

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 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 منظر اس 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 پچھے کی طرف دیکھ رہے ہوتے ہیں۔ ستاروں کے فالصے 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 انھیں فوراً دیکھ لیتے ہیں یعنی موجودہ وقت میں۔ اس لیے جب ہم ستاروں کو دیکھتے ہیں تو درحقیقت ہم ماضی میں جہاں ک 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 پہیلوں 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 ابتدا ایک منفرد و قوی خیال کیا جاتا ہے۔ یہ کائنات بہت وسیع ہے۔ اگر مقابلتاً بات کی جائے تو خود زمین ایک ذرے جیسی ہے۔ کائنات بہت پرانی ہے۔ تقریباً 20 بلین سال پرانی کہشاوں کے وسیع و عربیض جھنڈ کائنات کی تشکیل کرتے ہیں۔ کہشاوں میں ستارے، گیس اور دھول کے بادل ہیں۔ کائنات کے ہیئت کا تصور کیجیے تو زمین تجھے ایک ذرہ ہے۔ عظیم دھماکہ (Big Bang) تھیوری نے ہمیں کائنات کی ابتدا کے بارے میں بتایا ہے۔ ماڈی اصطلاح میں یہ تھیوری ایک ناقابلِ تصور واحد دھماکہ کے کی بات کرتی ہے جس سے کائنات پھیل گئی اور درجہ حرارت تیچھے آگیا۔ کچھ عرصے بعد ہیلیم اور ہاندروجن بنیں اور لیگوس کے کشش کے تحت میخاں ہو کر آج کی کائنات کی کہشاں میں بنائیں خیال کیا جاتا ہے کہ مشی نظام میں دودھیا کہشاں اور زمین تقریباً 4.5 بلین سال پہلے وجود میں آئے تھے۔ اولین زمین پر فضانہیں تھیں۔ پھੱلے ہوئے مادہ سے نکلنے والے پانی کے بخارات، میتھیں، کاربن ڈائل آکسائیڈ اور ایکونیا سے سطح ڈھکی ہوئی تھی۔ سورج سے نکلنے والی الٹرا اونٹ ریز نے پانی کو ہائیڈروجن اور آسیجن میں منقسم کر دیا تھا اور ہلکی H_2 نکالی گئی تھی آسیجن نے ایکونیا 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 جنہوں نے تمام گذھوں کو بھر دیا اور سمندر بنادیے۔ زمین بننے کے 500 ملین سال بعد زندگی ظہور میں آئی یعنی تقریباً چار بلین سال پہلے۔

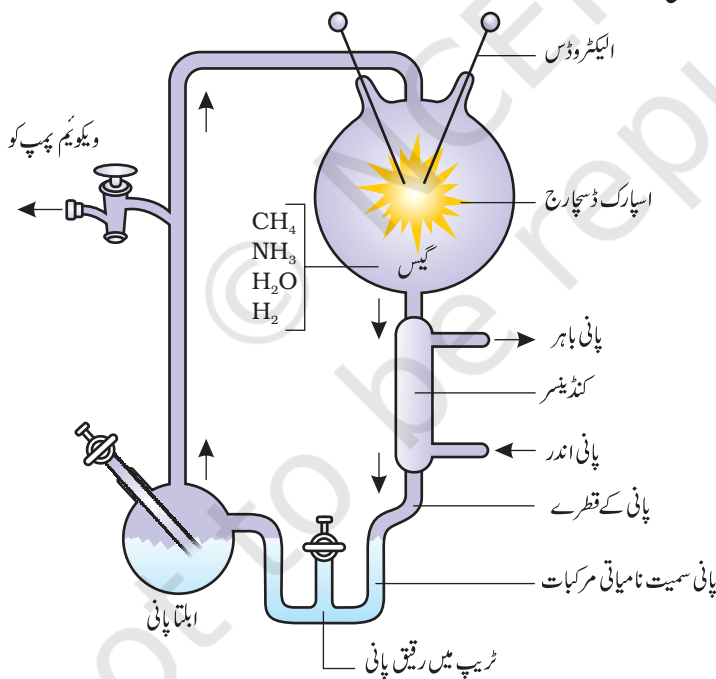
کیا زندگی باہری خلاسے آئی ہے؟ کچھ سائنسدانوں کا خیال ہے کہ یہ باہر سے آئی ہے۔ اولین یونانی مفکروں کا خیال تھا کہ زندگی کی اکائیاں جو اسپرس (spores) کہلاتے تھے مختلف سیاروں بشمول زمین پر منتقل کیے گے تھے۔ بہت سے ماہرین فلکیات کے نزدیک نظریہ چرتومیت (Panspermia) اب بھی ایک پسندیدہ خیال ہے۔ ایک لمبے عرصے تک یہ بھی خیال کیا جاتا تھا کہ زندگی بھوسے اور مرٹی وغیرہ جیسے مادوں کے گلے سڑنے کی وجہ سے وجود میں آئی ہے۔ یہ از خود پیدائش (spontaneous generation) کا نظریہ تھا۔ لوگ پاسچرنے اپنے محاط تجربات سے بتایا کہ زندگی صرف پہلے سے موجود زندگی ہی سے وجود میں آئی ہے۔ اس نے دکھلایا کہ چراشیم پاک کیے گے 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 اوپرین 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 ارقاء 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 رڈیوسنگ فضا میں CH_4 ، NH_3 وغیرہ موجود تھیں۔ 1953ء میں ایک امریکن سائنسدان ایس۔ ایل۔ 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 ایکسیو ایسٹس کی تشکیل کا مشاہدہ کیا۔ ایسے ہی تجربوں میں دوسروں نے شگر، نائٹروجن پیسنز، پکینٹ اور فیٹس کی



تشکیل کا مشاہدہ کیا۔ شہاب کے اجزاء کا تجربہ کرنے سے بھی ویسے ہی مرکبات کا پتا چلا جو ظاہر کرتے ہیں کہ خلا میں دوسرا بجھوں 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 پسول (metabolic capsule) کیسے بنا؟ زندگی کی پہلی غیر سیلولر تشکیلیں 3 بلین سال پہلے وجود میں آئی ہوں گی۔ وہ غیر معمولی رہے ہوں گے (آرین اے، پروٹین، پولی سیکرائیدس 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۔ باہمیں (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 محول میں وقوع پذیر ہوا ہوگا۔ تو اکثریت نے تسلیم کر لیا ہے۔ البتہ ایک بار بننے کے بعد زندگی کی پہلی سیلولر تشکیلیں آج کے پیچیدہ حیاتیاتی نوع میں کیسے ارتقاء پذیر ہو سکیں مسحور کن کہانی ہے جن پر ذیل میں گفتگو کی جائے گی۔



شكل 7.1 ملر کے تجربے کی شکلی پیش کش

7.2 جانداروں کا ارتقاء۔ ایک نظریہ (Evolution of Life Forms – A Theory)

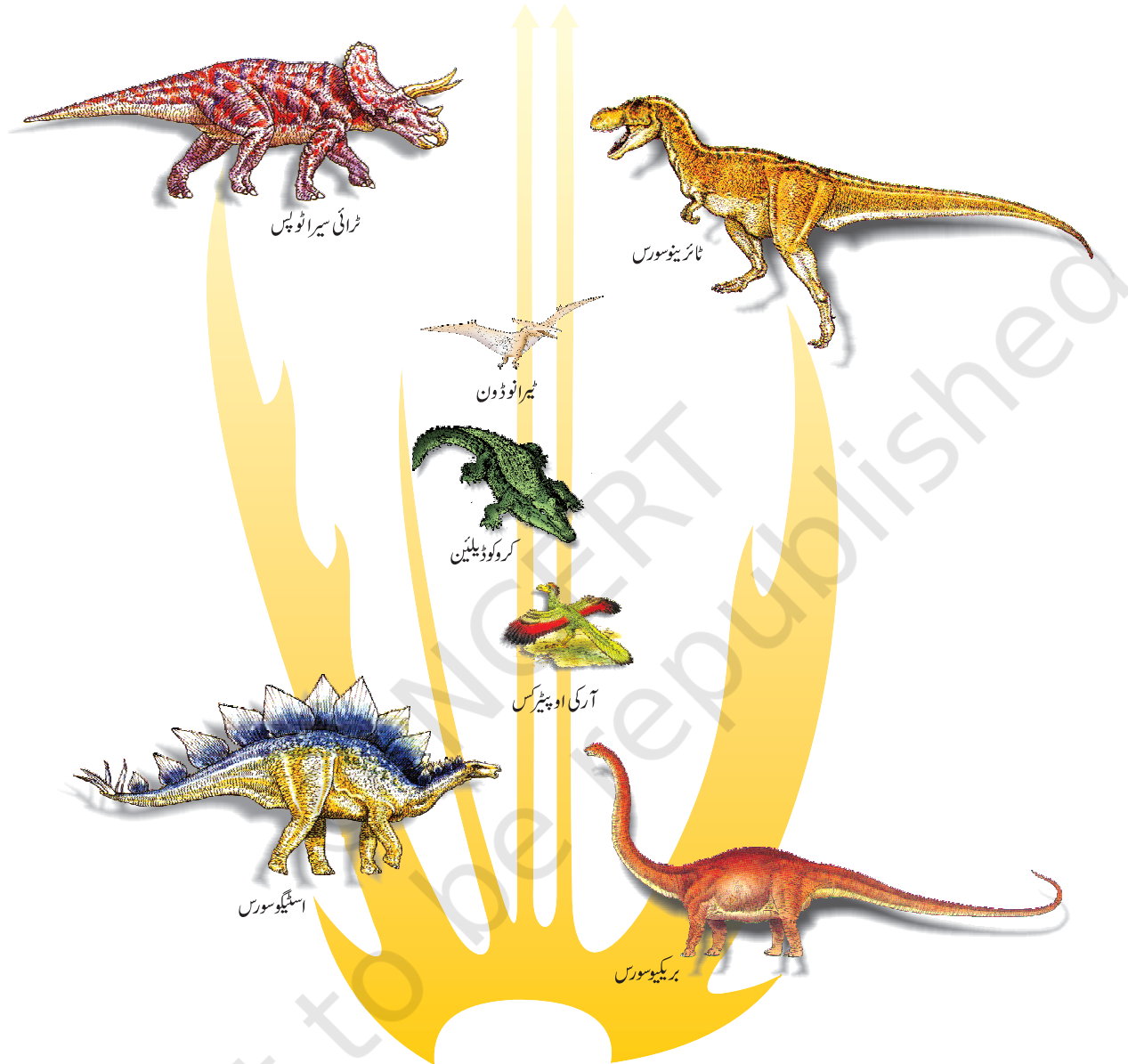
رواکی مذہبی ادب ہمیں خصوصی تخلیق (special creation) کے نظریے کے بارے میں بتایا ہے۔ اس نظریے کے تین مفہوم ہیں۔ پہلا یہ کہ وہ تمام عضویے (انواع یا ٹانکس) جنہیں آج ہم دیکھتے ہیں ایسے ہی پیدا کیے گئے

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۔ انیسوی صدی کے دوران ان تمام خیالات کوختی سے چیخنے کیا گیا۔ چارلس ڈارون نے ان مشاہدات کی بنیاد پر جوانہوں نے ایک جہاز میں سمندری سفر کے دوران یہے تھے جس کا نام اچھے۔ ایم۔ ایم۔ ہبگل تھا۔ یہ نتیجہ اخذ کیا کہ موجود جاندار اقسام میں مختلف درجوں کی شاہتیں نہ حرف آپس میں ہوتی ہیں بلکہ ان اقسام کے ساتھ بھی ہوتی ہیں جوئی 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 بذریعہ 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 میکینزم تصور کیا۔ آئیے ہم یہ بھی یاد رکھیں کہ ایک ماہر فطرت، الفرڈ ہبلس جس نے ملایا آر کی پلیکو میں کام کیا تھا اس نے بھی تقریباً اسی وقت میں اس سے ملتے جلتے نتائج اخذ کیے۔ اسی دوران ظاہر نئے عضویوں کی پہچان ہوئی۔ زندگی کی تمام موجودہ اقسام میں شاہتیں 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?)

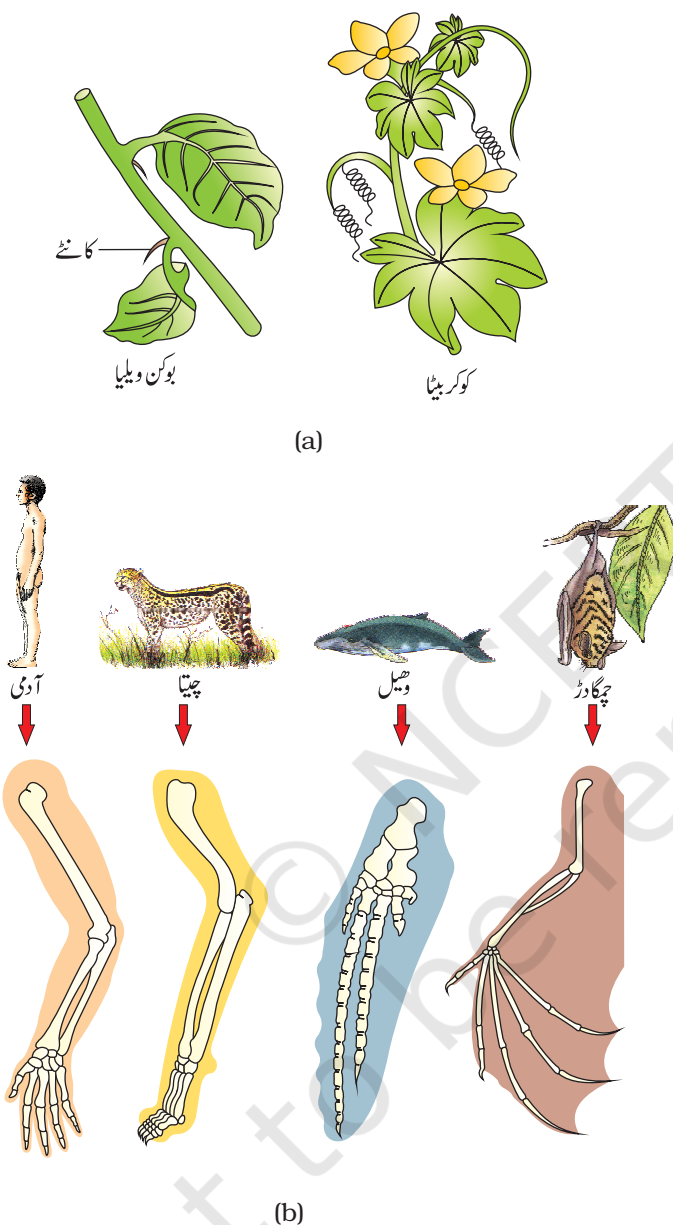
یہ ثبوت کہ زمین پر جانداروں کی اقسام کا ارتقاء درحقیقت واقع ہوا ہے، بہت س متلوں سے آیا ہے۔ رکازات (Fossils) زندگی کی اقسام کے باقیات کے سخت حصے ہیں جو چٹانوں میں پائے گئے ہیں۔ چٹانیں رسوب (sediments) بناتی ہیں اور زمینی پرت کی ایک عرضی تراش زمین کی لمبی تاریخ کے دوران رسوبوں کی ایک کے اوپر ایک ترتیب 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 دکھاتی دیتے ہیں (شکل 7.2)۔ وہ ناپید عضویوں کی نمائیزگی کرتے ہیں (جیسے ڈانسوس) مختلف رسوبی پرتوں میں رکازات کا



شکل 7.2 ڈائینو سورس کا ایک فیلی 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 وقت پر زندگی کی نئی اقسام پیدا ہوئی ہیں۔ یہ سب پہلی اونٹو جیکل (radioontological) ثبوت کہلاتا ہے۔ کیا آپ کوریڈیو ایکٹیوڈینگ (paleontological-dating) کا طریقہ اور اس طریقے کے پچھے کافر ما اصول یاد ہیں۔

ارنسٹ ہیکل (Ernst Heckel) 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 پچھے



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 مچھلیوں میں فعال یا بعمل ہوتا ہے اور کسی بھی دیگر بالغ فرد میں نہیں پایا جاتا۔ بہر حال کارل ارنست وان وور (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 مرحلے سے نہیں گزرتے۔

تقلیلی اناؤمی اور مورفو لو جی سے آج کے اور سالوں پہلے بنے والے عضولیوں کے درمیان مماثلث اور فرق دھکائی 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 مماثلتوں ہیں وہ وہیں، چمگاڑوں چیتا اور انسان (تمام پستانیوں) میں، (شکل 7.3b)۔ حالانکہ ان جانوروں میں یہ اگلے جوارح مختلف کام انجام رہتے ہیں، ان کی اینیو ہمیکل ساخت ایک جیسی ہے۔ سب کے اگلے جوارحوں میں ہیومیرس، ریڈیس، النا، کارپس، میٹا کارپس اور فیلینجر ہوتے ہیں۔ پس ان جانوروں میں ایک ہی ساخت مختلف ضرورتوں سے مطابقت رکھنے کی وجہ سے مختلف رجوب پر نمو پا گئی تھیں۔ یہ ڈائیورجیٹ ایولیشن (divergent evolution) ہے اور یہ ساختیں ہومولوگس (homologous) ہیں۔

ہومولو جی (homology) مشترک آباد اجداد کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ ورنی بریٹس کے دل اور دماغ دوسری مثالیں ہیں۔ پودوں میں بھی Cucurbita اور Bougainvillea اور کانٹے اور تیل ڈورے (tendrils) ہومولو جی کو ظاہر کرتے ہیں (شکل 7.3 a)۔ ہومولو جی اختلافی ارتقاء (divergent evolution) پر مبنی ہے جبکہ اینیو ہمیکل (analogy) ایک ایسی صورت حال کی طرف اشارہ کرتی ہے جو اس کے بالکل الٹ ہے۔ تیل پرندوں کے کے پر ایک جیسے لگتے ہیں۔ حالانکہ وہ ایک جیسے کام کرتے ہیں مگر ایک جیسی ساختیں نہیں ہیں۔ پس اینیو ہمیگس (analogous) ساختیں کون جیٹ ایولیشن (convergent evolution) کا نتیجہ ہیں۔ مختلف

ساختیں جو ایک ہی کام کے لیے ارتقاء پائیں اور پس مماثلت رکھیں۔ اینیو ہمیکی کی دوسری مثالیں اوکٹوپس اور پستانیوں کی آنکھ یا پینگوئن اور ڈلفنس کے فلپپرس (flippers) ہیں۔ یہ کیا جا سکتا ہے کہ یہ ایک جیسا محل قوعہ ہے۔ جس کا نتیجہ عضویوں کے مختلف گروہوں میں ایک ہی کام کے لیے ایک جیسی توافقی خوبیوں کا انتخاب (Selection) ہوتا ہے۔ شکر قدری (ترمیم شدہ جر) اور آلو (ترمیم شدہ تن) اینیو ہمیکی کی دوسری مثالیں ہے۔



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

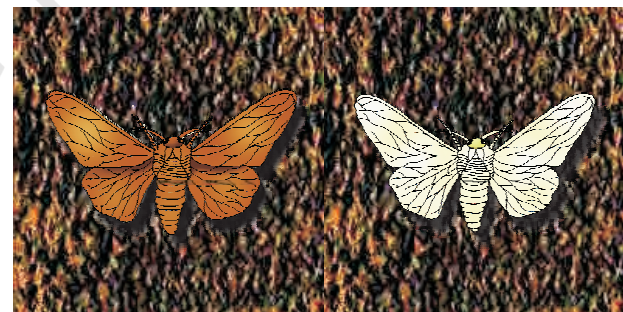
آدمی نے زراعت، با غبانی کھیل یا حفاظت کے لیے منتخب پودوں اور جانوروں کی افزائش نسل کی ہے۔ بہت سے جنگلی جانوروں اور فصلوں کو آدمی نے پالا اور بویا ہے۔ رسیج پیانے پر اس نسل کاری کے پروگرام نے ایسی نسلیں پیدا کی ہیں جو دوسری نسلوں سے مختلف ہیں (جیسے کتنے) مگراب بھی اسی گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ دبیل دی 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 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 لانا 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 دھویں 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 سرمیٰ پروں والے یا میلانائزڈ پروانے زندہ رہے۔ صنعتی نظام قائم ہونے سے پہلے کائی کی یزیرتہ نے جو تقریباً سفید تھی درختوں کو



(a)



(b)

شکل 7.4 شکل سفید پروں والے پتے اور گھرے رنگ والے پتے (میلانائزڈ) کو درخت کے تنوں پر دکھا رہی ہے۔ (a) غیر آلووہ جبل (b) آلووہ جبل

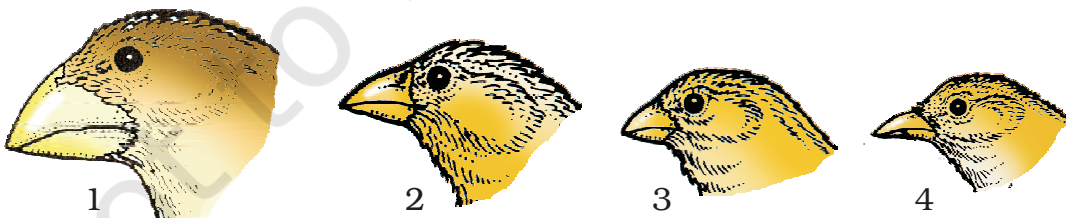
ڈھک دیا۔ اس پس نظر میں سفید پروں والے پروانے زندہ رہے لیکن گھرے رنگ والے پروانے شکار خوروں کی پکڑ میں آگئے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کائی صنعتی آلووہ کی نشان دہی کرنے والے کے طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے؟ وہ ان علاقوں میں نہیں اگے گی جو کشیف ہوں۔ پس جو پروانے اپنی ہیئت تبدیل کرنے کی الیت رکھتے تھے یعنی پس 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 ناساب 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)، انسکٹی سائیڈس (insecticides) کے استعمال کا نتیجہ مدافعتی بہت کم وقت کے اندر مافتح ویرائیٹیز کے ارتقا کی شکل میں لکھتا ہے۔ یہی بات ان مائیکرو بس پر بھی صادق آتی ہے جن کے خلاف ہم اینٹی باکٹریکس یا ڈرگس استعمال کرتے ہیں جیسے پس مدافعتی عضویہ / سیس ہمیں میں نہیں بلکہ مہینوں اور سالوں میں ظہور پذیر ہو جاتے ہیں۔ یہ انسانی ہاتھوں ارتقاء کی مثالیں ہیں۔ یہیں 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۔

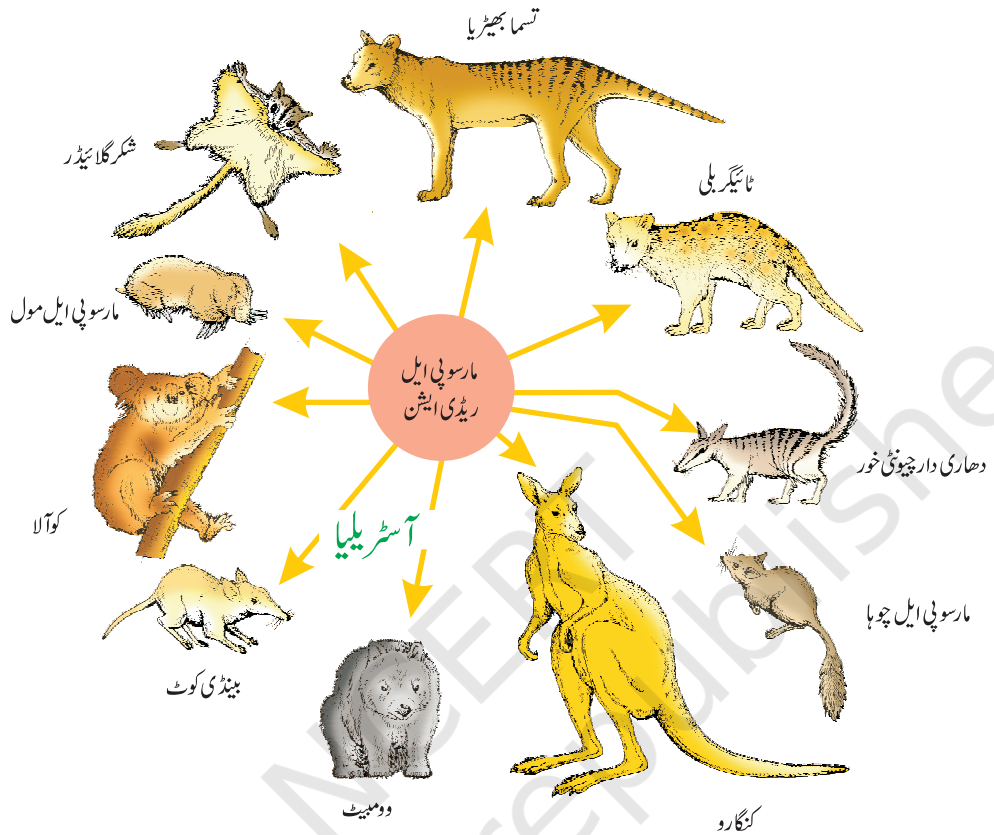
7.4 تطبیقی ریڈی ایشن کیا ہے؟ (what is adaptive radiation?)

ڈارون اپنے سفر کے دوران گیلابی گوس آئس لینڈ کیا۔ وہاں اس نے مخلوقات کے حیران کن تنوع کا مشاہدہ کیا۔ خصوصی ڈچپی کے چھوٹے کالے پرندوں نے اسے حیران کیا جو بعد میں ڈارونس فنچر (Darwin's Finches) کہلانے۔ اس نے اندازہ کیا کہ ایک ہی جزیرے میں بہت سی ویرائیٹیز کے فنچر تھے۔ اس نے قیاس کیا کہ تمام ویرائیٹر اسی جزیرے پر ارتقاء پذیر ہوئی تھیں۔ بنیادی طور پر تیج کھانے والی خوبیوں سے ترمیم شدہ چونچیں وجود میں آئیں جنہوں نے انھیں سبزی خور فنچر سے کیٹرا خور فنچر بننے کے قابل بنایا (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 و قوع) تک شعاعی انداز سے جاتا ہے اسے ایڈیپیو ریڈی ایشن (adaptive radiation) کہتے ہیں۔ ڈارون کی فنچر اس مظہر کی بہترین مثالوں میں سے ایک ہے۔ آسٹریلین مارسوپی ایلیس (marsupials) دوسری مثال ہے۔



شکل 7.5 فنچر کی چونچوں کی اقسام جو ڈارون نے گلابی گوس جزیزے میں پائیں۔

متعدد مارسوپی اس 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 آسٹریلین بڑا عظم کے اندر تھے۔ جب لگتا ہے کہ ایک سے زیادہ اڈیپیو ریڈی ایشن ایک الگ تھلک جغرافیائی کی علاقے میں (مختلف محل و قوع کی نمائندگی کرتے ہوئے) واقع ہوئے ہیں تو اسے کونو ہیٹ ایولویشن (convergent evolution) کہتے ہیں۔ آسٹریلیا



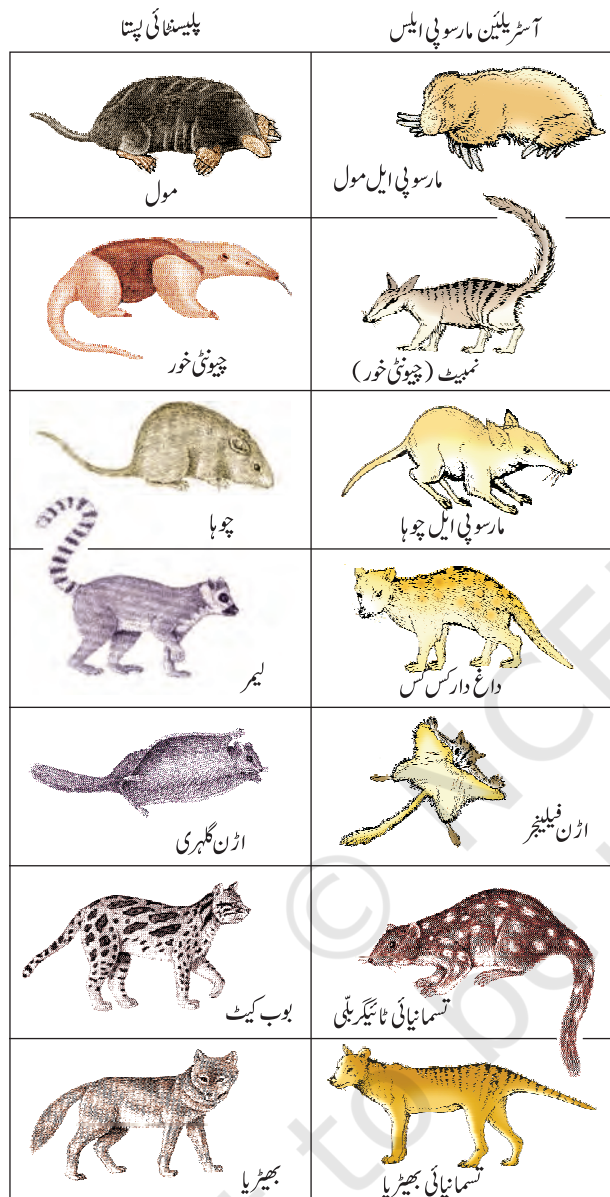
شکل 7.6 آسٹریلیا کے مارسوپی ایلیں کا اٹھپٹو ریڈی ایشن

میں پلیز نیٹل پستا ہے بھی اٹھپٹو ریڈی ایشن کا مظاہرہ کرتے ہیں جو ایسی ویرانی میں ارتقاء پذیر ہو کے ہیں کہ ہر ایک مقابلی مارسوپی ایل کی طرح لگتی ہے (جیسے پلینگا می بھیریا اور تمسائیں 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 سلیوں کی شکلیں تھوڑی ابلیت میں فرقوں کے ساتھ وجود میں آئیں 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 نسلک کیا جاتا ہے۔ مانگروں جو بہت تیزی سے تقسیم ہوتے ہیں ان میں گھنٹوں کے اندر افزائش کر کے لاکھوں افراد پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایک میڈیم میں نشوونما پانے والی بیکٹریا کی ایک کولونی نے خوارک کے ایک جڑ کو استعمال کرنے کی ابلیت 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 (سمجھیے B کی)



شکل 7.7 آئریلین مارسوپی ایلیس اور پلیسٹنائی پتناں کا کنور جیٹ
ارقا، کھاتی ہوئی تصویر

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

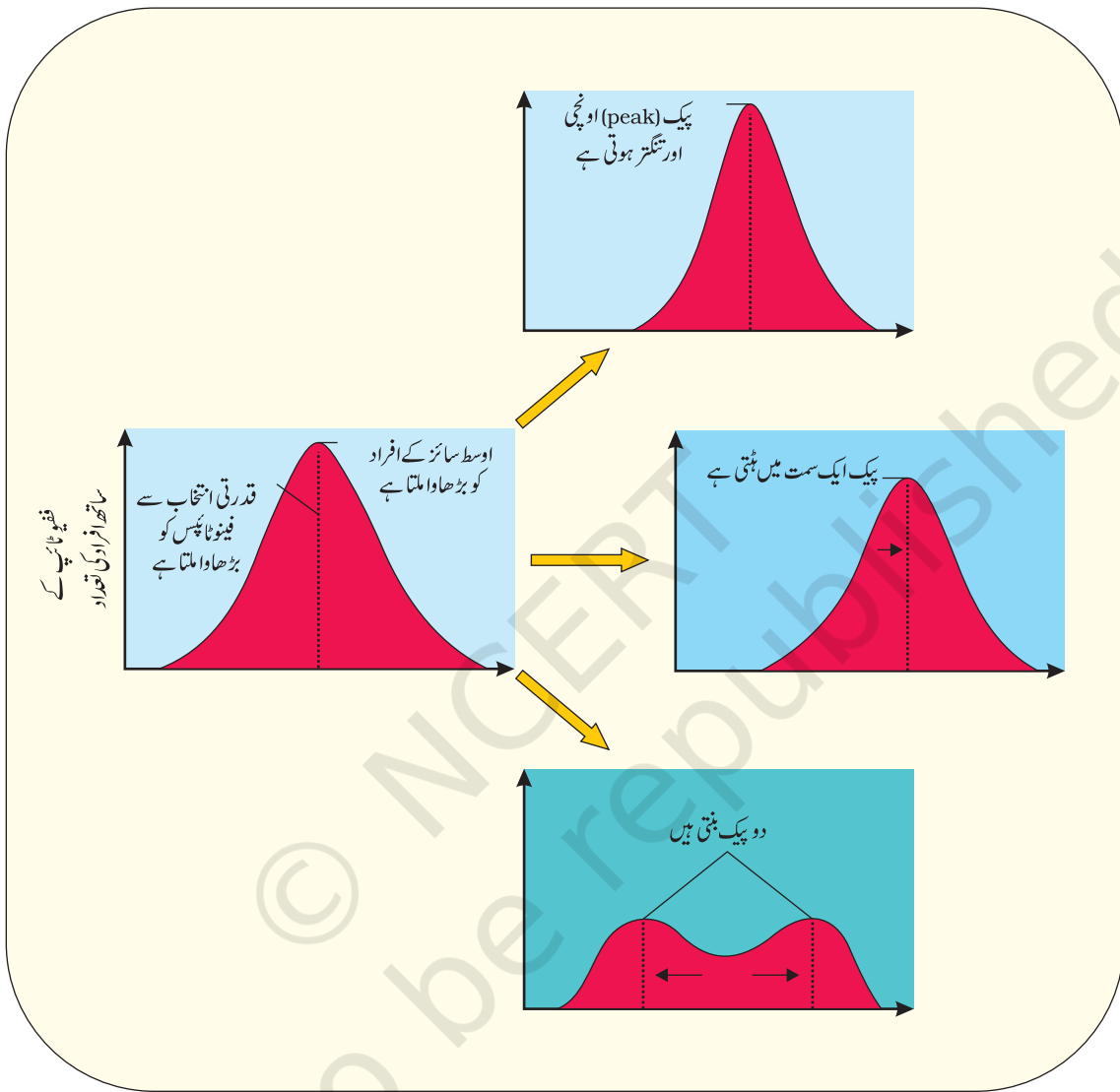
کیا ارقا، ایک عمل ہے یا ایک عمل کا نتیجہ؟ جس دنیا کو ہم دیکھتے ہیں خواہ بے جان یا جاندار صرف ارقا کی کامیاب کہانیاں ہیں۔ جب ہم اس دنیا کی کہانی بیان کرتے ہیں تو ارقا کو بطور ایک عمل کے بیان کرتے ہیں۔ اس کے بخلاف جب ہم زمین پر زندگی کی کہانی کا تذکرہ کرتے ہیں تو ہم ارقا کو ایک عمل کا نتیجہ بتاتے ہوئے

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 الو 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 کھلا تی 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 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 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 ہیں (شکل 7.7 اور 7.8)

ڈارون سے بھی پہلے ایک فرانسیسی ماہر فطرت یہمارک نے کہا تھا کہ جانداروں کا ارتقاء 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 دیا تو سالوں بعد زرآفون نے آہستہ لبی گردنوں کو حاصل کر لیا۔ اب اس فیتاں آرائی پر کوئی بھی یقین



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 ارقاء اور قدرتی انتخاب کو عمل سمجھا جائے یا پھر غیر معلوم عملوں کا آخری نتیجہ۔

اس بات کا امکان ہے کہ آبادیوں پر ٹھومس لٹھس کے کام نے ڈاروون 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 ظاہر

آبادی کا سائز Exponentially بڑھے گا، اگر آبادی کا ہر فرد اپنی پوری صلاحیت کے مطابق تولید کرے (اس کو بڑھتی ہوئی بیکثریا 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 درختان بصیرت یہ تھی: اس نے پرزو اندماز میں کہا کہ تغیرات (variation) جو کہ توریثی ہوتے ہیں اور جو بعض کے لیے وسائل کے استعمال کو بہتر بنادیجتے 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 نی اقسام ظہور پذیر ہوں گی۔

7.6 ارتقاء کا مکنیزم (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 اندماز ہونے والے توارثی عناصر کی بات کی تھی ڈارون نے یا تو ان مشاہدات نہیں پڑھا پھر خاموشی اختیار کی بیسوی صدی کے اوائل میں ہو گوڑی وریز نے الینگ پرم روز پر اپنے کام کی بنیاد پر میویشن (mutations) کا خیال پیش کیا۔ یعنی ایک آبادی میں اچانک پیدا ہونے والے بڑے فرق۔ اس کا خیال تھا کہ یہ میویشن ہی ہے جو ارتقاء کا سبب ہے اور معمولی تغیرات نہیں جن کے بارے میں ڈارون نے بات کی تھی۔ میویشن 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 میویشن 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 ایلیس (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 متحکم ہوتے ہیں اور نسل درسل ایک جیسے رہتے ہیں۔ جین پول (ایک آبادی میں کل جینس اور ان کے ایلیس) ایک جیسا رہتا ہے۔ اسے جینی توازن (genetic equilibrium) کہتے ہیں۔ تمام ایلیک تواتر و کل میزان 1 ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر الگ الگ تواتر و کو p, q نام دیا جاسکتا ہے۔ ایک ڈیپلائڈ میں p، اور q ایلیل A اور ایلیل a تواتر و کی نمائندگی کرتے ہیں۔



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

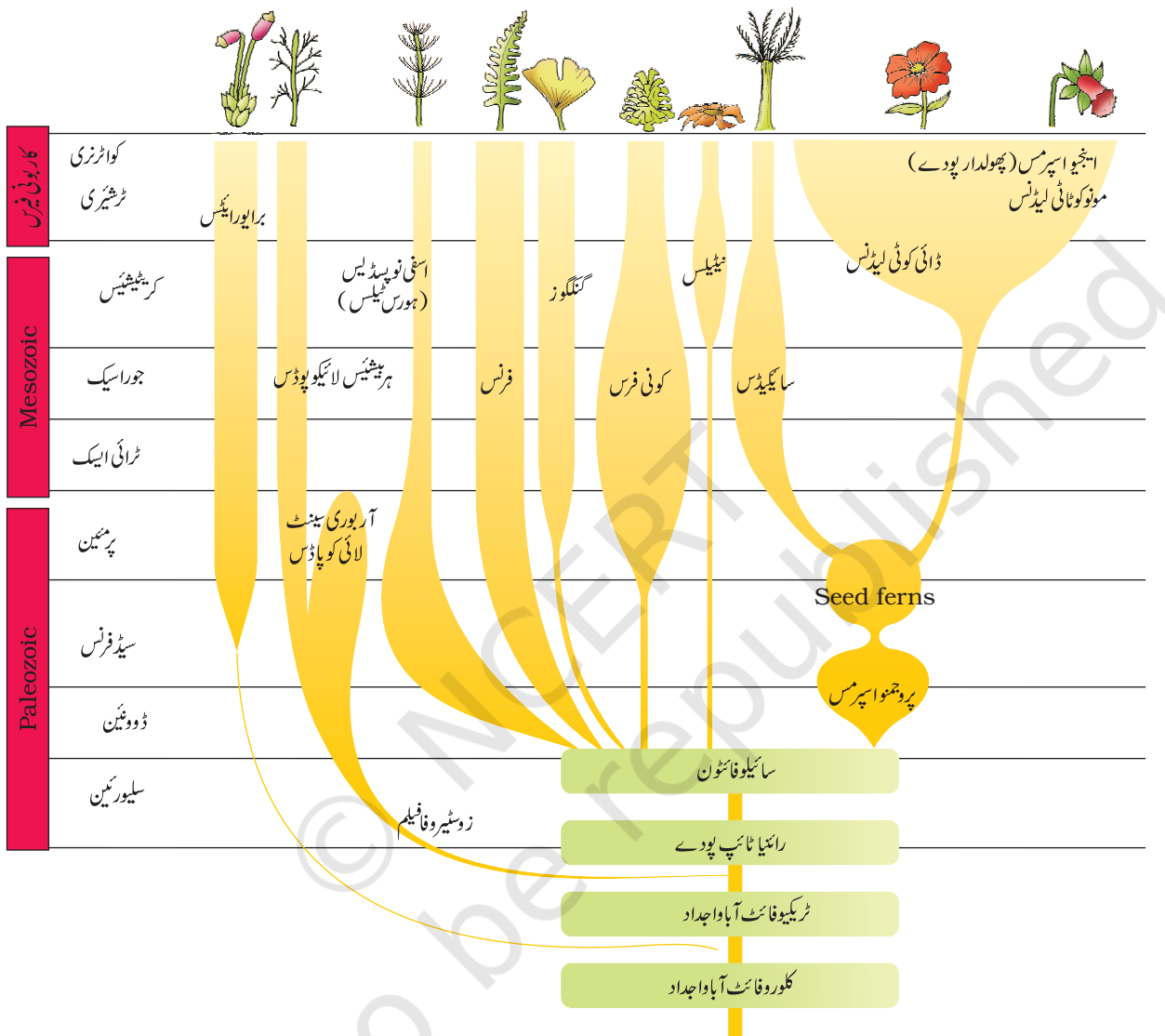
پانچ عناصر ہارڈی وین برگ کے توازن پر اثر انداز ہونے والے جانے جاتے ہیں۔ یہ ہیں جین ماگریشن یا جین فلو (gene migration or gene flow)، جینیک ڈریفت (genetic drift)، میویشن، جینیک ری کبی نیشن (genetic recombination) اور قدرتی انتخاب۔ جب کسی آبادی کے ایک حصے کی دوسری آبادی میں ہجرت واقع ہوتی ہے تو جین تواتر اصل کے ساتھ ہی نئی آبادی میں بھی تبدیل ہوتے ہیں۔ نئے جینس / ایلیس کا نئی آبادی میں اضافہ ہو جاتا ہے اور وہ پرانی آبادی سے غائب ہو جاتے ہیں۔ اگر یہ جین مائیکر ویل تجربات دکھاتے ہیں کہ جب پہلے موجود مفید میویشن کا انتخاب کیا جائے تو نئے فینوٹاپس سامنے آئیں گے۔ پھر کئی نسلوں بعد speciation لاکن 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 لاکن تولید ہوتے ہیں بڑی تعداد میں نسل چھوڑتے ہیں۔ ایک تلقیدی تجربہ ہمیں یہ تسلیم کرنے پر مجبور کرتا ہے کہ کمیو جینیس کے دوران میویشن کی وجہ سے ہونے والے تغیرات یا ری کبی نیشن کی وجہ سے ہونے والے تغیرات یا جین فلو کی وجہ سے یا جینیک ڈریفت مستقبل کی نسلوں میں جینس اور ایلیس کے تواتر 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 mean character value کا اختصار کرتے ہیں)، یا ڈسربیشن (disruption) (زیادہ افراد character value mean character value سے انحراف اختیار کرتے ہیں)، یا ڈسپریشن (dispersal) (زیادہ افراد ڈسپریشن کر کے دونوں سروں پر peripheral character value حاصل کرتے ہیں)۔

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

تقریباً 2000 ملین سال (mya) پہلے زمین پر زندگی کی اولین سیلیور شکلوں کا ظہور ہوا۔ غیر معلوم کہ کس میکنیزم کے ذریعے بڑے بڑے میکرو مالکیوں کے غیر سیلیور مجموعے سیلس کی شکل میں ارتقاء پاسکے جو جھلکی دار غلافوں کے ساتھ تھے۔ ان میں سے کچھ سیلس میں O_2 چھوٹنے کی صلاحیت تھی یہ ت عمل فوٹوسین تھیس میں روشنی کے ت عمل (Light reality) سے ملتا جلتا رہا ہوگا جہاں پانی میں تو انکی کی مدد سے الگ الگ عضروں میں توڑا جاتا ہے جو مناسب روشنی کو اکٹھا کرنے والے پلٹیٹس کے ذریعے پکڑتی اور سے استعمال کی جاتی ہے۔ آہستہ آہستہ ایک سیل والے عضویوں نے زندگی کی کشتر سیل والی مجھلیاں اختیار کر لیں۔ 500 ملین سال پہلے تک ان ورثی بریٹیں بن چکے تھے اور سرگم تھے۔ بے جڑے والی مجھلیاں 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 ہلاہ بولا وہ زمین پر وسیع پیمانے پر پھیلے ہوئے تھے۔ مجھلیاں اپنے طاقت و رواور مضبوط فنیں کی مدد سے خشکی پر گھوم سکتے اور پانی میں واپس جاسکتے تھے۔ ایسا 350 ملین سال پہلے ہوا۔ 1938 میں مغربی افریقہ میں پکڑتی گئی ایک مجھلی جو ایک سیلاکینٹھ (Coelacanth) تھی اس کے بارے میں خیال تھا کہ وہ ناپید ہو چکی ہے۔ یہ جانور جنہیں لوب فن (lobefins) کہا گیا ارتقاء پانے والے پہلے اپٹیٹیٹس (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 مینڈکوں اور سلیمنڈرس کے آباؤ اجداد تھے۔ اپٹیٹیٹس نے رپٹائلس میں ارتقاء پایا۔ وہ موٹے چھلکے والے اندٹے دیتے تھے جو اپٹیٹیٹس کے اندٹوں کی مانند سورج میں خشک نہیں ہوتے تھے۔ ہم ایک بار پھر ان کی جدید ورثا ٹرنس، ٹورٹائز اور کروکوڈائلس ہی کو دیکھتے ہیں۔ اگلے 200 ملین سال کے لگ بھگ مختلف سائز اور بناؤں کے رپٹائلس ہی کی زمین پر بالادستی قائم رہی۔ بڑے بڑے فرانس (ٹیریڈوفاٹس: pteridophytes) موجود تھے لیکن وہ بذریعہ گر کر فن ہو گئے اس کے بعد کوئی کے ذخیرہ بنے۔ خشکی سے کچھ رپٹائلس غالباً 200 ملین سال پہلے رپٹائل جیسی مجھلیوں (جیسے Ichthyosaurs) کو وجود دینے کے لیے واپس پانی میں چلے گئے۔ خشکی کے رپٹائل بلاشبہ ڈائنسورس 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 ڈائنسورس اچانک ذمین سے غائب ہو گئے۔ ہم صحیح وجہ نہیں جانتے بعض کہتے ہیں موسوم کی تبدیلیوں نے انھیں مارڈا۔ بعض 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 رپٹائلس آج بھی موجود ہیں۔

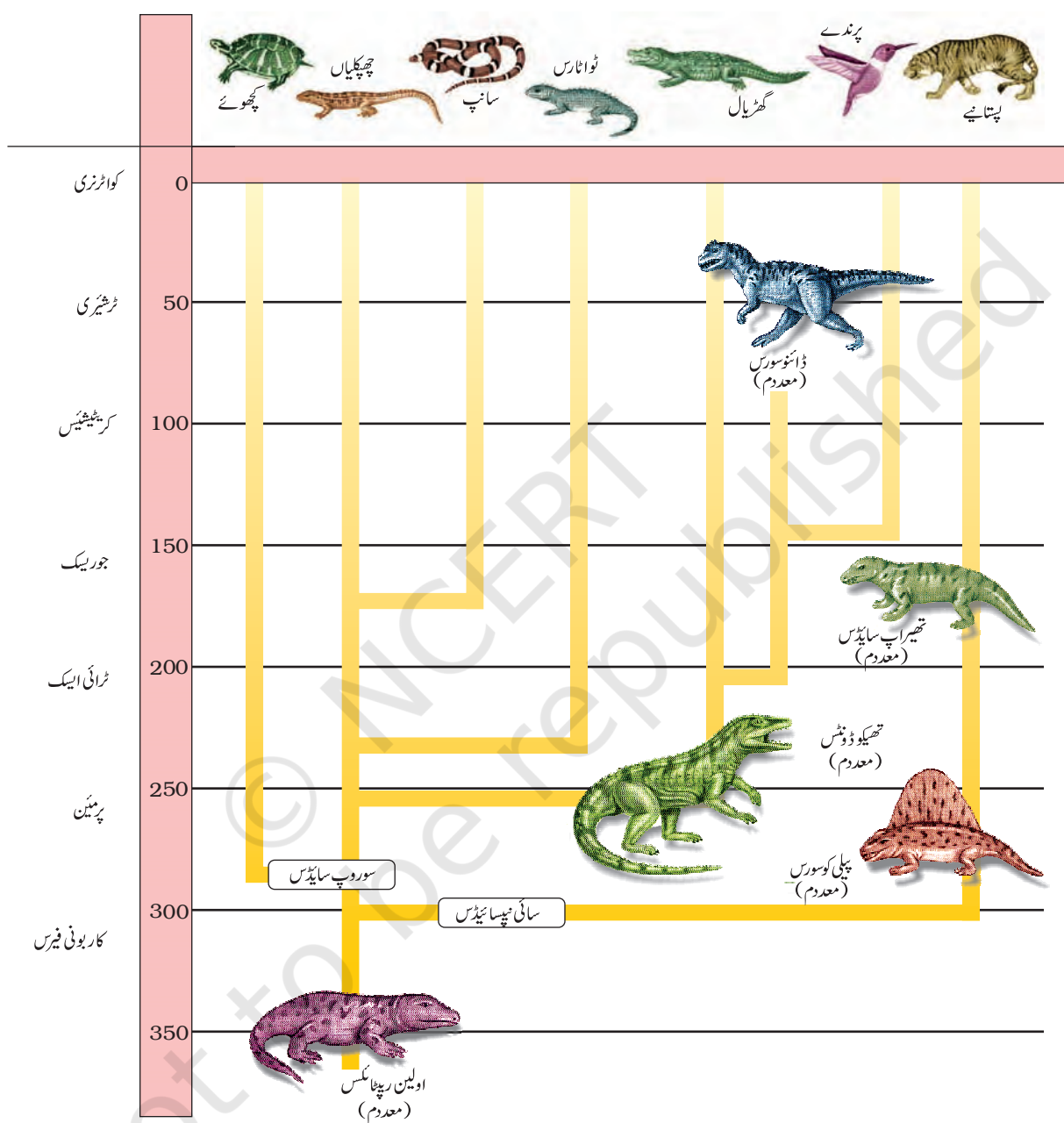
پہلے پتا ہے کرم خور چوہے جیسے تھے۔ ان کے رکازات چھوٹے سائز کے ہیں۔ پتا نیے بچے دیتے تھے اور پیدائش سے پہلے نو خیز کی حفاظت ماں کے جسم کے اندر کرتے تھے۔ پتا نیے کم از کم خطرے محسوس کرنے اور اس سے بچنے کے لیے زیادہ ذہن تھ۔ رپٹائلس کے ختم ہونے کے بعد پتا نیوں نے زمین کو سمجھا۔ مغربی امریکہ



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

میں گھوڑے، ہپو پوٹس، ریچھ، خرگوش وغیرہ سے ملتے جلتے پستا ہیے تھے۔ کونٹی نینٹل ڈرفٹ کی وجہ سے جب جنوبی امریکہ شمالی امریکہ سے جڑا، تو شمالی امریکہ کے فالونا نے انھیں دبادیا۔ اسی کونٹی نینٹل ڈرفٹ کی وجہ سے آسٹریلیا کے تھیلے دار پستا ہیے زندہ رہے کیونکہ وہاں کسی بھی دوسرے لپتا ہیے سے کوئی مقابلہ نہیں تھا۔

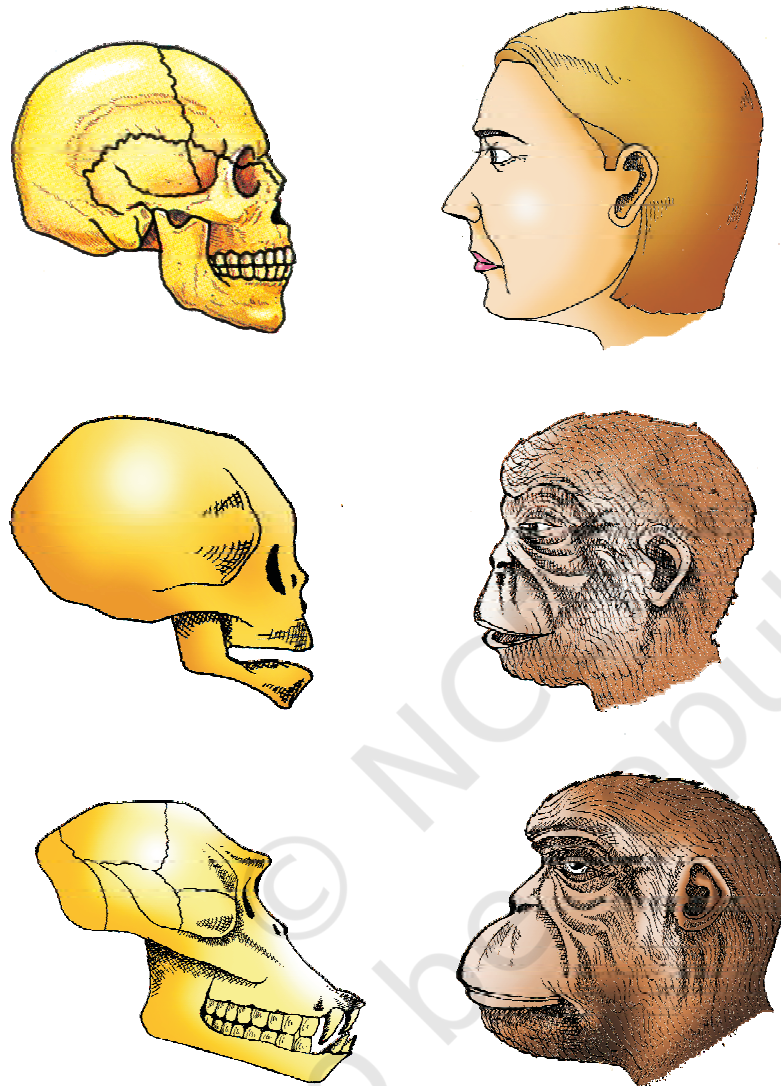
ہم بھول نہ جائیں کہ کچھ پتائیے صرف پانی میں رہتے ہیں۔ ہیلیس، ڈافنس، سیلیس اور سمندری گائیں ان کی کچھ مشاپیں ہیں۔ گھوڑے، ہاتھی، کتے وغیرہ کے ارتقاء کی مخصوص کہانیاں ہیں۔ آپ اعلیٰ جماعتوں میں ان کے بارے میں پڑھیں گے۔ آدمی جس کے پاس زبان کی مہارت اور ذائقی شعور موجود ہے اس کے ارتقاء کی کہانی سب سے زیادہ کامیاب ہے۔ جانداروں کے ارتقاء کا ایک سرسری خاکہ اور ارضیائی پیانے پر ان کے اوقات کو (شکل 7.9 اور 7.10) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.10 ارضیاتی دوروں میں ورثی بریٹس کی نمائندہ ارتقائی تاریخ

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

تقریباً 5 ملین سال پہلے Dryopithecus اور Ramapithecus کھلانے والے پرائیوس موجود تھے۔ ان کے بال تھے اور وہ گوریلاؤں اور چمپیزیز 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 7.11 بالغ جدید انسان، بے بی چمپیزی اور بالغ چمپیزی کی کھوڑیوں کا ایک موازنہ۔ بے بی چمپیزی کی کھوڑی بالغ چمپیزی کی کھوڑی کے مقابلے بالغ انسان کی کھوڑی 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 پرائیوس ایسٹرن افریقہ میں چلتے تھے۔ وہ غالباً ۱ 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 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 الگی حالت یعنی Homo erectus کو آپنکار 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 نزدیکی اور سنٹرل 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 دفن کرتا تھا۔ Homo sapiens افریقہ میں پیدا ہوا اور براعظموں کے پار گیا اور اس نے واضح نسلوں (distinct traces) میں نموداری۔ 75,000 سے 10,000 سال پہلے آنس انج 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 بستیاں شروع ہوئیں۔ باقی جو کچھ ہوا انسانی نموداری کی 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 ماجنو مالکیوس 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 و قوع کا گلکٹوں میں تقسیم ہونا اور جینیک ڈرفٹ سے یہ تغیرات نمایا ہو سکیں اور نئی انواع وجود میں آئیں یعنی ارتقاء واقع ہوں برانچنگ ڈیسینٹ (branching descent) کے لیے ہومولوژی کی اصطلاح کا استعمال کیا جاتا ہے۔ تقابلی ایناٹوئی، رکازات اور تقابلی باجنو کیمسٹری 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 سیلیکشن کے نظریے کی روشنی میں بیکثیر یا میں دیکھی گئی اینٹی باکٹیریاک مدافعت کی تشریح کیجیے۔
- 2 - اخبارات اور عام سائنسی مضامین کے ذریعے کسی بھی نئے فاسل کی دریافت یا ارتقاء سے متعلق متنازع خیالات کے بارے میں معلوم کیجیے۔



- 3 - اصطلاح نوع کی ایک واضح تعریف کرنے کی کوشش کیجیے۔
- 4 - انسانی ارتقاء کے مختلف اجزاء کی تلاش کیجیے (اشارے: دماغ کا سائز اور کام، ڈھانچی ساخت، غذائی ترجیحات وغیرہ)
- 5 - انٹرنیٹ اور عام سائنسی مضمایں 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 انھیں ان کے ہم پلہ رکازات سے منسلک کیجیے۔ دونوں کے نام بتائیے۔
- 7 - مختلف جانوروں اور پودوں کی ڈرائیگ بنانے کی کوشش کیجیے۔
- 8 - تطابقی ریڈی شعاع کی ایک مثال بیان کیجیے۔
- 9 - کیا ہم انسانی ارتقاء کو تطابقی ریڈی ایشن کہہ سکتے ہیں؟
- 10 - اسکول لاہوری یا انٹرنیٹ اور اپنے استاد سے گفتگو جیسے وسائل کا استعمال کر کے کسی ایک جانور، جیسے گھوڑے کی ارتقا کی حالتون کی نشان دہی کیجیے۔