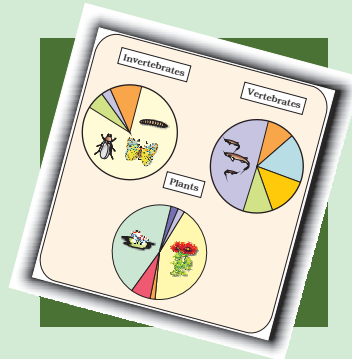


باب 15

حیاتیاتی تنوع اور اس کا تحفظ (Biodiversity and Conservation)



15.1 حیاتیاتی تنوع

15.2 حیاتیاتی تنوع کا تحفظ

اگر کسی دورافتادہ کھلکھلشان سے کوئی اجنبی ہمارے سیارے، زمین کو دیکھنے کے لیے آئے تو غالباً سب سے پہلی چیز جو اُسے متعجب اور متھیر کرے گی وہ ہے زندگی کا بے پناہ تنوع جو اسے دکھائی دے گا۔ زمین پر موجود عضویوں کی بے شمار اقسام ہمیں بھی جیرت میں ڈال سکتی ہیں۔ ایک عام آدمی کے لیے یہ تسلیم کرنا مشکل ہے کہ چیزوں کی 20,000 سے زیادہ انواع، بھوزرے کی 3,00,000 انواع، مچھلوں کی 28,000 اور ارٹلیبیوں (Orchids) کی 20,000 انواع ہیں۔ ماحولیاتی اور ارتقائی ماہرین حیاتیات اہم نکات ڈھونڈ کر ایسے تنوع کی اہمیت کو سمجھنے کی کوشش کر رہے ہیں۔ اتنی بہت سی انواع کیوں ہیں؟ کیا زمین کی بوری تاریخ میں زبردست تنوع قائم رہا ہے؟ یہ تنوعات کیسی وجود میں آئے؟ یہ تنوع کرۂ حیات کے لیے کیسے اور کیوں اہم ہے؟ اگر یہ تنوع بہت کم ہوتا تو کیا یہ مختلف انداز سے کام کرتی؟ زندگی کے تنوع سے انسانوں کو کیسے فائدہ ہوتا ہے؟

15.1 حیاتیاتی تنوع (Biodiversity)

ہمارے کرۂ حیات پر زبردست تنوع نہ صرف نوعی سطح پر بلکہ حیاتیاتی تنظیم کی تمام سطحوں پر موجود ہے جس کا سلسلہ خلیوں کے اندر میکرو سالماں سے بائیوس تک پھیلا ہوا ہے۔



کے ایڈورڈ وسن نے جو ایک ماہر سماجیات تھے حیاتیاتی تنوع کی اصطلاح حیاتیاتی تنظیم کی تمام سطحیں پر مشتمل کرنے کے لیے استعمال کی تھی۔ ان میں سے اہم ترین تنوع یہ ہے:

(i) **Genetic Diversity**: ایک واحد نوع اس پرے علاقے میں جہاں وہ پائی جاتی ہے، جیسی سطح پر بہت زیادہ تنوع کا مظاہرہ کر سکتی ہے۔ جیسی مقاشرتیں جن کا مظاہرہ ہمالیہ کے مختلف حصوں میں اگئے والا طبی پودا Rauwolfia vomitoria کرتا ہے وہ پودے کی قوت اور اس کے ذریعے پیدا کیے جانے والے فعال کیمکل کیمپیا (ری سرپین: Reserpine) کے ارتکاز کے حوالے سے واضح ہے۔ ہندوستان میں دھان کی 50,000 جیسی طور پر دھان کی سے زیادہ نسلیں اور 1,000 سے زیادہ آم کی اقسام ہوتی ہیں۔

(ii) **Species Diversity**: نوعی سطح پر تنوع۔ مثال کے طور پر مشرقی گھاٹ کے مقابلے مغربی گھاٹ پر موجوداً پہنچنے والے اقسام (Species) ہیں۔

(iii) **Ecological Diversity**: مثال کے طور پر ماحولیاتی نظام کی سطح پر ہندوستان اپنے ریگستانوں، بارانی جنگلات، چرگوں، مرجانی چٹانوں، دریائی علاقوں، دریائی دہانوں کے علاقوں اور پہاڑی چراگاہوں کی وجہ سے ایکینڈی نیون ملک جیسے ناروے سے کہیں زیادہ ایکوستم کا تنوع رکھتا ہے۔

قدرت میں اتنی کثرت سے تنوع کو حاصل کرنے میں ارتقا کے لاکھوں سال لگے ہیں لیکن اگر انواع کے ناپید ہونے کی موجودہ شرح جاری رہی تو ان سب کو کھو دینے میں صد یوں سے بھی کم کا عرصہ لگے گا۔ آج باعیڈا یورپی اور اس کا تحفظ اہم ماحولیاتی مسائل ہیں ان کے بارے میں بین الاقوامی سطح پر لوگوں نے اپنی بقا اور تحفظ کے لیے اس سیارے پر حیاتیاتی تنوع کی شدید اہمیت کے بارے میں محسوس کرنا شروع کر دیا ہے۔

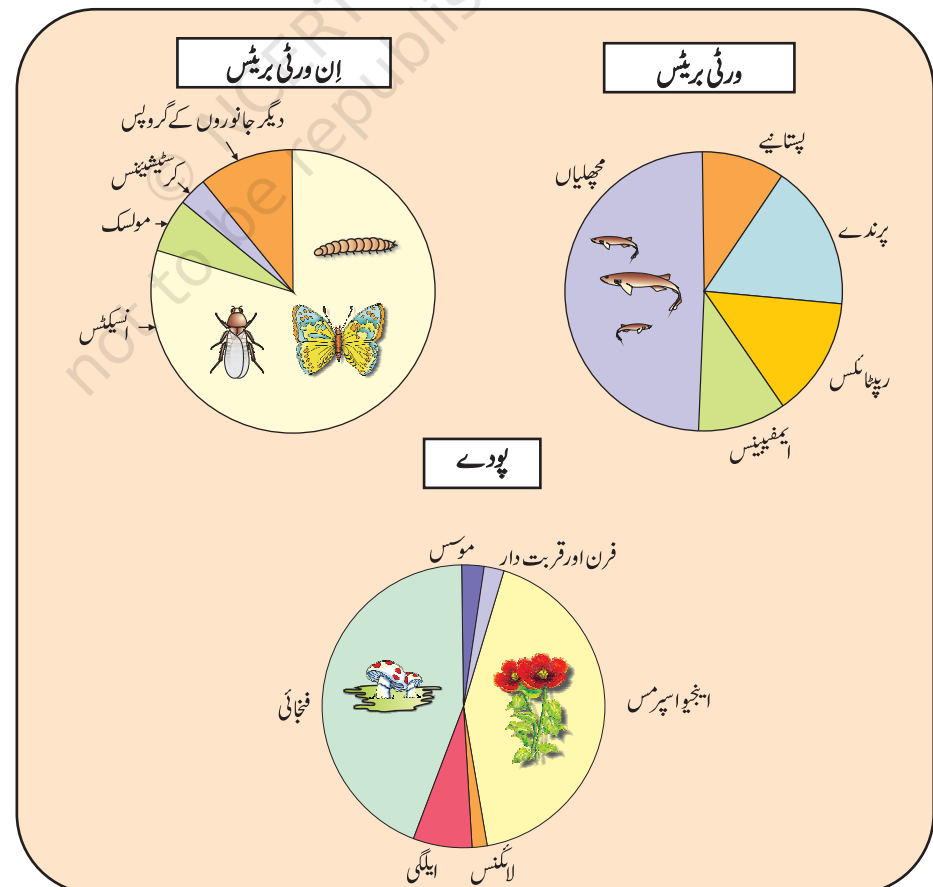
15.1.1 زمین پر کتنی انواع ہیں اور کتنی ہندوستان میں ہیں؟ (How Many Species are there on Earth and How Many in India?)

کیونکہ تمام دریافت شدہ اور موسوم انواع کے شائع شدہ رکارڈس موجود ہیں اس لیے ہم جانتے ہیں کہ ابھی تک کل کتنی انواع رکارڈ کی گئی ہیں۔ تاہم اس سوال کا جواب دینا آسان نہیں ہے کہ زمین پر کل کتنی انواع موجود ہیں۔ انٹرنیشنل یونین فارکنزر ویشن آف نیچر اینڈ نیچر ریسروز (IUCN) (2004) کے مطابق پودوں اور جانوروں کی بیان کی گئی انواع کی کل تعداد 1.5 ملین سے کچھ زیادہ ہے لیکن ہم وضاحت سے نہیں کہہ سکتے کہ کتنی انواع اب بھی دریافت اور بیان ہونا باقی ہیں۔ اندازوں میں بہت زیادہ فرق ہے اور ان میں سے زیادہ تر محض قیاسات ہیں۔ بہت سے ماہرین ٹیکنولوژی کے خیال میں گرم سیر علاقوں میں منطقہ حارہ کے مقابلے منطقہ معتدلہ کے ملکوں میں انواعی اندر اجاجات زیادہ کامل ہیں۔ اس بات کا خیال کرتے ہوئے کہ منطقہ حارہ میں انواع کا ایک غیر معمولی بڑا حصہ اب بھی دریافت ہونے کا منتظر ہے ماہرین حیاتیات نے منطقہ معتدلہ اور منطقہ حارہ کے کیڑوں کے ایک ایسے گروپ کی نوعی کثرت کا شماریاتی موازنہ کیا جس پر بہت زیادہ تفصیلاتی مطالعات ہو چکے تھے۔ انھوں نے زمین پر موجود کل

حیاتیاتی تنوع اور اُس کا تحفظ

انواع کا موئے طور پر اندازہ لگانے کے لیے اس تناسب کا دوسرا جانوروں اور پودوں سے موازنہ کیا۔ ان میں سے کچھ اندازے 20 سے 50 ملین تک ہو سکتے ہیں تاہم ایک بہت محتاط اور سائنسی اعتبار سے مستحکم اندازے کے مطابق جورابرٹ مے نے لگایا تھا عالمی انواع کا تنوع تقریباً 7 ملین ہے۔

آئیے زمین کے حیاتیاتی تنوع کے بارے میں کچھ دلچسپ پہلوؤں پر نظر ڈالیں جن کا انحصار انواع کے موجودہ مستیاب اندر اجات پر ہے۔ رکارڈ کی گئی تمام انواع میں 70 فیصدی سے زیادہ جانور ہیں جبکہ پودے (جن میں ایلگی، فنجائی، برائیوفائیٹس، جنو اسپرمس اور اسنجیواسپرمس شامل ہیں) کل کا 22 فیصدی سے زیادہ نہیں بناتے۔ جانوروں میں کیڑے سب سے زیادہ نوعی کثرت رکھنے والے ٹیکسونومک گروپ ہیں جو کل کا 70 فیصدی سے زیادہ بناتے ہیں۔ اوسٹا اس سیارے پر ہر دس جانوروں میں سے 7 کیڑے ہوتے ہیں۔ ایک بار پھر ہم کیڑوں کے اس بے پناہ تنوع کی کس طرح تشریح کریں گے۔ دنیا میں فنجائی کی انواع کی تعداد چھلیبوں، آنکھیٹیں، ریپٹا لکس اور پستانیوں کی کل مشترک تعداد سے زیادہ ہے۔ شکل 15.1 میں حیاتیاتی تنوع کو دکھایا گیا ہے جہاں اہم ٹیکسوس (Taxa) کی انواع کی تعداد دکھائی گئی ہے۔



شکل 15.1 عالمی حیاتیاتی تنوع دکھاتے ہوئے: پودوں، ان ورثی بریٹس اور ورثی بریٹس کے خاص ٹیکسوس کی انواع کی مناسب تعداد



ایک بات نوٹ کی جانی چاہئے کہ ان اندازوں میں پروکری اوس کے لیے کوئی اعداد نہیں دیے گئے ہیں۔ مشکل یہ ہے کہ روایتی ٹیکسونوک طریقے مائیکروپیٹل انواع کی شناخت کے لیے موزوں نہیں ہیں اور بہت سی انواع تجربہ گاہ کے حالات میں کلپھر کی جانے کی اہل نہیں ہیں۔ اگر ہم اس گروپ کی انواع کو بیان کرنے کے لیے باسیوکیمیکل یا مالکیوکسسوٹی کو تسلیم کر لیں تو صرف ان ہی کا تنوع لاکھوں تک پہنچ سکتا ہے۔

حالانکہ ہندوستان کے پاس دنیا کے زمینی رقبہ کا صرف 2.4 فیصد ہی ہے عالمی انواع کے تنوع میں اس کا حصہ موثر طور پر 8.1 فیصد ہے۔ یہی بات ہے جو ہمیں دنیا کے 12 میگا ڈائیورسٹی والے ممالک میں سے ایک بنتی ہے۔ پودوں کی 45,000 اقسام اور جانوروں کی اس سے دو گنی اقسام ہندوستان سے رکارڈ کی گئی ہیں۔ زندہ انواع کی کتنی ہی تعداد حقیقتاً ابھی دریافت اور تسمیہ یعنی نام دیے جانے کی منتظر ہے؟ اگر ہم میں (May) کے عالمگیر اندازوں کو تسلیم کر لیں تو ابھی تک کل انواع کا صرف 22 فیصد ہی رکارڈ ہوا ہے۔ ہندوستان کے تنوع کے اعداد پر اس نسب کا اطلاق کرنے پر ہمارا اندازا ہے کہ یہاں غالباً 1,00,000 پودوں، 3,00,000 سے زیادہ جانوروں کی انواع کا ابھی دریافت ہونا اور ان کا اندرراج ہونا باتی ہے۔ کیا ہم کبھی بھی اپنے ملک کی حیاتیاتی دولت کا مکمل اندرراج کرنے کے قابل ہوں گے؟ اس کام کو پورا کرنے کے لیے بے پناہ تربیت یافتہ انسانی طاقت (ٹیکسونو میٹش) اور درکار وفات کا تصور کیجیے۔ صورت حال مزید نا امیدی کی نظر آتی ہے جب ہم محسوس کرتے ہیں کہ ان انواع کے ایک بہت بڑے حصے کو ان کے دریافت ہونے سے پہلے ہی ناپید ہونے کا خطرہ لاحق ہے۔ قدرت کی حیاتیاتی لاہبری، کتابوں کے اندر راج سے پہلے ہی جمل کرنا بود ہوئی جا رہی ہے۔

15.1.2 حیاتیاتی تنوع کے طرز (Patterns of Biodiversity)

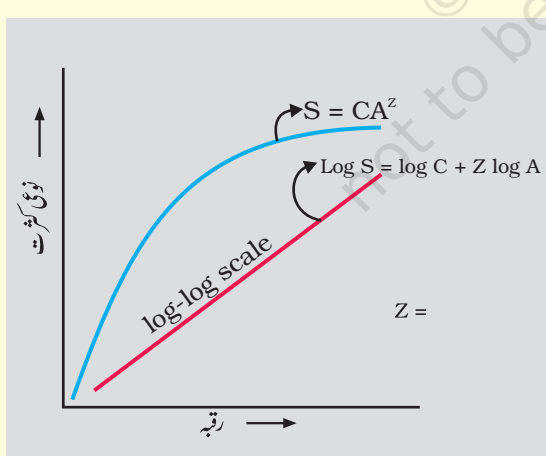
(i) **(Latitudinal Gradients)**: دنیا بھر میں پودوں اور جانوروں کا تنوع کیسا نہیں ہے بلکہ اس میں ایک غیر مساوی تقسیم ہے۔ بہت سے جانوروں اور پودوں کے بہت سے گروپوں میں تنوع کے دلچسپ طرز ہیں جن میں سب سے زیادہ معروف تنوع میں Latitudinal gradient ہے۔ عام طور سے ہم جیسے جیسے خط استوا سے قطبین کی طرف جاتے ہیں نوعی تنوع گھٹتا جاتا ہے۔ چند مستثنات کو چھوڑ کر منطقہ حارہ کے علاقوں (23.5°S تا 23.5°N عرض البلد) میں منطقہ معتدلہ اور قطبین کے علاقوں کے مقابلہ زیادہ انواع پائی جاتی ہیں۔ کولمبیا جو خط استوا کے قریب واقع ہے وہاں پرندوں کی تقریباً 1,400 انواع ملتی ہیں جبکہ N 41° پر واقع نیویارک میں 105 اور N 71° پر واقع گرین لینڈ میں صرف 56 انواع پائی جاتی ہیں۔ ہندوستان میں جس کا زیادہ تر علاقہ منطقہ حارہ (Tropical Latitudes) میں آتا ہے پرندوں کی 1,200 سے زیادہ انواع پائی جاتی ہیں۔ ٹروپیکل علاقے جیسے Ecuador کے ایک جنگل میں امریکہ کے معتدل علاقے Midwest کے اتنے ہی بڑے جنگل میں ویسکولر پودوں کی 10 گنی زیادہ انواع پائی جاتی ہیں۔ ساؤ تھ امریکہ کے آمیزناں بارانی جنگل میں جس کا زیادہ حصہ ٹروپیکل ہے، دنیا بھر میں سب سے زیادہ

حیاتیاتی تنوع پایا جاتا ہے۔ یہ 40,000 سے زیادہ پودوں، 3000 مچھلیوں، 1300 پندوں، 427 پستانیوں، 1427 ایکٹینیوں، 378 ریپٹا لس اور 0.1,25,000 ان ورثی بریٹ انواع کا گھر ہے۔ سائنسدانوں کا اندازہ ہے کہ ان بارانی جنگلات میں کم از کم دو ملین کیڑوں کی انواع دریافت ہونے اور نام دیے جانے کا انتظار کر رہی ہیں۔

ٹروپکس یعنی منطقہ حارہ کے بارے میں ایسا کیا خاص ہے جس کا تعلق اس کے کثیر حیاتیاتی تنوع سے ہے؟ ماہرین ماحولیات اور ارتقانے مختلف مفروضات پیش کیے ہیں؛ ان میں سے کچھ خاص یہ ہیں:

(a) عموماً Speciation وقت کا ایک عمل ہے۔ معتدل علاقوں کے برخلاف جہاں ماضی میں اکثر Glaciations کے عمل ہوئے ہیں، منطقہ حارہ کے عرض البلد لاکھوں برس تک مقابلتاً پُر سکون رہے ہیں اور انہیں انواع کے تنوع کے لیے ایک لمبا ارتقائی وقت ملا ہے، (b) پھر بریٹ ماحلوں کے برخلاف ٹروپکل ماحول کم موسمیاتی، مقابلتاً زیادہ ایک طرح کے اور ایسے ہوتے ہیں جن کے بارے میں پیش گوئی کی جاسکتی ہے۔ ایسے مستقل قسم کے ماحول Niche قسم کی خصوصیات کو فروغ دیتے ہیں جس سے نوعی تنوع میں اضافہ ہوتا ہے اور (c) ٹروپکس یعنی منطقہ حارہ میں زیادہ سورج کی توانائی دستیاب ہوتی ہے جس سے پیداوار زیادہ ہوتی ہیں اور بدلتے میں اس میں زیادہ تنوع ہو سکتا ہے۔

(iii) Species-Area relationships: ایک بڑے جمن ماہر فطرت اور جیوگرافر ایکٹر نیڈرو ان ہمبولڈ



شکل 15.2 انواع اور رقبے کا تعلق دکھاتے ہوئے نوٹ کیجیے کہ لوگ بیانے پر تعلق لیئیر (Linear) ہو جاتا ہے

(Alexander Von Humboldt) نے جنوبی امریکی جنگلات کی ویرانیوں میں کیے گئے اپنے اولین نوعیت کے اور بہت وسیع علاقوں پر محیط سفروں میں، مشاہدہ کیا کہ ایک علاقے کا مطالعہ جتنا بڑھتا ہے اس کی انواع کثرت بڑھتی ہے تاہم صرف ایک حد تک۔ درحقیقت بہت زیادہ اقسام کے ٹیکسا (اینجیوا سپرم پودے، پرندے، چکا دڑ، میٹھے پانی کی مچھلیاں) کے لیے نوعی کثرت اور رقبے کے درمیان تعلق ایک Rectangular hyperbola (شکل 15.2)۔ ایک لوگریٹمیک پیمانے پر، یہ تعلق حسب ذیل مساوات کے ذریعے بیان کی گئی ایک سیدھی لائن ہوتا ہے۔

$$\log S = \log C + Z \log A$$

جہاں

$$S = \text{نوعی کثرت}$$

Z = (Regression coefficient)

$$C = \text{Y-intercept}$$

ماہرین ماحولیات نے دریافت کیا ہے کہ Z کی ولیوں 0.1 سے 0.2 تک رہتی ہے جس میں اس بات کا کوئی لحاظ نہیں ہوتا کہ ٹیکسونومک گروپ کون سا ہے اور علاقہ کون سا (آیا یہ کہ پودے برطانیہ میں ہیں، پرندے کلیفارنیا یا



نیویارک اسٹیٹ میں مولسکی، ریگریشن لائن کے سلوپس (Slopes) جیران کن طور پر ایک جیسے ہوتے ہیں لیکن اگر آپ پورے برعکشوں جیسے بہت بڑے رقبوں کے درمیان نوعی رقبے کے تعلق کا تجزیہ کریں تو آپ کو پتا چلے گا کہ لائین کا سلوپ بہت زیادہ کھڑا (Steeper) ہو جاتا ہے (Z کی ولیوز 0.6 سے 1.2 تک ہوتی ہے)۔ مثال کے طور پر مختلف برعکشوں کے ٹروپیکل جنگلات میں پھل کھانے والے (Fugivorous) پرندوں اور پستانوں کے لیے سلوپ 1.15 پایا جاتا ہے۔ اس حوالے سے زیادہ کھڑے ہوئے سلوپس کا کیا مطلب ہوتا ہے؟

15.1.3 ماحولیاتی نظام کے لیے نوعی تنوع کی اہمیت (The Importance of Species Diversity to the Ecosystem)

کیا ایک کمیونٹی میں انواع کی تعداد ماحولیاتی نظام کی کارکردگی کے لیے کوئی معنی رکھتی ہے؟ یہ ایک ایسا سوال ہے جس کا پیشی جواب دینے سے ماہرین ماحولیات قاصر ہیں۔ کئی عشروں تک ماہرین ماحولیات یہی خیال کرتے تھے کہ عموماً زیادہ انواع والی کمیونٹی کم انواع والی کمیونٹی کے مقابلے زیادہ مستحکم ہوتی ہیں۔ ایک حیاتیاتی کمیونٹی کے لیے استحکام حقیقتاً کیا ہے؟ ایک مستحکم کمیونٹی کو اپنی سال بہ سال کی تولید میں زیادہ مغائرت کا مظاہرہ نہیں کرنا چاہیے؛ اسے گاہے ہے بہ گاہے ہونے والی مزاجتوں (قدرتی یا انسانوں کے ذریعے) کے تین مراحمتی یا اُبھرنے کی قوت رکھنے والی ہونا چاہئے اور ساتھ ہی پیرونی انواع کے جملوں کے تین بھی مراحمتی ہونا ضروری ہے۔ ہم نہیں جانتے کہ ایک کمیونٹی میں یہ خوبیاں نوعی کثرت سے کیسے تعلق رکھتی ہیں لیکن ڈیوڈ نیمان نے اپنے طویل عرصے کے تجربات سے جس میں انہوں نے آؤٹ ڈور پلاس (Outdoor plots) کا استعمال کیا تھا، نظریاتی جوابات فراہم کیے۔ تل مان نے معلوم کیا کہ ان پلاس نے جن میں زیادہ انواع تھیں اپنے کل باشیوں میں سال بہ سال کم مغائرتوں کا مظاہرہ کیا۔ اس نے اپنے تجربات میں یہ بھی دکھایا کہ بڑھے ہوئے تنوع نے زیادہ پیداوار میں مدد دی۔ حالانکہ ہم پوری طرح یہ نہیں سمجھ سکتے کہ نوعی کثرت ایک حیاتیاتی نظام کی بہتری میں کس طرح مدد کرتی ہے، ہم یہ بات اچھی طرح جانتے ہیں کہ حیاتیاتی تنوع کی کثرت ایک ماحولیاتی نظام کی صحت کے لیے نہ صرف ضروری ہے بلکہ اس سیارے پر نسل انسانی کی بقا تک کے لیے لازمی ہے۔ ایک ایسے وقت میں جب ہم ایک مایوس کن رفتار سے انواع کو کھو رہے ہیں تو یہ پوچھا جاسکتا ہے کہ اگر چند انواع ناپید بھی ہو جائیں تو کیا واقعی اس کا کوئی مطلب ہے؟ کیا ویسٹرن گھاٹ کے ماحولیاتی نظام کی کارکردگی کچھ کم ہو جائے گی اگر اس کے ٹری فرگ (Tree frog) کی ایک نوع ہمیشہ کے لیے ختم ہو جائے؟ اگر زمین پر 20,000 کے بجائے چیونٹیوں کی صرف 15000 انواع ہوں؟ تو ہماری زندگی کی کوئی کس طرح متاثر ہوگی؟

ان سادہ سوالات کے براہ راست جوابات نہیں ہیں پھر بھی ہم ایک تمثیل (The rivet popper hypothesis) کے ذریعے ایک مناسب تناظر بناسکتے ہیں جیسے اسٹینڈ فورڈ کے ماہر ماحولیات پال ایریخ (Paul



Ehrilich نے استعمال کیا تھا۔ ایک ہوائی جہاز (ماحولیاتی نظام) کے تمام حصوں کو ہزاروں برپت (انواع) کی مدد سے ایک ساتھ جوڑا گیا ہے۔ اگر اس میں سفر کرنے والا ہر مسافر ایک برپت نکال کر گھر لے جانا شروع کرے (انواع کے معدوم ہونے کا سبب بنے) تو ضروری نہیں کہ ابتدأ اڑان کی حفاظت متاثر ہو (یعنی ماحولیاتی نظام کی کارکردگی) لیکن جیسے جیسے مزید برپت نکالے جاتے ہیں تو ہوائی جہاز ایک مدت گزرنے پر خطرناک حد تک کمزور ہو جاتا ہے۔ مزید یہ کہ یہ بات بھی اہم ہو سکتی ہے کہ کون سا برپت نکالا گیا ہے۔ پنکھوں پر برپت کا ضائع ہونا مقابله سیٹوں پر یا جہاز کے اندر کھڑکیوں کے چند برپت کے ضائع ہونے سے اڑان کی حفاظت کے لیے شدید خطرے کا باعث ہیں۔

15.1.4 حیاتیاتی تنوع کا نقصان (Loss of Biodiversity)

اگرچہ اس بات میں شبہ ہے کہ زمین کے نوعی خزانے میں اگر کچھ انواع کا Speciation کے ذریعے اضافہ ہوا ہے لیکن اُن کے لگاتار ضائع ہوتے رہنے کے بارے میں کوئی شبہ نہیں ہے۔ ہمارے سارے کی حیاتیاتی دولت تیزی سے روپہ زوال ہے اور الزام دینے والی انگلیاں واضح طور پر انسانی سرگرمیوں پر اٹھ رہی ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ انسانوں کے ذریعے ٹروپیکل پیسیفیک جزائر کی آبادگاری نے مقامی پرندوں کی 2,000 انواع کو ناپید کر دیا ہے۔ IUCN کی ریڈ لیسٹ (2004) میں پچھلے 500 برسوں کے دوران 784 انواع (بیشتر 338 ورثی ب瑞س، 359 ان ورثی ب瑞س اور 87 پودے) کے ناپید ہونے کا اندرج ہے۔ کچھ حالیہ ناپید ہونے والی مثالوں میں ڈوڈو (موریشیس)، گاؤگا (Guagga) (افریقہ)، تھالیسین (Thylacine) (آسٹریلیا)، استیلر سی کاؤ (Dodo) (روس) اور شیروں کی تین ذیلی انواع (بالی، جوان، کیسپیئن) شامل ہیں۔ صرف گذشتہ بیس سالوں نے 27 انواع کو ناپید ہوتے دیکھا ہے۔ ان کا تجزیہ ظاہر کرتا ہے کہ ٹیکسا کا ناپید ہونا بے ترتیب نہیں ہے؛ بظاہر بعض ای فیضیں کو معدومیت کا زیادہ خطرہ لائق ہے۔ معدومیت کے تشویشاں کا نظر نامے میں یہ حقیقت ہے کہ عالمی پیمانے پر 15,500 انواع کو ناپید ہونے کا خطرہ درپیش ہے۔ حالیہ طور پر دنیا میں پرندوں کی 12 فیصدی انواع، تمام پستانیوں کی 23 فیصدی انواع تمام ای فیضیں کی 32 فیصدی انواع اور تمام جمنا سپرمس کی 31 فیصدی انواع کو ناپید ہونے کا خطرہ لائق ہے۔

RکاZی Fossil کا رکارڈس کے ذریعے زمین پر زندگی کی تاریخ کے ایک مطالعے سے ہمیں پتا چلتا ہے کہ بڑے پیمانے پر انواع کا ضائع ہونا انسانوں کے زمین پر ابتداء سے بھی پہلے سے واقع ہوتا رہا ہے۔ ایک لمبی مدت کے دوران (> تین ملین سال) جب اس زمین پر زندگی کی ابتداء اور تنوع ہوا یہاں بہت بڑے پیمانے پر انواع کے ناپید ہونے کے پانچ واقعات ہوئے۔ ’چھٹی معدومیت‘ جو حالیہ برسوں میں جاری ہے کس طرح گذشتہ واقعات سے مختلف ہے؟ فرق شرحوں میں ہے؛ اندازاً انواع کی موجودہ شرح معدومیت اولین انسانی زمانوں کے مقابلے 100 سے 1000 گناہ زیادہ تیز ہے اور ان تیز شرحوں کے لیے ہماری اپنی سرگرمیاں ذمہ دار ہیں۔ ماہرین ماحولیات نے خبردار کیا ہے کہ اگر موجودہ روحانات جاری رہے تو اگلے 100 برسوں میں زمین پر موجودہ تمام انواع کی تقریباً آبادی ختم ہو سکتی ہے۔



عام طور پر ایک علاقے میں حیاتیاتی تنوع کے نقصان سے (a) پودوں کی پیداوار میں کمی، (b) ماحولیاتی خرابیاں جیسے خشک سالی کے تین گھنٹی مراجحت، (c) ماحولیاتی نظام کے بعض اعمال جیسے پودوں کی پیداوار، پانی کے استعمال اور گھن اور بیماریوں کے ادوار میں بڑھے ہوئے تغیرات واقع ہو سکتے ہیں۔

حیاتیاتی تنوع کے نقصان کے اسباب: انواعی معدومیت کی بڑھی ہوئی شریں زیادہ تر انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے ہیں۔ اس کے چاراہم اسباب ہیں (Evil Quartet) انھیں بیان کرنے کے لیے استعمال کرنے والا فرضی نام ہے۔

(i) مسکن کا نقصان اور اس کی توڑ پھوڑ (*Habitat Loss and Fragmentation*): جانوروں اور پودوں کو ناپید کرنے والا یہ سب سے اہم سبب ہے۔ محل وقوع کے ضائع ہونے کی سب سے ڈرامائی مثال منطقہ حارہ کے (ٹروپیکل) بارانی جنگلات سے آتی ہے۔ ایک زمانے میں زمین کی خشک سطح کے 14 فیصدی سے زیادہ حصے کو ڈھکنے والے یہ بارانی جنگلات اب 6 فیصدی سے زیادہ حصے کو نہیں ڈھکتے۔ وہ بہت تیزی سے رو بہزادہ ہے یہ میں جب تک آپ اس باب کا مطالعہ کریں گے تب تک 1000 ہیکٹر مزید بارانی جنگلات تباہ ہو جائیں گے۔ اموزون بارانی جنگل (یہ اس قدر بڑا ہے کہ اسے سیارے کے پیچھے کہا جاتا ہے) جس میں غالباً لاکھوں انواع رہتی ہیں کاٹ کر سویا ہیں کی کاشت کے لیے صاف کیا جا رہا ہے یا گھاس کے میدان کے بجائے گوشت کے لیے مویشیوں کی افزائش کے لیے استعمال ہو رہے ہیں۔ کل نقصان کے علاوہ کشاфт کی وجہ سے بہت سے مسکنوں کی تنزلی نے بہت سی انواع کی بقا کو خطرے میں ڈال دیا ہے۔ جب مختلف انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے بڑے مسکن چھوٹے حصوں میں منقسم ہو گئے ہیں تو وہ پستانے اور پرندے جنھیں بڑے علاقے درکار ہوتے ہیں اور بعض وہ جانور جنہیں ہجرت کرنے کی عادتیں ہیں، بُری طرح متاثر ہوئے ہیں اور ان کی آبادی گھٹی ہیں۔

(ii) ناجائز استعمال (*Over-exploitation*): انسانوں نے اپنی غذا اور حفاظت کے لیے ہمیشہ قدرت پر انحصار کیا ہے۔ لیکن جب ضروریات لائق میں تبدیل ہوئی ہیں تو اس سے قدرتی وسائل کا ضرورت سے زیادہ استھصال ہوا ہے۔ گذشتہ 500 سالوں میں بہت سی انواع کے ناپید ہونے کی وجہ انسانوں کے ذریعے استھصال تھا (اسٹیلر سی کاؤ، پیسینجر پچن)۔ حال میں دنیا بھر میں بہت سی سمدری مچھلیوں کی آبادیوں کو ضرورت سے زیادہ نکالا گیا ہے جس سے بعض کمرشل اہمیت کی مچھلیوں کا وجود خطرے میں آگیا ہے۔

(iii) بیرونی انواع کے جملے (*Alien Species Invasions*): کسی ایک سسٹم میں جب انجانے یا دانستہ طور پر کوئی باہری انواع داخل کر دی جاتی ہیں تو ان میں کچھ جملہ آور ہوتی ہیں اور بعض مقامی انواع کو کم کرنے یا ناپید کرنے کا سبب بنتی ہیں۔ مشرقی افریقہ میں وکٹوریا جھیل کے اندر نیل پرچ (Nile Perch) کو داخل کرنے کا بالآخر نتیجہ جھیل میں cichlid میں ہونے میں تکلا۔ آپ یقیناً جملہ آور جنگلی جھماڑیوں جیسے کیرٹ گراس (پار ٹھینٹم)، Lantana اور واٹر ہائی سینٹھ (Eichornia) سے پیدا ماحولیاتی تباہی اور لائق خطرے سے واقف ہوں گے جو ان کے ذریعے ہماری مقامی



انواع کو لاحق ہے۔ حال ہی میں افریقی کیٹ فرش Clarias Gariepinus جسے

کے مقصد سے غیر قانونی طور پر داخل کیا گیا تھا وہ ہمارے دریاؤں میں مقامی کیٹ فشیز کے لیے خطرہ بن رہی ہے۔

(iv) ہم ناپیدی (Co-extinctions): جب کوئی نوع ناپید ہوتی ہے تو ناگزیر طور پر اس سے وابستہ دیگر پودوں یا جانوروں کی انواع بھی ناپید ہو جاتی ہیں۔ جب ایک میزبان مچھلی کی نوع ناپید ہوتی ہے تو ان جڑے طفیلیوں کے مجموعہ کا بھی وہی انجام ہوتا ہے۔ دوسری مثال ایک ساتھ ارتقا پانے والے پودے۔ (Plant-pollinator Mutualism) کی ہے جہاں ایک کی معدومیت ہمیشہ ہی دوسرے کے ناپید ہونے کا بھی سبب ہوتی ہے۔

15.2 حیاتیاتی تنوع کا تحفظ (Biodiversity Conservation)

15.2.1 ہمیں حیاتیاتی تنوع کا تحفظ کیوں کرنا چاہیے؟

(Why Should We Conserve Biodiversity?)

حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کے لیے Narrowly utilitarian دلائل واضح ہیں۔ انسان قدرتی غذاوں (اناج، دالیں، پھل)، ایندھن، ریشوں، تعمیری اشیاء، صنعتی چیزوں (رنگے والی چیزیں، چکناہیٹ والی اشیاء، رنگ گوند، عطریات) اور طبی اہمیت کی چیزوں کی شکل میں بے شمار صنعتی فوائد برداہ راست حاصل کرتا ہے۔ عالمی پیمانے پر بازار میں بیچی جانے والی 25 فیصدی سے زیادہ حالیہ دوائیں پودوں سے حاصل کی جاتی ہیں اور 25000 پودوں کی انواع دنیا بھر میں روایتی دواوں کے طور پر مقامی لوگ استعمال کرتے ہیں۔ کوئی نہیں جانتا طبی طور پر مفید کتنے مزید مفید پودے ٹروپیکل بارانی جنگلات میں دریافت ہونے کے منتظر ہیں۔ Bioprospecting یعنی مستقبل کی حیاتیاتی توقعات سے وابستہ بڑھتے وسائل کے ساتھ وہ قویں جن کے پاس بکثرت حیاتیاتی تنوع موجود ہے، بے شمار فوائد حاصل کرنے کی توقع کر سکتی ہیں۔

Dilil یہ ہے کہ حیاتیاتی تنوع قدرت کی فراہم کردہ بہت سی ایکوسسٹم کی خدمات میں اہم روپ ادا کرتا ہے۔ تیزی سے زوال پذیر ہوتا ہوا آموزون جنگل فوٹوسن تھیس کے ذریعے زمینی فضا کی کل آسیجن کا انداز 20 فیصدی پیدا کرتا ہے۔ کیا ہم قدرت کے ذریعے دی گئی اس خدمت کی اقتصادی اہمیت کا تجھیسہ لگ سکتے ہیں؟ یہ معلوم کر کے کہ آپ کے پڑوں کا اسپتال آسیجن کے ایک سلینڈر پر کیا خرچ کرتا ہے، آپ کچھ انداز کر سکتے ہیں۔ زیرگی (Pollination) ایک دوسری خدمت ہے (جس کے بغیر پودے ہمیں پھل اور بیج نہیں دے سکتے) جو پولینیٹریس شہد کی مکھیوں، بمبیں، پندوں اور چپگاڈڑوں کے ذریعے ایکوسسٹم فراہم کرتے ہیں۔ بغیر قدرتی پولینیٹریس کے زیر گئی حاصل کرنے کی کیا قیمت ہو گئی؟ اور بھی بہت سے ناقابل بیان فوائد ہیں جو ہم قدرت سے حاصل کرتے ہیں۔ گھنے جنگلات سے گزرتے ہوئے موسم بہار میں کھلے ہوئے پھولوں کو دیکھ کر یا صبح سویرے ایک بلبل کا گانا سن کر اٹھنا جمالیاتی احساسات کی خوشی اور انبساط ہے۔ کیا ہم ایسی چیزوں پر قیمت کا لیل بلکستہ ہیں؟



حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کے لیے Ethical دلیل کا تعلق اس سے ہے جس کے لیے ہم لاکھوں پودوں، جانوروں اور خود بینی انواع کے رہن ملت ہیں جن کے ساتھ ہم اس سیارے پر اشتراک کرتے ہیں۔ فلسفیات طور یا روحانی طور پر ہمیں احساس ہونا چاہئے ہر نوع کی اپنی ایک پوشیدہ قدر و قیمت ہے چاہے وہ ہمارے لیے حالیہ یا معاشر نویعت کی نہ بھی ہو۔ یہ ہمارا اخلاقی فریضہ ہے کہ ہم ان کی بہتری کا خیال رکھیں اور اپنے حیاتیاتی تنوع کا تحفظ کیسے کریں؟

15.2.2 ہم حیاتیاتی تنوع کا تحفظ کیسے کریں؟

(How do we conserve Biodiversity?)

جب ہم کسی ایک سسٹم کو مکمل طور پر تحفظ فراہم کرتے ہیں تو اس کے حیاتیاتی تنوع کی حفاظت تمام سطحوں پر ہو جاتی ہے۔ ہم پورے جنگل کو محفوظ کر کے شیر کی حفاظت کرتے ہیں۔ مگر اس طریقہ کا رو in situ برعکس تحفظ کہتے ہیں۔ البتہ جب حالات ایسے ہوں جہاں ایک جانور یا پودا خطرے میں ہو یا خطرہ لاحق ہو یا مستقبل قریب میں عضویوں کے معدوم ہو جانے کا بڑا خطرہ ہو اور ان کو ناپید ہونے سے بچانے کے لیے فوری اقدام کرنا ضروری ہوں تو exsitu مطلوبہ طریقہ کا رہو گا۔

خارج از مقام (In Situ Conservation): بہت سے ملکوں کو ترقی اور تحفظ کے درمیان تنازعہ درپیش ہوتا ہے وہ اپنی تمام حیاتیاتی دولت کے تحفظ کو غیر حقیقی اور معاشر اعتبار سے لا اقتدار نہیں خیال کرتے۔ اکثر ویژہ صورتوں میں ان انواع کی تعداد جو تحفظ حاصل کرنے کی منتظر ہوتی ہیں، دستیاب تحفظی وسائل سے کہیں زیادہ ہوتی ہے۔ عالمی پیمانے پر اس مسئلے کا ماہرین تحفظ نے سامنا کیا ہے۔ انھوں نے سب سے زیادہ تحفظ دیے جانے کے لیے بعض حیاتیاتی تنوع کے ہات اسپاٹس (Hotspots) کو شناخت کیا جن میں نوعی کثرت اور Endemism کی سطح بہت زیادہ تھی (یعنی وہ انواع جو اسی علاقے تک محدود تھیں اور دوسری جگہوں پر نہیں پائی جاتی تھیں)۔ اب تک 25 حیاتیاتی تنوع کے ہات اسپاٹس شناخت کیے گئے لیکن بعد میں فہرست میں 9 مزید کا اضافہ کیا گیا جس سے دنیا میں موجود حیاتیاتی تنوع کے ہات اسپاٹس کی کل تعداد 34 ہو گئی۔ یہ ہات اسپاٹس وہ علاقے بھی ہیں جہاں محل وقوع کی جاتی میں بھی اضافہ ہو رہا ہے۔ ان میں سے تین ہات اسپاٹس: مغربی گھاٹ اور سری لنکا، اندھو برما اور ہمالیہ ہمارے ملک کے غیر معمولی طور پر زیادہ حیاتیاتی تنوع والے علاقوں کا احاطہ کرتے ہیں۔ حالانکہ تمام ہات اسپاٹس مل کر زمین کے خشکی کے حصے کا 2 فیصدی سے بھی کم بناتے ہیں تاہم اس میں مجموعی طور پر موجود انواع کی تعداد بہت زیادہ ہے اور ان ہات اسپاٹس کی سختی سے حفاظت سر دست جاری مدد و مہیت کو تقریباً 30 فیصدی تک کم کر سکے گی۔

ہندوستان میں ماحولیاتی طور پر منفرد اور حیاتیاتی تنوع کے کثرت والے علاقوں کو بطور بائیوسافیر ریز روز، نیشنل پارک اور سینچوریز کے قانونی تحفظ حاصل ہے۔ ہندوستان میں اس وقت 14 بائیوسافیر ریز روز، 90 نیشنل پارکس اور 448 اونٹ لائن سینچوریز موجود ہیں۔ ہندوستان کی تاریخ مذہبی اور ثقافتی روایات پر بھی مشتمل ہے جو قدرت کے تحفظ پر زور دیتی ہیں۔ بہت سی ثقافتیوں میں جنگلات کے سفر منوع تھے اور وہاں موجود تمام درخت اور اونٹ لائن قابل احترام تھی اور انھیں مکمل تحفظ دیا جاتا تھا۔ ایسے Sacred groves

(مقدس جنگلات) میگھالیہ کے کھاسی اور جینیا پہاڑیوں، راجستھان کی آراولی پہاڑیوں، کرناٹکا اور مہاراشٹرا کے ویسٹرن گھاٹ کے علاقوں اور مدھیہ پردیش کے سرگوجا، چندا اور بستر علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ میگھالیہ میں مقدس جنگلات بڑی تعداد میں نادر اور خطرے سے دوچار پودوں کی آخری پناہ گاہ ہیں۔

Ex Situ Conservation: اس طریقہ کار میں خطرے سے دوچار جانوروں اور پودوں کو ان کے قدرتی محل وقوع سے نکال کر مخصوص جگہوں میں رکھا جاتا ہے جہاں ان کی حفاظت اور خصوصی دیکھ رکھی ہو سکے۔ زلوجیکل پارکس، بُنیئیکل گارڈنس اور انکلڈ لائف سفاری پارکس یہ مقصد پورا کرتے ہیں۔ بہت سے جانور ایسے ہیں جو جنگل میں تو ناپید ہو گئے ہیں لیکن زلوجیکل پارکوں میں بدستور پائے جاتے ہیں۔ حالیہ رسول میں Ex situ تحفظ کے ذریعہ خطرے سے دوچار انواع کو بند جگہوں میں رکھنے سے آگے نکل گیا ہے۔ اب خطرے سے دوچار انواع کے گیمپیس کو لمبے عرصوں کے لیے فعال اور زرخیز حالت میں کرائیو پریز روشن ٹیکنیکس (Cryopreservation techniques) کا استعمال کر کے ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔ انٹوں کو in vitro میں بار آور کر کے اور پودوں کو ٹشوکھر طریقوں سے بڑھایا جاسکتا ہے۔ صنعتی طور پر اہم پودوں کے مختلف جینی اسٹرینس کے بیجوں کو لمبے عرصوں تک بچ بیکنوں میں رکھا جاسکتا ہے۔

حیاتیاتی تنوع کی کوئی سیاسی سرحدیں نہیں ہوتیں اور اس لیے اس کا تحفظ تمام ملکوں کی مجموعی ذمہ داری ہے۔ 1992 میں ریودی جنریو کے مقام پر حیاتیاتی تنوع (دی ارٹھ سمت: The Earth Summit) پر منعقد تاریخی کونیشن نے تمام ممالک سے حیاتیاتی تنوع کے تحفظ اور اس کے فوائد کے حسب ضرورت استعمال کے لیے مناسب اقدامات کرنے کی اپیل کی تھی۔ 2002 میں اس کی پیوی میں ساؤ تھ افریقہ کے جو پنبرگ کے مقام پر حسب ضرورت پیداوار پر ہونے والی عالمی کانفرنس میں 190 ممالک نے اپنے کیے ہوئے وعدوں کو پورا کرنے کے لیے عہد کیا اور کہا کہ 2010 تک عالمی، علاقائی اور مقامی سطحوں پر حیاتیاتی تنوع کے موجودہ نقصان کی شرح میں ایک نمایاں کمی کی جائے گی۔

خلاصہ

چونکہ زمین پر زندگی کی ابتداء تقریباً 3.8 بلین سال پہلے ہوئی تھی اس لیے زمین پر زندگی کی شکلوں میں بے پناہ تنوع پیدا ہو گیا ہے۔ حیاتیاتی تنوع حیاتیاتی تنظیم کی تمام سطحوں پر موجود تنوع کے کل میزان کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ جینی، نوعی اور ماحولیاتی نظام کی سطحوں پر تنوع مصنوعی اہمیت کا حامل ہے اور ان تمام سطحوں پر تنوع کی حفاظت اور تحفظ کی کوششیں کی گئی ہیں۔

دنیا بھر میں 1.5 ملین سے زیادہ انواع رکارڈ کی گئی ہیں لیکن موقع ہے کہ اب بھی تقریباً 7 ملین انواع دریافت ہونا اور انھیں نام دیا جانا باقی ہے۔ جن انواع کو نام دیے جا چکے ہیں ان میں سے 70 فیصدی سے زیادہ



جانور ہیں اور ان میں 70 فیصدی کیڑے ہیں۔ فنجانی میں تمام ورثی برپائیں کی کل انواع کی میزان سے بھی زیادہ انواع ہیں۔ ہندوستان اپنی 45000 پودوں اور اس سے دُنیٰ جانوروں کی انواع کے ساتھ دنیا کے 12 میگا ڈائیورسٹی والے ممالک میں سے ایک ہے۔

زمین پر نوعی تنوع کیساں طور پر تقسیم نہیں ہے بلکہ دلچسپ انداز کا مظاہرہ کرتا ہے۔ عموماً ٹروپکس میں یہ سب سے زیادہ ہے اور ظیبین کی طرف کم ہوتا جاتا ہے۔ ٹروپکس میں نوعی کثرت کے لیے اہم تشریفات ہیں۔ ٹروپکس کو زیادہ ارتقائی وقت میسر آیا، انہوں نے مقابلتاً ایک جیسا ماحد فراہم کیا اور یہاں سورج کی تووانائی بہتان میں تھی جس نے پیداوار میں مدد کی۔ نوعی کثرت ایک علاقے کے رقبے کا عمل بھی ہوتا ہے۔ عموماً نوع - رقبہ علاقے ایک ریکٹ اینگولر ہاپس بولک فناشن ہوتا ہے۔

خیال کیا جاتا ہے کہ زیادہ تنوع والی کمیونٹی میں مقائزت کا رجحان کم ہوتا ہے، وہ زیادہ آباد کار اور حیاتیاتی حملوں کے تیس زیادہ مزاجحتی ہوتی ہیں۔ زمین کی رکازی تاریخ سے بڑے پیمانے پر انواع کے ناپید ہونے کے واقعات کا پتا چلتا ہے تاہم ناپید ہونے کی موجودہ شرح 100 سے 1000 گنا زیادہ ہے جس کے لیے زیادہ تر انسانی سرگرمیاں ذمہ دار ہیں۔ حالیہ وقت میں تقریباً 700 نوع ناپید ہو چکی ہیں اور 15,500 سے زیادہ انواع کو ناپید ہونے کا خطہ درپیش ہے (جن میں 650 سے زیادہ ہندوستانی ہیں)۔ اس وقت ناپید ہونے کی بڑھی ہوئی شرح کے اسباب میں محل و قوع (بالخصوص جنگلات) کا ضائع ہونا اور ٹکڑے ٹکڑے ہونا، ضرورت سے زیادہ استعمال، حیاتیاتی حملے اور ہم معدومیت شامل ہے۔

انسانی بقا کے لیے زمین کی نوعی کثرت ضروری ہے۔ حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کے لیے اسباب ہیں انسانی بقا کے لیے زمین کی نوعی کثرت ضروری ہے۔ حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کے لیے اسباب ہیں انسانی براہ راست فوائد Ethical Broadly utilitarian، Narrowly utilitarian (غذا، ریشے، ایندھن، فارماسیوٹیکس وغیرہ) کے علاوہ بہت سے بالواسطہ فوائد بھی ہیں جو ہمیں ایکوستم خدمات سے حاصل ہوتے ہیں جیسے زیر گی، گھن (Pest) کنٹرول، مومنی تبدیلی اور سیلا ب کی روک تھام۔ زمینی حیاتیاتی تنوع کا خیال رکھنا اور اسے اچھی حالت میں ہماری الگی نسل کو منتقل کرنا بھی ہمارا اخلاقی فریضہ ہے۔

حیاتیاتی تنوع کا تحفظ in situ اور ساتھ ہی ex situ ہے۔ in situ تحفظ میں خطرے سے دوچار انواع کی حفاظت ان کے قدرتی مکن میں اس طرح کی جاتی ہے کہ پورے ایکوستم کو تحفظ دیا جاتا ہے۔ حال ہی میں دنیا بھر میں حیاتیاتی تنوع کے 34 ہاٹ اسپاٹس شدید تحفظی کوششوں کے لیے تجویز کیے گئے ہیں۔ ان میں سے تین (ولیٹرن گھاث، سری لکا، ہمالیہ اور انڈو برم) ہندوستان کے حیاتیاتی تنوع کے کثرت والے علاقوں کا احاطہ کرتے ہیں۔ ہمارے ملک کی in situ کوششوں کا اس کے 14 بائیو اسٹریٹریز ریزروں، 90 نیشنل پارکوں > 450 و انکلاد لاکف سینکڑوں ریز اور بہت سے مقدس جنگلات سے پتا چلتا ہے۔ ex situ تحفظی کوششوں میں چڑیا گھر، زوجیکل پارکس اور بٹینکل گارڈنس ہیں۔ ان کے علاوہ ان میں خطرے سے دوچار انواع کے تحفظ کو قائم رکھنے کے لیے، in vitro باراواری، ٹشوپر سے افرائش اور گیٹیس کا کرائیو پریرویشن شامل ہے۔

مشق

- 1- حیاتیاتی تنوع کے تین اہم اجزاء کے نام لکھیے۔
- 2- ماہرین ماحولیات دنیا میں موجود انواع کی کل تعداد کا کیسے انداز الگاتے ہیں؟
- 3- تین مفروضات اس بات کی تشریح میں پیش کیجیے کہ ٹرپکس نوعی کثرت کی تین سب سے بڑی سطبوں کا مظاہرہ کیوں کرتا ہے؟
- 4- ایک نوعی-رقبہ تعلق میں ریگریشن کے سلوپس کی کیا اہمیت ہے؟
- 5- ایک جغرافیائی علاقے میں انواع کے ضائع ہونے کے اہم اسباب کیا ہوتے ہیں؟
- 6- ایکو سسٹم کی کارکردگی کے لیے حیاتیاتی تنوع کس طرح اہم ہے؟
- 7- سیلاب اور زمینی کثاؤ کی روک تھام ایکو سسٹم کی خدمات میں ہیں۔ انھیں ایکو سسٹم کے حیاتیاتی اجزاء کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟
- 8- پودوں کا نوعی تنوع (22 فیصد) جانوروں کے نوعی تنوع (72 فیصد) سے بہت کم ہے۔ اس بات کی کیا تشریح کی جاسکتی ہے کہ جانوروں میں تنوع زیادہ ہوا ہے۔
- 9- کیا آپ کسی ایسی صورت حال کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جہاں ہم دانستہ طور پر ایک نوع کو ناپید کرنا چاہتے ہیں؟ آپ اس کی تشریح کیسے کریں گے؟