

اندھا گھٹی ساز

رچڈ ڈاکنز

ترجمہ: محمد ارشدر ازی

The free electronic download of this book has
been made possible by the generous
financial assistance provided by:

The Eqbal Ahmad Foundation

مشعل بکس

آر۔ 5، سینٹ فلور، عوامی پبلیکس
ٹھان بلاک "نیگاردن ٹاؤن" لاہور۔ پاکستان

اندھا گھری ساز
اندھی قوتیں۔ ذہین فیصلے

رجڑڈا کنز

اردو ترجمہ: محمد ارشد رازی

کالی رائٹ اردو (c) 2005 مشعل بکس
کالی رائٹ (c) رجڑڈا کنز

ناشر: مشعل بکس

آر۔ بی۔ ۵، سینئر فلور،

عوامی کمپلکس، عثمان بلاک، نیو گارڈن ٹاؤن، لاہور۔ 54600، پاکستان
فون و فکس: 042-5866859

E-mail: mashbks@brain.net.pk

<http://www.mashalbooks.com>

ٹائل ڈیزائن: ریاض

پرنٹر: زاہد شیر پرنٹرز، لاہور

قیمت: 220/- روپے

ترتیب

5	تعارف
8	اندھا گھری ساز
14	انہائی کم امکان کی وضاحت
32	کارگردی زبان
59	چھوٹے تغیرات کی جمع بندی
76	حیوانی مکاں میں سے راستے
100	قوت اور ذخائر
128	منابع اور مجرے
158	تعمیری ارتقا
185	دھماکے اور مرغولے
200	توقیت
228	واحد اور حقیقی شجر حیات
252	شکست خور دہنخالین
265	اشکال

تعارف

انسان زمانہ قبل از تاریخ سے حیات اور جانداروں میں اس حیات کے اظہار پر غور و فکر کرتا چلا آ رہا ہے۔ آرٹ کے قدیم ترین نمونے یعنی غاروں کی تصاویر بھی اسی مفکر سے ابھرنے والے نظریات کا اظہار ہو سکتی ہیں۔ اپنی فکری تاریخ کے زیادہ تر حصے میں انسان نے حیات، اس کی پیچیدگی، تکشیر اور تنوع کو الوبی تاریخ کے ساتھ وابستہ رکھا۔ تاہم مختلف زمانوں اور علاقوں کی تقریباً تمام تہذیبوں میں تبادلات پر غور و فکر کرنے والے مفکر بھی موجود رہے۔ اہل یونان کو دیگر علوم کے ساتھ حیاتیات میں بھی وچھپی تھی۔ بعض انواع کے دیگر انواع میں بدل جانے کا خیال ان کے ہاں بھی موجود تھا۔ یہودیت، میسیحیت اور اسلام نے بھی بطور عذاب ہی سبھی نوعی تقلیب کا یہ خیال پیش کیا۔ موجودات عالم کی جہادات، نباتات، حیوانات اور انسان میں تقسیم کا خیال بھی غالباً یونانیوں کے زمانے سے ہی چلا آ ہا تھا۔ اس مراتبی تقسیم پر غور کرتے ہوئے نظامی عروضی سرفقدی جیسے بعض عالموں نے تخلیقی انواع کے اعلیٰ انواع میں بدلتے کے امکان پر بات کی۔

انواع کی تقلیب کا نظریہ ارتقاء پر منجھ ہونے والا خیال اٹھار ہوئیں صدی کے یورپ میں (Pierre de Maupertuis، ارٹسمس ڈارون (Erasmus – Darwin) اور (Chevalier de Lamark) جیسے مفکرین کو آیا۔ انہیوں صدی میں یہ خیال علمی حلقوں میں خاصاً پھیل چکا تھا۔ ارضیات کی ترقی نے اسے خاصی تقویت دی تھی۔ لیکن کسی نے انواع کی تقلیب کی میکانیات پر کوئی خیال پیش نہیں کیا تھا۔ ارٹسمس ڈارون کا پوتا چارلس ڈارون اور الفریڈریکس ولپیس اپنی اپنی جگہ اس مسئلے پر غور کر رہے تھے اور لگتا ہے کہ تقریباً یہک وقت فطری انتخاب کے نظریے تک پہنچے۔ ڈارون اپنا خیال پہلے چھپوانے میں

کامیاب رہا اور 1859ء میں اس کی عہد ساز کتاب Origin of Species چھپی۔ ڈارون کا کام دو حصوں پر مشتمل تھا۔ اس نے ارتقاء کے موقع پذیر ہونے کے حق میں مسکت ثبوت اور دلائل پیش کیے اور ساتھ ہی ساتھ فطری انتخاب کے نام سے نظریہ بھی پیش کیا کہ ارتقاء کس طرح ہوا۔ ڈارون کو براہ راست ارضیاتی شواہد بھی میرتھے لیکن اس نے کم براہ راست شواہد پر انحصار کرتے ہوئے سدھائے جانے کے نتیجے میں جانوروں میں آنے والی تبدیلیوں کی نشاندہی کرتے ہوئے تجویز پیش کی کہ یہ عمل ارتقائی دباؤ کی معنوی شکل ہے۔ اس نے جماعت بندی کے نتیجے میں حاصل ہونے والے جانوروں اور پودوں کے Family Trees کو بھی ارتقاء کے ثبوت میں استعمال کیا۔ ڈارون کو جینیات سے بھی خاصی مدد ملی۔ اس نے مختلف انواع کے جنیوں کے مطالعے میں دیکھا کہ مختلف مرامل میں ان کے اعضا میں خاصی مماثلت پائی جاتی ہے۔ ان نے اپنی وضاحت میں قرار دیا کہ انواع کی تقلیب میں غائب ہو جانے والے کچھ اعضا، جنیوں میں عارضی طور پر وجود میں آتے ہیں اور پھر دوسرے اعضا میں ڈھلن جاتے ہیں۔ نظریہ ارتقا کے مطابق وہیل چھلی کے جسم میں پچھلی طرف موجود کچھ اعضاء باہر سے نظر نہیں آتے اور اصل میں پاضی بعد میں ان کے خلفی پر چلنے والے اجداد کی باقیات ہیں۔ جانداروں کے اجسام کی بعض ساختوں کی وضاحت نظریہ ارتقاء کی مدد سے با آسانی ہو جاتی ہے۔ لیکن اگر نظریہ تحقیق پر اصرار کیا جائے تو لگتا ہے کہ خالق ہمیں کسی اندھیرے میں رکھنا چاہتا ہے۔ جدید مالکیوں شواہد نظریہ ارتقا کی جس طرح تائید کرتے ہیں وہ ڈارون کے خیال میں بھی نہیں آسکتی تھی۔

پیڑک میتھیو اور ایڈورڈ بلٹھ جیسے کٹورین عہد کے برطانوی مفکرین نے فطری انتخاب کو ارتقاء کی میکانیات کے حوالے سے قبول کیا لیکن ساتھ ہی اسے منفی قوت قرار دے دیا۔ ڈارون اور ویلس کو اس کے ثابت ہونے کا مکمل یقین تھا اور وہ اسے بدلتے حالات میں طاقتور ہنسما کے طور پر کام کرنے والی ثابت قوت سمجھتے تھے۔

انیسویں صدی کے آغاز میں توارث کو امتزاجی عمل خیال کیا جاتا تھا۔ اسے بنی بر حقیقت ماننے کی صورت میں فطری انتخاب بروئے کارنہیں آسکتا تھا۔ جارج مینڈل کا کام ڈارون کی نظر سے نہیں گزرا تھا اور نہ وہ توارث اور فطری انتخاب میں نظر آنے والے بعد کو

دور کرنے میں کامیاب ہو جاتا

در اصل مینڈل کا کام عرصے تک لوگوں کی نظر وں سے اوچھل رہا۔ از سرنو دریافت ہوا تو پہتے چلا کہ توارث امتراج کا نام نہیں بلکہ یہ جینوں کی وساطت سے خصائص کی نسل درسل منتقلی کا طریقہ ہے۔ ہمارے اندر موجود خصائص میں سے کچھ والدین سے اور کچھ ان کے والدین میں سے آئے۔ توارثی خصائص ظاہر ہوتے ہیں یا چھپے رہتے ہیں لیکن باہم مل کر اپنے بین بین کو جنم نہیں دیتے۔ اس حقیقت نے فطری انتخاب کو ریاضیاتی تائید مہیا کی۔ برطانوی ریاضی دان جی ایچ ہارڈی اور جمن سائنسدان ڈبلیو وینگ نے قرار دیا کہ جین پول سے جینیں فقط فطری انتخاب کے ذریعے نکل سکتی ہیں۔ ان میں بجائے خود ایسا کوئی روحان نہیں ہوتا۔ یہ ڈارونیت کی ایک جدید شکل ہے جسے نوڈارونیت کہا جاتا ہے۔ بیس اور تیس کی دہائی میں مالکیوٹی حیات پر ہونے والے کام نے نوڈارونیت کی توثیق کی۔

فطری انتخاب کے جینیاتی نظریے کے مطابق باہم جنسی افزائش نسل کی صلاحیت رکھنے والے پوے یا جانور یعنی ایک نوع کے جین مل کر جین پول بناتے ہیں۔ جین پول میں شامل جینیں باہم اسی طرح مقابلے میں ہوتی ہیں جیسے بدائی شوربے میں جین سازی کی صلاحیت رکھنے والے مالکیوں تھے۔ یہ جینیں اپنی زندگی ان اجسام میں گزارتی ہیں جو ان کی ہدایات کے مطابق بنتے اور عمل کرتے ہیں اور یہ نسل بعد نسل منتقل ہوتی چلی جاتی ہیں۔ جنسی تناسل میں ان کی احتل سپھل ہوتی رہتی ہے لیکن یہ ایک ہی جین پول میں رہتی ہیں۔ جین پول میں کوئی بھی جین میویشن کے نتیجے میں بنتی ہے جو جنسی نقول سازی کے عمل میں ہونے والی غلطی ہے۔ یہ نئی جین جنسی ملáp کے عمل میں پورے جینیاتی عمل میں پھیل جاتی ہے۔ جینیاتی تغیر کا اصل منبع یہی میویشن ہے۔ جنسی تناسل اور جینیاتی ملáp نو کے باعث یہ جین پورے پول میں بچھلتی چلی جاتی ہے۔ بعض اوقات کوئی مخصوص جین پوری نوع کی آبادی میں بہت کم پائی جاتی ہے۔ اس کی ایک مثال Albino (آلبینو) جین ہے۔ جینیات کی سطح پر ارتقا کو جینی پول میں جینیاتی فریکوئنسی کے تغیر کا عمل کہا جاسکتا ہے جو فطری انتخاب، ترک سکونت اور بے ضابط تبدیلی کے باعث بروئے کار آتا ہے۔

بہتر بقا کی صلاحیت رکھنے والے اجسام کی جینیں مستقبل کے جینیاتی پولوں پر غالب آ جاتی ہیں۔ یوں اس طرح کے اجسام کا استقرار بڑھتا چلا جاتا ہے۔ فطری انتخاب یہی

تفریقی استقر اور تفریقی تسلی کامیابی ہے۔

چالیس کی دہائی کے بعد سے ارتقاء اور اس کے مختلف پہلوؤں پر ہونے والا کام بالخصوص اس کتاب کا موضوع ہے رچڈ ڈاکنز صف اوں کا ارتقاء دان ہے۔ اسے نہ صرف ارتقاء کے مختلف پہلوؤں پر عبور حاصل ہے بلکہ وہ اس کے اقتصادی و سماجی مضرات سے بھی آگاہ ہے۔ کچھ مبصرین اس کی زیر نظر کتاب کو اصل ال انواع کے بعد ارتقاء پر مبسوط ترین تحریر قرار دیتے ہیں۔

محمد ارشد رازی، لاہور

اندھا گھری ساز

یہ کتاب اس ایقان کے ساتھ لکھی گئی ہے کہ ہمارا وجود بھی بہت بڑا اسرار تھا لیکن اب اسے حل کیا جا چکا ہے۔ اسے ڈارون اور میں نے حل کیا لیکن ہم ابھی تا دیر اس کے حوالی لکھیں گے۔ میں نے یہ کتاب اس لیے لکھی ہے کہ بہت سے لوگ نہ صرف اس عین ترین مسئلے کے اس خوبصورت حل سے ناواقف ہیں بلکہ جانتے ہی نہیں کہ یہ بھی کوئی مسئلہ ہو سکتا ہے۔

ہمارا بیوادی مسئلہ پچیدہ ڈیزائن کا ہے۔ میں جس کمپیوٹر پر یہ الفاظ لکھ رہا ہوں اس کی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت تقریباً چونٹھ کلو باہیٹ (64kb) ہے اور ہر بائیٹ حرفاً کے متن کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ کمپیوٹر شعوری طور پر ڈیزائن کیا گیا تھا اور اسے بلا ارادہ تیار کیا جاتا ہے۔ دماغ جس کی مدد سے آپ یہ الفاظ لکھ رہے ہیں کوئی دس ملین نیورانوں کا ایک سلسلہ ہے۔ ان بیلیوں عصبی خلیوں میں سے پیشتر ایسے ہیں کہ ہر ایک ہزاروں بر قی تاروں کے ذریعے دیگر خلیوں کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ مالکیوں جینیاتی سطح پر جسم کے ٹریلیوں خلیوں میں سے ہر ایک کے اندر میرے پورے کمپیوٹر سے ہزاروں گناہ زیادہ ڈیجیٹل انفارمیشن نہایت صحت کے ساتھ محفوظ کی گئی ہے۔ زندہ اجسام کی پچیدگی کا اندازہ ان کے ڈیزائن کی کارکردگی سے لگایا جاسکتا ہے۔ اگر کوئی سمجھتا ہے کہ اس درجہ پچیدہ ڈیزائن کو وضاحت کی ضرورت نہیں تو میں اپنی یہ کوشش ترک کرنے کے لیے تیار ہوں۔ ٹھہریے! میرا مطلب یہ نہیں کہ میں واقعی اپنا یہ کام ترک کر دوں گا بلکہ میرے مقاصد میں سے ایک یہ بھی ہے کہ جسے اس پچیدگی کا احساس نہیں اسے حیاتیاتی پچیدگی کے اس عجائب خانہ سے متعارف کروادوں۔ میں پڑھنے والے کے ذہن میں تحریر کا یہ احساس پیدا کرنے کے بعد وضاحتوں

کے ایک سلسلے سے اسے حل بھی کروں گا۔ وضاحت اور تشریح خاصا مشکل فن ہے۔ آپ وضاحت کرتے ہوئے فرض کرتے ہیں کہ قاری کو الفاظ کی فہم ہے۔

وضاحت کی ایک سطح پر تو آپ فقط لفظوں تک رہتے ہیں اور قاری کو وہی سطح پر چیزوں کا ادراک دیتے ہیں لیکن فہم کی ایک سطح وہ ہے جہاں قاری بات کو اپنی ہڈیوں کے گودے تک اترتا محسوس کرتا ہے۔ موخر انذکر سطح کے لیے فقط اتنا کافی نہیں ہوتا کہ ہم معلوم شوابد کو غیر جذبائی انداز میں قاری کے سامنے رکھ دیں بلکہ آپ کو وکالت کرنا پڑتی ہے اور وکالت کے سارے گر استعمال کرنا ہوتے ہیں۔ اسی لیے یہ کتاب احساسات سے ماوراء اور ان سے تھی سائنسی بیان نہیں۔ ڈارونیت پر دیگر کتابیں بھی موجود ہیں اور ان میں سے بہت سی بہت اچھی اور خاصی معلوماتی بھی ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ انہیں اس کتاب کے ساتھ ملا کر پڑھا جانا چاہیے۔ مجھے اعتراف ہے کہ زیرنظر کتاب میں میرا انداز غیر جذبائی نہیں ہے بلکہ یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ یہی انداز کسی سائنسی رسالے میں بھیجے گئے مضمون کا ہوتا تو اسے سراہا جاتا۔ زیرنظر کتاب کا مقصد فقط انفارمیشن فراہم کرنا نہیں ہے۔ میں اپنے قاری کو قائل اور مائل کرنا چاہتا ہوں۔ میں نہ صرف اسے انسانی وجود میں موجود سریت سے آگاہ کرنا چاہتا ہوں بلکہ اس کے حوالے سے موجود اکشافات میں بھی شامل رکھنا چاہتا ہوں۔ میں اسے احساس دلانا چاہتا ہوں کہ ڈارونیت نہ صرف اس اسرار کی نہایت مسکت وضاحت پیش کرتی ہے بلکہ یہی واحد کامیاب نظریہ بھی ہے اور دیگر کوئی نظریہ اس کی وضاحت نہیں کر سکتا۔ اگر میں یہ ثابت کرنے میں کامیاب ہو جاتا ہوں کہ فقط ہمارے کرۂ ارض پر ہی نہیں بلکہ کائنات میں کسی بھی دوسری بجگہ پر ممکن طور پر موجود زندگی کی وضاحت صرف اسی نظریے کی بنیاد پر ہو سکتی ہے تو میں خود کو کامیاب خیال کروں گا۔

ہاں البتہ ایک اعتبار سے میں خود کو پیشہ در وکلاء سے فاصلے پر رکھا جانا پسند کروں گا۔ وکیل کو بالعموم معاوضہ دیا جاتا ہے کہ وہ ایک مخصوص انداز نظر اور نقطہ نگاہ کی وضاحت کرے۔ یہی حال سیاستدان کا بھی ہوتا ہے کہ وہ کسی مخصوص نظر کے پر شخصی سطح پر قائل نہ ہونے کے باوجود اس کی حمایت کرتا چلا جاتا ہے۔ میں نے یہ کام بھی کیا ہے اور نہ کبھی کروں گا۔ ایسا نہیں کہ میں ہمیشہ حق پر ہوتا ہوں یا ہمیشہ درست کہتا ہوں لیکن جسے مجھ سمجھتا ہوں، اسے شدت کے ساتھ تائید دیتا ہوں اور کبھی وہ بات نہیں کہتا جسے مجھ نہیں سمجھتا۔ میں

ایک بار یونیورسٹی کے ایک مباحثے میں تخلیق پندوں کے ساتھ بحث میں شرکت کے لیے پہنچا۔ مباحثے کے بعد کھانے کی میز پر میری ملاقات ایک خاتون کے ساتھ ہوئی جس نے تخلیق کے حق میں قدرے طاقتوں بیان دیے تھے۔ اس نے مجھے بڑے واضح الفاظ میں بتادیا کہ وہ ہرگز تخلیق پسند نہیں بلکہ محض اپنی بحث کی مشق بڑھانے کے لیے ایک ایسے نظریے کے حق میں بات کر رہی تھی جس پر اس کا اپنا یقین نہیں تھا۔ یہ طرز عمل میرے لیے خاصا حیران کن تھا۔ اگرچہ یونیورسٹیوں میں یہ عمل عام ہے کہ ایسے موضوعات پر ثابت یا منفی دلائل کے لیے کہہ دیا جاتا ہے جن کا اس طالب علم کے مانے یا نہ مانے سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ لیکن میں اس سطح پر بھی صرف اس کی تائید میں بولنے کا قائل ہوں جس پر میں ذاتی طور پر یقین رکھتا ہوں۔ تب مجھے یہ پتہ چلا کہ یونیورسٹی اور کالج کی ڈپیٹمنٹ سوسائٹیاں بہت سے موضوعات کو محض قوت استدلال کی ترقی کے لیے زیر بحث رکھتی ہیں۔ تب میں نے ارادہ کر لیا کہ سائنسی صداقتوں کو محض بطور مشق زیر بحث لانے والی ایسی سوسائٹیوں کی کوئی دعوت قبول نہیں کروں گا۔

॥

کچھ وجوہات جو پوری طرح علم میں نہیں، کی بنا پر میں سمجھتا ہوں کہ سائنس کی دیگر شاخوں کی نسبت ڈارو نیت پر بحث کی زیادہ ضرورت ہے۔ ہم میں سے بیشتر کو کوئی نظریے پر عبور حاصل نہیں اور نہ ہی ہم آئن شائن کے خصوصی یا عمومی نظریہ اضافیت کا ادراک رکھتے ہیں لیکن اس کے باوجود ہم ان نظریات کی مخالفت نہیں کرتے۔ اس کے باوجود جب ڈارو نیت کی بات آتی ہے تو اپنی تمام ترمذ واقفیت کے باوجود ہم اس کی مخالفت میں بولنے لگتے ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس کی بنیادی وجہ وہی ہے جو جیکو اس مونوڈ نے بیان کردی تھی کہ ہم میں سے ہر کوئی اس کی فہم کا دعویٰ رکھتا ہے۔ یہ نظریہ خاصا سادہ ہے۔ کم از کم ریاضی اور طبیعتیات کے تقریباً تمام نظریات کے مقابل میں دیکھا جائے تو یہ واقعی سادہ بھی ہے۔ اپنی اصل میں تو اس کا مطلب یہی ہے کہ بے ضابطہ تناسل میں جہاں توارثی تغیر کا اطلاق ہوتا ہے اور ان تغیرات کی تجمع کے لیے مناسب وقت میرہ ہے یہ نہایت دور رس تنائج کی حامل ثابت ہوتی ہے۔

لیکن اس میں کئی جگہیں ایسی ہیں کہ سادگی خاصی پر فریب ثابت ہوتی ہے۔ یاد رکھنا چاہیے کہ بظاہر سادہ نظر آنے والا یہ نظریہ بھی کوئی ڈیڑھ سو سال پہلے ڈارون اور ویلس سے

پہلے کسی کو نہیں سوچا تھا۔ تب نیوٹن کو **Principia** لکھنے دوسو سال اور اریٹوستھینز (Eratosthenes) کو زمین کے گھیر کی پیائش کے کوئی دو ہزار سال گزر چکے تھے۔ اگر یہ نظریہ ایسا ہی سادہ تھا تو اس طلبیپر، نیوٹن، ہیوم اور گلیلیو کے پائے کے مفکرین کے اذہان رسائے کس طرح بچ گیا؟ ایسا کیوں تھا کہ اسے دریافت ہونے کے لیے وکٹورین عہد کے دو فطرت پسندوں کا انتظار کرنا پڑا۔ اسے نظر انداز کر بیٹھنے والے فلاسفوں اور دانشوروں میں کیا کی تھی اور کیا وجہ ہے کہ ابھی تک یہ نظریہ عوام الناس کے شعور میں اپنی جگہ نہیں بنایا۔ کچھ ایسا لگتا ہے گویا انسانی دماغ کی ساخت ہی ایسی ہے کہ وہ ڈارونیت کو غلط سمجھے یا پھر اس پر یقین نہ کرے۔ مثلاً اتفاق یا چانس پر ہی غور کر لیں جسے باوقات اندر ہے چانس کا نام دے کر ڈرامائیت پیدا کی جاتی ہے۔ ڈارونیت کی مخالفت کرنے والے لوگ اسی بات کو لے اڑتے ہیں کہ اس کے پس پر وہ اور نہاست اہم کروار ادا کرنے والا عامل چانس ہے جس کا کوئی ضابط نہیں۔ چونکہ حیات کی پچیدگی بجائے خود چانس کے ساتھ متضاد ہے چنانچہ اگر آپ یہ سمجھتے ہیں کہ ڈارونیت چانس کے ہم معنی ہے تو اسے فی الفور مسترد کر دیں۔ میں کوشش کروں گا کہ ڈارونیت کے متعلق چانس پر مبنی نظریہ ہونے کا اس طورہ ختم کر سکوں۔ ڈارونیت پر یقین نہ کرنے کی ایک اور وجہ یہ ہے کہ ہمارا دماغ جن زمانی وقوف کے ساتھ نہیں کے لیے تیار کیا گیا ہے ان میں سے زیادہ تر ان وقوف سے کہیں منحصر ہیں جن میں ارتقاء کا عمل ہوتا ہے۔ ہماری فہم میں آنے والے زیادہ تر عمل سینکڑوں، مئیوں، گھنٹوں، دنوں، سالوں یا زیادہ سے زیادہ عشرتوں میں مکمل ہو جاتے ہیں۔ ڈارونی نظریہ جن کمیں عملوں کی بات کرتا ہے وہ نہاست ہے۔ تھے اور انہیں مکمل ہونے پر ہزاروں لاکھوں دہائیاں لگیں۔ زمانی قدر کا یہ فرق بھی ہمیں یہ فیصلہ نہیں کرنے دیتا کہ کیا شے قرین قیاس ہے اور کیا نہیں۔ ہمارے تشکیل اور موضوعی امکانی نظریے کے ہتھیار بھی یہاں کام نہیں کرتے۔ اس لیے کہ یہ بھی سب کے سب چند دہائیوں تک کے لیے ٹیون ہو چکے ہیں۔ ہمیں اپنے شناسا وقت کے ان پیانوں سے فرار ہونے کے لیے خاصی کوشش کرنا پڑے گی اور میں اس عمل میں آپ کی معاونت کروں گا۔

ڈارونیت کے خلاف ہماری مزاحمت کا ایک تیرا سرچشمہ یہ ہے کہ ہم بطور ڈیزائسر نہاست کامیاب رہے ہیں۔ دنیا اجیسٹر گگ اور فنون لطیفہ کے حوالے سے ہماری کامیابیوں

سے بھری پڑی ہے۔ ہم اس خیال کے عادی ہو چکے ہیں کہ چیچیدگی کا شاہکار ہمیشہ سوچے سمجھے ڈیزائن کا نتیجہ ہی ہو سکتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ زیادہ تر لوگ اپنے اسی وہنی روئیے کی وجہ سے فوق البشر خالق کو ناگزیر خیال کرتے ہیں۔ ڈارون اور ولیس کو عوامی وجود ان سے چھکارا پاتے ہوئے اس حقیقت تک رسائی کے لیے بہت طویل چھلانگ لگانا پڑی تھی۔ یہ چھلانگ اتنی بڑی تھی کہ آج بھی بہت سے لوگ اس کا سوچ بھی نہیں سکتے۔ اس کتاب کا سب سے بڑا مقصد یہی ہے کہ لوگوں کو یہ چھلانگ لگانے میں مدد دی جائے۔

قدرتی بات ہے کہ مصنفوں اپنی کتابوں کے دریپا اثرات کی خواہش کرتے ہیں۔ لیکن وکیل کو مخالف وکلاء کے نقطہ نظر کا خیال بھی رکھنا پڑتا ہے۔ ان مخالف دلائل میں سے پیشتر آنے والی چند دہائیوں میں فرسودہ ہو جائیں گے۔ یہ تاقضہ بھی اپنی جگہ قابل ذکر ہے کہ اصل الانواع کا پہلا ایڈیشن چھٹے کے مقابلے میں زیادہ پر زور تھا۔ وجد یہ تھی کہ ڈارون نے بعد کے ایڈیشنوں میں پہلے ایڈیشن پر نقادات کے جوابات دینا ضروری خیال کیا۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس طرح کی تنقید کا جواب دینے سے بچتا نہیں چاہیے۔ یوں نہ صرف نادین کی حوصلہ افزائی ہوتی ہے بلکہ بصورت دیگران کے خیال سے متفق لوگوں کی اصلاح بھی نہیں ہو پاتی۔

کتاب کی زبان کے حوالے سے میں انگریزی ضمائر کی پابندی کروں گا۔ اگر میری تحریز سے مذکور کا اظہار ہوتا ہے تو اس کا مطلب یہ نہیں کہ میں خواتین کو نظر انداز کر رہا ہوں۔ میں اپنے قاری کو اتنا ہی مذکور سمجھتا ہوں جتنا فرائیسی بولنے والا میز کو مؤوث خیال کرتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس طرح کے چھوٹے چھوٹے سائل کو مادری زبان کے استعمال میں میری راہ کی رکاوٹ نہیں بننا چاہیے۔



باب اول

انہتائی کم امکان کی وضاحت

ہم جانور کائنات کی پیچیدہ ترین چیزیں ہیں۔ بلاشبہ کائنات کے جتنے حصے کو ہم جانتے ہیں وہ اصل کائنات کا بہت چھوٹا حصہ ہے اور یہ بھی ممکن ہے کہ دوسرے سیاروں پر ہم سے بھی پیچیدہ اجسام موجود ہوں اور ان میں سے کچھ ہمارے متعلق جانتے ہوں لیکن جو نکتہ مجھے پیش کرتا ہے وہ اس طرح کے امکانات سے متاثر نہیں ہوتا۔ پیچیدہ اشیاء کہیں بھی ہوں ایک خاص طرح کی وضاحت کا تقاضا کرتی ہیں۔ ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ وہ کس طرح وجود میں آئیں اور وہ اتنی پیچیدہ کیوں ہیں۔ جیسا کہ آگے چل کر بحث کی جائے گی پیچیدہ اجسام کی وضاحت کئی اعتبار سے ایک سی ہے اور اس سے کچھ فرق نہیں پڑتا کہ یہ اجسام کائنات میں کس جگہ واقع ہیں۔ انسانوں، بندروں، کیڑوں، مکڑوں، بلندو بالا درختوں اور یہ ورنی خلائی خیالی تخلوق جیسی تمام چیزوں کی وضاحتوں میں ایک قدر مشترک ہے کہ یہ سادہ اجسام کی وضاحتوں سے مختلف ہیں۔ سادہ اجسام سے میری مراد چنانیں بادل، دریا، کہکشاں میں اور کوارک ہیں۔ یہ اشیاء طبیعتیات کے احاطہ کار میں آتی ہیں جبکہ کتبے اور بندر، چپگاؤڑیں اور کاکروج اور انسان اور کیڑے سب حیاتیات کا موضوع ہیں۔

مذکورہ بالا فرق دراصل ڈیزائن کی پیچیدگی سے پیدا ہوتا ہے۔ حیاتیات میں ایسی پیچیدہ چیزوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو بظاہر کسی مقصد کے تحت ڈیزائن کی کوئی معلوم ہوتی ہیں۔ طبیعتیات ایسی چیزوں کا مطالعہ ہے جنہیں دیکھ کر ہمارے ذہن میں ڈیزائن کا خیال نہیں آتا۔ بظاہر یوں لگے گا کہ کمپیوٹر اور کار جیسی انسانی مصنوعات استثنائی حیثیت رکھتی

ہیں۔ بس ایک فرق ہے کہ گوشت پوسٹ کی بجائے دھات اور پلاسٹک سے بنی ہیں۔ اس کتاب میں اس طرح کی مصنوعات کو حیاتیاتی اجسام کے طور پر زیر غور لایا جائے گا۔ اس پر عمل کا اظہار کرتے ہوئے قاری پوچھ سکتا ہے ”کیا یہ واقعی حیاتیاتی اجسام ہیں؟“ یاد رکھنا چاہیے کہ الفاظ ہمارے غلام ہیں نہ کہ آقا۔ ہم اپنی سہولت کے مطابق الفاظ کو مختلف معنوں میں استعمال کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر کھانے کی ترکیبوں پر مشتمل کتابوں میں کیکڑے کو مچھلی لکھا جاتا ہے۔ اس پر ماہرین حیوانیات اعتراض کر سکتے ہیں کہ یہ ان کیکڑوں کے ساتھ شدید نافضانی ہے۔ وہ جانتے ہیں کہ کیکڑوں کی نسبت مچھلیاں انسان کے کہیں زیادہ قریب ہیں۔ انصاف اور کیکڑوں کی بات آئی ہے تو مجھے ایک عدالت میں اٹھنے والا قضیہ یاد آ گیا کہ کیکڑے جانور ہیں یا کیڑے۔ اصل قصہ یہ تھا کہ لوگوں کو انہیں زندہ ابالنے کی اجازت ہونی چاہیے یا نہیں۔ حیوانیات کی رو سے تو کیکڑے یقیناً کیڑے نہیں بلکہ جانور ہیں۔ لیکن کیڑے اور خود انسان بھی تو جانور ہیں۔ مختلف حلقوں میں الفاظ کے طرز استعمال کی بحث یہاں کچھ زیادہ منفرد نہیں۔ باور چی اور دلیل کو ضرورت ہوتی ہے کہ وہ الفاظ اپنے مخصوص معنوں میں استعمال کریں اور مجھے بھی اپنی اس کتاب میں یہی کرنا ہے۔ اس بحث میں پڑنے کا کچھ حاصل نہیں کہ آیا واقعی کاریں اور کمپیوٹر جاندار ہیں یا نہیں۔ اصل نکتہ یہ ہے کہ اگر اس درجہ پیچیدگی کی اشیاء کسی دوسرے سیارے پر موجود ہوتیں تو ہمیں بلا ہچکا ہٹ مان لینا چاہیے تھا کہ وہاں حیات موجود ہے یا کبھی موجود رہی ہے۔ مشینیں جاندار ہیں۔ ان کی پیچیدگی اور ڈیزائن کا مأخذ جاندار ہیں۔ ان سے پتہ چلتا ہے کہ کسی سیارے پر حیات موجود ہے۔ فوسلز، ڈھانچے اور مردہ اجسام بھی اسی چیز کی نشاندہی کرتے ہیں۔

میں نے بتایا ہے کہ طبیعت سادہ اشیاء کا مطالعہ ہے۔ پہلی نظر میں یہ دعویٰ بھی قدرے عجیب لگتا ہے۔ طبیعت ایک خاصاً پیچیدہ مضمون ہے کیونکہ اس کے تصورات کی تفہیم مشکل ہے۔ ہمارے دماغ زیادہ سادہ چیزوں کے لیے ڈیزائن کئے گئے تھے۔ انہیں شکار کرنے، گری پڑی اشیائے خوردگی جمع کرنے، نسل کشی اور بچوں کی نشوونما جیسے افعال کی تفہیم کے لیے بنایا گیا تھا۔ ان کی آماجگاہ درمیانی جامات کے ایسے اجسام پر مشتمل تھی

جو معتدل رفتاروں سے سہ جھتی دنیا میں حرکت کر رہے تھے۔ ہمارے حواس بہت چھوٹے اور بہت بڑے اجسام کا احاطہ کرنے کے لیے نہیں بنائے گئے۔ پیکو سینڈ میں مکمل ہو جانے والے وقوعات، گیگا سالوں تک جاری رہنے والے وقوعات، محل وقوع سے عاری ذرات، حواس خسہ سے ماوراء وقت کے میدان یہ سب چیزیں ہمارے حواس خسہ کے دائے میں نہیں آتیں۔ ہم طبیعیات کو پیچیدہ کہتے ہیں کیونکہ اس کی تفہیم مشکل ہے اور اس کی کتابیں ادق ریاضی سے بھری ہوتی ہیں۔ لیکن طبیعیات کے زیر مطالعہ اجسام بنیادی طور پر سادہ ہیں۔ ان اجسام میں بہت چھوٹے ذرات پر مشتمل کیسی بادل اور ایک ترتیب میں لگے ایٹھوں پر مشتمل قلمیں شامل ہیں۔ کم از کم حیاتیاتی معیار کے مطابق ان کے اندر پیچیدہ فعال حصے موجود نہیں۔ ستاروں جیسے بڑے فلکیاتی وجود بھی اجزاء کی ایک محدود تعداد پر مشتمل ہوتے ہیں۔ طبیعی یعنی غیر حیاتیاتی وجود اس لئے سادہ ہیں کہ انہیں ریاضیات کی مستعمل زبان میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ طبیعیات کی کتابیں ریاضی سے بھری پڑی ہیں۔

کاریں اور کپیوٹر حیاتیاتی اجسام یعنی انسانی دماغوں کی پیداوار ہیں۔ یہ بھی طبیعیات کی کتابوں کی طرح ہیں۔ انسانی دماغ کی یہ دونوں مصنوعات اپنے خالق یعنی انسان کے دماغ میں موجود کسی بھی ایک خلیے کے مقابلے میں بہت کم پیچیدہ ہیں۔ دماغ ایسے کئی ٹریلین خلیوں پر مشتمل ہے۔ ان خلیوں کی کئی اقسام ہیں جو نہایت پیچیدہ طریقے سے باہم فسلک ہو کر کتاب لکھنے یعنی مصنوعات تخلیق کرنے کا کام کرتے ہیں (باتی اکائیوں کی طرح میں جو ٹریلین استعمال کر رہا ہوں وہ بھی امریکی ہے۔ ایک امریکی ٹریلین ایک ملین ملین کے برابر ہوتا ہے جبکہ امریکی بلین ایک ہزار ملین کے برابر ہوتا ہے)۔ جس طرح ہمارے دماغ انتہائی چھوٹی اور انتہائی بڑی چیزوں کا مناسب اور اس نہیں کر پاتے اسی طرح ہم اونچے درجے کی پیچیدگی کی تفہیم میں بھی کمزور ہیں۔ تاحال کسی نے ایک طبیعیات دان کی پوری ساخت اور رویے کو بیان کرنے والی ریاضیات وضع نہیں کی ہے۔ طبیعیات دان تو بڑی چیز ہے اس کا ایک خلیہ بھی کلی طور پر بیان نہیں ہو سکا۔ ہم فقط یہ کر سکتے ہیں کہ زندہ اشیاء کے طرز کا کوئی عمومی اصول سمجھ لیں اور یہ جان لیں کہ وہ کیوں موجود ہیں۔

ہم جانتا چاہتے تھے کہ ہم اور باقی پیچیدہ وجود کیوں موجود ہیں؟ اب ہم اس سوال کا جواب عمومی اصطلاحات میں دے سکتے ہیں۔ اس سوال کا جواب دینے کے لیے یہ بھی ضروری نہیں کہ ہم پیچیدگی کی تفصیلات سے آشنا ہوں۔ یہ ایسا ہی ہے جیسے ہم میں سے پیشتر نہیں جانتے کہ جہاز کس طرح اڑتا ہے۔ غالباً اس کے بنانے والے بھی ہر بات نہیں جانتے۔ مثلاً انہوں کا ماہر پروں کو پوری طرح نہیں سمجھتا اور پروں کا ماہر انہن کی تفصیل جاننے کی ضرورت محسوس نہیں کرتا۔ اور پھر پروں کا ماہر بھی پروں کو پوری ریاضیاتی صحت کے ساتھ نہیں جانتا۔ وہ فقط ایک ہوائی سرگ (Wind Tunnel) میں پر کا جائزہ لے کر بتاتا ہے کہ ہوا میں اس کا رو یہ کیسا ہو گا؟ وہ اپنے کام میں اعلیٰ درجے کی ریاضیاتی صحت کو غیر ضروری خیال کرتا ہے۔ کسی جانور کی تفہیم میں ماہر حیاتیات بھی ایسا ہی رو یہ اختیار کرتا ہے۔ جہاز کے متعلق ہمارا علم کیسا ہی نامکمل کیوں نہ ہو، ہم جانتے ہیں کہ یہ کس عمومی اصول کے تحت کام کرتا ہے۔ انسانوں نے اسے ڈیزائن بورڈ پر ڈیزائن کیا تھا۔ انسان ہی تھے جنہوں نے اس خاکے کی تفصیلات مہیا کیں، اس کے مختلف حصے ڈیزائنوں کے مطابق بنائے اور پھر انسانوں کی ایجاد کردہ مشینوں سے ہی ان کو مناسب جگہوں پر کسا، جوڑا، چپکایا اور دیلڈ کیا گیا۔ جہاز کا وجود میں آنا ہمارے لئے کوئی ایسی پراسرار بات نہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اسے انسان نے بنایا۔ مختلف پروں کو ایک طے شدہ مقصد کے تحت ایک مخصوص ڈیزائن کے مطابق جوڑنا انسان کے لیے جانا پہچانا عمل ہے۔ ہم سب کو کسی نہ کسی سطح پر اس کا تجربہ ہوتا ہے۔ اور کچھ نہیں تو بچپن میں میکانو اور فریسکو سیٹ کے ساتھ کھلینے کا تجربہ ہی آہی۔

ہمارے اپنے اجسام کے متعلق آپ کیا سمجھتے ہیں؟ ہم سب ہوائی جہاز جیسی مشینیں ہیں، فقط یہ مشین بہت زیادہ پیچیدہ ہے۔ تو کیا ہمیں بھی ڈیزائن بورڈ پر ڈیزائن کیا گیا اور ہمارے مختلف اجزاء کو بھی کسی کامل فن انجینئرنے جوڑا؟ نہیں؟ یہ جواب یقیناً جیران کن ہے۔ ہمیں یہ جواب جانے لگ بھگ ایک صدی سے زیادہ کا عرصہ نہیں گزرا۔ چارلس ڈارون نے پہلے پہل معااملے کی وضاحت کی تو پیشتر لوگ اسے سمجھنہیں پائے یا انہوں نے سمجھنا نہیں چاہا۔ خود میں نے بچپن میں پہلی بار ڈارون کا نظریہ ناتو اسے ماننے سے انکار کر

دیا۔ انہیوں صدی کے نصف تک پوری انسانی تاریخ میں تقریباً ہر شخص ارتقا کی بجائے اس کے مقناد یعنی تخلیق پر یقین رکھتا تھا۔ نظریہ ارتقا کے مقناد کو شعوری ڈیزائن کا نظریہ بھی کہا جاتا ہے۔ بہت سے لوگ اب بھی شعوری ڈیزائن کے اس نظریے کو مانتے ہیں۔ اس کی وجہ غالباً یہ ہے کہ صداقت پر بنی نظریہ ارتقا ہماری عمومی تعلیم کا حصہ نہیں بن سکا۔ یہ ان نظریات میں سے ہے جنہیں بہت حد تک غلط سمجھا گیا۔

کتاب کے عنوان کا "گھڑی ساز" اخخار ہو یہ صدی کے معروف ماہر الہیات و لیم پلی کی کتاب سے لیا گیا ہے۔ اس کی کتاب "Natural Theology-or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity Collected from the 41802 Appearances of Nature" چھپی۔ یہ کتاب ڈیزائن کے حق میں دیئے گئے دلائل پر مشتمل بہترین تحریروں میں شمار ہوتی ہے۔ ڈیزائن کا موجود ہونا وجود خداوندی کے موژ دلائل میں سے ایک خیال کیا جاتا ہے۔ میں اس کتاب کا مدراج ہوں کیونکہ پلی نے اپنے وقت میں وہی کیا جس کے لیے میں اب کوشش ہوں۔ اس کے پاس ایک نقطہ نگاہ موجود تھا جس پر وہ پوری طرح ایمان رکھتا تھا۔ اس نے اپنے نقطہ نگاہ کو قاری تک پوری وضاحت کے ساتھ پہنچانے میں کوئی کسر اٹھانا رکھی۔ اسے حیات کی پیچیدگی کا اعتراف ہے۔ وہ اس پیچیدگی کا بجا طور پر احترام بھی کرتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ یہ پیچیدگی خاص طرح کی وضاحت کی مقاضی ہے۔ ہاں البتہ اس کے ہاں ایک چیز غلط ہے اور یہ چیز بجائے خود اس کی پیش کردہ وضاحت ہے۔ وہ اس معنے کا جو حل فراہم کرتا ہے اس کی بنیاد مذہب پر ہے۔ لیکن اس کا مذہب پر تنی جواب اپنے کسی بھی پیش رو کے مقابلے میں زیادہ واضح ہے۔ اس پیچیدگی کی اصل وضاحت قطعی مختلف ہے۔ یہ وضاحت تاریخ انسانی کے عظیم ترین انقلابی مفکرین میں سے ایک چارلس ڈارون نے پیش کی۔ پلی کا آغاز اس مشہور پیرے سے کرتا ہے۔

"فرض کریں کہ ایک دن کوئی ویران قطعہ زمین عبور کرتے میرا پاؤں کسی پتھر سے ٹکر جاتا ہے اور مجھ سے پوچھا جاتا ہے کہ پتھر وہاں کس طرح پہنچا۔ جب تک میرے علم میں اس کے برخلاف کچھ نہ ہو میرا جواب غالباً یہی ہو گا کہ پتھر ہمیشہ سے اس جگہ موجود تھا اور غالباً

میرے اس جواب کو بے معنی ثابت کرنا بھی آسان نہ ہوگا۔ لیکن فرض کریں کہ مجھے زمین پر پڑی گھڑی ملتی ہے اور مجھے پوچھا جاتا ہے کہ وہ اس جگہ کیسے پہنچی؟ شاید پہلے والا جواب دینے کا سوچنا بھی محال ہے کہ گھڑی ہمیشہ اس جگہ موجود تھی۔“

پیلے نے اس جگہ پھرلوں جیسے فطری طبیعی اجسام اور گھڑیوں جیسے ڈیزائن اور صنعت کے نتیجے میں بننے والے اجسام کے مابین فرق واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔ وہ اپنے دلائل کو آگے بڑھاتے ہوئے گھڑی کے مختلف پرزوں کے بنانے میں بروئے کار آنے والی کارگیری کی بات کرتا ہے اور اس بار کیلی اور نفاست پر روشی ڈالتا ہے جو ان کے مل کر کام کرنے میں کارفرما ہے۔ اگر ہمیں بھی کسی جگہ پڑی گھڑی ملے تو اس کی بناوت میں موجود صناعی سے بے خبری کے باوجود اس کے ڈیزائن کی بار کی سے بھی نتیجہ اخذ ہوگا، ”کہ گھڑی کو لازماً کسی نے بنایا ہے اسے بنانے والا یا بنانے والے یقیناً کبھی نہ کبھی اور کسی نہ کسی جگہ موجود رہا ہوگا یا رہے ہوں گے۔ اسے یقیناً کسی مقصد کے تحت بنایا گیا ہو گا۔ ہمیں اسی سوال کا جواب دینا ہے۔ اس کی ساخت کس نے طے کی اور اس کے استعمال کا تعین کس نے کیا۔“

پیلے کا اصرار ہے کہ فقط ایک دہریہ ہی اس معقول نتیجے کا منکر ہو سکتا ہے۔ پیلے کے نزدیک دہریہ عجائب فطرت پر غور کرنے کے بعد بھی اس نتیجے پر نہیں پہنچا حالانکہ ”ڈیزائن کا ہر مظہر جو گھڑی میں موجود ہے وہ فطرت میں بھی کارفرما ہے۔ فطرت اور گھڑی میں صرف ایک فرق ہے کہ ڈیزائن کا یہ عضور فطرت میں زیادہ یا عظیم تر ہے اور یہ ہر طرح کے حساب و شمار سے باہر ہے۔“

پیلے حیات کی مشینری کی تشریح کرتے ہوئے اپنے نقطہ نظر کو ثابت کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کے بیان کا آغاز انسانی آنکھ سے ہوتا ہے جو اس کی پسندیدہ مثال ہے۔ یہ مثال بعد ازاں ڈاروں نے بھی استعمال کی اور زیر مطالعہ کتاب میں بھی جگہ جگہ نقطہ نظر آئے گی۔ پیلے آنکھ کا مقابل دوربین جیسے ڈیزائن شدہ آلات سے کرتے ہوئے نتیجہ اخذ کرتا ہے کہ آنکھ ڈیزائن ہی اس طرح کی گئی کہ اسے دیکھنے میں بردا جائے بالکل اسی طرح جیسے دوربین کو آنکھ کی معاونت کے لیے ڈیزائن کیا گیا۔ جس طرح دوربین کا ڈیزائن موجود ہے

اس طرح آنکھ کا ذیر انس بھی موجود ہونا چاہئے۔ پسیلے اپنے استدلال میں انتہائی مخلص ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ وہ اپنے زمانے کے حیاتیاتی علوم کا بھرپور استعمال کرتا ہے اور ان سے اچھی طرح باخبر معلوم ہوتا ہے۔ لیکن اس کا استدلالی نظام قطعاً غلط ہے۔ دوربین اور آنکھ اور گھڑی اور زندہ اجسام کے درمیان مماثلت باطل ہے۔ فطرت میں ایک ہی گھڑی ساز موجود ہے اور یہ نام فقط طبیعت کی انہی قوتوں کو دیا جاسکتا ہے۔ یہ قوتی حقیقی گھڑی ساز کی طرح کام نہیں کرتیں۔ ان کے کام کا اپنا ایک انداز ہے۔ حقیقی گھڑی ساز پیش میں ہوتا ہے۔ وہ اپنے کیل اور سپر گڈ ڈیزائن کرتا ہے۔ اس کے ذہن میں انہیں مربوط کرنے کے منصوبے ہوتے ہیں۔ وہ اپنے ذہن کی آنکھوں سے اپنی صناعی کا مقصد دیکھ رہا ہوتا ہے۔ اس کے برلنکس فطری انتخاب یعنی ڈارون کا دریافت کردہ انداز، بے شعور اور خود کا طریق عمل ذہن اور اس میں موجود مقصد سے عاری ہوتا ہے۔ آج ہم جانتے ہیں کہ فطری انتخاب ہی حیات کے وجود اور اس کے نظر آنے والے معنی کا ذمہ دار ہے۔ چونکہ فطری انتخاب ذہن اور تصور سے عاری ہے اس لئے یہ مستقبل کی منصوبہ بندی نہیں کر سکتا، یہ پیش بینی اور بصیرت دونوں سے عاری ہے۔ اگر اسے فطرت میں گھڑی ساز کا کردار دیا جائے تو پھر یہ انداز گھڑی ساز ہے۔

میں اس سارے معاٹے کی اور اس کے علاوہ اور بہت سی چیزوں کی وضاحت کروں گا۔ ہاں البتہ میں ایک کام نہیں کروں گا۔ جن زندہ عجائبات نے پسیلے کو اس قدر متاثر کیا میں ان کی تحقیر نہیں کروں گا۔ اس کے برلنکس میری کوشش ہو گی کہ میں اپنے احساسات کو الفاظ کی شکل دوں۔ پسیلے ہوتا تو وہ اس کام میں مجھ سے بھی آگے نکل جاتا۔ اس مسئلے پر میری ایک جدید فلسفی سے بھی گفتگو ہوئی۔ وہ صاحب معروف دہری ہے ہیں۔ میں نے محسوں کیا کہ زندہ عجائبات پر میرے تحریر کے احساسات اپنے اس ہم عصر فلسفی سے زیادہ ولیم پسیلے کے سے ہیں۔ ذوران گفتگو میں نے اپنے اس معاصر فلسفی سے کہا کہ 1859ء میں ڈارون کی ”اصل الانواع“ چھپنے سے پہلے دہریہ ہونے کا سوچا بھی نہیں جاسکتا تھا۔ فلسفی نے جواب دیا ”ہموم کے متعلق کیا خیال ہے؟“ میں نے پوچھا: ”ہموم زندہ اجسام میں موجود منظم پیچیدگی کی وضاحت کیسے کرتا ہے؟“ فلسفی نے جواب دیا ”وہ ایسی کوئی وضاحت نہیں کرتا

اور پھر اس پیچیدگی کی وضاحت کیوں کی جانی چاہئے۔“
پہلے جانتا تھا کہ یہ پیچیدگی خصوصی وضاحت کی مقاضی ہے۔ یہ بات ڈارون بھی جانتا تھا اور مجھے شک ہے کہ دل کی گہرائیوں میں میرے فلسفی دوست کو بھی اس کا علم تھا۔ بہر کیف میرا فرض بنتا ہے کہ یہ پیچیدگی آپ کے سامنے پیش کروں۔ جہاں تک ڈیوڈ ہیوم کا تعلق ہے تو کہا جاتا ہے کہ اس عظیم سکالش فلسفی نے ڈارون سے بھی ایک صدی پہلے ڈیزائن کے استدلال سے چھکارا پالیا تھا۔ دراصل ہیوم نے فطرت میں بظاہر نظر آنے والے ڈیزائن کو وجود خداوندی کے حق میں بطور دلیل برتنے پر رکھتے چینی کی تھی لیکن اس نے اس ڈیزائن کی کوئی تبادل وضاحت پیش نہیں کی تھی۔ وہ اس سوال کو کھلا چھوڑ دیتا ہے۔ ڈارون سے پہلے کا دہریہ ہیوم کی تقلید کرتے ہوئے کہتا، ”میرے پاس پیچیدہ حیاتیاتی ڈیزائن کی وضاحت تو موجود نہیں۔ میں فقط یہ جانتا ہوں کہ خدا اچھی وضاحت نہیں ہے۔ چنانچہ ہمیں چاہئے کہ کہیں سے کوئی بہتر وضاحت آنے کا انتظار کریں۔“ میں یہ محضوں کے بغیر نہیں رہ سکتا کہ منطقی اعتبار سے درست ہونے کے باوجود یہ پوزیشن کچھ ایسی تسلی بخش نہیں۔ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ ڈارون سے پہلے دہریت کو منطقی بنیادیں تو میر تھیں لیکن ڈارون نے اسے دانشورانہ تشغی مہیا کی۔ اگر ہیوم کو اس سے اتفاق ہوتا تو مجھے خوشی ہوتی لیکن اس کی کچھ تحریروں سے پتہ چلتا ہے کہ وہ حیاتیاتی ڈیزائن کی پیچیدگی اور خوبصورتی کو مناسب و قوت نہیں دیتا۔ چارلس ڈارون اپنے لڑکپن میں بھی ہیوم کو اس حوالے سے دوچار چیزیں بتا سکتا تھا لیکن جب ڈارون نے ہیوم کی درسگاہ ایڈنبرا یونیورسٹی میں داخلہ لیا تو اسے فوت ہوئے چالیس برس گزر چکے تھے۔

میں نے پیچیدگی اور ڈیزائن کی بات اس طرح کی ہے گویا ان لفظوں کے مفہیم صاف اور واضح ہوں۔ ایک معنی میں یہ بات درست بھی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کو وجود انی سطح پر اندازہ ہوتا ہے کہ پیچیدگی کیا ہے لیکن پیچیدگی اور ڈیزائن کے تصورات اس کتاب میں محوری حیثیت رکھتے ہیں اور میں سمجھتا ہوں کہ انہیں زیادہ صحت کے ساتھ بیان کرنے کی ضرورت ہے۔

پیچیدہ شے کیا ہوتی ہے؟ اس کی شناخت کیا ہے؟ گھری، ہوائی، جہاز، سر پر پہننے کی

مصنوعی بالوں کی وگ یا کسی شخص کو پچیدہ لیکن چاند کو سادہ کہنا کن معنوں میں درست ہے؟ کسی پچیدہ چیز کی صفات میں سے ایک یہ ہے کہ اس کی ساخت غیر متجانس ہوتی ہے۔ وہی سادہ چیز ہے۔ یوں کہ اسے دو، تین، چار حصوں میں بانٹتے چلے جائیں اس کی اندر ورنی ساخت ایک ہی رہتی ہے؛ یہ متجانس ہے۔ وہی کے برعکس کار غیر متجانس ساخت ہے۔ کار کے سب حصے الگ الگ ساختوں کے حامل ہیں۔ کار کے نصف کو دو گناہ کرنے پر کار نہیں پختی۔ مذکورہ بالامثالوں کا مطلب یہ نکلتا ہے کہ سادہ کے برعکس پچیدہ اجسام کے بہت سے حصے ہوتے ہیں اور یہ حصے الگ الگ حصوں کے ہوتے ہیں۔

غیر متجانس یا کثیر الاجزاء ہونا پچیدگی کا جزو لازم ہے لیکن یہ اسے مکمل طور پر بیان نہیں کرتا۔ بہت سے اجسام کئی حصوں پر مشتمل ہیں اور اندر ورنی ساخت میں غیر متجانس ہیں۔ لیکن اس کے باوجود یہ ان معنوں میں پچیدہ نہیں ہیں جن معنوں میں یہ اصطلاح میں استعمال کر رہا ہوں۔ مثال کے طور پر سکات لینڈ کی پہاڑیاں کئی طرح کی چٹانوں پر مشتمل ہیں۔ اس کے مختلف حصوں میں موجود اجزاء ترکیبی مختلف ہوں گے۔ دوسرے الفاظ میں یہ اپنی غیر متجانس ساخت میں دوسری پہاڑیوں سے مختلف ہے لیکن اس کے باوجود یہ پہاڑیاں ان معنوں میں پچیدہ نہیں جن معنوں میں یہ اصطلاح ایک ماہر حیاتیات استعمال کرتا ہے۔

ہم پچیدگی کی تعریف کے لیے ایک اور راستہ اختیار کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ امکانیات کاریاضیاتی تصور اس حوالے سے کتنا مفید ہے۔ فرض کریں کہ ہم اس کی یہ تعریف اپناتے ہیں ”ایک پچیدہ شے کے مختلف حصے باہم یوں جڑے ہیں کہ ان کی ترتیب بعض چانس کا نتیجہ نہیں ہو سکتی۔ بات کو مزید واضح کرنے کے لیے ایک ممتاز ماہر فلکیات کی پیش کردہ مہماںت پر بھی غور کیا جا سکتا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ جہاز کے مختلف پرزوں کے الٹ پڑنے سے کار آمد بونگ جہاز بنانے کے امکانات معدوم ہونے کی حد تک کم ہیں۔ جہاز کے پرزوں کو جوڑنے کے بليوں مختلف طریقے ہو سکتے ہیں۔ ان میں سے صرف ایک یا غالباً چند طریقے کار آمد جہاز بننا پائیں گے۔ انسان کے مختلف حصوں کو جوڑنے کے مختلف طریقوں کی تعداد اس سے بھی زیادہ ہے۔

چیچیدگی کی تعریف کا یہ طریقہ قدرے امید افزا ہے لیکن اس میں بھی ایک کمی ہے۔ پہاڑیوں کے اجزاء ترکیبی کو باہم مربوط کرنے کے بھی بلینوں طریقے ہیں اور ان میں سے صرف ایک طریقہ انہیں بنانا پائے گا لیکن اس کے باوجود ہم کہتے ہیں کہ یہ پہاڑیاں سادہ ہیں۔ تو پھر کونسی چیز ہے جو ہوائی جہاز اور انسانی جسم کو چیچیدہ بناتی ہے؟ جہاز کے مختلف حصوں کا ڈھیر لگائیں۔ ایسے کوئی بھی دو ڈھیروں کے ایک جیسا ہونے کے امکانات اتنے ہی کم ہیں جتنا بغیر بنائے گئے ایسے دو ڈھیروں کے ایک جیسا ہونے کے امکانات اتنے ہی کم ہیں جتنا بغیر منصوبے کے پر زے جوڑنے سے کار آمد جہاز بننے کے۔ تو پھر پرزوں کا ڈھیر، مری کی پہاڑیاں یا چاند اتنے ہی چیچیدہ کیوں نہ سمجھے جائیں جتنا کہ ایک کار آمد جہاز یا کتا ہے۔

میری بائیکل کو لگا تالا نمبر ملانے سے کھلتا ہے۔ اس کے اعداد کو چار ہزار چھایا نوے مختلف مlap دیے جاسکتے ہیں۔ چکر گھمائے جانے پر ان مlapوں میں سے کسی ایک مخصوص عدد کا بن جانا ایک امکانی وقوع ہوگا۔ کسی طے شدہ اصول کے بغیر دھرائے جانے پر ان Mlapoں میں سے کوئی بھی سامنے آ سکتا ہے۔ فرض کریں کہ میں اس کے پہیوں کو بغیر کسی طے شدہ پروگرام کے گھماتا ہوں تو ایک مخصوص عدد حاصل ہوتا ہے۔ میں فوراً پکار اٹھتا ہوں کہ وادا! مجذہ ہو گیا حالانکہ اس عدد کے آنے کے امکانات 4096 میں سے صرف ایک ہے۔ ہمارا یہ طرز عمل پہاڑی سلسلوں کو چیچیدہ قرار دینے کے متراff ہے۔ میری بائیکل 1207 پر کھل جاتی ہے۔ یہ امر اس کی ساخت میں شامل ہے اور میں نے سائیکل خریدی تو مجھے بتا دیا گیا۔ آپ اس کے چکروں کو بلا ترتیب گھمائیں تو کھلنے کے امکانات بہت کم ہیں۔ اگر بائیکل کے سے کھل جائے تو یہ امر ایک چھوٹا سا مجذہ لگے گا۔ بینکوں میں لگے اس طرح کے تالے زیادہ چیچیدہ ہوتے ہیں اور ایک طے شدہ عدد پر کھلتے ہیں۔ ان کے مختلف Mlapoں کی تعداد ملینوں تک ہوتی ہے۔

پہلے بھی ذکر ہو چکا ہے کہ تالے کا کھلتا اور بکھرے پڑے پرزوں کے از خود مlap سے جہاز کا بننا ایک سی مثالیں ہیں۔ تالا ملینوں مکنہ Mlapoں میں سے صرف ایک پر کھلتا ہے۔ اگر وہ کیتا عدد معلوم نہیں اور محض تکے سے مل جاتا ہے تو تالا کھل سکتا ہے لیکن اس کا پیش بینی سے کوئی تعلق نہیں۔ تالا ساز نے تالا بنایا اور اسے ایک مخصوص مlapی ترتیب دے کر بینک میجر

کے حوالے کر دیا۔ اس میں کسی پیش بینی کا کوئی تعلق نہیں۔ ہمیں جہاز کو اڑتا دیکھ کر کوئی حرمت نہیں ہوتی۔ ہاں البتہ پھرے پزوں سے اس طرح کی پیچیدہ مشینوں کا بن جانا یقیناً حرمت انگیز ہو گا۔

ایک لمحے کے لیے فرض کیجیے کہ آپ وہ تمام ترتیبوں معلوم کرنا چاہتے ہیں جن میں پھر جڑتے ہیں تو مون بلاس (mone blane) پہاڑ بنتا ہے۔ ان ممکنہ ترتیبوں میں سے صرف ایک ہمارا جانا پچانا مون بلاس کہلانے گا۔ ہمارے ذہن میں موجود اور شناساً مون بلاس میں کوئی خاص شے موجود نہیں لیکن اس کے باوجود اسے ہماری شناسائیل میں آنے کے لیے اجزاً کا ایک مخصوص ترتیب کے ساتھ جڑنا ضروری ہے۔

بھی آپ نے غور کیا ہے کہ جانور کے جسم اور عدودوں والے تالے کھلنے یا جہاز میں کیا مماثلت ہے؟ اگر ہم اس کمکھی کے تمام خلیے الگ الگ کر لیں اور پھر انہیں بغیر کسی شعوری ترتیب کے ملا دیں تو اُتنی ہوئی کمکھی بننے کے امکانات نہایت کم ہیں۔ سب جاندار نہیں اڑتے لیکن کئی ایسی چیزیں کرتے ہیں جو نہایت کم امکانی ہوتی ہیں مثلاً وہیل اڑنہیں سکتی لیکن بہت اچھی تیراک ہے۔ خلیوں کی ایک نہایت مخصوص ترتیب کے بغیر کوئی جاندار اپنے حیاتیاتی مظاہر سمیت ہمارے سامنے نہیں آئے گا۔ البتہ یہ ضرور ہے کہ خلیوں کے ہمارے ملاپ سے کھٹل اور پس بن جائیں۔ اس میں ایسے کئی خصائص ہوں گے جو مذکورہ بالا جانور میں نہیں۔ کسی جاندار کے بطور زندہ پیچانے جانے کے لیے ضروری ہے کہ اس میں کچھ خصائص موجود ہوں۔ احتمالی کمی کی ان مثالوں کے بعد ہم حیات کے متعلق نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں۔ یعنی زندہ رہنے کا طریقہ صرف ایک ہے جبکہ موت کی طرف لے جانے والے راستے بے شمار ہیں۔ آپ اس کمکھی کے خلیوں کو بے ضابطہ جوڑتے چلے جائیں تو کمکھی بننے کے لیے مطلوبہ عدالتک پہنچنے میں بلیسوں سال الگ سکتے ہیں۔ وقت کے اس دورانیے کے بعد بھی آپ کی کوشش جاری رہے گی۔

ابھی پچھلے دنوں ہمارے درمیان چیجیدگی کے حوالے سے ایک بحث چل رہی تھی۔ زیر غور مسئلہ یہ تھا کہ جب ہم کسی شے کو پیچیدہ کہتے ہیں تو ہماری کیا مراد ہوتی ہے۔ اصل میں تو ہم یہی سمجھنا چاہ رہے تھے کہ گھڑیوں، طیاروں، چھپوں، اور انسانوں میں کیا شے موجود ہے جو ہماری پہاڑ کی مثال میں موجود نہیں۔ ہم اس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ پیچیدہ اشیا میں کوئی

ایسی چیز ضرور ہوتی ہے جو محض اتفاق کے ساتھ اس کا حصہ نہیں بن سکتی بلکہ یہ ایک طویل عمل کا نتیجہ ہے۔ ہمیں موت سے نبردازمائی کے لیے اس پر کام کرنا پڑے گا۔ زندہ اجسام کے بارے میں ایک بات پہلے سے طے ہو جاتی ہے جسے الہیت کہا جاتا ہے۔ اگر تو یہ الہیت اڑنے کی ہے تو نہایت شاندار ہوگی۔ اس میں موت سے بچنے کی خواہش موجود ہوتی ہے۔ ایک اور اہم الہیت نسل کشی کی ہے۔ جب کسی شے کو اس کی حالت پر چھوڑ دیا جائے تو اس میں اپنے ماحول کے ساتھ توازنی حالت میں آنے کا رجحان پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر آپ زندہ جسم کے درجہ حرارت، تیزی ابیت، پانی کی مقدار اور بر قی پیٹنٹشل کا جائزہ لیں تو پتہ چلے گا کہ یہ گرد و پیش کے انہی خواص سے مختلف ہوں گے مثلاً ہم انسانوں کا جسم بالعموم ماحول سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ سرد یوں میں بیرونی ماحول سختا ہو جائے تو بھی جسم اپنے آپ کو گرم رکھنے کی کوشش کرتا ہے تاکہ توازنی حالت برقرار رہے۔ جب ہم مر جاتے ہیں تو جسم پر ہونے والا کام بند ہو جاتا ہے۔ جسم کا اپنا مخصوص درجہ حرارت بدلتا ہے اور ماحول کے مطابق ہو جاتا ہے۔ یہ ایسی حالت ہے کہ پیشتر جاندار اس سے بچنے کے لیے کام کرتے ہیں۔ پانی کی فطری خاصیت بلندی سے ڈھلوان کی طرف بہنا ہے۔ خنک ملکوں کے باشندے جانور اور پودے اپنے اندر موجود پانی کی فرار ناکام بنانے کے لیے کام کرتے ہیں۔ یہ بات عمومی انداز میں یوں کہی جاسکتی ہے کہ اگر جانوار اپنی کوشش میں کامیاب نہیں ہو پاتا تو بالآخر اس کا وجود بطور آزاد جسم کے ختم ہو جاتا ہے اور یہ ماحول میں ضم ہو جاتا ہے۔ موت پر یہی وقوع ہوتا ہے۔

ہم اس امر پر متفق ہو چکے ہیں کہ بنائی ہوئی مشینیں زندہ نہیں لیکن انہیں اعزازی طور پر زندہ سمجھا جاتا ہے۔ بے جان چیزیں مذکورہ بالامعنون میں کوئی کام نہیں کرتیں۔ بے جان اشیاء ان قوتوں کو قبول کرتی ہیں جن کی سمت ایسی ہو کہ ماحول کے ساتھ مطابقت میں آ جائیں۔ پہاڑوں کی شکلیں بدلتی رہتی ہیں اور ان کے وجود لمبا عرصہ موجود رہتے ہیں لیکن پہاڑ موجود رہنے کے لیے کام نہیں کرتے۔ پہاڑی کا لکڑا یعنی پھر کش ثقل کے زیر اثر نیچے آتا ہے اور زمین پر پڑ جاتا ہے۔ یہاں موجود رہنے کے لیے بھی اسے کوئی کام نہیں کرنا پڑتا۔ پہاڑوں کی ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے لیکن وہ اس کی مرمت نہیں کرتے۔ پہاڑ اور دیگر بے جان اشیاء اپنی توڑ پھوڑ کی مرمت نہیں کر سکتے۔ یہ خاصیت جانداروں میں پائی جاتی

سردست اتنا ہی کافی ہے کہ جس شے کو دیکھ کر خیال آئے کہ اس کا وجود کسی ایک تبدیلی کا نتیجہ نہیں ہو سکتا وہ پیچیدہ شے ہے۔ پیچیدہ شے میں احتمالاً از خود وجود میں آجائے والی اشیاء کا مرحلہ وار ارتباط پایا جاتا ہے۔ ہم نے پیچھے دیکھا کہ عکسیری وضاحت ایک مرحلے پر مشتمل نہیں ہو سکتی بلکہ ہمیں وضاحتوں کے ایک سلسلے پر انحصار کرنا پڑے گا۔ پیغمبر ایکٹنر آکسفورد میں طبعی کیمیا کا پروفیسر ہے۔ وہ اپنی کتاب 'The Creation' میں لکھتا ہے۔

"میں آپ کو ایک سفر پر لے چلوں گا۔ فہم کا یہ سفر ہمیں زمان و مکان اور فہم کی سرحدوں تک لے جائے گا۔ سفر کے دوران میری دلیل ہو گی کہ ایسی شے موجود نہیں ہے سمجھانے جاسکے اور ایسی شے بھی موجود نہیں جس کی وضاحت نہ ہو سکے۔ میں یہ دعویٰ بھی کروں گا کہ ہر شے غیر معمولی حد تک سادہ ہے اور یہ کہ کائنات کے پیشتر حصے کو وضاحت کی ضرورت نہیں مثلاً ہاتھی۔ ایک بار جب مالکیوں اپنی نقل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہاتھی اور انہی سے ملتی جلتی دوسری چیزیں ٹھہری نظر آتی ہیں۔"

ایکٹنر کا مفروضہ ہے کہ جب مناسب طبعی حالتیں دستیاب ہوں تو پیچیدہ اشیاء کا ارتقا ناگزیر ہو جاتا ہے۔ اس نے سوال اٹھایا ہے کہ کم از کم ضروری طبعی حالتیں کیا ہو سکتی ہیں اور یہ سوال بھی کہ کسی خالق کو کم از کم ڈیزائنگ کا کتنا کام کرنا پڑے گا کہ کائنات اور اس میں چلتی پھرتی پیچیدگیاں جنم لے سکیں۔ اس نقطہ نظر سے دیکھیں تو اس خالق کو لا انتہا طور پر ست ہونا چاہیے۔ کائنات کی اصل بنیادی اکائیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔ اگر ایسی بنیادی اکائیوں کو ہر شے کے وجود کی وضاحت کرنا ہے تو پھر دو ہمکہ جواب ہو سکتے ہیں۔ بعض طبیعتیات دان یہ سمجھتے ہیں کہ یہ بنیادی اکائیاں لا شے بھی ہو سکتی ہیں۔ بعض دوسرے طبیعتیات دانوں کے نزدیک یہ اکائیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب ایکٹنر یہ قرار دیتا ہے کہ پیچیدہ اشیاء کی وضاحت غیر ضروری ہے تو حیرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعتیات ہے۔ وضاحت کو غیر ضروری قرار دینے سے اس کی مراد یہ ہے کہ ماہرین حیاتیات طبیعتیات کے کچھ ضروری افکار مستعار لے سکتے ہیں۔ اس کا اصل موضوع یہ ہے کہ حیاتیات دانوں کا یہ طرز عمل کس حد تک درست ہے۔ میری اپنی پوزیشن سمجھیلی ہے اور میں اس حیثیت میں غیر پیچیدگی کو من و عن تسلیم کر لیتا ہوں۔ طبیعتیات دان کا مسئلہ اولین مبدأوں اور بنیادی ترین فطری قوانین کی دریافت ہے۔ البتہ حیاتیات دان پیچیدگی پر توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات دان

کہ یہ سب قوت محکم کہ ہے تو مجھے خاصی بوریت ہو گی۔ لیکن اگر وہ مجھے سمجھانے لگے کہ انہیں اپنے پرزوں کے مجموعے سے کچھ سوا ہے تو میں اس کی بات کاٹتے ہوئے کہوں گا کہ اسے چھوڑیں صرف یہ بتائیں کہ یہ کام کیسے کرتا ہے۔ دراصل میں چاہتا ہوں کہ اس کے حصوں کے باہمی تعاملات کی اصطلاح میں پوری حرکت کو سمجھ لوں۔ میری مرضی کے مطابق جواب دینے والا انچینٹر بو ایکر، سلینڈر پشن اور سیم گورنر جیسے اجزاء کی وضاحت کرے گا۔ میں وقتی طور پر اس کی وضاحت قبول کرلوں گا اور یہ نہیں پوچھوں گا کہ ہر پرزاہ اپنا کام کس طرح کرتا ہے۔ جب میں اس بات کو مان لوں گا کہ سیم گورنر بھاپ کے بھاؤ کو باقاعدہ رکھتا ہے تو میں اس کی اصطلاح میں انہیں کو سمجھنے کی کوشش کروں گا۔ تب کہیں جا کر میری توجہ بجائے خود گورنر کی ساخت پر مرکوز ہو گی۔ مشینیں اجزاء از اجزاء سے مرتب نظام ہیں۔ ہم فہم کے کسی بھی درجے کو مان کر ان اجزاء کے روئے کو سمجھ لیتے ہیں۔ ہم یہ وضاحت ہر جزو کے تحقیقی اجزاء کے تعاملات کی اصطلاح میں کرتے ہیں۔ اس کام کو کسی بھی حد تک آگے بڑھایا جاسکتا ہے۔ ہم میں سے بیشتر مختلف طرح کے استوار اجسام کی خاصیت جانتے ہیں اور اس کی اصطلاح میں پیچیدگی کو سمجھ سکتے ہیں۔ یعنی یہ اجزاء ہمارے لئے پیچیدہ سے پیچیدہ شے کی وضاحتی اکائیاں بن جاتے ہیں۔ طبیعتیات دان بھی اسی طرح مادے کے نیچے اترتے بلا آخر بنیادی ذرات اور کوارکوں تک پہنچ جاتے ہیں۔ لیکن ہماری عمر میں اتنی کم ہیں کہ مبادیات سے رجوع کا یہ طریقہ ہر بار ممکن نہیں۔ تنظیمی پیچیدگی کسی بھی طرح کی ہو اس کی وضاحت کے لیے بالعموم ہمیں دو تین تھیں نیچے سے آغاز کرنا پڑتا ہے۔ مثلاً کار کے روئے کی فہم کار بوریٹر پشن اور پہیوں کی اصطلاح میں ہو سکتی ہے۔ عملی زندگی میں طے کرنا پڑتا ہے کہ ہمیں وضاحت کے کون سے درجے تک جانا ہے بصورت دیگر معمولی سے معمولی مشین کی وضاحت لا انتہا تک پہنچ جاتی ہے۔ لیکن ہمیں یاد رکھنا چاہیے کہ شے کی افادی اہمیت کا گہری ترین سطح پر پایا جانا ضروری نہیں ہے۔ مثال کے طور گاڑی کے چلنے کی وضاحت کو اکارکوں QUARKS کے باہمی تعاملات کی بجائے اس کے اجزاء کے باہمی تعاملات کی صورت کرنا کہیں زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے۔

اگرچہ کمپیوٹر کی وضاحت بھی نیم مولی الیکٹرانی اجزاء سے ہوتے ہوئے ہوئے ایٹموں تک کی سطح پر ہو سکتی ہے لیکن ایٹموں کی سطح پر کمپیوٹر کی تفہیم پیشتر لوگوں کے لئے وقت کا زیادا ثابت ہوتی ہے۔ کمپیوٹر بنیادی طور پر گیٹس (Gates) اور اس کے باہمی تعاملات پر مبنی ہے اور

ہمیں اس کی بہتر تفہیم اس عمل کے مطابع سے ہو سکتی ہے۔ غیر پیشہ ور شخص کے لیے اس کی بنیادی فہم، میموری، پراسیر ان پٹ آؤٹ پٹ اور یوٹ کی اصطلاح میں بیان ہو سکتی ہے۔ البتہ بعد ازاں ہم ان اجزاء کی اپنی میکانیات پر بھی غور کرنا چاہیں گے۔ ایک لیوں اس سے بھی نیچے کا ہے جو *and nor* گیٹ کی اصطلاح میں بیان ہو سکتا ہے۔ یہاں تک ایک پیشہ ور انجینئر ہی اتر سکتا ہے۔ طبیعت دان ایک سٹل مزید نیچے جانا چاہتا ہے کہ کمپیوٹر کے نام موصل اجزا میں الیکٹران کس طرح کے رویے کا اظہار کرتا ہے۔ طبیعت دان البتہ محض چیز کے محض موجود ہونے سے مطمئن نہیں ہو جائے گا۔ مثلاً وہ لوہے کی کسی سلامخ کے متعلق بات کرتے ہوئے پوچھتے گا کہ یہ استوار کیوں ہے؟ پرت بعد پرت وہ بالآخر ذرات تک چلا جائے گا۔ لیکن ہر کسی کو اس طرز تحقیق نہ ضرورت ہے اور نہ ہی حیات اتنی طویل۔ سب سے پہلے ہمیں طے کرنا ہوتا ہے کہ ہم وضاحتوں کی اتفاقی منازل میں کہاں تک اتریں گے۔ یہ طرز عمل مراثی تکمیر کھلاتا ہے۔ خیال رہے کہ یہ ترکیب زیادہ تر سائنسی طرز تحقیق کے مخالف استعمال کرتے ہیں۔ خود کو تکمیر پسند کہنا اسی طرح ہے جیسے اپنے مردم خور ہونے کا اعتراف کرنا لیکن ہم سب کے اندر تکمیر پسندی کسی نہ کسی سطح پر موجود ہے۔ اس کے برعکس رویہ یہ ہے کہ ہر شے کو اس کے مکنہ چھوٹے سے چھوٹے اجزاء کے تعاملات کی صورت میں بیان کیا جائے۔ مراثی تکمیر پسند تطبی ساخت کے کسی بھی لمحے سے وضاحت کا آغاز کر سکتا ہے۔ یہ عین ممکن ہے کہ اس کی وضاحت اس طرح کے اجزاء کے تعاملات کی اصطلاح میں ہو کہ ہر جزو بجائے خود ایسا ہی پیچیدہ ہو۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ وضاحتوں کے نظام مراتب میں مختلف وضاحتیں مختلف کام دیتی ہیں۔ ابتدائی درجے کی وضاحتوں کے مقاصد اونچے درجے کی وضاحتوں سے مختلف ہوتے ہیں۔

باب کے آغاز میں ایک سوال اٹھا تھا کہ ہمیں کس طرح کی وضاحت مطمئن کر سکتی ہے۔ ابھی تک ہم نے سوال کو صرف اس کی میکانیات کی حوالے سے دیکھا ہے۔ ہم اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ کسی پیچیدہ شے کے رویے کی وضاحت اس کے اجزاء کے مابین تعاملات سے ہو سکتی ہے اور شے کی تباہت پیچیدگی کے عمومی نظام مراتب کا وجود مانا جائے گا۔ ایک اور سوال بھی عین فطری ہے کہ پیچیدہ نظام کیوں وجود میں آئے؟ اس سوال کا تعلق کتاب کے مرکزی مبحث سے ہے چنانچہ اس کے متعلق یہاں مفصل بات کرنا ضروری نہیں۔

سردست اتنا ہی کافی ہے کہ جس شے کو دیکھ کر خیال آئے کہ اس کا وجود کسی ایک تبدیلی کا نتیجہ نہیں ہو سکتا وہ پیچیدہ شے ہے۔ پیچیدہ شے میں احتمال از خود و جود میں آجائے والی اشیا کا مرحلہ وار ارتباط پایا جاتا ہے۔ ہم نے پیچھے دیکھا کہ تکمیری وضاحت ایک مرحلے پر مشتمل نہیں ہو سکتی بلکہ ہمیں وضاحتوں کے ایک سلسلے پر انحصار کرتا پڑے گا۔ پیر ایکٹنر آ کسفورڈ میں طبعی کیسا کا پروفیسر ہے۔ وہ اپنی کتاب 'The Creation' میں لکھتا ہے۔

"میں آپ کو ایک سفر پر لے چلوں گا۔ فہم کا یہ سفر ہمیں زمان و مکان اور فہم کی سرحدوں تک لے جائے گا۔ سفر کے دوران میری دلیل ہو گی کہ ایسی شے موجود نہیں ہے سمجھنا نہ جاسکے اور ایسی شے بھی موجود نہیں جس کی وضاحت نہ ہو سکے۔ میں یہ دعویٰ بھی کروں گا کہ ہر شے غیر معمولی حد تک سادہ ہے اور یہ کہ کائنات کے بیشتر حصے کو وضاحت کی ضرورت نہیں مثلاً ہاتھی۔ ایک بار جب مالکیوں اپنی نقش کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہاتھی اور ان سے ملتی جلتی دوسری چیزیں شبہ نظر آتی ہیں۔"

ایکٹنر کا مفروضہ ہے کہ جب مناسب طبعی حاتیں دستیاب ہوں تو پیچیدہ اشیاء کا ارتقا ناگزیر ہو جاتا ہے۔ اس نے سوال اٹھایا ہے کہ کم از کم، ضروری طبعی حاتیں کیا ہو سکتی ہیں اور یہ سوال بھی کہ کسی خالق کو کم از کم ڈیزائنگ کا کتنا کام کرنا پڑے گا کہ کائنات اور اس میں چلتی پھرتی پیچیدگیاں جنم لے سکیں۔ اس نقطہ نظر سے دیکھیں تو اس خالق کو لا انتہا طور پر ست ہونا چاہیے۔ کائنات کی اصل بنیادی اکائیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔ اگر ایسی بنیادی اکائیوں کو ہر شے کے وجود کی وضاحت کرنا ہے تو پھر دو ممکنہ جواب ہو سکتے ہیں۔ بعض طبیعتیات دان یہ سمجھتے ہیں کہ یہ بنیادی اکائیاں لاشے بھی ہو سکتی ہیں۔ بعض دوسرے طبیعتیات دانوں کے نزد یہ اکائیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب ایکٹنر یہ قرار دیتا ہے کہ پیچیدہ اشیاء کی وضاحت غیر ضروری ہے تو حیرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعتیات ہے۔ وضاحت کو غیر ضروری قرار دینے سے اس کی مراد یہ ہے کہ ماہرین حیاتیات طبیعتیات کے کچھ ضروری افکار مستعار لے سکتے ہیں۔ اس کا اصل موضوع یہ ہے کہ حیاتیات دانوں کا یہ طرز عمل کس حد تک درست ہے۔ میری اپنی پوزیشن تکمیلی ہے اور میں اس حیثیت میں غیر پیچیدگی کو من و عن تسلیم کر لیتا ہوں۔ طبیعتیات دان کا مسئلہ اولین مبدأوں اور بنیادی ترین فطری قوانین کی دریافت ہے۔ البتہ حیاتیات دان پیچیدگی پر توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات دان

وضاحت کرتا ہے کہ جاندار پیچیدہ اجسام کس طرح وجود میں آئے اور کیسے کام کرتے ہیں؟ پیچیدہ اجسام پر تدبیح کرتے ہوئے وہ سادہ ترین اجزاء میں ملوث ہونے لگتا ہے تو معاملہ طبیعت دان کے حوالے کر دیتا ہے۔ زندہ اشیاء کی امتیازی صفت یہ ہے کہ ان میں تغیر کی سمت شماریاتی اعتبار سے نہایت قلیل امکانی ہوتی ہے۔ حیات کی یہی خاصیت خصوصی وضاحت کی مقاضی ہے۔ ہماری وضاحت کو طبیعت کے قوانین کے ساتھ متصادم نہیں ہونا چاہیے۔ اصل میں تو حیاتیات دان بھی طبیعت کے قوانین ہی استعمال کرتا ہے لیکن اس کا طریقہ اطلاق نہایت غیر معمولی ہے اور بظاہر ابتدائی جماعتوں کی درسی کتب میں مذکورہ طریقہ سے مختلف نظر آتا ہے۔ طبعی قوانین کے اطلاق کا یہ طریقہ ڈاروں کی طریقہ ہے۔ اس طریقہ پر تیرے باب میں مزید بات ہوگی۔ تب تک میں پیلے کے اباجع میں وضاحت کروں گا کہ ہمارے پیش نظر مسئلے کا جنم اور ماہیت کیا ہے۔ باب دوم میں سوال کی وضاحت کیلئے چگاڑوں کے جسی نظام پر انحصار کیا گیا ہے۔ میری اس کتاب میں آنکھ کی ایک وضاحتی تصویر موجود ہے۔ اور اس کے ساتھ دو اور تصاویر دی گئی ہیں جن میں آنکھ کی خورد میں ساخت دکھائی گئی ہے۔ یہ خورد میں تصاویر دیتے ہوئے خیال آتا ہے کہ پیلے موجود ہوتا تو الیکٹرانی خورد میں کیسے دیوانہ ہو جاتا۔ سرفہرست تصویر میں آنکھ بطور ایک بصری آلدکھائی گئی ہے۔ کیبرے کے ساتھ اس کی مماثلت واضح ہے۔ ارس (Iris) کا پردہ اپرچر کو چھوٹا بڑا کرتا ہے۔ آنکھ کے مرکب عدسوں کے نظام کا ایک حصہ طول ماسکہ کے تغیر کا ذمہ دار ہے۔ عدسے کے گرد لگا عضله اسے آگے پیچھے حرکت دے کر طول ماسکہ بدلتا ہے اور سامنے موجود شے کا عکس پرداہ چشم پر پڑتا ہے۔ وسطی تصویر میں پردہ چشم کا ایک حصہ بڑا کر کے دکھایا گیا ہے۔ روشنی باسیں طرف سے داخل ہوتی ہے۔ یہ داخل ہوتے ہی ضیائی خلیوں پر نہیں پڑتی کیونکہ ان کا رخ الٹ سمت میں ہے اور یہ آنکھ کے کافی اندر واقع ہیں۔ اس ساخت پر کسی اگلے باب میں روشنی ڈالی جائے گی۔ روشنی سب سے پہلے گنگیائی خلیوں کے پر پڑتی ہے جو ضیائی خلیوں اور دماغ کے درمیان انٹر فیس کا کام کرتے ہیں۔ ان خلیوں کے لئے انٹر فیس کی اصطلاح بہت عمده نہیں ہے کیونکہ یہ اس سے کہیں زیادہ کام کرتے ہیں۔ یہ داخل ہونے والی روشنی میں موجود اطلاعات کو الیکٹرانی سگنالوں میں ڈھالتے ہیں جنہیں دماغ تک بھیجا جائیں گے۔ ان کے لیے غالباً سٹیلائسٹ کمپیوٹر کی اصطلاح بہتر ہے گا۔

گنگلیائی خلیوں سے نکتی تاریں پرده چشم کے ساتھ ساتھ چلتی بلاستہ سپاٹ سے ہوتی پرده چشم کے پیچھے مرکزی کیبل تشکیل دیتی ہیں جسے بصری عصبہ کہا جاتا ہے۔ کوئی تین ملین گنگلیائی خلیے ایک سو چھپس ملین ضیائی خلیوں سے ڈینا وصول کرتے ہیں۔

شکل میں سب سے نیچے سوراخ نما ضیائی خلیہ دکھایا گیا ہے اس کی پیچیدگی کا مشاہدہ کرتے ہوئے ذہن میں رکھیں کہ ہر پرده چشم میں اسے ایک سو چھپس ملین بار دہرا�ا گیا ہے۔ اسی درجے کی پیچیدگی پورے جسم میں ٹریلینیوں بار دہرائی گئی ہے۔ تقاضی میں آسانی کے لیے ذہن میں رکھیں کہ بصری خلیوں کی تعداد آرت کوالٹی رسالے میں چھینے والی تصویر کے کل نقاط سے کوئی پانچ ہزار گنازیادہ ہے۔ تصویر کے انتہائی دائیں جانب موجود ساخت میں روشنی پوری طرح جذب ہوتی ہے اور ضیائی خلیے کی ساخت کو بڑھاتی ہے۔ تصویر میں یہ درست موجود جعلی فوٹان کے انجداب کا اچھا انتظام ہے۔ ضیائی خلیے میں داخل ہونے والا فوٹان جعلیوں کے سلسلے میں کہیں نہ کہیں پکڑا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آنکھ بعض اوقات واحد فوٹان کا سراغ بھی لگا لیتی ہے۔ خیال رہے کہ ہمارے پاس فوٹوگرافی کا بہترین ایمیشن بھی اتنا حساس نہیں ہے۔ روشنی کا نقطہ دھانے کے لیے کم از کم چھپس گنازیادہ روشنی کی ضرورت پڑتی ہے۔ ضیائی خلیے کا درمیانی حصہ زیادہ تر ماسٹو کوئنڈریا پر مشتمل ہے۔ ماسٹو کوئنڈریا کو کیمیائی فیکٹری سمجھا جاسکتا ہے جو اپنی کثیر مرحلی اسیلی لائن پر سات سو مختلف کیمیائی مادوں میں شامل تو اتنای اخذ کرنے کے بعد کیمیائی خلیوں کو مہیا کرتی ہے۔ تصویر کے انتہائی دائیں جانب مرکزہ موجود ہے جو تمام نباتی اور حیوانی خلیوں کا خاصہ ہے۔ ہم پانچویں باب میں دیکھیں گے کہ ہر خلیے کے اندر انسائیکلو پیڈیا برینیزیکا کے تینیں جلدی مشمولات سے بھی زیادہ ڈینا پیچیلی حفظ ہے۔ یہ انفارمیشن ٹریلینیوں خلیوں میں سے ہر ایک میں ملتی ہے۔

تصویر کے آخر میں صرف ایک خلیہ دکھایا گیا ہے۔ جب آپ کسی شے کے چند لقے کھاتے ہیں تو انسائیکلو پیڈیا برینیزیکا کی سولین نقول کے برابر انفارمیشن ادھیز کر رکھ دیتے ہیں۔

باب دوم

کارگر ڈیزائن

فطری انتخاب ناپینا گھری ساز ہے۔ یہ ناپینا ہے کیونکہ یہ آگے نہیں دیکھتا، تائج، عاقب کی منصوبہ بندی نہیں کرتا اور نہ ہی اس کے پیش نظر کوئی مقصد ہے۔ مگر اس کے باوجود فطری انتخاب کے زندہ نتیجے ہمیں یوں متاثر کرتے ہیں گویا انہیں کسی کامل فن گھری ساز نے کسی واضح اور متعین مقصد کے پیش نظر ڈیزائن کیا ہو۔ اس کتاب کا مقصد اسی قضیئے کو حل کرنا ہے اور اس طرح حل کرنا ہے کہ قاری بھی ہم سفر رہے۔ یہ بات پڑھنے سے قاری پر ڈیزائن کے فریب نظر کی قوت مزید آشکار ہو گی۔ اس باب میں پیچیدگی کی ایک خاص مثال پر غور کرتے ہوئے اس نتیجے پر اختتام کیا جائے گا کہ جہاں تک ڈیزائن کی خوبصورتی اور پیچیدگی کا تعلق ہے تو پلے اس کے بیان کا آغاز بھی نہیں کر پایا تھا۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ کسی زندہ جسم یا عضو کو اچھی طرح ڈیزائن کیا گیا ہے تو ہمارا مطلب کیا ہوتا ہے؟ یہی کہ اس جسم میں کسی قابل اور اک مقصد کے حصول کے لیے ضروری وہ تمام صفات موجود ہیں جو ایک ذہن اور پن انجینئر ڈیزائن کر سکتا ہے۔ پرواز، پیراکی، بصارت، نسل کشی اور نظام تنفس وغیرہ ایسی کچھ صفات ہیں۔ عمومی طور پر بیان کیا جائے تو کہا جائے گا کہ اس طرح کا جسم اپنی جینوں کی بقا اور ان کی نقول سازی کا اہل ہونا چاہئے۔ یہ فرض کرنا بھی ضروری نہیں کہ جسم یا عضو کا اس سے بہتر ڈیزائن انجینئر کے بس میں نہیں تھا۔ اگرچہ ہر آنے والا ڈیزائن بچھٹے سے بہتر ہوتا ہے لیکن ڈیزائن ناقص بھی ہوتا کوئی بھی انجینئر اسے دیکھ کر اس کے پس پر دہ موجود مقصد کا اندازہ لگالیتا ہے۔ باب اول میں ہم نے زیادہ تر مسئلے کے فلسفیانہ پہلوؤں کا جائزہ لیا تھا۔ میں اس باب میں حقیقی دنیا سے ایک مثال

پیش کروں گا۔ مجھے یقین ہے کہ میری پیش کردہ یہ مثال کسی بھی انجینئر کو متاثر کرنے کے لیے کافی ہے۔ میں اس باب میں چکا دڑوں میں موجود صوتی ریڈار (Sonar) کی وضاحت کروں گا۔ ہر نکتے کی وضاحت کا آغاز زندہ مشینری کو درپیش مسئلے کے بیان سے ہو گا۔ پھر مختلف ممکن حل زیر غور آئیں گے جو کوئی ذہین انجینئر تجویز کر سکتا ہے۔ آخر میں مسئلے کا وہ حل پیش کیا جائے گا جو فطرت نے اپنایا۔ ظاہر ہے کہ میری پیش کردہ یہ مثال محض مسئلے کی وضاحت کے لیے ہے۔ اگر کوئی انجینئر چکا دڑ کے اجسام کے اس پہلو سے متاثر ہوتا ہے تو وہ زندہ ڈری ان کی دوسری لا تعداد مثالوں سے بھی متاثر ہو گا۔

چکا دڑ کو درپیش یہ ہے کہ وہ اندر ہیرے میں اپنا راستہ کس طرح تلاش کرے۔ چکا دڑ رات کے شکاری ہیں۔ انہیں اپنا شکار تلاش کرنے اور دوران پرواز رکاوٹوں سے بچنے کے لیے روشنی میسر نہیں ہوتی۔ آپ یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ انہیں درپیش یہ مسئلہ ان کا اپنا پیدا کردہ ہے۔ وہ اپنی عادتیں بدلت کر دن میں شکار کر سکتے ہیں اور یوں وہ اس مسئلے سے بچ سکتے ہیں لیکن دن کی اقتصادیات پہلے سے مقابلے سے پی پڑی ہے۔ پرندے وغیرہ دن میں ہی اپنی خوراک حاصل کرتے ہیں۔ اگر یہ مان لیا جاتا ہے کہ چکا دڑ کو اپنا رزق رات کو ہی حاصل کرنا ہے اور دن کے اوقات دوسری انواع کے قبضے میں ہیں تو بات واضح ہو جاتی ہے۔ فطری انتخاب نے چکا دڑوں کو ضروری آلات سے لیس کر دیا ہے۔ یہ بھی میں ممکن ہے کہ شب خیزی بہت پہلے ہم سب ممالیاوں کا شیوه رہا ہوتے دن کی اقتصادیات پر ڈائنسار غالب تھے۔ ہماری ممالیائی اجادوں کے پاس اپنی بقا کا ایک ہی طریقہ تھا کہ وہ رات کو اپنا رزق تلاش کریں۔ تقریباً 65 ملین سال پہلے ڈائنساروں کے پراسار طور پر نیست و تابود ہو جانے کے بعد ہمارے وہ اجادوں کی روشنی میں نمودار ہونے لگے۔

اب ہم چکا دڑوں کی طرف پلتے ہیں۔ انہیں انجینئر نگ کا ایک مسئلہ درپیش ہے کہ روشنی کی عدم موجودگی میں اپنا شکار اور راستہ کیسے تلاش کریں۔ چکا دڑوں کے علاوہ بھی کچھ جانوروں کو یہ مسئلہ درپیش ہوتا ہے۔ آخر چکا دڑوں کا شکار بننے والے کیڑے بھی تو کسی طرح اپنا راستہ ڈھونڈتے ہوں گے۔ چونکہ روشنی پانی میں زیادہ اندر تک سرایت نہیں کر سکتی چنانچہ سمندری چھیلیوں اور وہیلوں کو بھی اس مسئلے کا سامنا ہوتا ہے۔ انتہائی گدے پانی میں رہنے والی مچھلی اور ڈلفن بھی بینائی سے کام نہیں لے سکتی۔ اگرچہ روشنی ان کے گرد درپیش

کے پانی میں پہنچ جاتی ہے لیکن وہاں موجود مٹی کے ذرات اسے روکتے اور منتشر کر دیتے ہیں۔ بہت سے اور جانور بھی ہیں جو ایسے حالات میں زندگی بسر کرتے ہیں جہاں دیکھنا بہت مشکل بلکہ ناممکن ہوتا ہے۔

کسی انجینئر کو اندھیرے میں پیش آنے والی رکاوٹوں پر حادی ہونے کا کام سونپا جائے تو وہ کون سے طریقے بروئے کار لائے گا؟ وہ غالباً سب سے پہلے روشنی پیدا کرنے پر غور کرے گا اور اس مقصد کے لیے کسی سرچ لائٹ کا استعمال کرے گا۔ جگنوں جیسے حشرات اور کچھ مچھلیوں میں اپنی ضرورت کے مطابق روشنی پیدا کرنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ مچھلیاں یہ کام بالعموم بیکثیر یا کمی مدد سے کرتی ہیں لیکن روشنی پیدا کرنے کے اس طریقے میں بہت سی تو انائی خرچ ہوتی ہے۔ جگنوں کا معاملہ قدرے مختلف ہے۔ جگنوں پر اس روشنی سے اپنی مادہ کو متوجہ کرتے ہیں تاکہ تناслی عمل آگے بڑھایا جاسکے۔ انہیں اتنی زیادہ تو انائی صرف نہیں کرنا پڑتی کہ یہ عمل ترک کر دیا جائے۔ صرف ایک نخماں سگنل خارج کرنا کافی ہے جو رات کے اندھیرے میں مناسب فاصلے سے نظر آ جاتا ہے۔ لیکن راستہ تلاش کرنے کے لیے روشنی کا استعمال خاصا مہنگا ہے۔ اس عمل میں اتنی تو انائی خارج کرنا پڑتی ہے کہ منعکس ہونے کے بعد اس کا کچھ حصہ آنکھ کی پتلی میں داخل ہو جائے۔ چنانچہ اگر روشنی کے منع کو بطور ہیڈلائٹ استعمال کرنا ہے تو محض سگنل دینے سے کہیں زیادہ تو انائی پیدا کرنا پڑے گی۔ مختصر یہ کہ اصل وجہ تو انائی کا بہت زیادہ اسراف ہو یا کچھ اور سوائے گھرے سمندر میں رہنے والی مچھلیوں کے انسان واحد جاندار ہے جو اپنا راستہ ڈھونڈنے کے لیے روشنی خود پیدا کرتا ہے۔

انجینئر کو اور کیا حل سوچ سکتا ہے؟ ناپینا انسان بعض اوقات راستے میں آنے والی رکاوٹ کا بڑی ہوشیاری سے اور اک کر لیتے ہیں۔ ان کی اس صلاحیت کو رخی بصارت (Facial Vision) کہتے ہیں۔ اس نام کی وجہ ناپیناؤں کی یہ صلاحیت ہے کہ انہیں سامنے آنے والی رکاوٹ کا احساس چہرے پر ایک طرح کے لمس کی صورت ہوتا ہے۔ اس طرح کا ایک واقعہ مکمل طور پر ناپیناؤں کے متعلق بھی بیان کیا جاتا ہے۔ وہ لڑکا اس رخی بصارت کو استعمال کرتے ہوئے اپنے گھر کی عمارت کے گرد خاصی اچھی رفتار سے باہمیکل چللاتا تھا۔ تجربات نے ثابت کر دیا کہ رخی بصارت کا لمس یا چہرے کے سامنے کے حصے سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ یہ اور بات ہے کہ وہ افراد اپنے احساس کو چہرے کے سامنے والے

حصے سے وابستہ کر لیتے ہوں۔ بالکل اسی طرح کا معاملہ ہے جیسے کچھ افراد کو اپنے ایسے خصوصی کا درد بھی محسوس ہوتا ہے جنہیں کاتا جا چکا ہوتا ہے۔ درحقیقت جس حس کو رخی بصارت کا نام دیا جاتا ہے وہ کانوں کے رستے برورے کار آتی ہے۔ اگرچہ ناپینا افراد کو اس کا علم نہیں ہوتا لیکن وہ اپنے قدموں کی چاپ یا دیگر آوازوں کی بازگشت سے سامنے موجود رکاوٹ کا احساس کر لیتے ہیں۔ انجینئر اس اصول کو اس وضاحت سے پہلے ہی استعمال کرنے لگے تھے۔ مثال کے طور پر اس اصول کو استعمال کرتے ہوئے کسی جہاز کے نیچے سمندر کی گہرائی معلوم کی جانے لگی تھی۔ اس تکنیک کے دریافت ہونے کے بعد اسے ترقی دے کر آبڈوزوں کا سراغ لگانے میں استعمال کیا جانے لگا۔ دوسری جنگ عظیم کے دوران ہر دو فریقین نے اس تکنیک پر مبنی آلات بنائے۔ برطانیہ اور امریکہ نے اپنے کمپنی آلات کو Sonar اور Asdic کے کوڑ نام دیئے۔ اس تکنیک کی مماثلت میں آواز کی بجائے ریڈیائی لہروں کی بازگشت کو بھی استعمال کیا گیا جسے امریکہ اور برطانیہ نے بالترتیب Radar کے نام دیئے۔

اگرچہ ریڈیار اور سونار آلات ایجاد کرنے والے اس حقیقت سے بے خبر تھے لیکن اب ساری دنیا جانتی ہے کہ چمگاڈڑوں، بلکہ فطری انتخاب نے دسیوں میں سال پہلے اپنے ریڈیاروں کو اس درجہ تکمیل تک پہنچا دیا تھا کہ انجینئر دنگ رہ جاتے ہیں۔ ان ریڈیاروں کی راستہ تلاش کرنے کی صلاحیت یقیناً حیران کن ہے۔ چمگاڈڑویں یو امواج استعمال نہیں کرتی اس لئے تکنیکی اعتبار سے ان کی راستہ تلاش کرنے کی الہیت کو ریڈیار کہنا غلط ہو گا۔ ان کی اس صلاحیت کو سونار کہا جائے گا۔ مگر سونار اور ریڈیار میں ایک ہی ریاضیاتی نظریہ کا فرمایا ہے۔ ہم نے چمگاڈڑوں کے اس نظام کی تفصیلات معلوم کرنے کے لیے زیادہ تر ریڈیار نظریے کے اطلاق سے کام لیا ہے۔ چمگاڈڑوں میں موجود اس تکنیک پر امریکی ماہر حیوانیات ڈنلڈ گریفنس نے کافی کام کیا ہے۔ اسی نے چمگاڈڑوں میں موجود اس تکنیک کے لیے ایکولوکیشن (Echolocation) کی صلاحیت کی اصطلاح وضع کی ہے۔ یہ اصطلاح سونار اور ریڈیار دونوں کا احاطہ کرتی ہے لیکن عملاً اسے زیادہ تر جانوروں کے سونار نظام کے لیے برداشتاتا ہے۔

چمگاڈڑوں کے متعلق یوں بات کی جاتی ہے گویا سب ایک سی ہوں حالانکہ ایسا نہیں

ہے۔ ہم کتوں، شیروں، بھیڑوں اور گیدڑوں کا ذکر ایک ہی سانس میں کر جاتے ہیں کہ یہ سب گوشت خور ہیں لیکن چگادڑوں کے مختلف گروپ سوناری نظام کو بالکل مختلف طریقوں سے استعمال کرتے ہیں جس طرح برطانیہ، جمنی اور امریکہ نے اپنی اپنی جگہ الگ الگ طریقوں سے ریڈار بنایا اسی طرح چگادڑوں کے ان گروپوں نے سوناری نظام کو الگ الگ طور پر ترقی دی۔ مثال کے طور پر چھلوں پر پلنے والی چگادڑیں جو امریکہ اور دیگر خطوں میں پائی جاتی ہیں، خاصی اچھی بصارت کی حامل ہوتی ہیں اور ان میں سے بیشتر راستہ تلاش کرنے کے لیے آنکھوں کا استعمال کرتی ہیں۔ تاہم ان چگادڑوں کی روز میں (Rousettus) جیسی ایک دو انواع مکمل اندر ہیرے میں بھی اپنا راستہ ڈھونڈ لیتی ہیں کیونکہ بصارت کیسی ہی اچھی کیوں نہ ہو اتنی تاریکی میں بے بس ہو جاتی ہے۔ مذکورہ بالا یہ انواع سونار کی جو شکل استعمال کرتی ہیں معتدل خطوں کی جانبی پہچانی چھوٹی چگادڑوں کے مقابلے میں کم ترقی یافتہ ہوتا ہے۔ دوران پرواز روز میں چگادڑ اپنی زبان کی مدد سے آوازیں پیدا کرتی ہے اور وہ زبان کی ہر کلک اور اس کی بازگشت کے درمیانی وقفے سے رکاوٹوں کے فاصلے کا اندازہ کرتی ہے۔ ہم روز میں کی زبان کی ان لکھوں کا کافی برا حسن سکتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان کی پیدا کردہ اصوات قابل ساعت ہیں اور بالائے صوت کی تعریف میں نہیں آتیں۔

سونار نظریے کے مطابق کوئی آواز جتنی تیکھی ہو گی وہ استعمال میں اتنی ہی بہتر ہو گی۔ اسی لئے سونار میں اوپنجی فریکونسی کی آوازیں استعمال کی جاتی ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ کم تیکھی آوازوں کا طول موج لمبا ہوتا ہے۔ ان کی مدد سے قریب قریب پڑے اجسام کے درست فاصلے کا تعین مشکل ہو جاتا ہے۔ اسی لئے اگر باقی امور ایک سے ہوں تو گونج کو بطور رہنمای نظام استعمال کرنے والا میزائل تیکھی آوازیں استعمال کرنے کو ترجیح دے گا۔ درحقیقت زیادہ تر چگادڑیں انتہائی اوپنجی فریکونسی کی آوازیں استعمال کرتی ہیں۔ ان آوازوں کی فریکونسی اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ انسانی کان سن نہیں پاتے۔ ایسی آوازوں کو اثراساوٹ یا بالائے صوتی کا نام دیا جاتا ہے۔ روز میں جیسی بصارت کی حامل چگادڑوں کے علاوہ جنہیں سوناری نظام کی صرف بطور معاون ضرورت ہے باقی تمام چگادڑیں انتہائی ترقی یافتہ سوناری نظام سے لیس ہیں۔ یہ چگادڑیں گونج اور بازگشت کے چہان میں

بستی ہیں۔ ان کے دماغ بارگشتوں کی مدد سے چیزوں کی شکنیں بنانی لیتے ہیں۔ تاہم ہم انسانوں کے لیے یہ ممکن نہیں کہ ہم آوازوں سے بننے والی ان شبیہوں کا تصور کر سکیں۔ ان چگادڑوں کی پیدا کردہ آوازیں اس فریکونسی میں ہوتی ہیں جنہیں انسانی کان نہیں سن سکتے۔ ان فریکونسیوں کی آوازیں ہمارے اور گرم موجود رہتی ہیں۔ ہماری خوش قسمتی ہے کہ ہمارے کان ان فریکونسیوں کے لیے حساس نہیں ہیں۔ بصورت دیگر یہ اتنی طاقتور ہیں کہ ہمیں بہرا کر سکتی ہیں۔

مذکورہ بالا چھوٹی چگادڑیں جاؤں طیاروں کی طرح نہایت حساس اور نفیس آلات سے مسلح ہیں۔ ان کے دماغوں میں ایسے پروگرام موجود ہیں جو عملی اور حقیقی صورت حال میں بارگشتوں کی رمز کشائی (Decoding) کرتے ہوئے گردوبیش کے ماحول کا ادراک کر لیتے ہیں۔ ان کے چہروں کی ساخت انسانوں کو اکثر اوقات پسند نہیں آتی۔ وہ انہیں مکروہ سمجھتے ہیں۔ لیکن اگر ہمیں اس امر کا احساس ہو جائے کہ مطلوبہ سمتوں میں بالائے صوت لہریں بھینجنے میں چہرے کا یہ ڈیزائن کتنا معاون ہے تو ہم اندھے گھری ساز کی کارگزاری پر عش عش کرائیں۔ اگرچہ ہم ان چگادڑوں کی پیدا کردہ بالائے صوت لہروں کو برداشت است نہیں سن پاتے لیکن ہم بیٹ ڈیکٹر (Bat Detector) جیسے آلات استعمال کرتے ہوئے کچھ نہ کچھ اندازہ ضرور کر سکتے ہیں۔ ان آلات میں خاص طور پر ڈیزائن کردہ بالائے صوت مائیکروفون لگا ہوتا ہے جو ہر سنتل کو ہمارے لئے قابل ساعت لکلک میں بدلتا ہے۔ لکلک کی یہ آواز ہم اپنے ہیڈفون میں سنتے ہیں۔ ہم اپنا یہ آہ لئے چگادڑوں کی شکارگاہ میں چلے جائیں تو مختلف چگادڑوں کو یہ آوازیں خارج کرتے سن سکتے ہیں۔ لیکن ہم یہ نہیں جان سکیں گے کہ چگادڑوں کے لیے یہ آوازیں کیا معنی رکھتی ہیں۔ عام پائی جانے والی چھوٹی بھوری چگادڑ کی ایک نوع ماٹیوس (Myotis) ہے۔ ہمیں اس کی آوازوں لکلک فی سیکنڈ کے حساب سے سانائی دے گی۔ یہ وہی شرح ہے جس پر ایک معیاری ٹیلی پرنٹر یا برین (Bren) مشین گن چلتی ہے۔

یہ نتیجہ اخذ کرنے میں کوئی حرج نہیں کہ معمول کے حالات میں جو پرواز چگادڑ کا اپنے گردوبیش کے متعلق علم ایک سیکنڈ میں دس بار تازہ ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں وہ ایک سیکنڈ میں دس بار اپنے گردوبیش کے متعلق معلومات حاصل کرتی ہے۔ اگرچہ ہماری

اپنی آنکھیں کھلی رہتی ہیں اور ہمیں گردوپیش کے متعلق مسلسل اطلاعات ملتی ہیں لیکن ہم سمجھ سکتے ہیں کہ دنیا کے متعلق وقفعہ و قفعہ سے ملنے والی اطلاعات کس طرح کا تاثر پیدا کرتی ہوں گی۔ اس مقصد کے لیے رات کے وقت ایک سڑوبوسکوپ (Stroboscope) استعمال کی جاسکتی ہے۔ اس میں سے دیکھنے پر قص مخدود حرکات کا ایک تو اتر نظر آئے گا۔ ظاہر ہے کہ ہم سڑوبوسکوپ کی حرکت کو جتنا تیز کریں گے، ہمیں متواتر نظر آنے والے عکس معمول کی مسلسل بصارت کے قریب ہوتے جائیں گے۔ چگادڑ ایک سینٹڈ میں دس بار گردوپیش کا جائزہ لیتی ہے۔ معمول کے حالات میں ”اتنی بصارت“ مسلسل بصارت کا سامان دیتی ہے لیکن تیز حرکات کے ساتھ مطابقت پیدا کرنے کے لیے یہ بصارت کافی نہیں۔ مثال کے طور پر تیز رفتار کیڑوں کی حرکات کا درست اور اک فن سینٹڈ اتنے کم جائزوں کی مدد سے نہیں کیا جاسکتا۔

معمول کی پرواز کے دوران چگادڑ اپنے گردوپیش کا جائزہ اسی شرح سے لیتی ہے لیکن جب چھوٹی بھوری چگادڑ کسی کیڑے کا سراغ پاتی ہے اور اس نقطے کی طرف بڑھنا شروع ہوتی ہے جہاں وقت کے ایک خاص وقفعہ کے بعد کیڑے کو موجود ہونا چاہئے تو وہ نسبتاً اوپھی شرح پر آواز پیدا کرنے لگتی ہے۔ آواز پیدا کرنے کی یہ شرح دوسو گلکس فن سینٹڈ تک چلی جاتی ہے۔ اس کی نقل کرنے کے لیے ہمیں اپنے سڑوبوسکوپ کی رفتار بڑھانا پڑے گی۔ یوں ہمارے سڑوبوسکوپ کی رفتار ہمارے زیر استعمال آئیزنینگ بر قی روکی فریکوئنسی کے برابر ہو جائے گی۔ ہم اس فریکوئنسی پر کام کرتے بلب کو جلانا بحثنا نہیں دیکھ سکتے۔ بجلی کا بلب ہمیں مسلسل روشن نظر آتا ہے اور ہمیں اپنے روزمرہ کے معمولات میں بصارت کی کوئی رکاوٹ پیش نہیں آتی۔ ہم اس روشنی میں سکواش جیسا تیز رفتار کھیل بھی کھیل سکتے ہیں۔ اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ چگادڑ کا دماغ بھی آواز کے سگنلوں کو اسی طرح پر ویسیں کرتا ہے جس طرح ہمارا دماغ بصری سگنلوں کو پر ویسیں کرتا ہے تو پھر چگادڑ کو بھی اپنا گردوپیش ایسا ہی مفصل اور مسلسل ”نظر“ آئے گا جس طرح ہمیں آتا ہے۔

اگر چگادڑ اپنے اور اکی سگنلوں کی شرح دوسو گنل فن سینٹڈ تک لے جاسکتی ہے تو وہ یہ شرح برقرار کیوں نہیں رکھتی؟ وہ یہ شرح صرف چند مخصوص موقع پر کیوں بروئے کار لاتی ہے؟ ایک وجہ تو یہ ہے کہ کتنی اوپھی شرح صرف نزدیک واقع ہدف کے لیے موزوں ہے۔

اگر ایک سگنل کے فوراً بعد دوسرا بھیج دیا جائے تو پہلے سگنل کی بازگشت اور دوسرا سگنل باہم مدغم ہو کر معلومات کو گذرا کر دیں گے۔ اس وجہ کو نظر انداز بھی کر دیا جائے تو ہر وقت بلند ترین شرح پر سگنلوں کا خارج کرنا تو انائی کا بے جا اسراف ہے۔ بالائے صوت سگنل پیدا کرنے کے لیے زیادہ تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس طرح کی سرگرمی آواز پیدا کرنے والے اور انہیں وصول کرنے والے آلات کی توزیٰ پھوٹ بھی کرتی ہے اور پھر ایک بڑا مسئلہ تیز رفتاری سے آتے سگنلوں کی پراسینگ کا بھی ہے۔ دو سو بازگشت فی سینٹنڈ کے حساب سے سگنل وصول کرتا اور ان میں سے معلومات اخذ کرتا ماغ کسی اور چیز پر کام کرنے کے لیے وقت نہیں نکال پاتا ہو گا۔ دو سگنل فی سینٹنڈ کی شرح بھی خاصی اوپری ہے لیکن یہ بلند ترین شرح یعنی دو سو کلکس فی سینٹنڈ سے خاصی کم ہے۔ معمول کی پرواز کرتا چگاڈڑ دو سگنل فی سینٹنڈ پر گرد و پیش کو محسوس کر رہا ہے۔ اسے اپنے ماحول میں ایسی کوئی چیز نظر نہیں آتی جس کی حرکت کا تجزیہ کرنے کے لیے اسے بلند تر فریکوئنسی خارج کرنے کی ضرورت ہو لیکن جب وہ کسی کیڑے پتھنگے کا وجود بھانپ لیتا ہے تو وہ آواز پیدا کرنے کی شرح بڑھاتا ہے۔ اب اس کے لیے زیادہ تو انائی کا صرف کرنا ضروری ہے۔ اسے بہر حال اپنی بقا کا احساس ہے۔ اب تک ہم نے قیمت اور استفادے کی اصطلاحات میں جو گنتگوکی ہے وہ خالصتاً قیاس آرائی پر منی ہے۔

اچھی کارکردگی کے سونار یاری ڈار پروگرام کی تشكیل پر مامور انجینئر کو ایک اور مسئلہ بھی درپیش ہو گا۔ ان نظاموں میں استعمال ہونے والی لمبیں کو تو انہا ہونا چاہئے۔ آواز کی لمبیں اپنے سرچشے سے نکلنے کے بعد اس طرح پھیلتی ہیں گویا کسی کرے کی پیروںی سطح باہر کو پھیل رہی ہو۔ اس پھیلاو کے ساتھ ساتھ آواز کی شدت کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ آواز کی یہ شدت منع سے فاصلے کے مریع کے ساتھ بالعکس متناسب ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ منع سے فاصلہ دو گنا ہو جائے تو آواز کی شدت میں چار گنا کی آجائے گی۔ سادہ الفاظ میں اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ منع سے دور ہونے پر آواز کی قوت خاصی تیزی سے کم ہوتی ہے اور فاصلے بڑھنے کے ساتھ کمزور سے کمزور تر ہوتی چلی جاتی ہے۔

چگاڈڑ کے سوناری نظام سے نکلنے والی یہ آواز فضائی موجود کسی جسم مثلاً کمکھی سے نکلا کرو اپس لوٹتی ہے۔ کمکھی پر سے منعکس ہوتی آواز بھی اسی طرح سفر کرتی ہے گویا بھی سے

خارج ہوئی ہو۔ یہ آواز بھی پہلی ہوئی کروی موجی حد کی طرح سفر کرتی ہے۔ اصل آواز کی طرح منعکس شدہ آواز کی شدت بھی کمکمی سے فاصلہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ کمزور ہوتی چلتی ہے۔ جب یہ آواز چگاڑ کے کانوں تک پہنچتی ہے تو اس کی شدت طے کردہ فاصلے کی طاقت چار کے نسبت سے کم ہو چکی ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ چگاڑ کے کانوں کے ساتھ نہایت خفیف آواز نکلتی ہے۔ اس مسئلے پر قابو پانے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ چگاڑ ہمارے میگافون جیسے کسی آلبے کا بندوبست کرے تاکہ صوتی توانائی ضائع نہ ہو۔ لیکن اس کے لیے بھی ضروری ہے کہ چگاڑ کو پہلے سے علم ہو کہ آواز کس طرف خارج کرنا ہے۔ مختصرًا یہ کہ فاصلے پر واقع کسی ہدف سے نکلا کر لوٹی آواز کے قابل ساعت ہونے کے لیے ضروری ہے کہ نہ صرف خارج کی گئی آواز، بہت اوپنجی توانائی کی حامل ہو بلکہ کانوں کو بھی بازگشت کی مدد ہم آواز کے لیے حساس ہونا چاہئے۔ چنانچہ ہم دیکھتے ہیں کہ چگاڑ کافی بلند آواز میں چھینتے ہے اور ان کے کان بھی نہایت حساس ہوتے ہیں۔

چگاڑ جیسی مشین ڈیزائن کرنے والے انجینئرنگوں یہ خیال بھی رکھنا ہو گا کہ اس کا کام یعنی مائیکروfon ٹاہر جاتی اپنی ہی آواز سے متاثر نہ ہو جائے۔ بہت حساس مائیکروfon کو اوپنجی آواز سے نقصان پہنچ سکتا ہے۔ خارج ہوتی آواز کی شدت کو کم کرنا لا حاصل ہو گا کیونکہ اس طرح واپس آتی بازگشت مزید ہم پڑ جائے گی۔ اس مدد ہم آواز کو سننے کے لیے مائیکروfon کو زیادہ حساس کرنا پڑے گا اور یوں اس کے متاثر ہونے کا خطرہ اور بڑھ جائے گا۔ چنانچہ ہم دیکھتے ہیں کہ باہر جاتی آواز کی شدت اور واپس لوٹتی آواز کی شدت کا فرق ہمارے لئے ایک مسئلہ بن جاتا ہے۔

اسی طرح کا مسئلہ دوسری جنگ عظیم کے دوران ریڈار ڈیزائن کرنے والے انجینئرنگوں کو بھی پیش آیا تھا۔ فضا میں پھیلنے جانے والے سگنلوں کا انتہائی طاقتور ہونا ضروری تھا لیکن یہ سگنل لوٹ کر واپس آتی ہوں کو وصول کرنے والے حساس آلات کے لیے نقصان دہ ثابت ہو سکتے تھے۔ ان انجینئرنگوں نے ایسا بندوبست کیا کہ سگنل بھیجتے وقت بازگشت وصول کرنے والے آلات کو آف کر دیا جاتا اور سگنل بھیجے جا چکنے پر انہیں دوبارہ آن کیا جاتا۔

چگاڑوں نے بھیجنے/وصول کرنے کی یہ تکنیک ملیبوں برس پہلے ایجاد کر لی تھی۔ تب ہمارے آباو اجداد درختوں پر رہ رہے تھے۔ ہماری طرح چگاڑ کے کان میں بھی ایک

حسس پر دہ لگا ہے جہاں سے آواز مخصوص خلیوں تک پہنچتی ہے۔ آواز کی ترسیل کا یہ کام تین چھوٹی چھوٹی بڑیوں پر مشتمل نظام کرتا ہے۔ چپگاڈڑوں کی کچھ اقسام میں ان بڑیوں کے ساتھ نہایت طاقتور پٹھے وابستہ ہوتے ہیں۔ وہ پٹھے بڑیوں کی تحریر اہٹ کو اسی طرح جام کر سکتے ہیں جیسے ڈھول کی تحریر اتی سطح پر انگوٹھار کرنے سے اس کی آواز بیٹھ جاتی ہے۔ چپگاڈڑ ان پٹھوں کو استعمال کرتے ہوئے اپنی ساعت عارضی طور پر بند کر دیتی ہے۔ آواز خارج کرنے سے ذرا پہلے یہ پٹھے ہر بار سکڑ کر تحریر اہٹ ختم کرتے ہیں تاکہ ساعت کی حس بیٹھ جائے اور اسے نقصان نہ پہنچے۔ آواز کے اخراج کے فوراً بعد پٹھے ڈھیلے پڑ جانے سے کان اپنی زیادہ سے زیادہ حساسیت کی سطح پر واپس آ جاتے ہیں تاکہ بازگشت کو بروقت محسوس کر سکیں۔ بھیجنے / وصول کرنے کا یہ نظام سینڈ کے بہت چھوٹے وقوفون تک کی نائنگ برقرار رکھ سکتا ہے۔ ٹیڈاریدا (Taddarida) نامی چپگاڈڑ اپنے کان کو ایک سینڈ میں پچاہس بار کھول اور بند کر سکتی ہے۔ کھولنے اور بند کرنے کی یہ شرح اس کے بالائے صوتی سگنلوں کے ساتھ عین ہم آہنگ ہے۔ دوسری جنگ عظیم کے طیاروں میں فائرنگ کا ایک نظام ایسی ہی ایک ترکیب پر منی تھا۔ جہاز کے پٹھے یعنی پرائیور اور مشین گن کی فائرنگ میں ایسا آہنگ رکھا گیا تھا کہ گولیاں صرف گھومتے پٹھے کی خالی جگہ میں سے گزریں اور اس کے پروں کو نقصان نہ پہنچائیں۔

ہمارے انجینئر کو پیش آمدہ ایک اور مسئلے کو یوں بیان کیا جا سکتا ہے۔ اگر سونار نظام ہدف کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے خارج ہونے والی آواز اور منعکس ہو کر واپس آتی آواز کے درمیانی وقفے پر انحراف کر رہا ہے تو پھر ایسے سگنلوں کو وقت کے نہایت مختصر و قfone کے لیے خارج کرنا ہو گا۔ بھیجا گیا سگنل تھوڑا سا طویل بھی ہو تو واپس آتے سگنل کے ساتھ خلل اندازی کرے گا۔ مناسب ترین صورت حال تو یہ ہے کہ چپگاڈڑیں وقت کے بہت مختصر و قfone میں اپنا سگنل خارج کر دیں لیکن کوئی آواز جتنی مختصر ہو گی اسے مناسب اور مطلوبہ بازگشت کی اہل بنانے کے لیے مناسب حد تک تو ان کرنا اتنا ہی مشکل ہوتا جائے گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ طبیعتیات کے قوانین نے ہمارے سامنے ایک اور حد کھڑی کر دی ہے۔ طویل آواز نزد کی اجسام سے آنے والے انکاس کو متاثر کرے گی جبکہ مختصر آواز اتنی طاقتور نہیں ہو سکتی کہ نسبتاً فاصلے پر واقع اجسام کے لیے کارگر ہو سکے۔ ریڈار کا نظام بنانے والے انجینئروں کو

بھی اس مسئلے سے واسطہ پڑا تھا۔ ان کے پیش نظر دھل تھے۔ ان میں سے کسی ایک حل کا انتخاب اس امر پر محصر تھا کہ آیا ہدف کا فاصلہ معلوم کرنا مطلوب ہے یا اس کی رفتار۔ ریڈار انجینئروں نے پہلے حل کو چپ (Chirp) ریڈار کا نام دیا تھا۔ ریڈار سکنلوں کو ڈوبتے ابھرتے سکنلوں کا ایک سلسلہ تقویر کیا جا سکتا ہے۔ ابھرتے سکنل کو ضرب کہا جاتا ہے۔ ہر ضرب کے ساتھ ایک فریکوئنسی وابستہ ہوتی ہے جسے کیریٹ فریکوئنسی کہا جاتا ہے۔ چپ ریڈار کی خاص بات یہ ہے کہ ایک ضرب کے دوران اس کی کیریٹ فریکوئنسی مستقل نہیں رہتی بلکہ ایک خاص کم از کم قیمت سے بڑھتی ہوئی ایک زیادہ سے زیادہ قیمت تک جاتی ہے اور پھر کم ہونے لگتی ہے۔ آواز کی اصطلاح میں بات کی جائے تو اسے ایک غراہٹ سے مشابہ قرار دیا جا سکتا ہے۔ چپ ریڈار کو مستقل کیریٹ فریکوئنسی استعمال کرنے والے ریڈار پر ایک فوقیت حاصل ہے۔ چونکہ بھیجنے جانے والے سکنل کی فریکوئنسی متواتر بدلتی ہے اس لئے منعکس ہو کر واپس آتی فریکوئنسی کے ساتھ متعامل ہونے کے امکانات بہت کم رہ جاتے ہیں۔ عام طور پر کسی ضرب (Pulse) کا پہلا حصہ منعکس ہو کر واپس آرہا ہوتا ہے تو اس کا آخری حصہ ریڈار سے خارج کیا جا رہا ہوتا ہے۔

انسان نے ریڈار کی ساخت میں اس تکنیک سے بخوبی کام لیا۔ پیچھے ہم نے دیکھا ہے کہ چگاڑوں میں سمجھنے / وصول کرنے کی تکنیک موجود ہے۔ کیا چگاڑوں میں بھی ایک ضرب کو مختلف فریکوئسیوں پر سمجھنے کی صلاحیت بھی موجود ہے؟ درحقیقت ایسا ہی ہے۔ چگاڑوں کی بے شمار اقسام ایسی ہی ہیں جو اپنی جیج اٹھ سرنے انداز میں سمجھتی ہیں۔ چگاڑوں کی چھین فریکوئنسی ماؤلیشن (FM) کے تحت سمجھی جاتی ہیں۔ ان چیزوں میں فریکوئنسی کا تغیر اسی طرح کا ہے جیسا چپ ریڈار کی تکنیک میں درکار ہوتا ہے۔ اب تک سامنے آنے والے شواہد سے پتہ چلتا ہے کہ چگاڑیں نہ صرف اصل آواز اور اس کی بازگشت میں تمیز کرتی ہیں بلکہ وہ مختلف بازگشتوں کا فرق بھی بھانپ لیتی ہیں۔ چگاڑ دوروں زدیک سے آتی بازگشتوں سے بھری دنیا میں رہتی ہے۔ چگاڑ کے لیے ضروری ہے کہ وہ ان میں شناخت کر سکے۔ چگاڑ کو اس قابل ہونا چاہئے کہ اگر مختلف فاصلوں پر موجود اجسام سے منعکس ہونے کے بعد دو بازگشتبیں اس کے کافیوں میں بیک وقت پہنچتی ہیں تو وہ ان میں شناخت کر سکے۔

متحرک ہدف کی رفتار میں دلچسپی رکھنے والا انجینئر ایک اور سختیک استعمال کرتا ہے جسے طبیعتیات دان ڈاہلر اثر کے نام سے جانتے ہیں۔ جب بھی روشنی یا آواز کا کوئی منع سامنے کے حوالے سے متحرک ہوتا ہے تو ڈاہلر اثر و قوع پذیر ہوتا ہے۔ تفہیم میں سادگی کے لیے بہتر ہے کہ آواز کے منع کو ساکن اور سامنے کو متحرک تصور کیا جائے۔ فرض کریں کہ ایک فیکٹری کی چھت پر لگا سارِن مسلسل اور ایک ہی تان میں نج رہا ہے۔ اس کی آواز لہروں کے ایک تسلسل کی صورت میں باہر کی طرف خارج ہوتی ہے۔ چونکہ یہ لہروں ہوائی دباؤ پر منحصر ہیں اس لئے انہیں دیکھا نہیں جا سکتا۔ اگر انہیں دیکھا جائے تو وہ تالاب میں پھرگرنے سے وجود میں آنے والے باہر کی طرف حرکت کرتے ہم مرکز داروں کی نظر آئیں گی۔ فرض کیجئے کہ تالاب میں پھرگر کے بعد دیگرے تیزی سے اور مسلسل گرائے جا رہے ہیں تاکہ اس مقام سے لہروں متواتر باہر کی طرف پھیلتی رہیں۔ ان لہروں کے منع سے پرے تالاب کی سطح پر پڑا جسم لہروں گزرنے سے اوپر نیچے حرکت کرے گا۔ اس جسم کے اوپر نیچے حرکت کرنے کی فریکوننسی آواز کی بیچ کے متماثل ہے۔ اب فرض کریں کہ ہمارے زیر گوریہ جسم پھرگرائے جانے کے مقام کی طرف چلتا شروع ہو جاتا ہے۔ اس کے ساتھ فی سینڈ ٹکرانے والی موجودوں کی تعداد بڑھ جائے گی کیونکہ وہ منع کی طرف سفر کر رہا ہے۔ اس کے برعکس جب یہ جسم منع سے پرے کی طرف حرکت کرے گا تو اس تک فی سینڈ پہنچنے والی موجودوں کی تعداد کم ہو جائے گی اور یوں اس کے اوپر نیچے ارتعاش کی فریکوننسی بھی گر جائے گی۔

یہی وجہ ہے کہ اگر ہم ایک تیز رفتار موڑ سائیکل پر سوار سارِن بجائی فیکٹری کی طرف بڑھیں تو سارِن کی آواز زیادہ تیکھی سنائی دے گی۔ درحقیقت سارِن کی طرف بڑھتے ہوئے ہمارے کان فی سینڈ زیادہ موجودوں کے ساتھ ٹکرارہے ہیں۔ جب ہم رکیں گے تو ہمیں سارِن کی وہی اصل بیچ سنائی دے گی۔ لیکن اگر ہم سارِن سے پرے حرکت کریں گے تو ہمارے کان فی سینڈ کم موجودیں وصول کریں گے اور ہمیں اس کی آواز کم تیکھی سنائی دے گی۔ ہمارے کھڑے ہونے پر کان سے ٹکرانے والی موجودوں کی تعداد مذکورہ بالا دونوں موجودوں کی اوسط کے برابر ہو گی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر ہم سارِن کی بیچ جانتے ہیں تو ہمیں پہنچ چل سکتا ہے کہ ہم کس رفتار پر سارِن کی طرف بڑھے یا اس سے دور ہوئے۔ ہمیں فقط سنائی دینے والی بیچ اور اصل بیچ کے درمیان فرق کو مناسب ریاضیاتی فارمولے میں رکھنا

ہوگا۔

آواز کے منبع کے متحرک اور سامنے کے ساکن ہونے کی صورت میں بھی اسی اصول کا اطلاق ہوگا۔ ڈاپلر اثر دراصل سامنے اور منبع کے درمیان موجود اضافی حرکت پر محصر ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ منبع کان کے پاس سے گزر رہا ہے یا کان منبع کے پاس سے۔ مخالف سمت سے آتی ایک سوچیں میں فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہیں ایک دوسرے کے پاس سے گزریں تو ان کی اضافی رفتار دو سو چھاس میں فی گھنٹہ ہوگی۔ ہر ٹرین کے مسافر کو دوسری ٹرین کی سیٹی تیکھی سنائی دے گی اور اپنی ٹرین کی سیٹی نبنتا کم تیکھی۔ اس مظہر کی تشرع بھی ڈاپلر اثر سے ہی کی جاسکتی ہے۔

سرکوں پر لگے گاڑیوں کی رفتار معلوم کرنے کے ریڈار بھی ڈاپلر اثر کے اصول پر کام کرتے ہیں۔ اس طرح کا نصب شدہ ریڈار سڑک پر گتل پھینکتا رہتا ہے۔ گتل چلتی گاڑیوں پر سے منفکس ہو کر ریڈار کے رسیور تک پہنچتے ہیں۔ سڑک پر چلتی گاڑی تیز ہوگی وصول ہونے والے گتل کی فریکوئنسی بھیجے گئے گتل کی فریکوئنسی سے اتنی ہی متفہ ہوگی۔ ریڈار میں لگئے آلات ان دو فریکوئنسیوں کا مقابل کرتے ہوئے گاڑی کی رفتار کا حساب لگایتے ہیں؟ کیا جس طرح پولیس اس بحثیک کوڑیک قوانین کی خلاف ورزی کا پتہ چلانے کے لیے استعمال کرتی ہے اسی طرح چگادڑیں بھی اپنے شکار کی رفتار معلوم کرنے کے لیے یہ طریقہ استعمال کرتی ہیں؟

تحقیقات کرنے پر اس سوال کا جواب ہاں میں ملا ہے۔ ہارس شونائی چھوٹی چگادڑوں کے متعلق عرصے سے معلوم ہے کہ یہ ذوقی ابھرتی فریکوئنسی کی بجائے غیر متغیر فریکوئنسی میں آوازیں نکالتی ہیں۔ چگادڑوں کے حوالے سے یہ آوازیں کافی لمبی ہوتی ہیں لیکن اس کے باوجود یہ ایک سینند کے صرف دوسری حصے تک برقرار رہتی ہیں۔ جیسا کہ ہم آگے پل کر دیکھیں گے کہ ایسی ہر آواز کے آخر میں متغیر فریکوئنسی کی ایک آواز بھی مسلک ہوتی ہے۔ ایک محو پرواز ہارس شو چگادڑ کا تصور کریں۔ یہ چگادڑ بالائے صوت لہریں خارج کر کی ایک درخت کی طرف بڑھ رہی ہے۔ چونکہ چگادڑ متحرک ہے اس لئے درخت کے ساتھ ٹکرانے والی آواز کی فریکوئنسی چگادڑ کے منہ سے نکلنے والی آواز سے زیادہ ہوگی۔ اوپری فریکوئنسی کی آواز منفکس ہونے کے بعد چگادڑ کی طرف بڑھے گی جو ابھی خود دوران پرواز اس کی طرف

بڑھ رہی ہے۔ چنانچہ چگاڑ کے کانوں تک پہنچنے پر اس میں دو گنا ڈاپلر اثر پیدا ہو چکا ہو گا۔ چگاڑ کو جو آواز سنائی دے گی اس کی بیچ اپنی پیدا کردہ آواز سے زیادہ ہو گی۔ بیچ میں اس اضافے سے چگاڑ کو پتہ چل جائے گا کہ ساکن درخت کے حوالے سے اس کی رفتار کیا ہے لیکن ان معلومات سے چگاڑ کو یہ اندازہ نہیں ہو گا کہ درخت کتنی دور ہے تاہم اتنی معلومات بھی بہت سے مقاصد کے لئے کافی ہوتی ہیں۔

اگر صوتی امواج کا انعکاس درخت جیسے ساکن ہدف کی بجائے کسی متحرک کیڑے کوڑے سے ہو رہا ہے تو ڈاپلر ہٹاؤ زیادہ چیخیدہ ہو جائے گا۔ لیکن چگاڑ کا دماغ اس ڈاپلر اثر سے بھی اپنے اور ہدف کے درمیان اضافی حرکت کی ولاشی کا حساب لگایتا ہے۔ یوں چگاڑ کو وہ معلومات حاصل ہوتی ہیں جو اسے اپنے شکار پر جھپٹنے کے لیے درکار ہیں۔ اپنی نوعیت میں یہ معلومات اسی طرح ہیں جو جدید میکنالوجی کے شاہکار گائیڈ ڈیزائن میزائل کو میر آتی ہیں۔ اس طرح کی صورت حال میں چگاڑ ہمیں مستقل بیچ کی آوازیں نکالنے اور ہدف سے لوٹ کر آنے والی بازگشت کی بیچ کی پیمائش سے کہیں زیادہ چیخیدہ کام کرنے ہے۔ چگاڑوں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ اپنی آوانوں کی بیچ کو اس طور استوار رکھیں کہ ان کی بازگشت کی بیچ ڈاپلر ہٹاؤ سے گزرنے کے بعد بھی مستقل رہے۔ جب چگاڑوں کی متحرک کیڑے کی طرف جھپٹتی ہیں تو ان کی سیٹیوں اور چینوں کی بیچ متواتر تبدیل ہو رہی ہوتی ہے۔ چگاڑوں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ مسلسل ایسی بیچ میں آواز نکالیں کہ بازگشت کی بیچ مستقل رہے۔ ظاہر ہے کہ چگاڑوں کی حرکت میں ہیں چنانچہ انہیں اپنی سیٹیوں کی بیچ متواتر بدلا پڑتی ہے۔ بصورت دیگر بازگشت کی بیچ ایک خاص قیمت پر مستقل نہیں رکھی جا سکتی۔ بازگشت کی وہ مستقل قیمت جسے چگاڑوں برقرار رکھنا چاہتی ہیں کامیاب شکار میں نہایت اہمیت رکھتی ہے۔ یہ وہ بیچ ہے جس کے لیے چگاڑ کے کان کی حساسیت سب سے زیادہ ہے۔ کمزور بازگشت اس بیچ پر بھی آئے گی تو زیادہ آسانی سے سنی جا سکے گی۔ میں نہیں جانتا کہ انسان کے بنائے سونار یا ریڈار فریکوئنسی میں متواتر تغیر کا یہ نازک طریقہ اختیار کرتے ہیں یا نہیں لیکن میکنالوجی کے اس میدان میں جدت کی قیادت شروع سے چگاڑوں کے ہاتھ میں رہی ہے۔ امید کی جاسکتی ہے کہ انسانی انجینئر نے اس تکنیک کو اپنانے کی کوشش بھی کی ہو گی۔ ڈاپلر ہٹاؤ اور چپ پریڈار وو قدرے مختلف تکنیکیں ہیں۔ مختلف انواع کی چگاڑوں

ان میں سے کسی ایک طریقے پر زیادہ انحصار کرتی ہیں اور انہیں اپنے منتخب کردہ طریقوں میں خصوصی مہارت حاصل ہوتی ہے۔ تاہم لگتا ہے کہ چگاڑوں کے کچھ گروپ دونوں ٹکنیکوں کے ماہر ہیں۔ وہ مستقل فریکونسی کی لمبی ججخ کے آغاز یا اختتام پر متغیر فریکونسی کی ایک آواز بھی مسلک کر دیتے ہیں۔ ہارس شو چگاڑا ایک اور ٹکنیک بھی استعمال کرتی ہے جس کا تعلق اس کے بیرونی کان کی حرکت سے ہے۔ دوسری چگاڑوں کے برلکس ہارس شو چگاڑا اپنے بیرونی کانوں کے پلوں (Flaps) کو آگے پیچھے تیزی سے حرکت دیتی ہے۔ بیرونی کان کا پلہ دراصل سماحتی سطح ہے جو آواز کو اکٹھا کرتے ہوئے اندروں کان تک پہنچاتی ہے۔ اس کے متحرک ہونے کی صورت میں ٹکراتی آواز میں ایک اضافی ڈاہلہ ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس اضافی ہٹاؤ کو چگاڑا اور شکار کی حرکات کے باعث پیدا ہونے والے ڈاہلہ ہٹاؤ کے تجزیے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جب یہ پلہ آگے کی طرف یعنی شکار کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہدف کی طرف اضافی حرکت کی ولائی بڑھ جاتی ہے لیکن جب یہ پردہ پیچھے کی طرف یعنی ہدف سے پرے ہتا ہے تو اس کے مکونوں عمل ہوتا ہے۔ چگاڑا کا دماغ ہر کان کی حرکت کی سمت سے آگاہ ہوتا ہے۔ وہ اضافی ڈاہلہ ہٹاؤ کی صورت ملنے والی اطلاعات کے تجزیے کو اپنے مفاد میں استعمال کرتا ہے۔

تمام چگاڑوں کو درپیش مسائل میں سے سب سے بڑے کا تعلق صوتی آلوگی سے ہے۔ دوسری بے شمار چگاڑوں کی آوازیں ان کے ریڈار سٹم کو جام کر سکتی ہیں۔ سائنسدانوں نے اس مسئلے پر تجربہ کرتے ہوئے اڑتی چگاڑوں پر مصنوعی بالائے صوت لہریں پھینکیں۔ پتہ چلا کہ اس طریقے سے چگاڑوں کو گراہنیں کیا جاسکتا۔ وجود انی سطح پر یہ نتیجہ پہلے سے معلوم تھا۔ چگاڑوں نے بہت عرصہ پہلے ریڈاری نظام کے جام ہونے سے بچنا سیکھ لیا ہوگا۔ چگاڑوں کی بہت سی انواع غاروں میں رہتی ہیں۔ ایسے غار میں سینکڑوں چگاڑیں موجود ہو سکتی ہیں۔ اس غار میں بالائے صوت آوازوں اور بازگشتوں کا کان پھاڑ دینے والا شور ہو گا۔ اس کے باوجود چگاڑیں دیواروں یا ایک دوسرے سے ٹکرائے بغیر مکمل اندر ہیرے میں پرواز کرتی رہتی ہیں۔ سوال یہ ہے کہ کوئی چگاڑا دوسری چگاڑوں کی پیدا کردہ بازگشتوں سے بچتے ہوئے محض اپنی آواز کی بازگشت کی متواتر شناخت کا عمل کس طرح برقرار رکھتی ہے۔ کسی انجینئر کے ذہن میں اس مسئلے کا پہلا حل یہ ہو گا کہ ریڈاری سیشنوں

کی طرح ہر چگاڈڑ کی اپنی ایک فریکونسی ہوتی ہے۔ کسی حد تک یہ بھی ہو سکتا ہے لیکن یہ پوری کہانی کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے۔

ابھی تک مکمل طور پر سمجھا نہیں جاسکا کہ کوئی چگاڈڑ دوسری چگاڈڑوں کی پیدا کردہ فریکونسی سے اپنے ریڈاری نظام کو جام ہونے سے کس طرح بچاتی ہے۔ مصنوعی طور پر پیدا کردہ بالائے صوت موجود کی مدد سے چگاڈڑوں کو ان کے راستے سے ہٹانا بہت مشکل ہے۔ مزید تجربات سے پتہ چلا کہ اگر چگاڈڑوں کی اپنی چیزوں کو کچھ توقف کے بعد لوٹایا جائے تو انہیں گمراہ کیا جاسکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں چگاڈڑیں صرف اپنی چیزوں کی مصنوعی بازگشت سے متاثر ہوتی ہیں۔ اگر اس مصنوعی بازگشت کے دورانیے کو مناسب طور پر کنٹروال کیا جائے تو چگاڈڑ کو کسی رکاوٹ یا اترنے کے لیے محفوظاً جگ کے موجود ہونے کا تاثر بھی دیا جاسکتا ہے۔

الگتا ہے کہ چگاڈڑوں کے ریڈاری نظام میں کوئی اس طرح کا بندوبست موجود ہے جو ان کی اپنی پیدا کردہ فریکونسی کے علاوہ باقی تمام فریکونسیوں کو جام کر دیتا ہے۔ چگاڈڑ کی پیدا کردہ ہر آواز بازگشت کی صورت میں اسے گرد و پیش کی ایک مختصر جھلک دیتی ہے۔ چگاڈڑ کا دماغ پہلے سے موجود تصویریوں کے ساتھ قابل کرتے ہوئے ہر تصویر کو تازہ ترین معلومات کے حصول میں استعمال کرتا ہے۔ اگر کسی چگاڈڑ کا دماغ کسی اور چگاڈڑ کی بازگشت کی تعبیر اپنے تصاویر کے ذخیرے کی مدد سے کرتا ہے تو اس سے کوئی معنی پیدا نہیں ہوتے۔ چگاڈڑ کو لگے گا گویا دنیا میں موجود اجسام نے اپنی جگہیں اور محل وقوع اچانک اور بے قاعدہ ستموں میں تبدیل کرنے ہیں۔ لیکن دماغ جانتا ہے کہ حقیقی دنیا میں موجود اجسام اس طرح کی بدلتی پر مبنی حرکات نہیں کرتے۔ چنانچہ وہ اپنی سیٹی کی بازگشت کے علاوہ باقی تمام بازگشتیوں کو پس منظری شور قرار دے کر مسترد کرتا چلا جاتا ہے۔ البتہ انسانی تجربات کے دوران چگاڈڑ کو جو بازگشت وصول ہوگی وہ اس کی اپنی آواز کی فریکونسی سے پیدا کی گئی ہوگی۔

چگاڈڑ کے دماغ کو یہ بازگشت دنیا کی پہلے سے موجود تصویر کے تناظر میں بے معنی محسوس نہیں ہوگی۔ چگاڈڑ کا فلٹر اس باطل بازگشت کو اجنبی قرار دے کر مسترد نہیں کر سکتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اسی چگاڈڑ کی پچھلی بازگشتیوں کے تناظر میں یہ بازگشت قرین قیاس

ہے۔ باطل بازگشت اس طرح کی ہوتی ہے کہ یہ کسی جسم کے محل وقوع میں تھوڑی سی تبدیلی کا تاثر دیتی ہے۔ چگاڈڑ کے لیے بھی حقیقی دنیا میں اس طرح کی تبدیلی متوقع ہے۔ چگاڈڑ کا دماغ اس طرح کے مفروضے پر انحصار کرتا ہے کہ کسی ایک بازگشت کی صورت میں دنیا کی سامنے آنے والی تصویر عین چھپی تصویر کی سی ہو گی یا اس سے نہایت معمولی طور پر مختلف۔ آوازوں کی فریکوننسی اتنی زیادہ ہے کہ چگاڈڑ کی دو چیزوں کے درمیانی وقتنے میں کثیر اپنگا اپنی حرکت میں کچھ زیادہ تبدیلی نہیں کر سکتا۔ ۶۷

Thomas Nagel (Thomas Nagel) ایک معروف فلسفی ہے۔ اس نے ”چگاڈڑ ہونا کیسا لگتا ہے؟“ کے عنوان سے ایک مضمون لکھا۔ اس مضمون کا چگاڈڑوں سے کچھ زیادہ تعلق نہیں ہے۔ یہ مضمون ان فلسفیانہ مسائل سے بحث کرتا ہے جو اس وقت پیدا ہوتے ہیں جب ہم خود کو وہ خیال کرتے ہیں جو ہم نہیں ہیں۔ اس فلسفی نے چگاڈڑ کو بطور مثال اس لئے منتخب کیا کہ بازگشت کی مدد سے اپنے گرد و پیش کا عین کرتا یہ جاندار ایک خاص طرح سے ہم انسانوں سے مختلف ہے۔ اگر آپ چگاڈڑ کی واردات سے گزرنما چاہتے ہیں تو کسی غار میں جا کر چلانا یا چچ مکرا کر آواز پیدا کرنا بالکل غلط ہو گا۔ بازگشوں کی مدد سے دنیا کی تصویر بنانا ایسا ہی عمل ہے جس طرح رنگ دیکھنے کے لیے طول موج کی پیمائش کی جائے۔ مثال کے طور پر آپ سے کہا جائے کہ اپنی آنکھ میں داخل ہوتی روشنی کے طول موج کی پیمائش کریں۔ اگر یہ طول موج لمبا ہے تو آپ سرخ رنگ دیکھ رہے ہیں اور اگر یہ چھوٹا ہے تو آپ نیلا یا بنفشی رنگ دیکھ رہے ہیں۔ اب یہ ایک طبیعی مسلمہ ہے کہ جس روشنی کو ہم سرخ کہتے ہیں اس کا طول موج نیلی کہلانے والی روشنی سے لمبا ہوتا ہے۔ ہماری آنکھوں میں موجود سرخ حساسیت اور نیلی حساسیت کے ضمایم خلیے مختلف طول موج کی روشنی پر رد عمل کا اظہار کرتے ہیں لیکن اس کے باوجود ہمارے اندر رنگوں کا جو موضوعی احساس موجود ہے اس کا طول موج کے تصور سے کوئی تعلق نہیں۔ ہمیں رنگوں کو دیکھنے کے لیے ان کے طول موج سے آگاہ ہونے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اسی طرح ایک چگاڈڑ بھی کسی کیڑے کا محل وقوع اور اپنے ماحول کے متعلق دیگر معلومات ان مقداروں سے اخذ کرتی ہے جنہیں ہم بازگشت کہتے ہیں لیکن اپنی آواز اور اس کی بازگشت سے اڑتے پنچے کا سراغ پاتی چگاڈڑ آوازوں کے زمانی وقتوں کی اصطلاح میں نہیں سوچتی۔ جس طرح ہم طول موج جانے بغیر رنگوں کا ادراک کر

لیتے ہیں اسی طرح چگاڈڑ کا دماغ بھی بازگشتوں کے نتائج اخذ کرتا ہے۔

اگرچہ یہ ایک ناممکن امر ہے لیکن اگر مجھے اندازہ لگانا پڑے کہ چگاڈڑ ہونا کیسا لگتا ہے تو میں سمجھتا ہوں کہ مجھے بازگشتوں کا استعمال اسی طرح کا عمل لگے گا جس طرح ہم دیکھتے ہیں۔ ہم ہزاروں سال سے بصارت استعمال کر رہے ہیں۔ ہمیں اور اک نہیں ہو سکتا کہ دیکھنے کا عمل کس قدر چیز ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ ہماری بصارت کی حس دماغ میں موجود ایک بہت بڑے اور چیز ہے اور چیز کی مدد سے کام کرتی ہے۔ یہ کمپیوٹر باہر سے آنے والی اطلاعات کو قابل استعمال شکل دیتا ہے۔ ہمارا یہ کمپیوٹر طول موج کے فرق کو رنگوں کے فرق میں بدل دیتا ہے۔ اشیاء کی اشکال اور دیگر صفات کو بھی اسی طرح کے دیگر رموز میں بیان کیا جاتا ہے۔ بصارت کا عمل ساعت کے عمل سے بہت حد تک مختلف ہے۔ لیکن اس فرق کی وجہ روشنی اور آواز کی طبیعی ماہیت میں موجود فرق نہیں۔ پیروں نے دنیا سے اطلاعات وصول کرنے والے ہمارے اعضاء روشنی اور آواز دونوں کو ایک سی اعصابی لمبوں میں تبدیل کرتے ہیں کسی عصب میں موجود برقی لہر کی مدد سے یہ اندازہ نہیں لگایا جا سکتا کہ یہ آواز کے متعلق ترسیل کر رہی ہے، روشنی کے متعلق یا خوبیوں کے متعلق۔ تو پھر دیکھنے کی حس سننے کی حس سے کس طرح مختلف ہے اور سو نگھنے کی حس ان دونوں سے کس حد تک مختلف ہے؟ دراصل دماغ اردو موجود دنیا میں آواز، روشنی اور خوبیوں کی مدد سے ماحول کی تصویر بنانے کے لیے مختلف ماذل استعمال کرتا ہے۔ ہماری اپنی ساخت اس طرح کی ہے کہ ہم بصری انفارمیشن اور صوتی انفارمیشن کو مختلف طریقوں سے استعمال کرتے ہیں۔ اور پھر ہم ان انفارمیشنوں کو مختلف مقاصد کے ساتھ مخصوص کر دیتے ہیں۔ اسی لئے ہم دیکھنے اور سو نگھنے کی حس کو اتنا زیادہ مختلف پاتے ہیں۔ ہمارے اندر موجود اس اختلاف کی بنیاد روشنی اور آواز کی طبیعی ماہیت کے فرق پر نہیں ہے۔

چگاڈڑ صوتی انفارمیشن کو تقریباً اسی قسم کے مقاصد کے لیے استعمال کرتی ہے جن کے لیے ہم بصری انفارمیشن کو کام میں لاتے ہیں۔ جس طرح ہم روشنی کی مدد سے سہ جہتی مکاں میں اشیاء کے محل وقوع کے متعلق اپنے اور اک کو مسلسل تازہ کرتے رہتے ہیں۔ اسی طرح چگاڈڑ کو بھی اس کام کی ضرورت ہوتی ہے اور وہ یہ آواز کی مدد سے کرتی ہے۔ تاہم چگاڈڑ کو اطلاعات کے تجزیے کے لیے ایسے کمپیوٹر کی ضرورت ہے جو سہ جہتی مکاں میں محل وقوع

بدتی چیزوں کو مناسب صورت میں پیش کر سکے۔ اس ساری بحث سے میرا مقصد یہ واضح کرنا ہے کہ جانور کا موضوعی تجربہ دراصل اس کے اندر موجود کمپیوٹر کے ماڈل کی خاصیت ہوتا ہے۔ تمام جانداروں کے لیے کمپیوٹر باہر سے آنے والی اطلاعات پر انحصار کرتے ہیں۔ ارتقا کے دوران ان کمپیوٹروں کا ذیزائن اس طرح کا بن گیا کہ ان کا داخلی تجزیہ بیرونی انگیخت کی نوعیت پر محصر نہ رہا۔ سہ جہتی مکاں میں موجود اجسام کا داخلی نمونہ بنانے کے لیے انسان اور چگادڑ کو ایک سے کمپیوٹر کی ضرورت ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ خارج کے متعلق یہ داخلی نمونہ چگادڑوں میں صوتی بازگشت کی مدد سے بنتا ہے جبکہ ہم انسان اس نمونے کو بنانے کے لیے روشنی پر انحصار کرتے ہیں۔ انگیخت خواہ بصری ہو یا صوتی دماغ کو جانے والے اعصاب میں ایک سی بر قی روحرکت کرتی ہے۔

مندرجہ بالا تمام بحث یہ ثابت کرنے کے لیے کی گئی ہے کہ چگادڑ دنیا کو بالکل اس طرح دیکھتے ہیں جس طرح ہم انسان۔ اس سے کچھ فرق نہیں پڑتا کہ بیرونی دنیا سے متعلق انفارمیشن کی ترسیل بر قی مقناطیسی موج کی صورت ہوتی ہے یا بالائے صوت موجودوں کی شکل میں۔ عین ممکن ہے کہ چگادڑوں میں بھی وہ احساس کسی سطح پر موجود ہو جسے ہم رنگ کہتے ہیں۔ جس طرح ہم رنگوں کی مدد سے خارجی دنیا کے تنوع کو زیادہ تفصیل سے دیکھ سکتے ہیں اسی طرح کا تخلیقی و تجزیاتی نظام چگادڑوں میں بھی موجود ہو گا۔ ممکن ہے کہ زر چگادڑوں کے جسم کی سطح کا لمس اس طرح کا ہو کہ ان سے منکس آوازیں مادہ کو بھڑکیلے رنگوں کا تاثر دیتی ہوں۔ اس طرح کی سطح چگادڑوں میں وہی کام کرتی ہو جو پرندوں میں بھانے کے لیے نکالی گئی کوک کرتی ہے۔ میں نے یہ بات محض استغوار انہیں کی۔ ممکن ہے کہ ملáp کے موسم میں نر کی جلد کی ساخت میں ایسی تبدیلی آتی ہو کہ اس پر سے منکس ہوتی آواز مادہ کے دماغ میں وہ تاثر پیدا کرتی ہو جسے ہم سرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ملáp کے لیے تیار زماداؤں کو سرخ رنگ کا نظر آتا ہے۔

ڈونلڈ گریفین نے 1940ء میں ماہرین حیوانیات کی ایک کانفرنس میں چگادڑوں کے متعلق یہ اکشاف کیا کہ وہ گردوپیش کی دنیا کا جائزہ لینے کے لیے بازگشت سے کام لیتی ہے۔ یہ اکشاف کانفرنس کے شرکاء کے لیے باعث ہیبت تھا۔ ڈونلڈ گریفین بتاتا ہے کہ ایک متاز سائنسدان کے لیے یہ امر اتنا ناقابل یقین تھا کہ ”اس نے میرے شریک کار

گالامبوس (Galambos) کو شانوں سے جھنوجڑا۔ وہ یقین دہانی چاہ رہا تھا کہ ہم واقعی یہی بات کہہ رہے ہیں۔ اس وقت ریڈار اور سونار دونوں عسکری میکنالوگی کے انتہائی خفیہ شاہکار خیال کئے جاتے تھے۔ اس خیال نے بہت سے لوگوں کو شدید جھگادیا تھا کہ الیکٹرانی انجینئرنگ کی تازہ ترین اور اتنی بڑی فنچ جیسی کوئی چیز پہلے سے موجود ہو سکتی ہے۔“

شک کا اظہار کرنے والے اس ممتاز سائنسدان کی تکلیف کو محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اس اکشاف پر تذبذب دراصل انسانی بیویادی نفیات کا جزو ہے۔ ہم یہ قبول کرنے کو تیار نہیں کہ جو کام چگاڈڑ کر سکتے ہیں وہ انسانی دائرہ کار سے باہر ہے۔ چونکہ چگاڈڑ کی یہ تکنیک ہم محض کاغذ پر یاضیاتی حساب کتاب اور نظریہ سازی کی سطح پر سمجھتے ہیں چنانچہ ہمارے لئے یہ تسلیم کرنا مشکل ہو جاتا ہے کہ ایک چھوٹا سا جانور اسے عملی طور پر اپنے دماغ میں سراجام دے سکتا ہے۔ ہماری تسلیک کے اس دہرے معیار کی وجہ محض یہ ہے کہ ہم آنکھوں کی مدد سے دیکھ سکتے ہیں لیکن ہم یہ ورنی دنیا کے اور اک میں بازگشت سے کام نہیں لے سکتے۔

میں ایک اور دنیا کا تصور کر سکتا ہوں جس میں ایک کانفرنس ہو رہی ہے اور اس کے شرکاء انہی چگاڈڑ ہیں۔ عالم فاضل شرکاء ہنکار سے پھکار رہے ہیں۔ کانفرنس کے شرکاء میں سے کسی ایک نے اکشاف کیا ہے کہ انسان نامی جانور نئی دریافت ہونے والی ناقابل سماعت موج، روشنی کو استعمال کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس کانفرنس کے شرکاء جس مخلوق سے تعلق رکھتے ہیں انہوں نے روشنی نامی یہ موج ابھی حال ہی میں دریافت کی ہے اور اسے نہایت خفیہ فوجی راز کی حیثیت حاصل ہے۔ شرکاء کا خیال ہے کہ انسان نامی یہ حقیر مخلوق تقریباً بہری ہے اور سوائے چند آوازوں کے اور کچھ نہیں سن سکتی۔ ان کی سماعت اتنی کم ترقی یافتہ ہے کہ یہ اسے سوائے باہمی ابلاغ کے کسی کام میں نہیں لا سکتے۔ دراصل انہیں روشنی نامی لہریں استعمال کرنے کے لیے آنکھ نامی خاص عضو دیے گئے ہیں۔ روشنی کی ان لہروں کا منع سورج ہے۔ انسان دیگر چیزوں سے مکرا کر لوٹی روشنی کی پیچیدہ بازگشت کو یہ ورنی دنیا کے متعلق معلومات حاصل کرنے میں استعمال کرتے ہیں۔ انسان نامی اس مخلوق کے مذکورہ بالا عضو یعنی آنکھ میں عدسه نامی ایک پر زہ موجود ہے۔ لگتا ہے کہ اس پر زے کی شکل ریاضیاتی حساب کتاب کے تحت بنائی گئی ہے تاکہ وہ روشنی نامی خاموش لہروں کا راستہ بدلت کر خارج میں موجود اجسام کی شبیہہ رسمینا نامی پر دے پر ڈال سکیں۔ رسمینا کے خلیے اس

روشنی کو ایک اور شکل دیتے ہیں۔ وہ مخلوق اس نئی شکل کو قابل ساعت قرار دے گی جبکہ ہم انسان اسی اثر کو مرنی کہتے ہیں۔ ہماری مفروضہ مخلوق کا ریاضی دان انہیں بتاتا ہے کہ چیزیدہ ریاضیات کی مدد سے روشنی کی لہروں کو اسی طرح دنیا کا جائزہ لینے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے جیسے بالائے صوت امواج کی مدد سے لیا جاتا ہے۔ لیکن اس مخلوق کو حیرت ہے کہ آیا انسان جیسی حقیر مخلوق واقعی اس طرح کی ریاضی کا اہتمام کر سکتی ہے؟

میں نے اپنے ڈیزائن کے متعلق اپنا نقطہ نظر بیان کرنے کے لیے چمگادڑوں میں موجود پازگشتی دید کا نظام بیان کیا ہے۔ اپنے ڈیزائن کی اور بھی ہزاروں مثالیں دی جاسکتی ہیں۔ بظاہر یوں لگتا ہے کہ جانوروں کو کسی طبیعتیات دان یا انجینئرنے ڈیزائن کیا ہے جو نظری اور عملی ہر دو سطح پر مہارت تامہ رکھتا ہے۔ لیکن اس طرح کا کوئی خیال پیش نہیں کیا جاسکتا کہ چمگادڑ بھی اس نظریے کو اس طرح سمجھتا اور جانتا ہے جس طرح طبیعتیات دان نے سمجھا اور اسے ریڈار بنانے کے لیے بردا۔ چمگادڑوں کو پولیس کے زیر استعمال ریڈار سے ممانعت دی جاسکتی ہے نہ کہ اس شخص سے جس نے ڈاہل اثر کو سمجھا اور اسے ریڈار بنانے میں استعمال کیا۔ اس نہیں کا اطلاق اُلے کی صورت میں ہوتا ہے لیکن وہ آله خود نہیں جانتا کہ وہ کس طرح کام کرتا ہے۔ اس آلے میں الیکٹرانی آلات موجود ہیں جنہیں باہم اس طرح نسلک کیا گیا ہے کہ وہ خود کا طریقے سے دوریہ افریکونکسیوں کا مقابل کرتے ہوئے حاصل ہونے والے نتائج کو مناسب اکائیوں مثلاً میل فی گھنٹہ میں بیان کر سکتے ہیں۔ اس طرح کے حساب کتاب میں بروئے کار آنے والی ریاضیات بہت چیزیدہ ہے لیکن ہمیں میرا الیکٹرانی کمپیوٹر کی دسترس سے باہر نہیں۔ اگرچہ یہ الیکٹرانی آلات کسی باشور دماغ کی کارگیری ہیں لیکن وہ دماغ دوران کا راستہ کے ساتھ نہیں رہتا۔

الیکٹرانی نیکنالوجی کا تجربہ ہمیں منواتا ہے کہ بے شعور مشینی بھی ایسے روئیے کا مظاہرہ کر سکتی ہے گویا اسے چیزیدہ ریاضیاتی نظریات کی تفہیم حاصل ہے۔ ان ریاضیاتی نظریات کو مصروف کار مشینی تک منتقل کیا جاسکتا ہے۔ چمگادڑ بھی ایک مشین ہے اس کی اندر ورنی الیکٹرونکس کی واٹرگ اس طرح کی گئی ہے کہ اس کے پروں کے پٹھے اڑتے کیڑے مکوڑوں پر حملے کو ممکن بناتے ہیں۔ بالکل اسی طرح کا معاملہ ہے جیسے بے شعور گائیڈڈ میزائل اڑتے ہوائی جہاز میں جا گلتا ہے۔ ہمارے زیر غور استدلال میں جو وجود ان کا فرمایا

ہے وہ نیکنا لو جی سے اخذ شدہ ہے اور استدلال کے اس مرحلے تک درست کام کرتا ہے لیکن ہمارا نیکنا لو جی کے استعمال سے حاصل کردہ تجربہ ہمیں انہائی ترقی یافتہ مشینری کے باشour اور مقصدیت سے مملو خالق کے ذہن میں جھانکنے کے لیے بھی تیار کرتا ہے۔ زندہ مشینری کے معاملے میں ہمارا یہ دوسرا وجد ان غلط ثابت ہوتا ہے۔ جب ہم زندہ مشینری پر غور کرتے ہیں تو ہمارے ذہن میں رہنا چاہئے کہ اس کا ذیز انسز دراصل بے شعور فطری انتخاب ہے جس کا دوسرا نام نایبنا گھڑی ساز ہے۔

میں سمجھتا ہوں کہ چکا دڑوں کے متعلق جو کچھ بیان ہوا وہ قارئین کے لیے بھی ایسا ہی ششدروں کن رہا ہو گا جیسا میرے لئے تھا اور یقیناً ویم پیلے کے اندر بھی ایسے ہی جذبات اپھرے ہوں گے۔ دیکھا جائے تو ایک حوالے سے میرا مقصد وہی ہے جو ویم پیلے کا تھا۔ میں نہیں چاہتا کہ قاری فطرت کے شاہکاروں اور ان کی وضاحت میں پیش آنے والے سائل کو پیچ جانے پیلے کے زمانے میں چکا دڑوں کی صلاحیت کا علم ہوتا کہ وہ صوتی بازگشت سے گرد و پیش کا اور اک کر سکتے ہیں تو وہ اپنی بات کی وضاحت کے لیے انہیں بہترین مثال خیال کرتا۔ پیلے اپنے دلائل کی تقویت کے لیے مثالوں پر مثالیں رکھتا چلا جاتا ہے۔ وہ سر سے لے کر پاؤں کے انگوٹھے تک انسانی جسم کو بیان کرتا ہے۔ اور بتاتا ہے کہ اپنی تمام تر جزئیات و تفصیلات میں یہ جسم نہایت خوبصورتی سے ذیزان کی گئی گھڑی کی طرح ہے۔ کئی اعتبار سے میرا طرز کا رہی ایسا ہی رہے گا۔ اس طریقے میں واقعی نہایت حیران کن کہانیاں بیان کرنے کی گنجائش ہے اور مجھے کہانیاں بیان کرنے کا شوق ہے۔ لیکن بہت زیادہ مثالیں دینے کی ضرورت نہیں۔ ایک دو مثالیں کافی رہیں گی۔ میں سمجھتا ہوں کہ جہان حیات میں موجود ہر چیز کو چکا دڑ کی راستہ تلاش کرنے کی مثال سے واضح کیا جاسکتا ہے۔ اس حیران کن صلاحیت کی کامیاب وضاحت کرنے والا مفروضہ اس تک دو میں مناسب ساتھ دے سکتا ہے۔ پیلے کا بنیادی مفروضہ یہ تھا کہ جاندار زندہ گھڑیاں ہیں جنہیں ایک کامل فن گھڑی ساز نے ذیزان کیا اور بنایا۔ ہمارا مفروضہ یہ ہے کہ یہ کام فطری انتخاب نے مرحلہ وار ارتقا کے ذریعے مکمل کیا۔

ہمارے زمانے کے ماہرین الہیات پیلے کی طرح راست گوئیں ہیں۔ وہ یہ نہیں کہتے کہ زندہ اجسام ایک خالق کے موجود ہونے کی شہادت ہیں۔ اس پچیدگی کے حوالے سے وہ

یہی بات ایک اور طرح سے بیان کرتے ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ فطری انتخاب کے تحت ہونے والے ارتقا کے نتیجے میں ایسی پچیدگی کی حامل اتنی مکمل مشینیں بن جانا ممکن نہیں۔ میں جب بھی اس طرح کا تبصرہ پڑھتا ہوں مجی چاہتا ہے کہ بیان کے حاشیے پر لکھ دوں ”خود ہی کہیے کہ لوگ کہتے ہیں۔“ اس رویے کی بہت سی مثالیں موجود ہیں جنہیں حال ہی میں شائع ہونے والی برٹنگم کے بشپ ہف مانفیئر (Hugh Montefiore) کی کتاب ”The Probability Of God“ میں دیکھا جاسکتا ہے۔ میں نے اسی کتاب کے کسی باب میں ایسی مثالیں گنوائی ہیں۔ مخلص اور ایماندارانہ انداز میں لکھی گئی یہ تحریر ایک معروف اور تعلیم یافتہ مصنف کی ہے۔ میں اس باب میں ان مثالوں کو استعمال کروں گا تاکہ الہیات کے اس پہلو کا جائزہ لیا جاسکے۔ میں نے لفظ ایماندارانہ بہت سوچ سمجھ کر استعمال کیا ہے۔ مذکورہ کتاب کا فاضل مصنف بشپ مانفیئر اس سلسلے پر دوٹوک انداز فکر کا حامل ہے۔ بیشتر دیگر ماہرین الہیات کے بر عکس وہ سمجھتا ہے کہ خدا کے وجود کا سوال واقعی موجود ہے۔ وہ اس سوال سے بچنے کی کوشش میں یہ نہیں کہتا کہ عیسائیت ایک طرز حیات ہے یا خدا کے وجود کا سوال حقیقت پندی (Realism) کا پھیلایا ہوا دھوکہ ہے۔ اس کی کتاب کا کچھ حصہ طبیعتیات اور کوئی نتیجت کے متعلق ہے۔ میں ان حصوں پر تبصرہ کرنے کا اہل نہیں۔ فقط اتنا کہہ سکتا ہوں کہ فاضل مصنف نے حوالے کے لیے معروف طبیعتیات دانوں پر انحصار کیا ہے۔ کاش کہ اس نے کتاب میں بیان کردہ حیاتیاتی تفصیلات کے لیے بھی یہی رویہ اختیار کیا ہوتا۔ بدستی سے اس نے فریڈ ہائل (Fred Hyle)، آرٹھر کوسلر (Arthur Kostler) اور کارل پاپ (Karl Popper) پر انحصار کیا ہے۔ بشپ ارتقا پر یقین رکھتا ہے لیکن وہ ارتقائی طرز کا کسی وضاحت کے لیے بھی فطری انتخاب کو تسلی بخش وضاحت خیال نہیں کرتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بہت سے دیگر لوگوں کی طرح وہ بھی فطری انتخاب کو غلط سمجھتے ہوئے معنویت سے خالی اور بے قاعدہ قرار دیتا ہے۔

بشپ اپنے طرز استدال میں جس طریقے پر بہت زیادہ انحصار کرتا ہے اسے شخصی عدم یقین (Personal Incredulity) کہا جا سکتا ہے۔ کتاب کا ایک باب پڑھتے ہوئے ہمیں کچھ اس طرح کے جملوں سے واسطہ پڑتا ہے۔

”ڈارونیت کی بنیادوں پر اس امر کی کوئی وضاحت نظر نہیں آتی..... یہ واضح کرنا اتنا

آسان نہیں یہ سمجھنا بہت مشکل ہے یہ سمجھنا آسان نہیں اس کی وضاحت اتنی ہی مشکل ہے میں یہ سمجھ نہیں پایا کہ ”

اصل طرح کا طرز استدلال انتہائی کمزور ہوتا ہے۔ خود ڈارون کو اس کا اعتراض تھا۔ بعض معاملات میں اس کی بنیاد صرف عدم واقعیت پر ہوتی ہے۔ اس کی ایک مثال یہ ہے کہ بشپ کو قطبی ریچپوں کے سفید ہونے جیسے حلقائی کی تفہیم بھی مشکل لگتی ہے۔

”جہاں تک کیموفلانج کا تعلق ہے تو اس کی وضاحت نوڈارونی اصطلاحات میں ہمیشہ آسان نہیں ہوتی۔ اگر قطب شمالی میں قطبی ریچپوں کا غلبہ ہے تو پھر انہیں کیموفلانج کے لیے سفیدرنگ میں ارتقا پذیر ہونے کی ضرورت کیوں رہے گی۔“

در اصل اس عبارت کو یوں کھولا جاسکتا ہے۔

”میں کہ جس نے کبھی قطب شمالی کا سفر نہیں کیا، قطبی ریچپ کو اس کے قدرتی ماحول میں گھومتے نہیں دیکھا، جس نے کلاسیک ادب اور الہیات کی تعلیم حاصل کی، ابھی تک سمجھ نہیں پایا کہ قطبی ریچپوں کو اپنی سفیدرنگ سے بھلا کیا فائدہ ہو سکتا ہے۔“

فضل مصنف نے اس مثال میں یہ فرض کر لیا ہے کہ کیموفلانج کی ضرورت صرف ان جانوروں کو ہوتی ہے جنہیں شکار کیا جاتا ہے۔ یہ امر نظر انداز کر دیا گیا ہے کہ شکاری جانور بھی کیموفلانج سے استفادہ کرتے ہیں انہیں اپنے شکار سے چھپنے کے لیے کیموفلانج کی ضرورت ہوتی ہے۔ قطبی ریچپ برف پر آرام کرتی سیلوں (Seals) کا شکار کرتے ہیں۔ اگر سیل ان ریچپوں کو فاصلے سے آتا دیکھ پائیں تو وہ فتح نکلتے ہیں۔ میرا خیال ہے کہ اگر فاضل مصنف نے چشم تصور سے گھرے بھورے رنگ کے ریچپ کو سفید برف زار میں سیل کے شکار میں کوشش دیکھا ہو تو اسے اپنے سوال کا جواب مل جاتا ہے۔

اگرچہ قطبی ریچپ والے استدلال کو غلط ثابت کرنا آسان ہے لیکن ایک اور حوالے سے معاملہ اتنا سیدھا بھی نہیں۔ یہ بات ذہن میں رکھنی چاہئے کہ اگر کسی خاص حیاتیاتی مظہر کی وضاحت میں کوئی ماہر خصوصی ناکام رہتا ہے تو اس کا مطلب یہ نہیں کہ وہ مظہر ناقابل وضاحت ہے۔ بہت سے اسرار صدیوں تک قائم رہے لیکن بالآخر ان کی وضاحت ہو گئی۔ بشپ نے اپنی کتاب میں جو 35 مثالیں گنوائی ہیں ان سب کی وضاحت نظری انتخاب کے نظر یہ سے کی جاسکتی ہے۔ یہ اور بات ہے کہ سب کی سب قطبی ریچپوں کی سی سادہ نہیں

ہیں۔ لیکن ہمارا مقصد انسانی ذہانت کی آزمائش نہیں ہے۔ اگر کوئی ایسی مثال ملتی ہے جس کی وضاحت ہم نہیں کر سکتے تو ہمیں فیصلہ کرنے تک اخذ کرنے میں جلدی نہیں کرنی چاہئے۔ ممکن ہے کہ اصل مسئلہ نظریے کی کمزوری کی وجہ سے ہماری نااہلی کا ہو۔ خود ڈاروں بھی اس انداز فکر کا حامل تھا۔

شخصی بے یقینی سے جنم لینے والے دلائل کی کچھ اور اشکال بھی ہیں جو زیادہ خطرناک ہیں۔ یہ اشکال علمی یا جو دفعہ کی کمی سے جنم نہیں لیتیں۔ استدلال کی ایک اور قسم بھی ہے جس کی بنیاد شدید احساس تحریر پر ہے۔ اس طرح کے احساس کی ایک مثال چکار ڈنوں کی مذکورہ بالا انتہائی پیچیدہ مشینزی کا جائزہ لینے سے پیدا ہونے والے جذبات ہیں۔ اس طرح کے احساسات کے مضمرات میں سے ایک یہ بھی ہے کہ حیران کن حد تک اتنی پیچیدہ مشینزی مخف فطری انتخاب سے کس طرح پیدا ہو سکتی ہے۔ بشرط مکریوں کے جال کی ساخت پر جی بیٹ (G. Bennet) کی تحریر رضامندی اور قبولیت کے جذبے سے پیش کرتا ہے۔

”جس کسی نے بھی اس کام کا گھنٹوں جائزہ لیا ہے وہ یہ مانے بغیر نہیں رہ سکتا ہے کہ یہ ساخت نہ تو مکڑی کی اس موجودہ نوع کا کام ہو سکتا ہے اور نہ ہی اس کا مرحلہ وار بے قاعدہ تغیر سے پیدا ہونے والی صلاحیت کے سبب وجود میں آنا قابل فہم ہے۔ اس طرح کا خیال اتنا ہی بے معنی ہو گا جتنا یہ سمجھنا کہ عظیم پارٹھینون (Parthynon) کا تمام حسن تناسب سنگ مرمر کے نکڑوں کو ایک دوسرے کے اوپر رکھنے سے وجود میں آ گیا۔“

”لیکن یہ سب انتہائی بے معنی ہے، میرا اسی پر مکمل یقین ہے اور میں مکریوں اور ان کے جالوں کا کچھ تحریر بھی رکھتا ہوں۔“

بشرط آگے چلتا ہوا انسانی آنکھ تک پہنچتا ہے۔ لفاظی کے زور پر وہ دلائل کا ایک ڈھانچہ کھڑا کرتا ہے جس میں سے دوبارہ یہی سوال اٹھتا ہے کہ اس امر کا کوئی جواب نہیں ہو سکتا، ”انتا چیزیدہ عضو کس طرح ارقا پاسکتا ہے۔“ یہ کوئی دلیل نہیں! یہ تو مخفی دعویٰ یا علمی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ ڈاروں جس چیز کو انتہائی کامل اور چیزیدہ کہتا ہے وہ ہمارے اندر وجود انی سطح پر موجود بے یقینی کو تحریر کی دیتی ہے۔ اس تحریر کی بنیاد بھی ہماری ایک علمی پر ہے۔ ہم اپنے مختصر عرصہ حیات کے باعث وجود انی سطح پر اس طویل دورانیے کا اور اس کر پاتے جو ارتقائی عمل کے لیے میر تھا۔ فطری انتخاب پرشک کرنے والوں میں سے کچھ مان

لیتے ہیں کہ یہ عمل خفیف تبدیلیاں لاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر وہ یہ مانتے ہیں کہ صنعتی انقلاب کے بعد شیلوں اور بھڑوں کے رنگ میں آنے والی تبدیلی فطری انتخاب کے باعث ہے۔ اسے تسلیم کرنے کے فوراً بعد وہ یہ بھی کہتے ہیں کہ تبدیلی کتنی خفیف سی ہے۔ اس کا ذکر بشپ نے بھی کیا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ نسبتاً گہرے رنگ کی یہ بھڑ کوئی نئی تو نہیں ہے۔ بشپ کی یہ بات درست ہے۔ یہ تغیر بہت خفیف ہے۔ اس کا آنکھ کے ارتقا یا بازگشت کی پیمائش کے ارتقا سے کوئی مقابلہ نہیں کیا جاسکتا۔ لیکن یہ بھی تو دیکھیں کہ بھڑ میں یہ تبدیلی چند سو سال کے اندر آئی ہے۔ چند سو سال کا یہ دورانیہ ہمیں بہت طویل لگتا ہے کیونکہ یہ ہماری زندگیوں سے لمبا ہے لیکن ایک ماہ راضیات سے پوچھیے۔ عام طور پر وہ جن زمانی و قتوں کی پیمائش کرتا ہے یہ دورانیہ اس سے ہزاروں گناہ چھوٹا ہے۔

آنکھ تجھ نہیں ہوتی چنانچہ ہم نہیں جانتے کہ ہماری جسمی آنکھ کو ارتقا پذیر ہو کر پیچیدگی کی موجودہ حالت تک پہنچنے میں کتنا عرصہ لگا لیکن اتنا ضرور کہا جاسکتا ہے کہ اس مقصد کے لیے کئی سو میں سال کا دورانیہ دستیاب تھا۔ اگر ارتقا مقصود ہے تو اس جیسا تغیر پر غور کریں جو انسان نے کتوں کے توارثی انتخاب میں نہایت قلیل عرصے میں پیدا کیا ہے۔ چند سو یا زیادہ سے زیادہ چند ہزار برس کے عرصے میں ہم نے بھیڑیے کو بدل کر پیکنیز (Pekinese)، بل ڈاگ (Bull Dog) اور سینٹ برنارڈ (Saint Bernard) بنالئے ہیں۔ یہ تبدیلی بہت کم وقت میں آئی ہے۔ اگر اسی وقت کو پھیلا دیا جائے تو کیا انسان نمالوں اور اس کی نسل کی دوسری انواع انسان میں نہیں بدل سکتی تھیں۔ اگر بھیڑیے کے کتابنے کے دورانیے کو ایک قدم خیال کیا جائے تو اسی تاب سے جدید انسان اور لوی کا درمیانی فاصلہ دو میل بناتا ہے۔ اسی سے اندازہ لگائیں کہ آپ کو ارتقا کے نقطہ آغاز تک جانے کے لیے کتنا فاصلہ طے کرنا پڑے گا؟ جواب یہ ہے کہ آپ کو اتنا فاصلہ طے کرنا پڑے گا کہ لندن سے چلیں تو بغداد پہنچ جائیں۔ بھیڑیے سے کتے کی تبدیلی ایک قدم میں وقوع پذیر ہو سکتی ہے تو لندن سے بغداد تک کی تبدیلی کی مقدار جانے کے لیے مذکورہ بالا تبدیلی کو ثانی الذکر فاصلے میں قدموں کی تعداد سے ضرب دینا ہوگی۔ فطری ارتقا کے دوران ہونے والی تبدیلی کا کچھ اندازہ اس مثال سے ہو جانا چاہئے۔

ہمارے اندر انسانی آنکھ اور چمگاڑوں کے کان جیسے پیچیدہ اعضاء کے حوالے سے جو

بے یقین فطری سطح پر پائی جاتی ہے اس کی دوسری بنیاد نظریہ امکان کے اطلاق کا وجود انی طریقہ ہے۔ بشرط فاختاؤں پر سی ای ریون (C.E.Revan) کا حوالہ دیتا ہے۔ یہ پرندے اپنے اٹھے دوسرے پرندوں کے گھونسلوں میں دیتے ہیں جو انجانے میں انہیں اپنا سمجھ کر سیستے ہیں۔ ان فاختاؤں کی پوری طرز حیات ان کی اس عادت کے ساتھ مطابقت رکھتی ہے۔ مثال کے طور پر مادہ فاختہ میں دوسرے پرندوں کے گھونسلے میں اٹھے دینے کا رجحان پایا جاتا ہے تو ان کے بچے بھی اٹھوں سے نکلنے کے فوراً بعد میزبان کے بچوں کو گھونسلوں سے باہر پھینکنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ان دونوں عادتوں کے ملنے سے ہی اس پرندے کی طفیلیہ عادات کو کامیابی حاصل ہوتی ہے۔ ریون اپنی بات کو آگے بڑھاتے ہوئے کہتا ہے:

”ان حالتوں کا یکے بعد دیگرے وقوع پذیر ہونا ہی پورے عمل کی کامیابی کا ضامن ہے۔ ایک کے بعد دوسرا عمل وقوع پذیر نہ ہو تو دونوں بے کار ہیں۔ ان دونوں کا ترتیب سے وقوع پذیر ہونا بھی ضروری ہے۔ اگر اس ترتیب کو محض اتفاق پر چھوڑ دیا جائے تو اس کے عمل میں آنے کے امکانات نہایت ہی کم ہوں گے۔“

نگی لاعلمی کے مقابلے میں اس طرح کے دلائل زیادہ بچتے ہیں۔ کسی وقوع پذیری کے شماریاتی عدم امکان کا بیان اس پر یقین کرنے یا نہ کرنے کا زیادہ بہتر طریقہ ہے لیکن اس بیان کا درست طور پر ہونا بھی اتنا ہی ضروری ہے۔



باب سوم

چھوٹی تغیرات کی جمع بندی

ہم نے دیکھا کہ جانداروں کا وجود میں آنا اتنا کم امکان ہے اور ان کا ڈیزائن اتنا خوبصورت ہے کہ انہیں محض اتفاق کی پیداوار قرار نہیں دیا جاسکتا۔ تو پھر یہ کس طرح وجود میں آئے؟ ڈارون کا جواب ہے کہ حیات بہ مراحل اور زینتا سادہ اکائیوں کے ملاپ سے ہے۔ البتہ یہ ترکیبی اکائیاں اتنی سادہ ہیں کہ حادثاً وجود میں آسکتی ہیں۔ بتدریج ارتقا کے اس سفر میں آنے والی ہر تبدیلی چھپتی تبدیلی کے مقابلے میں اتنی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آسکتی تھی۔ جب ہم اپنے اس نقطہ آغاز کے تناظر میں دیکھتے ہیں تو نہ کورہ بالاعمل کی حتمی پیچیدگی پر حیران رہ جاتے ہیں۔ اصل بات یہ ہے کہ کئی وقوعوں کا جسمی اثر انفرادی توہوں کا سامنہیں ہو گا اور یہ ویسا کم امکان بھی نہیں رہے گا۔ جسمی عمل مخصوص سمتوں میں آگے بڑھتا ہے اور اسے بقا کی رہنمائی میسر ہوتی ہے جو بہر حال کوئی بے ربط عمل نہیں ہے۔ ہمارے اس باب کا مقصد یہ دکھانا ہے کہ جسمی انتخاب کتنا پرقوت اور بنیادی طور پر کتنا منضبط ہے۔

اگر آپ ساحل سمندر پر چہل قدمی کریں تو دیکھیں گے کہ سنکر ایک مخصوص ترتیب میں بچھے ہوئے ہیں۔ باریک پھر اور بڑے پھروں کی اکثریت کے علاقے الگ الگ ہیں۔ یوں لگتا ہے کہ ان چھوٹی بڑی سنکریوں کو منتخب کئے جانے کے بعد الگ الگ کیا گیا اور پھر سے ترتیب میں بچھا دیا گیا۔ اگر کسی ساحل کے نزدیک کوئی بدایی قبیلہ آباد ہو تو وہ اس خاص ترتیب پر حیرت کا شکار ہو سکتا ہے۔ یہ ترتیب انہیں احساس دلاتے گی کہ دنیا میں اس طرح کے انتظامات بھی موجود ہیں۔ ممکن ہے کہ وہ اپنے مشاہدے میں آنے والے اس مظہر کی

وضاحت کے لیے کوئی اسٹورہ بھی تراش لیں۔ ان کی یہ بات سن کر ہمارے ہونٹوں پر احساس برتری کی عکاس ایک مکراہٹ دوڑ جائے گی۔ ہم ان کے توهات کی بجائے خیال پیش کریں گے کہ لہروں کی صورت لگنے والی اندر ہی طبی قوتوں نے یہ کام سرانجام دیا ہے۔ اس مخصوص ترتیب کو ہم مقصدیت کے ساتھ مسلک نہیں کر سکتے۔ لہریں جاندار نہیں اور نہ ہی باشمور ہیں کہ اس ترتیب و تغیر کو کسی مقصد کے تحت سرانجام دیں۔ وہ تو فقط پھر لوں پر عمل پیرا ہو کر انہیں حرکت دیتی ہیں۔ مختلف جسماتوں کے حامل پھر یہ قوت لگنے پر مختلف رد عمل کا اظہار کرتے ہیں۔ نیچتا، ہمیں یہ پھر الگ الگ ٹپیوں میں پڑنے نظر آتے ہیں۔

لہروں اور کنکریوں پر مشتمل یہ مثال واضح کرتی ہے کہ کوئی نظام کیسے خود کا طریقے سے ترتیب کو جنم دیتا ہے۔ دنیا اس قسم کی مثالوں سے بھری پڑی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ سادہ ترین مثال چھلنی کی ہے۔ اگر آپ مختلف جسماتوں کی کنکریاں چھلنی میں رکھ کر ہلاتے ہیں تو کچھ دیر کے بعد چھلنی میں موجود کنکر اور اس کے نیچے موجود کنکروں کی ڈھیریاں پہلے کے مقابلے میں زیادہ مترتب حالت میں ملیں گی۔ چھلنی کے نیچے موجود کنکروں کا جنم اس کے سوراخوں سے چھوٹا ہے جبکہ چھلنی میں موجود کنکروں کا جنم اس چھلنی سے بڑا۔ انسان صدیوں سے ترتیب پیدا کرنے کے لیے یہ طریقہ برت رہا ہے۔

نظام ششی سورج اور اس کے گرد گروش کرتے سیاروں، مدار ستاروں اور مبلے پر مشتمل ایک مستحکم نظام ہے۔ کوئی سیارہ سورج کے جتنا نزدیک ہو گا اسے اپنے مدار پر مستحکم اور موجود رہنے کے لیے اتنا ہی زیادہ تیز رفتاری کے ساتھ گرد گروش کرنا ہوگی۔ کسی بھی سیارے کے لیے صرف ایک خاص فاصلے پر موجود مدار ہی موزوں ہو سکتا ہے۔ کسی خاص مدار میں موجود سیارے کے لیے صرف ایک رفتار ایسی ہوتی ہے جس پر وہ نہ تو سورج کی طرف بڑھتا ہے اور نہ ہی سورج سے پرے نظام ششی سے باہر جانے والے راستے پر پڑتا ہے۔ یعنی ہر راستے اپنے مخصوص سیارے کے لیے سورج سے ایک مخصوص رفتار پر ہی گھومتا ہے۔ تو کیا ہم اسے کسی کریمانہ اور ماہر فن دوال سیارہ بھی فقط ایک مخصوص رفتار پر ہی گھومتا ہے۔ تو کیا ہم اسے کسی کامیابی اور ماہر فن ہستی کا مہیا کر دہ ڈیز اس تصور کریں؟ نہیں اسی کوئی بات نہیں۔ یہاں بھی ہماری چھلنی مثال کی سی چھلنی کا رفرما رہی ہے۔ ظاہر ہے کہ کئی اور اجسام بھی ہوں گے جو سورج سے اپنے فاصلے اور مداروی رفتار کے عدم تابع کے باعث مستحکم نہ رہے پائے اور مختلف مراحل پر

غائب نہوتے رہے۔ ہمارے دیکھنے کو فقط وہی سیارے رہ گئے جن کی رفتار انہیں مدار میں رکھنے کے لیے موزوں تھی۔

لیکن ہمیں یاد رکھنا چاہئے کہ زندہ اشیاء میں کافر ما ترتیب چھلنی کی اس کافر مائی کا بتیجہ نہیں ہو سکتی۔ ہمیں علم ہے کہ ڈائل دار تالے ایک مخصوص معلوم ترتیب کے ساتھ کھلتے ہیں۔ اگر ڈائلوں کی تعداد چھ سے زیادہ ہو تو محض اتفاق سے کسی تالے کے کھلنے کے امکانات نہایت کم ہوتے ہیں۔ اوپر بیان کی گئی مثال کے چھلنی جیسے عمل سے زندہ اجسام جیسے نظاموں کے ظہور پذیر ہونے کا امکان مذکورہ بالاتالے کے از خود کھلنے سے ملبوں گناہ کم ہے۔ خون کے سرخ خلیوں میں پائے جانے والے رنگدار مادے کے اس طرح وجود میں آنے کے امکانات اتنے ہی ہیں جتنے اس امر کے امکانات کہ ہم ہیموگلوبن کے اجزاء ترکیبی بکھیردیں اور موقع کریں کہ یہ از خود جڑ کر ہیموگلوبن مالکیوں بن جائیں گے۔ اس عمل کے امکانات اتنے کم ہیں کہ ذہن ماذف ہو جاتا ہے۔

ہیموگلوبن کا ایک مالکیوں باہم لپٹی اماینوایسڈ کی چار زنجیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان زنجیروں میں سے ایک بیس مختلف اماینوایسڈوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ اب اگر یہ اماینوایسڈ تمام ممکنہ مختلف ترتیبوں میں لگیں تو لا انتہا طور پر بڑی تعداد میں مختلف مالکیوں بن سکتے ہیں۔ پہلی زنجیر میں پہلی کڑی بیس میں سے کوئی ایک اماینوایسڈ ہو سکتا ہے۔ اس تعداد کا حساب تو لگایا جاسکتا ہے لیکن تصور نہیں کیا جاسکتا۔ پہلی دو کڑیوں کے اماینوایسڈوں کے ہیموگلوبن کی مخصوص ترتیب میں آنے کا امکان چارسوں میں سے ایک ہے۔ ہیموگلوبن کی دوسری زنجیر میں بھی بیس اماینوایسڈ ہوتے ہیں اور ان کی ممکنہ ترتیبیں بھی بے شمار ہیں۔ زنجیروں کے باہم منسلک ہونے کے آٹھ ہزار مختلف طریقے ہو سکتے ہیں۔ ان اماینوایسڈوں کے اس مخصوص ترتیب میں آنے کے امکانات ممکنہ ترتیبوں میں سے صرف ایک ہے اور ہمارے لئے اندازہ لگانا مشکل نہیں رہتا کہ اماینوایسڈوں کے از خود اس ترتیب میں آنے کے امکانات کتنے کم ہیں اور ہمیں یہ بھی نہیں بھولنا چاہئے کہ ہیموگلوبن زندہ اجسام میں شامل نظاموں کا سب سے پیچیدہ حصہ نہیں ہے۔ اس بات کو سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ ہمیں یک مرحلی انتخاب اور کثیر مرحلی انتخاب میں موجود فرق کا اچھا اور اک حاصل ہو۔ تمام جاندار اپنی اصل میں بھی انتخاب کا شاہکار ہیں۔

یک مرحلی انتخاب کی مثال ساحل کے ساتھ ساتھ بکھری کنکریاں ہیں۔ اس طرح کے انتخاب میں چیزیں ایک بار چھانٹی جاتی ہیں اور پھر انہیں ایک جگہ ڈال دیا جاتا ہے۔ بعضی انتخاب میں چھنٹے جیسے عمل کے بعد دیگرے ہوتے چلے جاتے ہیں۔ ہر چھانٹی کو پچھلی چھانٹی سے جو کچھ بطور ان پٹ ملتا ہے وہ اگلی چھانٹی کو بطور آؤٹ پٹ مغلی ہو جاتا ہے۔ اس سارے عمل کا نتیجہ اگلے انتخابی عمل کا آغاز ہوتا ہے۔ کیش مرحلی انتخابی عمل صرف جانداروں میں وقوع پذیر ہو سکتا ہے۔

بعض اوقات ہوا کے عمل سے مختلف شکلیں اختیار کرتے بادلوں کے مجموعے جانی پچھانی چیزوں کی طرح نظر آنے لگتے ہیں۔ ایک طیارنے کے پائلٹ نے حضرت عیسیٰ علیہ السلام کی شکل سے مت جلتا بادل بھی دیکھا تھا۔ بعض بادلوں کو دیکھ کر ہاتھی، گھوڑے اور لوہڑ وغیرہ یاد آ جاتے ہیں۔ یہ تمام عمل فقط یک درجی تبدیلی ہیں۔ اسی طرح آسمان پر موجود ستاروں کو عقرب اور جدی وغیرہ کے نام دیئے گئے ہیں۔ ہمیں ان ممالکتوں پر تو حیرت نہیں ہوتی لیکن حیاتیات میں موجود موافقت پر ہم حیرت زدہ رہ جاتے ہیں۔ اگر ہمیں درختوں کے پتوں پر پلنے والا کوئی کیڑا دیکھ کر کوئی خاص پھول یاد آ جائے تو ہمیں قدرے حیرت ہوتی ہے لیکن یہ حیرت اتنی زیادہ نہیں ہوتی کہ ہم کسی دوسرے شخص کو دکھانے پر مجبور ہو جائیں۔ شیکسپیر کے دو کرداروں ہمیلت اور پولوچیس کو بادل کا ایک ٹکڑا نظر آتا ہے۔ ان ہی گفتگو سے پتہ چلتا ہے کہ دونوں کردار بادلوں میں مختلف جانوروں کی مماثلیت پاتے ہیں۔

کسی شے کے از خود بننے کے عمل کو واضح کرنے کے لیے ناپ رائٹر پر بیٹھے بندر کی مثال بکثرت دی گئی ہے۔ فرض کر لیں کہ ناپ رائٹر کا کی بورڈ غیر معمولی طور پر سادہ ہے اور اس میں صرف بڑے حروف کا بندوبست موجود ہے۔ کتنے امکان موجود ہیں کہ بندر محض بے مقصد ہاتھ چلاتا ایک جملہ "Me Think It Is Like A Weasle" لکھ پائے گا۔ اس جملے میں ستائیں حروف ہیں۔ بندر مختلف حروف دباتا چلا جاتا ہے اور جو نبی اٹھائیں تو اس کے کام کا اگلا مرحلہ شروع ہو جاتا ہے۔ اس جملے کے ناپ ہو جانے کے امکان کا حساب اسی طرح لگایا جاسکتا ہے جیسے ہیو گلو بن کی پیادی اکائیوں کی ایک مخصوص ترتیب کے امکان کا لگایا گیا تھا۔ حروف کے اس مخصوص ترتیب میں ناپ ہو

جانے کا امکان دس ہزار ملین ملین ملین میں سے صرف ایک ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ حروف کے اس مخصوص ترتیب میں آنے کا امکان اتنا کم ہے کہ ہمارا انتظار کائنات کی کل عمر سے بھی طویل ہو سکتا ہے۔ چنانچہ اگر وقوعات کو بغیر کسی پیروں دباؤ کے سرزد ہونے دیا جائے تو حیات کے لیے تماگزیر مرکب بننے کے امکان نہ ہونے کے برابر ہیں۔ البتہ اگر ہم اس پر مجسمی انتخاب کو بروئے کار آنے دیں تو مطلوبہ مخصوص ترتیب کے وجود میں آنے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ ہمارے پاس کمپیوٹر میں کوئی ایسا سافت ویرے موجود ہے جو مجسمی انتخاب سے مماثلت رکھتا ہے۔ یہ پروگرام ہر مرحلے پر کوشش کرتا چلا جائے گا کہ حروف کی ترتیب مطلوبہ ترتیب کے ساتھ مماثلت میں ہو۔ درست محل وقوع میں آنے والے حروف دوبارہ سے عدم ترتیب میں شامل نہیں کئے جائیں گے۔ ہر بار جب 27 حروف ناپ ہو چکتے ہیں تو فرض کر لیا جاتا ہے کہ ایک نسل کی عمر پوری ہو گئی ہے۔ چونکہ ایک بار موزوں جگہ پر پہنچ جانے والے حروف کو دوبارہ نہیں چھیڑا جاتا چنانچہ ہر بار کچھ نئے حروف اپنی جگہ پر پہنچ جائیں گے اور عین ممکن ہے کہ 43 نسل کے آخر پر موجود جملہ ہمیں مل جائے۔ اس طرح کی مزید آزمائشوں سے پتہ چلے گا کہ مطلوبہ ترتیب حاصل کرنے کے لیے نسلوں کی تعداد بدلتی رہتی ہے۔

یہ بات اہم نہیں کہ کمپیوٹر کو اس مخصوص ترتیب تک پہنچنے کتنا وقت لگتا ہے۔ جب میں نے یہ کام بیک میں کیا تو کمپیوٹر نے آدھ گھنٹہ لیا تھا جبکہ پاسکل کے تحت یہی کام گیارہ منٹوں میں مکمل ہو گیا تھا۔ اگر یہی کام مذکورہ بالا پروگرام کے بغیر کیا جاتا تو اتنا زیادہ وقت یہ لگتا کہ کائنات کی کل عمر اس کے سامنے ناقابل یقین حد تک چھوٹی رہ جاتی لیکن ہم نے مجسمی انتخاب کو استعمال کرتے ہوئے یہ کام وقت کے محدود دورانیہ میں کر لیا۔ جو چیز ہمیں یک مرحلی عمل میں غیر ممکن نظر آتی ہے تدریجی عمل میں ممکن ہو جاتی ہے۔

آپ نے اوپر ہم لوگوں کے حوالے سے اخذ کردہ نتائج دیکھے۔ شاید آپ کو حیرت ہو کہ شروع شروع میں یہی حساب کتاب ڈاروںی نظر یہ کے خلاف بطور ثبوت پیش کئے گئے تھے۔ یہ کام کرنے والوں میں سے بہت سے لوگ اپنے اپنے علمی میدان میں خاصی اعلیٰ ملاجیتوں کے مالک تھے لیکن ہم یہ دیکھ کر حیران رہ جاتے ہیں کہ ڈاروںیت کے متعلق ان کا لم کتنا سطحی ہے۔ مثلاً ان میں سے بہت زیادہ خیال کرتے رہے کہ حیات مخفی اتفاقاً وجود

میں آتی ہے۔ اگر کوئی یہ سمجھتا ہے کہ ڈارونیت حیات کے اتفاقات وجود میں آنے کی حمایت کرتی ہے تو وہ غلط سمجھتا ہے بلکہ یہ نقطہ نظر ڈارونیت کے نظریے کے الٹ ہے۔ ڈارونیت میں اتفاق کا عمل دخل نہ ہونے کے برابر ہے۔

شکل کے اعتبار سے بادل کسی انتخابی چلنی سے نہیں گزرتے۔ ایسا کوئی عمل موجود نہیں ہے کہ کسی مخصوص شکل کے بادل دیگر بادلوں کے مقابلے میں زیادہ بہتر اور بڑی تعداد میں اپنی الگی نسل پیدا کر سکیں۔ بادل ٹوٹ کر چھوٹے ٹکڑوں میں بٹتا ہے لیکن ہم اسے نئی نسل کا پیدا ہونا قرار نہیں دے سکتے۔ اولاد ہونے کے لیے فقط یہی کافی نہیں ہے۔ ان سب بادلوں کی کسی طور پر مشابہ اصل بادل کے ساتھ ہونی چاہئے۔ یہ بھی ہونا چاہئے کہ بادل کی کوئی مخصوص شکل دیگر شکلوں کے مقابلے میں زیادہ منحکم ہوتی ہے۔ ممکن ہے کہ کائنات کے کسی اور حصے میں یہ شرائط پوری ہو چکی ہوں اور ایکسر کی شکل کی حیات بھی وجود میں آچکی ہو۔

اگرچہ بندروں کی مذکورہ بالا مثال یک مرحلی عمل اور کثیر مرحلی تجھیعی انتخاب کے مابین موجود فرق کو اچھی طرح واضح کرتی ہے لیکن کچھ ایسی غلط فہمیوں کو بھی جنم دے سکتی ہے جن کا واضح کر دینا نہایت ضروری ہے۔ یہاں ہمارے پاس ایک پورا فقرہ موجود ہے جو تغیر کی سمت متین رکھتا ہے اور اس کے قریب قریب پہنچنے کے عمل کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ حیات اس طرح کی نہیں۔ اس پر عمل پیرا توں اسے بدلتی ہیں لیکن یہ تبدیلی کسی خاص منزل کے لیے نہیں۔ یعنی ارتقا کے دوران کسی سطح پر بھی یہ طنہیں تھا کہ بالآخر یہ مخصوص شکل اختیار کی جانی ہے۔ یہ اور بات ہے کہ بہت سے لوگ اپنی خوش فہمی میں نوع انسان کو ارتقا کا منہاج قرار دیتے ہیں۔ وہ سمجھتے ہیں کہ ارتقا کا سارا بکھیرا فقط انسان تک پہنچنے کے لیے برپا کروایا گیا۔ عام زندگی میں بھی فطری انتخاب سے ہماری مراد محض بقا یا زیادہ سے زیادہ افزائش نسل تک محدود ہو کر رہ جاتی ہے۔ اگر لاکھوں کروڑوں سالوں پر مشتمل تدریجی ارتقا ایک خاص صورت پر ملت ہوتا ہے تو زیادہ سے زیادہ ہم اس حالت کو بتدریج عمل کے نتائج و عواقب خیال کر سکتے ہیں اس سے زیادہ کچھ نہیں۔ نتیجہ یہ نکلا کہ جنمی فطری انتخاب کی صورت عمل پیرا گھڑی ساز مستقبل اور دور رس مقاصد کے حوالے سے انداھا ہے۔ حقیقی زندگی میں ہر جانور ایک مخصوص جتنی عمل کا نتیجہ ہے لیکن جنین میویشن کے

باعث وقوع پذیر ہونے والی تبدیلیوں سے بھی گزرتا ہے۔ بھی وجہ ہے کہ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے تمام جاندار ایک جیسے نہیں ہوتے۔ اگر ہمیں اپنے تجربات کمپیوٹر کی اصطلاح میں کرنے ہیں تو مطلوبہ سافٹ ویئرن صرف میڈیشن کی مطابقت میں ہو گا بلکہ جتنی نشوونما سے مماثلت رکھنے والے اثرات بھی دے گا۔ کمپیوٹر محض ایسی میں ہے جو وہی گئی ہدایات کی مطابقت میں کام کرتی ہے۔ خاص طرح کے کاموں کی انجام دہی کے لیے ہدایات کے معیاری سیٹ تیار کئے جاتے ہیں جنہیں کمپیوٹر کے پروگرام کہا جاتا ہے۔ جتنی نشوونما ایسا چیزیدہ عمل ہے کہ اس کے لیے درکار ہدایات چھوٹے کمپیوٹر پر نہیں چل سکتیں۔ چنانچہ ہمیں جنہیں کی جگہ شکل کھینچنے کے کسی سادہ عمل کو دینا ہوگی اور پھر کمپیوٹر کی مدد سے مطالعہ کرنا ہو گا کہ ہدایات کے سیٹ یعنی جن کے بدلنے سے اس کے روایہ پر کیا تبدیلی آتی ہے۔ اس مقصد کے لیے بالعموم استعمال ہونے والا پروگرام اشجار کی بڑھوتری کے سے اثرات پیدا کرتا ہے۔ پروگرام کے آغاز میں فقط ایک عمودی خط کھینچا جاتا ہے۔ یہ خط دو شاخوں میں پھٹتا ہے اور پھر شاخ در شاخ تقسیم ہوتا چلا جاتا ہے۔ ہر شاخ کے بڑھنے اور نئی شاخ میں بننے کا عمل ایک ہی قانون کے تحت ہوتا ہے۔

مذکورہ بالا پروگرام کو اپنی دوریت کے باعث ریکرزیو (Recursive) کہا جاتا ہے۔ درخت چھوٹا ہو یا بہت بڑا شاخ سازی کا بنیادی عمل ایک سا ہوتا ہے۔ ریکرزیو کی گہرائی سے مراد شاخوں کی وہ تعداد ہے جسے عمل کے بند ہونے سے پہلے وجود میں آتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اس طرح وجود میں آنے والے چھوٹے بڑے تمام درخت ایک سے نظر آتے ہیں حالانکہ ان کی جامت میں خاصاً فرق ہے۔ دراصل درختوں کا چھوٹا بڑا ہونا ٹانوںی مسئلہ ہے۔ اصل مسئلہ وہی ہے کہ بنیادی قانون کس طرح کا ہے۔

پودوں اور جانوروں میں جتنی نشوونما کا عمل نہایت چیزیدہ ہوتا ہے لیکن اگر ہم قدرے غور سے دیکھیں تو یہ ہمارے اوپر کے درخت کا سا ہے۔ اس میں بے شمار خلیے شاخوں کی طرح تقسیم در تھیم کے عمل سے گزرتے ہیں اور اس کے جنم میں اضافہ کرتے چلے جاتے ہیں جنیات انہی خلوی وقوعوں پر اثر انداز ہوتی ہے اور ہمارے جنم کی بڑی سے بڑی ساخت کا تعین کرتی ہے۔

تو ہم نے دیکھا کہ شاخ در شاخ بننے کا چیزیدہ عمل کس طرح جنہیں جیسے چیزیدہ مظہر کے

ساتھ مطابقت رکھتا ہے۔ ہم درخت کے اس طرح بڑھنے کے عمل کو کمپیوٹر کے ایک پروگرام کی شکل دیتے ہیں اور اس کا نام ڈولپمنٹ رکھ دیتے ہیں۔ پھر ہم اس پروگرام کو ایک نسبتاً بڑے ارتقانی پروگرام میں داخل کرتے ہیں۔ ہم کمپیوٹر کے اپنے اس ماڈل میں جیسی کی نمائندگی دینے کے لیے کیا کرتے ہیں؟ جیسیں فرد کو متاثر کرتی ہیں اور پھر اگلی نسل تک منتقل ہو جاتی ہیں۔ حقیقی دنیا میں جانداروں کی جیسوں کی تعداد لاکھوں تک پہنچ جاتی ہے لیکن ہم یہ تعداد فقط دس تک محدود رکھیں گے تاکہ ہمارا کمپیوٹر تمام امکانات پوری طرح استعمال کر سکے۔ ان جیسوں میں سے ہر ایک کے ساتھ ایک عدد وابستہ کر دیتے ہیں جو اس کی قدر کہلاتا ہے۔ یہ قدر کوئی بھی ہندسہ ہو سکتا ہے لیکن سہولت کے خیال سے دس سے چھوٹے اعداد استعمال ہوتے ہیں۔

ہماری منتخب کردہ یہ جیسین ارتقا کو کس طرح متاثر کریں گی؟ بنیادی طور پر انہیں ڈولپمنٹ کے لیے طے کردہ قاعدے پر اثر انداز ہونے کے قابل ہونا چاہئے۔ مثال کے طور پر ایک جیسی پھوٹی شاخوں کے زاویے پر اثر انداز ہوتی ہے تو دوسری لگتے والے خطوط کی لمبائیوں میں تبدیلیاں لا سکتی ہے۔ کوئی اور جیسی وجود میں آنے والی کل شاخوں کا تعین کرتی ہے یعنی ریکرز یو عمل کی گہرا تی کا تعین کرتی ہے۔ اپنے تجربے کے دوران میں نے جیسی 9 کو یہ خاصیت دی تھی۔ چنانچہ سامنے کے صفحے پر نظر آنے والی مختلف اشکال جیسی 9 میں ہونے والے تغیرات کا نتیجہ ہے۔ آپ شکل 3 کو غور سے دیکھیں گے تو آپ کو پہنچ چل جائے گا کہ ہم نے ان جیسوں کو جو مختلف کردار دیئے تھے ان کی کارفرمائی کون سے مختلف نتائج دے سکتی ہے۔ وسط میں بنیادی درخت دکھایا گیا ہے جو شکل 2 جیسا ہے۔ باقی اشکال بھی اسی درخت کی ہیں صرف اتنا فرق ہے کہ ہم نے متعلقہ جیسوں میں تھوڑی تھوڑی تبدیلی کر دی تھی جن کے نتیجے میں یہ مترقب اشکال حاصل ہوئیں۔ مثال کے طور پر وسطی درخت کے دائیں طرف نظر آنے والا درخت اس وقت بنا جب جیسی 5 میں میویشن ہوئی اور اس کی قیمت میں ایک کا اضافہ ہو گیا۔ کچھ مطالعے کے بعد ہمیں یہ بھی اندازہ ہونے لگے کہ اسکے طرح کی تبدیلی کے لیے کس جیسی میں کیسی تبدیلی ہوئی چاہئے۔ جب ہم اس کے ساتھ وابستہ نوجیسوں کی قیمتیں بدلتے ہیں تو ہر یار تی شکل حاصل ہوتی ہے۔ کسی خاص شکل کے لیے ان جیسوں کی مختلف قیمتوں کا سیٹ اس خاص درخت کا جینیاتی فارمولہ ہے۔ جانداروں

کے اندر جینوں پر موجود ہدایات کا ترجمہ پروٹینوں میں کیا جاتا ہے اور جسم مختلف شکلیں اختیار کرنے لگتے ہیں۔

جینیات داں بالحوم یہ نہیں جانتے کہ جینیں جینوں پر اپنے اثرات کس طرح مرتب کرتی ہیں اور نہ ہی کسی جانور کا پورا جینیاتی فارمولہ ان کے پاس ہوتا ہے۔ البتہ جینیات داں ایسے جانوروں کا مقابلہ کرتے ہیں جن میں صرف ایک جین کا فرق ہوتا ہے۔ وہ اس مشاہدے سے نتائج اخذ کر لیتے ہیں کہ یہ مخصوص جین کون سے کام سرانجام دیتی ہے۔ سامنے والے صفحے پر دی گئی اشکال کا مطالعہ ظاہر کرتا ہے کہ یہ دائیں اور بائیں کے اعتبار سے مشاکل ہیں۔ تشکیل کی یہ پابندی میں نے خود لگائی تھی۔ اس کی ایک وجہ تو جماليات تھی اور دوسرے میں درخت کے لیے ناگزیر جینوں کی تعداد کم از کم رکھنا چاہتا تھا۔ اگر ایسا نہ کیا جاتا تو ہمیں درخت کے دائیں اور بائیں حصے کے لیے مختلف جینوں کی ضرورت ہوتی۔ اب آگے جہاں بھی ذکر ہو گا ان اشکال کو اشجار کی بجائے باشومارش کا نام دیا جائے گا۔ ڈیسمنڈ مورس نے یہ اصطلاح وضع ہی اور اپنی سریلی ڈرائیگوں میں جانور نما ساختوں کے لیے برتقی۔ ڈیسمنڈ مورس کا دعویٰ ہے کہ یہ باشومارش اس کے ذہن میں ابھرتے ہیں۔ اس کی تصویریوں کو مکافی ترتیب میں رکھ کر دیکھا جا سکتا ہے کہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان کی بیست میں کس طرح کار تقاضا آیا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی بچے کی شکل براہ راست والدین کی اشکال سے ماخوذ نہیں ہوتی۔ ہر بچے کی شکل اس کی اپنی جینوں کی کارفرمائی ہوتی ہے۔ شکل و صورت کی ذمہ دار اس بچے کی جینیں ظاہر ہے کہ والدین کی انہی جینوں کا تسلسل ہے۔ اس معاملے میں روزمرہ کے مشاہدات بھی کافی ہیں۔ اصل بات یہ ہے کہ والدین کے اجسام بچوں کو منتقل نہیں ہوتے بلکہ ہدایات چلی جاتی ہیں۔

ارتقابنیادی طور پر تو سلسلہ تناول کا ختم نہ ہونے والا عمل ہے۔ ہر نسل میں بچھلی نسل کی فراہم کردہ جینیں موجود ہوتی ہیں یہ جینیں میوٹیشن زدہ ہوتی ہیں۔ سلسلہ تناول کی سہیا کردہ یہ جینیں ڈولپمنٹ لے لیتا ہے اور ان میں درج ہدایات کے مطابق عمل کیا جاتا ہے۔ یہ عمل ایک بڑے پروگرام کے وصولوں پر مشتمل ہے۔ جسے ارتقا کا نام دیا جاتا ہے۔ پھر یہ نسل اپنی جینیں معمولی میوٹیشن کے ساتھ اگلی نسل کو منتقل کرتی ہے۔ جوں جوں کوئی نوع اپنے تناول

کے عس میں آگے بڑھتی ہے ذی این اے میں ہونے والی میویشن کی کل مقدار بڑھتی چلی جاتی ہے۔ دراصل ہر نسل میں آنے والی میویشن پر مراحل جمع ہوتی ہوئی ایک بڑی مقدار میں ڈھل گئی۔ اگرچہ اکائی کی سطح پر یہ تبدیلی بے ضابط ہے لیکن نوع کی سطح پر بھی انتخاب اسے ایک ضابطے میں رکھتا ہے۔ کسی بھی ایک نسل میں پیدا ہونے والے بچے اپنے والدین سے مختلف ہوتے ہیں۔ چنانچہ افراد نسل کا انفرادی واقعہ بے ضابط ہے لیکن کسی بچے کی میویشن کے سبب آنے والے تغیرے متعلق کوئی حکم نہیں لگایا جاسکتا۔ لیکن یہ امر بے ضابط نہیں کہ ان میں سے کس کی نسل کو آگے منتقل ہونے کی سہولت فراہم کی جائے گی۔ یہی وہ جگہ ہے جہاں ڈارووںی انتخاب بروری کا راتا ہے۔ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ انتخاب بجائے خود جینوں کا نہیں ہوتا بلکہ ان اجسام کا ہوتا ہے جن کا تعین ڈولپمنٹ کے عمل میں ان جینوں نے کیا ہوتا ہے۔ عملی زندگی میں کسی ایک خاص جین کی میویشن کا امکان انتہائی کم یعنی لاکھوں میں سے ایک ہوتا ہے۔ یہی اصول انسانوں کی سطح پر بھی کارگر ہے۔ ہم نے دیکھا کہ اتنی بہت تسلیم گزرنے کے بعد کل جینیاتی تبدیلی کتنی خفیف ہوتی ہے۔ انفرادی طور پر افسان کی عمر اتنی زیادہ نہیں کہ وہ میویشن کی قدرتی رفتار پر ہونے والی جینیاتی تبدیلی کا اور اک کر سکے۔

ہم نے اس ساری کہانی میں آنکھ کو ایک فعال کردار قرار دیا ہے۔ یہ نئے پیدا ہونے والے جھولوں کا سروے کرتی ہے اور پھر نسل کشی کے لیے ان میں سے کسی ایک کو منتخب کرتی ہے۔ کمپیوٹر پر گرام میں میویشن زدہ بچے سکرین پر فروزنظر آ جاتے ہیں لیکن حقیقی زندگی میں ایسا نہیں ہوتا اور گلاب جیسے پودوں کی نسل کشی کے لیے بھی خاص اس طیل انتظار کرنا پڑتا ہے۔ حقیقی زندگی میں تو بقا کے لیے مناسب ترین جیسیں اپنے اجسام میں ایسے خصائص پیدا کرتی ہیں کہ ان کی بقا کے امکانات روش ہو جاتے ہیں اور ظاہر ہے کہ اس کے اندر موجود جیسیں بھی بقاپاٹی ہیں۔ لیکن کمپیوٹر کی سکرین پر جو ماذل بنتے ہیں ان کے انتخاب کا انحصار بقا پر نہیں بلکہ انسانی آنکھ کی مرضی پر ہے کہ وہ انہیں کیسے نظر آتے ہیں۔ ممکن ہے کہ انسانی آنکھ سکرین پر موجود تصویروں میں سے کسی ایک کو محض اس لئے منتخب کر لے کہ اس کی شکل اس کے پسندیدہ درخت سے ملتی جلتی ہے۔

کمپیوٹر کے تجربے میں کسی ایک شکل کے منتخب ہو جانے کا مطلب یہ ہے کہ اس کی

جنہیں دوبارہ تناولی پروگرام کے حوالے کر دی جائیں گی اور ایک نیئی نسل کا آغاز ہو گا۔ حقیقی زندگی کے ارتقا کی طرح یہ سلسلہ بھی آگے سے آگے بڑھتا چلا جائے گا۔ خیال رکھنا چاہئے کہ بائیو مارفس کی ہر نسل اپنے اجداد اور اپنی اولاد سے صرف ایک ایک میویٹشن کے فاصلے پر ہوتی ہے لیکن جب ارتقا کی سونیلیں گزر جاتی ہیں تو تدریجی ارتقا کے تحت یہ اکثر اوقات اپنے جدا امجد سے بالکل مختلف ہو جاتا ہے۔ ایک سومیویٹشون کے عمل میں بے شمار تبدیلیاں ہو سکتی ہیں۔

میں نے اپنے لکھے ارتقا کے پروگرام کو چلا�ا تو مجھے کچھ زیادہ اندازہ نہیں تھا کہ معاملہ کس حد تک آگے بڑھے گا۔ جس چیز پر مجھے حیرت ہوئی وہ یہ تھی کہ بائیو مارفس ہماری مثالیں کے درختوں کے مقابلے میں کتنی جلدی ایک دوسرے سے مختلف نظر آنے لگتے ہیں۔ یہاں بھی ہر مرحلے پر اور ہر آخری سرے پر وہی دو لکڑوں میں بننے کا عمل کافر مہماں ہے۔ شکل 4 میں انتیں نسلوں پر مشتمل ایک ارتقائی تاریخ دکھائی گئی ہے۔ نسل کا آغاز ہوا تو ہمارے پاس صرف ایک نقطہ تھا لیکن بدائی شوربے کے بیکشیر یا کی طرح اس کے اندر بھی شکل 3 کے مرکزی شجر کی طرح اپنے آپ کو دہرانے کی صلاحیت موجود ہے۔ میں نے اس تصویر میں فقط سکرین پر بننے والی تمام اشکال کا پرنٹ نہیں دیا۔ میں نے ہر نسل میں سے فقط کامیاب ہونے والے بچے کو منتخب کیا ہے۔ چنانچہ تصویر میں فقط وہ ارتقا پذیر ارکان آئے ہیں جنہیں میں نے اپنی ذاتی جمالياتی بنیادوں پر منتخب کیا۔ ہم تصویریوں میں دیکھتے ہیں کہ ہر نسل کا فرد اپنے والدین سے کس طور مختلف ہے۔ وہ نہایت خفیف میویٹشن کے عمل سے گزر رہے لیکن کسی ایک نسل کا فرد اپنے دادا دادی سے قابل ذکر حد تک مختلف ہے۔ ہم جوں جوں پیچھے کی طرف چلتے جاتے ہیں اختلاف کی مقدار بڑھتی جاتی ہے۔ یہی اپنی ماہیت میں جسمی انتخاب ہے۔

جب میں نے یہ پروگرام لکھا تھا تو مجھے کوئی اندازہ نہیں تھا کہ یہ شجر نہ ساختوں کے علاوہ بھی کسی شے کو جنم دے سکتا ہے۔ میرے وہم و مگان میں بھی نہ تھا کہ اس طرح کے نتائج برآمد ہوں گے۔ پروگرام چلا تو تیزی سے بنتی شکلیں کسی مکوڑے کے ارتقا سے ممائیت اختیار کرنے لگیں۔ چوکھی تصویر کے آخر میں کیڑا نہ ساخت دیکھنے میں آتی ہے۔ جب یہ سارا مواد میری آنکھوں کے سامنے ابھر رہا تھا تو میرے ذہن میں ”اور

زرتشت نے کہا، ”کے اوپر صفات بھا رنگ اور موڑ جھلکتے لگا۔ تمام رات میری آنکھوں کے سامنے یہ تصاویر گردش کرتی رہیں۔ شکل 5 میں بھی اس طریقے سے بننے والی کچھ تصاویر دکھائی گئی ہیں۔ میرا اصل مقصد یہ امر نہ ہیں کروانا ہے کہ یہ تصاویر کسی فنکار کے تخیل کا کرشمہ نہیں ہیں اور نظر انتخاب کا عمل دخل بھی فقط ہر سلسل میں سے کسی ایک کو منتخب کرنے تک محدود رہا تھا۔“

بائیو مارفس کو دیکھتے ہوئے بھی انتخاب کی قوت واضح ہو جاتی ہے لیکن یہاں بروئے کار آنے والا انتخاب قدرتی نہیں بلکہ مصنوعی ہے۔ کیا یہ مکن نہیں کہ ہم کسی حیاتیاتی معیار کو استعمال کرتے ہوئے انسانی آنکھ کو مکمل طور پر فارغ کر دیں اور انتخاب کا عمل بھی کمپیوٹر پر چھوڑ دیں؟ یہ کام جس قدر آسان نظر آتا ہے عملی طور پر اتنا ہی مشکل ہے۔

اگر آپ تمام جانوروں کی جینیں پڑھ سکتے ہیں تو کسی خاص جین کو منتخب کرنا کوئی مشکل کام نہیں۔ لیکن فطری انتخاب جینوں کا انتخاب یہاں راست نہیں کرتا بلکہ ان اجسام کی وساحت سے کرتا ہے جن میں یہ موجود ہوتا ہے۔ یعنی فطری انتخاب جینوں کے باعث جسم پر پڑنے والے اثرات کا انتخاب کرتا ہے۔ اجسام پر جینوں کے اثرات کو فینوٹاپ کہا جاتا ہے۔ انسانی آنکھ فینوٹاپ اثرات کے انتخاب میں خاصی مہارت رکھتی ہے۔ شکل 5 کی تصاویر کے علاوہ کتوں، گھوڑوں، گلابیوں اور دیگر جانداروں کی بے شمار تلیں انسانی آنکھ کی اس مہارت کی گواہ ہیں۔ فینوٹاپ اثرات کے یہاں راست انتخاب کے لیے کمپیوٹر کو خاطرا ایڈوانسڈ ایسا سافت ویئر دینا پڑے گا کہ وہ مختلف جمادات میں فرق کر سکے۔ ایسے پروگرام عام دستیاب ہیں لیکن ان میں سے پیشتر عام کمپیوٹر ویں پر نہیں چل سکتے۔ بہر حال ہمارا دماغ اس مقصد کے لیے کمپیوٹر سے بہتر ہے۔ ہماری کھوپڑی کے اندر موجود کمپیوٹر کوئی دس گیگا نیورونوں کی طاقت رکھتا ہے۔ اس ساری بات کا مقصد صرف یہ واضح کرنا ہے کہ انتخاب کے لیے فطرت کو حساب کتاب نہیں کرنا پڑتا۔ فطرت کا انتخاب سادہ اور زیادہ یہاں راست ہوتا ہے۔ کسی شے کی بقا پر اثر کرنے والے امور اُن کے طرز کا اور باہمی تعلق کی تضمیم کسی اعتبار سے بھی سادہ عمل نہیں ہے۔ بھی وجہ ہے کہ فطرت نہایت پیچیدہ جانوروں اور درختوں کو جنم دینے میں کامیاب رہی ہے۔

آج کل کمپیوٹر کیسی کافی مقبول ہو رہی ہیں۔ ان گیوں میں ایک سر جہتی دنیا بنائی

جاتی ہے جس کا اپنا جغرافیہ ہوتا ہے۔ ہم زماں کو تیری سے گزرتا ہوا دیکھتے ہیں۔ مختلف وقتیں ایک دوسری کو نیچا دکھانے میں مصروف ہوتی ہیں۔ ان کھلیوں میں تقریباً ہر شے سد جہتی ہوتی ہے اور کھلیتے والا خود کو اسی دنیا میں محسوس کرتا ہے۔ یہ مثال دینا اس لئے ضروری تھا کہ کسی خاص ماحولیاتی نظام میں ارتقائی عمل اس سے بھی بہت مشکل ہے۔

ایک خیال خاصاً مقبول رہا ہے کہ کمپیوٹر کی آؤٹ پٹ کبھی ان پٹ سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا گیا ہے کہ کمپیوٹر وہی کچھ کرتا ہے جس کی ہدایات وی گئی ہوتی ہیں۔ اس میں تخلیقیت کا فقدان ہوتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ یہ بات اتنی ہی غلط ہے جتنی یہ ہو سکتی ہے کہ شیکیپر نے اپنی ساری زندگی وہی کچھ لکھا جو اس کے سکول شیپر نے سکھا یا تھا۔ خلا میں نے کمپیوٹر کو اپنا ارتقائی پروگرام دیا تھا تو میرے پیش نظر ان میں سے کوئی یا یہ موجود نہیں تھا جو آپ نے تصاویر میں دیکھے ہیں۔ اگرچہ ہر نسل میں سے ہرید افزائش کے لیے کچھ شکلیں میں نے منتخب کی تھیں لیکن میرے ذہن میں فطری انتخاب جیسی کوئی شے یا مقصد نہیں تھا۔ میں نے ایک مرتبہ بن جانے والے کیڑے کھوڑوں کو دوسری یار بنتا چاہا تو نہ بنا سکا۔ یعنی دوبار کا انتخابی عمل ایک سے نتائج نہیں دے رہا تھا۔ میرے پاس اپنے پہلے والے یا یہ موجود فس کیڑے کھوڑوں کی شکلیں موجود تھیں لیکن میں جینیاتی فارمولہ بھول چکا تھا۔ جینیاتی فارمولہ محض تو عملکرد اروں کی الگ الگ اور مخصوص قیتوں کا سیستھ ہے اور جیسا کہ پہلے بھی ثابت ہو چکا ہے محض اتفاقاً ممکنہ ترتیب تک پہنچ جانا بہت مشکل ہے۔

آپ نے دیکھا کہ میں نے کمپیوٹر کو تفصیلی ہدایات جاری کی تھیں لیکن میرا مقصد یہ نہیں تھا کہ کیڑے کھوڑوں سے ملتی جلتی شکلیں حاصل کروں تو کیا پروگرام کمپیوٹر میں اپنے ہی لکھے پروگرام کے نتائج کے متعلق یقین سے کچھ نہیں کہہ سکتا؟ یا پھر ہم یہ سمجھ لیں کہ کمپیوٹر میں کوئی پراسرار شے ہو رہی ہے؟ یقیناً ایسا نہیں۔ اسی ماذل کو استعمال کرتے ہوئے ہم بظاہر متاقہ نظر آنے والے اس مسئلے کو حل کر سکتے ہیں۔ اگر ہمیں جینیاتی فارمولے کا پتہ ہو تو ہم ریاضیاتی مکاں کے کسی بھی نقطے پر موجود یا یہ موجود فس کا پتہ چلا سکتے ہیں۔ یعنی اگر جینیاتی فارمولے کا پتہ ہو تو زماں کے کسی بھی مرحلے پر ریاضیاتی مکاں کے کسی خاص نقطے پر موجود یا یہ موجود فس دریافت ہو سکتے ہیں اور ساتھ ہی آپ اس کے ارتقا

کے کسی بھی نقطے کو نقطہ آغاز کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر ہم ان مکروہوں کا بننا تخلیقی عمل سمجھ لیں تو یہ عمل اصل میں کیا ہے؟ ریاضیاتی اعتبار سے تو جب فارمولہ طے ہو جاتا ہے تو ہمیں پتہ چل جاتا ہے کہ حسابی عملوں کی شکل میں بائیومورفس لینڈ کے ہر نقطے پر کوئی نہ کوئی شکل موجود ہے۔ بائیومورفس کا رقمبہ بہت زیادہ ہے اور اس میں لا انتہا طور پر مختلف اشکال موجود ہو سکتی ہیں۔

بعض لوگ سمجھتے ہیں کہ شطرنج کھیلنے والا کپیوٹر ہر بار تمام ممکنہ چالوں کے تناخ و عوائق کا حساب لگا کر چال منتخب کرتا ہے۔ ان کے لیے یہ خیال خصوصاً اس وقت خاصی تسلیکیں کا سبب ہوتا ہے جب وہ کپیوٹر سے بازی ہار جاتے ہیں۔ یہ انداز فلک درست نہیں ہے۔ شطرنج کے اندر ممکنہ چالوں کی مقدار لاحدہ و دحد تک بہت زیادہ ہے چنانچہ کپیوٹر انہیں آزمانے کے چکر میں نہیں پڑتا۔ اسی بات کو ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ ہمیں جس مکاں کا جائزہ لیتا ہے وہ لا انتہا طور پر بڑا ہے۔ دراصل کپیوٹر کے اندر سمجھی انتخاب کا عمل ہو رہا ہوتا ہے اور اسی لئے تجربہ کے ساتھ ساتھ کپیوٹر کی صلاحیت بہتر ہوتی چلی جاتی ہے۔ بالآخر اس کا کام ذہانت کا مظہر بن جاتا ہے۔ کپیوٹر کے ساتھ شطرنج کھیلنے کا مطلب اس کے اندر ریاضیاتی معنوں میں موجود مختلف اشکال کو دریافت کرنا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ چند مقداروں پر مشتمل نقطے کی تلاش میں بہت بڑے مکاں کو چھاننے کا عمل ہر اعتبار سے تخلیقی عمل ہے۔

کپیوٹر بائیومورفس کئی اہم مقاطع کو بڑی خوبی سے تامنے لاتے ہیں۔ یہ شطرنج کھیلنے کی انسانی حکمت عملی اور فطری انتخاب کی ارتقائی تخلیقیت کے درمیان پل کا کام دیتا ہے۔ یعنی اس پروگرام کی ہدایات انسان اور انہیں گھری ساز کی ہدایات کے بین بین ہوتی ہیں۔ شکل 5 میں سترہ بائیومورفس ہیں۔ ان کے درمیان کوئی خاص ترتیب موجود نہیں ہے۔ اس کے برکس بھی چیزیں جب وجود میں آرہی ہوتی ہیں تو ان کا مقام و قوع جینیاتی فارمولہ کی مدد سے دریافت ہو جاتا ہے۔ اس کا ایک مطلب یہ ہے کہ ایک پروگرام کے تحت بننے والی تمام بائیومورفس مخلوق آپس میں مکانی تعلق میں بندھی ہوئی ہیں جس کا تین ان کا جینیاتی فارمولہ کرتا ہے۔

ہم جس مکاں کی بات کر رہے ہیں یہ اصل میں جینیاتی نقل ہے جس میں ہر جانور یعنی بائیومورفس کا ایک مخصوص مکاں ہے۔ اس مکاں میں واقع کوئی بھی جانور اپنے

ہمسایہ چانوروں سے فقط ایک آدھ میوٹیشن کے فرق پر ہے۔ شکل 3 میں مرکز میں موجود بنیادی شجر اپنے قریب ترین اخبارہ میں سے آٹھ ہمسایوں سے گھرا ہوا ہے۔ اس کے اخبارہ ہمسائے دراصل وہ اخبارہ ممکنہ اشکال ہیں جن میں یہ مرکزی شجر اپنی نسل کشی کا ممکنہ طور پر اظہار کر سکتے ہیں۔ میوٹیشن کی ایک اکائی تبدیلی کے نتیجے میں باسیو مورف اخبارہ ضرب اخبارہ یعنی تین سو چوبیں ہمسایوں میں گھر سکتا ہے جو اس کے انکلوں، کزنوں، پوتے پوتیوں اور پڑپوتے پڑپوتیوں پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ اب اگر ایک اور تبدیلی کی جائے تو اس کے ممکنہ ہمسایوں کی تعداد اخبارہ ضرب اخبارہ یعنی پانچ ہزار آٹھ سو بیس ہو جائے گی۔ اگر ہم تحدیدی پروگرام جاری رکھیں تو اس طرح کی انتیس نسلیں انتیس مراحل میں پیدا ہوں گی۔

میری خواہش تھی کہ اس جینیاتی مکاں کو سہ جہتی شکل میں پیش کروں۔ لیکن ہماری کاغذی تصاویر دو جہتی ہوتی ہیں۔ اگر ہم تھوڑا سا غور کریں تو ہمیں پہلے چل جائے گا کہ ہمارے زیر مطالعہ مکاں نوجہتی ہے۔ آپ کو اس عمل کی ریاضیات سے خوفزدہ ہونے کی ضرورت نہیں۔ اگر ہم کسی طرح نوجہات کی ڈرائیکٹ بنا سکتے تو ہر جگہ نوجینوں میں سے کسی نہ کسی کے ساتھ وابستہ ہوتی۔ چنانچہ ہم ایک بار پھر اس وقت تک حاصل ہونے والے نتائج کو یوں بیان کریں گے کہ ارتقائی تبدیلی نوجہتی مکاں میں قدم قدم چلنے کا نام ہے۔ کسی بھی دو شکلوں کے مابین موجود فرق دراصل اس نوجہتی مکاں میں نوجینوں کے اندر آنے والی پیمائش کے مترادف ہے۔ بات کی وضاحت کے لیے ہم ایک بار پھر ایک تجربہ دھراتے ہیں جو شکل 6 کے مطابق ہے۔ ہم مان لیتے ہیں کہ ٹکون کے تینوں سروں پر بے ضابطہ منتخب کردہ باسیو مورف موجود ہیں۔ اس کی چوٹی پر بنیادی شجر ہے۔ باسیں طرف کے کونے پر میرے مذکورہ بالا کیڑوں سے ملتی جلتی ہے۔ دائیں جانب کی تصویر کا نام ابھی تک کوئی نہیں رکھا گیا۔ دیگر باسیو مورف کی طرح ان کا اپنا اپنا جینیاتی فارمولہ موجود ہے جو نوجہتی جینیاتی مکاں میں ان کے مکاں کا تعین کرتا ہے۔

ہمیں ایک بار پھر ذہن میں رکھنا چاہئے کہ جینیاتی مکاں میں فاصلے کا مطلب جینیاتی فارمولے کا اختلاف ہے۔ کوئی سے دو باسیو مورف جتنا زیادہ نزدیک ہوں گے ان کا جینیاتی فرق اتنا ہی کم ہو گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اس شکل کے سب سے اوپر کی سطر میں

موجود و سطی شکل دائیں ہاتھ کے نچلے خانے کی کسی شکل کے مقابلے میں بہت زیادہ چیزیں ہے لیکن یہ ساری چیزیں یہ مراحل ہونے والے ارتقا کی ذمہ دار میویٹشوں کا مجموعی اثر ہے۔ یائیو مورفس میں آنے والی کچھ تبدیلیاں شکل 7 میں دکھائی گئی ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بھی ایک شکل کے حوالے سے ایک انج اور ایک انج دائیں یا با میں طرف ہونے کے نتائج ایک سے نہیں ہیں۔ جب ہم نے بندروں کو شکپیر کا ذرائعہ عینکٹ ناپ کرنے کی تجویز پیش کی تھی تو کچھ سوال پیدا ہوئے تھے جن کا جواب یائیو مورفس سے دیا جاسکتا ہے۔ اس امر کی توثیق بھی ہو جائے گی کہ تدریجی ارتقا پر اس قدر زور کیوں دیا جائے۔ فرض کریں کہ ہم مذکورہ بالامکان میں ایک نقطے سے دوسرے نقطے کی طرف جاتے ہوئے میویٹشوں کی تعداد کوئی نہیں دیکھتے بلکہ ایک خانے سے اچھل کر دوسرے میں کو دیکھنے کے امکانات کا حساب لگاتے ہیں۔ ممکن طور پر کسی خاص خانے میں پہنچنے کا امکان ریاضی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم کسی میں کی قدر ثابت فو سے لے کر حقیقی تو سک محدود کردیں تو ایک سے اچھل کر دوسرے خانے میں گرنے کے امکانات واضح ہوتے چلے جائیں گے۔ اصل میں ہم نظری سطح پر اس امر کی پیاش کرنا چاہتے ہیں کہ میویٹشن کے مسلسل عمل کی بجائے تو میویٹشنی مراحل پر مشتمل تغیر کے ایک ہی بار بروئے کار آنے کے کتنے امکانات ہیں۔ ہمارے پاس جینیاتی مکان میں یائیو مورفس کی کل تعداد وہ عدد ہے جو اس تغیر کے نہ ہونے کے امکانات بتاتا ہے۔ اگر تو ہمیں موجود ہوں تو مذکورہ بالا تغیر ایک مرحلے میں برپا کرنے کے امکان¹⁹ میں سے ایک ہے۔

اوپر ہم نے کسی بڑے میویٹشنی تغیر کے ایک ہی بار وقوع پذیر ہونے کے عدم امکان کا جائزہ لیا تھا اور ہمیں پڑھا کہ تدریجی تغیر کتنا ہم ہے۔ خلا شکل میں دیئے گئے کوڑے کی براہ راست پچھوٹک چھلانگ کے امکانات اتنے کم ہیں کہ نہ ہونے کے برادر ہو جاتے ہیں۔ اسی بات کو یوں بھی سمجھا جا سکتا ہے کہ اگر ہمیں جینیاتی مکان کے کسی خاص نقطے سے دیگر نقطوں تک جینیاتی چھلانگ کا امکان نہ معلوم کرنا ہے تو ہمیں کوئی نصف ٹریلین امکانات میں سے فقط ایک پر ارتقا کرنا پڑتے گا۔ فرض کریں کہ ہمارے زیر غور کوئی جانور ہے۔ اسے بڑھا پئے تک کی عمر پانے کے لیے اچھی صحت کا حال ہوتا چاہئے۔ اس کی اولاد میں سے ارتقا تی انتیار سے کون سی بہتر ہوگی یعنی وہ جس میں خفیف

سی تبدیلی آئی ہے یادہ شکل جس کے لیے خاصے ہرے جینیاتی تغیر کی ضرورت ہے۔ ہم نے باب اول میں دیکھ لیا تھا کہ ہرے میٹھوں کی صورت میں موت کی ممکنہ حالتیں حیات کی ممکنہ حالتوں سے بہت زیادہ ہوتی ہیں۔ چنانچہ ایک ہی کثیر میٹھی تبدیلی بالعوم موت پر فتح ہوتی ہے۔

اگر ہم پائیو مورفس کی دنیا سے نکل آتے ہیں تو ہمیں جینیاتی مکان سے واسطہ پڑتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ اصلیت میں موجود جانوروں کی تعداد تمام ممکنہ جانوروں کی تعداد سے کمیں کم ہے۔ حقیقتاً موجود جانور تھوڑے سے ارتقائی راستوں کا تعین کرتے ہیں۔ ہمیں یہ بھی علم ہے کہ ہر حقیقی جانور ایسے یہ شمار جانوروں سے گھرا ہوا ہے جن میں سے پیشتر کبھی وجود میں نہیں آئے۔ یہ اور بات ہے کہ وہ وجود میں آسکتے تھے۔ انسان، شیر، ایسا، ڈائیوسار اور دیگر جاندار جینیاتی مکان میں نقطوں کی طرح بکھرے ہوئے ہیں اور ان کے درمیان کی جگہ ہمیں ان جانداروں کی نمائندہ ہیں جن کا بتنا ممکنات میں سے تھا۔ اگر ہم حقیقتاً موجود جانوروں میں سے کسی ایک کے تحلیق یہ غور کرنا شروع کر دیں کہ کون سی خاص جینیاتی تبدیلوں کے نتیجے میں فلاں جینیاتی مکان میں موجود جانداروں میں کیا جینیاتی تبدیلیاں آئی ہوں گی کہ وہ اس جانور میں داخل گیا تو ہم حقیقی طور پر کوئی اندازہ نہیں کر سکتے۔ کیونکہ ان کے مابین بہت سے غیر حقیقی اور وجود میں آ کر مٹ جانے والے جاندار موجود ہیں اور ہم جیتوں کی ایک بڑی مقدار میں مختلف تغیرات کے مشترک اثرات نہیں جان پائیں گے۔



باب چہارم

حیوانی مکاں میں سے راستے

پہلے کی طرح بہت سے لوگ یقین کرنے پر آمادہ نہیں ہوتے کہ آنکھ جیسا چیزہ اور مرکب عضو کسی سادہ ہی ساخت میں ہونے والی ہے مراحل تبدیلیوں کا شاخانہ ہے۔ ابھی پہلے باب میں بائیو مورفس پر تفصیلی بات ہوئی تھی۔ اس باب میں فراہم کردہ معلومات کی روشنی میں درج ذیل دوسراں پر غور کریں۔ (۱) کیا انسانی آنکھ پہلے سے موجود کسی آنکھ کے بغیر ایک ہی مرحلے میں وجود میں آسکتی ہے؟ سوال نمبر (۲) کیا انسانی آنکھ اپنے سے ذرا مختلف لیکن اپنے سے ملتے ہلے عضو کے اندر یک مرحلی میوٹیشن کی پیداوار ہو سکتی ہے؟ پہلے سوال کا جواب تو قطعی طور پر نہیں میں ہے۔ اگر ہم مانتے ہیں کہ یہ ممکن ہے تو ہم دراصل ایک ایسے وقوعے کا ہونا تسلیم کر رہے ہیں جس کے نہ ہونے کے امکانات پوری کائنات میں موجود ایٹھوں کی کل تعداد سے زیادہ ہیں۔ دوسرے سوال کا جواب واضح طور پر ہاں میں ہے۔ اس ہاں کے ساتھ بھی ایک شرط موجود ہے کہ آج کی آنکھ اور ذرا پہلے موجود آنکھ کے درمیان موجود فرق بہت زیادہ نہیں ہے۔ بصورت دیگر ہم دیکھ چکے ہیں کہ جینیاتی مکاں میں اپنے ہنسائے سے ذرا پرے چلاگے لگ جانے کے امکانات کتنے کم ہوتے ہیں۔

فرض کریں کہ ہم انسانی آنکھ کے لیے ایک تعریف معین کرتے ہیں اور مان لیتے ہیں کہ اس نہیں اور اصل آنکھ میں صرف ایک میوٹیشن کا فرق ہے۔ اگر اس بات سے آپ کے ذہن میں کوئی ایسی تعریف نہیں ہے جس کے متعلق یہ نہیں سوچا جاسکتا کہ انسانی آنکھ اس کے ارتقا سے وجود میں آئی ہے تو آپ سمجھ جائیں کہ آپ نے x کا انتخاب درست نہیں کیا۔ یعنی x ایسا ہونا چاہئے جس کے متعلق یہ کہا جائے کہ انسانی آنکھ اس کا نتیجہ ہو سکتی ہے۔

ہم مناسب x لینے کے بعد x کا تصور کرتے ہیں۔ یہ آنکھ کی ایک ایسی شکل ہے جو مخفی ایک میویشن کے نتیجے میں x میں تبدیل ہو سکتی ہے۔ ہم اسی طرح پچھے چلتے ہوئے x, 3x اور 4x تک پہنچ جاتے ہیں۔ اس سفر میں ایک ایسی آنکھ آتی ہے جو ہماری آج کی آنکھ سے کافی مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہو گا کہ ہم نے جانوروں کے مکاں میں خاصاً لمبا فاصلہ طے کیا ہے۔ اس آخری آنکھ اور آج کی انسانی آنکھ کے درمیان ممکنہ تعلق صرف اس وقت درست ثابت ہو سکتا ہے جب ان کے درمیان کثیر مرحلی میویشنی عمل موجود ہوں۔ بصورت دیگر ہمارے منتخب کردہ سلسلے کے حقیقی ہونے کے امکانات کم ہوتے چلے جائیں گے۔ مذکورہ بالا معروضات کی روشنی میں ہمیں ایک تیرے سوال کا جواب دینے کا اہل ہوتا چاہئے۔ وہ تیرے سوال یہ ہے کہ آیا ایک ایسے عضو سے جو آنکھ نہیں آج کی جدید انسانی آنکھ تک کا سفر متواتر اور مسلسل x تبدیلیوں پر مشتمل ہے یا ہو سکتا ہے؟

اگر ہمیں x کی مناسب طور پر زیادہ تعداد میسر ہو تو تیرے سوال کا جواب ہاں میں مل سکتا ہے۔ اگر آپ یہ خیال کرتے ہیں کہ ایک ہزار x کافی رہیں گے تو آپ غلطی پر ہیں۔ x کی تعداد ایک لاکھ بھی ہو سکتی ہے۔ اس تعداد کا تعین دراصل اس امر کا تعین ہے کہ آنکھ اور غیر آنکھ کے درمیان کتنی نسلیں گزری ہیں۔ ظاہر ہے کہ x کی تعداد از میں پر حیات کی تاریخ کے دورانیہ سے نہیں بڑھ سکتی۔ ہمارے پاس اس سوال کا درست جواب بھی موجود نہیں کہ آخری x اور جدید آنکھ کے درمیان کتنی نسلوں کا فرق ہو سکتا ہے۔ ویسے تو اگر x کی تعداد مناسب طور پر زیادہ ہو تو کسی بھی شے سے آنکھ جیسے عضو میں ارتقا ہو سکتا ہے لیکن ہمیں ایک محمد و دورانیے کا تعین کرنا ہے۔

ابھی تک تو ہم نے ایک مفروضہ قائم کیا ہے کہ x کی ایک بہت بڑی تعداد موجود ہے جن میں سے ہر ایک کا اپنے سے پہلے اور اپنے سے بعد والے x سے فرق دو ایک میویشنوں سے زیادہ نہیں ہے۔ لیکن ہم نے ابھی تک اس امر پر غور نہیں کیا کہ آیا اس طرح کا کوئی سلسلہ موجود بھی ہو سکتا ہے یا نہیں۔ اس موضوع پر بات کرنے سے پہلے ہم دو اور سوالوں کے جواب دیتے ہیں۔ کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر x اپنے سے پچھلے والے x میں ہونے والی ایسی میویشن کا نتیجہ تھا جس پر کوئی ضابطہ عمل پیرا نہیں تھا۔

اپنی ماہیت کے اعتبار سے یہ سوال جینیات کا نہیں بلکہ جدیدیات کا ہے۔ جدیدیاتی

نشوونما کے دوران اتنے زیادہ نئے خلیے بنتے چلے جاتے ہیں کہ میوشن کا عمل بکثرت ہوتا ہے لیکن اس میں ہونے والی میوشن بے ضابطہ نہیں بلکہ یہ ایک متینہ مقصد اور منزل کی طرف سفر ہے۔ آپ کوئی سے دو^x کے درمیان فاصلہ جتنا کم رکھیں گے ان دونوں کا باہمی تعلق اتنا زیادہ امکانی ہونے لگے گا۔ ہم نے پچھلے باب میں ہی دیکھ لیا تھا کہ کسی چھوٹی میوشنی تبدیلی کے مقابلے میں بڑی میوشنی تبدیلی وقوع پذیر ہونے کے امکانات بہت کم ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی سے دو^x کے درمیان فاصلہ جتنا کم ہو گا پچھلی کے الگی میں بدلتے کا امکان اتنا ہی زیادہ ہو گا۔ میں سمجھتا ہوں کہ اگر فرق کم از کم کرتے چلے جائیں تو ایک ایسا الحاد جائے گا جب اس طرح کے تغیر کا وقوع پذیر ہونا نہیں اتنا زیادہ امکانی ہو گا۔ ہمارے پاس ایک آخری سوال اور ہے۔ کیا اس عضو سے لے کر جو آنکھیں تھا جدید آنکھ تک کے درمیان موجود تمام^x ایک مسلسل قرار دیئے جاسکتے ہیں اور کیا یہ قرار دیا جاسکتا ہے کہ ان آنکھوں میں سے ہر ایک نے اپنے فرائض بجا لاتے ہوئے جانور کی بقا میں اپنا کردار ادا کیا؟

بہت سے لوگ سمجھتے ہیں کہ ان آنکھوں کا محدود ہو جانا ہی اس امر کا ثبوت ہے کہ انہوں نے اپنا فریضہ درست طور پر انجام نہیں دیا۔ مثال کے طور پر فرانس پھنگر نے 1982ء میں "The Neck Of The Giraffe or چھپنے والی اپنی کتاب Where Darwin Went Wrong" میں بھی انداز فکر اختیار کیا تھا۔ میں نے اس کتاب کو اس لئے منتخب کیا ہے کہ ہمیں سائنس کے نام پر لکھی گئی کتابوں کا ایک اور پہلو بھی دیکھنے کو ملے گا۔ یہ کتاب ایک معروف اشاعتی ادارے ہیں میں کس نے چھاپی۔ مجھے یقین ہے کہ اگر کسی بے روزگار گرجوایٹ یا انڈر گرجوایٹ کو بھی اس کا مسودہ نظر ثانی کے لیے دے دیا جاتا تو وہ کئی غلطیوں کی نشاندہی فوراً کر دیتا۔

خاصی بڑی تعداد میں بننے والی اس کتاب میں ایک بیان ملتا ہے کہ "اگر فوکنگ میں معمولی سی غلطی بھی آجائے تو شیپہ ناقابل شاخت ہو جاتی ہے۔" میں سمجھتا ہوں کہ یہ نتیجہ نہایت غلط طور پر اخذ کیا گیا ہے۔ اگر آپ یہ حروف عینک لگا کر پڑھ رہے ہیں تو کوئی چار چھ اخچ کتاب کے قریب آئیں یا اس سے دور چلے جائیں اور بتائیں کہ حروف ناقابل شاخت ہوتے ہیں یا نہیں؟ ممکن ہے کہ بغیر عینک کے آپ کی آنکھ صاف شیپہ نہ بنا سکتی

ہو۔ ہو سکتا ہے کہ آپ کی آنکھ میں لاماسکپت کا مسئلہ ہو۔ یہ بھی ممکن ہے کہ عینک کے بغیر آپ کو دھندا نظر آتا ہے۔ خود ہمارے ماہرین ارتقا میں سے ایک صاحب کی عینک خاصی دھندا تی رہتی ہے لیکن ان کا گزارا چلتا رہتا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ آپ اپنی عینک کہیں بھول جائیں اور آپ کو مختلف چیزوں کی شاخت میں وقت پیش آنے لگے لیکن آپ کو کسی بھی طرف سے اس مشورے کی توقع نہیں ہو گی کہ چونکہ آپ کی عینک کھو گئی ہے اور آپ درست طور پر نہیں دیکھ سکتے چنانچہ اپنی آنکھیں بند کر لیں اور جب تک عینک نہ مل جائے اسی طرح کام چلا جائیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ مذکورہ بالا پیرے کا مصنف ہمیں اسی طرح کا مشورہ دے رہا ہے۔ ہمیں یہ بھی پڑھنے کو ملتا ہے کہ آنکھ کا لینز اور سینٹا ایک دوسرے کے بغیر کام نہیں کر سکتے۔ مصنف کے اپنے اس فیصلے کا حوالہ کیا ہے؟ میری ایک دوست کی دونوں آنکھوں کا گلکروں کا آپریشن ہوا ہے۔ اس کے دونوں لینز کاں دیجے گئے ہیں۔ وہ چشمہ لگا کر گزارا کر لیتی ہے اور مجھ تی ہے کہ انہا ہونے سے یہ کہیں بہتر ہے۔ عد سے کے بغیر بھی آپ سامنے ٹریک کے کلیئر ہونے یا نہ ہونے کا فیصلہ کر سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اگر ہم اسکی دو انواع پر غور کرتے ہیں جن میں سے ایک کی آنکھوں میں عد سے موجود نہیں اور دوسری کے پاس سرے سے آنکھ ہی نہیں ہے تو میں سمجھتا ہوں کہ بغیر عد سے کی آنکھ والے کی بات کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ کسی شکاری درندے کا سایہ نظر آ جانا بھی بالکل نظر نہ آنے سے بہر حال بہتر ہوتا ہے۔ اس کتاب میں ہاروڑ کے معروف ماہر مجررات سینفن جے گاؤں لڈ کا حوالہ بھی دیا گیا ہے ”ہم ایک خاصے اچھے سوال سے صرف نظر کر رہے ہیں۔ اگر آنکھ کا نصف بھی دیکھنے کے کام نہیں آ سکتا تو پانچ فیصد آنکھ کا ہونا کتنا بہتر ہو سکتا ہے؟“ میں سمجھتا ہوں کہ ہماری آنکھ کا پانچ فیصد بھی کسی بدائی جانور کے لیے مفید ثابت ہو سکتا ہے۔ ضروری نہیں کہ وہ اسے دیکھنے کے لیے ہی استعمال کرے۔

یہ بھی ممکن ہے کہ وہ اس آنکھ کا استعمال دیکھنے کے لیے ہی کرتا ہو۔ ہماری بصارت کا پانچ فیصد بھی اندھے ہونے سے بہر حال بہتر ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ یہ سوال ہی اپنی جگہ درست نہیں۔ اگر اسی آنکھ سے ارتقا ہونے دیا جائے تو بصارت رفتہ رفتہ بذریع ارتقائی مرحل میں جدید آنکھ تک پہنچ جائے گی۔

جاندار میں اپنے ماحول کے مطابق رنگ بدلتے کی صلاحیت موجود ہے۔ اپنے

شکاریوں سے بچنے کے لیے ہی بعض انواع زہر میلے ڈنک والے کیڑوں کو مکروہ کا روپ دھار لیتی ہیں۔ اس حوالے سے ایک تسلی کا لاروا زیادہ معروف ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس قسم کی مماثلت کا وجود پادلوں میں نظر آنے والی شکلوں سے کہیں زیادہ حرمان کرنے ہے۔

اوپر ہم نے مختلف کیڑے مکروہ کے بہر و پ بھرنے کا ذکر کیا ہے۔ تو کیا یہ سمجھا جائے کہ جانور دوسری چیزوں کی مطابقت شعوری سطح پر اختیار کرتے ہیں اور انہیں خبر ہوتی ہے کہ وہ کیا کر رہے ہیں؟ میں سمجھتا ہوں کہ ایسی کوئی بات نہیں ہے، اتنا ہے کہ یہ صلاحیت نہ رکھنے والے غائب ہوتے چلے گئے۔ دیگر کئی ایک ارتقادات کی طرح امریکی ماہر جینیات گولڈشمٹ بھی یہی سمجھتا ہے کہ ارتقا کے اولین زمانوں میں قدرتی انتخاب نے اس عمل کی معاونت نہیں کی ہوگی۔ گاؤلڈ نے جانوروں کے گوبر کا سانظر آنے پر تصریح کرتے ہوئے کہا تھا کہ کسی ایسی چیز کے ساتھ پانچ فیصد مماثلت کس کام آ سکتی ہے۔ کامیاب بہر و پ پر بیوقوف بننے کے لیے ضروری ہے کہ پرندے کی آنکھیں نہایت کمزور ہوں۔ میں سمجھتا ہوں کہ دلیل کا یہ انداز غلط ہے۔ لکڑی کے چھوٹے سے ٹکڑے کی مشابہت اختیار کر لینے والا کیڑا رنگ سے لے کر جلد کی ساخت تک میں لکڑی کا لکڑا نظر آتا ہے۔ یقیناً جن پرندوں کو اپنی بقا کے لیے اشیائے خوردنی میں شناخت پر انحصار کرنا پڑتا ہے آج ان کی آنکھیں بہت تیز ہیں اور یقیناً شروع شروع میں بہت سے کیڑے مکروہ ان کا شکار ہوئے ہوں گے ورنہ انہیں ارتقا پذیر ہو کر مشابہت اختیار کرنے کے ہنر کو اتنی زیادہ ترقی دینے کی ضرورت پیش نہ آتی۔ اگر پرندوں کی آنکھیں اتنی زیادہ تیز نہ ہوتیں تو ان کیڑوں سے وابستہ ہنر بھی اتنا زیادہ ترقی یافتہ نہ ہوتا۔ آپ کی کیارائے ہے؟

اس کا ایک جواب تو یہ ہو سکتا ہے کہ پرندوں اور کیڑوں نے اپنا اپنا اسلخ خانہ بیک وقت اور وقت کے ایک خاص دورانیے میں مکمل کیا یعنی جب پرندوں کی بینائی آج کا پانچ فیصد تھی تو کیڑوں کی مشابہت بھی پانچ فیصد تھی۔ جوں جوں پرندوں کو اپنی نگاہ تیز کرنا پڑی توں توں کیڑے مکروہ کی مشابہت پیدا کرنے کی صلاحیت بڑھتی چلی گئی۔ لیکن میرا خیال یہ ہے کہ کیڑوں نے اپنی صلاحیت بڑی تیزی کے ساتھ بڑھائی جبکہ اس دورانیے میں پرندوں کی بصارت کم و بیش ایک سی رہی۔

مذکورہ بالا متناقصہ کا ایک اور حل بھی ہو سکتا ہے۔ کہیں ایسا تو نہیں کہ مختلف شکاری پرندے اپنی شناخت کے لیے مختلف خصائص پر انحصار کرتے ہیں مثلاً کچھ کی رنگوں کی شناخت کی صلاحیت بہتر ہو اور کچھ کی آنکھ جسامت کا اندازہ بہتر طور پر کرتی ہو۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مختلف کیڑوں کو مختلف طرح کی مشابہت میں مہارت پیدا کرنا پڑی۔ لیکن ظاہر ہے کہ ایک مخصوص مہارت کے مل بوتے کسی ایک شکاری پرندے سے ہی بچا جاسکتا ہے۔ چنانچہ ان کی ایسی نسلیں بھی وجود میں آگئیں جن میں مشابہت کے کئی پہلو اختیار کرنے کی صلاحیت موجود تھی۔ فطرت میں صرف انسان ہی ایسا شکاری ہے جو مشابہت کے کئی پہلوؤں کا اور اک بیک وقت کر لیتا ہے۔

انسان کے متعلق مذکورہ بالا فیصلہ ہمارا تعصب بھی ہو سکتا ہے۔ میرے پاس اس سارے معاملے کی قدرے بہتر وضاحت بھی موجود ہے۔ کسی شکاری کی آنکھیں کتنی ہی تیز کیوں نہ ہوں بعض حالات میں کمزور ہو جاتی ہیں۔ اگر میں دن کے وقت لکڑی کا روپ دھارنے والے کیڑے کو ایک خاص فاصلے سے دیکھوں تو بہت کم امکان ہے کہ فریب کھا جاؤں۔ مجھے اس کے دھڑ میں سے لفٹی بہت سی تانگیں نظر آئیں گی۔ لیکن جھٹ پٹے کے وقت کسی جنگل میں سے گزرتے اور گرد بکھری ٹہنیوں پر ایسے بے شمار کیڑے ہوں گے جو مجھے نظر نہیں آئیں گے۔ اصل بات یہ ہے کہ آنکھ خواہ پیسی ہی تیز کیوں نہ ہو روشنی کی ایک خاص مقدار میں اور ہدف سے ایک مخصوص فاصلہ تک ہی کارگر رہتی ہے۔ یوں لگتا ہے کہ کم روشنی والی اور دھنڈکی جگہوں پر پڑے، کسی بے جان چیز سے معمولی سی مشابہت رکھنے والے کیڑے مکوڑے بھی کم شکار ہوئے۔ اس بنیاد پر بچنے کے لیے ضروری ہے کہ جوں جوں دھنڈ لکھ کم ہوتا جائے مشابہت اسی تناسب سے بڑھتی چلے جائے۔ ممکن ہے کہ اس طریقے سے ایک ہی نوع سے تعلق رکھنے والے بے شمار کیڑے بے شمار بار کسی خاص شکاری پرندے سے نکلے ہوں۔ روشنی کی شدت، شکاری اور شکار کے درمیانی فاصلے اور پرندے کی آنکھ میں عدسه اور ریشینا کا درمیانی فاصلہ وغیرہ ایسے امور ہیں جو مسلسل تغیریں رہتے ہیں۔ اس طرح کے تغیرات کا سلسلہ ایک ہمہ جہت مسلسل اور تدریجی تبدیلیوں کے ساتھ موافقت اختیار کرنے کا عمل ہو سکتا ہے۔ ایک اور بات میرے ذہن میں آتی ہے کہ جب ہم رات کے وقت سفر کرتے ہیں تو ہمیں اپنی دن

کی بینائی کا پانچ فیصد سے بھی کم حصہ میسر ہوتا ہے۔ اگر ہمارے اجداد کو واقعیاً پانچ فیصد ہی میسر تھا تو یہ نایبنا ہونے سے بہتر ہے۔ جب ہم کسی رنگین ٹیلی ویژن کے رنگوں کا تناسب بہتر بنانے والی ناب کو گھماتے ہیں تو ہمیں پتہ چلتا ہے کہ تاریک سے روشن کی طرف بہتری کا ایک مسلسل طیف موجود ہے۔ ہماری آنکھوں میں موجود پتلی آنکھ میں داخل ہونے والی روشنی کی مقدار کا تعین کرتی ہے۔ یہ چند ہیا دینے والی روشنی میں سکڑ کر داخل ہونے والی روشنی کی مقدار کو کم کرتی ہے لیکن روشنی کو بالکل بند نہیں کرتی تاکہ آنکھ کام کرتی رہے۔ چنانچہ مذکورہ بالا کتاب کے مصنف کا یہ دعویٰ کہ آنکھ یا تو پورا کام کرتی ہے یا بالکل کام نہیں کرتی خارجی بنیادوں پر ہی غلط قرار پاتا ہے۔ اس کی حقانیت سمجھنے کے لیے ہمیں بہت زیادہ عالم ہونے کی ضرورت نہیں ہے، مخصوص روزمرہ مشاہدہ بھی اسے غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

ہمارا ایک اور سوال یہ تھا کہ جدید آنکھ پر ختم ہونے والا \times آنکھوں کا طویل سلسہ ارتقائی اعتبار سے کس طرح کا تھا۔ یعنی ان میں سے کوئی آنکھ اپنے جسم کی بقا میں کتنا کردار ادا کر رہی تھی۔ ایک بات تو واضح ہے کہ کمزور آنکھ بھی نایبنا ہی سے بہتر ہے۔ آج بھی ہمارے پاس کئی جاندار موجود ہیں جو ساختی اور فعلی اعتبار سے آنکھ کے مختلف مراحل کے نمائندہ ہیں۔ ان کے مشاہدے سے پتہ چلتا ہے کہ آنکھ کے وسطانی ڈیزائن جدید آنکھ کی طرح نہ سہی لیکن بہر حال کام ضرور کرتے ہیں۔

کئی یک خلوی جانداروں کے جسم پر ایک نقطہ سا ہوتا ہے جس کے نیچے کسی رنگ کی تہہ ہوتی ہے۔ یہ تہہ آنکھ کو اطراف میں سے آنے والی روشنی سے بچاتی ہے۔ یوں صرف سامنے سے آنے والی روشنی اس دھبے کے ساتھ نکلا سکتی ہے۔ جانور کو اندازہ رہتا ہے کہ روشنی کس طرف سے آرہی ہے۔ کچھ مزید ترقی یافتہ جانوروں میں جسم کے خاص مقام پر روشنی کے لیے حساس خلیوں کی تہہ لگی ہوتی ہے۔ اگر یہ تہہ اندر کی جانب مقرر ہوتی چلی جائے تو اور گرد سے آنے والی روشنی آنکھ کو کم از کم متاثر کرے گی اور سامنے سے آنے والی روشنی کی سست کا تعین آسان ہوتا چلا جائے گا۔

پن ہول کیمروں مناسب حد تک اچھی تصویر بناتا ہے۔ سوراخ جتنا تک ہو گا تصویر اتنی ہی واضح مگر کم روشن بنے گی۔ اس کے عکس سوراخ جتنا کھلا ہو گا شیپہ اتنی ہی غیر واضح

لیکن روشن بنے گی۔ پانی میں تیرنے والے ایک گھوٹکے ناٹلیس (Nautilus) کی آنکھ عجب سی ہوتی ہے۔ یہ آنکھ پن ہول کیسرے کی سی ہے۔ دیکھنے میں یہ آنکھ ہماری آنکھوں جیسی ہے لیکن اس میں عدسہ نہیں ہوتا بلکہ پتلی میں ایک تنگ سا سوراخ بنا ہوتا ہے۔ یہ جانور کوئی سینکڑوں ملین سالوں سے موجود ہے۔ کیا اس پر ارتقا کا عمل لاگونہیں ہوتا تھا؟ عدسے کی مدد سے بننے والی شبیہہ یقیناً واضح اور روشن ہوتی ہے۔ اس مثال کی ایک خاص بات یہ ہے کہ ناٹلیس کی باقی آنکھ کی ساخت ایسی ہے کہ عدسہ لگ جانے پر اس کی کارکردگی فوراً بڑھ جائے گی۔ یہ آنکھ اس شیپ ریکارڈر کی طرح ہے جس کی باقی ہر چیز شاندار ہے لیکن اس کا ہیڈ بیٹھ گیا ہے۔ پورے نظام میں ایک چھوٹی سی تبدیلی اسے شاندار ہے۔ یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ ناٹلیس جینیاتی مکان میں ایک ایسی جگہ پر بیٹھا ہوا ہٹا سکتی ہے۔ کہ صرف ایک قدم پر مکمل اور شاندار آنکھ موجود ہے لیکن وہ یہ چھوٹا سا قدم اٹھانے پر تیار نہیں۔ دنیا بھر میں غیر فقاری جانوروں کے مسلمہ ماہرین میں سے ایک سکس یونیورسٹی کا مائیکل لینڈ ہے۔ میری طرح اسے بھی حیرت ہے کہ یہ تبدیلی کیوں نہیں ہو پائی۔ کچھ ماہرین سمجھتے ہیں کہ اس کے لیے مطلوبہ میوٹشن ہو سکتی تھی لیکن نہیں ہوئی۔ میر ادل اسوضاحت کو مانتے کے لیے تیار نہیں لیکن دوسرا طرف میرے پاس کوئی بہتروضاحت بھی موجود نہیں ہے۔ لگتا ہے کہ کم از کم ناٹلیس کے لیے بغیر عدسے کے آنکھ زیادہ بہتر ثابت ہوئی ہے۔

اگر کسی جانور میں آنکھ کا ڈیلانہیں لیکن اس کے لیے گڑھاتیار ہو چکا ہے تو وہ بھی ہموار حاس جلد سے بہتر ہے۔ کسی نہ کسی حد تک گڑھا بھی عدسے کی طرح کام کرتا ہے اور روشنی کا کسی حد تک انکاس پر دھم پر کر سکتا ہے۔ ایک مرتبہ یہ گڑھا وجود میں آ جاتا ہے تو عدسے کی طرف سفر شروع ہو جاتا ہے۔ ناٹلیس کا ہی ایک رشتہ دار سکونڈ آ کٹوپس ہے۔ اس کی آنکھ میں ایک کڈھب سا عدسہ موجود ہے۔ مائیکل لینڈ نے آنکھ پر اپنی تحقیق کے دوران دریافت کیا کہ ایک جدید آنکھ نو اصولوں پر کام کرتی ہے اور یہ نو اصول اپنی اپنی جگہ پر قائم ہوئے اور کہیں بھی ایک سے زیادہ اصول بیک وقت وجود میں نہیں آ سکتے۔ مثال کے طور پر گڑھا دار بغیر ڈھیلے کے کام کرنے والی آنکھ مقعر عدسے کے اصولوں پر کام کرتی ہے اور یہ اصول ہماری کیسرے کی طرح کام کرنے والی آنکھ پر عمل پیرانہیں ہوتا۔ مختلف جانوروں

میں ہماری طرح کی کیسرے کے اصولوں پر کام کرنے والی مقرر انکا سی دو ریبن کی طرح کام کرنے والی اور پن ہول کی طرح کام کرنے والی آنکھیں پائی جاتی ہیں۔

ارتقا کے خلاف کام کرنے والے لوگ نظاموں کی پیچیدگی کو غلط طور پر استعمال کرتے ہوئے قرار دیتے ہیں کہ اتنا پیچیدہ نظام بتدریج ارتقائی مراحل میں نہیں بن سکتا۔ میں سمجھتا ہوں کہ ان کا یہ عمل ذاتی سطح کی لاعلی سے زیادہ کوئی اہمیت نہیں رکھتا۔ اس مکتب فکر کا طرز استدلال سمجھنے کے لیے مذکورہ بالا کتاب ”The Neck Of The Giraffe“ کا ایک بار پھر جائزہ لینا ضروری ہے۔ آنکھ والے باب کے فوراً بعد فاضل مصنف ایک اور مثال دیتا ہے۔

”سکونڈ اپنے دشمن پر ہائیڈ روکوئون اور ہائیڈ رو جن پر آ کسائیڈ کا آمیزہ پھیلتا ہے۔ ملائے جانے پر یہ دونوں مادے پھٹ جاتے ہیں۔ چنانچہ بمبارہ بھنورا انہیں اپنے جسم میں ذخیرہ کرنے کے لیے ایک کیمیائی مادہ استعمال کرتا ہے تاکہ یہ بے ضرر ہو جائیں۔ جب بھنورے نے اپنا یہ تھیار استعمال کرنا ہوتا ہے تو وہ اس میں ایک اور کیمیائی مادہ ملاتا ہے جس سے اس کی دھماکہ خیزی دوبارہ بحال ہو جاتی ہے۔ اگر وہ عوں کا یہ تسلیم دیکھا جائے تو اس کی حیاتیاتیوضاحت مدرسی بندیاں پر نہیں ہو سکتی۔ کیمیائی توازن میں ذرا سی گزر بڑا ان بھنوروں کی کسل کو اڑا کر رکھ دیتی۔“

یہ پیرا گراف پڑھنے کے بعد میں نے اپنے ایک نامیاتی کیمیا دان دوست سے ہائیڈ رو جن پر آ کسائیڈ کی بوتل لی اور اتنا ہائیڈ رو کوئون لیا جو پچاس بھنوروں میں موجود ہو سکتا ہے۔ میں نے انہیں ملایا اور مادے کے بھک سے بھک سے اڑ جانے کا منتظر رہا کوئی دھماکہ نہیں ہوا۔ اور تو اور یہ محلول گرم تک نہیں ہوا۔ کچی بات تو یہ ہے کہ مجھے اس نتیجہ پر پہنچنے کے لیے تجربے کی ضرورت ہی نہیں تھی۔ لیکن اس کے باوجود بغیر کسی ذرا سی ہچکچا ہٹ کے ارتقا کے مخالف اپنے ادب میں یہ بیان متواتر استعمال کرتے چلے جاتے ہیں۔ اصل بات یہ ہے کہ یہ بھنورے ہائیڈ رو جن پر آ کسائیڈ اور ہائیڈ رو جن کوئون میں ایک خامرہ ملاتے ہیں۔ جہاں تک ارتقا میں ان مادوں کے حاصل ہونے کا تعلق ہے تو یہ دونوں کیمیائی مادے جسمانی کیمیا میں کئی اور مقاصد کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کسی نے اس کا یہ استعمال بھی شروع کیا۔

کتاب کے اسی صفحہ پر ایک اور سوال اٹھایا گیا ہے کہ نصف پھیپھڑا کس کام کا ہے۔ فطری ارتقا کا عمل اس طرح کے جانور کو باقی نہیں رہنے دے گا۔ ہم بتدریج دیکھتے ہیں کہ اس دعویٰ کے مضمونات ڈارو نیت کے حوالہ سے کیا ہیں۔ انسان کے دو پھیپھڑوں میں سے ہر ایک تقریباً تین سو میلین چھوٹے چھوٹے خانوں میں بنا ہوتا ہے۔ ہر خانہ میوبوں کے تقسیم در تقسیم ہوتے سلسلے کی ایک آخری میوب سے مل جاتا ہے۔ تقسیم در تقسیم ہوتی یہ نالیاں شکل 2 کے باسیوں میں میوبوں کی ضرورت پڑے گی اور تین سو میلین ایسی چھوٹی چھوٹی شاخیں ہو جائیں گی جن میں سے ہر ایک کے ساتھ ایک ہواں خانہ مسلک ہو گا جو اصل میں مل کر ایک پھیپھڑا بنا سکتا ہے۔

شاخ در شاخ تقسیم کا ایک نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ ہمیں ان نالیوں اور ان کے ساتھ وابستہ خانوں کے اندر ورنی استر کی صورت کوئی ستر مریع گز کا رقبہ میر آتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ استر کا یہ رقبہ پھیپھڑے کی کارکردگی کے ساتھ براہ راست مسلک ہے۔ یہ رقبہ کم یا زیادہ ہو سکتا ہے لیکن اس کے بغیر پھیپھڑا موجود نہیں ہو سکتا بلکہ پھیپھڑے کا بنیادی تصور ہی فوت ہو جاتا ہے۔ ارتقا کے ماہرین خیال کرتے ہیں کہ کسی بھی دوسرے عضو سے زیادہ پھیپھڑا تدریجی ارتقا کے عمل سے گزرنا اور یہ صفر سے ستر مریع گز تک پہنچا۔

پھیپھڑوں کی سر جری میں بعض اوقات نصف سے لے کر دو تہائی رقبہ بھی نکال دینا پڑتا ہے۔ بہت بہتر نہ کہی مگر یہ لوگ باقی فتح جانے والے پھیپھڑے سے بھی زندگی گزارتے ہیں۔ پھیپھڑے کی مقدار کم کرتے چلے جائیں تو ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ کس مقام پر جاندار زندہ نہیں رہے گا۔

ظاہر ہے کہ ہمارے اجداد میں سے جن کے ہاں پھیپھڑے کا ارتقا شروع ہوا یقیناً پانی میں رہتے تھے۔ آج کی زیادہ تر مچھلیاں سانس لینے کے لیے پھرے استعمال کرتی ہیں لیکن کئی آبی جانوروں کو آج بھی سانس لینے کے لیے زمین پر آنا پڑتا ہے۔ ان کے منہ کا اندر ورنی حصہ بعض اوقات خون کی نالیوں سے بھرے خانوں کی شکل اختیار کر جاتا ہے جسے ابتدائی قسم کا پھیپھڑا کہا جا سکتا ہے۔ اس ایک پھیپھڑے کو ایسی تین سو میلین شاخوں میں بٹنے کے لیے ملینوں برس دستیاب تھے۔ چنانچہ یہ فرض کرنے میں کوئی حرج

نہیں کہ آج کے انسان سیستِ تمام مماليوں کے پھیپھڑے اپنی اصل میں اسی بدائی ارتقا کا شمر ہیں۔

آج کی جدید مجھلیوں میں سے کئی ایک میں ایک غبارہ پایا جاتا ہے جسے وہ پانی کی بڑی مقدار ذخیرہ کرتے ہوئے پانی کے اندر اپنا توازن برقرار رکھنے کے لیے استعمال کرتی ہیں۔ پانی کی مقدار کم یا زیادہ کرتے ہوئے مجھلی اپنے اوپر لگنے والی قوت اچھال کو اپنی حالت کے مطابق بہتر بناسکتی ہے۔ شارک میں یہ نظام موجود نہیں۔ چنانچہ یہ اپنے جسم پر لگنے والی قوت اچھال زیادہ نہیں کر سکتی اور ڈوبنے سے بچنے کے لیے اسے متواتر اور مستقل تیرنا پڑتا ہے۔ کسی جانور میں ہمارے جیسے پھیپھڑے ہوں تو وہ ان میں ہوا کی مقدار بدل کر پانی میں اپنا توازن تبدیل کر سکتا ہے۔ یہی طریقہ استعمال کرتے ہوئے آج کی جدید مجھلی پانی میں کسی بھی جگہ ظہر جاتی ہے۔ لیکن شارک میں یہ صلاحیت موجود نہیں ان کے عکس شارک کو ڈوبنے سے بچنے کے لیے متواتر توانائی لگانا پڑتی ہے۔ مجھلیوں کو مطلوبہ ہوا کے لیے سطح پر بھی نہیں جانا پڑتا۔ ان کے اندر ایسے غدد ہیں جو دیگر مادوں کو مختلف گیسوں میں بدل دیتے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے وہ اپنے جسم میں موجود غبارے بھر لیتی ہیں۔

آج کی مجھلیوں میں سے کئی ایک پانی میں سے نکل آتی ہیں۔ اس کی ایک مثال خارماہی ہے جو شاید ہی کبھی پانی میں جاتی ہے۔ جب ہمارے اجداد میں پھیپھڑے کا ارتقا ہونے لگا تو اس کے ہاں قدرے عجب طرح کا پھیپھڑا بنا۔ اس کے اندر ہوا کا خانہ ہوتا ہے اور خانے کے گرد پھیپھڑے پائے جاتے ہیں۔ دوسری مجھلیاں بنیادی طور پر پانی میں رہتی ہیں اور لمحاتی طور پر اس سے باہر آتی ہیں۔ پانی سے باہر آنے کا وقفہ کافی زیادہ بھی ہو سکتا ہے اور صرف تک بھی پہنچ جاتا ہے۔ فرض کریں آپ کوئی مجھلی ہیں اور آپ کو ایک تالاب کے سوکھ جانے پر پانی سے باہر آتا ہے تاکہ زندگی بچانے کے لیے ساتھ والے تالاب میں کوڈ سکیں۔ ظاہر ہے کہ آپ کے پاس اس وقت کا نصف پھیپھڑا بھی موجود نہیں۔ آپ کے پاس صرف اتنی برداشت ہے کہ پانی سے باہر ایک چھلانگ کا وقت گزار سکیں۔ پانی کے اندر اور پانی کے باہر رہنے کی برداشت کے متعلق کوئی بہت واضح قانون موجود نہیں ہے۔ کچھ جانور ننانوے فیصد وقت پانی میں گزارتے ہیں، کچھ ستانوے فیصد اور کچھ صفر فیصد۔ ان

سب کی برداشت کم و بیش اس امر پر بھی ہے کہ ان کے پاس پھیپھڑے کا کتنے فیصد موجود ہے اور ظاہر ہے کہ یہ اپنی اصل میں تدریجی عمل ہے۔

اسی طرح کا ایک اور سوال موجود ہے کہ نصف پر کس کام آتا ہے؟ میں نے کئی پرندے دیکھے ہیں کہ شاخ در شاخ پھد کتے ہیں، اڑنیں سکتے اور اس عمل میں زین پر بھی آ رہتے ہیں۔ ان میں سے چھوٹے پرندے تو اپنا جسم پھلا لیتے ہیں تاکہ ہوا کی مزاحمت بڑھے اور ان کے گرنے کی رفتار کم ہو جائے۔ بعض جانور اپنے جسم کی بناوٹ اس طرح استعمال کرتے ہیں کہ ان کی کھال کا ہوا کے ساتھ لگنے والا رقبہ بڑھ جاتا ہے۔ انہیں اپنے بازو باہر کی طرف نکالنا پڑتے ہیں اور پہلوؤں اور کہنیوں کے درمیان کھال کھینچ کر کسی حد تک گلا سینڈر کا کام کرنے لگتی ہے۔ اس عمل کو پر کا آغاز قرار دیا جا سکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ پہلے پہل کھال کا رقبہ بڑھایا گیا ہو گا اور رفتہ رفتہ پر وجود میں آئے ہوں گے۔ ان کے اڑنے کا عمل بھی بے عرصے میں اپنی موجودہ شکل کو پہنچا ہو گا۔ پہلے پہل بہت چھوٹے چھوٹے فاصلے طے ہوئے ہوں گے جو بعد ازاں آہستہ آہستہ بڑھنے لگے۔ کسی بھی مرحلے پر یہ قرار دینا غلط ہو گا کہ اس مخصوص جسم کے پرندے کے لیے اس سے چھوٹا پر بے کار ہے اور اس کا ہوتا نہ ہونا برابر ہے۔ یہ فیصلہ گرنے کے لیے ضروری ہے کہ ہمارے پاس ایک اور طرح کی انفارمیشن موجود ہو۔ یعنی وہ کون سی بلندی ہے جس پر سے گرنے اور اڑنے سکنے کی صورت میں ایک مخصوص پرندے کی موت واقع ہو جائے گی اور اس سے ذرا کم پر سے گرے تو وہ پرندہ بچ نکلے گا۔ میں سمجھتا ہوں کہ دونوں فاصلوں کا فرق کچھ زیادہ نہیں ہوتا اور اگر پر اپنی ابتدائی شکل میں بھی موجود ہوں تو یقیناً ایک بلندی ضرور ایسی ہو گی جس کے لیے جانور موت کے خطرے کے بغیر چھلانگ لگا سکے اور اس کے پر یا کچھی ہوئی جھلی اس کی معاونت کرے گی۔ ظاہر ہے کہ نسبتاً بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرنے والے جانور بچتے چلے جائیں گے اور یوں فطری انتخاب بروئے کار آئے گا اور نسل بعد نسل کچھی ہوئی جھلی جیسی ابتدائی شکل بالآخر پروں میں بدل جائے گی۔

آج بھی ایسے جاندار زندہ ہیں جو اس سارے تسلسل کو بڑی خوبصورتی کے ساتھ بیان کر سکتے ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ مینڈک، درخوق، پر رہنے والے سانپ، چھپکیاں اور چمگاڑیں اس تسلسل کی خاصی بہتر مثال ہیں۔ اگر تو پر کو محض بلندی پر سے اترتے ہوئے

جزوا یا کلی طور پر وزن کو سہارا دینے والی سانچیں خیال کرنا ہے تو پھر ہم دیکھتے ہیں کہ آدھا پر تو بہت دور کی بات ہے چوتحائی پر والے جاندار بھی کسی نہ کسی حد تک استفادہ کرتے ہیں۔ چنانچہ یہ تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ پروں نے بھی تدریجی ارتقائی عمل کے تسلیل میں جنم لیا ہے۔

بھی انتخاب نہایت طاقتور نظریہ ہے اور غالباً ایسا عضو موجود نہیں جس کی وضاحت اس تصور کی مدد سے نہ کی جاسکتی ہو۔ سانپوں کا زہر کس طرح وجود میں آیا ہو گا؟ بہت سے کائنات والے جانوروں کے قہوک میں ایسے پروٹینی مالکیول موجود ہوتے ہیں کہ اگر زخموں پر لگ جائیں تو الرجی ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سانپ زہر لیلے نہ بھی ہوں تو بعض لوگوں میں طاقتور الرجی کا سبب بنتے ہیں۔ سانپوں کے زہر لیلے پن کو بھی ایک پورے سلسلے میں رکھا جاسکتا ہے۔

کانوں کا آغاز کس طرح ہوا؟ جسم کے ساتھ لگا جلد کا کوئی بھی گلزار خارجی تحریر ہافت سے متاثر ہوتا ہے۔ یہ صلاحیت کسی اثر کی ایک شکل ہے اور کئی طرح سے جاندار کو پیر و فنی دنیا کے ساتھ رابطے میں رکھتی ہے۔ ظاہر ہے کہ مضبوط رابطے کا حامل جانور زیادہ بہتر بھاپتا ہے۔ چنانچہ کہا جاسکتا ہے کہ غلطی انتخاب نے اس صلاحیت کو ترقی دی ہو گی۔

تو ہم اس نتیجے پر پہنچ کر مکمل نایابی کے مقابلے میں پانچ فیصد بینائی بھی بہتر ہوتی ہے۔ اسی طرح پرواز کی پانچ فیصد صلاحیت بھی نہ ہونے سے بہتر ہے۔ جانوروں کا ہر عضو مسلسل اور ہموار سفر ہے۔ اب اگر کسی عضو کو خفف کر لیا جائے اور یہ اتنا پچیدہ ہو کہ ایک اور واحد میوپیشن کے نتیجہ میں وجود میں نہ آسکتا ہو تو اس کا دسوال حصہ بھی نہ ہونے سے بہتر ہو گا تاکہ اس پر میوپیشن کا مسلسل اثر اسے \times میں تبدیل کر دے۔ شاید کچھ ایسی عضوی سانچیں موجود ہوں جن کا ارتقا و ضاحیٰ سطح پر ابھی بیان کرنا مشکل ہو لیکن بیشتر اعضاء تدریجی ارتقا کی حمایت کرتے ہیں۔

ڈارون کی اصل الانواع چھپے ایک سو پچیس برس ہو چکے ہیں اور اب تک ایک پچیدہ عضو بھی معلوم نہیں ہوا کہ جس کی وضاحت تدریجی ارتقا کے تصور سے متصادم ہو۔ اگر آپ واقعی اور صحیح معنوں میں پچیدہ عضو کا مطلب سمجھتے ہیں تو مذکورہ بالا دعویٰ پر بخیگی سے غور کریں اور اگر یہ غلط ہے تو نظریہ ارتقا کو غلط قرار دے دیں۔

بعض اوقات جدید جانوروں کے اعضاء میں بھی ان کی وسطی شکلوں کے ثبوت مل جاتے ہیں۔ سٹیفن گاؤلڈ نے اپنے نہایت شاندار مضمون The Pandas Thumb میں ثابت کیا ہے کہ بعض حالات میں عضوی کاملیت کی بجائے عضوی تناقص ارتقا کا زیادہ بہتر ثبوت مہیا کرتا ہے اس طرح کی دو اور مثالیں میرے پاس بھی موجود ہیں۔

سمندر کے پیندے کے ساتھ ساتھ پائی جانے والی مچھلی کا جسم چھپتا ہوتا ہے اور اس میں لپٹنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ ان مچھلیوں کی بھی دو قسمیں ہیں اور ان کا چھپتا پن دو قطعی طور پر مختلف راستوں سے ارتقاء پذیر ہوا ہے۔ ”سکیش“ اور ”ریز“ شارک کی رشتہ دار مچھلیاں ہیں۔ ان کا جسم چھپتا ہونے کے عمل میں اطراف میں پھیلا یعنی اپنی ماہیت میں یہ عمل پر سازی کے قریب ہے۔ اس کے برعکس ان کی رشتہ دار مچھلیاں ”سول“ اور ”پلیس“ مختلف عمل میں چھپتی ہوئی ہیں۔ ان کا شارک سے کوئی تعلق نہیں۔ ان کا رشتہ ”ہیرگُک“ اور ”ڑاؤٹ“ مچھلی سے ہے۔ ان کا چھپتا پن عموداً ہے یعنی یہ پہلوؤں کے اندر کی طرف آنے کے عمل میں چھپتی ہوئی ہیں۔ یہ مچھلیاں اپنی چھپتی سطح کو استعمال کرتے ہوئے تیرتی ہیں۔ افقار چھپتی مچھلیوں کو ایک مسئلہ سے درپیش ہوا کہ تیراکی کے دوران ان کی ایک آنکھ متواتر نیچے ریت کی طرف رہتی ہے اور عملاً بے فائدہ ہو جاتی ہے۔ ارتقانے اس کا حل یہ نکالا کہ تخلی آنکھ گھومتی ہوئی اور کسی سطح پر آگئی۔ پیدائش کے وقت ان کی آنکھیں عام مچھلی کی طرح دو طرفہ گلی ہوتی ہیں لیکن جب یہ مچھلیاں کچھ بڑھتی ہیں تو ان کے سرکی ہڈیاں کچھ اس انداز میں بدلتی ہیں کہ تخلی آنکھ اور پر آ جاتی ہے۔ شارک پہلے ہی عموداً کچھ چھپتی ہوتی ہے چنانچہ دور قدیم میں جب کوئی شارک پہلے پہل سطح کے قریب جانکلی تو اس کا ”سکیش“ کی شکل اختیار کرنا قرین قیاس تھا۔ اس کے برعکس ”ہیرگُک“ اور ”ہیلی بٹ“ جیسی مچھلیاں عموداً قدر رے چھپتی ہوتی ہیں۔ جب ان کے اجداد پہلی بار سمندر کی تہہ میں پہنچتے تو ان کے لیے پہلو کے بل لیٹ جانے کا عمل زیادہ آسان تھا کیونکہ پیٹ کا حصہ نبنتا کم ہونے کے باعث اس کے لیے عموداً توازن قائم رکھنا نبنتا مشکل کام تھا چنانچہ یہ افتادہ چھپتی ہوتی چلی گئیں۔ اس کی اولین شکل اور اس آخری حتی شکل کی وسطی شکلوں نے کچھ زیادہ بہتر کام نہیں کیا ہو گا چنانچہ وہ معدوم ہو گئیں۔

آنکھ پر ایک اور انداز میں بھی غور کیا جا سکتا ہے۔ اس کی بعض وسطی شکلیں مناسب

طور پر کارگر نہ تھیں چنانچہ ارتقائی عمل نے ان کی حمایت نہ کی اور وہ ہماری آنکھ کی موجودہ ساخت میں شامل چلی آئیں۔ حالانکہ یہ بھی ہو سکتا تھا کہ بالآخر وہ زیادہ افادیت کی حالت ہوتیں۔ ہماری آنکھ کے پردہ چشم یعنی رینینا کو دماغ سے ملانے والا عصبہ ایک ٹرینک کیبل کی طرح ہے۔ اس میں تاروں کی جگہ نہایت باریک لمبتوںے خلیے موجود ہیں جن کا ایک دوسرے کے ساتھ برتقی اتصال نہیں ہو سکتا۔ ان خلیوں کی تعداد کوئی تین لیٹر ہے۔ ان میں سے ہر تار نما خلیہ پردہ چشم کی بنیادی اکائی یعنی فوٹو سیل کو دماغ کے ایک خلیے کے ساتھ ملاتا ہے یا یوں کہہ لیں کہ ایک بہت بڑے ذینپینک رینینا سے اعداد و شمار ان تاروں کی وساحت سے پراسینگ کے لیے خاصے طاقتور کمپیوٹر یعنی دماغ کو بھیجے جاتے ہیں۔

کوئی بھی انجینئر با آسانی سمجھ سکتا ہے کہ فوٹو سیلوں کا رخ روشنی کی طرف ہونا چاہئے اور ان کی تمام تاروں کو پردہ چشم کے پیچے ایک بندل میں بندھ کر دماغ کی طرف جانا چاہئے۔ لیکن ایسا نہیں ہوتا۔ ان خلیوں کا رخ پچھلی طرف ہے اور تاریں روشنی کی طرف نکل کر بصری عصبہ بناتی ہیں۔ یہ عصبہ پردہ چشم کے ایک سوراخ میں سے واپس اندر کی طرف چلتا ہوا دماغ تک پہنچتا ہے۔ پردہ چشم پر یہ جگہ بلا نینڈ سپاٹ کہلاتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ آنکھ میں داخل ہونے والی روشنی کو تاروں کے گھنے جال سے گزر کر پردہ چشم تک پہنچنا ہو گا۔ ظاہر ہے کہ اس کا کچھ نہ کچھ حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔

میں معاملے کے اس پہلو کی وضاحت نہیں کر سکتا۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس کا تعلق ارتقا کی راہ سے ہے۔ ممکن ہے کہ اس پردہ چشم کے حامل کچھ وسطی جاندار اپنے نایبینا ہم عصر وہ کے مقابلے میں کسی فائدے میں رہے ہوں اور اس کی وجہات مخصوص بینائی کے علاوہ کچھ اور بھی رہی ہوں۔

ارتقا کے حوالے سے غیر رجعت پذیری کا ایک قانون پہلے سے موجود ہے جسے ڈولو (Dollo) کا قانون کہا جاتا ہے۔ اس قانون کی رو سے ارتقا کا عمل واپس نہیں پھر سکتا۔ ظاہر ہمارے پاس ایسی کوئی وجہ نہیں کہ ارتقا کو غیر رجعت پذیر ہونا چاہئے۔ اپنی اصل میں اس قانون کا مطلب قدرے مختلف ہے۔ یہ قانون بتاتا ہے کہ جینیاتی مکاں پر موجود کوئی سی دو انواع کو ملانے والا خط فقط ایک سمت میں کھینچ سکتا ہے اس کا معلوم ممکن نہیں۔ اس کے بیان کا ایک اور انداز یہ بھی ہو سکتا ہے کہ میوٹیشیوں کی ایک لڑی میں موجود میوٹیشیوں میں

سے کسی کو بھی واپس پھرنسے کے امکانات ناممکن کی حد تک کم ہیں۔ کسی ایک میٹیشن کے درمیان ممکوس ممکن ہے لیکن جینیاتی مکاں بے شمار نقطوں پر مشتمل ہے اور جینیاتی عمل کے لیے بعد دیگرے اس طرح کے ہونے کا امکان شماریاتی طور پر بہت کم ہے کہ تبدیلی فقط دو مخصوص خانوں کے درمیان ہوتی رہے۔ باسی مورفس پر کام کرتے ہوئے ہم نے صرف نو جینیوں کا ہونا فرض کیا تھا اور اچھی طرح جانتے ہیں کہ وہاں بھی اس طرح کا عمل ممکن نہیں تھا۔ چہ جائیکہ ہم کسی حقیقی اور کہیں زیادہ پیچیدہ جاندار میں اس عمل کا ہونا مان لیں۔ ڈلوکے قانون میں کوئی سریت موجود نہیں ہے اور اس کے ثبوت فقط شماریات کے سادہ اصولوں سے اخذ ہو جاتے ہیں۔

ہم نے دیکھا ہے کہ کسی ایک میٹیشن کے دوبارہ وقوع پذیر ہونے کے امکانات کتنے کم ہیں۔ اس صورت حال میں میٹیشوں کے ایک پورے سلسلے کا ممکوس ناممکن ہونے کی حد تک کم امکانی ہے۔ دراصل تدریجی ارتقا کے طویل سفر میں سے پیشتر مراحل ایسے ہوتے ہیں کہ ان کا اندازہ موجودہ نتیجہ سے نہیں کیا جاسکتا۔ مثال کے طور پر ہماری اور آکٹوپس کی آنکھوں میں ایک بڑا فرق ہے کہ آکٹوپس کا پردة چشم روشنی کی طرف ہوتا ہے۔ ہم قرار دے سکتے ہیں کہ کسی ایک میٹیشن کے نتیجہ میں اس طرح کا فرق پیدا ہوا ہو گا لیکن وہ تو قریب اس کا تعین ممکن نہیں ہے چنانچہ اسے واپس نہیں پھیرا جاسکتا۔

بازگشتی کھوج کے متعلق ہماری معلومات زیادہ تر چگاڈڑ کے مشاہدے سے حاصل ہوتی ہیں لیکن مختلف گروپوں سے تعلق رکھنے والے کئی دیگر جانور بھی یہی صلاحیت رکھتے ہیں۔ چھپلیوں اور وہیلوں کے اندر بھی یہ صلاحیت خاصی ترقی یافتہ ہے۔

جنوبی امریکہ کے آئند بڑا اور مشرق بعید کے ابتدی نای پرندے میں بھی یہ صلاحیت موجود ہے۔ دونوں پرندے گھپ اندر ہیری غاروں میں گھونسلے بناتے ہیں جہاں اندر تک روشنی کا گزر نہیں ہوتا۔ اس مقصد کے لیے ان کی پیدا کردہ آوازیں انسان سن سکتا ہے۔ چگاڈڑ کی اس مقصد کے لیے پیدا کی گئی آواز کو ہم انسان نہیں سن سکتے کیونکہ ان کی فریکوئنسی بہت زیادہ ہوتی ہے۔

بظاہر اس امر پر یقین نہ کرنے کی کوئی وجہ نہیں کہ پرندوں اور چگاڈڑوں نے بازگشتی کھوج کی یہ صلاحیت اپنی اپنی جگہ الگ حاصل کی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ پرندوں کی

اکثریت میں یہ صلاحیت موجود نہیں ہوتی۔ جن دو پرندوں میں یہ صلاحیت دریافت ہو گئی ہے ان کے درمیان صرف ایک چیز مشترک ہے کہ دونوں غاروں میں رہتے ہیں۔ پرندوں اور ممالیاؤں کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ ان کی جد پشت مشترک ہے۔ ممالیاؤں اور پرندوں میں سے صرف گفتگی کے دو چار ارکان کو بازگشتوں کھونج کی صلاحیت حاصل ہے۔ غالباً یہ صلاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چگاڈڑ اور ان پرندوں نے بھی یہ میکنالوجی اپنے اپنے طور پر ایجاد کی۔ بالکل اسی طرح جیسے امریکی برطانوی اور جرمن سائنسدانوں نے ریڈار ایجاد کیا۔

ممالیاؤں میں سے بھی چگاڈڑ واحد جانور نہیں ہے جس نے یہ میکنالوجی ایجاد کی ہے۔ چوہ ہے، سیل اور چچھوندریں بھی کسی نہ کسی حد تک اس میکنالوجی سے فائدہ اٹھاتے ہیں۔ وہیں کی دو بڑی قسمیں ہیں جن میں سے ایک ”دنانے دار“ اور دوسری ”بلین“ ہے۔ انہوں نے بھی اپنی اپنی جگہ الگ الگ یہ نظام حاصل کیا ہے اور اسے ترقی دی ہے۔ بالخصوص ڈولفن کے ہاں جو دن انے دار وہیں کی ایک قسم ہے یہ نظام انتہائی ترقی یافتہ شکل میں موجود ہے۔ ان جانوروں میں یہ نظام ہکھوڑی میں موجود ہوتا ہے۔

ڈولفن ٹھوڑے ٹھوڑے وقایتے کے ساتھ اوپھی فریکوئنسی کی آوازیں پیدا کرتی ہے جن میں سے کچھ سنائی دیتی ہیں اور اکثر ہم نہیں سن پاتے۔ بیکھرہ اوقیانوس کی بوتل نہاناتک والی وہیں اپنے اسی نظام کی مدد سے نہ صرف مختلف شکلیں شناخت کر لیتی ہے بلکہ سات گز کے فاصلے سے سوا چار اربعی کی صحت کے ساتھ فاصلے کا تعین بھی کرتی ہے۔ البتہ اگر کوئی لوہے کی چیز ستر گز کے فاصلے پر ہو تو اس کی شناخت دیگر مادوں سے بنے گلوؤں کی نسبت زیادہ بہتر طور پر کر لیتی ہے۔ اگرچہ اس نظام کی کارکردگی اچھی روشنی میں انسانی آنکھ جیسی نہیں لیکن چاندنی رات میں اس کا نظام انسانی بصارت سے بہتر ہوتا ہے۔ ماہرین کا اندازہ ہے کہ ڈولفنوں میں ایک دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا ایک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب ڈولفینیں کسی مخصوص فاصلے پر پڑی اشیاء سے منعکس ہونے والی آواز کی لہروں جیسی فریکوئنسی پیدا کرتی ہیں تو دیگر ڈولفنوں کو بھی اس شے کی خبر ہو جاتی ہے۔

اس وقت تک چگاڈڑوں کے دو گروہ پرندوں کے دو گروہ اور کئی ممالیہ بازگشتوں کھونج کی میکنالوجی سے لیس نظر آتے ہیں۔ ہمیں یہ خبر نہیں کہ آیا محدود ہو جانے والے جانوروں

میں سے کتوں میں یہ نیکنالو جی موجود تھی۔

جنوبی امریکہ اور افریقہ میں مچھلیوں کے دو گروہوں نے اسی نوع کے مسائل حل کرنے کے لیے ایک اور نیکنالو جی وضع کی ہے۔ مچھلیوں کی یہ قسم ایک کمزور بر قی میدان کو اس مقصد کے لیے استعمال کرتی ہے۔ یہ بر قی میدان ان ”ریز“ مچھلیوں کا سائبیں ہوتا جو طاقتور بر قی میدان کو بطور تھیار استعمال کرتی ہیں۔ ان سمندروں کا پانی اتنا گدلا ہے کہ وہاں بصارت کام نہیں کرتی۔ ان کے جسم کے نچلے حصے پر وہ عضلات ہیں جو بر قی میدان پیدا کرتے ہیں۔ مکڑوں پر مشتمل ان عضلات میں سے ہر ایک تھوڑا سا وونچ پیدا کرتا ہے تمام عضلات میں پیدا ہونے والا یہ وونچ سیریز میں مل کر بڑھتا چلا جاتا ہے۔ ایک مچھلی چھ سو پچاس وولٹ پونٹنسل کا حامل کوئی ایک ایک ایک ایک پیٹر کرنٹ پیدا کرتی ہے۔ کرنٹ کی یہ مقدار انسان کو بھگانے کے لیے کافی ہے۔ یہ بر قی رو مچھلی کے الگے نصف میں سے پانی کی ان روؤں کے ساتھ بہتا ہے جو مچھلی تیرتے ہوئے اپنی دم کی مدد سے پیدا کرتی ہے۔ اس کے نتیجے میں مچھلی کے گرد ایک بر قی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ راستے میں آنے والی رکاوٹ کی سطح اس میدان کو متاثر کرتی ہے اور متاثر کرنے کا یہ عمل شے کی نوعیت کے مطابق بدلتا ہے۔ میدان میں آنے والی اس تبدیلی کو مچھلی کا دماغ رکاوٹ کی ماہیت جانچنے میں استعمال کرتا ہے۔ یہاں ایک بات پھر چیز نظر رینی چاہئے کہ مچھلیاں کوئی بہت اچھی ریاضی دان نہیں ہیں۔ فقط اتنا ہے کہ ان کے پاس اس خاص مسئلے کے حل کی اہلیت رکھتے والا آلہ موجود ہے۔ بالکل اسی طرح کی صلاحیت ہیسے ہم تیز رفتاری سے حرکت کرتی گیند کی حرکی مساوات حل کئے بغیر اسے کچ کر لیتے ہیں۔

یہاں یہ امر قابل ذکر ہے کہ مچھلی کا اپنا جسم دیگر مچھلیوں کی طرح حرکت کرتے ہوئے بل نہیں کھاتا بلکہ سیدھا رہتا ہے۔ اسی وجہ سے اس مچھلی کے سر میں لگے کپیوڑ کو جسم کے بل سے پیدا ہونے والے بگاڑ کی لمحہ کا اضافی کام نہیں کرنا پڑتا۔ اس طریقے کو برتنے کے باعث مچھلی کو اپنے تیرنے کا طریقہ بدلتا پڑا حالانکہ وہ طریقہ خاصا کارگر ہے۔ اسی لئے مچھلی کی رفتار کم ہو گئی لیکن کھوج لگانے کا یہ طریقہ اتنا کارگر ہے کہ یہ قربانی دی جاسکتی ہے۔ جنوبی امریکہ میں رہنے والی اسی طرح کی مچھلی کے بنیادی خواص بھی اسی طرح کے ہیں۔ اس مثال کا اصل مقصد یہ ظاہر کرنا ہے کہ اتنے دور دراز کے علاقوں میں موجود دو مچھلیوں نے

اپنے بعض مسائل حل کرنے کے لیے ایک جیسے دوراستے اپنائے۔
 کئی کیڑے پنگے اس طرح کے ہیں کہ ان کی زندگی کا پیشتر حصہ لا روے کی شکل میں گزرتا ہے۔ بہت کم دورانیہ کے لیے بلوغت کی زندگی گزارنے کے بعد یہ مر جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر مئی مکھی کا لا روا پانی کی سطح کے نیچے کئی دن گزارتا ہے لیکن جب اسے پر ملتے ہیں تو یہ اپنی پوری حیات ایک ہی دن میں گزارنے کے بعد مر جاتا ہے۔ ہم مئی مکھی کی زندگی کے بلوغت کے حصے کو مصری توت کھلانے والے ایک درخت کے اڑنے والے شج کے ساتھ تشبیہ دے سکتے ہیں جبکہ لا روے کو خود درخت کے ساتھ مہاں قرار دیا جاسکتا ہے۔ یہ درخت بہت سے شج پیدا کرتا ہے اور انہیں سالوں بکھیرتا رہتا ہے جبکہ لا روا صرف ایک جاندار کو جنم دے کر مر جاتا ہے۔ دوری چھینگر کی زندگی چند ہفتوں کی ہوتی ہے جبکہ ان کی نوطفولیت (Nymph) عمر تیرہ برس اور بعض اوقات سترہ برس کی بھی ہوتی ہے۔ تیرہ سے سترہ برس کا دورانیہ زیر زمین گزارنے کے بعد یہ اچاک اپنی بالغ شکل میں سامنے آتے ہیں۔

درactual اس کیڑے کی ایک تیسری قسم بھی ہے اور ہر قسم میں تیرہ اور سترہ برس کی عمر پائی جاتی ہے۔ لگتا ہے کہ یہ صفت تینوں قسموں نے اپنے اپنے طور پر حاصل کی ہے۔ چودہ پندرہ اور سولہ برس کی عمر تینوں قسموں نے اپنے وسطانی دورانیہ میں سے جھاڑ دی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان تینوں انواع نے کم از کم تین بار ایک ساتھ عمل کیا ہے اور ایک واحد نقطہ کی طرف لے جانے والے تغیر سے گزری ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہو گا کہ اگر چھینگر کی تین انواع نے ایک سے تین سال جهاڑ دیے ہیں تو ان سالوں میں کوئی مخصوص بات ضرور ہونی چاہئے۔ کسی مخصوص نقطے کی طرف لے جانے والے تغیر کی مثال یوں دی جاسکتی ہے کہ جنوبی امریکہ آسٹریلیا اور قدیم دنیا یعنی ایشیا اور یورپ میں کئی ممالیہ ایک جیسے تغیرات سے گزرے ہیں۔

ہماری اجتماعی یادداشت کی مجبوری ہے کہ ہم مذکورہ بالا برا عظموں کو الگ الگ دیکھنے پر مجبور ہیں حالانکہ اصلاً یہ کبھی خلکی کا ایک ہی نکرا ہوا کرتے تھے۔ یہ مسلمہ امر ہے کہ جنوبی امریکہ اور افریقی ساحلوں کے لکڑے اس طرح کے ہیں گویا انہیں درمیان سے کاث کر الگ الگ کر دیا گیا ہو۔ آج ہم برا عظمی ارتقا کا نظریہ پلیٹوں کی حرکات کے نام سے جانتے ہیں۔

اگر ہمیں دونوں برا عظموں پر پائے جانے والے جانوروں کے ارتقا کو سمجھنا ہے تو اس امر کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔

کوئی سولین سال پہلے جنوبی امریکہ افریقہ کے ساتھ مشرق کی طرف اور انشار کیکا کے ساتھ جنوب کی طرف جڑا ہوا تھا۔ انشار کیکا آسٹریلیا کے ساتھ اور انڈیا بواسطہ مڈ غاسکر افریقہ کے ساتھ ملا ہوا تھا۔ جنوبی امریکہ، افریقہ، مڈ غاسکر، انڈیا، انشار کیکا اور آسٹریلیا ایک ہی ٹکڑے پر مشتمل تھے جسے اب گونڈ وانا لینڈ کہا جاتا ہے۔ شمالی امریکہ، گرین لینڈ، یورپ اور سوائے انڈیا کے تمام ایشیا ایک شمالی برا عظم بنا رہا تھا جسے لا ریشیا کا نام دیا گیا ہے۔ شمالی امریکہ جنوبی امریکہ کے ساتھ منسلک نہیں تھا۔ تقریباً سولین سال پہلے خشکی کے یہ ٹکڑے ٹوٹ گئے اور ہکتے ہکتے اپنی موجودہ حالت کو پہنچے۔ اور ظاہر ہے کہ یہ مستقبل میں بھی ہکتے رہیں گے۔ عرب کے واسطے سے افریقہ ایشیا کے ساتھ مل گیا اور اس بہت بڑے برا عظم کا حصہ بنایا گئے ہم آج قدیم دنیا کہتے ہیں۔ شمالی امریکہ یورپ سے دور پہنچا گیا اور انشار کیکا جنوب میں اپنی موجودہ پوزیشن کی طرف بڑھتا چلا گیا۔ افریقہ سے ٹوٹ کر انڈیا اس سمندر کے پری طرف چلا گیا جسے ہم آج بحر ہند کہتے ہیں۔ ایشیا نے جنوبی ایشیا کے ساتھ ٹکر کر اس ابھار کو پیدا کیا جسے ہم آج ہمالیہ کہتے ہیں۔ انشار کیکا سے دور پہنچا آسٹریلیا کھلے سمندر میں چلا گیا اور ایک ایسے برا عظمی جزیرے میں بدل لا کر کی بھی دوسرے خشکی کے ٹکڑے سے میلوں دور ہٹ گیا۔ گونڈ وانا لینڈ کا جنوبی برا عظم ٹوٹنا شروع ہوا تو ڈائنسار موجود تھے۔ جب جنوبی امریکہ اور آسٹریلیا ٹوٹ کر اپنی موجودہ پوزیشنوں کی طرف بڑھنے لگے تو یہ اپنے حصے میں آنے والے ڈائنسار بھی لیتے گئے۔ تب ان پر وہ جاندار بھی موجود تھے جو بعد ازاں ممالیاؤں میں بدلتے۔ ڈائنساروں کے اچانک معدوم ہونے کے حوالے سے کئی نظریات پیش کئے جاتے ہیں۔ پوری دنیا سے ان کے معدوم ہونے کے نتیجے میں پیدا ہونے والا خلازیادہ تر ممالیاؤں نے پر کیا۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ یہ خلا آسٹریلیا، جنوبی امریکہ اور قدیم دنیا میں بیک وقت پیدا ہوا تھا اور انہیں پر کرنے والے ممالیاؤں نے بھی قریب قریب اسی دورانیہ میں جنم لیا۔

ابتدائی ممالیہ معدوم ہونے والے ڈائنساروں کے مقابلے میں نہایت حیرتی مخلوق نظر آتے تھے۔ یہ درست ہے کہ نئے بننے والے ان تینوں برا عظموں میں کچھ جانور الگ الگ صفات کے حامل تھے اور ان میں کوئی چیز مشترک نہیں تھی لیکن اس کے

باوجود ان تینوں برا عظموں میں ارتقا کا عمومی عمل کم و بیش ایک سارہا۔ تینوں میں بلوں میں رہنے والے شکاری، گھاس چرنے والے اور دیگر ممالیہ وجود میں آئے۔ جزار مڈ غاسکر میں بھی ارتقا کا عمل تینوں برا عظموں سے آزادانہ طور پر ہوا اور اس کا مطالعہ اپنی جگہ خاصاً لچکپ ہے۔

آسٹریلیا کے انٹے دینے والے ممالیہ کو ایک طرف رکھ کر دیکھا جائے تو جدید ممالیہ کو دو بڑے گروپوں میں بانٹا جاسکتا ہے۔ ایک گروپ میں وہ جاندار آتے ہیں جو بہت چھوٹے نومولود پیدا کرتے ہیں اور ایک خاص پختگی تک پہنچنے سے پہلے انہیں پیٹ کے ساتھ بنی تھیلیوں میں رکھتے ہیں۔ ممالیاؤں کے دوسرے بڑے گروہ میں وہ جانور آتے ہیں جن کے پنج رحم کے ساتھ آنول سے بند ہے ہوتے ہیں۔ انسان انہی ممالیاؤں میں شامل ہے۔ جنوبی امریکہ میں ممالیائی ارتقا کی کہانی قدرے چیخیدہ ہے کیونکہ یہاں شمالی امریکہ سے آنے والے ممالیہ وقت فو قاماً اختلت کرتے رہتے تھے۔

ممالیاؤں کے ایک بڑے گروہ نے گھوڑے زیبرے اور گدھے کو جنم دیا۔ ان کے ساتھ ہی جنوبی امریکہ کے بسن وجود میں آئے جنہیں بذریعہ شکاراب معدوم کر دیا گیا ہے۔ سبزی خور جانوروں کے انہظامی آلات زیادہ طویل تھے کیونکہ گھاس کوئی زیادہ اچھی خوراک نہیں اور اسے ہضم ہونے کے لیے زیادہ طبعی اور کیمیائی عکلوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ جانور خوراک میں مناسب و قفہ نہیں دیتے اور کم و بیش مسلسل کھاتے چلے جاتے ہیں۔ یہ جانور زیادہ تر گلوں کی شکل میں رہتے تھے اور بالعموم جسم ہوتے تھے۔ ہر بڑا سبزی خور جانور شکاری جانوروں کے لیے نہایت اعلیٰ درجہ کی خوراک کا بڑا ذخیرہ تھا۔ نتیجتاً شکار خور جانور وجود میں آئے۔

سبزی خور مسلسل اپنے شکاری جانوروں سے چونکے رہتے ہیں اور بالعموم ان سے بچنے کے لیے کافی تیز دوڑتے ہیں۔ ان کے پاؤں کے اگلے ناخن بالخصوص بڑھے اور انہوں نے پورے پاؤں کو ڈھانپ لیا جنہیں ہم سم کہتے ہیں۔

جب دنیا کے دیگر حصوں میں گھوڑے اور مویشی کا ارتقا ہو رہا تھا تو جنوبی امریکہ کا علاقہ ان سے مکمل طور پر کثرا رہا لیکن اس برا عظم میں بھی گھاس کے بہت بڑے بڑے میدان تھے۔ چنانچہ یہاں بھی بعض سبزی خور جانوروں نے جنم لیا جو دیگر جانوروں کے

مقابلے میں مختلف تھے۔ ان جانوروں میں سے کئی ایک کے اگلے دو دانت خاصے لمبے تھے اور انہوں نے ہاتھیوں سے الگ رہتے ہوئے یہ خاصیت پیدا کی۔ یہاں پایا جانے والا ایک گروپ لٹو پرنس (Litopterns) گھوڑوں کے ساتھ حیرت انگیز طور پر مشابہ تھا حالانکہ اس کا گھوڑوں سے کوئی تعلق نہیں۔ گھوڑے اور اس جانور کی مشابہت دراصل ایک مخصوص سمت میں ارتقا یہ رہا۔ جان کی ایک اچھی مثال ہے۔

آسٹریلیا کے پرندے بالکل مختلف طرح کے تھے۔ انہوں نے تیز نقل و حمل کے لیے گھوڑے کی مضمبوط نائگیں پیدا نہ کیں بلکہ بچھلے پاؤں پر چھلانگیں لگانے کے عمل کو ترقی دی۔ اس کی حرکت کا توازن ایک بڑی دم کے باعث قائم ہوا۔ لٹو پرنس اور گھوڑوں نے ایک جیسے حالات کے ساتھ اپنے اپنے طور پر ایک جیسی مطابقت قائم کی اور نتیجتاً ان کی ساخت ایک جیسی ہو گئی۔ کنگرو نے بچھلی نائگوں کو ترجیحی بنیادوں پر استعمال کیا اور مضمبوط نائگوں اور بڑی دم والی جسمانی حالت کی طرف ہٹتے چلے گئے۔ یوں کہا جاسکتا ہے کہ گھوڑا اور کنگرو جانوروں پر مشتمل مکان میں مختلف نقطعوں کے حامل قرار پائے۔ اس کی وجہ غالباً ان کا مختلف نقطہ آغاز تھا۔

پرانی دنیا میں کتنے بھیڑیے، لگڑیوں اور شیر، ببر شیر، چیتی اور لپرڈ جیسے شکاری جانور موجود تھے۔ جغرافیائی تاریخ کے کچھ عرصہ پہلے تک آسٹریلیا اور نئی دنیا میں بلیاں اور کتے موجود نہیں تھے۔ پوما اور جیگوار بہت بعد میں پرانی دنیا کی بلیوں کے ارتقاء سے بنے۔

جنوبی امریکہ میں ارتقا کے لمبے دورانی میں صحیح معنوں میں کتنے اور بلیاں موجود نہیں تھیں۔ البتہ آسٹریلیا کی طرح یہاں بھی ان کی تھیلی دار ممالیات موجود تھیں۔ زیادہ معروف قسم کو تھا یہ کوسکیلیس (Thylacosmilus) کہا جاتا ہے۔ اس طرح کا ایک جانور تسانیہ میں بھی پایا جاتا تھا جسے تھالیس کہا جاتا ہے۔ ان دونوں جانوروں کے اجداد مختلف تھے لیکن انہوں نے ایک جیسے حالات میں اپنی اپنی جگہ ایک طرح کے خواص پیدا کر لئے۔ آج کے آسٹریلیا، جنوبی امریکہ اور پرانی دنیا میں بھی ایسی کئی مثالیں دیکھنے کو ملتی ہیں کہ ارتقا مخصوص ساختوں کی طرف مائل رہا۔ آسٹریلیا میں ایک تھیلی بردار چچھوندر پائی جاتی ہے جو باقی ہر طرح سے باقی تینوں براعظموں کی چچھوندر سے ملتی جلتی ہے۔ اسی طرح چیوٹی خور کا ارتقا بھی کچھ مخصوص خصائص اور ضروریات کے پیش نظر

ہوا۔ آسٹریلیا کا چیونٹی خور تھیلی دار ہے اور اس کی تھوٹھی لمبی ہے اور زبان لیس دار تاکہ چیونٹیوں کے بلوں سے اپنی خوراک با آسانی حاصل کر سکے۔ چیونٹی خور کو بھی ماحولیاتی نشوونما کے فرق کے حوالے سے تین اقسام میں بانٹا جاسکتا ہے۔ ایک قسم بلوں میں سے چیونٹیوں کا شکار کرتی ہے۔ دوسری اس مقصد کے لیے درختوں پر چڑھ جاتی ہے جبکہ تیسرا زمین پر اپنا شکار تلاش کرتی ہے۔ آسٹریلیا میں بغیر تھیلی کے چیونٹی خور بھی ملتا ہے۔ اس کا تعلق انڈے دینے والے ممالیہ سے ہے۔ جنوبی امریکہ کے تمام چیونٹی خور آنوں والے جانور ہیں۔ اس کی زبان اور تھوٹھی دونوں بہت لمبی ہوتی ہیں۔ ان کا تعلق چیونٹی خوروں کے ایسے خاندان سے ہے جو اس وقت تک معدوم ہو چکا ہے۔

ہم نے اور جن جانداروں کو چیونٹی کہا ہے وہ حقیقت میں دیک ہے۔ ان کا چیونٹی سے کوئی تعلق نہیں۔ چونکہ ارتقائی عمل میں انہوں نے چیونٹیوں کا سارہ، انہوں نے اختیار کر لیا ہے چنانچہ انہیں نہایت غلط طور پر چیونٹی تسلیم کیا جاتا ہے۔ چیونٹی اور دیک کی کئی عادات مشترک ہیں جو انہوں نے اپنے اپنے ارتقائی عمل میں مختلف ضرورتوں کے تحت اختیار کی ہیں۔ مختلف ہونے کے باوجود محض ارتقائی عمل نے انہیں کئی قابل ذکر مشابہتوں میں پرو دیا ہے۔

چیونٹی اور دیک دونوں بڑی بڑی رہائشی کالوںیوں میں رہتے ہیں۔ ان کی آبادیاں زیادہ تر بے پر اور بانجھ کارکنوں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان میں سے کچھ اپنی پردار صورت بھی پیدا کرتے ہیں جو بعض خاص موقع پر اڑ کر تی آبادیوں کے لیے جگہ ڈھونڈتے ہیں۔ چیونٹیوں کی آبادیوں میں تمام تر کارکن بانجھ مادائیں ہوتی ہیں جبکہ دیک کی کالوںیوں میں موئٹ اور نہ کرونوں بانجھ کارکن کام کرتے ہیں۔ ان دونوں کی کالوںیوں میں عام جسامت سے ایک بہت بڑی ملکہ مکھی پائی جاتی ہے۔ دونوں کی کالوںیوں میں کارکنوں کو مختلف کام تفویض کئے جاتے ہیں اور ان کی ساخت اپنے اپنے کام کے مطابق ڈھلی ہوتی ہے۔ مثلاً سپاہی چیونٹیاں مضبوط جڑوں والی خوفناک جنگی ساختیں ہیں لیکن ان میں خود کو خوراک دینے کی صلاحیت موجود نہیں ہے۔ انہیں خوراک دینے کا کام کارکن چیونٹیوں کو کرنا پڑتا ہے۔ فنجائی اگانے کا ملکہ بھی ان دونوں کو حاصل ہے۔ یہ مہارت بھی ان دونوں نے اپنے طور پر ارتقائی عمل میں حاصل کی۔ ہمیں یہاں بھی ایک سی ضروریات کے تحت ایک سمت میں ہونے والا ارتقانظر آتا ہے۔ ڈرائیور چیونٹی اور سپاہی چیونٹی کی کالوںیاں خاص طور

پر بہت بڑی ہوتی ہیں۔ ڈرائیور چیوٹی کی ایک عام کالوںی میں میں ملین اور ساہی چیوٹی کی کالوںی میں ایک ملین چیوٹیاں پائی جاتی ہیں۔ یہ دونوں چیوٹیاں خوفناک شکاری ہوتی ہیں۔ یہ اپنے راستے میں آنے والے کسی بھی جانور کو کاٹ کر مکڑوں میں تبدیل کر دیتی ہیں۔ جنوبی امریکہ کے دیہی علاقوں میں موڑ زہروں کی دریافت سے پہلے ان چیوٹیوں کی دہشت پیشی ہوئی تھی۔ جب ان چیوٹیوں کا کوئی بڑا گروہ کی گاؤں کی طرف بڑھتا تو لوگ اپنا مال مویشی لے کر گاؤں چھوڑ جاتے اور جب تک چیوٹیوں کا لاٹشکر گزرنہ جاتا تو اپنے نہ آتے۔ انہیں واپسی پر پتا چلتا کہ مٹڑی، کیڑے مکوڑے، کا کروچ، بچھو اور سانپ سمیت کوئی جاندار باقی نہیں بچتا۔ یہ چیوٹیاں کھپریلوں اور گھاس پھونس کی چھتوں میں چھپے کیڑے مکوڑے بھی کھا جاتیں۔ افریقہ میں لوگ شیروں اور گرگچھوں سے کہیں زیادہ ڈرائیور چیوٹیوں سے خوفزدہ ہوا کرتے تھے۔ چیوٹیوں کا نامور ترین ماہر ایڈورڈ اول سن لکھتا ہے:

”جب یہ چیوٹیاں ایک سے دوسری کالوںی کی طرف حرکت کرتی ہیں تو ملکہ کو اپنے ساتھ لے کر جاتی ہیں۔ ملکہ اپنی اصل میں تو اس پوری کالوںی کا ڈیٹا بینک ہے۔ اگر ساہی چیوٹی اپنی ملکہ کے لیے جان دینے پر تکلی ہوئی ہے تو اس کی وجہ مال کی محبت نہیں اور نہ ہی انہیں محبت وطن کھلانے کا شوق ہے۔ ان چیوٹیوں کے دماغ اور جبڑوں کی ساخت ہی اس طرح کی ہے اور یہ ساخت ملکہ مکھی کے اندر محفوظ چیزوں کی زیر ہدایت وجود میں آتی ہے۔ ان ساہیوں کو موجودہ ملکہ سے وہی جیں ملی ہے جو ان سے پہلے گزرے ساہیوں کو ان کی مکاؤں سے ملی تھی۔ جب یہ ساہی ملکہ کی حفاظت کرتے ہیں تو اپنی اصل میں یہ اپنے وجود کے ذمہ دار ہدایت نامے کی حفاظت کرتے ہیں۔“ ان پر اسرار ہدایت ناموں پر مزید بات اگلے ابواب میں ہوگی۔



باب پنجم

قوت اور ذخائر

باہر ڈی این اے برس رہا ہے۔ پرے میرے گھر کے باعثے کے ساتھ بہتی آسکافروڑ نہر کے کنارے ولوکا تاور درخت ہے۔ یہ اپنے روئیں دار شیخ ہوا میں بکھیر رہا ہے۔ ٹھم ٹھم کر چلتی ہوا، درخت سے گرتے روئیں دار شیخ ہر طرف دور تک پھیلاتی چلتی ہے۔ دور بین میں سے تاحد نظر پانی پر دھکی ہوئی روئی کے گالے تیرتے نظر آتے ہیں۔ کوئی وجہ نہیں کہ چاروں طرف اتنے ہی قطر کے دائرے میں اتنے ہی بیجوں نے زمین کو نہ ڈھانپ لیا ہے۔ دھکی ہوئی یہ روئی زیادہ تر سیلووز پر مشتمل ہے۔ ڈی این اے بردار کپسول سیلووز کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ روئی کے ہر گالے میں ڈی این اے کی مقدار بہت ہی کم ہو گی! تو پھر میں نے کیوں کہا کہ باہر ڈی این اے برس رہا ہے؟ اس کا جواب یہ ہے کہ سارے عمل میں اصل اہمیت ڈی این اے کی ہے۔ دھکا ہوا سیلووز جنم میں بڑا سہی لیکن اصل میں تو صرف پیراشوت ہے جسے بعد میں فالتو جان کر ایک طرف ڈال دیا جائے گا۔ یہ سوتی اون، یہ درخت اس کی یہ بلندی اور شیخ پھیلانے کے لیے یہ سارا کھڑاگ دراصل ڈی این اے کو پھیلانے کے لیے ہے۔ یوں نہیں کہ فقط کوئی ساٹھی این اے بلکہ وہ موجود ہیں جنہیں بروئے کارلا کر ایک درخت اگایا جائے گا جو روئی کے گالوں میں لپٹے بیجوں کی ایک اور نسل کو جنم دے گا۔ یہ گالانما اجسام سفید ہدایات پھیلار ہے ہیں کہ انہیں کس طرح بنایا جاسکتا ہے۔ ان کا اپنا وجود اس امر کی دلیل ہے کہ ان کے اجداد نے یہی ہدایات کامیابی سے پھیلائی تھیں۔ یوں کہیے کہ درخت پر سے ہدایات برس رہی ہیں اور پروگرام

لپک رہے ہیں۔ شجری نمود پذیری کی رم جسم ہو رہی ہے۔ دھنکی ہوئی روئی الگاردم پھیلا رہی ہے، الگاردم جو مفصل ہدایات کا عمومی ریاضیاتی بیان ہے۔ ابھی جو کچھ کہا کسی حقیقت کا استعارہ نہیں حقیقت ہے۔ اگر کسی پروگرام پر مشتمل فلاپیاس بھی برس رہی ہوتیں تو وہ بھی اتنی ہی زیادہ حقیقت ہوتی جنتی کہ یہ ہے۔

اگر آپ چند سال پہلے کسی حیاتیات دان سے پوچھتے کہ بے جان اور جاندار میں کیا بنیادی فرق کیا ہے تو آپ کو جواب ملتا کہ پروٹوپلازم نامی مادہ انہیں ایک دوسرے سے الگ کرتا ہے۔ انہیں بھی علم تھا کہ پروٹوپلازم مادے کی بے مثال شکل ہے جس میں اپنا آپ بڑھانے اور پیروںی ایکجنت کے خلاف رد عمل کی صلاحیت موجود تھی۔ اگر کسی زندہ جسم کو نکڑا در گلکرا کائے تو پلے جائیں تو بلا آخ را ایک ایسا بہت چھوٹا گلکرا حاصل ہو گا جسے پروٹوپلازم کہا جائے گا۔ ایک زمانے میں بیشتر ماہرین سمجھتے تھے کہ پروٹوپلازم سمندر کی تہہ سے رستے والا مادہ ہے جسے بالعلوم Globigerina کہا جاتا تھا۔ اس وقت یہ خیال دری کتابوں میں بھی درج تھا۔ میرے پچھن تک حیاتیات میں کافی ترقی ہو چکی تھی لیکن سکول کے اساتذہ اس تصور سے نجات نہیں پاسکے تھے اسی وجہ آپ نے یہ لفظ بھی سنابھی نہ ہو گا۔ سائنس کی تاریخ کے قبرستان میں ایقہر اور ایسے کئی اور الفاظ کے ساتھ یہ بھی دفن ہو چکا۔ اس مادے میں کوئی اسی خاص بات نہیں جو دوسرے مادوں میں نہ ہو۔ مادے کی باقی شکلوں کی طرح یہ بھی محض مالکیوں کا مجموعہ ہے۔

فتاً ایک اعتبار سے یہ مادہ غیر جاندار مادوں سے مختلف ہے۔ اس کے مالکیوں زیادہ پیچیدہ ہیں اور ان کی ترتیب ایک خاص پروگرام کے مطابق ہے۔ ممکن ہے کہ ان میں جوش حیات جیسی شے بھی ہو لیکن یہ اس کے فروعی خواص ہیں۔ اس کی بنیادی شے شر رحیات یا نفس حیات جیسی خاصیت نہیں بلکہ انفارمیشن اور مخصوص ہدایات ہیں۔ اگر آپ کو استعارے پر اصرار ہے تو چکاری؛ آتش یا نفس حیات کی بجائے ان کروڑوں اربوں الگ الگ ہندسوں کا سوچیں جو کمی ساخت کے اندر موجود ہیں۔ حیات کی تغییم کے لیے کسی مرعش اور کپکپاتی جیلی کی بجائے انفارمیشن میکنالوجی کو سامنے رکھیں۔ یہی امر تھا جس کی وضاحت کے لیے میں نے پچھلے باب میں ملکہ چیونی کو ڈینا کا مرکزی پینک قرار دیا تھا۔ ترقی یا فتو انجفارمیشن میکنالوجی کے لیے بنیادی طور پر ایک ایسے واسطے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں

انفارمیشن ذخیرہ کی جاسکے اور اسے یادداشت کی صورت نکالا اور داخل کیا جاسکے۔ یہ ذخیرہ باہم مسلک چھوٹی ڈھیریوں کی صورت میں ہوتا ہے اور ان میں سے ہر ڈھیری اس قابل ہوتی ہے کہئی ایک مختلف حالتوں میں رہ سکتی ہے۔ اس حالت کو ڈیجیٹل انفارمیشن کہا جاتا ہے۔ ہماری آج کی دنیا کا زیادہ تر دارودار میکنالوجی کی اس شکل پر ہے لیکن انفارمیشن کو ذخیرہ کرنے کا ایک اور طریقہ بھی ہے جسے اینالوگ کہا جاتا ہے۔ ہمارے عام گراموفون ریکارڈ یا ٹیپ ریکارڈر کے فیتے پر موجود انفارمیشن کو اینالوگ کہتے ہیں۔ گراموفون کے توے پر کھدی ہوئی دائرہ در دائرہ اندر کی طرف چلتی مسلسل لکیر کے لہرے یہ دراصل انفارمیشن ہیں لیکن جدید سی ڈی پر یہی انفارمیشن ڈیجیٹل شکل میں پائی جاتی ہے۔ اس سی ڈی پر نہایت چھوٹے گڑھوں کا سلسلہ موجود ہوتا ہے۔ جن کی ترتیب اور ان کے درمیانی ہموار سطحی ٹکڑوں کی ترتیب انفارمیشن ذخیرہ کرتی ہے۔ گڑھا یا تو موجود ہوتا ہے یا نہیں ہوتا۔ آدھے یا پونے گڑھے کا کوئی تصور موجود نہیں۔ یہی ایک ڈیجیٹل نظام کی امتیازی خاصیت ہے۔ اس میں یا موجود ہے یا نہیں ہے یعنی ریکارڈنگ کے لیے استعمال ہونے والا واسطہ نہایت مخصوص گود حالتوں میں سے کسی ایک میں موجود ہوتا ہے۔ ان دو حالتوں کے درمیان کچھ نہیں ہوتا۔

جینوں کی انفارمیشن میکنالوجی اپنی نوعیت میں ڈیجیٹل ہے۔ یہ حقیقت انیسوں صدی میں مینڈل نے دریافت کی تھی۔ یہ اور بات ہے کہ وہ اسے اس طور بیان نہیں کر پایا تھا۔ اس نے تجربات سے ثابت کر دیا تھا کہ جانداروں میں وراثت والدین کے خصائص کا امترانج نہیں ہوتی بلکہ یہ الگ الگ ذرات یعنی توارثی اکائیوں کی شکل میں آگے چلتی ہے۔ ہم اپنے والدین کی توارثی اکائیوں میں سے کوئی ایک لیتے ہیں یا پھر نہیں لیتے۔ یعنی یہ نہیں ہوتا کہ کسی توارثی اکائی کا نصف یا اس کی کوئی ایک کسر منتقل ہوگئی اور باقی چھوڑ دی گئی۔ نوڈارونیت کے بانیوں میں سے ایک آرے فرنے اسی حقیقت کو یوں بیان کیا ہے کہ ہماری توارث میں والد اور والدہ دونوں کا حصہ ہوتا ہے لیکن ہم یا مرد ہوتے ہیں یا عورت۔ ہم دو جنسی نہیں ہوتے۔ ہر ٹھہر نے والے نطفے کا نتیجہ مذکور یا موٹھ کی صورت میں نکلتا ہے اور یہ دو جنسوں کا امترانج نہیں ہوتا۔ بعض خصائص میں امترانج کی صورت نکل سکتی ہے لیکن یہ اثر فقط ظواہر پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر کالے اور سفید ماں باپ کی اولاد

کارگ کالے اور سفید کے بین بین ہو سکتا ہے۔ اسی طرح ماں باپ میں سے ایک طویل اور دوسرا مختصر قامت کا ہوتا اولاد کا قد درمیانہ ہو سکتا ہے لیکن یہاں بھی یاد رکھنا چاہئے کہ رنگ کا کالا یا سفید ہونا توارثی اکائیوں کی خاصیت ہے اور اولاد میں دونوں رنگوں کی اکائیاں ایسے متوازن نتائج میں پائی جاتی ہیں کہ اس کارگ ان دونوں کے بین بین ہو جاتا ہے۔ اولاد کی اگلی نسل میں یہ اکائیاں الگ الگ بھی منتقل ہو سکتی ہیں اور ان میں سے کسی کارگ کمل سفید اور کسی کارگ کمل سیاہ ہو سکتا ہے۔ یہی حال طویل قامت اور پست قامت والدین میں میانہ قامت اولاد اور ان کی اگلی نسلوں کا ہو سکتا ہے۔ مختصر یہ کسی ایک جسمانی ساخت کے خواص اولاد میں ماں اور باپ دونوں کی طرف سے ایک جیسے پہنچ بھی جائیں تو وہ الگ الگ ذرات کی صورت محفوظ رہتے ہیں اور ان کی اگلی نسل میں الگ بھی ہو سکتے ہیں۔

امترابی توارثی خصائص اور ذرایتی امترابی خصائص کے تصورات نے ارتقا کی تاریخ میں نہایت اہم کردار ادا کیا ہے۔ مینڈل ایک سیکی خانقاہ میں رہبہانیت کی مگنا میں پڑا اپنا تحقیقی کام کرتا رہا اور اسی حالت میں مر۔ موت کے بعد اس کے اخذ کردہ ننانگ علمی حلقوں تک پہنچ۔ یہی وجہ ہے کہ ڈارون کے زمانے میں بھی ہر کوئی سمجھتا تھا کہ توارثی خصائص امترابی کی صورت آگے منتقل ہوتے ہیں۔ سب سے پہلے سکاث لینڈ کے ایک انجینئرنگ چینکن نے نشاندہی کی تھی کہ اگر توارثی امترابی حقیقت ہے تو ارتقا کو حقیقت نہیں مانا جاسکتا۔ اگرچہ کئی لوگوں نے چینکن کے خیالات کو سمجھ دیے ہیں لیا لیکن خود ڈارون کو ان کی اہمیت کا اندازہ تھا۔ ان خیالات کی نہایت عمدہ وضاحت ایک کہانی کی صورت کی گئی جس میں بحری جہاز کا گورا سافر جہاز ڈوبنے کے بعد کالوں کے جزیرے میں پہنچ جاتا ہے۔

فرض کر لیں کہ گورے کوئی حیثیت میں کالوں پر تمام ممکن فوقيت حاصل ہے۔ مقامی سرداروں کے مقابلے میں بھی اس کی بقا کے زیادہ امکانات ہیں لیکن اس کے باوجود اس کا مطلب یہ نہیں نکلتا کہ محدود یا لا محدود نسلوں کے بعد جزیرے کی آبادی سفید فاموں پر مشتمل ہوگی۔ ہمارا یہ گورا ہیر و بادشاہ بن کر بہت سے سیاہ قام باشندے ہلاک کر دیتا ہے اور اس کے بے شمار پہنچ اور یوں یاں ہیں۔ اس کے عوام میں سے زیادہ تر کالے بے اولاد

بھی مرجاتے ہیں تو صورت حال مختلف نہیں ہو سکتی۔ لتنی بھی نسلیں گزر جائیں اور وہ لتنی بھی عمر کیوں نہ پالے اس کی ساری رعایا سفید فاموں پر مشتمل نہ ہو گی۔ پہلی نسل میں کوئی درجن بھر ملاٹو (کالے اور گورے کی تخلوٰ نسل) پیدا ہوں گے جن کی ذہانت عام سیاہ فام سے زیادہ ہو گی۔ کوئی چند نسلوں تک تخت کم و بیش زرد فام پادشاہ کے پاس رہے گا لیکن کیا کسی کو موقع ہو سکتی ہے کہ کسی نہ کسی دن پورا جزیرہ سفید فام یا کم از کم زرد فام لوگوں پر مشتمل ہو گا۔ یعنی تمام جزیرے کے لوگوں میں وہی برداشت وہی صبر، قابو یافتہ طبیعت اور فطرت کی نیکی آجائے گی جو ہمارے اس سفید فام ہیرد کی خوبی تھی۔ دوسرے الفاظ میں یہی سوال یوں کیا جا سکتا ہے کہ اگر فطری انتخاب واقعی کوئی چیز منتخب کر سکتا ہے تو وہ ان خصائص کو منتخب کر لے گا؟

قاری کو مذکورہ بالا تحریر میں موجود نسل پرستی میں نہیں الجھنا چاہئے۔ چینکن اور ڈاروں کے زمانے میں یہ تمام خیالات اسی طرح مسلمہ تھے جیسے آج انسانی عظمت اور انسانی حقوق کو مسلمہ سمجھا جاتا ہے۔ چینکن کی اس تحریر میں موجود سوال کو زیادہ معقول تمثیل میں بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ آپ سفید اور سیاہ رنگ کو ملکر سرمنی کا کوئی شیڈ حاصل کر سکتے ہیں۔ آپ دوبارہ اس سرمنی رنگ کو کسی اور سرمنی رنگ میں ملا دیں تو نتیجے میں سفید یا سیاہ رنگ حاصل نہیں ہو گا۔ مینڈل سے پہلے خیال کیا جاتا تھا کہ توارث بھی لوگوں کا اسی طرح کا امتراج ہے اور اسے بیان کرنے کے لیے خون کے امتراج کی اصطلاح برتی جاتی تھی۔ ان معنوں میں یہ اصطلاح آج بھی مستعمل ہے۔ چینکن کے استدلال کے مطابق نسل بعد نسل تغیر زیادہ سے زیادہ پھیلتا چلا جائے گا۔ بلا خر کوئی ایسا نوع باقی نہیں رہے گا کہ فطری انتخاب بروئے کار آسکے۔

ظاہر ہے کہ یہ استدلال درست نہیں۔ نسلیں آگے بڑھنے کے ساتھ ساتھ تنوع کم نہیں ہوتا۔ ہمارے باپ دادا کے وقت میں جو نسلی تنوع موجود تھا وہ آج بھی موجود ہے اور اس کی شدت بھی کم نہیں ہوئی۔ تنوع آج بھی موجود ہے اور اس پر انتخاب عمل پیرا ہے۔ 1908ء میں جی ایچ ویٹنگ اور جی ایچ ہارڈی نے یہ امر ریاضیات کی مدد سے بھی آٹھ کارا کیا لیکن مینڈل کے ذریتی جینیاتی نظریے کو استعمال کرتے ہوئے اس کا درست جواب کہیں بہت بعد میں آراء فشر اور اس کے شرکاء کے کارنے دیا۔ اب اسے زمانے کی قسم ظریقی ہی سمجھا

جاسکتا ہے کہ بیسویں صدی کے اوائل میں مینڈل کے نظریے کے علمبرداروں نے خود کو ڈارون کے مخالف یکپیش میں رکھا۔ ڈارون اور مینڈل کے نظریات کے علمبرداروں میں سمجھوتہ کروانے کا سہرا آرائے فشر کے سر بن دھتا ہے۔ انہوں نے ثابت کیا کہ ڈارونی انتخاب عین قابل فہم ہے اور اگر ارتقا کے دوران تبدیل ہونے والی شے تو ارشی ذرات یعنی جینوں کی اضافی فریکوئنسی ہے تو جینکن کا مسئلہ بخوبی حل ہو جاتا ہے۔ بشرطیکہ مان لیا جائے کہ کسی ایک فرد کے جسم میں یہ ذرات موجود ہوتے ہیں یا پھر موجود نہیں ہوتے۔ ڈارونیت پر فشر کے اثرات اتنے گہرے ہیں کہ اس کے بعد کی ڈارونیت کو نو ڈارونیت کا نام دیا گیا۔ یہ خیال نہیں کرنا چاہئے کہ جینیات کی انفارمیشن میکنالوجی میں ڈیجیٹل ہونے کی صفت ٹانوی شے ہے۔ ڈیجیٹل ہونا ڈارونیت میں ایک بیوادی عمل ہے اور اس کی میکانیات اس امر کو تسلیم کئے بغیر نہیں سمجھی جاسکتی۔

ہماری آج کی ایکٹریک میکنالوجی میں صرف دو ڈیجیٹل حالتیں ہوتی ہیں جنہیں روایا صفر اور ایک سے ظاہر کیا جاتا ہے حالانکہ انہیں آن، آف، یا اپ اینڈ ڈاؤن بھی کہا جاسکتا ہے۔ اصل مسئلہ انہیں باہم متصل کرنا ہے اور یہ دیکھنا ہے کہ کسی شے پر ان کے اثرات مختلف ہوں گے۔ ہم صفوں اور اکائیوں پر مشتمل اس مواد کو ذخیرہ کرنے کے لیے ڈسکیں، شیپ، آئی سی، فچ کارڈ، فچ پیپر شیپ اور ایسی ہی دیگر چیزیں استعمال کرتے ہیں۔

لیکن جانداروں میں معلومات کا ذخیرہ ڈیجیٹل ہونے کے باوجود مختلف طریقوں سے شور ہوتا ہے۔ زندہ خلیوں میں یہ انفارمیشن کیمیائی طریقے سے ذخیرہ کی جاتی ہے۔ جینیاتی مواد کی ذخیرہ سازی میں یہ اصول استعمال کیا جاتا ہے کہ کچھ مخصوص مالکیوں باہم مل کر لانہا طور پر لمبی زنجیریں بناسکتے ہیں اور یہ عمل پولیمر ائریشن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر پوچھیں چھوٹے چھوٹے ایتھلین مالکیوں لوں پر مشتمل لمبی زنجیروں سے مل کر بنتا ہے۔ نشاستہ اور سیلووز بھی چینی کے چھوٹے چھوٹے مالکیوں کے پولیمر ہیں۔ کچھ اور پولیمر مالکیوں اکائیوں سے نہیں بنتے بلکہ یہ ان اکائیوں کے ملنے سے بننے والے پولیمروں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جب اس طرح کے پولیمروں کا بنا ممکن ہو جاتا ہے تو اصولی طور پر انفارمیشن میکنالوجی ممکن ہو جاتی ہے۔ اگر ایک زنجیر دو چھوٹے مالکیوں لوں پر مشتمل ہے تو دو کو اکائی اور صفر خیال کیا جاسکتا ہے۔ اگر زنجیر کی لمبائی مناسب ہے تو یہ اکائی اور صفر کی کسی

بھی مقدار کو ظاہر کر سکتی ہے یعنی اس میں کسی بھی طرح کی انفارمیشن شور ہو سکتی ہے۔ زندہ خلیے اس مقصد کے لیے جو پولیر استعمال کرتے ہیں انہیں پولی نیوکلیوٹا یڈ کہا جاتا ہے۔ زندہ خلیے میں دو طرح کے پولی نیوکلیوٹا یڈ ہوتے ہیں جنہیں ڈی این اے اور آرائین اے کے مخفف نام دیے گئے ہیں۔ یہ دونوں نیوکلیوٹا یڈ نامی چھوٹے چھوٹے مالکیوں سے مل کر بنتے ہیں۔ نیوکلیوٹا یڈ کل چار قسم کے ہوتے ہیں جنہیں A، C، T اور G کہا جاتا ہے۔ ہماری عام انفارمیشن شیکنا لو جی میں صفر اور اکائی دو حالتیں دستیاب ہوتی ہیں لیکن اس کے مقابلے میں زندہ خلیے کو ایسی چار حالتیں میر ہیں۔ اصولی طور پر دو حالتوں کی شانی انفارمیشن شیکنا لو جی اور چار حالتوں کی اربعہ انفارمیشن شیکنا لو جی میں کوئی فرق نہیں۔ باب اول میں بیان ہوا تھا کہ انسان کے ہر ایک خلیے میں اتنی انفارمیشن موجود ہے جو انسائیکلو پیڈیا بریٹائز کی مکمل تیس جلدیوں سے بھی چار گنا زیادہ جگہ میں سما سکے گی۔ اسی طرح لئی کے ایک بیج یا سلامنڈر کے ایک سپرم میں موجود ڈی این اے کے اندر بھی اتنی زیادہ معلومات ہوتی ہیں کہ بریٹائز کے مکمل سیٹ سے بھی کوئی سائنھ گنا زیادہ جگہ گھیر سکتی ہے۔ ایسا کے ایک خلیے میں موجود ڈی این اے کے اندر ایک ہزار انسائیکلو پیڈیا بریٹائز کی گنجائش کے برابر انفارمیشن موجود ہوتی ہے۔

حیران کن بات یہ ہے کہ کسی بھی جاندار مثلاً انسانی خلیے کے اندر موجود انفارمیشن کا صرف ایک فیصد حقیقتاً استعمال ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ عملی طور پر استعمال ہونے والی انفارمیشن کی مقدار کوئی ایک انسائیکلو پیڈیا بریٹائز کے برابر ہوتی ہے۔ یہ کوئی نہیں جانتا کہ باقی ننانوے فیصد معلومات یا انفارمیشن کیوں موجود ہے۔ میں نے اپنی ایک سابقہ کتاب میں تجویز پیش کی تھی کہ یہ ننانوے فیصد معلومات اپنی ماہیت میں طفلی ہو سکتی ہیں۔ دوسرے الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ ان ننانوے فیصد نے خود کو کارگر ایک فیصد کے خرچ پر زندہ رکھا ہوا ہے اور آگے سے آگے منتقل ہو گئی ہیں۔ موجودہ کئی حیاتیات دانوں نے میرے اس نظریے کو مانا ہے اور وہ اسے مطلی ڈی این اے کا نام دیتے ہیں۔ ایک عام بیکٹر یا کے اندر موجود انفارمیشن کا ذخیرہ انسانی خلیے میں موجود انفارمیشن سے ہزار گناہم ہوتا ہے۔ یہ ذخیرہ البتہ قریب سارا استعمال میں آتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس جاندار میں طفلیے کے لیے گنجائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفارمیشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے

انداز میں لکھنے کے لیے عام کتابی سائز کے کوئی آٹھ صفحات درکار ہوتے ہیں۔

جدید جینیاتی انجینئروں نے مختلف کتابوں کو بیکٹر یا کے ڈی این اے کے انداز میں لکھنے کی میکنا لوگی وضع کر لی ہے۔ کسی بھی انفارمیشن میکنا لوگی میں کوئی سی علامتیں بھی استعمال ہو سکتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ بجاے خود علامت کوئی معنی نہیں رکھتی۔ مثال کے طور پر ڈی این اے کے اندر چار نیوکلیو نائیڈوں کو تین تین کے گروپوں میں جوڑ کر انفارمیشن ذخیرہ کی جاتی ہے۔ انگریزی کے حروف تھجی بھی کام دے سکتے ہیں۔ بدقتی سے عمل خاصاً دقيق ہے۔ اسی لئے جب عہد نامہ تعین کو کسی ایک بیکٹر یا کے اندر ان علامتوں میں لکھا جائے تو پانچ سو سال کا دورانیہ لگے گا۔ چنانچہ شاید ہی کوئی یہ کام کرنے کا سوچے اگر یہ کام ہو جائے تو بیکٹر یا کی افزائش نسل کی شرح کو دیکھتے ہوئے عہد نامہ قدیم کی روزانہ دس ملین نقول وستیاب ہو سکتی ہیں۔ کوئی بھی سچا مشعری سوچ سکتا ہے کہ کاش ڈی این اے پر سے پیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحریر کے حرف اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ عہد نامہ جدید کی دس ملین نقول سوئی کے سرے پر سما سکتی ہیں۔

ایک الیکٹرانی کمپیوٹر کی یادداشت بالعوم روم اور ریم میں لکھی جاتی ہیں۔ ان میں سے روم اصل میں ریڈ اولٹی میموری (Read Only Memory) کا مخفف ہے۔ دوسرے الفاظ میں یہ ایک بار لکھے کو بار بار پڑھنے کا عمل ہے۔ صفوں اور اکائیوں میں لکھا گیا ذخیرہ ایسی یادداشت ہے جو چیز تیار کرتے وقت اس میں شامل کر دی جاتی ہے۔ اس طرح کی یادداشت پر مشتمل ذخیرے کی ساخت پوری زندگی برقرار رہتی ہے اور اسے بار بار پڑھا جا سکتا ہے۔ ریم بھی یادداشت کا ایک ذخیرہ ہے جسے بار بار لکھا اور پڑھا جاسکتا ہے۔ ریم ہر وہ چیز کر سکتی ہے جو روم کے لیے ممکن ہے۔ اس ذخیرہ میں ایک اور صفر پر مشتمل سلسلہ کسی بھی ترتیب میں لکھا جا سکتا ہے۔ کسی بھی عام کمپیوٹر کی یادداشت کا زیادہ تر حصہ ریم پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمپیوٹر میں چیزوں کو کنشروں کرنے والی ورڈ پر ایسی ریم میں شامل ہے۔ جب میں یہ الفاظ ناٹسپ کر رہا ہوں تو یہ سیدھے ریم میں جا رہے ہیں۔ روم کو معیاری کمپیوٹر پر گرام کے مستقل خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کیونکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آپ چاہیں بھی تو ان ہدایات کو تبدیل نہیں کر سکتے۔

اوپر دیئے گئے معانی کے اعتبار سے دیکھا جائے تو ڈی این اے اپنی اصل میں روم

ہے۔ یہ ملینوں بار پڑھا جاسکتا ہے لیکن اسے خلیے کی پیدائش کے وقت صرف ایک بار لکھنا پڑتا ہے۔ کسی فرد کا ذی این اے اس کی پوری زندگی کے لیے ہوتا ہے اور اسے بدلا نہیں جا سکتا۔ البتہ بے قاعدہ تباہ کن تبدیلی اسے دیگر اشکال سے دوچار کر سکتی ہے۔ اس کی نقل بھی ممکن ہے جب بھی کوئی خلیہ تقسیم ہوتا ہے تو اس کی نقل تیار ہوتی ہے۔ جسم بڑھنے کے ساتھ ساتھ ٹریلیوں نے خلیے بنتے ہیں اور A، T، C اور G کی ترتیب سے نہایت صحت کے ساتھ نقل و نقل میں لگتے چلتے جاتے ہیں۔ جب بھی کسی نے فرد کا نظر ٹھہرتا ہے تو اس کے ذی این اے یعنی روم کی ایک نئی ترتیب وجود میں آتی ہے اور وہ شخص اپنی ساری زندگی اس ترتیب کو لئے پھرتا ہے۔ ذی این اے کی یہ مخصوص ترتیب پوری زندگی وجود میں آنے والے نئے خلیوں میں منتقل ہوتی چلی جاتی ہے۔

کمپیوٹر کی یادداشت خواہ ریم ہو یا روم یہ ہمیشہ ایڈریسڈ (Addressed) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس یادداشت میں موجود ہر مقام پر ایک بدل لگا ہوتا ہے جو با اعوم کوئی عدد ہوتا ہے۔ نہایت اہم بات یہ ہے کہ ہمیں یادداشت کے ایڈریس اور اس کے مشمولات کے درمیان فرق کا پتہ ہونا چاہیے۔ دراصل یادداشت کے ہر مقام کا ایک ایڈریس ہوتا ہے جو اس مقام کی شناخت ہے۔ مثال کے طور پر اس باب کے پہلے دو الفاظ "it" اس لمحے میرے کمپیوٹر کے ریم لوکیشن 6646 اور 6447 پر موجود ہیں۔ میرے کمپیوٹر کی ریم میں کل 65,536 لوکیشنیں ہیں۔ کسی اور موقع پر ان لوکیشوں کے مشمولات بدل جائیں گے۔ کسی ایک لوکیشن پر جو تازہ ترین شے کمی جاتی ہے وہ اس کے مشمولات کہلاتی ہے۔ ہر روم لوکیشن کا بھی ایک اپنا ایڈریس اور اپنے مشمولات ہوتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ روم کی لوکیشن پر جو کچھ موجود ہے وہ مستقل ہے اور اسے بدلا نہیں جاسکتا۔

ذی این اے بل دار کر موسموں کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ کمپیوٹر کی روم کی طرح ذی این اے کا ہر نقطہ بھی ایڈریسڈ ہے۔ اہم ترین بات یہ ہے کہ میرے ذی این اے کی کسی بھی لوکیشن کی مطابقت میں آپ کے ذی این اے میں بھی ایک لوکیشن موجود ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان دونوں لوکیشوں کا ایڈریس ایک ہی ہے۔ لیکن میرے ذی این اے کی لوکیشن 321267 کی مشمولات کا آپ کے ذی این اے کی لوکیشن 321267 کی مشمولات جیسا ہونا ضروری نہیں۔ لیکن میرے اور آپ کے خلیوں میں

موجود یہ دونوں لوکیشنیں ڈی این اے میں عین ایک مقام پر واقع ہوں گی۔ دوسرے الفاظ میں یہ دونوں لوکیشنیں ایک سے کروموسوں پر ایک سے مقامات پر ہوں گی۔ کسی خلیے کے اندر ڈی این اے کا مقام وقوع کچھ بہت زیادہ اہم نہیں ہے۔ اپنی اصل میں یہ ایک سیال کے اندر تیر رہا ہوتا ہے اور اس کا مقام وقوع بدلتا رہتا ہے۔ لیکن کروموسوم پر لوکیشن کی جگہ یعنی اس کا نمبر کبھی نہیں بدلتا۔ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ تمام انسانوں کے ڈی این اے ایڈرلیس ایک سے ہوتے ہیں لیکن ان کے مشمولات کا ایک جیسا ہونا ضروری نہیں ہے۔ سبھی وجہ ہے کہ بنیادی طور پر ایک سے ہونے کے باوجود تمام انسان مختلف بھی ہوتے ہیں۔

لیکن مختلف انواع میں مذکورہ بالا ایڈرلیس ایک سے نہیں ہوتے۔ مثلاً ہمارے چھیالیس کروموسوموں کے مقابلے میں چمپنیزی کے اندر اٹالتالیس کروموسوم ہوتے ہیں۔ چونکہ انسان اور چمپنیزی کے کروموسوموں کے ایڈرلیس میں مطابقت موجود نہیں چنانچہ ان کے ایک سی لوکیشوں کے مشمولات کا تقابل ممکن نہیں۔ لیکن انسانوں کی طرح تمام چمپنیزیوں کے ایک سے لوکیشن ایڈرلیس کے مشمولات کا تقابل کیا جاسکتا ہے۔ انسان اور چمپنیزی جیسی باہم قریب انواع کے ڈی این اے مکملے بعض اوقات بالکل ایک جیسے ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے لئے یہاں ایڈرلیس ستم استعمال نہیں ہو سکتے۔ کسی نوع کی ایک تعریف یوں بھی کی جاسکتی ہے کہ اس کے تمام ارکان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوموں پر ایک سے ایڈرلیس والی لوکیشنیں پائی جاتی ہیں لیکن لوکیشوں کے مشمولات تمام افراد میں مختلف ہوتے ہیں۔

مختلف افراد کے ایک سے لوکیشن نمبروں کے مشمولات کے فرق کی وجہ سمجھنے کے لیے جنسی تناول کی مانیت کا سمجھنا ضروری ہے۔ ہم انسانوں کے ہر بیضے اور نطفے میں تجسس کروموسوم ہوتے ہیں۔ ہر نطفے کے اندر موجود ایڈرلیس شدہ لوکیشن دیگر تمام نطفوں کی اس لوکیشن کی مطابقت میں ہے۔ اسی طرح ہیضے میں بھی اس طرح کی لوکیشن موجود ہوتی ہے۔ میرے جسم کے دیگر خلیوں میں اسی طرح کے مزید تجسس کروموسوم موجود ہیں اور ان سب پر بھی یہ مخصوص لوکیشن موجود ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر خلیے میں دونوں (9) نمبر کروموسوم موجود ہیں اور دونوں پر 7230 نمبر لوکیشن بھی موجود ہے۔ ان کے مشمولات نوع

کے مختلف افراد میں ایک سے بھی ہو سکتے ہیں اور مختلف بھی۔ تو ہم نے نتیجہ اخذ کیا کہ پیدا ہونے والا ہر نظرفہ اور بیضہ اپنی لوکیشوں کے مشمولات کے اعتبار سے منفرد ہوتا ہے۔ لیکن ایک نوع کی صورت میں ان کا ایڈرلیس سسٹم ایک سا ہوتا ہے۔

یہ بتایا جا چکا ہے کہ روم صرف ایک بار بدلتا ہے یعنی اسی وقت جب یہ پہلی بار جنم لیتا ہے۔ مختلف انواع میں آنے والی ارتقائی تبدیلیاں دراصل اس امر کا اظہار ہوتی ہیں کہ مختلف ڈی این اے لوکیشوں کے مشمولات کون سی نئی ممکنہ شکلیں اختیار کر سکتے ہیں۔ ایڈرلیس کا نظام ایک جیسا رہتا ہے لیکن صدیوں کے دورانیے میں مشمولات بدل جاتے ہیں۔

شاذ و نادر ایسا ہوتا ہے کہ ایڈرینگ کا نظام از خود بدل جاتا ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے کہ چمپنیزی میں کروموسوموں کے چوبیں اور انسان میں نئیں جوڑے ہوتے ہیں۔ ہمارا اور چمپنیزی کا جد مشترک تھا۔ چنانچہ ارتقا کے کسی مرحلے پر کروموسوموں کی تعداد میں تبدیلی آئی ہو گی یا تو ایک کرومیوسوم کم ہوا اور نتیجتاً انسان بن گیا یا پھر ایک کرومیوسوم زیادہ ہوا اور چمپنیزی بنا۔ ظاہر ہے کہ کم از کم کوئی ایک جاندار ضرور وجود میں آیا ہو گا جس کے کروموسوموں کی تعداد اپنے والدین سے کم یا زیادہ رہی ہو گی۔ بعض اوقات پورا جینیاتی نظام بھی بدل گیا ہو گا۔ جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے کسی کرومیوسوم کے نکلوں کے نکلوں کی نقول دوسرے کرومیوسوموں پر منتقل کر دی جاتی ہیں۔ ہمیں یہ اس لئے علم ہے کہ کرومیوسوموں پر جگہ جگہ ڈی این اے متن کے ایسے نکلوے پائے جاتے ہیں جن کی عبارات ہو بہو ایک جیسی ہوتی ہیں۔

جب کسی کمپیوٹر میں ایک خاص لوکیشن پر سے ہدایات پڑھی جاتی ہیں تو دو طرح کے نتائج ہو سکتے ہیں۔ ممکن ہے کہ اس عبارت کو کسی اور جگہ عین اسی طرح لکھ دیا جائے یا اسے کسی عمل میں بدل دیا جائے۔ دوسری جگہ لکھنے جانے کا مطلب نقل سازی ہے۔ یہ تو ہم دیکھے چکے ہیں کہ نیا خلیہ بنتا ہے تو پورے پورے ڈی این اے کی نقل تیار ہوتی ہے لیکن پڑھے جانے کے بعد اس کا عمل میں انتقال ذرا پچیدہ تصور ہے جب یہ عمل کمپیوٹر میں ہوتا ہے تو یہ پروگرام کی ہدایات بھی ہو سکتی ہیں۔ مثلاً میرے کمپیوٹر کی تین لوکیشوں 644890، 644901 اور 64491 کے صفر اور ایک میں لکھے مشمولات پر عمل ہوتا ہے تو اس کمپیوٹر کے لاوڈ سپیکر

میں سے ہلکی سی آواز آتی ہے۔ ان تین لوکیوں کے مشمولات کو صفر اور اکائی کی صورت میں لکھا جائے تو 1010110000 00110000 11000000 اس کا مجموعہ مشمولات ہے۔ لیکن اس مجموعے میں ایسی کوئی شے نہیں ہے کسی آواز کے ساتھ منسوب کیا جاسکے اور نہ ہی یہ پسیکر پر کوئی اثر مرتب کر سکتی ہے۔ اس کا آواز میں منتقل ہو جانا دراصل اس امر پر منحصر ہے کہ کپیوٹر کو ایک خاص شکل میں وارنگ دی گئی ہے۔ بالکل اسی طرح ہمارے ذی این اے میں پائے جانے والے مجموعہ ہدایات پر عملدرآمد ہماری جسمانی ساخت پر منحصر ہے۔ ہماری آنکھ کا رنگ ذی این اے سے متاثر نہیں ہوتا بلکہ یہ ذی این اے سے متاثر ہونے والے مختلف رویوں کا مجموعی اثر ہے۔

کسی مخصوص عمل میں ظاہر کئے جانے سے پہلے ذی این اے کے اندر کوڈ کی شکل میں لکھی گئی ہدایات کا ترجمہ ایک اور واسطے میں کیا جاتا ہے۔ ان ہدایات کی مطابقت میں ایک آرائین اے علامتی نظام وجود میں آتا ہے۔ آرائین اے بھی چہار حرفي حروف تھیں کی مدد سے لکھا جاتا ہے۔ بعد ازاں آرائین اے کے اس پیغام کو ایک اور طرح کے پولیمر پیغام میں ڈھالا جاسکتا ہے جسے گولی پیپرائیڈ یا پروٹین کہا جاتا ہے۔ چونکہ پروٹین بنیادی طور پر اماًینو ایسٹوں سے مل کر بنتی ہے چنانچہ اسے گولی اماًینو ایسٹ بھی کہا جاسکتا ہے۔ زندہ خلیوں میں بیس طرح کے اماًینو ایسٹ موجود ہوتے ہیں۔ تمام حیاتیاتی مالکیوں انہی میں اماًینو ایسٹوں کی مختلف ترتیبوں میں ملاپ سے وجود میں آتے ہیں۔ اگرچہ پروٹین اماًینو ایسٹ اکائیوں سے بننے پولیمیر ہیں لیکن ان کی شکل لمبوری نہیں ہوتی بلکہ یہ لپٹ کر ایک پیچیدہ گره کی شکل اختیار کر لیتے ہیں جس کی شکل کا انحصار اس امر پر ہے کہ اماًینو ایسٹ کس خاص ترتیب میں لگے ہوئے ہیں۔ اماًینو ایسٹوں کی اس ترتیب کے متعلق ہدایات ذی این اے پر موجود ہوتی ہیں اور انہیں آرائین اے کی وساطت سے بروئے کار لایا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ذی این اے کے اندر ایک جہتی (One Dimensional) زنجیر کی صورت موجود ہدایات سے جہتی پروٹین مالکیوں پیدا کرتی ہیں۔

جینیاتی کوڈ اپنی اصل میں ذی این اے یا آرائین اے کے $(4 \times 4 \times 4)$ 64 ممکنہ سے رکنی علامتی گروپوں پر مشتمل ڈکشنری ہے۔ ان سے میں اماًینو ایسٹ یا ثاپ ریٹنگ علامتیں بنتی ہیں۔ ان ثاپ ریٹنگ علامتوں میں سے تین رموز اوقاف ہیں۔ ہمارے پاس میں

اماًینو ایسڈ اور چونسٹھ سر کنی رموز اوقاف ہیں۔ اسی لئے بعض اوقات اماًینو ایسڈوں کے خلاف ایک سر کنی سے زیادہ بھی وابستہ ہو سکتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ قطعی طور پر غیر متغیر روم یعنی ڈی این اے پر موجود ترتیب قطعی طور پر ایک مخصوص سہ جہتی پر ٹینی ساخت کو جنم دیتی ہے۔ یہ اپنی اصل میں ڈیجیٹل فارمیشن کا ایک نہایت محیر العقول کارنامہ ہے۔ یہاں تک تو جینیاتی انفارمیشن نظام کی کمپیوٹر کے ساتھ مشابہت واضح رہتی ہے لیکن اس کے بعد جسم پر کمپیوٹر کے سے اثرات کا دائرہ نبتابنگ ہوتا چلا جاتا ہے۔

بیکٹر یا کے سے چھوٹے خلیے کو بھی ایک بہت بڑی کیمیائی فیکٹری سمجھا جاسکتا ہے۔ ڈی این اے کی ترتیب یعنی جنہیں اس فیکٹری میں جاری عکلوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ وہ اپنا یہ اثر پروٹین مالکیوں کی سہ جہتی ساخت کے اثر سے تعین کرتی ہیں۔ جب ہمیں یہ پتہ ہو کہ دس ملین بیکٹر یا کامن پن کے سرے میں ساکتے ہیں تو ہمیں ان میں سے ہر ایک کے لیے استعمال ہونے والی بہت بڑی کیمیائی فیکٹری کی مماثلت قدرے عجیب سی لگتی ہے لیکن جب ہم یہ دیکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک کے اندر موجود انفارمیشن آٹھ صفحات پر مشتمل کتاب بناسکتی ہے تو ہمیں اس فیکٹری کی فہم ہونے لگتی ہے۔ ہر خلیے میں موجود بے شمار مشینیں دراصل بہت بڑے بڑے پروٹین مالکیوں ہیں۔ ان مالکیوں میں سے ہر ایک ڈی این اے کے کسی نہ کسی نکٹے پر لکھی ہدایات کی مطابقت میں بنتا ہے۔ خامرے کہلانے والے پروٹین مالکیوں ان معنوں میں مشینیں ہیں کہ ان میں سے ہر ایک کسی خاص کیمیائی عمل کے وقوع پذیر ہونے کا ذمہ دار ہے۔ ہر مالکیوں ایک مخصوص کیمیائی مادے کی پیداوار کا ذمہ دار ہے۔ اس پیداوار کے لیے استعمال ہونے والا خام مال خلیے میں ہر وقت دستیاب ہوتا ہے۔ ان پروٹینی مشینوں کی جسامت کا اندازہ یوں کیا جاسکتا ہے کہ یہ کم و بیش چھ ہزار ایٹھوں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ایک خلیے میں ایسے کوئی ایک ملین اوزار ہوتے ہیں اور ان کی کوئی دو ہزار کے قریب مختلف اقسام ہیں۔ ان دو ہزار میں سے ہر مالکیوں کی مشین ایک مخصوص عمل کی ذمہ دار ہے۔ ان خامروں کی کیمیائی پیداوار خلیے کی مخصوص شکل اور رویے کا تعین کرتی ہے۔

چونکہ تمام جسمانی خلیوں میں وہی ایک سی جنہیں پائی جاتی ہیں چنانچہ ہمیں حرمت ہوتی ہے کہ یہ سب خلیے کس طرح مختلف ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ خلیوں کی مختلف اقسام میں مختلف جینوں کو پڑھا جاتا ہے اور باقی کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر جگر کے

خلیوں میں ذی این اے روم پر درج ان جڑیات کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے جن کا تعلق گروں کے خلیوں کی یہداوار سے ہے اور اس امر کا ملکوں بھی درست ہے۔ کسی خلیے کی ساخت اور اس کے روئے کا اظہار اس امر پر ہے کہ اس کے اندر کن جینوں کو پڑھا اور پھر جڑیات کو پڑھنی یہداوار میں بدلا گیا ہے۔ حرید آگے جمل کر پڑھی گئی جینوں کا انحصار اس امر پر ہوتا ہے کہ خلیے کے اندر کون کون سے کیمیائی مادے پہلے سے موجود ہیں۔ اور موجود کیمیائی مادوں کا انحصار جزو اس امر پر ہوتا ہے کہ خلیے میں اس سے پہلے کون سی جینوں کو پڑھا گیا اور جزو اس امر پر کہ ہمسائی میں کون سے خلیے موجود ہیں۔ جب ایک خلیہ بٹ کر دھوولی میں بدلتا ہے تو ضروری نہیں کرنے والے دونے خلیے بالکل ایک چیز ہوں۔ بخیے کی باروری کے عمل میں بعض کیمیائی مادے خلیے کے ایک سرے پر اور بعض دوسرے سرے پر جمع ہو جاتے ہیں۔ جب تخلیب شدہ یہ خلیہ بٹتا ہے تو نئے بننے والے خلیوں کے حصے میں ایک چیز کیمیائی مرکبات ایک جیسی مقدار میں نہیں آتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ نئے بننے والے ان خلیوں میں ایک سی جنسیں نہیں پڑھی جائیں گی اور یوں دو مختلف خلیوں کا ظہور ہو گا۔ جسمانی اعضا کی جسامت، ان کی اشکال، دماغ کی وائرگ اور اس کے روئے کے خونے کا انحصار مختلف خلیوں کے باہمی تعاملات کا با الواسط اظہار ہے۔

اس باب میں ایک لفظ عمل (Action) استعمال ہوا ہے جب یہ لفظ کوئی جینیات والان استعمال کرتا ہے تو دراصل وہ جیں کے فیتو ٹاپ (Phenotype) اثر کو عین کر رہا ہوتا ہے۔ کسی جانور کا تمام ترقامی متابدہ روئے خصائص اور ساخت فیتو ٹاپ اثرات کہلاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ پہلے چلیں ذی این اے مقامی سطح پر کچھ اثرات مرتب کرتی ہے اور خلیے کے روئے اور عمل کا تین کرتی ہے۔ سبی مجوعی اثر پر جاتدار کے رویہ کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ یہ ذی این اے میں موجود انفارمیشن کے پڑھنے کا ایک طریقہ ہے۔ دوسرا طریقہ یہ ہے کہ اسے ایک نئے ذی این اے کے بنانے میں استعمال کیا جائے۔

ذی این اے انفارمیشن کی ترسیل کے ان دو طریقوں میں ایک واضح فرق ہے جس کے باعث ایک کو عمودی اور دوسرے کو افتنی ترسیل کرتے ہیں۔ انفارمیشن کی ایک ترسیل وہ ہے جس میں نئے بننے والے نطفے اور بخیے کو جینیاتی انفارمیشن جیسا کی جاتی ہے۔ یہ عمودی ترسیل ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مستقبل کی نسلوں کو انفارمیشن کی فراہمی عمودی ہوتی ہے۔ اسے آر

کا نیوڈی این اے کہا جاتا ہے اس کے لامدد طور پر جاری رہنے کا امکان ہوتا ہے۔ جن خلیوں کو ڈی این اے اس طرح نسل بعد نسل منتقل ہوتا ہے وہ مل کر عمودی خط بناتے ہیں۔ ڈی این اے کی دوسری ترسیل اتفاق ہوتی ہے۔ یہ ترسیل کسی جینین یا بالغ جسم میں بننے والے نئے خلیوں کے مابین ہوتی ہے۔ اس طرح کی ترسیل بننے والے جسم کی شکل اور رویے پر اثر ڈالتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فقی ترسیل کا تعلق نشوونما اور بڑھوٹی کے ساتھ ہے جبکہ عمودی ترسیل تناصل کی ذمہ دار ہے۔

فطری انتقال دراصل اس امر کا دوسرا نام ہے کہ بقا کی جدوجہد میں مصروف باہم مقابل ڈی این اے میں سے کون سا عموداً منتقل ہونے میں کامیاب ہوتا ہے۔ باہم متحارب ڈی این اے سے ہماری مراد کسی ایک نوع کے کرموں میں پر کسی خاص ایڈریس کے مقابل مشمولات ہیں۔ کچھ جیسیں اس جینیاتی ریکارڈ میں رہنے کے لیے زیادہ بہتر صلاحیتوں کا مظاہرہ کرتی ہیں اور نیچتا اپنی مقابل جینوں پر فائح رہتی ہیں۔ اس کی مثال یوں دی جاسکتی ہے کہ شیروں میں ایک مخصوص جین کا تعلق جبڑے کے پھوٹوں سے ہے اور اس کے تحت بننے والے پٹھے متحارب اور مقابل دوسری جین کے مقابلے میں زیادہ کارگر ہیں۔ اسی طرح اس جین کا حامل شیر دوسری جین کے مقابلے میں اپنی تعداد بڑھاتا چلا جائے گا۔ ظاہر ہے کہ نسبتاً تیز دانتوں کی ذمہ دار جین کا پھیلاو زیادہ ہو گا۔ یوں دیکھا جائے تو اصل فتح اس مخصوص جین کی ہے کہ اس نے اپنی ترسیل زیادہ بہتر طور پر کی ہے۔

معلومات کا ذخیرہ کرنے کے حوالے سے ڈی این اے کی گنجائش حیران کن طور پر زیادہ ہے۔ بہت سے پودوں اور جانوروں میں ہستون H4 نامی جین پائی جاتی ہے۔ اس میں پایا جانے والا متن تین سو چھوڑوں میں لکھا گیا ہے۔ البتہ مختلف انواع میں اس جین کا ایڈریس مختلف ہوتا ہے لیکن اتنے حروف کی عبارت ہی ایسی اہمیت کی حامل ہے کہ گائے اور مژر میں موجود اس جین کے متن میں صرف دو حروف کا فرق ہے۔ جانداروں کی یہ دونوں انواع کوئی ایک ہزار سے دو ہزار بلین سال پہلے الگ ہوئی تھیں۔ ہم انسانوں کے لیے وقت کا یہ دورانیہ ناقابل تصور ہے۔ دیکھنے کی اصل بات یہ ہے کہ اوسطاً کوئی ڈیڑھ بلین سال کے دوران ان دونوں انواع نے اپنا اپنا یہ متن بالکل درست حالت میں برقرار رکھا ہے۔ خیال رہے کہ پھر پرکھدے حروف بھی محض چند صد یوں میں گھس جاتے ہیں اور ان کی

شاخت نہیں ہو پاتی۔

اگر اس امر کو پیش نظر رکھیں کہ یہ مواد لاکھوں بار نسل بعد نسل نقل ہوتا رہا تو اس کا محفوظ رہ جانا زیادہ حیران کن نظر آنے لگتا ہے۔ قدرے چھوٹی سطح پر یہ معاملہ یہودیوں کے مقدس صحائف کا سا ہے جنہوں نے ہر اسی سال کے بعد اپنے صحائف کی از سر نونقول سازی کا رواج اپنا لیا تھا۔ اگرچہ درست اندازہ لگانا مشکل ہے لیکن مشترکہ جد کے بعد سے دونوں انواع میں اس کی نقول کوئی بیس بلین بار تیار ہوئی ہوں گی۔ بیس بلین نقول کے بعد بھی متن کے ننانوے فیصد کا غیر متغیر رہنا واقعی بے مثال عمل ہے۔ ان سطروں کو ایک دوسرے کے ساتھ ملا کر رکھا جائے تو زمین کے گرد پانچ سو چکر بنتے ہیں۔ ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ اصل بیغام کی صحت کا اہتمام کس طرح کیا گیا تھا۔

مذکورہ بالا امر کو ایک اور طرح سے بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ یہی نقل سازی ناپستوں کے پرہ ہوتی تو اتنی صحت برقرار رکھنے کے لیے اسے ایک ٹریلین حروف میں فقط ایک غلطی کا اہتمام کرنا پڑتا۔ دوسرے الفاظ میں وہ ایک نشت میں باطل کے اڑھائی لاکھ نسخے ناٹپ کرے اور فقط ایک حرفاً کی غلطی ہونے دے۔ ہماری حقیقی زندگی میں یہ امر ناممکنات میں سے نظر آتا ہے۔ ایک بہت اچھے سیکرٹری کے ہاں غلطی کا تناسب اوسطاً ایک غلطی فی صفحہ ہے۔ ہمیں 4H میں کی نقل سازی کے مقابلے میں غلطی کی یہ شرح کوئی نصف بلین گنا زیادہ ہے۔ اگر یہی کام میں بلین سیکرٹریوں پر مشتمل لائے کرتی تو دس ہزاروں سیکرٹریوں کی کل تعداد کے 99.9999 فیصد کی نظر سے اصل متن کی ایک سطر بھی نہ گزرتی۔ مذکورہ بالا تقابل کرتے ہوئے ذہن میں رہنا چاہئے کہ مذکورہ جیں میں ہونے والے تغیری پر فطری انتخاب کی مگر انی موجود تھی۔ یہ جیں تقریباً تمام جانداروں میں پائی جاتی ہے اور کروموموں کی ساخت کے ساتھ وابستہ ہے۔ ظاہر ہے کہ بے شمار بار اس جیں کی غلط نقول تیار ہوئی ہوں گی لیکن غلط نقل کا حامل جانور یا تو زندہ نہ رہ پایا یا پھر کم از کم نسل کشی کا اہل نہیں تھا۔ یہ بالکل اسی طرح کا امر ہے جیسے ہماری مذکورہ بالا سیکرٹریوں کی قطار میں سے ہر ایک کی پشت پر ایک آٹو میلنگ کن اور فالو سیکرٹری موجود ہے۔ جو نہیں کسی سیکرٹری کے پاس پچھلے سیکرٹری سے مواد پہنچتا ہے گن تیاری کی حالت میں آجائی ہے۔ متن کی غلطی

ہوتے ہی یہ سکرٹری قتل کر دیا جاتا ہے اور اس کی جگ نیا سکرٹری لے لیتا ہے۔ یوں انتہام کیا جاتا ہے کہ ہر سکرٹری تک صرف درست قتل ہی پہنچے پائے۔ یہ حساب بھی لگایا جا سکتا ہے کہ کسی ایک حرف کے علاطہ پر قتل ہو جانے کا امکان ایک بلین میں صرف ایک ہے۔

یہ امر بھی قابل غور ہے کہ ہسٹون H4 کی قتل سازی میں کافر ما محنت کا انتہام استثنائی طور پر زیادہ کڑا ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ فطری انتخاب دوسرا جینوں کے مقابلے میں اس میں ہونے والی ظہیری کو معاف کرنے پر تیار نہیں۔ بعض جینوں میں آتے والی تبدیلی کو بڑی حد تک نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ خلاف فخر یونیورسٹیا نیڈ میں ارتقا کی شرح تقریباً میٹشن کی شرح کے رہا ہے۔ اس سے ایک نتیجہ یہ بھی اخذ کیا جا سکتا ہے کہ اس خاص پروٹوٹن میں آنے والی تبدیلی جاندار کی چاپ پر کچھ زیادہ اثر نہیں ذاتی۔ ہیو گلو بن کی تحریر کے ساتھ دوسرے جیں کی شرح تحریر ہسٹون H4 اور فخر یونیورسٹیا نیڈ کے میں میں ہے۔ جسم کے اندر ہیو گلو بن کا عمل نہایت اہم ہے لیکن لگتا ہے کہ اس کی قدرے مخفف تخلیں اس کے ساتھ خصوصی کام ایک ہی کارکردگی کے ساتھ انجام دیتی ہیں۔

یہاں ایک امر قدرے متناقض نظر آتا ہے اور ہر یہ غور و فکر کا متعاضی ہے۔ ہم نے دیکھا کہ فطری انتخاب ہسٹون میں معمولی سارو بدل بھی نظر انداز نہیں کرتی۔ اس کے بر عکس سب سے تیز رفتار تحریر فخر یونیورسٹیا نیڈ میں ہوتا ہے اور اس تحریر کی شرح اتنی زیادہ ہے گویا فطری انتخاب اس پر توجہ ہی نہیں دہتا۔ اسی لئے اس بالکل میں تحریر میٹشن کی شرح کے رہا رہتا ہے۔ اسی بات کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ فطری انتخاب اس میں ہونے والے کسی بھی تحریر کو چھاث کر الگ نہیں کرتا۔ متناقض یہ ہے کہ ہم فطری انتخاب کو قدرت میں ہونے والی ارتقائی تبدیلیوں کا حکم سمجھتے ہیں اور مانتے ہیں کہ اس کی عدم موجودگی میں ارتقا ممکن نہیں لیکن اگر ہمیں پڑے چلے کہ انتقالی دیا وہ بڑا گیا ہے تو ہمیں یہی نتیجہ اخذ کرنا ہو گا کہ ارتقائی عمل تیز تر ہو گیا ہے۔ لیکن دوسرا طرف ہم دیکھتے ہیں کہ فطری انتخاب ہی تحریر کے عمل پر روک کی قوت لگاتا ہے۔ اگر فطری انتخاب موجود نہ ہو تو ارتقا کا عمل کسی خاص سمت میں نہیں ہو سکتا اور ارتقا کی رفتار میٹشی تحریر کی رفتار کے رہا رہو گی۔ اگر فطری انتخاب موجود نہ ہو تو ارتقا کا عمل تحریر کے ہم سمجھی قرار پائے گا۔

دھیقت مذکورہ بالامتناقض موجود نہیں ہے۔ ہم نے نتیجہ اخذ کیا تھا کہ اگر فطری انتخاب

موجود نہ ہو تو میوشن کی شرح ارتقا کی رفتار کا تھیں کرے گی۔ فطری انتساب تو فقط یہ کرتا ہے کہ میوشن میں بننے والی نئی انواع میں سے چند کو زندہ رہنے دیتا ہے اور باقی سب کو ختم کرتا چلا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ارتقا کی حد رفتار کا تھیں میوشن کی رفتار سے ہوتا ہے۔ ارتقا کی رفتار کبھی میوشن کی رفتار سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ ہم کتاب کے ساتوں باب میں تفصیل اپات کریں گے کہ میوشن کا عمل اپنی اصل میں تحریری ہے۔ اسی عمل سے متعلق ہوتا ہے کہ آگے چلنے والی انواع نہایت بہتر طریقے سے ماحول کے ساتھ مطابقت میں ہیں۔

میوشن کا عمل بھی کچھ ایسا تجزیہ نہیں ہے۔ کہنے کا محدود یہ ہے کہ اگر فطری انتساب نہ بھی ہوتا تو ذی این اے کوڈ کی درست تعلیمِ ملکن تھیں اگرچہ صحت کا وہ معیار قائم نہ ہو پاتا۔ ایک اندازہ ہے کہ اگر فطری انتساب نہ ہوتا تو ہر پانچ ملین تقول کے بعد ذی این اے کے متن میں ایک فیصد کی غلطی ہوتی۔ فطری انتساب کی عدم موجودگی میں ہمارے مفروضہ بالا تائپشوں کو پوری باائل کی لکھائی کے دران زیادہ سے زیادہ ایک غلطی کی اجازت تھی۔ ان میں سے ہر تائپٹ کو ہمارے دفاتر میں کام کرنے والے عام تائپشوں کے مقابلے میں چار سو پچاس گناہ زیادہ امثال ہوتا چاہئے۔

یاد رہے کہ ہم نے اپنے مفروضہ تائپشوں کو پروف ریٹنگ کی سہولت مہیا نہیں کی لیکن ذی این اے کی تقول سازی کے عمل میں غلطی کی خشندی اور اسے درست کرنے کے خود کار طریقے موجود ہیں۔ ان طریقوں کی عدم موجودگی میں ایسی صحت کی حالت تقول مہیا نہیں ہو سکتیں۔ خیال رہے کہ ذی این اے پروف ریٹنگ ہماری روزمرہ کی پروف ریٹنگ کے بر عکس متن لکھنے کے بعد نہیں ہوتی۔ یہ پروف ریٹنگ تقلیل سازی کے عمل کے ساتھ ساتھ چلتی ہے۔ پھر ذی این اے بات نے والے مالکیوں ہماری کتابوں کے حروف، الفاظ اور سطروں کی طرح ساکن نہیں ہیں۔ یہ ہر وقت درسے مالکیوں کے ساتھ ملکراتے رہتے ہیں اور ان میں ارتھاں موجود ہوتا ہے۔ چنانچہ ان کی پروف ریٹنگ کا آغاز تحریر کے ساتھ ہوتا چاہئے۔ مالکیوں ساخت کے باعث ذی این اے کا ارتھاں نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ سبھی وجہ ہے کہ زندہ اجسام میں موجود ذی این اے ٹوٹا چھوٹا اور سرمت ہوتا رہتا ہے۔ چیزیں کچھ میں انسانی جسم کے اندر ذی این اے کے متن کے تقریباً پانچ ہزار حروف اگر جاتے ہیں اور ان کی جگہ فوراً ایسے حروف لگا دیئے جاتے ہیں۔ متن کی پروف ریٹنگ اپنی

اصل میں ڈی این اے کی مرمت کے نظام کی مدد سے بروئے کار آتی ہے۔

مذکورہ بالامفروضات سے نتیجہ نکلتا ہے کہ ڈی این اے میں بے شمار معلومات ذخیرہ ہو سکتی ہیں۔ یہ معلومات نہ صرف ذخیرہ ہوتی ہیں بلکہ لبے عرصے تک ان کا نمونہ بھی بالاتغیر محفوظ رہتا ہے۔ ان تمام باتوں سے کیا نتیجہ اخذ ہوتا ہے؟ یہ نتیجہ حیات کے متعلق ایک انتہائی بنیادی سچائی کی نشاندہی کرتا ہے کہ تمام زندہ جاندار دراصل ڈی این اے کے لیے جیتے ہیں نہ کہ ڈی این اے ان کے لیے وجود میں آیا ہے۔ اور ہم نے ڈی این اے کی عمر کا تخمینہ لگایا تھا۔ کسی بھی نوع کے ایک رکن کے دورانیہ حیات کو سامنے رکھ دیکھیں تو ہمیں اپنی عمر نہایت مختصر لگتی ہے اور ساتھ ہی احساس ہوتا ہے کہ ڈی این اے ازل سے موجود ہے اور ابد تک رہے گا۔ ڈی این اے کی زندگی کا دورانیہ سیٹکروں میں سال ہو سکتا ہے۔ یوں با آسانی کہا جاسکتا ہے کہ فرد کی عمر کے مقابلے میں ڈی این اے کی عمر دس ہزار گناہ سے لے کر ملیوں گناہ تک ہو سکتی ہے۔ یوں لگتا ہے کہ ہر فرد ڈی این اے کو اپنی پچھلی نسل سے لے کر اپنی اگلی نسل کو منتقل کرنے کا فریضہ سر انجام دیتا ہے اور اس۔

دنیا موجود اشیاء سے بھری پڑی ہے۔ چیزوں اس لئے موجود ہیں کہ یا تو وہ حال ہی میں نبی ہیں یا پھر ان میں ایسی صلاحیت موجود ہے کہ یہ اپنا استقرار کر سکتی ہیں۔ چنانیں کوئی فوراً نہیں بن گئی تھیں۔ انہوں نے بھی اپنے وجود کو یہ شکل رفتہ رفتہ دی تھی۔ ان کے وجود رہنے کی وجہ ان کا پائیدار ہوتا ہے بصورت دیگر یہ فقط ریت ہوتیں۔ دوسرا طرف شبم کے قطرے بھی بنتے ہیں۔ وہ محض اس لئے بن پاتے ہیں کہ جب شرح تبخر کافی کم تھی۔ ایک مرتبہ بن چکنے پر بھی وہ بہت جلد تخلیل ہو جاتے ہیں۔ ہم نے ان مفروضات سے ایک نتیجہ اخذ کیا ہے کہ اوس کی بوندوں جیسی بیش امکانی شے کے نیست و نابود ہو جانے کے امکانات ان چیزوں سے بہت زیادہ ہوتے ہیں جن کے وجود میں آنے کے امکانات نسبتاً کم ہوتے ہیں۔ مثلاً چنانوں کے وجود میں آنے کے امکانات بہت کم ہیں لیکن وجود میں آ جنے کے بعد اس کے موجود رہنے کے امکانات نسبتاً بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

ڈی این اے دونوں طرح کی چیزوں سے ان کے اچھے خصائص لے لیتا ہے۔ بطور طبیعی وجود کے دیکھا جائے تو ڈی این اے مالکیوں شبم کے قطروں جیسے ہیں۔ موزوں حالات میں یہ خاصی رفتار سے وجود میں آتے ہیں لیکن ان میں سے کوئی بھی دیر تک موجود

نہیں رہتا۔ یعنی ان کے اندر چٹاں کی سی پائیداری موجود نہیں لیکن اس کے باوجود ان کے اندر موجود انفارمیشن ملینوں اور بلینوں سال سے موجود ہے۔ شبتم کے قطرے اور ڈی این اے میں بنیادی فرق یہ ہے کہ شبتم کے نئے قطرے پرانے قطروں سے جنم نہیں لیتے۔ ان میں کوئی نسلی سلسلے بھی موجود نہیں ہوتے اور اسی لئے یہ پیغام کی ترسیل کے اہل نہیں ہیں۔ مختصر یہ کہ شبتم کے قطرے لمحاتی پیداوار ہیں اور از خود وجود میں آتے ہیں جبکہ ڈی این اے صرف پہلے سے موجود ڈی این اے سے ہی وجود میں آسکتا ہے۔ ڈی این اے کی پائیداری بلکہ یوں کہہ لیجیے کہ ڈی این اے میں موجود پیغام کی پائیداری پھرلوں کی پائیداری اور شبتم کے قطروں کی از خود پیدائش سے مختلف طرح کی ہے۔ یقیناً ڈی این اے مالکیوں کے وجود کے کچھ معانی ضرور ہیں۔ اگرچہ ہم یہ معانی نہیں جانتے لیکن اتنا ضرور واضح ہے کہ یہ زندگی کے منظرنامہ پر رہنے کی سعی کھلتا ہے اور اس سعی کے لیے صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ دنیا کے منظرنامے پر موجود رہنے کے لیے اس کی صلاحیتوں میں سے ایک اسے مکان کے ساتھ ساتھ زمان میں موجود رہنے میں بھی مدد دیتی ہے۔ اس کی ان صلاحیتوں میں سے نمایاں ترین یہ ہے کہ یہ اپنی بار برداری کے لیے مجھ اور آپ جیسی مشینیں بنائے ہوں اور یہ مشینیں کائنات کی پیچیدہ ترین اشیاء ہیں۔ یہ انداز فکر کس حد تک درست ہو سکتا ہے اس کا جائزہ لینا پڑے گا۔

اگر دنیا میں کسی تجمیعی انتخاب کو وقوع پذیر ہونا ہے تو بنیادی مالے سے لیں وجودوں کا سلسلہ ناگزیر ہے۔ ہمیں یہ امر ڈہن میں رکھنا چاہئے کہ سب یہ پہلے یہ مالہ زمین پر از خود وجود میں آیا ہو گا۔ بصورت دیگر نہ فطری انتخاب ہوتا، نہ ہی تجمیعی عمل اور ظاہر ہے کہ حیات بھی نہ ہوتی۔ خیال رہے کہ یہاں ہم ڈی این اے کا ذکر کسی مخصوص حوالے سے نہیں کر رہے بلکہ ہماری مراد ایسے بنیادی مالے سے ہے جس کے بغیر کائنات کے کسی بھی حصے میں حیات موجود نہیں ہو سکتی۔ جب پیغمبر ازا قیل کا گزر استخوانی وادی سے ہوا تو اس نے پڑھ کر ان پر پھونکا اور وہ باہم جڑ گئیں لیکن ان میں نفس حیات موجود نہیں۔ دوسرے الفاظ میں یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ ان کے اندر حیاتی قوت نہیں ڈالی گئی تھی۔ ایک مردہ پودے میں وہ تمام بنیادی عناصر موجود ہوتے ہیں جو زندہ پودوں میں موجود ہیں لیکن ایٹھوں اور مالکیوں کے اس اجتماع میں نشوونما کی صلاحیت موجود نہیں۔ طبیعی قوانین کے تحت مختلف

اجراء محدود ہوتے اور بکھرتے رہتے ہیں لیکن ان میں حیات موجود نہیں ہوتی۔ ازاں تین خبر نے چاروں ہواوس کو بیانیا اور حکم دیا کہ اس انتہائی ذہانی سے مبتلا کرنے کے لئے۔ آپ کیا سمجھتے ہیں کہ وہ کون ہی شے ہے جو زندگی پر کوئی آپ حیات یا فش میجا۔ اپنی اصل میں یہ سمجھی عمل اور انتخاب کا بنیادی ترکیبی جزو ہے کہی نہ کسی طرح جانے پہچانے طبعی قوانین کے تحت ہی ایسے اجسام وجود میں آئے جن میں خود اپنی قتل کرنے کی امیت موجود تھی۔ میں ترجیحاً انہیں قتل ساز کہنا پسند کروں گا۔ اگرچہ حیات کی جس عکل کو ہم جانتے ہیں اس میں یہ کام قطعاً ذہی این اے کر سکتا ہے لیکن اس کی جگہ اپنی قتل کی امیت رکھنے والا کوئی بھی مالکیوں موجود ہو سکتا تھا۔ یہ سمجھ ریا وہ قرین قیاس نہیں کہ ہمارے آج کے طیے میں موجود معافون مالکیوں کی عدم موجودگی میں بھی ذہی این اے اپنے پورے خصائص کے ساتھ بن جاتا۔ پہلے چیل اپنی قتل کرنے کے اہل وجود میں آنے والے مالکیوں یقیناً سادہ ہوں گے۔

حیات کے دیگر دو ضروری مسئلے اور بھی ہیں جو بالعموم قتل ساز کے ساتھ از خود وجود میں آجاتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بھی بحث ہو چکی ہے اس طبق کی قتل سازی میں بھی غلطیاں ہو سکتی ہیں۔ پہلا قتل ساز وجود میں آیا تو پروف رینگ کا نظام موجود نہیں تھا۔ صاف ظاہر ہے کہ ان میں سے کچھ نقل سازوں میں اپنے مستقبل پر اثر انداز ہونے کی صلاحیت موجود تھی۔ بھی حقیقت ایک اور طرح سے بھی بیان ہو سکتی ہے کہ ان مالکیوں کے کچھ خصائص کو ان کی قتل سازی کے مکانات پر اثر انداز ہوتا چاہئے۔

قتل ساز کی تیار کردہ تمام نقل باہم بالکل ایک جسمی ہوتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس طرح کا قتل ساز نہایت طویل جدی سلسلے کا رکن ہو سکتا ہے۔ ہر قتل خام مال سے بنے گی۔ خام مال نبنا چھوٹے مالکیوں نکلوے ہیں۔ شروع شروع کے یہ قتل ساز سانچے کی وجہ عمل کرتے تھے۔ خام مال کے چھوٹے چھوٹے نکلوے اس سانچے میں گرتے چلتے ہیں اور بالآخر ایک خاص عکل اختیار کر لیتے ہیں پھر قتل الگ ہو جاتی ہے اور خود بھی بطور سانچے کام کرنے لگتی ہے۔ یوں قتل سازوں کی آبادی بڑھتی رہتی ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ

سلسلہ کی خاص جگہ پر لامحمد و دل طور پر جاری نہیں رہ سکتا کیونکہ بالآخر مال ختم ہو جائے گا اور یہ عمل بھی رک جائے گا۔

اب حیات کے بنیادی ترین اجزاء میں سے دوسرا کی بات ہو گی۔ اور بیان کی گئی تقلیل سازی میں غلطیاں ہوتی رہتی ہوں گی کیونکہ جب بھی نقول تیار ہوتی ہیں غلطی کا ہوتا ناگزیر ہے۔ پاہ البتہ اس امکان کو کم از کم ضرور کیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ جہاڑا آج کا تقلیل ساز لمحنی ڈی این اے خاصی ترقی یا نہ تقلیل سازی کا انتظام ہے اور اس میں پروف ریڈنگ کا بندوبست بہت عمده ہے جو قصوں کی کاؤشوں کا نتیجہ ہے۔ اس کے مقابلے میں جس تقلیل ساز کی ہم بات کرتے ہیں خاصاً بے ذہب تھا۔ ہم اور ہونے والے نقول سازی کے کام کا پھر سے جائزہ لیتے ہیں۔ دیکھنا یہ ہے کہ تقلیل سازی میں غلطیوں کے نتیجے میں بننے والے نقول کے ساتھ کیا سلوک کیا جاتا ہے۔ غالب امکان ہے کہ ان میں سے غلطی کا عکار ہونے والے تقلیل سازوں کی بطور تقلیل ساز صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ تیار ہونے والی غلط نقول حرید نقول نہیں ہے میں گی اور یوں غلطی انہی تقلیل سازوں تک محدود رہے گی۔ البتہ کچھ تقلیل ساز تقلیل کی غلطی کے باوجود باقی رہتے ہیں اور ان کی تقلیل سازی کی صلاحیت بھی ختم نہیں ہوتی۔ ان کی قتل بھی آگے چلتی ہے۔ ہمیں لفظ "غلطی" کو خرابی کے معنوں میں نہیں لینا چاہئے بلکہ تحریر کسجا جائے گا۔ ممکن ہے کہ غلطی کے نتیجے میں بہتر تقلیل ساز بھی وجود میں آ سکتا ہے۔ اچھا کھانے کا ذوق رکھنے والے جانتے ہیں کہ بعض نہایت لذیذ کھانے بنیادی طور پر ترمیحی غلطی سے بننے اور مقبول ہو جانے پر یہ غلطی نہ رہا بلکہ راز من گیا۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ اول اول کے تقلیل ساز کے زیادہ تر تحریرات ضائع ہو گئے لیکن کچھ اپنے اجداد سے بھی بہتر نہیں۔

لیکن یہاں بہتر سے کیا مراد ہے؟ ظاہر ہے کہ جہاڑی بحث کے ناظر میں بہتر ہونے کا مطلب اپنی نقول سازی کی زیادہ الیت ہے۔ اس الیت کا عملی نتیجہ کیا نکلے گا؟ اس سوال کا جواب دینے کی کوشش میں ہم تیرے جزو ترمیحی سے متعارف ہوں گے۔ میں اسے گرفت کا نام دوں گا اور وجہ تسری آپ پر جلدی کھل جائے گی۔ اور ہم نے دیکھا تھا کہ تقلیل سازی کے آخری مرحلے میں بننے والی تقلیل اصل سانچے سے الگ ہو جاتی ہے۔ اس عمل میں لکنے والے وقت کا انحصار اس امر پر ہے کہ سانچے کی گرفت کتنی ہے۔ زیادہ گرفت والا

سانچا اپنے مواد کو ایک گھنٹے میں چھوڑ دے گا جبکہ کم گرفت کا حامل ایک سینڈ سے بھی کم وقت میں۔ باقی حالات ایک سے رہیں تو آبادی پر ان میں سے کون غالب آجائے گا؟ اگر تو سانچے کی گرفت ہی واحد فصلہ کن امر ہے تو پھر زیادہ دیر تک گرفت کرنے والا نقل ساز مغلوب ہوتا چلا جائے گا۔ یہ نتیجہ بھی اخذ کیا جاسکتا ہے کہ ارتقا کا رجحان کم گرفت کی طرف ہو گا۔

ٹیکٹ ٹیوب میں اس طرح کا بنیادی سافٹری انتخابی بھربہ کیا جا چکا ہے۔ Q۔ بیٹا نامی ایک وارس آنٹوں میں پائے جانے والے ایک بیکٹر یا E کولائی کا طفیلیہ ہے۔ وارس کا ڈی این اے نہیں ہوتا بلکہ اس میں آر این اے کا ایک دھاگہ نہ ملکڑا پایا جاتا ہے۔ اس کا آر این اے اپنی نقول ڈی این اے کی طرح ہی بتاتا ہے۔

ایک عام خلیے میں پروٹین مالکیوں تالیف کرنے کے لیے ضروری ہدایات کا انتقال آر این اے کے ذریعے ہوتا ہے۔ یوں سمجھہ تجھے کہ ڈی این اے ناگزیر اور تمام تر ہدایات کا اصل مینوںکل پیپے اور اسے بڑی حفاظت کے ساتھ خلیے کے آر کائیوز میں رکھا گیا ہے۔ ان قسمی دستاویزات کو براہ راست استعمال کرنے کی بجائے آر این اے کی وساطت سے بتا جاتا ہے۔ خلیے کے اندر آر این اے مالکیوں بنانے کا انتظام موجود ہوتا ہے لیکن خود بیکٹر یا کو اس کی ضرورت نہیں ہوتی۔ آر این اے بنانے کے اسی انتظام کے باعث اور واسطے سے وارس اس کے اندر چلا آتا ہے۔ وارس کا فعال ترین حصہ آر این اے ہے۔ بظہر اسے خلیے کے اندر موجود دوسرے آر این اے سے تمیز نہیں کیا جاسکتا لیکن وارس کا آر این اے ایک نہایت بنیادی اعتبار سے دوسرے آر این اے سے مختلف ہے۔ اس آر این اے میں آر این اے نقل ساز بنانے کی صلاحیت موجود ہے اور وہ اس صلاحیت سے کام لیتے ہوئے اور بیکٹر یا کا خام مال استعمال کرتے ہوئے آر این اے بناتا چلا جاتا ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ وارس کا آر این اے بیکٹر یا کی فیکٹری ہائی جیک کر لیتا ہے۔ اگر آپ اپنی فیکٹری میں ایسی مشینیں لگائیتے ہیں جن میں فراہم کئے گئے کسی بھی ڈیزائن کے مطابق شے بنانے کی صلاحیت موجود ہے تو جلد یا بدیر ایک ایسا نقشہ بھی وجود میں آجائے گا جو مشینوں سے خود اپنی نقول تیار کروانے لگے گا۔ یہ بلیو پرنٹ ایسی صلاحیت بھی رکھتا ہے کہ کسی مشین سے خود اس کی نقل تیار کرو سکے۔ جب یہ مرحلہ آجاتا ہے تو ایک بار شروع ہونے کے بعد

زیادہ سے زیادہ مشینیں اپنی نقلیں پیدا کرتی چلی جاتی ہیں۔ بالآخر متاثر بیکٹر یا پھٹ جاتا ہے اور آزاد ہونے والے ملینوں بیکٹر یا دوسرا بیکٹر یا وہ کو متاثر کرنے لگتے ہیں۔ اس دائرے کے دور حیات کی اتنی تفصیل میرے خیال میں کافی ہے۔

میں نے آرائیں اے نقل ساز (آرائیں اے ریپلیکیز) اور آرائیں اے کا ذکر بالترتیب بطور مشین اور بلیو پرنٹ کیا ہے لیکن ان دونوں کا ایک اور حوالہ بھی ہے۔ دونوں مالکیوں ہیں اور انسان ان کی کیمیا پر کام کرتے ہوئے انہیں الگ کر سکتا ہے۔ سائٹ کی دہائی کے اوائل میں پیغمبین اور اس کے شرکاء کارنے امریکہ میں یہی کام کیا تھا۔ بعد ازاں انہوں نے ان دونوں مالکیوں کو ایک محلوں میں اکٹھا کر دیا اور ایک نہایت مشور کن مشاہدہ سامنے آیا۔ ٹیسٹ ٹیوب میں آرائیں اے مالکیوں نے بطور سانچا کام کیا اور اپنی نقلیں تیار کرنے لگا جبکہ آرائیں اے نقل ساز نے اس عمل میں اسے معاونت فراہم کی۔ اس کے بعد ان نقل ساز مشینوں اور بلیو پرنٹوں کو الگ الگ کرو دیا گیا۔ بعد ازاں دیکھا گیا کہ ان دونوں کو ملانے اور خام مال مہیا کرنے تک یہ پھر نقل سازی کے کام میں جت جاتے تھے اور ظاہر ہے کہ یہ عمل زندہ خلیے میں نہیں ہوا رہا تھا، ہم اس عمل کو باسیوں اور فارف کیمیائی متماثل قرار دے سکتے ہیں۔ اگر فقط نقل ساز اور خام مال کو ملایا جائے تو نئے مالکیوں نہیں بننے کیونکہ ان کا بلیو پرنٹ مہیا کرنے والے مالکیوں موجود نہیں ہیں۔ کبھی کبھار اس طرح کے تجربوں میں نقل کی غلطی ہو جاتی ہے اور نہایت خفیف سے فرق کے حامل آرائیں اے مالکیوں بننے ہیں۔ یہاں پر آپ دلیل دے سکتے ہیں کہ ممکن ہے کہ نئے بننے والے مالکیوں میں گرفت اصل سے کم ہو اور یوں یہ اپنے جیسے مالکیوں بننے کی شرح تیز کر دیتے ہیں۔ اس اعتبار سے یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ نئے بننے والی ساختیں اپنی جدی ساختوں سے بہتر ہیں۔ اب اگر ان نئے بننے والے قدرے مختلف آرائیں اے مالکیوں کو ایک اور ٹیسٹ ٹیوب میں ملا کیں تو مشاہدہ ہو گا کہ اب بننے والے تمام مالکیوں اس متغیر مالکیوں جیسے ہیں۔ اگر ہم اس طرح کے ٹیسٹ ٹیوبوں کا سلسلہ جاری رکھیں تو چھوٹے موٹے اختلافات کے ساتھ ڈی این اے مالکیوں کا ایک پورا سلسلہ وجود میں آ جاتا ہے اور ان تغیرات کو ابتدائی تبدیلی کہا جا سکتا ہے۔ ہم ان متغیر مالکیوں میں سے ایک کو 2-B کا نام دیتے ہیں۔ فرض کریں کہ ہمیں مشاہدہ ہوتا ہے کہ 2-B کی شرح افزائش Q بیٹا آرائیں اے کی شرح افزائش سے کہیں زیادہ ہے۔ شاید

اس کی وجہ یہ ہو کہ 2-B کا جنم Q۔ بینا سے کم ہے اسے اپنا نقل ساز بنانے کے لیے مطلوبہ بدلیات کار بکارڈ اپنے اندر نہیں رکھتا پڑتا۔ تجربہ کرنے والے اسے نقل ساز میا کرتے ہیں۔ کلیفورنیا میں لیزی اور گل نے اس 2-B آرائیں اے کی مدد سے خاصے دچپ تجربات کئے۔ انہوں نے ثیسٹ نوب میں موجود مخلول ایک مرکب احمدیہ یعنی برداشتیہ شامل کر دیا۔ یہ مرکب آرائیں اے نقل سازی کو روک دیتا ہے اور اس کے لیے زہر کا حکم رکھتا ہے۔ آر گل نے اپنے کام کا آغاز اس مرکب کے نسبتاً بلکے مخلول سے کیا تھا۔ پہلے پہل اس زہر نے آرائیں اے کی تالیف سے کردی تھیں کیونکہ بعد میں تو وہ نسلوں کے گزرنے پر آرائیں اے میں اتنی تبدیلی آجھی تھی کہ یہ زہر کے اثرات کی حراثت کرنے لگئی تھی۔ آرائیں اے کے پیدا ہونے کی شرح ایک بار پھر معمول پڑ آگئی تھی۔ تجربات کا آغاز از سرفون کرتے ہوئے انہوں نے زہر کی طاقت تقریباً دو گنا کر دی۔ تالیف کی شرح گری تھیں تو وہ نسلوں کے بعد جو تغیر آرائیں اے مالکیوں سامنے آیا وہ دو گنجی طاقت کے زہر کی حراثت کر سکتا تھا۔ تجربات کا ایسلاہ جاری رکھا گیا تھی کہ زہر کی مقدار دس گنا کردی گئی اور آرائیں اے میں آنے والی تبدیلی بالآخر اس اثر کی حراثت کرنے لگی تھی۔ آرائیں اے کی اس تھی شکل کو 40-B کا نام دیا گیا۔ 2-B سے 40-B تک پہنچنے کے لیے کوئی سوبارہ کو رہ بالا عمل دہرایا گیا۔

آر گل نے ایسے تجربات بھی کئے کہ کوئی خامروہ مہیا نہ کیا گیا۔ اس کے مشاہدے میں آیا کہ آرائیں اے اپنی نقل سازی کا کام فوراً شروع کر دیتے ہیں تھیں نقل سازی کی شرح بہت کم ہوتی ہے۔ اس شرح کو معمول پر لانے کے لیے خامروہ مخلول میں شامل کرنا پڑتا ہے۔ یہ نکتہ نہایت قابل ذکر ہے کہ حیات کے آغاز کے دنوں میں بعض امور کی وضاحت اس مظہر کی بنیاد پر ہوتی ہے۔ یہ فرض کرنا مناسب نہیں ہے کہ نقل سازی میں ان کی محاوالت کرنے والے خامروہ پہلے سے موجود تھے۔ تاہم زکر ضرور موجود تھا جو مرکب حالت میں یہ محاولات فراہم کر سکتا ہے۔

جرمنی میں کام کرتے ہوئے فریڈریک آنچن نے ثیسٹ نوب میں نقل ساز اور آرائیں اے کی ساختی اکائیاں جیسا کردیں تھیں اس مخلول میں آرائیں اے مالکیوں نہیں ڈالا گیا۔ اس بیو پرست کی عدم موجودگی میں بھی ہذا آرائیں اے مالکیوں ہنا اور اس نے بعد کے تجربات

میں بھی بطور صحیح کام کیا۔ یہ نتیجہ نہایت ابھم ہے جب ہم فنطری بنیادوں پر مطالعہ کرتے ہیں تو پہنچتا ہے کہ مالکیوں کے از خود بننے کا امکان نہایت کم ہے۔ یہ عدم امکان اسی طرح کا ہے گویا بغیر کسی منسوبے کے تاب پر اثر پر انگلیاں چلاتے جائیں اور موقع کریں کہ وہ بارہ الفاظ پرستی یا صحتی جملہ وجود میں آ سکا ہے۔ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آرائیں اے کی ایک مخصوص شکل ترجیح اور حکمی ارتقا کی پیداوار ہے۔ سختی میں نے محلوں میں Q۔ ہینا آرائیں اے شامل کیا تھا جبکہ آپن گروپ نے اپنا ذہنی این اے خود علیاً اور محلوں میں بلیو پرنٹ ٹیکسی کوئی چیز موجود نہ تھی۔ چنانچہ ہم نے دیکھا کہ متفق اندازوں میں شروع کیا جانے والا کام ایک جیسے آرائیں اے پر تھی ہوا۔ ہمیں یہ خیال بھی رکھتا چاہئے کہ Q۔ ہینا آرائیں اے مالکیوں نیت خوب کی بجائے ای کولانی بکھر یا کے اندر زیادہ اچھا محسوس کرتے ہیں۔ ان تجربات سے یہ نتیجہ بھی اخذ ہوتا ہے کہ ان مالکیوں کا بننا فنطری انتخاب کا خود کار عمل ہے اور اس میں کسی ارادے کو کوئی عمل دل ماحصل نہیں۔ اگر یہ سوچنے کی صلاحیت بھی رکھتے تو کوئی وجہ نظر نہیں آتی کہ فکر سے متعف کوئی جسم اپنی نقول تیار کرے گا۔ اگر مجھ میں بھی اپنی قفل سازی کی صلاحیت موجود ہوتی تو کوئی وجہ نظر نہیں آتی کہ میں یہ کام ترجیحی بنیادوں پر کروں گا۔ وائرس کے آرائیں اے کی ساخت میں شامل ہے کہ یہ خلوی مشینری سے اپنی نقول تیار کروانے لگتا ہے۔ اگر کائنات میں کسی جگہ موجود کسی شے میں اپنی نقول تیار کرنے کی صلاحیت موجود ہے تو اس شے کی زیادہ سے زیادہ نقول میرا آنے لگتی ہیں۔ چونکہ قفل کی عملی کا ہونا لازمی ہے چنانچہ بعد کی نقول اصل سے بہت بھی ہو سکتی ہیں۔ اس کی وجہ وہی حصی انتخاب کا طاقتور عمل ہے۔ یہ عمل ہتنا ناگزیر ہے اتنی یعنی سہولت سے اس کی پیشگوئی کی جاسکتی ہے۔

میں نے چھپلے کسی بجڑے میں مالکیوںی سانچوں کے ساتھ گروپ ٹیکسی خصوصیات وابستہ کی تھیں اور ہم اس نتیجے پر پہنچے تھے کہ ایسے خواص نقول سازی کی رفتار پر اثر انداز ہو سکتے ہیں۔ فرض کریں کہ ہمارے زیر غور آرائیں اے مالکیوں کے کچھ خصائص ایسے بھی ہیں جو کسی اور شے پر اثر ڈالتے ہیں اور یہ اثر واسطوں کے ایک سلسلے سے گزرتا ہوا آرائیں اے کی قفل سازی کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے لگتا ہے۔ چھپلے تجربے کی نتیجہ ہم جانتے ہیں کہ درمیانی واسطوں کی تعداد کتنی بھی ہو جائے بنیادی سچائی نہیں بدلتی۔ اگر کچھ قفل سازوں

میں اپنی نقول تیار کرنے کے لیے مطلوبہ صلاحیت موجود ہے تو وہ بالآخر دنیا پر غالب آ جائیں گے۔ اس امر سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ انہیں نقل سازی کی اپنی صلاحیت پر اثر ڈالنے کے لیے کتنے درمیانی واسطے استعمال کرنا پڑتے ہیں۔

ہمارے آج کے جانداروں کے پاس نہایت ترقی یافتہ آلات مختلف مقاصد کے لیے موجود ہیں لیکن بنظر غائر دیکھیں تو یہ سب ڈی این اے کے لیے کام کرنے والے کارندے ہیں۔ ان میں آنے والی تبدیلیاں ڈی این اے میں آنے والی تبدیلیوں کی عکاس ہیں۔ ہمارے یہ تمام اعضاء ماحول کو متاثر کرتے ہیں اور ماحول کی تبدیلی کا سبب بنتے ہیں۔ ماحول کی یہ تبدیلی ڈی این اے پر اثر انداز ہوتی ہے۔ یہ نتیجہ لکھتا ہے کہ ڈی این اے کے پیدا کردہ اعضاء خود ڈی این اے پر اثر انداز ہونے لگتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ڈی این اے خود اپنی نقل سازی کو بھی متاثر کرتا ہے۔ یہ اثر ڈالنے کے لیے ڈی این اے کو اجسام بطور واسطہ اپناتے ہیں۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ ڈی این اے درمیانی واسطے یعنی جانداروں کی مدد سے اپنے مستقبل کا تعین کرتا چلا جاتا ہے۔ اگر نقل سازی کی اصل غرض محض اپنی نقول تیار کرنا ہے تو اس پر فطری انتخاب کا اطلاق ہوتا ہے۔ اوپر کی ساری بحث کے نتیجے کو ایک کہانی کی صورت بیان کیا جا سکتا ہے۔ میں دوسرے جانوروں پر ہونے والی تحقیق کو لدھر پر منطبق کروں گا۔

فرض کریں کہ ایک لدھر کے اندر جینیاتی تغیر پیدا ہوتا ہے۔ یہ تبدیلی بلیوں حروف پر مشتمل عبارت میں سے کسی ایک حرف کی غلطی بھی ہو سکتی ہے۔ نتیجہً ایک خاص جین G میں تبدیلی آتی ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ تبدیلی تمام لدھروں کے اجسام کے ہر خلیے میں موجود ہوگی۔ زیادہ تر خلیوں میں تو اس جین کو پڑھا ہی نہیں جائے گا چنانچہ یہ بے اثر رہے گی۔ فرض کر لیں کہ یہ تبدیلی اعصاب کے ساتھ مسلک ہے اور اس جین کو دماغ کے خلیوں میں پڑھا جاتا ہے۔ ان ہدایات کے مطابق آرائیں اے کی نقول بنتی ہیں جو رابوسوں کے ساتھ مسلک ہو جاتی ہیں۔ رابوسوم آرائیں اے پر درج ہدایات کے مطابق پروٹین مالکیوں بنانے لگتا ہے۔ یہ مالکیوں اپنے اماکینو ایسڈوں کی ترتیب کے مطابق ایک خاص شکل اختیار کرتے ہیں۔ اماکینو ایسڈوں کی ساخت کا تعین ڈی این اے سے ہوتا ہے جن کی اپنی ساخت جین پر مبنی ہے۔ جب جین میں تبدیلی آتی ہے تو مالکیوں میں اماکینو ایسڈوں کی ترتیب بدلتی ہے

اور ساتھ ہی پروٹین مالکیوں کی شکل بھی بدل جاتی ہے۔ بنتے ہوئے دماغی خلیوں میں اس کی ہدایات کے مطابق پروٹین مالکیوں بنتے ہیں۔ یہ پروٹین بعد میں خامروں پر اثر ڈالتی ہے اور یہ خامرے آگے مختلف مالکیوں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ان میں سے کچھ مالکیوں خلوی جھلی کے ساتھ متعامل ہوتے ہیں اور عصبی خلیوں کے ایک دوسرے کے ساتھ تعاملات کا تعین کرتے ہیں۔ یوں لدھر کے دماغ کے کسی خاص حصے میں واڑنگ ڈایا گرام بدل جاتی ہے۔ یہ سب ایک جیسے میں آنے والی معمولی ہی تبدیلی کے سبب ہوا۔

فرض کریں کہ یہ نئی طرح کے مالکیوں لدھر کی ڈیم سازی کی صلاحیت کو متاثر کرتے ہیں اور یہ ڈیم سازی میں اصل لدھروں سے بہتر ہیں۔ ان کا شائین لے جانے کا طریقہ بدلتا ہے۔ وہ لکڑی لئے پانی میں تیرتے ہیں تو ان کے منہ پانی سے باہر رہتے ہیں اور اس پر موجود کچھ نہیں دھلتا جس کی پچھاہٹ کے باعث یہ ڈیم میں بہتر طور پر پیوست ہوتی ہے اور زیادہ دریتک مٹھرتی ہے۔ یوں ہم دیکھتے ہیں کہ لدھر کی ایک جیسے میں آنے والی تبدیلی اس کی پوری زندگی کو کس طرح متاثر کرتی ہے۔ ڈیم کے مضمبوط ہونے پر اس کی جھیل کا رقبہ بڑھ جاتا ہے اور اس کے مرکز میں موجود لدھر دشمنوں سے زیادہ بہتر طور پر پڑھ سکتے ہیں۔ نتیجتاً اس مخصوص میوپیش کے حامل لدھروں کے مارے جانے کا امکان کم ہو جاتا ہے اور ان کی آبادی بڑھنے لگتی ہے اور بالآخر غیر متغیر لدھر غالب ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔

یہ کہانی فرضی ہے اور جزئیات میں کئی جگہ غلط بھی ہو سکتی ہے لیکن عملی طور پر اس طرح ہونا بعید از قیاس نہیں۔ میں نے حیات کے ان پہلوؤں کا تفصیلی ذکر اپنی کتاب "The Extended Phenotype" میں تفصیل سے کیا ہے اور یہاں اس کا دھرانا مناسب نہیں۔ آپ نے دیکھا ہو گا کہ کہانی میں میوپیش اور بقا کے بہتر ہونے کے درمیان گیارہ واسطے موجود ہیں لیکن تمام تبدیلیوں کا تعلق بنیادی طور پر ڈی این اے میں آنے والی تبدیلیوں سے تھا۔ ایک سو گیارہ درمیانی کڑیاں بھی موجود ہوتیں تو نتیجہ یہی نکلنا تھا۔ جب نقل، غلطی اور طاقت میسر ہو تو جمیعی انتخاب بروئے کار آنے لگتا ہے لیکن اس سارے عمل کا آغاز کس طرح ہوا؟ کیونکہ اس وقت تک ہم نے جتنی تبدیلیوں کا ذکر کیا سب کی سب موجود ساختوں میں وقوع پذیر ہو چکی تھیں۔ اصل سوال یہ ہے کہ یہ پہلی بار کس طرح وجود میں آئیں؟

باب ششم

منابع اور مجزے

نکا قسم اتفاق، مجزہ۔ مجزہ کیا ہے اور ہم اس سے کیا مراد لیتے ہیں؟ بھی ہمارے اس باب کا موضوع ہے۔ اس باب میں بحث ہو گئی کہ مجزہ کوئی ماقوم التغیرات و قوے نہیں ہے بلکہ ایسے فطری و قوایات ہیں جن کے ہونے کا امکان کم و نشیں نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں مجزہ ایسا واقعہ ہے جس کے عبور کا امکان نہایت کم ہے لیکن وہ ہو جاتا ہے۔ باعث ہمارے زیر مشاہدہ آنے والے واقعات فطری و اتفاقی اور مجزے کے درمیان کی اقسام میں غماز ہوتے ہیں۔

چکھ و قوے اتنے بعد از امکان ہوتے ہیں کہ ہم ان پر غور بھی نہیں کرتے۔ لیکن اس امر کا پڑھی حساب لگانے کے بعد چلتا ہے۔ کسی واقعے کے امکانات کا جائزہ لینے کے لیے ہمیں علم ہوتا چاہئے کہ اس کے قوے پذیر ہونے کے لیے کتنا وقت دستیاب تھا۔ زیادہ عمومی انداز میں یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ واقعے کے پاس عبور پذیر ہونے کے لیے لکھنے موافق دستیاب تھا۔ اگر وقت لا انتہا ہو یا موافق لا انتہا ہوں تو پھر ہر چیز و قوے پذیر ہو سکتی ہے۔ اگر ہم فلکی بیانوں کے زمانی دورانیے کی طالبوں کو ذہن میں رکھیں اور پھر ارصاصی زمانوں اور دوراتیوں کا حساب لگائیں تو ممکنات وغیر ممکنات کے متعلق ہمارے اندازے بیشتر اوقات ناکام رہتے ہیں۔ کسی وقوع کے لیے دستیاب کروزوں سال موجود ہوں تو ہم اپنی فہم عامہ کی مدد سے فیصلہ نہیں کر سکتے کہ کون سا وقوع مجزہ ہے اور کون سا متوقع۔ اس کھنچ کی وضاحت کے لیے ایک مثال پیش کروں گا جو اس باب کا دوسرا مرکزی خیال بھی ہے۔ ہم حیات کے آغاز کے متعلق ایک خاص نظر یہ پر غور کریں گے۔

کسی اتفاقی عمل کو خوش قسمتی بھی کہا جا سکتا ہے، قسمت بھی اور محض تکا بھی۔ آگے آنے والی وضاحتوں میں کسی حد تک اتفاق یا نکے یا قسمت کو بھی دیکھا جائے گا لیکن اس پر کلی انحصار نہیں کیا جائے گا۔ سوال یہ ہے کہ ہمیں قسمت کا عمل دخل کتنا قبول ہے؟ ارضیاتی زمانوں کی وسعت کو پیش نظر رکھا جائے تو محض اتفاق کا مفروضہ ہمارے عام عدالتی فیصلوں سے کچھ زیادہ کارگر ہو گا لیکن اس کی بھی اپنی کچھ حدود ہوں گی۔ حیات کی جدید وضاحتوں میں جمعی انتخاب کو کلیدی اہمیت حاصل ہے۔ جمعی انتخاب ایک ڈوری ہے جس میں غیر منضبط میویشن جیسے واقعات اور کچھ منضبط واقعات اس ترتیب میں بندھتے ہیں کہ جتنی نتیجے کے طور پر سامنے آنے والی پیداوار فقط انتہائی خوش قسمتی کا نتیجہ نظر آتی ہے۔ یہ شاید ایسی ہوتی ہے کہ کائنات کی موجودہ عمر سے لاکھوں گناہوں طویل دورانیہ بھی دے دیا جائے تو محض اتفاق سے وجود میں نہیں آسکتی۔ یہ درست ہے کہ جمعی انتخاب کلیدی حیثیت رکھتا ہے لیکن ہمیں اس کا آغاز بھی کرنا پڑتا ہے۔ ہمیں اس سے پہلے وقوع کو بہر حال ڈھونڈنا پڑتا ہے جہاں سے خود جمعی انتخاب کا آغاز ہوا۔

یہ پہلا قدم واقعی بہت مشکل ہے کیونکہ اس کی بنیاد ایک متقاضہ (Paradox) پر ہے۔ نقل سازی کے جو عمل ہمارے علم میں ہیں سب کے سب چیزیں مشینزی کے متقاضی ہیں۔ نقل ساز مشینزی کی موجودگی میں آرائیں اے کے نکرے بننے چلے جائیں گے اور ان کے اندر آنے والی تبدیلوں کا رخ ایسی منزل کی طرف ہو گا جس کا ممکنات میں سے ہونا صرف جمعی انتخاب پر محصر ہے۔ جمعی انتخاب کو آغاز میں ایک عمل انگیز کی ضرورت ہو گی لیکن اس عمل انگیز کے از خود وجود میں آنے کا امکان صرف آرائیں اے مالکیوں کی موجودگی میں ہو سکتا ہے۔ خلیے کی پیچیدہ مشینزی کی موجودگی میں ڈی این اے اپنی نقل تیار کرتا ہے۔ اسی طرح Xerox مشینز حروف اور نقش کی نقل دیتی ہیں لیکن ان میں سے کوئی بھی چیز از خود وجود میں نہیں آتی۔ Xerox مشین خود اپنے نقشے کی نقل مہیا کر سکتی ہے لیکن یہ از خود وجود میں نہیں آسکتی۔ Biomorphs مناسب طور پر لکھنے لگئے کمپیوٹر پر گرام کی موجودگی میں اپنی نقل تیار کرتی ہے لیکن یہ نہ خود کمپیوٹر پر گرام لکھ سکتی ہے اور نہ ہی اسے چلانے کے لیے کمپیوٹر پر گرام بناسکتی ہے۔ اندھے گھڑی ساز کے نظر میں ہمیں نقل اور جمعی انتخاب کے مفروضے کی اجازت ہے۔ اسی لئے یہ نظریہ انتہائی طاقتور ہے۔ چونکہ پیچیدہ مشینزی

صرف جمی انتخاب سے وجود میں آسکتی ہے چنانچہ اگر نقل سازی کے لیے پیچیدہ مشینری کی ضرورت پڑتی ہے تو ہم ایک بار پھر مسئلے سے دوچار ہوں گے۔

جس خلوی مشینری کو ہم جانتے ہیں وہ خاصی ترقی یافت ہے اور اسے مخصوص کام سرانجام دینے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ اس میں ڈی این اے کی نقل سازی اور پروٹینی تالیف کا کام بھی شامل ہے۔ اعداد و شمار اور معلومات ذخیرہ کرنے کے حوالے سے دیکھا جائے تو یہ مشینری نہایت مروعہ کن ہے۔ اس کی انتہائی چھوٹی جسامت کو پیش نظر رکھا لوگ متفق ہیں کہ ایک مرحلے پر مشتمل انتخاب کی بدولت انسانی آنکھ کا وجود میں ہونا ممکن نہیں۔ بدقتی سے خلوی اجزاء کے متعلق بھی یہی فصلہ کیا جاسکتا ہے۔ انسانی اور ایمانی خلیے میں ہی نہیں بلکہ بیکثر یا جیسے بدائی خلیے میں بھی اپنی نقل تیار کرنے کی الیت رکھنے والی مشین موجود ہے۔

تو نتیجہ یہ نکلا کہ جمی انتخاب تو پیچیدگی کو جنم دے سکتا ہے لیکن ایک مرحلے کے انتخاب سے پیچیدگی پیدا نہیں ہو سکتی۔ مگر جمی انتخاب کے بروئے کار آنے کے لیے نقل ساز درکار ہے۔ جس نقل ساز آنے سے ہم واقف ہیں وہ جمی انتخاب کی کئی نسلوں کے بعد ہی وجود میں آسکتا ہے۔ کچھ لوگ اس امر کو انہی گھڑی ساز کے پورے نظریے کا سب سے بڑا نقش خیال کرتے ہیں۔ وہ سمجھتے ہیں کہ یہیں سے آغاز میں ایک انہی گھڑی ساز کی بجائے دورس مافق الفطرت گھڑی ساز کا وجود ضروری ہے۔ دلیل دی جاتی ہے کہ ہو سکتا ہے کہ خالق ارتقائی واقعات کی جزئیات پر توجہ نہ دیتا ہو۔ ممکن ہے کہ اس نے شیر اور میمنہ نہ بنایا ہو اور اس نے درختوں کا ڈیزائن بھی تیار نہ کیا ہو لیکن نقل سازی کی اصل مشینری یعنی ڈی این اے اور پروٹین کی اولین مشینری اس نے قائم کی جہاں سے جمی انتخاب اور باقی تمام ارتقا کا آغاز ہوا۔

یہ دلیل بڑی بودی ہے اور اس کی تجزیب اس کے وجود میں ہے۔ منظم پیچیدگی ہی وہ شے ہے جس کی وضاحت میں ہمیں مشکل پیش آ رہی ہے۔ اگر ہمیں منظم پیچیدگی کے موجود ہونے کا مفروضہ قائم کرنے کی اجازت مل جاتی ہے تو ہمارے لئے پیچیدہ تنظیم کی طرف سفر مشکل نہیں رہتا۔ دوسرے الفاظ میں ڈی این اے اور پروٹین کی منظم پیچیدگی موجود ہونا

ارتفا کا پہلا قدم اٹھ جاتا ہے۔ کتاب کا موضوع دراصل اسی منظم پیچیدگی کا وجود یا عدم وجود ہے۔ ڈی این اے پروٹین جیسی نقل ساز پیچیدہ مشین کے خالق خدا کو کم از کم مشین جتنا پیچیدہ تو ہونا چاہئے اور اگر ہم سمجھتے ہیں کہ وہ دعائیں سننے اور گناہ معاف کرنے جیسے اضافی کام بھی کرتا ہے تو اسے اس سے کہیں زیادہ پیچیدہ ہونا چاہئے۔ اگر ہم ڈی این اے پروٹین کی ابتداء اور آغاز کسی مافوق الفطرت کے کھاتے میں ڈال کر وضاحت سے بچتے ہیں تو ہم غلطی پر ہیں۔ ہم نے فقط وضاحت کو موخر کیا ہے۔ اب ہمیں ڈیزائز اور خالق یعنی خدا کے مبدأ کی وضاحت کرنا پڑے گی۔ اگر آپ یہ کہتے ہیں کہ خدا ہمیشہ سے موجود تھا تو پھر یہی کیوں نہ کہہ لیں کہ ڈی این اے ہمیشہ سے موجود تھا یا حیات ہمیشہ سے موجود تھی۔ اس طرح کے جوابات تحقیق کا باب ٹھپنے کا ایک طریقہ ہے۔

ہم مجنزوں، بڑے ناممکنات، ششدکن اتفاقات اور حادثات سے جتنا بچیں گے اور بعد از امکان اتفاقات کو چھوٹے چھوٹے اتفاقات کے مجموعے کے طور پر دیکھیں گے ہماری وضاحت منطقی ازہان کے لیے اتنی ہی قابل قبول اور تسلی بخش ہوگی۔ اس باب میں ہماری اصل بحث اس امر سے ہے کہ ہمیں کس قدر بعد از امکان وقوع کو قیاس کرنے کی اجازت ہے۔ ہم اپنے نظریات میں امکان سے زیادہ سے زیادہ کتنی دور پڑے وقوع کو استعمال کر سکتے ہیں کہ حیات کے آغاز کے متعلق ہمارا نظریہ تسلی بخش مانا جائے۔ کسی بندر سے اتفاقاً، 'لکھے جانے کا امکان بہت کم ہی لیکن قابل Me thinks it is like a weasel پیکاش ہے۔ حساب سے پتہ چلے گا کہ دس ہزار ملین ملین ملین یعنی ۱۰^{۱۰} امکانات میں سے ایک امکان یہ جملہ لکھے جانے کا بھی ہے۔ کوئی شخص اتنے بڑے عدد کا تصور نہیں کر سکتا۔ ہم اتنے کم امکان کو عام طور پر ناممکن کہتے ہیں لیکن ہم اسے انتہائی قلیل الامکان قرار دے کر چھوڑنہیں سکتے۔ ۱۰^{۱۰} بہت بڑا عدد کبھی لیکن لکھا جا سکتا ہے اور ریاضی سے بھی باہر نہیں۔ ۱۰^{۱۰} اس سے بھی بڑا عدد ہے۔ ۱۰^{۱۰} کو ایک ملین گنا بڑا کیا جائے تو ۱۰^{۱۰} بنتا ہے۔ اگر ہم ۱۰^{۱۰} بندروں کو بٹھا کر سب کو ایک ایک ٹائپ رائٹر دیں تو ان میں سے ایک کا ٹائپ کروہ جملہ یہی ہو گا Me thinks it is like a weasel اور کسی ایک بندر کا جملہ یقیناً یہ ہو گا I Think Therefore I Am۔ بلاشبہ مسئلہ تو اتنے سارے بندروں کو اکھا کرنے کا ہے۔ اگر سارے کائنات کے مادے کو بھی بندروں میں

تبدیلِ ردِیا جائے تو اتنے بندرا حاصل نہیں ہو سکتے۔ اتنے زیادہ بندروں میں سے محض اتفاقاً کسی ایک کا مطلوبہ جملہ لکھنے کا مطلب یہ ہے کہ امکانات کی ایک سطح وہ ہوتی ہے جس پر وقوع پذیری کا عمل ہمارے تحلیل سے باہر ہو جاتا ہے۔ ہم اس سے پہلے اٹھائے گئے اسی سوال پر پہنچ جاتے ہیں کہ قیاس آرائی کے دوران ہمیں کس سطح تک کے امکانات زیر یغور لانے کی اجازت ہے۔ جن امکانات پر قیاس آرائی ہو سکتی ہے ان میں مجرمے کا عصر کتنا ہونا چاہئے۔ محض بڑے اعداد کے ذریعے سوال کو چھوڑنا نہیں جا سکتا۔ بالکل مناسب سوال ہے اور موضوع کے ساتھ براہ راست متعلق بھی۔

مذکورہ بالا سوال کے جواب کا انحصار ایک اور امر پر بھی ہے۔ پہلے ہمیں طے کرنا ہو گا کہ حیات صرف ہمارے کرۂ ارض تک محدود ہے یا کائنات میں ہر جگہ موجود ہے۔ اس سوال کا جواب بڑی حد تک طے کر دے گا کہ ہمیں قیاس آرائی کے لیے ممکنات کی کس حد تک جانے کی اجازت ہے۔ ایک بات تو طے ہے کہ کرۂ ارض پر یا کسی اور جگہ حیات کا آغاز بہر حال ہوا تھا لیکن ہمیں بالکل اندازہ نہیں کہ کائنات میں کسی اور جگہ حیات موجود ہے یا نہیں۔ عین ممکن ہے کہ حیات صرف کرۂ ارض تک ممکن ہو۔ کچھ لوگ حساب لگاتے ہیں کہ کرۂ ارض کے علاوہ بھی کائنات میں حیات موجود ہونی چاہئے لیکن اس خیال میں پہاں فکری مغالطہ عیاں کرنے سے پہلے میں ان کا استدلال بیان کروں گا۔ وہ کہتے ہیں کہ کائنات میں حیات کے لیے مناسب سیاروں کی تعداد کم و بیش سو بلین بلین یعنی²⁰ 10 ہے۔ اب چونکہ زمین پر حیات کا آغاز ہوا چنانچہ بلینوں سیاروں میں سے کسی اور پر بھی یہ وقوعہ ہو سکتا ہے۔

مذکورہ بالا دلیل کا اصل نقشِ اخراج میں ہے جس کی رو سے زمین پر حیات کے وجود سے اخراج کیا جا رہا ہے کہ اتنے زیادہ سیاروں میں سے کسی نہ کسی پر حیات موجود ہونی چاہئے۔ اس اخراج میں یہ مفروضہ مضمر ہے کہ جو کچھ زمین پر ہوا کائنات میں اور جگہوں پر بھی ہو سکتا ہے لیکن زمین اور دیگر سیاروں کے ایک سے حالات کا مفروضہ ثبوت طلب ہے۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ کائنات میں کسی اور جگہ حیات کے موجود ہونے کا اخذ کیا گیا نتیجہ لازمی طور پر غلط ہے۔ میرے اپنے اندازے میں یہ نتیجہ غالباً درست ہے لیکن یہ استدلال بجائے خود استدلال نہیں رہتا بلکہ مفروضہ بن جاتا ہے۔

ایک لمحے کے لیے تبادل مفروضے پر بھی غور کر لیتے ہیں کہ کائنات میں زندگی صرف ایک بار اور یہیں زمین پر شروع ہوئی۔ اس مفروضے پر لگائے گئے اعتراضات میں سے کچھ جذباتی بنیادوں پر ہوں گے۔ کچھ لوگ تو اعتراض کریں گے کہ مفروضے سے ازمن و سطی کا تعصُّب جھلکتا ہے جب زمین کو کائنات کا مرکز مانا جاتا تھا۔ آخر میں میں ایسی کون سی بات ہے کہ اسے ہی حیات کے لیے منتخب کیا جائے۔ اگر آپ کی روشن خیالی کو صدمہ پہنچا ہے تو میں معافی چاہتا ہوں لیکن یہ عین ممکن ہے کہ حیات صرف ہمارے اس حقیر سے سیارے پر ہی پیدا ہوئی ہے۔ اصل نکتہ یہ ہے کہ اگر حیات صرف ایک سیارے پر پیدا ہوئی تو یہ یقیناً ہمارا کرۂ ارض ہے۔ اس کی مضبوط ترین دلیل یہ ہے کہ ہم یہاں بیٹھے اس سوال پر بحث کر رہے ہیں۔ اگر حیات کا وجود میں آنا ایسا ہی نادر واقعہ ہے کہ کائنات میں صرف ایک سیارے پر ہو سکتا ہے تو پھر یہ سیارہ یقیناً ہماری زمین ہے چنانچہ ہم زمین پر حیات کے موجود ہونے سے یہ نتیجہ اخذ نہیں کر سکتے کہ دیگر سیاروں پر بھی حیات کے موجود ہونے کا آنا ہی امکان ہے۔ ہمیں ہر سیارے پر حیات کے موجود یا غیر موجود ہونے کے حوالے سے کچھ دلائل کا فیصلہ الگ الگ کرنا ہو گا۔ اس کے بعد ہم اس سوال کا جواب دے سکیں گے کہ کائنات کے کس قدر سیاروں پر حیات موجود ہو سکتی ہے۔

ہمارا اصل سوال کچھ اور تھا۔ ہمارا سوال یہ تھا کہ کرۂ ارض پر حیات کے آغاز کے نظریے میں خوش قسمتی یا خوبی اتفاق کا عنصر کس قدر شامل کیا جا سکتا ہے۔ میں نے یہ کہا تھا کہ جواب کا انحصار اس امر پر ہے کہ حیات کا آغاز ایک بار ہوا یا کئی بار۔ اس امر سے قطع نظر کہ کسی ایک خاص سیارے پر حیات کے وجود میں آنے کا امکان کتنا کم ہے۔ ہم اپنی بحث کو آگے بڑھاتے ہوئے اس امکان کو کوئی نام دیں گے۔ چلیں اس عدد کو از خود پیدائش کا امکان Spontaneous Generation Probability یا SGP کا نام دے لیتے ہیں۔ جب ہم تجربہ گاہ میں کرۂ ہوائی سے ملتی جگہیوں میں سے برقرارے گزار کرنقل سازی کی الیت رکھنے والے مالکیوں کے از خود وجود میں آنے کے امکانات کا حساب لگاتے ہیں تو دراصل ہم SGP ہی نکال رہے ہوتے ہیں۔ فرض کریں کہ SGP ایک بہت ہی چھوٹا عدد مثلاً ایک بلین میں سے ایک ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ امکان اتنا کم ہے کہ ہمیں تجربہ گاہی کا مم کے دوران نقل سازی کی الیت رکھنے والے مالکیوں حاصل ہونے کا

خیال بھی نہیں گزرتا۔ لیکن اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ حیات کائنات میں صرف ایک بار پیدا ہوئی تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ ہم نے اپنے نظریے میں تکنی کا عصر بہت زیادہ بڑھالیا ہے۔ کیونکہ زمین بہر حال کائنات کے بے شمار سیاروں میں سے صرف ایک ہے جن پر حیات شروع ہو سکتی تھی۔ کائنات میں تقریباً سو بلین بلین سیارے موجود ہیں۔ ہم SGP کی عمر بہت کم بھی فرض کریں تو یہ تعداد اس سے بھی کوئی ایک بلین گناہ بڑی ہو گی۔ اس استدلال کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ حیات کی ابتداء کے کسی خاص نظریے کو مسترد کرنے سے پہلے ہمیں امکانی عصر کی جس زیادہ سے زیادہ مقدار کی اجازت ہے وہ N میں سے ایک ہے جہاں N کائنات میں حیات کے لیے موزوں سیاروں کی تعداد ہے۔ اس لفظ "موزوں" میں بہت کچھ چھپا ہے لیکن ہم اپنے پہلے سے متعین کردہ خطوط کے مطابق فرض کر لیتے ہیں کہ اتفاق کے عصر کی زیادہ سے زیادہ حد ایک سو بلین بلین میں سے ایک ہے۔

ذرا سوچیں کہ اس سارے کا کیا مطلب ہے۔ اپنی درسی کتاب اور کیلکولیٹر نکالیں، ہوش قائم کریں اور پنسل تیز رکھیں؛ ذہن میں فارمولوں کو تازہ کریں، میتھیں، ہائیڈروجن اور امونیا سمیت بدائی کرہ ہوائی میں شامل دیگر تمام گیسوں کو گرم کریں۔ اس میں سے برتنی شرارے گزاریں اور پھر اپنی بہترین دماغی صلاحیتیں بروئے کارلاتے ہوئے بتائیں کہ اپنی نقل کرنے کی امہلت رکھنے والے مالکیوں کے از خود وجود میں آنے کا امکان کتنا ہے۔ اس سوال کو یوں بھی کیا جاسکتا ہے کہ اس طرح کے کرہ ہوائی میں مالکیوں کو از خود جڑنے اور ٹوٹنے کی آزادی دے دی جائے تو اس طرح کا مالکیوں کتنے عرصے میں وجود میں آئے گا۔

کیمیا دان اس سوال کا جواب نہیں جانتے۔ زیادہ تر جدید کیمیا دان جواباً کہیں گے کہ انسانی زندگی کے حوالے سے دیکھا جائے تو ہمیں بہت طویل عرصہ انتظار کرنا پڑے گا لیکن کامیابی کے پیانے پر غالباً یہ وقت کچھ زیادہ لمبا نہیں ہو گا۔ زمین کی رکازی تاریخ کو دیکھیں تو پتہ چلتا ہے کہ ہمیں تقریباً ایک بلین سال انتظار کرنا ہو گا۔ زمین کوئی 4.5 بلین سال پہلے وجود میں آئی اور اس کے کوئی ایک بلین سال بعد پہلے جانداروں نے تجویر شکل اختیار کی۔ لیکن ہمارے سیاروں کی تعداد والے استدلال کا مطلب یہ ہو گا کہ ہمیں ایک بلین بلین سال انتظار کرنا ہو گا اور یہ دورانیہ کائنات کی اپنی عمر سے کہیں طویل ہے۔ کائنات میں سیاروں کی تعداد ایک بلین بلین سے بھی غالباً زیادہ ہے۔ ان میں سے ہر ایک کا عرصہ حیات

کم از کم زمین کے برابر بھی ہو تو ہمارے پاس کوئی ایک بلین بلین کے سیاروی سالوں کا دورانیہ نکلتا ہے۔ اتنے عرصے میں مجھزہ مادی رونما ہو سکتا ہے۔

ہمارے اوپر کے استدلال میں بھی ایک مفروضہ چھپا ہے۔ ٹھیک ہے کہ سیاروں کی تعداد بہت زیادہ ہے لیکن ان میں سے ایک ایسا ہے جس کے متعلق میں گفتگو کرنا چاہتا ہوں۔ یہ وہ سیارہ ہے جہاں نقل ساز اور جنی انتخاب یعنی حیات ایک بار وجود میں آئی تو ارتقا پذیر ہوتی ہوئی بالا خراس منزل پر پہنچ گئی کہ مخلوق خود اپنے آغاز اور اصل پر بحث کرنے لگی۔ اگر ایسا نہیں ہے تو ہمارے لئے مجاز اتفاق کی مقدار اسی اعتبار سے کم ہو جائے گی۔ اسی بات کو زیادہ درست انداز میں یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ ہمارے نظریات کی رو سے زیر غور سیاروں میں سے کسی ایک پر حیات کے آغاز پانے کے خلاف زیادہ سے زیادہ امکانات کی تعداد دستیاب سیاروں کی تعداد کو حیات کے شروع ہو کر اپنے آغاز پر غور کرنے کے قابل مخلوق بن جانے کے امکانات پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوگی۔ اپنے آغاز پر قیاس آرائی کی ”اہل ذہانت“ ایک متغیر مقدار ہے۔ اس کا مذکورہ بالا استدلال کے ساتھ قریبی متعلق ہے۔ اس تعلق کو سمجھنے کے لئے ایک تبادل مفروضے پر غور کیا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ حیات کا آغاز کچھ ایسا خارج از مکان نہیں تھا لیکن ذہانت کا ارتقا خاصا بعید از امکان تھا اور اس کے لئے خاصے بڑے اتفاق کی ضرورت تھی۔ فرض کریں کہ ذہانت کا آغاز ایک ایسا کم امکان واقعہ ہے کہ حیات تو کئی سیاروں پر شروع ہوئی لیکن ذہانت کا ارتقا صرف ایک سیارے پر ہو پایا۔ چونکہ ہم یہ بحث کر رہے ہیں اس لئے ہمیں یقین ہے کہ مذکورہ بالا سیارہ ہماری زمین ہے۔ اس کا مطلب یہ ہو گا کہ حیات کا آغاز اور پھر حیات کے ساتھ ساتھ ذہانت کا ارتقا انتہائی کم امکان وقوع ہے۔ کسی ایک سیارے مثلاً زمین پر اس طرح کا وقوع ہونے کے امکانات دوچھوٹے امکانات یعنی حیات کے وجود میں آنے اور ذہانت کے ارتقا پانے کے حاصل ضرب کے برابر ہوں گے اور یہ امکان بہت کم ہے۔

اوپر ہم نے دیکھا ہے کہ خود اپنی ابتدا کے متعلق قیاس آرائی کی اہل ذہانت کو ایک متغیر قرار دیا گیا ہے۔ ہو سکتا ہے کہ یہ بات قدرے عجیب گے لیکن اگر ہم اس کے تبادل مفروضے پر غور کریں تو یہ قابل فہم ہو سکتا ہے۔ ہم فرض کر لیتے ہیں کہ حیات کا آغاز کچھ ایسا بعید از مکان نہ تھا لیکن اس کا ارتقا کے عمل میں ذہانت کی صفت حاصل کر لینا خاصا بعید

از امکان تھا کیونکہ اس میں بہت کچھ قسم کا عمل غل بھی تھا۔ فرض کر لیں کہ ذہانت کی ابتداء کے امکانات اتنے کم تھے کہ کائنات میں حیات کا آغاز کئی سیاروں پر بھی ہوا تو ذہانت نے اس کے صرف ایک سیارے پر جنم لیا اور چونکہ ہم اس سوال پر بحث کر رہے ہیں، اور اسی لئے ذہین ہیں، چنانچہ یہ سیارہ صرف زمین ہے۔ ایک اور مفروضے پر بھی غور کر لیں کہ حیات اور ذہانت دونوں کی ابتداء کے امکان بہت ہی کم تھے۔ پھر زمین جیسے کسی ایک سیارے پر ان دونوں کے وقوع پذیر ہونے کے امکانات مذکورہ بالا بہت کم امکانات کے حاصل ضرب کے برابر یعنی دونوں سے انتہائی کم امکان کے حامل ہوں گے۔

مذکورہ بالا بحث سے ایک نتیجہ کھل کر سامنے آتا ہے۔ کائنات میں موجود سیاروں کی تعداد کو دیکھتے ہوئے کہا جاسکتا ہے کہ زمین کے حصے میں آنے والی خوش قسمتی یعنی اس پر حیات کے فروع کا امکان اور پھر اسی جگہ ذہانت پر منحصر ہونے والے ارتقا کا امکان اتنا کم ہے کہ ہمارے موجود نظریے کی تائید نہیں کرتا۔ ہمیں ایسے نظریے کی ضرورت ہے جو حیات کے وجود میں آنے کو کم و بیش ناگزیر جانے، بصورت دیگر ہمیں کائنات میں دیگر جگہوں پر بھی حیات کے امکان کو زیر غور لانا ہوگا۔

ذاتی طور پر میں سمجھتا ہوں کہ ایک بار جمی انتخاب کا عمل مناسب طور پر شروع ہو جائے تو اس کے ارتقا پا کر حیات اور ذہانت میں ڈھلنے کے لیے اتفاقات پر نبتاب کم انحراف کرنا پڑے گا۔ جمی انتخاب شروع ہو جانے کے بعد اتنا طاقتور ضرور ہوگا کہ اس کا ذہانت میں ڈھلنا ناگزیر نہیں تو ممکن ضرور ہوگا۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ زمین پر حیات کے شروع ہونے کے امکان کا تعلق کائنات میں سیاروں کی تعداد کے ساتھ بھی ہے۔ اگر کائنات میں سیاروں کی تعداد سو بلین بلین مانی جائے اور تمام سیاروں کے طبقی حالات ایک جیسے فرض کر لئے جائیں تو حیات کی ابتداء کے حوالے سے ممکنات کا زمین کو ملنے والا حصہ سو بلین بلین میں میں سے ایک ہوگا۔ یہ خوش قسمتی کی وہ سب سے زیادہ مقدار ہے جو ہمارے حصے میں آتی ہے اور ہم اس پر اپنے نظریے کی بنیاد رکھتے ہیں۔ اس پیراگراف کے آغاز میں کی گئی بحث کو اس حوالے سے بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔ فرض کر لیں کہ ہم تجویز کرتے ہیں کہ حیات کا آغاز اس وقت ہوا جب ڈی این اے اور پروٹین پرمی اس کی نقل ساز مشینزی بیک وقت وجود میں آئی۔ اس نظریے کو اختیار کرنے کے لیے ضروری ہے کہ کسی ایک سیارے پر یہ

وقوع ہونے کے امکانات کم از کم ایک سو بلین بلین وقوعوں میں سے ایک سے کم نہ ہوں لیکن اس طرح کے وقوع کا امکان انتہائی کم ہے۔ جبھی انتخاب کے بغیر اس طرح کا وقوع اتنا ہی کم امکان ہے جتنا یہ توقع کرنا کہ بیک وقت باز کی طرح اڑنے، ڈولفن کی طرح تیرنے اور ہرن کی طرح دوڑنے والا جانور از خود ایک ہی بار وجود میں آسکتا ہے۔ اس طرح کی مخلوق کے وجود میں آنے کے خلاف امکانات کی تعداد کائنات میں موجود سیاروں بلکہ کائنات میں موجود کل ایٹھوں کی تعداد سے بھی زیادہ ہے۔ یہ بات یقینی ہے کہ حیات کی وضاحت کے لیے ہمیں جبھی انتخاب سے مدد لینا پڑے گی۔

ہمارے آج کے معیارات کے مطابق بھی کسی سیارے پر حیات کی ابتداء ایک انتہائی کم امکان واقعہ ہے لیکن اس کے باوجود یہ اتنا امکانی بھی ہے کہ پوری کائنات میں نہ صرف ایک بار بلکہ کئی بار وقوع پذیر ہو سکتا ہے۔ سیاروں کی تعداد کے حوالے سے شماریاتی استدلال آخري حل کے طور پر استعمال کیا جائے گا۔ اگر ڈی این اے اور اس کی نقل ساز مشینری کا بیک وقت وجود میں آنا اتنا ہی کم امکان ہے کہ کائنات میں حیات نہایت نادر بلکہ فقط زمین تک محدود نظر آتی ہے تو ہمیں حیات کے لیے زیادہ امکان کا حامل نظریہ تلاش کرنا ہو گا۔ تو کیا واقعی ہمارے پاس کوئی دوسرا مفروضہ موجود ہے جس کی رو سے حیات نسبتاً زیادہ امکانی ہو اور اس میں جبھی انتخاب کا عمل بھی آغاز پا سکے۔

لفظ قیاس پر بعض اوقات بے اعتباری کے سامنے نظر آتے ہیں لیکن جب ہم آج سے بالکل مختلف چار بلین سال پہلے کی دنیا کا اندازہ لگانا چاہتے ہیں تو قیاس آرائی خاصاً مناسب لفظ معلوم ہوتا ہے۔ مثلاً تب کرہہ ہوائی میں آسیجن آزاد حالت میں موجود نہیں تھی لیکن اس کے باوجود ایک امر یقینی ہے کہ اس وقت کی دنیا کی کیمیا آج سے مختلف تھی۔ لیکن کیمیا کے قوانین اسی طرح کے تھے جیسے آج ہیں اور اسی لئے انہیں قوانین کہا جاتا ہے۔ میں کیمیا دان نہیں اور کیمیا کے معاملات کیمیا دانوں پر چھوڑتا ہوں۔ مختلف کیمیا دان مختلف نظریات دیتے ہیں جن کی تعداد کچھ کم نہیں لیکن ان کا بیان درسی کتاب کا موضوع ہے۔ اندھے گھری ساز کا بنیادی نظریہ یہ ہے کہ حیات یا کائنات میں موجود کسی بھی اور چیز یا مظہر کی وضاحت کے لیے ہمیں ڈیزائنر کے تصور کی ضرورت نہیں ہے۔ ہمیں مختلف نظریات کا جائزہ لینے کی بجائے اس خاص مسئلے کی وضاحت کرنے والے نظریے کی تلاش کرنا ہو گی کہ جبھی انتخاب

کے عمل کا آغاز کس طرح ہوا۔

موجودہ مختلف نظریات میں سے کس کا انتخاب بطور نمائندہ بہتر ہے گا؟ زیادہ تر دری کتابوں میں ایسے نظریات پر زیادہ زور دیا گیا ہے جن میں نامیاتی بدائی والے شوربے کو بنیاد بنا�ا گیا۔ یہ قیاس آرائی خاصی درست ہے کہ حیات کی ابتداء سے پہلے زمین کا کرہ ہوا۔ اسی طرح کارہا ہوگا جس طرح کا آج حیات سے تھی ستاروں کا ہے۔ اس طرح کے کرہ ہوا میں آ کیجئن نہیں ہوتی، ہائیڈروجن، آبی بخارات اور کاربن ڈائی آس کسائیڈ کی بہتات ہوتی ہے۔ امونا، میٹھن اور دوسری سادہ نامیاتی گیسوں کی کچھ مقدار بھی پائی جاتی ہے۔ کیمیا دان جانتے ہیں کہ آ کیجئن سے پاک اس طرح کی آب و ہوا میں نامیاتی مرکبات کے بننے کے امکانات ہوتے ہیں۔ انہوں نے زمین کے ان اولین حالات کے مصنوعی نمونے بھی بنائے اور آزمائے۔ تب کہہ ہوا میں اوzon کی تہہ موجود نہ تھی چنانچہ بالائے بفتشی شعاعیں اس کی سطح تک پہنچ جاتی تھیں۔ بجلی کے شرارے اس میں سے گزرا کرتے تھے۔ سائنسدانوں نے اسی طرح کے حالات تجربہ گاہوں میں پیدا کئے تو عموماً جاندار اشیاء میں ملنے والے مالکیوں از خود وجود میں آگئے۔ اگرچہ ڈی این اے اور آرائین اے تو نہیں بننے لیکن ان بڑے مالکیوں کی پیورائے اور پائیریمیڈ ائے جیسی ساختیں ضرور بن گئیں۔ اسی طرح پر وہیں کی ساختی اکایاں اما سوائیڈ بھی وجود میں آئیں لیکن یہ نظریات وضاحت نہ کر پائے کہ مالکیوں نے اپنی نقل خود تیار کرنے کا آغاز کب کیا۔ ممکن ہے سائنسدان کسی دن اپنی نقل تیار کرنے والے مالکیوں بنانے میں کامیاب ہو جائیں۔

لیکن ہمیں جس طرح کا نظریہ درکار ہے اس کی وضاحت میں بدائی نامیاتی شوربے کے نظریے کو بطور مثال پیش نہیں کیا جا سکتا۔ میں نے اپنی پہلی کتاب "The Selfish Gene" میں اپنے مطلوبہ نظریے کی وضاحت کے لیے بطور مثال ان نظریات کو چنا تھا لیکن اب میری ترجیح ایک ایسا نظریہ ہے جو زیادہ مقبول نہیں لیکن اس کے درست ہونے کے حق میں دلائل بڑھتے چلے جا رہے ہیں اور اب یہ نسبتاً زیادہ مقبول ہے۔ اس نظریے کے مطابعے سے پتہ چل جاتا ہے کہ حیات کی ابتداء کی وضاحت کرنے والے نظریے کی خصوصیات کیا ہوں گی۔ یہ نظریہ کوئی بیس سال پہلے گلاسگو کے کیمیا دان گراہم کیرز سمتھ نے پیش کیا تھا۔ اسے غیر معدنی معدن کا نظریہ کہتے ہیں۔ پہلی بار پیش کئے جانے کے بعد سے

اس نظریے کی وضاحت میں تین کتابیں لکھی جا چکی ہیں جن میں سے تازہ ترین کا عنوان "Seven clues to the origin of life" ہے۔ کتاب کا مطالعہ احساس دلاتا ہے کہ حیات ایک ایسا اسرار ہے جو شر لاک ہومز کے سے حل کا متھاضی ہے۔

ڈی این اے / پروٹین مشینری کے حوالے سے کیرز سمتھ کا خیال ہے کہ یہ کوئی تین بلین سال پہلے وجود میں آئی۔ اس سے پہلے جمعی انتخاب کی کئی نسلیں موجود تھیں اور ان سب میں اپنی نقل کرنے کی الیت تھی۔ ڈی این اے وجود میں آیا تو اس کی نقل سازی کی صلاحیت اس وقت موجود مالکیوں میں سے بہترین تھی۔ ساتھ ہی ساتھ یہ مالکیوں خود راستی کے ایسے اثرات کا حامل تھا کہ بہتر سے بہتر ہونے کی راہ پر چڑھ گیا۔ اسے وجود میں لانے والی چیزیں غائب ہو گئیں لیکن اس میں ترقی ہونے لگی۔ اس نظریے کے مطابق جدید ڈی این اے کی مشینری دراصل کافی بعد میں بنی۔ اس سے پہلے بھی نقل سازی کے حامل مالکیوں موجود تھے جو وقت کے ساتھ ساتھ غائب ہو گئے۔ نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا اولین مالکیوں یقیناً اتنا سادہ ہو گا کہ ایک مرحلہ پر مشتمل انتخاب میں بن گیا ہو گا۔

کیمیا دان اپنے مضمون کو دو بڑی شاخوں میں با نشانہ ہے۔ نامیاتی اور غیر نامیاتی، نامیاتی کیمیا ایک ہی عصر یعنی کاربن کا مطالعہ کرتی ہے۔ باقی تمام عناصر کا مطالعہ غیر نامیاتی کیمیا میں کیا جاتا ہے۔ کاربن یقیناً مستحق ہے کہ اس کا مطالعہ کیمیا کی الگ شاخ میں کیا جائے۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ حیاتی کیمیا تمام تر کاربن کیمیا ہے۔ دوسری وجہ یہ ہے کہ کاربن کی جو خصوصیات حیات کے لیے موزوں ہیں انہی کی وجہ سے یہ پلاسٹک جیسی اشیاء بنانے کے صنعتی عملوں کے لیے بھی موزوں ہے۔ کاربن ایٹمتوں میں صلاحیت پائی جاتی ہے کہ وہ ایک دوسرے کے ساتھ مل کر انجنمی لبی زنجیریں بن سکتے ہیں۔ انہیں بہت بڑے بڑے مختلف مالکیوں کی شکل دی جاسکتی ہے۔ اسی خاصیت کے باعث کاربن حیات اور صنعتی تالیف دونوں کے لیے موزوں ہے۔ ایسے خصائص کا حامل ایک اور عصر سلیکان ہے۔ اگرچہ زمین پر موجود حیات کی بنیاد کاربن ہے لیکن اسے کائنات پر محیط خیال نہیں کیا جا سکتا اور یہ بھی ضروری نہیں کہ زمین پر حیات کی بنیاد صرف کاربن پر ہو سکتی تھی۔ کیرز سمتھ کا خیال ہے کہ کرۂ ارض پر اصل حیات کا آغاز سلیکیٹ جیسی غیر نامیاتی قلموں سے ہوا جن میں اپنی نقل سازی کی صلاحیت پائی جاتی تھی۔ اگر یہ درست ہے تو نامیاتی نقل ساز اور

بعد ازاں ذی این اے نے پہلے سے موجود مالکیوں کا کردار سنھالا ہو گا۔
 کیرز سمتھ ذی این اے کے اس کردار سنھالنے کے اپنے تصور کی معقولیت کے حق
 میں دلائل دیتا ہے۔ مثال کے طور پر پھر وہ سبی محراب سینٹ لگائے بغیر بھی سالوں
 تک مشکلم ساخت کی حیثیت سے اپنا وجود برقرار رکھ سکتی ہے۔ ارتقا کی مدد سے ایک پیچیدہ
 ساخت کے ظہور میں آنے کی توقع کرنا ایسا ہی ہے جیسے آپ سینٹ کے بغیر ایک محراب نما
 ساخت بنائیں اور آپ کو ایک وقت میں صرف ایک پھر چھونے کی اجازت ہو۔ لبے
 چڑھے غور و فکر کے بغیر بھی کہا جاسکتا ہے کہ یہ کام غیر ممکن ہے۔ آخری پھر لگائے جانے
 کے بعد تو عمارت مشکلم ہو جائے گی لیکن اس سے پہلے کے مرحل غیر مشکلم ہوں گے لیکن اگر
 آپ کو بیک وقت پھر ہٹانے اور لگانے کی اجازت دے دی جائے تو محراب بنانا بہت
 آسان ہے۔ ظاہر ہے کہ آپ پھر کا ایک ڈھانچہ بنائیں گے اور پھر اس کے اوپر پھر رکھتے
 جائیں گے حتیٰ کہ محراب بن جائے گی۔ جب محراب اپنی شکل اختیار کر جائے گی اور بالائی
 کلیدی پھر رکھا جا چکے گا تو نچلے قالب کے پھر ہٹادیے جائیں گے۔ محراب قائم ہو جائے گا
 اور قسمت کا عمل دخل بھی برائے نام ہی رہے گا۔ لگتا ہے کہ سٹون پینگ بنانے والوں نے بھی
 پہلے اسی طرح کے قالب کھڑے کئے ہوں گے جو بعد میں ہٹاتے گئے۔ ہمارے سامنے تو
 صرف تغیر شدہ ساختیں ہیں۔ طرز تغیر کے متعلق استخراج کرنا پڑتا ہے۔ اسی طرح ذی این
 اے اور پروٹین بھی شاندار اور مشکلم ساخت کے دو ڈھانچے ہیں جو اپنے اجزاء کے وجود میں
 آنے کے بعد سے چلے آرہے ہیں۔ پہلے سے موجود کسی قالب یا تغیری ڈھانچے کی عدم
 موجودگی میں اور بہ مرحل عمل میں ان کا بنا احاطہ خیال میں نہیں آتا۔ ان کے قالب بھی کسی
 جمعی انتخاب کے نتیجے میں بننے ہوں گے۔

کیرز سمتھ کا اندازہ ہے کہ او لین نقل ساز ساختیں دراصل کچھ اور مٹی جیسے غیر نامیاتی
 مادے کی قلمیں تھیں۔ قلم دراصل ٹھوس حالت میں ایٹھوں یا مالکیوں کا ایک مرتب نظام
 ہے۔ ایٹھوں اور چھوٹے مالکیوں میں ایک خاص اور مرتب نظام میں باہم جڑنے کا
 روحان پایا جاتا ہے۔ ایک خاص انداز میں جڑنے کا عمل دراصل ان کی کچھ خصوصیات کا
 حامل ہے۔ ایک خاص انداز میں قریب آنے اور جڑنے کے طریقے کو ترجیح دینے کے نتیجے
 میں قلم کی شکل بنتی ہے۔ بے نقص قلم کا کوئی ایک حصہ باقی حصوں کا سا ہوتا ہے۔

چونکہ ہماری دوپھی نقل سازی میں ہے چنانچہ ہم قلموں کے حوالے سے بھی پہلی بات یہی سوچیں گے کہ آیا ان میں اپنی ساخت کی نقل کار رجحان موجود ہے۔ قلمیں ایٹھوں کی قطاروں سے بنتی ہیں اور یہ قطاریں مل کر ایسی تھیں بناتی ہیں جو اور پر نیچے جم کر قلم کو جنم دیتی ہیں۔ کسی محلول میں موجود ایٹھ یا آئن آزادانہ ادھرا دھر گھومتے ہیں لیکن اگر ان کا واسطہ کسی قلم سے پڑ جائے تو ان میں بھی قلم کی سطح پر خاص ترتیب میں جتنے کا رجحان پیدا ہو جاتا ہے۔ خوردینی نمک کے محلول میں سوڈیم اور کلورین آئن حالت انتشار میں ایک دوسرے سے مکراتے حرکت کرتے رہتے ہیں لیکن خوردینی نمک کی ایک قلم میں سوڈیم اور کلورین آئن یکے بعد دیگرے ایک خاص انداز میں موجود ہوتے ہیں۔ محلول میں موجود آئن قلم کی سطح سے مکراتے ہیں تو ان میں وہیں جم جانے کا رجحان پیدا ہوتا ہے۔ ان کے جتنے کا انداز اس طرح کا ہوتا ہے کہ چلی تہہ کی سی ایک تہہ بن جاتی ہے۔

کبھی بکھار محلول کے اندر قلمیں از خود بننے لگتی ہیں۔ بعض اوقات قلمیں بنانے کے لیے محلول میں چھوٹی سی قلم یا ذرہ بطور بیج ڈالنا پڑتا ہے۔ کیرنز سمٹھ اپنی بات کی وضاحت کے لیے ہمیں ایک چھوٹا سا تجربہ کرنے کو کہتا ہے۔ تیز گرم پانی میں فوٹو گرافروں کے استعمال میں آنے والا فکر حل کریں۔ محلول کو ٹھنڈا ہونے دیں لیکن خیال رکھیں کہ اس میں کوئی گرد کا ذرہ نہ جانے پائے۔ یہ محلول اب بالا سیر شدہ ہے لیکن اس میں اس وقت تک کوئی قلم نہیں بن سکتی جب تک بیج کے طور پر کوئی ذرہ یا چھوٹی سی قلم نہ ڈالی جائے۔ اب کیرنز سمٹھ کی کتاب "Seven clues to the origin of life" میں سے ایک اقتباس پڑھیں:

"بیکر کا ڈھکن بڑی آہستگی سے ہٹائیں۔ محلول میں ہائپوکی ایک نسبتی سی قلم گرا ائیں اور اسے دیکھتے رہیں۔ آپ کی آنکھوں کے سامنے قلم بڑھنا شروع ہو گی۔ کبھی بکھار یہ ٹوٹے گی اور اس کے ٹکڑے بھی بڑھنے لگیں گے۔ آپ کو محلول میں کئی قلمیں دیکھنے کو ملیں گی جن میں سے کچھ کئی سینٹی میٹر لمبی ہوں گی۔ چند منٹ کے بعد یہ عمل رک جائے گا۔ جادوئی محلول اپنی طاقت کھو بیٹھے گا۔ تجربہ دوبارہ دہرائیں تو یہی کچھ دوبارہ دیکھنے کو ملے گا۔ محلول کو پر سچور بیٹھ لیتی بالا سیر شدہ کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں محل کی مقدار اس سے زیادہ ہے جتنی ہونی چاہئے۔ محلول کو قطعاً علم نہیں کہ اسے اس صورت حال میں کیا کرنا ہے۔ آپ

اس میں قلم ڈالتے ہیں تو بتا دیتے ہیں کہ وہ اپنے ضرورت سے زیادہ ایٹھوں کو یہ خاص ترتیب دے۔ جب تک محلول میں خاص درجہ حرارت پر ضرورت سے زیادہ ایٹھ موجود رہتے ہیں وہ اپنے ایٹھوں کو ترتیب دیتا چلا جاتا ہے۔“

کیمیائی مادے قلم بنانے کے لیے دو مقابل راستے اختیار کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر گریفایسٹ اور ہیرادونوں خالص کاربن کی قلمیں ہیں۔ ان کے ایٹھ باکل ایک جیسے ہیں۔ دونوں مادوں میں صرف ایٹھوں کی ترتیب کا فرق موجود ہے۔ ہیرے میں موجود کاربن ایٹھ باہم ٹیڑا ہیڈرل نمونے پر جڑے ہیں جو انتہائی مشکم ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہیرے اتنے سخت ہوتے ہیں۔ گریفایسٹ کے اندر کاربن ایٹھ، ہیکسا گون تھوں کی صورت ایک دوسرے کے اوپر دھرے ہیں۔ ایک تہ کا اوپر اور نیچے کی تھوں کے ساتھ بندھن مضبوط نہیں ہوتا چنانچہ تمہیں ایک دوسرے پر پھسل سکتی ہیں۔ اسی لئے گریفایسٹ چکنا لگتا ہے اور اسے بطور چکنا ہٹ برتا جاتا ہے۔ بدقتی سے ہیرے کی قلمیں تھم زیریگی کے عمل سے نہیں بنائی جا سکتیں۔ آپ کو فوراً خیال آئے گا کہ اگر یہ ہو سکتا تو آپ بہت امیر ہوتے لیکن ایسا نہیں ہے۔ جب سب لوگ ایک طرح کا عمل کرنے لگتے ہیں تو آپ کو امارت کا امتیاز نہیں مل سکتا۔

فرض کریں کہ آپ کے پاس کسی مادے کا بالا سیر شدہ محلول موجود ہے۔ محلول میں ہائپوکی طرح سے قلمیں بن سکتی ہیں اور کاربن کی طرح قلمیں دو شکل میں ہو سکتی ہیں۔ فرض کریں کہ ان میں سے ایک گریفایسٹ کی طرح تہہ در تہہ ترتیب کا طریقہ اور دوسرا ہیرے کی طرح ترتیب پانے کا طریقہ ہے۔ ہم دونوں طرح کی قلموں کے بیچ محلول میں گردادیتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔ ہائپو کے محلول کی طرح محلول میں دونوں طرح کی قلمیں بننے لگتی ہیں۔ چھپی قلم پر چھپی قلمیں پیدا ہوتی ہیں اور ہیرے کی قلم ہیرے کی ساخت پیدا کرتی ہے۔ اب اگر محلول میں رجحان پایا جاتا ہے کہ کسی ایک طرح کی قلم کے بننے کو دوسری پر ترجیح دی جائے گی تو ہم کہیں گے کہ محلول میں فطری انتخاب کا رجحان موجود ہے لیکن اب بھی محلول کے اندر ارتقائی تبدیلی کے عنصر کی کمی ہے۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ دو طرح کی قلموں کی بجائے کئی طرح کی قلمیں جنم لیں۔ ان میں سے کچھ اقسام کی ساخت ایک قلم کے زیادہ قریب ہو اور کچھ کی ساخت دوسری قلم کے۔ تو کیا یہاں یہ کہنا مناسب ہو گا کہ اصل قلموں

میں میوٹیشن کی صلاحیت پائی جاتی ہے؟

میان اور چٹا نیں چھوٹی چھوٹی قلموں سے بنتی ہیں۔ زین پران کی کثرت ہے اور ہمیشہ سے رہی ہے۔ الیکٹر انی خورد بین سے دیکھا جائے تو یہ چھوٹی چھوٹی قلمیں ایک سی ساختوں کے مجموعے نظر آتے ہیں۔ تصویر کو جتنا بڑا کرتے جائیں گے ان کے ساختی نمونے کی باقاعدگی واضح ہوتی چلی جائے گی لیکن فطرت میں پائی جانے والی کوئی بھی قلم مکمل نہیں ہوتی۔ کسی کسی جگہ آپ کو نمونہ ٹوٹا نظر آئے گا۔ اس بے قاعدہ قلم کوچ کے طور پر استعمال کیا جائے تو بے قاعدہ قلمیں وجود میں آئیں گی۔ قلم کی سطح پر مکمل طور پر وجود میں آنے والے بے شمار مختلف نمونوں میں انفارمیشن سور کی جاسکتی ہے۔ اس اعتبار سے ایک بیکٹریٹم میں موجود ڈی این اے اور قلم کی سطح کا نمونہ ایک جیسا ہے۔ ڈی این اے کو قلم پر یہ فوکیت حاصل ہے کہ اس کی انفارمیشن پڑھی جاسکتی ہے۔ قلم کی سطح پر موجود نمونوں کو بھی ثانی نظام میں بیان کیا جائے تو پنے کے مخصوص معیار اور کوڈ کے مطابق کئی طرح کی انفارمیشن سور ہو سکتی ہے۔ بالآخر کپیوٹر موسیقی کی تانوں کو بھی ثانی نظام میں ڈھال دیتا ہے۔ ڈسک کی سطح ہموار ہوتی ہے جس پر لیزر شعاع ثانی نظام میں دی گئی انفارمیشن منتقل کرتی ہے۔ عموماً سطح پر بننے والا ایک سوراخ عدد ۱ کو ظاہر کرتا ہے اور ۰ دوسرا خون کے درمیان کی ہموار سطح کو۔ ڈسک چلا کی جاتی ہے تو ایک اور لیزر شعاع گڑھوں اور ان کے درمیان موجود ہموار جگہ کی تفصیل کپیوٹر کو بتاتی ہے جو انہیں آواز کے ارتعاش کی شکل دیتا ہے۔

اگرچہ لیزر ڈسکوں کو زیادہ تر موسیقی کے لیے برتاؤ جا رہا ہے لیکن اسے کسی بھی چیز کو محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے مثلاً پورا انسائیکلو پیڈیا برینڈیکا ۵۰ اور ۱ کی شکل میں لکھے جانے کے بعد پڑھا جاسکتا ہے۔ کرشل کے اندر موجود ایٹوں کی ترتیب کے نتائج کے باعث پیدا ہونے والی جگہ ڈسک کی سطح پر موجود گڑھوں سے بہت چھوٹی ہوتی ہے۔ اسی لئے کرشل میں ڈسک کے مقابلے میں کہیں زیادہ انفارمیشن ریکارڈ کی جاسکتی ہے۔ درحقیقت ڈی این اے کی ساخت بھی کسی حد تک قلموں کی سی ہے اور انفارمیشن کے ذخیرہ کرنے کی صلاحیت یا گنجائش کے حوالے سے ہم اس سے خاصے متاثر ہیں۔ اگرچہ نظری اعتبار سے قلموں کے اندر بھی معلومات کا ویسا ہی ذخیرہ کیا جاسکتا ہے جیسا ڈی این اے یا لیزر ڈسک میں موجود ہوتا ہے لیکن اس کا یہ مطلب نہیں کہ ان کے اندر بھی

معلومات کا ذخیرہ کیا گیا تھا۔ اصل میں یہ کہنا مقصود ہے کہ نظری اعتبار سے قلموں نے کبھی نقل ساز کردار ادا کیا ہو گا اور بعد ازاں ان کی جگہ ٹکنیکی اعتبار سے زیادہ بہتر ڈی این اے نے لے لی۔ ہمارے کرۂ ارض پر موجود پانیوں میں قلمیں از خود وجود میں آتی ہیں۔ اس مقصد کے لیے انہیں ڈی این اے کی سی نقش مشینزی کی بھی ضرورت نہیں ہوتی ان کے اندر موجود نقش بھی از خود پیدا ہوتے ہیں جن میں سے کچھ بعد کی بننے والی ہوں میں نقل ہوتے رہتے ہیں۔ کسی طرح کے نقش کی حامل قلم ٹوٹ بھی جائے تو اس کا مناسب جنم کا ٹکڑا اسی طرح کی نئی قلم پیدا کر سکتا ہے اور نئی بننے والی قلم کے اندر اصل قلم کی خامیوں سمیت تمام نمونے موجود ہوں گے۔

یوں ہم نے ابتدائی دور کے کرۂ ارض پر معدنی قلموں کی ایک قیاسی تصویر دیکھ لی۔ ان قلموں میں نقل سازی، بڑھوتری، تغیر اور وراثتی انتقال جیسے خصائص بھی موجود تھے۔ یہی خصائص جمعی انتخاب کے آغاز کے لیے ضروری تھے۔ ابھی تک ان میں ایک جزو کی کمی ہے۔ نقل ساز کو اسی اہل ہونا چاہئے کہ وہ نقل کے عین اپنے جیسی ہونے کے لیے اثرات مرتب کر سکے۔ اس طرح کی پاور نقل ساز کے بنیادی خصائص میں شمار ہوتی ہے۔ قلموں کی صورت میں یہ پاور اس طرح کی نہیں ہو گی جیسی آج کل کے جانداروں میں موجود ہے مثلاً آج سانپ اپنے دانتوں کو ڈی این اے کے ذریعے اپنی اگلی نسل کو منتقل کرتا ہے لیکن قلموں میں یہ صلاحیت زیادہ بنیادی سطح پر اور براہ راست موجود ہو گی۔ اعضاء کے بواسطہ ڈی این اے انتقال کی صلاحیت کہیں بعد وجود میں آتی۔

جب ہم مٹی کی قلموں کی بات کرتے ہیں تو یہاں پاور کا مطلب کیا ہو گا۔ مٹی کی ایسی کون سی خصوصیات ہیں کہ انہیں استعمال میں لاتے ہوئے مٹی اپنے جیسے نمونے اردو گرد پھیلاتی چلی جائے۔ مٹی تو سلسلہ المسند اور دھلتی آئنوں پر مشتمل ہے جو دریاؤں اور ندیوں کے پانی میں حل شدہ ہوتے ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف بہتے چلے جاتے ہیں۔ حالات ساز گار ہوں تو یہ حل شدہ مادے تہہ نشین ہو کر قلمیں بنانے لگتے ہیں۔ دیگر چیزوں کے علاوہ قلمی نمونوں کا انحصار ندی کے بہاؤ کی شرح اور طرز بہاؤ پر بھی ہے لیکن خیال رہے کہ تہہ نشین قلموں کے ذخیرے بھی ندی کے بہاؤ کو متاثر کر سکتے ہیں۔ تہہ نشین قلمیں انجانے میں پانی کی گزرگاہ کے پیندے کی شکل اور سطح کے دیگر خصائص میں تبدیلی لاتی

ہیں۔ قلم کی کوئی قسم جو مٹی کی ساخت بدل سکتی ہے اس کے باعث پانی کی رفتار میں بھی اضافہ ہو سکتا ہے۔ نتیجہ یہ نکلے گا کہ پانی اسے بھی اپنے ساتھ بہاتا لے جائے گا۔ حیات کی تعریف کی رو سے دیکھا جائے تو مٹی کی یہ قسم کچھ ایسی کامیاب نہیں۔ اگر بہاؤ میں تبدیلی اس طرح کی ہو کہ کسی اور قلم کے ذخیرے میں اضافہ ہونے لگا ہے تو بھی مٹی کو کامیاب نہیں کہا جائے گا۔

میرا کہنے کا یہ مطلب نہیں کہ مٹی میں اپنا وجود برقرار رکھنے کی خواہش موجود ہے۔ ہم تو صرف اس امر پر بات کر رہے ہیں کہ مکمل نقل ساز کی خصوصیات کا نتیجہ کیا نکل سکتا ہے۔ مٹی کی ایک اور قسم پر بھی غور کریں۔ یہ پانی کے بہاؤ میں کچھ اس طرح کی تبدیلی لاتی ہے کہ مستقبل میں اس طرح کی مٹی کے تہہ نشین ہونے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ ظاہری بات ہے کہ اس نے ندی کو اپنے مفاہ میں استعمال کیا ہے کیونکہ اس کی قسم اکٹھی ہوتی چلی جا رہی ہے۔ اسے مٹی کی کامیاب قسم کہا جائے گا لیکن تاحال ہم نے صرف ایک مرحلہ پر مشتمل انتخاب کی بات کی ہے۔ کیا اسی لمحے یہاں جسی انتخاب کے عمل کا آغاز ہو سکتا ہے۔

قیاس آرائی کے عمل کو ذرا آگے لے جاتے ہوئے فرض کریں کہ مٹی کی ایک اور قسم ندی کی رفتار کوست کرتے ہوئے اپنے ذخیرہ ہونے کی رفتار بڑھاتی ہے۔ یہ مٹی کی ساخت کے ایک خاص نقص کا نتیجہ ہے جس کے نتائج و عواقب کے طور پر ڈیم سے اوپر کی طرف بڑے بڑے کم گہرے جامد تالاب بن جاتے ہیں اور پانی کا بڑا دھارا اپنا راستہ بدل لیتا ہے۔ ان ساکن جو ہڑوں میں بھی مٹی نیچے بیٹھنے لگتی ہے۔ نیچے بیٹھتی مٹی کا ایک بڑا حصہ اس مٹی پر مشتمل ہے جسی کے باعث یہ جو ہڑو جو دیں آئے۔ چونکہ ندی کے بڑے دھارے کا رخ بدل چکا ہے چنانچہ خشک موسم میں پانی کے کم گہرے تالاب اور جو ہڑو سوکھنے لگتے ہیں۔ مٹی خشک ہوتی ہے اور دھوپ میں تخت جاتی ہے۔ اوپر کی سطح گرد و غبار بن کر اڑنے لگتی ہے۔ اس گرد کے ہر ذرے میں اپنی مٹی کی ناقص ساخت کا نمونہ موجود ہے جس نے ڈینگ کا عمل شروع کیا تھا۔ اس کے ہر ذرے میں ہدایات موجود ہیں کہ ندی پر بند لگا کر مزید ڈسٹ کس طرح پیدا کی جاتی ہے۔ گرد کے یہ ذرے ہوا میں شامل ہو کر پھیل جاتے ہیں۔ امکان موجود ہے کہ ان میں سے کچھ ذرات اپنی ندیوں میں جا گریں گے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باندھنے کے بیچ موجود نہیں۔ جو نہی اس میں قلم کا مناسب بیچ گرتا ہے بند بنانے والی

مئی قلموں کی شکل میں نیچے بینتے لگتی ہے۔ یوں مٹی کے ذخیرہ ہونے، بندگانے، خشک ہونے اور پھر کٹنے بھٹنے کے سارے مراحل کا آغاز ہو جاتا ہے۔ اگرچہ مذکورہ بالا عمل کو حیاتی دور نہیں کہا جا سکتا لیکن اس کے اندر جسمی انتخاب کا آغاز کرنے کی خاصیت موجود ہے اور اس حوالے سے اس کے کچھ خصائص حیاتی اووار کے ساتھ ملتے جلتے ہیں۔ چونکہ دوسری ندیوں سے آنے والے مٹی کی قلموں کے بیچ ندیوں کو متاثر کرتے ہیں چنانچہ ہم ندیوں کو جا شین اور پیشوں کی جماعت بندی میں رکھ سکتے ہیں۔ فرض کریں کہ ندی B کے اندر تالاب بنانے والے مٹی کے ذرات کی قلمیں ایک ندی A سے وارد ہوئیں، ندی B کا تالاب سوکھا اور اس کے اندر گرد کے ذرات بننے جنہوں نے دو اور ندیوں F اور P کو متاثر کیا۔ ڈینگ کی ذمہ دار مٹی کی اصل کے حوالے سے ہم ان ندیوں کو شجرے کی صورت دکھان سکتے ہیں۔ متاثرہ ندی کی ایک آبائی ندی ہو گی اور کچھ اجدادی ندیاں۔ ہر ندی ایک جسم سے متماثل ہے جس کی نشوونما پر گرد و غمار کے بیچ جینوں کا سا کام کرتے ہیں۔ اپنی باری پر اس ندی سے بھی غبار کے بیچ نکلتے ہیں۔ بیان کردہ اس چکر میں جب قلموں کے بیچ غبار کی صورت جدی ندی سے اٹھتے ہیں تو ایک نسل کا آغاز ہوتا ہے۔ گرد کے ہر ذرے کی قلمی ساخت جدی ندی میں موجود نمونے پر بنتی ہے۔ یہ قلمی ساخت نئی بننے والی ندیوں کو منتقل ہوتی ہے، وہاں بڑھتی ہے، پھیلتی ہے اور پھر آگے پھیلائی جاتی ہے۔

جدی قلمی ساخت نسل در نسل برقرار رہتی ہے۔ حتیٰ کہ قلمی بروہوتی میں کوئی نقص آ جاتا ہے۔ یہ ایشوں کی ترتیب میں آتا ہے۔ نئی بننے والی قلموں میں یہ نقص شامل ہو گا اور اگر یہ قلم ٹوٹ کر دو حصوں میں بٹ جاتی ہے تو نئی بننے والی قلموں میں ان تبدیلی شدہ قلموں کی آبادی بھی شامل ہو گی۔ اب اگر اس تبدیلی کے باعث قلمیں ندی کی بندش، اسے خشک کرنے یا اس کے کٹاؤ میں اپنی جدی قلموں سے زیادہ یا کم کارگر ہیں تو ان کی بروہوتی کی رفتار بھی کم یا زیادہ ہو جائے گی۔ اگر یہ متغیر قلمیں زیادہ بندشی طاقت رکھتی ہیں تو دھوپ کی ایک خاص مقدار میں یہ جلدی ٹوٹ جائیں گی اور زیادہ گرد بنے گی۔ ممکن ہے کہ ہوا انہیں زیادہ آسانی سے بکھیر سکے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ نئی بننے والی قلموں میں سے کچھ کا حیاتی دور مختصر ہو اور ان میں کافر ما ارتقائی عمل تیز ہو جائے۔ ایسے امکانات بھی موجود ہیں کہ نئی بننے والی قلموں میں سے کچھ کا اگلی نسلوں کو انتقال زیادہ بہتر رفتار پر ہو۔ دوسرے الفاظ میں

یہ کہا جاسکتا ہے کہ ابتدائی طرح کے جمی انتخاب کے امکانات بڑھ جائیں گے۔ ہمارے مخمل کی ان چھوٹی چھوٹی پروازوں کا تعلق کئی طرح کے ممکنہ معدنی دور حیات سے ہے۔ ممکن ہے کہ ایک ندی چھوٹی چھوٹی ندیوں میں تقسیم ہو جوں کر کسی نئے دریائی نظام کو جنم دیں۔ کچھ اقسام آبشاروں پر بھی منتج ہو سکتی ہیں جن کے نتیجے میں چٹانوں کے گھنے کی رفتار بڑھ سکتی ہے، نت نیا خام مال پانی میں حل ہو سکتا ہے اور ندی کے نچلے علاقے میں نئی قلمیں بننے کا عمل تیز ہو سکتا ہے۔ کچھ قلمیں اپنی حریف قلموں کے مقابلے میں خام مال زیادہ تیزی سے حاصل کر سکتی ہیں۔ ممکن ہے کہ کچھ قلمیں اپنی حریف قلموں کو توڑیں اور ان کے عناصر کو اپنے خام مال کے طور پر استعمال کریں۔ اس سارے تخلی مظہرنا مے کے سلسلے میں ایک بات کا خیال رہے کہ یہاں کسی سوچی تکمیلی حکمت عملی کا ذکر نہیں ہو رہا اور نہ ہی ایسی حیات کا جوڑی این اے پر استوار ہے۔ جو کچھ بھی کہا گیا اس کا مطلب صرف یہ ہے کہ کرہ ارض میں مٹی (یاڑی این اے) کی ان اقسام سے بھر جانے کا رواج پایا جاتا ہے جن کے خصائص اس طرح کے ہیں کہ وہ بعض دوسری کے مقابلے میں زیادہ بہتر طور پر موجود ہتی اور پھیلتی ہیں۔

اب ہم اپنے استدلال کے اگلے مرحلے میں داخل ہوتے ہیں۔ قلموں کی کچھ نسلیں ایسی ہو سکتی ہیں جو ایسے نئے مواد کی تالیف کی عمل انگیزی کریں گی جو ان کی نسلوں کو آگے بڑھانے میں معاون ہوتا ہے۔ کم از کم پہلے پہل اس ثانوی مواد کی نسل آگے نہیں چلتی بلکہ بنیادی نقل ساز کی ہر نسل انہیں اپنے لئے تیار کرتی ہے۔ انہیں نقل ساز قلموں کے نسلی سلسلے کے اوپر خیال کیا جاسکتا ہے۔ ان مادوں کو ابتدائی نوعیت کے فینوٹاپ کا آغاز بھی سمجھا جا سکتا ہے۔ کیرنز سمٹھ کا خیال ہے کہ اس کے نظریے کی غیر نامیاتی نقل ساز قلمیں جن مالکیوں کو بطور اوپر اس استعمال کرتی تھیں وہ زیادہ تر نامیاتی مالکیوں پر مشتمل تھے۔ صنعتی غیر نامیاتی کیمیا میں مانعات کے بھاؤ کو بہتر بنانے اور غیر نامیاتی ذرات کی توڑ پھوڑ یا نشوونما تیز کرنے کے لیے نامیاتی مالکیوں اکثر پیشتر استعمال کئے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر مونٹ موریلو نائٹ (Mont Morillonite) مالکیوں میں کاربوکسی میتھائل سیلوولوز نامی نامیاتی مرکب کی موجودگی میں یہ جلد نوث جاتے ہیں لیکن اگر کاربوکسی میتھائل سیلوولوز کی مقدار کم ہو تو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ موریلو نائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے

ہیں۔ تیل کی صنعت میں ایک اور طرح کے مالکیوں میں استعمال کئے جاتے ہیں تاکہ کھدائی میں سہولت رہے۔ اگر نامیاتی مالکیوں کو تیل کی ڈرلنگ میں بہاؤ کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے تو کوئی وجہ نہیں کہ اپنی نقل تیار کرنے والی معدنیات نے جبکی انتخاب کے عمل میں انہیں استعمال نہ کیا ہو۔ کچھ اور کیمیا دانوں نے بھی مٹی کی معدنیات کے اہم کردار پر کام کیا ہے۔ ان کیمیا دانوں میں سے ایک ذی ایم اینڈ رسن کا کہنا ہے کہ ”یہ تسلیم کر لینے میں کوئی حرج نہیں کہ نقل ساز خود حیاتیوں کی ابتداء پر فتح ہونے والے غیر حیاتی کیمیائی تعاملات اور عمل زمین کی تاریخ کے ابتدائی زمانوں میں عام تھے اور ان کا غیر نامیاتی معدنیات کی سطح کے ساتھ گہرا تعلق تھا۔“ اینڈ رسن اپنی بات کو آگے بڑھاتے ہوئے نامیاتی حیات کے آغاز کے سلسلے میں معاون سفائلی معدنیات کے پانچ افعال گنوتا ہے۔ ان میں سے ایک کیمیائی تعاملات کا ارتکاز ہے۔ سفائلی معدنیات کی سطح میں جذب (Adsorption) کے بعد نامیاتی حیات کے ہاگزیر عناصر ایک جگہ مرکوز ہو جاتے ہیں۔ ہمارے لئے ضروری نہیں کہ ہم سفائلی معدنیات کے پانچوں افعال گنوائیں۔ ہمارے لئے صرف اتنا سمجھنا ہی کافی رہے گا کہ سفائلی معدنیات کی سطھوں اور نامیاتی کیمیائی تالیف کے درمیان قریبی تعلق پایا جاتا ہے۔ چنانچہ اگر مان لیا جائے کہ سفائلی نقل سازوں نے نامیاتی مالکیوں تالیف کے اور ان سے استفادہ کیا تو ہمارے مذکورہ بالا نظریے کو تقویت ملتی ہے۔

کیرز سمٹھ نے اپنے ان سفائلی قلمی نقل سازوں پر بحث کرتے ہوئے پروٹین، شوگر اور آرائین اے جیسے نیوکلیک ایسٹوں کے مکمل استعمال کی بات کی ہے۔ اس کا خیال ہے کہ پہلے پہل آرائین اے کو فقط ساختی مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ اپنی پشت کے مقنی چارج کی وجہ سے آرائین اے مالکیوں کو سفائلی ذرات کے بیرونی حصے کی کوشک کے لیے استعمال کیا جاتا ہو گا۔ اس مظہر کی کیمیا میں جانے کی بجائے ہمارے لئے اتنا جانتا ہی بہت ہے کہ آرائین اے یا اس سے ملتے جلتے مالکیوں بہت پہلے سے موجود تھے اور انہیں اپنی نقل کرنے میں بہت بعد میں استعمال کیا جانے لگا۔ انہیں سب سے پہلے معدنی قلمی جینوں نے اپنی نقل سازی میں استعمال کیا ہو گا۔ ایک بار جب نقل کرنے کے اہل مالکیوں وجود میں آگئے تو ایک نئی طرح کے جبکی انتخاب کا آغاز ہوا۔ نقل سازی کا یہ عمل ابتداء میں قلموں کے پورے عمل کی ذیلی شاخ تھا۔ بعد ازاں یہ اصل قلموں سے زیادہ کارگر ثابت ہوا اور ان پر

حاوی ہو گیا۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس میں ترقی ہوئی اور بالآخر اس موجودہ جینیاتی کوڈ ڈی این اے وجود میں آیا۔ اصل معدنی قلم ساز اس کے ساختی ڈھانچے کے طور پر استعمال ہونے لگے۔ رفتہ رفتہ ان معدنی ڈھانچوں کو بھی ایک طرف کر دیا گیا۔ یوں وہ مشترکہ جدی مالکیوں وجود میں آیا جس میں سے آج موجود تمام حیات کا وجود ہوا۔ اسی لئے آج موجود تمام حیات ملتوی جلتی جینیات اور حیاتی کیمیا کی حامل ہے۔

میں نے ”Selfish Gene“ میں قیاس آرائی کی تھی کہ ہم ایک نئی طرح کی جینیات کی سرحدوں پر کھڑے ہیں۔ ڈی این اے نقل سازوں نے اپنی بقا کے لیے مشینیں تعمیل دی تھیں۔ ہمارے سمت تمام جانداروں کے اجسام دراصل وہ مشینیں ہیں جو ڈی این اے نقل ساز کی بقا میں کوشش ہیں۔ ہمارے دماغ بھی دراصل چلتے پھرتے مشینوں میں لگے کمپیوٹر ہیں۔ دماغوں نے باہمی ابلاغ کے لیے زبانوں اور شفافیت روایات کو جنم دیا لیکن شفافیت روایات کی نئی ہزاری اپنے نقل ساز وجودوں کے لیے نئے امکانات کا درکھول رہی ہے۔ یہ نئے نقل ساز ڈی این اے نہیں ہیں اور نہ ہی یہ سفالی قلمیں ہیں۔ یہ نئے نقل ساز دراصل انفارمیشن گئے نمونے ہیں، انفارمیشن کے ایک خاص طرح سے اکٹھے ہونے کے انداز ہیں جو فقط دماغوں یاد ماغوں کی کمپیوٹر اور کتابوں جیسی پیداوار میں پہنچ سکتے ہیں۔ انفارمیشن سے متعلق ان اشیاء کا حوالہ میز (Memes) کے طور پر دیا جائے گا تاکہ انہیں جینوں سے متیز کیا جاسکے۔ یہ نئے نقل ساز خود کو ایک دماغ سے دوسرے تک، دماغ سے کتاب تک، کتاب سے دماغ تک اور دماغ سے کمپیوٹر تک اور کمپیوٹر سے کمپیوٹر تک پھیلاتے چلتے ہیں۔ اشاعت کے اس عمل میں ان میں تغیر بھی آتا ہے لیکن میویٹیشن بھی ہوتی ہے۔ ان میں سے کچھ متغیر میز اس طرح اثر انداز ہو سکتے ہیں جسے میں نقل ساز کی طاقت (Replicator Power) کے نام سے یاد کرتا ہوں۔ یاد رہے کہ نقل ساز کی طاقت اور اس کے اثر انداز ہونے سے میری مراد یہ ہے کہ وہ اپنے پھیلاوے کے امکان پر اثر انداز ہو سکتے ہیں۔ ان نئے نقل سازوں کے زیر اثر ارتقا بھی تک حالت ولادت میں ہے۔ اس کا اظہار شفافیت ارتقا جیسے مظاہر میں ہوتا ہے۔ ڈی این اے پرمی ارتقا کے مقابلے میں شفافیت ارتقا کی گناہ تیز ہے۔ اپنی تیزی اور طاقت کے باعث اسے بہت جلد غلبہ پالیتا چاہئے۔ جس طرح کیرنز سمٹھ کے ڈی این اے نے اپنے جدی نقل سازوں کو پیچھے چھوڑ دیا

تھا اسی طرح یہ نیا ارتقا بھی اپنے جدی ڈی این اے کو پیچھے چھوڑ جائے گا۔
کیا مستقبل بعید میں ایسا دن بھی آئے گا کہ ذہانت سے مالا مال کمپیوٹر اپنی کھوئی ہوئی
اصل پر غور و فکر کریں گے۔ کیا ان میں سے کوئی اندازہ کر پائے گا کہ ان کی اصل سلیکان پر
بنی الیکٹرانی اصول نہیں بلکہ ماضی میں بہت دور نامیاتی اور کاربن کیمیا پر مبنی ابتدائی نویعت
کی حیات تھی۔ کیا کوئی کیرزن سمتح روبوت "Electronic Takeover" لکھے گا۔ کیا
وہ محرب کے استعارے کا الیکٹرانی متائل ڈھونڈے گا اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کرے گا
کہ کمپیوٹر از خود وجود میں نہیں آسکتے بلکہ جبی انتخاب کے کسی پہلے سے موجود نسبتاً سادہ
سرچسٹے سے وجود میں آئے؟ کیا وہ مفصل بیان کرتے ہوئے ڈی این اے کو دوبارہ بنائے گا
اور بتائے گا کہ الیکٹرانی انقلاب نے اس پر غلبہ پایا تھا؟ اور کیا وہ اتنا دور رہ ہو گا کہ ڈی
این اے سے مغلوب ہونے والی غیر نامیاتی سلیکیٹ قلموں تک پہنچ پائے؟ اور اگر وہ
شاعری سے مس رکھتا ہو گا تو کیا اسے سلیکان پر مبنی حیات کی طرف لوٹنے میں کسی طرح کا
انصاف کا فرمان نظر وہ آئے گا؟ اور کیا وہ ڈی این اے کو فقط تین ارب سال تک موجود رہنے
والا وسطی دورانیہ خیال کرے گا؟

یہ سب سائنس فلشن اور غالباً دور کی کوڑی لانے کے متراff نظر آتا ہے۔ اس وقت تو
کیرزن سمتح کا اپنا نظریہ بلکہ حیات کے آغاز کے دیگر نظریات بھی ایسی ہی دور کی کوڑی اور
ناقابل یقین نظر آتے ہیں۔ کیا آپ کو بھی کیرزن سمتح کا سفالی نظریہ اور بدائی شوربے کا
قدیم نظریہ نہایت کم امکانی لگتا ہے؟ آپ بھی یہی سمجھتے ہیں کہ نہایت غیر مترتب
حالتوں میں موجود ایسٹوں کو نقل ساز مالیکیوں کی شکل دینے کے لیے کسی مجرزے کی ضرورت
ہو سکتی ہے اور ہماری زمینی قوتیں اس کے لیے ناقابلی ہیں۔ مجھے تو ہمیشہ اسی طرح لگا ہے۔
ہمیں ایک نظر مجرزوں اور کم امکانیات کے معاملات کو بھی دیکھنا ہو گا۔ اس طرح ہم ایک
مقتضہ لیکن دلچسپ نقطے پر پہنچ سکیں گے۔ ہمیں بطور سائنسدان پتہ چلے گا کہ حیات کچھ ایسی
مجھراتی بھی نہیں اور ممکن ہے کہ ہم عام انسانوں کو مجرزاتی نظر آنے والی شے بعض
سائنسدانوں کے نزدیک کچھ بہت زیادہ مجرزاتی نہ ہو۔ اس باب کا باقی حصہ اسی طرح کے
استدلال میں صرف ہو گا۔

ہم انسان مجرزے سے کیا مراد لیتے ہیں؟ بالعموم مجرزہ نہایت محیر العقول واقعہ کے لیے

برتی جانے والی اصطلاح ہے۔ ہمارا تمام تجربہ بتاتا ہے کہ پھر کے مجسمہ یا اس کے کسی عضو میں حرکت پیدا نہیں ہو سکتی لیکن کسی دن ہم مجسمہ کا ہاتھ بلتے دیکھیں تو ہم اسے مجرہ قرار دے دیں گے۔ میں کنواری مریم کے مجسمہ کے سامنے کھڑا ہو کر یہ کہوں کہ اس وقت بجلی کی کڑک مجھے حیران کر دے اور ساتھ ہی بجلی کی کڑک سنائی دے تو ظاہر ہے کہ اسے مجرہ ہی کہا جائے گا۔ لیکن اگر سائنس کے نقطہ نظر سے دیکھیں تو اس میں کوئی بھی شے نہیں جو ناممکن ہونی چاہئے۔ زیادہ سے زیادہ انہیں انتہائی کم امکان کہا جا سکتا ہے۔ وقت کے کسی خاص لمحے پر بجلی کا چکنا کم امکانی ہے لیکن پھر کے مجسمہ کے ہاتھ کا ہلنا نبتاب زیادہ کم امکانی ہے مثلاً ہم انسانوں میں سے کسی پر بھی آسمانی بجلی گر سکتی ہے لیکن ایک ہی انسان پر ایک سے زیادہ مرتبہ بجلی گرنے کے امکانات بہت کم ہو جاتے ہیں۔ یہ اور بات ہے کہ گینزبرک آف ریکارڈز میں ایسے شخص کی تصویر بھی ملتی ہے جس پر آسمانی بجلی سات بار گر چکی ہے اور وہ ابھی تک زندہ ہے۔ میرے لئے بجلی کو گرنے کی دعوت دینا اور اس کا اسی وقت گر جانا انتہائی زیادہ کم امکانی ہے کیونکہ اس میں بے شمار کم امکانی وقوعات کا کسی ایک وقت میں وقوع پذیر ہونا شامل ہے۔

اس طرح کے کسی واقعہ کا مطلب یہ ہے کہ قلت امکان باہم ضرب کھا رہی ہے۔ ہمارے عام حساب کے مطابق مجھ پر بجلی گرنے کا امکان دس ملین میں سے صرف ایک ہے اور یاد رہے کہ یہ امکان پوری زندگی کے لیے ہے۔ ایک عام زندگی میں دو کروڑ چوتھیں لاکھ منٹ ہوتے ہیں۔ ہر منٹ میں بجلی گرنے کے امکانات اور بھی کم ہوتے ہیں۔ دو بار بجلی گرنے کا امکان پچھیں ملین میں سے ایک ہے۔ اب ایسے ہی کم امکان وقوعوں کے بیک وقت وقوع پذیر ہونے کے امکانات باہم ضرب کھا جاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ کسی بھی ایک منٹ میں بجلی گرنے کا امکان دوسو چھاس ٹریلین میں سے صرف ایک ہے۔ اب اگر یہ وقوع ہو ہی جاتا ہے تو مجھے مجرہ ہی لگے گا یعنی اس طرح کے کسی وقوع کے امکانات انتہائی کم ہو سکتے ہیں لیکن صفر بھی نہیں ہوتے۔ اب سنگ مرمر کے مجسمہ پر غور کرتے ہیں۔ ٹھووس مادے میں مالکیوں مسلسل حرکت میں ہوتے ہیں لیکن ان کی حرکت کسی ایک سمت میں نہیں ہوتی۔ چنانچہ مختلف مالکیوں کی حرکت ایک دوسرے کو منسون کرتی چلی جاتی ہے اور بطور کل مجسمہ جیسی ساختیں ساکن رہتی ہیں۔ لیکن اگر وقت کے کسی لمحے پر کسی امکان کے

نتیجے میں تمام مالکیوں یا ان کی اکثریت ایک مخصوص سمت میں متحرک ہو جائے تو بازوں پر سکتا ہے اور اگر اگلے اور متصل لمحے میں تمام مالکیوں الٹ سمت میں حرکت کریں تو بازو چیچھے بھی جاسکتا ہے۔ چنانچہ یہ تو نہیں کہا جا سکتا کہ مجسمہ کا بازو کبھی حرکت نہیں کر سکے گا لیکن اس کے امکانات اتنے کم ہیں کہ حساب میں لانا بھی مشکل ہے۔ میرے ایک نظری طبیعتیات کے ماہر شریک کارنے ازراہ کرم میرے لئے یہ کام کیا ہے۔ نتیجًا پتہ چلا ہے کہ ہماری پوری کائنات کی کل عمر میں بھی اس طرح کا وقوع سرز نہیں ہو سکتا۔ وقوع کا عمل میں آنا تو بہت بعد کی بات ہے۔ اس کی کم امکانی میں ملوث تمام صفر لکھنے کے لیے درکار وقت بھی کائنات کی موجودہ عمر سے کئی گناہ زیادہ ہے۔

ہماری آنکھیں بر قی مقناطیسی طیف کے بہت تھوڑے سے حصہ کے لیے حساس ہیں۔ یہ حصہ روشنی کھلاتا ہے۔ طیف پر اس حصہ کے ایک سرے پر ایکسریز اور دوسرے پر ریڈ یو ریز پائی جاتی ہیں۔ اگرچہ ہم مریٰ حصہ کے دائیں اوڑ بائیں دونوں طرف پائی جانے والی کسی بر قی مقناطیسی موجود کو اپنی آنکھوں سے نہیں دیکھ سکتے لیکن ایسے آلات موجود ہیں جو ان کی شناخت کر سکتے ہیں اور سراغ لگا سکتے ہیں۔ بالکل اسی طرح کائنات زماں اور مکان میں بہت چھوٹی چھوٹی اور بہت بڑی بڑی مقداروں سے بھری پڑی ہے۔ بہت بڑی اور بہت چھوٹی کے درمیان کسی جگہ پر وہ مقداریں موجود ہیں جو ہمارے خیال میں آ جاتی ہیں۔ اور ہم ان کا اور اک کر لیتے ہیں لیکن زیادہ تر مقداریں ہمارے خیال سے اور اک سے باہر ہیں۔ فلکیات میں ہمارا واسطہ ایسی بڑی بڑی مقداروں سے پڑتا ہے کہ ہمارا ذہن ان کے ساتھ معاملہ نہیں کر پاتا۔ لیکن ہم ریاضیاتی علامات کے استعمال سے انہیں قابو میں رکھتے ہیں۔ مثلاً ہم پکیوں سینڈ جیسے چھوٹے زمانی وقائف کا تصور نہیں کر سکتے لیکن ان کا حساب کتاب ہمارے بس میں ہے۔ یہی حال مختلف ارضیاتی زمانوں کی طوالت کا ہے۔

کرۂ ارض کے زمان و مکان میں روزمرہ وقوعات ایک خاص رفتار تک اور مادے کی خاص مقداروں کے مابین ہوتے ہیں۔ ارتقائی عمل نے ہمیں فقط ان کے ساتھ معاملہ کرنے کے لیے تیار کیا۔ اگر ہم جدید سائنس کو دیکھیں تو اس کا دورانیہ پوری ارتقائی زندگی میں چند سینٹ سے زیادہ کا نہیں ہے۔

کم امکانی واقعات اور مجرموں کو بھی اسی تاظر میں دیکھا جاسکتا ہے۔ ہم کہکشاوں

سے ایٹھوں اور زمانوں سے پکیوں کی سکیل پر کم امکان واقعات کی وقوع پذیری کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔ اس پیانے پر کچھ نشانات لگتے ہیں۔ پیانے کے باعث سرے پر وہ وقوعات ہیں جن کا ہونا عین لقینی ہے۔ جیسے یہ وقوع کہ کل سورج نکلے گا۔ اس سے ذرا آگے دائیں طرف کچھ ایسے وقوعات ہیں جن کا ہونا قدرے کم امکانی ہے۔ لذو کے دودانوں کو پھینکنے پر دونوں کے ایک آنے کا امکان چھتیں میں سے ایک ہے۔ ہم جوں جوں اس طیف کے دائیں طرف سفر کرتے ہیں واقعات کا کم امکان ہونے کا عمل بڑھتا چلا جاتا ہے۔ بالآخر ہمیں تاش کے چار کھلاڑیوں سے واسطہ پڑتا ہے جو برج کھیل رہے ہیں۔ ان چاروں کو مکمل سوت کے پتے ملنے کا امکان 2, 135, 297, 406, 895, 366, 368, 999, 559, 301 میں سے ایک ہے۔ ہم اس امکان کو ڈیلائیشن (Dealion) کا نام دیتے ہیں۔ یہ کم امکانی کا ایک یونٹ ہے۔ اگر ہمیں فراہد کا اندریشہ نہ ہو تو اس کم امکانی کا وقوع پذیر ہونا مجرمہ مان لیا جائے گا۔ لیکن یاد رہے کہ یہ امکان ہمارے پتھر کے مجسمہ کے بازو ہلنے سے کہیں زیادہ امکانی ہے۔ اگرچہ اس بازو کا از خود ہلنا بھی قطعی طور پر ناممکن نہیں ہے اور ہماری اس جو زہ طیف کے انتہائی دائیں جانب واقع ہو گا اور یہ کوئی گیرگا ڈیلائیشن میں مان پا جائے گا۔ ہم نے دیکھا کہ لذو کے دو دانے پھینکنے سے لے کر اس سنگی مجسمہ کا بازو ہلنے تک واقعات کا بڑھتی ہوئی کم امکانی کے ساتھ ایک مکمل سلسلہ موجود ہے۔ کسی شخص کو ایک خواب آتا ہے کہ فلاں شخص کے ساتھ یہ حادثہ ہو گیا ہے اور اگلے دن وہی وقوع ہو جاتا ہے تو دراصل یہ ایک انتہائی کم امکانی واقعہ کا وقوع پذیر ہونا ہے لیکن اس طرح کا وقوع بھی نسبتاً زیادہ امکانی ہے اور یہ پکیو ڈیلائیشن میں مان پا جائے گا۔

ہمارے دماغ فطری انتخاب میں بن رہے تھے تو ان میں بعض مخصوص امکانات اور خطروں کا اندازہ لگانے کی صلاحیت بھی پیدا ہو رہی تھی لیکن جس طرح ہماری آنکھیں بر قی مقناطیسی طیف کے محض ایک چھوٹے سے حصے کے لیے حساس ہیں اسی طرح ہمارے دماغ کی اندازہ لگانے کی صلاحیتیں صرف عملی استفادے کے حوالے سے کام کرتی ہیں۔ ہم اپنی ارتقائی زندگی کے زیادہ تر حصے میں کچھ اس طرح کے مسئللوں پر کام کرتے رہے کہ کتنے فاصلے سے کتنی قوت کے ساتھ پھینکا گیا تیر اس طرح کے جانور کے لیے مہلک ثابت ہو سکتا ہے یا طوفان برق و باراں میں کسی میدان میں کھڑے اکیلے درخت کے نیچے پناہ لینے کے

نتیجے میں بچالی گرنے کے امکانات کتنے بڑھ جاتے ہیں۔ ہماری زندگی بطور فرد چند دہائیوں سے زیادہ کی نہیں ہوتی اور مذکورہ بالا اندازے ہمارے لئے کافی مفید رہتے ہیں۔ اگر ہماری زندگی بطور فرد ملینوں سالوں پر محیط ہوتی تو خطرات کا اندازہ لگانے کی ہماری صلاحیت اور طرح سے ارتقا پاتی۔ مثلاً کوئی شخص مردک عبور کرتا ہے تو وہ کسی گاڑی تلے کچلے جانے کے ایک مخصوص خطرے سے دوچار ہوتا ہے۔ مردک عبور کرنے کی تعداد جوں جوں بڑھتی چلی جاتی ہے مکنہ خطرہ بھی بڑھتا چلا جاتا ہے۔ نصف ملین حیسی طویل حیات میں عادت ڈال لی جاتی کہ مردک کم از کم عبور کی جائے۔ بصورت دیگر کچلے جانے کے امکانات بہت زیادہ ہو جائیں گے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہمارے ذہن نے امکانی، کم امکانی اور انتہائی کم امکانی کی مخصوص حدود کے ایک تسلسل کو اپنایا ہوا ہے۔ فرض کریں کہ کسی سیارے پر آباد مخلوق کی انفرادی زندگی ملینوں برس ہے تو ان کے لیے انتہائی کم امکان و قواعات بھی ہم انسانوں کے مقابلے میں زیادہ امکانی ہوں گے لیکن مجسمہ کا بازو از خود ہلنے جیسے واقعات ان کے لیے بھی مجرزے سے کم نہیں۔

ہماری اس ساری بحث کا حیات کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ اصل میں تو ہم کیرز سمتھ نظریے اور بدائی شوربے کے نظریے پر غور کر رہے تھے۔ ہمیں ان نظریات کے تجویز کردہ وقوعات انتہائی کم امکانی لگے تھے۔ لیکن ہم یہ بھول جاتے ہیں کہ انتہائی کم انفرادی عمر کے باعث ہمارا ذہن امکانی و قواعات کے پورے پیمانے کے ایک بہت تنگ حصہ کا اور اک کر سکتا ہے۔ اور ہمارا ذہنی رجحان اس طرح کا ہے کہ وقوعی امکانات کا قابل اور اک تنگ حصہ انتہائی بامیں طرف واقع ہے۔ جو چیز ہمیں انتہائی کم امکانی نظر آتی ہے وہ ہم انسانوں سے کروڑوں گناہ زیادہ عمر کی حامل مخلوق کو عین امکانی نظر آئے گی۔ جس وقوعے کے امکانات ہماری کروڑوں نسلوں سے فقط ایک کے لیے قابل دید ہوں گے۔ وہ ہماری اس مفروضہ مخلوق کی دو تین نسلوں میں بھی سامنے آ سکتے ہیں۔ اگلا سوال یہ ہے کہ ان دونسلوں میں سے کس کا انداز نظر درست ہے؟

اس سوال کا جواب دینا کچھ ایسا مشکل نہیں ہے۔ ملینوں سال زندہ رہنے والی مخلوق کے لیے کیرز سمتھ نظریے کا بدائی شوربہ کا نظریہ عین قابل فہم ہو گا۔ یہ نظریہ بتاتا ہے کہ زمین کے وجود میں آنے کے بعد جیسے حالات میں اپنی نقل کی الہیت رکھنے والے مالکیوں کے از

خود وجود میں آنے کا امکان ایک ٹریلیں سال میں ایک ہے۔ بہت طویل انفرادی عمر کی حامل مخلوق کے لیے اس کی کم امکانی اس طرح کی نہیں ہوگی جس طرح کی ہمارے جیسی دہائیوں پر مشتمل عمر کی مخلوق کے لیے ہے۔

دہائیوں پر مشتمل حیات کی مخلوق ہونے کے حوالے سے ہمارے لئے کم امکانی واقعات اتنے اہم ہیں کہ ہم انہیں ناقابل یقین کی ذیل میں رکھ کر باقاعدہ روپورث کرتے ہیں۔ مثلاً کبھی کبھار ہمیں پڑھنے کو ملتا ہے کہ فلاں مذہبی رہنمائے مبلغہ کے درمیان اعلان کیا کہ اگر وہ غلط کہتا ہے تو اس پر آسمانی بجلی کا قبر نازل ہو۔ فوراً ہی یہ وقوع ہو جاتا ہے۔ یہ واقعہ اتنا کم امکانی ہے کہ ہمارے لئے واقعی مجرہ ہے لیکن بہت زیادہ انفرادی عمر کی حامل مخلوق کے لیے یہ کوئی مجرہ نہیں۔ واقعات کی امکانیات کے متعلق ہم انسانوں کا وہنی رویہ کچھ اتنا ترقی یافتہ نہیں ہے۔ بطور نسل انسان کی زیادہ تر عمر ایسے حالات میں گزری کہ دنیا کی آبادی بہت کم تھی اور باہمی ابلاغ غیریقابی واقع ایک دو قابل سے باہر کا نہیں تھا۔ ظاہر ہے کہ کم امکانی وقوع افراد کی تعداد کم ہونے کے ساتھ ساتھ اور بھی کم ہوتا چلا جاتا ہے اور ہم ان کے عادی نہیں رہ جاتے۔ اب ہم اس آبادی کے تناظر کو زمین پر حیات کے وقوع پذیر ہونے کے امکان کے طور پر دیکھیں گے۔ کائنات میں سیاروں کی تعداد دیکھتے ہوئے زمین پر حیات کے جنم لینے کے امکان کا جائزہ لیا جائے گا۔ ہم نے ابھی امکانی سے لے کر انتہائی کم امکانی واقعات کا ایک پیمانہ بنایا تھا۔ اگر ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ ایک بلین سال میں ایک نظام ششی میں حیات فقط ایک بار جنم لے سکتی ہے۔ ہمیں اس امکان کو بھی دیکھنا ہو گا کہ اس صورت میں اس نظام کے کسی ایک سیارے پر حیات کے امکانات کیا ہیں؟ ہم ان تین امکانات کو اپنے مذکورہ بالا پیمانے پر رکھتے ہیں کہ ایک نظام ششی، کسی ایک کہکشاں اور کائنات میں حیات کے جنم لینے کے امکانات کتنے ہوں گے؟ اس وقت کی معلومات کے مطابق کائنات میں کوئی دس ہزار بلین کہکشاں میں موجود ہیں۔ چونکہ ہمیں صرف ستارے نظر آتے ہیں چنانچہ ہم نہیں جانتے کہ ایک کہکشاں میں کتنے نظام ششی ہوتے ہیں۔ لیکن اس سے پہلے ہم نے ایک مفروضہ قائم کیا تھا کہ ہماری کائنات میں کوئی سو بلین بلین سیارے موجود ہیں۔ مندرجہ بالا معروضات کی بنا پر حیات کے کیزیز سمجھ نظریے کے درست ہونے کے امکانات مندرجہ ذیل معروضات پر مختصر ہوں گے:

- 1- پوری کائنات میں حیات نے صرف ایک سیارے پر جنم لیا ہے جسے ہم زمین کہتے ہیں۔
- 2- حیات نے فی کہشاں صرف ایک سیارے میں جنم لیا ہے۔
- 3- حیات کا آغاز بہت زیادہ کم امکانی نہیں ہے اور ہر نظام ششی میں کسی ایک سیارے پر حیات موجود ہے۔

اگر تو حیات کے وقوع پذیر ہونے کا امکان اس سے زیادہ ہے جتنا ہمیں نظام ششی کی تعداد کے اعتبار سے نظر آتا ہے تو پھر ہمیں موقع کرنی چاہئے کہ ریڈ یو سکللوں جیسے کسی واسطے سے کبھی نہ کبھی ہمارا سامنا اس مخلوق سے ہو سکتا ہے۔

بالعموم کہا جاتا ہے کہ کیمیا دان تجربہ گاہ میں حیات کے از خود وجود میں آنے کے وقوع کی نقل میں ناکام رہے ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ یہ امر کچھ زیادہ پریشان کرنے نہیں ہے۔ ہاں البتہ اگر کیمیا دان کامیاب ہو چکے ہوتے تو زیادہ تشویش کی بات ہوتی۔ وجہ یہ ہے کہ زیادہ سے زیادہ سینکڑوں سائنسدان لیبارٹری میں تجربہ کرتے رہے ہیں اور تجربات کا دورانیہ بھی ملیوں سالوں پر محيط نہیں ہے۔ اگر چند ہزار کیمیا دانوں کی چند دہائیوں کی کوششوں کے نتیجے میں اس طرح کی کامیابی سامنے آ جاتی تو پھر زمین پر حیات ایک سے زیادہ بار از خود وقوع پذیر ہوئی ہوتی اور کائنات کے لاکھوں سیاروں میں یہ عمل بے حساب بار دہرا یا جا چکا ہوتا۔ ہمارے پاس موجود تمام نظریات اس طرح کے کسی عمل کی تائید نہیں کرتے۔

اگر حیات کے از خود وقوع پذیر ہونے کا امکان اتنا زیادہ ہوتا کہ ہم انسانوں کی دہائیوں پر مشتمل زندگی میں وقوع پذیر ہو سکتا تو ہماری ریڈ یا کی دو ریڈیوں کی زد میں آنے والے بے شمار سیاروں میں حیات وجود میں آچکی ہوتی اور امکان تھا کہ ہم اپنی ریڈ یو میکنالوجی کی چند دہائیوں میں ان سے آنے والے پیغام وصول کر چکے ہوتے۔ ہمیں ریڈ یو میکنالوجی ایجاد کئے اتنا عرصہ ضرور ہو گیا ہے کہ ہماری کہشاں میں موجود پچاس سیاروں پر سے چلنے والے پیغامات ہم تک پہنچ سکتے تھے۔ اگر بعض دیگر سیاروں پر کوئی ہزار سال پہلے تہذیب وجود میں آچکی تھی تو ہماری ریڈ یا کی حدود میں شامل کوئی ایک ملین سیاروں پر سے پیغام وصول ہونے کا امکان موجود تھا۔

مذکورہ بالا بحث کو دیکھتے ہوئے نتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ ہم درج ذیل مقاصد تک

پنچے ہیں۔ اگر تو حیات کے وجود میں آنے کے متعلق ہمارا یہ خیال درست ہے کہ اسے اتنا کم امکان نہیں ہوتا چاہئے کہ ہماری تجربہ گاہوں میں معروف کیمیا دان اسے از خود پیدا ہونے والے مالکیوں کی شکل میں شاخت نہ کر سکیں تو پھر کائنات میں کافی زیادہ سیاروں کو آباد ہوتا چاہئے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہمارا کوئی نظریہ کائنات میں حیات کے از خود وجود میں آنے کی وضاحت میں ایسا فراخ دست نہیں ہو سکتا۔ یعنی درست نظریہ وہی ہوتا چاہئے جس کی رو سے حیات کا وجود میں آنا ایک انتہائی کم امکان عمل ہو۔ لیکن اس طرح کے کم امکان نظریے کی تجربی توثیق ہمارے چیکی دہائیوں کی عادی مخلوق کے لیے خاصی صبر آزمائی ہو گی۔ اس کے باوجود اور اخذ کئے گئے نتائج کی بنیاد امکانات پر ہے۔ چنانچہ اگر کوئی کیمیا دان اس طرح کے مالکیوں پیدا کروانے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو مجھے نہ تو مایوسی ہو گی اور نہ ہی حیرت۔

ہمیں ابھی تک درست طور پر معلوم نہیں کہ زمین پر حیات کا فطری انتخاب کا عمل کس طرح شروع ہوا تھا۔ ہم نے اس باب میں کچھ قابل فہم امکانات پر روشنی ڈالی ہے لیکن اس عمل کی تکمیل کی عدم دستیابی کو ڈاروں کے نظریے کی ناکامی کی صورت میں دیکھنا بجائے خود من چاہے نتائج اخذ کرنے کے مترادف ہے۔ اگلے ابواب میں ہمارے زیر غور یہ مسئلہ ہو گا کہ فطری انتخاب فقط تجزیہی عمل نہیں بلکہ یہ تغیری بھی ہے۔



باب ہفتم

تعمیری ارتقا

بعض اوقات لوگ سمجھتے ہیں کہ فطری انتخاب قطعی طور پر ایک منفی قوت ہے جو ناکامیوں اور معمول سے انحراف کرنے والی اشیاء کو نکال پہنچاتی ہے لیکن خود اس میں ڈیزائن کی پیچیدگی، خوبصورتی اور کارکردگی پیدا کرنے کی صلاحیت نہیں۔ چونکہ یہ بروئے کا رآتے ہوئے صرف پہلے سے موجود تخلیقوں میں سے کچھ کو ختم کرتی ہے چنانچہ پیداواری خلاق عمل خیال نہیں کیا جاسکتا۔ اس سوال کا جزوی جواب تراشیدہ مجسمے کی مثال سے دیا جاسکتا ہے۔ سنگ تراش سنگ مرمر کے نکلوے میں اپنے پاس سے کسی چیز کا اضافہ نہیں کرتا۔ وہ فقط کچھ نکلوے ہٹاتا ہے اور ایک خوبصورت مجسمہ سامنے آ جاتا ہے لیکن یہ استعارہ گمراہ کن ثابت ہو سکتا ہے۔ کچھ لوگ فوراً اس استعارے کے غلط حصے کی نشاندہی کرتے ہوئے کہیں گے کہ سنگ تراش ایک باشور ڈیزائنس ہے۔ اس عمل میں وہ لوگ استعارے کے اہم حصے کو نظر انداز کر جائیں گے کہ سنگ تراش نے مجسم سازی کے عمل میں کسی چیز کا اضافہ نہیں کیا بلکہ کمی کی ہے۔ لیکن استعارے کے اس حصے کو بھی زیادہ دور تک نہیں لے جایا جاسکتا۔ یہ درست ہے کہ فطری انتخاب صرف منہما کرتا ہے لیکن میوٹیشن یعنی جینیاتی تغیر اضافہ بھی کرتا ہے۔ دراصل طویل ارضیاتی وقفوں میں میوٹیشن اور فطری انتخاب بیک وقت عمل کرتے رہے اور انہوں نے مل کر ایسی پیچیدگی پیدا کی جو منہما سے زیادہ جمع کا تیجہ ہو سکتی ہے۔ اس نجح کا تعمیری سفر دو طرح سے ممکن ہے۔ پہلے راستے کو شریک اختیاری جینو ٹاپ (Coadapted Genotype) اور دوسرا کو اسلیح کی دوڑ (Arms Races) کہا جاسکتا ہے۔ سطحی اعتبار سے دونوں طریقے ایک دوسرے سے مختلف نظر آتے ہیں لیکن تھوڑا

سماں گہرائی میں جا کر دیکھیں تو انہیں شریک ارتقا (Co-evolution) کے نام سے باہم مغم کیا جاسکتا ہے۔

سب سے پہلے ہم شریک اختیاری جینو ناٹپ پر کام کرتے ہیں۔ ایک جین ایک خاص اثر صرف اس لئے مرتب کر پاتی ہے کہ اس کے پاس عمل کرنے کے لیے خاص طرح کا مواد اور ساخت پہلے سے موجود ہوتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جب تک وارنگ کئے جانے کے لیے دماغ موجود نہ ہو جین اس طرح کے اثرات مرتب نہیں کر سکتی جنہیں دماغی وارنگ کہا جاتا ہے۔ اور پھر جب تک نہ موجود ہو جین موجود نہ ہواں وقت تک دماغی وارنگ کے بروئے کار آئنے کے لیے دماغ موجود نہیں ہو گا اور پھر جب تک کمیکلوں اور خلوی وقوعات کا ایک پورا پروگرام موجود نہ ہو جین وجود میں نہیں آ سکتا۔ مذکورہ بالا کیسی ای اور خلوی وقوعات بہت سی جینوں کے موجود ہونے کے متضاد ہیں۔ یہ بھی خیال رہنا چاہئے کہ جینوں کے مخصوص خصائص اور اثرات جینوں کی ساختی خصوصیات کے ساتھ وابستہ نہیں۔ اصل میں تو یہ اثرات جینیاتی عملوں کے خصائص ہیں۔ البتہ جنہیں ان خصائص پر اثر انداز ہو کر ان میں تبدیلی لا سکتی ہیں۔ یہ عمل پہلے سے موجود ہوتے ہیں جنہیں یہ جینیاتی ارتقا کے مختلف مرحلے پر اثر انداز ہو کر مختلف جگہوں اور مرحلے میں وقوع پذیر کرواتی ہیں۔

ایک طرح سے جین کی بروہوتی کے سارے عمل کو ایسا مشترک کام خیال کیا جاسکتا ہے جس میں ہزاروں جینیں مل کر حصہ لیتی ہیں۔ ہزارہا جینوں کی کوششوں کے اشتراک سے جین کے اعضاء بنتے ہیں۔ کوششوں کا یہ اشتراک کس طرح ہوتا ہے؟ فطری انتخاب کے دوران صرف انہی جینوں کا انتخاب کیا جاتا ہے جو اپنے ماحول میں پھلنے پھولنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ اس ماحول کو پیشتر اوقات خارجی دنیا سمجھا جاتا ہے جو خطرات سے پر ہے۔ کسی ایک جین کے نقطہ نظر سے دیکھیں تو اس کے ماحول کا اہم ترین حصہ وہ جنہیں ہیں جنہیں اس کے ساتھ متعامل ہونا ہے۔ ایک اہم سوال یہ ہے کہ ایک جین دوسری جینوں کے بالمقابل کب آتی ہے۔ جین کا دوسری جینوں سے متعامل خلیوں کے اندر ہوتا ہے۔ کسی خلیے کی کوئی جین اپنے ساتھ موجود جینوں کے ساتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے منتخب ہونے کے امکانات اتنے ہی زیادہ ہوتے ہیں۔

کسی جین کے لیے موجود ماحول بھی جینوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس ماحول کے متعلق

یہ سمجھنا غلط ہو گا کہ کسی جسم کے خلیوں میں موجود جینیں بے ضابطہ طور پر وہاں اکٹھی ہو گئی ہیں۔ جنسی طریقے سے افراش نسل کرنے والے جانداروں میں ہر جین کا ماحول اصل میں اس نوع کے ہر جاندار کی تمام جینوں سے مل کر بتتا ہے۔ اپنے آخری تجزیے میں کسی بھی جین کی تمام نقلیں دراصل کچھ ایٹھوں کی مخصوص ترتیب کا نتیجہ ہیں۔ لیکن ہمارے لئے کسی ایک جین کو مشکل کرنے والے ایٹھوں کی ترتیب بنیادی اہمیت کی شے نہیں۔ اس مخصوص ترتیب کی کل حیات مہینوں پر محیط ہو سکتی ہے لیکن اگر جین کو لمبے عرصے سے موجود اور ارتقائی اکائی کے حوالے سے دیکھا جائے تو ہم اسے ایک مخصوص طبیعی ساخت نہیں سمجھیں گے بلکہ جین سے ہماری مراد انفارمیشن کا ایسا متن ہو گا جس کی نقل نسل بعد نسل منتقل ہوتی چلی جاتی ہے۔ متن کی یہ نقل سازی وجود کے اعتبار سے منقسم ہے۔ مکاں میں یہ نوع کے ارکان میں ملتی ہے اور زماں میں یہ کئی نسلوں کے اندر پائی جاتی ہے اگر ہم جین کو اس انداز میں دیکھیں تو ہر جین جسم کی دوسری جینوں کے ساتھ متعال ہوتی ہے۔ طویل ارضیاتی دورانیوں میں کوئی بھی جین مختلف اوقات میں مختلف اجسام کی دوسری جینوں کے ساتھ متعال ہو سکتی ہے۔ کامیاب جین وہ ہے جو اپنے ماحول یعنی دیگر جینوں کے ساتھ زیادہ بہتر طور پر ہم آہنگ ہو سکتی ہے۔ یہ دوسری جینیں کسی ایک جسم کی جینیں بھی ہو سکتی ہیں اور لا تعداد مختلف اجسام کی جینیں بھی۔ یہاں آہنگ سے مراد جین کا دوسری جینوں کے ساتھ تعاون ہے۔ حیاتی کیمیائی علوم میں اس امر کا مشاہدہ برآ راست کیا جا سکتا ہے۔

جانداروں میں تو انائی کے اخراج یا اہم مادوں کی تالیف پر فتنہ ہونے والے کیمیائی عمل ہر وقت جاری رہتے ہیں۔ اس طرح کا کوئی بھی مفید عمل کیمیائی مادوں کی ایک زنجیر پر مشتمل ہوتا ہے۔ حیاتی کیمیائی راستے دراصل کیمیائی مادوں کی اس ترتیب پر مشتمل ہوتے ہیں۔ کیمیائی راستے کے ہر مرحلے پر ایک مخصوص خامرے کی ضرورت ہوتی ہے۔ خامرے وہ بڑے بڑے مالکیوں ہیں جو کیمیائی فیکٹری کے اندر مشین کی طرح عمل کرتے ہیں۔ ہر خامرے کی ساخت کسی ایک کیمیائی عمل کی انجام دہی کے حوالے سے متعین اور مخصوص ہوتی ہے۔ کیمیائی راستے کے مختلف مراحل پر مختلف کیمیائی خامرے عمل پیرا ہوتے ہیں۔ بعض اوقات کسی ایک منزل پر پہنچنے کے لیے ایک سے زیادہ کیمیائی راستے بھی موجود ہو سکتے ہیں۔ اگرچہ مختلف راستے ایک ہی انجام تک پہنچتے ہیں لیکن ان کے درمیانی مرافق مختلف ہو

سکتے ہیں۔ چونکہ دو کیمیائی راستے ایک سانچہ دے رہے ہیں چنانچہ یہ اہم نہیں رہتا کہ کون ساراستہ اختیار کیا گیا ہے۔ اہم بات یہ ہے کہ کسی مخصوص جاندار میں میسر تبادل راستوں میں سے کوئی ایک ہی استعمال کیا جاتا ہے۔ دو یا دو سے زیادہ تبادل راستے استعمال نہیں ہوتے تاکہ کیمیائی انتشار سے بچا جاسکے اور کارکردگی پر منفی اثرات مرتب نہ ہوں۔

فرض کریں کہ ایک مطلوبہ کیمیائی مادے ڈی کی تالیف کے لیے خامرے A₁ اور C₁ مرحلہ وار عمل کرتے ہیں جبکہ اسی کیمیائی مادے کی تالیف کے لیے ایک دوسرے کیمیائی راستے میں A₂ اور C₂ خامرے بروئے کار آتے ہیں۔ ہر خامرہ ایک مخصوص جین کے تحت بنتا ہے۔ چنانچہ اگر کسی جاندار کو پہلا کیمیائی راستہ اختیار کرنا ہے تو اسے A₁، A₂ اور C₁ خامروں کی تغیری کے لیے ضروری جینوں کو بیک وقت حاصل کرنا ہو گا۔ اسی طرح اگر کسی جاندار نے دوسرا کیمیائی راستہ اختیار کرنا ہے تو اس میں A₂ اور C₂ خامرے پیدا کرنے والی جینوں بیک وقت ارتقا پذیر ہوں گی۔ کسی جاندار کے پاس جینوں کے ان دو سیٹوں میں سے کسی ایک سیٹ کے ترجیحی طور پر موجود ہونے کا انعام اس امر پر ہے کہ کون سی جینوں جاندار کی دیگر جینوں کے ساتھ بہتر آہنگ میں رہ سکتی ہیں۔ اگر جاندار میں A₁ جینوں پہلے سے موجود ہیں تو A₁ جین کو زیادہ ترجیحی بخیادوں پر اختیار کیا جائے گا۔ اگر کوئی جاندار A₂ اور C₂ خامروں کی ذمہ دار جینوں کا حامل ہے تو A₁ کی بجائے A₂ کو ترجیح دی جائے گی۔

اگرچہ یہ سارا معاملہ ایسا سادہ بھی نہیں لیکن کسی حد تک اندازہ ضرور ہو سکتا ہے۔ کسی جین کے قبول یا مسترد کے جانے میں اہم ترین شے ماخول ہے اور یہ ماخول جینوں سے مل کر بنا ہے۔ اسی ماخول نے یہ طے کرنا ہے کہ کون سا جین منتخب کیا جائے گا۔ دوسرے الفاظ میں کوئی نوع اسی جین کو قبول کرے گی جو اس کے اندر پہلے سے موجود جینوں کے ساتھ زیادہ بہتر اشتراک عمل طے کر پائے گی۔ پہلے سے موجود جینوں کا انتخاب بھی اسی اصول کے تحت ہوا ہو گا۔ یوں ہمارے سامنے جینوں کی ایک ایسی ٹیم کا تصور آتا ہے جسے ارتقائی عمل میں مسائل کے حل کے اشتراک نے ترتیب دیا ہو گا۔ یاد رہے کہ جینوں کا ارتقا نہیں ہوتا وہ تو بس جینوں کے ذمہ دار ہے میں موجود رہ پاتی ہیں یا اس میں سے نکال دی جاتی ہیں یعنی ناکام رہتی ہیں اور نکال دی جاتی ہیں۔ ارتقا تو جینوں کی ٹیم کا ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ جینوں کی

قدرتے مختلف ٹیم مسائل کے حل کے حوالے سے زیادہ کارگر ہی ہوتی لیکن جب کوئی ایک ٹیم ایک بار غالب آ جاتی ہے تو اس خاص نوع کے جینیاتی مجموعے میں اس ٹیم کے مفادات خود کا طور پر محفوظ ہونے لگتے ہیں۔ باہر سے کسی دوسری اقلیتی ٹیم کے داخلے کے امکانات مسدود ہونے لگتے ہیں خواہ وہ اپنی کارکردگی کے اعتبار سے بہتر ہی کیوں نہ رہی ہو۔ اکثریتی ٹیم کے اندر ہٹائے جانے کے خلاف خود کا مراحت موجود ہوتی ہے۔ یہ مراحت مخصوص اکثریت میں ہونے کا نتیجہ ہے۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ اقلیتی ٹیم کبھی اپنی جگہ نہ بنا پائے گی۔ یوں تو ارتقا کا عمل ہی رک گیا ہوتا۔ کہنے کا مقصد یہ ہے کہ اکثریتی ٹیم میں اپنا وجود برقرار رکھنے کا ایک رجحان موجود ہوتا ہے جو اس کی ساخت میں شامل ہے۔

ظاہر ہے کہ یہ استدلال فقط حیاتی کیمیا تک محدود نہیں۔ جسم کے مختلف اعضاء کی تغیر کی ذمہ دار اور ایک دوسرے کے ساتھ آہنگ اور مطابقت میں موجود جینوں پر بھی اس استدلال کا اطلاق ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر گوشت چبانے کے لیے موزوں دانتوں کی تغیر کی ذمہ دار جین کو جینوں کا وہ ماحول زیادہ سازگار لگے گا جس میں گوشت ہضم کرنے کے قابل معدہ بنانے کے متعلق معلومات موجود ہوں گی۔ اس کے باعکس بنا تات چبانے والے دانتوں کی ذمہ دار جین کو بنا تات ہضم کرنے والے معدے کی ذمہ دار جینوں کی معاونت طے گی۔ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ گوشت خوری سے وابستہ جینوں کا ارتقا ایک ساتھ ہو گا جبکہ سبزی خوری سے وابستہ جینیں الگ سے ارتقا پذیر ہوں گی۔ ایک اعتبار سے یہ بات بھی درست ہے کہ کسی جسم کی تمام جینیں ایک دوسرے کے ساتھ مل کر بطور ٹیم کام کرتی ہیں۔ کیونکہ ان میں سے ہر جین ماحول میں شامل تھی جس پر ارتقا میں دورانیے میں فطری انتخاب کی قوتوں نے کام کیا۔ اب اگر یہ سوال پوچھا جاتا ہے کہ شیروں کے اجداد نے گوشت خوری کیوں شروع کی اور ہر نوں کے اجداد گھاس پر ہی کیوں پلتے رہے تو جواب ہو گا کہ اصلًا یہ مخصوص اتفاق تھا۔ اتفاق سے مراد یہ ہے کہ گھاس خوری شیروں کے اجداد سے بھی وابستہ ہو سکتی تھی اور ہر نوں کے اجداد بھی گوشت خوری پر اتر سکتے تھے لیکن جب ایک سلسلے نے گوشت خوری کی ضروریات کے مطابق جینیں بنانا شروع کر دیں تو ان کا جینیاتی مجموعہ ایک خاص راستے پر چل نکلا۔ یہی بات سبزی خور جانداروں کے لیے بھی درست ہے۔

جانداروں کے ارتقا کے اولین مراحل کے دوران اس امر کو خاص اہمیت حاصل ہے کہ اشتراک عمل میں حصہ لینے والی جینوں کی تعداد میں اضافہ ہوا۔ مثال کے طور پر جانوروں اور پودوں کے مقابلے میں بیکثری کے اندر جینوں کی تعداد کہیں کم ہے۔ جینوں کی تعداد میں اضافے کے لیے پہلے سے موجود جینوں کی مختلف طریقوں سے نقل سازی ہوئی ہوگی۔ یاد رہے کہ جمین رموزی علامتوں پر مشتمل سلسلے کی محض ایک کڑی ہے۔ اس اعتبار سے جین کو کمپیوٹر ڈسک پر موجود فائل سمجھا جاسکتا ہے۔ جس طرح فائلوں کو ڈسک کے مختلف حصوں پر نقل کیا جاسکتا ہے اسی طرح جینوں کو بھی کروموسوموں کے مختلف حصوں پر انتارا جاسکتا ہے۔ میری ڈسک کے جس حصے پر زیرنظر باب موجود ہے وہاں باضابطہ طور پر صرف تین فائلیں ہیں۔ باضابطہ سے میری مراد یہ ہے کہ ڈسک پڑھنے والا کمپیوٹر کا نظام مجھے اس پر موجود تین فائلوں کی اطلاع دیتا ہے۔ میں اپنے کمپیوٹر کو ان فائلوں میں سے کسی ایک کے پڑھنے کا حکم دیتا ہوں تو مجھے حروف تجھی پر مشتمل یک جہتی سلسلہ ملتا ہے جس میں آپ کے زیرنظر حروف بھی شامل ہیں۔ سارا کام بہت صفائی سے ہوتا نظر آتا ہے لیکن درحقیقت خود ڈسک پر موجود متن کی ترتیب کو کسی طور ایسا مترتب قرار نہیں دیا جاسکتا۔ اگر آپ کمپیوٹر کے اپنے آپریٹنگ نظام سے ہٹ کر ڈسک کے مختلف سیکٹروں پر موجود مواد کی رمزکشائی کے لیے پروگرام لکھیں اور چلا کیں تو آپ کو پتہ چلے گا کہ تینوں فائلوں کے لکٹرے پوری ڈسک پر بکھرے پڑے ہیں۔ عرصہ پہلے مٹا دی گئی فائلوں اور پروگراموں کے لکٹرے اور نقطے بھی موجود ہوں گے۔ عین نمکن ہے کہ کسی فائل کا کوئی لکٹر اپوری ڈسک کے کم و بیش چھ حصوں پر ہڑا ملے۔ یہ لکٹرے بالکل ایک سے بھی ہو سکتے ہیں اور ان کے ماہین معمولی اختلاف بھی نمکن ہے۔

اس کی وجہ نہایت دلچسپ ہے اور جانتا ضروری ہے تاکہ اسے جینیاتی مماثلت کے طور پر زیادہ گھبرا اور زیادہ بہتر استعمال کیا جاسکے۔ جب آپ کمپیوٹر کو کوئی فائل ختم کرنے کا حکم دیتے ہیں تو وہ ہدایت بجا لاتا نظر آتا ہے لیکن اصل میں یہ فائلوں کے متن کو پونچھ نہیں ڈالتا۔ دراصل وہ ان فائلوں کو جانے والے اشارے مٹاتا ہے۔ بالکل اسی طرح جیسے کسی لائبریریں کو کہا جائے کہ وہ ڈی ایچ لائنس کی کتاب "Lady Chatterley's Lover" تلف کر دے اور وہ کتاب کوشیف میں سے نکالے بغیر کارڈ انڈکس میں سے

اس کتاب کے کارڈ نکال کر پھینک دے۔ کمپیوٹر کے لیے یہ کام بہت آسان ہے اور اس میں بچت بھی زیادہ ہے۔ مٹائی گئی فائل کی جگہ خود کار طریقہ سے نئی فائل میسر آ جاتی ہے۔ مٹائی جانے والی فائل کی جگہ کو ”بیلکوو“ سے بھرنا بجائے خود وقت کا اسرا ف ہو گا۔ جب تک مٹائی گئی فائل کی جگہ کوئی فائل میں شو رنے کے لیے استعمال نہیں کیا جائے گا وہ موجود رہے گی۔ کمپیوٹر کے اندر فائل کی مٹائی گئی جگہ جزو اجزا و استعمال میں آتی ہے۔ نئی فائل کا حجم عین پرانی فائلوں کے برابر نہیں ہوتا۔ جب کمپیوٹر ڈسک پرنی فائل محفوظ کرنے کے لیے کام شروع کرتا ہے تو وہ جگہ کے پہلے دستیاب ٹکڑے کو زیر استعمال لاتا ہے۔ نئی فائل کا حصہ اس پر آ سکتا ہے درج کرتا ہے اور پھر جگہ کے اگلے دستیاب ٹکڑے ڈھونڈنے لگتا ہے۔ کچھ حصہ دوسرے ٹکڑے پر لگتا ہے اور پھر تیری خالی جگہ کی تلاش شروع ہو جاتی ہے۔ حتیٰ کہ نئی فائل ڈسک پر کہیں نہ کہیں مکمل ہو جاتی ہے۔ استعمال کرنے والے کو یہی لگتا ہے کہ اس کی دی گئی فائل منظم طریقے سے اور ترتیب کے ساتھ ایک ہی جگہ موجود ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کمپیوٹر ڈسک کے مختلف حصوں پر بکھرے فائل کے ٹکڑوں کی نشاندہی کرنے والے اشاروں کے ایڈریس سنبھال لیتا ہے۔ یہ بالکل اسی طرح ہے جس طرح اخباروں کے کالم ختم ہونے پر ”باقیہ صفحہ 94 پر“ لکھا ہوتا ہے۔ متن کے مختلف ٹکڑوں کی ڈسک پر کئی ایک نقول کے پائے جانے کی وجہ یہ ہے کہ اگر متن کوئی ایک بار ایڈٹ کیا جائے تو ایڈٹ شدہ حصہ ہر بار ڈسک پرنی جگہ پر محفوظ ہو گا لیکن ہمیں یہی لگے گا کہ ہر فائل کا متن ٹکڑے ٹکڑے ہو کر ڈسک پر بکھری الگ الگ جگہوں پر محفوظ کر لیا جائے گا۔ ڈسک جتنی پرانی ہو گی اور جتنا زیادہ استعمال ہوئی ہو گی اس پر کسی متن کے ٹکڑوں کی اتنی ہی زیادہ نقول پائے جانے کا امکان ہو گا۔

ڈی این اے کا آئرینگ سسٹم بھی بہت پرانا ہے اور اس پر بھی کمپیوٹر ڈسک کی طرح مختلف فائلوں کے ٹکڑے بکھرے پڑے ہیں۔ نوے کی دہائی میں دریافت کیا گیا کہ ایک واحد جیں یعنی ڈی این اے متن کا ایک مسلسل پیرا کر و موسم پر کسی ایک جگہ موجود نہیں ہوتا۔ اوپر ہم نے کمپیوٹر کی ڈسک کھولی تھی۔ اگر آپ کروموسوم کو اسی طرح کھول سکیں تو اس پر ڈی این اے کے پامعنی ٹکڑے یعنی ایکسونز (Axons) بکھرے نظر آئیں گے۔ ان پامعنی ٹکڑوں کو بے معنی ٹکڑے ایک دوسرے سے جدا کرتے ہیں۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ اپنے فعلی

معنوں میں ایک جین ٹکڑوں کے ایک سلسلے یعنی ایکسونوں پر مشتمل ہوتی ہے جنہیں بے معنی ٹکڑے یعنی انٹروز ایک دوسرے سے الگ کرتے ہیں۔ یوں لگتا ہے گویا ہر ایکسون کے خاتمے پر ایک اشاریہ لگا ہے جس پر لکھا ہے ”باقی صفحہ 94 پر“۔ یوں ایک مکمل جین ایکسونوں کے ایک پورے سلسلے پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان ٹکڑوں کا باہمی ربط صرف اس وقت سامنے آتا ہے جب اسے پڑھنے کے لیے بنایا گیا پروگرام عمل کرتا ہے اور درج ہدایات کا ترجمہ پروٹوپیلیکوں کی صورت ہوتا ہے۔

مزید شواہد اس امر سے ملتے ہیں کہ کروموم پرانے جینیاتی مواد سے پڑھنے ہیں حالانکہ یہ مواد استعمال میں نہیں آتا۔ ایک کمپیوٹر پروگرام کو جینیاتی رکازوں کے ان ٹکڑوں سے ایڈیٹنگ کے لیے بکثرت استعمال ہونے والی کسی پرانی ڈسک کی سطح یاد آجائے گی۔ کئی ایک جانوروں میں موجود جینوں کا کافی بڑا حصہ کبھی استعمال میں نہیں آتا۔ استعمال میں نہ آنے والی یہ جنہیں یا تو مکمل طور پر بے معنی یعنی انٹروز ہوتی ہیں یا پھر مت روک رکاز جنہیں۔

شاذ و نادر ایسا بھی ہوتا ہے کہ متن پر مشتمل یہ جنہیں اپنی اصل میں واپس آتی ہیں۔ یہ کتاب لکھتے ہوئے مجھے اس کا تحریر ہوا۔ کمپیوٹر کی غلطی، اور زیادہ بہتر اور منصفانہ طور پر دیکھا جائے تو انسانی غلطی کے سبب، میں باب نمبر 3 پر مشتمل ڈسک صاف کر بیٹھا۔ ظاہر ہے کہ ڈسک پر موجود مواد صاف ہونے کے لفظی معنوں میں تو نہیں اڑا ہو گا لیکن اتنا ضرور ہوا کہ ہو گئے۔ کمپیوٹر آپریٹر ستم موجود مواد کو نہیں پڑھ سکتا لیکن میں کسی دوسرے طریقے سے اس مواد کے متعلق جان سکتا ہوں۔ مجھے ڈسک پر متن کے ٹکڑوں کا جنگل نظر آیا۔ ان ٹکڑوں میں سے کچھ نئے تھے اور کچھ بہت پرانے۔ ان ٹکڑوں کو جوڑ کر میں نے تیرے باب کو از سرنو ترتیب دیا لیکن زیادہ تر ٹکڑوں کے متعلق یہ طے کرنا مشکل تھا کہ وہ ایڈیٹنگ کے بعد بننے والے نئے ٹکڑے ہیں یا پرانے۔ سوائے چند ایک معمولی تبدیلیوں کے تمام ٹکڑے کم و بیش ایک جیسے ہیں۔ اس کا مطلب یہ تھا کہ کچھ ٹکڑے بجائے خود انٹروز یعنی رکازوں کی شکل اختیار کر گئے تھے۔ یوں مجھے پورا باب دوبارہ لکھنے کی زحمت سے نجات ملی۔

اس امر کے شواہد بھی موجود ہیں کہ زندہ انواع میں موجود رکاز جین بھی بعض اوقات جاگ اٹھتے ہیں اور ملینوں برس خفتہ رہنے کے بعد دوبارہ استعمال ہونے لگتے ہیں۔ تفصیل

میں جانا اس باب کے مرکزی خیال سے بھکلنے کے مترادف ہوگا۔ اصل میں یہ کہنا مقصود ہے کہ کسی نوع کی کل جینیاتی گنجائش میں جینیاتی شنی (Replica) کے باعث بھی اضافہ ہو سکتا ہے۔ کسی نوع میں کل موجودہ جینوں کی پرانی رکاز نقول کے استعمال سے یہ اضافہ ہوتا ہے۔

انسانوں کے اندر موجود آٹھ الگ جینیں مختلف کرموسوم پر موجود ہوتی ہیں جو ہمیو گلو بن بنانے کی ذمہ دار ہیں۔ ان آٹھ جینوں کو گلو بن جینیں کہا جاتا ہے۔ یقینی لگتا ہے کہ یہ آٹھوں جینیں دراصل کسی ایک اور واحد گلو بن جین کی نقول ہیں۔ کوئی گیارہ سو ملین سال پہلے جدی جین کے دو شنی بن گئے۔ ہمارے پاس گلو بن کی ارتقا کے جو دیگر ذرائع موجود ہیں ان سے اس وقت کا یہی شمار سامنے آتا ہے۔ مذکورہ بالاشتمی دو جینوں میں سے ایک وہ ہے جو تمام فقاری جانوروں میں ہمیو گلو بن بنانے کی ذمہ دار ہیں۔ دوسرا جین ان سب جینوں کی جدا مجدد ہے جسے پھوٹوں میں پائی جانے والی ماہیو گلو بن کی تیاری کے ساتھ وابستہ کیا جاتا ہے۔ بعد ازاں جوشی بنتے اس کے نتیجے میں الفا، بیٹھا، گیما، ڈیلٹا، اپسالکن اور تھیبا گلو بن وجود میں آئیں۔ شجرے کی بات یہ ہے کہ ہم گلو بنوں کی تیاری سے وابستہ تمام جینوں کا نسلی شجرہ تیار کر سکتے ہیں۔ شجرے میں مختلف جگہوں پر دیکھا جاسکتا ہے کہ ایک جین کب دو شنی جینوں میں ہی۔ مثال کے طور پر کوئی چالیس ملین سال پہلے ڈیلٹا اور بیٹھا گلو بن الگ ہو گئیں۔ اسی طرح اپسالکن اور گیما گلو بنوں کی علیحدگی کوئی سو ملین سال پہلے وجود میں آئی۔ اگرچہ یہ آٹھوں گلو بنیں ملینوں سال پہلے ایک دوسرے سے الگ ہو گئیں لیکن آج بھی یہ گلو بنیں ہم انسانوں کے اندر موجود ہیں۔ جدا مجدد کے کرموسوموں میں یہ جینیں ایک کرموسوم کے مختلف حصوں پر پھیلی تھیں اور نسل در نسل منتقل ہوتے جب ہم تک پہنچیں تو مختلف کرموسوموں کے مختلف حصوں میں پھیل گئیں۔ حیاتیاتی مالکیوں تو اسی طرح کے ہیں جیسے ہمارے اجداد میں موجود تھے لیکن سارے کرموسوموں میں لمبے ارضیاتی زمانوں کے دوران شنی سازی کا عمل جاری رہا۔ اس اعتبار سے حقیقی زندگی باب سوم کے باہم مارفوں سے مختلف ہے۔ وہ باہمی مارف صرف نوجینوں پر مشتمل تھے۔ ان کا ارتقا بھی ان نوجینوں میں آنے والی تبدیلی سے ہوا تھا اور اس ارتقا کے دوران جینوں کی تعداد دنو سے دس بھی نہیں ہوئی تھی۔ حقیقی جانوروں میں بھی اس طرح کی شنی سازی انتہائی

نایاب ہے اور یہ عمومی بیان درست رہتا ہے کہ کسی ایک نوع کے تمام ارکان کے اندر ایک سائینٹرینگ سسٹم پایا جاتا ہے۔

خیال رہے کہ ارتقا کے دوران باہم تعاون کرتی جینوں کی تعداد کئی طریقوں سے بڑھتی ہے اور شنسی سازی واحد طریقہ نہیں ہے۔ اس سے بھی کم امکان یہ ہوتا ہے کہ دور دراز واقع دو انواع کی جیجنیں آپس میں مغم ہو جائیں۔ انتہائی کم امکان ہونے کے باوجود اس طرح کا وقوع بہت اہم ہوتا ہے۔ اس کی ایک مثال مژر خاندان کے پودوں کی جڑوں میں ہیموگلوبین کی موجودگی ہے۔ پودوں کے کسی دوسرے خاندان میں ہیموگلوبین نہیں پائے جاتے۔ یہ امر تقریباً یقینی ہے کہ مژر خاندان کے پودوں میں یہ مالکیوں جانوروں سے آئے۔ اس انتقال میں وائرسوں نے درمیانی واسطے کا کردار ادا کیا ہوگا۔

امریکی حیاتیات دان لن مارگولس (Lynn Margulis) کا نظریہ اس حوالے سے روز بروز مقبول ہو رہا ہے۔ اس نظریے کے مطابق یوکراٹی کھلانے والے خلیے کی ابتداء اسی طرح کے وقوع میں ہوئی ہوگی۔ سوائے بیکٹر یا کے تمام خلیے یوکراٹی ہیں۔ جانداروں کی دنیا جن دو بڑے گروہوں میں تقسیم ہے ان میں سے ایک بیکٹر یا اور دوسرا دیگر تمام جانداروں پر مشتمل ہے۔ ہم بھی اس موناخ الذکر گروہ کا حصہ ہیں اور یوکراٹی ہیں۔ ہم بیکٹر یا سے یوں مختلف ہیں کہ ہمارے خلیوں کے اندر بھی نہایت چھوٹے چھوٹے خلیے موجود ہیں۔ ان چھوٹے خلیوں میں کروموم کرو مرکزہ اور مائٹو کونڈریا شامل ہیں۔ مائٹو کونڈریا کے اندر نہایت احتیاط سے طے کی گئی جھلیاں موجود ہوتی ہیں۔ پودوں کے یوکراٹی خلیوں میں مائٹو کونڈریا کی جگہ کلورو پلاسٹ ہوتا ہے۔ مائٹو کونڈریا اور کلورو پلاسٹوں کے پاس اپنا ڈی این اے موجود ہے جو مرکزے میں موجود کروموموں کے ڈی این اے سے بالکل الگ اپنی نقول تیار کرتا ہے۔ آپ کے جسم میں موجود تمام مائٹو کونڈریا یا یعنی میں موجود مائٹو کونڈریا سے بنے ہیں۔ نطفہ اتنا چھوٹا ہوتا ہے کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں رہ سکتا۔ یہی وجہ ہے کہ صرف ماڈہ ہی مائٹو کونڈریا کو آگے چلاتی ہے۔ مائٹو کونڈریا کے حوالے سے نطفے کو بانجھ خیال کیا جانا چاہئے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم مائٹو کونڈریا کو استعمال کرتے ہوئے اپنے اجداد کا سراغ لگانا چاہیں تو ہمیں ماڈہ کی نسل کے ساتھ ساتھ چلنا ہوگا۔

مارگولس کا نظریہ ہے کہ کلورو پلاسٹ اور مائٹو کونڈریا سمیت خلیے میں موجود کچھ

ساختیں اصل میں بیکٹر یا کا حصہ تھیں۔ یوکرائنی خلیے کوئی دو بلین سال پہلے اس وقت وجود میں آئے ہوں گے جب انہوں نے باہمی مفاہی میں اتحاد کیا اور کئی طرح کے بیکٹر یا باہمیں گئے۔ زمانے گزرنے پر وہ اس طرح کی تعاونی اکائی بنے کہ بیکٹر یا سے الگ شناخت کئے جانے لگے اور یوکرائنی خلیے کہلائے۔

لگتا ہے کہ جب یوکرائنی خلیے بنائے گئے تو امکانات کا ایک پورا نیا سلسلہ سامنے آیا۔ ہمارے نقطہ نظر سے دلچسپ بات یہ ہے کہ خلیوں نے باہم جڑ کر ایسے اجسام بنانا شروع کر دیے جو بلینوں خلیوں پر مشتمل تھے۔ یہ سب خلیے کسی ایک خلیے کی تقسیم در تقسیم سے پیدا ہوتے ہیں اور ہر خلیے کو جینوں کا ایک پورا سیٹ ملتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی ایک خلیے کو تقسیم در تقسیم ہونے کے عمل میں خلیوں کی بہت بڑی تعداد بہت تھوڑے وقت میں حاصل ہوتی ہے۔ تقسیم ہونے والا خلیہ ایک سے دو دو سے چار⁸, 16³², 64¹²⁸, 256², 512¹⁰²⁴, 1024²⁰⁴⁸ اور 8192⁴⁰⁹⁶ ہوتے چلے جائیں گے۔ بیسوں تقسیم کے بعد ان خلیوں کی تعداد کوئی ایک ملین کو چھوٹے لگے گی۔ چالیسوں تقسیم کے بعد خلیوں کی تعداد ایک ٹریلین سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ بیکٹر یا اور پروٹوز آجیسے بعض یوکرائنی خلیوں میں تقسیم کے نتیجے میں بننے والا ہر خلیہ اپنی الگ راہ اختیار کرتا ہے۔ ارتقائی عمل میں وہ مرحلہ بہت اہم تھا جب ان خلیوں نے تقسیم کے بعد الگ الگ ہونے کی بجائے باہم جڑے رہنے کا فیصلہ کیا۔ اوپری ترتیب کی حامل حیاتیاتی ساختوں نے اسی وقت ابھرنا شروع کیا تھا۔ باب سوم میں ہم اس کی ایک مثال کپیوٹر بائیو مارف کی دورخی تقسیم میں دیکھے چکے ہیں۔

منقسم خلیے باہم جڑے تو بڑے اجسام کا ظہور ممکن ہوا۔ ہمارا اپنا جسم خلیوں کی ایک بہت بڑی آبادی ہے جو ایک ہی جد امجد یعنی با رور اٹھے سے وجود میں آئی۔ اس اعتبار سے ہمارا ہر خلیہ ہر دوسرے خلیے کا جدی رشتہ دار ہے۔ ہمارے جسم کے اندر کوئی دس ٹریلین خلیے پائے جاتے ہیں۔ یہ سب خلیے تقسیم ہو کر دو بننے کے چند درجن وقوعوں کا نتیجہ ہیں۔ انسانی جسم کے خلیوں کو دو سو دس مختلف اقسام میں رکھا جاتا ہے۔ ان سب میں موجود جینیں ایک سی ہیں لیکن مختلف خلیوں میں جینوں کے مختلف سیٹ بروئے کا رہا تھا ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہمارے جگر کے خلیے دماغ کے خلیوں سے مختلف ہیں اور پٹھوں کے خلیے ہڈیوں کے خلیوں سے۔

کثیر خلوی جانداروں کی جینیں اعضاء کے اندر اور اعضاء کی مدد سے اور کثیر خلوی جانداروں کے طرز عمل کے حوالے سے اس طرح کے طریقے وضع کر لیتی ہیں کہ خود ان کی اپنی اشاعت متاثر نہ ہو۔ یہ سہولت یک خلوی جانداروں کو میسر نہیں۔ کثیر خلوی اجسام اپنے خارج کی دنیا کو اپنے مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ یہ اجسام یک خلوی پیانے سے بڑے اوزار استعمال کرتے ہوئے تمام وسائل کو جینوں کی بقا اور نشر و اشاعت کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ان بڑے پیانے کے استعمالات میں یہ تخت خلوی ساختوں کو بھی متاثر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر یہ خلوی جھلکی کی شکل بدل دیتی ہیں۔ شکل کی اس تبدیلی کے نتیجے میں بازو یا ٹانگ جینے کسی عضو میں موجود خلیوں کی بہت بڑی آبادی ایک دوسرے پر اثر انداز ہو سکتی ہے۔ کثیر خلوی جانداروں کے جو خصائص ہمیں نظر آتے ہیں دراصل ان خلیوں کے درمیان تعاملات کا نتیجہ ہیں۔ کثیر خلوی جاندار مکمل اکائی کی طرح کام کرتا ہے۔ اور اس کی جینیں پورے جاندار پر اثر انداز ہوتی ہیں لیکن خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خنیے کی حد سے باہر نہیں نکل سکتا۔

ہم نے دیکھا کہ جین کے ماحول سے کیا مراد ہے۔ کسی جین کے لیے ماحول سے مراد وہ جینیں ہیں جن کے ساتھ اس کا واسطہ نسل در نسل پڑنا ہے۔ ایک نوع کی ایسی جینیں مختلف ترتیبوں میں ملتی چلی جاتی ہیں۔ جنی افزائش نسل کی حال انواع میں جانداروں کو ایسے آلات تصور کیا جاسکتا ہے جو باہم آشنا اور مطابقت رکھنے والی جینوں کو مختلف ترتیبوں دیتا ہے۔ اس انداز سے دیکھا جائے تو انواع دراصل جینوں کے ایسے مجموعے ہیں جن کی ترتیب متواتر بدلتی رہتی ہے۔ ایک نوع کی جینیں آپس میں تو مختلف ترتیبوں سے ملتی ہیں لیکن دوسری انواع کی جینوں سے ملاپ نہیں کرتیں۔ ایسا بھی ہوتا ہے کہ مختلف انواع کی جینیں براہ راست یعنی خلوی مرکز کے اندر ملاپ نہ بھی کریں تو وہ ایک دوسرے کے ماحول کا ایک اہم حصہ بناتی ہیں لیکن اس طرح کا تعلق اکثر اوقات تعاون کی بجائے دشمنی پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہی وہ مقام ہے جہاں ہم اس باب کے دوسرے بڑے خیال یعنی اسلحے کی دوڑ کو متعارف کرواتے ہیں۔ شکار اور شکاری اور طفیلیے اور میزبان کے درمیان اسلحے کی دوڑ ہوتی ہے۔ لیکن اس طرح کی دوڑ ایک ہی نوع کے زار اور مادہ کے درمیان بھی موجود ہوتی ہے۔

خیال رہے کہ اسلحے کی دوڑیں ارتقائی پیاتا وقت پر لڑی جاتی ہیں۔ فرد کی زندگی اتنی تھوڑی ہوتی ہے کہ وہ اس دوڑ کا اور اک نہیں کر پاتا۔ اس دوڑ میں کوئی ایک نسل اپنی بقا کے آلات بہتر بناتی ہے۔ اسے آلات کی یہ بہتری کسی دوسری نسل کے آلات میں آنے والی تبدیلی کے تدارک میں کرنا پڑتی ہے۔ یہاں شکاری اور شکار کی مثال موزوں رہے گی۔ جب شکار بننے والے جانور اپنے دفاعی آلات بہتر بنائیں گے تو شکاری بھی اپنے حملے کے آلات کو ترقی دیں گے تاکہ اپنی نسل برقرار رکھ سکیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ اسلحے کی یہ دوڑیں انتہائی اہم ہیں۔ انہی کے باعث ارتقا میں وہ عضر داخل ہوتا ہے جسے ترقی کہا جاتا ہے۔ بصورت دیگر ارتقا کی ساخت میں کوئی شے شامل نہیں جو اسے ترقی سے متصف کر سکے۔ اس نکتے کو سمجھنے کے لیے ہمیں غور کرنا ہو گا کہ اگر جانوروں کو دوڑیں مشکلات محض موسم یا دیگر غیر جاندار ماحول پر مشتمل ہوتیں تو ارتقا کی دیگر صورت کیا ہوتی؟

جب کسی خاص جگہ پر جمعی انتخاب کی کمی نہیں گز رچکتی ہیں تو وہاں کے مقامی جانور اور پودے خود کو وہاں کے حالات کے مطابق ڈھال لیتے ہیں۔ اگر یہ جگہ ٹھنڈی ہے تو ان کے جسم پر اون اگ آتی ہے یا پروں کے گچھے بن جاتے ہیں۔ اگر موسم خشک ہے تو ان کی جلد موی اور واٹر پروف ہو جاتی ہے تاکہ جو تھوڑا بہت پانی انہیں میر ہے ضائع نہ ہو جائے۔ مقامی حالات کے مطابق ڈھلنے کا عمل جسم کے ہر حصے کو متاثر کرتا ہے۔ بیرونی حصوں کی شکل اور رنگ بدل جاتا ہے۔ جانور کا رو یہ متاثر ہوتا ہے۔ خلیے کی کیمیا پر اثر پڑتا ہے اور جانوز کے رو یہ کا تعین ہوتا ہے۔

اگر جانوروں کی کمی نسل کے مکن کے حالات تبدیل نہیں ہوتے یعنی خشک اور گرم ہیں اور سینکڑوں نسلوں تک دیے ہی رہتے ہیں تو اس خاص نسل کا ارتقار ک جائے گا۔ ان میں درجہ حرارت اونی کی مطابقت میں ڈھلنے کا عمل ایک خاص درجے پر پہنچ کر مستقل ہو جاتا ہے۔ اب وہ جانور اپنے اس ماحول کے ساتھ صحیح صحیح مطابقت رکھتا ہے۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ انہیں مزید بہتر بنانے کے لیے از سر نو ڈیزائن نہیں کیا جا سکتا۔ اس کا مطلب دراصل یہ ہے کہ وہ چھوٹے ارتقائی مرحل میں مزید بہتری پیدا نہیں کر سکتے۔

ارتقائی عمل اس وقت تک رکارہے گا جب تک ماحول میں کوئی تبدیلی نہیں آ جاتی۔ ہاں اگر برف کا کوئی دور شروع ہو جائے یا غالے میں ہونے والی بارش کی اوست بدلتے

تو اس طرح کی تبدیلیاں یقیناً آئیں گی لیکن یہ تبدیلیاں ارتقائی پیانہ وقت میں وقوع پذیر ہوں گی۔ موسم مستقل نہیں رہتے نتیجتاً ارتقا کا عمل بھی نہیں رکتا بلکہ بدلتے ماہول کے مطابق چلتا رہتا ہے۔ مثلاً اگر کسی علاقے کا درجہ حرارت مستقل کم ہوتا چلا جائے اور یہ تبدیلی صدیوں پر محبیط ہو تو جانوروں پر نسل درسل تبدیلی کے لیے بوجھ بڑھتا جائے گا۔ انہیں بھی جت والی کھالوں کی ضرورت ہوگی۔ ان کی ارتقائی جہت اسی طرح کی ہوگی۔

لیکن خیال رہے کہ ہم نے ابھی تک فقط آب و ہوا پر غور کیا ہے جو ماہول کا ایک محدود حصہ ہے۔ حیوانات و نباتات دونوں کے لیے موسم نہایت اہم ہے۔ موسموں کے اطوار صدیوں پر محبیط دورانیے میں بدلتے رہتے ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ ارتقا بھی جاری رہتا ہے کیونکہ یہ تبدیلیوں کے ساتھ موافقت کا عمل ہے۔ لیکن موکی تبدیلی کا دیگر تبدیلیوں کے ساتھ موافقت میں ہونا ضروری نہیں۔ حیوانی ماہول کے اور حصے بھی ہیں جو باہم موافقت رکھتے ہیں اور ان کی تبدیلی ایسی بے لگام نہیں ہوتی۔ خود جاندار بھی ماہول کے حصے ہیں۔ مثال کے طور پر لگڑ بگڑ کے لیے اسے ملنے والا شکار موسم سے کم اہم ارتقائی عامل نہیں ہے۔ زیرے اور ہرنوں کی آبادی میں آنے والی تبدیلی لگڑ بگڑ پر اثر انداز ہوگی۔ خود ہرنوں اور گھاس چرنے والے دوسرے جانوروں کے لیے موسم یقیناً اہم ہے لیکن شیر، لگڑ بگڑ اور دوسرے گوشت خور بھی کم اہم نہیں ہیں۔ جمعی انتخاب میں جہاں اس امر کا دھیان رہے گا کہ نتیجتاً سامنے آنے والے جانوروں کو موسم کی مطابقت میں ہونا چاہئے وہاں یہ بھی ایک فیصلہ کن عامل ہو گا کہ وہ اپنے شکاریوں سے بچنے کی صلاحیت کس قدر رکھتے ہیں۔ چنانچہ جس طرح ارتقائی عمل موکی تبدیلیوں کے پیچھے پیچھے چلتا ہے اسی طرح شکاری جانوروں میں آنے والی تبدیلیوں کا انحصار اس امر پر بھی ہو گا کہ ان کا شکار بننے والے جانوروں کی دفعائی الہیت کا کیا عالم ہے۔ اس کا معکوس بھی درست ہے کہ شکار بننے والے جانوروں میں آنے والی تبدیلی کا کسی قدر انحصار اس امر پر بھی ہو گا کہ انہیں شکار کرنے والے جانور کو بھتھیاروں سے مسلح ہیں اور ان میں کس طرح کی تبدیلیاں آ رہی ہیں۔

کسی نوع کے دشمن وہ جاندار ہیں جو اس کی حیات مشکل بناتے ہیں مثلاً شیر زیرےوں کے دشمن ہیں لیکن اس کا معکوس درست نہیں ہے مثلاً یہ کہتا کہ زیرے شیروں کے دشمن ہیں خاصی ستم ظریفی ہے۔ زیرے اور شیر کے تعلق میں زیرے کا کرو دشمن کا نہیں ہے لیکن

ذرا شیر کی حیثیت سے سوچیں تو بات مختلف بھی ہو سکتی ہے۔ کوئی زیرا بھی بغیر مراجحت کے شیر کا لقہ نہیں بنتا۔ جس حد تک ہو سکتا ہے وہ شیر کی مراجحت کرتا ہے چنانچہ شیر کی جگہ کھڑے ہو کر سوچیں تو زیرا اس کی زندگی کو مشکل بنائے ہوئے ہے۔ اگر زیرے اور دیگر چندے سبھی حسب مراد فتح نکلنے میں کامیاب ہو جائیں تو شیر بھوکوں مر جائیں گے لہذا ہماری اپنی تعریف کی رو سے اگر شیر زیروں کے دشمن ہیں تو زیرے بھی زیروں کے دشمن ہیں۔ اسی طرح طفیلے اپنے میزبانوں کے دشمن ہیں اور میزبان بھی ان کے مزاحم ہوتے ہیں چنانچہ میزبان ان کے دشمن ہیں۔ چندوں اور بناたات میں بھی دشمنی ہے کیونکہ بناتاں انواع و اقسام کے کانٹے اگاتے ہیں، زہریلے یا سخت بد بودار مادے پیدا کرتے ہیں تاکہ اپنی چجائی کی مراجحت کر سکیں۔

ذکورہ بالا حلقہ سے استنباط کیا جاسکتا ہے کہ انواع میں آنے والی تبدیلیاں جس حد تک موئی تبدیلیوں کا پچھا کرتی ہیں وہ اسی حد تک اپنے دشمن میں آنے والی تبدیلیوں کے نقش قدم کے ساتھ ساتھ وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ ہر کے نقطہ نظر سے چیتا جوں جوں اپنے اوزار بہتر بناتا ہے ہر کے لیے خطرہ بڑھتا چلا جاتا ہے۔ اس کے لیے یہ عمل موسم کے خراب سے خراب تر ہونے جیسا ہے۔ لیکن خراب موسم یا غیر موافق آب و ہوا اور دشمن میں ایک فرق موجود ہے آب و ہوا صدیوں میں تبدیل ہوتی ہے اور اس میں آنے والی تبدیلی کسی خاص نوع کو ہدف بنانے کی غرض سے نہیں ہوتی یعنی کہ آب و ہوا کی تبدیلی میں کسی نوع کا نیست و تابود ہونا بطور بندوبست کے موجود نہیں ہوتا۔ ایک عام سا چیتا سردیوں کے دورانیے میں اپنی رفتار اور دیگر صلاحیتوں بالکل اسی طرح بڑھاتا چلا جائے گا جیسے کسی علاقے میں بارش کی مقدار صدیوں میں دو چار سینٹی میٹر بڑھ جاتی ہے۔ موسم یعنی بارش کا کم یا زیادہ ہونا کسی خاص مقصد کے ساتھ وابستہ نہیں لیکن چیتے میں آنے والی تبدیلی کا رخ ایسا ہو گا کہ اپنے اجداد کی نسبت وہ ہر کا شکار زیادہ سہولت سے اور کم وقت میں کر سکے گا۔ چندے بھی وقت کے ساتھ ساتھ اپنی صلاحیتوں کو ایسی سمت میں بدل سکتے ہیں کہ وہ چیتے کے بہترین حریف ثابت ہوں۔ چیتے کے نقطہ نظر سے سالانہ اوسط درجہ حرارت کی تبدیلی اس طرح کی دشمنانہ تبدیلی نہیں جس طرح کی ایک عام ہر کے تیز تر بھاگنے کی صورت میں ہو سکتی ہے۔ لیکن اگر چیتے کی شکار کی الہمیں بہتر سے بہتر ہونے کی طرف مائل نہیں تو ہر کی

شکاری سے بننے کی اہلیتیں بھی بہتری کی راہ پر ہمیشہ گامز نہیں ہو سکتیں۔ ان میں بہتری کا عمل بھی ایک خاص مقام پر آ کر رک جائے گا۔ شکاری کے ہتھیاروں میں آنے والی بہتری ہی شکار کے فتح نکلنے کی اہلتوں کو بہتر سے بہتر بنا سکتی ہے۔ عمل ہزاروں لاکھوں سال تک ایک چکر کی صورت جاری رہتا ہے۔

عالم اقوام میں بھی یہی مثال دیکھنے کو ملتی ہے۔ دو دشمن اقوام ایک دوسرے کے رعمل میں اپنا اسلحہ بہتر سے بہتر بناتی چلی جاتی ہیں۔ سب ہم کہتے ہیں کہ ان کے درمیان ہتھیاروں کی دوڑگی ہوئی ہے۔ میں نے فطرت میں اس رجحان کو چیتے اور ہرن کی صورت واضح کرنے کی کوشش کی ہے لیکن اگر ہم فطری تبدیلیوں کے حوالے سے بات کریں گے تو ہمیں چیتے اور ہرن کی مثال انتہائی سادہ معلوم ہو گی جو گراہ کن بھی ہو سکتی ہے۔ لیکن اس سے یہ نتیجہ اخذ نہیں کیا جانا چاہئے کہ یہ دونوں اپنی رفتار ہمیشہ بڑھاتے چلے جائیں گے اور بالآخر ایک دن ابسا آئے گا کہ دونوں کی رفتار آواز کی رفتار کے برابر ہو جائے گی۔ یقیناً ایسا نہیں ہے؛ نہ کبھی ہوا اور نہ ہو گا۔ فطرت میں حیاتیاتی تبدیلیوں کی رفتار اتنی کم رہی ہے کہ ایک دو یا دس پندرہ نسلوں میں آنے والی تبدیلی احاطہ اور اک میں نہیں آتی۔ ہتھیاروں کی دوڑ کے برعکس یہ تبدیلی ہمیشہ آگے کی طرف بھی نہیں ہوتی یعنی کبھی نہیں ہوتا کہ کوئی نسل تغیر کے عمل میں ہمیشہ بہتر سے بہتر ہوتی چلی جائے۔ ممکن ہے کہ وقت کے بہت لمبے دورانیے گزر جائیں اور کسی طرح کا تغیر دیکھنے میں نہ آئے۔ جینیاتی تغیر کا وقوع پذیر ہونا اور بات ہے جبکہ اس کا نسل کی خاصیت کے اعتبار سے مستقل ہو جانا ایک بالکل دوسرا عمل ہے۔ جینیاتی تغیر کی وقوع پذیری بالعموم ایک حادثہ ہوتا ہے اور اس کا بجائے خود خارجی حالات سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ البتہ یہ عین ممکن ہے کہ کسی تغیر کے نتیجے میں بننے والی کسی نوع کی کوئی شاخ کسی موکی تغیر کے ساتھ زیادہ بہتر مطابقت پیدا کر لے اور یہ قدرے مختلف دوسری اقسام کی نسبت بڑھوڑی میں بہتر رہے۔ لیکن اس طرح کا کوئی تغیر ایسے مختصر عرصے میں نہیں آتا کہ ہم انسان اپنی تہذیب کے مختصر عرصے میں اس کا مشاہدہ کر پاتے؛ ایسی تبدیلی کو ریکارڈ کرنا تو بہت دور کی بات ہے۔

نوع اور اس کے ماحول میں موجود تعلق انتہائی چیخیدہ ہوتا ہے اور اس کا اور اک کسی طرح بھی اوپر دی گئی چیتے اور ہرن کی مثال سے نہیں کیا جاسکتا۔ عین ممکن ہے کہ کسی ایک

نوع کے دشمنوں کی تعداد ایک سے زیادہ ہوا اور یہ دونوں انواع ایک دوسرے کی بھی شدید دشمن ہوں۔ اس کی ایک بڑی مثال گھاس اور چرنے والے جانوروں کی صورت دی جا سکتی ہے۔ بالعموم کہا جاتا ہے کہ چرانی کرنے والے جانور گھاس کے دوست ہوتے ہیں۔ بھلا یہ کس طرح ممکن ہے۔ دراصل جانوروں کے چرنے کی گھاس کے فطری دشمن کچھ دیگر پودوں کی صورت میں موجود ہوتے ہیں اور انہیں بڑھنے کے لیے آزاد چھوڑ دیا جائے تو اپنے مقابلے میں آنے والی تمام گھاسوں کو ختم کر دیتے ہیں۔ ممکن ہے کہ ان کے مقابلے گھاسیں ان کے لیے چرندوں سے بھی زیادہ خطرناک ہوں چنانچہ گھاس چرنے والے چرندوں کی دشمنی نسبتاً کم خطرناک ثابت ہوتی ہو۔ لیکن یہ بھی ممکن ہے کہ یہ حقیقت سب کے لیے یکساں درست نہ ہو۔ ممکن ہے کہ کسی مخصوص گھاس کا نہ کھایا جانا کھائے جانے کے مقابلے میں اس گھاس کے لیے زیادہ بہتر ہو۔ انہیں میں سے گھاس کی کوئی قسم کوئی ایسا بندوبست بھی کر سکتی ہے کہ اس میں پیدا ہونے والے کمیابی مادے گائے کونا خوشگوار ذائقہ دیں۔ تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ گائے کا گھاس چرنا گھاس کی کچھ اقسام کے لیے توانیت دشمنانہ مسئلہ بن جائے لیکن کچھ دوسری اقسام کے لیے اس کے مقابلے آنے والی گھاسیں جگہ خالی کرتی چلی جائیں۔ چیتے اور ہرن کی تمثیل میں اسی بات کو یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ ہتھیاروں کا مقابلہ چرندے اور گھاس کے ساتھ ساتھ ہرن اور چیتے میں بھی جاری ہے۔ لیکن انہیں فقط ایک دوسرے کے واحد دشمن یادوست تسلیم نہیں کیا جا سکتا۔ فطرت میں عین اسی لمح کئی دوسرے جانور یا پودے بھی ان کے ساتھ مقابلے کی فضائیں موجود ہیں۔ اس کی وضاحت کہیں آگے آئے گی۔

چیتے اور ہرن کی تمثیل میں یہ دونوں اپنے حریبے بہتر بناتے چلے جاتے ہیں لیکن اس امر کی کوئی یقین دہانی موجود نہیں ہوتی کہ ان میں سے کوئی ایک متواتر بہتری کی طرف مائل رہے گی۔ دونوں کے ہتھیاروں یعنی دفاعی صلاحیتوں کا معیار بڑھتا چلا جائے گا لیکن کامیابی کی سطح تقریباً مساوی رہے گی۔ شکاری کی قاتلانہ صلاحیتیں بڑھتی چلی جائیں گی لیکن ساتھ ہی ساتھ شکار بھی اپنے بچاؤ کے لیے اپنی صلاحیتوں کو بہتر بنائے گا۔ چنانچہ ہتھیاروں کا بہتر بننے چلے جانا اس امر کی وضاحت نہیں ہو گی کہ ان میں سے کوئی دوسرے پر غلبہ حاصل کر لے گا۔ ایک اصول طے ہو گیا کہ ارتقائی مرافق میں ہونے والی ترقی کے

نتیجے میں کوئی سی دو دشمن انواع کی حاصل کامیابی کی شرح صفر رہے گی۔ اس اصول کو امریکی حیاتیات دان لیف وان ولین نے سرخ ملکہ اثر (Red Queen Effect) کا نام دیا ہے۔ اگر آپ نے "Through the looking Glass" پڑھی ہے تو آپ کو یاد ہو گا کہ سرخ ملکہ نے ایس کو ہاتھ میں پکڑا اور گھینٹنے لگی لیکن تمام تر تیز رفتاری سے بھاگنے کے باوجود وہ اسی ایک جگہ موجود ہی۔ اس پر ایس کا حیرت زدہ ہو کر یہ کہنا درست تھا کہ ہمارے ملک میں تو عموماً اگر آپ بھاگیں تو کسی اور جگہ پہنچ ہی جاتے ہیں اور جتنا تیز ہم بھاگے ہیں اتنی دیر میں تو کہیں کا کہیں نکل جاتے ہیں۔ ملکہ نے جواب دیا "یہ ملک ذرا سست ہے تم نے دیکھا ہی ہے کہ جتنا چاہے بھاگ لو تم اسی جگہ کھڑی رہو گی کہیں اور پہنچنے کے لیے تمہیں بہر حال اس موجودہ سے دو گنا رفتار پر بھاگنا ہو گا۔ اگرچہ "Alice In Wonderland" کی یہ کہانی بجائے خود ایک تناقض کو جنم دے رہی ہے کیونکہ اگر کسی رفتار کا حاصل صفر ہے تو اس کا دو گنا بھی صفر سے بہتر تنائی نہیں دے سکتا۔ لیکن وان ولین نے سرخ ملکہ کا جو تصور دیا ہے وہ تناقض نہیں ہے۔ مثال کے طور پر ایک سوال کیا جا سکتا ہے کہ جنگل میں درخت لبے کیوں ہوتے ہیں؟ تو اس کا جواب بہت سیدھا ہے کہ کل درخت لمبا نہ ہونے کا نقصان برداشت نہیں کر سکتا۔ جو درخت طویل نہیں ہو گا وہ دوسروں کے سامنے میں آجائے گا اور نتیجتاً اس کی بڑھوڑی متاثر ہو گی۔ لیکن آخر ایسے کیوں نہیں ہوتا کہ تمام درخت سمجھوتے کی کسی میکانیات کے تحت اپنے قد چھوٹے کر لیں۔ ان سب کو کم خرچ پر یکساں فوائد حاصل ہوں گے۔ بدعتی سے فطری انتخاب کو کلی اقتصادیات سے کوئی دلچسپی نہیں اور نہ ہی اس میں ایسے معابدوں کی کوئی گنجائش ہے۔ جنگل میں ہتھیاروں کی ایک دوڑ جاری تھی اور نسل بعد نسل تغیر کا ایک تسلیل چل رہا تھا جس میں درختوں کی کچھ اقسام دوسروں کے مقابلے میں بہت لمبی ہو گئیں۔ اس دور کے شرکاء میں سے کسی کو لمبا ہونے میں بجائے خود کسی طرح کا کوئی مفاد نہیں تھا۔ فقط اتنا تھا کہ کوئی ایک درخت زیادہ دھوپ لینے کی کوشش میں اپنے ہمسایوں سے زیادہ اونچا نکل گیا۔

جنگل میں درختوں کی چھتریاں جوں ہجوں اوپر اٹھتی گئیں فی اکائی لمبا حاصل ہونے والا فائدہ اتنا ہی کم ہوتا چلا گیا۔ پھر ایک مرحلہ ایسا آیا کہ لمبے ہونے کا خرچ فائدے سے بڑھ گیا یعنی اصل صورت حال تو یہی ہے کہ اس کا حاصل منافع اتنا ہی ہو گا جتنا اس وقت تھا

جب اس نے بڑھنا شروع کیا تھا۔ لیکن اصل مسئلہ یہی ہے کہ ہر طرح کی دوڑ میں کسی کو بھی دوسرے پر کچھ زیادہ سبقت نہیں ہوتی۔ لیکن کوئی بھی اس دوڑ میں شریک ہوئے بغیر نہیں رہ سکتا۔ یہاں مجھے ایک بار پھر واضح کرنا ہے کہ یہ مثال بھی کچھ زیادہ ہی سادہ ہے اور اس کا مطلب یہ نہیں لیا جانا چاہئے کہ درختوں کی اقسام واقعی نسل بعد نسل بڑھتی گئیں یا دوسرے الفاظ میں تھیاروں کی دوڑا ب بھی جاری ہے۔

اس امر کو بھی ذہن میں رکھنا چاہئے کہ مقابلے کا مختلف انواع سے تعلق رکھنے والے جانداروں کے مابین ہونا ضروری نہیں ہے۔ کوئی اکیلا درخت اپنی نوع کے زیادہ طویل درختوں سے بھی منقی طور پر متاثر ہو سکتا ہے اور عین ممکن ہے کہ یہ منقی اثر دوسری انواع کے منقی اثر سے کچھ زیادہ ہی ہو۔ یہ ایک حقیقت ہے کہ کسی بھی نوع کو مقابلے کے عمل میں نقصان کی زیادہ توقع اپنی نوع سے تعلق رکھنے والے حریقوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے ارکان کی ضرورتیں ایک سی ہوتی ہیں اور اسی لئے ان کے درمیان مقابلہ سخت تر ہوتا چلا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی ایک نوع کے اندر جنسی مسابقات و قوع پذیر ہو سکتی ہے۔ اسی طرح کسی ایک نوع میں نہ اور مادہ کردار یا والدین اور اولاد کے کردار کے لیے بھی مسابقات کی فضای جنم لے سکتی ہے جبکہ مختلف انواع میں کم از کم اس طرح کا مقابلہ نہیں ہوتا۔ معاملے کا یہ پہلو میں اپنی کتاب "Selfish Gene" میں واضح کر چکا ہوں۔

درختوں کی یہ کہانی مجھے اسلحے کی دو طرح کی دوڑوں کی وضاحت میں مدد دے گی۔ ان میں سے ایک مقاوم اور دوسری غیر مقاوم دوڑ ہے۔ مقاوم دوڑ دو ایسے حریقوں کے درمیان ہوتی ہے جو کم و بیش ایک ہی چیز کے لیے باہم کوشش ہوتے ہیں۔ اس کی ایک مثال جنگل میں درختوں کے درمیان دھوپ حاصل کرنے کے لیے لگنے والی دوڑ ہے۔ اگرچہ پودوں کی اس نشوونما کا انحصار بالکل ایک جیسے معاملات پر نہیں ہوتا لیکن اس کے باوجود دھوپ سب کے لیے یکساں ہے۔ اسی لئے پودے جنگل کی عمومی بلندی سے سرناکلنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس طرح کی دوڑ میں ایک کی کامیابی دوسرے کی ناکامی بن سکتی ہے۔ چونکہ کامیابی اور ناکامی کی صورت میں دونوں طرف ایک سے اثرات مرتب ہوتے ہیں چنانچہ اسے مقاوم دوڑ کہا جاتا ہے۔

تاہم چیتے اور ہرن کے درمیان لگنے والی اسلحے کی دوڑ غیر تشاکل ہے۔ اس طرح کی دوڑ میں ایک حریف کی کامیابی دوسرے کی ناکامی ہوتی ہے۔ دونوں فریق مختلف چیزوں کے حصول میں کوشش رہتے ہیں۔ چیتا ہرن کو کھانے میں کوشش ہے جبکہ ہرن کا ایسا کوئی ارادہ نہیں وہ فقط چیزوں سے بچنا چاہتے ہیں۔ ارتقائی نقطہ نظر سے دیکھا جائے تو اسلحے کی غیر تشاکل دوڑیں زیادہ دلچسپ ہیں۔ کیونکہ اس طرح کی دوڑوں میں ہتھیاروں کے زیادہ پیچیدہ نظام وجود میں آتے ہیں۔ میں امریکہ اور روس کی مثال بھی دے سکتا تھا لیکن میں کسی ملک کا نام خاص طور پر استعمال نہیں کرنا چاہتا۔ مختلف ممالک کے اسلحے خانوں میں بننے والا اسلحہ بالآخر بک جائے گا۔ کوئی بھی موثر ہتھیار ایجاد ہو گا تو اس کا توڑ دریافت کرنے کی کوشش تیز ہو جائے گی۔ مثال کے طور پر جب سمندر کی سطح کے ساتھ ساتھ چلنے والا میزائل "Exocet" بنایا گیا تو اس کا توڑ دریافت کرنے کی کوششیں تیز ہو گئیں۔ ضروری نہیں کہ کسی موثر ہتھیار کا توڑ کسی دشمن ملک میں ہی بنے۔ یہ مذکورہ بالا ہتھیار تیار کرنے والا ملک بلکہ اسے تیار کرنے والی کمپنی بھی بنا سکتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جس کمپنی نے "Exocet" میزائل بنایا وہ اس کا تمام تر نظام اور اس کی حدود زیادہ بہتر طور پر بھیتی ہے۔ کوئی دوسری کمپنی زیادہ آسانی کے ساتھ اس کا توڑ تیار نہیں کر سکتی۔ بالعموم یہی ہوتا ہے کہ ہتھیار اور اس کا توڑ دونوں ایک ہی کمپنی میں بنتے ہیں اور متحارب فریقین کو بیچے جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر جب کوئی کمپنی اپنے کسی ایسے نظام کے موثر ہونے کی بات کرتی ہے تو میرے ٹکوک و شبہات جاگ اٹھتے ہیں۔

لیکن یہاں درپیش مسئلہ کے مطابق دشمنی ہتھیار پیدا کرنے والوں کے درمیان نہیں بلکہ ہتھیاروں کے درمیان ہے یعنی اصل دوڑ مصنوعات کی ہے۔ مذکورہ بالا میزائل اور انہیں جام کرنے والے نظام ایک دوسرے کے دشمن ہیں کیونکہ ان میں سے ایک کی کامیابی دوسرے کی ناکامی ہے۔ میں تو سمجھتا ہوں کہ ہمارے زیر گور مسئلہ کے مطابق اصل مقابله تو ان دونوں کے ڈریزاں کے درمیان ہے۔

میزائل کے مقابلے میں جو نظام بھی بنایا جائے گا اس کے جواب میں میزائل بہتر بنے گا۔ اور ایک بار پھر اس کے دشمن نظام کو ترقی دی جائے گی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک تیز الفار ارتقا کا آغاز ہو گا۔ چند سالوں میں دونوں متحارب نظام نہایت اعلیٰ درجہ کی ہجھنگی

نفاست حاصل کر لیں گے۔ ایک لمحہ آئے گا کہ کوئی فریق بھی اپنے مخصوص مقاصد میں اتنا کامیاب نہیں ہو پائے گا جتنا کہ وہ اپنے آغاز کے وقت ہو سکتا تھا۔ اب یہ حال ہے کہ جدید ترین نظام بھی اتنا ہی موثر ہے جتنا شروع کا نبتاب کم نفس ساز و سامان تھا۔ چونکہ دونوں طرف جواب درجواب کا سلسلہ جاری ہے چنانچہ جو کچھ بھی ہو گا اسے کوئی حقیقی کامیابی قرار نہیں دیا جاسکتا۔ اگر ان میں سے کوئی ایک نظام مثلاً میراں کا نظام ہی ہٹالیا جائے تو اس کا مخالف یعنی میراں جام کرنے کا نظام بھی ہٹالیا جائے گا بلکہ اس کی نشوونما رکے گی اور بالآخر یہ معدوم ہو جائے گا۔

کہیں اور پر ہم نے نتیجہ اخذ کیا تھا کہ غیر تشاکل دوڑ ارتقائی اعتبار سے زیادہ شر آور ہوتی ہے۔ اس کی وضاحت ایک معمولی سی مثال کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔ اگر کوئی قوم دو میگاٹن کا بم بناتی ہے تو دشمن قوم پانچ میگاٹن کے بم کی کوشش کرے گی۔ اس پر پہلی قوم دس میگاٹن کا بم بنائے گی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک فریق کے ہاں ہونے والی ترقی دوسرے فریق کے ہاتھوں فوری ترقی کا سبب بنے گی۔ بڑھتی ہوئی طاقت کے بم بنانے کا عمل میراں اور ان کے توڑ بنانے کی دوڑ سے مختلف ہے۔ دونوں بھوں کی طاقت بڑھتی ہے تو بنیاد میں کوئی انقلاب انگیز تبدیلی نہیں آتی۔ لیکن یہی دوڑ جب میراں اور ایٹھی میراں میں لگتی ہے تو یقیناً ان کے بے شمار نئے حصے بننا شروع ہو جاتے ہیں۔ تقریباً تمام جانور کھانے یا کھائے جانے سے حفاظت میں ناکامی سے بچنا چاہتے ہیں۔ یہ عمل لاکھوں کروڑوں سالوں سے جاری ہے چنانچہ جب ہم نفاست کی انتہائی اوپری سطح پر ان کے ڈیزائن کی کارگیری دیکھتے ہیں تو ہمیں شدید حیرت ہوتی ہے اور ہمیں پتہ چل جاتا ہے کہ یہ سب ایک طویل اور تخت دوڑ کا نتیجہ ہے۔

انسانی میکنالوجی میں لگنے والی دوڑ کا مطالعہ حیاتیات میں ایسی کسی دوڑ کے مقابلے میں زیادہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ میکنالوجی میں تبدیلی خاصی تیز رفتار ہے۔ سال بے سال ہم اس میں ہونے والی تبدیلیوں سے باخبر رہتے ہیں۔ جبکہ جانوروں یا پودوں کی صورت میں ہزارے مشاہدے میں آنے والی زیادہ تر چیزیں اپنی حصتی شکل اختیار کر چکی ہوتی ہیں اور ہمیں ان کے مطالعے کے لیے زیادہ تر بالواسطہ طریقوں پر غور کرنا پڑتا ہے۔ حیاتیات میں اس طرح کی دوڑ کا دلچسپ ترین مظہر دماغ کے ارتقا کی

صورت ملتا ہے۔

باعوم دماغ محفوظ نہیں رہتے۔ ان کے مطالعے کے لیے ہمیں مجر کھوپڑیوں پر انحصار کرنا ہوتا ہے۔ بڑے جانوروں کی کھوپڑیاں باعوم بڑی ہوتی ہیں۔ اس کی ایک واضح سی وجہ تو یہ بھی ہو سکتی ہے کہ اتنی بڑی جامات کے حامل جانور کی کھوپڑی اسی طرح کی ہو سکتی ہے چنانچہ جانور کی کھوپڑی کے بڑے ہونے کا مطلب یہ نہیں کہ جاندار اتنا ہی ہوشیار بھی ہو گا۔ ہاتھی کا مغز انسان کے مقابلے میں کافی بڑا ہوتا ہے لیکن اگر ہم یہ کہیں کہ انسان نسبتاً زیادہ ذہین ہے تو کوئی ایسی نادانی نہیں ہوگی اور پھر ہمارے دماغ ہاتھی کے مقابلے میں یقیناً بڑا ہے۔ جامات کے اعتبار سے دماغ کا بڑا ہونا تو فطری ہے کہ بڑے دماغ ہی نسبتاً بڑے جسم پر کثروں کر سکتے ہیں لیکن انسان کا دماغ وزن کے اعتبار سے بڑا ہے اور ہمارے سر کی باہر کوئی ہوئی ساخت بھی بھی ظاہر کرتی ہے۔ لیکن یہ سب دماغ کے زیادہ برتر ہونے کی کوئی دلیل نہیں۔ اور ایسا کوئی طریقہ نہیں جو محض نوعی تفاخر کا نتیجہ نہیں ہو سکتا۔ معروفی اعتبار سے دماغ کی پیمائش کے کئی طریقے وضع ہوئے لیکن ماہرین ہیری جیرین کے ای کیو (EQ) طریقہ پر زیادہ اعتبار کرتے ہیں۔ ای کیو دراصل Encephalization Quotient کی پیمائش ہے۔ ای کیو کی پیمائش کا طریقہ قدرے چیزیدہ ہے۔ جس طرح آئی کیو کی پیمائش کرنے کے لیے ڈھنی عمر اور جسمانی عمر کی نسبت معلوم کرنے کے بعد اس کا مقابل پوری آبادی کی اوسط ذہانت سے کیا جاتا ہے اسی طرح ای کیو معلوم کرنے کے لیے دماغ کے وزن اور جسم کے وزن کا لاگر ہتم لے لیا جاتا ہے اور اسے ممالیاوں کے کسی بڑے گروپ کی اوسط نسبت کے ساتھ معیار بنا لیا جاتا ہے۔ جس طرح سو آئی کیو کو تعریف کے اعتبار سے پوری آبادی کے اوسط کے برابر رکھا جاتا ہے اسی طرح ای کیو کو اس وقت اکائی لیا جاتا ہے جب اس کی قیمت اسی جامات کے ممالیہ کی ای کیو کے برابر ہوتی ہے۔ ہمیں ریاضیاتی مکنیکوں کی تفصیلات کے ساتھ عرض نہیں۔ الفاظ میں یوں کہا جا سکتا ہے کہ کسی نوع کی ای کیو اس امر کی پیمائش ہے کہ اس کا دماغ اس متوقع حجم سے کتنا بڑا ہے جو اس کی جامات کے مطابق ہونا چاہئے۔ متوقع پیمائش پر ماہرین میں اختلافات موجود ہیں۔ انسانوں کا ای کیو سات اور دریائی گھوڑے کا 0.3 ہے

لیکن اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ انسان دریائی گھوڑے کے مقابلے میں تیس گنا ہوشیار ہے۔ یہ پیاس غالباً ہمیں فقط اتنا بتاتی ہے کہ جانور کے اندر حسابی طاقت کتنی ہے۔ علاوہ ازیں ہمیں یہ بھی اندازہ ہو جاتا ہے کہ اسی کیوں کی قیمت کم از کم کتنی ہو کہ کسی چھوٹے بڑے جانور کا گزارا ہو سکے۔

جدید ممالیہ میں اسی کیوں کی قیمت بڑھتی اور کم ہوتی رہتی ہے۔ مثال کے طور پر چوہوں کا اسی کیوں 0.8 ہے جو تمام ممالیہ کے اوسط اسی کیوں سے معمولی سا کم ہے۔ گھریلوں کا اسی کیوں 1.5 ہے اور یہ ممالیاں کے لیے نکالی گئی اوسط سے معمولی سا زیادہ ہے۔ بندر کا زیادہ تر وقت درختوں پر گزرتا رہا ہے اور انہیں مختلف قوتوں کے ساتھ زیادہ ہوشیاری کا معاملہ کرنا پڑتا ہے۔ غالباً بھی وجہ ہے کہ ان کا اسی کیوں اوسط سے خاصا زیادہ ہے اور بن مانسوں کا بنروں سے بھی زیادہ۔ بنروں کی مختلف اقسام میں بھی اس طرح کافر قباق پایا جاتا ہے اور مزے کی بات یہ ہے کہ اسی کیوں کے فرق کا تعلق ان کی عادات و اطوار اور بودو باش سے بھی ہے۔ مثال کے طور پر بچل کھانے والے بندر کا اسی کیوں پر گزارا کرنے والے بندر سے زیادہ ہے۔ اس کی وجہ شاید یہ بھی ہو کہ بچل تلاش کرنے کے لیے پتوں کی تلاش کے مقابلے میں زیادہ محنت کرنا پڑتی ہے۔ لیکن غور کرنے پر پتہ چلا کہ نظام تحول کی شرح جیسے پیچیدہ عوامل بھی اسی کیوں پر اثر ڈالتے ہیں۔ ایک عمومی حقیقت تو یہ ہے کہ سبزی خوروں کے مقابلے میں گوشت خوروں کا اسی کیوں درے زیادہ ہے۔ وجہ کچھ بھی رہی ہو یہ حقیقت منی بر مشاہدہ ہے۔

جیریں نے ان جانوروں پر بھی کام کیا ہے جو معدوم ہو چکے ہیں اور ان کے فقط فوسل یعنی رکاز دستیاب ہیں۔ اس نے نتیجہ اخذ کیا ہے کہ گزرتے زمانوں کے ساتھ ساتھ دماغ کے وزن کا زیادہ ہونا ایک مسلمہ حقیقت ہے اور اسے پیاسی مشاہدات کی تائید میسر ہے۔ کسی بھی دور میں گوشت خور جانوروں کا دماغ معاصر ان جانوروں کے مقابلے میں بڑا نظر آتا ہے جو سبزی خور ہیں اور ان کا شکار بنتے ہیں۔ بعد ازاں انہی سبزی خوروں کا دماغ اپنے اجداد سے بڑھتا ہے اور ان کے شکاری جانوروں سے بھی زیادہ ہو جاتا ہے لیکن وقت بدلتے کے ساتھ ساتھ نئے بننے والے گوشت خوروں کا دماغ ایک بار پھر ان نئے سبزی خوروں سے زیادہ ہو جاتا ہے۔ یوں رکازوں کے مطالعے سے ہم نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ وقت کے ساتھ ساتھ سبزی خوروں اور گوشت خوروں میں تھیاروں کی دوڑ میں ان کے

دماغ ایک دوسرے پر حادی ہوتے رہتے ہیں۔ آج ہم مانتے ہیں کہ الیکٹر انکس یعنی اعداد و شمار کا بہتر سے بہتر نظام ہی دراصل تھیاروں کی دوڑ کا سب سے بڑا علمتی اظہار ہے۔ دماغ بھی اعداد و شمار کی پراسینگ کا ایک بڑا نظام ہے۔ اس میں ترقی کی دوڑ کو تھیاروں کی حقیقی دوڑ قرار دیا جاسکتا ہے۔

تھیاروں کی دوڑ کس طرح ختم ہوتی ہے؟ کبھی تو یہ ہوتا ہے کہ دوڑ میں شریک کوئی ایک فریق معدوم ہو جاتا ہے اور اس کے ساتھ ہی مقابل فریق کا ارتقا بھی رک جاتا ہے۔ بعض دفعہ یہ بھی ہوتا ہے کہ کوئی ایک فریق مستحکم آگے نکل جاتا ہے لیکن دوڑ رک جاتی ہے کیونکہ اقتصادی دباؤ دوڑ کے جاری رہنے کی اجازت نہیں دیتا۔ مثال کے طور پر دوڑ کی رفتار کوئی لے لیں۔ ایک زیادہ سے زیادہ رفتار ہے جس پر چیتا یا ہرن بھاگ سکتا ہے۔ رفتار کی یہ حد طبیعتیات کے قوانین کے مطابق ہوتی ہے لیکن نہ چیتا اور نہ ہرن اس آخری حد تک پہنچے ہیں۔ دونوں اس سے نیچے کی ایک مخصوص حد پر ہی رہے جس کا قیمیں میں سمجھتا ہوں کہ اقتصادیات نے کیا۔ اونچی سپید کی نیکنا لوجی خاصی مہنگی ہے۔ اس کے لیے ناگوں کی لمبی ہڈیاں، طاقتو ر عضلات اور زیادہ گنجائش والے پیچپہ دے درکار ہوں گے۔ یہ تینوں چیزیں محض شوق کے لیے حاصل نہیں کی جاسکتیں۔ انہیں حقیقی ضرورت کے وقت ہی خریدا جائے گا اور پھر ان کی قیمت کافی زیادہ ہوتی ہے۔ قیمت کا اضافہ خطی نہیں ہوتا۔ اس قیمت کی حد ایک خاص مقام تک پہنچتی ہے تو آپ کو چیز کی اصل قیمت سے زیادہ موقعے سے استفادے کی قیمت دینا پڑتی ہے۔ یہ قیمت ان تمام چیزوں کے مجموعے کے برابر ہوتی ہے جو آپ کو اس موقعے سے فائدہ اٹھانے کے لیے ہاتھ سے چھوڑنا پڑتی ہے۔ مثلاً کسی بچے کو بہت اچھے سکول میں بھجنے کے نتیجے میں ایک متوسط طبقے کا شخص اپنی بہت سی ضروریات سے ہاتھ کھینچ لے گا۔ بالکل اسی طرح چیتا بھی ایک مخصوص رفتار کے بعد مزید رفتار بڑھانے کے لیے اپنے کئی مفادات قربان کرے گا۔ مثلاً وہ اسی تو انائی کو اپنے بچوں کے لیے زیادہ دودھ تیار کرنے میں استعمال کر سکتا تھا۔

ظاہر ہے کہ چیتا یہ چیزیدہ حساب کتاب ان الفاظ میں نہیں کرتا ہو گا۔ یہ سارا کام فطری اختاب کے عمل نے کیا اور وہی اس کے موثر اطلاق کا ذمہ دار بھی ہے۔ اگر چیتے کی رفتار ایک خاص حد تک جا کر رک گئی ہے تو ممکن ہے کہ دودھ دینے اور ایک مزید بچے کو زیادہ

بہتر طور پر پانے کی صلاحیت بڑھ گئی ہے۔ تو ممکن ہے کہ وہ اپنے مخصوص بحث میں اپنی افزائش نسل زیادہ بہتر طور پر کر سکے۔ رفتار کے ایک خاص حد سے بڑھنے کی صورت میں عین ممکن تھا کہ وہ شکار تو زیادہ کر لیتا لیکن اس کی دودھ پیدا کرنے کی صلاحیت اتنی کم ہو جاتی کہ یہ زیادہ شکار پہلے جیسے مضبوط بچوں کا ضامن نہ بن سکتا۔ اس طرح کا مختلف صلاحیتوں اور سمجھوتوں کا لیں دین انواع میں چلتا رہتا ہے اور مختلف انواع اسے اپنے اپنے مخصوص طریقوں، ضرورتوں اور ماحول کے مطابق ڈھانٹی اور استعمال کرتی ہیں۔ جب چیتے اور ہر ان اپنی دوڑ کے ایسے مقام پر چیخ جاتے ہیں کہ مزید کام نہیں کیا جاسکتا یعنی مزید دوڑ کے نتیجے میں بننے والی مساوات زیادہ بہتر افزائش نسل کی اجازت نہیں دے سکتی تو دوڑ رک جاتی ہے۔ اس دوڑ کے رکنے پر اس میں شامل دونوں انواع مساوی نہیں ہوتیں۔ بالعموم شکار ہونے والی انواع کی مدافعتی قوتوں ترقی کے اس نقطے پر ہوتی ہیں کہ وہ اپنے بحث کا نبہتا زیادہ حصہ دفاعی نظاموں پر خرچ کر رہی ہوتی ہیں جبکہ شکار کرنے والی انواع بحث کا نبہتا زیادہ حصہ جارحیت میں استعمال ہونے والے نظام پر خرچ کر رہی ہوتی ہیں۔ اس تمام استدلال کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ خرگوش لومڑ کے مقابلے میں زیادہ تیز بھاگتا ہے کیونکہ وہ اپنی بقا کے لیے کوشش ہے جبکہ لومڑ صرف اپنے ڈنر کے لیے تگ دو کر رہا ہے۔ اقتصادیات کی اصطلاح میں دیکھا جائے تو کہا جاسکتا ہے کہ بطور فرد جن لومڑوں نے اپنے وسائل کا زیادہ تر حصہ دیگر منصوبوں میں لگادیا ہے وہ انفرادی سطح پر ان لومڑوں کے معاملے میں زیادہ کامیاب ہیں جنہوں نے اپنے تمام تر وسائل شکار کی میکانالوگی پر صرف کر دیئے ہیں۔ جبکہ خرگوشوں کی آبادی میں اقتصادی مفاد کا پڑا ان خرگوشوں کے حق میں بھاری ہے جو اپنے وسائل کا زیادہ تر حصہ بھاگنے کی میکانالوگی پر خرچ کر رہے ہیں۔ اقتصادی توازن کا یہ کھیل انواع کے درمیان جاری رہتا ہے اور بلا خدا ایک باہمی استحکام پر ختم ہو جاتا ہے جہاں ایک نوع دوسرے سے قدرے آگے ہوتی ہے۔

یاد رکھنا چاہئے کہ ہم اس طرح کی کسی دوڑ کا مشاہدہ برآہ راست نہیں کر سکتے کیونکہ اس میں ارضیاتی ادوار کے زمانے ملوٹ ہوتے ہیں جو بطور نوع ہماری عمر سے بھی زیادہ ہو سکتے ہیں۔ لیکن ہمیں جو جانور آج چلتے پھرتے نظر آتے ہیں یہ ماضی میں لگنے والی دوڑوں کے نتائج ہیں اور ہم ان کے جسمانی خواص کی روشنی میں ان ریسوں کی میکانیات کا کچھ نہ کچھ

اندازہ ضرور لگا لیتے ہیں۔

اس باب کو خلاصہ یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ جینوں کا انتخاب ان کے خواص کی بنیاد پر نہیں ہوتا بلکہ ماحول کے ساتھ ان کے تعاملات پر منحصر ہے۔ کسی بھی جین کے ماحول کا نہلیت اہم حصہ اس کے گرد و پیش میں موجود ہے جینوں ہیں۔ اس اہم تعلق کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ ان دیگر جینوں میں بھی حالات کے مطابق تبدیلی ہوتی ہے اور یہ ماحول کے مطابق بدلتی ہوئی ارتقا کے عمل سے گزرتی ہیں۔ اس تعلق کو پیش نظر رکھتے ہوئے نتیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ جن جینوں کے اندر ماحول کی مطابقت میں بدلتی ہوئی دیگر جینوں کے ساتھ تعاون کی خوبی موجود ہوتی ہے بالعموم فطری انتخاب کا عمل انہی کی حمایت کرتا ہے۔ بالخصوص جب جینوں کا تعلق ایک ہی نوع سے ہو تو یہ امر زیادہ بہتر طور پر صادق آتا ہے۔ نتیجتاً باہم تعاون کرنے والی جینوں کے بڑے بڑے گروپ اور پھر اجسام وجود میں آ جاتے ہیں۔ جاندار بطور فرد فقط ان جینوں کا بار بردار ہے جنہوں نے باہمی تعاون کے ساتھ فرد کو بقادی اور اس کی نسل آگے چلانے کا اہتمام کیا۔ ان کے باہمی تعاون کا سرچشمہ بقا اور تناسل سے پھوٹا ہے۔ یہ بقا کسی فرد کی بقا نہیں بلکہ جینوں کے باہمی تعاون جینوں کا سیٹ ہے جس میں شامل جینیں ایک دوسرے پر فطری انتخاب کو بروئے کار آنے دیتی ہیں۔

دوسری بات یہ ہے کہ حالات ہمیشہ تعاون کے حق میں نہیں ہوتے۔ جینوں کا سامنا بالعموم ایسے حالات میں ہوتا ہے جو بالعموم عناد کی موافقت میں ہوتے ہیں۔ بالعموم یہ عمل دو مختلف انواع کے جینوں کے سیٹ میں زیادہ ہوتا ہے کیونکہ ان جینوں کا باہمی تنالی مlap نہیں ہو سکتا۔ جب کسی ایک نوع کی مختلف جینیں ایسے حالات پیدا کرتی ہیں جن میں کسی دوسری نوع کے جین منتخب ہو جاتے ہیں تو ایک ارتقائی ہتھیاروں کی دوڑ کا آغاز ہوتا ہے۔ اس دوڑ کے ایک فریق میں ہونے والی جینیاتی بہتری حالات میں ایسی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ دوسرے فریق میں ہونے والا جینیاتی انتخاب متاثر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شکار اور شکاری میں سے ایک کی جینیاتی تبدیلی سے پیدا ہونے والی نئی صلاحیتوں کے نتیجے میں دوسرے کی بعض ایسی جینیں بھی متاثر ہوتی ہیں کہ اس کی مقابلے کی صلاحیتوں بڑھ جائیں۔ مثلاً ایک کے جملے کی صلاحیت بڑھتی ہے تو دوسرے کی دفاعی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ یہ عمل ایک خاص حد تک ہی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اسلجہ کی دوڑ ایک خاص

مقام پر پہنچ کر ختم ہو جاتی ہے۔ یہ مقام وہ ہے جس کے بعد اقتصادی حدود مقابلے کی اجازت نہیں دیتیں اور متحارب انواع کا تعلق توازن میں آ جاتا ہے۔

یہ باب خاصاً مشکل تھا لیکن اسے کتاب میں ڈھالنا ضروری تھا۔ اس کے بغیر ایسا تاثر ابھرتا تھا کہ گویا فطری انتخاب فقط ایک تحریکی عمل ہے یا زیادہ سے زیادہ اسے بعض نسلوں کی چھٹائی کا عمل کہا جاسکتا ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ عمل کم از کم دو طرح سے خاصاً تغیری ہے۔ ایک کا تعلق انواع کے اندر جینوں کے باہمی تعلق سے ہے۔ ہمیں یہ مفروضہ قائم کرنا پڑے گا کہ جینیں اپنی جگہ نہایت خود غرض مقدار میں ہیں۔ انواع کی جینوں کی ایک بہت بڑی ذخیرہ گاہ میں ہر نوع اپنی بقا اور تسلیل کے لیے کوشش ہے۔ ایک مخصوص جین کے لیے سازگار ماحدوں ان دیگر جینوں کے لیے بھی سازگار ہے جو اس کے جینیاتی پول میں شامل ہیں چنانچہ جینوں کی بقا کے لیے لازم ہے کہ ایک پول میں شامل جینیں باہمی تعاون سے کام لیں۔ یہی وجہ ہے کہ جانور مختلف خلیوں پر مشتمل اجسام ہیں لیکن سب ایک مخصوص مقصد کے حصول میں معروف نظر آتے ہیں۔ جینوں کے اسی باہمی تعلق و تعاون کا نتیجہ ہے کہ انہیں اپنی بقا کے لیے بڑے بڑے اجسام لگئے ہیں۔ بصورت دیگر یہ اب بھی روز اول کی طرح محض نقل ساز مالکیوں ہوتے اور الگ الگ اپنی بقا کے لیے کوشش نظر آتے۔

ایک ہی نوع سے تعلق رکھنے والی جینیں ایک دوسرے کے لیے مخصوص ماحدوں مہیا کرتی ہیں اور یہی وجہ ہے کہ جینیں اس ماحدوں میں رہتے ہوئے فطری انتخاب کے عمل سے گزرتی ہیں۔ اگر ایسا نہ ہوتا تو جینوں کا پول بڑے بڑے جاندار اجسام میں ایک مخصوص مقصدیت کے تناظر میں جنم نہ لیتا۔ لیکن چونکہ جینوں کا انتخاب ایک ایسے ماحدوں میں ہوتا ہے جن میں مختلف انواع کی جینیں موجود ہیں اس لئے اسلوچ کی دوڑ جنم لیتی ہے۔ اس دوڑ کے نتیجے میں ارتقا کا وہ رخ متعین ہوتا ہے جسے ہم ترقی اور چیخیدہ ڈیزائن کا نام دیتے ہیں۔ دیکھنے والے کو بالعموم اسلوچ کی دوڑیں ایک طرح سے تو بے فائدہ اور بے مقصد نظر آتی ہیں اور دوسری طرف یہ نہایت محور کن ہوتی ہیں۔

باب ہشتم

وھما کے اور مرغولے

انسانی ذہن غصب کا مماثلت کار ہے۔ اسے دو بالکل مختلف عملوں میں ذرا سی مشابہت بھی مل جائے تو یہ فوراً اس میں معانی تلاش کرنے لگتا ہے۔ میں نے پانامہ میں پا تراش چیزوں کی بہت بڑی بڑی دو کالوں میں جنگ دیکھتے پورا دن گزارا ہے۔ اس دوران میرا ذہن انیسویں صدی کی ایک معروف لڑائی کی روغنی تصاویر کی طرف نکل گیا۔ تخيیل کی یہ پرواز اتنی بھر پورتھی کہ مجھے توپوں کی دھمک اور بارود کی بوکت محسوس ہونے لگی۔ میری پہلی کتاب selfish gene چھپی تو دو مہینی رہنا اپنے اپنے طور پر مجھے ملنے آئے۔ انہیں میرے اخذ کردہ نتائج اور ازالی گناہ کے درمیان کسی طرح کی مماثلت نظر آئی تھی۔ ڈارون نے زندہ اجسام پر نظریہ ارتقا کا اطلاق کیا اور سینکڑوں اور ہزاروں برسوں کے دوران آنے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتا رہا۔ اس کے جانشینوں کو ہر جگہ ارتقا عمل پیرا نظر آنے لگا۔ انہوں نے کائنات کی بدلتی شکل، انسانی تہذیب کی میکانیات اور حتیٰ کہ سُکرٹ کی بدلتی اونچائیوں پر بھی اس نظریے کا اطلاق شروع کر دیا۔ بعض اوقات اس طرح کی مماثلیں خاصی شر آور ثابت ہوتی ہیں۔ لیکن نہایت ضروری ہے کہ ان مماثلوں کو بے لگام نہ ہونے دیا جائے بصورت دیگر فکری گمراہی کا امکان موجود ہوتا ہے۔ مجھے بھی بے شمار خبیطیوں کی ڈاک وصول ہوتی ہے۔ میں اپنے عملی تجربے سے اس نتیجے پر پہنچا ہوں کہ مماثلوں کے متعلق غیر ضروری طور پر پروشوں ہونا سائنسی خبیطیوں کی ایک بڑی نشانی ہے۔ لیکن سائنس کی دنیا میں ایسی بہت سی مثالیں بھی ملتی ہیں کہ کسی تیز ذہن شخص نے اپنے زیر تحقیق مسئلے اور اچھی طرح معلوم کسی دوسرے مظہر کے درمیان خاصی شر آور مماثلت

تلائش کر لی۔ میں سمجھتا ہوں کہ بظاہر بالکل غیر متعلقہ مظاہر کے مابین مماثلت کی نشاندہی اور مماثلت سے مکمل انعامز دو انتہا میں ہیں۔ کامیاب سائنس دان اور مخف خبطی کے درمیان ایک فرق تحریک اور انگیخت کے معیار کا بھی ہوتا ہے۔ خبطی کے یہ عکس کامیاب سائنس دان اچھی مطابقت ڈھونڈنے سے کہیں زیادہ صلاحیت سے سطحی مماثتوں کو نظر انداز کرتا ہے۔ اس ساری گفتگو سے میرا مقصد قاری کی توجہ سائنسی ترقی اور ڈارونیت کے درمیان پائی جانے والی مماثلت کی طرف منعطف کرتا تھا۔ ہم محتاط رہیں تو اس مماثلت سے اچھا استفادہ ہ کر سکتے ہیں بصورت دیگر یہ ہمیں گمراہ بھی کر سکتی ہے۔ پہلی مماثلت کا تعلق ایسے عملوں سے ہے جن کے مابین دھماکے جیسے خصائص کی مشاہدہ پائی جاتی ہے۔ دوسرا مماثلت کا تعلق حقیقی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مابین ہے جنہیں شاقی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ میں ان مماثتوں کے لیے پورا باب وقف کر رہا ہوں اور ان کا شر آور ہونا ظاہر ہے لیکن قاری کو ہوشیار رہنا ہو گا۔

دھماکوں کے بے شمار خصائص ہو سکتے ہیں لیکن ہمارے موجودہ موضوع کے ساتھ مماثلت رکھنے والی خاصیت کو ثابت باز افزائش (Positive feedback) کہا جاتا ہے۔ اس خاصیت کی تفہیم کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اس کے الٹ یعنی منفی باز افزائش پر غور کیا جائے۔ کئی خود کار ضابطہ کار پرزوں کی بنیاد منفی باز افزائش پر ہے۔ ان میں سے معروف ترین پرزو گورنر ہے جو شیم انجن کی رفتار کو ایک خاص جگہ پر رکھتا ہے۔ انجن سے مختلف کام لئے جاتے ہیں اور ضروری ہوتا ہے کہ اس کی رفتار کو ایک خاص قیمت پر رکھا جائے۔ واث سے پہلے انجن کی گردشی رفتار کا انحصار بھاپ کے دباؤ پر ہوتا تھا۔ بوائلر میں آنے والی تبدیلی برآہ راست انجن کی رفتار پر اثر ڈالتی تھی اور یوں انجن کی رفتار کو حدود میں رکھنا مسئلہ بن جاتا تھا۔ واث نے گورنر نامی پرزو ایجاد کیا جو پیشن تک پہنچنے والی بھاپ کی کمی بیشی کے ذریعے اس کی رفتار کو مطلوبہ حدود میں رکھتا۔ ایک والو کو پیشن کے ساتھ اس طرح مسلک کیا گیا کہ گردشی رفتار بڑھنے پر اس تک پہنچنے والی بھاپ کی مقدار کم ہو جاتی اور گردشی رفتار فوراً پہلے والی حالت پر آ جاتی۔ گردشی رفتار کم ہوتی تو پیشن تک پہنچنے والی بھاپ کی مقدار بڑھتی اور انجن کی رفتار تیز ہو کر پہلے والی حالت پر آ جاتی۔ اصولی طور پر خود کاری کا یہ طریقہ بہت سادہ تھا اور اب تک استعمال میں چلا آ رہا ہے۔ دو بازوں پر قبضے سے دو بڑے گولے لگائے گئے

جو انہن کی گردش سے گھومنت تھے۔ گھاؤ کی رفتار بڑھتی تو مرکز گریز قوت کے باعث گولے اوپر اور رفتار کم ہونے پر گولے نیچے ہو جاتے ہیں۔ گولوں کے ساتھ لگے بازوں کا تعلق برہ راست سیم سپلائی کے ساتھ تھا۔ مناسب طور پر شیونگک کر دی جاتی اور واث کا یہ گورنر انہن کی رفتار کو کم و بیش مستقل رکھتا۔ ایندھن کی جلنے کی شرح میں ہونے والی کمی بیشی انہن کی رفتار کو متاثر نہ کرتی۔ گورنر میں منفی باز افزائش کا اصول کا رفرما ہے۔ انہن کی آؤٹ پٹ یعنی گردشی رفتار کو باز افزائشی عمل میں بھاپ کے والوں کی وساحت سے انہن کے ساتھ مسلک کیا گیا ہے۔ اسے منفی بازیافت کا نام اس لیے دیا گیا کہ گھاؤ کی رفتار زیادہ ہونے پر ان پٹ یعنی سیم کی سپلائی کم اور رفتار کم ہونے پر سیم کی سپلائی زیادہ ہو جاتی ہے۔ ہم نے منفی باز افزائش کا ذکر ثابت باز افزائش کی بہتر تفہیم کے لیے کیا۔ ہم واث کا ایک انہن لیتے ہیں جس میں رفتار بڑھنے پر بھاپ کی سپلائی زیادہ تیز ہونے لگتی ہے اور انہن کی رفتار کم ہونے پر بھاپ کی فراہی بھی کم ہو جاتی ہے۔ اصل واث گورنر بڑھتی رفتار کو کرنے اور کم ہوتی رفتار کو زیادہ کرنے کے عمل میں رفتار کو مطلوبہ قیمت پر رکھتا تھا۔ ہمارے متغیر انہن میں گردشی رفتار بڑھتی ہے تو بھاپ کی رفتار بڑھا کر اسے مزید تیز کر دیتا ہے یعنی انہن کو ثابت باز افزائش مہیا کرتا ہے۔ اگر یہ سلسلہ جاری رہتا ہے یعنی اسراع بڑھتا چلا جاتا ہے تو جب تک بھاپ کا دباؤ ساتھ دیتا ہے انہن کی رفتار بڑھتی چلی جاتی ہے۔

ہم نے یہ دیکھا کہ ثابت باز افزائش کے عمل میں گردشی رفتار میں ہونے والا ذرا سا اضافہ رفتار میں مسلسل اضافے کا ایک مرغولہ بن جاتا ہے۔ ثابت اور منفی باز افزائش کو الگ الگ گروپوں میں رکھا جاتا ہے کیونکہ نہ صرف یہ عملًا الگ الگ نتائج دیتے ہیں بلکہ ان کی ریاضیات بھی اپنی اپنی ہے۔ حیاتیات دان جسم کے اندر درجہ حرارت کو مخصوص حدود میں رکھنے جیسے معاملات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ جاندار اجسام میں حرارتی انضباط کا مطالعہ کرنے کے لیے وہ انجینئروں کا وضع کردہ منفی باز افزائش کا تصور استعمال کرتے ہیں۔ انجینئر اور حیات دان دونوں کو زیادہ تر منفی باز افزائی سے واسطہ پڑتا ہے لیکن اس باب کے نقطہ نظر سے ہمارا زیادہ تر واسطہ ثابت باز افزائش سے پڑتے گا۔

کیمیا میں دھاکوں جیسے مظاہر کا مطالعہ ثابت باز افزائش کا مطالعہ ہے۔ ہم دھاکے کی اصطلاح بالعلوم غیر قابو یافتہ مظہر کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مجھے اپنے سکول کے زمانے

کا ایک استاد یاد آتا ہے۔ عام طور پر اس کا رویہ نہایت شنیدا اور خاصاً قرینے کا ہوتا لیکن بعض حالات میں وہ قابو سے باہر ہو جاتا۔ اسے خود بھی اپنی اس کمزوری کا احساس تھا۔ انکی خدیجہ دیے جانے پر وہ بالعموم خاموش رہتا لیکن کبھی بکھار اس کے چہرے پر تبدیلی دیکھنے میں آتی اور پتہ چلا کہ اس کے اندر کچھ درہ ہے۔ وہ دنیتے لمحے میں بات کا آغاز کرتا۔ دیکھو میں آپ سے باہر ہونے والا ہوں۔ تم بس اپنی جگہ سے اٹھ کر باہر آ جاؤ۔ میرے غصے کو ہوانہ دو۔ ان حالات میں بات شروع کرنے کے بعد اس کی آواز متواتر بلند ہوتی چلی جاتی۔ پھر جو کچھ اس کے ہاتھ میں آتا ٹھیک مارتا حالانکہ وہ نشانے کا بہت برا تھا۔ رفتہ رفتہ اس کی حالت قابو میں آنے لگتی اور چند منٹ بعد وہ پر سکون ہو کر کل جاتا۔ اسے اپنی اس کمزوری کا احساس تھا۔ دوسرے دن وہ سب سے پہلے تمام ترقینے کے ساتھ کل کے معنوں سے معدود رکرتا۔ اسے علم تھا کہ وہ ثابت باز افزائش کے چکر میں پھنس گیا تھا۔

ثبت باز افزائش اضافے اور کمی دونوں کا سبب بنتی ہے۔ ابھی چھپلے دونوں مجھے آ کسپورڈ پوندریٹی کی ضابطہ ساز کمیٹی میں شریک ہونے کا موقع ملا۔ انہیں فیصلہ کرنا تھا کہ ایک شخص کو اعزازی ڈگری دی جائے یا نہیں۔ بڑی غیر معمولی بات تھی کہ فیصلہ نہایت مقنوز عذر ہا۔ دونوں کے تقریباً پندرہ منٹ کے بعد عام بحث شروع ہوئی۔ ایک مرحلہ ایسا آیا کہ ایک جیران کن خاموشی چھا گئی۔ غور کرنے پر پتہ چلا کہ اس کی وجہ ایک خاص طرح کی ثابت باز افزائش تھی۔ کسی بھی اجتماع کے بحث مباحثے کے دورانیہ میں اس کے مخصوص شور میں کمی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ یہ کمی بیشی کسی ضابطے کے تحت نہیں ہوتی اور ہم بالعموم اس پر غور بھی نہیں کرتے لیکن اس بار اوچھے یقینے ہوتے شور کا نتیجہ مکمل خاموشی پر ٹھیک ہوا اور بہت سے لوگوں نے اس پر غور بھی کیا۔ چونکہ لوگ بڑی بے چینی کے ساتھ دونوں کے نتائج کا انتظار کر رہے تھے چنانچہ جو نہیں شور اپنے معمول کے مطابق ڈرام کم ہوا منتظر لوگوں نے فوراً اپنی آواز دھیکی کر دی اور خاموشی کی شدت کچھ اور بڑھی جس نے کچھ دیکھ لوگوں کو بھی چپ کروادیا اور کچھ دیر بعد تمام آوازیں خاموش ہو گئیں۔ یہاں عمومی شور کی بلندی میں آنے والی کمی نے ثابت باز افزائش مہیا کی اور مسلسل ثابت باز افزائش کے نتیجے میں بالآخر خاموشی غالب آگئی۔ پھر جب ہمیں پتہ چلا کہ ہم غلط سکنل کا شکار ہوئے ہیں تو بالآخر قہقهہ پھٹ پڑا۔

باز افرائش کے نتائج میں سے اہم ترین وہ ہیں جب کسی شرح میں بگٹھ اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی مثال نیوکلیائی دھماکے اور کسی ہجوم سے اٹھتے احتاجی نظرے ہیں۔ سیاست میں اس کا استعمال کرتے ہوئے ہم دنیا کے کچھ خطوط کو بارود کے ڈھیر قرار دیتے ہیں۔ لیکن ہمارا یہ باب بنیادی طور پر ارتقا میں ثابت باز افرائش کے مطالعے کے لئے وقف ہے۔ ہم نے پچھلے ابواب میں شکاری اور شکار انواع کے مابین جس ریس کا مطالعہ کیا تھا وہ بھی اپنی اصل میں کم رفتار ثابت باز افرائش ہے۔

اپنی بات کی وضاحت کے لئے میں یہاں مورکی دم کی مثال پیش کروں گا۔ جب میں یونیورسٹی تعلیم کے ابتدائی سالوں میں تھا تو ماہرین حیاتیات زور دیتے تھے کہ مورکی دم گردے اور جگر جیسا لازمی فعلی حصہ ہے۔ لیکن میں اب سمجھتا ہوں کہ ارتقائی عمل کے دوران مورکی دم جیسے حیوانی اعضا دھماکے جیسے کسی غیر توازن ہو جانے والے عمل کے نتیجے میں بنے۔ ڈارون نے اپنے جسمی انتخابی نظریے میں یہی خیال پیش کیا تھا اور اس کے عظیم ترین جانشینوں میں سے ایک آراء فشر نے بھی یہی انداز فکر اپنایا ہے۔ وہ اپنی کتاب **Genetic Theory of natural Selection**,

”ارتقاء کے دوران نزدیک اس طرح کے زائدوں کی خمود اور ماداوی میں ان زائدیوں کے لئے ترجیحات ساتھ ساتھ آگے بڑھی ہوں گی۔ اگر کوئی شے ان کی راہ میں حائل نہیں ہوتی تو یہ ہر لمحہ بڑھتی رفتار کے ساتھ بڑھیں گے۔ ہونے والا ہر نیا اضافہ پہلے موجود مقدار کے ساتھ متناش ہوگا۔ یوں یہ اضافہ قوت نمائی یا ہندسی سلسلوں میں بیان ہو سکے گا۔“

جیسا کہ فشر کے ساتھ بالعموم ہوتا ہے، اسے جو شے واضح اور عام سی گئی تھی دوسروں کو اسے سمجھنے میں نصف صدی لگ گئی۔ اگرچہ فشر کے خیالات کو ریاضی کی زبان میں زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جاسکتا ہے لیکن میں غیر ریاضیاتی ترشکو ترجیح دوں گا۔ ان خیالات کو سمجھنے کے لئے میں نے بھی خاصی کاوش کی ہے۔ خیالات کی جدید انداز میں تفہیم کے لئے میں اپنے شریک کار اور سابقہ شاگرد ایلن گریفن کا بھی مخلوق ہوں۔ گریفن کی رہنمائی میں نہ ہوتی تو میں اس کتاب کا وسطی حصہ نہ لکھ پاتا۔

چارلس ڈارون نے زیادہ تر زور بقا اور اسے کے تحت ہونے والی جدوجہد پر دیا تھا لیکن وہ بھی یہی کہتا تھا کہ بقا اور استقرار بجائے خود کوئی منزل نہیں بلکہ یہ کچھ اور مقاصد کے

حصوں کا ذریعہ ہیں۔ ان میں سے ایک بڑا مقصد افزائش نسل تھا۔ ممکن ہے کہ کوئی مور بڑھاپے کے عمر تک پہنچ جائے لیکن نسل کشی نہ کر سکے۔ استقرار کے اعتبار سے اس کا وجود ناقص رہا۔ فطری انتخاب بھی جانور کے انہی خصائص کے حمایت کرتا ہے جو افزائش نسل میں معاون ہوتے ہیں۔ یعنی بقا کی جگہ میں اسی فریق کا پلڑا بھاری رہتا ہے جو ماداؤں کے لئے زیادہ پرکشش ہوتے ہیں۔ ڈارون نے دیکھا کہ کوئی مور یا فینرنس جان کی قیمت پر بھی جنسی کشش حاصل کر لیتا ہے تو اس کی نسل آگے بڑھنے لگتی ہے۔ بطور جاندار دیکھا جائے تو مور کی دم اس کے لئے کئی معاملات میں رکاوٹ بنتی ہے۔ ڈارون نے خیال پیش کیا کہ اس طرح ہونے والے نقصان کی تلافی زیادہ جنسی کشش کی صورت ہو سکتی ہے۔ ڈارون نے ماداؤں میں موجود جنسی تر غیب کو بغیر کسی وضاحت کے قبول کر لیا۔ یہی وجہ ہے کہ اس کے جنسی انتخاب کے نظریے پر خاصی تقدیم ہوتی رہی تھی کہ 1930ء میں فشن نے اسے ازسرنو اور زیادہ مشکم بنیادوں پر استوار کیا۔ بدقتی سے زیادہ تر حیاتیات دانوں نے فشن کو نظر انداز کر دیا یا اسے غلط طور پر سمجھا۔ فشن نے جنسی انتخاب کے نظریے کو تباہ ہونے سے بچایا اور قرار دیا کہ ماداؤں کی جنسی ترجیحات بھی فطری انتخاب میں اتنا ہی اہم کردار ادا کرتی ہیں جتنی ماداؤں گے لیے۔ نزوں کی جنسی ترجیح اس کے عصی نظام کی مظہر ہے۔ اس کا عصی نظام بھی جینیات کے تحت تیار ہوا اور اس پر بھی نسل درسل ارتقائی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

جب ہمارا واسطہ کسی مشکل نظری تصور سے واسطہ پڑتا ہے تو حقیقی مادی دنیا میں موجود کسی مماثلت کو پیش نظر رکھنے سے خاصی معاونت ملتی ہے۔ میں لمبی دم والے افریقی پرندے کی مثال دوں گا۔ وڈو (Widow) نامی اس پرندے کا نزبک قامت سیاہ پرندہ ہے جس کے نارجی کندھوں پر چھوٹے چھوٹے چکے ہوتے ہیں۔ اس کی دم کے پر بعض اوقات اٹھا رہا انج سے بھی زیادہ ہو جاتے ہیں۔ اس کی دم گیلی ہو جائے تو اس کے لئے اڑنا مشکل ہو جاتا ہے۔ ہمارا مرکزی مفروضہ یہ ہے کہ جنسی کشش کے ساتھ متعلق یہ آرائشی عضو دھماکہ نہ عمل کا نتیجہ ہے۔ چنانچہ ہم اس پرندے کے اجداد پر غور کرتے ہوئے ایسے پرندے کا تصور کریں گے جس کی دم نہیں بھی۔ یا اس کی دم موجود تو تھی لیکن موجودہ لمبائی کا ایک تھامی یعنی فقط تین انج کی تھی۔ ہمارا مفروضہ یہ ہے کہ دھماکہ نہما ارتقائی عمل میں یہ ہم بڑھ کر اٹھا رہا انج لمبی ہو گئی۔

حیاتیات کی دنیا میں اعضا کو اوسط لبائی کیا جاتا ہے۔ ہماری مفروضہ تین انج بھی دم ایک نوع کی دم کی اوسط لمبائی ہے۔ حقیقت میں پرندے کی دم تین انج سے قدرے زیادہ یا قدرے کم ہو گی یعنی ہمارے مفروضہ جدی پرندوں میں سے کچھ کی دم تین انج سے نسبتاً زیادہ تھی۔ یہ دم کئی جینوں کے مرتب کردہ چھوٹے چھوٹے اثرات کا نتیجہ ہو گی۔ جن جینوں کے اثرات جمع ہو کر کسی ایک مظہر میں سامنے آتے ہیں انہیں پولی جینز کہا جاتا ہے۔ قد اور وزن جیسی ہماری جسمانی خصوصیات بھی کئی پولی جینوں کے زیر اثر ہوتی ہیں۔ یہ ماذل سب سے پہلے رسლ لینڈ نے پیش کیا اور اسے پولی جین ماذل کہتے ہیں۔ اب اپنی توجہ مادہ کی طرف مبذول کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ اس کا جنسی رو یہ کس طرح معین ہوتا ہے۔ ہم ایک لمحے کے لئے فرض کر لیتے ہیں کہ ساتھی کا تعین مادہ کو کرنا ہے۔ پرندوں میں یہ مفروضہ بالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیتے ہیں کہ طویل دم کے حامل نر میں زیادہ جنسی کشش ہے اور اس کے حصے میں کوئی چھ مادا میں آتی ہیں۔

یوں جنسی عمل سے بہتر ہو جانے والے پرندوں کی ایک کثیر تعداد موجود ہے۔ اسی عمل سے یہ نتیجہ بھی اخذ ہوتا ہے کہ نر کی خاصی بڑی تعداد میسر ہے اور ماداؤں کو اپنا ساتھی چھنے کے لئے خاصاً متنوع انتخاب حاصل ہے۔ ان امور کو پیش نظر رکھا جائے تو نتیجہ لکھتا ہے کہ نر کو ماداؤں کے لئے کشش میں خاصہ فوائد حاصل ہیں۔ مادہ کی طلب موجود ہے اور جنسی نر کو ماداؤں کے لیے کشش میں اسے کوئی زیادہ فائدہ نہیں۔ ہم یہ بھی فرض کرتے ہیں کہ جو جینیاتی تغیر ماداؤں کی ترجیحات پر اثر انداز ہوا وہی مادہ میں جنسی انتخاب پر بھی اثر ڈالتا ہے۔ اس پولی جین کے مخصوص اثرات کے تحت نر کے کئی جسمانی خصائص مادہ کے لئے باعث کشش ہو سکتے ہیں لیکن ہم اس میں سے صرف ایک یعنی دم کی لمبائی پر توجہ دیں گے۔ یوں دیکھ جائے تو ہم مادہ کی ترجیح کو بھی اسی اکائی میں بیان کریں گے جو نر کی دم کو بیان کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ یوں ہمارے پاس تین طرح کی پولی جین ہو سکتی ہیں۔ کچھ کے تحت مادہ بھی دم والے نر کی طرف مائل ہو گی اور کچھ کے تحت چھوٹی یا اوسط لمبائی والے نزوں کی طرف۔ ہمیں ذہن میں رکھنا چاہیے کہ مادہ اور نر میں بالترتیب نر اور مادہ پولی جین موجود ہوتے ہیں لیکن یہ اپنا جسمانی اظہار صرف مادہ اور نر میں کرتے ہیں یعنی ماداؤں کے جسم میں بھی دم کی لمبائی کا تعین کرنے والا پولی جین موجود ہوتا ہے لیکن وہ جسمانی سطح پر ظاہر نہیں

ہو سکتا۔ ایسا ہی معاملہ ہے جیسے کسی شخص کے انداز موجود عضو تناصل سے متعلق جنینیں بیٹھے اور بیٹھی دونوں کو منتقل ہوتی ہیں لیکن ان کا اظہار صرف بیٹھے میں ہوتا ہے۔ ہاں البتہ بیٹھی کی اولاد میں سے بیٹھوں پر باپ کے عضو تناصل سے متعلق جنینیں اثر انداز ہو سکتی ہیں۔ مختصر یہ کہ جنینیں موجود ہونے کا مطلب لازمی طور پر ان کا فعال ہونا نہیں ہے۔ فشر اور لینڈ نے انہی خطوط پر مفروضہ قائم کیا کہ ماداؤں میں جنسی ترجیحات کا تعین کرنے والی جنینیں زمیں بھی ہوتی ہیں لیکن ان کا اظہار فقط مادہ میں ہوتا ہے۔

فرض کریں کہ آپ کے پاس ایک خورد میں موجود ہے اور اس کی مدد سے آپ خلیے، میں ڈی این اے کو پڑھ سکتے ہیں۔ لمبی دم والا پرندہ لے کر اس کے خلیوں میں موجود جنینوں پر نظر ڈالیں۔ پتہ چلے گا کہ اس کے اندر لمبی دم کی ذمہ دار جنین موجود ہے۔ اب اس کے اندر دم کے حوالے سے ترجیح کی جنین ڈھونڈیں۔ چونکہ یہ جنین اپنا اظہار فقط ماداؤں میں کرتی ہے چنانچہ زمیں اس کے خارجی اثرات نہیں ملیں گے۔ خورد میں سے دیکھنے پر دم کے حوالے سے ماداؤں کی ترجیحات طے کرنے والی جنین نظر آجائے گی۔ آپ کسی پرندے میں چھوٹی دم کی جنین دیکھیں گے تو غالب امکان ہے کہ اس کے اندر چھوٹی دم کے لئے ترجیح پیدا کرنے والی جنین بھی نظر آئے گی۔

انہی خطوط پر چلتے ہوئے ماداؤں پر بھی بات ہو سکتی ہے۔ اگر کسی مادہ پرندے کی ترجیح لمبی دم والا پرندہ ہے تو امکان موجود ہے کہ اس کی ماں کی ترجیح بھی بیہی رہی ہوگی۔ اس امر کے امکان بھی موجود ہیں کہ پرندے کے باپ کی دم بھی لمبی ہو کیونکہ اس لمبی دم کے لئے ترجیح کی حامل اس کی ماں نے چنا تھا۔ یوں اس کے اندر لمبی دم کی جنین موجود ہے خواہ جسمانی سطح پر ظاہر ہوتی ہے یا نہیں۔ بطور مادہ اس پرندے کو چھوٹی دم کے لئے ترجیح درشتی میں ملی ہے تو امکان موجود ہیں کہ میرے اندر چھوٹی دم کی ذمہ دار جنین بھی موجود ہو۔ مختصر ایہ کہ ز اور ماداؤں دونوں میں ایک مخصوص خاصیت پیدا کرنے کی ذمہ دار جنین اور اس خاصیت کو بطور ترجیح اختیار کرنے کی جنین دونوں وجود ہوں گی۔

اس کا مطلب یہ ہوا کہ مردانہ اعضا کی ذمہ دار جنینیں اور ان کے لئے ماداؤں کی ترجیحات طے کرنی والی جنینیں بالعوم اکٹھی منتقل ہوتی ہے اور استعمال کے لئے تو سلی عدم توازن کی اصطلاح برتری جاتی ہے۔ اس عمومی کیلے کے تناخ و عوائق کا مطالعہ ریاضیاتی سطح پر

عی کیا جاسکتا ہے۔

اس وقت تک ہم مانتے چلے آئے ہیں کہ ماداؤں میں لمبی اور چھوٹی دم کے لئے ترجیح کے امکانات برابر رہتے ہیں لیکن عملی صورتحال میں ترجیحات بدلتی رہتی ہیں۔ ہم نے اوپر طے کیا تھا کہ ماداؤں کی جنسی ترجیحات کو بھی زکی دم کی لمبائی بیان کرنے والی اکائی یعنی انچوں میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ مزید مطالعے سے پڑھ چلے گا کہ ماداؤں میں چار اونچ دم کے لئے زیادہ کشش ہے۔ لیکن اس امر کی کیا وجہ ہے کہ چار اونچ ترجیح کے باوجود پیشتر پرندوں کی دم تک انچ کی ہے؟

ذکورہ بالا سوال کا جواب یہ ہے کہ زکی دم لمبائی پر کمی اور چیزیں بھی اثر انداز ہوتی ہیں۔ زیادہ چھوٹی یا زیادہ بڑی دم پرواز کی الیت کو متاثر کرتی ہے۔ ممکن ہے کہ چار اونچ دم والا نر ماداؤں میں زیادہ مقبول ہو لیکن دیگر الہامیوں میں کم تر ہو کر گھائے میں رہنے لگے۔ مختصرًا کہا جاسکتا ہے کہ بیش ترین کارکردگی کے لئے دم کی طوالتی ترجیحات جنسی انتبار سے متعین ترجیحات جیسی نہیں ہیں۔ کیا ہم تین انچ کی دم کے متعلق کہہ سکتے ہیں کہ اس میں غیر جنسی افادیت بھی اپنے عروج پر ہے؟ نہیں غیر جنسی افادیت کا عروج دو اونچ لمبی دم کے ساتھ وابستہ ہے۔ اگر زکو جنسی کشش کی ضرورت نہ رہے تو اس کی ترجیح دو اونچ لمبی دم ہو گی۔ اسی طرح اگر غیر جنسی افادیت بے معنی ہو جائے تو دم چار اونچ لمبی ہو جائے گی۔ تین انچ لمبی دم فقط تین انچ اور دو اونچ کے مابین مغایہت کا نتیجہ ہے۔ یہاں قارئین کی طرف سے اعتراض ہو سکتا ہے کہ ماداؤں آخروی دم کیوں پسند کرتی ہیں جن کی غیر جنسی افادیت نقطہ عروج سے کم ہے۔ اوپر ہم نے تو سلی عدم توازن کی بات کی تھی۔ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ لمبی دم کی ذمہ دار جینوں اور لمبی دم کے لئے ترجیح کی ذمہ دار جینوں کا ارتباط موجود ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ جب بھی کسی زکی لمبی دم کے حوالے سے منتخب کیا جاتا ہے تو فقط انہی جینوں کا انتخاب نہیں ہوتا۔ جینوں کے مابین موجود ارتباط کے باعث لمبی دم کے لئے ترجیح کی جیں بھی خلل ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہو گا کہ لمبی دم کے لئے ترجیح کی ذمہ دار جین ہر انتخاب کے ساتھ اپنا استقرار مفبوض کرتی چلی جاتی ہے۔ بالعموم جب ارتقا ایک مخصوص سمت اختیار کر لیتا ہے تو اس کے اندر اس سمت کو برقرار رکھنے کا رجحان پیدا ہو جاتا ہے۔

ارتباط جیسے امور کو قدری سطح پر متاثر کرنے والی ایک شے یہ ہے کہ مادہ کی ترجیحی قوت کتنی ہے یعنی وہ ناقص نظر آنے والے زکوں حد تک برداشت کرتی ہے۔ ایک اور امر یہ ہے کہ ماحولیاتی اثرات کی مخالفت میں جین کس حد تک دم کی لمبائی کو اپنی دسترس میں رکھتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہمارے پاس جینیاتی سطح پر دو طرح کی جیvnیں موجود ہیں۔ ان میں سے ایک دم کی لمبائی کی ذمہ دار ہے اور دوسری دم کی لمبائی کی ترجیح دینے کی ذمہ دار۔ ان دو جیvnوں کے درمیان بندھن کی قوت زیادہ ہے تو ذیل کے نتائج برآمد ہو سکتے ہیں۔ جب بھی کسی نزکی لمبی دم کی بنیاد منتخب کیا جاتا ہے تو مذکورہ بالا ارتباط کے باعث لمبی دم کو ترجیح دینے والی جیvnیں بھی چھی جاتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ایک مخصوص لمبائی کی دم والے ز کو منتخب کرنے کی ذمہ دار جیvnیں دراصل اپنی نقول منتخب کر رہی ہیں۔ یہ سارا عمل خود کو تقویت دینے کا چکر ہے جو نسل بعد نسل زور پکڑتا۔ یہ مختصر ایوں کہا جاسکتا ہے کہ جب ارتقا ایک مخصوص سمت اختیار کر لیتا ہے تو اپنی حرکت کی سمت برقرار رکھنے کی کوشش کرتا ہے۔

مذکورہ بالا امر کو گرین۔ بیمزڈ اثر کی اصطلاح میں زیادہ بہتر طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔ خالصتاً قیاسی ہونے کی باوجود اس کی آموزشی قوت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ یہ تصور سب سے پہلے ڈبلیوڈی ہیملٹن کے قرائتی انتخاب کے اہم نظر یے میں کار فرما اصول کی وضاحت کے لئے پیش کیا گیا اور میں نے اس پر 'The Selfish gene' میں روشنی ڈالی ہے۔ ہیملٹن آسکفورڈ میں میرا شریک کار ہے۔ اس نے ثابت کیا تھا کہ فطری انتخاب ان جیvnوں کی جماعت کرے گا جو جینیاتی قرائتی شاخوں کے ساتھ ترجیحی طور پر ثبت برداشت کرتی ہیں۔ اس کی صرف ایک وجہ ہے کہ جیvnوں کے لئے قرائتی رشتہوں میں عین اپنے جیسی جیvnیں تلاش کرنا آسان ہے۔ گرین بیمزڈ مفروضہ اسی امر کو زیادہ عمومی سطح پر بیان کرتا ہے۔ مفروضے کے مطابق قرابت داری ہی ایک ایسا ممکن طریقہ ہے جس کی مدد سے جیvnیں دوسرے اجسام میں اپنی نقول ڈھونڈنے کے کئی راست طریقے موجود ہیں۔

فرض کریں کہ ایک نئی جیvn پیدا ہوتی ہے جو اپنے حامل میں گرین بیمزڈ جیسا واضح نشان لگاتی ہے اور پھر دماغ کو اس طور متاثر کرتی ہے کہ وہ اس طرح کے افراد کی طرف زیادہ ملتفت ہونے لگتا ہے۔ اگرچہ اس طرح کا وقوع نہایت کم امکان ہے لیکن اگر ایسا ہو جاتا ہے تو اس کے ارتقائی نتائج و عواقب خاصے دلچسپ ہوں گے۔ اس جیvn کے حامل افراد

باہم قریبی تعلق میں وابستہ ہوں گے اور جیسے خود کا ر طریقے سے پھیلتی چلی جائے گی۔ مجھ سے سیست کسی کو یقین نہیں کہ فطرت میں کبھی یہ اڑاتی سادہ شکل میں موجود ہو سکتا ہے۔ اپنی نقول کو ترجیح دینے والی جیسیں کم تخصیصی طریقے استعمال کرتی ہیں اور انہیں ظاہر کرنے والا لیبل بھی اتنا واضح نہیں ہوتا۔ شماریاتی بنیادوں پر کہا جاسکتا ہے کہ حیاتیاتی سٹھ پر افراد کا ایک دوسرے کی طرف رجحان مشترک ہے جیسیں کا نتیجہ ہو سکتا ہے۔ ایک طرح کی جیسیں ہونے کے زیادہ تر اماکنات قرائتی رشتوں میں ہوتے ہیں۔ یہ امر یاد رکھنے کا ہے کہ اس ترجیحی عمل میں جیسوں کی ایک دوسرے کی مدد کرنے کی خواہش شامل نہیں ہوتی۔ فقط اتنا ہے کہ جیسیں اپنی نقول کے ساتھ زیادہ ہبھت طور پر معامل ہو سکتی ہیں۔ جب کسی مخصوص گروہ کی ماداوں میں زیادہ تر خصوصیات کے حوالے سے ترجیحی رویہ پایا جاتا ہے تو ہر ز کے جسم میں ایسی جیسوں کے حصول کا رجحان موجود ہو سکتا ہے جو اس مطلوبہ خصائص کی ذمہ دار ہو گی۔ اگر کسی ز کو باپ سے لمبی دم کی جیسی لمبی ہے تو اسے ماں سے اس دم کے لئے ترجیحی رویہ رکھنے والی جیسی لمبی ہو گی۔ اس طرح اگر ز میں چھوٹی دم کی ذمہ دار جیسی موجود ہے تو اس میں چھوٹی دم کے لئے ترجیحی رویہ کی ذمہ دار جیسی ہو گی۔ عمومی سٹھ پر یوں کہا جاسکتا ہے کہ جب مادہ کسی ز میں کسی خاصیت کو دیکھتی ہے تو دراصل وہ اس میں موجود اپنی جینیاتی نقول کا انتخاب کر رہی ہوتی ہے۔ ز کی وہ ظاہری جسمانی خاصیت دراصل اس مخصوص جیسیں کا خارجی لیبل ہے جو مادہ اور اس ز کے درمیان مشترک ہے۔

اگر کسی آبادی کی آدمی مادا میں لمبی اور آدمی چھوٹی دم کو ترجیح دیتی ہیں تو بھی مادہ کی جیسیں دراصل اپنی نقول کا انتخاب کرتی ہیں۔ اس آبادی میں لمبی اور چھوٹی دم کے لئے ترجیح کی بنیاد پر دو حصے بن جاتے ہیں لیکن اس طرح کی تقسیم عارضی ہوتی ہے۔ جوئی کسی ایک حصے کو ذرا سی برتری حاصل ہوتی ہے تو کوئی ایک حصہ غالب آ جاتا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ ماداوں کی اقلیت میں مقبول نزوں کے لئے ساتھی تلاش کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ یوں ان ماداوں کے بچے کم پیدا ہوتے ہیں۔ جب بھی اقلیت سکڑتی چلی جاتی ہے اور اکثریت بھاری ہوتی چلی جاتی ہے تو کہا جاتا ہے کہ یہ ثابت باز افزائش کا عمل ہے۔ فرض کریں کہ مادا میں ایک مخصوص لمبائی کو ترجیح دیتی ہیں جبکہ افادی تقاضے اس کے برعکس کا مطالبہ کرتے ہیں۔ تب دم کی اصل لمبائی جتنی ہوئی چاہیے اور جتنی اصل میں ہے کہ درمیان فرق ہو سکتا ہے۔ اس

فرق کو انتخابی انحراف کہا جاتا ہے اور اس کی پیمائش سہولت کے مطابق مختلف اکائیوں میں ہو سکتی ہے۔ دم کی لمبائی پر اثر انداز ہونے والی مختلف قوتیں ایک دوسرے کا اثر زائل کر دیں تو لمبائی پر اثر انداز ہونے والی مختلف اکائیوں میں ہو سکتی ہے۔ دم کی لمبائی پر اثر زائل کر دیں تو لمبائی میں اضافے کی حاصل مقدار صفر ہوگی۔ ظاہر ہے کہ ارتقائی انتخاب قوت جتنی زیادہ ہوگی انتخابی پر غالب انحراف اتنا ہی زیادہ ہو گا لیکن انتخابی قوت افادی انتخاب پر غالب آجائے گی۔ ہماری وجہ پر اس امر میں ہے کہ نسلوں کے تواتر میں انتخابی انحراف کس طرح بدلتا ہے۔ انتخابی انحراف موجود ہے تو دم طویل تر ہوتی جائے گی اور مادہ کے نزدیک آئینڈیل لمبائی بھی بڑھتی جائے گی۔ نسل بعد نسل دم کی اوسط لمبائی اور اوسط ترجیحی لمبائی دونوں بڑھیں گی۔ یہاں ایک سوال پیدا ہوتا ہے کہ انتخابی انحراف کا بالآخر کیا بنے گا؟ اگر تو دم کی اوسط لمبائی اور ترجیحی اور اوسط لمبائی ایک ہی قدر میں بڑھتی ہیں تو انتخابی انحراف مستقل ہے۔ اگر اوسط لمبائی ایک ہی قدر میں بڑھتی ہیں تو انتخابی انحراف کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ لیکن اگر اوسط لمبائی ترجیحی لمبائی سے بڑھ جاتی ہے تو انتخابی انحراف کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ اگر ترجیحی لمبائی بھی بڑھتی جائے گی تو کہا جا سکتا ہے کہ اگر انتخابی انحراف دم کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ کم ہوتا ہے تو دم کی لمبائی بڑھ رہی ہے اور انتخابی انحراف بھی بڑھ رہا ہے تو اگلی نسلوں میں دم بڑھنے کی رفتار بہت تیز ہو جائے گی۔ فرنٹ نے یہ نتائج 1930ء سے فہل ہی اخذ کرنے ہوں گے لیکن اسے درست طور پر سمجھانہ گیا۔

جب نسل بعد نسل انتخابی انحراف کم ہوتا ہے تو بالآخر مادہ کی ترجیح اور افادی انتخاب باہم منسون ہو جاتے ہیں۔ نظام توازن کی حالت میں چلا جاتا ہے اور ارتقائی تبدیلی رک جاتی ہے۔ افادی انتخاب کی مختلف قوتیں کے لئے توازنی نسلوں کی تعداد لا اپنہا ہو سکتی ہے۔ توازن یا نزدیک توازن میں موجود نوع میں آنے والی تبدیلی اس تمام سلسلے پر یوں اثر انداز ہوتی ہے۔ نوع ایک بار پھر توازن میں چلی جاتی ہے۔ جنہی انتخاب میں انتشار پیدا ہو سکتا ہے۔ فرض کریں کہ نوع میں نر کی تعداد کسی وجہ سے کم یا زیادہ ہو جاتی ہے تو افادی انتخاب اور جنہی انتخاب ایک بار پھر عمل چکرا ہوں گے تو نوع کی تعداد توازن کی ایک حالت سے نکل کر دوسری حالت میں چلی جائے گی۔ یا توازنی نقطہ کچھ اوپر یا نیچے ہو گا۔ اوپر ہونے کا مطلب یہ ہے کہ دم پہلے سے کچھ بیسی ہو گی۔

توازنی نقطے کی صورتحال کو بیان کرنے کے لئے اکثر تحریم و مثبت کی مثال دی جاتی ہے۔ فرض کریں کہ ایک کمرے میں ہوا تو شنڈا اور گرم کرنے کے انتظامات موجود ہیں اور ہر ایک میں اپنا تحریم و مثبت لگا ہوا ہے۔ ایک اور مفروضہ یہ ہے کہ دونوں کے تحریم و مثبت کو سڑ ڈگری فارن ہیٹ پر رکھا گیا ہے۔ جب درجہ حرارت سڑ ڈگری سے گرتا ہے تو ہیٹر چالو ہو جاتا ہے اور ایر کنڈیشنڈ بند ہو جاتا ہے۔ درجہ حرارت سڑ ڈگری سے برصغیر ہے تو ایر کنڈیشنڈ چالو ہو جاتا ہے اور ہیٹر بند۔ درجہ حرارت مستقل رکھنے کے دو طریقے ہو سکتے ہیں۔ ایک تو یہ کہ ہیٹر اور ایر کنڈیشنڈ ہیتر دونوں ایک خاص شرح پر شنڈک اور حرارت پیدا کرتے رہیں۔ ان دونوں کی رفتار کو انتہائی زیادہ بڑھایا بھی جاسکتا ہے اور کم بھی کیا جاسکتا ہے۔ بھلی کے مل کے نقطہ ناہ سے دیکھیں تو دونوں آلات کے کم از کم شرح پر کام کرنے کا طریقہ بہتر ہے۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ ہمارے پاس توازنی نقطوں سے مل کر بنا ایک خط ہے۔ اگر کمرے کا درجہ حرارت مستقل رکھا جائے تو بے شمار توازنی نقطے موجود ہو سکتے ہیں۔ فرض کریں کہ درجہ حرارت سڑ ڈگری فارن ہیٹ سے قدر کے کم ہوتا ہے اور نظام کو بدلتے کے ذمہ دار آلات اسے ایک بار پھر پر سڑ ڈگری تک لے آتے ہیں۔ یوں توازن و حاصل ہو جائے گا لیکن یہ نہیں کہا جاسکتا کہ اس کے لیے گرم اور سرد کوئی مناسب سے ملایا گیا ہے۔ ہر بار نیا توازن اختیار کرنے پر یا نقطہ توازن حاصل ہو گا۔ ظاہری بات ہے کہ انتہائی اخراج اتنا زیادہ ہو گا۔ ماداویں کو افادی قطری انتہاب کے خلاف اتنا ہی زیادہ انتہائی کھنچاؤ لگانا پڑے گا چونکہ لمبی دہوں کی ذمہ دار جیزوں کے ساتھ ساتھ لمبی دم کی ترجیح کی ذمہ دار جیزوں بھی مسلک ہیں۔ چنانچہ دم کی لمبائی جوں جوں بڑھے گی۔ مادہ کے لیے آئینہ دم کی لمبائی بھی بڑھتی جائے گی۔ یہاں یہیں ثابت بازا فراہمی علی کا سامنا ہے۔ نظری اعتبار سے دم کی لمبائی جیلوں تک جاسکتی ہے لیکن عملی حدود اس سے پہلے ہی حاصل ہونے لگتی ہیں اور ایک بار پھر توازنی حالت قائم ہو جاتی ہے۔ یوں ہم فرش کی اس بات کا مطلب آسانی سے سمجھ سکتے ہیں کہ ترقی کی رفتار پہلے سے موجود ترقی کے ساتھ راست مناسب ہے لیعنی ترقی قوت نمائی طریقے سے ہوتی ہے۔

فرش اور لینڈنڈ دونوں نے اپنے نئائی ریاضیاتی غور فکرے حاصل کیے تھے اور ان کا کوئی دھوئی نہیں تھا کہ ریاضیاتی نئائی اصل صورتحال کے عکس ہیں البتہ ایں گریفن اور ہیملٹن

جیسے نظریہ سازوں نے اپنے کام سے اخذ کیا کہ مادہ کی ترجیح اپنی نسل کی بہتری کے ساتھ وابستہ ہوتی ہے۔ ان کا خیال ہے کہ وہ اپنی ترجیح میں طفیلیوں سے پاک نہ جیسے خصائص کو منظر رکھتے ہیں۔ ہمیں کا خیال ہے کہ لڑکے شوخ رنگ دراصل صحت کا اظہار ہیں۔

سوئین کے مالئے اینڈرنس نے طبی دم والے پرندوں پر کام کرنے کے لیے کینیا کے ایک علاقوں کا انتخاب کیا۔ تجربے کے متعلق اس کا مفروضہ یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ اگر زکی دم کی لمبائی ایک طرف افادیت اور دوسری طرف مادہ کے لیے کشش کے درمیانی سمجھوتہ ہے تو دم کی اضافی لمبائی کے حامل زکو مادہ کے لیے زیادہ پر کشش ہونا چاہیے۔ تجربے سے نتیجہ لکھا کہ مصنوعی اضافی لمبائی کے حامل زکو مادوں کو چار گنا زیادہ متوجہ کر سکتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ فطری انتخاب دم کی لمبائی پر تلا ہوا ہے لیکن دم کی او سط لمبائی کے چھوٹے ہونے سے نتیجہ لکھتا ہے کہ ایک مخصوص نقطہ تو ازن پر پہنچ کر فطری انتخابی دباؤ اور افادی دباؤ برابر ہو جاتے ہیں۔ آخر ایسا کیوں نہیں کہ ماڈائیں چھوٹی دم کو ترجیح دینے لگیں۔ مثال کے طور پر عام پائے جانے والے رین (Wren) کی دم افادی لمبائی سے بھی چھوٹی ہوتی ہے۔ اس پرندے کے نزوں کے مابین مقابله نہایت سخت ہوتا ہے۔ یہ اپنے وجود سے کہیں زیادہ بلند آواز سے گاتے ہیں اور انہیں اپنا وجود برقرار رکھنے کے لیے سخت لڑائی کرنا پڑتی ہے۔ سخت مقابله کے نتیجے میں ایک نر کے پاس ایک سے زیادہ ماڈائیں ہوتی ہیں۔ مقابله کی اس فہما میں ہمیں ثابت باز افزائش کی توقع کرنی چاہیے۔ تو کہا یہ مانا جاسکتا ہے کہ اس پر عدے کی چھوٹی لمبائی ارتقاء کے ایک طویل عمل کا حصہ نتیجہ ہے۔

زبانیں بھی ارتقائی عمل سے گزرتی ہیں۔ آج کی انگریزی چورکی انگریزی کی ارتقائی شکل ہے۔ یہ اور بات ہے کہ بہت سے لوگ اسے بہتر خیال نہیں کرتے۔ زبان میں آنے والی تبدیلی ابتداء میں منفی تغیر کو کھاتی دیتا ہے تاہم معیاری اقدار سے بہت کر دیکھا جائے تو یہ ثابت باز افزائش سے بھی تفق ہے۔ مثال کے طور پر لفظ "شار" غیر معمولی شہرت کے حامل اداکار کو کہا جاتا تھا۔ پھر اسے ہر نمایاں اداکار کے لیے بتا جانے لگے۔ غیر معمولی شہرت کے حامل اداکار کے لیے سپرشار کی اصطلاح سامنے آئی۔ جب یہ اصطلاح بھی گم نام اداکاروں کے لیے استعمال ہونے لگی تو میکاشار کی اصطلاح بر قی جانے لگی۔ یہی حال باور چیز کے لیے استعمال ہونے والے لفظ "شیف" کا ہے۔ یہ لفظ اصل میں فرانسیسی ہے

اور اسے باور پھی خانے کے سر برہا کے لیے برتا جاتا تھا۔ آکسفورڈ ڈکشنری میں دی گئی تعریف کے مطابق ایک پچن کے ساتھ صرف ایک شیف وابستہ ہو سکتا ہے۔ رفتہ رفتہ یہی اصطلاح نئے بھرتی ہونے والے چھوکرے بھی استعمال کرنے لگے چنانچہ اب ہیڈ شیف کی اصطلاح اکھنے کو ملتی ہے۔

ایک اور مثال موسیقی کی دنیا سے دی جاسکتی ہے۔ مدت سے رواج ہو گیا ہے کہ کوئی ریکارڈ جتنا زیادہ بکتا ہے اتنا زیادہ اہم سمجھا جاتا ہے۔ کسی بھی مینے یا ہفتے کے پہلے دس بہترین ریکارڈوں کا تعین بننے کی رفتار سے کیا جاتا ہے یعنی کسی ریکارڈ کی اہمیت کا اندازہ فقط اس امر سے لگانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ یہ سب سے زیادہ بننے والوں میں کس جگہ کھڑا ہے۔ کوئی ریکارڈ اس فہرست میں جتنا اوپر ہوتا ہے اس کے مزید بننے کے امکانات اتنے بڑھتے چلے جاتے ہیں۔ اسی طرح کی ایک مثال کتابوں کی دنیا میں بھی موجود ہے۔ سب سے زیادہ بننے والی کتابوں کی فہرست ہفتہ وار شائع ہوتی ہے۔ کہ اس کی فروخت میں غیر معمولی اضافہ ہو گا۔ کتاب فہرست میں جتنی اوپرچائی پر ہو گی۔ اس کی فروخت اتنی ہی زیادہ ہو گی۔ ناشر حضرات اس صورتحال میں یہ کہتے ہیں کہ کتاب نے اڑان لے لی ہے۔ ایک اور مثال ایتم بم کی دی جاسکتی ہے۔ جب تک یورپینیم 235 کی کیت ایک خاص حد سے زیادہ نہیں ہوتی۔ بم نہیں چلایا جا سکتا۔ ایک خاص کیت کے حال دو ٹکڑے باہم مل کر نوکلیاں تھام کا آغاز کرتے ہیں۔ یہ سارا عمل ثبت باز افزائش پائی جاتی ہے۔ لمبی دم والے سور کی طرف مائل سور نی کو صرف اس لیے فائدہ ہو جاتا ہے کہ دوسری سور نیاں بھی یہی چاہتی ہیں۔ یہاں مادہ کا چاہنا اہم ہو جاتا ہے اور ان کی ترجیحات بجائے خود نز کے حوالے سے غیر متعلق رہتی ہیں۔ ریکارڈ خریدنے کا خواہش مند جو ریکارڈ صرف اس لیے خریدتا ہے کہ یہ اوپر والے میں کی فہرست میں شامل ہے۔ بالکل اس مثال کی سور نی کی طرح عمل کرتا ہے لیکن ان دونوں معاملات میں ثبت باز افزائش کی میکانیات میں خاصاً فرق ہے اور مماثلت کو غلط نتائج تک پہنچنے کے لیے استعمال نہیں کرنا چاہیے۔

باب نهم

توقفیت

کتاب خروج کے مطابق بنی اسرائیل کو سحراء یتامی کے دوسرا طرف ارض معودہ تک پہنچنے میں چالیس برس لگ گئے۔ یہ قابل بستکل کوئی دوسو میل (320 کلومیٹر) کا ہے۔ یوں دیکھا جائے تو ان کی اوسط رفتار کوئی چونس گز (23 میٹر) فی دن بنتی ہے لیکن وہ کوئی ایک میٹر فی گھنٹہ کے حساب سے چل رہے تھے۔ راتوں کا پڑاؤ بھی شمار کر لیا جائے تو رفتار کی صورت تین میٹر فی گھنٹہ سے زیادہ نہیں لٹکتی۔ یہ رفتار بے معنویت کی حد تک کم ہے۔ ہمارے پاس موجود ریکارڈ کے مطابق ست رفتاری کے لیے بدنام گھونگھا بھی کوئی پیچاں میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلا پایا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ بنی اسرائیل نے یہ سفر طویل وقوف میں کیا ہوا گا۔ انہوں نے پڑاؤ ڈالے ہوں گے اور مہینوں اور سالوں کے حساب سے قیام کرتے آگے بڑھتے ہوں گے۔ یہ بھی خارج از امکان نہیں کہ ان میں سے بہت سے لوگوں کو خبری نہ ہو کہ ان کی حرکت کسی خاص سمت میں ہے اور وہ نسلتان سے نسلتان ٹیڑھے میڑھے راستوں پر بکریاں چڑھاتے، معمول کی زندگی گزارتے چلے جا رہے تھے۔

فرض کر لیں کہ ان میں اچاک دفعح اللسان مورخ نہ مودار ہوتے ہیں۔ تب تک یہ سارا بجوم رکتا بڑھتا، ڈیرے ڈالتا اٹھاتا، صحرائوردی میں زندگی کے دن پورے کر رہا تھا۔ باہل کی زبان میں اسے سفر کہہ لیجئے لیکن ایک اور انداز نظر بھی ہو سکتا ہے۔ ہمیں یہ بتایا گیا ہے کہ وہ روزانہ کوئی تیس میٹر طے کرتے تھے۔ چشم تصور سے دیکھیں کہ ہر صبح انہوں نے اپنے خیمے اکھاڑے جانوروں پر لادے گھستھے ہوئے مشرقی جنوب کی طرف تیس میٹر طے اور ایک بار پھر خیمے گاڑنے میں معروف ہو گئے۔ اسے تدریجی سفر کہا جا سکتا ہے لیکن اس

کے بر عکس بھی ایک نظریہ موجود ہے جسے وقحی انداز فکر کہا جاتا ہے۔ یہ لوگ کہتے ہیں کہ اس چالیس سالہ مدت کا زیادہ تر عرصہ خیمہ زنی کی حالت میں گزرا۔ کچھ خاص مدت کے بعد انہوں نے خیمے اکھاڑے اور ایک نئی جگہ پر چلے گئے اور ایک بار پھر کئی سال کے لیے خیمہ زن ہو گئے۔ یوں ارض موعود کی طرف ان کا سفر ترجمی نہیں بلکہ غیر مسلسل ہے۔ وہ زیادہ تر مدت خیمہ زن رہے اور خیمہ زنی کے مختصر وقوف میں حرکت کرتے رہے۔ اور پھر ایک اور بات بھی بہت اہم ہے کہ ان کی تمام حرکتوں کا رخ ارض موعود کی طرف نہیں تھا۔ انہیں پانی کی ضرورت کبھی ایک طرف لے جاتی اور کبھی دوسری طرف۔ کئی ایک حرکات کو بعد میں دیکھیں تو ہم پر کھلا ہے کہ اگرچہ مختلف حرکات کی ایک سمت کا پتہ نہیں دیتیں لیکن بھیث بھجوئی وہ ایک مخصوص مقام سے دور یا اس کے نزدیک ہوتے چلے جاتے ہیں۔ تو قصی مکتب فکر زیادہ قدیم نہیں ہے۔ مورخین کچھ زیادہ قدیم نہیں ہیں۔ اس سے پہلے فقط ترجمی مورخین کا زور تھا۔ باہم کی اس داستان کی طرف متوجہ کرنے کی ضرورت یوں آپڑی کہ حیاتیاتی ارتقا کے طالب علموں کے درمیان اٹھ کھڑا ہونے والا ایک تازع اس انداز میں خاص ا واضح ہو جاتا ہے۔ اس داستان کی تاریخی حقانیت سے قطع نظریہ درپیش مسئلے کی خاصی اچھی مہاملت مہیا کرتی ہے۔ حیاتیات دانوں کا ایک خاصا بڑا حلقة خود کو توقی (Punctuationist) کہتا ہے انہوں نے ہی اپنے موثر پیشوؤں کے لیے تدریجی (Gradualist) کی اصطلاح وضع کی ہے۔ ان توقف پسندوں کو عوام میں خاصی مقبولیت ملی ہے۔ ان کی مقبولیت کی ایک بڑی وجہ یہ ہے کہ بیان کرنے والوں نے انہیں پچھلے ارتقا دانوں یعنی تدریجی مکتب کے تناظر میں پیش کیا ہے۔ بالعموم عام انسانوں کو اس شے سے بہت کم غرض ہوتی ہے کہ کسی سائنسدان نے اصل میں کیا کہا ہے۔ لیکن جب کوئی اس سائنسدان کے غلط ہونے کا دعویٰ کرتا ہے تو اسے زیادہ توجہ دی جاتی ہے اور پھر اگر معاملہ چارلس ڈاروں جیسے شخص کا ہو تو بعد میں آنے والا یہ مکتب فکر فوراً توجہ کا مرکز بن جاتا ہے۔

ارتقا دانوں میں سے توقف پسند رکازیات دانوں کی صفوں سے اٹھے۔ رکازیات در اصل رکازوں یعنی متحجّرات کا مطالعہ ہے۔ رکازیات اپنی جگہ نہایت اہم صفوں ہے۔ لاکھوں سال پہلے مر جانے والے پودوں اور جانوروں تک ہماری رسائی فقط رکازوں کے

ذریعے ہو سکتی ہے۔ تو یہی سمجھا جاتا رہا کہ رکاز دراصل شیطان کی تخلیق ہیں یا گناہگاروں کے کچھ گروہ تھے جو سیالب میں بہہ گئے اور ان غریبوں کو مناسب طور پر دفن بھی نہ کیا جاسکا۔ لیکن رفتہ رفتہ جب دیگر علوم نے بھی ترقی کی تو ان کی حقیقت کھلی جب اس امر پر عمومی اتفاق ہو گیا کہ رکاز اپنی اصل میں ماضی پر کے جانوروں کی باقیات ہیں تو مسئلے کی اہمیت اور معنویت دونوں بدل گئے۔ ماہرین کو یقین ہو گیا کہ ارتقا کے کسی بھی نظریے کو ان موجودات کی کوئی نہ کوئی وضاحت دینا ہوگی۔

رکازوں کا موجود ہونا کئی طرح سے ہماری خوش قسمتی ہے۔ اسے خوش قسمتی ہی کہا جا سکتا ہے کہ ہڈیاں، خول اور جانوروں کے اجسام کے دیگر سخت حصے پوری طرح غائب ہونے سے پہلے چنانی مادوں میں اپنے نقوش چھوڑ جاتے ہیں۔ یہ نقوش بعد ازاں سانچوں کا کام دیتے ہیں۔ ان میں جمع ہوتا چنانی مادہ سخت ہو کر نکالے جانے کا منتظر اور ہمیشہ کے لیے محفوظ ہو جاتا ہے۔ یقین سے نہیں کہا جا سکتا کہ کسی جانور کے جسم کا کتنا حصہ رکاز کی شکل میں محفوظ رہتا ہے۔ اگر میں رکاز کی شکل اختیار کر جاؤں تو میرے لئے اعزاز کی بات ہو گی لیکن خبر نہیں کہ کل کا کتنا حصہ یہ شکل اختیار کرتا ہے۔ جانوروں کا رکاز کی شکل میں پایا جانے والا بہت تھوڑا حصہ بھی حیاتیات دانوں کے لیے خاصا ہم ہے۔ حیات کے متعلق ہمارے کئی نظریے اپنی صحت کے لیے رکازی ثبوت کے مر ہون منت ہیں۔ مثال کے طور پر اگر انسان کا مماییہ کے وجود میں آنے سے زیادہ پرانا رکاز مل جاتا ہے تو یقیناً یہ دریافت انقلابی ہمیز ہو گی۔ اگر ہمیں کوئی کھوپڑی ملتی ہے جس کے متعلق حتی طور پر تقدیم ہو جاتی ہے کہ یہ پانچ سو ملین سال سے زیادہ قدیم ہے تو ہمارا ارتقا کا سارا نظریہ زمیں بوس ہو جاتا ہے۔ غالباً یہی وجہ ہے کہ تخلیق پسند ہمیشہ سے جعلی انسانی نقوش پا کو فوراً سے پہلے تسلیم کرنے کے لیے ہمیشہ تیار رہتے ہیں۔ یہی حال نیکس اس میں ملنے والے نام نہاد ڈینوساروں کے پاؤں کا ہے۔ جعلمازوں نے اصل میں تو یہ نشان سیاحوں کو بے وقوف بنانے کے لیے تیار کئے تھے لیکن تخلیق پسندوں نے انہیں اپنے ایمان کے ثبوت میں پیش کرنے کی ٹھانی۔ جب کسی مفروضے کو حقیقت مان کر مشاہدات کی وضاحت میں بردا جانے لگے تو سائنس کے لیے لمحہ فکریہ ہوتا ہے۔

اگر ہم نئے پرانے رکازوں کو زمانی ترتیب میں رکھیں تو اصولاً ہمارے پاس ارتقا کا

ایک منفی خاکہ موجود ہونا چاہئے۔ یہ اور بات ہے کہ اگر اسی ترتیب کو ارتقا کے مختلف مکاتب فلک دیکھیں گے تو مشاہدات کی تجیر الگ الگ ہو گی۔ رکازوں کی قدامت جانچنے کا کوئی معترض طریقہ ضروری ہے۔ یہ طریقہ کم از کم اتنا درست ضرور ہونا چاہئے کہ اگر ہمارے پاس کچھ رکاز آئیں تو ہم انہیں درست زمانی ترتیب میں رکھ سکیں۔ زمانی ترتیب کے حصول کا ایک موٹا سا اصول تو یہ ہے کہ پرانے رکاز نبنا گہراں میں پائے جاتے ہیں اور نئے رکاز ان سے اوپر کی تہوں میں ملتے ہیں۔ لیکن یہ اصول انتہائی درست ہونے کے باوجود اکثر اوقات عملی طور پر کچھ زیادہ مغایہ ثابت نہیں ہوتا۔ اس اصول سے براہ راست استفادہ کرنے کے لیے ماننا پڑتا ہے کہ چنانی ترتیب ملبوس سال سے اسی حالت میں موجود رہی اور اس کی ترتیب میں کوئی تغیری نہیں آیا لیکن عملاً ایسا نہیں ہوتا۔ زلزلے اور آتش فشاں جیسے قدرتی عوامل زمینی تہہ کو منتشر کرتے رہتے ہیں۔ بعض اوقات بالکل نیچے کی تہہ اور پہلی جاتی ہے اور اوپر کی تہہ اس کی جگہ لے لتی ہے۔ رکاز دانوں کو بالعموم ارضیات دانوں کی معاونت حاصل ہوتی ہے جو مختلف چنانی پرتوں اور تہوں کی عمدہ کا تعین کرنے کے معتبر طریقے وضع کرتے ہیں۔ مختلف ارضی ادوار کا تعین کرنے کے طریقے رکازی مطالعے کے آغاز سے پہلے ہی طے ہو چکے تھے۔ علم الارض میں ہونے والی ترقی کی بدولت مختلف ادوار کی زمانی ترتیب خاصے یقین کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہے۔ بعض اوقات مختلف تہوں کی مطلق عمر کا درست تعین تو مشکل ہو جاتا ہے لیکن ہم خاصے یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ ان میں سے زیادہ پرانی تہہ کون سی ہے۔ ارضیاتی اور رکازی عملوں کے نتائج ایک دوسرے کی تائید بھی کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر تیل تلاش کرنے والوں کو بعض مخصوص قسم کے گھوٹکوں کے خول مل جائیں تو انہیں خاصا یقین ہو جاتا ہے کہ تیل ملنے کے کتنے امکانات موجود ہیں۔

تمیں کی وہائی میں طبیعتیات کے بعض طریقوں کو استعمال کرتے ہوئے چنانوں اور ان میں موجود رکازوں کی مطلق عمر معلوم کرنے کے خاصے قابل اقتدار طریقے وضع ہو چکے ہیں۔ ان طریقوں کا انحصار اس حقیقت پر ہے کہ مختلف تابکار عناصر نہایت مخصوص شرح پر تابکار شعاعیں خارج کرتے ہیں۔ ہم انہیں نہایت چھوٹی شاپ واقع خیال کر سکتے ہیں جنہیں بہت پہلے زمین میں دبادیا گیا تھا۔ زمین میں دبئے ہی ان گھریلوں نے چنان شروع کر دیا۔ رکاز دانوں کو فقط انہیں کھود کر نکالنا اور ڈائل پر لکھا وقت پڑھنا تھا۔ مختلف عناصر کی

تا بکار گھری مختلف رفاروں پر چلتی ہے مثلاً تابکار کاربن کی گھری خاصی تحریر ہے اور چند ہزار سال گزرنے کے بعد یہ اس کا پر ٹگ تقریباً پورا کمل چکا ہوتا ہے اور یہ زیادہ قابل اعتبار نہیں رہتی۔ جب تک ہمارا واسطہ چند سو یا چند ہزار سالوں سے ہوتا ہے یہ گھری خاصی مفید اور قابل اعتبار ہوتی ہے۔ لیکن ہمارے ارتقائی زمانے بالعلوم ہزاروں سالوں میں نہیں ہوتے بلکہ یہ بالعلوم ملبوسوں سالوں میں ہوتے ہیں۔ اس لئے تابکار کاربن کچھ زیادہ مفید نہیں رہتی۔

البتہ پوشاشم لیے دورانیوں کی پیمائش کے حوالے سے زیادہ مفید ہے۔ پوشاشم کی گھری کو زیادہ درست الفاظ میں پوشاشم آرگان گھری کہا جاتا ہے۔ یہ گھری نہایت سست ہے اور وقت کے سینکڑوں یا ہزاروں سالوں پر صحیح دورانیوں کے لیے قابل بحرونه نہیں ہے۔ ہمارا آثار قدیمہ اور تاریخ کا مطالعہ بالعلوم چند ہزار سال سے زیادہ کا نہیں ہوتا۔ یہی وجہ ہے کہ آثار قدیمہ اور تاریخ کے مطالعے کے لیے پوشاشم آرگان گھری مناسب نہیں ہے۔ بالکل اسی طرح کا حالہ ہے جیسے ہم سویٹر دوڑ کارپکارڈ رکھنے کے لیے ایسی گھری استعمال کرنے لگیں جس پر صرف گھنٹوں کی سویاں موجود ہوں۔ لیکن ارتقا کا عمل اچھائی طویل دوڑ ہے۔ اس دوڑ کے لیے تابکار کاربن گھری استعمال نہیں ہو سکتی۔ تابکار گھری استعمال کرنا اسی طرح کا حالہ ہو گا جو یہم گھنٹوں اور دنوں جاری رہنے والے کسی مقابلے کا ریکارڈ رکھنے کے لیے ایسی گھری استعمال کرنے لگیں جس پر صرف سینکڑ کی سوئی ہے اور وہ بھی پہلا منٹ پورا ہونے سے پہلے رک جائے۔ طویل دورانیے کے لیے ایک اور گھری رو بیٹھ کم شرعاً شام ہے۔ ایسی ہی ایک اور گھری یورا نیم۔ تھوریم۔ سیسے ہے۔ اس سارے پیالیے سے نتیجہ لٹکا ہے کہ ہم مختلف ہم اور ان میں ملنے والے رکازوں کی ملبوسوں سال طویل عمر خاصی سخت کے ساتھ معلوم کر سکتے ہیں۔ یقیناً آپ بھولے نہیں ہوں گے کہ ہمارا اصل مقصد ان کی عمر معلوم کرنا نہیں۔ دراصل ہمیں مختلف رکازوں کا ایک دھرمے کے مقابلے میں پڑا یا پڑا ہونا ثابت کرنا ہے تا کہ ہم تحریرات کو زمانی ترتیب میں رکھتے ہوئے ارتقا کے مختلف اپنے مختلف نظریات کی جانچ پر کر سکیں۔

فرض کریں کہ فطرت نے رکازیات دافوں پر غیر معمولی حد تک مہربان ہونے کا فیصلہ کر لیا ہے اور انہیں ہماں کے تمام اوردار کے تمام چاندروں کے رکازیل گئے ہیں۔ فرض کر

لیں کہ ہم ان رکازوں کو درست زمانی ترتیب میں رکھنے میں کامیابی حاصل کر لیتے ہیں۔ آپ کیا سمجھتے ہیں کہ بطور ماہرین ارتقا ہمیں کیا نظر آئے گا۔ اگر ہم مدرس ترجیح پسند ہیں تو ہمیں نوع بہ نوع تبدیلی خاصی ہموار ملے گی۔ یعنی اگر ہمارے پاس تین رکاز A، B اور C ہیں اور قدیم ترین اور C جدید ترین ہے تو B کو A اور C کے میں میں ہونا چاہئے مثلاً اگر A کی ٹانگ کی لمبائی میں اچھے ہے اور C کی ٹانگ کی لمبائی چالیس اچھے ہے تو B کی ٹانگوں کی لمبائی A سے زیادہ اور C سے کم ہو گی۔ B کی ٹانگ کی لمبائی کے درمیان فرق اور B اور C کی ٹانگوں کی لمبائیوں کی نسبت ان کے زمانی دورانوں کے ساتھ متناسب ہو گی۔ اگر A اور B کے درمیان سالوں کا فرق پانچ میں بیان ہوتا ہے اور B اور C کے درمیان سالوں کا فرق دس میں بیان ہوتا ہے تو ان کی ٹانگوں کی لمبائیوں کے فرق کی نسبت ایک اور دو کی ہو گی۔

اب اگر ہم مدرسی اندراز فکر کو لیتے ہیں تو معاملہ کچھ اس طرح کا ہوتا ہے۔ فرض کریں کہ C کے مقابلے میں A میں میں سال پرانا ہے۔ اگر آپ اس مفروضے کو حقیقت سے قریب تر کرنا چاہتے ہیں تو ذہن میں رسمیں کہ گھوڑے کے خاندان کا قریب ترین رکن ہائرے کو تحریم پہنچاں میں سال پہلے زمین پر موجود تھا اور جسامت میں ثیریر کے برابر تھا۔ ہم نے ٹانگوں کی لمبائی کا فرق کوئی میں اچھے فرض کیا تھا۔ اس طوالت کو پیش نظر رکھا جائے تو مدرسی نظریے کے مطابق ہر سال ٹانگ کی لمبائی میں ایک اچھے کا ایک ملیخاں حصہ فرق پڑتا چلا گیا۔ مدرسی اندراز نظر کے مطابق تو سیکی کہا جا سکتا ہے کہ ٹانگ واقعی اسی رفتار پر بذریعہ بڑھتی چلی گئی۔ یہ مان لیتا بالکل اس بات پر ایمان لانے کے متواдов ہے کہ میں اسرائیل نے واقعی کوئی تیس میٹر سفر روزانہ ملے کیا تھا۔

اس وقت تک معلوم تیز ترین ارتقا انسانی کھوپڑی کے حلقوں حلیم کیا جاتا ہے۔ انسان کے آسٹریلوپاٹھیکس جیسے اجداد کی کھوپڑی کا جنم کوئی پانچ سوی سی کے قریب تھا جبکہ آج انسان کے دماغ کا اوسط جنم کوئی چودہ سوی سی بنتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ دماغ کا جنم کوئی تین گناہڑا ہے اور اس میں کوئی تین میں سال لگے ہیں۔ ارتقا ای معيارات کے مطابق جانچا جائے تو تحریکی یہ رفتار خاصی تیز ہے۔ اگر ہم آسٹریلوپاٹھیکس کے پچھے ماتھے والے کا سر کے مقابل میں دیکھیں تو ہمارے سر غبارے کی کوئی گولائی میں پھیلے ہوئے ہیں۔

اگر ہم اوس طاسو سال میں چار نسلوں کا ہوتا مان لیں تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ ہر نسل کے بعد مغز میں آنے والی تبدیلی ایک مکعب سینٹی میٹر کے سو دویں حصے سے بھی کم ہے اگر تدریجی انداز نظر سے دیکھا جائے تو لگتا ہے کہ ہر بیٹھے کا سراپنے باپ کے مقابلے میں کوئی 0.01 سی سی زیادہ بڑا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہو گا کہ ہر بیٹھے کو باپ پر بقائی فوکیت حاصل تھی جو دماغ کے جنم میں ہونے والے اضافے کے ساتھ راست تناسب تھی۔

لیکن اگر ہم انسان کے آج کے دماغی جنم کو دیکھیں تو مکعب سینٹی میٹر کا سو دویں حصہ تقریباً قابل نظر انداز ہے۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ بعض نہایت معروف لوگوں کے مغز بہت چھوٹے تھے اور بعض کے معمول سے بہت بڑے۔ مثال کے طور پر نوبل ادب انعام یافتہ ادیب انطاول فرانس کے مغز کا جنم فقط ایک ہزاری سی تھا جبکہ دو ہزاری سی کے مغز بھی کوئی انہائی زیادہ نایاب نہیں ہیں۔ مثلاً اولیور کرامویل کا مغزا تناہی بڑا بتایا جاتا ہے۔ اگر یوں دیکھا جائے تو دماغ میں ہونے والا نی فسل اضافہ کسی بقائی اہمیت کا حامل نہیں مٹھرتا۔ یوں ہوتا تو انطاول فرانس اور اولیور کرامویل غیر معمولی صفات کے حامل ہوتے۔ خوش قسمتی سے ایسا نہیں ہے۔

مذکورہ بالا بحث سے نتیجہ لکھتا ہے کہ تدریجیت کا کوئی واقعی شیوه موجود نہیں۔ کم از کم اس طرح کی تدریجیت کا بالکل نہیں جس کا دعویٰ کیا جاتا ہے۔ اب ہم تو قف پسندوں کے خیالات کا جائزہ لیں گے۔ میں سمجھتا ہوں کہ ان کے انداز نظر کا جائزہ لینے کا بہترین طریقہ یہی ہے کہ ہم دستیاب رکازی ریکارڈ میں موجود غیر معمولی وقوف پر ایک نظر ڈالیں۔ ڈارون کے زمانے سے ہی ماہرین رکازیات تسلیم کرتے ہیں کہ تمام دستیاب رکازی ریکارڈ کو ایسے زمانی سلسلے میں نہیں رکھا جا سکتا کہ مختلف نسلوں کے درمیان ایک غیر محسوس سے تغیر کا احساس سامنے آئے۔ ہاں البتہ رکازی ریکارڈ دیکھ کر زماں کے ایک خاص وقفعے میں تغیر کے رجحان کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔ یعنی قریب ترین ارتقائی نمونوں میں بھی ہمواری کی بجائے چھلانگ کا احساس ہوتا ہے۔ ڈارون سمیت ارتقا کے تمام ماہرین نے قرار دیا کہ اس کی بڑی وجہ ریکارڈ کا نامکمل ہوتا ہے۔ ڈارون کا کہنا تھا کہ اگر ہمیں مکمل اور بے تعصی رکازی ریکارڈ دستیاب ہوتا تو ہمیں مختلف انواع کے ایک دوسرے میں بدلتے کے مسئلہ شیوه ملتے اور چھلانگوں اور جھکلوں کا احساس نہ ہوتا۔ لیکن رکازوں کا ملتا اور پھر ان

کی ترتیب بے ذہب مسئلہ ہے۔ یوں لگتا ہے کہ حیات اور اس کا ارتقا سینما فلم ہے جس میں سے فریموں کی ایک بڑی تعداد جگہ جگہ کاٹ کر الگ کر لی گئی ہے۔ یہ کہنا زیادہ بہتر ہو گا کہ جگہ جگہ سے زیادہ تر فریم کاٹ لئے گئے ہیں اور بہت تھوڑے سے فریم باقی رکھے ہیں۔ اس فلم کو پروجیکٹر پر چلا کر دیکھا جاتا ہے تو مناظر جھنکوں کے ساتھ بدلتے ہیں اور یہ جھنکے چارلی چپلن کی فلم سے بھی زیادہ محسوس ہوتے ہیں۔ یوں لگتا ہے کہ ہم چارلی چپلن کی ایسی فلم دیکھ رہے ہیں جس کے ہر دوں میں سے نو فریم غائب ہو چکے ہیں۔ 1972ء میں امریکی ماہرین رکازیات نوکلز ایلڈرج اور سٹیفن جے گاؤلڈ نے پہلی بار اپنا تو قمی توازن کا نظریہ پیش کیا۔ ان کی تجویز ہے کہ رکازی ریکارڈ ایسا نامکمل بھی نہیں جیسا ہم اسے خیال کرتے ہیں۔ اور عین ممکن ہے کہ ریکارڈ میں نظر آنے والے گیپ اصل صورت حال کے عکاس ہوں۔ ہمنہ ہے کہ ارتقا کسی نہ کسی طرح اسی طرح جھنکوں میں وقوع پذیر ہوا ہو۔ دوسرے افاظ میں انواع کی مختلف شکلیں خاصاً المباصر صد ایک سی حالت میں رہنے کے بعد اچاک جھنکے سے ایک بڑی تبدیلی سے گزریں اور پھر کئی سالوں تک غیر متغیر حالت میں چلی گئیں۔ ان ماہرین کے نزدیک جھنکے دار تبدیلیوں کا اصل مطلب کیا ہے؟ یقیناً اس پر تو ان کا بھی اتفاق ہو گا کہ کچھ بہت بڑی تبدیلیوں کا ریکارڈ محفوظ نہیں رہ سکا۔ مثال کے طور پر ہمارے پاس موجود قدیم ترین ریکارڈ تقریباً چھ سو میٹن سال پرانا ہے اور اس کا تعلق کم برین عہد سے ہے۔ اس عہد سے تعلق رکھنے والا زیادہ تر مواد غیر فقاری جانوروں کا ہے۔ ان میں سے زیادہ تر ہمیں دستیاب ہوئے تو وہ ارتقا کی اچھی خاصی الگی منازل تک آپنے تھے۔ انہیں دیکھ کر لگتا ہے گویا ان کا کسی زیادہ بنیادی جانوروں سے ارتقا نہیں ہوا اور یہ عین اسی حالت میں وجود میں آگئے۔ ظاہر ہے کہ اس صورت نے تخلیق کے حامیوں کو خاصی تقویت دی ہو گی۔ جبکہ دوسری طرف ارتقا کے مختلف مکاتب فکر سمجھتے ہیں کہ یہاں رکاز کے ریکارڈ میں خاصاً بڑا گیپ موجود ہے۔ جانداروں نے یقیناً اس سے بہت پہلے جنم لے لیا تھا لیکن کسی وجہ سے ان کے رکاز محفوظ نہیں رہ سکے۔ ماہرین کے نزدیک ایک بڑی وجہ تو یہ بھی ہو سکتی ہے کہ ان جانوروں کے زیادہ تر حصے نرم تھے یعنی ان پر ہڈی، خول یا انداخ نہ مانستھیں موجود نہ تھیں کہ رکازوں کی شکل میں محفوظ رہ پاتیں۔ اگر ہم تخلیق پندوں کے نقطہ نظر سے دیکھیں تو ہمارا اٹھایا ہوا یہ نکتہ اور ہماری بیان کردہ یہ وجہ خاص طور پر تیار کی گئی وضاحت نظر آتی ہے۔

میں سمجھتا ہوں کہ جب ہم اتنے بڑے زمانی پیانے کے گیپ کی بات کرتے ہیں تو تدریجی اور تو تدقیقی انداز نظر میں کوئی فرق نہیں رہ جاتا۔ دونوں کتب فلکرم از کم تخلیقیت کے غلط ہونے پر متفق ہیں اور دونوں یہ سمجھتے ہیں کہ اس طرح کے گیپ ارتقائی ریکارڈ کی خاتمی کا نتیجہ ہو سکتے ہیں۔ دونوں کو علم ہے کہ تا حال ریکارڈ میں موجود گیپ کا واحد موجود تباadal نظریہ تخلیقیت کا ہے جو ان دونوں کے لیے قابل قبول نہیں ہے۔ ارتقا میں موجود گیپوں کو ایک اور انداز سے بھی دیکھا جا سکتا ہے لیکن یہ انداز بھی گاؤں اور ایلڈرچن کے انداز سے مختلف ہے۔ کیا یہ نہیں سمجھا جا سکتا کہ بعض ارتقائی تبدیلیاں بغیر کسی درمیانی واسطے کے سامنے آئیں اور ایک نسل پچھلی سے فیصلہ کن طور پر مختلف ہوں۔ مثلاً ایک بینا بھی اپنے باپ سے اتنا مختلف ہو سکتا ہے کہ اس کا تعلق ہی کسی دوسری نوع سے نظر آئے۔ اس طرح کا وقوع ایک بڑی سیویشن کے نتیجے میں ہو سکتا ہے جسے میکرو میویشن کہا جا سکتا ہے۔ ارتقا کے ایسے نظریات بھی ہیں جن کا انحصار میکرو میویشن پر ہے۔ ان ارتقائی نظریات کو سالٹیشن کہا جاتا ہے۔ سالٹیشن اپنی اصل میں لاطینی کا لفظ ہے جس کا اصل مطلب چلانگ ہے۔ آگے چلنے سے پہلے سالٹیشن پر کچھ بات چیت ضروری ہے تاکہ ہم اندازہ کر سکیں کہ سالٹیشن ارتقائی عمل میں کوئی فیصلہ کن کردار ادا نہیں کر سکتی۔

میکرو میویشن یقیناً ہوتی ہے اور اس سے انکار نہیں لیکن اصل مسئلہ یہ ہے کہ آیا ان کے نتیجے میں آنے والی تبدیلیاں انواع کی صورت محفوظ رہ جاتی ہیں یا انتخابی عمل انہیں تہیش کے لیے منادھا ہے۔ میکرو میویشن کی ایک مثال پچھلی میں نظر آتی ہے۔ بعض اوقات ان میں لیغینا کے طور پر کام کرنے والے اعضا بھی ناٹگوں میں بدل جاتے ہیں یعنی جہاں سے لیغینا کے بالوں کو نمودار ہونا ہوتا ہے وہاں سے ناٹگوں کا ایک زائد جوز اکل آتا ہے۔ یہ تبدیلی ڈی این اے کی تقلیل سازی کے عمل میں ہونے والی غلطی کے باعث ہوتی ہے۔ اس طرح کی کھیاں آزاد حالات میں زیادہ دیر زندہ نہیں رہ سکتیں کیونکہ خراب توازن کے باعث یہ بھا کی جدوجہد میں موثر حصہ نہیں لے سکتیں اور بہت جلد مر جاتی ہیں۔ لیکن تجربہ گاہی ما حل میں یہ اتنا عرصہ ضرور تکال جاتی ہیں کہ اپنی نسل آگے چلا سکتیں۔

تو ثابت ہوا کہ میکرو میویشن یقیناً ہوتی ہے لیکن اصل مسئلہ میکرو میویشن کا ہونا یا نہ ہونا نہیں۔ اصل مسئلہ یہ ہے کہ آیا یہ ارتقا میں بھی کوئی کردار ادا کرتی ہیں یا نہیں۔ سالٹیشن یعنی

چھالاگ کے حامی جواز پیش کرتے ہیں کہ یہ ایک ہی نسل کے دوران آنے والی تبدیلی کا ذریعہ ہے۔ ہم نے چوتھے باب میں رچرڈ گولڈٹھ سے تعارف حاصل کیا تھا۔ یہ صاحب اصطلاح کے نہایت درست معنوں میں سائینس کے علمبردار تھے۔ ایک سوال پیدا ہوتا ہے کہ اگر سائینس کو درست مان لیا جاتا ہے تو پھر ہمارے پاس موجود رکازی ریکارڈ میں کوئی جپ موجود نہیں رہتا۔ تب تو یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ آسرٹیو پاٹھکس میں ایک تغیر نہودار ہوا۔ میکرو میوٹیشن ہوئی اور چھپے سر کی بجائے تین گناہوں نے گندم انسان کا حامل جدید انسان وجود میں آگیا۔ اس طرح کا پہلا انسان آسرٹیو پاٹھکس والدین کے ہاں ہی پیدا ہوا ہو گا اور اسے یقیناً بگاؤ خیال کیا گیا ہو گا۔

ہمارے پاس چھالاگوں کی مدد سے ارتقا کے اس نظریے کو مسترد کرنے کی مضبوط بنیادیں موجود ہیں۔ ایک وجہ تو بڑی واضح ہے اور کچھ ایسی دلچسپ بھی نہیں۔ ایک ہی جست میں اتنا مختلف پیدا ہونے والا بچ پچھہ ایسا معمول کا واقعہ نہیں ہو سکتا۔ آخر آج دنیا کی آبادی پہلے تمام ادوار کی کل آبادی سے بھی کہیں زیادہ ہے اور آج کا انسان جینیاتی بگاؤ پیدا کرنے والے عوامل کا زیادہ شکار ہے۔ لیکن اس کے باوجود اتنے غیر معمولی تغیر کے حامل لکھنے پچھے پیدا ہوتے ہیں اور خاص طور پر ان میں سے کتنے زندہ رہنے کے قابل ہوتے ہیں۔ اس طرح کی جینیاتی ساخت کے حامل پچھے کو اپنی ہی طرح کی اولاد پیدا کرنے کے لیے اپنی ہی طرح کا ساتھی لازم ہو گا۔ بھلا اتنے نادر و قویوں کا ایک سے زمان و مکان میں دوبار رونما ہونا کتنا ممکن قرار دیا جاسکتا ہے۔ لیکن میں سمجھتا ہوں کہ یہ مثال کچھ ایسی دلچسپ اور مسکت نہیں ہے۔ دیگر مثالیں بھی موجود ہیں جو اس سے زیادہ بہتر ثابت ہو سکتی ہیں۔ ایک اور دلچسپ نکتہ کی طرف آرائے فخر چیز عظیم شماریات دان نے اشارہ کیا ہے۔ ایک تمثیل استعمال کرتے ہوئے وہ کہتا ہے کہ ایک دور میں پر غور کریں جو کہ کسی شے کے قریب قریب درست مشاہدے کے لیے فوکس کی گئی ہے۔ اس امر کا کتنا امکان ہے کہ ہم دور میں میں بغیر سوچے سمجھے تبدیلی لا سیں اور اس کا فوکس زیادہ بہتر ہو جائے۔ اس کا کہنا ہے کہ ذرا سی زیادہ تبدیلی کے نتیجے میں فوکس کے بہتر ہونے کا کوئی امکان نہیں جبکہ عین مطلوبہ تبدیلی کے ہمارے چیزیں چھاؤ بھی ہوتے بہتری کے امکانات اور بدتر ہونے کے امکانات برابر برابر ہیں۔ اس خیالی تجربے میں ہم نے دور میں کوائی حالت میں رکھا تھا کہ وہ کامل ترین حالت ارتکاز

کے بالکل نزدیک تھی۔ عین ارتکاز کو پہنچنے کے لیے مطلوبہ تبدیلی جتنی چھوٹی ہو گی اس کے غیر منضبط حرکت کے نتیجے میں مرکوز ہونے کے امکانات نصف سے اتنا ہی قریب ہوں گے۔ اب فرض کریں کہ ہم حرکت دیتے ہوئے ناب کو قدرے زیادہ گھما دیتے ہیں یعنی ہماری یہ حرکت کسی قدر میکرو میوٹیشن کی سی ہو گی۔ ہم خور دین کی ناب کو باہمیں طرف گھمائیں یا داہمیں طرف ہر دو صورتوں میں نتیجہ ایک ساخ راب نکلے گا یعنی دونوں صورتوں میں خور دین نقطہ ارتکاز سے تقریباً ایک سی دور ہو جائے گی۔ لیکن اگر ہم اسے زیادہ نہیں گھماتے اور یہ فاصلہ کم رکھتے ہیں تو آئندیل صورت حال کے قریب تر آنے کے امکانات بڑھتے چلتے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہماری میوٹیشن جتنی چھوٹی ہو گی ہمارا فوکس کی آئندیل حالت تک پہنچنے کا امکان زیادہ سے زیادہ ہوتا چلا جائے گا جو بجائے خود نصف سے زیادہ نہیں ہے۔

اس دلیل کی بنیاد بھی اس مفروضے پر ہے کہ خور دین پہلے ہی نقطہ ما سکہ کے بہت قریب تھی اور ہم نے اسے ایڈ جسٹ کرنے کی کوشش میں اوپر نیچے کیا تھا۔ اگر آغاز میں خور دین نقطہ ما سکہ سے دو انج بآہر تھی تو ایک انج بنے ضابطہ ہلانے کی صورت میں پچاس فیصد امکان تھا کہ ما سکہ میں بہتری آئے گی لیکن اگر دور دین فوکس سے انج کا سواں حصہ بآہر تھی تو بے ضابطہ تبدیلی کوئی بہتری نہیں لاسکتی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فرش کی دلیل نقطہ اس وقت بہتر ثابت ہو سکتی ہے جب ما سکہ سے ہٹاؤ انچوں میں ہو یعنی ابتداء میں ما سکہ سے ہٹاؤ انج کے سو دیس حصے یا ہزارویں حصے کے قریب نہ ہو۔

تو پھر فرش نے یہ مفروضہ کیوں قائم کیا کہ آغاز میں خور دین درست ما سکہ کے انتہائی قریب تھی۔ اصل میں یہ مفروضہ خور دینی مماثلت سے ابھرا۔ خور دین یہاں ایک ایسے جانور کا کروار ادا کر رہی ہے جو میوٹیشن کے عمل سے گزر چکا ہے۔ اس سے پہلے خور دین عین نقطہ ما سکہ پر تھی اور ایسے جانور سے مشابہ تھی جس میں میوٹیشن نہیں ہوئی۔ غیر میوٹیشن شدہ جانور دراصل والدین میں سے کوئی ایک ہے۔ چونکہ اس کی بقا اتنی طویل ضرور تھی کہ اسے نسل کشی کا موقع مل گیا چنانچہ کہا جا سکتا ہے کہ اس نے اپنی حالت کے ساتھ بہتر بقاوی سمجھوئی کر لیا تھا۔ جب خور دین کو ما سکہ سے ہٹایا گیا تو اس کی مماثلت میوٹیشن شدہ جانور کا سی ہو گی۔ چونکہ اصل مسئلہ میوٹیشن کا ہے چنانچہ اس سے کوئی بحث نہیں کہ خور دین نقطہ ما سکہ

سے کتنا ہٹی۔ اصل مسئلہ یہ ہے کہ مثال کے مطابق میوپیش جتنی زیادہ ہوتی چلی جائے گی اس کے بہتری کی طرف مائل ہونے کے امکانات اتنے ہی کم ہوتے چلے جائیں گے۔ اس کے برعکس میوپیش کو جتنا کم کرتے چلے جائیں گے ایک نقطہ ایسا آئے گا کہ میوپیش کے ضرر رسال اور فائدہ رسال ہونے کے امکانات برابر ہو جائیں گے۔

تو ہمارے زیر غور اصل مسئلہ یہ تھا کہ آیا میکرو میوپیش افادی ثابت ہو سکتی ہے یا نہیں؟ اسی بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ میکرو میوپیش ارتقا میں کوئی کردار ادا کرتی ہے یا نہیں اور اگر یہ کردار موجود ہے تو میکرو سے ہماری کیا مراد ہے؟ یعنی کتنی میوپیش میکرو کی ذیل میں آتی ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ کوئی میوپیش جس قدر زیادہ میکرو ہوتی چلی جاتی ہے اس کے ضرر رسال ہونے کا امکان بڑھتا چلا جاتا ہے اور یہ ارتقا کے عمل میں شامل نہیں ہو پاتی۔ ہماری جینیات کی تجربہ گاہوں میں جن میوپیشوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے وہ تقریباً سبھی میکرو میوپیش ہوتی ہیں۔ بصورت دیگران کے موقع پذیر ہونے کا علم ہونا مشکل ہو جائے گا۔ ہم نے فرش کا خورد بینی استدلال دیکھا کہ یہ کس طرح ارتقا میں جست کے کردار پر مشکوک و شبہات کی نشاندہی کرتا ہے۔

میوپیشی جست کے ذریعے ارتقاء کے خلاف ایک اور استدلال بھی موجود ہے اور یہ بھی اپنی نوعیت میں شاریاتی ہے۔ ہمارے اس استدلال کا تعلق جینیاتی تغیرات کی پچیدگی سے ہے۔ ہمارے ذہن میں رہنا چاہئے کہ ہم جتنے جینیاتی تغیرات کی بات کرتے ہیں سب کے سب ڈیزائن کی پچیدگی کے ساتھ وابستہ ہیں۔ اس کی ایک بہت اچھی مثال آنکھ کی پچیدگی ہے جس کے متعلق پہلے سے بات ہو چکی ہے۔ آنکھوں والے جانوروں کا ارتقا بھی ایسے جانوروں سے ہوا تھا جن کی آنکھیں نہیں تھیں۔ ارتقا بذریعہ جست پر یقین رکھنے والے قرار دے سکتے ہیں کہ آنکھ کا پورا نظام کسی ایک جینیاتی تغیر کا نتیجہ ہو سکتا ہے۔ یعنی وہ یہ کہہ سکتے ہیں کہ ان کے اجداد کے ہاں آنکھ موجود نہیں تھی اور آنکھ کی جگہ فقط ایک جھلی موجود تھی اچانک میوپیشنی عمل کے نتیجے میں ان کے ہاں پیدا ہونے والی اولاد میں آنکھ پیدا ہو گئی۔ یہ آنکھ ہر اعتبار سے مکمل تھی یعنی اس میں متغیر فوکس کا عدسه، اپرچر کم اور زیادہ کرنے والے پٹھے، بنیادی رنگوں کی شاخت کرنے والے خلیے اور ان میں پیدا ہونے والے احساسات کو جماغ تک منتقل کرنے والے اعصاب سب فعل حالت میں موجود تھے۔ مختصر یہ کہ ایک نسل

میں دیکھنے کا نظام موجود نہیں تھا لیکن اگلی نسل تمام تر گروں کے ساتھ سہ جسمی بصارت سے مستفید ہو رہی تھی۔ ہم نے باسیو مارف ماؤل میں فرض کر لیا تھا کہ اس طرح کی کثیر جہی بہتری کی ایک مرحلے میں ممکن نہیں۔ البتہ یہ ہو سکتا ہے کہ اس طرح کا بڑا تغیر کی چھوٹے تغیرات کا مجموعہ ہو۔ اگرچہ بہتری کی طرف لے جانے والے ان چھوٹے تغیرات کے موقع پذیر ہونے کے امکانات بھی کچھ بہت زیادہ نہیں لیکن یہ بہر حال ہیں بڑے تغیر سے کہیں زیادہ امکانی ہیں۔ کوئی بہتری جتنی بڑی تبدیلی کا نتیجہ ہو گی اس نے کے یہ مرحلے ہونے کے امکانات کم ہوتے چلے جائیں گے۔ اگر ہم ایسی کثیر بہتریاں سامنے رکھیں اور ان کے بیک وقت موقع پذیر ہونے کی بات کریں تو امکانات کی یہ کمی تقریباً ناممکن کو چھوٹے لگے گی۔ اس مسئلے پر پہلے بھی بات ہو چکی ہے لیکن بہتر ہے کہ ان دو مفروضہ میکرو میوٹیشنوں پر ایک بار پھر بات کر لی جائے۔ ظاہر یہی لگتا ہے کہ پیچیدگی کے باعث دونوں طرح کی میوٹیشن خارج از امکان ہیں۔ ان میں سے ایک میوٹیشن ظاہر خارج از امکان لگنے کے باوجود اپنائی قلیل الامکان ہے جبکہ دوسری مکمل طور پر ناممکن ہے۔ میں ان میں سے ایک میکرو میوٹیشن کو بوئنگ 747 میکرو میوٹیشن کہوں گا اور دوسری کو ڈی سی 8 میکرو میوٹیشن اور جو بات کی وضاحت بھی ساتھ ہو جائے گی۔

بوئنگ 747 میکرو میوٹیشن نامی استدلال کو یہ نام ایک غلط فہمی کے باعث ملا۔ فطری انتخاب کے متعلق یہ غیر معمولی غلط فہمی سرفراز ہائل کو ہوئی تھی۔ اس نے فطری انتخاب کے بعد از امکان ہونے کا مقابل کرتے ہوئے قرار دیا تھا کہ ہوا کا گولہ کاٹھ کباڑ کو ترتیب دے کر بوئنگ 747 میں نہیں بدل سکتا۔ ہم نے پہلے باب میں ہی دیکھ لیا تھا کہ فطری انتخاب اور بوئنگ 747 کی یہ مماثلت درست نہیں ہے۔ لیکن اس کے باوجود اس بعض ارتقائی تبدیلیوں کی ذمہ دار میکرو میوٹیشنوں کی اچھی مثال قرار دیا جا سکتا ہے۔ دراصل ہائل نے اس پورے عمل میں ایک بڑی فکری غلطی کر دی تھی۔ وہ غلط طور پر سمجھ بیٹھا تھا کہ فطری انتخاب کا انحصار میکرو میوٹیشن پر ہے۔ البتہ اس مثال سے یہ ضرور سمجھا جا سکتا ہے کہ میکرو میوٹیشن کے کسی ایک عمل میں کسی جانور کے سر کی کھال کے آنکھ میں بدل جانے کا عمل اسی طرح کم امکان ہے جیسے کسی گولے کے نتیجے میں کاٹھ کباڑ سے بوئنگ 747 کا بننا۔

اگرچہ ڈی سی 8 بننے سے مماثلت رکھنے والی میکرو میوٹیشن بھی بہت بڑی اور پیچیدہ

ہیں لیکن اتنی چیزیں نہیں کہ اس کا مقابلہ 747 سے کیا جاسکے۔ ذی سی 8 بنیادی طور پر ایئر بس تھی جس کی لمبائی میں اضافہ کرتے ہوئے اسے زیادہ مسافروں کی گنجائش دی گئی۔ ایک اعتبار سے لمبائی کا یہ اضافہ بھی خاصاً چیز ہے۔ بے شمار ضروری ٹیکبووں تاروں اور دیگر اشیاء کا بندوبست کرنا پڑتا ہے تب کہیں اس کی طوالت میں چند فٹ کا اضافہ ممکن ہوتا ہے۔ لیکن حقیقت یہی ہے کہ اپنی تمام تر چیزیں کے باوجود یہ بونگ 747 کے مقابلے میں کہیں زیادہ سادہ عمل ہے۔ مذکورہ بالامثال کی حیاتیانی مماثلت سانپ میں ڈھونڈی جاسکتی ہے۔ اس جانور میں اپنے اجداد کے مقابلے میں ریڑھ کے مہروں کی تعداد کہیں زیادہ ہے اور پھر مختلف نسلوں کے سانپوں میں بھی مہروں کی تعداد بدل سکتی ہے۔ مہروں کی تعداد کو کم یا زیادہ کرنا بھی کوئی چھوٹا مسئلہ نہیں ہے۔ جسم کے اندر بے شارت بدیلیاں لانا پڑتی ہیں۔ نئے اعصاب، خون کی نئی نالیاں اور نئے پٹھے، تمام چیزوں کا انتظام کرنا پڑتا ہے۔ سانپ کے جسم کا درمیانی حصہ کئی ٹکڑوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان میں سے ہر کٹڑا اپنی جگہ نہایت چیزیں ہوتا ہے لیکن کئی کٹڑے ایک دوسرے کے ساتھ ملے جلتے ہیں۔ چنانچہ سانپ کی لمبائی اور دوسرے الفاظ میں مہروں کی تعداد میں مطلوبہ اضافہ اس امر کا مقاضی ہے کہ مہروں کے کچھ اور نئے سیٹ بنائے جائیں جن کے بنانے کی ہدایات ہمارے پاس پہلے سے موجود ہیں۔ یاد رکھنے کی ایک اور اہم بات یہ ہے کہ اس طرح کی تبدیلی میں سانپ کے مہروں کی تعداد صحیح اعداد میں بڑھتی ہے۔ مثلاً مہرے بھیں سے چھیں یا چھیں سے سٹائیں ہو سکتے ہیں لیکن مہرے مثلاً اکیس سے اکتیس نہیں ہو سکتے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مہروں کے ایک سے دو ہونے کا عمل اکیس سے اکتیس ہونے سے ملبووں گناہ کم چیز ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ تدریجی ارتقاء اور جنتی ارتقاء کے درمیان موجود فرق کی وضاحت ہو گئی ہو گی۔ یہ بھی پڑھ چلا ہو گا کہ تدریجی ارتقاء اور جنتی ارتقاء والکل مختلف چیزیں ہیں۔ اس فرق کی مزید وضاحت کے لیے ہمیں دیکھنا ہو گا کہ نئی انواع کس طرح وجود میں آتی ہیں۔ ڈاروں نے دراصل یہ قرار دیا تھا کہ ہمارے پاس موجود انواع نے دیگر انواع سے جنم لیا ہے۔ اس کا پیش کردہ دوسرا بڑا تصور یہ تھا کہ شجر حیات کوئی شاخوں پر مشتمل خیال کیا جانا چاہئے۔ ان میں سے ہر شاخ کم از کم اصولی سطح پر بیچھے کی طرف چلتی ہوئی جڑوں تک جاتی ہے۔ مثلاً شیروں اور چیتوں کی انواع اگرچہ اب مختلف ہیں لیکن ماخی میں بیچھے کی طرف جائیں یعنی شجر حیات پر

اس مخصوص ٹہنی کے ساتھ ساتھ سفر کریں تو ہمیں پڑے چلے گا کہ ان دونوں نے ایک ہی نوع سے جنم لیا تھا اور یہ کوئی بہت پرانی بات بھی نہیں ہے۔ ان دونوں کی جدید نوع ان جیسی بھی ہو سکتی ہے اور ممکن ہے کہ اب بھی موجود ہو یا ماضی میں کسی جگہ معدوم ہو چکی ہو۔ انسان اور چمپینزی اب مختلف انواع میں رکھے جاتے ہیں لیکن چند میں سال پہلے دونوں نے ایک ہی جد سے جنم لیا تھا۔

نئی انواع کس طرح بنتی ہیں؟ یہ سوال خاصاً مشکل ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے مختلف جانور باہم نسل کشی کر سکتے ہیں اور یہ اتنا مسئلہ امر ہے کہ بعض لوگ تو نوع کی تعریف ہی اس بنیاد پر کرتے ہیں۔ لیکن اگر قدرے مختلف ارکان باہم نسل کشی کا سلسلہ ترک کر دیں یعنی فرق اس قدر بڑھ جائے تو دو مختلف انواع وجود میں آتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب شیروں اور چیتوں کی جد میں سے ان دو انواع کے بننے کا عمل شروع ہوا تو ان کا تعلق قریب قریب ایک نوع سے تھا۔ اگر ان کا باہمی نسل کشی کا سلسلہ جاری رہتا تو یہ کبھی اتنے مختلف نہ ہو پاتے۔ جدی شیروں اور جدی چیتوں کا جغرافیائی بعد ان کے درمیان نسل کشی کے خاتمے کا سبب بنا ہو گا اور یوں ان کے درمیان فرق بڑھنے لگا ہو گا۔ اگر ایک نوع کے مختلف افراد مختلف جغرافیائی صورت حال میں چلے جاتے ہیں تو ان کے درمیان بھی نسل کشی کا ملاپ باقی نہیں رہتا۔ بالخصوص جب کچھ افراد کسی الگ تھلک جزیرے پر پہنچ جاتے ہیں تو ان کے نئی نوع میں ڈھلنے کا امکان بڑھ جاتا ہے۔ مذکورہ بالا معاملے کی ایک مثال یوں بھی دی جاسکتی ہے۔ ایک بڑی ملکڑے پر چھپھوندریں بستی ہیں۔ پہاڑوں کا ایک سلسلہ اس ملکڑے کو دو برابر حصوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ ان دشوار گزار پہاڑوں پر سے کبھی کبھار کوئی چھپھوندر گزر جاتی ہے لیکن زیادہ تر کوئی آمد و رفت نہیں ہو پاتی۔ چھپھوندریوں کی زیادہ تر آبادی پہاڑوں کے ایک طرف بستی ہے لیکن دوسری طرف بھی کچھ چھپھوندریں موجود ہیں۔ زیادہ آبادی والے علاقے میں کسی میوپیش کے نتیجے میں ایک معمولی سی جینیاتی تبدیلی آتی ہے اور مدرسی عمل میں اس پوری آبادی میں پھیل جاتی ہے۔ لیکن دوسری طرف کی چھپھوندریوں کی آبادی میں یہ تغیر متعارف نہیں کروایا جا سکتا۔ فطری انتخاب کے نتیجے میں دونوں طرف کی آبادیوں میں کچھ اور تبدیلیاں بھی آتی ہیں مگر جغرافیائی حالات کے فرق کی وجہ سے یہ تبدیلیاں ایک سی نہیں ہوتیں۔ کچھ اور تبدیلیاں حکم حادثاً آ جاتی ہیں۔ ان دونوں آبادیوں

میں ان دونوں تبدیلیوں کے ایک جیسے ہونے کا امکان بھی نہ ہونے کے باہر ہے۔ یوں وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ آبادیاں ایک دوسرے سے دور ہوتی مختلف راستوں پر چل نکلی ہیں۔ ایک ایسا الح آتا ہے کہ انہیں دیکھنے والا پکار اٹھتا ہے کہ ان کا تعلق کسی ایک نسل سے نہیں ہو سکتا اور پھر انہیں الگ الگ انواع قرار دے دیا جاتا ہے۔ یوں جغرافیائی تبدیلی کے نتیجے میں تناولی علیحدگی ارتقا میں اپنا کردار ادا کرتی ہے اور انواع سازی کا کام مکمل ہو جاتا ہے۔ اب ہمارے پاس دو انواع سے تعلق رکھنے والے جاندار موجود ہیں جو کبھی ایک نوع سے تعلق رکھتے تھے۔ اب وہ بھی جائیں تو اپنی الگ شاخت برقرار رکھیں گے کیونکہ ان کے مابین نسل کشی نہیں ہو سکتی۔ ان کا زیادہ دری ایک جگہ پر رہنا بھی مشکل ہوتا چلا جائے گا۔ اس کی وجہ ماحولیات کا یہ مسلم اصول ہے کہ تقریباً ایک جیسی دو انواع بقائے باہمی کے اصول پر زیادہ دری کسی ایک علاقے میں موجود نہیں رہ سکتیں۔ ان کی ضرورتوں کا ایک جیسا ہوتا ان کے درمیان مقابلے کو جنم دے گا اور ان میں سے کوئی ایک معدوم ہو جائے گی۔

تنی انواع کے بننے کا عمل سادہ سی مثال کے ساتھ پیش کیا گیا ہے۔ ڈاروںی ارتقا کے زیادہ تر مکتب فکر اس انداز میں تعلیم کرتے ہیں۔ اگر ہم اس نظریے کو درست مان لیتے ہیں کہ تنی انواع کے بننے میں جغرافیائی حالتیں بنیادی کردار ادا کرتی ہیں تو یہی امر رکازیات میں کس طرح ظاہر ہونا چاہئے؟

ہماری اوپر کی مثال میں چچھوندریں دو انواع میں تقسیم ہو گئیں۔ فرض کریں کہ پہاڑ کے دوسری طرف جنم لینے والی نوع اصل علاقے میں چلی آتی ہے اور بالآخر اس پر انی نسل کو معدوم کر دیتی ہے۔ فرض کریں کہ ہمیں نہ صرف اس پر انی نسل کا رکازی ریکارڈ مل جاتا ہے بلکہ اس ریکارڈ میں کوئی گیپ بھی موجود نہیں ہوتے۔ ہم اس ریکارڈ سے کیا نتیجہ اخذ کریں گے؟ تو کیا ہم یہ کہیں گے کہ پرانی نوع رفتہ رفتہ اور بد مرحل نیوں میں بدل گئی ہے اور پرانی نوع معدوم ہو گئی ہے؟ اگر ہم متابط طریقے سے کھدائی کریں تو یہ نتیجہ نہیں نکلے گا۔ ہمیں یہ ضرور علم ہو گا کہ موجود نوں کی جد تبیہ اسی خطے پر بستی تھی اور بظاہر بغیر کسی وجہ کے معدوم ہو گئی۔ ہمیں معلوم ہے کہ ان سے پچھڑ کر پہاڑ کے دوسری طرف چلی جانے والی نوع قدراً متغیر حالت میں واپس آئی اور اس طرف پہلے سے موجود نوں کے ساتھ رہنے لگی۔ پھر اچانک ہمیں کھدائی کے دوران ایک اور نوع کے رکاز ملے۔ یہ نیچے پائے جانے

والے رکازوں سے قدرے مختلف تھے۔ پوری بات ہماری سمجھ میں آگئی کہ دراصل زیادہ پرانی نوع دو انواع میں بدل کر معدوم ہو گئی تھی اور پھر نئی بننے والی دو انواع میں سے بھی ایک ختم ہو گئی۔ اصل نوع کے رکازوں اور بننے والی دو انواع میں سے ایک کے رکازوں کا ملنا ہمیں محسوس کروائے گا کہ ایک نوع اچاک مر گئی تھی حالانکہ ایسا نہیں ہے۔ دراصل ہم نے ارتقا میں بننے اور معدوم ہونے والی انواع پر تو غور کیا ہے لیکن ارتقا کے واقعات کو نہیں دیکھ پائے۔ یہ ارتقائی کہانی پہاڑ کے دوسری طرف ہونے والی کھدائی کے بعد ہی مکمل ہو پائے گی۔ رکازوں میں پائے جانے والے گیپ نے ڈارون کو بھی متذبذب کر دیا تھا۔ اس نے بھی مان لیا تھا کہ ”ارضیاتی ریکارڈ انتہائی ناقص ہے اور یہی وجہ ہے کہ ہمیں اس وقت موجود نسلوں اور معدوم ہو جانے والی نسلوں کے درمیان پائی جانے والی واسطے کی نسلوں کا سراغ نہیں ملتا۔“ اگر کوئی شخص ارضیاتی ریکارڈ کے متعلق ان حقائق کو قبول نہیں کرتا تو وہ ارتقا کا مکنکر ہو سکتا ہے۔ لیکن ایلڈر رج اور گاؤلڈ نے اپنے طرز کا اور طرز فکر سے یہ ثابت کرنے کی کوشش کی کہ اگر جینیاتی ریکارڈ ناقص نہ بھی ہوتا تو کسی ایک ہی جگہ کھدائی کرنے کی صورت میں ہمیں مطلوبہ یہ رکاز نہ مل پاتے۔ انہوں نے اپنی ایک تحریر میں اسی بات کو یوں بیان کیا ہے ”اے ڈارون! جب تم نے یہ کہا تھا کہ ارضیاتی ریکارڈ ناقص ہے تو تم ہمیں اس امر کی خاصی واضح فہم تھی۔ ہمارا خیال ہے کہ ارضیاتی ریکارڈ صرف ناقص ہی نہیں ہے بلکہ یہ ہر اس جگہ سے غائب ہے جہاں یہ دلچسپ ترین تھا یعنی ہمیں دو انواع کے درمیان کے وقفے میں موجود جانوروں کا کوئی سراغ نہیں ملتا۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ ہمیں جہاں کسی نوع کے ڈھانچے ملے ارتقائی عمل بالعلوم اس مقام پر وقوع پذیر نہیں ہوا تھا۔ اگر ہم اتنے خوش قسمت ہیں کہ اردوگرد کے وابست علاقوں کو بھی چھان سکتے ہیں تو پھر ہمیں کیا توقع کرنا چاہئے؟ ہمیں ان جانوروں کے رکاز ملنے کا امکان پھر بھی نہایت کم رہتا ہے کیونکہ یہ ارتقائی مراحل بہت کم عرصے کے لیے تھے۔ ان کا سراغ لگانے کے لیے ہمارے رکازوں کو فقط نقص ہی نہیں ہونا چاہئے بلکہ ان کا غیر معمولی طور پر مالا مال ہونا بھی ضروری ہے۔“

ایلڈر رج اور گاؤلڈ نے مذکورہ بالا جواب نہیں دیا تھا۔ یہ بات میں نے ان کے منہ میں ڈالی ہے۔ اگر وہ یہ جواب دیتے تو یقیناً حقیقت کے قریب تر رہتے لیکن میں سمجھتا ہوں کہ اس طرح وہ اتنی سشنی نہ پھیلا سکتے اور نہ ہی ان کے گرد اخبار والے ہجوم کئے رہتے۔ انہوں

نے شعوری سطح پر فیصلہ کیا کہ وہ اپنے خیالات کو انقلاب انگیز حد تک نیا اور ڈارون سے قطعی مختلف قرار دیں گے۔ ایک اور انفرادیت کے لیے انہوں نے ڈارون کے نظریے میں پائی جانے والی تدریج سے بھی انکار کر دیا اور ارتقائی تبدیلیوں کو اچانک اور فوری وقوعوں کا رنگ دینے لگے۔ یوں ان کا نظریہ پرانے جستی ارتقا کے ہم معنی قرار پایا۔ ان کے نظریے کو اخخار ہوئی صدی کے مقبول عام آفائلی نظریے کا ہم مقام ٹھہرایا جاسکتا ہے۔ یہ نظریہ ارضیائی تبدیلیوں کی وضاحت میں پیش کیا گیا تھا اور اس کی رو سے زمین پر تبدیلیاں ایک دوسرے سے الگ اور اپنی اپنی جگہ مستقل غیر منحصر وقوعوں کا نتیجہ ہیں۔ وہ لوگ کئی فطری مظاہر کی وضاحت کے لیے طوفان نوح جیسے اسطوروں کا سہارا لیتے تھے۔

میں سمجھتا ہوں کہ ہمارے آج کے توقف پسند اور اخخار ہوئی صدی کے آفائلی کتب فکر کے لوگ عجب شاعرانہ مزاج کے حوال تھے۔ ان کے خیالات کا اتحلا ہونا دیر سے کھلتا تھا۔ اس حقیقت کو جانچنے کے لیے ہمیں ان پر خاص انگور و فکر کرنا پڑتا ہے۔ یہ گروہ خلائقیت کے خاص انزادیک ہے اور اتنا طاقتور ہے کہ امریکی نظام تعلیم اور درسی کتب کو بھی بہکاؤے دیتا رہا ہے۔ لیکن اگر ان کے خیالات کو قدرے غور سے دیکھا جائے تو وہ فقط ایک حوالے سے ڈارونیت کے ساتھ متصادم ہیں۔ ڈارونیت کے برعکس یہ لوگ تدریج میں ہونے والے چھوٹے چھوٹے وقوعوں کو فیصلہ کن اہمیت نہیں دیتے۔ بلکہ چھوٹے چھوٹے وقوعوں کو باہم ملا کر ایک بڑا واقعہ بنادیتے ہیں۔

اوپر کے دلائل کو بغور دیکھیں تو پتہ چلتا ہے کہ گاؤلڈ اور ایلڈر رج کے نظریے میں حقیقی فرق تدریج کا نہیں ہے۔ وہ ڈارون کے ساتھ وابستہ اس خیال سے متفق نہیں کہ ارتقائی عمل یکساں شرح کے ساتھ ہوا۔ ان کی طرح دیگر توقف پسندوں کا بھی یہی خیال ہے۔ یہ سمجھتے ہیں کہ ارتقائی عمل مخصوص وقوعوں پر اور جھکلوں میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ اگر توقف پسندوں کا یہ نقطہ نظر تسلیم بھی کر لیا جائے کہ میوشنی عمل تدریج میں نہیں ہوا بلکہ جھکلوں کا نتیجہ ہے تو بھی ہمیں ایک بات کا خیال رکھنا ہو گا۔ چونکہ ہم اپنے زمانے کے تمام دورانیے ارضیائی پیاناوں پر ماضی ہے ہیں چنانچہ یہ جھکلا بھی ارضیائی پیاناے پر دیکھا جائے گا۔ تب اس کی طوالت سینکڑوں ہزاروں سال ہو سکتی ہے۔

امریکہ کا جینیات دا ان لیڈیارڈ سپنزر اس حوالے سے نہایت معروف ہے کہ اس نے

ہمارے زیر استعمال اصطلاح جھکلے کو تعبیر فراہم کی ہے۔ اس کا اصل مقصد ارتقائی عمل کی رفتار کی ڈرامائی پیش کاری ہے۔ اپنی وضاحت میں وہ چوہے کی جامات کے ایک جاندار سے آغاز کرتے ہوئے مفروضہ قائم کرتا ہے کہ فطری انتخاب جنم میں اضافے کی موافقت میں ہے لیکن جنم کا یہ اضافہ نہایت قابل ہے۔ اس عمل میں اس نوع کے کچھ جانداروں کا جنم بڑھتا ہے تو انہیں ماداوں کے لیے جدوجہد میں زیادہ کامیابی حاصل ہونے لگتی ہے۔ یوں ایک تبدیلی آئی کہ جسم چوہا ایک عام جامات کے نر چوہے پر بھاری رہنے لگا۔ سینیز ریاضی کی مدد سے نسبتاً ذہنی چہوں کے جسم میں ہونے والی تبدیلی کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ تبدیلی اتنی کم ہے کہ انسانی آنکھ اس کا اور اک نہیں کر سکتی۔ ساتھ ہی ساتھ اس تبدیلی کی رفتار اتنی ست ہے کہ او سط انسانی زندگی میں اس کا اور اک نہیں کیا جاسکتا۔ جہاں تک ارتقا پر کام کرنے والے سائنسدانوں کا تعلق ہے تو وہ اس اضافے کو ارتقا کا حصہ مانتے کے لیے تیار نہیں ہوتے۔ اگر چوہے متواتر اور بلا روک ٹوک اس رفتار پر بھی اپنا جنم بڑھاتے چلے جائیں تو بالآخر وہ ہاتھی کی طرح جسم ہو جائیں گے لیکن ہمیں اندازہ نہیں ہے کہ یہ مرحلہ کتنی دیر میں ٹھہرے گا۔ سینیز کے حساب کتاب کے مطابق اگر اس سمت میں متواتر تبدیلی ہوتی رہے تو سائٹھ گرام وزنی چوہے کو سائٹھ لاکھ گرام وزنی ہاتھی بننے میں بارہ ہزار شلوں کا دورانیہ درکار ہو گا۔ اگر ہم ہاتھی اور چوہے کی عمر کی او سط نکالیں تو کوئی پانچ سال بنتی ہے۔ حقائق سے استخراج کیا جا سکتا ہے کہ ہمارا مطلوبہ دورانیہ کوئی سائٹھ ہزار سال کا ہے۔ ماہرین ارضیات بخوبی جانتے ہیں کہ ارضیاتی پیمانے پر یہ وقفہ انتہائی کم ہے اور رکازی ریکارڈ کے معمول کے طریقوں سے اس وقفے کی پیمائش نہیں کی جاسکتی۔ سینیز اپنی بات کو آگے بڑھاتے ہوئے ثابت کرتا ہے کہ ماہرین ارضیات اچانک یا فوری کی اصطلاح استعمال کرتے ہیں تو ان کی مراد ایک لاکھ سال بھی ہو سکتی ہے۔

تو قبضی ارتقا کے موید سمجھتے ہیں کہ ارتقائی عمل مسلسل اور متواتر نہیں بلکہ وقوف و وقوف کے بعد نسبتاً تیز رفتاری سے وقوع پذیر ہوا۔ ان وقوف کا ہمارے انسانی پیمانے پر مختصر ہوتا ضروری نہیں لیکن ارضیاتی پیمانوں پر یہ یقیناً مختصر تھے۔ میں سمجھتا ہوں کہ قاری کو ایک انتہائی ضروری امر کی یاد دہائی کرواؤ یا نامناسب نہیں ہو گا۔ ہمیں محتاط رہنا ہو گا کہ تدریجیت اور تو قفیت کی اصطلاح میں باہم گذر مذہنہ ہو جائیں۔ تو قفیت پسند بھی ایک طرح

کے تدریجی ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ ان کے نزدیک ارتقائی تبدیلیوں کے دورانیے نبتابن مختصر ہیں اور کوئی سے دورانیوں کے مابین عدم تغیر کا ایک طویل وقفہ پایا جاتا ہے۔ تو ہم نے دیکھا کہ توقف پسندوں کا زور تغیراتی وقوف کے درمیان پائے جانے والے ان دورانیوں پر ہے جب کسی طرح کا تغیر وقوع پذیر نہیں ہوتا۔ یعنی وہ ان معنوں میں تدریجی ہیں کہ وہ تخلیقی نہیں ہیں۔

انواع سازی کا ایک نظریہ مائر نے بھی پیش کیا۔ وہ قرار دیتا ہے کہ ایک دوسرے سے متعلق دو انواع جغرافیائی اعتبار سے الگ الگ خطوں میں موجود ہوں تو جدی اور قدیم نوع کی نسبت نئی اور دختر نوع میں تبدیلی کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ یہ امر مخفی اس وجہ سے نہیں ہے کہ نئی نوع خود نبتابنے علاقے میں پہنچی ہے جہاں مختلف حالات کے باعث فطری انتخاب کا دباؤ نبتابنا زیادہ ہے۔ مائر کہتا ہے کہ اس کی ایک اور نسبتاً بڑی وجہ اپنی نوعیت میں نظری ہے اور اس کی روپے بڑی اور اصل نوع میں تغیر کی مزاحمت کا رجحان نبتابنا زیادہ ہوتا ہے۔ اس کی ایک مماثلت جمود کی قدر ہے۔ بڑے جسم کا جمود زیادہ ہوتا ہے اور چھوٹے کا کم۔ اسی باعث بڑے جسم میں تبدیلی لانا نبتابنا مشکل کام ہے۔ اس مفروضے کو سامنے رکھتے ہوئے قرار دیا جاسکتا ہے کہ جب شجر حیات پر نئی شاخیں نکلتی ہیں تو یہ نہیں ہوتا کہ ایک شاخ میں سرے پر سے دونئی شاخوں میں بٹ جاتی ہے بلکہ ایک نئی میں سے نئی شاخ پھوٹتی ہے اور یہ دیر تک اپنی مادر شاخ کے مقابلے میں باریک رہتی ہے۔

کچھ نظریہ دانوں نے مائر کے اس خیال کو من چاہا رنگ دیا۔ انہوں نے قرار دیا کہ انواع میں ارتقائی تبدیلی کے خلاف مزاحمت کا رجحان پایا جاتا ہے۔ وہ قرار دیتے ہیں کہ ارتقائی تبدیلی نہایت نایاب واقعہ ہے جس کے نتیجے میں نئی انواع جنم لیتی ہیں۔ وہ قرار دیتے ہیں کہ جب کسی نوع میں ارتقائی مزاحمت کی ذمہ دار قوتیں کمزور پڑ جاتی ہیں یا وہ نوع نہیں ترک کر دیتی ہے تو اس میں سے نئی انواع پھوٹنے لگتی ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ یہ عمل ایک انقلاب کا سا ہوتا ہے اور کسی نوع میں بہت تھوڑی دیر کے لیے آتا ہے۔ کسی بھی نوع کے دورانیے حیات کا زیادہ تر وقت جمود کی حالت میں گزرتا ہے۔

یہ کہنا درست نہیں کہ ڈارون نے اپنے ارتقائی نظریے میں ارتقائی عمل کو بکسان شرح کے ساتھ وقوع پذیر ہوتا قرار دیا تھا۔ وہ کسی طرح بھی فوری تغیر کی تائید کرتا نظر نہیں آتا۔

اس کی کتاب "Origin Of Species" میں سے ایک چھوٹا سا پیرا ملاحظہ کیجئے۔ "بہت سی انواع ایسی ہیں کہ ایک بار وجد میں آنے کے بعد ان میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ اگرچہ تغیر کا زمانی وقفہ بھی مختصر نہیں ہوتا لیکن انواع اس وقفے سے کہیں زیادہ طویل وقت ایک ہی حالت میں رہتے گزار دیتی ہیں۔"

گاؤلڈ کتاب کے اس طرح کے پیروں سے صرف نظر کرنا چاہتا ہے اور کہتا ہے "آپ منتخب اقوال اور ان کے جواز میں لکھے گئے حواشی کی مدد سے تاریخ کی کوئی کتاب نہیں لکھ سکتے۔ کسی دور کی تاریخ لکھنے کے لیے ہمیں اس کے دورانیے کی طوال اور تاریخی اثرات کو بھی دیکھنا ہو گا۔ میں سمجھتا ہوں کہ ڈارون کے معاصرین اور اس کا اتباع کرنے والوں کو اس کی تحریریں ایک نئے انداز میں دیکھنا ہوں گی۔ اگر وہ انہیں جستی ارتقا کے انداز نظر سے دیکھیں تو یقیناً قدرے مختلف نتائج پر پہنچیں گے۔"

گاؤلڈ درست کہتا ہے۔ کسی نے بھی ڈارون کی تحریروں کو پڑھتے ہوئے اسے جستی ارتقا کا علمبردار نہیں گردانا اور ایسا ہونا بھی نہیں چاہئے تھا کیونکہ وہ خود اس نظریے کا خاصابدا مخالف تھا۔ میرا اصرار تو یہ ہے کہ گاؤلڈ اور ایلڈر جس تو قی تو ازن کے نظریے کی بات کرتے ہیں وہ بجائے خود جستی ارتقا کا نظریہ نہیں ہے۔ ان کے نظریے میں بھی ایک نسل میں مکمل ہو جانے والے ارتقا کا ذکر نہیں ملتا۔ گاؤلڈ کے اپنے تجھیں کے مطابق یہ تغیرات لاکھوں سالوں میں وقوع پذیر ہوئے اور اس دوران ہزاروں نسلیں گزریں۔ ان کا نظریہ بھی اپنی اصل میں تدریجی نظریہ ہے۔ فقط وہ قرار دیتے ہیں کہ وقت کے بعض وقتوں پر تدریجی عمل قدرے زیادہ تیز تھا۔ گاؤلڈ نے خود اپنے خیالات کو ابہام سے دوچار کر دیا۔ وہ تو قیمت اور جستی ارتقا جیسی انتہاؤں کے نامیں کہیں کھو گیا۔

میں سمجھتا ہوں کہ اگر ارتقا کی رفتار اور اس کی شرح کو قدرے خور سے دیکھ لیا جائے تو مسئلے کا حل کرنا نبنتا آسان ہو جائے گا۔ ارتقا کی شرح کے حوالے سے جستی ارتقا کے علمبردار ایک انتہا پر کھڑے ہیں۔ نظریے کے اصل معنوں میں آج جستی ارتقا کے علمبردار تقریباً ناپید ہیں۔ اصول تو یہ ہے کہ جو بھی ارتقا میں جستوں کا قائل نہیں وہ تدریج کا حاوی ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ کچھ ماہر ہی تدریج کے قائل ہوتے ہوئے بھی اپنے نظریات کے لیے کوئی نیایا انتہائی نام سوچتے کی کوشش کرتے ہیں۔ خود تدریج کے اندر بھی

تغیر کی شرح کے حوالے سے دو سے زیادہ کتب فکر پائے جاتے ہیں۔

شرح تغیر کے حوالے سے دوسری انہا پر پائے جانے والے ماہرین مستقل رفقار کی بات کرتے ہیں۔ اس کتب فکر کے انہا پسند سمجھتے ہیں کہ یہ عمل مستقل ہے اور ارتقائی تبدیلی زمانی دورانیے کی طوال کے ساتھ راست مناسب ہے۔ اسی نظریے کی ایک شکل جدید مالکیوں کی حیاتیات کے ماہرین میں خاصی مقبول ہے۔ مالکیوں کی سطح پر تو مستقل تغیر کی بات کسی نہ کسی حد تک ہو سکتی ہے لیکن جہاں تک بڑی جسامتوں کے نئے حالات میں ڈھلنے کا تعلق ہے تو ارتقا کے تمام ماہرین تغیر کی مستقل شرح سے متفق نہیں۔

شرح کے حوالے سے اگر مستقل رفقار کا نظریہ قابل قبول نہیں تو اس کا متفاہ نظریہ یعنی متغیر شرح کا نظریہ درست ہونا چاہئے۔ اس تغیر کی دو صورتیں ہو سکتی ہیں یا تو تغیر کی شرح مسلسل نبندیل ہوتی رہے یا پھر یہ شرح مخصوص زمانی وقفوں کے بعد واقع ہو سکتی ہے۔ متغیر شرح کے موبید سمجھتے ہیں کہ ارتقا دوستی رفقاروں پر ہو سکتا ہے کہ یا تو یہ تیزی سے واقع ہو گی یا پھر بالکل واقع نہیں ہو گی۔ یعنی ہمارا واسطہ ایسی حالت سے بھی پڑ سکتا ہے جب تغیر صفر ہوتا ہے۔ توقف پسند اسی صفر تغیر کو کسی نوع کی بڑی آبادیوں کی صفت گردانے ہے۔ انہائی تیز رفقاری پر ہونے والا تغیر اس وقت کا رفرما ہوتا ہے جب نوع سازی ہو رہی ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یا تو ارتقائی تغیر بہت تیز ہو گا یا پھر وہ بالکل نہیں ہو گا۔ ان دو شرح کے درمیان تغیر کوئی حالت اختیار نہیں کرتا۔ اگر ہم اس روشنی میں گاؤلڈ اور ایلڈ رج کا جائزہ لیں تو وہ اس امر کے علمبردار نظر آتے ہیں کہ ارتقا کی شرح مسلسل بہت زیادہ سے بہت کم اور صفر ہوتی رہتی ہے۔ وہ اپنے اس دعوے کا کوئی ثبوت پیش نہیں کرتے اور نہ ہی کوئی جواز لاتے ہیں۔ البتہ توقف پسندوں کے لیے سکوت کی حالت یعنی صفر ارتقا کا زمانہ بہت اہم ہے۔ وہ صرف یہی نہیں سمجھتے کہ اس زمانے میں ارتقا و قوع پذیر نہیں ہوایا ارتقا کی شرح صفر ہونے کی حد تک کم تھی بلکہ ان کے نزدیک صفر ارتقا کا یہ دورانیہ ارتقائی تبدیلی کی مزاحمت کا آئینہ دار ہے۔

ماہرین کی خاصی بڑی تعداد صفر ارتقا کے دورانیے کو ایک حقیقت تسلیم کرتی ہے لیکن اس کی معنویت پر اختلاف موجود ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اس کے وجود پر متفق ہونے والے حیاتیات دانوں کی تعداد اس کی وجہ پر متفق ہونے والے حیاتیات دانوں

سے کہیں زیادہ ہے۔ ایک مثال کے طور پر کوئی لکھنہ نامی بھری جانور پر غور کرنا مناسب رہے گا۔ یہ جانور کوئی اڑھائی سو میلین سال پہلے وجود میں آیا تھا۔ خیال کیا جاتا تھا کہ جب ڈائسون سار معدوم ہوئے یہ کم و بیش اسی زمانے میں ختم ہو گیا تھا۔ 1938ء میں کوئی ڈیڑھ میلہ بھی مچھلی جنوبی افریقیت کے ساحلی پانیوں سے پکڑی گئی۔ اس کے پر غیر معمولی طور پر نانگوں سے ملنے جلتے تھے۔ اس مچھلی کے ضائع ہونے سے پہلے پہلے ماہرین حیوانات مطالعہ کرنے میں کامیاب ہو گئے۔ سائنسدان یہ دیکھ کر حیران رہ گئے کہ یہ نوع کوں کی پیٹھ تھی۔ بعد ازاں اس کے کچھ اور نمونے بھی ملے۔ ماہرین نے قرار دیا کہ ہمارے ہاتھ ایک زندہ رکاز لگ گیا ہے۔ سینکڑوں میلین سال کے دورانیہ نے اس کی شکل و صورت پر کوئی قابل ذکر اثر مرتب نہیں کیا تھا۔ کہا جاسکتا ہے کہ یہ جانور صفار تھا اور دورانیہ کی حالت میں تھا۔ ایک اعتبار سے دیکھا جائے تو ان جانداروں کو ارتقا کی ضرورت نہیں تھی۔ یہ سمندر کی مخصوص گہرائی پر ایسی زندگی گزار رہے تھے کہ انہیں کسی مسابقت کا سامنا نہیں تھا۔ ان کے کچھ قدر یہی رشد دار خشکی پر چلے گئے تھے اور انہوں نے خود کو مسابقت کی دوڑ میں ڈال کر بدلتا ہوا تھا۔ ارتقا کے ماہرین میں سے توقف پسند قرار دیں گے کہ مچھلی کی یہ نوع ایک بھی مدت تک فطری انتخاب کے دباؤ کا مقابلہ کرتی رہی ہے۔ اصل صورت حال کیا ہے؟ اس مخصوص مچھلی کے حوالے سے تو کچھ کہنا مشکل ہے لیکن ایک عمومی اصول وضع کیا جاسکتا ہے۔

ہم اس امر پر قادر ہیں کہ جانداروں کے کسی گروہ پر فطری انتخاب کی قوتوں کا اطلاق کر سکیں۔ کم از کم اصولی طور پر ہم انہیں تبدیلی کی تحریک مہیا کر رہے ہیں۔ اس مفروضے کی مطابقت میں کہ انواع جینیاتی تغیری کی ممانعت کرتی ہیں، ہمیں کم از کم عارضی طور پر نسل کشی میں مراحت کا سامنا کرنا پڑے گا یعنی اگر ہم نسل کشی کے ذریعے زیادہ دودھ دینے والی گائے پیدا کرنا چاہیں تو اس عمل کی مراحت کے باعث ہمیں ناکام ہو جانا چاہئے۔ اسی طرح نسل کشی کے ذریعے زیادہ انثے دینے والی مرغی کی پیدائش میں بھی کامیابی نہیں ہونی چاہئے۔ یہ ناکامیاں اپنی نوعیت میں عارضی ہوں گی۔ بالآخر ارتقا کی مراحت کرنے والی قوتیں جواب دے جائیں گی اور نوع ایک نئے ارتقائی توازن میں داخل ہونے لگے گی۔ ان خطوط پر دیکھا جائے تو نسل کشی کے ہر نئے پروگرام کے شروع میں اس طرح کی مراحت کاملا ناگزیر ہونا چاہئے۔

لیکن ہمارا تجربہ بتاتا ہے کہ ہم منتخب نسل کشی کے بغیر جب چاہتے ہیں مخصوص خواص کے مویشی پیدا کر لیتے ہیں اور ہمیں اس عمل میں کسی مشکل کا سامنا نہیں کرنا پڑتا۔ اس طرح کی کوششیں ہزاروں سال سے کامیاب ہوتی چلی آ رہی ہیں۔ البتہ مسلسل نسل کشی کے بعد کبھی کبھار انتخابی نسل کشی میں مسئلہ پیش آنے لگتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ نسل کشی کی مخصوص تعداد کے بعد دستیاب جینیاتی تغیرت ہو جاتا ہے اور ہمیں کسی تئی میویشیں کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ کوں کہنچھ مچھلی کے ارتقا پذیر نہ ہونے کی ایک وجہ یہ بھی ہو سکتی ہے کہ اس میں میویشیں کا سلسہ رک گیا ہو۔ اور یہ میں قرین قیاس ہے کیونکہ اس مچھلی کا زیادہ ت وقت سبندر کی تہوں کے قریب گزرتا ہے جہاں یہ میویشیں پیدا کرنے والی کوئی ای شاعروں سے محفوظ رہتی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ کسی نوع کے اندر میویشیں مراحم قوت تلاش کرنے کی بجائے مذکورہ بالا وضاحت کہیں زیادہ بہتر رہتی ہے۔

ایک نظریہ یہ بھی ہے کہ حالت استقرار میں موجود نوع کی جنینیں ایک دسرے کے ساتھ تعاون کرتی ہیں اور ایک طرح کا ایسا کلب بنائتی ہیں جو تغیر کی مراحت کرتا ہے۔ درحقیقت ماڑ نے بھی اپنے جینیاتی وجود کے نظریے کی حمایت میں یہ دلیل پیش کی تھی۔ میرا نظریہ اس کے بالکل بر عکس ہے میں سمجھتا ہوں کہ اگر فطری حالت میں موجود کسی نوع میں دیر سک کوئی تبدیلی نہیں ہوتی تو اس کی وجہ نہیں کہ وہ تغیر کی ممانعت یا مراحت میں کامیاب ہے بلکہ فطری انتخاب کا دباؤ تغیر کے حق میں نہیں ہوتا۔ اسی بات کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اس مخصوص ماحول میں غیر متغیر جانور زیادہ بہتر بقائی صلاحیت کا مظاہرہ کرتے ہیں اور متغیر ہونے والے جاندار اپنا وجود برقرار نہیں رکھ سکتے۔ اس صورت میں صاف نظر آتا ہے کہ انتخابی دباؤ تغیر کی حمایت نہیں کرتا۔

ہم ایک بار پھر اسی نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ تو قیمت پسند بھی اپنی اصل میں تدریجی ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ یہ تدریجی ارتقا کو زماں کے مخصوص نقطوں پر مرکوز مانتے ہیں اور زمانے کے ان مخصوص نقطوں کے درمیان ارتقا تقریباً صفر کی حالت میں ہوتا ہے اور اس کی وجہ میویشیں کی وضاحت نہیں بلکہ ارتقا کی عدم ضرورت ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ایلڈر رن اور گاؤلڈ اصل سے اتنی دور جا پڑے۔ ان کے اس دور پلے جانے کی اصل وجہ کیا تھی؟ اسی سوال کو یوں بھی تکمیل دیا جا سکتا ہے کہ ڈارو نیت یا نوڈارو نیت انہیں کیوں متاثر نہ کر پائی۔ میں سمجھتا

ہوں کہ ان کے اس ابہام کی اصل وجہ لفظ تدریج کے مہم معانی ہیں۔ لوگ اسے کسی بہ کسی طور تو قیمت اور جستی ارتقا کے درمیان رکھے بیٹھتے ہیں۔ خود ڈارون بھی جستی ارتقا کا شدید مخالف تھا اور وہ بار بار زور دھاتا رہا کہ ارتقا کا عمل اپنی اصل میں تدریجی ہے۔ اس کے نزدیک جستی ارتقا بونگ 747 کی میکرو میوٹیشن کا سائل تھا۔ اس عمل کو یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ ہر جستی ارتقائی مرحلہ اپنی اصل میں ازلی تحقیق کا انہمار ہے۔ یہ بالکل اسی طرح کا عمل ہے گویا ایک نسل میں سر پر آنکھوں کی بجائے جلد تھی جبکہ میں دوسرا نسل کے پاس تمام ترقائق سے پر آنکھ نظر آنے لگی۔

ڈیوک آف اور واہل ارتقا کے حق میں پیش کئے گئے شواہد کی فہم رکھتا تھا لیکن وہ اس میں کسی جگہ الوبی تحقیق کو بھی شامل رکھنا چاہتا تھا۔ اپنے اس طرز فکر میں وہ اکیلانہیں تھا۔ وکتورین عہد کے برطانیہ میں ایسے کئی بہت ڈین افراد موجود تھے جو اتنی بڑی تبدیلی کو برداشت نہیں کر پائے تھے۔ یہ لوگ ارتقا کو بطور حقیقت مانتے تھے لیکن یہ بھی چاہتے تھے کہ وقفوں و قفوں سے الوبی مداخلت ہوتی رہے۔ وہ سمجھتے تھے کہ آنکھ جیسا پیچیدہ عضو از خود وجود میں نہیں آ سکتا۔ وہ سمجھتے تھے کہ ڈاروونی ارتقا میں کچھ مرحلے اسی طرح کے پیچیدہ ہوتے ہیں اور یہاں مافوق الفطرت مداخلت ضروری ہو جاتی ہے۔ اس طرح کے واقعات کو ست ارتقائی عمل کی بجائے فوراً اور اچانک وقوع پذیر ماننا ان لوگوں کی مجبوری تھی۔ نظریہ ارتقا میں خدا کا عمل دخل برقرار رکھنے کا کوئی دوسرا طریقہ ان کے پاس موجود نہیں تھا۔ آخر خدا کا آدم کو مٹی سے بنانا بھی ارتقائی عمل تو نہیں تھا۔ اپنی اصل میں تو یہ تحقیقی عمل ہے۔ ڈارون کو بھی اس امر کا اچھی طرح اور اک تھا۔ اس نے اپنے عہد کے نامور ماہر ارضیات کو ایک خط میں لکھا۔ ”اگر میں کبھی قائل ہو گیا کہ مجھے انتخاب کے نظریے میں اس طرح کے مفروضہ جات شامل کرنا پڑیں گے تو میں اسے مسترد کرنا زیادہ پسند کروں گا۔ اگر نظری انتخاب میں کوئی مجزہ شامل کرنا ناگزیر ہو جاتا ہے تو میں اس نظریے سے دست کش ہو جاؤں گا۔“

یہ معاملہ معمولی نہیں ہے۔ ڈارون کے نزدیک تو اس نظریے کی اصل وقعت ہی یہ تھی کہ یہ حیات کے پورے سلسلے کی وضاحت کرتا تھا اور کسی جگہ مجزائی مداخلت کی ضرورت نہیں پڑتی تھی۔ بہت سے لوگوں کے ہاں ارتقائی نظریے کے خلاف نفیا تی رکاوٹ پائی جاتی ہے۔ انہیں ایسا بھیسے یک خلوی جاندار اور انسان کے ماہین موجود غیر معمولی فرق ہضم

نہیں ہوتا۔ اس کی مرکزی قدر و قیمت کے باعث زیر نظر کتاب بھی اسی تصور کے گرد گھومتی ہے۔ ڈارون نے مختلف انواع کے مابین پائے جانے والے فرق کو دور کرنے کے لیے ہی چھوٹے چھوٹے مراحل میں آنے والی تبدیلیوں کا مفروضہ پیش کیا تھا۔ ظاہر ہے کہ آپ کو بھی تبدیلی کے عمل میں ایسا کے انسان بننے کا تصور ہضم نہیں ہو گا لیکن لا تعداد مراحل سے گزرتا اور بے شمار و سلطانی شکلیں اختیار کرتا ایسا کہیں سے کہیں پہنچ سکتا ہے۔ ڈارون نے ہمیشہ زور دیا کہ کوئی سی دونسلوں کے درمیان آنے والی اسی تبدیلی جو قابل اور اک ہے بالعموم باقی نہیں رہتی۔ اس طرح کی تبدیلیاں ماحول کے ساتھ مطابقت پیدا نہیں کر سکتیں اور عموماً جاندار کے ساتھ ہی مرجانی ہیں۔ وہ اکثر کہتا تھا کہ فقط وہی تبدیلی اگلی نسل کو منتقل ہو سکتی ہے جس کی مقدار انتہائی کم ہوتی ہے۔

تو ثابت ہوا کہ نظریہ ارتقا میں عدم اعتبار کا ایک عضر موجود ہے۔ جب بی ایس ہمیڈین نے بھی اس عدم اعتبار کے سرچشمے پر غور کیا تھا۔ وہ کہتا ہے کہ ایسا سے انسان تک کا سفر انسانی پیچ کو جنم دینے والی ماں ہر بار طے کرواتی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ جن لوگوں کو ایک خلیے سے ایک انسان بننے کے عمل پر شک ہے ان کے لیے یہ بھی مقام فکر ہے۔ میں نے ایسا کو پہلا جاندار ہونے کا شرف دیا ہے حالانکہ درحقیقت ایسا نہیں۔ اس کی بجائے بیکھر یا زیادہ موزوں رہے گا حالانکہ قصیلی مطالعہ کی روشنی میں یہ بھی نسبتاً جدید جاندار ہے۔

یہ امر ذہن میں رہنا چاہئے کہ ڈارون نے ارتقا کے تجربیدی ہونے پر بہت زیادہ زور دیا۔ اس کے نزدیک تدریج جست کے معلوم عمل تھا لیکن جب ہم ایڈر رج اور گاؤلڈ کے خیالات کا ذکر کرتے ہیں تو ہماری مراد ایسے پس منظر سے ہوتی ہے جس میں بیسویں صدی کا تمام علم شامل ہے۔ انہوں نے لفظ تجربیدی قدرے مختلف معنوں میں استعمال کیا تھا ان کے مستعمل معانی ڈارون کے معنوں سے قطعاً مختلف تھے۔ وہ تدریج کو توقیت کے متضاد میں لے رہے تھے۔ ان معنوں میں تدریج کا مطلب مستقل رفتار کا حامل بنتا ہے۔ ان کی تقدیم کا اصل مطلب یہی تھا کہ ارتقا ایسا عمل نہیں ہے جسے مستقل رفتار کا حامل قرار دیا جائے۔ باب کے شروع میں ہم نے خروج کا واقعہ دیکھا تھا کہ اس کی لفظی تشریع کتنی مضبوطہ نہیں ہے۔ مستقل رفتار کا حامل تدریجی ارتقا بھی کچھ کم مضبوطہ نہیں ہے۔

دنیا میں ایسے لوگوں کی کمی نہیں جو ڈارونی ارتقا پر یقین نہ کرنے کے لیے متواتر کوشش

رہتے ہیں۔ ان کی پوری خواہش ہوتی ہے کہ انہیں ارتقا پر قائل نہ کیا جاسکے۔ اس طرح کے لوگوں کو تین اقسام میں رکھا جاسکتا ہے۔ کچھ لوگوں کا مسئلہ تو خالصتاً مہمی ہے۔ ظاہر ہے کہ زیادہ تر مہاب کچھ مسائل کی وضاحت کے بغیر زندگی کے متعلق اپنا فلسفہ بیان نہیں کر سکتے۔ مثلاً زندگی کے منابع کی وضاحت کے بغیر زندگی گزارنے کے ایک خاص طریقے کی تبلیغ مورث نہیں ہو سکتی۔ چنانچہ کائنات اور حیات کے آغاز پر تقریباً ہر قابل ذکر مذہب نے اپنا انداز لکھ ضرور دیا ہے۔ ڈارونی ارتقا سے منکر دوسرے لوگ وہ ہیں جو اس کی نظریاتی یا سیاسی مضمرات کی بنا پر مخالفت کرتے ہیں۔ ان لوگوں کو ڈارونیت انتہائی میکانی عمل نظر آتا ہے۔ یہ خیال کرتے ہیں کہ اس طرح سیاست میں بے رحمانہ فیصلوں کا جواز فراہم ہو جاتا ہے۔ یہ لوگ بالعموم حیاتیاتی ارتقا کے ڈارونی نظریے کو معاشرتی ڈارونیت کے ساتھ ملا دیتے ہیں۔ ڈارونیت کی مخالفت کرنے والے تیری قسم کے لوگ وہ ہیں جو مخالفت برائے مخالفت کے عمل میں اپنی ذات کا اثبات پاتے ہیں۔ ان لوگوں میں سے زیادہ تر کا تعلق صحافت یا ایسے ہی دوسرے میدیا سے ہے۔ ان لوگوں کے اصل محركات کچھ بھی رہے ہوں طرز عمل نہایت سنسنی خیز ہوتا ہے۔ کوئی عالم جو نبی ڈارونیت کے کسی پہلو پر کوئی بات کرتا ہے یہ لوگ اسے لے اڑتے ہیں۔ یوں حقائق مسخ ہو جاتے ہیں اور لوگوں تک اصل بات نہیں پہنچتی۔ جس کی جیسی طبع ہوتی ہے ویسا نتیجہ اخذ کر لیتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ ہماری جدید تہذیب کا یہ پہلو نہایت افسوسناک ہے۔ لگتا ہے کہ سنجیدہ موضوعات پر کام کرنے والوں کو اپنی بات کہنے کے لیے سرگوشی کی سطح پر جانا پڑے گا۔ ڈارونیت کا نہایت سنجیدہ طالب علم اس کے کسی پہلو پر کوئی نظریہ قائم کرتا ہے تو سنجیدہ کام کے آغاز سے بھی پہلے اس کی مسخ شدہ شکل میدیا میں گونج رہی ہوتی ہے۔

اس کا مطلب یہ نہیں کہ گاؤٹا اور ایلڈ رج نے بھی سرگوشی کی تھی۔ انہوں نے تو خاصے بلند و بالاگ لمحے میں اپنے خیالات کا اظہار کیا تھا اور اپنے خیالات کے حق میں خاصے مسکت دلائل دیئے تھے۔ ان کے ہاں خود اپنی اصطلاحات کا غلط استعمال عام ملتا ہے۔ مجھے ان کے ساتھ ہمدردی ہے کہ انہیں میدیا کو متوجہ کرنے کے لیے یہ انداز اختیار کرنا پڑا۔ میں پورے دلوق کے ساتھ کہنا چاہتا ہوں کہ تو قبی تو ازان کا نظریہ دراصل تو ڈارونیت کی حدود میں آتا ہے اور کسی طور بھی اس سے مختلف نہیں ہے۔ انہوں نے اپنی انفرادیت

ثابت کرنے کے لیے نو ڈارونیت کے ساتھ اپنے نام نہاد اختلافات کو بڑے گونج دار بجھ میں پیان کیا۔ لیکن ڈارونیت کا سبجدہ طالب علم اسے فقط نو ڈارونی نظریے پر پڑی سلوٹیں خیال کرتا ہے جو بالآخر ہمارہ ہو جائیں گی۔ بالکل اسی طرح کا معاملہ ہے کہ کوئی صاحب زمین کی شکل و صورت کے متعلق خود کوئی دریافت کا اعزاز دینے لگیں۔ حالانکہ ہم سب جانتے ہیں کہ زمین مکمل کرہ نہیں بلکہ قطبین پر سے قدرے چھپی ہے۔ لیکن ہم میں سے کوئی دعویٰ نہیں کرے گا کہ کوپ نیکس غلط تھا اور زمین کے چھپے ہونے کا ثبوت مل گیا ہے۔ ایلڈ رنج اور گاؤلڈ نے اپنے دھوئی میں قرار دیا کہ انہوں نے ارتقا میں قدرے اور نچے درجے کا ایک عمل دریافت کیا ہے جو اصلاً انواع سازی ہے۔ ان کا کام کسی ایک جاندار کی سطح پر ہونے والی تبدیلی نہیں ہے بلکہ یہ جانداروں کے خاندانوں اور نوع کی سطح پر کام کا دعویٰ کرتے ہیں۔ انہوں نے ڈارونیت میں کوئی خیال کام نہیں کیا بلکہ پہلے سے موجود کام کو نیا نام دے کر ابہام پیدا کر دیا ہے۔ اگلے باب میں بھی اسی طرح کا جائزہ پیش کیا جائے گا کہ کچھ ماہرین پہلے سے معلوم حقائق کو اپنی دریافت ثابت کرنے کے عمل میں پہلے سے معلوم حقائق کو کس طرح ابہام دیتے ہیں۔



باب دہم

واحد اور حقیقی شجر حیات

اس وقت تک واضح ہو چکا ہو گا کہ زیر نظر کتاب میں ارتقا کو چیزیں ڈیڑائیں کے مسئلے کی تفہیم کے لیے پیش کیا جا رہا ہے۔ جس مظہر کی وضاحت کے لیے پیلے الہی گھڑی ساز کا وجود ناگزیر ثابت کرنا چاہتا ہے نظریہ ارتقا اسی کو معلوم طبیعی حقائق کی مدد سے قابل تشریع ثابت کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ میں نے کتاب کے آغاز میں آنکھوں اور بازگشتی رستہ پیاری پر اس قدر زور دیا تھا اور اس مسئلے کو اب تک ساتھ چلاتا آ رہا ہوں۔ لیکن نظریہ ارتقا کو فقط ان مسائل کی وضاحت تک محدود خیال کرنا درست نہیں۔ یہ نظریہ دیگر بے شمار چیزوں کی وضاحت بھی کرتا ہے۔ دنیا بھر میں پھیلے نباتات اور حیوانات میں تنوع کا مسئلہ ایسا ہی مسئلہ ہے جسے یہ نظریہ نہایت موزوں طور پر حل کرتا اور معافی دیتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ فطرت کی تفہیم کے لیے ڈارونیت کو اس دوسرے تاثر میں دیکھنا بھی ضروری ہے۔ اسی لئے میں نے اس باب میں تنوع اور اس کی جماعت بندی پر کام کیا ہے۔

بعض لوگ جماعت بندی کو کچھ زیادہ دلچسپ عمل نہیں سمجھتے۔ بعض لوگ اسے پرانی اشیاء محفوظ کرنے کے طریقوں کے ساتھ گذمہ کر بیٹھتے ہیں۔ حالانکہ یہ مضمون اپنی جگہ نہایت دلچسپ ہے اور تھوڑی سی توجہ کے بعد بنیادی سطح پر سمجھا جا سکتا ہے۔ ارتقا کی تفہیم کے لیے بھی یہ مضمون نہایت ضروری ہے۔ تو ڈارونیت کے کئی علمبردار اصل میں اسی مضمون کے ماہر تھے۔ جماعت بندی بالعموم پودوں اور جانوروں کے ساتھ مخصوص ہے حالانکہ کائنات کی کوئی ایسی شے نہیں جسے کسی نہ کسی جماعت میں نہ رکھا جاسکے۔ جماعت بندی کلی صداقت کا چھوٹا سا لیکن ناگزیر جزو ہے اور عملی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں

مضمون یا مصنف یا کسی اور اصول کے مطابق ترتیب میں نہ ہوں تو مطلوبہ کتاب نکالنا خاصا برا مسئلہ بن جاتا ہے۔ لائبیریں شپ اصول جماعت بندی کا اطلاقی پہلو ہے۔ اسی وجہ سے جانداروں کو جماعتوں، گروہوں اور خاندانوں میں باشندے کے بعد حیاتیات دانوں کو اپنی زندگی کافی آسان لگنے لگتی ہے۔ لیکن جماعت بندی کی صرف یہی افادیت نہیں ہے۔ حیاتیات کے پورے نظریے کی بنیاد اس اصول پر ہے کہ جانداروں کی تمام اقسام شجریات کی ٹھنڈیاں اور شاخیں ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ حیات کی ہر قسم شجریات پر اپنے مقام کے حوالے سے منفرد ہے۔ ہر صنف اس شجر کی کسی خاص ٹہنی سے متعلق ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ یہ خصوصیت اتنی اہم ہے کہ پورے باب کی متحقق ٹھہری ہے۔ ہم بات کا آغاز غیر حیاتیاتی اصول جماعت بندی سے کریں گے اور میں سمجھتا ہوں کہ اولین مثال کے طور پر لائبیری مناسب رہے گی۔ کسی لائبیری یا کتابوں کی کسی بڑی دکان میں کتابوں کی ترتیب کا لگا بندھا اصول موجود نہیں ہے۔ ایک طریقہ تو یہ ہے کہ لائبیریں مطبوعہ مواد کو مختلف مضمایں کے مطابق تقسیم کرتا چلا جاتا ہے یعنی وہ اپنے پاس موجود کل مواد کو تاریخ، سائنس، ادب، فنون اور ایسی ہی دیگر شکلؤں میں بانٹ دیتا ہے۔ سائنس کی ذیل میں آنے والی کتابوں کی مزید درجہ بندی طبعیات، کیمیا، حیاتیات اور فلکیات وغیرہ کی صورت میں کرداری جاتی ہے جبکہ مزید تقسیم میں سائنس کی ہرشاخ مزید ذیلی شاخوں میں بٹتی ہے۔ مثلاً حیاتیات کو تعریج الابدان، فعلیات اور جینیات وغیرہ میں بانٹا جاتا ہے۔ آخر میں کتابوں کی ہر الماری میں انہیں حروف تجھی کی ترتیب دے دی جاتی ہے۔ اسی طرح ہر مضمون کو ذیلی مضمایں میں بانٹا جاتا ہے اور آخر میں ہر شعبے کی کتاب کو حروف تجھی کے اعتبار سے رکھ دیا جاتا ہے۔ یوں کتاب تلاش کرنے والے کو کم از کم وقت اور کاوش کے ساتھ مطلوبہ کتاب تک رسائی کی سہولت ملتی ہے۔ اسی سہولت کے پیش نظر تمام تر لغات میں الفاظ کو حروف تجھی میں ترتیب دی جاتی ہے۔

یہ نہ سمجھا جائے کہ تمام لائبیریوں میں کتابوں کو ترتیب دینے کے لیے ایک ہی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے لیکن ایک شے تمام طریقوں میں مشترک ہے۔ ہر طریقے کی بنیاد تقسیم در قسم پر ہے اور یہ سلسلہ جوں جوں آگے بڑھتا ہے ہر قسم مزید اور ذیلی اقسام میں بٹتی ہے۔ مثال کے طور پر کتابوں کو مضمون کے اعتبار سے رکھتے ہوئے زبانوں کو نظر انداز جاتی ہے۔

بھی کیا جاسکتا ہے۔ تب حیاتیات پر لکھی گئی کتابیں ایک ہی ذیل میں آئیں گی خواہ وہ انگریزی میں ہوں، فرانسیسی میں یا جرمن میں۔ اسی طرح تاریخ پر لکھی گئی کتابیں بھی ایک ہی ذیل میں آئیں گی خواہ وہ جرمن تاریخ کی ہوں یا ہندوستانی تاریخ کی۔ ایک تیرا لابریرین انقلاب انگریز طور پر ایک تیرا طریقہ بھی اختیار کر سکتا ہے اور تاریخ اشاعت کے مطابق ترتیب دے سکتا ہے۔

کتابوں کو ترتیب دینے کے یہ تینوں طریقے مختلف ہیں لیکن اس کے باوجود قارئین کی اکثریت کے لیے تینوں قابل قبول ہو سکتے ہیں۔ ہاں کچھ استشنا ہو سکتا ہے مثلاً میں نے اندن کے رہائشی ایک بلغی مزاج بوڑھے کا انٹرو یوریڈ یو پر ساتھا۔ اسے شکایت تھی کہ جب ایک سو برس سے لابریرین کے بغیر کام چل رہا تھا تو کلب انتظامیہ نے لابریرین کی خدمات کیوں مستعار لی ہیں۔ انٹرو یو کرنے والے نے پوچھا کہ کتابیں آخر کس ترتیب میں رکھی جائیں۔ اس بوڑھے نے بلا تذبذب جواب دیا کہ بڑے سائز کی بائیں ہاتھ پر اور چھوٹے سائز کی دائیں ہاتھ پر۔ بعض بڑی دکانوں پر کتابوں کی ترتیب طلب کے اعتبار سے بھی لگائی جاتی ہے۔ وہ کتابوں کو سائنس یا تاریخ وغیرہ میں تقسیم کرنے کی بجائے سریت، مذہبیت، باعثی اور تراکیب پکوان جیسی صورتوں میں رکھ لیتے ہیں۔ تو ثابت یہ ہوا کہ کتابوں کی جماعت بندی کا کوئی لگاندھا اصول موجود نہیں ہے۔ اصل مسئلہ یہ ہے کہ لابریری سے استفادہ کرنے والے کس طریقے کو زیادہ آسان پاتے ہیں یا یوں کہہ لیجئے کہ کسی کتاب کی تلاش میں کم وقت کس طریقے میں لگتا ہے۔ اس حوالے سے کتابوں کا اصول جماعت بندی مخصوص نہیں۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ جماعت بندی غیر ضروری ہے۔ اس کا مقصد صرف یہ ہے کہ کتابوں کی جماعت بندی کے لیے ایسا کوئی ہمہ گیر اصول موجود نہیں جسے دنیا بھر کے کتب خانوں کے لیے یکساں مفید فرار دیا جائے لیکن جانداروں کے اصول جماعت بندی کے ساتھ یہ مسئلہ نہیں۔ ان کی جماعت بندی خاصے لگے بند ہے اور منضبط طریقے کے مطابق کی جاتی ہے۔ یہ انضباط اس وقت اور بھی بڑھ جاتا ہے جب جماعت بندی کی بنیاد ارتقائی عمل کو بنایا جاتا ہے۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ جانوروں کی جماعت بندی کے نظام بھی کئی ایک ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی عجائب گھر میں رکھی گئی اشیاء کو جمamt کی بنیاد پر بھی رکھا جاسکتا

ہے کہ چھوٹی اشیاء ایک ساتھ رکھ دی جائیں اور بڑی اشیاء ایک ساتھ۔ پھر اشیاء کو رکھنے کا یہ طریقہ بھی بنیاد بنا یا جا سکتا ہے کہ خشک کئے گئے نمونے ایک جگہ رکھے جائیں اور بھروسہ بھرے نمونے دوسری جگہ مطلوبہ درجہ حرارت کی مناسبت سے سجادیے جائیں۔ بعض اوقات عملی سہولت کے اعتبار سے یہ کام کیا بھی جاتا ہے۔ مثال کے طور پر لندن کے عجائب گھر میں مدت سے گینڈوں کو ہاتھیوں کے حصے میں رکھا گیا ہے اور وجہ صرف یہ ہے کہ دونوں جانوروں کے لیے مضبوط پنجروں کی ضرورت ہے۔ اطلاقی حیاتیات میں بھی بعض اوقات انہی خیالات کو پیش نظر رکھا جاتا ہے۔ مثلاً کوئی ماہر نباتیات پودوں کی تقسیم کرتے ہوئے انہیں ضرر رسان، مفید اور معتدل تین اقسام میں بانٹ سکتا ہے۔ ضرر رسان کی مزید تقسیم زہریلے پودوں اور طفیلی پودوں میں ہو سکتی ہے۔ اسی طرح غذا بیانات کا ماہر بھی جانوروں اور پودوں کو غذائی قدر کے اعتبار سے مختلف گروپوں میں بانٹ سکتا ہے۔ میری دادی کے پاس ایک کتاب تھی جس میں جانوروں کی جماعت بندی ان کے پاؤں کے اعتبار سے کی گئی تھی۔ ماہرین بشریات نے دنیا بھر میں پھیلے قبائل کی جماعت بندی کے لیے کئی طرح کے اصول وضع کئے تھے۔

جماعت بندی کے مختلف طریقے اپنی جگہ لیکن ارتقائی تعلقات پر مبنی جماعت بندی ایک واحد طریقہ ہے جس پر درست غلط، اچ اور جھوٹ، صادق اور باطل کے الفاظ صحیح معنوں میں استعمال ہو سکتے ہیں۔ ماہرین حیاتیات نے اس نظام کے لیے ایک اصطلاح کلیڈ سٹک (اصول جماعت بندی) وضع کی ہے۔ اس نظام میں جماعت بندی کرتے ہوئے خیال رکھا جاتا ہے کہ کون سے جاندار ایک دوسرے کے لئے قریب ہیں۔ مثال کے طور پر پرندوں کو الگ جماعت کی شکل اس لئے دی جاتی ہے کہ انہیں دیگر تمام جانداروں سے الگ ایسے جاندار کی اولاد مانا جاتا ہے جو غیر پرند جانداروں کے ساتھ مماثلت نہیں رکھتا۔ اسی طرح تمام ممالیاؤں کا جدا ایک اور جانور ہے جو غیر ممالیائی جانداروں کا جدا نہیں ہے لیکن پرندوں اور ممالیاؤں کو ماضی میں بہت دور لے جایا جائے تو ان کا ایک مشترک جد دلیافت ہوتا ہے جس کا تعلق سانپ اور کروں جیسے دیگر بے شمار جانداروں کے ساتھ بنتا ہے۔ اس مشترک جد سے جنم لینے والے تمام جانوروں کو ایمیوٹس (Amniotes) کہا جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمیوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر

استعمال ہونے والی اصطلاح رپطائل جماعت بندی کے حوالے سے درست نہیں لیکن اسے پرندوں اور ممالیا کے علاوہ سب ایمیوٹوں کے لیے برداشتاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہو گا کہ پچھوئے اور سانپوں جیسے رینگنے والے سب جانوروں کی جد بھی پرندوں اور ممالیاوں کے ساتھ مشترک ہے۔

خود ممالیاوں کے اندر بھی مزید تقسیم موجود ہے۔ گھر بیو اور جنگلی چوہوں کا جد ایک تھا اور ماضی میں زیادہ عرصہ نہیں گزرا کہ وہ جدان دواشکال میں بٹ گیا۔ اسی طرح نبتا ماضی قریب میں شیروں اور چیتوں کا جد اعلیٰ بھی ایک تھا۔ چمیزی اور انسان کا جد اعلیٰ بھی مشترک ہے۔ آج موجود انواع کے مشترک کے جد ماضی بعید میں مزید مشترک کے جدوں سے وجود میں آئے تھے۔ مثال کے طور پر ماضی میں بہت دور چلے جائیں تو انسان اور جوک کا مشترک کے جد اعلیٰ مل جاتا ہے۔ ہمیں یقینی علم ہے کہ زمین پر حیات صرف ایک بار وجود میں آئی چنانچہ ہمیں ماننا پڑتا ہے کہ یہاں موجود زندگی کی تمام اقسام باہم رشتہ دار ہیں۔

مختلف جانداروں کے اس باہمی تعلق کو بیان کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہونے والی اصطلاح شجر حیات ہے۔ شجر حیات کا بنیادی اصول نہایت سادہ ہے۔ اس کی کوئی سی دوٹھیاں جب ایک بار الگ ہو جاتی ہیں تو پھر کبھی دوبارہ باہم نہیں ملتیں۔ پرندوں اور ممالیاوں کا جد اعلیٰ مشترک ہے لیکن جب ایک بار یہ جدا ہو گئیں تو انہوں نے اپنی انفرادیت برقرار رکھی اور اب کبھی یہ باہم قریب نہ آئیں گی یعنی اب پرندوں اور ممالیاوں کے درمیان کبھی نسل کشی نہ ہو پائے گی۔ فرض کریں کہ ہمارے پاس جانداروں کا ایک گروپ موجود ہے اور ان کا جد اعلیٰ مشترک ہے اور وہ اس گروپ میں شامل اراکین کے سوا کسی اور کا جد اعلیٰ نہیں۔ اس طرح کا گروپ کلینڈ (Clade) کہلاتا ہے۔ یونانی زبانوں کا یہ لفظ شاخ کے لیے برداشتاتا ہے۔

سلسلہ مراتب کے لیے ایک اور لفظ آشیاں بندی (Nesting) استعمال کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے نام ایک کاغذ پر لکھ کر پاہم وابستہ جانوروں کے گرد دائرے لگائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر چوہے اور جنگلی چوہے کے گرد ایک چھوٹا سا دائرة لگا دیا جاتا ہے جو اس امر کا مظہر ہے کہ یہ باہم رشتہ دار ہیں۔ اسی طرح اگنی گپ اور کپی بار کے گرد ایک دائرة لگاتا ہے۔ بعد ازاں ان دونوں دائروں کو ایک بڑے دائے میں ملایا جاتا ہے۔

ہم ایک اصطلاح استعمال کرتے ہیں کہ چھوٹے دائرے کی آشیاں بندی بڑے دائروں کی شکل میں کر دی گئی ہے۔ اسی طرح کاغذ پر کسی اور جگہ شیروں اور چیزوں کے گرد ایک چھوٹا سا دائرة لگایا جاتا ہے۔ اسے ایک نسبتاً بڑے دائے میں رکھا جاتا ہے۔ یوں بیلوں، کتوں، ریچپوں جیسے جانوروں کو چھوٹے چھوٹے دائروں میں رکھنے کے بعد ان دائروں کا ایک بڑا دائرة بنتا ہے جسے گوشت خورنا می بڑے دائے میں رکھا جاتا ہے۔ کچھ بڑے دائروں کو ملا کر مزید بڑا دائرة بنتا ہے جسے ممالیا کا نام دیا جاتا ہے۔

دائرے اور دائرة در دائرة سے بنے اس نظام کی ایک بڑی خوبی یہ ہے کہ اس میں مقام بندی اور آشیاں بندی نہایت مکمل طریقے سے ہوتی ہے اور کوئی سے دو دائے کبھی ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔ ایک دوسرے کی زد میں آنے والے کوئی سے دو دائروں کے متعلق قطعیت سے کہا جا سکتا ہے کہ ایک دائرة پورے کا پورا دوسرے دائے میں موجود ہے۔ کسی بھی چھوٹے دائے کے رقبے کا کوئی حصہ اس کے گرد موجود بڑے دائے سے باہر نہیں ہوتا۔ اس اعتبار سے دیکھا جائے تو آشیاں بندی کے ذریعے ہونے والی جماعت بندی پر کوئی موضوعی فکر اڑانداز نہیں ہوتی۔ لیکن اس طرح کا جزوی تباش لاہری ریوں کے سلسلے میں پایا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ ہم حیاتیات کی کتابوں کے گرد ایک دائرة کھینچتے ہیں اور ایسا ہی ایک دائرة الہیات کی کتابوں کے گرد بھی کھینچا جاتا ہے۔ دو دائروں کا کچھ حصہ ایک دوسرے کے اوپر ہو گا۔ اس حصے میں موجود کتاب کا نام ”حیاتیات اور سمجھی عقیدہ“ ہو سکتا ہے لیکن حیاتیاتی جماعت بندی میں دائے ان معنوں میں جزو ایک دوسرے کے اوپر نہیں آسکتے۔ چھوٹا دائرة ہمیشہ مکمل طور پر بڑے دائے کے اندر واقع ہو گا۔

کامل آشیاں بندی کی ایک مثال زبانوں کے سلسلے میں بھی دیکھنے کو ملتی ہے۔ کسی مشترکہ منبع سے نسبتاً حالیہ ادوار میں جدا ہونے والی زبانیں اس زبان سے مختلف ہوں گی جو بہت عرصہ پہلے جدا ہو گئی تھیں۔ مثال کے طور پر سویڈش، نارویجی اور ڈنیش زبانیں ایک دوسرے کے ساتھ جس قدر مشابہ ہیں ان کی اتنی مشابہت آس لینڈی زبان کے ساتھ نہیں پائی جاتی۔ لیکن زبانوں اور جانوروں میں ایک اختلاف بھی موجود ہے۔ جب انواع الگ ہو جاتی ہیں تو پھر کبھی باہم خصم نہیں ہو پاتیں لیکن زبانوں کے ساتھ یہ مسئلہ نہیں۔ زبانیں نہ صرف ایک دوسرے سے الگ ہوتی ہیں بلکہ یہ بعد ازاں باہم خصم بھی ہو جاتی

ہیں۔ مثال کے طور پر ہمارے زیر استعمال جدید انگریزی اپنی اصل میں جز مانی اور رومانی زبانوں کے ملابپ کا نتیجہ ہے۔ یہ دونوں زبانیں عرصہ پہلے ایک دوسرے سے الگ ہو گئی تھیں۔ جدید انگریزی ان کے ملابپ کا نتیجہ ہے اور یہی وجہ ہے کہ یہ نظام مراتب میں کسی دوسری زبان کے ساتھ نہیں آتی۔ انگریزی زبان کے گرد کھینچا گیا دائرة ان زبانوں کے ساتھ جزو اعظمیات میں ہو گا۔ اس کے برعکس جماعت بندی کی غرض سے جانوروں کے گرد کھینچنے والے ایک دوسرے کے ساتھ جزو اعظمیات میں نہیں آتے۔ اس کی ایک ہی وجہ ہے کہ جانور ایک بار نوع سے نکلنے کے بعد کبھی باہم ملابپ کے عمل سے نہیں گزرتے۔ جانداروں کی جماعت بندی کے علاوہ باقی ہر طرح کی جماعت بندی کی غرض سے بنائے گئے والے جزو اعظمیات کی صورت حال سے دوچار ہوتے ہیں۔ میرے ذاتی تجربے میں بھی اس طرح کے معاملات بھن کا سبب بنتے رہے ہیں۔ میری لاہوری میں کئی طرح کی کتابیں، تحقیقی مضمایں، خطوط مقامے اور یادداشتی موجود ہیں۔ میں نے جب بھی ان کی جماعت بندی کے لیے سنجیدگی سے سوچا ہے کچھ چیزیں ہر بار مشکل کھڑی کرتی ہیں کہ انہیں کہاں رکھا جائے؟ بعض اوقات یہ فیصلہ نہ ہونے کے باعث چیزیں سالوں میز پر پڑی رہتی ہیں حتیٰ کہ مجھے یقین ہو جاتا ہے کہ انہیں محفوظ کرنے میں مخت کرنے کی بجائے پھینک دینا زیادہ بہتر ہو گا۔ بعض لوگ متفرقات کا ایک خانہ الگ بنایتے ہیں اور جوں جوں وقت گزرتا ہے یہ خانہ پھیلتا چلا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مجھے شک گزرنے لگتا ہے کہ حیاتیاتی عجائب گھروں کے سواباتی تمام عجائب گھروں کے تنظیمیں کو السر کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔

زندہ چیزوں کی جماعت بندی میں اس طرح کے مسائل سے واسطہ نہیں پڑتا۔ ایسے جاندار موجود نہیں ہوتے جنہیں متفرقات کے خانے میں رکھنا پڑے۔ چنانچہ جب ہم جدید جانداروں کا مطالعہ کرتے ہیں یا زماں کے کسی خاص ملکے کی حیاتیات پر غور کرتے ہیں تو بالحوم ہمیں ایسی کسی چیز سے واسطہ نہیں پڑتا جسے وسطی کہا جائے کہ یا جسے کوئی سے دو واضح طور پر شخص جانوروں کے وسط میں رکھنا پڑے۔ اگر کبھی کبھار رکازی مطالعے میں کوئی ایسا جانور نظر آ بھی جائے تو ماہرین ارتقا تقریباً ہمیشہ یقین کے ساتھ فیصلہ کر سکتے ہیں کہ اسے پرندوں میں رکھا جائے گا یا ممالیہ میں۔ پرندے یا ممالیہ کے وسط میں موجود ہونا تقریباً ہمیشہ

ایک واحہ ہوتا ہے یعنی بڑے یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ دریافت ہونے والی کوئی چیز یا تو ممایی ہوگی یا پرندہ۔ لیکن لاہور یعنی بالعموم اتنا خوش نصیب نہیں ہوتا۔ عین ممکن ہے کہ کوئی کتاب جتنا تاریخ سے متعلق ہے اتنا ہی حیاتیات کے ساتھ وابستہ ہو۔ تمام ماہرین حیاتیات متفق ہیں کہ وہیل مچھلی نہیں بلکہ ممایی ہے اور اسے شک کے چھوٹے سے چھوٹے درجے پر بھی وسطانی حیثیت نہیں دی جاسکتی۔ یہ مچھلی کے اتنا ہی قریب ہے جتنا انسان مچھلی کے قریب ہے۔

یہ سمجھنا بہت اہم ہے کہ انسان اور وہیل اور دیگر تمام ممایی مچھلی کے ایک جتنا قریب ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مماییہ اور مچھلی باہم براہ راست فسلک نہیں ہیں بلکہ ان کا باہمی تعلق ان دونوں کے الگ الگ اجداد کے درمیان موجود تعلق کے باعث ہے۔ بالفاظ دیگر یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ تمام مچھلیوں اور تمام مماییاؤں کا مورث اعلیٰ ایک ہے۔ بعض لوگ مماییاؤں کے متعلق خود ساختہ ترجیحات قائم کر لیتے ہیں۔ وہ مماییاؤں کو کم تر اور اعلیٰ کے نام پر اوپر نیچے رکھتے ہیں اور سمجھتے ہیں کہ ان کے سلسلہ مراتب میں سب سے نیچے موجود جانور سرفہرست کی نسبت مچھلی کے زیادہ قریب ہے حالانکہ سائنسی اعتبار سے اس امر کی کوئی وقعت نہیں۔ اصل میں یہ ذہنی روایہ ارتقا سے پہلے کے زمانے سے چلا آرہا ہے اور اسے اشیاء کے عظیم سلسلے کی کڑی کے طور پر پیش کیا جاتا تھا۔ اگرچہ یہ انداز فکر ارتقا کے ظہور کے ساتھ ہی ختم ہونا چاہئے تھا لیکن ایسا نہیں ہوتا کیونکہ مخصوص انداز میں سوچنے کی عادت پختہ ہو جاتی ہے۔

اس طرح پر میں ایک اور فکری سانچے کا تذکرہ کئے بغیر نہیں رہ سکتا۔ اس طرح کا ایک انداز فکر تخلیق کے علمبرداروں کے ہاں مدت سے موجود ہے اور اس موقع پر اس کا ذکر کرنا نامناسب نہیں ہو گا۔ میں نے اکثر و پیشتر انہیں یہ کہتے پایا ہے کہ اگر ارتقا ای نظریہ درست ہے تو وسطانی جانور کہاں ہیں۔ وہ یہ کہتے ہیں کہ کتنے اور کتنی کے درمیان کوئی جانور موجود ہونا چاہئے۔ تخلیق پسندوں کی بعض جماعتوں نے مجھے کچھ کہتا چاہی سمجھے جن میں انہوں نے اپنی طرف سے نہایت لاخیل مسائل کا رٹنوں کی شکل میں پیش کئے ہوئے تھے مثلاً ایک تصویر میں پچھلا حصہ مینڈک کا اور اگلا ہاتھی کا بنایا گیا تھا۔ بنیادی مقصد یہی تھا کہ مجھے ارتقا کی حقانیت کے ثبوت میں اس طرح کے کوئی وسطانی جانور مہیا کرنا چاہیں۔

حالانکہ میں سمجھتا ہوں کہ یہ نظریہ ارتقا سے عدم واقفیت کا ثبوت ہے۔ نظریہ ارتقا تو خود پیشگوئی کرتا ہے کہ اس طرح کا کوئی وسطانی جانور موجود نہیں ہونا چاہئے۔ جب میں نے کتاب اور جانور کی جماعت بندی پر بات کرتے ہوئے قرار دیا تھا کہ لا بجریرین کو کتاب کے سلسلے میں مشکل پیش آسکتی ہے کہ اسے کہاں رکھے لیکن کسی ماہر ارتقا کو ایسی کسی شکل کا سامنا نہیں کرنا پڑتا تو میں نے دراصل اسی سوال کا جواب دیا تھا۔ میں اپنا یہ دعویٰ ان الفاظ میں بھی پیش کر سکتا ہوں کہ ارتقا سے گزرنے والے جانوروں کو کامل انفارمیشن کی دنیا میں کامل مطابقت کے ساتھ رکھا جاسکتا ہے۔ یہاں ایک نہایت اہم ہے کہ اگر ہم اس وقت تک موجود تمام معلوم اور موجود جانوروں کی جماعت بندی کے لیے سی کرتے ہیں تو معاملہ اتنا واضح نہیں رہ جاتا۔ اس کی سب سے بڑی وجہ تھی ہے کہ ہمارے پاس اس وقت موجود جدید جانور ایک دوسرے سے کتنے ہی فاصلے پر کیوں نہ ہوں ماضی بعید میں ان کے اجداد ایک دوسرے کے قریب ہوتے چلتے جاتے ہیں۔ جب ہم اس بہت تدبیح جانور کی جماعت بندی جدید جانور کے ساتھ کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو ہمیں مشکل پیش آتی ہے جو عین قابل ہم ہے۔

جب ہم محدود جانوروں کی قلمرو میں داخل ہوتے ہیں تو ہمیں وسطانی جانور ملنا شروع ہو جاتے ہیں۔ آج کے پرندوں اور ممالیاؤں میں نہایت واضح فرق موجود ہے اور یہ مخفی اسی وجہ سے ہے کہ ان کے وسطانی پیچھے ماضی کی طرف چلتے ہوئے مشترکہ جد میں مغم ہو جاتے ہیں اور وہ سب کے سب ہماری آمد سے بہت پہلے غائب ہو چکے ہیں۔ میں نے پیچھے باب میں وضاحت کی تھی کہ فطرت رکازی مطالعے کے ایک حوالے سے کچھ زیادہ مہربان ثابت نہیں ہوئی۔ میری سرا درکازوں کے اسی ریکارڈ سے تھی لیکن اب میں مطالعے کو ایک اور طرح سے دیکھتا ہوں۔ بفرض محال ہمارے پاس یہ تمام ریکارڈ بغیر کسی خلا کے موجود ہوتے تو ہمیں انہیں الگ الگ گروپوں میں رکھنا مسئلہ بن جاتا۔ ہم انہیں اتنے الگ الگ نام نہ دے پاتے اور ایک تسلیل میں ہونے کے باعث ہمیں ان کا اظہار گراف وغیرہ سے کرنا پڑتا۔ انسانی دماغ تسلیل کے مقابلے میں الگ الگ اشیاء کے لیے زیادہ موزوں ہے۔ مثال کے طور پر تسلیل کے ساتھ معاملہ کرنے والی ریاضیات دیگر شاخوں کے مقابلے میں کہیں زیادہ چیزیں ہے۔

اگر ہم مخفی اپنے زمانے میں موجود جانوروں کی بجائے پچھلے جانوروں کو بھی زیر غور لاتے ہیں تو ہمارے لئے انسان، ممالیہ اور پرندے کی اصطلاحات بھی اسی طرح مبہم ہو جاتی ہیں جس طرح ہم لبے اور موٹے جیسے صفاتی ناموں کو مناسب معرفتیت کے ساتھ استعمال نہیں کر سکتے۔ اس کی ایک اور مثال یوں دی جاسکتی ہے کہ اگر کوئی نئی بیماری وجود میں آتی ہو اور وہ فقط ایسے انسانوں کو شکار بناتی ہے جو نہ تلبے ہوں اور نہ ہی قدر کے چھوٹے۔ یعنی اس کا شکار بننے والے افراد و انہاؤں کے درمیان موجود انسان ہوں۔ اگر ایسے تمام انسان اس بیماری کے نتیجے میں مر جاتے ہیں تو پھر انسانوں کے لیے طویل اور مختصر کے معانی بالکل واضح ہو جاتے ہیں۔ انسانی اخلاقیات اور قانون کا معاملہ بھی اس سے مختلف نہیں۔ ہمارے قانونی اور اخلاقی نظاموں کا نوع کی درست تعریف کے ساتھ تقریبی تعلق ہے۔ معمول کی بات ہے کہ عجائب گھروں کے ڈائریکٹروں کو ضرورت سے زیادہ ہو جانے والے جانوروں کی طبقی کی اجازت ہے۔ مثال کے طور پر وہ ضرورت سے زیادہ ہونے والے چمپینزی سے نجات حاصل کر سکتا ہے لیکن اگر وہ اضافی ہو جانے والے گیٹ کیپر یا لکٹ کلر کے ساتھ یہی معاملہ کرنے کا سوچتا ہے تو ظاہر ہے کہ یہ ممکن نہیں رہتا۔ اصل میں چمپینزی چڑیا گھر کی ملکیت ہیں۔ انسان کو باعثوم آج کل کسی کی ملکیت نہیں سمجھا جاتا۔ چمپینزی بہر حال کسی نہ کسی حوالے سے خاصی ذہین مخلوق ہے لیکن معمول کا رو یہ یہی ہے کہ ان کی کسی بھی تعداد کی قدر و قوت ایک بھی انسانی جان کی تلافی نہیں کر سکتی۔ ہمارے اس دہرے معیار کی صرف ایک وجہ ہے کہ چمپینزی اور انسان کے درمیان موجود وسطانی جانور اب زندہ حالت میں نہیں ملتے۔

انسان اور چمپینزی کی آخری مشترک جد کوئی پانچ میں سال پہلے زندہ تھی جبکہ چمپینزی اور بندروں کا مشترک جد کوئی تیس میں میں سال پہلے زندہ تھا اور اس کے بعد معدوم ہوا۔ یہ خیال بھی رہتا چاہیے کہ انسان اور چمپینزی کا ننانوے فیصلہ جینیاتی مواد ایک سا ہے۔ فرض کیجئے کہ کچھ دور دراز جزاً پر انسان اور بندر کے اس مشترک جد اور آج کی ان دو انواع کے وسطانی جانور زندہ ہوتے تو کیا ہوتا۔ ظاہر ہے کہ ہمارا اور چمپینزی کا فرق کچھ بہت زیادہ واضح نہ ہوتا۔ ہمارے لئے کچھ وسطانیوں کے متعلق فیصلہ کرنا مشکل ہو جاتا کہ وہ کتنے انسان ہیں اور کس قدر چمپینزی۔ اگر ایسی کوئی انواع موجود ہوتیں اور وہ جینیاتی مواد میں

انسان کے بہت زیادہ قریب ہوتیں تو جنسی مlap اور سلکتی یقیناً ہو جاتی۔ ہم انسانوں اور مجپیز یوں کے درمیان نوعی وسطانیوں کا ایک پورا سلسلہ موجود ہوتا۔ فیصلہ کرنا مشکل ہو جاتا کہ انسان اور مجپیز کو باہم متنشص کرنے والی تعریف کس طرح طے کی جائے۔

تو طے پایا کہ اگر ہم جماعت بندی کا عمل جدید جانوروں تک محدود نہیں رکھتے تو مختلف جانوروں کے درمیان فرق کرنا مشکل ہو جائے گا۔ ہم انسان اور غیر انسان کی واضح تعریف نہیں کر پائیں گے۔

ہم نے دیکھا ہے کہ ارتقائی عمل کے حوالے سے ماہرین دو بڑے بڑے گروہوں میں بٹے ہوئے ہیں جن میں سے ایک جستی ارتقا اور دوسرا مدریجی ارتقا کا قائل ہے۔ جہاں تک جستی ارتقا پسندوں کا تعلق ہے تو ان لوگوں کو وسطانی جانور نہ ملنے سے کچھ زیادہ فرق نہیں پڑتا لیکن مدریجی ارتقا پسندوں کو یہ ایک چیز نظر آتا ہے اور یہ کسی اعتبار سے بھی نوڈارو نیت کے علمبرداروں سے کم مشکل کاشکار نہیں ہیں۔ تاہم یہ لوگ بھی کہتے ہیں کہ انواع کا زیادہ تر عرصہ غیر ارتقائی حالت میں گزر اور بہت کم دورانیہ میں وہ تغیر پذیر تھے چنانچہ وسطانیوں کا نہ ملنا ان کے لیے کچھ بہت بڑا مشکل نہیں۔

فرض کریں کہ جانوروں کے ایک گروہ پر ایک کتاب جستی نقطہ نظر سے لکھی جاتی ہے اور اس میں کوئی گزشتہ تین طیین سالوں کا احاطہ کیا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کوئی بھی تو قیمت پسند کسی جاندار کو انفرادی حیثیت میں زیر غور نہیں لائے گا کیونکہ اس کے نزد یک انفرادیت فقط نوع کی ہوتی ہے۔ انواع کے درمیان کچھ موجود نہیں ہوتا۔ پرانی نوع ایک مخصوص عرصے میں ایک نئی نوع کو جنم دیتی ہے اور مٹ جاتی ہے۔ یوں یہ تاریخ ایک دوسرے کی جگہ لیتی جاتی ہیں اور نئی انواع ان کی جگہ لیتی جاتی ہیں۔ یوں یہ تاریخ ایک دوسرے کی جگہ لیتی انواع کی تاریخ ہو گی۔ لیکن اگر اسی طرح کی کوئی کتاب ایسا شخص لکھتا ہے جو تو قیمت پسند نہیں تو اسے انواع مکمل اور پوری طرح الگ الگ شے کے طور پر نظر نہیں آئیں گی۔ تو قیمت پسند کے برعکس وہ ارتقائی تبدیلی کا بنیادی یونٹ نوع کو قرار نہیں دیتا۔ وہ سمجھتا ہے کہ ارتقا کا اصل آغاز نوع کے رکن سے ہوتا ہے اور ارتقا کی اکائی نوع نہیں بلکہ اس کا رکن ہے۔ اس کے برعکس تو قیمتی انداز فکر فرد کی بجائے نوع کے انتخاب کی بات کرتا ہے۔ یہ درست ہے کہ انواع کی ایک بہت بڑی تعداد معدوم ہو چکی ہے اور یہ بھی درست

ہے کہ نئی انواع اس رفتار سے وجود میں آئیں کہ معدوم ہونے کی رفتار کے ساتھ توازن قائم رہ سکے۔ اسی بlat کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ انواع کی ایک مخصوص تعداد ہمیشہ برقرار رہتی ہے۔ فقط اتنا ہوتا ہے کہ کچھ انواع ختم ہو جاتی ہیں اور ان کی جگہ نئی انواع لے لیتی ہیں۔ اس صورت حال کو دیکھتے ہوئے ایک سطح پر لگتا ہے کہ فطری انتخاب واقعی نوع کی سطح پر ہوتا ہے۔ لیکن میں سمجھتا ہوں کہ کوئی نوع بطور کل اچانک معدوم نہیں ہو جاتی بلکہ اس کے اندر انتخابی تبدیلیاں جمع ہوتی رہتی ہیں۔ نوع کو فطری انتخاب کی اکائی مانتے سے ارتقا کے متعلق ہمارے مسائل حل نہیں ہوتے۔ اس باب کے شروع میں بھی بات ہوئی تھی کہ ارتقا کے کسی بھی مبسوط نظریے کو اس اہل ہونا چاہئے کہ ہمارے پچیدہ اعضاء کے بننے کا عمل اپنی تعبیر پاسکے۔ نوع کی بنیاد پر فطری انتخاب کی وضاحت کرنے والا کوئی بھی شخص کم از کم یہ دعویٰ نہیں کر سکتا کہ وہ نوع کو تبدیلی کی اکائی مانتے ہوئے پچیدہ اعضاء کے بننے کی وضاحت کر سکے۔ کچھ لوگ سمجھتے ہیں کہ نوع کی بنیاد پر لمبے عرصے میں آنے والی تبدیلیاں سمجھی جاسکتی ہیں۔ ایسی تبدیلیوں کی ایک مثال گھوڑا ہے۔ جدید گھوڑے اپنے تمیں ملین سال پہلے کے اجداد کے مقابلے میں جسامت میں کافی بڑے ہیں لیکن ایک اور انداز فکر بھی موجود ہے۔ اگر یہ کہا جاتا ہے کہ ایک مخصوص نوع نظر کی کمی کے باعث معدوم ہو گئی تو اس کا مطلب بالعموم یہی لیا جاسکتا ہے کہ اس نوع کا ہر فرد نظر کی کمزوری کا شکار تھا۔ لیکن نظر کی کمزوری فرد کی خاصیت ہے۔ یہ نوع کی بنا کو کس انداز میں متاثر کر سکتی ہے؟ میں نے گھوڑوں کی مثال دیتے ہوئے تجویز پیش کی تھی کہ اگر انواع کی اقلیت میں بڑی جسامت کے افراد کی حمایت کی جاتی ہے تو ان کی بنا کے امکانات انواع کی اکثریت سے زیادہ ہوں گے جس میں چھوٹی جسامت کے افراد موفق ماحول پاتے ہیں۔ لیکن یہ دلیل قدرے عجیب سی ہے۔ جن دلائل کی پہاڑ افراد کو معدوم ہو جانا چاہئے وہی دلائل انواع کو کس طرح معدوم ہونے سے بچاسکتے ہیں۔ یادوسرے الفاظ میں یہ کہہ لیجئے کہ افراد کے معدوم ہونے کو نوع کے معدوم ہونے سے کیسے الگ رکھا جاسکتا ہے۔

انواع کی سطح کے خصائص کی ایک مثال یوں بھی دی جاسکتی ہے۔ فرض کریں کہ کچھ انواع میں تمام افراد اپنی غذا ایک ہی طریقے سے حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح کی نوع کو خوراک کے اعتبار سے یکساں قرار دیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کی نوع کی ایک مثال کولا

ہے۔ تمام کو لے یوکلپش کی پتیوں پر زندہ رہتے ہیں۔ ایک اور نوع پر غور کریں جس کے افراد اپنی غذا مختلف ذرائع سے حاصل کرتے ہیں۔ اس نوع میں غذا کے اعتبار سے تنوع پایا جاتا ہے۔ اگرچہ اس نوع کا ہر فرد بھی غذائی اعتبار سے کولا کی طرح تخصیصی ہے لیکن بطور نوع یہ متجانس نہیں۔ اس کے کچھ افراد فقط یوکلپش کی پتیوں پر گزارا کرتے ہیں اور کچھ کو گندم راس ہے۔ یہ سمجھنا کچھ مشکل نہیں کہ ایک خوراک پر گزارا کرنے والی نوع کے معدوم ہونے کے امکانات اس نوع سے زیادہ ہیں جس کے افراد متعدد طریقوں سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ کسی وجہ سے یوکلپش کا درخت معدوم ہو سکتا ہے اور اس صورت میں محض اس خوراک پر مشتمل نوع کی ایک شے کو معدوم ہونے پر معدوم نہیں ہو جائے گی۔ یہ بھی سمجھا جا سکتا ہے کہ متعدد غذائی عادات کی حامل نوع میں سے نئی انواع کے پھوٹنے کا امکان نہیں زیادہ ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر قرار دیا جا سکتا ہے کہ چھوٹی یا بڑی ناگونوں کے مقابلے میں غذائی عادات کی نوع کے معدوم ہونے یا نہ ہونے پر زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔

ارتقا کے امریکی ماہر ایکبرٹ لیف (Egbert Leigh) کے ساتھ ایک دلچسپ نظریہ منسوب کیا جاتا ہے۔ یہ نظریہ نوعی انتخاب کے خاصا قریب ہے۔ وہ قرار دیتا ہے کہ اگرچہ نوع کے مفادات فرد کے مفادات کے مقابلے میں دورس ہوتے ہیں لیکن انفرادی مفادات بالآخر نوعی مفادات پر حاوی ہو جاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ خود غرض جن کی پیشرفت تمام رکاوٹوں پر حاوی ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد لیف ایک دلچسپ تجویز سامنے لاتے ہوئے کہتا ہے کہ اگر دو انواع میں سے ایک میں فرد کے مفادات اور نوع کے مفادات ایک سے ہوتے ہیں اور دوسری میں فرد اور نوع کے مفادات الگ الگ ہو جاتے ہیں تو کیا نتیجہ نکلے گا؟ اس کا خیال ہے کہ اگر باقی سب چیزیں ایک سی رہیں تو دوسری نوع کے معدوم ہونے کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ اس مثال میں ایسا نوعی انتخاب عمل میں آئے گا جو انفرادی قربانی کی حمایت نہیں کرے گا بلکہ یہ نوعی انتخاب ایسی انواع کی موافقت میں ہو گا جہاں فرد سے نوع کے حق میں قربانی کا مطالبہ نہیں کیا جاتا یعنی نوعی انتخاب نے ایسی انواع کی موافقت کی ہے جن میں انفرادی مفاد کو پیش نظر رکھا جاتا ہے۔

نوعی سطح کی ایک خاصیت جنسی یا غیر جنسی نسل کشی کا طریقہ ہے۔ آراء فشر نے قرار دیا کہ جنسی طریقے سے افرائش نسل کرنے والی انواع میں ارتقا کا عمل غیر جنسی نسل کشی کرنے والی انواع سے زیادہ تیز رفتاری کے ساتھ ارتقا پذیر ہوتا ہے۔ یاد رکھنے کی بات ہے کہ ارتقا ہمیشہ نوع میں ہوتا ہے فرد میں نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جدید انواع میں جنسی نسل کشی کا طریقہ قدیم انواع سے زیادہ مقبول ہے۔ چونکہ غیر جنسی نسل کشی کی حامل انواع بدلتے حالات کی مطابقت میں تیزی سے نہیں بدل پاتیں چنانچہ ان کے معدوم ہونے کے امکانات نسبتاً زیادہ ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہمیں اپنے گرد جنسی نسل کشی کی حامل انواع زیادہ نظر آتی ہیں۔ اسی دلیل کی مطابقت میں ہمارے پاس جنسی افرائش نسل کی حامل انواع زیادہ پائی جاتی ہیں۔ لیکن ارتقا کے ان دو نظاموں کی شرح کا اختلاف انفرادی سطح پر کے بھی جسمی انتخاب کے لیے درست ہے۔ جب معاملہ نوعی انتخاب کا آ جاتا ہے تو ہمارے پاس فقط یک مرحلی تبدیلی موجود ہوتی ہے اور اس کے لیے جنسی یا غیر جنسی نسل کشی میں سے کوئی ایک اختیار کی جاسکتی ہے۔ آج کے زیادہ تر ماہرین سمجھتے ہیں کہ کچھ انواع دیگر وجوہات کی بنا پر بھی جنسیت سے وابستہ خصائص برقرار رکھتی ہیں۔

بحث کو سیئٹھے ہوئے کہا جا سکتا ہے کہ نوعی انتخاب دنیا میں کسی خاص دورانیے میں موجود انواع کی وضاحت کسی حد تک کر سکتا ہے۔ اس کی مدد سے کسی خاص دور میں ملنے والے رکازی ریکارڈ کی وضاحت بھی ہو سکتی ہے لیکن اپنی ان تمام تر کامیابیوں کے باوجود نوعی انتخاب جانداروں کے پاس موجود پچیدہ مشینزی کی وضاحت نہیں کرتا۔ زیادہ سے زیادہ یہ کہا جا سکتا ہے کہ یہ پچیدہ مشینریاں پہلے سے وجود میں آچکی تھیں اور نوعی انتخاب مختلف مشینی تباولات میں سے کچھ کی حمایت میں کچھ کو معدوم کرتا رہا۔ لیکن نوعی انتخاب کا یہ عمل مشینزی کے وجود میں آنے کے حوالے سے کوئی وضاحت پیش نہیں کرتا۔ یہ نتیجہ اخذ کرنے کے بعد ہمیں ایک بار پھر جماعت بندی کے اصولوں سے رجوع کرنا ہو گا۔

اس سے پہلے بات ہو چکی ہے کہ کتابوں وغیرہ کی جماعت بندی کے برعکس جانوروں کی جماعت بندی میں ابہام کا امکان بہت کم ہوتا ہے۔ ہمیں فقط اس جماعت بندی کے مناسب اصول دریافت کرنا ہوتے ہیں۔ اصولی اعتبار سے درست ہونے کے باوجود جانوروں کی جماعت بندی میں بھی عملی مشکلات ہمیشہ سے موجود ہی ہیں۔ ارتقا

عمل میں جانوروں کا کسی ایک نقطے کی طرف جمکاؤ جماعت بندی کی سب سے بڑی مشکل ہے۔ ہم نے باب چہارم میں دیکھا تھا کہ دنیا کے مختلف حصوں میں ایسے جانور بکثرت و متیاب ہوتے ہیں جو باہم بہت بڑے بڑے فاصلوں پر پائے جانے کے باوجود حیرت انگیز مشاہد رکھتے ہیں۔ بعض اوقات جانوروں کی مشاہد کے باعث جماعت بندی کرنے والے انہیں کسی ایک ہی قدیم جانور کی نسل سمجھ بیٹھتے ہیں۔ لیکن بعد ازاں پتہ چلتا ہے کہ ان کا آپس میں نسلی تعلق اتنا قریب کا نہیں۔ اس کی ایک مثال افریقہ اور امریکہ میں پائے جانے والے خار پشت ہیں۔ قبل ازیں ماہرین کا خیال تھا کہ ان کی جد کہیں ماضی قریب میں موجود ہے جہاں سے ان دونوں نے جنم لیا۔ لیکن جدید تحقیقات سے ثابت ہو چکا ہے کہ ان دونوں کا آپس میں کوئی جدی تعلق موجود نہیں بلکہ دونوں نسلیں اپنی اپنی جگہ ایک جیسے ماحولیاتی تقاضوں کے باعث اس بیت کو پہنچی ہیں۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ اگر جماعت بندی میں اس طرح کی غلط فہمی ہو سکتی ہے تو اس پر اتنا زیادہ اعتماد کیوں کیا جائے؟ میں سمجھتا ہوں کہ یہ اعتماد بلا جواز نہیں ہے۔ آج ہمارے پاس مالکیوںی حیاتیات پر بنی تسلیکیں موجود ہیں کہ ہم اس قسم کی ظاہری مشاہد کے پیچے جماں کر اصل صورت حال کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔

چھپے ابواب کا حاصل یہ ہے کہ بظاہر انہی مخالف نظر آنے والے بیکر یا اپنی مالکیوںی اساس پر باہم خاصے مثالیں ہو سکتے ہیں۔ یہ امر خود جینیاتی کوڈ کے اندر حیران کن حد تک واضح ملتا ہے۔ جینیاتی ڈکشنری میں ڈی این اے کے چونٹھے الفاظ موجود ہیں اور ان میں سے ہر ایک تین حروف پر مشتمل ہے۔ ہر لفظ پر وینس سازی کے عمل میں پوری طرح ترجمہ ہو جاتا ہے۔ اس حوالے سے دیکھا جائے تو جاندار اشیاء خواہ اپنے ظاہر میں کیسی ہی مخالف کیوں نہ ہوں جینیات کی سطح پر اسی ایک زبان میں گفتگو کرتی ہیں۔ جینیاتی کوڈ صحیح معنوں میں عالمگیر ہے۔ ایک بھی حقیقت اس امر کو ثابت کرنے کے لیے کافی ہے کہ ہمارے پاس موجود تمام جاندار ایک ہی منی سے وجود میں آئے ہیں۔ ہم نے باب ششم میں دیکھا تھا کہ کبھی قدرے مختلف جینیاتی کوڈ کے حامل جاندار موجود تھے لیکن اب وہ یہاں موجود نہیں رہے۔ موجودہ صورت حال میں یہ واقعی ایک عالمگیر سچائی ہے کہ جینیات کی سطح پر تمام زندہ نظام چونٹھڈی این اے الفاظ پر مشتمل ایک ہی زبان استعمال کرتے ہیں۔

مالکیوں حیاتیات سے پہلے جماعت بندی کے ماهرین جسمانی ساخت کو جماعت بندی کی بنیاد بناتے تھے۔ مالکیوں حیاتیات وجود میں آئی تو محض تشریع الابدان یا جینیات پر انحصار کی مجبوری ختم ہو گئی۔ اگر کوئی تعلق پہلے محض تکا تھا تو اب وہ جینیاتی بنیاد پر شماریاتی تیقنات تک پہنچ چکا ہے۔

کوئی سے دو جانداروں کے نزدیک قریبی تعلقات کا ثبوت محض جینیات سے مہیا نہیں ہو سکتا۔ اس مقصد کے لیے ہمیں نبتاب اوپنج درجے کی دیگر ساختوں پر غور کرنا پڑتا ہے۔ ہمیں علم ہے کہ اگر ذی این اے چونٹھ سحری الفاظ پر مشتمل ہے تو پروٹین کو جملے کہا جا سکتا ہے۔ یہ جملے اما نیوایسڈوں سے بنے الفاظ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اگر چہ تمام جانداروں کی بنیادی ڈاکشنری ایک جسمی ہے لیکن جملوں کی بنیاد پر انہیں باہم مشتمل شخص کیا جاسکتا ہے۔ اسی بنیاد پر ہم یہ طے کر سکتے ہیں کہ کوئی سی دو انواع باہم کتنی قریب ہیں۔ اب جماعت بندی کے ماهرین ان مالکیوں کا قابل بھی اسی صحت کے ساتھ کر سکتے ہیں جس کے ساتھ کبھی جانداروں کی ساختوں کا مطالعہ اور قابل کیا جاتا تھا۔ کوئی سے دو جانداروں میں ان دو جملوں کا فرق چنان زیادہ ہو گا ان کے درمیان تعلق اتنا ہی دور کا ہو گا۔ کسی ایک مالکیوں کی ساخت کے حوالے سے فیصلہ کیا جاسکتا ہے کہ کوئی سے دو جاندار شحر حیات پر ایک دوسرے سے کتنی دور کی ٹھنڈیوں سے وابستہ ہیں۔ یوں دیکھا جائے تو مالکیوں نہیات درست وقت دینے والی گھڑیوں کی طرح استعمال ہو سکتے ہیں اور ہم پتہ چلا سکتے ہیں کہ کوئی سے دو جاندار کتنا عرصہ پہلے اپنے مشترکہ جد سے جدا ہوئے تھے۔

اس کتاب میں زیادہ تر زور فطری انتخاب پر دیا گیا ہے لیکن ہم مالکیوں سطح پر ارتقائی عمل میں ملوث ہے ضاٹھکی کو نظر انداز نہیں کر سکتے۔ مالکیوں ساخت مجایے خود ارتقا پذیر ہے اور ان میں سے بعض مالکیوں میں ارتقائی تبدیلیوں کی شرح ملیبوں سالوں میں بیان ہو پاتی ہے۔ مالکیوں کی تغیری کی رفتار ہمیں ارتقائی تاریخ میں شاخ سازی کے مختلف مراضل کی جائیج پر کہ میں معاون ہو سکتی ہے۔ اگرچہ اس سمت میں ابھی بہت کچھ ہوتا باتی ہے لیکن اس وقت بھی ہم کئی جملوں کو لفظ اور حرف ہر حرف پڑھ کر شناخت کر سکتے ہیں کہ یہ ہمیو گلو بن جملہ کتے سے وابستہ ہے اور یہ مخصوص جملہ کلینگرڈ میں پائی جانے والی پروٹین کی ساخت بتاتا ہے۔ ہمیو گلو بن تمام جانداروں میں نہیں پائی جاتی لیکن اس جیسے افعال بجا

لانے والے دیگر مرکبات کئی ایک پودوں اور جانوروں میں ملتے ہیں۔ ان مالکیوں کا مقابل اب کوئی زیادہ مشکل کام نہیں رہا۔ یہ زبان سیکھنے کے بعد ہم اس قابل ہو چکے ہیں کہ مختلف جانوروں کی شناخت کر سکتے ہیں اور ان کے باہمی تعلق کی زمانی قدر کا اندازہ بھی لگا سکتے ہیں۔

جماعت بندی کرنے والوں کا بنیادی مفروضہ یہ ہے کہ جینیاتی اعتبار سے باہم قریب جانداروں میں بعض مالکیوں جملے خاصی مشابہت رکھتے ہیں۔ اس اصول کو اقتصادی خست کہا جاتا ہے۔ فرض کریں کہ ہمیں آٹھ جانداروں کا ایک سیٹ دیا گیا ہے اور ہمیں ان کا ارتقائی باہمی تعلق معلوم کرنا ہے۔ ہم ان کے لیے شاخوں کا ایسا سیٹ دریافت کریں گے جو کسی بھی دوسرے سیٹ کے مقابلے میں باہم قریب ترین ہوں۔ اس طرح کا سیٹ مبنی برخست کھلاتا ہے۔ خست کا لفظ اشارہ دیتا ہے کہ یہ آٹھوں جن ٹھینیوں کے نمائندہ ہیں ان کے مابین ارتقائی تبدیلیاں کم از کم ہوئی ہیں۔ شاخوں کے تمام ممکن سیٹ حاصل کرنے کا عمل پچیدہ ریاضیات کا متلاطفی ہے۔ اگر ان اركان کی تعداد صرف تین ہوتی تو تین طرح کے سیٹ ہی ممکن تھے یعنی ایک وہ سیٹ جو A اور B کو باہم مسلک کرتے ہوئے C کو خارج کر دیتا ہے۔ دوسرا سیٹ B اور C کو باہم مسلک کرتے ہوئے A کو خارج کر دیتا ہے اور تیسرا سیٹ A اور C کو باہم مسلک کرتے ہوئے B کو خارج کر دیتا ہے۔ اگر ہم چار جانور لیتے ہیں تو ممکنہ شجروں کی تعداد پندرہ ہو جاتی ہے۔ کمپیوٹر بہت جلد فیصلہ کر لیتا ہے کہ ان پندرہ میں سے کس شجر میں خست، بہترین طریقے سے بروئے کار آئی ہے۔ لیکن اگر ہمارے پاس بیس جانور ہوں تو ممکنہ شجروں کی تعداد 375، 559، 891، 637، 532، 794، 200، 8 ہو جاتی ہے۔ ان بیس شجروں میں سے بہ اعتبار خست مقبول ترین شجر کا حساب لگانے کے لیے جدید ترین کمپیوٹر بھی کوئی دس ہزار طیعن سال کا دورانیہ وقت لگائے گا۔ اور یاد رہے کہ یہ وقت تقریباً تقریباً کائنات کی عمر کے برابر ہے اور ذہن میں رہے کہ ماہرین کو بیشتر اوقات ایسے مسائل سے واسطہ پڑتا ہے جہاں جانداروں کی تعداد بیس سے بالعموم زیادہ ہوتی ہے۔ جماعت بندی کے عمل میں جانوروں کے باہمی رشتہوں کی نوعیت کا تعین کرنے کے لیے ہر ممکن دستیاب طریقے استعمال کئے جاتے ہیں لیکن جماعت

بندی کے عملی میدان میں کام کرنے والے بہت سے ماہرین کئی ایک چیزوں کو نظر انداز کر دیتے ہیں۔ ان میں سے کچھ ایسے بھی ہیں جو جانوروں کے مابین موجود تعلق کی بنیاد یعنی نظریہ ارتقا کو بھی استعمال کرنا مناسب نہیں سمجھتے۔ ماہرین کا یہ گروہ جانوروں کی مشاہدہ کو ہی کافی سمجھتے ہوئے تحقیقی کام آگے بڑھاتا چلا جاتا ہے۔ انہیں اس بات سے کوئی غرض نہیں کہ جانوروں کے مابین پائی جانے والی مماثلت کا اصل سبب ارتقائی تاریخ ہے یا جانوروں کے مابین پایا جانے والا قریبی تعلق۔ اس طریقے کو ارتقا کے صحیح یا غلط ہونے سے کچھ فرق نہیں پڑتا۔ ارتقاد رست ہے یا غلط یہ طریقہ اپنے اخذ کردہ نتائج کی بنیاد ارتقا پر نہیں رکھتا۔ یہی وجہ ہے کہ ارتقا کا باطل یا صادق ہونا اس طرز کار کے ماہرین کے لیے بے معنی رہتا ہے۔ لیکن اس حوالے سے کچھ مشکلات عملاً ہمیں پیش آ سکتی ہیں۔ اگر آپ ارتقائی نقطہ نظر استعمال کرتے ہیں تو جماعت بندی سے حاصل ہونے والے نتائج کو ارتقا کی حمایت میں پیش نہیں کیا جا سکتا۔ کیونکہ اس طرح آپ ایک دوری استدلال کے چکر میں پڑ جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل صرف اس شخص کے لیے موزوں ہو سکتے ہیں جسے ارتقا پر یقین نہیں۔ اگر کوئی اپنے دلائل کا آغاز ارتقا کو مان کر کرتا ہے تو اسے ان دلائل کی ضرورت نہیں۔

کچھ ماہرین جماعت بندی کا مطالعہ ہی اس لئے کرتے ہیں کہ مختلف جانوروں کے باہمی ارتقائی تعلق کا پتہ چلایا جاسکے۔ یہ ماہرین واضح طور پر ارتقا کے لیے کام کرتے نظر آتے ہیں۔ ان ماہرین کو بھی واضح اقسام میں بانٹا جا سکتا ہے۔ ایک قسم میں روایتی ارتقائی نظریات پر عمل پیرا ماہر آتے ہیں جبکہ دوسری قسم کو کلیدی سٹ کہا جاتا ہے۔ ان کے نزدیک درجہ بندی کا مقصد یہ دریافت کرنا ہے کہ ارتقائی دوڑائیے میں مختلف انواع کس ترتیب میں الگ ہوتی چلی گئیں۔ انہیں اس امر سے کوئی غرض نہیں ہوتی کہ ایک بار وجود میں آنے کے بعد ان انواع پر کیا گزرتی ہے۔ ان کے برکس روایتی ارتقائی جماعت بندی کے ماہرین صرف انواع کے بننے میں دلچسپی نہیں رکھتے بلکہ انہیں اس امر میں بھی دلچسپی ہوتی ہے کہ قدری اعتبار سے تبدیلی کی کتنی مقدار و قوع پذیر ہو چکی ہے۔ ان کے برکس کلیدی جماعت بندوں کو تبدیلی کی مقدار سے کوئی غرض نہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مالکیوں میں سطح پر اس مقدار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ ہم دیکھے چکے ہیں کہ بہت تھوڑے سے جانوروں کے لیے ممکنہ اشجار کا

تعین اور پھر ان میں سے مناسب ترین کا انتخاب ایسا دقيق عمل ہے کہ ہمارا آج کا کمپیوٹر بھی یہ کام نہیں کر سکتا۔ اس کے باوجود ہمارے پاس کچھ شارٹ کٹ موجود ہیں جن کی مدد سے جانوروں کی کم تعداد کے لیے یہ حساب کتاب لگایا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ہم صرف سکونڈ، ہیرنگ اور انسان کے لیے دو طرفی شجر بنانا چاہیں تو مندرجہ ذیل امکانات سامنے آسکتے ہیں۔ پہلا امکان یہ ہے کہ سکونڈ اور ہیرنگ کو باہم قریب لا کر انسان کو باہر کر دیا جائے۔ دوسرا امکان یہ ہے کہ ہیرنگ اور انسان کو قریب لایا جائے اور سکونڈ کو اس عمل میں باہر کر دیا جائے۔ آخر میں صرف ایک ہی طریقہ پختا ہے کہ سکونڈ اور انسان کو باہم مسلک کرتے ہوئے ہیرنگ کو باہر کر دیا جائے۔

کلیدی انداز فکر کا حامل باری باری ان تینوں ممکنہ شجروں کو دیکھے گا اور ان میں سے بہترین کو منتخب کر لے گا۔ ایک سوال یہ ہے کہ وہ ان میں سے بہترین کا فیصلہ کس بنیاد پر کرتا ہے۔ بنیادی طور پر تو وہی درخت ممکنہ ترین ہے جو زیادہ سے زیادہ مشابہ جانوروں کو ایک جگہ رکھتا ہے۔ چونکہ سکونڈ اور انسان کے مقابلے میں ہیرنگ اور انسان کے درمیان موجود مشترکہ خصائص زیادہ ہیں چنانچہ اوپر بیان کردہ صورتوں میں سے دوسری زیادہ قرین قیاس نظر آتی ہے۔ سکونڈ کو باہر رکھا جاتا ہے کیونکہ انسان اور ہیرنگ کے ساتھ اس کے مشترکہ خصائص کی تعداد نہایت کم ہے۔ جب ہمیں ممالیاوں میں اس طرح کی جماعت بندی کا مسئلہ درپیش ہوتا ہے تو تمام ممالیاوں کی مشترکہ جد کا اصول کام نہیں آتا۔ کلیدی مکتب فکر کے ماہرین کوشش کرتے ہیں کہ زیر غور جانوروں کے ممکنہ تمام تر تعلق بنائے اور پھر ان میں سے بہترین منتخب کر لے۔

اگر ہم فقط شجر حیات میں نوع سازی پر ہی توجہ مرکوز رکھنا چاہتے ہیں تو بھی ہمیں خاصے فکر انگیز نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔ کلیدی انداز فکر کے حامل ماہرین نبہتا حالیہ دور میں جنم لینے والے خواص کو اہمیت دیں گے۔ ظاہر ہے کہ ممالیہ کی جماعت بندی کے لیے ان خواص پر انحصار نہیں کیا جا سکتا جو جانداروں کو اپنے اولین اجداد سے وراثت ملے تھے۔ کسی جاندار کے خواص میں سے قدیمی خواص کا تعین کرنے کے طریقے خاصے دلچسپ ہیں اور اس کتاب کا موضوع نہیں ہیں۔ اس مرحلے پر یہی یاد رکھنا کافی ہو گا کہ کم از کم اصولی سلیل پر کلیدی مکتب فکر کا ماہر تمام تر ممکنہ نسبی شجروں کو زیر غور لاتے ہوئے ان میں سے ایک منتخب

کرے گا۔

محض شجری نبیوں پر غور و فکر بھی عجب نتائج دیتا ہے۔ کم از کم نظری طور پر عین ممکن ہے کہ عین ایک سی نظر آنے والی دو انواع کا باہم نزدیکی رشتہ نہ ہو اور یہ بھی ممکن ہے کہ قریبی رشتہ داروں کے ساتھ اس کی ظاہری مشابہت نہ ہونے کے برابر ہو۔ مثال کے طور پر کوئی 300 ملین سال پہلے پائی جانے والی مچھلی کی دو انواع Jacob اور Esau پر غور کیا جا سکتا ہے۔ ان دونوں کی اولاد در اولاد آج کے دن تک موجود ہے۔ ایساو کی اولاد نے گھرے سمندر کا رخ کیا اور گھر ایسوں میں رہنے لگی۔ نتیجًا اس کا ارتقا صرف ہو گیا۔ آج بھی ایساو کی اولاد اپنے اجداد سے مختلف نہیں ہے۔ اس لئے یہ جیکب کے ساتھ بھی مشابہ ہے۔ اس کے برعکس جیکب کی اولاد مسلسل ارتقا سے گزرتی رہی۔ ہمارے پاس موجود تمام ممالیہ دراصل اسی کی اولاد ہیں۔ جیکب کی اولاد میں سے ایک شاخ نے بھی گھرے سمندروں میں بسیرا کیا اور ارتقا سے دوچار نہ ہوئی۔ ان کے ارتقائے ایسی مچھلی کو جنم دیا جو ایساو کی اولاد جیسی ہیں۔

تو پھر جانوروں کی جماعت بندی کس طرح کی جائے؟ جماعت بندی کے روایتی اصولوں پر عمل کرنے والا ماہر جیکب اور ایساو کی گھرے سمندروں کی تہہ میں رہنے والی اولاد کو ایک ہی جماعت میں دکھنے کے لئے گا۔ لیکن کلیدیٹ اس طرح نہیں کرے گا۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ سمندر کی گھرائی میں رہنے والی جیکب کی اولاد اپنی ظاہری شکل میں اسی جگہ رہنے والی ایساو کے ساتھ ملتی جلتی ہے اور اسی وجہ سے ممالیاؤں کی نزدیکی رشتہ دار لگتی ہے۔ جیکب اور ممالیاؤں کا مشترک جد جیکب اور ایساو کے مشترک جد کے مقابلے میں نسبتاً قریب قریب مل جائے گا۔ چنانچہ وہ ان دونوں کو ممالیاؤں کے ساتھ منسلک کرے گا۔ یہ طرز عمل خاصاً منطقی نظر آتا ہے۔ روایتی جماعت بندی اور کلیدی ازم بھی خالی از منطق نہیں ہے۔ کم از کم ذاتی طور پر مجھے اس طرح کی جماعت بندی پر اس وقت کوئی اعتراض نہیں ہو گا بشرطیکہ مجھے اس کے پس پر وہ کارفرما میکانیات سے آگاہ نہ کیا جائے۔

ہم ایک بار پھر دیگر بڑے مکاتب فکر سے رجوع کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک خالصتاً مشابہت کو اپنی جماعت بندی کی بنیاد بناتا ہے۔ جماعت بندی کے بنیادی اصول پر متفق ہونے کے باوجود عملی طرز کار میں اختلاف کے باعث یہ ایک بار پھر دو شاخوں میں بٹ جائیں گے۔ ان میں سے ایک کے لیے بالعموم Average Distance

Measurer کی اصطلاح برتری جاتی ہے۔ دوسرے مکتب فلکر کوتاریخی وجوہات کی بنا پر **Transformed Cladist** کہا جاتا ہے۔ موخر الذکر نام درست نہیں۔ کلاڈ ایسے جانداروں کے لیے استعمال ہونے والی اصطلاح ہے جن کا تعلق ایک ہی جد سے ہو۔ لیکن ہمارا یہ دوسرا مکتب فلکر جماعت بندی میں ارتقا کا تصور استعمال نہیں کرتا چنانچہ انہیں یہ نام نہیں دیا جاسکتا۔ لیکن سائنس کے ادب میں یہ نام معروف ہو چکا ہے اور اسے استعمال کرنا مجبوری ہے۔ ان میں سے پہلا مکتب فلکر جدی وجوہ اور تعلق استعمال کرتا ہے لیکن اس کے لیے خصوصی کوشش نہیں کرتا اور نہ ہی اسے بنیادی اہمیت دیتا ہے۔ اگرچہ ان کا طریقہ عملی طور پر کچھ زیادہ مفید نہیں لیکن یہ اس اعتبار سے قابل تعریف ہیں کہ پہلے سے موجود تقصبات اور اندازوں سے بچتے ہیں۔ ریاضیات پر مبنی ان کے طریقے حیاتیات سے زیادہ ارضیات وغیرہ میں کارآمد ہو سکتے ہیں۔ یہ مختلف پیمائشوں کے ذریعے جانوروں کے درمیان موجود مشابہت کا ایک انڈیکس لکالتے ہیں جس کا انحصار عددی پیمائنوں سے ہوتا ہے۔ یہ انڈیکس ثابت کرتا ہے کہ کوئی سے دو جانور ایک دوسرے سے کتنا قریب ہیں اور کتنی مشابہت رکھتے ہیں۔ فرض کریں کہ آپ اس طرح کے انڈیکس کا ایک گروپ گراف پر نقطوں کی مدد سے ظاہر کرتے ہیں تو چوہے، جنگلی چوہے اور بیسٹر ایک ہی جگہ پر ایک دوسرے سے کچھ فاصلے پر نقطوں کی صورت پڑے نظر آئیں گے۔ اسی گراف پر کچھ فاصلے پر چند اور نفطے جمع ہوں گے جو شیروں، ببر شیروں، چیتوں اور لیپارڈوں کی نمائندگی کرتے ہوں گے۔ نقطوں کا درمیانی فاصلہ اس امر کا مظہر ہو گا کہ جانور ایک دوسرے سے کتنے مشابہ ہیں۔ مثلاً شیر اور ببر شیر کے درمیان فاصلہ بہت کم ہو گا۔ اسی طرح چوہے اور جنگلی چوہے کے درمیان بھی فاصلہ زیادہ نہیں ہو گا۔ لیکن ظاہر ہے کہ چوہے کو ظاہر کرنے والا نقطہ اور چیتے کو ظاہر کرنے والا نقطہ ایک دوسرے سے کافی فاصلے پر ہوں گے۔ خصائص کے باہمی تقابل کا کام بالعلوم کمپیوٹر سے لیا جاتا ہے۔

جب مشابہت کے لیے یہ کام ختم ہو چکا ہے اور مشابہت کے انڈیکس دینے والے نقطے الگ چکتے ہیں تو پھر کمپیوٹر کو ایک اور پروگرام دیا جاتا ہے۔ وہ جانوروں کی باہمی مشابہت کے اعتبار سے انہیں ترتیب دیتا ہے۔ لیکن اصل مسئلہ یہی ہے کہ ان نقطوں کو پلات کرنے کے لیے جو اصول استعمال ہوتا ہے وہ کہاں تک درست ہے۔

جانوروں کے درمیان ظاہری مشابہت پر انحصار کرنے والا دوسرا مکتب فلکر مقلب کلیدیٰ کہلاتا ہے۔ ان لوگوں کا نقطہ نظر یہ ہے کہ چیزوں کی جماعت بندی میں شاخ در شاخ تقسیم ہوتا شجری سلسلہ استعمال ہونا چاہئے۔ چونکہ یہ لوگ اس سلسلے کی تیاری میں ارتقا کے نظریات کو دخیل نہیں ہونے دیتے چنانچہ ان کا یہ طریقہ بے جان اشیاء کی جماعت بندی میں بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ یہ لوگ رواتی جماعت بندی کے ماہرین کے اس خیال سے متفق نہیں کہ جانداروں کی حقیقی جماعت بندی کی بنیاد فقط نظریہ ارتقا پر رکھی جاسکتی ہے۔ مختصر ایہ کہا جا سکتا ہے کہ پہلا مکتب فلکر اوسط فاصلے کی پیمائش کرنے والوں پر مشتمل ہے اور دیکھتا ہے کہ کوئی ایک جانور دیگر جانوروں سے کتنے اوسط فاصلے پر واقع ہے۔ اوسط فاصلہ درحقیقت بتاتا ہے کہ یہ جانور مختلف جانوروں سے کس قدر مختلف یا مشابہ ہے۔ جب یہ فاصلے نکالے جا چکتے ہیں تو یہ ماہرین اپنے نتائج کی وضاحت اور تعبیر نسلی شجرے سے کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ان کے بعد دوسرا مکتب فلکر اپنا آغاز ہی نسلی شجر اور اس کی مختلف شاخوں کے آغاز سے کرتا ہے۔ کلاڈی مکتب فلکر مختلف نسلی شجرے بنانے کے بعد ان میں سے بہترین کا انتخاب کرتا ہے۔ فرض کریں کہ ایسی کسی ایک کوشش میں چار جانوروں کا باہمی تعلق معلوم کرنے کے لیے پندرہ ممکن نسلی شجر بنائے جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ ان میں سے ایک اور صرف ایک ہی اصل کے قریب ترین ہو سکتا ہے۔ اگر ہم ہر شاخ کا دو شاخوں میں بینا فرض کر لیں تو ان پندرہ میں سے صرف ایک شجرہ ایسا ہو گا جو واقعی قوع پذیر ہونے والی تاریخ کو بیان کرے گا۔ اگر ہمارے پاس آٹھ جانوروں کے لیے اس طرح کا تعلق وجود میں آتا ہے تو ممکنہ تاریخوں کے ایک لاکھ پینتیس ہزار ایک سو پینتیس شجرے حاصل ہوں گے۔ یعنی ہمارے پاس ایک لاکھ پینتیس ہزار ایک سو چوتیس شجرے غلط اور صرف ایک صحیح ہو گا۔ یعنی ان میں سے صرف ایک تاریخی سچائی کو بیان کرے گا۔ مکمل یقین کے ساتھ نہیں کہا جا سکتا کہ یہ واحد شجرہ ان میں سے کون سا ہو گا۔ یعنی ہم کہہ سکتے ہیں کہ کلیدیٰ مکتبہ فلکر والوں کو فقط اتنا یقین ہے کہ ان میں سے ایک بہر حال درست ہے۔

لیکن جب ہم مقلب کلیدیٰ کی بات کرتے ہیں تو پھر ان ایک لاکھ پینتیس ہزار ایک سو پینتیس کے متعلق کیا کہا جائے گا کہ ان میں سے کون سا درست ہو گا یا اس جگہ درست

ہوتا کیا معنی رکھتا ہے۔ یاد رہے کہ مقلوب کلیدی سلسلہ نسب جیسے کسی تصور کو اپنی جماعت بندی میں دخیل نہیں ہونے دیتے۔ ان کے نزدیک جد کوئی زیادہ اچھا لفظ نہیں لیکن اس کے باوجود مراتبی شجر کو استعمال کرتے ہیں۔ چنانچہ اگر باہمی تعلق کے نبے شمار شجری اظہار جدی شجرے نہیں تو پھر کیا ہیں۔ تو کیا یہ سمجھا جائے کہ یہ مکتب فکر تقلیب پر یقین نہیں رکھتا۔

ایک دلچسپ سوال یہ ہے کہ کلیدیوں کے نزدیک جد اتنا پسندیدہ تصور کیوں ہے۔ یہ تو نہیں ہو سکتا کہ انہیں جدلوں کے ہونے پر یقین ہی نہ ہو۔ لگتا ہے کہ انہوں نے کسی طور فیصلہ کر لیا ہے کہ جماعت بندی میں کم از کم طریقیاتی اعتبار سے جدلوں کی کوئی ضرورت نہیں۔ اس نقطہ نظر کا عملی سطح پر دفاع عین ممکن ہے۔ یہ لوگ مختلف شاخوں پر موجود انواع کو جدی مانتے کی وجہ بجاۓ باہم کزن کا رشتہ دیتے ہیں۔ خاصاً قابل فہم انداز فکر ہے۔ لیکن یہ قابل فہم نہیں کہ انہیں جد کے تصور سے اتنی چیزوں ہے جبکہ مراتبی نظام میں جد کا تصور خاصے مسئلے حل کر دیتا ہے۔ ایک بات سمجھ میں آتی ہے اور اس مکتب فکر کے کئی لوگ اسے تسلیم بھی کرتے ہیں کہ انہیں ارتقا اور خصوصاً ڈارونی ارتقا کے تصور سے اختلاف ہے۔ مثال کے طور پر نویارک میں واقع فطری تاریخ کے امریکی عجائب گھر کے جی نیلن اور این پلانٹ تو یہاں تک چلے گئے ہیں کہ ڈارونیت ایک ایسا نظریہ ہے جو آزمائش پر پورا نہیں اتر سکا۔ مجھے یہ جاننے میں دلچسپی ہے کہ کون سا ثبوت اور آزمائش ہے جس پر ان کے نزدیک یہ نظریہ پورا نہیں اtra۔

ایسا بھی نہیں کہ مقلوب کلیدی تخلیقیت کے حامی ہیں۔ میں تو یہ سمجھتا ہوں کہ وہ حیاتیات میں جماعت بندی کی اہمیت پر دوسرے تمام مکتب فکر کے لوگوں سے زیادہ زور دیتے ہیں۔ لگتا ہے کہ وہ فیصلہ کر بیٹھے ہیں کہ ڈارونیت کا تصور استعمال کئے بغیر اور خصوصاً جد سے انکار کرتے ہوئے جماعت بندی کا کام زیادہ بہتر طور پر ہو سکتا ہے۔ کچھ ایسا ہی معاملہ ہے کہ نظام اعصاب کا کوئی طالب علم سمجھ بیٹھے کہ اگر وہ ارتقا کو درمیان میں نہیں لاتا تو اس کی تفہیم زیادہ واضح رہے گی۔ ممکن ہے کہ اپنی جگہ اس کا خیال درست ہو لیکن اس کے باوجود اسے طبیعت اور کیمیا کی ضرورت تو بہر حال پڑے گی۔ اس طالب علم کا انداز فکر ایسا ہے کہ وہ اپنے دفاع میں کئی دلائل دے سکتا ہے۔ لیکن جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ہمیں کسی خاص نظریے پر کام کے لیے اس خاص نظریے کی ضرورت نہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل

سکتا ہے تو اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ وہ نظریہ غلط ہے۔ مثلاً ہمارے اوپر کی مثال کے مفروضہ طالعمن کو نظام اعصاب کی تغییم میں نظریہ ارتقا کی ضرورت نہیں تو اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ نظریہ ارتقا غلط ہے۔ زیادہ سے زیادہ یہ کہا جا سکتا ہے کہ آپ سائنس کی اپنی دلچسپی کی شاخ کو زیادہ اہم خیال کرتے ہیں۔

لیکن اس انداز فکر کو کچھ ایسا درست بھی قرار نہیں دیا جا سکتا۔ طبیعت دان کو کوئی نظریہ کی وضاحت میں یقیناً ڈارونیت کی ضرورت نہیں۔ اس کی رائے یہ ہو سکتی ہے کہ سائنس میں ڈارونیت کچھ زیادہ اہمیت کی حامل نہیں لیکن ہم اسے یہ مقام دینے کے لیے تیار نہیں کہ وہ اسی بنیاد پر ارتقا کو ثابت یا باطل قرار دینے جیسا فیصلہ کر سکے۔ نیسن اور پلائنک نے بھی لفظ باطل نہیں برتا ہے۔ ظاہر ہے کہ میدیا نے ان کے الفاظ کو سیاق و سبق سے ہٹا کر اپنے مخصوص معنی خیز انداز میں استعمال کیا۔ مذہبی بنیاد پرست بھی ان دونوں کو اپنا ہم آواز خیال کرنے لگے اور ظاہر ہے کہ اس کی وجہ تلاش کرنا کچھ زیادہ مشکل نہیں۔ دیکھنے کی بات یہ ہے کہ ڈارونیت کے بعض آزمائشوں پر پورا نہ اترنے کی بات دو معروف حیاتیات دانوں نے کی ہے جو ایک موقر ادارے میں اعلیٰ عہدوں پر فائز ہیں۔ ان کا غیر محتاط الفاظ میں کیا گیا تبصرہ بنیاد پرستوں کے کام آئے گا جو ابطال کو ابدیت دینے میں اہمیت ہمیشہ کے لیے کوشش رہے ہیں۔ میں نے اس کتاب کے قارئین کو مقلوب کلائیڈ یوں کے مطالعے کی ترغیب اس لئے دی ہے کہ انہیں اس مخصوص مسئلے کی طرف متوجہ کر سکو۔ ان کی کتاب کے مطالعے سے یہ نتیجہ اخذ کرنا مشکل ہے کہ وہ فقط جدی انواع پر اپنے نقطہ نظر کا اظہار کر رہے تھے اور ان کا مقصد ارتقا کا انکار کرنا نہیں تھا۔ میں سمجھتا ہوں کہ سائنس کے مسلمہ مسائل پر الفاظ کا محتاط استعمال بہت ضروری ہے تاکہ ان کے من مانے مطالب اخذ کرنا ممکن نہ رہے۔

باب: یا زدہم

شکست خورده مخالفین

کسی بھی سمجھیدہ ماہر حیاتیات کو ارتقا کے موقع پذیر ہونے پر تو کوئی شک نہیں لیکن اس کے طرز کار پر اختلافات موجود رہے ہیں۔ یہ اختلاف بعض اوقات فقط لفظوں کا ہیر پھیر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر تدقیقی ارتقاء کو ڈارونیت کے مقابل پیش کیا جاتا رہا ہے لیکن جیسا کہ تویں باب میں وضاحت ہوئی ہے یہ محض ڈارونیت کا ہی قدرے بدلا ہوا انداز ہے۔ لیکن کچھ نظریات موجود ہیں جنہیں واقعی ڈارونیت کے خلاف کہا جاسکتا ہے۔ ان میں یمارک ازم کی مختلف شکلیں، نیوٹرل ازم اور میوپشن ازم شامل ہیں۔ تخلیقیت تو بہر حال ہر اعتبار سے ڈارونیت کے متفاہد ہے۔

ڈارونیت کے مقابل آنے والے نظریات کی حقانیت کا فیصلہ شوابد پر کیا جاسکتا ہے۔ یمارکی قسم کے نظریات کو روایتی مسٹر دکیا جا پکا ہے کیونکہ ان کے حق میں کوئی مسکت دلیل نہیں مل سکی۔ اس باب میں میری دلالت کا اندازہ یہ ہوگا کہ حیات کے بعض پہلوؤں کی وضاحت فقط ڈارونیت سے ہو سکتی ہے اسی لیے دوسرے نظریات قابل قبول نہیں۔

اس طرز کار کا آغاز کسی پیشگوئی سے بھی کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً یہ کہا جاسکتا ہے کہ زمین سے دور دراز علاقے کے کسی سیارے پر حیات موجود ہے اور اس کا ارتقا بھی ڈارونیت کے ذریعے ہوا ہے۔ اگرچہ اس پیشگوئی کی پرکھ ہماری زندگیوں میں تو نہیں ہو سکتی لیکن یہ ڈارونیت کے مطالعے کا ڈرامائی طریقہ ہو سکتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ مقابل نظریات میں سے کوئی بھی حیات کے مذکورہ بالا ارتقاء کی وضاحت ایسی سہولت سے نہیں کر سکتا۔ اگرچہ حیات کے بہت سے خصائص ہو سکتے ہیں لیکن یہاں ہم صرف ایک یعنی اختیاری پیچیدگی

(Adaptive complexity) کا ذکر کریں گے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ زندہ اجسام کی بقا ایسے طریقوں سے ہوتی ہے جن کے ایک ہی بار وجود میں آنے کا امکان ناممکن ہونے کی حد تک کم ہے۔ اس طرح کی ایک مثال میں نے آنکھ کی صورت دی ہے۔ ڈاروںی وضاحت میویشن کی شکل میں چانس کو بھی جگد دیتی ہے اور اس کے نتیجے کو بے مرحل فلٹر کرتی اور ساتھ لے کر چلتی پیچیدگی کی طرف سفر کرتی ہے۔ ہم اس باب میں دیکھیں گے دوسرا کوئی نظریہ پیچیدگی کی ایسی وضاحت نہیں کر سکتا۔

تاریخی اعتبار سے ڈارو نیت کا نمایاں ترین حریف لیمارکیت (Lamarckism) ہے۔ یہ خیال ڈارون سے بھی پہلے پیش کیا گیا۔ انہار ہوئیں صدی کا دانشور شوپلرڈی لیمارک اپنے وقت سے آگے تھا۔ وہ ارتقاء کا زبردست حامی اور وکیل تھا۔ اس اعتبار سے وہ ڈارون کے دادا ارٹسمس ڈارون کے پائے کا شخص تھا۔ اس کی پیش کردہ ارتقاء کی میکانیات اپنے زمانے کے دستیاب شواہد کے حوالے سے عین موزوں تھی۔ اگر فطری انتخاب کا خیال اس کے زمانے میں موجود ہوتا تو وہ اسے یقیناً قبول کر لیتا۔ اس کے خیالات میں ایک طرح کی سریت پائی جاتی تھی۔ مثال کے طور پر وہ ترقی کی سیری می اور جانوروں کے اس پر چڑھنے کی جدوجہد کا ذکر کرتا ہے گویا یہ شعوری کوشش ہو۔ لیکن اس کے خیالات جنہیں نو لیمارکیت کی بنیاد بنا یا گیا بنیادی طور پر دو ہیں۔ پہلا خواص کی توارث کا اور دوسرا استعمال اور عدم استعمال کا۔

زیر استعمال اعضاء کے بڑھ جانے اور استعمال میں نہ آنے والے اعضاء کے رفتہ رفتہ ختم ہو جانے کا اصول اور عدم استعمال کا اصول کہلاتا ہے۔ جسمانی پھلوں کے تقابی مطالعے سے کسی کا پیشہ تک بتابیا جاسکتا ہے اور اس اندازے کی بنیاد اسی اصول پر ہے۔ اسی طرح ننگے پاؤں چلنے والوں کے تکوؤں کی کھال موٹی ہو جاتی ہے۔ اسی اصول کو استعمال کرتے ہوئے باڑی بلڈر اپنے بعض پتھے متواتر ورزش سے نمایاں کر لیتے ہیں۔ اس طرح دھوپ میں رہنے والی کھال اسے برداشت کرنے کے عمل میں میلان پیدا کرتی ہے اور بھوری ہو جاتی ہے۔

لیمارکیت کا دوسرا اصول یہ بتاتا ہے کہ اس طرح یہ خصائص نسل در نسل آگے چلتے ہیں۔ لیمارک نے یہ اصول خود وضع نہیں کیا تھا بلکہ اس عوایدی دانش سے اخذ کرتے ہوئے

آگے چلایا تھا اور اب بھی کچھ لوگ اس پر یقین رکھتے ہیں۔ ہم ایک لمحے کے لیے فرض کر لیتے ہیں کہ یہ نظریہ درست ہے اور کچھ اعضاء استعمال کے باعث بڑھتے ہیں اور پھر فرد کی اگلی نسل کو منتقل بھی ہوتے ہیں۔ ایک شخص ننگے پاؤں چلنے کا عادی ہے اور اس عمل میں اس کے پاؤں کی جلد موٹی ہو جاتی ہے۔ اس کا کچھ اثر اس کے بچوں کے تلوؤں کو بھی منتقل ہونا چاہیے۔ اگر وہ بھی ننگے پاؤں چلتے ہیں تو جلد کی موٹائی میں مزید اضافہ ہونا چاہیے اور ان کی اولاد کے تلوے ان سے بھی زیادہ موٹے ہونے چاہیں۔ کچھ نسلوں کے بعد پیدا ہونے والے بچوں کے پاؤں کا انہائی سخت ہو جانا یقینی ہے۔ اسی طرح استوانی خطوں میں رہنے والے لوگوں کی جلد کو بھورے سے بھورا ہوتا چلا جانا چاہیے اور بالآخر ان کے بچے بھورے نہیں بلکہ سیاہ قام پیدا ہونا چاہیں۔ اسی طرح لوہار کے بازو کی مثال دی جاسکتی ہے۔ اس کا زیر استعمال بازو متواتر مشق کے باعث عضلات میں نمایاں ہو جاتا ہے۔ کچھ نسلوں کے بعد اس کے ہاں پیدا ہونے والے بچوں کا ایک بازو نمایاں طور پر قوی ہونا چاہیے۔ لیکن ایسا نہیں ہوتا۔ آرٹر کو سلر اور جارج برناڑ شا جیسے دانشور بھی لیمارکیت کے اس سحر کا شکار رہے۔ لیکن ان کی اس فہم کے پس منظر میں دیگر نظریاتی مقاصد کا فرماتھے۔ اس وقت تک لیمارکیت کے بارے میں جو کچھ کہا گیا ہے وہ محض روزمرہ کی سیدھی سادھی منطق پر بنی تھا۔ اس کے بارے میں ایک اور بات کہی جاتی ہے کہ اگر یہ درست نہیں بھی تو بھی با آسانی درست ہو سکتی تھی۔ مجھے کسی فرد کے حاصل کردہ خواص کے حوالے سے زور دے کر کہنا ہے کہ یہ توارثی نہیں ہوتے۔ اسے مان لینے کی صورت میں ہمیں جینیات کے نہایت کامیاب اصولوں میں سے کچھ سے درست کش ہونا پڑے گا۔

جينیات کے آغاز میں دونظریات مقبول تھے۔ ان میں سے ایک کو بلیو پرنٹ نظریے کا نام دیا جاتا تھا اور دوسرے کو ترکیبی نظریہ کہا جا سکتا ہے۔ اول الذکر نظریے کے موئین کا کہنا تھا کہ جانور کا پورے کا پورا جسم نہایت چھوٹے پیمانے پر تھم کے اندر موجود ہوتا ہے اور اس کا جسمی دور محض بڑھ کر بچے کی شکل اختیار کرنے کا عمل ہے۔ اس کا مطلب یہ تھا کہ تھم کے اندر موجود انہائی چھوٹا بچہ اپنی جگہ مکمل نریا مادہ ہے۔ سوال یہ ہے کہ اگر نریا مادہ اپنی جگہ مکمل انسان ہے تو نر ہونے کی صورت میں اس کے اندر انہائی چھوٹے تھم بھی ہوں گے اور تھم کے اندر پھر ایک مکمل جاندار موجود ہو گا اور یہ سلسلہ آگے ہی آگے بڑھتا چلا جائے گا۔

اس نظریے کے پیش کرنے والوں نے یہ سیدھی سی بات بھی نظر انداز کر دی تھی کہ بچوں میں بالعلوم ماں اور باپ دونوں کے خواص واضح نظر آتے ہیں اور فقط کسی ایک کے ساتھ وابستہ نہیں کئے جاسکتے۔ اس خیال کے حامل لوگوں نے ڈی این اے میں بھی پناہ لینے کی کوشش کی اور قرار دیا کہ یہ اصل جسم کا بلیو پرنٹ ہے۔ لیکن بلیو پرنٹ اپنی اصل میں ایک سہ جہتی مکاں میں موجود جسم کی نکسیر ہے۔ چنانچہ اسے بھی تھم کے اندر موجود جاندار کا جواز نہیں بنایا جاسکتا۔ بلیو پرنٹ کو ایک مخصوص کوڈ دے کر کمپیوٹر ڈیٹا کی شکل میں لایا جاسکتا ہے لیکن یہ بھی سہ جہتی جسم نہیں۔ ڈی این اے بجائے خود یک جہتی کوڈ ہے جس میں کسی جاندار کا پورا پورا نظام موجود ہوتا ہے لیکن اسے بھی قبل تکمیلی کی تائید قرار نہیں دیا جاسکتا۔

ترکیبی نظریہ جینیات کا دوسرا نظریہ ہے جسے قبل ڈارونی عہد میں خاصی مقبولیت حاصل تھی۔ کسی شے کی ترکیب ان معنوں میں یک جہتی کوڈ نہیں جن معنوں میں ڈی این اے ہے۔ کسی کیک بنانے کی ترکیب کوہدیات کا سیٹ کہا جاسکتا ہے جس پر عملدرآمد کی صورت میں کیک بن جائے گا لیکن یہ کیک کا مادول نہیں۔ کیک کے مادول میں حقیقی کیک کے ہر نقطے کے لیے ایک نقطہ موجود ہونا چاہیے۔ کیک بنانے کی ترکیب محض اس کی تیاری کے مراحل پر مشتمل ہے۔ آج ہم جینیات کے متعلق جو کچھ جانتے ہیں اس کی روشنی میں کہا جاسکتا ہے کہ جین بلیو پرنٹ نہیں بلکہ ترکیب ہے۔ جتنی ارتقاء دراصل ایک عمل ہے جس میں ملیبوں مدارج اور مراحل ہیں جو یہک وقت وقوع پذیر ہو رہے ہوتے ہیں۔ کسی خلیے کا رو یہ اس میں موجود تمام جینوں کے رو یہ کا آئینہ۔ اونہیں جو ہا باکا۔ اس پر کچھ جینوں، کا سیٹ عمل کر رہا ہوتا ہے۔ جسم کے اندر کسی بھی ایک خلیے پر ایک وقت میں کل جینوں کا نہایت ہی تھوڑا حصہ عمل کرتا ہے اور جنین کے مختلف حصوں میں موجود خلیوں پر مختلف جینوں عمل پیرا ہوتی ہے۔ جینوں کا کون سا سیٹ عمل پیرا ہے اور کون سی جینیں خفتہ حالت میں ہیں اس کا انحصار اس امر پر ہے کہ خلیہ جنین کے کون سے حصے میں موجود ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ جین کا عمل اپنے گرد و پیش پر بھی مخصر ہے۔ یہی امر باسیو مارفیں میں بھی نظر آیا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ جسم کے کسی مخصوص حصے کو کسی مخصوص جین کے ساتھ وابستہ نہیں ٹھہرایا جاسکتا۔

اس کا یہ مطلب نہیں کہ آنکھ کے نیلے رنگ یا ایسے ہی دیگر موروثی خصائص کی ذمہ دار

جیں موجود نہیں۔ اس نقطے کی تفہیم کے لیے ہمیں قدرے تفصیل میں جانا ہوگا۔ جیہیں بلیوپرنٹ نہیں ہیں۔ بلیوپرنٹ ہونے کی صورت میں ہماری جلد کے ہر مرحلے میں میر کے لیے کوئی نہ کوئی جیں موجود ہوتی یعنی جسم کی سکینگ کے بعد اسے جینوں کو منتقل کر دیا گیا ہوتا ہے، جیہیاتی نشوونما رجعت پذیر عمل ہے جو کہ بلیوپرنٹ کی صورت میں ممکن ہو سکتا تھا یعنی سیدھی سی بات ہے کہ جس جیہیات سے ہم واقف ہیں وہ یمار کی نظر یے کی رو سے ممکن نہیں۔ میں نے آغاز میں دعویٰ کیا تھا کہ اگر کسی فرد کے اپنے حاصل کردہ خصائص تو ارتقی طریقے سے منتقل کرنا ممکن بھی ہو تو یمار کی نظر یے کی مدد سے اختیاری ارتقا کی وضاحت نہیں ہو سکتی۔ اس کی ایک وجہ تو استعمال اور عدم استعمال کے اصول کی راہ میں پیش آمدہ رکاوٹیں ہیں اور دوسری وجہ مذکورہ بالا حاصل کردہ خواص کے انتقال سے پیش آنے والے مسائل ہیں۔

میرا دعویٰ یہ بھی تھا کہ نہ صرف ہماری شناسایات بلکہ کسی بھی جگہ موجود ہیات میں فرد کے حاصل کردہ خواص کا تو ارتقی انتقال بنیادی طور پر ہیات کے لیے تباہ کن ہے۔ پہلی بات تو یہ ہے کہ حاصل کردہ خواص کا ثابت ہونا لازمی نہیں۔ اگر منفی اور ثبت کی تمیز کے بغیر ان خواص کو آگے منتقل کیا جاتا تو اختیاری انتخاب بے معنی ہو جاتا۔ چیک کے نشان اور ٹوٹی ہوئی ناگزینیں بھی اگلی نسل کو منتقل ہو جاتیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ زندہ جسم کوٹ پھوٹ کا شکار ہو جاتا ہے۔ یمار کی نظر یے کے درست ہونے کی صورت میں ہر نیا بچہ اپنی نوع کے بلیوپرنٹ کا تازہ نمائندہ ہونے کی بجائے اپنے والدین کی نسلیت دریخت اور زخمیوں سے بھر پور ہوتا۔

فرض کریں کوئی یہ کہتا ہے کہ اگلی نسل کو فقط ثبت خصائص ہی منتقل ہوتے ہیں تو پھر ایک نیا سوال اٹھ کھڑا ہوتا ہے۔ فرد کے حاصل کردہ خواص میں سے کچھ کے اگلی نسل کو منتقل ہونے اور کچھ کے روک دیئے جانے کا فیصلہ کون کرتا؟ فرض کریں کہ نئے پاؤں چلنے والے تکوؤں کا موٹا ہو جانا منفی خاصیت ہے تو پھر کھسن جانے والی جلد کو آگے منتقل ہونا چاہیے۔

لیکن ڈارو نیت یہاں ایسی ہے بس نہیں اور نہ ہی وہ یہ جواب دیتی ہے۔ جلد کے جس حصے کا گھساوے سے واسطہ پڑتا ہے وہ موٹی ہوتی چلی جاتی ہے۔ کیونکہ فرد کے اجداد میں سے انہی کو انتخاب میں شامل کیا گیا تھا جنہیں اس جلد کے حوالے سے کم مسائل کا سامنا

تما۔ اسی طرح فطری انتخاب نے ان افراد کو جن لیا تھا جن کی جلد و ہوپ میں براؤن ہو گئی تھی۔ مختصر یہ کہ ڈارو نیت کی رو سے حاصل شدہ ثبت خصائص بھی صرف اس لیے منتقل ہوتے ہیں کہ ماضی میں اجداد کے ہاں یہی خصائص اختیاری انتخاب میں پڑے آئے تھے۔ یوں یہ کہا جاسکتا ہے کہ ثبت خصائص کے توارثی انتقال پر یمار کی نظر یہ کی اصل بنیاد بھی ڈارو نیت پر ہے اور جب ہمیں حاصل شدہ خصائص میں سے کچھ کے انتخاب کا مسئلہ درپیش ہوتا ہے تو ایک بار پھر ہم ڈارو نیت سے رجوع کرتے ہیں۔

حاصل شدہ خصائص میں سے ایک اہم جماعت کو آموزش کا نام دیا جاتا ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جانور کے ذہن میں خارجی دنیا کے حوالے سے ہونے والے تجربات کی ایک بڑی لا بھری بھی بن جاتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جانور کا رو یہ حاصل شدہ خواص کے ماتحت ہوتا ہے اور اس پر بہتری کا عنوان صادق آتا ہے۔ اگر والدین اپنے تجربے کو اپنی اولاد تک منتقل کر سکیں تو وہ اپنی زندگی بہت آگے سے شروع کریں گے کیونکہ ان کے پاس اپنے اجداد کا تجربہ جیونوں میں شامل ہو گا۔

لیکن مذکورہ بالا نتیجہ اخذ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ ہم رو یہ پر منجھ ہونے والی تبدیلیوں کو بہتری پر مختصر خیال کر لیں۔ بالعموم جانور تجربے سے سیکھتے ہیں کہ ان کے لیے کیا بہتر ہے جبکہ نہیں سیکھتے کہ ان کے لیے کیا بہتر نہیں ہے۔ لیکن بر اتجربہ مثال کے طور پر کوئی زخم بجائے خود صرف عصبی آنگیخت دیتا ہے اور اگر اس کے ساتھ موت جیسا انجمام وابستہ نہ ہو تو اس کیفیت سطح پر تلذذ سے متیز کرنا مشکل ہو جائے۔ ایسے جانوروں کا تصور آسانی سے کیا جاسکتا ہے جن کی دماغی بناوٹ زخم کو باعث لذت سمجھنے لگے۔ ڈارو نیت کے نقطہ نظر سے ویکھیں تو اس طرح کے جانوروں کا ماضی میں موجود ہونا ممکن نہیں لیکن ایسی لذت کے ساتھ وابستہ تباہی کے ہاتھوں وہ اپنا نوگی وجود برقرار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایذا پسند اپنا وجود برقرار نہ رکھ سکیں۔ یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ وہی تغیرات جو حیات کے لیے مفید تھے مستقلًا منتقل ہوتے چلے آئے اور انہی کو ہم بہتری کہہ لیتے ہیں یعنی یہ نتیجہ بھی ڈارو نیت سے ہی نکلتا ہے کہ قابل انتقال حاصل شدہ خواص ثبت ہوتے ہیں۔

اب ہم استعمال اور عدم استعمال کی طرف آتے ہیں۔ یہ اصول بتاتا ہے کہ جسم کا جو حصہ جتنا زیادہ استعمال ہو گا اتنا بڑھتا جائے گا۔ اور جتنا کم استعمال ہو گا غائب ہونے کی

طرف مائل ہوگا۔ اگر اس اصول کے خلاف کوئی اور اعتراض نہ بھی ہوتا یہ جانوروں اور پودوں میں نظر آنے والے اختیاری عمل جیسی نزاکت کی وضاحت نہیں کرتا۔

پہلے باب میں ہم نے آنکھ کے اعضاء اور ان کے باہمی تعاون کے حوالے سے کچھ معلومات حاصل کی تھیں۔ کیا آنکھ کے اجزاء اور اعضاء کا استعمال اور ان کا باہمی تعاون انہیں استعمال اور عدم استعمال کی بنیاد پر اکٹھا کر سکتا تھا۔ ظاہر ہے کہ اس کا جواب نفی میں ہے۔

عدسہ شفاف ہوتا ہے اور اسے کروی اور لوئی بھی کے لیے درست کیا گیا ہے۔ کیا یہ عمل کثرت استعمال سے ہو سکتا تھا؟ کیا جتنے زیادہ فوٹان گزریں گے عدسہ اتنا زیادہ شفاف ہوتا جائے گا۔ پر وہ جسم کے خلیے مختلف رنگوں کے لئے حساسیت کے حوالے سے خود کو تین اقسام میں کیسے مرتب کر لیتے ہیں؟ انہیں ایسا ہی کیوں کرنا چاہیے؟ میں سمجھتا ہوں کہ استعمال اور عدم استعمال کے اصول پر ان میں سے کوئی شے بھی اتنی صحت کے ساتھ اپنی شکل حاصل نہیں کر سکتی تھی۔

دوسری طرف ڈارونیت ان سب امور کی وضاحت نہایت تفصیل کے ساتھ کرتی ہے۔ اچھی نظر کسی جانور کے لیے زندگی اور موت کا مسئلہ ہو سکتی ہے۔ سو نصف جیسے تیز رفتار پرندے کو اڑتی بھی پکڑنے اور چٹان کے ساتھ تصادم سے بچنے کے لیے نہایت عمدہ طریقے سے فوکس کیا گیا اور کروی بھی سے پاک عدسہ چاہئے۔ یہی حال آنکھ کے دیگر خصائص کا ہے۔ صرف ڈارونیت ہی اس امر کی وضاحت کرتی ہے کہ استقرار کے لیے کامیابی سے کام کرنے والے عضو کا ارتقا ہوتا ہے اور یہ اس عضو کی براہ راست کامیابی کا نتیجہ ہے۔

مذکورہ بالامثال میں ہم نے دیکھا ہے کہ ڈارونیت کی وضاحت اور زیر وضاحت میں براہ راست اور مفصل تعلق موجود ہے۔ دوسری طرف لیمار کی نظریے کی وضاحت میں یہ تعلق نہ صرف ڈھیلا ہے بلکہ زیادہ تخصیصی بھی نہیں۔ لیمار کیت کا ایک قاعدہ یہ بھی ہے کہ جو چیز جتنی زیادہ استعمال ہوگی وہ بہتر ہوگی بشرطیکہ اس کا جنم زیادہ ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ لیمار کیت عضو کی جسامت اور اس کے موثر ہونے کے درمیان ایک تعلق قائم کر رہی ہے۔ لیمار کیت کی یہ کمزوری نہایت عمومی ہے اور میں سمجھتا ہوں کہ زمین پر موجود حیات کی ہر قسم کے ساتھ معاملہ کرتی ہے۔ یوں دیکھا جائے تو لیمار کیت کی طرح بھی ڈارونیت کی حریف نہیں بلکہ اختیاری پیچیدگی کے ارتقا کے حوالے سے دیکھا جائے تو یہ اچھی امیدوار

بھی نہیں۔

کچھ دیگر نظریات بھی ڈارونی انتخاب کے تبادل کے طور پر پیش کئے جاتے رہے۔ ان میں سے تعلیمی نظریے پر پہلے ہی بات ہو چکی ہے۔ تعلیمی نظریے کے علمبرداروں کا کہنا ہے کہ ارتقائی تبدیلیوں کی ایک بہت بڑی اکثریت مالکیوں جنیات کی سطح پر کسی خاص سمت میں نہیں ہوتی۔ دوسرے الفاظ میں یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ وہ فطری انتخاب کے حوالے سے ان تبدیلیوں کو بے ضابطہ اور بے سمت مانتے ہیں۔

سب سے پہلے تو ہمیں یہ دیکھنا ہے کہ آیا اختیاری انتخاب کی وضاحت کے حوالے سے تعلیمی نظریہ فطری انتخاب کا حریف ہو سکتا ہے یا نہیں۔ اور دوسرا سوال یہ ہے کہ آیا ہونے والی زیادہ تر ارتقائی تبدیلی انتخابی ہے یا نہیں؟ پیچھے ہم نے کھانے کے اجزاء ترکیبی کی اصطلاح میں بات کی تھی۔ تعلیمی نظریہ درست ہے تو ترکیبی پرچے کے کچھ الفاظ کا طرز تحریر بدلتے پر تیار شدہ کھانے کے ذاتی میں کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ لیکن اس کے باوجود تعلیمی تبدیلی کسی مخصوص سمت میں نہیں ہو گی بلکہ یہ اپنی تعریف کے اعتبار سے ہی بے سمت ہے جبکہ اختیاری بہتری بے سمت نہیں ہو سکتی۔ ہم ایک بار پھر دیکھتے ہیں کہ تعلیمی نظریہ اختیاری پیچیدگی کی وضاحت میں ناکام رہتا ہے اور یوں ڈارونیت کا حریف نہیں ہو پاتا۔ اس صدی کے شروع میں میوٹیشن کا عمل دریافت ہوا تو اسے ڈارونی ارتقاء کے حریف کے طور پر پیش کیا گیا۔ میوٹیشن ازم باقاعدہ ایک مکتب فکر قرار پایا۔ اس کے بانیوں میں ہیو گودزی وریز اور ولیم ہیٹسن خصوصیت سے شامل ہیں۔ ان کے ساتھ لفظ تین ڈی موجود ہیلم جوہانس اور کرمنوسوم نظریے کا بانی تھا مس ہنٹ مورگن بھی شامل تھے۔ ڈی وریز بالخصوص میوٹیشنی تبدیلی کی اہمیت سے متاثر تھا اور سمجھتا تھا کہ نئی انواع کی پیدائش کسی ایک میوٹیشنی تغیر کا نتیجہ ہو سکتی ہے جبکہ انواع کے اندر آنے والا تغیر غیر میوٹیشنی ہوتا ہے۔ یہ لوگ ارتقاء میں انتخاب کو نظر چھٹائی کا عمل قرار دیتے تھے جبکہ حقیقی تحلیقی قوت میوٹیشن تھا۔

آج ہم جانتے ہیں کہ میوٹیشن ارتقاء کے لیے ناگزیر ہے لیکن یہ از خود ناکافی ہے۔ ارتقا فقط چانس پر مبنی نہیں۔ ظاہر ہے کہ میوٹیشن کو یہ علم کس طرح ہو سکتا ہے کہ جانور کے لیے کیا تغیر بہتر ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ کل تغیرات میں سے انتہائی تھوڑی سی جاندار کے لیے ثابت ہو سکتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کسی جاندار جسم میں ایسی کوئی صلاحیت موجود نہیں کہ وہ

صرف ثبت تبدیلی کو وقوع پذیر ہونے دے۔ ذرا غور کریں تو پتہ چلتا ہے کہ یہ لیمارکیت کی ہی ذرا بدی ہوئی شکل ہے۔ لگتا ہے کہ میویٹشن ازم کے علمبرداروں کو اس مسئلے کی خبر تھی۔ اگرچہ انہوں نے وضاحت نہیں کی لیکن وہ سمجھتے تھے کہ جاندار میں ثبت اور منفی تبدیلی کی شاخت کا شعور پایا جاتا ہے۔ اگر فقط میویٹشن کی مدد سے ارتقا کی وضاحت کرنا ہے تو ہمیں فرض کرنا پڑے گا کہ جسم میں میویٹشن سے پہلے ہی اس کے برے یا بھلے ہونے کی پرکھ کا نظام موجود ہے۔

میویٹشن طے شدہ ہے یا بے ضابطہ (Random)؟ یہ چھوٹا سوال نہیں۔ سوال کا جواب اس امر پر منحصر ہے کہ ہم بے ضابطہ سے کیا مراد لیتے ہیں۔ بے ضابطہ میویٹشن کا مطلب یہ نہیں کہ خارجی عوامل اس پر اثر انداز نہیں ہوتے۔ ظاہر ہے کہ ایکسرے شاعروں جیسے عامل میویٹشوں کی شرح بڑھا دیتے ہیں۔ تمام جینوں میں میویٹشوں کا امکان بھی یکساں نہیں۔ اسی طرح کسی ایک جین میں مختلف نقاط پر میویٹشن کے ہونے کے امکان بھی مختلف ہیں۔ میویٹشن کے بے ضابطہ ہونے کا ایک ہی معنی ہو سکتا ہے کہ اس کی سمت بالعموم اس طرح متعین نہیں ہوتی کہ نتیجے میں جسم ثبت تبدیلی کا راستہ اختیار کرے۔

در اصل تغیر اور انتخاب بیک وقت عمل پیرا ہوتے ہیں اور نتیجتاً ارتقا کو جنم دیتے ہیں۔ تغیر تبدیلی کو جنم دیتا ہے اور انتخاب بہتری کو۔ ڈارونیت اور میویٹشن ازم فطری انتخاب کے حوالے سے دو انتہاؤں پر کھڑے ہیں۔ میویٹشن ازم کے شدت پسند حامیوں کا کہنا ہے کہ ارتقاء میں انتخاب کوئی کردار ادا نہیں کرتا اور میویٹشن ہی تغیر کا رخ متعین کرتی ہے۔ جبکہ ڈارونیت کے حامیوں کا کہنا ہے کہ تغیر کے نتیجے میں مثال کے طور پر چھوٹے اور بڑے سر وجود میں آئے تھے اور انتخاب نے موخر الذکر کی حمایت کی۔ میویٹشنی کہتے ہیں کہ خود میویٹشن میں بڑے سر کے لیے ترجیح موجود تھی اور انتخاب کی ضرورت موجود نہیں تھی۔ دو انتہاؤں کے درمیان ایک راستہ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ خود میویٹشوں میں بڑے دماغ کے لیے رہمان موجود تھا جبکہ انتخاب نے اسے تقویت دی۔ کسی میویٹشنی تغیر کے نتیجے میں جاندار کے اندر آنے والی تبدیلی پر ایک اور حد جینیاتی عمل کی طرف سے بھی عائد ہوتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جسم پر کوئی چیز بھی جادو سے نہیں پھوٹی بلکہ جینیاتی عمل سے وجود میں آتی ہے۔ احاطہ خیال میں آنے والی تبدیلیوں کا صرف وہی حصہ بطور جسمانی تغیر سامنے آتا ہے جو جینیات کے عملوں

میں ممکن ہوتا ہے۔ بازوؤں کا بنا ممکن ہے اور یہ بتتے ہیں چنانچہ انگلیوں کی لمبائی کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ جلد بنتی ہے اور انگلیوں پر موجود ہے چنانچہ چکادر کا بازو وجود میں آ سکتا ہے لیکن بازو اور پردونوں نہیں نکل سکتے۔ ہاں البتہ یہ ہمارے سخیل کی پریوں میں موجود ہو سکتے ہیں۔ مختصر یہ کہ اپنی تمام تربے ضابطکی کے باوجود میوٹیشن پر بھی کچھ حدود کا اطلاق ہوتا ہے۔ ایکسریز جیسے عوامل اس کی مقدار بڑھادیتے ہیں اور کچھ جنین دوسروں کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے متغیر ہوتی ہیں۔ کسی ایک جین پر بھی کچھ مقامات پر تغیر کی شرح نسبتاً زیادہ تیز ہوتی ہے۔ ایک چوتھی تحدید یہ ہے کہ میوٹیشن کا جسمانی اظہار فقط اس وقت ہو سکتا ہے جب جینیاتی سطح پر افزائش کے لیے صورتحال ثابت ہے۔

ڈاروںی ارتقا کے جدید حریقوں میں سے ایک اور کم بر ج کا جینیات دان گبریل ڈا اور ہے جس نے اپنا نظریہ مالکیوںی محرك کے نام سے پیش کیا ہے۔ وہ سمجھتا ہے کہ تمام ترارقاں کی وضاحت فطری انتخاب کے بغیر ہو سکتی ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ میوٹیشنی تغیرات کی ایک معین اور محدود تعداد کے نتیجے میں کوئی ایک عضو عدم سے وجود میں آ سکتا ہے۔ ہم شروع سے چلی آنے والی اپنی آنکھ کی مثال کی اصطلاح میں بیان کریں تو کہا جا سکتا ہے کہ ڈا اور ہمار جلد سے آنکھ تک کے مراحل کو تغیرات کی ایک معین تعداد کا نتیجہ خیال کرتا ہے یعنی ہماری بائیو مارفیں لینڈ میں جلد اور آنکھ کے درمیان ایک ہزار جینیاتی مراحل کا فاصلہ ہے۔ فطری انتخاب کی رو سے تو ہر مرحلے پر کئی متبادلات سامنے آتے ہیں جن میں سے بیشتر کا نتیجہ موت ہے۔ جدید آنکھ تمام ترمکنات کی بھول بھیلوں میں سے گزرتا راستہ ہے۔ ہر موڑ پر نئے تغیر کو اختیار کرنے والی زیادہ تر زندہ اشکال ختم ہو گئیں اور صرف ایک آگے چل پائی۔ یعنی ہمارے سامنے موجود آنکھ دراصل ایک ہزار کامیاب انتخابات کے ایک سلسلے کا حاصل ہے۔

ڈا اور کا نقطہ نظر مختلف ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ اس سے کچھ فرق نہیں پڑتا کہ انتخاب کیا تھا۔ ہر نئے تغیر کے نتیجے میں نئے خصائص کے ساتھ ایک نئی زندہ شے نے جنم لیا اور پھر اپنی صلاحیتوں کے مطابق جگہ تلاش کرنے میں کامیاب ہو گئی۔ یوں یہ سلسلہ آگے چلتا رہا حتیٰ کہ ان میں سے کسی ایک میں ہماری موجودہ آنکھ بن گئی۔

فطری انتخاب میں فرض کیا جاتا ہے کہ انواع ایک ماحد میں زندہ ہیں اور اس

کے مطابق ڈھلنے والا جینیاتی پول فتح جاتا ہے جبکہ ڈاور کے ہاں انواع اپنے لیے ثبت عوامل سے مرتب ماحول ڈھونڈتی ہیں اور اس میں استقرار پکڑتی ہیں۔ اور پرہم نے فرض کیا تھا کہ ہمارا زیر غور عضو ایک ہزار مراحل کا نتیجہ ہے۔ ہر مرحلے پر وجود میں آنے والی نوع نے مناسب ماحول ڈھونڈ لیا۔ اب ہم دیکھتے ہیں کہ اس نظریے کے درست ہونے کے لیے کتنے ماحلوں کی ضرورت ہوگی اور کتنے دستیاب ہو سکتے ہیں۔ ایک لمحے کے لیے ہم فرض کرتے ہیں کہ ہر مرحلے پر فقط دو طرح کی انواع بنتی ہیں۔ اس صورت میں بھی ڈاور کی سکیم کو بروئے کار آنے کے لیے 2^{1000} ماحلوں کی ضرورت ہوگی اور ڈہن میں رکھیں کہ کائنات میں ایٹھوں کی کل تعداد اس عدد سے کہیں کم ہے۔ اگر ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ ہر مرحلے پر مختلف انواع پیدا ہو سیں اور وہ شجر حیات کی مختلف ٹہنیوں پر بیٹھ گئیں تو ٹہنیوں کی تعداد بیان کرنے والے عدد ایک کے بعد لگنے والے تین سو ایک صفروں پر مشتمل ہو گا۔ ظاہر ہے کہ ان میں سے بیشتر انواع کو ہم نہیں جانتے۔ فطری انتخاب نے ہی ان میں سے کچھ ٹہنیوں کو روشنی میں رہنے دیا اور باقی اندھیرے میں ڈوب گئیں۔ جہاں ڈاور کا نظریہ تکوں میں موجود آنکھوں کے لیے ناگزیر ماحول تلاش کرتا ہے وہاں ڈارونیت انہیں ختم کرنے کے بعد ماحول کے ساتھ زیادہ مطابقت رکھتے والی نوع کو آگے بڑھنے دیتی ہے۔

ڈارونیت کے م مقابل نظریات میں سے ایک اور نظریہ تخلیق ہے۔ یہ نظریہ بتاتا ہے کہ کسی باشمور ڈیزائسر نے حیات اسی شکل میں تخلیق کی۔ دنیا کے ہر علاقے میں تخلیق کا کوئی نہ کوئی اسطورہ تراشا گیا۔ باسل کے باب پیدائش میں دی گئی کہانی بھی مشرق و سطی کے چڑواہوں کے ایک قبیلے کا اختیار کردہ اسطورہ ہے اور اسے کسی طرح بھی کوئی خاص حیثیت حاصل نہیں۔ ایسے تمام اسطورے کی فوق البشری ہستی پر انحصار کرتے ہیں۔

تخلیق پسندوں کے ہاں بھی دو طرح کے رہ جان پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے ایک یک بیک تخلیق کا ہے اور دوسرا زیر ہدایت ارتقا کا۔ زیادہ تر جدید ماہرین الہیات خدا کے زیر ہدایت ارتقا کی بات کرتے ہیں۔ ایسی ہی ایک مثال باب دوم میں برمنگم کے بشپ کے حوالے سے دی گئی تھی۔ اگر یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ خدا نے اپنے ارادے اور فطری انتخاب کے برپا کردہ ارتقا کو ہم قدم رکھنے کا خصوصی اہتمام کیا ہے تو پھر تخلیقی نظریے کو جھلانا مشکل

ہو جائے گا۔ ان عقائد کے بارے میں فقط اتنا ہی کہا جا سکتا ہے کہ ایک تو یہ سطحی ہیں اور دوسرے یہ ہمارے نزدیک وضاحت طلب شے یعنی منظم پیچیدگی کا موجود ہونا فرض کر لیتے ہیں۔ اس کے بعد ڈاروینیت پوری طرح وضاحت کرنی ہے کہ منظم پیچیدگی بدائی سادگی سے کس طرح وجود میں آئی۔

اگر کسی ایسی ہستی کا وجود فرض کر لیا جاتا ہے جو ایسی منظم پیچیدگی کو وجود میں لا سکتی ہے تو پھر اس ہستی کو خود زیادہ پیچیدہ ہونا چاہیے۔ اگر ہم ایسی پیچیدہ ہستی کا موجود ہونا فرض کر لیتے ہیں تو پھر اس سے کم پیچیدہ شے یعنی حیات کو ہی تسلیم کر لینے میں کیا حرج ہے۔ غرض یہ کہ ڈاروینیت کے دیگر نام نہاد حریف نظریات کی طرح نظریہ تخلیق بھی منطقی طور پر سطحی اور غلط ہے۔ یعنی فطری انتخاب ہی واحد نظریہ ہے جو منظم پیچیدگی کی وضاحت کر سکتا ہے۔

مذکورہ بالاتمام بحث کو مختصر آبیان کیا جائے تو کہا جا سکتا ہے کہ حیات ایک بہت بڑے پیمانے پر شماریاتی کم امکانی شے ہے۔ یہ کچھ بھی ہو سکتی ہے لیکن محض چانس قرار نہیں دی جاسکتی۔ حیات کی صحیح تعبیر کی بنیاد چانس کے متضاد پر رکھنا ہوگی۔ یعنی ہمیں حیات کی وضاحت کے لیے ایک ایسے استقرار کو سمجھنا ہوگا جس کا اظہار چانس پر نہیں۔ یک مرحلی انتخاب بھی خالص چانس کی ایک شکل ہے۔ حیات کے پیچیدہ ڈیزائن کی وضاحت میں پیش کیے گئے نظریات میں سے مؤثر ترین یعنی انتخاب ہے۔

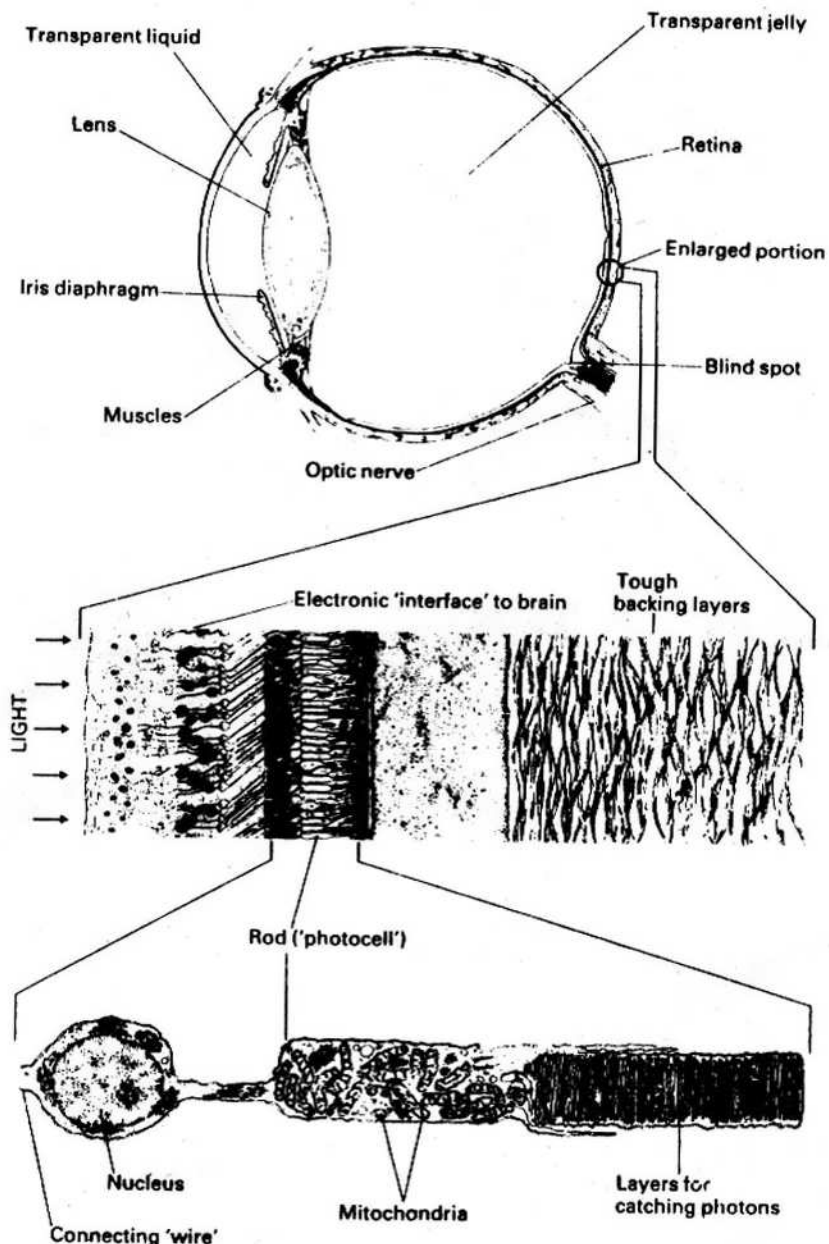
اس پوری کتاب میں چانس کو مرکزی مقام حاصل ہے لیکن چانس کے ساتھ وابستہ معانی کے سلسلے میں بہت احتیاط سے کام لیا گیا ہے۔ ہماری مراد خالص اور بے نیام چانس نہیں اور نہ ہی یہ کہا گیا ہے کہ لاشے سے پیچیدہ حیات بذریعہ چانس چند مراحل میں وجود میں آ سکتی ہے۔ جب یہ کہا جاتا ہے کہ ایک نسل میں آنکھ موجود نہیں تھی اور اگلی نسل میں فعال آنکھ وجود میں آ گئی تو یہ چانس نہگا اور بے نیام ہے۔ ایسا ہو سکتا ہے لیکن امکانات اتنے کم ہیں کہ لکھتے لکھتے زماں بجائے خود ختم ہو جائے گا اور صفر ختم نہیں ہوں گے۔

چانس کو ہمارے زیر استعمال معانی دینے کے لیے ضروری ہے کہ اسے بہت سے چھوٹے چھوٹے مراحل میں بانٹ دیا جائے۔ کوئی ایک بڑا تغیری کیا ہی کم امکان کیوں نہ ہو

اسے بے شمار چھوٹے تغیرات میں باش دیا جائے تو ہر مرحلہ اپنی امکانیت میں بڑھ جائے گا۔ ہاں البتہ اس کے لیے زماں کے ایک بہت لمبے وقفے کی ضرورت ہو گی۔ مخصوص متاثر گئے کے لیے کوئی انتخابی عامل موجود ہو گا تو تغیر کی سمت موجود ہے گی و گرنہ یہ عمل بے ربط آوارہ گردی کی صورت اختیار کر جائے گا۔ ڈارو نیت انہی امور پر زور دیتی ہے کہ ست پہ مراحل، فطری انتخاب ہی ہمارے وجود کی آخری وضاحت ہے۔ اس نظریہ کی کچھ شکلیں تدریج کی مسکن ہو سکتی ہیں اور فطری انتخاب سے بھی صرف نظر کر سکتی ہیں لیکن ان کی کامیابی صرف عارضی ہو گی۔ یہ نظریات مسئلہ زیر بحث کی وضاحت صرف جزو اکتنے ہیں اور نظریہ ارتقا کی وہ قوت کھو بیٹھتے ہیں جو اسے بظاہر مجرہ نظر آنے والے مظہر کے لیے ناگزیر وضاحتی قوت دیتی ہے۔



اشکال



Bridget Peace

Figure 1

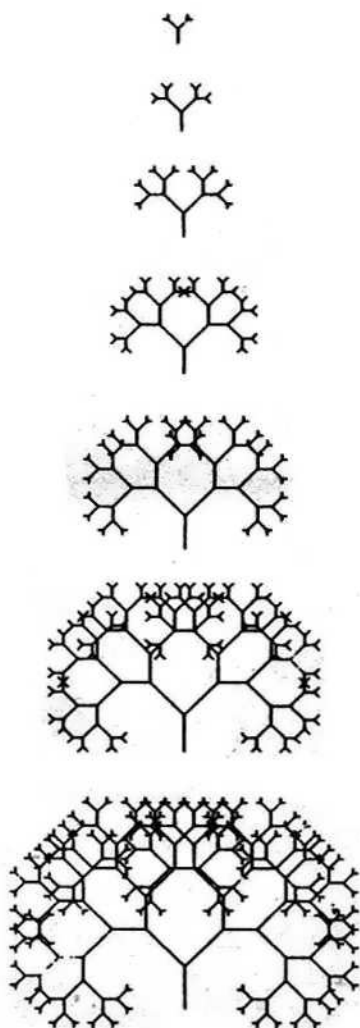


Figure 2

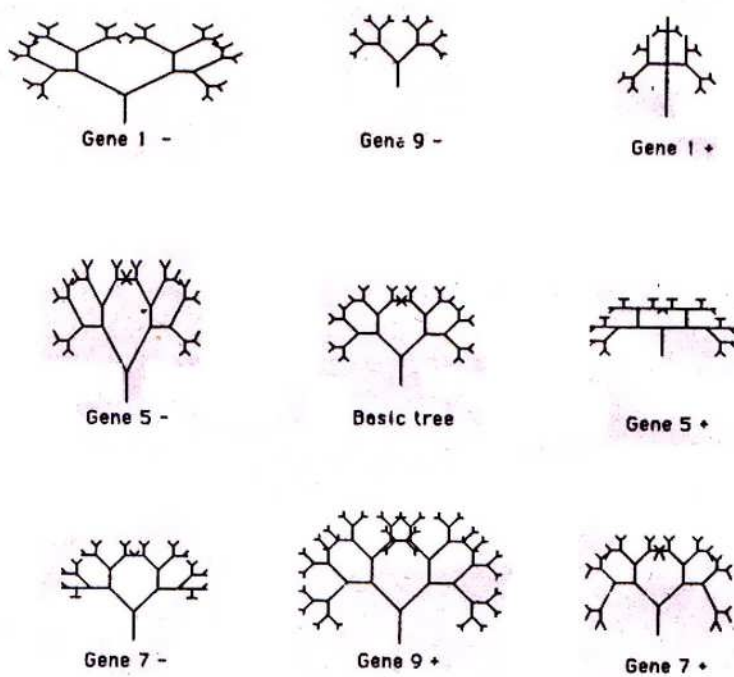


Figure 3

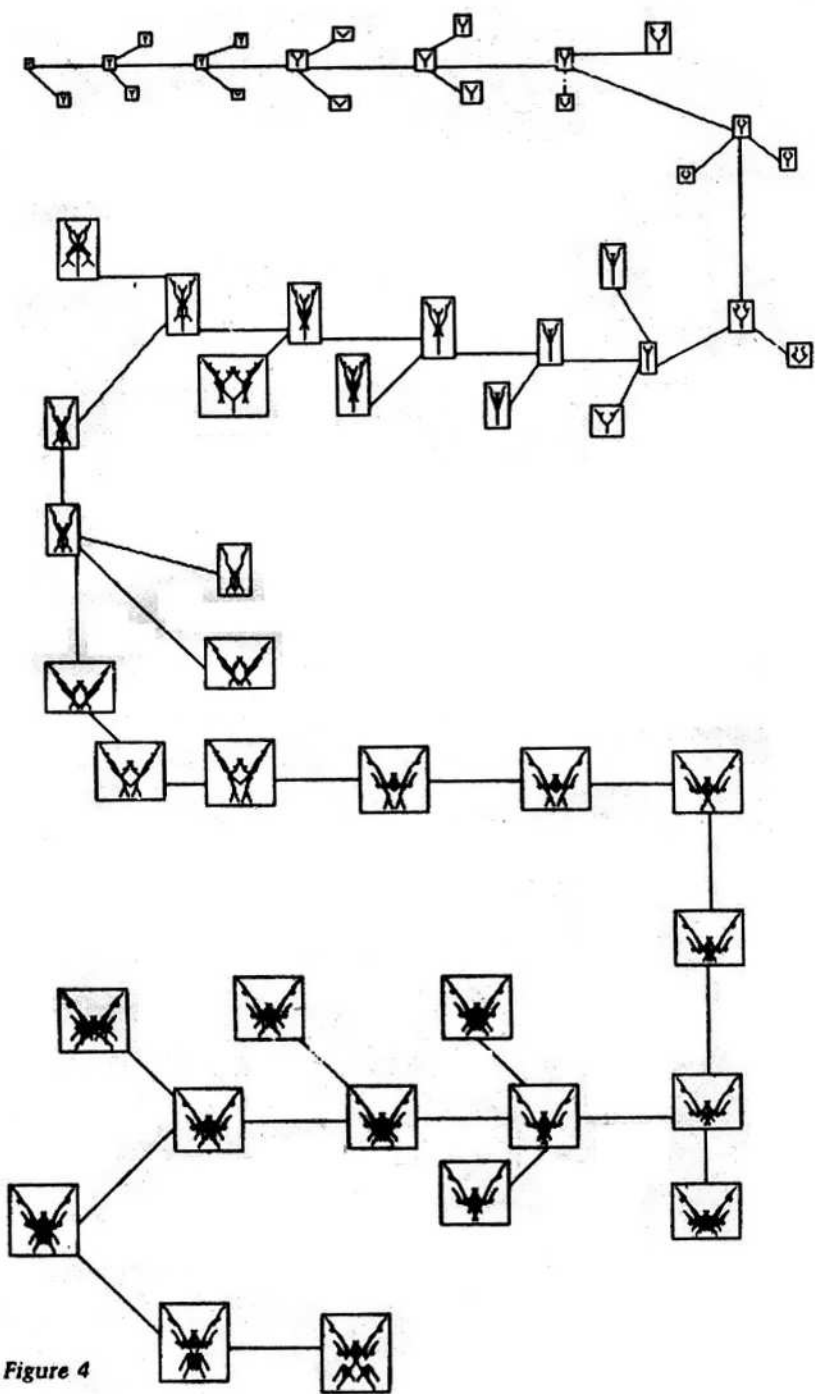


Figure 4

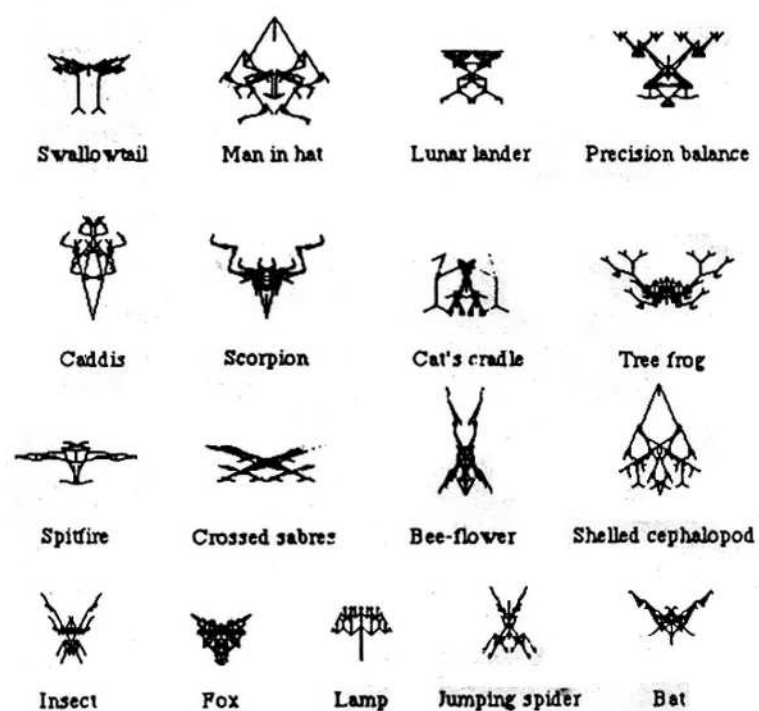


Figure 5.

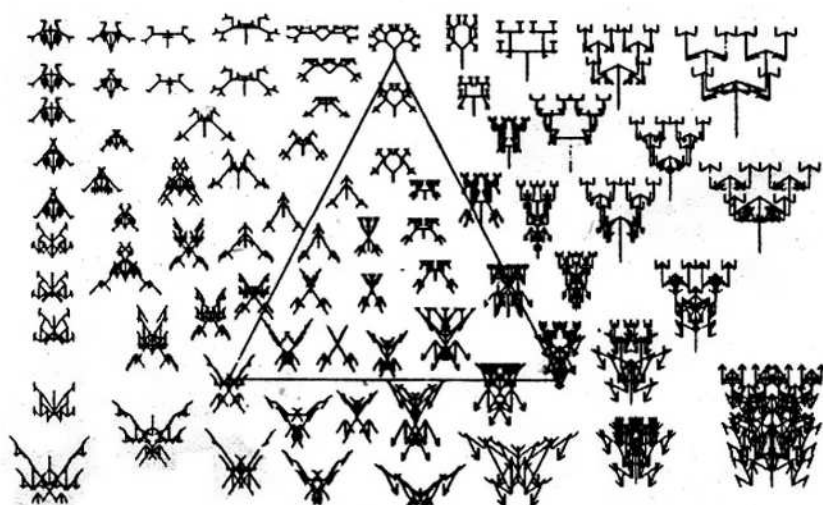


Figure 6

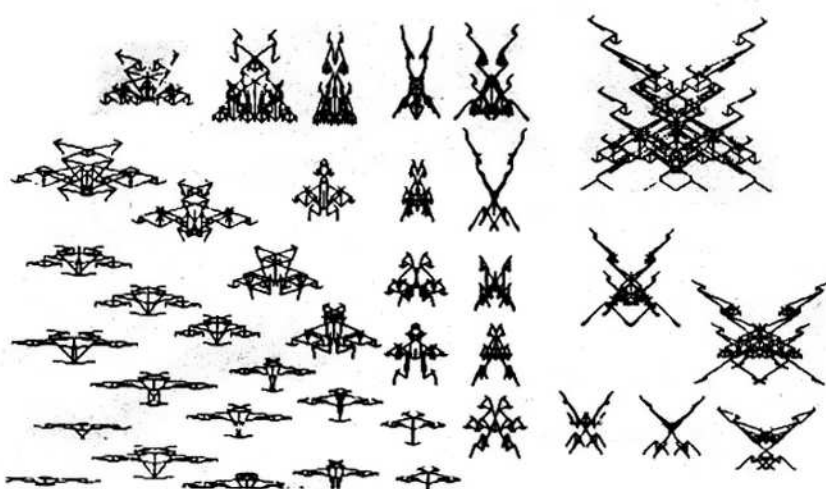


Figure 7

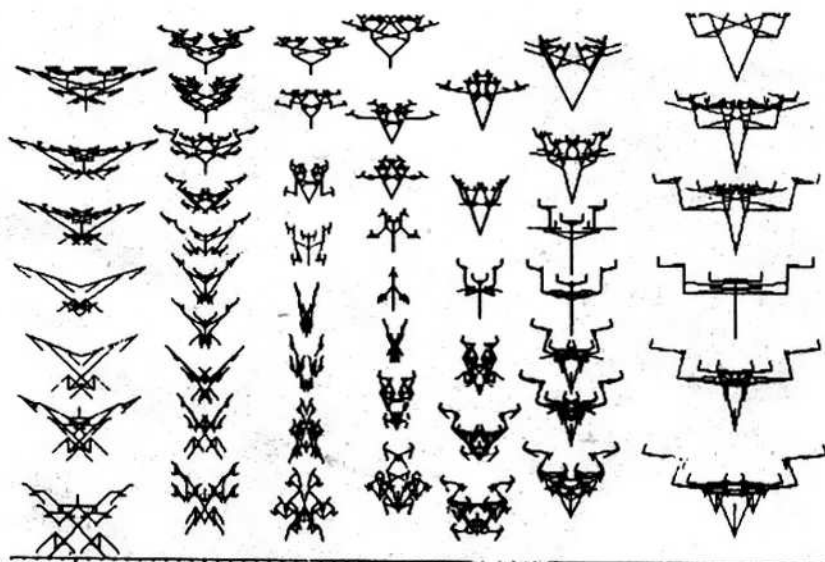


Figure 8

THE BLIND WATCHMAKER
(ANDHA GHARI SAZ)

by Richard Dawkins

Urdu translation: Muhammad Arshad Razi

Copyright © Urdu 2005 Mashal Books
Copyright © Richard Dawkins

Publisher: **Mashal Books**
RB-5, Second Floor,
Awami Complex, Usman Block, New Garden Town,
Lahore-54600, Pakistan

Telephone & Fax: 042-5866859
E-mail: mashbks@brain.net.pk
<http://www.mashalbooks.com>

Title design: Riaz

Printers: Zahid Bashir Printers, Lahore.

Price: Rs. 220/-

Mashal is a small organisation dedicated to the publishing of books on social, cultural and developmental themes of contemporary relevance. Trends in modern thought, human rights, the role of women in development, issues of governance, environmental problems, education and health, popular science, drugs and creative literature relating to these and other themes are the focus of Mashal's programme.

While Mashal works for the widest dissemination of its publications, it is a non-commercial and non-profit enterprise. Mashal therefore seeks the support of individuals and aid giving agencies worldwide which consider the foregoing objectives worthy of promotion.

مشعل معاشرتی، معاشی اور شفافی امور اور عہد حاضر سے متعلق ترقیاتی موضوع پر کتابیں شائع کرتا ہے۔ جدید فکری رجحانات، انسانی حقوق، بہتر نعمت و نعمت، ترقی میں خواتین کے کردار، ماحولیات، مشیات اور قومی و عالمی تخلیقی ادب مشعل کی خصوصی توجہ کا مرکز ہیں۔

مشعل کی کوشش ہے کہ اس کی مطبوعات و سعی پیانے پر دستیاب ہوں۔ یہ ایک غیر تجارتی اور غیر نفع مندا دراہ ہے۔ چنانچہ مشعل اپنے پاکستانی اور غیر ملکی اداروں اور افراد سے امداد کا خواہاں ہے جو مشعل کے اغراض و مقاصد سے اتفاق رکھتے ہوں۔