

باب 7

ارتقاء (Evolution)

ارتقائی حیاتیات زمین پر جانداروں کی اقسام کی تاریخ کا مطالعہ ہے۔ ارتقاء آخر ہے کیا؟ فلورا اور فاؤنا میں ہونے والی تبدیلیاں جو زمین پر کروڑوں سال تک واقع ہوئی ہیں، کو سمجھنے کے لیے ہمیں زندگی کی ابتداء کے سیاق و سباق کی سمجھ پیدا کرنا ہوگی یعنی زمین کے ارتقاء، اس کے بعد جو کبھی بھی ہے وہ تجزیاتی اور خیالی کہانیوں پر مبنی ہے۔ زمین اور زندگی کی ابتداء اور ارتقاء کائنات کے ارتقاء کے پس منظر اس کے علاوہ جانداروں کی ارتقاء یا کرۂ ارض پر حیاتیاتی تنوع کی ارتقاء۔

7.1 زندگی کی ابتداء (Origin of Life)

جب ایک صاف رات میں آسمان پر ستاروں کو دیکھتے ہیں تو ایک طرح سے ہم وقت میں پیچھے کی طرف دیکھ رہے ہوتے ہیں۔ ستاروں کے فاصلے نوری سالوں میں ناپے جاتے ہیں۔ جو ہم آج دیکھتے ہیں ایک ایسی شے ہے جس سے نکلنے والی روشنی نے کروڑوں کلومیٹر دور سے لاکھوں سال پہلے اپنا سفر شروع کیا تھا اور اب ہماری آنکھوں تک پہنچی ہے۔ البتہ جب ہم چیزوں کو ایکدم اپنے اطراف میں دیکھتے ہیں تو ہم انہیں فوراً دیکھ لیتے ہیں یعنی موجودہ وقت میں۔ اس لیے جب ہم ستاروں کو دیکھتے ہیں تو درحقیقت ہم ماضی میں جھانک رہے ہوتے ہیں۔

7.1 زندگی کی ابتدا

7.2 جانداروں کی ارتقاء۔ ایک تھیوری

7.3 ارتقاء کے لیے کیا شواہد ہیں؟

7.4 مطابقتی پھیلاؤ کیا ہے؟

7.5 حیاتیاتی ارتقاء

7.6 ارتقاء کا میکینزم

7.7 ہارڈی۔ وین برگ کا اصول

7.8 ارتقاء کا ایک مختصر جائزہ

7.9 آدمی کی ابتداء اور ارتقاء

کائنات کی تاریخ میں زندگی کی ابتدا ایک منفرد وقوع خیال کیا جاتا ہے۔ یہ کائنات بہت وسیع ہے۔ اگر مقابلاً بات کی جائے تو خود زمین ایک ڈزے جیسی ہے۔ کائنات بہت پرانی ہے۔ تقریباً 20 بلین سال پرانی کہکشاؤں کے وسیع و عریض جھنڈ کائنات کی تشکیل کرتے ہیں۔ کہکشاؤں میں ستارے، گیس اور دھول کے بادل ہیں۔ کائنات کے ہیئت کا تصور کیجیے تو زمین سچ مچ ایک ذرہ ہے۔ عظیم دھماکہ (Big Bang) تھیوری نے ہمیں کائنات کی ابتدا کے بارے میں بتایا ہے۔ ماڈی اصطلاح میں یہ تھیوری ایک ناقابل تصور واحد دھماکہ کی بات کرتی ہے جس سے کائنات پھیل گئی اور درجہ حرارت نیچے آ گیا۔ کچھ عرصے بعد ہیلیم اور ہائیڈروجن بنیں اور گیسوں کے کشش کے تحت منجمد ہو کر آج کی کائنات کی کہکشاؤں بنائیں خیال کیا جاتا ہے کہ شمسی نظام میں دو دھیا کہکشاؤں اور زمین تقریباً 4.5 بلین سال پہلے وجود میں آئے تھے۔ اولین زمین پر فضا نہیں تھی۔ پگھلے ہوئے مادہ سے نکلنے والے پانی کے بخارات، میتھین، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور ایسٹرونیا سے سطح ڈھکی ہوئی تھی۔ سورج سے نکلنے والی الٹرا وائلٹ ریز نے پانی کو ہائیڈروجن اور آکسیجن میں منقسم کر دیا تھا اور ہلکی H_2 نکالی گئی تھی آکسیجن نے ایسٹرونیا اور میتھین سے مل کر پانی، CO_2 اور دیگر چیزیں بنائیں۔ اوزون کی پرت تیار ہو گئی۔ جیسے جیسے وہ ٹھنڈی ہوئی پانی کے بخارات بارش بن کر گرنے لگے جنھوں نے تمام گڈھوں کو بھر دیا اور سمندر بنا دیے۔ زمین بننے کے 500 ملین سال بعد زندگی ظہور میں آئی یعنی تقریباً چار بلین سال پہلے۔

کیا زندگی باہری خلا سے آئی ہے؟ کچھ سائنسدانوں کا خیال ہے کہ یہ باہر سے آئی ہے۔ اولین یونانی مفکروں کا خیال تھا کہ زندگی کی اکائیاں جو اسپورس (spores) کہلاتے تھے مختلف سیاروں بشمول زمین پر منتقل کیے گئے تھے۔ بہت سے ماہرین فلکیات کے نزدیک نظریہ چرتومیت (Panspermia) اب بھی ایک پسندیدہ خیال ہے۔ ایک لمبے عرصے تک یہ بھی خیال کیا جاتا تھا کہ زندگی بھوسے اور مٹی وغیرہ جیسے مادوں کے گلنے سڑنے کی وجہ سے وجود میں آئی ہے۔ یہ از خود پیدائش (spontaneous generation) کا نظریہ تھا۔ لوکس پاپچر نے اپنے محتاط تجربات سے بتایا کہ زندگی صرف پہلے سے موجود زندگی ہی سے وجود میں آئی ہے۔ اس نے دکھایا کہ چریشیم پاک کیے گئے فلاسکوں میں مردہ ایسٹ سے زندگی پیدا نہیں ہوئی جبکہ دوسرے ہوا کے لیے کھلے ہوئے فلاسک میں مردہ ایسٹ سے نئے زندہ عضویے بن گئے۔ از خود پیدائش کا نظریہ ہمیشہ کے لیے مسترد کر دیا گیا۔ البتہ اس نے اس بات کا جواب نہیں دیا کہ زمین پر زندگی کی پہلی شکل کیسے بنی تھی۔

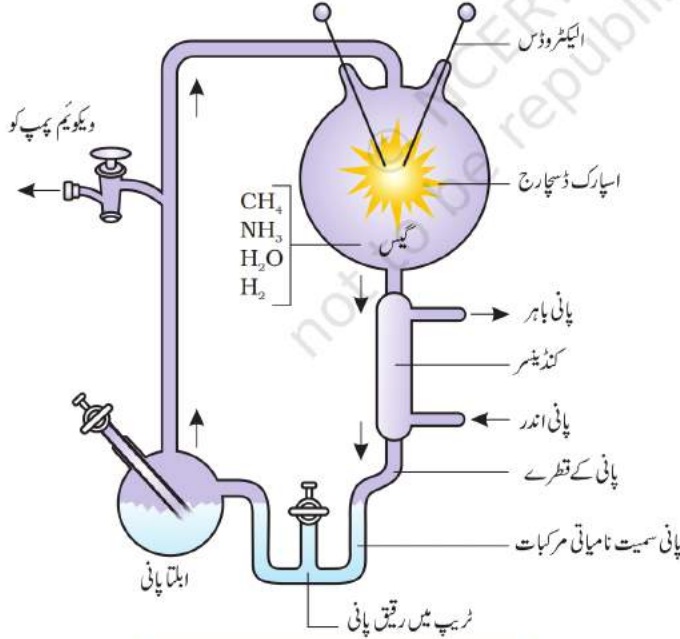
روس کے اوپیرن اور انگلینڈ کے ہالڈین نے تجویز کیا کہ ہو سکتا ہے زندگی کی پہلی شکل پہلے سے موجود بے جان نامیاتی سالموں (یعنی RNA، پروٹین وغیرہ) سے آئی ہو اور یہ کہ زندگی کی تشکیل سے پہلے کیمیائی ارتقاء واقع ہوا ہو یعنی غیر نامیاتی اجزاء سے متنوع نامیاتی سالموں کی تشکیل۔ زمین پر حالات کچھ یوں تھے۔ درجہ حرارت بہت زیادہ تھا، آتش فشانی طوفان تھے اور ریڈیوسنگ فضا میں CH_4 ، NH_3 وغیرہ موجود تھیں۔ 1953 میں ایک امریکن سائنسدان ایس۔ ایل۔ ملر نے تجربہ گاہ میں اس جیسے حالات پیدا کیے (شکل 7.1) اُس نے ایک بند فلاسک میں برقی ڈسچارج پیدا کیا جس میں $800^{\circ}C$ پر CH_4 ، H_2 ، NH_3 اور پانی کے بخارات موجود تھے۔ اس نے ایسٹرونیا کی تشکیل کا مشاہدہ کیا۔ ایسے ہی تجربوں میں دوسروں نے شوگر، نائٹروجن پیسسر، پگمینٹ اور فیٹس کی



حیاتیات

تشکیل کا مشاہدہ کیا۔ شہاب کے اجزا کا تجربہ کرنے سے بھی ویسے ہی مرکبات کا پتا چلا جو ظاہر کرتے ہیں کہ خلا میں دوسری جگہوں پر بھی ایسے عمل واقع ہو رہے ہیں۔ اس محدود ثبوت کے ساتھ، کہانی کا پہلا حصہ یعنی کیمیائی ارتقاء کم و بیش منظور کر لیا گیا۔

ہم نہیں جانتے کہ خود اپنی نقل تیار کرنے والا (Self replicating) زندگی کا پہلا مینابولی کپسول (metabolic capsule) کیسے بنا؟ زندگی کی پہلی غیر سیلولر شکلیں 3 بلین سال پہلے وجود میں آئی ہوں گی۔ وہ غیر معمولی رہے ہوں گے (آراین اے، پروٹین، پولی سیکرائیڈس وغیرہ) ان کپسولس نے غالباً اپنے سالموں کی افزائش کر لی۔ زندگی کی پہلی سیلولر شکل 2000 ملین سال پہلے تک وجود پذیر ہونے کا امکان نہیں ہے۔ بایوجینیس (Biogenesis) کا وہ تصور جس کی بنیاد پر یہ کہا جاتا ہے کہ زندگی کی پہلی شکل کیمیائی سالموں کے ارتقاء کے ساتھ ایک واحد خلیہ کی صورت میں کسی آبی ماحول میں وقوع پذیر ہوا ہوگا۔ تو اکثریت نے تسلیم کر لیا ہے۔ البتہ ایک بار بننے کے بعد زندگی کی پہلی سیلولر شکلیں آج کے پیچیدہ حیاتیاتی نوع میں کیسے ارتقاء پذیر ہو سکیں مسطور کن کہانی ہے جن پر ذیل میں گفتگو کی جائے گی۔



شکل 7.1 ملر کے تجربے کی شکلی پیش کش

7.2 جانداروں کا ارتقاء۔ ایک نظریہ

(Evolution of Life Forms – A Theory)

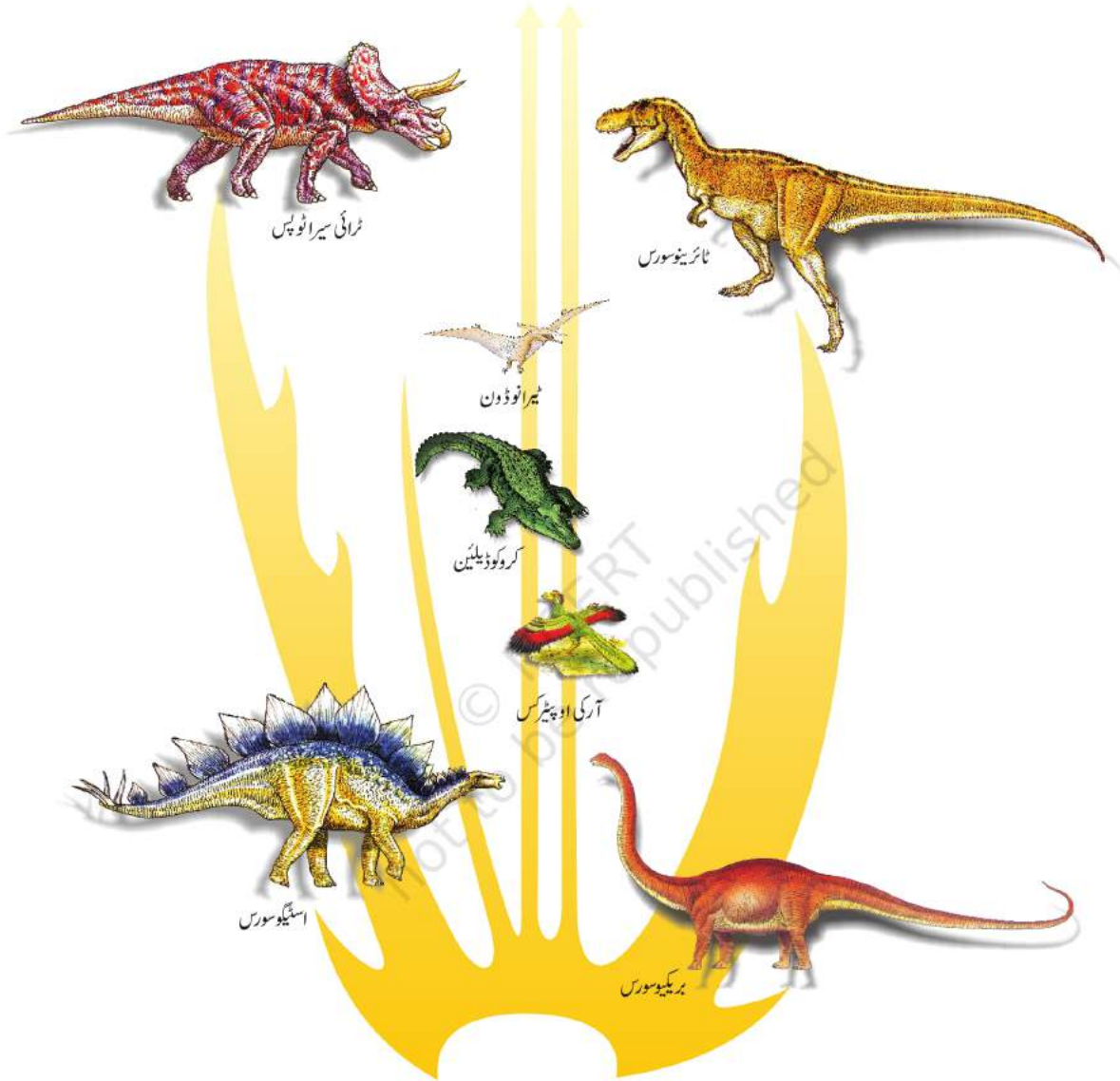
روایتی مذہبی ادب ہمیں خصوصی تخلیق (special creation) کے نظریے کے بارے میں بتایا ہے۔ اس نظریے کے تین مضموم ہیں۔ پہلا یہ کہ وہ تمام عضویے (انواع یا ٹائپس) جنہیں آج ہم دیکھتے ہیں ایسے ہی پیدا کیے گئے

تھے۔ دوسرے یہ کہ تنوع تخلیق کے وقت سے ایسی ہی ہے اور مستقبل میں بھی ایسی ہی رہے گی۔ تیسرا مفہوم یہ کہ زمین تقریباً 4000 سال پرانی ہے۔ انیسویں صدی کے دوران ان تمام خیالات کو سختی سے چیلنج کیا گیا۔ چارلس ڈارون نے ان مشاہدات کی بنیاد پر جو انھوں نے ایک جہاز میں سمندری سفر کے دوران کیے تھے جس کا نام ایچ۔ ایم۔ ایس۔ ہیگل تھا۔ یہ نتیجہ اخذ کیا کہ موجود جاندار اقسام میں مختلف درجوں کی شبابہتیں نہ صرف آپس میں ہوتی ہیں بلکہ ان اقسام کے ساتھ بھی ہوتی ہیں جو کئی ملین سال پہلے رہتی تھیں۔ بہت سی جانداروں کی ایسی اقسام اب موجود نہیں ہیں جانداروں کی مختلف اقسام گزرتے سالوں کے ساتھ ناپید ہوئی ہیں ٹھیک ویسے ہی جیسے نئی اقسام زمین کی تاریخ کے مختلف زمانوں میں وجود میں آئی ہیں۔ جانداروں کی اقسام بتدریج ارتقاء ہوا ہے۔ کوئی بھی آبادی اپنی خصوصیات میں تنوع پیدا کرتی ہے۔ وہ خصوصیات جو کسی کو قدرتی حالات (آب و ہوا، غذا، طبعی عناصر وغیرہ) میں بہتر طور پر زندہ رہنے کا اہل بنائیں ان کے مقابلے زیادہ تیزی سے بڑھتی ہیں جنہیں ایسے قدرتی حالات میں زندہ رہنے میں قدرے دشواری ہو۔ دوسرا لفظ ان افراد یا آبادی کی موزونیت (fitness) ہے۔ ڈارون کے بموجب موزونیت بالآخر حرف تولیدی موزونیت کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ پس وہ جو ایک ماحول کی نسبت سے زیادہ موزوں ہوتے ہیں دوسروں کے مقابلے زیادہ نسل چھوڑتے ہیں۔ اس لیے یہ زیادہ زندہ رہیں گے اور قدرت کے ذریعے منتخب کر لیے جائیں گے۔ اس نے اسے قدرتی انتخاب (natural selection) کہا اور اسے ارتقاء کا ایک میکینزم تصور کیا۔ آئیے ہم یہ بھی یاد رکھیں کہ ایک ماہر فطرت، الفرڈ ہیلس جس نے ملایا آرکی پلگیکو میں کام کیا تھا اس نے بھی تقریباً اسی وقت میں اس سے ملتے جلتے نتائج اخذ کیے۔ اسی دوران بظاہر نئے عضویوں کی پہچان ہوئی۔ زندگی کی تمام موجودہ اقسام میں شبابہتیں موجود ہیں اور ان کے اجداد ایک ہیں۔ البتہ یہ اجداد زمین کی تاریخ میں مختلف اوقات پر موجود تھے (عہد، زمانہ، دور، epochs, periods, eras) زمین کی ارضیاتی تاریخ زمین کی حیاتیاتی تاریخ کے ساتھ قریبی تعلق رکھتی ہے۔ ایک عام قابل قبول نتیجہ یہ ہے کہ زمین بہت پرانی ہے نہ صرف ہزاروں سال جیسا پہلے سوچا جاتا تھا بلکہ کروڑوں سال پرانی۔

7.3 ارتقاء کے کیا ثبوت ہیں؟

(What are the Evidences for Evolution?)

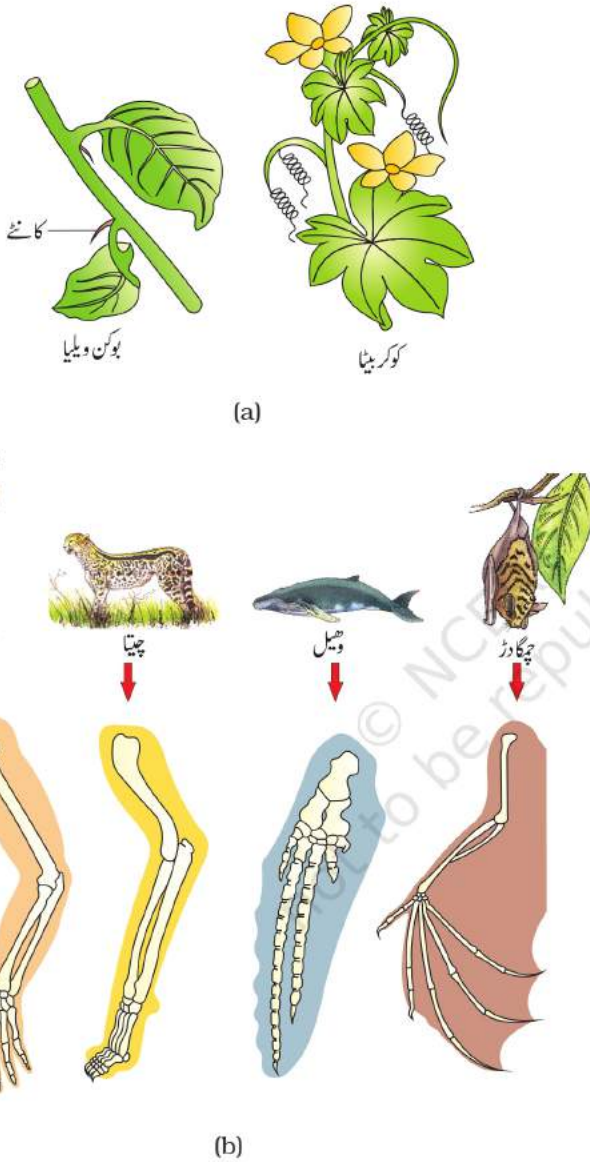
یہ ثبوت کہ زمین پر جانداروں کی اقسام کا ارتقاء درحقیقت واقع ہوا ہے، بہت سمتوں سے آیا ہے۔ رکازات (Fossils) زندگی کی اقسام کے باقیات کے سخت حصے ہیں جو چٹانوں میں پائے گئے ہیں۔ چٹانیں رسوب (sediments) بناتی ہیں اور زمینی پرت کی ایک عرضی تراش زمین کی لمبی تاریخ کے دوران رسوبوں کی ایک کے اوپر ایک ترتیب کو دکھاتی ہے۔ مختلف عمر کے چٹانی رسوبوں میں زندگی کی مختلف اقسام کے رکازات ہوتے ہیں جو غالباً مخصوص رسوب کی تشکیل کے دوران فوت ہو گئے تھے۔ ان میں سے کچھ جدید عضویوں کی مانند دکھائی دیتے ہیں (شکل 7.2)۔ وہ ناپید عضویوں کی نمائندگی کرتے ہیں (جیسے ڈائنوسورس) مختلف رسوبی پرتوں میں رکازات کا



شکل 7.2 ڈائینوسورس کا ایک فیملی ٹری اور ان کے آج کے زندہ جوڑی دار عضویے جیسے مگرچھ اور پرندے۔

مطالعہ اس ارضیاتی زمانے کے ظاہر کرتا ہے جس میں وہ رہے تھے۔ مطالعے نے دکھایا کہ وقت کے ساتھ زندگی کی اقسام میں فرق رہا ہے اور زمینی تاریخ میں مختلف وقتوں پر زندگی کی نئی اقسام پیدا ہوئی ہیں۔ یہ سب پہلی اونٹوجینک (paleontological) ثبوت کہلاتا ہے۔ کیا آپ کوریڈیو ایکٹیوڈیٹنگ (radioactive-dating) کا طریقہ اور اس طریقے کے پیچھے کارفرما اصول یاد ہیں۔

ارنست ہیگل (Ernst Haeckel) نے ارتقا کے موضوع پر جنیاتی (Embryological) ثبوت بھی پیش کیے تھے۔ اس کی بنیاد تمام فقرہ دار جانوروں میں مشترک جنیاتی مرحلے کے دوران کچھ ایسی خصوصیات کا مشاہدہ تھا جو بالغ افراد میں موجود نہیں ہوتیں۔ مثلاً انسانوں سمیت تمام فقرے دار جانوروں کے جنین میں سر کے پیچھے



شکل 7.3 (a) پودوں اور (b) جانوروں میں ہومولوگس اعضاء کی مثالیں

Vestigial gill slit کی ایک تظار ہوتی ہے لیکن یہ عضو صرف مچھلیوں میں فعال یا باعمل ہوتا ہے اور کسی بھی دیگر بالغ فرد میں نہیں پایا جاتا۔ بہر حال کارل ارنسٹ وان ووئر (Karl Ernst Von Boer) کے ذریعے کی گئی تحقیقات کی بنیاد پر اس نظریے کو نامنظور کر دیا گیا۔ اس نے یہ خیال ظاہر کیا کہ جنین کبھی بھی دیگر جانوروں کے بالغ مراحل سے نہیں گذرتے۔

تقابلی اناٹومی اور مورفولوجی سے آج کے اور سالوں پہلے بننے والے عضولیوں کے درمیان مماثلت اور فرق دکھائی دیتے ہیں۔ ایسی مماثلتوں کی تشریح یہ سمجھنے کے لیے کی جاسکتی ہے کہ آباد اجداد مشترک تھے یا نہیں۔ مثال کے طور پر اگلے جوارح کی ہڈیوں کی طرز میں جو مماثلتیں ہیں وہ وہیل، چگادڑوں چیتا اور انسان (تمام پستانوں) میں، (شکل 7.3b)۔ حالانکہ ان جانوروں میں یہ اگلے جوارح مختلف کام انجام رہتے ہیں، ان کی اینیٹومیکل ساخت ایک جیسی ہے۔ سب کے اگلے جوارحوں میں ہیومیرس، ریڈیئس، اناء، کارپلس، میٹاکارپس اور فیلینجز ہوتے ہیں۔ پس ان جانوروں میں ایک ہی ساخت مختلف ضرورتوں سے مطابقت رکھنے کی وجہ سے مختلف رجوں پر نمودار ہو گئی تھیں۔ یہ ڈائیورجینٹ ایولوشن (divergent evolution) ہے اور یہ ساختیں ہومولوگس (homologous) ہیں۔

ہومولوجی (homology) مشترک آباد اجداد کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ ورٹی برٹس کے دل اور دماغ دوسری مثالیں ہیں۔ پودوں میں بھی Cucurbita اور Bougainvillea کے کانٹے اور بیل ڈورے (tendrils) ہومولوجی کو ظاہر کرتے ہیں (شکل 7.3 a)۔ ہومولوجی اختلافی ارتقاء (divergent evolution) پر مبنی ہے جبکہ اینیٹومی (analogy) ایک ایسی صورت حال کی طرف اشارہ کرتی ہے جو اس کے بالکل الٹ ہے۔

تنگلی پرندوں کے کے پر ایک جیسے لگتے ہیں۔ حالانکہ وہ ایک جیسے کام کرتے ہیں مگر ایک جیسی ساختیں نہیں ہیں۔ پس اینیٹولوگس (analogous) ساختیں کنورجینٹ ایولوشن (convergent evolution) کا نتیجہ ہیں۔ مختلف ساختیں جو ایک ہی کام کے لیے ارتقاء پائیں اور پس مماثلت رکھیں۔ اینیٹولوجی کی دوسری مثالیں اوکٹوپس اور پستانوں کی آنکھ یا پیٹنگوئن اور ڈالفن کے فلپرس (flippers) ہیں۔ یہ کیا جاسکتا ہے کہ یہ ایک جیسا محل وقوع ہے۔ جس کا نتیجہ عضووں کے مختلف گروہوں میں ایک ہی کام کے لیے ایک جیسی توافقی خوبیوں کا انتخاب (Selection) ہوتا ہے۔ شکر قندی (ترمیم شدہ جر) اور آلو (ترمیم شدہ تنا) اینیٹولوجی کی دوسری مثال ہے۔



حیاتیات

اسی دلیل کے تحت عضویوں میں پروٹینس اور جنینس کی یکسانیت، جو کسی کام کو مختلف (divergent) عضویوں میں انجام دیتی ہیں، مشترک آباؤ اجداد کا پتا دیتی ہیں۔ یہ بائیو کیمیکل مماثلتیں اسی طرح ایک مشترک حسب نسب کی طرف اشارہ کرتی ہیں جیسے مختلف عضویوں میں ساختی یکسانیت۔

آدمی نے زراعت، باغبانی کھیل یا محافظت کے لیے منتخب پودوں اور جانوروں کی افزائش نسل کی ہے۔ بہت سے جنگلی جانوروں اور فصلوں کو آدمی نے پالا اور بویا ہے۔ رسیج پیمانے پر اس نسل کاری کے پروگرام نے ایسی نسلیں پیدا کی ہیں جو دوسری نسلوں سے مختلف ہیں (جیسے کتے) مگر اب بھی اسی گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ دلیل دی جاتی ہے کہ اگر سینکڑوں سالوں میں انسان نئی نسلیں پیدا کر سکتا ہے تو قدرت لاکھوں سال بعد یہی کیوں نہیں کر سکتی؟

قدرتی انتخاب کے ذریعہ ارتقاء کی تائید کرنے والا دوسرا دلچسپ مشاہدہ انگلینڈ میں ہوا۔ پروانوں کا ایک ذخیرہ جو 1850 میں اکٹھا کیا گیا یعنی صنعتی نظام قائم ہونے سے پہلے اس میں مشاہدہ کیا گیا کہ درختوں پر سیاہی مائل پروں والے یعنی میلانا نازڈ پروانوں (melanised moths) کے مقابلے سفید پروں والے پروانوں کی تعداد زیادہ تھی۔ دوسرا ذخیرہ جو صنعتی نظام کے قائم ہونے کے بعد یعنی 1920 میں اسی علاقے سے اکٹھا کیا گیا ان میں سیاہی مائل پروں والے پروانوں کی تعداد زیادہ تھی یعنی تناسب الٹا ہو گیا تھا۔

اس مشاہدے کے سلسلے میں یہ تشریح کی گئی کہ شکار خور مخالف پس منظر میں ایک پروانے کو پہچان لیتے ہیں۔ صنعتی نظام قائم ہونے کے طویل عرصہ بعد درختوں کے تنے صنعتی دھوئیں اور کالک کی وجہ سے کالے ہو گئے۔ اس صورت حال میں سفید پروں والے پروانے شکار خوروں کی وجہ سے زندہ نہ رہ سکے لیکن سرمئی پروں والے یا میلانا نازڈ پروانے زندہ رہے۔ صنعتی نظام قائم ہونے سے پہلے کائی کی بیز تہہ نے جو تقریباً سفید تھی درختوں کو



شکل 7.4 شکل سفید پروالے پتنگے اور گہرے رنگ والے پتنگوں (میلانا نازڈ) کو درخت کے تنوں پر دکھا رہی ہے۔ (a) غیر آلودہ جگہ (b) آلودہ جگہ

ڈھک دیا۔ اس پس نظر میں سفید پروں والے پروانے زندہ رہے لیکن گہرے رنگ والے پروانے شکار خوروں کی پکڑ میں آ گئے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کائی صنعتی آلودہ کی نشان دہی کرنے والے کے طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے؟ وہ ان علاقوں میں نہیں آگے گی جو کثیف ہوں۔ پس جو پروانے اپنی ہیئت تبدیل کرنے کی اہلیت رکھتے تھے یعنی پس منظر میں چھپ سکتے تھے، زندہ رہے (شکل 7.4)۔ اس خیال کی تائید اس حقیقت سے ہوتی ہے کہ ان علاقوں میں جہاں صنعتی نظام واقع نہیں ہوا تھا جیسے گاؤں کے علاقے، وہاں میلانا نازڈ پروانوں کی تعداد کم تھی۔ اس سے

معلوم ہوا کہ ایک ملی جلی آبادی میں وہ جو اچھی طرح مطابقت پیدا کر سکتے ہیں، زندہ رہتے اور اپنی آبادی کے تناسب کو بڑھاتے ہیں۔ یاد رکھیے کوئی بھی ترمیم شدہ ذی حیات (variant) مکمل طور پر ختم نہیں ہوتا۔ اسی طرح زیادتی کے ساتھ ہر بی سائڈس (herbicides)، انسیکٹی سائڈس (insecticides) کے استعمال کا نتیجہ مدافعتی بہت کم وقت کے اندر مدافعتی ویرائٹیز کے ارتقا کی شکل میں نکلتا ہے۔ یہی بات ان مائیکرو بس پر بھی صادق آتی ہے جن کے خلاف ہم اینٹی بائیوٹکس یا ڈرگس استعمال کرتے ہیں جیسے پس مدافعتی عضویہ / سیلس صدیوں میں نہیں بلکہ مہینوں اور سالوں میں ظہور پذیر ہو جاتے ہیں۔ یہ انسانی ہاتھوں ارتقاء کی مثالیں ہیں۔ یہ ہمیں یہ بھی بتاتا ہے کہ عقیدے کے معنی میں ارتقاء ایک یقینی عمل نہیں ہے۔ یہ ایک امکانی عمل ہے جس کا انحصار فطرت میں اتفاقی وقوعات اور عضویوں میں اتفاقی میوٹیشن پر ہوتا ہے۔

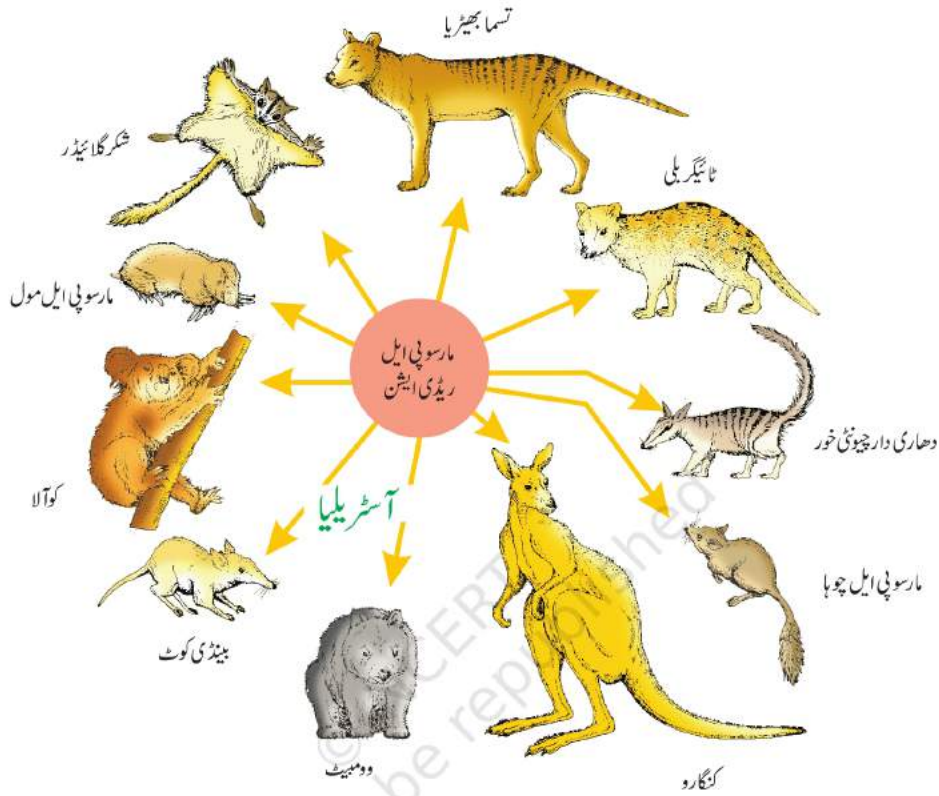
7.4 تطبیقی ریڈی ایشن کیا ہے؟ (what is adaptive radiation?)

ڈارون اپنے سفر کے دوران گیلاپاگوس آئس لینڈ گیا۔ وہاں اس نے مخلوقات کے حیران کن تنوع کا مشاہدہ کیا۔ خصوصی دلچسپی کے چھوٹے کالے پرندوں نے اسے حیران کیا جو بعد میں ڈارونس فنچز (Darwin's Finches) کہلائے۔ اس نے اندازہ کیا کہ ایک ہی جزیرے میں بہت سی ویرائٹیز کے فنچز تھے۔ اس نے قیاس کیا کہ تمام ویرائٹیز اسی جزیرے پر ارتقاء پذیر ہوئی تھیں۔ بنیادی طور پر بیج کھانے والی خوبیوں سے ترمیم شدہ چونچیں وجود میں آئیں جنہوں نے انھیں سبزی خور فنچز سے کیٹرا خور فنچز بننے کے قابل بنایا (شکل 7.5)۔ ایک دیے ہوئے جغرافیائی علاقے میں مختلف انواع کا ارتقاء کے یہ عمل جو ایک جگہ سے شروع ہو کر دوسرے جغرافیائی علاقوں (محل وقوع) تک شعاعی انداز سے جاتا ہے اسے ایڈیپٹیو ریڈی ایشن (adaptive radiation) کہتے ہیں۔ ڈارون کی فنچز اس مظہر کی بہترین مثالوں میں سے ایک ہے۔ آسٹریلیئن مارسوپنی ایلس (marsupials) دوسری مثال ہے۔



شکل 7.5 فنچز کی چونچوں کی اقسام جو ڈارون نے گلاپاگوس جزیرے میں پائیں۔

متعدد مارسوپنی ایلس جن میں ہر ایک دوسرے سے مختلف تھے (شکل 7.6) ایک ہی موروثی شاخ (ancestral stock) سے ارتقاء پذیر ہوئے لیکن سب کے سب آسٹریلیئن بڑا عظم کے اندر تھے۔ جب لگتا ہے کہ ایک سے زیادہ ایڈیپٹیو ریڈی ایشن ایک الگ تھلگ جغرافیائی علاقے میں (مختلف محل وقوع کی نمائندگی کرتے ہوئے) واقع ہوئے ہیں تو اسے کنورجینٹ ایوولیوشن (convergent evolution) کہتے ہیں۔ آسٹریلیا



شکل 7.6 آسٹریلیا کے مارسوپل ایلس کا ڈیپٹو ریڈی ایشن




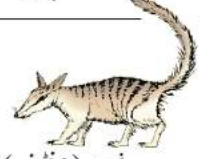
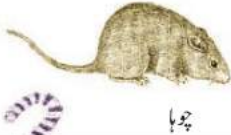








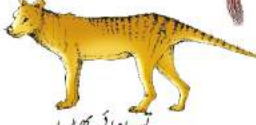
میں پلیزینٹل پستانے بھی ڈیپٹو ریڈی ایشن کا مظاہرہ کرتے ہیں جو ایسی ویرائٹیز میں ارتقاء پذیر ہو کے ہیں کہ ہر ایک متقابلے مارسوپل ایل کی طرح لگتی ہے (جیسے پلیٹانی بھیڑیا اور تسماٹین ولف - مارسوپل ایل)۔ (شکل 7.7)

7.5 حیاتیاتی ارتقاء (Biological Evolution)

حقیقی معنوں میں قدرتی انتخاب کے ذریعہ ارتقاء اس وقت شروع ہوا ہوگا جب زمین پر زندگی کی سیلوپولر شکلیں تحولی اہلیت میں فرقوں کے ساتھ وجود میں آئی ہوں گی۔

ارتقاء کے بارے میں ڈارون کے نظریے کا نچوڑ قدرتی انتخاب ہے۔ نئی اقسام کے ظہور کی شرح کو دور حیات (life cycle) یا زندگی کی مدت (life span) سے منسلک کیا جاتا ہے۔ مائکروٹس جو بہت تیزی سے تقسیم ہوتے ہیں ان میں گھنٹوں کے اندر افزائش کر کے لاکھوں افراد پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایک مڈیم میں نشوونما پانے والی بیکٹریا کی ایک کولونی نے خوراک کے ایک جڑ کو استعمال کرنے کی اہلیت کے معنوں میں ایک ترمیم شدہ بیکٹریا پیدا کر لیا۔ میڈیم کی ترکیب میں ایک تبدیلی آبادی کے صرف اس حصے کی افزائش کرے گی (مجھے B کی)



پلیسٹائی پتتا	آسٹریلین مارسوپائی ایلس
 مول	 مارسوپائی ایل مول
 چیونٹی خور	 ٹھیٹ (چیونٹی خور)
 چوہا	 مارسوپائی ایل چوہا
 لیمر	 داغ دار کس کس
 اژن گلہری	 اژن فیلیٹر
 بوب کیٹ	 تسمانیائی ٹائیگر کیٹی
 بھیڑیا	 تسمانیائی بھیڑیا

شکل 7.7 آسٹریلین مارسوپائی ایلس اور پلیسٹائی پتائیوں کا کنورجینٹ ارتقاء دکھاتی ہوئی تصویر

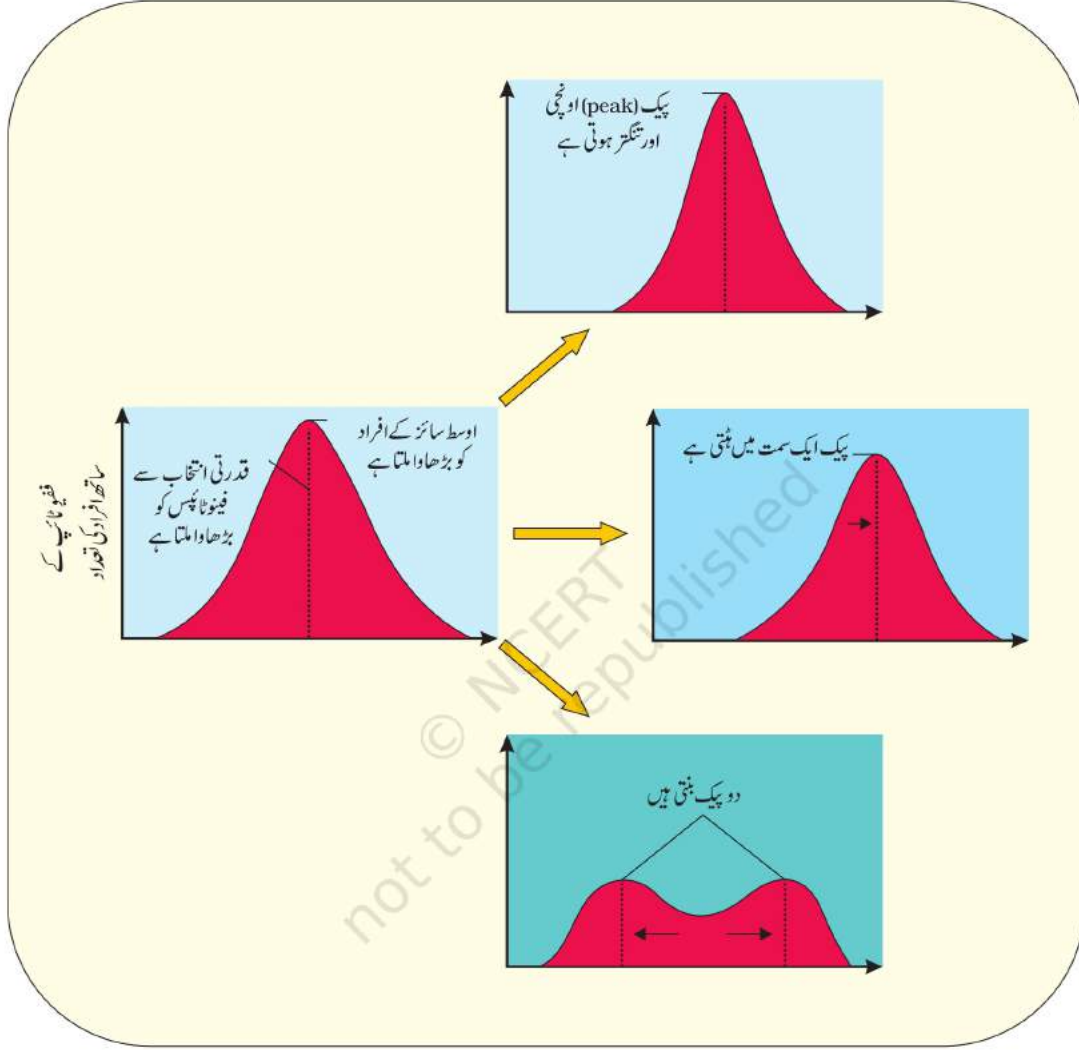
جو نئے حالات میں زندہ رہ سکتا ہے۔ اسی اثنا میں آبادی کا یہ ترمیم شدہ حصہ دوسروں پر سبقت لے جاتا ہے اور ایک نئی نوع کی مانند سامنے آتا ہے۔ یہ چند دنوں ہی میں ہو جائے گا۔ اسی بات کو کسی مچھلی یا آلو میں ہونے کے لیے لاکھوں سال لگ جائیں گے کیونکہ ان جانوروں کی زندگی کی مدت سالوں میں ہے۔ یہاں ہم کہیں گے کہ نئے حالات کے تحت B کی موزونیت A کے مقابلے بہتر ہے۔ قدرت موزونیت کے لیے انتخاب کرتی ہے۔ یہ بات ضرور یاد رکھنے کی ہے کہ جو چیز موزونیت کہلاتی ہے اس کا انحصار ایسی خصوصیات پر ہوتا ہے جو ان کی توریث ہوتی ہے۔ پس منتخب ہونے اور ارتقاء پانے کے لیے کوئی جنسی بنیاد ہونا ضروری ہے۔ اسی بات کو دوسری طرح سے یوں کہہ سکتے ہیں کہ کچھ عضویے ایک ماحول میں زندہ کے لیے زیادہ بہتر تطابق رکھتے ہیں جبکہ دوسروں کے لیے وہ ماحول مخالف ہے۔ تطاقی صلاحیت کی توریث ہوتی ہے۔ اس کی ایک جنسی بنیاد ہوتی ہے موزونیت تطابق پیدا کرنے کی صلاحیت کا اور قدرت کے ذریعے منتخب ہونے کا آخری نتیجہ ہوتی ہے۔

ڈارون کے ارتقاء کے نظریے کے دو کلیدی تصورات Branching

descent اور Natural selection (شکل 7.7 اور 7.8)

ڈارون سے بھی پہلے ایک فرانسیسی ماہر فطرت لیمارک نے کہا تھا کہ جانداروں کا ارتقاء ہوا ہے لیکن اسے اعضاء کے استعمال اور غیر استعمال سے تقویت ملی ہے۔ انھوں نے زراف کی مثال پیش کی جس نے اونچے درختوں کے پتے کھانے کی کوشش میں اپنی گردن کو لمبا کرنے سے تطابق پیدا کر لیا۔ لمبی گردن حاصل شدہ خصوصیت کو آنے والی نسلوں کو دے دیا تو سالوں بعد زرافوں نے آہستہ لمبی گردنوں کو حاصل کر لیا۔ اب اس فیتاس آرائی پر کوئی بھی یقین نہیں کرتا۔

کیا ارتقاء ایک عمل ہے یا ایک عمل کا نتیجہ؟ جس دنیا کو ہم دیکھتے ہیں خواہ بے جان یا جاندار صرف ارتقاء کی کامیاب کہانیاں ہیں۔ جب ہم اس دنیا کی کہانی بیان کرتے ہیں تو ارتقاء کو بطور ایک عمل کے بیان کرتے ہیں۔ اس کے برخلاف جب ہم زمین پر زندگی کی کہانی کا تذکرہ کرتے ہیں تو ہم ارتقاء کو ایک عمل کا نتیجہ بتاتے ہوئے



شکل 7.8 مختلف خصوصیت پر قدرتی انتخاب کے عمل درآمد کی شکلی پیشکش: (a) استحکام (stabilising) (b) سمتی (directional) اور (c) انتشاری (Disruptive)۔

قدرتی انتخاب کہتے ہیں۔ یہ ہم پر آپ بھی بہت واضح نہیں ہے کہ ارتقاء اور قدرتی انتخاب کو عمل سمجھا جائے یا پھر غیر معلوم عملوں کا آخری نتیجہ۔

اس بات کا امکان ہے کہ آبادیوں پر تھموس لٹھس کے کام نے ڈارون کو متاثر کیا ہو۔ قدرتی انتخاب کا انحصار بعض مشاہدات پر ہوتا ہے جو حقیقی ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر قدرتی وسائل محدود ہیں، آبادیاں سوائے موسمی اتار چڑھاؤ کے مستحکم ہوتی ہیں، آبادی کے افراد کی خصوصیات میں فرق ہوتا ہے (درحقیقت کوئی بھی دو فرد ایک جیسے نہیں ہوتے) چاہے وہ اوپر سے ایک جیسے ہوں، زیادہ تر ترمیمات تو ریٹ ہوتی ہیں وغیرہ۔ یہ حقیقت ہے کہ بظاہر

آبادی کا سائز Exponentially بڑھے گا، اگر آبادی کا ہر فرد اپنی پوری صلاحیت کے مطابق تولید کرے (اس کو بڑھتی ہوئی بیکٹر یا کی آبادی میں دیکھی جاسکتی ہے) اور یہ حقیقت ہے کہ اصل میں آبادی کے سائز محدود ہوتے ہیں، مطلب ہے کہ وسائل کے لیے مقابلہ آرائی ہوئی ہے چند قربان ہوتے ہیں اور چند زندہ رہتے ہیں اور بڑھتے ہیں۔ ڈارون کی انوکھی اور درخشاں بصیرت یہ تھی: اس نے پرزور انداز میں کہا کہ تغیرات (variation) جو کہ توریثی ہوتے ہیں اور جو بعض کے لیے وسائل کے استعمال کو بہتر بنا دیتے ہیں، (محل وقوع سے بہتر تطابق) وہ صرف ان ہی کو تولید کرنے اور زیادہ نسل چھوڑنے کے قابل بنائیں گے۔ پس کچھ مدت کے لیے بہت سی نسلوں کے دوران زندہ رہنے والے زیادہ تناسلی چھوڑیں گے اور آبادی کی خصوصیات میں تبدیلی واقع ہوگی اور پس نئی اقسام ظہور پذیر ہوں گی۔

7.6 ارتقاء کا میکینزم (Mechanism of Evolution)

اس تغیر کی ابتداء کیا ہے اور انواع بننے کا عمل کیسا ہوتا ہے؟ حالانکہ مینڈل نے فینوٹائپ (phenotype: شکلی نوع) پر اثر انداز ہونے والے توارثی عناصر کی بات کی تھی ڈارون نے یا تو ان مشاہدات نہیں پڑھا پھر خاموشی اختیار کی بیسویں صدی کے اوائل میں ہیوگو ڈی وریز نے ایونگ پرم روز پر اپنے کام کی بنیاد پر میوٹیشن (mutations) کا خیال پیش کیا۔ یعنی ایک آبادی میں اچانک پیدا ہونے والے بڑے فرق۔ اس کا خیال تھا کہ یہ میوٹیشن ہی ہے جو ارتقاء کا سبب ہے اور معمولی تغیرات نہیں جن کے بارے میں ڈارون نے بات کی تھی۔ میوٹیشن بے ترتیب اور غیر سمتی ہوتی ہیں جبکہ ڈارون کے تغیرات معمولی اور ایک سمت رکھنے والے ڈارون کے لیے ارتقاء بتدریج تھا جبکہ ڈی وریز کا خیال تھا کہ انواع بننے (specification) کا سبب میوٹیشن تھا اور پس اسے سالیشن (saltation) (ایک ہی قدم میں ہونے والی بڑی تبدیلی) کہا۔ بعد میں آبادی کی جنینیات کے مطالعے سے کچھ مزید وضاحتیں ہوئیں۔

7.7 ہارڈی وین برگ کا اصول (Hardy-Weinberg Principle)

کسی دی ہوئی آبادی میں کوئی شخص ایک جین کے ایللیس (alleles) یا ایک لوکس (locus) کے واقع ہونے کا تواتر (frequency) معلوم کر سکتا ہے۔ یہ تواتر نہ صرف ایک جیسا رہتا ہے بلکہ نسلوں تک ایسا ہی رہتا ہے۔ ہارڈی وین برگ نے اس اصول کو الجبرا کی مساوات کے ساتھ بیان کیا۔

یہ اصول کہتا ہے کہ ایک آبادی میں ایللیل تواتر مستحکم ہوتے ہیں اور نسل در نسل ایک جیسے رہتے ہیں۔ جین پول (ایک آبادی میں کل جنینس اور ان کے ایللیس) ایک جیسا رہتا ہے۔ اسے جینی توازن (genetic equilibrium) کہتے ہیں۔ تمام ایللیک تواتروں کا کل میزان 1 ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر الگ الگ تواتروں کو p ، q نام دیا جاسکتا ہے۔ ایک ڈیپلانڈ میں p ، اور q ایللیل A اور ایللیل a تواتروں کی نمائندگی کرتے ہیں۔



حیاتیات

ایک آبادی میں AA افراد کا تو اتر محض P_2 ہوتا ہے۔ اسے ایک دوسرے طریقے سے بیان کیا جاتا ہے یعنی یہ امکان کہ ایک ڈپلائڈ فرد کے دونوں کروموسومس پر ایک ایلیل p، A تو اتر کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے محض امکانات پروڈکٹ یعنی P_2 ہوتی ہے۔ اسی طرح aa کے لیے q^2 اور Aa کے لیے $2pq$ ۔ پس $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ - یہ $(p+q)^2$ کی ایک بائی نومیل ایکسپینشن (binomial expansion) ہے۔ جب تو اتر کی پیمائش کی جاتی ہے تو وہ متوقع ویلیوز سے (values) مختلف ہوتے ہیں اور فرق (رخ) ارتقائی تبدیلی کی حد کو ظاہر کرتا ہے۔ جینی توازن میں انتشار یا ہارڈی وین برگ کا توازن یعنی ایک آبادی میں ایللیس کے تو اتر کی تبدیلی کو ارتقاء کے ماحصل کے طور پر سمجھا جائے گا۔

پانچ عناصر ہارڈی وائن برگ کے توازن پر اثر انداز ہونے والے جانے جاتے ہیں۔ یہ ہیں جین مائیگریشن یا جین فلو (gene migration or gene flow)، جینیٹک ڈرفٹ (genetic drift)، میوٹیشن، جینیٹک ری کمی نیشن (genetic recombination) اور قدرتی انتخاب۔ جب کسی آبادی کے ایک حصے کی دوسری آبادی میں ہجرت واقع ہوتی ہے تو جین توازن اصل کے ساتھ ہی نئی آبادی میں بھی تبدیل ہوتے ہیں۔ نئے جینس / ایللیس کا نئی آبادی میں اضافہ ہو جاتا ہے اور وہ پرانی آبادی سے غائب ہو جاتے ہیں۔ اگر یہ جین مائیگریشن کئی بار واقع ہو تو ایک جین فلو کہتے ہیں۔ اگر یہی تبدیلی اتفاق سے واقع ہو تو اسے جینیٹک ڈرفٹ کہا جائے گا۔ کبھی کبھی آبادی کے نئے نمونے میں ایلیل کے تو اتر کی تبدیلی اس قدر مختلف ہوتی ہے کہ وہ ایک نئی نوع بن جاتے ہیں۔ ابتدائی ڈرفٹ کی ہوئی آبادی فاؤنڈرس (founders) بن جاتی ہے اور اثر کو فاؤنڈر ایفیکٹ (founder effect) کہا جاتا ہے۔

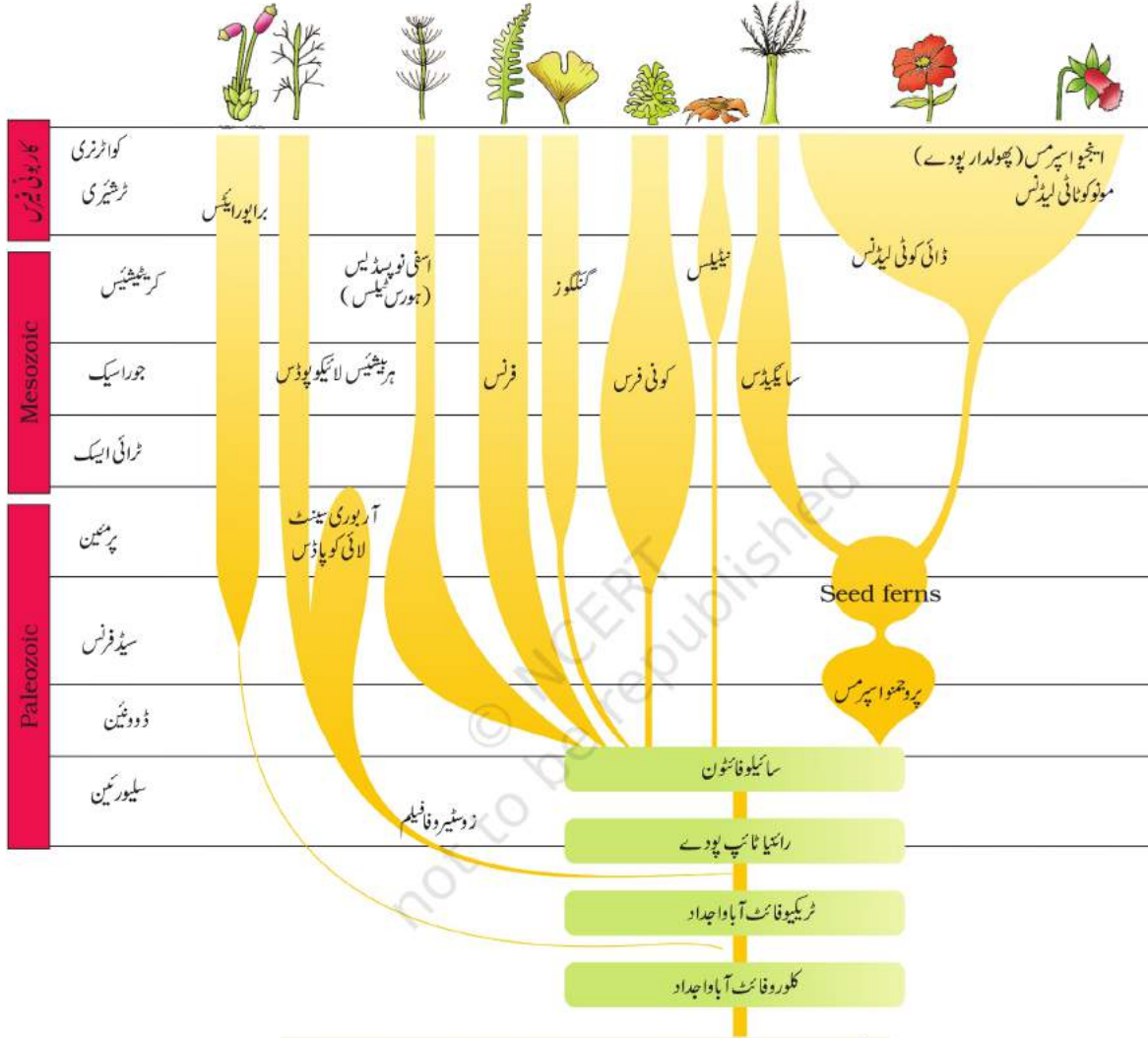
مائیکرو بیل تجربات دکھاتے ہیں کہ جب پہلے سے موجود مفید میوٹیشنس کا انتخاب کیا جائے تو نئے فینوٹائپس سامنے آئیں گے۔ پھر کئی نسلوں بعد speciation لائق تولید ہوتے ہیں اس کا نتیجہ ہوگا۔ قدرتی انتخاب ایک عمل ہے جس میں تو ارثی تغیرات کے ذریعہ بہتر طور پر زندہ رہنے کی اہلیت دینے والے لائق تولید ہوتے ہیں بڑی تعداد میں نسل چھوڑتے ہیں۔ ایک تنقیدی تجزیہ ہمیں یہ تسلیم کرنے پر مجبور کرتا ہے کہ کیمپو جینیٹکس کے دوران میوٹیشن کی وجہ سے ہونے والے تغیرات یا ری کمی نیشن کی وجہ سے ہونے والے تغیرات یا جین فلو کی وجہ سے یا جینیٹک ڈرفٹ مستقبل کی نسلوں میں جینس اور ایللیس کے تو اتر میں تبدیلی کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ساتھ ہی قدرتی انتخاب تولیدی کامیابی میں اضافہ کر کے لیے اسے ایک مختلف آبادی کی شکل دیتا ہے۔ قدرتی انتخاب سے استحکام عمل میں آتا ہے (جس میں زیادہ افراد character value حاصل کرتے ہیں) سمتی تبدیلی (زیادہ افراد mean character value سے انحراف اختیار کرتے ہیں)، یا ڈسراپشن (disruption) (زیادہ افراد ڈسٹریبیوشن کرد کے دونوں سروں پر peripheral character value حاصل کرتے ہیں) (شکل 7.8)۔

7.8 ارتقاء کا ایک مختصر جائزہ (A Brief Account of Evolution)

تقریباً 2000 ملین سال (mya) پہلے زمین پر زندگی کی اولین سیلولر شکلوں کا ظہور ہوا۔ غیر معلوم کہ کس میکینزم کے ذریعے بڑے بڑے میکر و مالیکولس کے غیر سیلولر مجموعے سیلس کی شکل میں ارتقاء پاسکے جو جھلی دار غلافوں کے ساتھ تھے۔ ان میں سے کچھ سیلس میں O_2 چھوڑنے کی صلاحیت تھی یہ عمل فوٹوسینتھیسس میں روشنی کے تعامل (Light reality) سے ملتا جلتا رہا ہوگا جہاں پانی شمس توانائی کی مدد سے الگ الگ عنصروں میں توڑا جاتا ہے جو مناسب روشنی کو اکٹھا کرنے والے کلیمینٹس کے ذریعے پکڑی اور سے استعمال کی جاتی ہے۔ آہستہ آہستہ ایک سیل والے عضویوں نے زندگی کی کثیر سیل والی شکلیں اختیار کر لیں۔ 500 ملین سال پہلے تک ان ورٹی بریش بن چکے تھے اور سرگم تھے۔ بے جڑے والی مچھلیاں غالباً 350 ملین سال پہلے وجود میں آئیں۔ سمندری کائنات اور کچھ پودے شاید 320 ملین سال پہلے کے آس پاس رہتے تھے۔ جب جانوروں نے زمین پر بلہ بولا وہ زمین پر وسیع پیمانے پر پھیلے ہوئے تھے۔ مچھلیاں اپنے طاقت ور اور مضبوط فینس کی مدد سے خشکی پر گھوم سکتے اور پانی میں واپس جا سکتے تھے۔ ایسا 350 ملین سال پہلے تھا۔ 1938 میں مغربی افریقہ میں پکڑی گئی ایک مچھلی جو ایک سیلاکینتھ (Coelacanth) تھی اس کے بارے میں خیال تھا کہ وہ ناپید ہو چکی ہے۔ یہ جانور جنھیں لوب فینس (lobefins) کہا گیا ارتقاء پانے والے پہلے ایمفیپینس (amphibians) تھے جو خشکی اور پانی دونوں میں رہتے تھے۔ ان کے کوئی بھی نمونے ہمارے پاس باقی نہیں ہیں۔

البتہ یہ جدید زمانے کے مینڈوکوں اور سلیمنڈرس کے آباؤ اجداد تھے۔ ایمفیپینس نے ریپٹائلس میں ارتقاء پایا۔ وہ موٹے چھلکے والے انڈے دیتے تھے جو ایمفیپینس کے انڈوں کی مانند سورج میں خشک نہیں ہوتے تھے۔ ہم ایک بار پھر ان کی جدید ورثا ٹریٹس، ٹورٹائزز اور کروکوڈائلس ہی کو دیکھتے ہیں۔ اگلے 200 ملین سال کے لگ بھگ مختلف ساز اور بناوٹوں کے ریپٹائلس ہی کی زمین پر بالادستی قائم رہی۔ بڑے بڑے فرنس (ٹیرپڈوفائٹس: pteridophytes) موجود تھے لیکن وہ بتدریج گر کر دفن ہو گئے اس کے بعد کونکے کے ذخائر بنے۔ خشکی سے کچھ ریپٹائلس غالباً 200 ملین سال پہلے ریپٹائل جیسی مچھلیوں (جیسے Ichthyosaurs) کو وجود دینے کے لیے واپس پانی میں چلے گئے۔ خشکی کے ریپٹائلس بلاشبہ ڈائنوسورس تھے۔ ان میں سب سے بڑا یعنی Tyrannosaurus rex اونچائی میں تقریباً 20 فیٹ تھا اور اس کے بے حد بڑے خوفناک خنجر جیسے دانت تھے۔ تقریباً 65 ملین سال پہلے ڈائنوسورس اچانک زمین سے غائب ہو گئے۔ ہم صحیح وجہ نہیں جانتے بعض کہتے ہیں موسم کی تبدیلیوں نے انھیں مار ڈالا بعض کا کہنا ہے کہ ان میں سے زیادہ تر پرندوں میں ارتقاء پائے گئے۔ سچائی ان کے درمیان ہو سکتی ہے۔ ان زمانے کے چھوٹے ساز کے ریپٹائلس آج بھی موجود ہیں۔

پہلے پتا ہے کرم خور چوہے جیسے تھے۔ ان کے رکازات چھوٹے ساز کے ہیں۔ پتائیے بچے دیتے تھے اور پیدائش سے پہلے نوخیز کی حفاظت ماں کے جسم کے اندر کرتے تھے۔ پتائیے کم از کم خطرے محسوس کرنے اور اس سے بچنے کے لیے زیادہ ذہین تھے۔ ریپٹائلس کے ختم ہونے کے بعد پتائیوں نے زمین کو سمجھالا۔ مغربی امریکہ

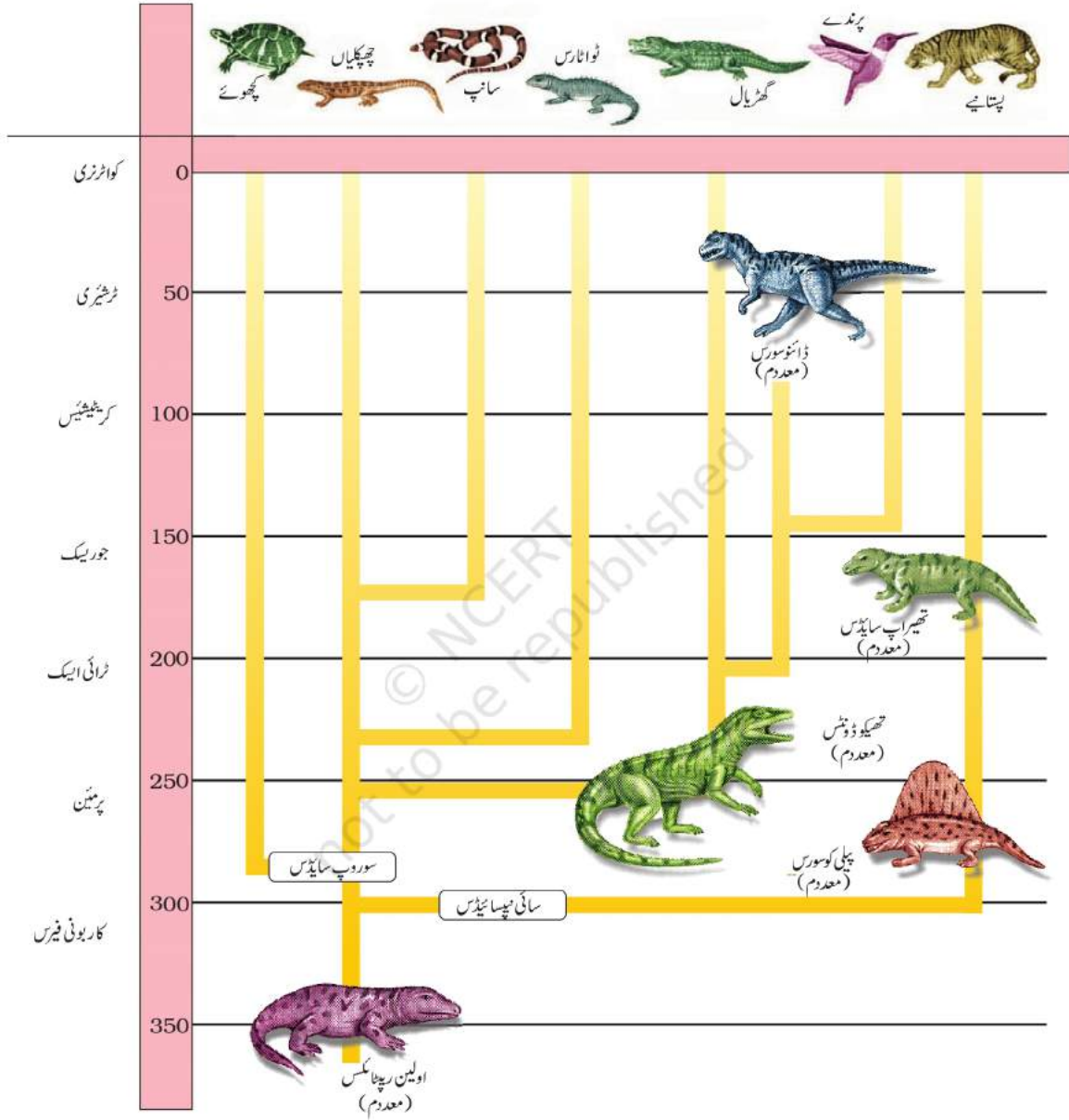


شکل 7.9 ارضیاتی دوروں کے ذریعے پودوں کی اقسام کے ارتقاء کا ایک خاکہ

میں گھوڑے، ہنچ پوٹیس، ریچھ، خرگوش وغیرہ سے ملتے جلتے پستانے تھے۔ کوئی نینٹل ڈرفٹ کی وجہ سے جب جنوبی امریکہ شمالی امریکہ سے جڑا، تو شمالی امریکہ کے فالونائے انھیں دبا دیا۔ اسی کوئی نینٹل ڈرفٹ کی وجہ سے آسٹریلیا کے تھیلے دار پستانے زندہ رہے کیونکہ وہاں کسی بھی دوسرے پستانے سے کوئی مقابلہ نہیں تھا۔

ہم بھول نہ جائیں کہ کچھ پستانے صرف پانی میں رہتے ہیں۔ وہیلس، ڈالفنس، سیلس اور سمندری گائیں ان کی کچھ مثالیں ہیں۔ گھوڑے، ہاتھی، کتے وغیرہ کے ارتقاء کی مخصوص کہانیاں ہیں۔ آپ اعلیٰ جماعتوں میں ان کے بارے میں پڑھیں گے۔ آدمی جس کے پاس زبان کی مہارت اور ذاتی شعور موجود ہے اس کے ارتقاء کی کہانی سب سے زیادہ کامیاب ہے۔

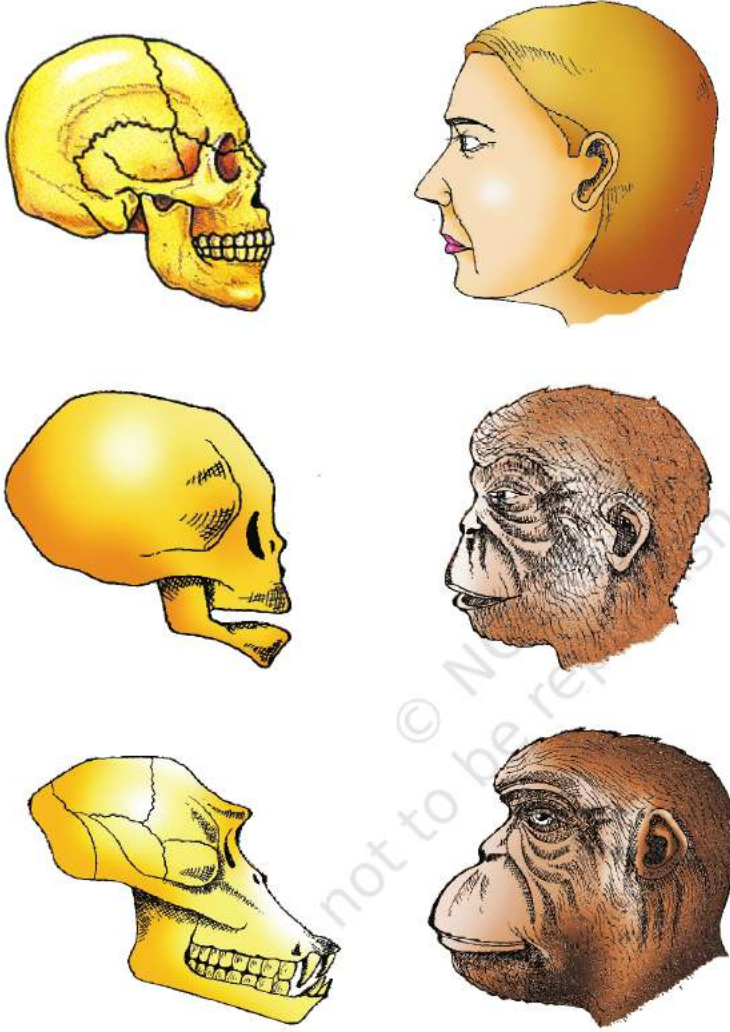
جانداروں کے ارتقاء کا ایک سرسری خاکہ اور ارضیاتی پیمانے پر ان کے اوقات کو (شکل 7.9 اور 7.10) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.10 ارضیاتی دوروں میں ورتی برٹس کی نمائندہ ارتقائی تاریخ

7.9 آدمی کی ابتداء اور ارتقاء (Origin and Evolution of Man)

تقریباً 5 ملین سال پہلے Dryopithecus اور Ramapithecus کہلانے والے پرائمٹس موجود تھے۔ ان کے بال تھے اور وہ گوریلوں اور چیمپنزیز کی طرح چلتے تھے۔ Ramapithecus آدمی جیسا زیادہ تھا جبکہ Dryopithecus ایشس سے زیادہ ملتا تھا۔ ایتھوپیا اور تنزانیہ میں کچھ آدمی جیسی ہڈیوں کے رکازات دریافت



شکل 7.11 بالغ جدید انسان، بے بی چیمپینزی اور بالغ چیمپینزی کی کھوپڑیوں کا ایک موازنہ۔ بے بی چیمپینزی کی کھوپڑی بالغ چیمپینزی کی کھوپڑی کے مقابلے میں انسان کی کھوپڑی سے زیادہ ملتی ہے۔

ہوئے ہیں (شکل 7.11)۔ یہ انسانی خصوصیات دکھاتے ہیں جس سے یہ گمان ہوتا ہے کہ 3-4 ملین سال پہلے انسان نما پرائیمیٹس ایسٹرن افریقہ میں چلتے تھے۔ وہ غالباً 1 فٹ سے لمبے نہیں تھے لیکن سیدھے چلتے تھے۔ دو ملین سال پہلے شاید Australopithecines ایسٹ افریقہ کے جنگلوں میں رہتا تھا۔ ثبوت دکھاتے ہیں کہ وہ پتھر کے ہتھیاروں سے شکار کرتے تھے مگر اصل میں پھل کھانے والے تھے۔ دریافت کی گئی ہڈیوں میں سے کچھ ہڈیاں مختلف تھیں۔ یہ مخلوق پہلی انسان نما ہوموئیڈ تھی اور ان کو Homo habilis کہا گیا۔ دماغ کی وسعت 800-650 سی سی کے درمیان تھیں۔ وہ غالباً گوشت نہیں کھاتے تھے۔ 1891 میں جاوا میں دریافت کیے گئے

رکازات اگلی حالت یعنی Homo erectus کو آشکار کرتے ہیں جو تقریباً 1.5 ملین سال پہلے تھی۔ Homo erectus کا دماغ بڑا تقریباً 900 سی سی کے برابر تھا۔ Homo erectus شاید گوشت کھاتا تھا۔ نی اینڈر تھل آدمی جس کا دماغ 1400 سی سی تھا زڈا ایٹ اور سنٹرل ایشیا میں 1,00,000-40,000 سال پہلے رہتا تھا۔ وہ اپنے جسم کی حفاظت کے لیے پوشیدہ جگہوں کا استعمال کرتا تھا اور اپنے مردوں کو دفن کرتا تھا۔ Homo sapiens افریقہ میں پیدا ہوا اور بڑا عظموں کے پار گیا اور اس نے واضح نسلوں (distinct races) میں نمونپائی۔ 75,000 سے 10,000 سال پہلے آس اتج کے دوران جدید Homo sapiens پیدا ہوا۔ تقریباً 18000 سال پہلے قبل تاریخ فار کافن ظہور میں آیا۔ زراعت تقریباً 10,000 سال پہلے وجود میں آئی اور انسانی بستیاں شروع ہوئیں۔ باقی جو کچھ ہوا انسانی نمونکی تاریخ اور تہذیبوں کی گراوٹ کا حصہ ہے۔

خلاصہ

زمین پر زندگی کی ابتداء کو صرف کائنات بالخصوص زمین کی ابتداء کے پس منظر میں سمجھا جا سکتا ہے۔ زیادہ تر سائنسدان کیمیائی ارتقاء پر یقین رکھتے ہیں یعنی زندگی کی پہلی خلوی حالت کے ظہور سے پہلے مائیو مالکیولس کی تشکیل ہوئی۔ بعد کے وقوعات کہ زندگی کی پہلی شکل پر کیا گزری، ڈارون کے ان تصورات پر بنی ایک خیالی کہانی ہے جن کا تعلق قدرتی انتخاب کے ذریعے نامیاتی ارتقاء سے ہے۔ زمین پر جانداروں کا تنوع کروڑوں سال سے تبدیل ہو رہا ہے۔ عام طور سے یہ خیال کیا جاتا ہے کہ ایک آبادی میں تغیرات کا نتیجہ تبدیل شدہ موزونیت ہوتی ہے۔ دوسرے مظاہر جیسے محل وقوع کا ٹکڑوں میں تقسیم ہونا اور جینیٹک ڈرفٹ سے یہ تغیرات نمایا ہو سکیں اور نئی انواع وجود میں آئیں یعنی ارتقاء واقع ہوں براچنگ ڈیسینٹ (branching descent) کے لیے ہومولوجی کی اصطلاح کا استعمال کیا جاتا ہے۔ تقابلی اینائومی، رکازات اور تقابلی بائیوکیسٹری کے مطالعے سے ارتقاء کے لیے ثبوت فراہم ہوتے ہیں۔ انفرادی انواع کے ارتقاء کی کہانیوں کے درمیان جدید آدمی کے ارتقاء کی کہانی سب سے زیادہ دلچسپ ہے اور انسانی دماغ اور زبان کے ارتقاء کے متوازی نظر آتی ہے۔

مشق

- 1- ڈارون کے سلیکشن کے نظریے کی روشنی میں بیکٹیریا میں دیکھی گئی اینٹی بائیوٹک مدافعت کی تشریح کیجیے۔
- 2- اخبارات اور عام سائنسی مضامین کے ذریعے کسی بھی نئے فاسل کی دریافت یا ارتقاء سے متعلق تنازع خیالات کے بارے میں معلوم کیجیے۔



حیاتیات

- 3- اصطلاح ونوع کی ایک واضح تعریف کرنے کی کوشش کیجیے۔
- 4- انسانی ارتقاء کے مختلف اجزا کی تلاش کیجیے (اشارے: دماغ کا سائز اور کام، ڈھانچی ساخت، غذائی ترجیحات وغیرہ)
- 5- انٹرنیٹ اور عام سائنسی مضامین کے ذریعہ معلوم کیجیے کہ کیا آدمی کے علاوہ دوسرے جانوروں میں ذاتی شعور ہوتا ہے۔
- 6- 10 جدید جانوروں کی فہرست بنائیے اور انٹرنیٹ وسائل کے استعمال سے انہیں ان کے ہم پلہ رکازات سے منسلک کیجیے۔ دونوں کے نام بتائیے۔
- 7- مختلف جانوروں اور پودوں کی ڈرائیونگ بنانے کی کوشش کیجیے۔
- 8- تظامی ریڈ شعاع کی ایک مثال بیان کیجیے۔
- 9- کیا ہم انسانی ارتقاء کو تظامی ریڈی ایشن کہہ سکتے ہیں؟
- 10- اسکول لائبریری یا انٹرنیٹ اور اپنے استاد سے گفتگو جیسے وسائل کا استعمال کر کے کسی ایک جانور، جیسے گھوڑے کی ارتقائی حالتوں کی نشان دہی کیجیے۔