



5014CH09

باب 9

توريث اور ارتقا (Heredity and Evolution)



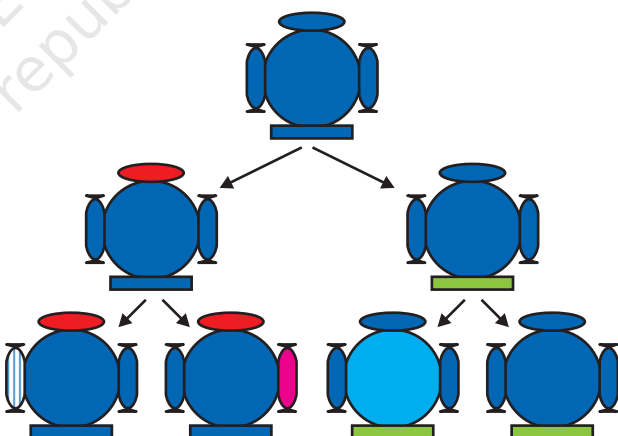
ہم نے دیکھا کہ تولیدی عمل کے ذریعہ نئے افراد پیدا ہوتے ہیں، لیکن ان میں تھوڑا بہت فرق بھی ہوتا ہے۔ ہم نے بحث کی ہے کہ کس طرح غیر صفتی تولید کے دوران بھی کچھ تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ اور صفتی تولید کے ذریعہ کامیاب تغیرات زیادہ سے زیادہ تعداد میں پیدا ہوتے ہیں۔ اگر ہم ایک گنے کے کھیت کا مشاہدہ کریں تو ہمیں انفرادی پودوں کے درمیان تھوڑا بہت فرق نظر آتا ہے۔ لیکن متعدد حیوانات جن میں انسان بھی شامل ہے، جو صفتی تولید کرتے ہیں، مختلف افراد کے درمیان بالکل واضح فرق نظر آتے ہیں۔ اس باب میں ہم ان طریقہ کارکا مطالعہ کریں گے جن کے ذریعہ تغیرات (Variations) پیدا ہوتے ہیں اور ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقل کیے جاتے ہیں۔ تغیرات کے مجتمع ہونے کے طویل مدتی نتائج بھی ایک دلچسپ نقطہ ہے جس پر توجہ دینے کی ضرورت ہے۔ اس کا مطالعہ ہم ارتقا (Evolution) کے تحت کریں گے۔

9.1 تولید کے دوران تغیرات کا اجتماع

(Accumulation of Variation during reproduction)

گذشتہ نسل سے وراثت دونوں چیزیں فراہم کرتی ہیں۔ ایک بنیادی جسمانی ڈیزائن اور دوسری نسل کے لیے اس میں معمولی تبدیلیاں۔ اب ذرا سوچیے کہ جب یہ نئی نسل تولید کرے گی تو کیا ہوگا۔ دوسری نسل میں پہلی نسل سے وراثت میں تغیرات حاصل ہوں گے اور ساتھ ہی ساتھ نئے تغیرات بھی پیدا ہوں گے (شکل 9.1)۔

شکل 9.1 میں ان حالات کو ظاہر کیا گیا ہے جس میں کوئی اکیلا فرد یا عضویہ تولیدی عمل کرتا ہے، جیسا کہ غیر جنسی تولید میں ہوتا ہے۔ اگر ایک جراثیم میں تقسیم ہوتی ہے، اور حاصل شدہ دونوں جراثیم پھر تقسیم ہوتے ہیں تو چار منفرد جراثومہ جو پیدا ہوئے وہ بہت حد تک ایک چیز ہوں گے۔ ان کے درمیان صرف بہت تھوڑا فرق ہوگا جو DNA کی نقل کے عمل میں تھوڑے سے نقش کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ حالانکہ، اگر جنسی



شکل 9.1

متواتر نسلوں میں تغیرات کی تخلیق۔ اصل عضویہ جو سب سے اوپر ہے، مان لیجیے دو افراد پیدا کرے گا، دونوں کے جسمانی ڈیزائن پکسان ہیں مگر تھوڑا فرق ہے۔ اگلی نسل میں دونوں کے دونوں دو۔ دو افراد پیدا کریں گے۔ نجلی قطار میں چاروں کے چاروں افراد ایک دوسرے سے مختلف ہوں گے۔ جب کہ ان میں کچھ تغیرات یکتا ہوں گے۔ جب کہ کچھ تغیرات انہیں اپنے والدین سے وراثت میں ملیں گے جو ایک دوسرے سے مختلف ہے۔

تولیدی کی شمویت ہو تو اس سے بھی زیادہ تغیرات پیدا ہوں گے۔ جیسا کہ ہم توریث کے قوانین کے مطالعہ کے دوران پڑھیں گے۔

کیا کسی نوع میں ان سمجھی تغیرات کے ساتھ اپنے ماحول میں زندہ رہنے کے امکانات مساوی ہیں؟ واضح طور پر نہیں۔ تغیرات کی نوعیت پر منحصر، مختلف افراد کو مختلف قسم کے فائدے ہوں گے۔ وہ جراثیم جو گرمی کو برداشت کر سکتے ہیں وہ گرمی کے موسم میں بہتر طریقہ سے باقی رہیں گے، ماحولیاتی عوامل کے ذریعہ حاصل ہونے والے تغیرات کا انتخاب عمل ارتقا کی بنیاد تشكیل دیتا ہے، جیسا کہ ہم بعد کے سیکشن میں مطالعہ کریں گے۔

سوالات



- اگر صفت A کی غیر صفتی تولید والی نوع کی آبادی کے 10% افراد میں موجود ہے اور صفت B اسی آبادی کے 60% افراد میں، تو کون سی صفت ممکنہ طور پر پہلے پیدا ہوئی ہوگی؟
- کسی نوع میں تغیر کی تخلیق شس طرح اس کی بنا کو بڑھاوا دیتی ہے۔



(a)



(b)

شکل 9.2

(a) آزاد اور (b) جڑی ہوئی کان کی لو، کان کا سب سے نجلا حصہ جسے لو کہتے ہیں وہ ہم میں سے کچھ لوگوں کے سر کے کنارے والے حصہ سے جڑا ہوتا ہے جبکہ کچھ میں یہ جڑا ہوا نہیں ہوتا۔ آزاد اور جڑی ہوئی کان کی لو انسانی آبادی میں پائی جانے والے دو تغیرات ہیں۔

9.2 توریث (Heredity)

تولیدی عمل کا سب سے اہم نتیجہ ابھی بھی یکساں ڈیزائن والے افراد کی پیداوار ہے۔ توریث کے قوانین ان عملوں کا تعین کرتے ہیں جن کے ذریعہ خصوصیات ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوتی ہیں۔ آئیے ان قوانین کا غور سے مطالعہ کریں۔

9.2.1 توریثی خصوصیات (Inherited Traits)

یکسانیت اور تغیرات سے درحقیقت ہماری کیا مراد ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک بچے کے اندر انسان کی تمام بنیادی خصوصیات ہوتی ہیں۔ حالانکہ، وہ اپنے والدین سے مکمل طور پر مشاہدہ نہیں رکھتا اور انسانی آبادی میں بہت زیادہ تغیرات نظر آتے ہیں۔

9.1 سرگرمی

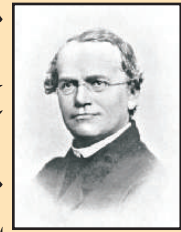
اپنی کلاس کے سمجھی بچوں کے کان کا مشاہدہ کیجیے۔ ان طالب علموں کی فہرست بنائیے جن کے کان کی لو آزاد ہو یا جڑی ہوئی ہو اور ان دونوں قسم کے طالب علموں کی فیصد معلوم کیجیے (شکل 9.2)۔ کلاس کے ہر بچے کے والدین کے کانوں کی لو کے متعلق معلومات حاصل کیجیے۔ ہر بچے کے کان کی لو کی قسم اور ان کے والدین کے کان کی لو کی قسم کے درمیان تعلق قائم کیجیے۔ اس ثبوت کی بنیاد پر کان کے لو کی توریث کے لیے ایک ممکنہ قانون کا مشورہ دیجیے۔

9.2.2 خصوصیات کی توریث کے لیے قوانین - مینڈل کا تعاون (Rules for Inheritance of Traits- Mendel's Contributions)

انسانوں میں خصوصیات کی توریث کے قوانین اس حقیقت پر مبنی ہیں کہ ماں اور باپ دونوں اپنے بچوں کو عملی طور پر مساوی مقدار میں جینیک ماڈل فراہم کرتے ہیں۔ اس سے مراد یہ ہے کہ ہر صفت ماں اور باپ دونوں کے DNA سے متاثر ہو سکتی ہے۔ تب، پھر بچے میں کون سی صفت ظاہر ہوگی؟ مینڈل (باکس دیکھیے) نے اس طرح کی توریث کے لیے اہم قوانین تیار کیے اور ان کے کچھ تجربات جو ایک صدی سے زائد پہلے کیے گئے۔ ان پر نظر ڈالنا بہت ہی دلچسپ ہو گا۔

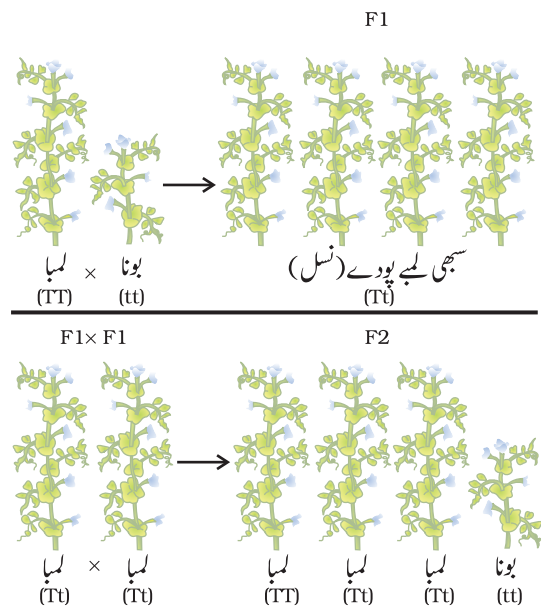
گریگر جان مینڈل (1822-1884)

مینڈل کی تعلیم ایک خانقاہ (Monastery) میں ہوئی۔ سائنس اور ریاضی کا مطالعہ کرنے کے لیے وہ وینیا یونیورسٹی گئے۔ تدریسی سرٹیفیکٹ کے امتحانات میں ناکام ہونے کے بعد بھی سائنسی علم کے حصول کے لیے ان کی فکر کم نہیں ہوئی۔ وہ اپنی خانقاہ واپس گئے اور مژرا گانا شروع کیا۔ مڑا اور دوسرا عضو یوں میں خصوصیات کی توریث کا مطالعہ کئی دوسرے لوگوں نے بھی ان سے پہلے کیا تھا، لیکن مینڈل نے اپنے سائنس اور حساب کے علم کو یکجا کیا اور وہ پہلے سائنسدار بنے جنہوں نے ہر ایک پیڑھی کے ایک ایک فرد کے ذریعے ظاہر کی جانے والی خصوصیات کا ریکارڈ رکھا اور انہیں شمار کیا۔ اس کی مدد سے انہوں نے توریث کے قوانین (Laws of Inheritance) پیش کیے جس کا مطالعہ ہم نے اصل متن میں کیا۔



مینڈل نے مڑ کے پودے کی کئی مقابلی ظاہری خصوصیات (Contarsting visible Charactor) کا استعمال کیا۔ گول رجھری دار نیچ، لمبار بونا پودا، سفید رہنگنی بچوں وغیرہ وغیرہ۔ انہوں نے مڑ کے ایسے پودے لیے جن میں مختلف خصوصیات تھیں۔ ایک لمبا پودا اور ایک بونا پودا، ان کی کراسنگ سے حاصل ہونے والی پیڑھی میں لمبے اور بونے پودوں کی فیصد معلوم کی۔

پہلے مرحلہ میں، پہلی نسل یا F1 نسل میں کوئی درمیانی خصوصیات نہیں تھی یعنی کوئی پودا درمیانی اونچائی کا نہیں تھا۔ سبھی پودے لمبے تھے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ والدین میں سے صرف ایک کی ہی صفت نظر آئی، ان دونوں کی مجموعی خصوصیات ظاہر نہیں ہوئیں۔ اس لیے اگلا سوال یہ تھا کہ، کیا F2 نسل کے لمبے پودے والدین نسل کے لمبے پودوں کے بالکل مشابہ ہیں؟ مینڈل نے تجربہ کے ذریعہ اس بات کی جانچ کی۔ اس کے لیے انہوں نے دونوں قسم کے پودوں یعنی والدین پودوں اور F1 لمبے پودوں میں خود زیر گی (Self Polination) کے ذریعہ تولید کرائی۔ والدین پودے کی نسل میں سبھی کے سمجھی لمبے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمبے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے



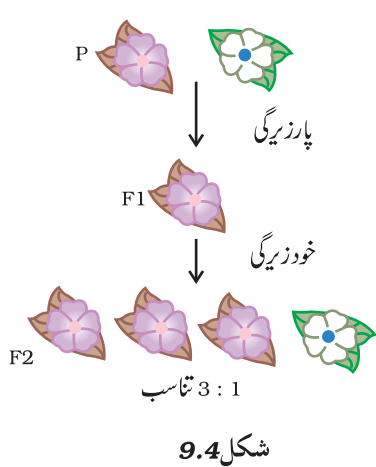
شکل 9.3 دو نسلوں میں صفات کی وراثت

سبھی لمبے نہیں تھے۔ بلکہ، ایک چوتھائی بونے پودے تھے۔ یہ اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ F₁ پودوں میں لمبے اور بونے دونوں پودوں کی خصوصیات و راثت میں آئی تھیں، لیکن ان میں سے صرف لمبے پن کی خاصیت ظاہر ہوئی۔ اس بنیاد پر مینڈل نے یہ تجویز کیا کہ خصوصیات کو کنٹرول کرنے والے عوامل (جنہیں اب جین کہتے ہیں) کی دو نقلیں موجود ہوتی ہیں اور مختلف بھی، جو ولدیت پر مختصر کرتا ہے۔ راثت کا ایک پیٹرین اس خیال کے ساتھ تیار کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل 9.3 میں دکھایا گیا ہے۔

سرگرمی 9.2

- شکل 9.3 میں، یہ ثابت کرنے کے لیے کہ F₂ نسل میں TT، Tt، tt اتحادی صفت والے پودوں کا تناسب 1:2:1 ہے ہمیں کون سا تجربہ کرنا چاہیے؟

اس وضاحت میں دونوں TT اور Tt لمبے پودے ہیں، جب کہ صرف tt بونا پودا ہے۔ دوسرا لفظوں میں T کی اکیلی نقل پودے کو لمبا بنانے کے لیے کافی ہے جب کہ پودے کو بونا بنانے کے لیے دونوں نقوسوں کا 't' ہونا لازمی ہے۔ T جیسی صفات کو غالب (Dominant Traits) کہا جاتا ہے جب کہ وہ صفات جو 't' کی طرح طرز عمل ظاہر کرتی ہیں انھیں مغلوب صفات (Recessive Traits) کہا جاتا ہے۔ پتہ لگائیے کہ شکل 9.4 میں کون سی صفت غالب اور کون سی مغلوب ہے۔



کیا ہوتا ہے جب مڑ کے ایسے پودوں کے درمیان نسل افزایش (Breeding) کرائی جاتی ہے جن میں ایک کے بجائے دو تقابی خصوصیات موجود ہوں؟ لمبے اور گول بیج والے پودے کی نسل اور بونے اور جھری دار بیج والے پودے کی نسل کیسی نظر آئے گی؟ یہ سبھی لمبے اور گول بیج والے ہوتے ہیں۔ لمبا پن اور گول بیج اسی طرح سے غالب صفات ہیں۔ لیکن کیا ہوتا ہے جب ان F₁ نسل کے استعمال سے خودزیریگی کے ذریعہ F₂ نسل پیدا کی جاتی ہے؟ مینڈل کے تجربہ کے ذریعہ پتہ لگے گا کہ کچھ F₂ نسل کے کچھ پودے لمبے اور گول بیج والے ہیں جب کہ کچھ دوسرا بونے اور جھری دار بیج والے ہیں۔ حالانکہ F₂ پیٹرین کے کچھ پودے نئے اتحاد کو ظاہر کریں گے۔ ان میں سے کچھ پودے لمبے لیکن جھری دار بیج والے ہوں گے اور کچھ بونے لیکن گول بیج والے ہوں گے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ F₂ نسل میں اوصاف کے نئے اتحاد کس طرح بنتے ہیں جب بیج کی شکل اور رنگ کو کنٹرول کرنے والے عوامل (فیٹر) زائد گوت بنانے کے لیے اس سرنو مختد ہوتے ہیں جس سے F₂ نسل کی تشکیل ہوتی ہے۔ اس طرح سے لمبا/بونا صفت اور گول بیج جھری دار بیج صفت آزادانہ طور پر تورتی ہوتی ہیں۔

9.2.3 یہ صفات کس طرح ظاہر ہوتی ہیں؟ (How do these Traits get Expressed?)

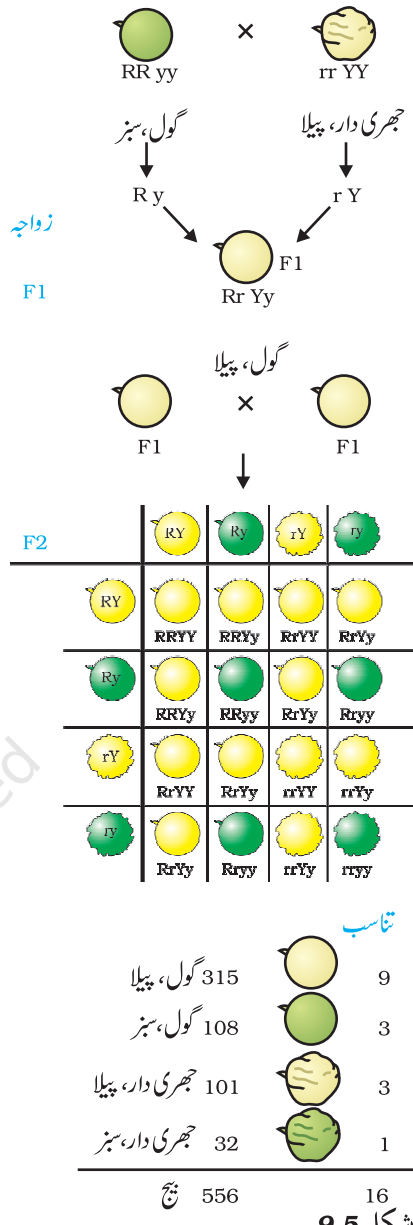
توریٹ کامیکازم کس طرح کام کرتا ہے؟ خلیہ میں پروٹین بنانے کے لیے خلوی DNA ذریعہ اطلاع کا کام کرتا ہے۔ DNA کا ایک حصہ جو کسی پروٹین کے لیے اطلاع فراہم کرتا ہے، اس پروٹین کے لیے جین (gene) کہلاتا ہے۔ ہم جن خصوصیات پر یہاں بحث کر رہے ہیں انھیں پروٹین کس طرح کنٹرول کرتی ہے؟ آئیے لمبے پن کی خصوصیات کی

مثال لے کر گفتگو کو آگے بڑھائیں۔ ہم جانتے ہیں کہ پودوں میں ہارمون (Hormones) ہوتے ہیں جو نمو کو شروع کر سکتے ہیں۔ اس طرح پودے کے لمبائی کسی مخصوص نباتاتی ہارمون پر منحصر ہو سکتی ہے۔ نباتاتی ہارمون کے بننے کی مقدار اس عمل کی کارکردگی پر منحصر ہوتی ہے جس کے ذریعہ یہ ہارمون تیار ہوتا ہے۔ اب اس انزاٹم (Enzyme) پر غور کیجیے جو اس عمل کے لیے ضروری ہے۔ اگر یہ انزاٹم صحیح طریقہ سے کام کرتا ہے تو زیادہ سے زیادہ ہارمون بننے گا اور پودا لمبا ہو گا۔ اگر اس انزاٹم سے وابستہ جیں میں کسی قسم کی تبدیلی آتی ہے اور وہ اس سے انزاٹم کی کارکردگی میں کمی کا موجب ہوتا ہے تو ہارمون کی مقدار کم ہو گی اور پودا بونا ہو گا۔ اس طرح سے جیں خصوصیات یا صفات کو کنٹرول کرتا ہے۔

مینڈل کے جن تجربات پر ہم بحث کرتے رہیں یہیں اگر ان کی ترجیحی صحیح ہے تو جنسی تولید کے دوران دونوں والدین آنے والی نسل کے DNA میں مساوی طور پر معاونت کریں گے۔ اس مسئلے پر ہم لوگوں نے پچھلے باب میں گفتگو کی ہے۔ اگر دونوں والدین نسل کی صفت کا تعین کرنے میں مدد کرتے ہیں تو دونوں والدین کو ایک ہی جین کی کامپی دے کر مدد کرنی ہو گی۔ اس سے مراد یہ ہے کہ ہر مژرے کے پودے میں سچھی جین کے دو سیٹ ہوں گے۔ ہر ایک والدین سے ایک سیٹ ورثہ میں حاصل ہو گا۔ اس طریقہ کار کو کامیاب کرنے کے لیے ہر ایک تولیدی خلیہ میں جین کا صرف ایک ہی سیٹ

(Single gene set)

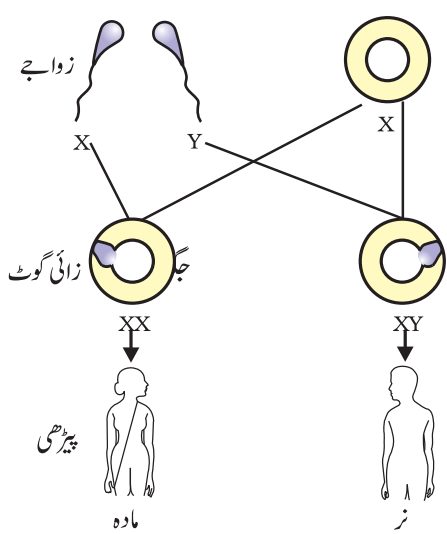
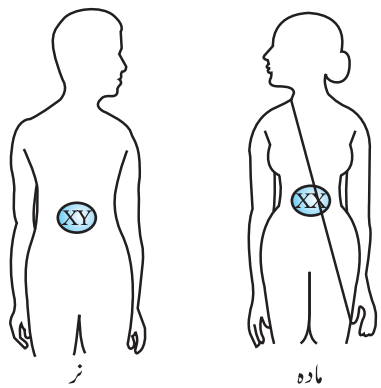
عام سوینٹک خلیوں میں جین کے سیٹ کی دو نقلیں ہوتی ہیں پھر ان سے تولیدی خلیہ میں اس کا سیٹ کس طرح بتتا ہے؟ اگر نسلی پودا (Progeny Plant) اپنے دونوں والدین سے وراثت میں ایک اکیلا مکمل جین سیٹ حاصل کر لے تو شکل 9.5 میں دکھایا گیا تجربہ کام نہیں کر سکے گا۔ یہ اس لیے کہ دو خصوصیات 'R' اور 'Y' دونوں ایک دوسرے سے جڑی (Linked) ہوں گی اور آزادانہ طور پر ورثہ میں منتقل نہیں ہو سکتیں۔ اس کی وضاحت اس حقیقت کے ذریعہ کی جاتی ہے کہ ہر ایک جین سیٹ DNA کے ایک اکیلے لمبے دھاگے کی حیثیت سے نہیں بلکہ علاحدہ آزاد گٹروں کی حیثیت سے موجود رہتا ہے ایک گٹرا کرو موسوم (Chromosome) کھلاتا ہے۔ اس طرح سے ہر ایک خلیہ کے پاس ہر ایک کرو موسوم کی دو گپیاں ہوں گی، جن میں سے ایک نہ اور دوسری مادہ سے حاصل ہوتی ہے۔ ہر ایک تولیدی خلیہ ہر جوڑے سے ایک کرو موسوم لے گا اور یہ یا تو مادری یا پدری نژاد ہو گا۔ جب دو تولیدی خلیے جڑیں گے، تو نسل میں کرو موسوم کی تعداد پھر سے عام خلیوں کے مساوی ہو جائے گی اور اس طرح انواع کے DNA کے استخکام کو بقینی بنتا ہے۔ تو ریث کا اس طرح کا طریقہ کار مینڈل کے تجربات کی وضاحت کرتا ہے اور ہر صفتی تولید کرنے والے عضویوں کے ذریعہ استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن غیر صفتی تولید کرنے والے عضویہ بھی اسی طرح کے تو ریثی قانون کو عمل میں لا تے ہیں۔ کیا ہم پتہ گا سکتے ہیں کہ ان میں تو ریث کا عمل کس طرح انجام دیا جاتا ہے؟



بیجوں کی دو علاحدہ صفات، شکل اور رنگ کی آزادانہ تواریث

9.2.4 تعین جنس (Sex Determination)

صفتی تولید میں حصہ لینے والے دو افراد کسی نہ کسی شکل میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں جس کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں۔ نو مولودہ فرد کے جنس کا تعین کس طرح ہوتا ہے؟ مختلف انواع اس کے لیے مختلف طریقہ کار اپناتی ہیں۔ کچھ پوری



انسانوں میں تعین جنس

طرح محول پر منحصر ہوتی ہیں۔ جیسے کچھ جانوروں میں وہ درجہ حرارت جس پر باروری ہے (Fertilised Eggs) رکھے جاتے ہیں اس بات کا تعین کرتا ہے کہ نمو پارہا جانور نہ ہوگا یا مادہ۔ گھونکھے جیسے دوسرے جانوروں میں، افراد اپنا جنس بدل سکتے ہیں، جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ ان میں جنس کا تعین جنینیاتی (Genetically) طور پر نہیں ہوتا ہے۔ حالانکہ انسانوں میں جنس کا تعین بڑے پیمانے پر جنینیاتی (Genetic) ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں، ہمارے والدین کے ذریعہ جو جین وراثت میں ملتے ہیں وہ اس بات کا تعین کرتے ہیں کہ پیدا ہونے والا فرد لڑکا ہوگا یا لڑکی، لیکن اب تک ہم مان چکے ہیں کہ دونوں والدین یعنی ماں اور باپ سے ہمیں یکساں جین سیٹ (Gene sets) وراثت میں ملتے ہیں۔ اگر ایسی بات ہے تو جنینیاتی توریث جنس کا تعین کیسے کرتی ہے؟

اس کی وضاحت اس حقیقت میں پوشیدہ ہے کہ سبھی انسانی کروموسوم جوڑے میں نہیں ہوتے ہیں۔ زیادہ تر انسانی کروموسوم ماں اور باپ کے کروموسوم کی نقل ہوتے ہیں۔ انسانوں میں اس قسم کے 22 جوڑے کروموسوم ہوتے ہیں، لیکن ایک جوڑا جسے جنسی کروموسوم کہا جاتا ہے، مختلف ہوتا ہے چونکہ یہ ہمیشہ کامل جوڑے میں نہیں ہوتا۔ عورتوں میں جنسی کروموسوم کا کامل جوڑا ہوتا ہے، دونوں X کہلاتے ہیں۔ لیکن مردوں میں غیر یکساں جوڑا ہوتا ہے جس میں ایک عام سائز کا X ہوتا ہے جب کہ دوسرا تھوڑا چھوٹا ہوتا جو Y کہلاتا ہے۔ اس طرح عورتوں میں XX ہوتا ہے جب کہ مرد میں XY۔ اب کیا آپ پتہ لگاسکتے ہیں کہ X اور Y کی توریث کا پیئر کیا ہوگا؟ جیسا کہ شکل 9.6 میں دکھایا گیا ہے، آدمیے بچ لڑکے اور آدمی لڑکیاں ہوں گی۔ سبھی بچے اپنی ماں سے ایک X کروموسوم وراثت میں حاصل کرتے ہیں جاہے وہ لڑکے ہوں یا لڑکی۔ اسی طرح سے بچے کا جنس اس کروموسوم پر منحصر ہوتا ہے جو وہ اپنے والد سے حاصل کرتے ہیں۔ ایک بچہ جو اپنے والد سے X حاصل کرتا ہے وہ لڑکی ہوگی اور جو Y کروموسوم ان سے حاصل کرے گا وہ لڑکا ہوگا۔

سوالات



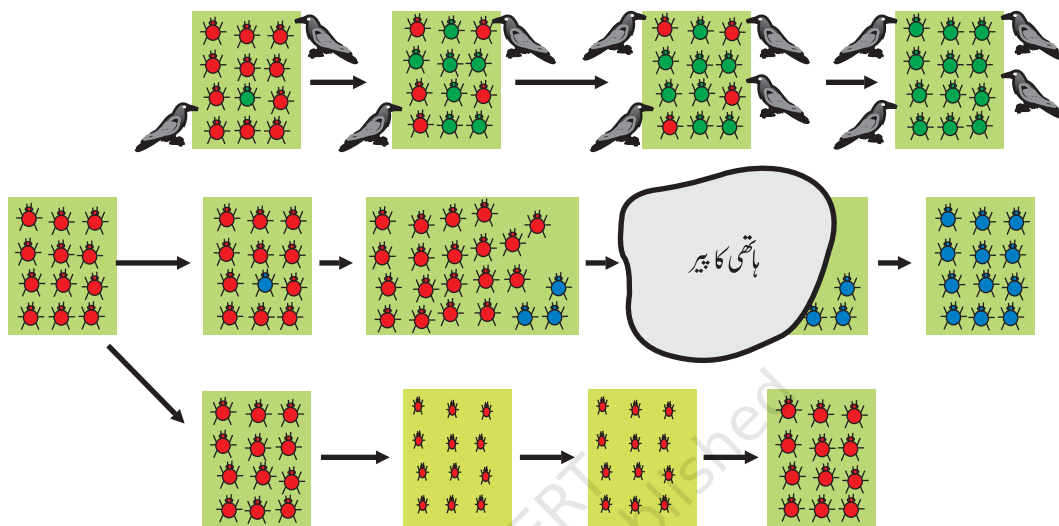
- 1- مینڈل کے تجربات کیسے ظاہر کرتے ہیں کہ صفات غالب یا مغلوب ہو سکتی ہیں؟
- 2- مینڈل کے تجربات کیسے ظاہر کرتے ہیں کہ صفات آزادانہ طور پر وراثت میں منتقل ہوتی ہیں؟
- 3- ایک بلڈ گروپ A والے لڑکے کی شادی بلڈ گروپ O والی لڑکی سے ہوتی ہے اور ان کی بیٹی کا بلڈ گروپ O ہے۔ کیا یہ اطلاع آپ کو یہ بتانے کے لیے کافی ہے کہ کون سی صفت۔ بلڈ گروپ A یا O غالب ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
- 4- انسانوں میں بچے کے جنس کا تعین کیسے ہوتا ہے؟

9.3 ارتقا (Evolution)

ہم نے غور کیا ہے کہ DNA کی کاپی میں غلطی کی وجہ سے اور جنسی تولیدی عمل کی وجہ سے تولید کے دوران تغیرات کی جانب ایک اندرونی رہجان ہوتا ہے۔ آئیے اب اس رہجان کے نتائج پر غور کریں۔

9.3.1 ایک مثال (An Illustration)

بارہ سرخ بھوڑے (Beetles) کی جماعت پر غور کیجیے۔ مان لیجیے کہ یہ کسی جھاڑی میں سبز پتیوں کے ساتھ رہتے ہیں۔ جنسی تولید کے ذریعہ ان کی آبادی بڑھے گی اور اس لیے تغیرات (Variations) پیدا کر سکتی ہیں۔ یہ بھی تصور کیجیے کہ ان بھوزوں کو کوئے نہیں کھاتے۔ کوئا جتنے زیادہ بھوزوں کو کھائے گا اتنے ہی کم بھوزے تولید کے لیے باقی رہیں گے۔ آئیے اب کچھ مختلف حالتوں پر غور کریں (شکل 9.7) جو بھوزوں کی اس آبادی میں پیدا ہو سکتی ہیں۔



شکل 9.7 ایک آبادی میں تغیرات

پہلی حالت میں تولید کے دوران رنگ میں تبدلی آتی ہے اس لیے کہ یہاں ایک بھوزا کا رنگ سرخ کے بجائے سبز ہے۔ یہ بھوزا اپنے اس رنگ کو اپنی نسل میں بھیج سکتا ہے تاکہ اس کی پوری نسل بزر ہو۔ کوئے جھاڑیوں کی سبز پتیوں پر سبز رنگ کے بھوزوں کو نہیں دیکھ سکتے اور اور اس لیے اسے کھانہیں سکتے۔ تب کیا ہوتا ہے؟ سبز بھوزوں کی نسل تو نہیں کھائی جاتی ہے جب کہ سرخ بھوزوں کی نسل لگاتار کھائی جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں بھوزے کی آبادی میں سرخ رنگ کے مقابلہ سبز رنگ کے بھوزوں کی تعداد بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔

دوسری صورت میں تولید کے دوران پھر رنگ میں تغیر آتا ہے لیکن اس بار بھوزے کا رنگ سرخ کے مجایے نیلا ہو جاتا ہے۔ یہ بھوزا بھی اس رنگ کو اپنی نسل میں منتقل کر سکتا ہے تاکہ اس کی پوری نسل کا رنگ نیلا ہو۔ کوئے نیلے اور لال دونوں طرح کے بھوزوں کو جھاڑیوں میں دیکھ سکتے ہیں اور اس لیے دونوں کو کھا سکتے ہیں۔ شروعات میں کیا ہوتا ہے؟ آبادی کے پھیلنے کے شروعاتی دور میں بہت تھوڑے نیلے رنگ کے بھوزے ہوتے ہیں اور زیادہ تر سرخ ہوتے ہیں۔ لیکن اسی وقت ایک ہاتھی یہاں آتا ہے اور جہاں بھوزے رہتے ہیں اس کو روندتا ہے۔ اس سے زیادہ بھوزے مر جاتے ہیں۔ اتفاق سے جو بھوزے نجی جاتے ہیں ان میں سے زیادہ تر نیلے ہوتے ہیں۔ بھوزے کی آبادی پھر دوبارہ دھیرے دھیرے بڑھتی ہے لیکن اس پار آبادی میں زیادہ تر بھوزے نیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔

ظاہر ہے کہ دونوں حالتوں میں جو تغیر (Variation) غیر معمولی حیثیت سے شروع ہوا تھا وہ آبادی میں ایک عام خاصیت بن گیا۔ دوسرے لفظوں میں ورنہ میں حاصل شدہ صفت نسل درنسل تعداد میں بڑھتی چلی جاتی ہے۔ چونکہ جین (Genes) صفات کو کنٹرول کرتا ہے، اس لیے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آبادی میں کسی مخصوص جین کی تعداد نسل درنسل تبدیل ہوتی جاتی ہے۔ یہ ارتقا کے تصور کی روح (Essence) ہے۔

لیکن دونوں حالتوں میں دلچسپ فرق بھی ہیں۔ پہلی حالت میں، تغیر عام ہوجاتا ہے چونکہ یہ بقا یا زندگی کے لیے فائدہ بخش ہے۔ دوسرے لفظوں میں، یہ قدرتی طور پر منتخب کیا گیا تھا۔ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ قدرتی انتخاب (Natural selection) کی سمعی کوؤں کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ جتنا زیادہ کوا ہوگا، اتنا ہی زیادہ سرخ بھوزروں کی آبادی میں ارتقا کی رہنمائی کرتا ہے۔ اس کے نتیجے میں بھوزروں کی آبادی کو ماحول میں بہتر طریقہ سے فٹ ہونے کے لیے ان کے اندر مطابقت (Adaptation) پیدا ہوتی ہے۔

دوسری صورت میں تغیرات زندہ رہنے کے لیے کوئی فائدہ نہیں پہنچاتے۔ بلکہ یہ ایک رنگ کے بھوزروں کا اتفاقاً زندہ رہنا تھا جس نے نتیجہ نیز آبادی کی مشترک خاصیت کو بدل دیا۔ اگر بھوزرے کی آبادی بہت زیادہ ہوتی تو ہاتھی ان کو اتنا زیادہ نقصان نہیں پہنچاتا۔ اس لیے چھوٹی آبادیوں میں حادثات آبادی کے لیے کچھ جینوں کے تواتر کو بدل سکتا ہے، یہاں تک کہ اگر یہ زندگی کے لیے کوئی فائدہ نہیں دیتے۔ یہ جینیاتی انحراف (Genetic Drift) کا نظریہ ہے جو بغیر کسی مطابقت کے تنوع فراہم کرتا ہے۔

اب ایک تیسرا حالت پر غور کیجیے۔ اس میں جیسے ہی بھوزروں کی آبادی میں اضافہ ہوتا ہے، جھاڑیاں کسی نباتاتی بیماری میں متلا ہو جاتی ہیں۔ بھوزروں کے لیے پتیاں کم ہو جاتی ہیں۔ نتیجتاً بھوزروں کو کم خوارک ملتی ہے۔ پہلے کے مقابلہ بھوزروں کے اوسمی زون میں کمی آجاتی ہے لیکن کوئی جنی تبدیلی نہیں ہوتی۔ کچھ برسوں کے بعد اس طرح کی قلت کی حالت میں بھوزروں کی کچھ نسلوں کے بعد نباتاتی بیماری ختم ہو جاتی ہے۔ اب مناسب غذا دستیاب ہے۔ اس وقت ہم لوگ بھوزروں کے وزن کے متعلق کیا اندازہ لگا سکیں گے؟

9.3.2 اکتسابی اور اورتوريٹی اوصاف (Acquired and Inherited Traits)

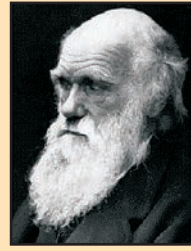
ہم نے اس تصور پر بحث کی ہے کہ صفتی تولید کرنے والی آبادیوں میں تولیدی خلیے مخصوص تولیدی بافتوں میں بنتے ہیں۔ اگر بھوزروں کا وزن غذا کی قلت کی وجہ سے کم ہو گیا ہے تو یہ تولیدی خلیوں کے DNA کو تبدیل نہیں کرے گا۔ اس لیے کم وزن کوئی ایسی صفت نہیں ہے جو بھوک سے مر رہے بھوزروں کی نسلوں میں منتقل ہوگی۔ اس لیے بھوزروں کی کچھ نسلیں اگر غدا کی قلت کی وجہ سے کم وزن کی ہیں تو یہ ارتقا کی کوئی مثال نہیں ہے۔ چونکہ تبدیلی نسل درنسل وراثت میں منتقل نہیں ہوتی۔ غیر تولیدی بافتوں میں ہونے والی تبدیلیاں تولیدی خلیوں کے DNA میں منتقل نہیں ہو سکتی۔ اس لیے کسی فرد کی زندگی کے تجربات اس کی نسل میں منتقل نہیں ہو سکتے اور ارتقا کی رہنمائی نہیں کر سکتے۔

ایک دوسری مثال پر غور کریں کہ یہ کس طرح کوئی فرد اپنی زندگی کے تجربات کو اپنے نسلوں میں منتقل نہیں کر سکتا ہے۔ اگر ہم چوہوں کی نسل افزائش کریں تو ان کی بیٹڑی کے سبھی چوہوں میں دم ہوگی، جیسا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

اب اگر سر جری کے ذریعہ ان چوہوں کی دم کو ہر نسل میں ہٹا دیا جائے تو کیا یہ بغیر دم والے چوہے بغیر دم والی نسل پیدا کریں گے؟ جواب ہے نہیں۔ اور صحیح بھی کیونکہ دم کا ہٹا دینا چوہے کے تولیدی خلیوں کے جینوں کو تبدیل نہیں کر سکتا۔

چارلس رابرٹ ڈارون (1809-1882)

چارلس ڈارون 22 سال کی عمر میں ایک سمندری سفر پر روانہ ہوئے۔ 5 سال کا سفر انھیں جنوبی امریکہ اور صالح سے دور ایک جزیرہ پر لے گیا۔ سفر کے دوران انھوں نے جو مطالعہ کیا اس نے زمین پر زندگی کی اقسام سے متعلق ہمارے نظریہ کو ہمیشہ کے لیے بدلتا دیا۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ انگلینڈ لوٹنے کے بعد انھوں نے اس کے صالحی علاقوں کو بھی نہیں چھوڑا۔ وہ گھر پر رہنے لگا اور کئی سارے تجربات کیے جس کی بنیاد پر انھوں نے اپنا مفروضہ تیار کیا کہ ارتقا قدرتی انتخاب کی وجہ سے ہوتا ہے۔ وہ نہیں جانتے تھے کہ کس طریقے سے انواع میں تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ وہ مینڈل کے تجربات سے استفادہ کرتے لیکن یہ دونوں حضرات نے تو ایک دوسرے کو جانتے تھے اور نہ ہی ایک دوسرے کے کام سے واقف تھے۔



ہم لوگ اکثر ویشنٹر ڈارون کو پوری طرح سے ارتقا کے اصول سے جوڑتے ہیں۔ لیکن وہ ایک کامل فطرت پرست تھا اور ان کے ذریعہ کیے گئے مطالعوں کا تعلق زمین کی زرخیزی میں کیجوں کے کردار سے تھا۔

یہی وجہ ہے کہ ارتقا کو سمجھنے کے لیے توریث اور نسلیات (Genetics)، جس کا مطالعہ ہم نے پہلے کیا، بہت ضروری ہے۔ یہاں تک کہ چارلس ڈارون جنھوں نے انیسوی صدی میں قدرتی انتخاب کے ذریعہ انواع کی ارتقا کا تصور پیش کیا، وہ بھی اس کے طریقہ کار کو معلوم نہیں کر سکے ممکن ہے کہ وہ ایسا کرپاتے اگر ان کو اپنے ہم عصر، آسٹریا، گریگر مینڈل کے تجربات کی جانبکاری ہوتی۔ لیکن اسی وقت مینڈل بھی ڈارون اور ان کے کام سے ناواقف تھے۔

زمین پر زندگی کی ابتدا (Origin of life on Earth)

ڈارون کا اصول ارتقا بتاتا ہے کہ کس طرح سادہ شکل سے پیچیدہ شکل میں زندگی کو فرد غلام اور مینڈل کے تجربات ایک نسل سے دوسری نسل میں اوصاف کی توریث کے طریقہ کار کو پیش کرتے ہیں۔ لیکن ان میں سے کوئی بھی یہ نہیں بتاتا کہ زمین پر زندگی کی ابتدا پہلی مرتبہ کیسے ہوئی۔ ایک برطانوی سائنسدان ہے۔ بی۔ ایس۔ ہل دین (جو بعد میں ہندوستانی شہری ہو گئے) نے 1929 میں ایک نظریہ پیش کیا کہ زندگی کی ارتقا یقیناً سادے غیر نامیاتی سالمات سے ہوئی ہوگی جو زمین کے بنے کے فوراً بعد اس پر موجود رہے ہوں گے۔ انھوں نے اندازہ لگایا کہ اس وقت زمین کی حالت، جو آج سے بالکل مختلف تھی، کی وجہ سے کچھ زیادہ پیچیدہ نامیاتی سالمات بنے ہوں گے جو زندگی کے لیے ضروری تھے۔ پہلا قدیمی عضو یہ مزید کیمیاتی تشکیل سے بنا ہوگا۔

یہ نامیاتی سالمات کس طرح بنے ہوں گے؟ اس کا جواب ایک تجربہ کے ذریعہ اسٹینٹیل میل میلر اور ہیرالڈس ارے نے 1953 میں پیش کیا۔ انھوں نے پانی کے اوپر ایسی آب و ہوا تیار کی جو قدیم زمین پر رہی ہوگی (اس آب و ہوا میں مختلف سالمات جیسے امونیا، میتھین اور ہائڈروجن سلفائنٹ تھے لیکن آسیجن نہیں تھی)۔ اس کا درجہ حرارت 100°C کے ٹھیک نیچ پر رکھا گیا اور گیسوں کے آمیزہ سے ہو کر اسپارک گزارے گئے تاکہ بجلی کی چک جیسی صورت حال پیدا ہو سکے۔ ایک ہفتہ کے اندر تک کاربن (میتھین کا حصہ) کا 15 فیصد حصہ کاربن کے سادے مرکبات میں تبدیل ہو گیا جس میں ایکیو ایسڈ شامل تھے جو پرومیں سالمات کی تشکیل کرتے ہیں۔ اس لیے، کیا ابھی بھی زمین پر زندگی کی ابتدائی شرے سے ہو سکتی ہے؟

ہدایت
بیان
بیان
بیان

سوالات



- 1۔ وہ کون کون سے مختلف طریقے میں جن کے ذریعہ کسی مخصوص صفت والے افراد اپنی آبادی بڑھاتے ہیں؟
- 2۔ کسی فرد کے ذریعہ پوری زندگی کے دوران اکتساب کیے گئے اوصاف و رشت میں منتقل کیوں نہیں ہوتے؟
- 3۔ جینیات کے نقطہ نظر سے چیزوں کی کم تعداد میں کمی باعث تشویش کیوں ہے؟

9.4 انواعیت (Speciation)

اب تک ہم نے جو کچھ دیکھا وہ خرد ارتقا (Micro-Evolution) ہے۔ جس کا مفہوم یہ ہے کہ تبدیلیاں چھوٹی ہیں مگر پھر بھی بہت اہم ہیں۔ ساتھ ہی وہ ایک مخصوص نوع کی مشترک خصوصیات کو سادگی سے بدل دیتی ہیں۔ لیکن یہ اس بات کی درست وضاحت نہیں کر پائیں کہ نئی انواع کس طرح دنیا میں آئیں۔ ایسا س وقت کہا جاسکتا تھا کہ جب بھوزوں کے اس گروپ کو جس کے بارے میں ہم سوچ رہے ہیں ہم ایسی دو آبادیوں میں بانٹا جاتا جو آپس میں تولیدی عمل نہیں کر سکتے ہوں۔ جب ایسا ہوتا ہے تو انہیں دو آزاد انواع کہا جاتا ہے۔ تو کیا ہم اوپر دی گئی وجوہات کا استعمال انواعیت کو سمجھانے میں کر سکتے ہیں؟

فرض کیجیے کہ وہ جھاڑیاں جنہیں بھوزے کھاتے ہیں پھاڑی سلسلہ پر بہت زیادہ پھیل جائیں تو کیا ہوگا۔ نتیجہ میں بھوزے کی آبادی بہت بڑھ جائے گی۔ لیکن انفرادی بھوزے زیادہ تر پوری زندگی اپنے آس پاس موجود جھاڑیوں سے ہی خوارک حاصل کرتے ہیں۔ وہ بہت دور تک سفر نہیں کرتے ہیں تو ان بھوزوں کی بہت بڑی آبادی میں کئی ذیلی آبادیاں بن جائیں گی۔ چونکہ نر اور مادہ بھوزوں کو تولیدی عمل کے لیے ملنا پڑتا ہے، اس لیے زیادہ تر تولیدی عمل ان ذیلی آبادیوں کے اندر ہی ہوگا۔ بے شک کبھی کبھی کوئی دلیر بھوزہ ایک جگہ سے دوسری جگہ بھی جاسکتا ہے۔ کبھی کوئی کوا کسی بھوزے کو ایک جگہ سے اٹھا کر اسے بنا کھائے دوسری جگہ پر ڈال سکتا ہے۔ دونوں ہی حالات میں مہاجر بھوزہ رہاں رہنے والے بھوزوں کی آبادی کے ساتھ تولیدی عمل کرے گا۔ اس کے نتیجے میں مہاجر بھوزے کے جیں نئی آبادی میں داخل ہو جائیں گے۔ اس طرح کامی بہاؤ ایسی آبادیوں میں پایا جاتا ہے جو کچھ حد تک (مگر پوری طرح نہیں) علاحدہ ہو چکی ہیں۔ اگر کسی طرح سے ان دو ذیلی آبادیوں کے درمیان کوئی بہت بڑی ندی آجائے، تو یہ دونوں آبادیاں پھر سے علاحدہ ہو جائیں گی اور ان میں جینی بہاؤ کا درجہ اور کم ہو جائے گا۔

نسل درسل جینی انحراف ذیلی آبادی کے اندر مختلف تبدیلیوں کو جمع کرتا جائے گا۔ اس کے ساتھ ہی مختلف جغرافیائی جگہوں پر قدرتی انتخاب بھی الگ طرح سے کام کرے گا۔ مثال کے طور پر ایک ذیلی آبادی کے علاقے میں عقاب کے ذریعہ کوئی ختم کر دیا جاتا ہے۔ مگر ایسا دوسری ذیلی آبادی میں نہیں ہوا ہے جہاں کوئی کی آبادی بہت زیادہ ہے۔ نتیجہ میں پہلی جگہ پر ہرے رنگ کے تغیر کا انتخاب نہیں ہوگا۔ جب کہ دوسری جگہ پر اس کا انتخاب مضبوطی سے ہوگا۔

جینی انحراف اور قدرتی انتخاب ان دونوں بھوزوں کی علاحدہ ذیلی آبادیوں کو ایک دوسرے سے زیادہ سے تبدیل کرتے جائیں گے۔ آخر میں ایسا ہوگا کہ ان دونوں گروپوں کے بھوزے ایک دوسرے سے ملنے کے بعد بھی تولید کرنے کے لائق نہیں رہ جائیں گے۔

ایسا ہونے کے بہت سارے راستے ہیں۔ اگر DNA میں تبدیلی بہت شدید ہو، جیسے، کروموسوم کی تعداد میں تبدیلی، ایسا ہونے پر دو گروپوں کے تولیدی خلیے ایک دوسرے سے متصل نہیں ہو پاتے ہیں یا ایک دوسرا تغیر پیدا ہو جاتا ہے جس میں ہرے رنگ کا مادہ بھوزرالاں رنگ کے زر بھوزرے سے جنسی اختلاط نہیں کر پاتا وہ صرف ہرے رنگ کے زر بھوزرے کے ساتھ ہی تولید کر سکتا ہے۔ یہ ہرے رنگ کے بہت زیادہ قوی قدرتی انتخاب کی اجازت دیتا ہے۔ اب اگر یہ ہرے رنگ کی مادہ دوسرے گروپ کے لال نر سے ملتی ہے تو اس کا طرز عمل اس طرح کا ہوگا کہ ان کے درمیان تولید نہ ہو۔ نتیجتاً بھوزرے کی نئی نوع پیدا ہو جاتی ہے۔

سوالات



- کون سے عوامل انواع کی تشكیل کی طرف لے جائیں گے؟
- کیا جغرافیائی علاحدگی ایک خود زیریگی والے پودوں کی انواعیت میں اہم کردار ادا کرتی ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
- کیا جغرافیائی علاحدگی کسی ایسے عضویہ کی انواعیت کا اہم سبب بن سکتی ہے جو کہ غیر صفتی تولیدی عمل کرتا ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

9.5 ارتقا اور درجہ بندی (Evolution and Classification)

ان اصولوں کی بنیاد پر، ہم اپنے چاروں طرف دکھائی دینے والی انواع میں ارتقائی رشتہ کا پتہ لگا سکتے ہیں۔ یہ ماضی میں جانے جیسا ہے۔ ہم ایسی انواع کی درجہ وار خصوصیات کی پہچان کر کے بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کو سمجھنے کے لیے، آئیے ہم درجہ IX میں عضویوں کی درجہ بندی کے بارے میں کی گئی اپنی بحث کے بارے میں غور کریں۔

مختلف عضویوں کے درمیان یکسانیت ہمیں ان عضویوں کو ایک گروپ میں رکھنے اور مطالعہ کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ اس کے لیے کون سی خصوصیات عضویوں میں زیادہ بنیادی فرق طے کرتی ہیں اور کون سی کم بنیادی فرق کو طے کرتی ہیں؟ خصوصیات سے کیا مراد ہے؟ خصوصیات طرز عمل یا ظاہری صورت کی تفصیل ہیں، دوسرے لفظوں میں یہ ایک مخصوص شکل یا مخصوص کام ہے۔ اس طرح ہمارے پاس دو بازوں کا ہونا ایک خاصیت ہوگی۔ پودے ضیائی تالیف کر سکتے ہیں، یہ بھی ایک خاصیت ہے۔

کچھ بنیادی خصوصیات ہیں جو ہر ایک عضویہ میں پائی جاتی ہیں۔ خلیہ سبھی عضویوں میں زندگی کی بنیادی اکائی ہے۔ درجہ بندی کی اگلی سطح پر کوئی خصوصیت زیادہ تر عضویوں میں یکساں ہو سکتی ہے، لیکن سبھی عضویوں میں نہیں۔ خلیوں کے ڈیزائن کی بنیادی خاصیت جو مختلف عضویوں میں الگ الگ ہو سکتی ہے وہ ہے خلیوں میں نیوکلیس کا ہونا۔ بیکٹیریا کے خلیوں میں نیوکلیس نہیں ہوتا، جب کہ زیادہ تر دوسرے عضویوں کے خلیوں میں نیوکلیس ہوتا ہے۔ نیوکلیس پر مشتمل خلیوں والے عضویوں میں کون یک خلوی ہیں اور کون کثیر خلوی؟ یہ خاصیت جسمانی ترتیب کے بنیادی فرق کو دکھاتی ہے، کیونکہ خلوی فتم اور بافت مخصوص ہوتے ہیں۔ کثیر خلوی عضویے ضیائی تالیف کریں گے یا نہیں یہ درجہ بندی کا اگلا درجہ فراہم کرتا ہے۔ وہ کثیر خلوی عضویے جو ضیائی تالیف نہیں کرتے ان میں یا تو ڈھانچہ جسم کے اندر ہوتا ہے یا جسم کے چاروں طرف یہ دوسرے بنیادی ڈیزائن کے فرق کو ظاہر کرتا ہے۔ ہم دیکھ سکتے ہیں

کہ ان کچھ سوالوں میں بھی جو ہم نے پوچھے ہیں۔ ایک نظام مراتب (Hierarchy) پیدا ہوتا ہے جو ہمیں درجہ بندری کرنے میں مدد دیتا ہے۔

دو انواع میں جتنی زیادہ خصوصیات مشترک ہوں گی، ان کا تعلق بھی اتنا ہی نزدیکی ہوگا۔ جتنی زیادہ یکسانیت ان میں ہوگی ماضی قریب میں ان کے آبا اجداد بھی مشترک ہوں گے۔ اس میں ایک مثال مدد کرے گی۔ ایک بھائی اور بھن میں نزدیکی رشتہ ہے۔ ان کی پہلی پیڑھی میں ان کے آبا اجداد مشترک تھے یعنی وہ ایک ہی ماں باپ کی اولاد ہیں۔ ایک لڑکی اور اس کا چھیرا بھائی بھی رشتہ دار ہیں، مگر اس سے کم جتنا کہ لڑکی اور اس کا بھائی۔ ایسا اس لیے کیونکہ ان کے آبا اجداد بھی مشترک ہیں یعنی ان کے دادا دادی جوان سے دو پشت پہلے کے ہیں نہ کہ ایک پشت پہلے۔ اس طرح اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ انواع کی درجہ بندری پر ان کے ارتقائی رشتے کی عکاسی ہے۔

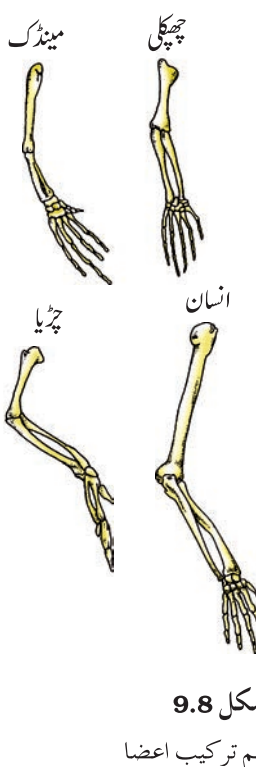
اس طرح ہم انواع کے ایسے گروپ بنائے ہیں جن کے آبا اجداد ماضی قریب میں مشترک تھے۔ اس کے بعد ان گروپوں کا ایک بڑا گروپ بنائیں جن کے آبا اجداد نسبتاً زیادہ دور کے ہوں (وقت کے اعتبار سے)۔ اصولی اعتبار سے اس طرح ماضی کی کڑیوں کی تشکیل کرتے ہوئے ہم ارتقا کی ابتدائی حالت تک پہنچ سکتے ہیں جہاں صرف ایک ہی نوع تھی۔ اگر یہ درست ہے تو زندگی کی ابتداء ضرور غیر حیاتی مادوں سے ہوئی ہوگی۔ اس کے بارے میں بہت سارے نظریات ہیں کہ یہ کیسے ہوا ہوگا۔ ہمارے اپنے نظریات پیش کرنا بہت دلچسپ ہوگا۔

9.5.1 ارتقائی رشتے کی تنتیش (Tracing Evolutionary Relationship)

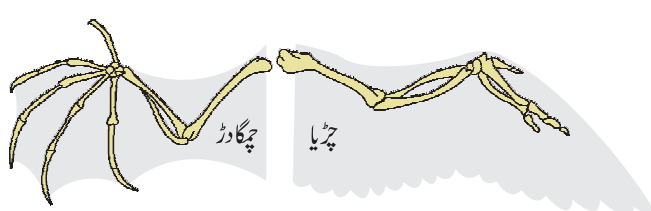
جب ہم ارتقائی رشتے کو جانے کی کوشش کرتے ہیں تو ہم کس طرح سے مشترک خصوصیات کا پتہ لگا سکتے ہیں؟ مختلف عضویوں میں یہ خصوصیات ایک جیسی ہو سکتی ہیں کیونکہ یہ ایک مشترک آبا اجداد کے وارث ہیں۔ مثال کے طور پر اس حقیقت پر دھیان دیجیے کہ لپٹائیوں کے چار بازو ہوتے ہیں، جیسے کہ پرندوں، رینگنے والے جانوروں اور پیٹائل (Reptiles) (شکل 9.8) میں ہوتے ہیں۔ بازوؤں کی بنیادی ساخت تو ایک جیسی ہوتی ہے لیکن مختلف فقری جانوروں میں یہ مختلف کام کرنے کے لیے ڈھلنے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس طرح کی ہم ترکیب (Homologous) خصوصیات ظاہری طور پر الگ انواع میں ارتقائی رشتہ کی پہچان کرنے میں مدد گار ہوتی ہیں۔ حالانکہ عام طور سے عضو کی بناؤت میں یکسانیت کا واحد سبب مشترک آبا اجداد نہیں ہے۔

چڑیوں اور چمگاڈڑ کے پنکھوں کے بارے میں آپ کا کیا خیال ہے، مثال کے طور پر (شکل 9.9) چڑیوں اور چمگاڈڑوں کے پنکھ ہوتے ہیں، مگر لگھری اور چھپلی کے نہیں۔ تو کیا چڑیاں اور چمگاڈڑ، لگھری اور چھپلی کی بہ نسبت ایک دوسرے کی زیادہ نزدیکی رشتہ دار ہیں؟

کسی نتیجے پر پہنچنے سے پہلے، آجیے ہم چڑیوں اور چمگاڈڑوں کے پنکھوں پر اور نزدیک سے غور کرتے ہیں۔ جب ہم ایسا کرتے ہیں تو پاتے ہیں کہ چمگاڈڑوں کے پنکھ میں جلد کی سلوٹیں ہیں جو کہ لمبی ہو چکی انگلیوں کے درمیان تانی گئی ہیں۔ لیکن چڑیوں کے پنکھ پورے بازو تک پروں (Feathers) سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ اسی لیے دونوں پنکھوں



شکل 9.8
ہم ترکیب اعضا



شکل 9.9

مشابہ عضو۔ چمگاڈڑ کا پنکھ اور چڑیا کے پنکھ۔

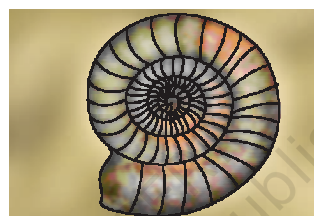
کے ڈیزائین، ساخت اور اجزا بہت الگ الگ ہوتے ہیں۔ وہ ایک جیسے لگتے ہیں کیونکہ ان دونوں کا استعمال ایک ہی کام یعنی اڑنے میں ہوتا ہے۔ لیکن ان کی ابتداء مشترک نہیں ہوتی۔ یہ انہیں مشابہ (Analogous) خصوصیت بنادیتا ہے نہ کہ ہم ترکیب خصوصیت۔ یہ سوچنا دلچسپ ہو گا کہ چڑیوں کے پنکھوں اور چگاڈڑوں کے ہاتھ ہم ترکیب کھلا کیں گے یا مشابہ؟

9.5.2 فوسل (Fossils)

اعضا کی ساخت کا ایسا مطالعہ صرف موجودہ انواع سے نہیں ہو سکتا، بلکہ ایسے انواع پر بھی ہوتا ہے جو کہ اب زندہ نہیں ہیں۔ ہم یہ کیسے جانتے ہیں کہ یہ معدوم انواع کبھی موجود تھے؟ ہم ان کے بارے میں فوسل کے ذریعہ ہی جان پاتے ہیں (شکل 9.10)۔ فوسل کیا ہیں؟ عام طور سے جب عضویہ مرتے ہیں تو ان کے جسم تحلیل ہو کر تم ہو جاتے ہیں۔ لیکن کبھی بھار جسم یا کم جسم کے کچھ حصے ایسے ماحول میں دب جاتے ہیں جو ان کی مکمل طور پر تحلیل نہیں ہونے دیتا۔ مثال کے طور پر اگر ایک کیرٹاگرم کپڑے میں پھنس جاتا ہے تو اس کی جلد تحلیل نہیں ہو پاتی۔ دھیرے دھیرے کپڑے سخت ہو جاتی ہے اور کیرٹے کے جسم کے نشانات اس پر باقی رہ جاتے ہیں۔ جاندار عضویوں کے سبھی ایسے نشان فوسل کہلاتے ہیں۔



فوسل۔ پیٹریکا تا



فوسل۔ غیر فقری جانور
(امونائٹ)



فوسل۔ غیر فقری جانور
(ٹرائکلوپسٹ).



فوسل۔ مچھلی (نامیا)



فوسل۔ ڈینوسور کی کھوپڑی
(راجاساؤرس)

شکل 9.10 مختلف قسم کے فوسل۔ ان کی الگ الگ ظاہری شکل و صورت اور تفصیل اور تحفظ کے درجہ پر غور کیجیے۔ دکھایا گیا ڈائنا سور کی کھوپڑی کا فوسل کچھ سال پہلے نرمدا گھاٹی میں پایا گیا تھا۔

ہمیں کیسے پتہ چلتا ہے کہ فوسل کتنے پرانے ہیں؟ اس کا پتہ لگانے والے دو اجزاء ہیں۔ ایک نسبتی ہے۔ اگر ہم زمین کی کھدائی کرتے ہیں اور ہمیں فوسل ملنا شروع ہو جاتا ہے تو یہ سوچنا زیادہ صحیح ہو گا کہ وہ فوسل جو سطح سے زیادہ نزدیک ملتے ہیں زیادہ نئے ہوں گے ان فوسل کے مقابلہ جو ہمیں گہری پرتوں میں ملتے ہیں۔ فوسل کی عمر بتانے کا دوسرا طریقہ اس میں موجود ایک ہی مادے کے مختلف آسٹوٹوپ کی نسبت کا پتہ لگانا ہے۔ اصل میں یہ طریقہ کیسے کام کرتا ہے یہ پتہ لگانا دلچسپ ہو گا!

فوسل کس طرح پرت درپت بنتے ہیں؟ (How do fossils form layer by layer?)

آئیے ہم 100 میلین سال پہلے سے شروع کرتے ہیں۔ سمندر کی تلی میں کچھ غیر فقری جانور مر گئے، اور ریت میں دب گئے۔ اور زیادہ ریت اکٹھا ہوتا گیا، اور دباو کی وجہ سے ریت کا پتھر بن گیا۔



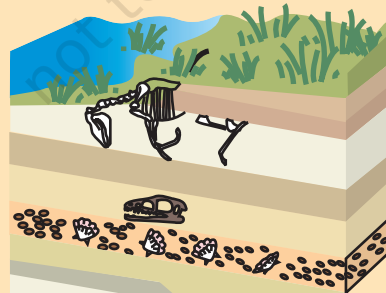
کچھ ملین سال کے بعد، زمین پر رہنے والے ڈائناصور مر گئے اور ان کے جسم بھی کچھ میں دفن ہو گئے۔ یہ کچھ بھی دباو کی وجہ سے چٹان میں تبدیل ہو گئی، یہ اس پتھر کے اوپر بنی جس میں غیر فقری جانوروں کے فوسل موجود تھے۔



پھر اس کے کچھ اور ملین سال کے بعد، ان چٹانوں کے اوپر گھوڑوں جیسے جانوروں کے مرنے پر ان کے فوسل چٹان بن گئے۔



کچھ دنوں کے بعد، کشاوریاً پانی کے بہاؤ نے کچھ چٹانوں کو توڑ دیا جس سے کچھ چٹانوں میں موجود گھوڑوں جیسے فوسل دکھائی دینے لگے۔ جیسے جیسے ہم گھرائی میں کھدائی کرتے جائیں گے ہمیں پرانے اور زیادہ پرانے فوسل ملتے جائیں گے۔



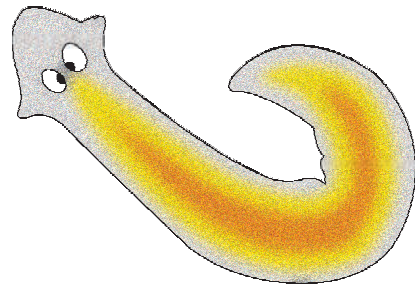
9.5.3 ارتقا کے مراحل (Evolution by Stages)

ایک سوال یہاں یہ پیدا ہوتا ہے کہ اگر پیچیدہ اعضا جیسے آنکھ کا انتخاب ان کی افادیت کی بنیاد پر ہوتا ہے تو پھر وہ واپس اکیلے DNA میں تبدیلی کی وجہ سے کیسے پیدا ہو سکتی ہے، یعنی طور پر ایسے پیچیدہ اعضا دیہرے دیہرے

کئی پیغمبروں میں جا کر تشكیل ہوتے ہیں؟ لیکن ہر ایک درمیانی تبدیلی کا انتخاب کس طرح ہوتا ہے؟ یہاں تک کہ ایک درمیانی تبدیلی (شکل 9.11)، جیسے ایک نامکمل آنکھ (Rudimentary Eye) بھی کچھ حد تک کارآمد ہو سکتی ہے۔ یہ صلاحیت کی افادیت (Fitness advantage) کے لیے کافی ہیں۔ حقیقت میں پنکھ کی طرح آنکھ بھی بہت مشہور توافق ہے۔ یہ حشرات میں پائی جاتی ہے، اسی طرح آکٹوپس اور فقری جانوروں میں بھی یہ موجود ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ان سبھی عضویوں میں آنکھ کی ساخت مختلف ہوتی ہے۔ جس کی اہم وجہ علاحدہ علاحدہ ارتقائی ابتداء ہے۔

اس کے علاوہ ایک تبدیلی جو شروعات میں ایک خاصیت کے لیے کارآمد ہے وہ آگے چل کر کسی دوسرے کام کے لیے بھی کارآمد ہو سکتی ہے۔ مثال کے طور پر پر (Feathers) شروعات میں ٹھنڈے موسم میں جنم کے لیے حاجز کی طرح کام کرتے تھے، لیکن بعد میں یہ اڑنے کے کام آنے لگے۔ یہاں تک کہ کچھ ڈانسا سور کے پر ہوتے تھے، حالانکہ وہ ان پروں کا استعمال کر کے اڑنہیں پاتے تھے۔ چڑیوں نے بعد میں پروں کو اڑنے کے موافق بنالیا۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ بے شک چڑیاں رینگنے والے جانوروں سے بہت قریبی رشتہ رکھتی ہیں، کیوں کہ ڈانسا سور بھی رینگنے والے جانور تھے!

یہاں یہ کہنا بہت دلچسپ ہوگا کہ بہت زیادہ فرق ظاہر کرنے والی ساختیں مشترک آباء اجداد کے ڈیزائن سے ارتقا پذیر ہوئی ہیں۔ یہ سچ ہے کہ فوسل میں اعضا کی ساخت کا تجزیہ کر کے ہم یہ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ ارتقائی تعلق کتنا قدیم ہے۔ لیکن ماخی میں کیا کچھ ہوا یہ صرف اس کی قیاس آرائی ہے۔ کیا ایسے عمل کی حال میں کچھ مثالیں موجود ہیں؟ جنگلی پتہ گوکھی کا پودا اس کی اچھی مثال ہے۔ انسانوں نے دو ہزار سال سے بھی پہلے جنگلی پتہ گوکھی کو غذائی پودے کی شکل میں اگاتا تھا، اور اس سے انتخاب کے ذریعہ کی ووسی سبزیاں پیدا کر لیں (شکل 9.13 دیکھیے)۔ بے شک یہ قدرتی انتخاب نہ ہو کہ مصنوعی انتخاب تھا۔ اس لیے کچھ کسان پتیوں کے درمیان بہت کم جگہ رکھنا چاہتے تھے اور اس طرح وہ پتہ گوکھی جو آج ہم کھاتے ہیں پیدا ہوئی۔ کچھ نے چاہا کہ پھولوں کی نمکو روک دیا جائے اور اس سے نمکو لی، بنی، یا پھر بانجھ پھول بنانا چاہا اور اس طرح پھول گوکھی پیدا ہوئی۔ کچھ لوگ پھولے ہوئے حصے بنانے چاہے اور اس طرح گاٹھ گوکھی پیدا ہوئی۔ کچھ لوگ صرف تھوڑی بڑی پتیاں چاہتے تھے اور اسی طرح پتے دار سبزی جسے کیل کہتے ہیں تیار ہوئی۔ اگر انسان نے خود ایسا نہیں کیا ہوتا تو کیا ہم کبھی سوچ سکتے تھے کہ یہ سبھی ایک ہی آباء اجداد سے پیدا ہوئے ہیں۔



شکل 9.11

ایک چینا کیڑا جس کا نام پلیبریا ہے اس میں بے حد سادہ آنکھیں پائی جاتی ہیں جو اصل میں صرف آنکھوں کے نشان ہوتے ہیں اور یہ روشنی کی پہچان کرتے ہیں۔



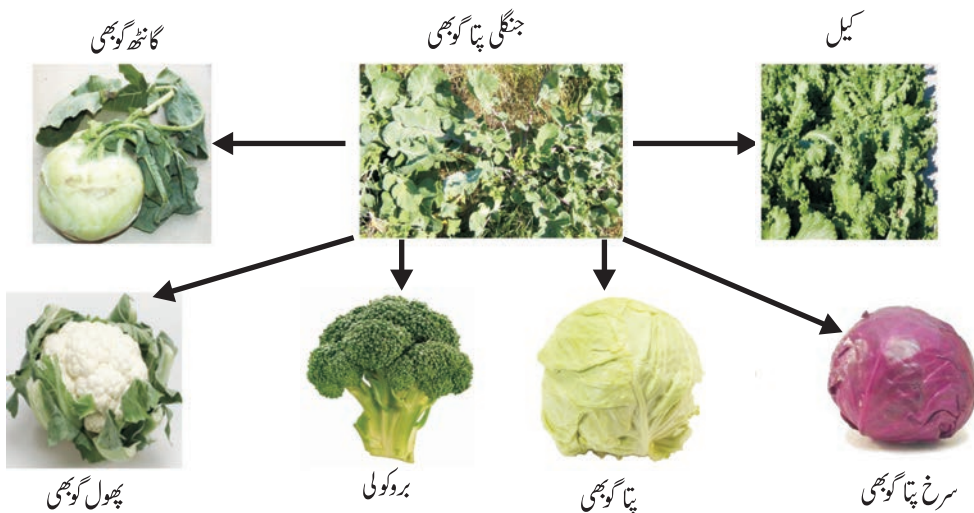
یہ ایک چینو ڈانسا سور کے ساتھ محفوظ ہو گئے۔ یہاں ہم بازو کے اگلے حصہ پر پر کیچھ سکتے ہیں۔



Here's a close-up of the fossil's head feathers.
یہ ڈانسا سور اڑنیں سکتا تھا، اور یہ ہو سکتا ہے کہ پروں کی ارتقا کا اڑان کے ساتھ کوئی تعلق نہ ہو۔

شکل 9.12

ڈانسا سور اور پروں کی ارتقا



شکل 9.13 جنگلی پتا گوبھی کا ارتقاء

ارتقائی تعلق کو تلاش کرنے کا دوسرا طریقہ اس بنیادی تصور پر مختص ہے جس سے ہم نے شروعات کی تھی۔ یہ وہ تصور تھا کہ تولید کے دوران DNA میں ہونے والی تبدیلیاں ارتقا کے بنیادی واقعات ہیں اگر یہ حق ہے تو مختلف انواع کے DNA کی ساخت کا موازہ کر کے ہم سبیدھے ہی اس بات کا تعین کر سکتے ہیں کہ انواع کی تشکیل کے دوران DNA میں کیا کیا اور کتنی تبدیلیاں آئیں۔ ارتقائی تعلق کو قائم کرنے میں اس طریقہ کا بڑے پیمانے پر استعمال ہو رہا ہے۔

سامالاتی نسلی ارتقا (Molecular Phylogeny)

ہم اس بات پر گفتگو کرتے ہیں کہ خلوی تیسیم کے دوران DNA میں ہونے والی تبدیلی سے اس پروٹین میں بھی تبدیلی آئے گی جو نئے DNA سے بنے گی۔ دوسرا نقطہ جس پر غور کیا جاتا ہے وہ یہ کہ یہ تبدیلیاں ایک پیڑھی سے دوسری میں جمع ہوتی جاتی ہیں کیا ہم ماضی میں جا کر DNA میں آئے فرق کو تلاش کر سکتے ہیں اور یہ پتہ لگا سکتے ہیں کہ یہ تبدیلی کس وقت ہوئی؟ سامالاتی نسلی ارتقا بالکل یہی کرتا ہے۔ یہ جانکاری اس تصور پر منی ہے کہ وہ عضویے جن کا آپس میں دور کا رشتہ ہے ان میں DNA کے اندر زیادہ فرق پایا جاتا ہے ایسے مطالعے ارتقائی تعلق کی کھوج کرتے ہیں اور اس بات کا پتہ لگانے میں کافی ہم ہیں کہ مختلف عضویوں میں سامالاتی نسلی ارتقا کے ذریعہ قائم کیے گئے تعلقات اس درجہ بندی کی اسکیم سے کافی میل کھاتے ہیں جسے ہم نے درجہ IX میں پڑھا تھا۔

پڑھ
موم
وہ

سوالات



- ان خصوصیات کی ایک مثال دیجیے جن کا استعمال ہم دو انواع کے ارتقائی تعلق کے تعین میں کرتے ہیں؟
- کیا تنلی اور چگاڈڑ کے پنکھوں کو ہم ترکیب کہا جاسکتا ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
- فوسل کیا ہیں؟ یہ میں ارتقا کے عمل کے بارے میں کیا بتاتے ہیں؟

9.6: ارتقا کو 'ترقی' سے تعبیر نہیں کیا جانا چاہیے

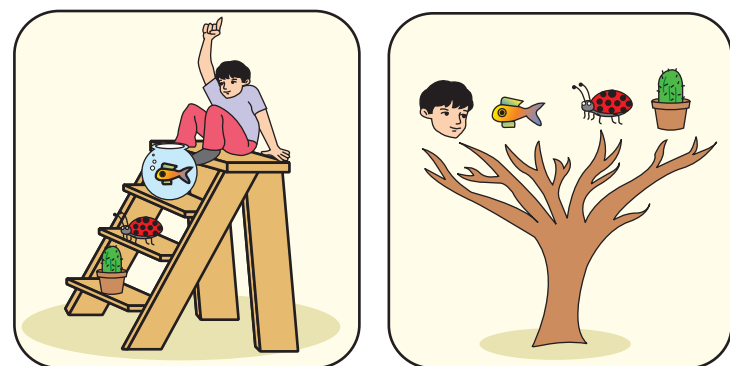
(Evolution should not be Equated with 'Progress')

انواع کے خاندانی شجرے کو تلاش کرنے کی اس کوشش میں ہمیں کچھ باتیں یاد رکھنے کی ضرورت ہے۔ پہلی یہ کہ اس عمل کے ہر مرحلے پر کئی شاخیں ممکن ہیں کہیں ایسا نہ ہو کہ نئی نوع کی تشکیل کے لیے پہلی نوع غالب ہو جائے۔ ایک نئی نوع پیدا ہوتی ہے۔ لیکن بھروسے کی مثال میں ہم نے دیکھا تھا کہ نئی نوع کی ابتدا کے لیے یہ ضروری ہے نہیں ہے کہ پہلی نوع غالب ہو جائے۔ یہ سب ماحول پر منحصر ہے۔ اس کا مطلب یہ بھی نہیں ہے کہ نئی نوع پرانی نوع سے بہتر ہو۔ صرف قدرتی انتخاب اور جینیاتی انحراف (Genetic drift) کے مجموعی اثر سے ایسی آبادی وجود میں آتی جس کے افراد پہلی نوع کے ساتھ تولید نہیں کر سکتے۔ لہذا مثال کے طور پر یہ سچ نہیں ہے کہ انسان کا ارتقاء چمپانزی سے ہوا ہے۔ اس کے باوجود کہ بہت عرصہ پہلے انسانوں اور چمپانزیوں کے آباء اجداد مشترک تھے، وہ مشترک آباء اجداد نہ تو انسان تھے اور نہ ہی چمپانزی۔ اس کے علاوہ یہ بھی ضروری نہیں کہ آباء اجداد سے علاحدگی کے پہلے مرحلے میں ہی آج کے چمپانزی اور انسان کا ارتقاء ہو گیا ہو۔ اس بات کا امکان زیادہ ہے کہ دونوں انواع کا ارتقاء علاحدہ علاحدہ طریقوں سے مختلف شاخوں میں اپنے طریقے سے ہوا ہوگا جس سے ان انواع کی موجودہ شکلیں وجود میں آئیں۔

درحقیقت ارتقا کے تصور کا مطلب کوئی حقیقی ترقی نہیں ہے۔ سادہ طور پر تنوع کی تشکیل اور ماحولی انتخاب کے ذریعہ تنوع کو شکل عطا کرنا ہی ارتقا ہے۔ ارتقا میں ترقی کا اگر کوئی رجحان نظر آتا ہے تو وہ ہے وقت کے ساتھ ساتھ جسمانی ڈیزائن کی پیچیدگی میں اضافہ۔ لیکن اس کا مطلب یہ ہرگز نہیں ہے کہ قدیم ڈیزائن کا رگر نہیں ہیں۔ کئی قدیم اور سادہ ڈیزائن آج بھی زندہ ہیں۔ درحقیقت زندگی کی سادہ ترین شکلیں جیسے بیکٹریا ناموفق مسماکن مثلاً گرم جھرنے، گہرے سمندر کے گرم خطلوں اور ابشار کرکٹا کی برف میں بھی رہتے ہیں۔ بالفاظ دیگر انسان ارتقا کے سب سے اوپر پائیں ہیں بلکہ حیاتی ارتقا کے نتیجے میں پیدا ہونے والی ایک اور نوع ہے۔

9.6.1 انسانی ارتقا (Human Evolution)

انسانی ارتقا کے مطالعہ کے لیے بھی وہی طریقے بروئے کار لائے جاتے ہیں جن کا استعمال حیاتیاتی ارتقا کے لیے کیا گیا تھا جیسے کھدائی، ٹائم ڈیٹنگ اور فوسل کے مطالعہ کے ساتھ تو اتر کا تعین۔ اس سیارہ زمین پر انسانی شکلوں اور ان کے رنگ روپ میں بہت زیادہ تنوع نظر آتا ہے۔ یہ تنوعات اتنی زیادہ ہیں کہ لمبے عرصے تک لوگ انسانی نسلوں کی ہی بات کرتے تھے۔ عام طور سے جلد کا رنگ ان نام نہاد نسلوں کے تعین کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ پیلے، کچھ سیاہ فام تو کچھ سفید یا بھورے کہلاتے تھے۔ لمبے عرصے تک یہ بحث چلتی رہی ہے کہ کیا ان گروپوں کا ارتقاء علاحدہ علاحدہ ہوا ہے؟ گذشتہ کچھ برسوں میں ثبوت بہت زیادہ واضح ہو گئے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ انسانی نسلوں کی کوئی حیاتیاتی بنیاد نہیں ہے۔ سبھی انسان ایک ہی نوع ہیں۔



شکل 9.14

ارتقاء۔ سیڑھی بمقابلہ پیڑ

صرف یہی نہیں کہ ہم گذشتہ چند ہزار برسوں سے کہاں رہ رہے ہیں، ہم سبھی کی ابتداء فریقہ سے ہوئی ہے۔ نوع انسانی یعنی ہوموسپین انسن (Homo sapiens) کے قدیم ترین ممبران کو وہیں پر تلاش کیا جاسکتا ہے۔ ہمارے جینیک فٹ پرنٹ (Genetic footprints) کو افریقی جڑوں میں ہی تلاش کیا جاسکتا ہے۔ کچھ ہزار برس پہلے ہمارے آبا و اجداد نے افریقہ چھوڑ دیا جبکہ کچھ وہیں رہ گئے۔ جبکہ وہاں کے باشندے پورے افریقہ میں پھیل گئے۔ مہاجرین آہستہ آہستہ پوری دنیا میں پھیل گئے۔ افریقہ سے مغربی ایشیا اور وہاں سے وسطی ایشیا، یورپی ایشیا اور مشرقی ایشیا اور وہاں سے انہوں نے اٹھوں کے جزائر اور فلپائن سے آسٹرالیا تک کا سفر کیا۔ وہ بیرنگ لینڈ برج (Bering land bridge) پار کر کے امریکہ پہنچے۔ چونکہ ان کا مقصد صرف سفر کرنا نہیں تھا لہذا انہوں نے ایک ہی راستہ کو منتخب نہیں کیا۔ وہ مختلف گروپوں میں کبھی آگے اور کبھی پیچھے گئے۔ گروپ بعض واقعات ایک دوسرے سے علاحدہ ہو گئے۔ کبھی کبھی علاحدہ ہو کر مختلف سمتوں میں آگے بڑھ گئے جب کہ کچھ واپس آ کر ایک دوسرے سے مل گئے۔ آنے جانے کا یہ سلسلہ چلتا رہا۔ اس سیارہ کی دیگر انواع کی طرح یہ بھی ارتقائی عمل کا نتیجہ تھے اور وہ اپنی زندگی کو بہتر طریقے سے گزارنے کی کوشش کر رہے تھے۔

سوالات



- انسان جو جسمت، رنگ اور شکل میں ایک دوسرے سے بہت مختلف نظر آتے ہیں۔ ایک ہی نوع کے افراد ہیں۔ کیوں؟
- ارتقا کے نقطہ نظر سے بیکٹیریا، مکڑی، مچھلی اور چمپا نیز میں سے کس کا جسمانی ڈیزائن بہتر ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

آپ نے کیا سیکھا

- تولیدی عمل کے دوران پیدا ہونے والے تغیرات و راثت میں منتقل کیے جاسکتے ہیں۔
- یہ تغیرات افراد کے زندہ رہنے کا امکان بڑھادیتے ہیں۔
- صفتی تولید کرنے والے افراد میں ایک ہی صفت کے لیے جیسی کی دو کاپیاں ہوتی ہیں۔ اگر کاپیاں بالکل ایک جیسی نہ ہوں تو جو صفت ظاہر ہوتی ہے وہ غالب صفت کہلاتی ہے۔
- ایک ہی فرد میں صفات کی توریث علاحدہ علاحدہ ہو سکتی ہے، اور یہ صفتی تولید کے نتیجے میں پیدا ہونے والی پیڑھی میں صفات کے نئے اتحاد پیدا کر سکتے ہیں۔
- مختلف انواع میں جنس کا تین مختلف عوامل کے ذریعہ ہوتا ہے۔ انسان میں بچے کا جنس اس کے پدری کرمو موسم پر مخصوص ہوتا ہے آیا کہ وہ X (لڑکی کے لیے) ہے یا Y (لڑکے کے لیے)۔
- انواع میں تغیرات زندہ رہنے کے لیے فائدہ مند ہو سکتے ہیں یا جینیاتی اخraf میں مدد کرتے ہیں۔
- غیر تولیدی بانتوں میں محالی عوامل کی وجہ سے آنے والی تبدیلیاں و راثت میں منتقل ہوتی ہیں۔

- جب تغیرات اور جغرافیائی علاحدگی متعدد ہو جاتے ہیں تو انواعیت (Speciation) ہو سکتی ہے۔
- عضویوں کی درجہ بندی میں ارتقائی تعلق کو متلاش کیا جاسکتا ہے۔
- ماخی میں مشترک آباء اجداد کی متلاش سے ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ کسی زمانے میں غیر حیاتیاتی مادہ سے زندگی کی ابتداء ہوئی ہے۔
- ارتقا کو سمجھنے کے لیے صرف موجودہ انواع کا مطالعہ کافی نہیں ہے بلکہ فوسل کا مطالعہ بھی ضروری ہے۔
- انظر میڈیٹ نیٹ مرحلوں پر بقاً افادیت کی وجہ سے پیچیدہ عضووں کی ارتقا ہوتی ہے۔
- ارتقا کے دوران اعضا یا ساختیں نئے کام کرنے کے لیے توانی کر لیتی ہیں۔ مثال کے طور پر یہ مانا جاتا تھا کہ پروں کی ارتقا گری فراہم کرنے کے لیے ہوئی تھی مگر بعد میں اُنے کے لیے توانی اختیار کر لیا۔
- ارتقا کو ادنیٰ شکلوں کی اعلیٰ شکلوں میں ترقی سے تعبیر نہیں کیا جاسکتا۔ اس کے باوجود ایسا لگتا ہے کہ ارتقا کی وجہ سے زیادہ پیچیدہ جسمانی ڈیزاں پیدا ہوئے ہیں جبکہ سادہ جسمانی ڈیزاں اپنا وجود برقرار رکھے ہوئے ہیں۔
- انسانی ارتقا کا مطالعہ ہمیں یہ بتاتا ہے کہ ہم سبھی ایک ہی نوع کے ممبران ہیں جس کی ابتداء افریقہ میں ہوئی اور مرحلہ وار دنیا کے مختلف حصوں میں پھیل گئی۔

مشقین

1- مینڈل کے ایک تجربے میں لمبے مڑکے پودے جن کے پھول بیگن تھے، کی ایک سفید پھول والے بونے مڑکے پودے کے ساتھ نسل افزایش کی گئی۔ پیدا ہونے والے پودوں میں سبھی پھول بیٹھنی تھے مگر ان میں سے تقریباً آدھے پودے بونے تھے۔ یہ اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ لمبے پودوں کی جینیاتی ساخت مندرجہ ذیل ہے:

TTWW (a)

TTww (b)

TtWW (c)

TtWw (d)

2- ہم ترکیب عضو کی ایک مثال ہے

(a) ہمارے بازو اور کتوں کے الگ الگ پیر۔

(b) ہمارے دانت اور ہاتھی کے لمبے دانت۔

(c) آلو اور گھاس کی بیبلیں۔

(d) مذکورہ بالا سبھی۔

3۔ ارتقائی نقطہ نظر سے ہم مندرجہ ذیل میں سے کس سے کیسانیت رکھتے ہیں:

(a) چینی اسکولی لڑکے سے۔

(b) چپا نزی سے۔

(c) مکٹری سے۔

(d) بیکٹریا سے۔

4۔ ایک مطالعہ سے معلوم ہوا ہے کہ وہ بچ جن کی آنکھیں بلکہ رنگ کی ہوتی ہیں ان کے والدین کی آنکھوں کا رنگ بھی ہلکا ہوتا ہے۔ اس بنیاد پر ہم آنکھ کے رنگ کے بارے میں کیا یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ غالب صفت ہے یا مغلوب صفت؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

5۔ ارتقا اور درجہ بندی کس طرح ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔

6۔ اصطلاحات ہم زادا اور مشابہ عضو کو مثال کے ساتھ سمجھائیے۔

7۔ کتوں کی جلد کے غالب رنگ کو تلاش کرنے کے لیے پراجیکٹ تیار کیجیے۔

8۔ ارتقائی تعلقات کے تعین میں فوسل کی کیا اہمیت ہے؟

9۔ غیر حیاتی مادہ سے زندگی کی ابتداء کے ہمارے پاس کیا ثبوت ہیں؟

10۔ سمجھائیے کہ کس طرح جنسی تولید سے غیر جنسی تولید کے بینہت زیادہ پہنچنے والے تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ یہ ان عضویوں کی ارتقا پر کیا اثر ڈالتا ہے جو جنسی تولید کرتے ہیں؟

11۔ پیدا ہونے والے بچے میں کس طرح نر اور مادہ دونوں کی برابرگی جیتنی حصہ داری ہوتی ہے۔

12۔ کسی آبادی میں صرف وہی تغیرات زندہ رہتے ہیں جو کوئی فائدہ دیتے ہیں۔ کیا آپ اس جملے سے اتفاق رکھتے ہیں؟ کیوں یا کیوں نہیں؟