



اکائی X اکیولو جی (Ecology)

ڈائیورٹی صرف عضویوں کی خصوصیات نہیں ہیں بلکہ حیاتیات کی تدریسی کتابوں کے مضامین میں بھی۔ حیاتیات کو نباتات، حیوانات اور خود حیاتیات یا بنیادی اور جدید مضامین کی حیثیت سے پیش کیا جاتا ہے۔ اصطلاح جدید حیاتیات کے سالی (مالکیویر) 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 متحداً اصول پیش کیا جاسکتا ہے اکیولو جی ایک ایسا ہی دھاگا ہے جو حیاتیات مکمل 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 مفہوم رہتا ہے یعنی پالویشن، کیونٹی، ایکوسٹم یا ایک پورا بائیوسfer ان تمام چیزوں کا علم ہمیں اکیولو جی 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
ایکوسٹم

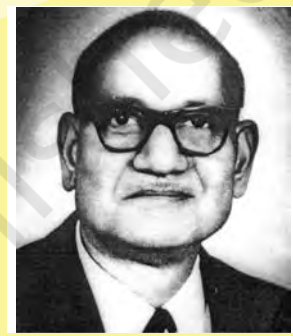
باب 15
ڈائیورٹی اور تحفظ

باب 16
ماخولیاتی مسائل



رام دیومسرا کی ہندوستان میں بابائے ایکالو جی کی حیثیت عزت کی جاتی ہے ان کی پیدائش 26 اگست 1908 میں ہوئی۔ انھوں نے پروفیسر ڈبلیو ایچ۔ پیرسال، ایف آر ایس، لیڈس یونیورسٹی، برطانیہ سے ماحولیات میں (1937) پی ایچ ڈی حاصل کی۔ انھوں نے ماحولیات میں تدریس اور تحقیق کا کام بنارس ہندو یونیورسٹی کے شعبہ نباتات میں قائم کیا۔ ان کی تحقیق نے ٹرائیکل کمیونٹیز 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 گریجویٹ کا پہلا تدریسی کورس مرتب کیا۔ پچاس سے زائد اسکالرز نے ان کے زیر گکرانی پی ایچ ڈی ڈگریز حاصل کیں اور ملک کی مختلف یونیورسٹیز اور یونیورسٹیز اور سرچ انسٹی ٹیوٹس ماحولیات کی تدریس اور تحقیق کی ابتدا کی۔

ان کو اٹھین سائنس اکادمی اور ولڈ اکاؤنٹ آف آرٹس اینڈ سائنس نے فلپائن سے نوازا، اور سچے گاندھی اوارڈ ان انوار نمنٹ اینڈ ایکالو جی جیسے باوقار انعام سے بھی نوازا گیا۔ ان کی کاؤشوں کی وجہ سے حکومت ہند نے نیشنل کمیٹی فور انوار نمنٹ پلائینگ اور کوارڈ مینشن (1972) قائم کی بعد میں منسٹری آف انوار نمنٹ اینڈ فارسٹ (1984) کے قیام کا پیش خدمہ بنی۔



رام دیومسرا
(1998-1908)

باب 13

عضویہ اور آبادی (Organism and Populations)



13.1 عضویہ اور اس کا ماحول

13.2 آبادیاں

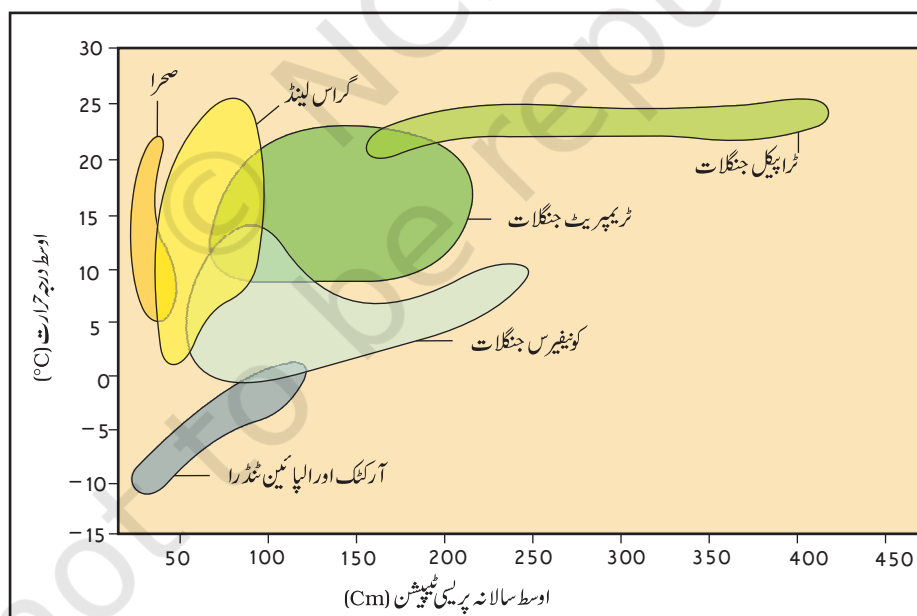
ہماری زندہ دنیا حیرت انگیز طور پر متنوع اور حیران کرنے طور پر پیچیدہ ہے۔ اس پیچیدگی کو سمجھنے کے لیے حیاتیاتی تنظیم کی مختلف سطحوں کا اس سامنے، خلیے، بافت، عضویے، افرادی عضویے اور آبادی کمیونٹی، ایکوسسٹم اور باشیوں میں مختلف عملیات کی تحقیق و تجزیہ کر سکتے ہیں۔ حیاتیاتی تنظیم کی ہر سطح پر ہم دو طرح کے سوال پوچھ سکتے ہیں۔ مثلاً باغ میں علی الصباح جب بلبل کی پہچ 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 ہے 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 اس بآس 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 گفتگو کرنا چاہتا ہو۔ جب آپ قدرت کا مشاہدہ سائنسی نقطہ 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 نیکتر ہے، کیکٹس میں بہت سارے کائے کیوں ہوتے ہیں؟ چوزہ اپنی ماں کو کیسے پہچانتا ہے؟ وغیرہ وغیرہ



یہ آپ کچھلی کلاسوں میں پڑھ چکے ہیں کہ ایکولوجی وہ مضمون ہے جس میں عضویوں میں باہمی اور عضویوں اور اس کے اطراف میں طبع (اے بائیونٹک) ماحول کے درمیان یا آپنی رشتہوں کا مطالعہ کرتے ہے۔ ماحولیات بنیادی طور پر حیاتیاتی تنظیم کی چار سطحوں عضویہ، آبادی کمیونٹیز اور بائیوم سے تعلق رکھتی ہے۔ اس باب میں ہم ایکولوجی کا نامیاتی جسم اور آبادی کی سطح پر جائزہ لیں گے۔

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

ایکولوجی سطح پر اصل میں فعلیاتی ایکولوجی ہے جو یہ سمجھنے کی کوشش کرتی ہے کہ مختلف عضوئے اپنے آپ کو اپنے اطراف کے ماحول میں کس طرح ڈھلتے ہیں نہ صرف اپنے وجود کو قائم رکھنے کے لیے بلکہ تولید کے لیے بھی آپ نے پہلے پڑھا ہو گا کہ سورج کے گرد ہماری زمین کے چکر لگانے سے اور اپنے محور سے جھکاؤ کی وجہ سے درجہ حرارت کی مدت اور تمثالت میں تبدیلی ہوتی ہے اور اس وجہ سے مختلف موسم وجود میں آتے ہیں۔ یہ موئی تبدیلیاں مع پریسی پیش (یاد رکھنے پرستی پیش) میں بارش اور برف باری دونوں شامل ہوتے ہیں) کی سالانہ تبدیلیاں اہم باہیوم جیسے صحراء، زمین جنگل اور ٹنڈرا کی تشکیل 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 نوع ہوتا ہے جس سے وہ استفادہ کر سکتا ہے اور ماحولیاتی



شکل 13.1 سالانہ درجہ حرارت اور پریسی پیش کے لحاظ سے بائیوم کا بھراوہ

نظام میں اس کا ایک جدا گانہ عملی روپ 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 موقوف محلات میں موجود ہے بلکہ حد درجہ تکلیف دہ محلات مثلًا چلخلاتے راجستان کے صحراء، بارش سے ترمیگھا لیہ کے جنگلات، سمندر کی عمیق گہرائیوں، تیز دھارے

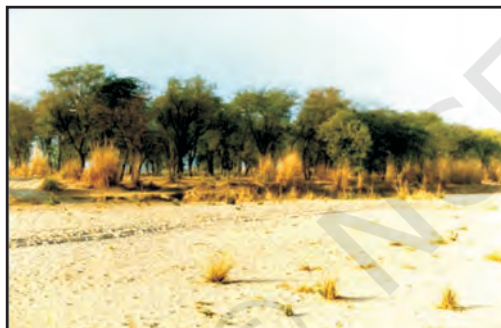
والے دریا، قطبین کے برفانی علاقے، اونچے پہاڑوں کی چوٹیاں، گرم پانی کے چشمے بدبودار کمپوسٹ کے گذھے میں بھی موجود ہیں۔ یہاں تک کہ ہمارے ہائے کمی بھی سیکڑوں مائیکرولس کے لیے ایک بے مثال مسکن ہے۔



(a)



(b)



(c)



(d)

شکل 13.2 ہندوستان کے اہم بائیوم: (i) ٹراپیکل بارافی جنگلات، (ii) پتھر والے جنگلات، (iii) صحراء (iv) سمندری کنارے

مختلف محالات کی طبعی اور کیمیائی حالات میں اتنے زیادہ تغیرات کے لیے کون سے کلیدی عناصر دار ہیں؟ درجہ 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 اسکیلے ہی خاصیت نہیں بیان کرتے، مسکن میں حیاتی (بائیوتک) 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 بہتر تنگ کم ہوتا جاتا ہے اور میدانی



علائقوں 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 تراپیکل صحراء پچاس ڈگری سلیسیس تک ہوتا ہے۔ لیکن کچھ ایسے بے مثال ممکن ہیں جیسے ابتنے 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 سرد ممالک جیسے کنڑا اور جمنی میں نہیں اگتے اور اگ سکتے بھی نہیں برف میں رہنے والا تیندوا کیرالا کے جنگلات میں نہیں ملتا اور سمند میں ٹراپیکل عرض البلد کے آگے ٹونا مچھلی بھی کھا رہی 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 خارموں کی حرکات پر اثر انداز ہوتا اور اس کے ذریعے یہ عضویہ کا بنیادی تحول اور دیگر حرکیات (Kinatics) عمل پر اثر ڈالتا ہے۔ کچھ نامیاتی عضویے درجہ حرارت کے وسیع 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 پھیلاو 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 طے شدہ ایسے حالات کا سلسلہ ہوتا ہے جن کو وہ برداشت کر سکتا ہے، وسائل میں ایسا نوع ہوتا ہے جس سے وہ استفادہ کر سکتا ہے اور ماحولیاتی نظام میں اس کا ایک جدا گانہ عملی روپ 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 رہان مسلسل جاری رہتا ہے تو کیا آپ کچھ انواع کے پھیلاو میں تبدیلی کی امید کرتے ہیں؟ پانی: درجہ حرارت کے بعد پانی 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 ناممکن ہے۔ صحرائیں اس کی دستیابی اتنی محدود ہے کہ صرف اسپیشل اڈا پیشن ہی کی مدد سے وہاں عضویوں کا رہنا ممکن ہے۔ پودوں کی پیداوار اور بکھراو 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 ناپاجاتا ہے) 5 فیصدی سے بھی کم ہوتا ہے، سمندری پانی میں یہ 35-30 فیصدی اور کچھ ہاپر سیلان 100 لگوںز میں 100 فیصدی سے بھی زیادہ ہوتا ہے۔ کچھ نامیاتی اجسام میں زیادہ کھارے پانی کو برداشت کرنے کی قوت ہوتی ہے۔ (یورو ہیلائین) لیکن دوسرے بہت زیادہ کھارا پن کو برداشت نہیں کر سکتے (اسٹینو ہیلائین) میٹھے پانی میں نہیں رہ سکتے کیونکہ انہیں Osmotic دباؤ 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 تو انہی سورج کی روشنی ہو، لہذا عضویوں کے لیے خاص طور پر آٹو ٹرانس کے لیے روشنی کی اہمیت کا اندازہ ہم آسانی سے لگ سکتے ہیں۔ جنگل میں اگنے والے بہت سارے چھوٹے پودے (اور لمبے) بہت کم روشنی میں مناسب ضیائی تالیف کرنے کے عادی ہو گئے ہیں کیونکہ ان پر مسلسل گھنے درختوں کا سایہ رہتا ہے۔ پھول بنانے کے لیے بھی پورے

اپنی فوٹو ہیراڈک ضروریات کو پورا کرنے کے لیے سورج کی روشنی پر مخصوص رہتے ہیں۔ بہت سارے جانوروں کے لیے بھی روشنی اہمیت رکھتی ہے کیونکہ روشنی کی ڈائی ارٹل (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 گہرائی (500 میٹر سے زیادہ) میں ماحول ہمیشہ تاریک رہتا ہے اور وہاں کے باشندے آسمانی ذریعہ تو انہیٗ یعنی سورج کے وجود سے واقف نہیں ہیں۔ (تو پھر ان کا ذریعہ تو انہیٗ کیا ہے؟) سنسنی شعاع کی اسپیکٹرل کوالٹی بھی حیات کے لیے بہت اہم ہے۔ اسپیکٹرل کا یوادی جز کچھ عضویوں کے لیے نقصان وہ ہے جبکہ سمندر کی مختلف گہرالوں میں رہنے والے پودوں کی مری اسپیکٹرل (Visible Spectrum) کے سارے رنگ دستیاب نہیں ہوتے۔ سرخ، سبز اور یا بھوری الگی جو سمندر میں رہتی ہے۔ میں سے کوئی سی سمندر کے سب سے گہرے پانی میں ملتی ہے اور کیوں؟

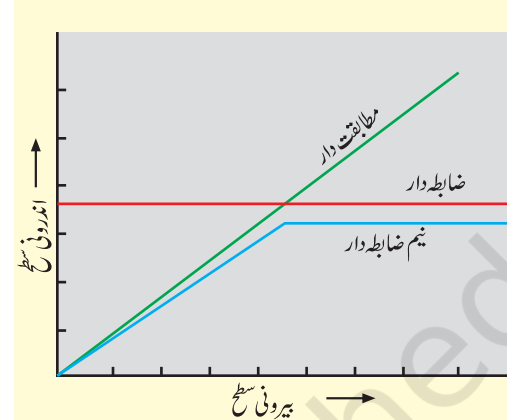
مٹی: مختلف جگہوں کی مٹی کی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں ٹوٹنے یا گھنے کا عمل، آیا مٹی کہیں سے لائی گئی ہے یا تہہ دار (Sedimentology) ہے اور مٹی کا نمو کیسے ہوا، یہ سب موسم پر مخصوص ہے مٹی کی مختلف خصوصیات مثلاً مٹی کے اجزاء دانے کا سائز اور مٹی کا مجموعہ، رساؤ اور پانی کے انجداب کی قوت کا تعین کرتی ہیں۔ ان 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 کوئی سے جانور ان علاقوں میں رہ سکتے ہیں۔ اسی طرح سے آبی ماحول میں وہاں کی تہہ دار خصوصیات تعین کرتی ہیں کہ کوئی سے بنتک جانوروں کی رہ سکتے ہیں۔

13.1.2 غیر حیاتی اسباب کے خلاف رِّی 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 ماحول 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) ماحول 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 ماحول کو غیر تغیریز پذیر رکھنے کے لیے ہر ممکن کوشش کرنی چاہیے۔ (اس عمل کو ہومیوٹیس کہتے ہیں) باوجود تغیریز وہی ماحول کے جو عضویے کے ہومیوٹیس کو بگاڑنے کی کوشش کر سکتا ہے۔ آئے 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 چاہے باہر جلا دینے والی گرمی ہو یا شدید سردی۔ وہ اس امر کو گھر میں دوران سفر کار اور جائے ملازمت گر میوں میں ایک کنڈی یشنر اور سردیوں میں ہیٹر استعمال کر کے حاصل کر سکتا ہے۔ لہذا اس کی کارکردگی ہمیشہ بہترین رہے کہ خواہ اس کے اردوگرد ماحول کچھ بھی ہو۔ یہاں اس فرد کا ہومیو اسٹیس فعالیتی طور پر نہیں بلکہ مصنوعی طور پر برقرار رہ پاتا ہے۔ دوسرے عضووں ایسے حالات کا کس طرح سامنا کرتے ہیں؟ اب ذرا مختلف امکانات پر غور کریں (شکل 13.3)۔



شکل 13.3 عضووں کے رد 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 لیفٹنی بنتا ہے۔ تمام پرندے اور پستانیے اور کچھ نپلے ورثیہر میں (ظہری) اور انور ٹھیمیں (غیر ظہری) انواع اس طرح کے ریگولیشن (تھرموریگولیشن اور آسموریگولیشن) کی الہیت رکھتے ہیں۔ ماہرین قانون ارتقاء کا مانتا 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 کیٹیا 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 گریوں میں جب یرومنی درجہ حرارت ہمارے جسم کے درجہ حرارت سے تجاوز کر جاتا ہے تو ہمیں پسینہ آتا ہے۔ تباہی کے عمل سے حاصل شدہ ٹھنڈک (جس اصول پر ڈزرٹ 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 پنپنے 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 اندر یونی 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) اندر یونی ماحول برقرار نہیں رکھ سکتے۔ ان کے جسم کا درجہ حرارت ان کے اردوگرد کے درجہ حرارت کے مطابق بدلتا رہتا ہے۔ آبی جانوروں میں جسمانی سیال کا ولو جی ارتکاز (Osmotic Concentration) اردوگرد کے ہوا اور پانی کے ارتکاز کے لحاظ سے تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ یہ جانور اور پودے مخصوص مطابقت (Conform) رکھنے والے ہیں۔ عضووں کا یکساں اندر یونی ماحول کی افادیت کو ذہن میں رکھتے ہوئے ہمیں پوچھنا چاہیے کہ یہ کافر مزترقی کر کے ریگولیٹر کیوں نہیں بن گئے؟ اوپر دی گئی انسان والی مثال یاد کیجیے۔ کتنے

لوگ ارکنڈیشن خریدنے کی استطاعت رکھتے ہیں؟ اکثریت پسینہ بہا کر گرم موسم میں کم کارکردگی کو تسلیم کر لیتے ہیں۔ کئی عضویوں میں تھرمولوژیشن تو انائی کے لحاظ سے قیمتی عمل ہے خاص طور پر چھوٹے جانوروں مثلاً چھپوندر اور ہمینگ برڈ کے لیے۔ حرارت کا اخراج یا اسے حاصل کرنا سطح کے رقبے پر منحصر ہوتا ہے۔ جب باہر سردی ہو تو جسم سے حرارت کا اخراج تیزی سے ہوتا چونکہ چھوٹے جانوروں میں جسم کے مقابله 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 انائی 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 ورنی ماحول کو برقرار رکھنے کے نفع اور نقصان کا خیال رکھا گیا ہے۔ کچھ انواع نے اپنے اندر ضابطی کرنے کی الہیت کو پیدا کر لیا ہے۔ لیکن ماحولیاتی 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 دودیگر 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 مثال میں 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 (بھرن پور) راجستان ہر موسم سرما میں ہزاروں مهاجر پرندوں کی مہمان نوازی کرتا ہے جو سائبیریا اور دوسرے بے انتہا سردشہابی علاقوں سے ہجرت کر کے آتے ہیں۔

(iv) معلق (Suspend): بیکٹیریا، فنگی اور خلپے پوتوں میں کئی طرح کے موٹی دیواروں والے بذرے بنتے ہیں جو انھیں غیر موافق حالات میں زندہ رہنے میں مدد کرتے ہیں اور موزوں ماحول کی موجودگی میں اگتے ہیں۔ اعلیٰ پوتوں میں یہ کام نجح اور دیگر باتی تولیدی ساختیں انجام دیتی ہیں اور تکلیف دہ حالات سے نبنتے کا نہ صرف ذریعہ بنتی ہیں بلکہ انتشار میں بھی مدد کرتی ہیں۔ موافق نمی اور درجہ حرارت کی موجودگی میں یہ اگ کرنے سے پوڈے بناتی ہیں۔ یہ اپنے تحولی عملیات کو سست رفتار اور خوابیدگی (ڈرامنسی) کے عالم میں جا کر یہ عمل انجام دیتی ہیں۔ جانوروں میں، عضویے، اگر ہجرت نہیں کر پاتے تو اس تکلیف دہ حالات سے چھکا را حاصل کرنے کے لیے وقفہ سے نجات کا ذریعہ ڈھونڈتے ہیں۔ سردیوں میں ریپکھ 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 گھونگے اور مچھلیاں بے حسی ایسٹیویشن (Aestivation) کی حالت میں چلے جاتے ہیں غیر موافق حالات میں زوپلائکن انواع جھیل اور تالابوں میں ڈایا پاز (Diapause) میں داخل ہو جاتے ہیں، معلق نمو کا ایک مرحلہ۔

13.1.3 تصرف (Adaptations)

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 مساکن پر عارضی بحرث کر کے) جوابی کارروائی کرتے ہیں۔ یہ جوابی کارروائی بھی دراصل ان کا تواافق کا طریقہ ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ اعضویوں کی کوئی بھی خصوصیت (پیروفنی ساخت، فعلیاتی، عادتی) جوان کو اپنے مسکن اپنا میں وجود برقرار رکھنے اور عمل تولید میں مدد پہنچاتی ہو تصرف کہلاتی ہے۔ بہت سے تصرفات ایک طویل ارتقائی عرصے میں نمو ہوئے ہیں اور ان کا تعلق ان کی جنینکس سے ہے۔ پانی کی پیروفنی دستیابی کی غیر موجودگی میں شالی امریکہ کی ریگستانوں میں پایا جانے والا کگرو چوہا۔ پانی کی اپنی تنام ضروریات کو اندر ورنی چربی کی تنسید سے پورا کرتا ہے (اس عمل میں پانی ایک ضمیم پیداوار ہے) اس میں اپنے پیشاب کو گاڑھا کرنے کی الیت بھی ہوتی ہے تاکہ اخراجی ماحصل کو نکالنے کے لیے کم سے کم پانی استعمال ہو۔ بہت سارے ریگستانی پودوں کی پیتاں کیوںکی موتی تھے سے ملغوف ہوتی ہیں اور ان کے عمل تبیر کے دوران پانی کے اخراج کو مزید کم کرنے کے لیے اسٹوماٹا گھرے 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 بذر ہتے ہیں۔ اوپنیا جیسے کچھ ریگستانی پودوں میں پیتاں ہوتی ہی نہیں بلکہ وہ مخفف ہو کر کانٹوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں اور ضیائی تالیف کا عمل چپے اور سبزتے 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) قطبین میں رہنے والے آبی پستانیوں کی کھال کا عین نیچے چربی کی ایک دیز تھہ بلبر (Blubber) ہوتی ہے جو تحفظ (انسولیر) کا کام کرتی ہے اور حرارت کے اخراج کو کم کرتی ہے۔

کچھ عضویے فعلیاتی 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 منالی کے نزدیک روہتاںگ پاس اور لیہہ گئے ہوں تو آپ کو آٹی ٹیوڈ علاالت کا تجربہ ہوا ہوگا۔ آٹی، تھکن اور قلب کی تیز دھڑکن اس کے کچھ علاقوں میں ہیں۔ ایسا اونچے علاقوں میں ہوائی دباو کی کمی کے باعث ہوتا ہے اور جسم کو اور مقدار میں آسیجن نہیں ملتی۔ لیکن آہستہ آہستہ آپ اس کے عادی ہو جاتے ہیں اور آٹی ٹیوڈ علاالت کا احساس نہیں رہتا۔ آپ کا جسم اس مشکل کا حل کیسے تلاش کر لیتا ہے؟ جسم آسیجن کی کمی کو، خون کے سرخ خلیوں کی پیداوار کی رفتار میں اضافہ کر کے، ہیموگلابن کی باندھنے کی الیت کو کم کر کے اور تنفس کی شرح کو بڑھا کر پورا کرتا ہے۔ ہمایہ پہاڑ کے اونچے علاقوں میں کئی قبلیہ 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، تحویلی عملیات لہذا تمام فعلیاتی و ظائف درجہ حرارت کے ایک محدود دائرے میں مناسب رفتار سے کام کرتے ہیں۔ (انسانوں میں یہ 37 ڈگری سلیسیس ہے) لیکن بیکٹیریا (آرکیپکٹیریا) گرم پانی کے چشمیوں اور گھرے سمندر کے ہائیڈرو تھرمل ویٹنس میں رہتے ہیں جہاں درجہ حرارت 100 ڈگری سلیسیس سے بھی کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ یہ کیسے ممکن ہے؟

انٹارکٹکا 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 عمیق گہرائیوں میں رہتی ہیں جہاں عام ہوائی دباؤ کے لحاظ سے سو گناہے بھی زیادہ دباؤ ہوتا ہے۔ یہ کس طرح اتنے اونچے پکل 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، باعیوں کیمیائی تصرفات کی دلچسپ ترتیب کا انہصار کرتے ہیں۔

کچھ عضویے اپنے ماحول کے اختلافات کا سامنا کرنے کے لیے عاداتی تصرفات کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ ریگستانی گرگٹ میں پیتانیوں والی وہ تخلیقی امیت نہیں ہوتی کہ وہ اپنے مسکن کے بلند درجہ حرارت کا مقابلہ کر سکیں، لیکن عاداتی 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 بچنے کے لیے اس میں گھس کر چھپ جاتے ہیں۔

آبادی 13.2 (Populations)

آبادی کی خصوصیات (Population Attributes)

قدرت میں ہم شاز و نادر ہی کسی نوع کے اکیلے افراد نظر آتے ہیں؛ ان کی اکثریت ایک متعین جغرافیائی علاقے میں اجتماعی شکل میں رہتی ہے، ایک ہی طرح کے وسائل کے مقابلہ کرتے ہیں یا اس کو آپس میں بانٹ لیتے ہیں، اپنی نسل بڑھاتے ہیں اور ایک آبادی کی تشكیل کرتے ہیں۔ حالانکہ اصطلاح 'ائز بریڈ' جنسی تولید کی طرف اشارہ کرتی ہے، لیکن غیر جنسی تولید کے ذریعے بننے والے مجموعے کو بھی ماحولیاتی مطالعے کی غرض سے، آبادی ہی قرار دیا جاتا ہے۔ آبی زمین (Wetland) کارمور نیٹس، 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 عضویہ 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 حفاظت اور ارتقاء سے متعلق کرتا ہے۔

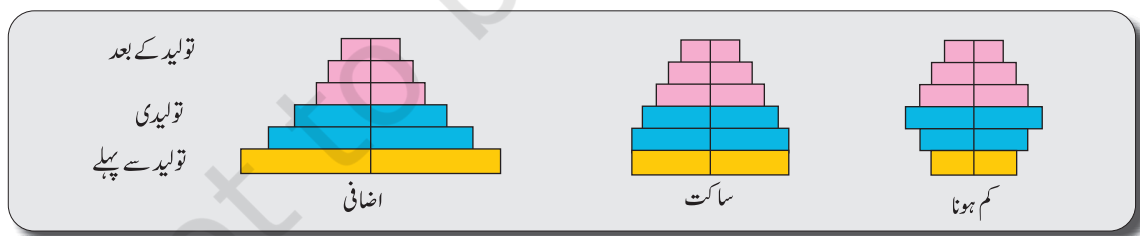


ایک آبادی کی کچھ خصوصیات ایسی ہوتی ہیں جو انفرادی نامیاتی جسم میں نہیں ہوتیں۔ ایک فرد کی پیدائش اور موت ہوتی ہے، لیکن آبادی کی شرح پیدائش اور شرح اموات ہوتی ہے۔ آبادی میں یہ شرح فی کس پیدائش اور اموات کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ لہذا یہ شریعیں آبادی کے ممبران کی تعداد میں تبدیلی (اضافہ یا کمی) کو ظاہر کرتی 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 = $\frac{8}{20} \times 0.4$ خلف فی کنوں فی سال لگاتے ہیں۔ لیب میں 40 فروٹ فلاںز کی آبادی 4 عدد اگر ایک خاص و قائم، مثلاً ایک ہفتے میں، مر جاتی ہیں تو اس آبادی کی اس وقایتے میں شرح موت = $\frac{0.1}{40} \times 4 = \frac{1}{40}$ افراد فی فروٹ فلاںز فی ہفتہ ہوتی۔

آبادی کی دوسری خصوصیت جنسی شرح ہے۔ ایک فرد یا تو نر ہو گا 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 دئے 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) پلات کیا جائے تو نتیجے میں جو شکل سامنے آئے گی اس کو اتنے پیرا مڈ (عمر کا پیرا مڈ) کہتے ہیں (شکل 13.4)۔ انسانی آبادی کے لیے اتنے پیرا مڈ نہ رہا اور مادہ کی عمروں کا انتشار عموماً ایک ہی شکل میں دکھایا جاتا ہے۔ پیرا مڈ کی ساخت آبادی کی موجودہ نمو کی عکاسی کرتا ہے۔ (a) کیا اس میں اضافہ ہو رہا ہے، (b) ساکت ہے یا (c) کم ہو رہی ہے۔

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



شکل 13.4 انسانی آبادی کی عمری پیرا مڈ کا نمونہ

اُثر، اس کو ہم ہمیشہ آبادی کی سائز میں تبدیلی کی حیثیت سے ناپتے ہیں۔ قدرت میں سائز چند (وس سے بھی کم) (بھرت پور جھیل میں سائنسیں سارس کی کسی سال میں تعداد) سے لاکھوں میں (تالاب میں کلیمانڈو موناں) ہو سکتی ہے۔ آبادی کے سائز کو تکنیکی طور پر آبادی کشافت یا آبادی کی کشافت 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 کشافت کو ناپنے کے لیے سب سے موزوں پیمانہ 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 کیرٹ گراس (میٹرو فورس) پارٹینیم کے پودے ہیں لیکن صرف ایک بڑا سا برگد کا گھنا درخت ہے، یہاں یہ کہنا کہ برگد کے درخت کی ڈپسٹی، کیرٹ گراس کے مقابلے میں کم ہے تو کمیونٹی پر برگد کے درخت کے بے حساب اثر کے بارے میں غلط اندازہ لگانے کے برابر ہو گا۔ ایسے حالات میں آبادی کے سائز کا پیمانہ نی صد غلاف یا بائیomas زیادہ موزوں اور معنی خیز ہو گا۔ 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 پیمانہ اختیار کرنا مناسب نہیں ہو گا۔ اگر ایک پیٹری پلیٹ میں بیکٹریا کا کلچر بہت کثیف ہے تو اس بیکٹری یا کی کثافت کو ناپنے کا کون سا پیمانہ استعمال کریں گے، کبھی کبھی کچھ ماحولیاتی مطالعے میں، یہ ضروری نہیں کہ آبادی کی حقیقی کثافتیں معلوم ہوں؛ متعلقہ کثافت (Relative Densities) کا مقصد پورا کر سکتی ہیں۔ مثال کے طور پر جال ڈالنے پر اوستاً پکڑی گئی مچھلیوں کی تعداد جبکہ میں موجود مچھلیوں کی کل تعداد کا کافی صحیح اندازہ دے سکتی ہے۔ بغیر انھیں گنے ہوئے یاد کیجئے ہوئے، اکثر ہمیں آبادی سائز کا بالواسطہ اندازہ کرنا پڑتا ہے۔ ہمارے قومی پارکوں اور شیروں کے تحفظی مقامات میں چیتے کا شناکشان کے پیروں کے نشان (پگ مارکس) یا ان کے فضلے کے ڈھیلوں کی گنتی پر منحصر ہوتا ہے۔

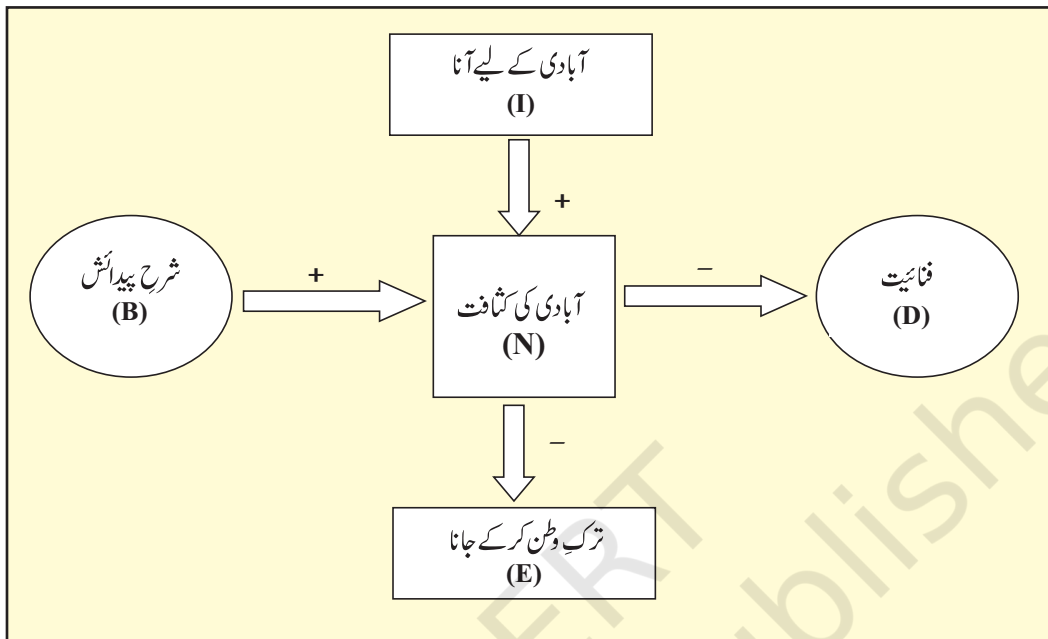
13.2.2 آبادی کا نمو (Population Growth)

کسی نوع کی آبادی کا سائز ایک ساکت پیمانہ 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 بنا دی عملیات میں تبدیلی کی وجہ سے اتار چڑھاؤ ہوتا رہتا ہے، ان میں دو (شرح پیدائش اور آبادی میں باہر سے ہجرت کر کے آنا) آبادی کی کثافت میں اضافے کی ذمے دار ہیں اور دیگر دو (فناہیت اور ترکِ 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) **فناہیت (Mortality)** کسی دئے گئے وقت پر آبادی میں اموات کی تعداد ہے۔
 (iii) آبادی کئے 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) **ترکِ 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

اگر N_t پا آبادی کی کثافت t وقت پر ہے تو $I + B - D$ 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 زیاد 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 مذکور کیا وقت کے لحاظ سے آبادی کا نمکوئی مخصوص اور قابل پیشین گوئی نظم کا اظہار کرتا ہے؟ انسانی آبادی کے بے لگام نہ سے اور ہمارے ملک میں اس سے پیدا ہونے والی مشکلات سے ہم پریشان ہیں، ہماری یہ جتنوں 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 نمکوکیسے قابو میں کیا جاسکتا ہے۔

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

مندرجہ بالا مساوات ایک آبادی کی ایکسپونیشنل یا جیو متریک نمو کی ترتیب کو بیان کرتی ہے (شکل 13.5) اور جب ہم N کو وقت کے تعلق سے پلاٹ کرتے ہیں تو L-Sاخت 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

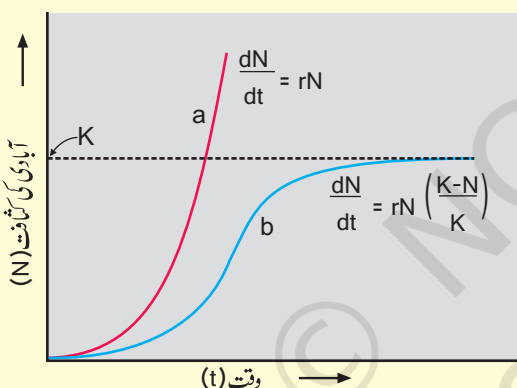
t وقت کے بعد آبادی کی ڈپنیٹی

N_t صفر وقت پر آبادی کی ڈپنیٹی

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



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 محدودیں تو خط لاجٹک ہوتا ہے۔

K ڈھونے کی صلاحیت

کم وقت بہت زیادہ ڈپنیٹی تک پہنچ سکتی ہے۔ ڈارون نے دکھایا کہ بہت ہم کم رفتار سے

نمازو 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 شترنخ کھینے بیٹھے۔ 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 شترنخ 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 دنے رکھ دئے جائیں یہاں تک کہ تمام 64 خانے

پر ہو جائیں۔ بادشاہ نے بظاہر اس بچکانہ شرط کو مان لیا اور کھل شروع کر دیا، بدستی 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 لگایے کہ ایک نہایہ امیسیم ایک فرد سے اپنی نموشروع کرتا ہے، اور باعینیری فشن کے ذریعے روز وہ اپنی تعداد کو دگنا کر لیتا ہے۔ تو اندازہ لگایے کہ وہ 64 دنوں میں کتنی بڑی آبادی پیدا کر دے گا (اگر غذا اور جگہ لامحدود ہوں)۔

(ii) **لاجستک نمو (Logistic Growth)**: قدرت میں کسی نوع کی آبادی کے پاس ایکسپونیشل 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 فیر کا اظہار کرتی ہے، اس کے بعد ایکسپونیشل فیر اور آہستہ رو فیر اور آخر میں اسپیٹھ، جب آبادی کی ڈپنسٹی مسکن کی ڈھونے کی صلاحیت کو پہنچ جاتی ہے۔ وقت کے لحاظ سے اگر N کو پلات کریں تو سگموائیڈ خط ملتا ہے۔ آبادی کی نمو کو ورہلست پرل (Verhulst Pearl) لا جستک نمو (شکل 13.5) کہتے ہیں اور جو مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہے:

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

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 کرن ہو جاتے ہیں۔ لا جستک نمو کا ماذل حقیقت کی زیادہ قریت 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 پلات کیجیے اور معلوم کیجیے کہ نمو کا کون سا نظم واضح ہو رہا ہے۔

13.2.3 دوریات میں تغیر (Life History Variation)

آبادی اپنے مسکن میں اپنی تولیدی صلاحیت جس کو ڈارونیں فتنیں r قدر کی زیادتی بھی کہتے ہیں کو انتہائی درجے تک پہنچانے کے لیے ارتقاء پذیر ہوتی ہیں۔ ایک مخصوص انتظامی دباؤ کے تحت، عضوے مناسب تولیدی طریقہ کار کی جانب

ارتقاء پذیر ہوتے ہیں۔ کچھ عضویے اپنی دور حیات میں صرف ایک بار بریڈ کرتے ہیں۔ بحر الکاہل کی سالمن مچھلی، بالنس (جکبہ دوسرے جانور اپنی دور 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) جکبہ دوسرے بڑے سائز کے گر 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، دور 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 دور 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 بعد 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 انجزاب 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 یو 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)	-	-
پریڈیشن	-	+
طفیلیات (پراسٹرم)	-	+
کمنیسلزم یاک مستفید	0	+
انسالزم نقصان دہی	0	-



دو انواع کا ایک دوسرے کے ساتھ آپسی اشتراک کے تحت میوچوالزم میں دونوں انواع کو فائدہ ہوتا ہے اور کامپلیشن 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 ناٹو فائدہ ہی ہوتا اور نہ ہی نقصان کمینسلوم کھلاتا ہے۔ کمینسلوم میں ایک کو نقصان ہوتا ہے جبکہ دوسرے 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 تو انائی 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 تو انائی 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 بیچ 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 تو انائی 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 سٹرم کو متنزل بنا دے 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 ریچ لینڈ کی لاکھوں ہمیکٹرز 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۔ بحر الکاہل کے امریکی ساحل کی پتھریلی انٹرٹائیڈل کمیونٹی میں اسٹارش (Pisaster) ایک اہم شکاری ہے۔ ایک فلیڈ تجربے میں جب ایک محدود اور محفوظ انٹرٹائیڈ علاقے سے سارے شا فرش ہشادے گئے، تو بین الانواع مقابلے کی وجہ سے دس سے زیادہ انورٹیٹس 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 حفاظی طریقے اختیا کرتے ہیں۔ شکاری کی نگاہ سے

پچنے کے لیے کچھ کیڑے اور مینڈھک تبدیل بیت اختیار کر لیتے ہیں (Camouflaged)۔ کچھ زہر لیلے ہوتے ہیں اور شکاری خود ان سے پچتا ہے۔ شکاری پرندوں کے لیے شاہی (Monarch) ٹنلی بہت بدزاں کہ ہوتی ہے کیونکہ اس کے جسم میں مخصوص کیمیاء پائے جاتے ہیں۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ ٹنلی خود اپنے کیڑ پیلہ (Caterpillar) کے مرحلے پر زہر لیلی کھانس کو کھا کر حاصل کرتی ہے۔

پودوں کے لئے، سبزی خور شکاری ہیں۔ تمام کیڑوں میں تقریباً 25 فیصدی کیڑے فائیلوسیکس (پودوں کے عرق اور دوسرے 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 (ببول، کلیٹس) 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 الہیت 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 (نیکوٹین، کیفین، کوئین، سٹرنین، افیم وغیرہ) دراصل وہ چرند اور پرند کے غلاف تحفظی اقدامات ہیں۔

(ii) مقابله (Competition): جب ڈارون نے قدرت میں بقا کے لیے جدوجہد اور (Survival of the Fittest) کا نظریہ پیش کیا انھیں یقین تھا کہ نامیاتی ارتقاء میں بین 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 مقابله شروع ہوتا ہے مگر یہ کلی طور پر کچھ کم گہراںی والی جنوبی امریکن جھیلوں میں آنے والی فیجنگلوز اور ان میں مقین مچھلیاں غذا کے ایک ہی ویلے کے لیے جو جھیل کے زوپلکھا نزدیک، مقابله کرتے ہیں، دوسرے یہ ضروری نہیں ہے کہ مقابله ہونے کے لیے وسائل محدود ہوں مداخلتی مقابله 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 مقابله 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 مقابله 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 پر زور اور منوالی یعنے والے تفصیلی ثبوت نہیں ملتے۔ جب بکریوں کو گالا پیکوس جزیرے میں داخل کیا گیا تو بظاہر ان کی بہتر چرانے کی صلاحیت کی وجہ



سے اینگل ان کچھوے دس سال کے اندر اندر اس جزیرے سے غائب ہو گئے۔ فطرت میں مقابلے کی موجودگی کا مزید ثبوت ملتا ہے جسے مقابلہ جانی ریلیز کہتے ہیں۔ ایک نوع جس کا پھیلو، مقابلے میں مضبوط تر نوع کی موجودگی کی وجہ سے ایک کچھوٹے جغرافیائی علاقے میں محدود ہوتا ہے، اس وقت اپنے پھیلو 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 پتھریے ساحلی سمندر پر بڑے اور مقابلے میں بہتر باریکل، انٹرٹائیڈل علاقے میں حاوی رہتے ہیں اور کچھوٹے باریکل کیتھامالس (Cathamalus) کو وہاں سے بچکا 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 کا روہاں سے چلی جاتی ہے۔ اگر وسائل محدود ہوں تو یہ صحیح ہو سکتا ہے ورنہ نہیں۔ جدید تحقیقات مقابلے کے بارے میں اس طرح کی صرتح قاعدة کلی کی تصدیق نہیں کرتے۔ حالانکہ یہ فطرت میں بین الانواع مقابلے کی بالکل نفی 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 بڑھا دیتی ہے نہ کہ (Exclusion) کو۔ ایسا ہی ایک میکانیزم ہے وسائل کا بٹوارہ (رسورس پارلائینگ)۔ مثلاً اگر دو انواع ایک ہی ویلے کے لیے مقابلہ کر رہی ہیں، تو وہ غذا حاصل کرنے کے مختلف اوقات کا انتخاب کر کے یا غذا کی حصول یا بی کے مختلف طریقے استعمال کر کے اس مقابلے سے گریز کر سکتے ہیں۔ میکا تھر نے دھایا کہ واربل 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 رد عمل میں اور اس کی نفی 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 توافات پیدا کر لیتے ہیں مثلاً جسی عضو کا ختم ہونا، چکنے والے عضو کی موجودگی یا مہمان سے چک کر چونے کے اعضاء نظاہاضمہ کا ختم ہونا اور زیادہ تولیدی صلاحیت۔ طفیلیوں کا دور حیات عموماً پیچیدہ ہوتا ہے، جس میں پہلے میزبان پر طفیلیت کرنے کے لیے درمیانی ایک یادو مزید میزبانوں یا ویکٹر کی مدد لیتی ہے۔ اپنی دورِ حیات کو مکمل کرنے کے لیے انسانی یورفلوک (ٹریمیڈیوٹ 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، نہما 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 بنا سکتے ہیں۔ کیا آپ تسلیم کرتے ہیں کہ ایک قابلیتی طفیلیہ اپنے میزبان کو نقصان پہنچائے بغیر اس کے ساتھ رہ سکتا ہے؟ تو پھر فطری انتخاب (Natural Selection) کیوں نہیں ایسے کلی طور پر بے ضرر طفیلیوں کا ارتقاء کرتا ہے؟

ایسے طفیلیے 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 کو پی پوڑز سے بھری ہوتی ہیں۔ مریبل یا اکاس بیل (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 تو لید کے لیے انسانی خون کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ کیوں؟

ان کے برکس، درونی طفیلیے (Endoparasites) میزبانوں کے جسم کے اندر مختلف جگہوں میں رہتے ہیں (جگر، گردے، پچھیرے، آربی سی وغیرہ)۔ اپنے حد درجہ کے تخصص (Specialisation) کی وجہ سے اینڈوپیراسائٹس کا دورِ حیات زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔ ان کے بیرونی اور اندرونی خصوصیات بہت سادہ ہو جاتی ہیں جبکہ ان کی تولیدی الہیت 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 اندھے دیتا ہے اور میزبان ان کو سینتا ہے۔ ارتقاء کے دوران، اس اندھیتے کے ڈر سے کہ میزبان پرندہ باہری اندھوں کو پہچان کر انھیں گھونسلے سے باہر نہ پھینک دے، طفیلی پرندے نے اپنے اندھوں کا رنگ اور سائز مہمان پرندے کے اندھوں جیسا کر لیا۔ بریڈیگ سیزن (بہار اور گرمی) میں اپنے پڑوں کے پارک میں کوکل اور کوکوں کی حرکات کا مشاہدہ کیجیے اور بروڈینگ پیراسیٹرم کو عمل میں دیکھیے۔

(iv) **کمینسلزم (Commensalism)**: یہ 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 آرکٹڈ کا اپی فائٹ کی طرح نمو ہونا، اور باریکل کا وہیل کی پیچھے 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 (اگریٹ) 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 اگریٹ یا بگلے کے لیے اور طرح سے تلاش کرنا اور پکڑنا مشکل ہوتا ہے۔ کمینسلزم کی دوسری مثال سمندری انیون جس کے لیے زہریلے ٹینکلکر ہوتے ہیں اور کلاوون مچھلی جوان کے درمیان رہتی ہے۔ مچھلی کو شکاریوں سے تحفظ ملتا ہے جو



(a)

(b)

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

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

(v) میوچوالزم (Mutualism): یہ آپسی اشترائک، اشتراک کرنے والی دونوں انواع کو فائدہ پہنچاتا ہے۔ لیکن، پھپوند اور ضمایی تالیف کرنے والی الگی یا سائینو بیکٹریا کے درمیان اس گھری میوچوالک رشتہ کی نمائندگی کرتی ہے۔ اسی طرح پھپوند اور اعلیٰ پودوں کی جڑوں میں رشتہ مائیکورانزا میں نظر آتا ہے۔ پھپوند پودے کو زمین سے ضروری غذا کے انجداب میں مدد کرتا ہے اور پودا پھپوند کو تو انائی خارج کرنے والے کاربوبائیڈریٹر مہیا کرتا ہے۔

ارقاء کے لحاظ سے میوچوالزم کی سب سے دلچسپ مثال پودوں اور جانوروں کے رشتے میں ملتی ہے۔ اپنے پھولوں کی زیرگی کے لیے اور نیچ 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 زیرگی 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 جو زیرگی کے عمل میں مدد کئے بغیر نیکٹر چرانے کی کوشش کرتے ہیں۔ اب آپ سمجھ سکتے ہیں کہ پودوں اور جانور کے باہم گرعموا میوچوالیسٹس (Mutualists) میں کو-ایولیوشن کا اظہار کیوں ہوتا ہے یعنی پھول اور اس کے زیرگی کرنے والے نوع کے ارتقاء میں ایک دوسرے سے بہت گہرا رشتہ ہوتا ہے۔ انجیر درخت کی کئی انواع میں اور بڑک (Wasp) کی نوع میں ایک اور ایک کامضبوط رشتہ ہوتا ہے (شکل 7.13)۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ انجیر کی ایک نوع صرف اپنے ساتھی بڑک کی نوع سے زیرگی کر سکتی ہے کسی اور نوع سے نہیں۔ مادہ بڑک پھل کو نہ صرف انڈے دینے کی جگہ کے طور پر

استعمال کرتی ہے بلکہ پھل میں نمودرینج کو اپنے لاروے کی غذا کے طور پر استعمال کرتی ہے۔

آرکلڈز کے پھول ایک حیران کن تغیر کا اظہار کرتے ہیں جن میں کئی اس شکل میں ارتقاء پذیر ہوئے ہیں جو صرف صحیح زیرگی کرنے والے کیڑوں (شہد کی کمکی اور بمبل بی) کو اپنی طرف متوجہ کرتے ہیں اور زیرگی کی ضمانت کروالیتے ہیں (شکل 13.8)۔ تمام آرکلڈز انعام نہیں دیتے۔ میڈیمین آرکلڈ آفس (Ophrys) شہد کی کمکی کی ایک نوع سے زیرگی کے لیے جنسی فریب اختیار کرتا ہے۔ اس کے پھول کا ایک پیل اپنی شکل بدل کر شہد کی کمکی کی مادہ کے سائز، رنگ اور نشانات کی پراسرار مشابہت اختیار کر لیتا ہے۔ شہد کی کمکی کا ز اس پھول کو مادہ سمجھ کر اس کی طرف متوجہ ہوتا ہے اور نقلي مباشرت (سوڈوکا پولیٹ) کرتا ہے اور اس عمل میں اس پر پھول کے پالن کی جھر جاتے ہیں اور جب یہی ز 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 زیرگی عمل میں آتی ہے۔ دوران ارتقاء اگر مادہ کمکی کی رنگت میں ذرا بھی تبدلی کسی بھی وجہ سے واقع ہو جائے تو زیرگی کی کامیابی میں بھی کمی واقع ہو جائے گی جب تک کہ آرکلڈ کا پھول بھی ارتقاء پذیر ہو کر اپنے پیل کو مادہ کمکی کے مشابہ نہ کرے۔



شکل 13.8 شہد کی کمکی — آرکلڈ کے پھول پر زیرگی کرتے ہوئے

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 - عضوی، 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 توافق پیدا ہوتا ہے۔ عضویے کے ذریعے اندرومنی ماحول (ہوموستیس) کی دائم برقراری، مناسب اور موزوں کارکردگی میں مدد کرتی ہے، لیکن تبدیل پذیر یہ ورنی ماحول کے مقابلے میں چند عضویے (ریگیولٹر) ہی ہوموستیس کی الیت رکھتے ہیں۔ دوسرے یا تو نامکمل طور پر اپنے اندرومنی ماحول کو کمی شاہدگی کرتے ہیں یا محض کافراں ہو جاتے ہیں۔ کچھ دوسری انواع نے غیر موافق مکانی (Space) حالات سے گریز کرنے کے لیے بھرت غیر موافق اوقات سے بچنے کے لیے بے حسی، ہابزنسیشن، اور ڈائیاپاز توافقات پیدا کر لیتے ہیں۔

فطری انتخاب کے ذریعے ارتقائی تبدیلیاں آبادی کی سطح پر عمل میں آتی ہیں لہذا، 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



یکساں 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 کی غیر یکسانیت (نوفرادی)۔ آبادی میں نزاور مادہ کی مختلف عمر کی جماعت کا تناسب عموماً گراف کی شکل میں عمر کے پیرامد کی طرح پیش کیا جاتا ہے: اس کی ساخت آبادی کے سکوت نہ 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 پیدائش اور درآمدی مہاجرین کی وجہ سے اضافہ اور اموات اور تارک مہاجرین کی وجہ سے کمی واقع ہوتی ہے۔ جب وسائلِ لامحدود ہوتے ہیں تو عموماً ایکسپو نیشنل لیکن جب وسائل بذریعہ محدود ہو جاتے ہیں تو ترتیب نمولا جٹک ہو جاتی ہے۔ ان دونوں حالات میں نہ آخرا کار ماحول کی ڈھونے کی صلاحیت کی بناء پر محدود رہتی ہے۔ آبادی کے نمومکی توریٹی اہلیت کا پیانہ فطری اضافے کی اندر ورنی شرح ۲۴ ہے۔

مسکن میں مختلف انواع کی آبادیاں علاحدہ میں نہیں رہتیں بلکہ کئی طریقوں میں اشتراک کرتی ہیں۔ ننانج کے لحاظ سے دو انواع کے درمیان اشتراک کو مقابلے (دونوں انواع کو نقصان)، پریڈیشن و طفیلیت (ایک کو فائدہ اور دوسرا کو نقصان)، کمیسلوم (ایک کو نقصان اور دوسرا غیر متاثر)، امینسلوم (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 خوردنی تو انائی کے متعلقی میں مدد ملتی یہ اور کچھ شکاری اپنے شکار کی آبادی کو قابو میں رکھنے میں مدد بھیم پہنچاتے ہیں۔ پودوں نے سبز خوری سے بچنے کے لیے مختلف اشکالی اور کیمیائی تحفظات پیدا کر لیے ہیں۔ مقابلے میں، یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ بہتر مقابله کرنے والے کم اہلیت والوں کو ختم کر دیتے ہیں (Competitive Exclusion اصول)، 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

- 1 - ڈائیاپاز، ہائیبرنیشن سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2 - اگر سمندری مچھلی ایک میٹھے پانی کے ایکویریم میں رکھ دی جائے تو کیا وہ مچھلی زندہ رہے گی؟
- 3 - عضویوں کی اکثریت C 45 درجہ حرارت سے اوپر زندہ نہیں رہ سکتے۔ کچھ ماٹریبوس ایسے مسکن میں کیسے رہتے ہیں جہاں درجہ حرارت C 100 سے بھی زیادہ ہوتا ہے؟
- 4 - ایسی خصوصیات کی فہرست بنائیے جو آبادیوں میں پائی جاتی ہیں اور افراد میں نہیں۔

- 5۔ اگر ایک آبادی نمودزیر ہو کر (Exponentially) اپنی تعداد 3 سال میں دو گتی کر لیتی ہے تو، آبادی کے اضافہ کی اندر ورنی شرح (r) کیا ہوگی؟
- 6۔ سبز خوری سے بچنے کے لیے پودوں میں اہم تجھظاتی میکانزم کے نام لکھئے۔
- 7۔ آم کے درخت کی شاخ پر ایک اکٹھ پودا اگ رہا ہے۔ آکٹھ اور آم کے درخت کے درمیان اس اشتراک کو آپ کس طرح بیان کریں گے؟
- 8۔ تباہ کن کیڑے (پیسٹس) کے حیاتیاتی کنٹرول کے طریقوں کے بیچھے کون سما جو لیاتی اصول کارا فرمائیا ہوتا ہے؟
- 9۔ مندرجہ ذیل میں تفریق کیجیے:
- ہائرنیشن اور اسٹی ویشن (خواہیدگی اور بے حسی)
 - ایکسو ٹھرم اور اینڈو ٹھرم
- 10۔ مندرجہ ذیل موضوعات پر مختصراً لکھئے۔
- ریگستانی پودوں اور جانوروں میں تصرفات
 - پانی کی قلت کی وجہ سے پودوں میں تصرفات
 - جانوروں میں عاداتی تصرفات
 - پودوں کے لیے روشنی کی اہمیت
 - 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:
- ایک اینڈو ٹھرم ک جانور
 - ایک ایکسو ٹھرم ک جانور
 - بینٹھک 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:
- کمنسلزم
 - طفیلیت
 - تبدیلی ہیت (Camouflage)
 - میوچوالزم
 - بین الانواع مقابلہ
- 15۔ موزوں شکل کی مدد سے لا جٹک آبادی نمو (Logistic Population Growth) خط کو بیان کیجیے۔



16۔ اس بیان کا انتخاب کبھی 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 کو فائدہ پہنچتا ہے دوسرا غیر متاثر رہتا 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۔