



اکائی X اکیولوچی (Ecology)

ڈائیورٹی صرف عضویوں کی خصوصیات نہیں ہیں بلکہ حیاتیات کی تدریسی کتابوں کے مضمین میں بھی۔ حیاتیات کو بنا تیات، حیوانیات اور خود حیاتیات یا بنیادی اور جدید مضامین کی حیثیت سے پیش کیا جاتا ہے۔ اصطلاح جدید حیاتیات کے سالی (ماکیوڑ) پہلوؤں کے لیے تبادل لفظ ہے۔ خوش قسمتی سے ہمارے پاس کئی دھاگے ہیں جن کو بن کر حیاتیاتی معلومات کے مختلف موضوعات ہر ایک متحاصول پیش کیا جاسکتا ہے ایکیولوچی ایسا ہی دھاگا ہے جو حیاتیات کامل زاویہ نظر پیش کرتا ہے۔ حیاتیاتی علم مقصد یہ بھی معلوم کرنا ہے کہ عضویہ کیسے اکیلا رہ کر بھی دوسرے عضویوں اور طبعی محلات (Habitats) سے ایک گروپ کی شکل میں ملتا ہے اور بحیثیت مجموعی منظم رہتا ہے یعنی پالویشن، کمیونٹی، ایکسٹرم یا ایک پورا بائیوسfer ان تمام چیزوں کا علم ہمیں ایکیولوچی سے ملتا ہے یہ اس کا ایک خاص پہلو انسانوں کے ذریعے ماحول کا بگاڑ اور سماجی و سیاسی مسائل جو اس کی وجہ سے کھڑے ہوئے ہیں اور ان کا مطالعہ یہ اکائی مندرجہ بالا پہلوؤں کو بیان کرتی ہے اور ان کے اوپر ایک تنقیدی نگاہ ڈالتی ہے۔

باب 13
عضویے اور آبادی

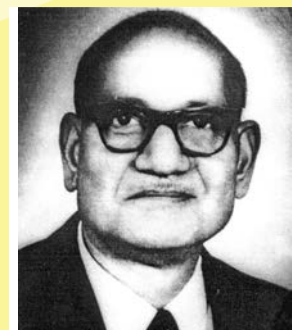
باب 14
ایکسٹرم

باب 15
بائیوڈیاپورٹی اور تحفظ

باب 16
محابیاتی مسائل

رام دیومسرا کی ہندوستان میں بابائے ایکالوجی کی حیثیت عزت کی جاتی ہے ان کی پیدائش 26 اگست 1908 میں ہوئی۔ انھوں نے پروفیسر ڈبلیو۔ اچ۔ پیرسال، ایف آر ایم، لیڈس یونیورسٹی، برطانیہ سے ماحولیات میں (1937) پی اچ ڈی حاصل کی۔ انھوں نے ماحولیات میں تدریس اور تحقیق کا کام بناں ہندو یونیورسٹی کے شعبہ نباتات میں قائم کیا۔ ان کی تحقیق نے ٹرائیکل کمیونیٹیز اور ان کے سیکسیشن، ٹرائیکل جنگلات اور گراس لینڈ ایکوسسٹم میں پودوں کی آبادی اور پیداوار اور غذائی اور کے ماحولیاتی رہ عمل کے علم کی بنیاد رکھی۔ مسرا نے ہندوستان میں ماحولیات پر پوسٹ گرجویٹ کا پہلا تدریسی کورس مرتب کیا۔ پچاس سے زائد اسکالرز نے ان کے زیر گرانی پی اچ ڈی ڈگریز حاصل کیں اور ملک کی مختلف یونیورسٹیز اور ریسرچ انسٹی ٹیوٹس ماحولیات کی تدریس اور تحقیق کی اپناداکی۔

ان کو اندھین سائنس اکادمی اور ولڈ اکاؤنٹ آف آرٹس اینڈ سائنس نے فیلوشپس سے نوازا، اور سچے گاندھی اور ڈ ان انوار نمنٹ اینڈ ایکالوجی جیسے باوقار انعام سے بھی نوازا گیا۔ ان کی کاوشوں کی وجہ سے حکومت ہند نے نیشنل کمیٹی فور انوار نمنٹ پلائیگ اور کوارڈ مینیشن (1972) قائم کی بعد میں منظری آف انوار نمنٹ اینڈ فارسٹ (1984) کے قیام کا پیش خیمه بنی۔



رام دیومسرا
(1998-1908)

باب 13

عضویے اور آبادی (Organism and Populations)



13.1 عضویہ اور اس کا ماحول

13.2 آبادیاں

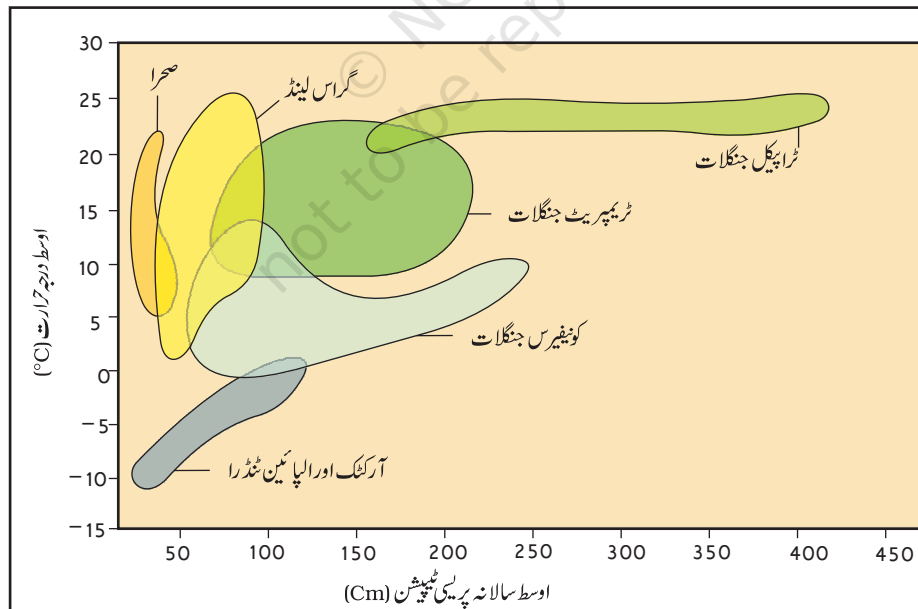
ہماری زندہ دنیا حیرت انگیز طور پر متنوع اور جیان کرن طور پر پیچیدہ ہے۔ اس پیچیدگی کو سمجھنے کے لیے حیاتیاتی تنظیم کی مختلف سطحوں کا اس سامنے، خلیے، بافت، عضویے، انفرادی عضویے اور آبادی کمیونٹی، ایکوسسٹم اور بائیو میں مختلف عملیات کی تحقیق و تجزیہ کر سکتے ہیں۔ حیاتیاتی تنظیم کی ہر سطح پر ہم دو طرح کے سوال پوچھ سکتے ہیں۔ مثلاً باغ میں علی الصباح جب بلبل کی چپک کی آواز ہم سنتے ہیں تو پوچھ سکتے ہیں۔ چڑیا کیسے گانا گاتی ہے؟ یا چڑیا کیوں گانا گاتی ہے؟ 'کیسے' والے کے سوالات عمل کے پیچھے جو میکانزم بر سر پیکار ہے اس کے بارے میں سوال کرتے ہیں جبکہ 'کیوں' والے کے سوالات عمل کی اہمیت کے بارے میں سوال کرتے ہیں ہماری مثال میں پہلے سوال کا جواب تو غالباً واںس بائس اور تھرانے والی ہڈی کے طریقہ کار میں ہے جبکہ دوسرے سوال کا جواب شاید یہ ہو کہ پرندہ اپنے ساتھی سے بریڈنگ سیزن میں گنگلو کرنا چاہتا ہو۔ جب آپ قدرت کا مشاہدہ سامنے نظر سے کریں گے تو دونوں قسموں کے کئی سوالات آپ کے ذہن میں ابھریں گے۔ رات میں کھلنے والے پھول عموماً سفید ہی کیوں ہوتے ہیں؟ شہد کی مکھی کو کیسے معلوم ہوتا ہے کہ کس پھول میں نیکثر ہے، کیکٹس میں بہت سارے کانٹے کیوں ہوتے ہیں؟ چوزہ اپنی ماں کو کیسے پہچانتا ہے؟ وغیرہ وغیرہ



یہ آپ کچھی کلاسوں میں پڑھ چکے ہیں کہ ایکولو جی وہ مضمون ہے جس میں عضویوں میں باہمی اور عضویوں اور اس کے اطراف میں طبعی (اے بائیوٹ) ماحول کے درمیان یا آپسی رشتہ کا مطالعہ کرتے ہے۔ ماحولیات بنیادی طور پر حیاتی تئیم کی چار سطحوں عضوی، آبادی کمیونٹیز اور بائیوم سے تعلق رکھتی ہے۔ اس باب میں ہم ایکولو جی کا نامیاتی جسم اور آبادی کی سطح پر جائزہ لیں گے۔

13.1 عضویہ اور اس کا ماحول (Organism and Its Environment)

ایکولو جی سطح پر اصل میں فعلیاتی ایکولو جی ہے جو یہ سمجھنے کی کوشش کرتی ہے کہ مختلف عضوئے اپنے آپ کو اپنے اطراف کے ماحول میں کس طرح ڈھالتے ہیں نہ صرف اپنے وجود کو قائم رکھنے کے لیے بلکہ تولید کے لیے بھی آپ نے پہلے پڑھا ہوگا کہ سورج کے گرد ہماری زمین کے چکر لگانے سے اور اپنے محور سے جھکاؤ کی وجہ سے درجہ حرارت کی مدت اور تمثیل میں تبدیلی ہوتی ہے اور اس وجہ سے مختلف موسم وجود میں آتے ہیں۔ یہ موئی تبدیلیاں مع پریسی پیٹیشن (یاد رکھنے پرستی پیٹیشن) میں بارش اور ہرف بارف دو نوں شامل ہوتے ہیں) کی سالانہ تبدیلیاں اہم بایوم جیسے صحراء، زمین جنگل اور شدرا کی تشكیل کے ذمے دار ہوتے ہیں۔ (شکل 13.1) ہر عضویے میں ناقابل تبدیل طور پر طے شدہ ایسے حالات کا سلسلہ ہوتا ہے جن کو وہ برداشت کر سکتا ہے، وسائل میں ایسا تنوع ہوتا ہے جس سے وہ استفادہ کر سکتا ہے اور ماحولیاتی



شکل 13.1 سالانہ درجہ حرارت اور پریسی پیٹیشن کے لحاظ سے بائیوم کا بھراؤ

نظام میں اس کا ایک جدا گانہ عملی روں ہوتا ہے اور یہ سب چیزیں مل کر اس کے مقام (Niche) کی تکمیل کرتے ہیں۔ ہر ایک بائیوم میں علاقائی اور مقامی تبدیلیاں کثیر تعداد میں محلات (Habitats) بناتی ہیں۔ ہندوستان کے اہم بائیوموں کو شکل 13.2 میں دکھایا گیا ہے۔ زمین پر حیات نہ صرف کچھ متوافق محلات میں موجود ہے بلکہ حد درجہ تکلیف دہ محلات مثلًا چلچلاتے راجستان کے صحراء، بارش سے ترمیحالیہ کے جنگلات، سمندر کی عمیق گہرائیوں، تیز دھارے

والے دریا، قطبین کے برقانی علاقے، اوپنچے پہاڑوں کی چوٹیاں، گرم پانی کے چشے بدبو دار کمپوسٹ کے گذھے میں بھی موجود ہیں۔ یہاں تک کہ ہمارے ہاضمے کی نئی بھی سیکڑوں مائیکرولسیس کے لیے ایک بے مثال مسکن ہے۔



(a)



(b)



(c)



(d)

شکل 13.2 ہندوستان کے اہم باعثوں: (i) ٹراپیکل بارانی جنگلات، (ii) پت جھڑ والے جنگلات، (iii) صحراء (iv) سمندری کنارے

مختلف محلات کی طبعی اور کیمیائی حالات میں اتنے زیادہ تغیرات کے لیے کون سے کلیدی عناصر دار ہیں؟ درج حرارت، پانی، روشنی اور مٹی ان میں سب سے زیادہ اہم ہیں۔ ہمیں یہ یاد رکھنا ہے کہ غیر حیاتی (طبعی کیمیائی یا غیر حیاتی Abiotic) جز جسم کے مسکن کو اسکیے ہی خاصیت نہیں پیان کرتے، مسکن میں حیاتی (باویوٹک) جز مثلاً جراثیم، طفیلے، شکاری جانور اور عضویوں کے حریف (مقابلہ کرنے والے) بھی شامل ہیں جو مسلسل اس کے رابطے میں رہتے ہیں۔ ہمارا خیال ہے کہ ایک عرصے کے بعد، فطری انتخاب کے ذریعے عضویوں نے اپنے وجود کو قائم رکھنے کے لیے اور تولید کے لیے اپنے مسکن سے مناسب وضع طرازی کر لی ہے۔

13.1.1 اہم غیر حیاتی اسباب (Major Abiotic Factors)

درجہ حرارت: ماحولیاتی لحاظ سے درجہ حرارت سب سے زیادہ اہم عامل ہے آپ کو معلوم ہے کہ زمین پر اوسط درجہ حرارت موسم کے لحاظ سے بدلتا ہے یہ خط استوا سے قطبین کی طرف بتدربج کم ہوتا جاتا ہے اور میدانی



علاقوں سے پہاڑوں کی چوٹیوں تک کم ہوتا جاتا ہے۔ گرم موسم میں اس کا دائرہ (Range) قطبی علاقوں اور اوپنی جگہوں پر صفر سے نیچے سے لیکر ٹراپیکل صحراء پچاس ڈگری سلیسیس تک ہوتا ہے۔ لیکن کچھ ایسے بے مثال مسکن ہیں جیسے ابتدئے ہوئے پانی کے چشمے اور گہرے سمندر میں ہائیڈرو تھرمل وینٹس جہاں اوسط درجہ حرارت سو ڈگری سلیسیس سے بھی زیادہ وہتا ہے۔ یہ معلومات عام ہے کہ آم کے درخت سردمالک جیسے کناؤ اور سمند میں ٹراپیکل عرض البلد کے آگے ٹونا چھلی کبھی کبھار ہی پکڑی جاتی ہے۔ جاندار عضویوں کے لیے درجہ حرارت کتنا اہم ہے یہ آپ با آسانی سمجھ جائیں گے جب آپ کو معلوم ہو گا کہ یہ خامروں کی حرکات پر اثر انداز ہوتا اور اس کے ذریعے یہ عضویہ کا بنیادی تحول اور دیگر حرکیات (Kinematics) عمل پر اثر ڈالتا ہے۔ کچھ نامیاتی عضویے درجہ حرارت کے ویقع دائرے کو آسانی سے سے برداشت کر لیتے ہیں۔ (انکو یوری تھرمل کہتے ہیں) لیکن ان کی اکثریت درجہ حرارت کے چھوٹے دائرے تک محدود رہتے ہیں (ان کو اسٹینو تھرمل کہتے ہیں) مختلف انواع (Species) کی گرمی کو برداشت کرنے کی قوت بہت حد تک ان کے جغرافیائی پھیلاوہ کا تعین کرتی ہے کیا آپ کچھ مزید یوری تھرمل اور اسٹینو تھرمل جانوروں یا پودوں کے نام سوچ سکتے ہیں؟

ہر عضویہ میں ناقابل تبدیل طور پر طشدہ ایسے حالات کا سلسلہ ہوتا ہے جن کو وہ برداشت کر سکتا ہے، وسائل میں ایسا انواع ہوتا ہے جس سے وہ استفادہ کر سکتا ہے اور ماحولیاتی نظام میں اس کا ایک جدا گانہ عملی روٹ ہوتا ہے اور یہ سب چیزیں مل کر اس کے مقام (Niche) کی تکمیل کرتے ہیں۔

ادھر چند سالوں سے دنیا کے اوسط درجہ حرارت میں بذریعہ اضافہ، پریشانی کا باعث بنا ہوا ہے (باب 16) اگر یہ راجح مسلسل جاری رہتا ہے تو کیا آپ کچھ انواع کے پھیلاوہ میں تبدیلی کی امید کرتے ہیں؟

پانی: درجہ حرارت کے بعد پانی کے عضویوں پر اثر انداز ہونے والا دوسرا سب سے زیادہ اہم عامل ہے دراصل حیات کی ابتداء ہی پانی میں ہوئی ہے اور بغیر پانی کے اس کا قائم رہنا نمکن ہے۔ صحرائیں اس کی دستیابی اتنی محدود ہے کہ صرف اپیشل اڈا پیشن ہی کی مدد سے وہاں عضویوں کا رہنا نمکن ہے۔ پودوں کی پیداوار اور بکھراوہ بھی پانی پر ہی مخصر ہے۔ آپ سوچ رہے ہوں گے کہ وہ جانور جو سمندر جھیل اور دریا میں رہتے ہیں انھیں پانی سے متعلق کوئی مسئلہ نہیں پیش آتا ہو گا نہیں یہ حق نہیں ہے۔ آبی عضویوں کے لیے پانی کی کوالیٹی (کیمیائی اجزاء pH) بہت اہمیت رکھتے ہیں۔ میٹھے پانی میں نمکیات کا ارتکاز (کھارا پن حصہ فی ہزار کی حیثیت سے ناپا جاتا ہے) 5 فیصدی سے بھی کم ہوتا ہے، سمندری پانی میں یہ 35-30 فیصدی اور کچھ ہاپر سیلان ٹائیکن لا گوز میں 100 فیصدی سے بھی زیادہ ہوتا ہے۔ کچھ نامیاتی احجام میں زیادہ کھارے پانی کو برداشت کرنے کی قوت ہوتی ہے۔ (یور و ہیلائین) لیکن دوسرے بہت زیادہ کھارا پن کو برداشت نہیں کر سکتے (اسٹینو ہیلائین) میٹھے پانی میں نہیں رہ سکتے کیونکہ انھیں Osmotic دباو کی مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

روشنی: چونکہ پودے اپنی غذا ضیائی تالیف کے ذریعے بناتے ہیں جو تب ہی ممکن ہے جب ذریعہ توانائی سورج کی روشنی ہو، لہذا عضویوں کے لیے خاص طور پر آٹو ٹرانس کے لیے روشنی کی اہمیت کا اندازہ ہم آسانی سے لگا سکتے ہیں۔ جنگل میں اگنے والے بہت سارے چھوٹے پودے (اور لبے) بہت کم روشنی میں مناسب ضیائی تالیف کرنے کے عادی ہو گئے ہیں کیونکہ ان پر مسلسل لگنے درخنوں کا سایہ رہتا ہے۔ پھول بنانے کے لیے بھی پورے



اپنی فوٹو ہیراڈک ضروریات کو پورا کرنے کے لیے سورج کی روشنی پر مختص رہتے ہیں۔ بہت سارے جانوروں کے لیے بھی روشنی اہمیت رکھتی ہے کیونکہ روشنی کی ڈائی ارزل (Diurnal) اور روشنی کی مدت (فوٹو پیریڈ) اور شدت میں موسمی تبدیلیاں ان کے لیے چارے کی تلاش، تولید اور ہجرت کے لیے اشارے کا کام کرتی ہیں۔ زمین پر روشنی کی دستیابی، درجہ حرارت سے قریبی تعلق رکھتی ہے چونکہ سورج ہی دونوں کا ذریعہ ہے لیکن سمندر کی گھرائی (500 میٹر سے زیادہ) میں ماحدل ہمیشہ تاریک رہتا ہے اور وہاں کے باشندے آسمانی ذریعہ تو انائی یعنی سورج کے وجود سے واقف نہیں ہیں۔ (تو پھر ان کا ذریعہ تو انائی کیا ہے؟) مشتمل شعاع کی اپنیکٹر کوالٹی بھی حیات کے لیے بہت اہم ہے۔ اپنیکٹر کا یو یو جز کچھ عضویوں کے لیے نقصان وہ ہے جبکہ سمندر کی مختلف گھرالوں میں رہنے والے پودوں کی مرئی اپنیکٹر (Visible Spectrum) کے سارے رنگ دستیاب نہیں ہوتے۔ سرخ، سبز اور یا بھوری الگی جو سمندر میں رہتی ہے۔ میں سے کون سی سمندر کے سب سے گھرے پانی میں ملتی ہے اور کیوں؟

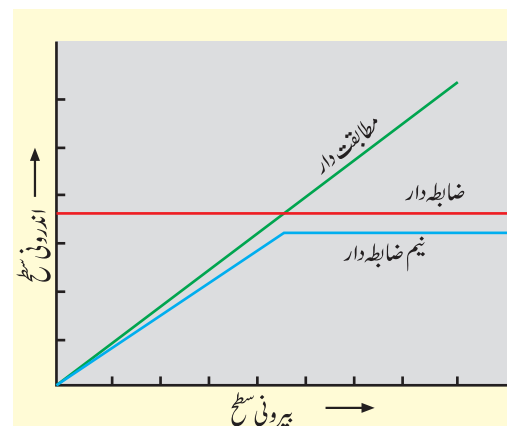
مٹی: مختلف جگہوں کی مٹی کی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں ٹونے یا گھنے کا عمل، آیا مٹی کہیں سے لائی گئی ہے یا تہہ دار (Sedimentology) ہے اور مٹی کا ناموکیسے ہوا، یہ سب موسم پر مختص ہے مٹی کی مختلف خصوصیات مثلاً مٹی کے اجزاء دانے کا سائز اور مٹی کا مجموعہ، رساؤ اور پانی کے انجداب کی قوت کا تعین کرتی ہیں۔ ان خصوصیات کے علاوہ pH نمکیاتی اجزاء اور ٹوپوگرافی بہت حد تک کسی علاقے کی نباتات کا تعین کرتی ہیں۔ اور پھر یہی اس بات کا تعین بھی کرتے ہیں کہ کون سے جانور ان علاقوں میں رہ سکتے ہیں۔ اسی طرح سے آبی ماحدل میں وہاں کی تہہ دار خصوصیات تعین کرتی ہیں کہ کون سے بننک جانوروں ہاں رہ سکتے ہیں۔

13.1.2 غیر حیاتی اسباب کے خلاف رِّ عمل (Responses to Abiotic Factors)

اس بات کا اندازہ ہونے کے بعد کہ اکثر محلات (مساکن) کے غیر حیاتی حالات میں کافی تبدیلی رونما ہو سکتی ہے۔ اب سوال یہ ہوتا ہے کہ ان محلات میں یہ عضویے ایسی تکلیف دہ حالات کا سامنا کیسے کرتے ہیں؟ لیکن اس سوال کا جواب دینے سے پہلے ہمیں یہ پوچھنا ہوگا کہ کیوں تغیریز پر یہ وہی ماحدل عضویوں کو پریشان کرتا ہے؟ یہ مانا جاسکتا ہے کہ ان کے وجود کے لاکھوں سال کے دوران کئی انواع نے نسبتاً غیر تغیریز پذیر اندر وہی (جسم کے اندر) ماحدل کا ارتقاء کیا ہوگا جس کی وجہ سے تمام حیاتی کیمیائی افعال اور فعلیاتی فرائض زیادہ سے زیادہ موثر انداز میں انجام دیے جاسکیں اور اس طرح انواع کی مجموعی مناسبت (Overall Fitness) میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ مناسب ترین درجہ حرارت اور جسمانی سیال کا ولوجی (Osmotic) ارتکاز ہو سکتے ہیں۔ تمثیلی طور پر عضویے کو اپنے اندر وہی ماحدل کو غیر تغیریز پذیر رکھنے کے لیے ہر ممکن کوشش کرنی چاہیے۔ (اس عمل کو ہومیو سٹیس کہتے ہیں) باوجود متغیر پر وہی ماحدل کے جو عضویے کے ہومیو سٹیس کو بگاڑنے کی کوشش کر سکتا ہے۔ آئیے اہم نظریے کو مزید سمجھنے کے لیے ہم ایک تشبیہ لیتے ہیں۔ فرض کیجیے کہ ایک آدمی یا عورت 25 ڈگری



سیلیسیس درجہ حرارت پر اپنی بہترین کارکردگی کا مظاہرہ کرتا ہے اور وہ اس عمل کو اسی طرح برقرار رکھنا چاہتا ہے جا ہے باہر چلسا دینے والی گرمی ہو یا شدید سردی۔ وہ اس امر کو گھر میں دوران سفر کار اور جائے ملازمت گر میوں میں ایک کنڈیشنر اور سردیوں میں ہیٹر استعمال کر کے حاصل کر سکتا ہے۔ لہذا اس کی کارکردگی ہمیشہ بہترین رہے کہ خواہ اس کے ارڈگرڈ ماہول کچھ بھی ہو۔ یہاں اس فرد کا ہومیو اسٹیس فعلیاتی طور پر نہیں بلکہ مصنوعی طور پر برقرارہ پاتا ہے۔ دوسرے عضویے ایسے حالات کا کس طرح سامنا کرتے ہیں؟ اب ذرا مختلف امکانات پر غور کریں (شکل 13.3)۔



شکل 13.3 عضویوں کے رُ عمل کا خاکہ

(i) ضابطہ دار (Regulate) : کچھ عضویے ہومیو اسٹیس کو فعلیاتی

(کبھی کبھی عادات سے) طریقے سے برقرار رکھتے ہیں جو غیر تغیر پذیر جسمانی درجہ حرارت، غیر تغیر پذیر ولو جی ارتکاز، وغیرہ کو لیجنی بناتا ہے۔ تمام پرندے اور پستانیے اور کچھ نچلے ورثیہ میں (ظہری) اور انورثیہ میں (غیر ظہری) انواع اس طرح کے ریگولیشن (تمور یگولیشن اور آسمور یگولیشن) کی الہیت رکھتے ہیں۔ ماہرین قانون ارتقاء کا مانا ہے کہ پستانیوں کی کامیابی کا راز ان کی اس الہیت میں ہے جس کی وجہ سے وہ اپنے جسم کا درجہ حرارت یکساں قائم رکھتے ہیں چاہے وہ انشار کیکا میں ہوں یا سہارا کے ریگستان میں رہ رہے ہوں۔

پستانیوں کی اکثریت اپنے جسم کے درجہ حرارت کی ضابطگی کے لیے وہی طریقہ استعمال کرتے ہیں جو انسان کرتا ہے۔ ہم اپنے جسم کا درجہ حرارت 37 ڈگری سیلیسیس ہر حالت میں برقرار رکھتے ہیں گر میوں میں جب بیرونی درجہ حرارت ہمارے جسم کے درجہ حرارت سے تجاوز کر جاتا ہے تو ہمیں پسینہ آتا ہے۔ تغیر کے عمل سے حاصل شدہ ٹھنڈک (جس اصول پر ڈرٹ کولر ٹھنڈک پیدا کرتا ہے) ہمارے جسم کے درجہ حرارت کو کم کر دیتی ہے۔ سردیوں میں جب درجہ حرارت 37 ڈگری سیلیسیس سے بہت کم ہوتا ہے تو ہم کا پنے لگتے ہیں جو ایک طرح کی جسمانی ورزش ہے جو حرارت پیدا کر کے جسمانی درجہ حرارت کو بڑھا دیتی ہے۔ دوسری طرف پودوں میں اندروئی درجہ حرارت کو برقرار رکھنے کا ایسا کوئی عمل نہیں ہوتا۔

(ii) مطابقت دار (Conform) : جانوروں کی بڑی اکثریت (99 فیصدی) اور تقریباً تمام پودے یکساں (غیر

تغیر پذیر) اندروئی ماہول برقرار نہیں رکھ سکتے۔ ان کے جسم کا درجہ حرارت ان کے ارڈگرڈ کے درجہ حرارت کے

مطابق بدلتا رہتا ہے۔ آبی جانوروں میں جسمانی سیال کا ولو جی ارتکاز (Osmotic Concentration)

ارڈگرڈ کے ہوا اور پانی کے ارتکاز کے لحاظ سے تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ یہ جانور اور پودے مخصوص مطابقت

(Conform) رکھنے والے ہیں۔ عضویوں کا یکساں اندروئی ماہول کی افادیت کو ذہن میں رکھتے ہوئے ہمیں

پوچھنا چاہیے کہ یہ کافر مزترقی کر کے ریگولیٹر کیوں نہیں بن گئے؟ اور پر دی گئی انسان والی مثال یاد کیجیے۔ کتنے



لوگ اپنے کندیشن خریدنے کی استطاعت رکھتے ہیں؟ اکثریت پسینہ بہا کر گرم موسم میں کم کارکردگی کو تسلیم کر لیتے ہیں۔ کئی عضویوں میں تھرمو گیولیشن تو نامی کے لحاظ سے قیمتی عمل ہے خاص طور پر چھوٹے جانوروں مثلاً چچوندر اور ہمینگ برد کے لیے۔ حرارت کا اخراج یا اسے حاصل کرنا سطح کے رقبے پر مختص ہوتا ہے۔ جب باہر سردی ہو تو جسم سے حرارت کا اخراج تیزی سے ہوتا چونکہ چھوٹے جانوروں میں جنم کے مقابلے میں ان کے جسم کی سطح کا رقبہ زیادہ ہوتا ہے لہذا تحول کے ذریعے جسم میں حرارت پیدا کرنے کے لیے انھیں زیادہ تو نامی خرچ کرنی پڑتی ہے۔ یہی خاص وجہ ہے کہ قطبین میں چھوٹے سائز کے جانور کم ہی پائے جاتے ہیں۔ ارتقاء کے دوران، یکساں اندر وہی ماحول کو برقرار رکھنے کے نفع اور نقصان کا خیال رکھا گیا ہے۔ کچھ انواع نے اپنے اندر ضابطی کرنے کی اہلیت کو پیدا کر لیا ہے۔ لیکن ماہولیاتی حالات کے ایک محدود دائرے تک اس کے آگے وہ محض مطابقت کرتے ہیں۔

اگر تکلیف دہ بیرونی ماحول مقامی ہے یا کم مدت کے لیے ہے تو عضویوں کے سامنے دو دیگر راستے ہیں۔

(iii) مهاجر (Migrate): تکلیف دہ مسکن سے عارضی طور پر عضویے زیادہ مہمان نواز علاقوں میں چلے جاتے ہیں اور تکلیف دہ حالات کے ختم ہونے کے بعد واپس آجاتے ہیں اگر انسان کی مثالی جائے تو یہ ترکیب ایسی ہے جیسے گرمیوں میں لوگ دہلی سے شملہ چلے جاتے ہیں۔ جانور، خاص طور سے پرندے، سردیوں میں فاصلاتی ہجرت کر کے بہت مہمان نواز علاقوں میں چلے جاتے ہیں۔ مشہور کیولاڈ و قومی پارک (بھرمن پور) راجستان ہر موسم سرما میں ہزاروں مہاجر پرندوں کی مہمان نوازی کرتا ہے جو سائبیریا اور دوسرے بے انہا سرد شہابی علاقوں سے ہجرت کر کے آتے ہیں۔

(iv) معلق (Suspend): بیکٹیریا، بھنگی اور نچلے پودوں میں کئی طرح کے موٹی دیواروں والے بذرے بنتے ہیں جو انھیں غیر موقوف حالات میں زندہ رہنے میں مدد کرتے ہیں اور موزوں ماحول کی موجودگی میں اگتے ہیں۔ اعلیٰ پودوں میں یہ کام بیچ اور دیگر بناتی تولیدی ساختیں انجام دیتی ہیں اور تکلیف دہ حالات سے نبنتے کا نہ صرف ذریعہ بنتی ہیں بلکہ انتشار میں بھی مدد کرتی ہیں۔ موقوف نمی اور درجہ حرارت کی موجودگی میں یہ اگ کرنے پر پوچھے بناتی ہیں۔ یہ اپنے تحولی عملیات کو سست رفتار اور خوابیدگی (ڈرامنی) کے عالم میں جا کر یہ عمل انجام دیتی ہیں۔

جانوروں میں، عضویے، اگر ہجرت نہیں کر پاتے تو اس تکلیف دہ حالات سے چھٹکارا حاصل کرنے کے لیے وقفہ سے نجات کا ذریعہ ڈھونڈتے ہیں۔ سردیوں میں ریچھ کا خوابیدگی کی حالت میں چلے جانا۔ وقفہ سے نجات (Escape in Time) حاصل کرنے کی ایک جانی پہچانی مثال ہے۔ گرمی سے متعلق مشکلات مثلاً گرمی اور سوکھ جانے کی ڈر سے کچھ گھوٹکے اور مچھلیاں بے حسی ایسٹیویشن (Aestivation) کی حالت میں چلے جاتے ہیں غیر موقوف حالات میں زوپلائکن انواع جھیل اور تالابوں میں ڈایاپاز (Diapause) میں داخل ہو جاتے ہیں، معلق نمکا ایک مرحلہ۔



(Adaptations) 13.1.3 تصرف

یہ ذہن میں رکھتے ہوئے کہ تکلیف دہ ماحول کو برداشت کرنے کے لیے عضویوں کے پاس مختلف تبادل ہیں۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کچھ فعالیتی ہم آہنگی کے ذریعے اور کچھ عادتاً (کم تکلیف دہ ماساکن پر عارضی ہجرت کر کے) جوابی کارروائی کرتے ہیں۔ یہ جوابی کارروائی بھی دراصل ان کا تافق کا طریقہ ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ اعضویوں کی کوئی بھی خصوصیت (بیرونی ساخت، فعالیتی، عادتی) جوان کو اپنے مسکن اپنا میں وجود برقرار رکھنے اور عمل تولید میں مدد پہنچاتی ہو تصرف کھلاتی ہے۔ بہت سے تصرفات ایک طویل ارتقائی عرصے میں نمو ہوئے ہیں اور ان کا تعلق ان کی جنیٹس سے ہے۔ پانی کی بیرونی دستیابی کی غیر موجودگی میں شمالی امریکہ کی ریگستانوں میں پایا جانے والا نگار و چوہا۔ پانی کی اپنی تمام ضروریات کو اندر وہی چربی کی تکسید سے پورا کرتا ہے (اس عمل میں پانی ایک ضمنی پیداوار ہے) اس میں اپنے پیشتاب کو گاڑھا کرنے کی الہیت بھی ہوتی ہے تاکہ اخراجی ماحصل کو نکالنے کے لیے کم سے کم پانی استعمال ہو۔

بہت سارے ریگستانی پودوں کی پتیاں کیوںکی کی موٹی تہہ سے ملغوف ہوتی ہیں اور ان کے عمل تبخر کے دوران پانی کے اخراج کو مزید کم کرنے کے لیے اسٹوماٹا گہرے گڈھوں میں ڈوبے ہوتے ہیں۔ ضیائی تالیف کے لیے ان میں ایک مخصوص راستہ (CAM) ہوتا ہے جس کی وجہ سے ان کے اسٹوماٹا دن میں بھی بند رہتے ہیں۔ اوپنیشا جیسے کچھ ریگستانی پودوں میں پتیاں ہوتی ہیں نہیں بلکہ وہ مخفف ہو کر کانٹوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں اور ضیائی تالیف کا عمل چپے اور سبز تر کرتے ہیں۔

سرد علاقوں کے پستانیوں کے کان اور جوارج بہت چھوٹے ہوتے ہیں جس کی وجہ سے حرارت کا نقصان کم از کم ہوتا ہے۔ (اس کو الین (Allen's) کا اصول کہتے ہیں) قطبیں میں رہنے والے آبی پستانیوں کی کھال کا عین نیچے چربی کی ایک دیز تہہ بلبر (Blubber) ہوتی ہے جو تحفظ (انسویلر) کا کام کرتی ہے اور حرارت کے اخراج کو کم کرتی ہے۔

کچھ عضویے فعالیتی تصرف کا اظہار کرتے ہیں جن کی وجہ سے وہ تکلیف دہ حالات کا بہت جلد اور کامیابی سے مقابلہ کر پاتے ہیں۔ اگر آپ کبھی بہت اونچائی والے علاقے (3500 میٹر سے زیادہ جیسے منانی کے نزدیک روہتا نگ پاس اور لیہہ گئے ہوں تو آپ کو آٹھی ٹیوڈ علاالت کا تجربہ ہوا ہوگا۔ آٹھی، چکن اور قلب کی تیز دھڑکن اس کے کچھ علمتیں ہیں۔ ایسا اونچے علاقوں میں ہوائی دباؤ کی کمی کے باعث ہوتا ہے اور جسم کو وافر مقدار میں آسکیجن نہیں ملتی۔ لیکن آہستہ آہستہ آپ اس کے عادی ہو جاتے ہیں اور آٹھی ٹیوڈ علاالت کا احساس نہیں رہتا۔ آپ کا جسم اس مشکل کا حل کیسے تلاش کر لیتا ہے؟ جسم آسکیجن کی کمی کو، خون کے سرخ خلیوں کی پیداوار کی رفتار میں اضافہ کر کے، ہیموگلابن کی باندھنے کی الہیت کو کم کر کے اور تنفس کی شرح کو بڑھا کر پورا کرتا ہے۔ ہمیلیہ پہاڑ کے اونچے علاقوں میں کئی قبیلے رہتے ہیں۔ معلوم کیجیے کہ کیا ان میں خون کی سرخ خلیوں کی تعداد (ہیموگلابن) میدانی علاقوں میں رہنے والوں سے عموماً زیادہ ہوتی ہیں؟



جانوروں کی اکثریت میں، تھوڑی عملیات لہذا تمام فعالیتی وظائف درجہ حرارت کے ایک محدود دائرے میں مناسب رفتار سے کام کرتے ہیں۔ (انسانوں میں یہ 37 ڈگری سیلسیس ہے) لیکن بیکٹیریا (آرکیپکٹیریا) گرم پانی کے چشمیں اور گہرے سمندر کے ہائیڈروکھرمل وینٹس میں رہتے ہیں جہاں درجہ حرارت 100 ڈگری سیلسیس سے بھی کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ یہ کیسے ممکن ہے؟

انشارکنکا کے پانی میں کئی مچھلیاں رہتی ہیں جہاں درجہ حرارت ہمیشہ صفر سے نیچے رہتا ہے۔ وہ اپنے جسم کے سیال کو جنم سے کیسے روکتی ہیں؟

سمندری انورٹی بریٹس اور مچھلیوں کی بہت سی انواع سمندر کی عینیت گہرا یوں میں رہتی ہیں جہاں عام ہوائی دباؤ کے لحاظ سے سو گنا سے بھی زیادہ دباؤ ہوتا ہے۔ یہ کس طرح اتنے اونچے کچل دینے والے دباؤ میں رہتے ہیں کیا ان کے کچھ مخصوص خامرے ہوتے ہیں؟ ایسے جاندار جو اس طرح کے شدید ماحول میں رہتے ہیں، باسیوں کیمیائی تصرفات کی دلچسپ ترتیب کا اظہار کرتے ہیں۔

کچھ عضویتے اپنے ماحول کے اختلافات کا سامنا کرنے کے لیے عادتی تصرفات کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ ریگستانی گرگٹ میں پستانیوں والی وہ تخلیقی الہیت نہیں ہوتی کہ وہ اپنے مسکن کے بلند درجہ حرارت کا مقابلہ کر سکیں، لیکن عادتی تصرف کی بناء پر وہ اپنے جسمانی درجہ حرارت کو بڑی حد تک یکساں رکھنے میں کامیاب رہتے ہیں۔ جب ان کا جسمانی درجہ حرارت آرام دہ سطح سے نیچے آ جاتا ہے تو وہ دھوپ سینکتے ہیں اور حدت کو اپنے جسم میں جذب کر لیتے ہیں، لیکن جیسے ہی ان کے جسم کا یا آس پاس کا درجہ حرارت بڑھنے لگتا ہے تو سائے میں چلے جاتے ہیں۔ کچھ انواع زمین میں سوراخ کھود کر بل بنا لیتے ہیں اور زمین کی سطحی حدت سے نیچے کے لیے اس میں گھس کر چھپ جاتے ہیں۔

13.2 آبادی (Populations)

13.2.1 آبادی کی خصوصیات (Population Attributes)

قدرت میں ہم شاز و نادر ہی کسی نوع کے اکیلے افراد نظر آتے ہیں؛ ان کی اکثریت ایک معین جغرافیائی علاقے میں اجتماعی شکل میں رہتی ہے، ایک ہی طرح کے وسائل کے لیے مقابلہ کرتے ہیں یا اس کو آپس میں بانٹ لیتے ہیں، اپنی نسل بڑھاتے ہیں اور ایک آبادی کی تشکیل کرتے ہیں۔ حالانکہ اصطلاح 'انٹربریڈ' جنسی تولید کی طرف اشارہ کرتی ہے، لیکن غیر جنسی تولید کے ذریعے بننے والے مجموعے کو بھی ماہلیاتی مطالعے کی غرض سے، آبادی ہی قرار دیا جاتا ہے۔ آبی زمین (Wetland) کارمورنیش، ویران گھر کے چوہے، جنگلات میں ساگوان کے درختوں کا سلسلہ، کلچر پلیٹ میں بیکٹیریا اور تالاب میں کنول کے پودے، آبادی کی کچھ مثالیں ہیں۔ گذشتہ ابواب میں آپ نے سیکھا ہے کہ تبدیل شدہ ماحول کا سامنا ایک اکیلا عضویت کرتا ہے، مگر ایک مفید صفت کی ارتقاء کے لیے قدرتی انتخاب آبادی کی سطح پر اثر انداز ہوتا ہے۔ لہذا آبادی ماحولیات (Population ecology)، وہ اہم شعبہ ہے جو ماحولیات کو آبادی جنکس اور ارتقاء سے مسلط کرتا ہے۔

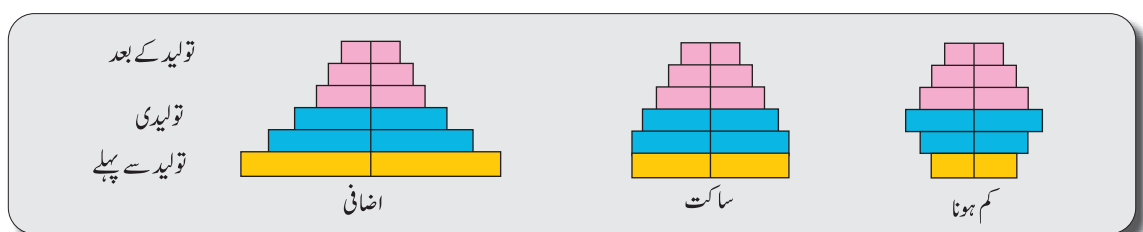


ایک آبادی کی کچھ خصوصیات ایسی ہوتی ہیں جو انفرادی نامیاتی جسم میں نہیں ہوتیں۔ ایک فرد کی پیدائش اور موت ہوتی ہے، لیکن آبادی کی شرح پیدائش اور شرح اموات ہوتی ہے۔ آبادی میں یہ شرح فی کس پیدائش اور اموات کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ لہذا یہ شریعی آبادی کے ممبران کی تعداد میں تبدیلی (اضافہ یا کمی) کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہاں ایک مثال ہے۔ ایک تالاب میں ایک سال پہلے 20 کنوں کے پودے تھے اور تولید کے ذریعے آٹھ نئے پودوں کا اضافہ ہو گیا، موجودہ آبادی کو 28 لے کر ہم شرح پیدائش کا حساب = $8/20 \times 0.4$ خلف فی کنوں فی سال لگاتے ہیں۔ لیب میں 40 فروٹ فلاٹیز کی آبادی 4 عدد اگر ایک خاص وقہ، مثلاً ایک ہفتے میں، مر جاتی ہیں تو اس آبادی کی اس وقہ میں شرح موت = $0.1/40 \times 4 = 0.01$ افراد فی فروٹ فلاٹی فی ہفتہ ہوئی۔

آبادی کی دوسری خصوصیت جنسی شرح ہے۔ ایک فرد یا تو زہوگا یا مادہ لیکن آبادی کی ایک جنسی شرح ہوتی ہے (مثلاً آبادی کا 60 فیصدی حصہ مادہ اور 40 فیصدی نر پر مشتمل ہے)۔

کسی دنے ہوئے وقت میں آبادی کے افراد کی مختلف عمر ہوتی ہے۔ اگر کسی آبادی کے عمر کا انتشار (کسی خاص عمر کے فی صد افراد یا اتنے گروپ) پلاٹ کیا جائے تو نتیجے میں جو شکل سامنے آئے گی اس کو اتنے پیراٹ (عمر کا پیراٹ) کہتے ہیں (شکل 13.4)۔ انسانی آبادی کے لیے اتنے پیراٹ نر اور مادہ کی عمروں کا انتشار عموماً ایک ہی شکل میں دکھایا جاتا ہے۔ پیراٹ کی ساخت آبادی کی موجودہ نوکی عکاسی کرتا ہے۔ (a) کیا اس میں اضافہ ہو رہا ہے، (b) ساکت ہے یا (c) کم ہو رہی ہے۔

آبادی کا سائز کسی ممکن میں اس کی حالت کے بارے میں بتاتا ہے۔ ہم کسی آبادی میں، چاہے جس محیطی عمل کا مطالعہ کریں آیا وہ دوسرے انواع سے مقابلے کی شکل میں ہو، حملہ اور شکاری کا اثر یا کیڑے مارنے والی دوا کا



شکل 13.4 انسانی آبادی کی عمری پیراٹ کا نمونہ

اثر، اس کو ہم ہمیشہ آبادی کی سائز میں تبدیلی کی حیثیت سے ناپتے ہیں۔ قدرت میں سائز چند (دس سے بھی کم) (بھرت پور حصیل میں سائیمیرین سارس کی کسی سال میں تعداد) سے لاکھوں میں (تالاب میں کلیماڈ و موناں) ہو سکتی ہے۔ آبادی کے سائز کو تکنیکی طور پر آبادی کثافت یا آبادی کی کثافت کہا جاتا ہے اور اس کو N سے ظاہر کرتے ہیں، اور ضروری نہیں ہے کہ یہ صرف تعداد کی شکل میں ہی ہو۔ حالانکہ کسی آبادی کی کثافت کو ناپنے کے لیے سب سے موزوں پیکانہ عموماً کل تعداد ہوتی ہے، یہ بعض حالات میں بے معنی ہو جاتی ہے یا اس کا تعین کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ ایک



علاقے میں، اگر 200 کیٹ گراس (میٹروفورس) پارٹھینیم کے پودے ہیں لیکن صرف ایک بڑا سا برگد کا گھنا درخت ہے، یہاں یہ کہنا کہ برگد کے درخت کی ڈنیسٹی، کیٹ گراس کے مقابلے میں کم ہے تو کمیونیٹی پر برگد کے درخت کے بے حساب اثر کے بارے میں غلط اندازہ لگانے کے برابر ہوگا۔ ایسے حالات میں آبادی کے سائز کا پیانا نہ صد غلاف یا بائیomas زیادہ موزوں اور معنی خیز ہوگا۔ آبادی کا سائز بہت بڑا ہے اور تعداد کا شمار کرنا ممکن نہ ہو یا بہت زیادہ وقت درکار ہو تو ایسی صورت میں بھی کل تعداد کا پیانا اختیار کرنا مناسب نہیں ہوگا۔ اگر ایک پیٹری پلیٹ میں بیکٹریا کا پچھر بہت کثیف ہے تو اس بیکٹری یا کی کثافت کو ناپنے کا کوں سا پیانا استعمال کریں گے، کبھی کبھی پچھ ماحولیاتی مطالعے میں، یہ ضروری نہیں کہ آبادی کی حقیقی کثافتیں معلوم ہوں؛ متعلقہ کثافت (Relative Densities) بھی یہ مقصد پورا کر سکتی ہیں۔ مثال کے طور پر جال ڈالنے پر اوسٹا پکڑی گئی مچھلیوں کی تعداد جیل میں موجود مچھلیوں کی کل تعداد کا کافی صحیح اندازہ دے سکتی ہے۔ بغیر اٹھیں گے ہوئے یا دیکھیے ہوئے، اکثر ہمیں آبادی سائز کا بالواسطہ اندازہ کرنا پڑتا ہے۔ ہمارے قومی پارکوں اور شیروں کے تحفظی مقامات میں چیتے کا شمار اکثر ان کے پیروں کے نشان (گپ مارکس) یا ان کے فضلے کے ڈھیلوں کی گنتی پر منحصر ہوتا ہے۔

13.2.2 آبادی کا نمو (Population Growth)

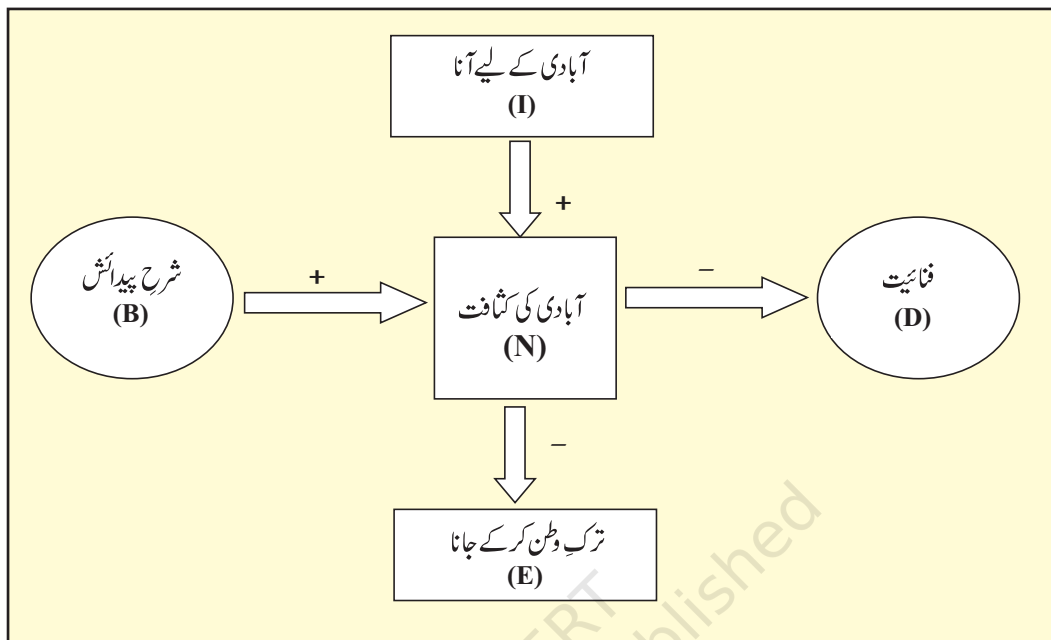
کسی نوع کی آبادی کا سائز ایک ساکت پیانا نہیں ہے۔ غذا کی دستیابی، شکار کا اثر اور بدلتے موسم اور ایسے ہی کئی اسباب کی بناء پر، یہ وقت کے لحاظ سے بدلتا رہتا ہے۔ دراصل آبادی کی کثافت میں یہ تبدیلیاں ہمیں بتاتی ہیں کہ آبادی کن حالات سے دوچار ہے۔ آیا اس میں اضافہ ہو رہا ہے یا کمی واقع ہو رہی ہے۔ چاہے کچھ بھی وجہ ہو، کسی مسکن میں کسی ایک وقت پر آبادی کی کثافت میں چار بنیادی عملیات میں تبدیلی کی وجہ سے اتار چڑھاؤ ہوتا رہتا ہے، ان میں دو (شرح پیدائش اور آبادی میں باہر سے بھرت کر کے آنا) آبادی کی کثافت میں اضافے کی ذمے دار ہیں اور دیگر دو (فناشت اور ترک وطن کر کے جانا) اس میں کمی واقع ہونے کی ذمے دار ہیں۔

(i) **شرح پیدائش (Natality)** کسی دئے گئے وقت میں پیدائش کی وہ تعداد ہے جو آبادی کی ابتدائی کثافت میں جوڑی جاتی ہے۔

(ii) **فناشت (Mortality)** کسی دئے گئے وقت پر آبادی میں اموات کی تعداد ہے۔

(iii) **آبادی کر کے لیے آنا (Immigration)** اُسی نوع کے افراد کا وہ عدد ہے جو دئے گئے وقت میں کسی دوسری جگہ سے آکر اس مسکن میں رہنے لگتے ہیں۔

(iv) **ترک وطن کر کے جانا (Emigration)** کسی دئے گئے وقت میں کسی آبادی کے افراد کا وہ عدد ہے جو اپنے مسکن چھوڑ کر کہیں اور چلے جاتے ہیں۔



شکل 13.5

لہذا اگر N_t پا آبادی کی کثافت وقت پر ہے تو $I + B$ پر اس کی کثافت ہوگی

$$N_{t+1} = N_t + [(B + I) - (D + E)]$$

اوپر دی گئی مساوات شکل 13.5 میں آپ دیکھ سکتے ہیں اگر پیدائش کی تعداد جمع آبادی کے لیے آنے والوں کی تعداد $(B + I)$ ، اموات کی تعداد جمع ترک وطن کرنے والوں کی تعداد $(D + E)$ سے زیادہ ہے تو آبادی کی کثافت میں اضافہ ہوگا، معمولی حالات کے تحت، پیدائش اور اموات، آبادی کی کثافت پر اثر انداز ہونے والے سب سے زیادہ اہم اسباب ہیں، بقیہ دو اسباب کچھ خاص موقع پر اہمیت اختیار کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر مسکن میں کسی آبادی کی ابتداء ہو رہی ہے، تو آبادی کے لیے آنے والوں کی تعداد، شرح پیدائش کے مقابلے میں زیادہ موثر ثابت ہوگی۔

نمودار کا مذکورہ: کیا وقت کے لحاظ سے آبادی کا نمودار کوئی مخصوص اور قابل پیشین گوئی نظم کا اظہار کرتا ہے؟ انسانی آبادی کے بے الگام نمودار سے اور ہمارے ملک میں اس سے پیدا ہونے والی مشکلات سے ہم پریشان ہیں ہماری یہ جتنی کو کیا جانوروں کی آبادی بھی یہی رویہ اختیار کرتی ہے یا اس کو قابو میں کیا جاسکتا ہے، قدرتی امر ہے۔ شاید ہم قدرت سے ایک یادو سبق سیکھ سکیں کہ آبادی کی نمودار کیسے قابو میں کیا جاسکتا ہے۔

(i) ایکسپونینشیل نمودار (Exponential Growth): بغیر رکاوٹ کے آبادی کی نمودار کے لیے وسائل (غذا اور جگہ) کی مستعاری از خد ضروری ہیں۔ جیسا کہ قدرتی انتخاب کی نظرے کے مطالعے کے دوران ڈارون نے مشاہدہ کیا کہ جب مسکن میں وسائل لامحدود ہوتے ہیں، تو ہر نوع اپنی تعداد میں اضافے کے لیے اپنے اندر نہیں تمام تر صلاحیتوں کو بروئے کار لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اس وقت آبادی کی نمودار ایکسپونینشیل یا چیومڑک انداز میں ہوتی ہے۔ اگر آبادی کا سائز N ہے، شرح پیدائش (کل تعداد نہیں بلکہ فی کس پیدائش) کو b سے اور شرح موت (یہاں بھی فی کس شرح موت) کو d سے ظاہر کریں تو اکائی مدتِ وقت (t) پر N میں



اضافے یا کمی کو مندرجہ ذیل طریقے سے دکھان سکتے ہیں:

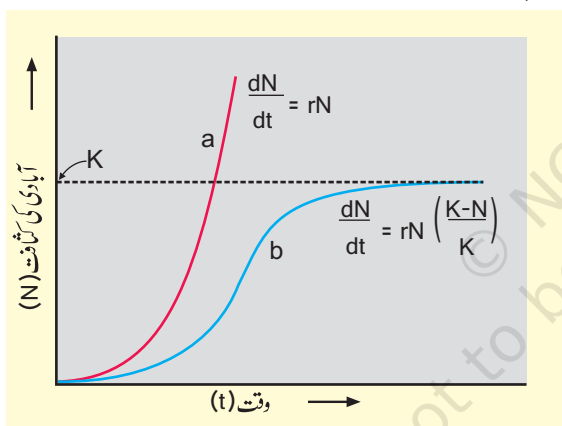
$$dN/dt = (b - d) N$$

اگر $(b - d) = r$ ہے تو

$$dN/dt = rN$$

اس مساوات میں r قدرتی اضافے کی درونی (Intrinsic) شرح ہے، اور آبادی کی نمو پر حیاتی اور غیر حیاتی اسباب کے اثر کی تشخیص کا بہت اہم پیمانہ ہے۔

آپ کو قدر r کی اہمیت اور وسعت کا انداز دینے کے لئے، ناروے چوہے کی r قدر 0.015 ہے، اور آٹے میں گھن کی 0.12 ہے۔ 1981 میں، ہندوستان میں انسانی آبادی کی r قدر 0.0205 تھی۔ معلوم کیجیے کہ اس وقت r قدر کیا ہے۔ اس کا محاسبہ کرنے کے لئے آپ کو شرح پیدائش اور شرح موت کی ضرورت پڑے گی۔



شکل 13.6 آبادی کے نمو کا خط مختصر آبادی کے نمو کا خط
a جب وسائل نمو کو نہیں روکتے، خط ایکسپونیشنل ہوتا ہے۔
b جب وسائل نمو کے لیے محدود ہیں تو خط لا جٹک ہوتا ہے۔
K ڈھونے کی صلاحیت

مندرجہ بالا مساوات ایک آبادی کی ایکسپونیشنل یا جیومتریک نمو کی ترتیب کو بیان کرتی ہے (شکل 13.5) اور جب N کو وقت کے تعلق سے پلاٹ کرتے ہیں تو J-ساخت کا خط بناتی ہے۔ اگر آپ بنیادی کیلکولس سے واقف ہیں تو ایکسپونیشنل نمو کی مساوات کا انگریل نکال سکتے ہیں۔

$$N_t = N_0 e^{rt}$$

جہاں

t وقت کے بعد آبادی کی ڈپیسٹی

N_0 صفر وقت پر آبادی کی ڈپیسٹی

r قدرتی اضافے کی درونی (Intrinsic) شرح

e قدرتی لاگریتھم کا میں (2.71828)

کوئی نوع جو لامحدود وسائل کی موجودگی کی وجہ سے ایکسپونیشنل نمو کی حالت میں ہو تو

کم وقت بہت زیادہ ڈپیسٹی تک پہنچ سکتی ہے۔ ڈارون نے دکھایا کہ بہت ہم کم رفتار سے نمو پذیر جانور مثلاً ہاتھی، اگر کوئی رکاوٹ نہ ہو تو، اس کی تعداد بہت زیادہ ہو سکتی ہے۔ نیچے ایک ایسا واقعہ پیش کیا جا رہا ہے جو یہ ظاہر کر رہا ہے کہ ایکسپونیشنل نمو کے دوران کس طرح آبادی سرعت کے ساتھ بڑھتی ہے۔

ایک بادشاہ اور اس کا وزیر شرط خ کھلینے میٹھے۔ بادشاہ کو اپنی جیت کا یقین تھا لہذا وہ وزیر کے ساتھ کوئی بھی شرط لگانے کو تیار تھا۔ وزیر نے بادب کہا کہ اگر وہ جیتا تو اس کو گیہوں کے چند دانے چاہیں، اور اس کی مقدار کا حساب اس طرح لگایا جائے کہ شرط خ کی بساط کے پہلے خانے پر گیہوں کا ایک دانہ رکھا جائے دوسرے خانے پر دو، تیسرا خانے پر چار اور چوتھے پر آٹھ اور اسی طرح پر اگلے خانے پر دنگے دانے رکھ دئے جائیں یہاں تک کہ تمام 64 خانے پر ہو جائیں۔ بادشاہ نے ظاہر اس بچکانہ شرط کو مان لیا اور کھلیل شروع کر دیا، بدستمی سے وزیر بازی جیت گیا۔ بادشاہ کو



لگا کہ وزیر کی یہ شرط بہت آسان ہے۔ اس نے ایک دانہ بساط کے پہلے خانے پر رکھا اور دوسرے خانوں پر وزیر کے بتائے ہوئے طریقے کے مطابق دانے رکھتا گیا لیکن جب وہ بساط کے آدھے خانوں تک پہنچا تو اسے اندازہ ہوا کہ اگر اس کی سلطنت کی گیہوں کی تمام پیداوار کو ایک جگہ جمع کرے تو بھی وہ بساط کے پورے 64 خانوں کو گیہوں سے پُر نہیں کر سکتا۔ اب قیاس لگایئے کہ ایک نخاپیر میں ایک فرد سے اپنی نمو شروع کرتا ہے، اور باعینیری فشن کے ذریعے روز وہ اپنی تعداد کو دو گنا کر لیتا ہے۔ تو اندازہ لگایئے کہ وہ 64 دنوں میں کتنی بڑی آبادی پیدا کر دے گا (اگر غذا اور جگہ لامحدود ہوں)۔

(ii) لا جسٹک نمو (Logistic Growth): قدرت میں کسی نوع کی آبادی کے پاس ایکسپونیشیل نمو کے لیے لامحدود وسائل نہیں ہیں۔ اس کی وجہ سے افراد کے درمیان، محدود وسائل کے لیے مقابلہ شروع ہو جاتا ہے۔ آخر کار، سب سے مناسب فرد زندہ رہے گا اور عملی تولید کرے گا۔ مختلف ممالک کی حکومتوں نے بھی اس حقیقت کا اندازہ کر لیا ہے کہ اور انسانی آبادی کو محدود کرنے کے لیے مختلف رکاوٹوں کو لاگو کیا ہے۔ قدرت میں، ایک مسکن میں محدود تعداد کی کفالت کے لیے مناسب وسائل ہوتے ہیں۔ اس سے زیادہ تعداد کی کفالت ممکن نہیں ہوتی۔ اس مسکن میں رہنے والی انواع کے لیے ہم اس حد کو قدرت کی ڈھونے کی صلاحیت (K) کہتے ہیں۔

ایک مسکن میں محدود وسائل کے ساتھ نمو پذیر آبادی ابتداء میں لیگ فیز کا اظہار کرتی ہے، اس کے بعد ایکسپونیشیل فیز اور آہستہ رو فیز اور آخر میں اسمپٹوٹ، جب آبادی کی ڈپنٹی مسکن کی ڈھونے کی صلاحیت کو پہنچ جاتی ہے۔ وقت کے لحاظ سے اگر N کو پلاٹ کریں تو سگما بیڈ خط ملتا ہے۔ آبادی کی نمو کو وہ پلٹ پر ل جاتی ہے۔ لا جسٹک نمو (Verhulst Pearl) (شکل 13.5) کہتے ہیں اور جو مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہے:

$$\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K - N}{K} \right)$$

جہاں N = وقت t پر آبادی کی کثافت

r = قدتی اضافے کی درونی (Intrinsic) شرح

K = ڈھونے کی صلاحیت

چونکہ اکثر جانوروں کے آبادی کی نمو کے لیے وسائل محدود ہیں لہذا جلد ہی آبادی کے لیے محدود کن ہو جاتے ہیں۔ لا جسٹک نمو کا ماذل حقیقت کی زیادہ قریب مانا جاتا ہے۔

حکومت کی مردم شماری کے اعداد و شمار سے ہندوستان کے پچھلے سو سال کے آبادی کے اعداد حاصل کیجیے، ان کو پلاٹ کیجیے اور معلوم کیجیے کہ نمو کا کون سانظم و واضح ہو رہا ہے۔

13.2.3 دور حیات میں تغیر (Life History Variation)

آبادی اپنے مسکن میں اپنی تولیدی صلاحیت جس کو ڈارو نین فنیں اور قدر کی زیادتی بھی کہتے ہیں کو انتہائی درجے تک پہنچانے کے لیے ارتقاء پذیر ہوتی ہیں۔ ایک مخصوص انتخابی دباؤ کے تحت، عضوئے مناسب تولیدی طریقہ کار کی جانب



ارتقاء پذیر ہوتے ہیں۔ کچھ عضویے اپنی دورِ حیات میں صرف ایک بار بریڈ کرتے ہیں۔ بحر الکاہل کی سالمن مچھلی، بانس) جبکہ دوسرے جانور اپنی دورِ حیات میں کئی بار اپنی نسل کی افزائش کرتے ہیں (زیادہ تر پرندے اور پستانیے)۔ کچھ بڑی تعداد میں اپنے چھوٹے چھوٹے بچے پیدا کرتے ہیں (سیپ، پیلا جگ مچھلی) جبکہ دوسرے بڑے سائز کے مگر کم تعداد میں اپنے بچے پیدا کرتے ہیں۔ (پرندے اور پستانیے)۔ تو اہلیت یا نفس کے لیے کیا پسندیدہ ہے؟ ماہر ماحولیات کہتے ہیں کہ عضویوں کی صفت، دورِ حیات، ان کے مسکن جن میں وہ رہتے ہیں، کے حیاتی اور غیر حیاتی اجزاء کے ذریعے لگائی گئی قیود کے تعلق سے ارتقاء پذیر ہوتی ہے۔ مختلف انواع میں دورِ حیات صفت کا ارتقاء ان دونوں ماہر ماحولیات کے ذریعے کی جانے والی تحقیق کا ایک اہم میدان ہے۔

13.2.4 آبادی میں آپسی اشتراک (Population Interactions)

زمین پر کسی ایسے قدرتی مسکن کے بارے میں کیا آپ سوچ سکتے ہیں جہاں صرف ایک ہی نوع رہتی ہو۔ ایسا کوئی مسکن نہیں ہے اور ایسی حالت بعید از قیاس ہے۔ کسی بھی نوع کو کم از کم ایک اور نوع کی ضرورت ہوتی ہے جس کا وہ شکار کر کے اپنی غذا حاصل کر سکے۔ یہاں تک کہ پودے بھی جو اپنی غذا خود بناتے ہیں اکیلے نہیں رہ سکتے؛ زمین میں موجود نامیاتی مادے کو توڑنے کے لیے انہیں زمینی جوشیم کی ضرورت ہوتی ہے اور غیر نامیاتی غذائی اجزاء کے انجداب کے لیے مہیا کر سکیں اور پھر جانور کی مدد کے بغیر زیر گی کا عمل کیسے پورا ہوگا؟ لہذا یہ کہ قدرت میں، جانور پودے اور جوشیم علاحدہ نہیں رہتے اور نہ رہ سکتے ہیں بلکہ وہ با یہ لو جیکل کمیونٹی کو بنانے کے لیے ایک دوسرے سے یا ہم کنار ہوتے ہیں۔ چھوٹی کمیونٹی میں بھی کئی اشتراکی رشتے ملتے ہیں حالانکہ وہ ظاہر نہیں ہوتے۔

دو مختلف انواع کی آبادیوں کے اشتراک میں الانواع (Inturpuipi Intration) اشتراک کا آغاز ہوتا ہے۔ یہ ایک کے لیے یادوں کے لیے مفید، نقصان دہ یا غیر جانبدار (نہ نقصان دہ اور نہ ہی مفید) ہو سکتے ہیں۔ اگر ہم مفید اشتراک کو '+' کے نشان، نقصان دہ کو '-' اور '0' سے غیر جانبدار کی طاہر کریں تو آئیے دیکھیں کہ میں الانواع اشتراک کے کیا امکانات ہو سکتے ہیں (جدول 13.1)۔

جدول 13.1 آبادیوں میں آپسی اشتراک

آپسی اشتراک کا نام	نوع B	نوع A
میو چوالزم (همہ مستفید)	+	+
کامپیشین (مقابلہ شکار)	-	-
بریڈیشن	-	+
طفیلیات (پیراستزم)	-	+
کمنیسلزم یا ک مستفید	0	+
انسالزم نقصان دہی	0	-



دو انواع کا ایک دوسرے کے ساتھ آپسی اشتراک کے تحت میوچوالنرم میں دونوں انواع کو فائدہ ہوتا ہے اور کامپلیشمن میں دونوں کا نقصان۔ پیراسٹرم اور پریڈیشن میں صرف ایک نوع کو فائدہ (پیراسائیٹ اور پریڈیٹر بالترتیب) اور دوسری نوع کو نقصان پہنچتا ہے (بالترتیب مہمان اور شکار)۔ ایسا اشتراک جس میں ایک نوع کو فائدہ پہنچتا ہے اور دوسرے کو نقصان پہنچتا ہے کونا تو فائدہ ہی ہوتا اور نہ ہی نقصان کمینسلوم کہلاتا ہے۔ امینسلوم میں ایک کو نقصان ہوتا ہے جبکہ دوسرا غیر متاثر رہتا ہے۔ پریڈیشن، پیراسٹرم اور کمینسلوم میں ایک خصوصیت یہ ہے۔ اشتراک کرنے والے انواع ایک دوسرے کے بہت قریب رہتی ہیں۔

(i) **پریڈیشن (Predation)**: اس تمام توانائی کا کیا ہوگا جو آٹوڑا فک عضویوں کے ذریعے جمع کی جاتی ہے ہے اگر کمیونٹی میں ان پودوں کو کھانے والا کوئی جانور نہ ہو؟ پریڈیشن پودوں کے ذریعے جمع کی ہوئی توانائی کو ایک اعلیٰ ٹرا فک سطح پر منتقل کرنے کا قدرتی طریقہ ہے۔ جب ہم شکاری اور شکار کے بارے میں سوچتے ہیں تو عموماً شیر اور ہرن ہمارے ذہن میں آتا ہے، لیکن بیج کھانے والی گوریا بھی کم شکاری نہیں ہے۔ حالانکہ پودے کھانے والے جانور سبزی خور کے زمرے میں آتے ہیں، وسیع ماحولیاتی نظریہ میں وہ شکاری سے بہت مختلف نہیں ہیں۔

ٹرا فک سطح کے درمیان توانائی کی منتقلی کے لیے نکلے کی طرح کام آنے کے علاوہ شکاری اور بہت سے اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ وہ شکار کی آبادی کو قابو میں رکھتے ہیں۔ شکاری کے بغیر شکار انواع کی آبادی کثافت میں بے انتہا اضافہ ہو جائے گا جو ایک سسٹم کو مترزال بنادے گی۔ کسی جغرافیائی علاقے میں جب کسی نئی نوع کا داخلہ کیا جاتا ہے، تو وہ حملہ آور (Invasive) ہو جاتی ہیں اور اس علاقے میں بہت تیزی سے پھیلنے لگتی ہیں کیونکہ وہاں ان کا کوئی قدرتی شکاری نہیں ہوتا۔ کانٹے دار پیر کلیکس کا جب 1920 کے اوائل میں آسٹریلیا میں تعارف کرایا گیا تو ریخ لینڈ کی لاکھوں ہمیکڑز میں تیزی سے پھیل کر تباہی برپا کر دی۔ آخر کار اس حملہ آور کو قابو میں کرنے کے لیے اس کلیکس کو کھانے والے شکاری (پیگا) کو اس کے مسکن سے لا کر اس ملک میں چھوڑا گیا۔ فصلوں کے لیے تباہ کن کیڑوں کو قابو میں کرنے کے لیے استعمال کیا جانے والا حیاتیاتی طریقہ شکاری کی شکار کے آبادی کو نظرول کرنے الہیت پر محصر ہے۔ مقابلہ کرنے والی شکار انواع کے درمیان مقابلے کی شدت کو کم کر کے شکاری، کمیونٹی میں انواع کے تغیر کو برقرار رکھنے میں بھی مدد کرتا ہے۔ جبراکاہل کے امریکی ساحل کی پتھریلی انٹرنائیڈل کمینوٹر میں اسٹارش (Pisaster) ایک اہم شکاری ہے۔ ایک فیڈ تجربے میں جب ایک محدود اور محفوظ انٹرنائیڈل علاقے سے سارے سٹارش ہٹا دئے گئے، تو میں الانواع مقابلے کی وجہ سے دس سے زیادہ انورٹریٹس ایک سال کے اندر فنا (Extinct) ہو گئے۔

اگر شکاری بہت فعال ہے اور بہت زیادہ شکار کرتا ہے، تو شکار کی آبادی ختم ہو سکتی ہے اور اس کے بعد غذا کی قلت کی وجہ سے شکاری بھی ختم ہو سکتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ قدرت میں شکاری بڑے ہوشیار ہوتے ہیں۔ پریڈیشن کے اثر کو کم کرنے کے لیے شکار انواع بہت سارے تھوپنی طریقے اختیا کرتے ہیں۔ شکاری کی نگاہ سے



بچنے کے لیے کچھ کیڑے اور مینڈھک تبدیل ہیئت اختیار کر لیتے ہیں (Camouflaged)۔ کچھ زہر لیے ہوتے ہیں اور شکاری خود ان سے پختا ہے۔ شکاری پرندوں کے لیے شاہی (Monarch) قتلی بہت بدآئقہ ہوتی ہے کیونکہ اس کے جسم میں مخصوص کیمیاء پائے جاتے ہیں۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ قتلی خود اپنے کیڑ پیلر (Caterpillar) کے مرحلے پر زہر میں گھانس کو کھا کر حاصل کرتی ہے۔

پودوں کے لئے، سبزی خور شکاری ہیں۔ تمام کیڑوں میں تقریباً 25 فیصد کیڑے فائیٹنگس (پودوں کے عرق اور دوسرا حصوں کو غذا بنانا) ہوتے ہیں۔ پودوں کے لیے یہ سب سے بڑی مشکل ہے کہ جانوروں کی طرح اپنے شکاری سے بھاگ نہیں سکتے۔ لہذا یہ سبزی خور کے خلاف حیرت انگیز اقسام کے بیرونی اور کیمیائی تحفظی نظام اختیار کر لیتے ہیں۔ کانٹے (بوبوں، کلکٹس) سب سے زیادہ عام بیرونی تحفظی نظام ہیں۔ بہت سارے پودے ایسے کیمیاء بناتے ہیں اور جمع کر لیتے ہیں جن کو سبزی خور کھا کر بیمار پڑ جاتا ہے۔ کھانا چھوڑ دیتا ہے یا ہاضمہ خراب ہو جاتا ہے، اس کی تولیدی اہمیت پر اثر انداز ہوتا ہے یا کبھی کبھی مر بھی جاتا ہے۔ آپ نے میدانوں میں آگ یا مدار (Calotropis) کا پودا دیکھا ہوگا۔ یہ پودا بہت زہریلا کارڈیک گلائیکوسائیدز بناتا ہے اور اسی لیے آپ نے کسی گائے یا بکری کو یہ پودا کھاتے ہوئے نہیں دیکھا ہوگا۔ بہت سارے کیمیائی مرکبات جو ہم پودوں سے تجارتی پیمانے پر کشید کرتے ہیں (نیکوئین، کیفین، کونین، سٹرکنین، افیم وغیرہ) دراصل وہ چرند اور پرند کے غلاف تحفظی اقدامات ہیں۔

(ii) مقابله (Competition): جب ڈاروں نے قدرت میں بقا کے لیے جدوجہد اور (Survival of the Fittest) کا نظریہ پیش کیا انھیں یقین تھا کہ نامیاتی ارتقاء میں میں الانواع مقابله ایک بہت اہم قوت ہے۔ عموماً یہ خیال کیا جاتا ہے کہ جب قربی تعلق رکھنے والی انواع یکساں اور محدود وسائل کے لیے سبقت لینے کی کوشش کرتے ہیں تو مقابلہ شروع ہوتا ہے مگر یہ کلی طور پر صحیح نہیں ہے۔ مثال کے طور پر کچھ کم گہرائی والی جنوبی امریکن جھیلوں میں آنے والی فینگنووز اور ان میں مقیم مچھلیاں غذا کے ایک ہی وسیلے کے لیے جو جھیل کے زوپلیکٹا نزدیک، مقابلہ کرتے ہیں، دوسرے یہ ضروری نہیں ہے کہ مقابلہ ہونے کے لیے وسائل محدود ہوں مداخلتی مقابلے میں، اگر وسائل (غدا اور جگہ) وافر بھی ہوں تو ایک نوع کی کھانے کی صلاحیت، دوسری مداخلتی اور رکاوٹ ڈالنے والی نوع کی موجودگی میں، کم ہو سکتی ہے۔ لہذا مقابلے کی بہترین تعریف اس طرح بیان کی جاسکتی ہے کہ یہ عمل ہے جس میں ایک نوع کی فیٹ نیس (جو 'r' کے پیمانے میں ناپی جاتی ہے (اندرونی اضافہ کی شرح) دوسری نوع کی موجودگی میں کافی حد تک کم ہوتی ہے۔ لیب کے تجربے میں اس کو آسانی سے سمجھایا جاسکتا ہے، جیسا کہ گاؤں اور دوسرے تجربے کرنے والے ماہر ماحولیات نے کر کے دکھایا کہ جب وسائل محدود ہوں تب مقابلہ میں طاقت ورنوع دوسری نوع کو آخر کار ختم کر دیتی ہے یا مسکن سے نکال دیتی ہے۔ لیکن فطرت میں اس طرح کے مقابلائی اخراج کے ثبوت فیصلہ کن نہیں ہیں۔ کچھ حالات میں پرزو اور منوالینے والے تقصیلی ثبوت نہیں ملتے۔ جب بکریوں کو گالاپیگوس جزیرے میں داخل کیا گیا تو بظاہر ان کی بہتر چلنے کی صلاحیت کی وجہ



سے اینگلڈ ان چھوے دس سال کے اندر اندر اس جزیرے سے غائب ہو گئے۔ فطرت میں مقابلے کی موجودگی کا مزید ثبوت ملتا ہے جسے مقابلہ جاتی ریلیز، کہتے ہیں۔ ایک نوع جس کا پھیلاو، مقابلے میں مضبوط تر نوع کی موجودگی کی وجہ سے ایک چھوٹے جغرافیائی علاقے میں محدود ہوتا ہے، اس وقت اپنے پھیلاو کو بہت سرعت سے بڑھاتی ہے اگر مقابلے والی نوع کو وہاں سے تجرباتی طور سے ہٹادیا جائے۔ کارنیل (Cornell) نے اپنے شاندار تجربے کے ذریعے بتایا کہ اسکاٹ لینڈ کے پتھریلے ساحلی سمندر پر بڑے اور مقابلے میں بہتر باریکل، انٹرٹائیڈل علاقے میں حاوی رہتے ہیں اور چھوٹے باریکل کیتھامالس (Cathamalus) کو وہاں سے بھگا دیتے ہیں۔ عموماً مقابلے میں گوشت خور کی نسبت سبزی خور اور پودوں پر زیادہ برے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

گاؤں کے (Competitive Exclusion) اصول کے مطابق دو قریبی تعلق رکھنے والی انواع جو یکساں وسائل کے لیے مقابلہ کر رہی ہوں ہمیشہ ایک ساتھ نہیں رہ سکتیں اور مقابلے میں کمزور نوع آخر کارو وہاں سے چلی جاتی ہے۔ اگر وسائل محدود ہوں تو صحیح ہو سکتا ہے ورنہ نہیں۔ جدید تحقیقات مقابلے کے بارے میں اس طرح کی صریح قاعدة کلی کی تصدیق نہیں کرتے۔ حالانکہ یہ فطرت میں بین الانواع مقابلے کی بالکل بغیر نہیں کرتے بلکہ اس طرف اشارہ کرتے ہیں کہ وہ نوع جو مقابلے کا سامنا کر رہی ہے ایسے میکانزم پیدا کرتی ہے جوں جل کر رہنے کے روئے کو بڑھاوا دیتی ہے نہ کہ (Exclusion) کو۔ ایسا ہی ایک میکانزم ہے وسائل کا بُوارہ (رسوس پارٹیشنگ)۔ مثلاً اگر دو انواع ایک ہی وسیلے کے لیے مقابلہ کر رہی ہیں، تو وہ غذا حاصل کرنے کے مختلف اوقات کا اختبا کر کے یا غذا کی حصول یا بی کے مختلف طریقے استعمال کر کے اس مقابلے سے گریز کر سکتے ہیں۔ میکار پتھر نے دکھایا کہ وار بلر چڑیا کے پانچ قریبی انواع ایک ہی درخت پر رہ کر غذا کی حصول یا بی کے مختلف عادتی طریقے استعمال کر کے مقابلے سے گریز کرتے ہیں اور مل جل کر رہتے ہیں۔

(iii) طفیلیت (Parasitism): یہ خیال کرتے ہوئے کہ طفیلی طریقہ حیات، مفت میں رہنے اور کھانے کی ضمانت ہے، یہ حیرت کی بات نہیں ہے کہ طفیلیت پودوں سے لے کر اعلیٰ ورثیہ میں کئی درجاتی جماعتوں میں اور ارتقاء پذیر ہوئی ہے۔ بہت سے طفیلیے اس طرح میزبان پسند ارتقاء پذیر ہوئے ہیں (یعنی صرف ایک نوع پر طفیلیت کرتے ہیں) کہ مہمان اور میزبان دونوں ایک ساتھ ارتقاء پذیر ہوتے ہیں (یعنی اگر مہمان طفیلیے سے گریز کرنے کے لیے خاص میکانزم پیدا کرتا ہے تو طفیلیے کو اس کے بعد میں اور اس کی فنی کرنے کے لیے اور مہمان نوع کے ساتھ کامیابی کے ساتھ رہنے کے لیے بھی مخصوص میکانزم پیدا کرنے پڑتے ہیں۔ ان کی طرزِ حیات کے مطابق، طفیلیے خاص توانگات پیدا کر لیتے ہیں مثلاً حسی عضو کا ختم ہونا، چکنے والے عضو کی موجودگی یا مہمان سے چپک کر چونے کے اعضاء نظاہا ضمہ کا ختم ہونا اور زیادہ تولیدی صلاحیت۔ طفیلیوں کا دورِ حیات عموماً یہ چیز ہوتا ہے، جس میں پہلے میزبان پر طفیلیت کرنے کے لیے درمیانی ایک یا دو مزید میزبانوں یا وکیٹر کی مدد لیتی ہے۔ اپنی دورِ حیات کو کمل کرنے کے لیے انسانی لیور فلوك (ٹریٹیوڈ طفیلیہ) کا انحصار دو درمیانی میزبانوں



(گھونگا اور مچھلی) پر ہوتا ہے۔ ملیریا کا جرا شیم دوسرے مہمان تک پہنچنے کے لیے مچھر (ویکٹر) کی مدد لیتے ہیں۔ طفیلیوں کی اکثریت میزبان کو نقصان پہنچاتی ہے؛ ان کی بقا کو کم کر سکتے ہیں، نمو اور تولید کو کم کر کے ان کی آبادی کی کثافت کو کم کر سکتے ہیں۔ جسمانی طور پر میزبان کو کمزور کر کے پر یڈیشن کے لیے ہدف بناتے ہیں۔ کیا آپ تسلیم کرتے ہیں کہ ایک تمثیل طفیلیہ اپنے میزبان کو نقصان پہنچائے بغیر اس کے ساتھ رہ سکتا ہے؟ تو پھر فطری انتخاب (Natural Selection) کیوں نہیں ایسے کئی طور پر بے ضرر طفیلیوں کا ارتقاء کرتا ہے؟ ایسے طفیلے جو مہمان عضویوں کے بیرونی سطح سے غذا حاصل کرتے ہیں ایکٹوپیراسائٹس کہلاتے ہیں۔ اس جماعت کی عام مثال انسانوں میں جوں اور کتوں میں کھٹل ہیں۔ کئی سمندری مچھلیاں ایکٹوپیراسائٹ کوپی پوڈز سے بھری ہوتی ہیں۔ مریبل یا اکاس بیبل (Cuscuta)، پودے کا ایک طفیلیہ جو عام طور پر باڑھ کے پودوں پر پایا جاتا ہے، دورانِ ارتقاء اس کا کلوروفل اور پیتاں غائب ہو گئیں۔ یہ جس پودے پر طفیلیت کرتا ہے اس سے اپنی غذا حاصل کرتا ہے۔ مادہ مچھر، حالانکہ اس کو طفیلیہ نہیں مانا جاتا کو تولید کے لیے انسانی خون کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ کیوں؟

ان کے برعکس، درونی طفیلے (Endoparasites) میزبانوں کے جسم کے اندر مختلف گھاؤں میں رہتے ہیں (جگر، گردے، پکھیڑے، آربیسی وغیرہ)۔ اپنے حد درجہ کے تحصیل (Specialisation) کی وجہ سے ایڈوپیراسائٹس کا دورِ حیات زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔ ان کے بیرونی اور اندرونی خصوصیات بہت سادہ ہو جاتی ہیں جبکہ ان کی تولیدی اہلیت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

پرندوں میں آشیانے کی طفیلیت، طفیلیت کی دلچسپ مثال ہے جس میں طفیلیاتی پرندہ اپنے میزبان کے کو گھونسلے میں اٹھے دیتا ہے اور میزبان ان کو سینتا ہے۔ ارتقاء کے دوران، اس اندیشے کے ڈر سے کہ میزبان پرندہ باہری انڈوں کو پہچان کر انھیں گھونسلے سے باہر نہ پھینک دے، طفیلی پرندے نے اپنے انڈوں کا رنگ اور سائزِ مہمان پرندے کے انڈوں جیسا کر لیا۔ بریڈینگ سینزن (بہار اور گرمی) میں اپنے پڑوں کے پارک میں کوکل اور کوکوں کی حرکات کا مشاہدہ کیجیے اور بروڈینگ پیراسیٹرم کوکل میں دیکھیے۔

(iv) کمینسلزم (Commensalism): یہ وہ آپسی اشتراک جس میں ایک نوع کو تو فائدہ پہنچتا ہے لیکن دوسری کو نہ نقصان اور نہ ہی فائدہ ہوتا ہے۔ آم کی شاخ پر آرکڈ کا اپی فائٹ کی طرح نمو ہونا، اور بارنیکل کا وہیل کی پیٹھ پر نمو ہونا جبکہ نہ تو آم کا درخت اور نہ ہی وہیل کو بظاہر کوئی فائدہ پہنچتا ہے۔ اگر آپ زراعت والے دیہاتی علاقے میں رہتے ہیں تو بگلا (ایگریٹ) اور چرنے والی گائے یا بھینس کی قربت آپ کے لیے ایک عام منظر ہو گا، کمینسلزم کی یہ عمدہ مثال ہے۔ بگلا ہمیشہ اپنی غذا وہیں تلاش کرتا ہے جہاں بھینس یا گائے چرتی ہیں کیونکہ جب وہ چلتی ہیں تو سبزے میں سے کیڑوں کو واڑاتی ہیں یا نکالتی ہیں جن کو ایگریٹ یا بگلے کے لیے اور طرح سے تلاش کرنا اور کپڑنا مشکل ہوتا ہے۔ کمینسلزم کی دوسری مثال سمندری انیموں جس کے لیے زہر لیے ٹھیکرہ ہوتے ہیں اور کلاوائن مچھلی جوان کے درمیان رہتی ہے۔ مچھلی کو شکاریوں سے تحفظ ملتا ہے جو



(a)

(b)

شکل 7.13 انجیر کے درخت اور بڑے درخت کا باہمی رشتہ: (a) انجیر کے پھول میں بڑے ذریعے زیریگی ہو رہی ہے؛ (b) بڑا انجیر کے پھل میں انڈے دے رہی ہے۔

ڈنک مارنے والے ٹپیکلوں سے دور بھاگتے ہیں۔ کلاون مچھلی کی میزبانی کرنے سے انہیوں کو بظاہر کوئی فائدہ نہیں پہنچتا۔

(v) میوچوالزم (Mutualism): یہ آپسی اشتراک، اشتراک کرنے والی دونوں انواع کو فائدہ پہنچاتا ہے۔ لائیکن، پھپھوند اور ضیائی تالیف کرنے والی الگی یا سائینو بیکٹریا کے درمیان اس گھری میوچوالٹک رشتہ کی نمائندگی کرتی ہے۔ اسی طرح پھپھوند اور اعلیٰ پودوں کی جڑوں میں رشتہ مانیکور انسزا میں نظر آتا ہے۔ پھپھوند پودے کو زمین سے ضروری غذا کے انجداب میں مدد کرتا ہے اور پودا پھپھوند کو تو انائی خارج کرنے والے کاربوبائیڈ ریٹریٹر مہیا کرتا ہے۔

ارتقاء کے لحاظ سے میوچوالزم کی سب سے دلچسپ مثال پودوں اور جانوروں کے رشتہ میں ملتی ہے۔ اپنے پھولوں کی زیریگی کے لیے اور نیچے کے انتشار کے لیے جانوروں کی مدد کی ضرورت ہوتی ہے۔ ظاہر ہے کہ پودوں کو جانوروں کی خدمات کے لیے انھیں فیس بھی چکانی پڑتی ہے۔ پودے زیریگی کرنے والے کو پالن اور نیکٹر اور نیچ کا انتشار کرنے والوں کو رس بھرے اور غذائیت سے بھر پور پھلوں کی شکل میں انعام یا فیس پیش کرتے ہیں۔ لیکن اس باہمی فائدے مند نظام کو دھوکے بازوں سے بھی محفوظ رکھنا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر وہ جانور جوز زیریگی کے عمل میں مدد کئے بغیر نیکٹر چرانے کی کوشش کرتے ہیں۔ اب آپ سمجھ سکتے ہیں کہ پودوں اور جانور کے باہم گرم عموماً میوچوالیسٹس (Mutualists) میں کو۔ ایلویوشن کا انہصار کیوں ہوتا ہے یعنی پھول اور اس کے زیریگی کرنے والے نوع کے ارتقاء میں ایک دوسرے سے بہت گہرا رشتہ ہوتا ہے۔ انجیر درخت کی کئی انواع میں اور بڑا (Wasp) کی نوع میں ایک اور ایک کامضبوط رشتہ ہوتا ہے (شکل 13.7)۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ انجیر کی ایک نوع صرف اپنے ساتھی بڑ کی نوع سے زیریگی کر سکتی ہے کسی اور نوع سے نہیں۔ مادہ بڑا پھل کو نہ صرف انڈے دینے کی جگہ کے طور پر



شکل 13.8 شہد کی مکھی۔ آرکڈ کے پھول پر زیریگی کرتے ہوئے

استعمال کرتی ہے بلکہ پھول میں نمودر پر نیچ کو اپنے لاروے کی غذا کے طور پر استعمال کرتی ہے۔

آرکڈز کے پھول ایک حیران کن تغیر کا اظہار کرتے ہیں جن میں کئی اس شکل میں ارتقاء پذیر ہوئے ہیں جو صرف صحیح زیریگی کرنے والے کیڑوں (شہد کی مکھی اور بمبیل بی) کو اپنی طرف متوجہ کرتے ہیں اور زیریگی کی مہانت کروالیتے ہیں (شکل 13.8)۔ تمام آرکڈز انعام نہیں دیتے۔ میڈیٹرینین آرکڈ آفرس (Ophrys) شہد کی مکھی کی ایک نوع سے زیریگی کے لیے جنسی فریب اختیار کرتا ہے۔ اس کے پھول کا ایک پیلی اپنی شکل بدلت کر شہد کی مکھی کی ماڈہ کے سائز، رنگ اور نشانات کی پراسرار مشابہت اختیار کر لیتا ہے۔ شہد کی مکھی کا نر اس پھول کو ماڈہ سمجھ کر اس کی طرف متوجہ ہوتا ہے اور نقلي مباشرت (سوڈوکا پیویٹ) کرتا ہے اور اس عمل میں اس پر پھول کے پالن کی جھرجاتے ہیں اور جب یہی نر دوسرے پھول سے نقلي مباشرت کرتا ہے تو پہلے والے کے پالن دوسرے پھول پر منتقل کر دیتا ہے اور اس طرح دوسرے پھول کی زیریگی عمل میں آتی ہے۔ دوران ارتقاء اگر ماڈہ مکھی کی رنگت میں ذرا بھی تبدلی کسی بھی وجہ سے واقع ہو جائے تو زیریگی کی کامیابی میں بھی کمی واقع ہو جائے گی جب تک کہ آرکڈ کا پھول بھی ارتقاء پذیر ہو کر اپنے پیلی کو ماڈہ مکھی کے مشابہ نہ کرے۔

خلاصہ

حیاتیات کی شاخ کی حیثیت سے، ماحولیات، عضویوں کے ماحول کے غیر حیاتی (طبی - کیمیائی اسباب) اور حیاتی اجزاء (دوسری انواع) کے باہمی رشتے کے مطالعے کو کہتے ہیں۔ اس کا تعلق حیاتی - تنظیم کی چار سطحوں - عضویہ، آبادی، کمیونٹی اور بائیوم سے ہے۔

درجہ حرارت، روشی، پانی اور مٹی، ماحول کے سب سے اہم طبی اسباب ہیں جن کی جانب عضویوں میں مختلف طریقوں سے توازن پیدا ہوتا ہے۔ عضویے کے ذریعے اندرومنی ماحول (ہوموستیس) کی دائم برقراری، مناسب اور موزوں کارکردگی میں مدد کرتی ہے، لیکن تبدیل پذیر یہودی ماحول کے مقابلے میں چند عضویے (ریگولٹر) ہی ہوموستیس کی الہیت رکھتے ہیں۔ دوسرے یا تو ناکمل طور پر اپنے اندرومنی ماحول کو کی ضابطگی کرتے ہیں یا محض کا نفارت ہو جاتے ہیں۔ کچھ دوسری انواع نے غیر موافق مکانی (Space) حالات سے گریز کرنے کے لیے ہجرت غیر موافق اوقات سے بچنے کے لیے بے حصی، ہابرنسشن، اور ڈائیاپاز توانافت پیدا کر لیتے ہیں۔

فطری انتخاب کے ذریعے ارتقائی تبدیلیاں آبادی کی سطح پر عمل میں آتی ہیں الہندا، آبادی ایکلو جی، ماحولیات کا ایک اہم میدان ہے۔ آبادی کسی نوع کے افراد کا ایسا مجموعہ ہے جو کسی مخصوص جغرافیائی علاقہ میں رہتا ہے اور



کیساں وسائل کے حصول کے لیے مقابل رہتا ہے یا ان کا اشتراک کرتا ہے۔ آبادی کی کچھ صفات ہوتی ہیں جو انفرادی طور پر عضویوں میں نہیں پائی جاتیں۔ شرح پیدائش اور شرح اموات، جنسی تناسب اور کسی غیر یکسانیت (نوفرادی)۔ آبادی میں نزاور مادہ کی مختلف عمر کی جماعت کا تناسب عموماً گراف کی شکل میں عمر کے پیمائڈ کی طرح پیش کیا جاتا ہے: اس کی ساخت آبادی کے سکوت نمود پذیری یا کمی واقع ہونے کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

آبادی پر کسی سبب کے ماحولیاتی اثرات کا عموماً اس کے سائز (آبادی کثافت) سے نمایاں ہوتا ہے، جس کو انواع کے مطابق مختلف طریقوں (تعداد، بائیomas، فی صد غلاف وغیرہ) سے ظاہر کرتے ہیں۔

آبادی میں پپیرائش اور درآمدی مہاجرین کی وجہ سے اضافہ اور اموات اور تارک مہاجرین کی وجہ سے کی واقع ہوتی ہے۔ جب وسائلِ لامحدود ہوتے ہیں تو نمومعمماً ایکسپو نیشنل لیکن جب وسائل بتدربن محدود ہو جاتے ہیں تو ترتیب نمولا جنک ہو جاتی ہے۔ ان دونوں حالات میں نمو آخراً ماحول کی ڈھونے کی صلاحیت کی بناء پر محدود رہتی ہے۔ آبادی کے نمکی توریٹی الہیت کا پیمانہ فطری اضافے کی اندر ورنی شرح^r ہے۔

مسکن میں مختلف انواع کی آبادیاں علاحدہ میں نہیں رہتیں بلکہ کئی طریقوں میں اشتراک کرتی ہیں۔ نتائج کے لحاظ سے دونوں اشتراک کو مقابله (دونوں انواع کو نقصان)، پریڈیشن و طفیلیت (ایک کو فائدہ اور دوسرا کو نقصان)، کمینسلومن (ایک کو نقصان اور دوسرا غیر متاثر)، امینسلومن (ایک کا نقصان اور دوسرا غیر متاثر) اور میوچوالزم (دونوں انواع کو فائدہ) میں درجہ بندی کی جاتی ہے۔ پریڈیشن ایک بہت اہم عمل ہے جس سے خوردگی تو انائی کے کی منتقلی میں مدد ملتی ہے اور کچھ شکاری اپنے شکار کی آبادی کو قابو میں رکھنے میں مدد بھم پہنچاتے ہیں۔ پوکوں نے سبز خوری سے بچنے کے لیے مختلف اشکالی اور کیمیائی تحفظات پیدا کر لیے ہیں۔ مقابله میں، یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ بہتر مقابله کرنے والے کم الہیت والوں کو ختم کر دیتے ہیں (Competitive Exclusion)، لیکن کئی قریبی رشتے والی انواع میں ایسے میکانزمز پائے جاتے ہیں جوں جل کر رہنے میں مدد کرتے ہیں۔ فطرت میں میوچوالزم کی چند جگہ ان کن مثالیں پوچھے اور زیریگی کرنے والوں کے اشتراک میں نظر آتی ہیں۔

مشق

- ڈائیاپاز، ہائپر نیشن سے کس طرح مختلف ہے؟
- اگر سمندری مچھلی ایک میٹھے پانی کے ایکویریم میں رکھ دی جائے تو کیا وہ مچھلی زندہ رہے گی؟
- عضویوں کی اکثریت C45 درجہ حرارت سے اوپر زندہ نہیں رہ سکتے۔ کچھ مانگرو، ایسے مسکن میں کیسے رہتے ہیں جہاں درجہ حرارت C100 سے بھی زیادہ ہوتا ہے؟
- ایسی خصوصیات کی فہرست بنائیے جو آبادیوں میں پائی جاتی ہیں اور افراد میں نہیں۔



- 5۔ اگر ایک آبادی نمود پذیر ہو کر (Exponentially) اپنی تعداد 3 سال میں دو گزی کر لیتی ہے تو، آبادی کے اضافہ کی اندر ورنی شرح (t) کیا ہوگی؟
- 6۔ سبز خوری سے بچنے کے لیے پودوں میں اہم تھنھاتی میکانزم کے نام لکھئے۔
- 7۔ آم کے درخت کی شاخ پر ایک ارکٹ پودا اگ رہا ہے۔ آرکٹ اور آم کے درخت کے درمیان اس اشتراک کو آپ کس طرح بیان کریں گے؟
- 8۔ تباہ کن کیڑے (پیٹس) کے حیاتیاتی کنشروں کے طریقوں کے پیچھے کون سا ماحولیاتی اصول کارافرما ہوتا ہے؟
- 9۔ مندرجہ ذیل میں تفریق کیجیے:
- (i) ہائرنیشن اور ایٹھی ویشن (خوابیدگی اور بے حسی)
 - (ii) ایکسو ٹھرم اور اینڈ ٹھرم
 - (iii) مندرجہ ذیل موضوعات پر مختصرًا لکھئے۔
- 10۔
- (i) ریگستانی پودوں اور جانوروں میں تصرفات
 - (ii) پانی کی قلت کی وجہ سے پودوں میں تصرفات
 - (iii) جانوروں میں عادتی تصرفات
 - (iv) پودوں کے لیے روشنی کی اہمیت
 - (v) درجہ حرارت کا اثر یا پانی کی قلت اور جانوروں میں تصرفات
- 11۔ مختلف غیر حیاتی ماحولیاتی اسباب کی فہرست بنائیے۔
- 12۔ مندرجہ ذیل کی ایک مثال دیجیے:
- (i) ایک اینڈ ٹھرم کے جانور
 - (ii) ایک ایکسو ٹھرم کے جانور
 - (iii) بینچک علاقہ کا ایک عضویہ
- 13۔ آبادی اور کمیونٹی کی تعریف بیان کیجیے۔
- 14۔ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے اور ہر ایک کی ایک مثال دیجیے:
- (i) کمینسلزم
 - (ii) طفیلیت
 - (iii) تبدیلی ہیت (Camouflage)
 - (iv) میوچوازم
 - (v) بین الانواع مقابلہ
- 15۔ موزوں شکل کی مدد سے لا جسٹک آبادی نمو (Logistic Population Growth) خط کو بیان کیجیے۔



16۔ اس بیان کا انتخاب کیجیے جو طفیلیت کو بہترین انداز میں سمجھاتا ہے۔

(i) ایک عضو یہ کو فائدہ پہنچتا ہے۔

(ii) دونوں عضویوں کو فائدہ پہنچتا ہے۔

(iii) ایک عضو کے کو فائدہ پہنچتا ہے دوسرا غیر متاثر ہوتا ہے۔

(iv) ایک عضو یہ کو فائدہ پہنچتا ہے دوسرا متاثر ہوتا ہے۔

17۔ آبادی کی کسی تین اہم خصوصیات کی فہرست بنائیے اور وضاحت کیجیے۔

not to be republished © NCERT