

باب 7

ارتقا (Evolution)

ارتقائی حیاتیات زمین پر جانداروں کی اقسام کی تاریخ کا مطالعہ ہے۔ ارتقاء آخر ہے کیا؟ فلورا اور فاؤنا میں ہونے والی تبدیلیاں جوز میں پرکروڑوں سال تک واقع ہوئی ہیں، کوئی بھنے کے لیے ہمیں زندگی کی ابتداء کے سیاق و سبق 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 منظراں کے علاوہ جانداروں کی ارتقاء یا کہ 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 نئنے والی روشنی نے کروڑوں کوئی میر 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 انھیں 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 ابتداء

7.2 جانداروں کی ارتقاء۔ ایک تھیوری

7.3 ارتقاء کے لیے کیا شواہد ہیں؟

7.4 مطابقتی پہلاو کیا ہے؟

7.5 حیاتیاتی ارتقاء

7.6 ارتقاء کا میکنیزم

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 ابتداء ایک منفرد و قوی خیال کیا جاتا ہے۔ یہ کائنات بہت وسیع ہے۔ اگر مقابلاً بات کی جائے تو خود زمین ایک ذرے جیسی ہے۔ کائنات بہت پرانی ہے۔ تقریباً 20 بلین سال پرانی کہشاوں کے وسیع و عریض جھنڈ کائنات کی تشکیل کرتے ہیں۔ کہشاوں 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 ابتداء کے بارے میں بتایا ہے۔ ماڈل اصطلاح میں یہ تھیوری ایک ناقابل تصور واحد دھمکا کے کی بات کرتی ہے جس سے کائنات بچھل گئی اور درجہ حرارت نیچے آگیا۔ کچھ عرصے بعد ہیلیم اور ہاندروجن بنیں اور گیسوں کے کشش کے تحت منجمد ہو کر آج کی کائنات کی کہشاوں میں بنائیں خیال کیا جاتا ہے کہ ششی نظام میں دو دھیا کہشاں اور زمین تقریباً 4.5 بلین سال پہلے وجود میں آئے تھے۔ اولین زمین پر فضائیں تھیں۔ پھلے ہوئے مادہ سے نکلنے والے پانی کے بخارات، میتھیں، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور ایمونیا سے سطح ڈھکی ہوئی تھی۔ سورج سے نکلنے والی المراواں کل ریز نے پانی کو ہائیڈروجن اور آکسیجن میں منقسم کر دیا تھا اور ہیلیکی H_2 نکالی گئی تھی آکسیجن نے ایمونیا اور میتھیں 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 جھنوں نے تمام گذھوں 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 خلاسے آئی ہے؟ کچھ سامنہداروں 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 بیشمول زمین پر منتقل کیے گے تھے۔ بہت سے ماہرین فلکیات کے نزدیک نظریہ چرتو میت (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۔ لوگ پاچھنے اپنے مخاط تجربات سے بتایا کہ زندگی صرف پہلے سے موجود زندگی ہی سے وجود میں آئی ہے۔ اس نے دکھایا کہ چڑا شیم پاک کیے گئے فلاںکوں میں مردہ ایسٹ سے زندگی پیدا نہیں ہوئی جبکہ دوسرے ہوا کے لیے کھلے ہوئے فلاںک 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۔

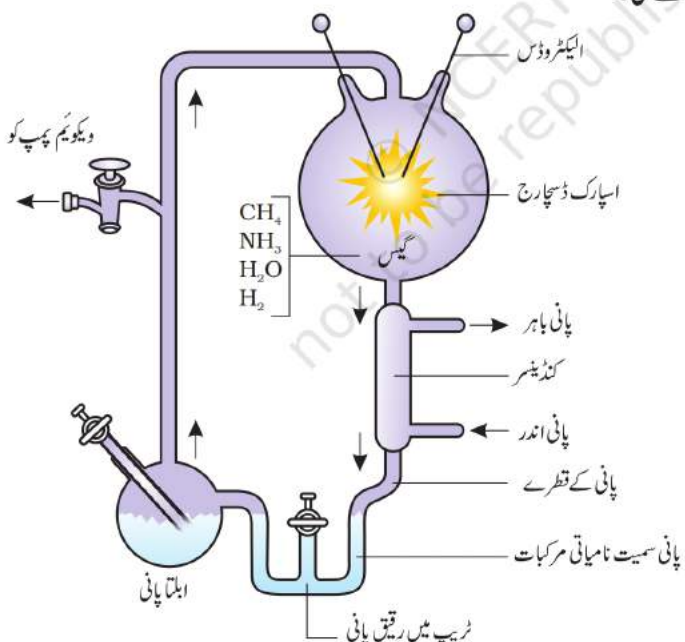
روس کے اوپیرن اور انگلینڈ کے بالڈین نے تجویز کیا کہ ہو سکتا ہے زندگی کی پہلی شکل پہلے سے موجود بے جان نامیاتی سالموں (یعنی RNA، پروٹین وغیرہ) سے آئی ہو اور یہ کہ زندگی کی تشکیل سے پہلے کیمیائی ارتقاء واقع ہوا ہو یعنی غیر نامیاتی اجزاء سے متنوع نامیاتی سالموں کی تشکیل۔ زمین پر حالات کچھ یوں تھے۔ درجہ حرارت بہت زیادہ تھا، آتش فشاںی طوفان تھے اور رُدیو سنگ فضا میں CH_4 ، NH_3 وغیرہ موجود تھیں۔ 1953 میں ایک امریکن سامنہداران ایں۔ ایں۔ ملر نے تجربہ گاہ میں اس جیسے حالات پیدا کیے (شکل 7.1) اس نے ایک بند فلاںک میں برقی ڈسچارج پیدا کیا جس میں C^{800^0} پر CH_4 ، H_2 ، NH_3 اور پانی کے بخارات موجود تھے۔ اس نے ایک ایسڈس کی تشکیل کا مشاہدہ کیا۔ ایسے ہی تجربوں میں دوسروں نے شگر، نامیٹ و جن پیسر، پکیت اور فیس کی



حیاتیات

تخلیل کا مشاہدہ کیا۔ شہاب کے اجزا کا تجربہ کرنے سے بھی ویسے ہی مركبات 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 میٹابولیک پہول کیسے بنے؟ زندگی کی پہلی غیر سلیور شکلیں 3 بلین سال پہلے وجود میں آئی ہوں گی۔ وہ غیر معمولی رہے ہوں گے (آرائیں اے، پروٹین، پولی سیکرائیڈس وغیرہ) ان کپوسول نے غالباً اپنے سالموں کی افزائش کر لی۔ زندگی کی پہلی سلیور شکل 2000 ملین سال پہلے تک وجود پذیر ہونے کا امکان نہیں ہے۔ بایو جنیس (Biogenesis) کا وہ تصور حس 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 تشیم کر لیا ہے۔ البتہ ایک بار بننے کے بعد زندگی کی پہلی سلیور شکلیں آج کے پیچیدہ حیاتیاتی نوع میں کیسے ارتقاء پذیر ہو سکیں مسحور 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)

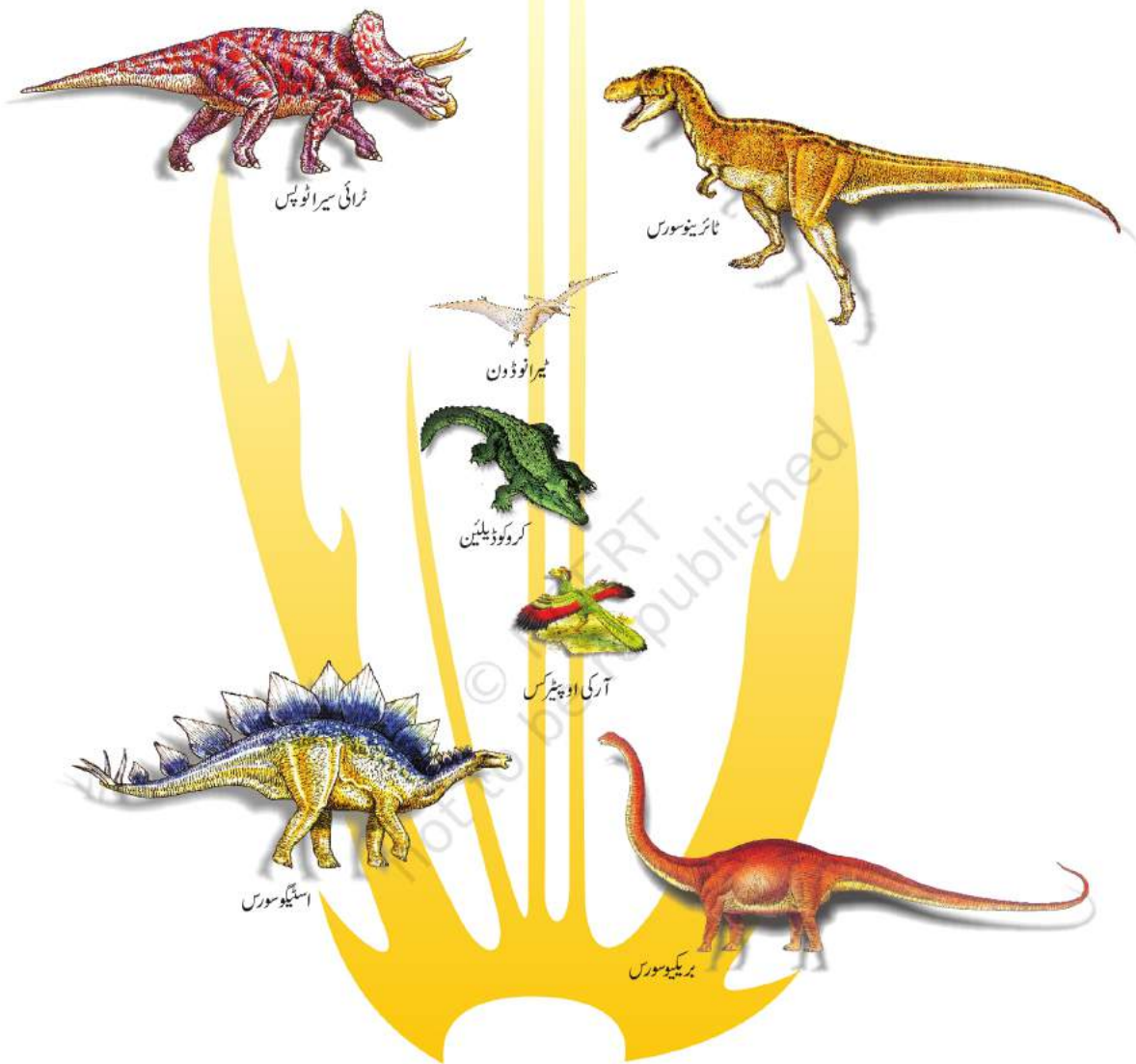
روائی مذہبی ادب ہمیں خصوصی تخلیق (special creation) کے نظریے کے بارے میں بتایا ہے۔ اس نظریے کے تین مفہوم ہیں۔ پہلا یہ کہ وہ تمام عضویے (انواع یا ناپس) جنھیں آج ہم دیکھتے ہیں ایسے ہی پیدا کیے گے

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۔ انسیوی صدی کے دوران ان تمام خیالات کوختی سے چیخنگ کیا گیا۔ چارس ڈارون نے ان مشاہدات کی بنیاد پر جو انھوں نے ایک جہاز میں سمندری سفر کے دوران کیے تھے جس کا نام اٹچ۔ ایم۔ ایس۔ ٹیبل کھا۔ یہ نتیجہ اخذ کیا کہ موجود جاندار اقسام میں مختلف درجنوں کی شبائیں نہ حرف 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، طبیعی عناصر وغیرہ) میں بہتر طور پر زندہ رہنے کا اہل بنائیں اُن 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 بحوجب 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 مکمل تصور کیا۔ آئیہ ہم یہ بھی یاد کھیں کہ ایک ماہر فطرت، الفڑھ پلس جس نے ملایا آر کی پلیکی میں کام کیا تھا اس نے بھی تقریباً اسی وقت میں اس سے ملتے ملتے نتائج اخذ کیے۔ اسی دوران بظاہر نئے عضویوں کی پہچان ہوئی۔ زندگی کی تمام موجودہ اقسام میں شبائیں 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?)

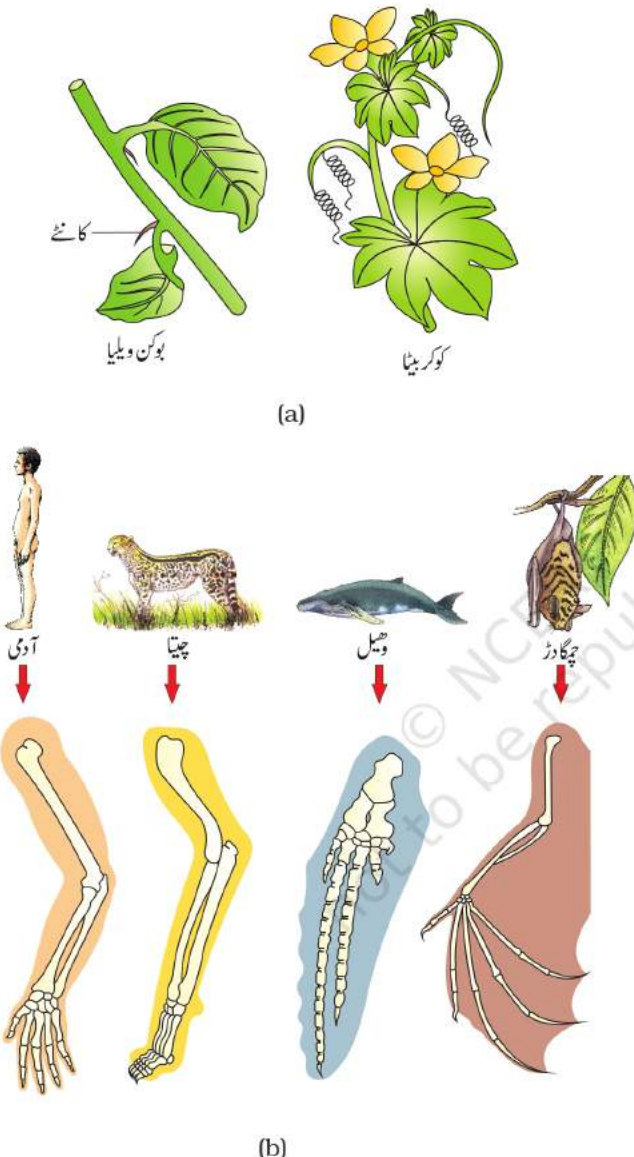
یہ ثبوت کہ زمین پر جانداروں کی اقسام کا ارتقاء درحقیقت واقع ہوا ہے، بہت سنتوں سے آیا ہے۔ رکازات (Fossils) زندگی کی اقسام کے باقیات کے سخت حصے ہیں جو چٹانوں میں پائے گئے ہیں۔ چنانیں رسوب (sediments) بناتی ہیں اور زمینی پرت کی ایک عرضی تراش زمین کی لمبی تاریخ کے دوران رسوبوں کی ایک کے اوپر ایک ترتیب کو دکھاتی ہے۔ مختلف عمر کے چنانی 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 نمائیدگی کرتے ہیں (جیسے ڈائیسوس) مختلف رسوبی پرتوں میں رکازات کا



شكل 7.2 ڈائینوسورس کا ایک فیملی ٹری اور ان کے آج کے زندہ جزوی 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 وقتیں پر زندگی کی تئی اقسام پیدا ہوئی ہیں۔ یہ سب پہلی اونٹو جیکل (radioactive-dating) ثبوت کہلاتا ہے۔ کیا آپ کوریڈیو ایکٹیوڈینگ (paleontological) کا طریقہ اور اس طریقے کے پیچھے کا فرمाओصل یاد ہیں۔

ارنسٹ ہیکل (Ernst Haeckel) نے ارتقا کے موضوع پر جینیاتی (Embryological) ثبوت بھی پیش کیے تھے۔ اس کی بنیاد تمام فقرہ دار جانوروں میں مشترک جینیاتی 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 پیچے



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

Vestigial gill slit کی ایک قطار ہوتی ہے لیکن یہ عضو صرف محچلوں میں فعال یا باعمل ہوتا ہے اور کسی بھی دیگر بالغ فرد میں نہیں پایا جاتا۔ بہر حال کارل ارنست وان وورت (Karl Ernst Von Boer) کے ذریعے کی گئی تحقیقات کی بنیاد پر کبھی بھی دیگر جانوروں کے بالغ مراحل سے نہیں گذرتے۔

تفاضلی اٹاٹومی اور مورفولوچی سے آج کے اور سالوں پہلے بننے والے عضویوں کے درمیان مماثلت اور فرق دکھائی دیتے ہیں۔ ایسی مماثتوں کی تشریح یہ سمجھنے کے لیے کی جاسکتی ہے کہ آباد اجداد مشترک تھے یا نہیں۔ مثال کے طور پر اگلے جوارح کی پڑیوں کی طرز میں جو مماثتوں ہیں وہ وحیل، چپگادریوں چیتا اور انسان (تمام پستانیوں) میں، (شکل 7.3b)۔ حالانکہ ان جانوروں میں یہ اگلے جوارح مختلف کام انجام رہتے ہیں، ان کی اینیوٹومیکل ساخت ایک جیسی ہے۔ سب کے اگلے جوارحوں میں ہیومیرس، ریڈیس، النا، کارپلس، میٹا کارپس اور فلینیجنز ہوتے ہیں۔ پس ان جانوروں میں ایک ہی ساخت مختلف ضرورتوں سے مطابقت رکھنے کی وجہ سے مختلف رجوبیں پر نمو پا گئی تھیں۔ یہ ڈائلوجنیٹ ایولیشن (divergent evolution) ہے اور یہ ساختیں ہومولوگس (homologous) ہیں۔

ہومولوچی (homology) مشترک آباؤ اجداد کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ ورنی برمیں کے دل اور دماغ دوسری مثليں ہیں۔ پودوں میں بھی Cucurbita اور Bougainvillea کے کائے اور بیبل ڈورے (tendrils) ہومولوچی کو ظاہر کرتے ہیں (شکل 7.3a)۔ ہومولوچی اختلافی ارتقاء (divergent evolution) پر مبنی ہے جبکہ اینیوٹومی (analogy) ایک ایسی صورت حال کی طرف اشارہ کرتی ہے جو اس کے بالکل الٹ ہے۔ تتنی پرندوں کے کے پر ایک جیسے لگتے ہیں۔ حالانکہ وہ ایک جیسے کام کرتے ہیں مگر ایک جیسی ساختیں نہیں ہیں۔ پس

انیوٹومس (analogous) ساختیں کونو جیٹ ایولیشن (convergent evolution) کا نتیجہ ہیں۔ مختلف ساخت جو ایک ہی کام کے لیے ارتقاء پائیں اور پس مماثلت رکھیں۔ انیوٹومی کی دوسری مثليں اکٹوپس اور پستانیوں کی آنکھ یا پینگوئن اور ڈلفنس کے فلپرس (flippers) ہیں۔ یہ کیا جاسکتا ہے کہ یہ ایک جیسا محل وقوع ہے۔ جس کا نتیجہ عضویوں 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 تن) انیوٹومی کی دوسری مثال ہے۔



حیاتیات

اسی دلیل کے تحت عضویوں میں پروٹینس اور جنیس کی کیسانیت، جو کسی کام کو مختلف (divergent) عضویوں میں انجام دیتی ہیں، مشترک آباد اجداد کا تاریخی ہیں۔ یہ بائیو کمیکل مالٹسیٹس اسی طرح ایک مشترک حسب نسب کی طرف اشارہ کرتی ہیں جیسے مختلف عضویوں میں ساختی کیسانیت۔

آدمی نے زراعت، باغبانی کھیل یا محفوظت کے لیے منتخب پودوں اور جانوروں کی افرائش نسل کی ہے۔ بہت سے جنگلی جانوروں اور فصلوں کو آدمی نے پالا اور بویا ہے۔ رسمی پیمانے پر اس نسل کاری کے پروگرام نے ایسی نسلیں پیدا کی ہیں جو دوسری نسلوں سے مختلف ہیں (جیسے کہ) مگراب بھی اسی گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ دلیل وی 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 چھپ 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 میلانائزڈ 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 الثا ہو گیا تھا۔

اس مشاہدے کے سلسلے میں یہ ترجیح کی گئی کہ شکارخون خلاف پس منظر میں ایک پروانے کو پہچان لیتے ہیں۔ صنعتی نظام قائم ہونے کے طویل عرصہ بعد درختوں کے تنے صنعتی دھویں اور کالک کی وجہ سے کالے ہو گئے۔ اس صورت حال میں سفید پروں والے پروانے شکارخوروں کی وجہ سے زندہ نہ رہ سکے لیکن سرمی پروں والے یا میلانائزڈ پروانے زندہ رہے۔ صنعتی نظام قائم ہونے سے پہلے کائی کی بیڑتہ نے جو تقریباً سفید تھی درختوں کو



(a)



(b)

شکل 7.4 شکل سفید پروالے پنگے اور گہرے رنگ والے پنگلوں (میلانائزڈ) کو درخت کے تنوں پر دکھاری ہے۔ (a) غیر آلووہ جگہ (b) آلووہ جگہ

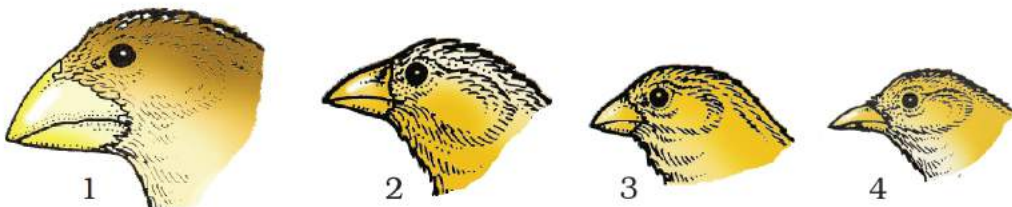
ڈھک دیا۔ اس پس نظر میں سفید پروں والے پروانے زندہ رہے لیکن گہرے رنگ والے پروانے شکارخوروں کی کپڑ میں آگئے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کائی صنعتی آلووہ کی نشان دہی کرنے والے کے طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے؟ وہ ان علاقوں میں نہیں اُگے گی جو کشیف ہوں۔ پس جو پروانے اپنی ہیئت تبدیل کرنے کی الہیت رکھتے تھے یعنی 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 میلانائزڈ 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 تقاضے کو بڑھاتے ہیں۔ یاد رکھیے کوئی بھی ترمیم شدہ ذی حیات (variant) مکمل طور پر ختم نہیں ہوتا۔

اسی طرح زیادتی کے ساتھ ہربی سائیڈس (herbicides)، انکشی سائیڈس (insecticides) کے استعمال کا نتیجہ مدافعتی بہت کم وقت کے اندر مدافعتی دیا گئی کے ارتقاء کی شکل میں نکتا ہے۔ یہی بات ان مانیکروں پر بھی صادق آتی ہے جن کے خلاف ہم اپنی بائیوکس یا ڈرگس استعمال کرتے ہیں جیسے پس مدافعتی عضویے / سیس ہمیں 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 میٹش پر ہوتا ہے۔

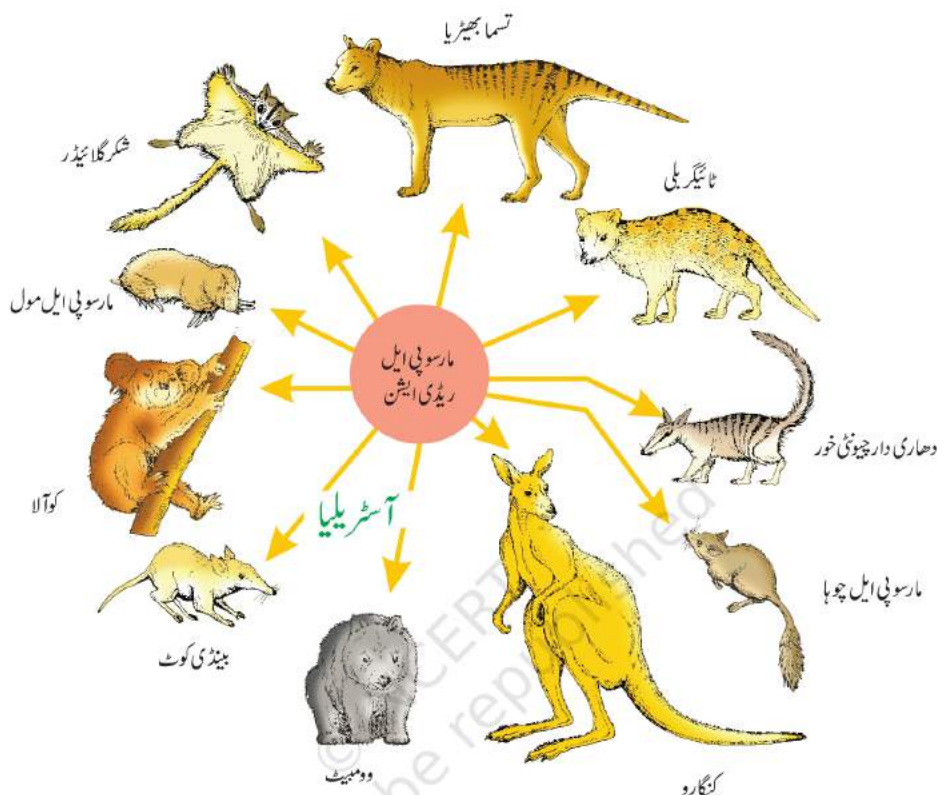
7.4 تطبیقی ریڈی ایشن کیا ہے؟ (what is adaptive radiation?)

ڈارون اپنے سفر کے دوران گیلا پیگوس آئس لینڈ گیا۔ وہاں اس نے مخلوقات کے جیان کن تنوع کا مشاہدہ کیا۔ خصوصی چیزوں کے چھوٹے کالے پرندوں نے اسے جیان کیا جو بعد میں ڈارونس فنچز (Darwin's Finches) کہلاتے۔ اس نے اندازہ کیا کہ ایک ہی جزیرے میں بہت سی دیا گئیز کے فنچر تھے۔ اس نے قیاس کیا کہ تمام ویرائیٹیز اسی جزیرے پر ارتقاء پذیر ہوئی تھیں۔ بنیادی طور پر تین کھانے والی خوبیوں سے ترمیم شدہ چونچیں وجود میں آئیں جنہوں نے انھیں سبزی خور فنچر سے کیٹرا خور فنچر بننے کے قابل بنا لیا (شکل 7.5)۔ ایک دیے ہوئے جغرافیائی علاقے میں مختلف انواع کا ارتقاء کے عمل جو ایک جگہ سے شروع ہو کر دوسرے جغرافیائی کی علاقوں (محل وقوع) تک شعاعی انداز سے جاتا ہے اسے ایڈیپنچیو ریڈی ایشن (adaptive radiation) کہتے ہیں۔ ڈارون کی فنچر اسی مظہر کی بہترین مثالوں میں سے ایک ہے۔ آئریلین مارسوپی ایس (marsupials) دوسری مثال ہے۔



شکل 7.5 فنچر کی چونچوں کی اقسام جو ڈارون نے گلابا گوس جریزے میں پائیں۔

متعدد مارسوپی ایس 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 آئریلین میں اعظم کے اندر تھے۔ جب لگتا ہے کہ ایک سے زیادہ اڈیپنچیو ریڈی ایشن ایک الگ تھلک جغرافیائی کی علاقے میں (مختلف محل وقوع کی نمائندگی کرتے ہوئے) واقع ہوئے ہیں تو اسے کونورجنٹ ایولویشن (convergent evolution) کہتے ہیں۔ آئریلینا



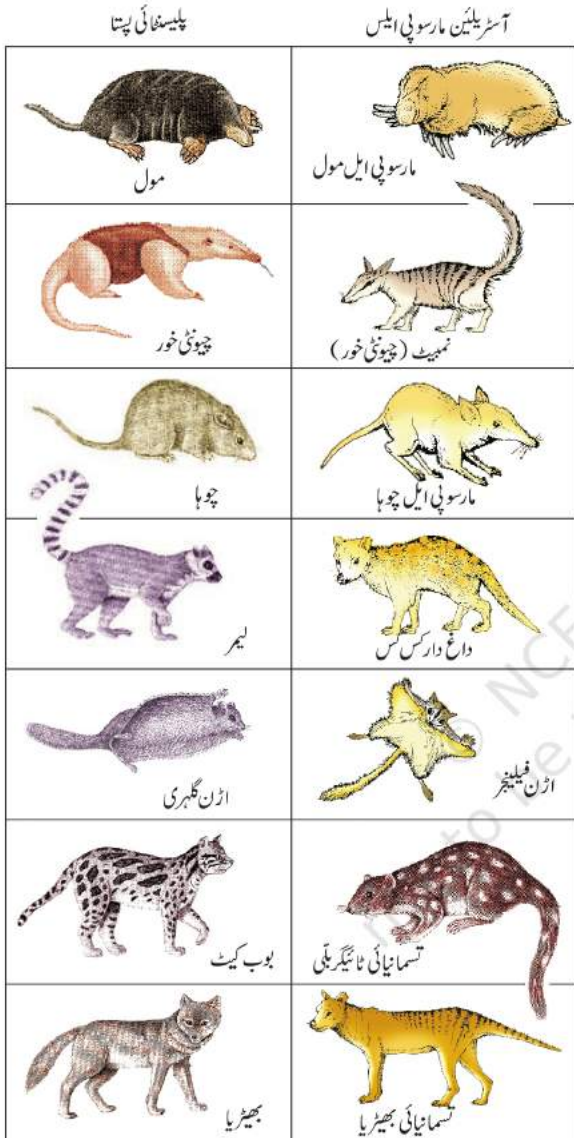
شکل 7.6 آسٹریلیا کے مارسوپی ایلز کا اڈیپیو ریڈی ایشن

میں پلیز نسل پتا نیے بھی اڈیپیو ریڈی ایشن کا مظاہرہ کرتے ہیں جو ایسی ویرانی میں ارتقاء پذیر ہو کے ہیں کہ ہر ایک متقابلی مارسوپی ایل کی طرح لگتی ہے (جیسے پلینگائی بھیریا اور تسمائیں والف۔ مارسوپی 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 سلیولر شکلیں تحولی الہیت 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 یا زندگی کی مدت (life span) سے منسک کیا جاتا ہے۔ مانکروں جو بہت تیزی سے تقسیم ہوتے ہیں ان میں گھنٹوں کے اندر افراش کر کے لاکھوں افراد پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایک مڈیم میں نشوونما پانے والی بیکٹریا کی ایک کولونی نے خواراک کے ایک بجھ کو استعمال کرنے کی الہیت کے معنوں میں ایک ترمیم شدہ بیکٹریا پیدا کر لیا۔ مڈیم کی ترکیب میں ایک تبدیلی آبادی کے صرف اس حصے کی افراش کرے گی (تجھیے B کی)



شکل 7.7 آئریلینن مارسوپی ایلس اور پلیسٹنی پتا نیوں کا کنور جیٹ
ارقا، دکھاتی ہوئی تصویر

دے دیا تو سالوں بعد زرآفون نے آپتے بھی گرونوں کو حاصل کر لیا۔ اب اس فیتاں آرائی پر کوئی بھی یقین نہیں کرتا۔

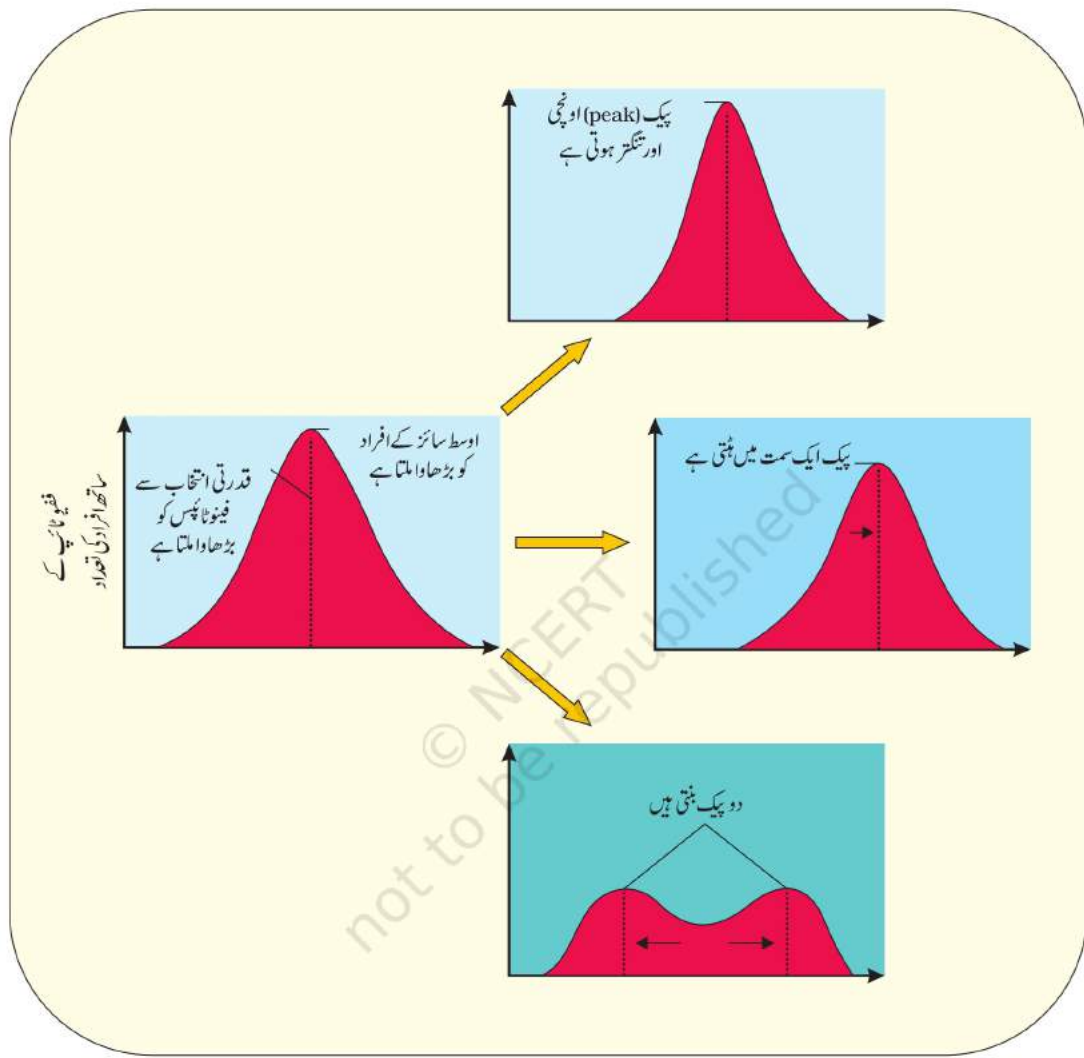
کیا ارقاء ایک عمل ہے یا ایک عمل کا نتیجہ؟ جس دنیا کو ہم دیکھتے ہیں خواہ بے جان یا جاندار صرف ارقاء کی کامیاب کھانیاں ہیں۔ جب ہم اس دنیا کی کہانی بیان کرتے ہیں تو ارقاء کو بطور ایک عمل کے بیان کرتے ہیں۔ اس کے برخلاف جب ہم زمین پر زندگی کی کہانی کا تذکرہ کرتے ہیں تو ہم ارقاء کو ایک عمل کا نتیجہ بتاتے ہوئے

جوئے 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 گروں ہی میں ہو جائے گا۔ اسی بات کو کسی چھلی یا اتو 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 موزوںیت A کے مقابلے بہتر ہے۔ قدرت موزوںیت کے لیے انتخاب کرتی ہے۔ یہ بات ضرور یاد رکھنے کی ہے کہ جو چیز موزوںیت کھلااتی ہے اس کا انحصار ایسی خصوصیات پر ہوتا ہے جو ان کی توریث ہوتی ہے۔ پس منتخب ہونے اور ارقاء پانے کے لیے کوئی جنسی بنیاد ہونا ضروری ہے۔ اسی بات کو دوسری طرح سے یوں کہہ سکتے ہیں کہ کچھ عضو یہ ایک ماحول میں زندہ کے لیے زیادہ بہتر تطابق رکھتے ہیں جبکہ دوسروں کے لیے وہ ماحول مخالف ہے۔ تطابقی صلاحیت کی توریث ہوتی ہے۔ اس کی ایک جنسی بنیاد ہوتی ہے موزوںیت تطابق پیدا کرنے کی صلاحیت کا اور قدرت کے ذریعے منتخب ہونے کا آخری نتیجہ ہوتی ہے۔

ڈارون کے ارقاء کے نظریے کے دو کلیدی تصورات Branching descent اور Natural selection ہیں (شکل 7.7 اور 7.8)

ڈارون سے بھی پہلے ایک فرانسیسی ماہر فطرت لیمارک نے کہا تھا کہ جانداروں کا ارقاء ہوا ہے لیکن اسے اعضاء کے استعمال اور غیر استعمال سے تقویت ملی ہے۔ انہوں 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

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



شکل 7.8 مختلف خصوصیت پر قدرتی انتخاب کے عمل درآمد کی شکلی پیش: (a) استحکام (stabilising) (b) سمتی (directional) اور (c) انتحاری (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 تھوہس 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 موئی اتار چڑچاؤ 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 توریث 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 بیکفریا 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 اور بڑھتے ہیں۔ ڈارون کی انوکھی اور درخشن بصیرت یہ تھی : اس نے پر زور انداز میں کہا کہ تغیرات (variation) جو کہ توریثی ہوتے ہیں اور جو بعض کے لیے وسائل کے استعمال کو بہتر بنادیتے ہیں، (محل وقوع سے بہتر تطابق) وہ صرف ان ہی کو تولید کرنے اور زیادہ نسل چھوڑنے کے قابل بنا سکیں گے۔ پس کچھ مدت کے لیے بہت سی نسلوں کے دوران زندہ رہنے والے زیادہ تنالی چھوڑیں گے اور آبادی کی خصوصیات میں تبدیلی واقع ہوگی اور پس نئی اقسام ظہور پذیر ہوں گی۔

7.6 ارتقاء کا میکنیزم (Mechanism of Evolution)

اس تغیر کی ابتداء کیا ہے اور انواع بننے کا عمل کیسا ہوتا ہے؟ حالانکہ مینڈل نے فینوٹاپ (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 میسوی صدی کے اوائل میں ہیوگوڈی وریز نے اینگ پرم روز پر اپنے کام کی بنیاد پر میوپیشنس (mutations) کا خیال پیش کیا۔ یعنی ایک آبادی میں اچانک بیدار ہونے والے بڑے فرق۔ اس کا خیال تھا کہ یہ میوپیشنس ہی ہے جو ارتقاء کا سبب ہے اور معمولی تغیرات نہیں جن کے بارے میں ڈارون نے بات کی تھی۔ میوپیشنس 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 میوپیشنس تھا اور پس اسے سالٹیشن (saltation) (ایک ہی قدم میں ہونے والی بڑی تبدیلی) کہا۔ بعد میں آبادی کی جینیات 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 الیلیں (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 ایلیل تواتر مستحکم ہوتے ہیں اور نسل درسل ایک جیسے رہتے ہیں۔ جیسیں پول (ایک آبادی میں کل جنیں اور ان کے الیلیں) ایک جیسا رہتا ہے۔ اسے جیسی توازن (genetic equilibrium) کہتے ہیں۔ تمام ایلیلک تواتروں کا کل میزان 1 ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر الگ الگ تواتروں کو p, q نام دیا جاسکتا ہے۔ ایک ڈیپلائڈ میں p, اور q ایلیل A اور ایلیل a تواتروں کی نمائندگی کرتے ہیں۔



ایک آبادی میں AA افراد کا تواتر مخفض P_2 ہوتا ہے۔ اسے ایک دوسرے طریقے سے بیان کیا جاتا ہے یعنی یہ امکان کہ ایک ڈپلائید فرد کے دونوں کروموسوس پر ایک الیل A، p تو اتر کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے مخفض امکانات پر ووکٹ یعنی P_2 ہوتی ہے۔ اسی طرح aa کے لیے q^2 اور Aa کے لیے $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ یہ $(p+q)^2$ کی ایک بائی نومیل اپکسپنیشن (binomial expansion) ہے۔ جب تو اتر کی پیمائش کی جاتی ہے تو وہ متوقع ولیوز سے (values) مختلف ہوتا ہے اور فرق (difference) تبدیلی کی حد کو ظاہر کرتا ہے۔ جیسی تو ازن میں انتشار یا ہارڈی وین برگ کا تو ازن یعنی ایک آبادی میں الیل اس کے تو اتر کی تبدیلی کو ارتقاء کے حاصل کے طور پر سمجھا جائے گا۔

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

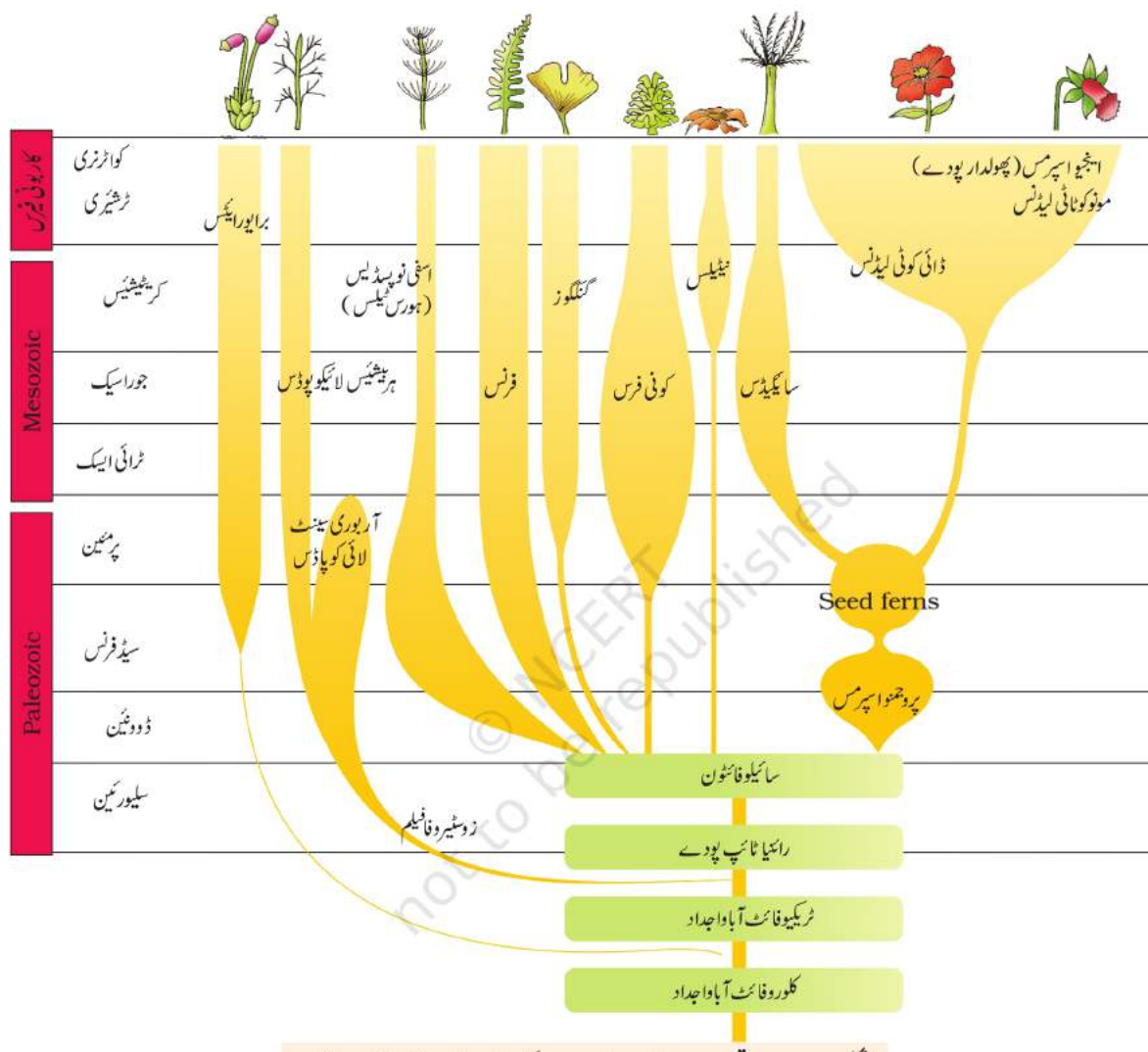
ماہیکر وہی تجربات دکھاتے ہیں کہ جب پبلے سے موجود مفید میوژن کا انتخاب کیا جائے تو منع فینوٹاپس سامنے آئیں گے۔ پھر کئی نسلوں بعد speciation لاائق تولید ہوتے ہیں اس کا نتیجہ ہوگا۔ قدرتی انتخاب ایک عمل ہے جس میں توارثی تغیرات کے ذریعہ بہتر طور پر زندہ رہنے کی الہیت دینے والے لاائق تولید ہوتے ہیں بڑی تعداد میں نسل چھوڑتے ہیں۔ ایک تنقیدی تجویہ ہمیں یہ تسلیم کرنے پر مجبور کرتا ہے کہ کمیو جینس کے دوران میوژن کی وجہ سے ہونے والے تغیرات یا ری کمی نیشن کی وجہ سے ہونے والے تغیرات یا جین فلو کی وجہ سے یا جینیک ڈرف مستقبل کی نسلوں میں جینس اور الیل اس کے تو اتر میں تبدیلی کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ساتھ ہی قدرتی انتخاب تولیدی کا میابی 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) سختی تبدیلی (disruption) (زیادہ افراد character value mean سے انحراف اختیار کرتے ہیں)، یا ڈسربیشن (disruption) (زیادہ افراد ڈسٹریبویشن کرد کے دونوں بروں 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 اویں سلیولر شکلوں کا ظہور ہوا۔ غیر معلوم کہ کس میکنیزم کے ذریعے بڑے بڑے میکرو مالکیوس کے غیر سلیولر مجموعے سیس کی شکل میں ارتقاء پاسکے جو جھلی دار غلافوں کے ساتھ تھے۔ ان میں سے کچھ سیس میں O_2 چھوٹے کی صلاحیت تھی یہ ت عمل فوٹوسین تھیس میں روشنی کے عمل ساتھ تھے۔ ملتا جلتا رہا ہو گا جہاں پانی میں تو انہی کی مدد سے الگ الگ عضروں میں توڑا جاتا ہے جو مناسب روشنی کو اکٹھا کرنے والے پنکھیں کے ذریعے پکڑتے اور سے استعمال کی جاتی ہے۔ آہستہ آہستہ ایک سیل والے عضویوں نے زندگی کی کثرت سیل والی شکلیں اختیار کر لیں۔ 500 ملین سال پہلے تک ان ورثی بریٹس بن چکے تھے اور سرگم تھے۔ بے جزے 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 پہلے بولا وہ زمین پر وسیع پیلانے پر پہلے ہوئے تھے۔ مچھلیاں اپنے طاقت و را اور مضبوط فنیں کی مدد سے خشکی پر گھوم سکتے اور پانی میں واپس جاسکتے تھے۔ ایسا 350 ملین سال پہلے تھا۔ 1938 میں مغربی افریقہ میں پکڑی گئی ایک مچھلی جو ایک سیلاکینٹھ (Coelacanth) تھی اس کے بارے میں خیال تھا کہ وہ ناپید ہو چکی ہے۔ یہ جانور جنہیں لوہ فرش (lobefins) کہا گیا ارتقاء پانے والے پہلے اپنکھیں (amphibians) تھے جو خشکی اور پانی دونوں میں رہتے تھے۔ ان کے کوئی بھی نمونے ہمارے پاس باقی نہیں ہیں۔

ابتدا یہ جدید زمانے کے مینڈکوں اور سلیمنڈرس کے آباد اجداد تھے۔ ایمپھینن نے رپٹا لکس میں ارتقاء پایا۔ وہ موٹے چمکلے والے انڈے دیتے تھے جو ایمپھینس کے انڈوں کی مانند سورج میں خشک نہیں ہوتے تھے۔ ہم ایک بار پھر ان کی جدید ورثا ٹرنس، ٹورٹرز اور کروکوڈا لکس ہی کو دیکھتے ہیں۔ اگلے 200 ملین سال کے لگ بھگ مختلف سائز اور بناؤں کے رپٹا لکس ہی کی زمین پر بالادست قائم رہی۔ بڑے بڑے فرانس (ٹیریڈوفاٹس: pteridophytes) موجود تھے لیکن وہ بذریعہ گر کر دفن ہو گئے اس کے بعد کوئی کے ذخیرہ بنے۔ خشکی سے کچھ رپٹا لکس غالباً 200 ملین سال پہلے رپٹا نائل جیسی مچھلیوں (جیسے Ichthyosaurs) کو وجود دینے کے لیے واپس پانی میں چلے گئے۔ خشکی کے رپٹا لکس بلاشبہ ڈائنوسورس تھے۔ ان میں سب سے بڑا یعنی rex T. rex اونچائی میں تقریباً 20 فیٹ تھا اور اس کے بے حد بڑے خوفناک خنجر جیسے دانت تھے۔ تقریباً 65 ملین سال پہلے ڈائنوسور اچانک ذمین سے غائب ہو گئے۔ ہم تھج وجہ نہیں جانتے بعض کہتے ہیں موس کی تبدیلیوں نے انہیں مارڈا لبھ کا کہنا ہے کہ ان میں سے زیادہ تر پرندوں میں ارتقاء پا گئے۔ سچائی ان کے درمیان ہو سکتی ہے۔ ان زمانے کے چھوٹے سائز کے رپٹا لکس آج بھی موجود ہیں۔

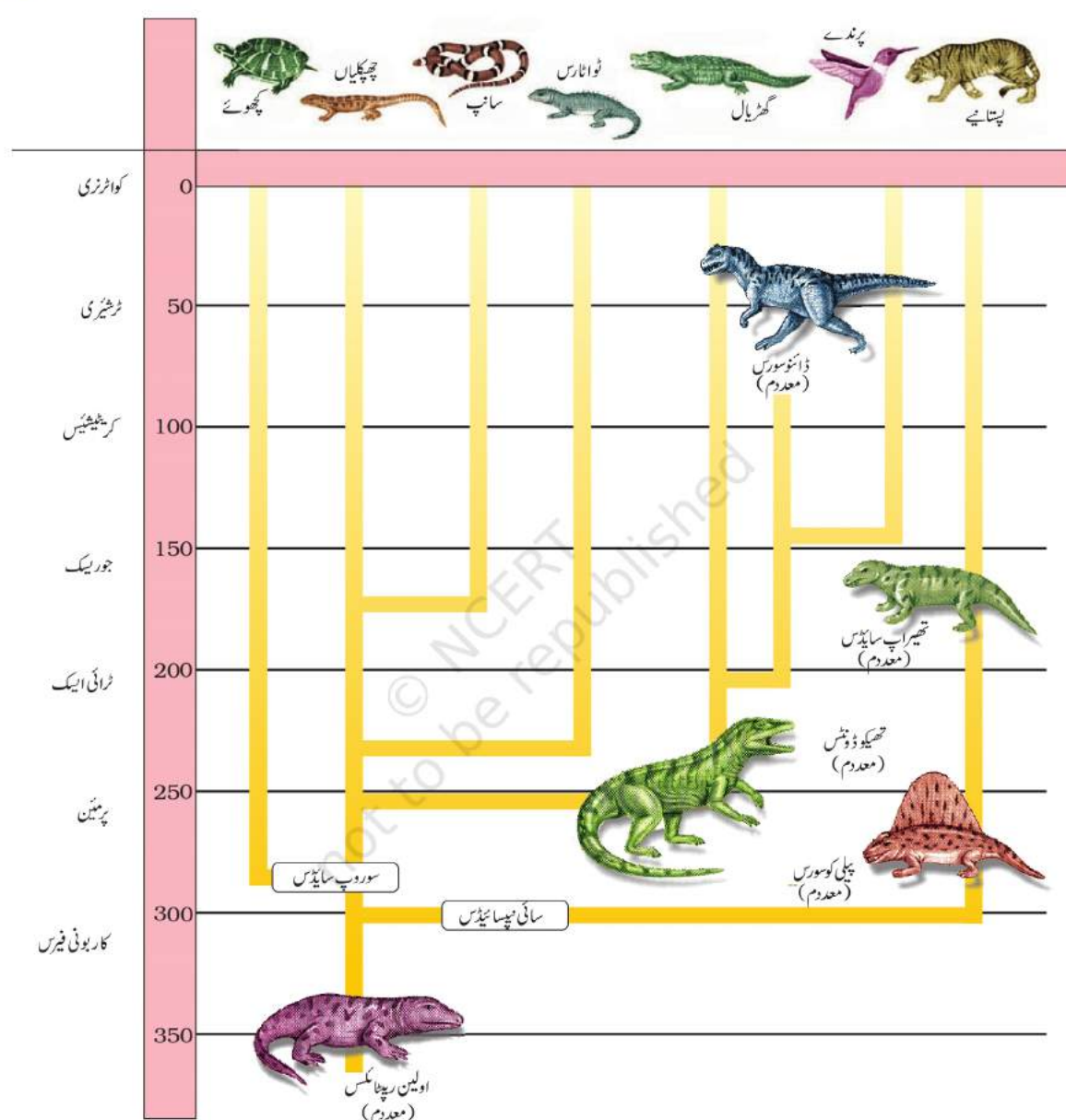
پہلے پتا ہے کرم خور چوہے جیسے تھے۔ ان کے رکازات چھوٹے سائز کے ہیں۔ پستانیے بچے دیتے شئے اور بیدائش سے پہلے نو خیز کی حفاظت مال کے جسم کے اندر کرتے تھے۔ پستانیے کم از کم خطرے محسوس کرنے اور اس سے بچنے کے لیے زیادہ ذہین تھے۔ رپٹا لکس کے ختم ہونے کے بعد پستانیوں نے زمین کو سمجھا۔ مغربی امریکہ



شکل 9.7 ارضیاتی دوروں کے ذریعے پودوں کی اقسام کے ارتقاء کا ایک خاکہ

میں گھوڑے، ہپو پٹیں، ریپچھ، خرگوش وغیرہ سے ملتے جلتے پتا ہے تھے۔ کونٹی نینیل ڈرفٹ کی وجہ سے جب جنوبی امریکہ شہابی امریکہ سے جزا، تو شمالی امریکہ کے فالونا نے انھیں دبایا۔ اسی کونٹی نینیل ڈرفٹ کی وجہ سے آسٹرالیا کے تھیلے دار پتا ہے زندہ رہے کیونکہ وہاں کسی بھی دوسرا پتہ نہیں سے کوئی مقابلہ نہیں تھا۔

ہم بھول نہ جائیں کہ کچھ پتا ہے صرف پانی میں رہتے ہیں۔ ڈیلیس، ڈلفن، سلیس 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 9.7 اور 10.1) میں دکھایا گیا ہے۔

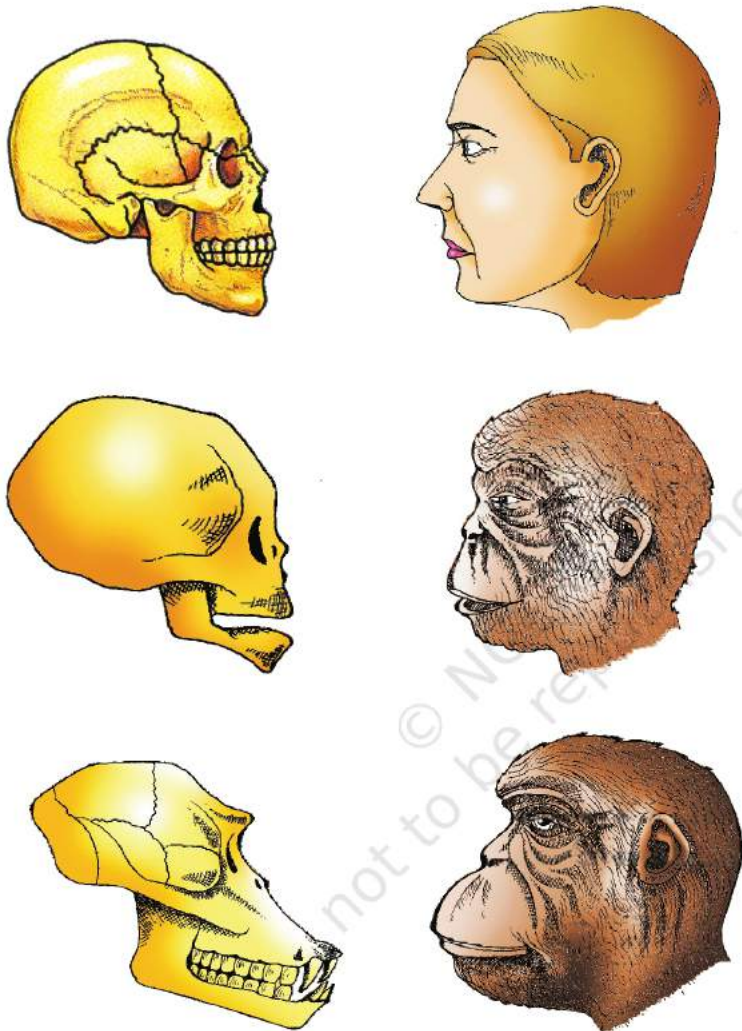


شکل 7.10 ارضیاتی دوروں میں ورثی بریٹس کی تماشہ ارتقائی تاریخ

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

149

قریباً 5 میلین سال پہلے Dryopithecus اور Ramapithecus کیلانے والے پرائیوس موجود تھے۔ ان کے بال تھے اور وہ گوریلاوں اور چینزیز کی طرح چلتے تھے۔ Ramapithecus آدمی جیسا زیادہ تھا جبکہ Dryopithecus ایپس سے زیادہ ملتا تھا۔ ایکھوپیا اور تنزانیہ میں کچھ آدمی جیسی ہڈیوں کے رکازات دریافت



شکل 11.7 بالغ جدید انسان، بے بی چمپیزی اور بالغ چمپیزی کی کھوپڑیوں کا ایک موازنہ۔ بے بی چمپیزی کی کھوپڑی بالغ چمپیزی کی کھوپڑی کے مقابلے بالغ انسان کی کھوپڑی سے زیادہ ملتی ہے۔

ہوئے ہیں (شکل 11.7)۔ یہ انسانی خصوصیات دکھاتے ہیں جس سے یہ گمان ہوتا ہے کہ 3-4 ملین سال پہلے انسان نما پرانی ایسٹن افریقہ میں پتے تھے۔ وہ غالباً 1 فٹ سے لمبے نہیں تھے لیکن سیدھے پتے تھے۔ 4 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 ہومونڈ 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 برادر تھا۔ Homo erectus شاید گوشت کھاتا تھا۔ فی اینڈر تھل آدمی جس کا دماغ 1400 سی سی تھا نزدیک اور سترل ایشیا میں 40,000-1,00,000 سال پہلے رہتا تھا۔ وہ اپنے جسم کی حفاظت کے لیے پوشیدہ جگہوں کا استعمال کرتا تھا اور اپنے مردوں کو فن کرتا تھا۔ Homo sapiens افریقہ میں پیدا ہوا اور براعظموں کے پار گیا اور اس نے واضح نسلوں (distinetraces) میں موجود پائی۔ 75,000 سے 10,000 سال پہلے آئیں ان کے دوران جدید Homo sapiens پیدا ہوا۔ تقریباً 18000 سال پہلے قبل تاریخ غار کافن ظہور میں آیا۔ زراعت تقریباً 10,000 سال پہلے وجود میں آئی اور انسانی مستیاں شروع ہوئیں۔ باقی جو کچھ ہوا انسانی ممکن کی تاریخ اور تہذیبوں کی گراوٹ کا حصہ ہے۔

خلاصہ

زمین پر زندگی کی ابتداء کو صرف کائنات بالخصوص زمین کی ابتداء کے پہن منظر میں سمجھا جا سکتا ہے۔ زیادہ تر سامنہدان کیساں ارتقاء پر یقین رکھتے ہیں یعنی زندگی کی پہلی خلوی حالت کے ظہور سے پہلے ماہیہ مالکیوس کی تشكیل 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 و قوع کا گلزاروں میں تقسیم ہونا اور جینیک ڈرفت سے یہ تغیرات نامیا ہو سکیں اور نئی انواع وجود میں آئیں یعنی ارتقاء واقع ہوں بر اچنگ ڈیسینٹ (branching descent) کے لیے ہمولوژی کی اصطلاح کا استعمال کیا جاتا ہے۔ تقابی اینانوئی، رکازات اور تقابی بائیوکیمسٹری 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 متوازن نظر آتی ہے۔

مشق

- 1 - ڈارون کے سینکڑش کے نظریے کی روشنی میں بیکثیر یا میں دیکھی گئی اینٹی بائیوکاک مدافعت کی تشریح کیجیے۔
- 2 - اخبارات اور عام سائنسی مضامین کے ذریعے کسی بھی نئے فائل کی دریافت یا ارتقاء سے متعلق متنازع خیالات کے بارے میں معلوم کیجیے۔



حیاتیات

- 3۔ اصطلاح نوع کی ایک واضح تعریف کرنے کی کوشش کیجیے۔
- 4۔ انسانی ارتقاء کے مختلف اجزاء کی ملاش کیجیے (اشارے: دماغ کا سائز اور کام، ذہنچی ساخت، غذائی ترجیحات وغیرہ)
- 5۔ انٹرنسیٹ اور عام سائنسی مضمایں کے ذریعہ معلوم کیجیے کہ کیا آدمی کے علاوہ دوسرے جانوروں میں ذاتی شعور ہوتا ہے۔
- 6۔ 10 چدید جانوروں کی فہرست بنائیے اور انٹرنسیٹ وسائل کے استعمال سے انھیں ان کے ہم پلہ رکازات سے منسلک کیجیے۔ دونوں کے نام بتائیے۔
- 7۔ مختلف جانوروں اور پودوں کی ڈرائینگ بنانے کی کوشش کیجیے۔
- 8۔ تطابقی ریڈی شواع کی ایک مثال بیان کیجیے۔
- 9۔ کیا ہم انسانی ارتقاء کو تطابقی ریڈی ایشن کہہ سکتے ہیں؟
- 10۔ اسکول لاہوری یا انٹرنسیٹ اور اپنے استاد سے گفتگو جیسے وسائل کا استعمال کر کے کسی ایک جانور، جیسے گھوڑے کی ارتقائی حالتوں کی نشان وہی کیجیے۔