

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/313029885>

مقدمة في علم البيئة ومشكلاتها

Book · September 2014

CITATIONS

0

READS

19,899

1 author:



Shukri I Al-Hassen

University of Basrah

32 PUBLICATIONS 30 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Environmental Pollution [View project](#)



مقدمة في علم البيئة ومشكلاتها

الاستاذ المساعد الدكتور

شكري إبراهيم الحسن

الدليعاق الكبير الجامعي

الطبعة الثانية

2019

شكري إبراهيم الحسن

مقدمة في
علم البيئة ومشكلاتها

هذا الكتاب ..

إن دراسة علم البيئة والمشكلات المرتبطة بها وأشكال فيها والوعي تجاهها، ذات أهمية ضرورية بالنسبة للطلاب الجامعي، فهو المرشح الأقوى لقيادة عملية التوعية البيئية في المجتمع، لأنها إنما قد غدرنا نعيش في ظل راجع يحيى على رغبتي يتذمّر باضطراره مع استمرار تزايد مشكلات ذلك التداعي. لذا فإن هذا الكتاب يمثل حلولاً لإنهاء وإتاحة القرار، أشكال طالباً جاداً أم سواه، بالأهمية المعرفية للمجتمع وبخطورة الخدمات التي تقدمها البشرية جماء من ناحية، وبخطورة المشكلات التي تسبّبها لها من ناحية أخرى.

المؤلف في سطور ..

تخرج الدكتور شكري إبراهيم الحسن في كلية الآداب بجامعة البصرة عام 1995 . وأتخر رأساً للباحث في المعرفة في البيئة من الكلية نفسها عام 1998 ، ثم تلا درجة دكتوراه فلسفية في تخصص البيئة والملوّنات من آداب البصرة أيضاً عام 2011 .

يعمل منذ العام 2005 تدرّسياً في قسم المعرفة بكلية الآداب في جامعة البصرة، وكان قبلها قد درس في جامعات ليبية، تولى مسؤولية إدارة خبراء أبحاث البيئة في كلية الآداب، لديه مشاركات أكاديمية في محافل علمية متعددة، وصدرت له مجموعة من الكتب والبحوث في مجال رصد التلوّث البيئي والتوعية به، أطلقه وإنجاد الحلول المناسبة لمعالجه، وبعد في الوقت الحاضر أحد الناطقين المدافعين عن حقوق البيئة والداعمين بضرورة صونها وحمايتها، في بلدده، العراق.



الدليعاق الكبير الجامعي

طبع كلية الآداب، العزل، الصدر،
الطبعة: ٢٠١٩ - ٢٠١٩ - ٢٠١٩ - ٢٠١٩

مقدمة في علم البيئة ومشكلاتها

الدكتور شكري إبراهيم الحسن

أستاذ علم البيئة والتلوث المساعد

قسم الجغرافيا

كلية الآداب – جامعة البصرة

اہلہ سنت

إلى.. (نهر الحب) الذي يرويني.. ولم أزل عطشاً

والى.. جميع طلبتي الأوفياء

شکری

المحتويات

المقدمة 10

الباب الأول: علم البيئة

الفصل الأول: تعريف علم البيئة وتاريخه و مجاله ومناهجه

تعريف علم البيئة وأقسامه	14
نبذة تاريخية عن تطور علم البيئة	17
البدايات المبكرة لعلم البيئة	17
تطور علم البيئة منذ القرن العشرين	19
مجال علم البيئة	21
مناهج البحث الحديثة في علم البيئة	22
منهج استخدام الدراسات الحقلية في اختبار النظريات	22
منهج التشارك ما بين الدراسات الحقلية والمختبرية	24
منهج المسوحات الحقلية	26
منهج استلال المعلومات من سجلات حبوب اللقاح	28
منهج الاستفادة من دراسة التاريخ الطبيعي	29
أسئلة للمناقشة والمراجعة	31

الفصل الثاني: مفاهيم أساسية في علم البيئة

المكونات البيئية	32
الغلاف الحيوي	32
الإقليمي الحيائي	33
النظام البيئي	34
المجتمع الحيائي والجماعة والكائن الحي	35
بيئة عيش الكائن الحي	36
الموطن الطبيعي	37
الموئل	37
الكائنات الناقلة للطاقة عبر النظام البيئي	38

	المتاجات 39
40	قياس الإنتاجية الأبيانية
41	المستهلكات
42	مسارات سريان الطاقة عبر النظام البيئي
43	السلالس والشبكات الغذائية
44	انتقال الطاقة
46	محددات المستويات الغذائية
46	الدورات البيئية الكبرى
47	دورة الماء في الطبيعة
48	دورة الكربون
50	دورة النتروجين
51	دورة الفسفور
53	التعاقب والثبات البيئي
53	التعاقب البيئي
53	العوامل المؤثرة في التعاقب
54	أنواع التعاقب البيئي
56	التعاقب البيئي بحسب نظرية كلمتس
56	الثبات البيئي
57	أنواع الثبات البيئي
57	عناصر الثبات البيئي
58	أسئلة للمناقشة والمراجعة

الفصل الثالث: نماذج من العلاقات البيئوية

	التكيف 60
61	مبادئ التكيف
61	منحني التحمل
61	ضبط الكائنات الحية لأوضاعها الداخلية
62	الهروب من الظروف غير المناسبة
62	أمثلة عن التكيف
62	التكيف مع درجة الحرارة
67	التكيف مع الماء
70	التنافس

التنافس الإقصائي	70
التنافس المؤدي إلى تقليل حجم المؤهل	72
المنافسة وتغيير الصفات الوراثية	72
المنافسة وتقاسم المورد	74
الافتراض	74
الوسائل المجنومية للمفترسات	74
الوسائل الداعية لدى الفرائس	74
وسائل دفاع الفرائس الحيوانية	75
وسائل دفاع الفرائس النباتية	77
التكافل	78
الطفيل	78
تبادل المنفعة	79
الاعتياش	80
أسئلة للمناقشة والمراجعة	83

الباب الثاني: المشكلات البيئية العالمية

الفصل الرابع: العلاقة ما بين الإنسان والبيئة ومفهوم المشكلة البيئية	
تاريخ العلاقة ما بين الإنسان والبيئة	86
أمثلة عن دور الإنسان في تغيير الطبيعة	87
المراحل التاريخية لتأثير الإنسان في البيئة	89
مفهوم المشكلة البيئية	90
هيكل المشكلة البيئية	90
سمات المشكلة البيئية	92
أسئلة للمناقشة والمراجعة	93

الفصل الخامس: مشكلة التلوث البيئي

أساسيات عن التلوث البيئي	94
تعريف التلوث والملوثات البيئية	94
عوامل تفاقم التلوث	95

96	مكامن خطورة التلوث
96	تصنيف خطورة التلوث
98	أنواع التلوث ومصادره وأثاره
98	تلوث الهواء
98	تلوث الماء المحلي والإقليمي
102	تلوث الماء العالمي
103	تلوث المياه
103	ملوثات المياه التقليدية
104	ملوثات المياه غير التقليدية
106	تلوث التربة
106	سوء استخدام التربة
107	النفايات الصلبة
110	التلوث الإشعاعي
112	التلوث بالميادين
115	التلوث الضوضائي
117	أسئلة للمناقشة والمراجعة

الفصل السادس: مشكلة تحطيم الغابات المدارية

119	الغابات المدارية ومعدلات تحطيمها
119	جغرافية الغابات المدارية
121	تعريف تحطيم الغابات
122	معدلات تحطيم الغابات
123	أسباب تحطيم الغابات المدارية
125	أمثلة حول مسببات تحطيم الغابات المدارية في بعض البلدان
125	فيتنام
126	ساحل العاج

الفيلين	127
البرازيل	127
عواقب تحطيم الغابات المدارية	128
التأثير في الموارد المائية	129
التأثير في خزانات السدود وفي منسوب المياه الجوفية	130
التأثير في تدهور التربة	131
التأثير في المناخ	133
التأثير في الحياة النباتية والحيوانية	135
مشكلة الحرائق	136
أسئلة للمناقشة والمراجعة	137
الفصل السابع: مشكلة التصحر	
تعريف التصحر	139
أسباب التصحر ونتائجها	142
الرعى الجائر	142
الزراعة المفرطة	146
الاستغلال الجائر للغطاء النباتي	147
مشكلة الملوحة	149
أسباب أخرى	152
أسئلة للمناقشة والمراجعة	153
الفصل الثامن: مشكلة التغير المناخي	
أثر البشر في الغلاف الجوي	155
غازات الدفيئة وظاهرة الاحتباس الحراري	160
غازات الدفيئة	160
ظاهرة الاحتباس الحراري	162

الأثار البيئية لظاهرة الاحتباس الحراري 165

أسئلة للمناقشة والمراجعة 174

الفصل التاسع: مشكلة خسارة التنوع الأحيائي

معنى خسارة التنوع الأحيائي 176

التهديدات التي تواجه التنوع الأحيائي 177

الأنواع المهددة بالانقراض 179

التهديدات التي تواجه الحياة النباتية والحيوانية 180

مظاهر تهديد التنوع الأحيائي 182

تدمير المواطن الطبيعية

الاستغلال الجائر 187

انقراض أنواع المستوطنة في الجزر 190

أسئلة للمناقشة والمراجعة 193

الفصل العاشر: مشكلة الأمن الغذائي العالمي

تعريف الأمن الغذائي ومعدلاته 195

تعريف الأمن الغذائي 196

معدلات العوز الغذائي 197

التحديات البيئية التي تعرّض تحقيق الأمن الغذائي 198

ندرة المياه

تدحرج التربة

التغير المناخي

الآفات الزراعية

دور الحكومات

المخاطر التي تهدّد الأمن الغذائي العالمي 203

النمو السكاني 203

الاعتماد على الوقود الاحفوري 204

التهجين والهندسة الوراثية وخسارة التنوع الأحيائي 205

أسئلة للمناقشة والمراجعة 206

الفصل الحادي عشر: مشكلة إنتاج الطاقة

مفهوم الطاقة ومصادرها 208

الأثار البيئية لإنتاج الطاقة 210

طاقة المائة 211

طاقة الرياح 212

طاقة الشمسية 214

طاقة المد والجزر 215

طاقة الحرارة الباطنية 217

طاقة النووية 219

الوقود الحيوي 221

الوقود الاحفوري 224

أسئلة للمناقشة والمراجعة 228

الفصل الثاني عشر: الكوارث الطبيعية

الكوارث الطبيعية وتصنيفها 230

نماذج من الكوارث الطبيعية 232

الزلزال 232

الثورانات البركانية 236

الأعاصير المدارية العملاقة 239

الفيضانات 243

الأوبئة الفتاكية 246

الكوليرا 247

المalaria 249

أسئلة للمناقشة والمراجعة 254

المصادر والمراجع 256

مقدمة

من دواعي سروري أن أقدم بين أيدي الطلبة الأعزاء في المرحلة الجامعية ومعهم كل الباحثين والمهتمين بموضوع البيئة ومشكلاتها، ثمرة الجهد المتواضع المتمثل بهذا الكتاب، وهو عصارة خبرة علمية تمت لأكثر من عشر سنوات قضيتها في تدريس هذا المقرر الجامعي.

إن دراسة علم البيئة والمشكلات المرتبطة بها واتقان فهمها والوعي تجاهها، بات أمراً ضرورياً بالنسبة للطالب الجامعي، فهو المرشح الأقوى لقيادة عملية التوعية البيئية في المجتمع، لاسيما أننا قد غدونا نعيش في ظل واقع بيئي محلي وعالمي يتداعى باضطراد مع استمرار تزايد مسببات ذلك التداعي. لذا، فإن هذا الكتاب يمثل محاولة لإفهام واقناع القارئ، أكان طالباً جامعياً أم سواه، بالأهمية الجوهرية للبيئة وبعظامة الخدمات التي تقدمها للبشرية جماء من ناحية، وبخطورة المشكلات التي نسبها لها من ناحية أخرى.

الكتاب في الأصل عبارة عن مجلدين مضغوطين بين دفتري كتاب واحد: علم البيئة من جهة والمشكلات البيئية من جهة أخرى. وعلى الرغم من أن هذين الموضوعين متربطين مع بعض، فأنهما واسعين بما لا يحتملان أن يكونا ضمن مقرر جامعي منفرد. غير أن الاضطرار دفعني إلى تقديم الكتاب بالشكل الاستخلachi الحالي تلبيةً للمفردات المنهجية التي أقرتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية، مراعياً في ذلك - قدر المستطاع - وضوح المعلومة وتنوعها وسلامة أسلوب عرضها ويساطتها ومنظمية تسلسلها وتفسيرها فضلاً عن إضفاء عنصر التشويق، مع الأخذ بالحسبان عامل الوقت المتاح. لكن حرصت في الوقت نفسه أن لا يكون هذا العرض المستخلص على حساب قيمة المادة العلمية للموضوعات المطروحة، إذ توخيت استلال المعلومات من أفضل المصادر الأجنبية وأحدثها.

يختص الباب الأول من الكتاب بعلم البيئة Ecology، منقسمًا إلى ثلاثة فصول: الأول منها يقدم تعريفاً لهذا العلم مع بيان لتاريخ تطوره ومناهجه العلمية، ويطرق الفصل الثاني لأهم المفاهيم الأساسية في علم البيئة من قبيل المكونات البيئية والنظام البيئي والدورات البيئية الكبرى. أما الفصل الثالث فيعرض لشرح العلاقات البيئية القائمة بين الكائنات الحية والتي تحكم المجتمع الأحيائي مثل التكيف والتنافس والافتراس والتكافل.

أما الباب الثاني فهو يتم بموضوع المشكلات البيئية العالمية Global Environmental Issues. وعلى الرغم من تعدد هذه المشكلات وتنوعها، فقد كان الاختيار مقيداً نوعاً ما بالفردات المنهجية المقررة. وضمن هذا الباب، يمهد الفصل الرابع إلى تحديد معنى المشكلة البيئية وبيان هيكلها وتاريخ نشوئها. وبدءاً من الفصل الخامس يجري استعراض المشكلات البيئية متمثلة أولاً بمشكلة التلوث البيئي بأنواعه المختلفة وأثاره المتنوعة، فيما يعني الفصل السادس بمشكلة تحطيم الغابات المدارية، ويتم الفصل السابع بمشكلة التصحر، ويعرض الفصل الثامن لمشكلة التغير المناخي وأبعادها البيئية، أما الفصل التاسع فيختص بتحليل مشكلة خسارة التنوع الحيائي، وينتقل الفصل العاشر إلى اختلال الأمن الغذائي العالمي بوصفه مشكلة بيئية ناشئة، فيما يستعرض الفصل الحادي عشر مشكلة إنتاج الطاقة والأثار البيئية الناجمة عنها. ويمثل الفصل الثاني عشر خاتماً لهذا الكتاب عبر تناوله بعض الكوارث الطبيعية باعتبارها مشكلات بيئية مؤثرة مثل الزلازل والانفجارات البركانية والفيضانات العارمة والاعاصير المدمرة وتفشي الأوبئة الفتاكـة.

ينتهي كل فصل من فصول هذا الكتاب، بسلسلة من الأسئلة المتنوعة الأنماط، غايتها تجديد ذهنية الطالب - أو القارئ عموماً - وإثارة رغبة النقاش لديه واستذكار المواضيع ومراجعتها. وتعد فقرة الأسئلة هذه مهمة جداً لقياس مستوى

فهم الطالب واستيعابه لمحفوظ المطروحة. وبطبيعة الحال تظل مثل هذه المواضيع تثير مزيداً من الأسئلة العلمية عدا ما أدرج منها هنا.

أمل أن يكون نصيبي التوفيق في تقديم هذا الكتاب للمكتبة العربية ولطالبيها.. وغاية رجائي أن يكون الكتاب إضافة علمية متواضعة ترقى درجاتها بما ينفع الناس جميعاً.

والله ولي التوفيق،،،

د. شكري إبراهيم الحسن

البصرة 8 / 2014

جَلْوَسٌ بِالْبَابِ

عِلْمُ الْبَيْنَةِ



الفصل الأول

تعريف علم البيئة وتاريخه ومجاله ومناهجه

يهتم الفصل الأول من هذا الكتاب بتقديم تعريف لمفهوم علم البيئة وتقسيماته الرئيسية، مع نبذة تاريخية عن نشوئه وتطوره عبر الزمن، ثم بيان لمجال هذا العلم، فضلاً عن استعراض أهم مناهجه العلمية الحديثة.

تعريف علم البيئة وأقسامه



علم البيئة يعني تفاعل الأحياء مع بيئتها كوك الأرض

إن مصطلح علم البيئة Ecology مشتق من الكلمة الاغريقية (oiko) التي تعني مسكن، و oyia و معناها دراسة أو علم). ويقصد به ذلك العلم الذي يعني بدراسة العلاقات الرابطة ما بين الكائنات الحية وب بيئتها، والمتمثلة بعلاقة الكائنات الحية مع بعضها البعض من جهة أو مع مكونات البيئة غير الحية التي تعيش فيها من جهة أخرى. ويهتم المختصون في مجال

علم البيئة بدراسة التنوع بين الكائنات الحية و بتوزيعها الجغرافي وأعدادها وتکاثرها، فضلاً عن الاهتمام بطبيعة العلاقات التي تربطها، مثل المنافسة والتکافل والتطفل والاقتراس.

إن علم البيئة علم متداخل المعرف يجمع ما بين علم الأحياء Biology و علم الأرض Earth science. وتجدر الإشارة إلى أن اصطلاح علم البيئة ليس مرادفاً لمصطلح البيئة Environment أو العلوم البيئية Environmental science أو التاريخ الطبيعي Natural history، فتلك مجالات علمية أخرى لها هاجها الخاص.

على هذا، فإن من الأشياء المهمة التي تميز علم البيئة عن غيره من العلوم، هي تأكيد علم البيئة ومحاولته تفسير المسائل الآتية:

1. عمليات تكوين الحياة والتفاعلات الرابطة بينها والتكيفات التي تجري بموجبها.
2. حركة المواد والطاقة السائرة عبر المجتمعات الاحيائية.
3. التطور التعاقي ل لأنظمة البيئة.
4. تواجد الكائنات الحية وتوزيعها وتنوعها داخل البيئة.

إن علم البيئة علم واسع ومتعد الأفق، لذا يتطلب الإمام به جمع معلومات كثيرة حول الكائنات الحية وظروف بيئتها، فضلاً عن مراقبة التفاعلات الجارية وقياسها، وفهم الأنماط الناتجة عن ذلك مع محاولة تفسير تلك الأنماط وتحليلها.

ينقسم علم البيئة عموماً إلى قسمين رئيين: علم بيئه الفرد Autecology، وعلم بيئه الجماعة Synecology. فأما علم بيئه الفرد، فالمقصود به دراسة فرد أو نوع معين من الكائنات الحية، من حيث علاقاته وتفاعلاته بالظروف البيئية المحيطة به. وأما علم بيئه الجماعة، فيعني دراسة جماعة أو مجتمع من الكائنات الحية سواء أكانت من النوع نفسه أم لا، وتحليل علاقاتها مع البيئة المحيطة. ولذا فإن هذا الأخير ينقسم بدوره إلى فروع أخرى هي: علم بيئه السكان Population ecology، علم البيئة المجتمعى Community ecology، وعلم بيئه النظم Ecosystem ecology (الشكل ١-١).



الشكل (١-١): الأقسام الرئيسية لعلم البيئة ولعلم بيئه الجماعة.

لقد تطور حقلٍّ علم بيئة الفرد وعلم بيئة الجماعة بشكل مستقل عن بعضهما الآخر، لكن الإمام بكليهما يعد أمراً ضرورياً لفهم طبيعة الكائن الحي فرداً كان أم جماعة أم نظاماً بيئياً. ويتصنف علم بيئة الفرد بكونه علمًا تجريبياً واستقرائيًا من الناحية المنهجية، أما علم بيئة الجماعة فهو ذي منحى فلسفى واستنباطي. ولأن علم بيئة الفرد يهتم بدراسة علاقة الكائن الحي بوحدة أو أكثر من التغيرات البيئية كالضوء أو درجة الحرارة أو الرطوبة أو الملوحة، لذا فإن من السهل قياسه واخضاعه للتجربة سواء في المختبر أو في الحقل. أما علم بيئة الجماعة فيعتمد على الوصف بدرجة كبيرة وليس من السهولة بمكان اخضاعه لتجارب.

يسعى علم بيئة الفرد بمعظم تقنياته من علميّ الفيزياء والكيمياء. أما علم بيئة الجماعة، فلم يدخل بقوة إلى مرحلة التجريب إلا في السنوات الأخيرة، بعد تطور تقنيات كالحواسيب واقتضاء الأثر الإشعاعي مثلاً.

من ناحية أخرى، ومع تسارع ركب التقدم العلمي في الوقت الحاضر، أخذ المعنيون بعلم البيئة يقسمون هذا العلم إلى حقول متعددة أكثر تخصصاً وتفصيلاً، مثلما يتضح بعضها مثلاً في الآتي:

علم البيئة البشرية Human ecology

علم البيئة الاجتماعي Social ecology

علم البيئة السلوكي Behavioral ecology

علم بيئة المجهريات Microbial ecology

علم البيئة الجزيئي Molecular ecology

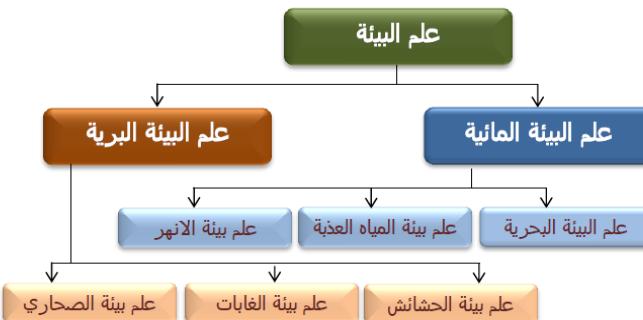
علم بيئة الإشعاع Radiation ecology

علم بيئة التلوث Pollution ecology

علم البيئة الجغرافية Geographical ecology

علم بيئة معلم الأرض Landscape ecology ... الخ،،

يمكن أيضاً تقسيم علم البيئة إلى تخصصات ثانوية أخرى، منها مثلاً على أساس نوع البيئة الطبيعية، وذلك بتقسيمه إلى علم البيئة المائية Aquatic ecology وعلم البيئة البرية Terrestrial ecology، مع كل تفرعاتها، وعلى النحو الآتي (الشكل 1-2):



الشكل (2-1): تقسيم علم البيئة على أساس نوع البيئة الطبيعية.

نبذة تاريخية عن تطور علم البيئة

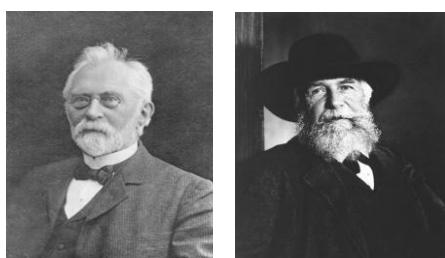
البدايات المبكرة لعلم البيئة

لعلم البيئة جذور تاريخية متشرعة، ويرجع سبب هذا التشعب بالدرجة الأساس إلى طبيعته المتشاركة مع علوم أخرى كثيرة. وعلى العموم، يعد فلاسفة الإغريق القدماء من أمثال هيبيوكراتس Hippocrates وأرسطو طاليس Aristotle أول من دونوا ملاحظات عن التاريخ الطبيعي. إذ كانوا ينظرون للحياة على أنها "ماهيوية" Essentialism، تكون فيها الأنواع الاحيائية مجرد أشياء ساكنة لا تتغير، أما التنوع الموجود – من وجهة نظرهم – فما هو إلا شذوذ عن الحالة المثالبة. وهذا يناقض بطبيعة الحال النظريّة البيئيّة الحديثة التي ترى أن التنوع هو الظاهرة الفعلية الواجبة الاهتمام وأن له دور في نشأة التأقلم من طريق الانتقاء الطبيعي. ويمكن إرجاع أصول أولى مفاهيم علم البيئة، كتوازن الطبيعة مثلاً، إلى هيرودوتس Herodotus (المتوفى عام 425 ق.م)، حيث كان أول من وصف عملية الأيض لدى

الكائنات الحية. وبينما يعد أرسطو أول من ترك أثراً على التطور الفلسفى لعلم البيئة، فإن تلميذه ثيوفراستس Theophrastus دون الكثير من الملاحظات حول النباتات والحيوانات، في ضوء هجرتها وجغرافيتها الحياتية وفسيولوجيتها وسلوكيتها، وهو ما شكل اللبنة الأولى لعلم البيئة بمفهومه الحديث.

ظهرت المفاهيم البيئية المتمثلة بالسلسلة الغذائية والتنظيم السكاني والإنتاجية لأول مرة خلال القرن الثامن عشر، وذلك على يد عالم الأحياء الدقيقة انتونى فان لوينهوك Antoni van Leeuwenhoek (1632 - 1723) وعالم النبات ريتشارد برادلى Richard Bradley (1688 - 1723). أما الجغرافي ألكسندر فون همبولدت Alexander von Humboldt (1769 - 1859)، فيعد من الرواد الأوائل في الفكر البيئي وهو أول من ميز التدرج البيئي، وهو التدرج الذي تتباين بموجبه أنجاس الأحياء وتستبدل تبعاً للتدرج ظروف البيئة بتأثير عامل الارتفاع. هذا وقد وضع مؤرخو الطبيعة الأوائل من أمثال، همبولدت وجيمس هيوتون Jean-Baptiste Lamarck وجان لامارك James Hutton وضعوا اللبنة الأولى لعلم البيئة الحديث.

يعد عالم الأحياء الألماني أرنست هيغيل Ernst Haeckel أول من استخدم كلمة "Ecology" بمفهومها الحديث، وذلك في كتابه الموسوم (الmorphology التكوينية للكائنات الحية) الصادر عام 1866. وكان هيغيل عالم حيوان وفناناً وكاتباً واستاذاً في علم التسريح المقارن.

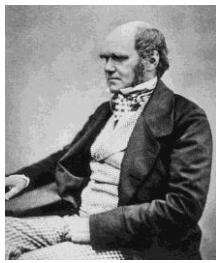


أرنست هيغيل
مؤسس علم البيئة الحديث
يوغنس ورمنغ

لكن هناك اختلافاً في الرأي حول تحديد المؤسس الحقيقي لعلم البيئة الحديث. وبينما يعد البعض هيغيل هو المؤسس الأول، يرى آخرون أن يوغنس ورمنغ Eugenius Warming هو

المؤسس من خلال كتابه (علم بيئه النباتات: المدخل إلى دراسة المجتمعات النباتية) الصادر عام 1895 ، فيما يرى البعض الآخر أن كارل لينيوس Carl Linnaeus هو المؤسس الأول، وذلك بكتابه (اقتصاد الطبيعة)، معتبراً فيه علم البيئة على أنه اقتصاد الطبيعة. وقد تأثر لينيوس بمبادئ تشارلز داروين، وعلى ضوئها كان أول من وضع نظرية التوازن الطبيعي.

لقد كانت النظرة السائدة لعالم الطبيعة، منذ عهد أرسطو ولغاية مجيء داروين، أنه عالم ساكن لا يتغير. وقبل نشر الكتاب الشهير (أصل الأنواع) لداروين، لم يلتفت أحد لمسألة العلاقات المتغيرة والتبادلية ما بين الكائنات الحية والبيئة، وتكيفها في ضوء ذلك. والاستثناء الوحيد لذلك هو كتاب (التاريخ الطبيعي لسلبيورن Selborne) مؤلفه غيلبرت وايت Gilbert White (1720 - 1793) الصادر في العام 1789 . إذ يعد البعض هذا الكتاب من أول الكتب عن علم البيئة.



تشارلز داروين..
صاحب الأثر الأكبر في
تطور علم البيئة الحديث

أما تشارلز داروين Charles Darwin (1809 - 1882)، فإن كتابه (أصل الأنواع) - الذي نشر في العام 1859 - يعد بمثابة أول اختبار لعلم البيئة. ويعد داروين مؤسساً لعلم بيئه التربة Soil ecology على الرغم من أن كتابه ذاك اشتهر بنظرية النشوء والتطور Evolution . وقد كان لهذه النظرية دوراً مهماً في تغيير مسار الباحثين نحو انتهاج العلوم البيئية.

تطور علم البيئة منذ القرن العشرين

لازال علم البيئة الحديث يافعاً، فهو لم يصبح علمًا متكملاً إلا في نهايات القرن التاسع عشر، كما أسلفنا قبل قليل. على أن علم البيئة تحول، منذ مطلع القرن العشرين، من مجرد علم ذي طابع يصف التاريخ الطبيعي إلى آخر ذي طابع أكثر

علميةً يقوم على تحليل عميق للتاريخ الطبيعي. إذ نشر فريدرريك كلمتس Frederic Clements أول كتاب أمريكي حول علم البيئة في العام 1905، وفيه طرح نظريته القائلة أن المجتمعات النباتية هي بمثابة الكائن الحي الأعظم Superorganism، كما أنه كان رائد مفهوم التعاقب البيئي. وفي العام 1926، استخدم جان كرستين سمتر Jan Christian Smuts مصطلح "التكامل البيئي Holism"، مستلهماً هذه الفكرة من نظرية الكائن الحي الأعظم لـ كلمتس. وفي الوقت نفسه، طرح تشارلز ألتون Charles Elton ، مفهوم السلسل الغذائية في كتابه الأصيل (علم بيئه الحيوان).

في العام 1942، كتب راي蒙د لندمان Raymond Lindeman، بحثاً شهيراً حول حركة المستويات الغذائية في علم البيئة، وقد أصبح هذا البحث فيما بعد الأساس لنظرية سريان الطاقة والمواد عبر الأنظمة البيئية. وخلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين، أدخل روبرت ماك آرثر Robert E. MacArthur إلى علم البيئة، النظريات والتنبؤات والاختبارات الرياضية.

شهد علم البيئة تطويراً أيضاً من خلال إسهامات جاءته من علماء في بلدان أخرى، مثل ذلك الروسي فلاديمير فرنادسكي Vladimir Vernadsky، صاحب مفهوم الغلاف الحيوي في العشرينات. والياباني كنجي إمانishi Kinji Imanishi صاحب مفهوم التناぐم في الطبيعة وعزلة المواطن الطبيعية خلال الخمسينيات.

هذا وشهد علم البيئة اهتماماً ملحوظاً على الصعيدين العلمي والشعبي خلال عقديّ السبعينيات والستينيات، وذلك بفضل الحراك الجماهيري حول القضايا البيئية آنذاك، عبر ما يسمى بالحركة البيئية Environmental movement. فهناك ترابط تاريخي وعلمي قوي ما بين علم البيئة وإدارة البيئة وحمايتها. وكان لكتابات عاشقي الطبيعة من أمثال آلدو ليوبولد Aldo Leopold وأرثر تانسلي Arthur Tansley، دوراً مؤثراً في الدعوة إلى حماية الطبيعة المنفصلة عن المراكز الحضرية حيث يتركز فيها التلوث والتدهور البيئي.



راتشيل كارсон..
مفجرة الحركة البيئية

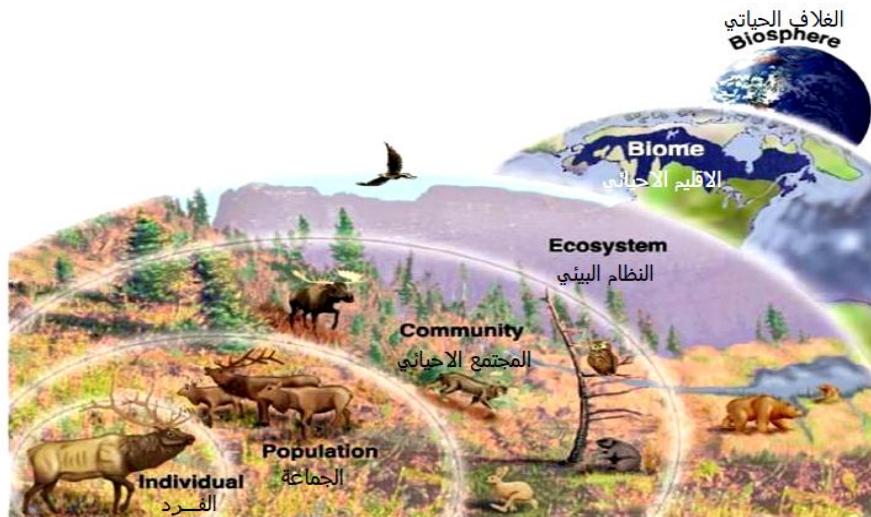
في العام 1962، ساعد كتاب (الربيع الصامت) لعالمة الأحياء والبيئة البحرية راتشيل كارسون Rachel Carson على دفع الحركة البيئية إلى الأمام، وذلك بعدها لفتت كارسون الرأي العام العالمي إلى قضية التلوث بالبيادات السامة والتراكم الحيوي لمبيد الـ D.D.T في البيئة. واستفادت كارسون من علم البيئة في إثبات علاقة طرح السموم إلى البيئة بصحة الإنسان والنظام البيئي. وعلى هذا، بات علماء البيئة يكرسون، منذ ذلك الحين، جل اهتمامهم على ربط تدهور الأنظمة البيئية لكوكب الأرض بالسياسة والقوانين المتعلقة بالبيئة وبالكيفية التي تدار بها الموارد الطبيعية.

مجال علم البيئة

يشمل مجال علم البيئة The scope of ecology حيزاً واسعاً من مستويات التنظيم والتفاعل ما بين الأحياء تبدأ من أصغر مستوى (الذى يتمثل بالخلية) وينتهي بأكبر مستوى الذى يتمثل بكوكب الأرض بأكمله (أو ما يسمى بالغلاف الحياتي). فالنظم البيئية، على سبيل المثال، تشمل موارداً غير حية وأشكالاً أخرى متفاعلة مع الحياة، ولذا تجد دراستها غاية في التعقيد، لكونها تتطلب تفصيلات لمجالات علمية عديدة وتبعاً دقيقاً لتطور أشكال الحياة بحسب طبيعة الكائن قيد الدراسة. لكن مثل هذه الدراسة تتطلب أيضاً من حيث المجال الجغرافي، فقد تتضمن مجرد تناول حشرة صغيرة ضمن نطاق لا يتعدى بضعة سنتيمترات مربعة إلى تناول غابة تغطي مساحة إقليم بأكمله يمتد لعدة كليو أمتر مربع.

لهذا، يمكن تقسيم مجال علم البيئة على مستوى التنظيم إلى خمسة مستويات أو نطاقات، نظراً للتعقيد الذي يتصف به مجال هذا العلم. وتوضح هذه المستويات في الشكل (1-3)، الذي يبين تنظيماً هرمياً لنطاق الدراسة البيئية. إذ يمكن أن يترتب

من الأكبر إلى الأصغر ليشمل: الغلاف الحيوي، الإقليم الحيوي، النظام البيئي، المجتمع الحيوي، ثم الجماعة الأحيائية، وأخيراً الكائن الحي المنفرد. وسنأتي إلى شرح كل واحدة من هذه المكونات البيئية في الفصل القادم.



الشكل (١-٣): التنظيم الهرمي للمناطق الجغرافية الأحيائية على وفق المجال الدراسي لعلم البيئة.

مناهج البحث الحديثة في علم البيئة

يعتمد موضوع البحث في علم البيئة وطبيعته و مجاله الجغرافي على اختيار المنهج العلمي المناسب الذي يحقق الأهداف المتداولة للبحث. على هذا، يتوجه الباحثون في علم البيئة حالياً عدداً من الطرائق المنهجية لتحقيق أفضل النتائج، وتمثل هذه المناهج بالآتي معززة بأمثلة توضيحية لكل واحد منها:

منهج استخدام الدراسات الحقلية في اختبار النظريات (مثال بيئنة طيور الغابات)

في العام 1955 أجرى روبرت ماك آرثر Robert McArthur دراسة بيئية لثلاثة أنواع من الطيور المغبردة (بلابل) تعيش مجتمعة في الغابات الصنوبرية الواقعة في القسم الشمالي الشرقي من أمريكا الشمالية. وتشابه تقريرياً هذه الأنواع الثلاثة من

حيث الحجم والشكل والاغذاء على الحشرات، وهذه الأنواع هي: ببلب كاب مای والبلبل ذي الردف الأصفر *Dendroica tigrina* والبلبل ذي الصدر الكستنائي *D.castanea*. وتقوم دراسة ماك آرثر على تفنيد النظرية القائلة بأنه إذا كان هناك نوعان من الأحياء يحتاجان إلى نفس المتطلبات البيئية فسوف ينافس أحدهما الآخر، ونتيجة لذلك فإنها سوف لن يستطيعا العيش في البيئة ذاتها. ولذا أراد ماك آرثر معرفة كيفية عيش هذه الطيور المغيرة جنباً إلى جنب وهي في الغابة نفسها.

تتغذى الطيور المغيرة بالدرجة الأساس على التقاط وجامع الحشرات من لحاء الأشجار ومن أورقها. ويعتقد آرثر أن بمقدور هذه الطيور التعايش مع بعضها البعض وأن لا ينافس أحدهما الآخر إذا ما تغذت على الحشرات ضمن مستويات مختلفة من الشجرة الواحدة. وقد أثبتت اعتقاد آرثر صحته. إذ أظهرت الملاحظات الميدانية التي دوّنها أن هذه الأنواع الثلاثة من البلابل إنما تأخذ غذائهما من مستويات متعددة ضمن شجرة الصنوبر الواحدة. ومثلاً يوضح الشكل (4-1)، فإن البلبل المسمى كاب مای يتغذى أساساً من منطقة الأوراق الأبرية والبراعم الجديدة الموجودة في أعلى الأشجار. أما البلبل ذي الصدر الكستنائي فيتغذى على الجزء الأوسط من الشجرة. فيما يتغذى البلبل ذي الردف الأصفر على الأقسام التحتية من الشجرة وعلى الأطراف السفلية من الجزء الأوسط.

لقد دللت مشاهدات ماك آرثر على أنه بالرغم من عيش هذه الطيور في الغابة نفسها، فإنها تحصل على غذائهما من مناطق مختلفة لأشجار الغابة. وقد توصل هذا الباحث إلى أن هذه التغذية المتعددة المستويات ربما تكون هي السبب في ضعف المنافسة بين هذه الطيور في الغابات الصنوبرية. وبذلك فقد تم اختبار نظرية كانت تبدو صحيحة، لكن بواسطة المراقبة والدراسة الحقلية تم تفنيدها والبرهنة على خطئها.



الشكل (4-1): مناطق اغتناء الطيور المغردة ضمن الغابة الصنوبرية.

منهج التشارك ما بين الدراسات الحقلية والمخبرية (مثال النحل الطنان)

قد يتطلب تحليل بعض المشكلات البيئية المعقدة القيام بعدد من الدراسات الميدانية والمخبرية معاً. فاما الدراسات الميدانية فإنها تمننا بمعلومات عن واقع الطبيعة، وأما الدراسات المختبرية فهي تمننا بقياسات دقيقة ضمن حدود بيئات مسيطر عليها. وكلتا الطريقتين يكملان بعضهما الآخر.

من الأمثلة على تطبيق هذا المنهج، ما أتبعه بيرند هيرنش Bernd Heinrich في تناول العديد من المشكلات البيئية المعقدة عن طريق مجموعة من الدراسات الميدانية والمخبرية معاً. إذ يذكر في أحدى مشاريعه البحثية أن النحل الطنان، على سبيل المثال، يعيش في معظم الأقاليم الباردة من العالم. وأن هنالك نوعان منها يعيشان في المناطق الشمالية الشديدة البرودة بعدد يزيد عن عدد البشر الموجودين. وفي جميع هذه المناطق المذكورة يقوم النحل الطنان أثناء عمله وتحركه بالحفاظ على منطقته الصدرية دافئةً، لأن ذلك الجزء من جسمها هو الذي توجد فيه العضلات

التي تساعدها على التحليق كما ترتبط به الأجنحة والأرجل، لكن عملية المحافظة على درجة حرارة الجسم دافئة في بيئه باردة تتطلب في الحقيقة وجود طاقة. لذا يجب معرفة مقدار الطاقة المفقودة والمكتسبة.

من أجل ذلك قام هيرنش بإجراء عدد من الدراسات الحقلية والمخبرية لتخمين موازنات الطاقة لنحل يتغذى على أنواع مختلفة من الأزهار في درجات حرارية متباعدة. ولكي تحافظ مستعمرة النحل الطنان على بقاءها يجب موازنة الفرق بين الوارد من الطاقة والخارج عنها. ويمثل اغتناء النحل على الأزهار ضمن درجات حرارة معينة اكتساباً للطاقة فيما تمثل عملية تجوالها بحثاً عن الطعام فقداناً



دراسة النحل الطنان ما بين الحقل والمختبر..
كشفت حقيقة علمية مذهلة

للطاقة. ويمكن للنحل استئثار ما يكسبه من طاقة في عملية إنتاج العسل لإطعام مستعمرة النحل وكذلك في إعادة إنتاجه من جديد. أما عملية التجوال بحثاً عن الطعام فإنها تعني فقدان للطاقة ومن ثم غذاءً أقل وتضاؤلاً في الإنتاجية وبالتالي عدم القدرة على البقاء لفترات طويلة.

في الحقل، استخدم هيرنش ساعة توقيت لقياس المدة التي يقطعها النحل الطنان في طيرانه واغتناءه. وقام أيضاً باصطدام عدد منها ثم قاس درجة حرارة صدورها بواسطة محرار خاص. أما في المختبر، قام بتحليل فسيولوجي عبر استخدام عدد من الأجهزة والمعدات المختبرية الخاصة، وذلك لتقدير كمية الطاقة المستنفدة في أثناء عملية تحليق النحل ومقدار الطاقة اللازمة لتسخين أجسامها.

لقد توصل هيرنش، في نهاية المطاف، إلى أن النحل يحافظ على درجة حرارة منطقته الصدرية بما يتراوح من $30 - 37^{\circ}\text{C}$ ، حتى عندما تهبط درجة حرارة الهواء إلى ما دون الصفر المئوي. وهنا السؤال كيف يمكن لهذا النحل المحافظة على درجة

حرارة صدوره مرتفعة في مثل هذه البيئات الباردة؟ أنها تقوم بذلك من خلال تقليل عضلاتها في أثناء التحلق، إذ تقلص هذه العضلات في كل حركة صعود ونزول لأجنحتها، ونتيجة لذلك تدفء تدريجياً، وألا سوف يصيبها الارتفاع والارتجاف إن لم تفعل ذلك.

من هذا المثال، يتضح كيف أن تضليل العمل الحقلـي مع التحلـيل المختـري الفسيولوجي استطاع أن يحيـب عن تساؤـلات علمـية ربما لم يكنـ بالـقدر الإـجـابة عنها لو تم الـعتمـاد على أسلـوب واحد فقط.

منهج المسوحات الحقلية

(مثال المـوازنـاتـ الغـذـائـيةـ فـيـ الـغـابـاتـ)



ناليني نادكارني.

ساعد تسلقها الغابة على حل لغز علمي

إن أول عمل يقوم به المتخصصون في مجال علم البيئة لدى دراستهم للدورات الغذائية كالنتروجين أو الفسفور أو الكالسيوم هو استطلاع تواجد هذه العناصر الغذائية ومساحتها ومعرفة توزيعها ضمن النظام البيئي. فالمـسوـحـاتـ

الـتيـ أـجرـتهاـ عـالـمـةـ الـبيـئـةـ نـالـينـيـ نـادـكـارـنـيـ Nalini Nadkarniـ،ـ قدـ غـيرـتـ مـنـ أـفـكـارـناـ تـجـاهـ الـتـرـكـيـةـ الـتـيـ تـتـمـيزـ بـهـ الـغـابـاتـ المـدارـيـةـ وـالـمـعـتـدـلـةـ الـمـطـيـرـةـ وـكـيفـيـةـ أـدـاءـ عـمـلـهـاـ.ـ إـذـ تـسـلـقـتـ نـادـكـارـنـيـ بـيـطـءـ عـبـرـ عـدـدـ مـنـ أـشـجـارـ أحـدـيـ الـغـابـاتـ الـمـطـيـرـةـ فـيـ كـوـسـتـارـيـكاـ وـصـوـلـأـ إـلـىـ قـمـمـهـاـ،ـ وـهـنـاكـ وـجـدـتـ عـالـلـاـ مـمـسـبـقـهـ إـلـيـهـ أـحـدـ فـاصـبـحـتـ بـذـلـكـ رـائـدـةـ هـذـاـ الـاـكـتـشـافـ الـجـدـيدـ.ـ لـقـدـ أـصـابـتـهـ الـدـهـشـةـ لـمـ رـأـتـهـ فـوقـ قـمـمـ الـأـشـجـارـ مـنـ تـنـوـعـ هـائـلـ فـيـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ وـمـاـ يـتـخلـلـ ذـلـكـ مـنـ عـلـاقـاتـ بـيـئـيـةـ تـرـبـيـطـ هـذـهـ الـكـائـنـاتـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ وـهـوـ مـاـ لـمـ يـكـنـ مـتـوقـعـاـ إـنـ تـجـدـهـ فـيـ مـثـلـ هـذـاـ الـقـطـاعـ مـنـ الـأـشـجـارـ.ـ لـكـنـ دـهـشـتـهـاـ هـذـهـ سـرـ عـانـ مـاـ قـادـتـهـاـ إـلـىـ اـبـتكـارـ طـرـيقـةـ جـديـدةـ فـيـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ،ـ إـذـ أـنـ

نادكاري لا تعد أول من بحث في أعلى الأشجار فحسب بل تعد أيضاً أول من سبر أغوار بيئه هذا العالم المجهول.

تصف ترب العديد من الغابات المطيرة بكونها تفتقر إلى العناصر الغذائية كالنتروجين والفسفور، وذلك بسبب ترسيخها مع مياه الأمطار الغزيرة باستمرار. وقد أثارت هذه الشحة في العناصر الغذائية في ترب تلك الغابات لغزاً حيّر علماء البيئة في حينها. إذ كان أكثر ما يشغل بالهم هو كيف يمكن لهذه الحياة التي تزخر بها الغابات المطيرة أن تدوم وتستمر في مثل هذه الترب الفقيرة بالعناصر الغذائية. والحقيقة أن هناك عدة عوامل تسهم في ديمومة هذا النشاط الحيوي الراهن. فجاء بحث نادكاري هذا ليكشف النقاب عن واحد من تلك العوامل، وهو يتمثل بوجود خزين هائل من العناصر الغذائية في قممأشجار هذه الغابات المطيرة.

هناك نوع من النباتات يعرف بالنباتات الهوائية Epiphytes يرتبط وجودها بهذه المستودعات الغذائية في الغابات المطيرة. والنباتات الهوائية، شأنها شأن الكثير من النباتات السحلية والسرخسيات، عبارة عن نباتات تنمو فوق أغصان وجذوع غيرها من النباتات. على أن النباتات الهوائية ليست طفيليّة، فهي لا تستمد غذائدها من نبات آخر تنمو عليه، بل أنها تنمو فوق أغصان الأشجار فقط لأجل حفظ المادة العضوية، لتحول فيما بعد إلى ما يشبه الحصير. ويأخذ سمك هذه الحصائر بالإضافة حتى يصل إلى أكثر من 30 سم، فتوفر بذلك تركيبة معقدة تكون داعماً لحياة كثير من المجتمعات النباتية والحيوانية.

تحتوي حصائر النباتات الهوائية على كميات كبيرة من العناصر الغذائية. وقدرت نادكاري بأن هذه الكميات في بعض الغابات المدارية المطيرة تعادل تقريباً نصف المحتوى الغذائي الموجود في أوراق أعلى الأشجار. وتبيّن من بحث العالمة نادكاري أيضاً أن الأشجار في كل من الغابات المعتدلة والمدارية المطيرة تصل إلى هذه المستودعات الغذائية من طريق نشر وتفريع الجذور المتعددة من جذوعها

وأغصانها بدءاً من الأرضية وصعوداً إلى الأعلى. وحصيلة لما قدمه لنا هذا البحث، فقد بات بالقدر الآن فهم الاقتصاد الغذائي في الغابات المطيرة.

منهج استلال المعلومات من سجلات حبوب اللقاح (مثال تغير الغطاء النباتي)

إن الأرض وما عليها من حياة في حالة تغير دائم ومستمر. على أن أغلب هذه التغيرات المهمة إنما تحدث عبر فترات زمنية طويلة وعبر مساحات مكانية شاسعة مما يجعل دراستها ومتابعتها أمراً عسيراً. إلا أن هنالك منهج يجعلنا نستشرف العمليات الزمنية البعيدة والمكانية الشاسعة، ذلك هو منهج تفحص حبوب اللقاح المحفوظة في رواسب البحيرات.

فعلى سبيل المثال، قامت مارغريت ديفز Margaret Davis ببحث وتحقيق دقيقين لعينة تحتوي على حبوب لقاح مأخوذة من رواسب أحدى البحيرات الواقعة في جبال الأ بلاشيان بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث ستكون حبوب اللقاح هذه بمثابة وثيقة تعينها على أدراك التغيرات التي اعتربت النباتات النامية على مقربة من هذه البحيرة على مر بضعة آلاف من السنين الماضية. والسيدة ديفز هي في حقيقتها عاملة في مجال البيئات القديمة مختصة بتحليل ودراسة البيئات على المستويات المكانية والزمانية السحرية. وقد أفت ردها طويلاً من عمرها وعملها في استقصاء التغيرات التي طرأت على الغطاء النباتي إبان الزمن الجيولوجي الرابع، لاسيما إبان الـ 2000 سنة الأخيرة.

إن بعض حبوب اللقاح التي تنتجه النباتات النامية بجوار البحيرة تسقط فوق سطح البحيرة وتغوص إلى الأعماق ومن ثم تطمر مع رواسب البحيرة. ولما كانت رواسب البحيرة ترجع في أصولها إلى عدة قرون، فإن حبوب اللقاح هذه تحفظ بين طياتها وتؤلف بذلك سجلاً تاريخياً يدون أنواع النباتات التي عاشت هنا وفصالئها. ولأن النباتات التي تغطي صفاف البحيرة تتعرض باستمرار للتغير، فإن

مزيج حبوب اللقاح المحفوظ في رواسب البحيرة هذه يتعرض للشيء نفسه أيضاً. فمثلاً يرجع أول ظهور لحبوب اللقاح المتساقطة عن أشجار صنوبرية من نوع البيسية *Picea* الموجودة في الرواسب البحيرية إلى حوالي 12000 سنة خلت، أما الحبوب المتساقطة عن أشجار الرّزان نوع *Fagus grandifolia*، فإن أول ظهور لها في الرواسب يمتد إلى نحو 8000 سنة خلت. فيما لم يظهر وجود حبوب لقاح أشجار الكستناء في تلك الرواسب إلا منذ 2000 سنة تقريباً. لذا بالإمكان إعادة كتابة تاريخ الغطاء النباتي عن آية منطقة من خلال تفحص حبوب اللقاح المحفوظة في



يمكن لحبوب اللقاح..
أن تكشف عمر غابات بأكملها

رواسب بحيرات أخرى. ومثلما فعلت العالمة ديفز فقد كان لبعض أنواعها قيمة كبيرة في إعادة كتابة تاريخ الغابات النفضية في الجزء الشرقي من أمريكا الشمالية، وكشفت عن دور التغير المناخي في تبدل ظروف تلك الغابات.

منهج الاستفادة من دراسة التاريخ الطبيعي (مثال متنزه شجرة المطر الوطني) :

المثال على ذلك هو انتهاج عالم البيئة دانيال جانزن Daniel Janzen لهذا المنهج وإفادته من دراسة التاريخ الطبيعي في الوصول إلى الحقائق العلمية. كان جانزن يطمح لإعادة إحياء غابة متنزه شجرة المطر الوطني في كوستاريكا، التي كانت في يوم من الأيام تزخر بالحياة كما هي عليه الغابات المدارية المطيرة تقريباً، أما الآن فأنها تقارب الجفاف بعدها فقدت العديد من أشجارها، لاسيما شجرة المطر *Guanacaste*، وهي من نوع *Enterobrium cyclocarpum*. وحينما شرع هذا الباحث بدراسة أسباب تناقص أعداد هذه الأشجار، لاحظ وجود شيء مفقود في الغابة الحالية. فمن خلال تفحصه لأرجاء هذه الغابة الجرداء، لم يلمح أي وجود

حيوانات محلية قادرة على بعثرة بذور شجرة المطر. ذلك أن شجرة المطر هذه، وهي عضو من عائلة البازلاء، تنتج ثماراً على شكل أقراص يبلغ قطر الواحدة منها 10 سم ويتراوح سمكها من 4 إلى 10 ملم. ويصل إنتاج كل شجرة كبيرة منها سنوياً إلى أكثر من 5000 ثمرة، إذ تسقط على الأرض بعد نضوجها.



قادت تتبع التاريخ الطبيعي لشجرة المطر إلى إعادة إحياء غابة مدارية من جديد

لقد أستطاع جانزن، بالرجوع إلى سجلات التاريخ الطبيعي، فهم العمليات الحيوية التي سببت توقف شجر المطر عن التكاثر. فقد ظهر أن هذه المنطقة كانت تزخر في السابق بوجود حيوانات ضخمة عاشبة كالجمال والخيول البرية، التي تقتات مع العشب على البذور المتساقطة لأشجار المطر، ومن ثم تسهم في نشرها من طريق البراز الذي تطرحه أو من طريق بعثرتها بحوارتها عند تجوالها في المنطقة. على أن هذه الحيوانات أثبتت وانقرضت منذ ما يقرب من 10000 سنة خلت، ولعل عمليات الصيد المفرط التي كان يقوم بها الإنسان في ذلك الوقت دوراً في ذلك. وبذلك ظلت أشجار المطر تطرح سنوياً آلافاً من بذورها غير أنها لا تجد من يساعد على نشرها عبر أرض الغابة. فأدرك جانزن القيمة العملية للماشية في بعثرة البذور ونشرها وقام بضمها إلى خطته لإعادة تأهيل الغابة المدارية في متنه شجر المطر الوطني بكوستاريكا. وبالفعل بدأت الغابةاليوم تستعيد عافيتها بعد إدخال حيوانات الماشية والخيول إليها، إذ أنها تقوم بدور فاعل في تكاثر شجر المطر عبر أرجاء الغابة.

إن سعة وعمق النظرة التي يقدمها التاريخ الطبيعي، تمنح الباحثين رؤية واضحة يستطيعوا من خلالها الفاصل إلى ما وراء رؤية الأشياء الظاهرة. فمن خلال عدسات التاريخ الطبيعي، يمكن مد النظر إلى ما وراء اعتبار بعض الحيوانات مجرد

كائنات متطفلة، بل اعتبارها حيوانات أساسية لإعادة إحياء نظام بيئي بكامله. وفي مثال جانزن، لم يبادر أي شخص من قبله إلى ملاحظة غياب هذه الحيوانات ولم يلحظ أحد أثرها البيئي المهم على حياة الغابات المدارية، ولكن بالإفادة من مراجعة التاريخ الطبيعي حقق ما يصبووا إليه.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1 - ما الركيزتين الأساسيةين في تعريف علم البيئة؟ وما العنصر المشترك بينهما؟
- 2 - بما يتميز علم البيئة عن غيره من العلوم؟
- 3 - ما الفروقات الجوهرية بين علم بيئه الفرد وعلم بيئه الجماعة؟
- 4 - أرسم مخططات انسيابية لتقسيم علم البيئة إلى أقسام متعددة أكثر تفصيلاً مبنية على أسس علمية مختلفة.
- 5 - من هم مؤسسو علم البيئة من القدامى والمتآخرين؟ وما هي مساهمات كل واحد منهم في تطوير علم البيئة؟
- 6 - لماذا يتصف مجال علم البيئة بالتعقيد؟ وما هي مستويات أو نطاقات مجاله الجغرافي؟
- 7 - أذكر مناهج البحث الحديثة في علم البيئة، مع الإشارة إلى الحقائق العلمية التي توصل إليها بعض الباحثين بفضل تطبيقهم لهذه المناهج. لخص إجابتك بصيغة نقاط واضحة.
- 8 - بماذا يمكن أن تنفعك دراسة علم البيئة في حياتك اليومية؟ أورد أمثلة تطبيقية عن ذلك، بما تستطيع.



الفصل الثاني

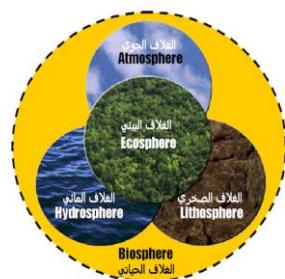
مفاهيم أساسية في علم البيئة

يعرض هذا الفصل إلى مجموعة مفاهيم أساسية ذات صلة بعلم البيئة. إذ نتعرف أولاً على مكونات البيئة، ذلك أن معرفتها يعد أمراً ضرورياً لفهم التفاعلات الحيوية الدائرة ضمن النظام البيئي. وسيتم أيضاً إيضاح مفهوم النظام البيئي وتفاعلاته والدورات الكبرى الجارية في إطاره. هذا إضافة إلى شرح مفاهيم أخرى مثل سريان الطاقة والعناصر الغذائية في البيئة والسلالس والشبكات الغذائية والتعاقب والثبات.

مكونات البيئة

ت تكون البيئة الحياتية من مجموعة مكونات يكمل بعضها الآخر. وقد أشرنا في الفصل السابق إلى أن المجال البيئي يتتألف من تنظيم هرمي متباين النطاق والمستوى (أنظر الشكل 3 - 1). وفيما يلي تعريف لبعض المكونات البيئية الأساسية.

الغلاف الحيوي



الغلاف الحيوي.. وأقسامه الأساسية

يعد الغلاف الحيوي Biosphere الوحدة الأكبر ضمن التنظيم البيئي. وتعيش ضمن هذا الغلاف كل أنواع الكائنات الحية (النباتات، الحيوانات، الأحياء المجهرية.. الخ). وهو يشتمل على أجزاء من الغلاف الجوي Atmosphere والغلاف المائي Hydrosphere وأجزاء من الغلاف الصخري (التربة) Lithosphere، وتوجد من ضمنه أيضاً المواطن الطبيعية والبيئات البشرية Ecosphere. ويعد

الغلاف الحيوي غلافاً رقيقاً لا تتعدي سماكته في الإجمال 20 كم، منها حوالي 8 – 10 كم فوق سطح الأرض والباقي يمتد إلى أعمق نقطة في قيعان المحيطات. وعلى سبيل المقارنة، يبلغ نصف قطر الأرض حوالي 12.700 كم، وهو ما يزيد بنحو 600 مرة عن سماكة الغلاف الحيوي. فإذا ما اعتبرنا أن الأرض تفاحة، فإن الغلاف الحيوي هو بالضبط قشرة هذه التفاحة. وتبين الكائنات الحية في توزيعها الجغرافي فوق هذا الغلاف، كما أن معظمها لا يعيش إلا ضمن سمك بضع أمتار من سطح اليابسة أو المحيطات.

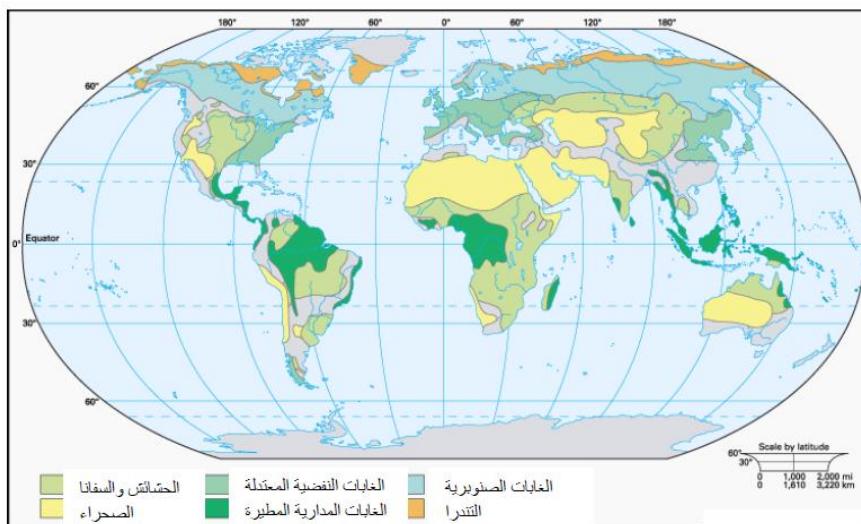
الإقليم الاحيائى



تضفي الأقاليم الاحيائية.. تنوعاً بيئياً لكوكب الأرض

الإقليم الاحيائي Biome عبارة عن وحدة بيئية كبيرة الحجم تتصرف بوجود مجتمعات نباتية وحيوانية وظروف بيئية خاصة (الملائحة، التربة، المياه..) تختلف بها عن غيرها من الأقاليم. وتتضمن الأقاليم الاحيائية الكبرى الغابات المدارية المطيرة والغابات المعتملة والغابات النفضية والغابات الصنوبرية والخشائش والصحراء الحارة والباردة والتندرا، موزعة بشكل متباين على سطح الأرض مثلما يظهر ذلك من الشكل 1 – 2 .

هناك من الباحثين من يصنف الأقاليم الاحيائية إلى أخرى مجهرية أو محلية. فمثلاً، يعد جسم الإنسان بالنسبة للميكروبات هو إقليمها وعالماها الحيوي. وعلى العموم، تؤدي الأقاليم الاحيائية دوراً مهماً في تفعيل الكيمياء الحيوية لبيئة كوكب الأرض.



الشكل (١ - ٢): التوزيع الجغرافي للأقاليم الاحيائية الرئيسية فوق سطح الأرض.

النظام البيئي



النظام البيئي مترابط ومتوازن.. وهو تفاعل متناغم بين الموجودات الحية وغير الحياة

يعرف النظام البيئي Ecosystem (ظهرت تسميته على يد العالم الألماني آرثر تانسلي في العام 1935) أنه عبارة عن كيان طبيعي معقد ضمن حيز معين، وعادة ما يكون أصغر من الأقاليم الاحيائي من ناحية الكثافة والحجم والمساحة. ويضم مجموعات حية Biotic (نباتية وحيوانية)

ومعالم طبيعية غير حية Abiotic (مياه، تربة، تضاريس، مناخ..). وتسعى الكائنات الحية، ضمن أي نظام بيئي، إلى التفاعل مع المكونات الحياتية والطبيعية للبيئة التي تعيش فيها بقصد التكيف معها من أجل البقاء. ولذا غالباً ما تتصف النظم البيئية بالتعقيد، لأن عملية التفاعل التي تقوم بها الأحياء تشكل أنماطاً حياتية تتباين مكانياً وزمانياً، وهذا التباين يفضي في المحصلة النهائية إلى ضرب خاص من التنوع الاحيائي Biodiversity. وطالما أن النظام البيئي الواحد مكون من مجموعة حلقات

متراطبة بعضها بشكل وثيق ومتوازنة بشكل دقيق، فإن فقدان أية حلقة من هذه الحالات لأسباب تتعلق بتلوث أو تدمير موطن طبيعي أو تدهور بيئي، يقود حتماً إلى اختلال توازن الطبيعة ووقوع مشكلات بيئية عدّة.

المجتمع الاحيائى والجماعة والكائن الحي

في الوقت الذي يضم فيه النظام البيئي كل من المكونات الحية وغير الحية، فإن المجتمع الاحيائى لا يضم سوى المكونات الحية. وعلى هذا، فإن المقصود بالمجتمع الاحيائى Living community هو كل الكائنات الحية التي تعيش مترادفة في منطقة من المناطق. فعلى سبيل المثال، تمثل السلاحف والاسماك والنباتات والطحالب والبكتيريا التي تعيش في بركة من البرك مجتمعاً قائماً بذاته. وبالرغم من كون المجتمع أصغر من النظام البيئي، فإنه يتصرف بالتعقيد الشديد أيضاً، إذ يمكن أن يحتوي المجتمع الواحد علىآلاف الأنواع من الكائنات الحية. غالباً ما يركز علماء البيئة في دراستهم للمجتمعات الاحيائية على كيفية تفاعل الكائنات وعلى كيفية تأثير هذه التفاعلات في طبيعة المجتمع. ويطلب فهم المجتمع الاحيائي تحليل الروابط ما بين المنتجات والمستهلكات وبين المفترسات والفرائس الموجودة ضمن المنطقة الجغرافية نفسها، وكذلك فهم الشبكات الغذائية ومستوياتها الرابطة بين الكائنات الحية.



ت تكون الجماعة من كائنات تتسمى للنوع نفسه وتعيش ضمن المنطقة نفسها

تأتي الجماعة Population بعد المجتمع الاحيائي في مستوى التنظيم البيئي، ويقصد بها كل الأفراد المتتمة إلى جنس أو نوع معين وتعيش ضمن مكان وزمان معينين، وعادة ما تتصف بعلاقات متناغمة فيما بينها وبين بيئتها. ومثال ذلك حقل من الزهور البرية أو قطيع من الجواميس الأفريقية أو سرب من طيور البجع المهاجرة.. الخ. وتختضع الجماعة عموماً إلى سلوكيات خاصة بكل منها وإلى قوانين تحكم تكاثرها ونموها.

وانتشارها. ومن أشهر قوانين نمو الجماعة، هو قانون مالثوس (نسبة إلى مبتكره توماس مالثوس Thomas Malthus) الذي ينص على أن "الجماعة تتكاثر طردياً طالما ظلت البيئة التي تعيش فيها بلا تغيير". وذلك على وفق المعادلة التالية:

$$P(t) = P_0 e^{rt}$$

حيث أن:

حجم الجماعة (السكان) الأساس = P_0

معدل نمو الجماعة = r

الزمن = t

علماً أن نمو الجماعة يتوقف بالدرجة الرئيسية على متغيرات مثل الولادات والوفيات والهجرة الوافدة والخارجة، وأيضاً على سعة التحمل Carrying capacity اللازمة لاستيعاب حجم جماعة ما على وفق ما متوفّر من متطلبات معيشتها في البيئة.

أما الكائن الحي Organism فهو أصغر مكون من المكونات البيئية، ويكون مرادفاً لمصطلح نوع احيائي Species. ويركز الباحثون الذي يتناولون دراسة كائن حي ما، على مسألة التكيفات التي تبديها الكائنات الحية لمواجهة التحدّيات البيئية التي تطأ عليها. وعلى هذا، فإن الكائنات الحية تتبادر عن بعضها البعض من ناحية السلوك والطريقة التي تنتهجها للتكييف والتأنق مع التغييرات الحاصلة في بيئتها، فلكل نوع منها أسلوبه الخاص في العيش والتكييف مع هذه البيئة أو تلك.

بيئة عيش الكائن الحي

لكي يتواجد الكائن الحي ويستمر بالبقاء، فلا بد من وجود بيئة تحضنه وتمده بأسباب العيش. والمقصود هنا بلفظة البيئة Environment كل ما يحيط بالكائن الحي من عناصر وعوامل حية وغير حية تؤثر فيه وتتأثر به ضمن حيز مكاني معين. وعلى هذا، تنقسم بيئات عيش الكائن الحي إلى قسمين رئيسيين: الموطن الطبيعي والموئل.

الموطن الطبيعي

يقصد بالموطن الطبيعي Habitat البيئة المناسبة التي يتواجد في ظلها نوع معين من الكائنات الحية ويتحدد بموجبها نوع المجتمع الاحيائي. ويقصد بالموطن الطبيعي



أيضاً أنه تلك المنطقة التي تتوافر فيها مجموعة من التغيرات والعناصر البيئية الحية وغير الحية الملائمة لعيشة نوع ما من الكائنات الحية، وتؤثر في تواجدها بشكل مباشر أو غير مباشر، وبخلاف تلك الموائمة في العناصر البيئية يعجز الكائن الحي العيش بصورة سليمة.

تستطيع النباتات والحيوانات العيش في الموطن الطبيعي نفسه.. إلا أن لكل منها موئله الخاص

قد يكون الموطن الطبيعي عبارة عن بيئه مائية أو بريه، ويمكن أن يتجزأ إلى بيئات متعددة (نهر، بحيرة، بحر... صحراء، غابة، جبل). وتفضي التحولات في بيئه الموطن الطبيعي إلى تغيير شروط المنافسة داخل الجماعة نفسها التي من نوع معين، ومن ثم القيام بتغيير أشكالها قياساً بجماعات أخرى من النوع نفسه تعيش في بيئات مختلفة. فعلى سبيل المثال، للسحالي الاستوائية (نوع *Tropidurus hispidus*) أجسام مفلطحة تختلف بها عن السحالي التي تعيش في إقليم السفانا المفتوح، وذلك لأن الجسم المفلطح يمنحها ميزة الاختباء وسط شقوق الصخور أو الأشجار. ويشهد تاريخ تطور الحياة على حدوث عدة تحولات في المواطن الطبيعية. فمثلاً هنالك كثير من البرمائيات والاحشرات قد حولت مواطنها الطبيعي من بيئه مائية إلى أخرى بريه، الأمر الذي يؤكّد ديمومة التغيير في الطبيعة.

الموئل

الموئل Niche هو حيز مكاني أضيق من الموطن الطبيعي، ويعرف بأنه الموضع الذي توفر فيه ظروف وعناصر حية وغير حية تمدّ أي نوع من الكائنات الحية بأسباب البقاء وتحافظ على استقرار نموه. وتنكيف الكائنات الحية مع موئلها بشكل أفضل

من تكيفها للموطن الطبيعي، لأنها لا تستطيع أن تتوارد أو تعيش مرة واحدة مع كل أجزاء موطنها الطبيعي الأوسع نطاقاً. ويحتوي الموئل على مجموعة من الظروف التي يحبذها الكائن الحي، وكذلك على الموارد التي يستخدمها، والوسائل التي يستطيع بواسطتها الحصول على تلك الموارد. كما يتضمن الموئل على ذرية الكائن الحي وعلى زمن تكاثره وعلى كل التفاعلات الأخرى مع بيئته.

هناك ما يسمى بالعواميات Generalists وهي الكائنات التي تتمتع بموائل واسعة النطاق، بحيث يمكنها العيش تحت مختلف الظروف والموارد. ومثال ذلك حيوان أبوسوم فرجينيا (من فصيلة الجرابيات)، فهو حيوان يطير العيش في مختلف أنحاء الولايات المتحدة، إذ أنه يستطيع أكل أي شيء تقريباً بدءاً من البيض والفواكه والنباتات وانتهاءً بالحيوانات الميتة. وعلى نقيض ذلك، فإن هنالك كائنات لا يمكنها العيش إلا في موئل ضيق جداً تسمى بالخصوصيات Specialists. ومثالها حيوان الكوالا الاسترالي الذي لا يتغذى إلا على أوراق نوع معين من شجر اليوكانبتوس.

هناك أيضاً من الكائنات من يتنقل عبر أكثر من موئل خلال مراحل حياته المختلفة. فمثلاً تتغذى يرقات الفراش على أوراق النباتات، لكنها حين تغدو فراشاً يافعاً فإن رحيل الزهور يصبح غذائها الرئيس.

الكائنات الناقلة للطاقة عبر النظام البيئي

سبق القول أن النظام البيئي عبارة عن شبكة غاية في التعقيد من المكونات والعلاقات الحيوية وغير الحيوية. وأن هذا النظام لا يمكن أن يتحرك ويدوم دون وجود طاقة تغذي مفاصله المختلفة. لذا تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الطاقة من أجل أداء وظائفها الأساسية، كالنمو والحركة والإدامة والإصلاح والتكاثر. وتتنقل الطاقة، في أي نظام بيئي، من الشمس إلى الكائنات ذاتية التغذية، ثم إلى الكائنات

الحياة التي تتغذى على الكائنات ذاتية التغذية، ومن ثم إلى كائنات تتغذى على غيرها من الكائنات. علماً أن كمية الطاقة التي يتلقاها النظام البيئي وتلك التي تنتقل من كائن لأخر تؤثر في بنية ذلك النظام بشكل أو آخر.

على هذا، تمثل في الشكل (2 – 2) الكائنات الأساسية المكونة لآلية انتقال

الطاقة عبر النظام البيئي، وهي تشمل ما يلي:



الشكل (2 – 2): الكائنات الناقلة للطاقة عبر النظام البيئي.

المُنْتَجُون

تقوم الكائنات ذاتية التغذية Autotrophs، المتمثلة بالنباتات وبعض الأنواع من وحدات الخلية والبكتيريا، بصنع غذائها من تلقاء نفسها. ولما كانت هذه الأحياء تلجأ إلى اكتساب الطاقة ومن ثم تستعملها في تكوين جزيئات عضوية، لذا دُعيت بالمنتتجات Producers. والجزيئات العضوية هذه عبارة عن جزيئات يشكل الكربون قوامها الأساس.

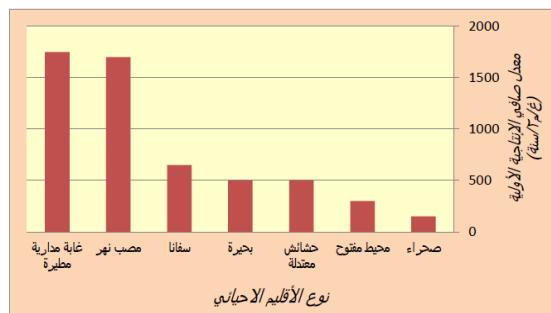
تعتمد معظم المتجات في صنع غذائها على عملية التركيب الضوئي Photosynthesis، ولذا فأنها تستخدم الطاقة الشمسية لإنتاج الغذاء. ومع ذلك، فإن بعض البكتيريا ذاتية التغذية قد تقوم بعملية صنع غذائها كيميائياً Chemosynthesis، إذ تستخدم الطاقة المخزونة في الجزيئات اللاعضوية لغرض إنتاج الكربوهيدرات. وفي حالة النظم البيئية البرية، عادةً ما تكون النباتات هي المتجات الرئيسية. أما في النظم البيئية المائية، فإن وحدات الخلية والبكتيريا هي المتجات الرئيسية في الغالب.

قياس الإنتاجية الاحيائية Biological productivity مفهوم مهم يتعلّق بالمنتجات، يسمى بالإنتاجية الاحيائية Gross productivity. وقد تكون هذه الإنتاجية على شكل إنتاجية أولية إجمالية primary productivity، والمقصود بها معدل حصول المنتجات في نظام بيئي ما على الطاقة الشمسية لإنتاج مركبات عضوية. فالكائنات المنتجة المعتمدة على عملية التمثيل الضوئي تقوم باستخدام الطاقة وثنائي أكسيد الكربون لصنع السكر، وهو جزئي عضوي غني بالطاقة. ويُخصص جزء من هذا السكر لتنفس الخلايا، وجزء لإدامة والإصلاح، فيما يستخدم جزء آخر لصنع مواد عضوية جديدة لأجل النمو أو التكاثر. ويطلق علماء البيئة على المادة العضوية الموجودة في النظام البيئي أسم الكتلة الحيوية Biomass. إذ تقوم المنتجات بإضافة كتلة حيوية إلى النظام البيئي من طريق صنع جزيئات عضوية.

لا يتوفّر للكائنات الحية الأخرى في النّظام البيئي غير الطاقة المخزنة في الكتلة الحيوية فقط. ولذا غالباً ما يلجأ علماء البيئة إلى قياس معدل تراكم الكتلة الحيوية، الذي يدعى بـ**بصافى الإنتاجية الأولية** Net primary productivity. ويعبّر هذا المصطلح عن وحدات الطاقة مقاسة بـوحدة المساحة في السنة (كيلو سعرة حرارية/ $\text{م}^2/\text{سنة}$) أو مقاسة بـوحدات كتلة عضوية جافة لكل وحدة مساحية في

السنة ($\text{غم}/\text{م}^2/\text{سنة}$). ويساوي صافي الإنتاجية الأولية إجمالي الإنتاجية الأولية مطروحاً من معدل التنفس لدى الكائنات المنتجة.

يبين الشكل (3 - 2) إمكانية تبادل صافي الإنتاجية الأولية تبادلاً كبيراً بين النظم البيئية. فعلى سبيل المثال، يزداد معدل صافي الإنتاجية الأولية في غابة مدارية بمقدار 25 ضعفاً عما عليه في صحراء بالحجم نفسه. وعلى الرغم من أن الغابات المدارية لا تشغّل سوى 5 بالمائة من مساحة سطح الكوكب، فإنها تنتج ما يقارب 30 بالمائة من صافي الإنتاجية الأولية في العالم. ويؤدي التبادل في ثلاثة عوامل أساسية — الضوء ودرجة الحرارة والتساقط — إلى التبادل في الإنتاجية بين النظم البيئية البرية. إذ أن آية زيادة في هذه المتغيرات تفضي في العادة إلى زيادة في الإنتاجية، والعكس صحيح. أما في النظم البيئية المائية، فعاملان فقط يتحكمان بالإنتاجية، هما: الضوء ووفرة العناصر الغذائية.



الشكل (3 - 2): مقارنة معدلات صافي الإنتاجية الأولية عبر نظم بيئية مختلفة.

المُستهلكات

إن كل الحيوانات، ومعظم الكائنات الاحادية الخلية، وجميع الفطريات، وأغلب البكتيريا تعد من الكائنات غير ذاتية التغذية Heterotrophs. إذ لا تستطيع هذه الفئة من الكائنات، على خلاف الكائنات ذاتية التغذية، صنع غذائه بنفسها. إنما تلجأ عوضاً عن ذلك للحصول على الطاقة من طريق التهام كائنات أخرى أو التغذى على فضلات عضوية. وعلى هذا يمكن القول أن الكائنات غير ذاتية التغذية هي

بمثابة مستهلكات Consumers. إذ تحصل على الطاقة بفعل استهلاك الجزيئات العضوية التي تصنعها كائنات غيرها. ويمكن تصنيف المستهلكات على أساس نوع الطعام الذي تأكله. فهناك كائنات مستهلكة عاشبة Herbivores تأكل الكائنات المنتجة المتمثلة بالأعشاب والخواش، ومثال ذلك الأرانب والاغنام والغزلان والجواميس.. الخ. وهناك كائنات مستهلكة لاحمة Carnivores تتغذى على غيرها من المستهلكات، مثل الأسود والذئاب والأفاعي وحشرة فرس النبي. وهناك أيضاً كائنات مستهلكة مختلطة التغذية (أعشاب ولحوم) Omnivores، تتغذى على المنتجات والمستهلكات في آن واحد، ومثالها الدب الأمريكي الذي يتتنوع غذائه من ثمار شجر التوت إلى أسماك السلمون.

تضمن قائمة المستهلكات أيضاً القمامات Detritivores التي تشكل "القمامنة" الموجودة في أي نظام بيئي طعامها الرئيس. وقد تشمل هذه القمامنة أو الفضلات جيف حيوانية أو أوراق نباتية متتساقطة أو براز حيوانات أخرى. وتعد النسور والضبع من الأمثلة البارزة عن الحيوانات القمامنة. وتعد البكتيريا والفطريات من القمامات أيضاً لكونها تتسبب بتفسخ وتحلل الجزيئات المعقدة وتحويلها إلى جزيئات ذات تركيبة أكثر بساطة. ولذا فأنها عادةً ما تسمى بال محللات Decomposers. وتقوم المحللات بامتصاص بعض الجزيئات المتفككة من جراء عملية التفسخ، فيما يعود بعض هذه الجزيئات إلى التربة أو المياه. وتعمل المحللات أيضاً على تهيئة العناصر الغذائية التي تتضمنها المواد المتفسخة وإعادتها مجدداً إلى الكائنات ذاتية التغذية الموجودة ضمن نظام بيئي معين. لهذا، فإن عملية التحلل إنما هي عبارة عن تدوير للعناصر الغذائية الكيماوية في الطبيعة (أنظر الشكل 2 – 2).

مسارات سريان الطاقة عبر النظام البيئي

حينما يتغذى كائن حي على آخر، يجري تأييض الجزيئات العضوية ومن ثم عملية انتقال للطاقة. ونتيجة لذلك، تسري الطاقة وتتدفق عبر النظام البيئي، منتقلة من

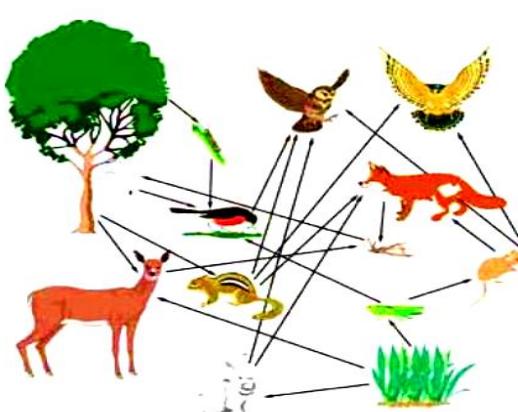
المنتجات إلى المستهلكات. ولكي نستطيع تعقب مسار سريان الطاقة عبر نظام بيئي معين، لابد من ترتيب الكائنات بحسب مستويات حصولها على الطاقة، وهو ما يعرف بالمستوى الغذائي Trophic level. إذ يشير هذا المستوى إلى موقع الكائن الحي ضمن سلسلة سريان الطاقة. فعلى سبيل المثال، تنتهي جميع الكائنات المنتجة إلى المستوى الغذائي الأول. وتكون الكائنات غير ذاتية التغذية (العواشب خصوصاً) ضمن المستوى الغذائي الثاني، فيما تقع المفترسات (اللواحم) ضمن المستوى الغذائي الثالث. وتتصف معظم الأنظمة البيئية البرية بوجود ثلاثة أو أربعة مستويات غذائية، في حين قد يصل العدد إلى أكثر من ذلك في حالة النظم البيئية البحرية.

السلسل والشبكات الغذائية

السلسلة الغذائية Food chain عبارة عن مسار منفرد من العلاقات التغذوية القائمة بين مجموعة من الكائنات الحية ضمن نظام بيئي ما، الأمر الذي يؤدي بالمحصلة النهائية إلى سريان الطاقة وانتقالها عبر حلقات هذه السلسلة. ومثلاً يبين الشكل (4 – 2)، قد تبدأ الحلقة الأولى من السلسلة الغذائية بعشبة نباتية معينة، التي تمثل هنا مُنتجاً أولياً. وتستمر لتصل إلى كائن مُستهلك لهذه العشبة، كأن يكون مثلاً جندياً، ويمثل هنا مُستهلكاً أولياً. ثم تصل إلى فأر يأكل الجندي، مثلاً هنا مُستهلكاً ثانياً. وتنتهي السلسلة بمستهلك ثالثي لاحم يتغذى على الفأر، كأن يكون بومة مثلاً.

عادةً ما تتسم العلاقات التغذوية في أي نظام بيئي بالتعقيد الشديد، بخلاف البساطة التي تبدو عليها السلسلة الغذائية ذات المسار الواحد. ذلك لأن العديد من المستهلكات إنما تتغذى على أكثر من نوع واحد من الطعام. فضلاً عن هذا، فإن هناك كثير من الكائنات الحية تتغذى على كائنات من نفس نوعها وجنسيها وفصيلتها. ولذا تتصف العديد من السلائل الغذائية بتشابكها مع بعض، حتى أن

شكل مرسم العلاقات التغذوية الرابطة بين جميع الأحياء ضمن النظام البيئي أشبه ما يكون بشبكة (أنظر المقارنة في الشكل 4 – 2). ولهذا يدعى مجموع السلسل الغذائية المترابطة بعضها ضمن نظام بيئي معين بالشبكة الغذائية Food web.



الشكل (4 – 2): مقارنة بين السلسلة الغذائية المنفردة والشبكة الغذائية المترابطة ضمن نظام بيئي بري.

يمكن القول، بصفة عامة، أنه كلما ازدادت أطوال السلسل الغذائية كلما ازداد تعقيد شبكاتها ومن ثم تضخم حجم النظام البيئي الذي يضمّها، في مقابل تناقص الطاقة عند كل مستوى غذائي تعاقبي. ولذا غالباً ما يتتبّع السلسل الغذائية الطويلة حالة من عدم الاستقرار. هذا وينتفع علماء البيئة من جراء تعقبهم للسلسل والشبكات الغذائية في دراسة تسمم البيئات وفي تتبع مسارات الملوثات البيئية وتراكمها في الأحياء.

انتقال الطاقة

يبين الشكل 5 – 2 كمية الطاقة المخزنة بصيغة مادة عضوية في كل مستوى غذائي ضمن نظام بيئي ما. ويشير الشكل الهرمي للمرسم إلى تناقص النسبة المئوية مع

انتقال الطاقة من مستوى أدنى إلى أعلى. إذ يظهر حصول تناقص في الطاقة الإجمالية بما معدله 10 بالمائة عند كل مستوى غذائي تالي نتيجة لقيام الكائنات الواقعة في المستوى الذي قبله باستهلاكها.



الشكل (5 – 2): المثلث المرمي لانتقال الطاقة عبر المستويات الغذائية في النظام البيئي.

يعزى سبب هذا التناقص في انتقال الطاقة إلى قيام بعض الكائنات الموجودة في مستوى غذائي معين بالفرار من مفترساتها التي تقع في المستوى الأعلى، وفي آخر الأمر تموت وتتصبح طعاماً للمحليات، ولهذا لا يحدث انتقال للطاقة المخزنة في أجسامها إلى المستوى الغذائي الأعلى. وحتى حينما يتم افتراس كائن حي ما، فإن بعض الجزيئات في جسم الفريسة تكون بحالة لا يستطيع معها المفترس القيام بتحليلها والإفادة منها. فمثلاً، لا يمكن للأسد أو النمر أو الضبع الحصول على الطاقة الموجودة في قرون الغزال أو في حوافره أو شعره. كما أن ليس بواسع المفترسات في العموم الإفادة من الطاقة التي تستخدمها الفريسة في التنفس الخلوي، بحيث يمكنها من صنع كتلة حيوية جديدة. وأخيراً، فإن تحول الطاقة وانتقادها لا

يتم مائة بالمائة من الفريسة إلى المفترس. إذ قد يُستنفذ جزء من الطاقة في التفاعلات الأيضية، فيما قد يُستنفذ جزء آخر بعد تحوله إلى طاقة حرارية.

محددات المستويات الغذائية

إن ضعف وتيرة سريان الطاقة وانتقالها بين المستويات الغذائية هو ما يفسر قلة عدد هذه المستويات في معظم الأنظمة البيئية. ولأن حوالي 10 بالمائة فقط من الطاقة المتوفرة في كل مستوى غذائي تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه، لذا لا تتوفر هناك طاقة كافية في المستوى الغذائي الأعلى لكي تدعم تشكيل مزيد من المستويات الأخرى.

غالباً ما تتوارد الأحياء التي تعيش في المستويات الغذائية الأدنى بأعداد تفوق بكثير عدد الأحياء المتواجدة في المستويات الأعلى. ففي أفريقيا، مثلاً، يكون هناك أسد أو نمر واحد مقابل كل 1000 حمار وحش أو غزال أو غيرهما من



العلاقة عكسية دائمة.. بين أعداد الكائنات الحية والمستوى الغذائي الذي تعيش ضمنه

العواشب، فيما تكون كثافة الحشائش والشجيرات أكبر بكثير من أعداد هذه الحيوانات العاشبة. وطالما أن كمية الطاقة المتوفرة في المستويات الغذائية العليا تكون أقل في العادة، لذا لا نجد سوى أعداد قليلة من الكائنات الحية تعيش ضمن هذه المستويات.

الدورات البيئية الكبرى

حينما تسرى الطاقة والمادة عبر نظام بيئي ما، فلا بد من إعادة تدويرها واستخدامها مجدداً. وتجري كل المواد، المتمثلة بالماء والكربون والنتروجين والكالسيوم والفسفور عبر سلسلة من العناصر الحية وغير الحية، التي تسمى بالدورات الكيماوية الحيوية

في الطبيعة Biogeochemical cycles. وسنأتي هنا إلى إيجاز آلية عمل كل واحدة من هذه الدورات.

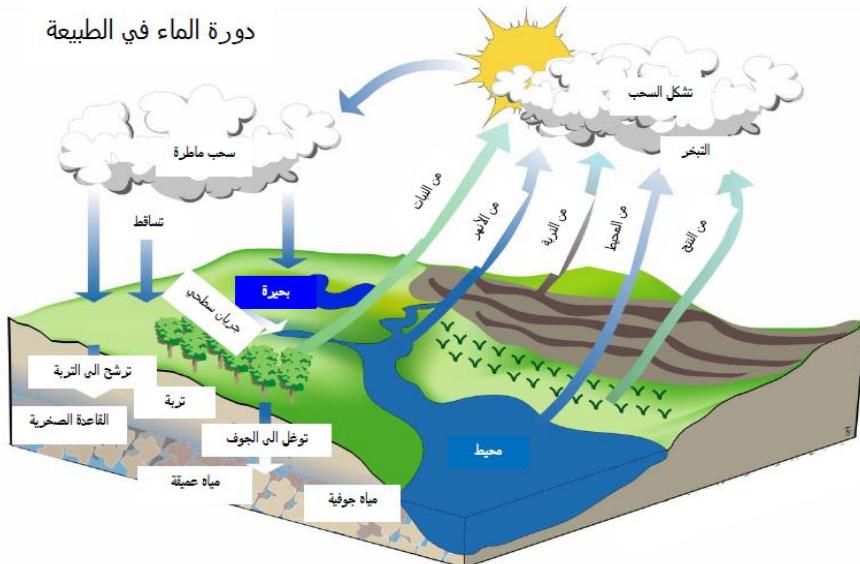
دورة الماء في الطبيعة

إن الماء عنصر ضروري لديمومة الحياة. إذ يُولف ما نسبته 70 إلى 90 بالمائة من خلايا الجسم، كما أن الماء يغذى البيئة التي تجري في إطارها معظم التفاعلات الكيماوية الحياتية. وبعد وجود الماء عالماً أساسياً ينظم إنتاجية النظم البيئية البرية. ومع هذا، فإن الكائنات الحية لا تضم في أجسامها سوى كميات ضئيلة جداً مما متوفّر من مياه فوق كوكب الأرض. في حين تضم المسطحات المائية، كالبحيرات والأنهار والجداول والمحيطات، الجزء الأعظم من مياه الكوكب. ويحتوي الغلاف الجوي على الماء أيضاً، وذلك في صورة بخار. إضافة إلى ذلك، توجد كميات من المياه في جوف الأرض وفي داخل التربة، تسمى بالماء الجوفي.

تعرف حركة المياه بين هذه المستودعات المختلفة بدورة الماء في الطبيعة Hydrological cycle، إذ تسلك مسارات عدة مثلما تتضح من الشكل (6 - 2). وتتمثل العمليات الرئيسية الثلاث في الدورة المائية بالتبخر والتنفس والتساقط.

تقوم عملية التبخر بإضافة الماء بصورة بخار إلى الغلاف الجوي. وتعمل الحرارة على تبخير الماء من المسطحات المائية ومن التربة ومن أجسام الكائنات الحية. فيما تسمى العملية التي يتبعها الماء من أوراق النباتات في البيئات البرية بالتنفس Transpiration. ويؤدي التنفس إلى قيام النبات بسحب الماء عبر جذوره ليغوص عن ذلك الذي فقده من طريق الأوراق. وتشترك الحيوانات بدورة الماء في الطبيعة أيضاً. إذ تقوم الحيوانات بشرب الماء مباشرةً أو الحصول عليه من الطعام الذي تتناوله. ثم تطلق هذا الماء مجدداً إلى الطبيعة عند التنفس أو التعرق أو التبول. ويعادر الماء الغلاف الجوي من طريق التساقط. وتعتمد كمية الماء التي يحملها الغلاف الجوي على عدد من العوامل اللاحياتية مثل درجة الحرارة والضغط

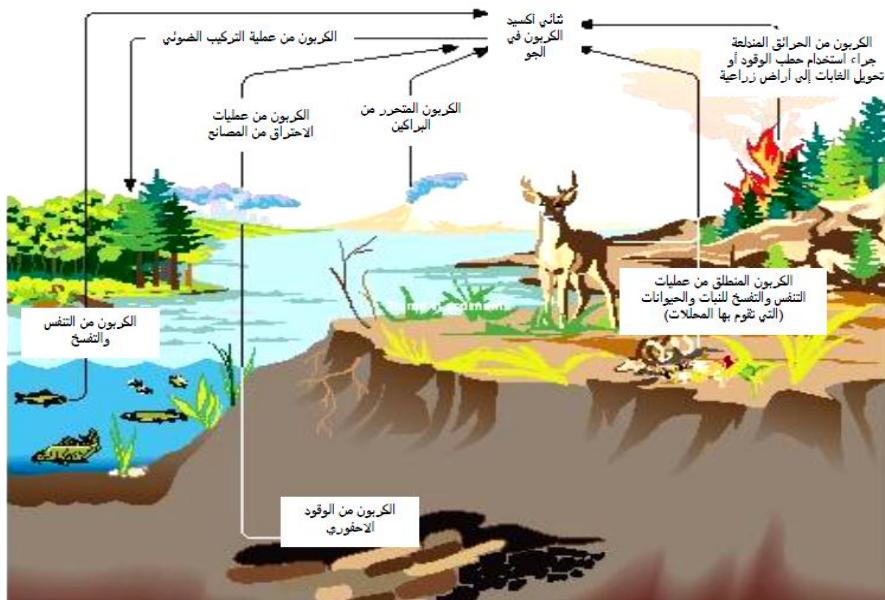
الجوي. وما أن يصبح الغلاف الجوي مشبعاً ببخار الماء، يحدث التساقط أما بصورة مطر أو ثلج أو مطر ثلجي أو برد أو ضباب.



الشكل (6 - 2): دورة الماء في الطبيعة.

دورة الكربون

تشكل عمليتي التركيب الضوئي والتنفس الخلوي أساس دورة الكربون في الطبيعة، Carbon cycle، المبينة في الشكل (7 - 2). ففي عملية التركيب الضوئي، تستخدم النباتات وغيرها من الأحياء ذاتية التغذية غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO_2)، إلى جانب الماء والطاقة الشمسية، وذلك لصنع الكربوهيدرات. وتستهلك كل من الأحياء ذاتية التغذية وتلك غير ذاتية التغذية الأكسجين لغرض تحطيم الكربوهيدرات وتفكيكها في أثناء عملية التنفس الخلوي. وتكون النواتج العرضية لعملية التنفس هذه هو غاز ثنائي أكسيد الكربون زائداً الماء. فيما تطلق محللات ثنائي أكسيد الكربون إلى الجو عندما تقوم بتفكيك المركبات العضوية.

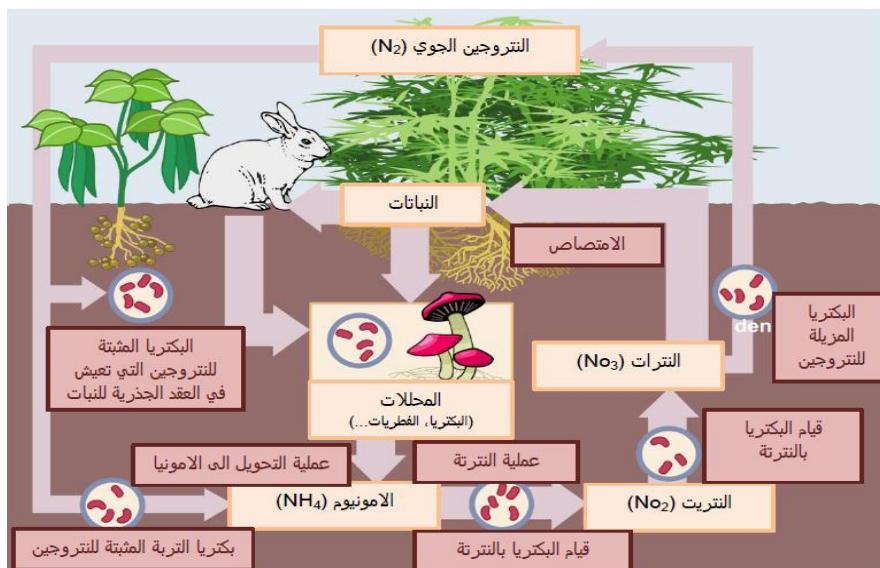


الشكل (٧-٢): دورة الكربون في الطبيعة.

على أن تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو تضاعف بنسبة 30 بالمائة خلال الـ 150 سنة الأخيرة. ويعد الإنسان مصدرًا مهمًا لحدوث هذه الزيادة من جراء حرق الوقود الاحفوري وغيره من المواد العضوية. فالمجتمع الصناعي يعتمد اعتماداً رئيساً على الطاقة التي يولدها حرق الوقود الاحفوري كالفحم والنفط والغاز الطبيعي. والوقود الاحفوري هذا عبارة عن بقايا كائنات تحولت إلى جزيئات غنية بالطاقة بعد تفسخها وتعرضها لضغط وحرارة شديدين. وتطلق عملية الحرق الطاقة المختزنة في هذه الجزيئات، لكن تحرر معها أيضاً غاز ثاني أكسيد الكربون. ولأنه يجري سنويًا حرق مساحات شاسعة من الغابات بقصد تحضيرها للزراعة، فهذا يعني زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو نتيجة التقلص المستمر للغطاء النباتي الطبيعي المعول عليه في امتصاص هذا الغاز بواسطة عملية الترسيب الضوئي، وهو ما سيزيد من ضرره على الطبيعة.

دورة النتروجين

تحتاج جميع الكائنات إلى النتروجين لأجل صنع البروتينات والأحماض النووية. ويدعى المسار المعقد الذي يسلكه النتروجين ضمن النظام البيئي بدورة النتروجين في الطبيعة Nitrogen cycle، مثلما يوضحها الشكل (8 – 2). يشكل غاز النتروجين (N_2) قرابة 78 بالمائة من الغلاف الجوي، بحيث يبدو أن من السهولة بمكان على الكائنات الحية الحصول عليه. غير أن معظم النباتات لا تستطيع في الواقع الاستفادة من النتروجين إلا حين يكون بصورة نترات. فتسمى عملية تحويل غاز النتروجين إلى نترات بتثبيت النتروجين Nitrogen fixation.



الشكل (8 – 2): دورة النتروجين في الطبيعة.

تعتمد أغلب الأحياء على البكتيريا المثبتة للنتروجين Nitrogen-fixing bacteria لتحويل غاز النتروجين إلى مادة مفيدة. إذ تعيش هذه البكتيريا في التربة وفي داخل الأورام الجذرية لبعض أنواع النباتات، كالفاوصوليا والبازلاء والبرسيم.

وتقوم هذه النباتات بمد البكتيريا بالكربوهيدرات، فيما تقوم البكتيريا من جانبها بإنتاج نتروجين مفيد للنبات، أما النتروجين الزائد فيتحرر إلى التربة.

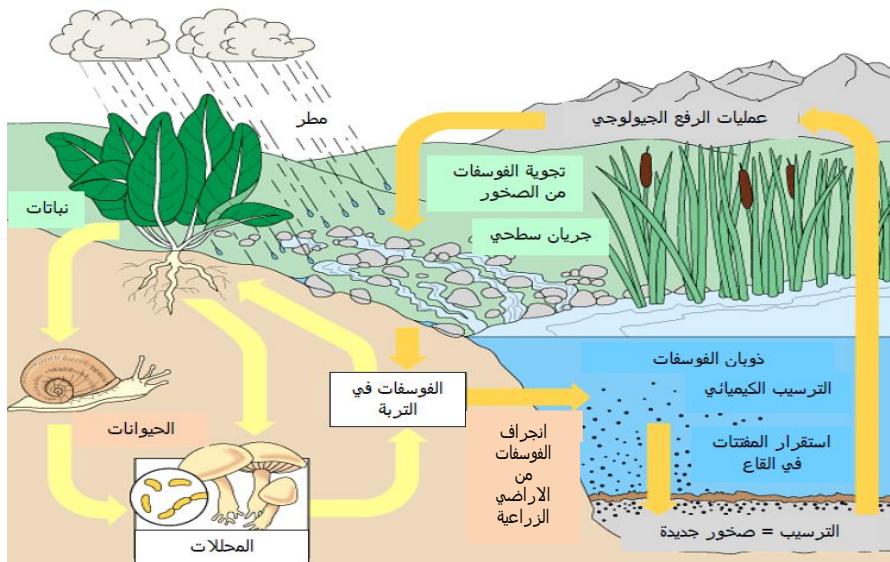
إن أجسام الكائنات الميتة تحتوي على النتروجين، لاسيما في البروتينات والاحماض النووية. كما أن البول (اليوريا) والبراز يحتويان على النتروجين أيضاً. لذا تعمل محللات على تفكيك هذه المواد وتطلق النتروجين المحبس في داخلها على هيئة أمونيا (NH_3)، وفي التربة يتحول إلى أمونيوم (NH_4^+). وتعرف هذه العملية بالتحول الاموني Ammonification. ويكون النتروجين خلال هذه العملية متاحاً من جديد لكائنات أخرى.

تقوم بكتيريا التربة بامتصاص الامونيوم وأكسدته إلى نتريت (NO_2^-) ونترات (NO_3^-)، في عملية تدعى بالنترة Nitrification. كما ينتج عن عملية تعرية الصخور الغنية بالنترات تحرر هذه المادة أيضاً إلى النظام البيئي. فتستخدم النباتات النترات لتكوين أحماض أمينية. ولا يعود النتروجين إلى الغلاف الجوي مجدداً إلا من طريق العملية المسماة إزالة النتروجين Denitrification. وتحدث هذه العملية عندما تقوم البكتيريا اللاهوائية بتفكيك النترات محررةً غاز النتروجين إلى الجو. وفيما تستطيع النباتات امتصاص النترات من التربة، فإن الحيوانات لا يمكنها فعل ذلك. ولذا تحصل الحيوانات على النتروجين بطريقة مشابهة لحصولها على الطاقة – أي بالتهم النباتات والكائنات الأخرى ومن ثم هضم البروتينات والاحماض النووية الموجودة فيها.

دورة الفسفور

يعد الفسفور عنصراً ومادةً ضرورية تحتاجها الحيوانات لبناء العظام والأسنان وقسم من الجزيئات، مثل الحمض النووي DNA و RNA. تأخذ النباتات حاجتها من الفسفور من التربة والماء، فيما تحصل الحيوانات عليه من خلال التغذى على النباتات أو على غيرها من الحيوانات. والمقصود بدورة الفسفور في الطبيعة

حركة الفسفور من البيئة إلى الكائنات الحية ومن ثم رجوعاً إلى البيئة مرة أخرى، مثلما توضح في الشكل (9 – 2). وتتسم هذه الدورة بالبطء ولا تحدث عادةً في الغلاف الجوي، وذلك لندرة تواجد الفسفور في حالة غازية.



الشكل (9 – 2): دورة الفسفور في الطبيعة.

عندما تتعرض الصخور للتعرية، فإن كميات صغيرة من الفسفور تذوب وتحول إلى فوسفات (PO_4) يتواجد في التربة والماء. فتقوم النباتات بامتصاص الفوسفات من التربة من طريق جذورها. كما تضاف كميات من الفوسفات إلى الماء والتربة عندما تطرح الكائنات الحية الفسفور الزائد مع فضلاتها، وكذلك عندما تموت وتتفسخ. هذا ويصل بعض الفسفور إلى الأنهر والمياه الجوفية بعدم ينجرف من الحقول الزراعية التي يستخدم فيها سمدة ومحصبات. وبعد استقراره في قيعان البحيرات والبحار، يرجع الفسفور إلى البيئة مجدداً عند حدوث نشاط رفع جيولوجي يعيده للتحلل مرة أخرى من الصخور الظاهرة (أنظر الشكل 9 – 2).

التعاقب والثبات البيئي

ثمة مفهومان مهمان في علم البيئة، لهما دور في فهم حركة ونمط النظام البيئي لأي منطقة خلال زمن معين، هما: التعاقب البيئي والثبات البيئي. سنتعرف عليهما في الفقرات الآتية لأهمية ذلك في استكمال مفهوم النظام البيئي الحيوي.

التعاقب البيئي

يُعرف التعاقب البيئي Ecological succession أنه عملية تغير متsequab يتم فيها نشوء أو تجديد نوع معين أو مجموعة أنواع من الكائنات الحية ضمن مجتمع بيئي معين وبمرور زمن طويل. إذ يبدأ هذا المجتمع بالشكل أولاًً ببعض نباتات وحيوانات أولية ثم يتطور ويزداد تعقيداً حتى يصل إلى حالة من الاستقرار أو يصبح مكتفياً ذاتياً فيسمى حينها بمجتمع الذروة Climax community. وعادةً ما تستغرق هذه العملية مرور زمن يتراوح من عشرات إلىآلاف السنين.

العوامل المؤثرة في التعاقب

يتأثر مسار التغير التعاقبي للمجتمع الاحيائي بمجموعة من العوامل الجغرافية كعناصر الطقس (الضوء، الحرارة، الرطوبة..) وطوبوغرافية المنطقة ونوع التربة وبنيةاتها المكانية، فضلاً عن عوامل أخرى مثل تفاعلات الأحياء الموجودة وقدرتها التنافسية وتتوفر المستعمرات الحاضنة أو البذور في وقت حدوث التعاقب. بصورة عامة، تهيمن الأحياء السريعة النمو والانتشار على المجتمعات الاحيائية في مراحل التعاقب الأولى، ومع تقدم التعاقب تمثل الأنواع ذات القدرة التنافسية الأكبر على الحلول محل الأحياء الأضعف منافسةً. إذ يحدث أن يزداد التنوع الاحيائي بالضرورة خلال مرحلة التعاقب الأولى مع دخول نوع جديد من الأحياء، لكن قد يتناقص في مراحل التعاقب اللاحقة بعدما تقضي المنافسة على أنواع الانتهازية من الكائنات الحية مما يؤدي إلى هيمنة المنافسين المحليين الأقوى.

وعلى هذا، تتبادر معدلات صافي الإنتاجية الأولية وحجم الكتلة الحيوية والمستويات الغذائية عبر مراحل التعاقب المختلفة، وذلك تبعاً لنوع النظام البيئي وموقعه الجغرافي. كما تؤثر خصائص المجتمع الاحيائي في تطور بعض صفات النظم البيئية، لاسيما في خواص التربة ودورات العناصر الغذائية، وهو ما يؤثر بدوره في أي تطورات تعاقبية أخرى للمجتمع الاحيائي نفسه.

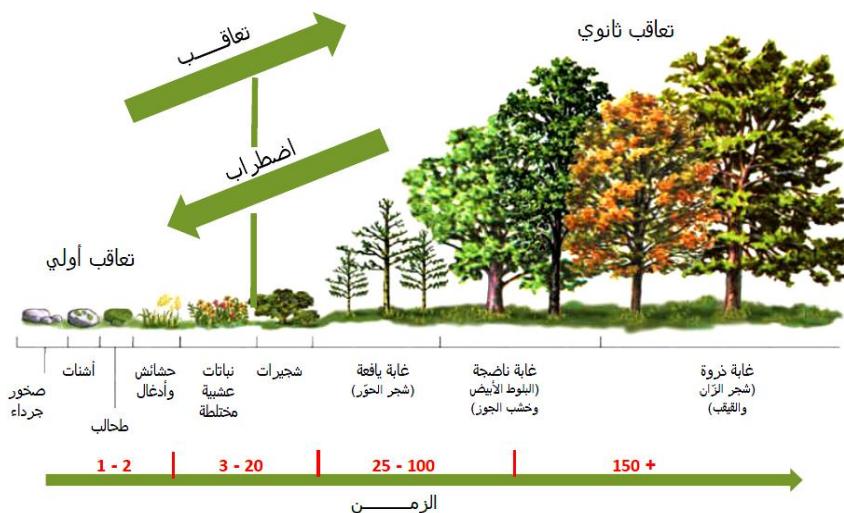
أنواع التعاقب

لا يجري التعاقب البيئي على شاكلة واحدة، بل ينقسم إلى مراحل وأنواع عدّة، وذلك على النحو الآتي:

1- التعاقب الأولى Primary succession: هو المرحلة الأولى من التطور التعاقبي التي تبدأ باجتياح واستعمار منطقة معين لم يشغلها من قبل أي مجتمع احيائي آخر، ومثال ذلك التعاقب الذي ينشأ فوق سطوح صخرية أو رملية تكونت حديثاً أو فوق حمم بركانية بردت وتصلت أو ركامت جليدية تعرضت للانكشاف.. الخ. وتشتمل هذه المرحلة الأولى من التعاقب على نمو نباتات بدائية كالأشنات والطحالب ثم نباتات عشبية ثم شجيرات قرمية وأخيراً تغدو غابة كاملة. ثم تأخذ الحيوانات تنتشر في المنطقة بعد أن تجد لها ما يكفيها من طعام تأكله متمثلاً بالنباتات. وحينما يعمل النظام البيئي بكامل مفاصيله، نصل إلى مرحلة مجتمع الذروة الآنفة الذكر.

2- التعاقب الثانوي Secondary succession: هو حالة التعاقب والتجدد التي تتبع وقوع أحداث واضطرابات عنيفة (الحرائق الطبيعية، الفيضانات، الرياح العاتية، بعض النشاطات البشرية المتمثلة بتحطيم الغابات والزراعة) تقضي على المجتمع الاحيائي الذي كان قائماً في السابق. وتتأثر حرکية التعاقب الثانوي تأثيراً كبيراً بالظروف السائدة ما قبل الاضطراب،

من قبيل بنية التربة وكثيارات البذور المتراكمة والمادة العضوية المختلفة وكذلك ما متبقى من كائنات حية. وبفضل احتفاظ التربة ببعض خصوبتها ووجود عدد من الكائنات من المجتمع السابق، فقد يغلب على المراحل الأولى من التعاقب الثانوي تغير سريع نسبياً يتاب المجتمع الاحيائي الجديد (الشكل 10 - 2).



الشكل (10 - 2): مراحل التعاقب البيئي الأولي والثانوي ضمن مجتمع نباتي نموذجي.

3- التعاقب الموسمي أو الدوري Seasonal and cyclic succession: على خلاف التعاقب الثنوي، يحدث هذا النوع من التعاقب دون أي تدخل لاضطراب عنيف أو ما شاكل، بل يحصل بصفة دورية من حين لأخر. إذ تتعرض أنواع من الغطاء النباتي للتغيرات دورية نتيجة لحصول تقلبات طبيعية في التفاعلات الاحيائية، وهو ما يعده بعض علماء البيئة دليلاً على أن المجتمع الحيادي في حراك وتغير مستمر وليست مجتمع يتمتع بالاستقرار والسكون بمجرد وصوله إلى مرحلة الذروة.

التعاقب البيئي بحسب نظرية كلمتس

طرح فريديريك كلمتس في العام 1916 نظرية الوصفية حول التعاقب وقدرها على أنها مفهوم بيئي عام. وقد تركت هذه النظرية صدىً قوياً على الفكر البيئي. وبحسب كلمتس، فإن التعاقب عملية تنطوي على عدد من المراحل، هي كالتالي:

- 1 - التعرية والتجريد Nudation: يبدأ نشوء أحياe بدائية فوق منطقة جرداء.
- 2 - الاجتياح Invasion: وصول الأجزاء التكاثرية Propagules من أنواع مختلفة من الكائنات الحية إلى المنطقة.
- 3 - التوطن Ecesis: يتسرخ الغطاء النباتي ويبدأ بنمو أولي.
- 4 - التنافس Competition: مع استمرار توطن الغطاء النباتي ونموه وانتشاره، تبدأ أنواع حياتية مختلفة بالتنافس على المكان وعلى الضوء والعناصر الغذائية.
- 5 - التفاعل Reaction: في هذه المرحلة تؤثر التغيرات الجينية التلقائية في الموطن الطبيعي نتيجة لـإحلال مجتمع نباتي محل آخر.
- 6 - الثبات والاستقرار Stabilization: في هذه المرحلة يتكون مجتمع الذروة بصيغته النهائية.

الثبات البيئي

يقصد بمفهوم الثبات البيئي Ecological stability قدرة أي نظام بيئي على المقاومة والاستمرارية والاستدامة والرجوع سريعاً إلى الوضع الذي كان عليه سابقاً عند حدوث أي نوع من الاضطرابات. ومن منظور علم البيئة، فإن المقصود بثباتية الجماعة الاحيائية واستقراريتها هو مقدرها على عدم الانقراض. ويعتقد علماء البيئة أن ثبات المجتمع الاحيائي يعتمد على التوازن ما بين الاحياء ومدى وفرتها، فالمجتمع الذي يحظى بأنواع أكثر يتمتع بروابط أقوى بين أعضائه. وقد تكون هذه الروابط سبباً في الحد من انتشار تأثيرات الاضطرابات الحاصلة أو في التخفيف من تدميرها للمجتمع الاحيائي بحد ذاته.

أنواع الثبات البيئي

ثمة نوعان من الثبات البيئي، هما: الثبات المحلي Local stability الذي يظل فيه النظام البيئي مستقراً في حالة حدوث اضطرابات محدودة قصيرة المدى، والأخر هو الثبات الكوني Global stability ويراد به المقاومة الشديدة التي يبديها أي نظام بيئي للتغيرات التي تحصل في تركيبة الأنواع الاحيائية أو في تفاعلات الشبكات الغذائية القائمة فيه.

عناصر الثبات البيئي

يتكون الثبات البيئي من مجموعة من العناصر التي ترسم صورته وعمله عبر مراحل التغيرات والاضطرابات التي يتعرض إليها نظام بيئي معين. وتتمثل هذه العناصر بما يلي:

1- الاستمرارية والاستدامة Constancy and substantiality: وهي قدرة

النظام البيئي على استمرارية إبقاء الأحياء فيه وإدامتها دون أي تغيير.

2- المقاومة والمواصلة: حينما يبدي أي نظام بيئي قدر من المقاومة والمواصلة لمواجهة اضطراب ما، يرافق ذلك حدوث بعض التشوش في المنظومة البيئية.

والمقصود بالتشوش Perturbation هنا، أي تغير مفروض من الخارج يعتري الأحوال الطبيعية للنظام البيئي، وغالباً ما يقع ضمن مدة زمنية قصيرة. أما المقاومة Resistance فهي قدرة النظام البيئي على التجاوب والصمود بوجه الضغوطات الخارجية. فيما تعني المواصلة Persistence إمكانية النظام الاحيائي على مواصلة مقاومة التقلبات الخارجية التي تعيشه.

3- الرجوعية والمرونة ومدى التردد : يقصد بالرجوعية Resilience نزوح

نظام بيئي ما إلى الرجوع إلى وضعه السابق الذي كان عليه قبل وقوع الاضطراب. أما المرونة ومدى التردد فأتما تعد مقاييس للرجوعية.

فالمرونة Elasticity تعني سرعة رجوع النظام، فيما يعني مدى التردد Amplitude الفاصل بين النقطة التي كان عليها النظام بوضعه السابق

ونقطة الرجوع التي عليها حالياً. علماً أن علم البيئة قد استعار هذه المفاهيم من نظرية النظم الدينامية.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1- شخص في نقاط واضحة:
 - أ. الفروقات الجغرافية بين الغلاف الحيوي والإقليم الاحيائي والنظام البيئي.
 - ب. الاختلاف البيئي بين مفهومي المجتمع الاحيائي والجماعة الاحيائية.
 - ج. التباين المكاني بين الموطن الطبيعي والمولئ.
- 2- لماذا يتسم عمل النظام البيئي بالتعقيد الشديد؟
- 3- صنف الكائنات الحية بحسب طبيعة نقلها للطاقة، معززاً الإجابة بمرتسم توضيحي.
- 4- كيف تحصل الكائنات المنتجة والمستهلكة على الطاقة؟
- 5- ما سبب تباين معدل صافي الإنتاجية الاحيائية بين النظم البيئية المختلفة؟
- 6- ما أهمية دور المحللات في النظام البيئي؟
- 7- ما وجوه الاختلاف بين السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية؟
- 8- أرسم مخططاً – أنت تقرره – يوضح سلسلة غذائية بحرية مكونة من أربعة مستويات، وأخرى بحرية مكونة من خمسة مستويات.
- 9- أذكر سببين يعلان ضعف وتيرة انتقال الطاقة ضمن معظم الأنظمة البيئية.
- 10- لماذا لا تتعدى السلسل الغذائية ثلاثة أو أربعة مستويات غذائية في العادة؟
- 11- وضح، مع الرسم، آلية عمل أثنتين من الدورات البيئية الكبرى: دورة الماء في الطبيعة، دورة الكربون، دورة النتروجين، دورة الفسفور.
- 12- ما فائدة دور البكتيريا ضمن دورة النتروجين في الطبيعة؟

- 13 - ما هي الفروقات العلمية بين التعاقب البيئي الأولي والثانوي والدوري؟
- 14 - أذكر مراحل عملية التعاقب البيئي بحسب نظرية كلمتسن.
- 15 - ما هو الثبات البيئي؟ وما المقصود بالمفاهيم الآتية المرتبطة به: الاستمرارية، المقاومة، المواصلة، الرجوعية، المرونة، المتسرعة؟

* * *

الفصل الثالث

نماذج من العلاقات البيئية

نستعرض في هذا الفصل عدداً من النماذج والأمثلة حول أهم العلاقات البيئية التي تقوم بها الأحياء مع بعضها البعض من جهة ومع بيئتها الخارجية من جهة أخرى، بما تتطوّي عليه تلك العلاقات من ردود أفعال واستجابات ونشاطات تختلف باختلاف الأحياء نفسها وباختلاف التغيرات التي تطرأ على بيئتها. فهي تتباين لتشمل علاقات التكيف والتنافس والاقتران والتكافل بأشكالها المتنوعة. ولأن هذه العلاقات تعد مبادئ مهمة في دراسة علم البيئة، لذا من الضروري الإلمام بها وفهمها جيداً.

التكيف

لابد أولاً من تمييز مصطلح التكيف عن التأقلم. إذ يشتبه الكثيرين في تطابق معنيهما، مع أنها في الحقيقة مختلفان عن بعض وإن كانا يشيران إلى المبدأ نفسه.

يقصد بالتكيف Acclimation التغييرات والتعديلات الفسيولوجية (الجسمانية والسلوكية) التي يلجأ إليها كائن حي معين لمواجهة حصول تغير في واحد أو أكثر من الظروف البيئية المحيطة به، وقد تستمر عملية التكيف هذه من بضعة دقائق إلى عدة أيام. أما التأقلم Adaptation فهو التغييرات والتعديلات الفسيولوجية التي تقوم بها جماعة من كائنات حية من نوع معين، وعلى مدى أجيال عدة ولادة قد تستغرق مئات السنين، من أجل التمكن من العيش والبقاء والتكاثر في بيئه ما، أي أن يكون التأقلم في الجينات الوراثية Genetic adaptation مثلاً.

مبادئ التكيف

منحنى التحمل

لا يوجد كائن حي يستطيع العيش في جميع الأحوال البيئية، ذلك لأن لكل كائن نطاق عيش محدد، مثلما سبقت الإشارة إلى هذا الصدد (راجع الفصل الثاني). فعلى سبيل المثال، هنالك كائنات لا تستطيع أداء مهامها إلا ضمن مدى معين من درجات الحرارة. وبالإمكان معرفة هذا المدى الحراري الذي ينشط فيه أداء الكائن الحي من خلال قياس كفاءة وظائفه في ظل درجات حرارة مختلفة. فيسمى المنحنى الذي يرسم صورة علاقة الإداء الوظيفي للكائن الحي مع قيمة التغير البيئي، كأن يكون درجة الحرارة مثلاً، بـ *Tolerance curve*.

هناك بعض الكائنات الحية بإمكانها العيش والبقاء في ظروف تخرج عن المدى المثالي لعيشها، لكن أداءها الوظيفي ينخفض إلى أدنى مستوى. على أن تلك الكائنات لا تطيق الاستمرار بالعيش حين تهبط مستويات تلك الظروف أو ترتفع إلى ما يتعدى حدودها التحملية. لذا تلجأ بعض الأحياء إلى تكيف طاقتها التحملية بما يناسب مستوى العوامل اللاحياتية المحيطة بها من خلال عملية التكيف المارة الذكر.

ضبط الكائنات الحية لأوضاعها الداخلية

تبسيط البيئات من حيث درجة حرارة والضوء والرطوبة والملوحة وعوامل كيمائية أخرى. وثمة نوعان من الكائنات الحية في مواجهة بعض هذه التغيرات في بيئتها. فهناك المتكيفات *Conformers* وهي كائنات لا تقوم بضبط أوضاعها الداخلية، بل تلجأ عوضاً عن ذلك إلى التغير بحسب تغير ظروف بيئتها الخارجية. إذ تعمل فقط على إبقاء أوضاعها الداخلية ضمن المدى المثالي لعيشتها طالما بقيت أحوال بيئتها ضمن ذلك المدى. وعلى العكس من ذلك، هناك المنظمات *Regulators* وهي الكائنات التي تستخدم طاقتها لتنظيم بعض أوضاعها الداخلية وضبطها. إذ بوسع

هذا النوع من الكائنات المحافظة على وضعها الداخلي ضمن المدى المثالي، حتى لو حصل تباين كبير في ظروف بيئتها.

الهروب من الظروف غير المناسبة تضطر بعض الأنواع من الأحياء إلى تجنب مواجهة الظروف البيئية التي لا تناسبها، وذلك بالهروب منها وقتياً. فعلى سبيل المثال، عادةً ما تلجأ الحيوانات الصحراوية إلى الاختباء تحت الأرض أو اللجوء إلى الظل عند اشتداد حرّ النهار. ولذا تكون كثير من كائنات الصحاري نشطة في أثناء الليل تزامناً مع انخفاض درجة الحرارة. وهناك أحياء تلجأ إلى إتباع استراتيجية بعيدة المدى ألا وهي دخولها في حالة من الخمول وتخفيض النشاط، تسمى السبات Dormancy، وذلك خلال فترات الظروف غير المناسبة كأن يكون خلال الشتاء أو الجفاف. وتتبع بعض الكائنات استراتيجية أخرى تتمثل بالانتقال إلى بيئات أنساب لمعيشتها، ويدعى ذلك بالهجرة Migration. ومثال ذلك الحركات الموسمية للطيور التي تمضي الربيع والصيف في المناطق ذات المناخ البارد وتهاجر إلى المناطق الدافئة في فصل الخريف.

أمثلة عن التكيف

التكيف مع درجة الحرارة

ثمة مفهوم في علم البيئة يقول أن العديد من الكائنات الحية قد طورت لنفسها أساليب للتكيف مع التغيرات الطارئة في حرارة البيئة وذلك عبر تنظيمها لدرجة حرارة أجسامها. ولتوسيع ذلك، نستعرض بعض الأمثلة حول التكيفات الحرارية للكائنات نباتية وحيوانية على حد سواء:

١- التكيف الحراري للنباتات الصحراوية والقطبية والجبلية:

يتمثل التحدي الأكبر الذي تواجهه النباتات في البيئة الصحراوية بضرورة تلافي الحرارة الزائدة، بمعنى أن على النباتات التقليل من مخزونها الحراري. فكيف يا ترى تواجه النباتات الصحراوية مثل هذا التحدي؟ إنها في الحقيقة تستخدم، شأنها في



تحاول النباتات الصحراوية.. النخلص دائمًا من الحرارة الزائدة

ذلك شأن نباتات البيئات الأخرى، هيئتها الشكلية وسلوكها لتغيير درجة حرارتها بعًا لحرارة البيئة المحيطة. وتسلك النباتات في هذه الحالة مسالك متعددة. إذ أن أمام النباتات في الصحاري الحارة ثلاثة خيارات رئيسة لتجاوز

ارتفاع الحرارة، هي:

أ. تخفيض الحرارة من طريق عملية التوصيل: تقوم معظم النباتات الصحراوية بوضع أوراقها على بعد كافٌ فوق الأرض لكي تقلل ما تكتسبه من حرارة بواسطة التوصيل.

ب. زيادة معدلات التبريد بالحمل: أن أغلب النباتات الصحراوية قد طورت لنفسها أوراق صغيرة جدًا واتخذت شكلاً مفتوحاً في نموها، وهي أساليب تمنحها قدرًا عالياً من التبريد بالحمل لأن ذلك يزيد من حركة الهواء حول ساقان النبات وأوراقه.

ج. تقليل معدلات الحرارة الإشعاعية: تعمل بعض النباتات الصحراوية على صدّ الحرارة الإشعاعية الكبيرة الواردة إليها، وذلك بفضل وجود سطوح عاكسة على أوراقها. وهناك الكثير من النباتات الصحراوية تكتسي أوراقها بطبقة كثيفة من الشعيرات البيضاء اللون، حيث تعمل هذه الشعيرات على

التقليل من الحرارة الواردة من خلال عكس الأشعة المرئية، التي تشكل تقريراً نصف ما تحتويه أشعة الشمس من طاقة. كما أن بوسع النباتات أيضاً القيام بتعديل ما يردها من حرارة إشعاعية، وذلك من خلال تغيير اتجاه أوراقها وسيقانها. فالعديد من النباتات الصحراوية تتخلص من الحرارة الزائدة بتوجيه أوراقها بشكل موازٍ لأشعة الشمس أو بطيئها عند انتصاف النهار، حين تكون أشعة الشمس على أشدتها.



على تقىض النباتات الصحراوية.. تسعى النباتات القطبية إلى اكتساب الحرارة قدر المستطاع

بخصوص النباتات القطبية، فإنها تفعل تقىض ما تفعله النباتات الصحراوية، فهي تقوم بمحاولة اكتساب الحرارة لتدفئة أجسامها والتخلص من التبريد الزائد في محاولة لرفع درجة حرارتها إلى حدود تفوق درجة حرارة الهواء المحيط الشديد البرودة في العادة. ولذا فإن أمام النباتات القطبية ثلاثة خيارات أيضاً لفعل ذلك، مع أن معظمها يلجأ إليها كلها مرة واحدة، وهي:

أ. زيادة اكتساب الحرارة بالتوصيل: تقوم العديد من النباتات القطبية بكسب الحرارة من المحيط المجاور بفضل نموها بشكل أشبه "بوسادة" متشببة بالأرض. والمعروف أن الأرض غالباً ما تعمل على رفع درجات الحرارة بما يتجاوز درجة حرارة الهواء الواقع فوقها حيث أنها تشع أشعة تحت الحمراء، فتقوم تلك النباتات بامتصاصها بطريقة التوصيل الحراري.

ب. التقليل من معدل التبريد بالحمل: إن لطريقة "الوسادة" هذه فائدة أخرى، فهي تقلل من فقدان الحرارة بالحمل بالنسبة للنباتات القطبية، وذلك لأن نموها قرب الأرض يمنحها شيئاً من الحماية من الرياح، وأن نمو النبات

بشكل متراص ومكور أشبه بالوسادة إنما يقلل من مساحتها السطحية نسبة إلى الحجم، وهذا بدوره يبطأ من حركة الرياح عبر الأجزاء الداخلية من النبات. ج. زيادة معدل التسخين بالإشعاع: تقوم النباتات القطبية بامتصاص تلك الأشعة وذلك من خلال صبغتها الداكنة. إذ تزيد هذه الصبغات الداكنة من اكتساب الحرارة بالإشعاع، أو اكتساب النباتات للحرارة عبر توجيه أوراقها وأزهارها بشكل متعمد على الشمس.

أما بالنسبة للتكيف الحراري لنباتات المناطق الجبلية، فإن أبرز الأمثلة عنها يأتي من نبات يستوطن بقاعاً نائياً من العالم حيث يعيش فوق جبال المناطق الاستوائية. إذ تميز مثل هذه المناطق ذات البيئة الفريدة بعدم وجود تفاوت سنوي كبير في درجة حرارتها على الرغم من وجود تقلب حراري يومي كبير، فقد تصل فيها درجات الحرارة ليلاً إلى حدود التجمد تتبعها درجات حرارة مرتفعة نهاراً. وهنا نأخذ الورد العملاق Giant rosette الذي يكسو سفوح الجبال الاستوائية عبر العالم كله، كمثال مذهل عن كيفية استطاعة هذا النبات على التكيف مع تلك الأجواء المتقلبة.



يعد نبات الورد العملاق في الجبال الاستوائية.. مثالاً على التكيف في ظل بيئه متفاوته الحرارة.

يتميز شكل الورد العملاق بامتلاكه عدداً من المزايا التي تحمييه من التقلبات اليومية الحادة في درجة الحرارة في المناطق الجبلية الاستوائية. إذ يحتفظ هذا النبات عموماً بأوراقها الميتة ليعمل منها وقاياً عازلاً لساقه يجنبه الانجراد. فيما يغطي زغب الكثيف على رفع درجة حرارة الورقة النباتية في مثل هذه البيئة الجبلية الباردة وذلك بتكونيه فجوة هوائية فوق سطح الورقة تقلل بدورها من ضياع الحرارة بالحمل. ويكون عمل الزغب الذي يتميز به هذا النبات الجبلي شيئاً بعمل الفرو الحيواني.

ويقوم الورد العملاق بالاحتفاظ بعدة لترات من الماء في داخل عناقيه الزهرية الضخمة المجوفة. ولأن الماء يفقد حرارته ببطء، فإن هذا القدر القليل من المياه الدافئة يقلل من إمكانية انحدار النبات ليلاً. كما يكون عمل أوراق النبات شيء بعمل المرايا المقرعة، وذلك لتسخين القمم البرعمية للنبتة، فيما يلجأ النبات إلى غلق قمه البرعمية ليلاً لحمايتها من التجمد. وبهذه الأساليب المتنوعة العجيبة، يقي نبات الورد العملاق نفسه من التباين الحراري الكبير بين الليل والنهار في تلك البيئات الجبلية.

2- التكيف الحراري للحيوانات:



سلحفاة جبال الأنديز.. مثال رائع على التكيف مع درجات الحرارة الشديدة البرودة

إن من أفضل الأمثلة على قدرة بعض الحيوانات على التكيف الحراري يكمن في جبال الأنديز، حيث يعيش هناك أحد أنواع السحالي من نوع *Liolaemus multiformis*. وقد قام بعض علماء البيئة بدراسة تفصيلية لهذا النوع من السحالي التي يندر في العادة

تحمّلها العيش في بيئه شديدة البرودة كجبال الأنديز الأمريكية الجنوبية وعلى ارتفاع يزيد عن 4800 متر فوق مستوى البحر. ففي مثل هذه البيئات، يكون الجو بارداً على مدار السنة ودرجات حرارة الصباح تنخفض إلى ما يقرب من -5°C . لكن هذا النوع من السحالي يقضي الليل مختبئاً في حجر، حيث تكون أجواء البرودة فيه أقل مما عليه في العراء الخارجي. ومع هذا وجد العلماء أن درجة حرارة جسم السحلية خلال الليل قد تظل منخفضةً إلى حدود 2.5°C . وما أن يدخل أول الصباح، حتى تخرج هذه السحلية من حجرها وتأخذ فوراً بالتشمس والاستمتاع بالضوء والدفء، وتقف عادةً فوق قطعة من بقايا نباتية. وبيقائها جاثمة فوق تلك القطعة

النباتية وتحاشيها ملامسة الأحجار من تحتها، فإنها تقلل بذلك من معدل فقدان الحرارة بالتوصيل عبر الأرض.

وبينما تأخذ هذه السحلية بالتشمس، فإنها تقف بوجه الشمس لكي تزيد من اكتسابها للحرارة الإشعاعية. كما أنها تفرش نفسها فوق الأرض لكي تقلل من تعرضها للرياح الباردة ومن ثم تتجنب فقدان الحرارة بالحمل. فضلاً عن ذلك، لاحظ العلماء أن هذه السحلية تخرج من مخدعها وهي داكنة اللون. وقد عللوا ذلك بأن اللون الداكن يمنحها زيادة في اكتساب الحرارة الإشعاعية. وقد تبين لهم أن هذه السلوكيات التي تتبعها سحلية جبال الأنديز تؤدي إلى رفع سريع لدرجة حرارة جسمها. وبعد مضي ساعة من عملية التسخين، وبينما تكون درجة حرارة الهواء بحدود 1.5°C ، فإن درجة حرارة جسم السحلية تصل حينها إلى نحو 33°C ، أي أعلى بأكثر من 30°C عن درجة حرارة الهواء المحيط. ومع تقدم ساعات النهار، وارتفاع درجة حرارة الهواء تدريجياً، تظل السحلية محافظة على حرارة جسمها ثابتةً تقريباً وبحدود 35°C .

التكيف مع الماء

تلجأ النباتات والحيوانات البرية إلى تنظيم مياهاها الباطنية عبر الموازنة ما بين الوارد والفاقد المائي. إذ حين تنتقل الكائنات الحية إلى البيئة البرية، فإنها تواجه تحديين بيئيين رئيين، هما:

أ. حدوث ضائعات مائية كبيرة إلى البيئة بفعل التبخر.

ب. ضائلة فرص الحصول على ماء بديل.

على أن الكائنات البرية استعانت بكثير من أساليب التكيف لمواجهة هذه التحديات واكتساب القدرة على تنظيم الماء الموجود في جوفها. وهنا بعض الأمثلة على ذلك:

١- الحصول على الماء لدى الحيوانات:

تحصل بعض الحيوانات التي تعيش في الصحاري القاحلة على الماء النادر الوجود أصلاً بطرق عجيبة غريبة. فعلى سبيل المثال، تتسم صحراء ناميب Namib الواقعة على الساحل الجنوبي الغربي من أفريقيا بضائقة كمية الأمطار التي تهطل فوقها لكن الضباب يلفها دوماً. وتعد هذه الرطوبة الهوائية المصدر المائي الوحيد لبعض الحيوانات الموجودة في هذه الصحراء. ومن بين هذه الحيوانات خنفسيات من نوع



تحفر بعض أنواع الخنافس في صحراء ناميب.
أحاديد على الأرض لتكتف الضباب وتتروي
عطشها

Lepidochora، تحصل على الماء بطريقة هندسية. إذ تقوم هذه الخنافس بحفر أحاديد على سطح الكثبان الرملية لأجل تكثيف الضباب وتركيزه. وتسرى الرطوبة المتجمعة في هذه الأحاديد إلى الطرف الأدنى منها، حيث تنتظراً الخنافس هناك لترتوي من ماءها.

ثمة نوع آخر من الخنافس آخر يدعى *Onymacris unguicularis*، يقوم بجمع الرطوبة من خلال رفع الجزء الأخير من جسمه، حيث يسري بذلك الضباب المتكاثف على جسم هذا الخنفس وصولاً إلى فمه. ويحصل هذا النوع من

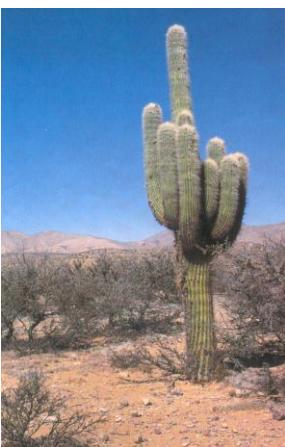


ثمة نوع آخر.. يرفع جسمه لاستقبال الرياح
الرطبة نسبياً.. فتحول إلى قطرات ماء وتشربها

الخنافس على الماء أيضاً من الطعام الذي يأكله. إذ يكون جزء من هذا الماء متصتاً في داخل أنسجة الغذاء. ويظهر الماء المتبقى عندما تقوم الخنافس بعملية تأييض الكربوهيدرات والبروتينات والدهون الموجودة في ذلك الغذاء.

2- الحصول على الماء لدى النباتات:

يعد نبات الصبار مثالاً ممتازاً على تكيف النباتات مع ندرة المياه في المناطق الصحراوية. إذ أنه يتبع طريقة فريدة في الحصول على الماء والحفاظ عليه في ظل ظروف الجفاف والقحط الشديد. فجذع النبات وأذرعه تكون بمثابة مستودعات يمكن الصبار من خزن كميات كبيرة من الماء عند هطول الأمطار. لكن يقوم



ينجو الصبار من عطش الصحراء..
بفضل أساليبه الناجحة في الحصول
على الماء والحفاظ عليه

النبات، خلال فترات الجفاف، بسحب الماء من هذه المستودعات ليرنو منها وبهذا يستطيع البقاء لفترات طويلة بدون ماء. وعند هطول الأمطار مرة أخرى، يستطيع الصبار استيعاب كميات كبيرة من الماء، مثلما يفعل الجمل لدى بلوغه واحدة ما، لكن بدلاً من شربها فإنه يحصل عليها من خلال شبكته الجذرية الضحلة الكثيفة. وتمتد جذوره هذه بشكل دائري تقريباً لمسافة تعادل حوالي ارتفاع النبات نفسه. فإذا كان طول النبات 15 متراً مثلاً، فهذا معناه أن جذوره تغطي مساحة قدرها 700 م² عبر التربة.

يلجأ الصبار أيضاً إلى التقليل بطرق عدة من معدل فقدان الماء الذي يحصل بواسطة التبخر التح. الطريقة الأولى، لجوئه إلى إغلاق ثغوره في أثناء فترة النهار حين تكون الضائعات المائية بواسطة التبخر على أشدتها. وعندما يتضافر حدوث التبخر مع الشمس اللاهبة، ترتفع درجة الحرارة الداخلية لنبات الصبار إلى أكثر من 50°C، وهي أعلى درجة حرارة مسجلة في عالم النبات. إلا أن ارتفاع درجة حرارته بهذا الشكل قد تكون ميزة حسنة لا سيئة، ذلك لأن الصبار بهذه الوسيلة يستطيع تقليل الفارق مع حرارة الهواء المحيط، متجنباً فقدان مياهه بطريقة التبخر التح. كما أن بمقدور الصبار حفظ مياهه في جوفه بفضل وجود طبقة من الشعيرات

والأشواك العازلة للحرارة التي تغطي أذرع النبات وجذعه، إذ تعمل هذه الطبقة على عكس أشعة الشمس الساطعة وتوفير ظل للأطراف النامية من النبات. وبهذه التكتيكات الفريدة، ينجو النبات من عطش محقق في ظل ظروف الصحراء المجدبة.

التنافس

التنافس الاحيائي Interspecific competition هو ذلك التفاعل القائم على تنافس نوعين أو أكثر من الأحياء على استخدام مورد محدود ما. فمثلاً، يتنافس كل من الأسود والضباع على نفس الفريسة لأن تكون جاموساًً أفريقياً أو حماراً وحشياً. وعلى الغرار ذاته، تتنافس كثير من الأنواع النباتية على التربة وعلى ضوء الشمس. إذ تقوم بعض الأنواع من النباتات بمنع أنواعاً أخرى من النمو بجوارها وذلك من خلال إفراز سموم إلى التربة. وبمقتضى قانون التنافس، لو تناقضت جماعتان



حينما تكون الفريسة مشتركة بين مفترسين..
فإن التنافس بينهما يكون على أشدّه

احيائitan على مورد ما، فقد يؤدي ذلك إلى تنافص في عدد أحد المنافسين أو القضاء عليه نهائياً. غالباً ما يكون أحد الأنواع أكثر مقدرة وكفاءة من الآخر على استغلال مورد معين. ونتيجة لذلك، فسوف لن يكون من حصة النوع المنافس الآخر سوى النذر اليسيير من المورد المتنافس عليه.

هذا، ويكون التنافس بين الأحياء على الأشكال الآتية:

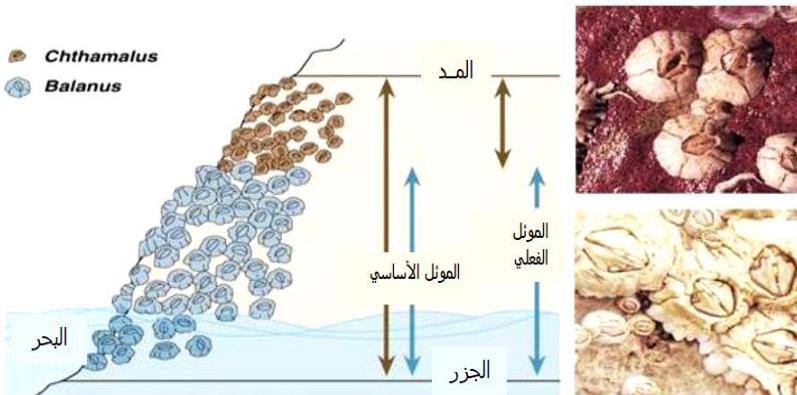
التنافس الإقصائي

قام بعض علماء البيئة بإجراء تجارب مختبرية لدراسة التنافس ما بين الأحياء. إذ قاموا، مثلاً، بأخذ أنابيب اختبار ووضعوا في داخلها طعاماً بكثيرياً. واختاروا دراسة نوعين من الكائنات الأحادية الخلية تدعى الباراميسيلوم. فزرعوا نوع

في أنبوب اختبار مستقل ونوع *Paramecium aurelia* في أنبوب آخر، وما كان إلا أن تكاثر كلا النوعين فيما يشبه طبيعياً. لكن حينما تم جمعهما في أنبوب واحد، كان نوع *P. caudatum* يموت دائمًا لأن النوع الآخر (*P. aurelia*) كان أكثر كفاءة منه في المنافسة على البكتيريا. وهذا يطلق على علماء البيئة تعبير التنافس الإقصائي Competitive exclusion لوصف الحالات التي يجري فيها إقصاء نوع معين من الأحياء من مجتمع أحيائي ما بسبب المنافسة على المورد المحدود نفسه. وعليه فإن التنافس الإقصائي يحدث حينما يستهلك أحد الأنواع الحية المورد المحدود بكفاءة أعلى مما يفعله النوع الآخر.

من الأمثلة المشهورة الأخرى عن التنافس الاحيائى في الطبيعة هو دراسة أجريت على نوعين بحريين من هدابيات الأرجل يعيشان على امتداد الساحل الاسكتلندي، هما *Chthamalus stellatus* و *Balanus balanoides*. إذ يتواجد كليهما في المنطقة المحصورة ما بين نطاق المد والجزر، حيث تكشف هذه المنطقة وينحصر عنها ماء البحر في حالة الجزر. ومثلاً يتضح من الشكل 1 – 3، فإن كلا هذين النوعين يشكلان تجمعاً خاصاً بهما ضمن هذا النطاق من المنطقة الساحلية. فنوع *Chthamalus* يحتل الجزء العلوي من الصخور بعكس النوع الآخر *Balanus*. وقد تبين لدى علماء البيئة أن هذا الاختلاف يرجع جزئياً إلى عامل المنافسة. فحينما تم نقل صخرة مغطاة بهدابيات من نوع *Chthamalus* إلى المنطقة الساحلية السفلية، بدأ أن هذا النوع بإمكانه العيش والتكيف مع الظروف في هذه المنطقة. لكن سرعان ما زحف النوع الآخر *Balanus* على الصخرة ثم ما لبث في النهاية أن توطن فوقها كاملاً طارداً النوع الآخر نحو الجزء الأعلى. وعلى هذا خلص العلماء إلى أن المنافسة إنما تعمل على تضييق نطاق تواجد النوع *Chthamalus*. وعلى الرغم من إمكانية نوع *Chthamalus* من العيش في المنطقة السفلية، فإن منافسة نوع *Balanus* له منعه من القيام بذلك. ولكن في الجزء العلوي من الصخور، لا يجد نوع

من ينافسه هناك لأن بوسعيه العيش في ظروف الجفاف عند انحسار ماء البحر فيما لا يستطيع نوع *Balanus* فعل ذلك.



الشكل (١ - ٣): التنافس الحيائي بين نوعين من هدابيات الأرجل ضمن المنطقة الساحلية.

التنافس المؤدي إلى تقلص حجم المؤهل

سبقت الإشارة إلى أهمية الدور التي يؤديه المؤهل بالنسبة للكائن الحي. على أن هذا الدور قد يتفاوت بحسب التفاعلات مع أنواع احيائية أخرى. ولهذا، يلجأ علماء البيئة إلى التفريق بين ما يسمى بالمؤهل الأساسي والمؤهل الفعلي للكائن الحي. فاما المؤهل الأساسي Fundamental niche فيقصد به ذلك المدى من الظروف التي يمكن للكائن الحي العيش والبقاء في ظله وذلك المدى من الموارد الذي يستطيع بموجبه استغلالها. ولكن غالباً ما تعمل المنافسة والافتراس على تقلص إمكانيات استفادة الكائن الحي من تلك المديات. وهنا يبرز المؤهل الفعلي Realized niche الذي يقصد به ذلك الجزء من المؤهل الذي تتوارد فيه بالضبط الكائنات الحية وتستغل فعلياً الموارد المتاحة فيه (أنظر الشكل ١ - ٣).

المنافسة وتغيير الصفات

إن للتنافس قدرة على التأثير في طبيعة أي مجتمع احيائي تائياً بالغاً. فقد يتغير قانون التنافس بين الأحياء ضمن مجتمع ما بحسب فوز المنافسين أو خسارتهم أو بسبب

نشوء فوارق تخفف من شدة التنافس. وحينما توجد فوارق بين المتنافسين ينشط عامل الانتقاء الطبيعي، خصوصاً في حالة تداخل مواريل المتنافسين مع بعضها. ويدعى هذا النشوء في الفوارق بين صفات الكائنات الحية الناشئ عن المنافسة بتغيير الصفات Character displacement. ذلك أن هذا التغيير يعد طريقة للحد من تداخل المواريل مع بعضها.

تعد مناقير عصافير جزيرة غالاباگوس Galapagos مثالاً عن هذا الضرب من المنافسة. إذ تتغذى كثير من هذه العصافير المجاورة على أطعمة توفر لها بعض النباتات في الجزيرة. فضلاً عن ذلك، فإن هذه العصافير تتناول غذائهما بحسب حجم الطعام المتاح وحجم مناقيرها. فعند مقارنة حجم منقار كل نوع بحجم مناقير الأنواع الأخرى، ظهر أن أكبر فرق في حجم المناقير يقع بين الأنواع التي تشارك العيش في هذه الجزيرة (الشكل 2 – 3). ولذا فإن الاختلاف في حجم المناقير قلل من حصول التنافس بين هذه الأنواع من الطيور لأنه سمح لكل منها بالتغذى على حجم مختلف من الطعام.



الشكل (2 – 3): تغيير صفات وأشكال مناقير عصافير جزيرة غالاباگوس بحسب نوع الطعام كوسيلة لتجنب المنافسة.

المنافسة وتقاسم المورد

من المرجح أن يكون التنافس على أشدّه بين الأنواع المتشابهة التي تحتاج إلى المورد نفسه. فعندما يتواجد نوعان متشابهان من الأنواع، فقد يعمّل كل نوع منها على تجنب التنافس مع النوع الآخر وذلك باستغلال جزء معين من المورد المتاح. ويسمى هذا النمط من المنافسة بتقاسم المورد Resource partitioning. ويعد مثال الطيور المغردة التي تعيش في غابات الصنوبر، الذي سبق عرضه في صدر هذا الكتاب مثلاً ممتازاً على هذه الحالة (راجع الفصل الأول).

الافتراض

يقصد بالافتراض Predation، قيام نوع معين من الأحياء ويدعى بالمفترس Predator، بأكل والتهام نوع آخر من الكائنات كله أو جزء منه، فيدعي ذاك بالفريسة Prey. ويعد الافتراض قوة فعالة في أي مجتمع حيائي. إذ تؤثر العلاقة ما بين المفترس والفريسة في حجم كل جماعة حيائية كما تؤثر في مكان تواجدها وفي طريقة عيشها. وعادةً ما يتمثل الافتراض باللواحم (التي تتغذى على الحيوانات) وبالعواشب (التي تتغذى على النباتات). ويمكن لكثير من الكائنات أن تؤدي دوراً مزدوجاً، فتارةً تكون مفترسات وتارةً أخرى تكون فريسة لغيرها. وتعد جميع الكائنات غير ذاتية التغذية أما مفترسات أو متطلفات أو كليهما معاً.

الوسائل الهجومية للمفترسات

لقد طورت المفترسات لنفسها، بحكم الانتقاء الطبيعي، العديد من الوسائل الهجومية التي تمكّنها من العثور على فرائسها واصطيادها والتهاها. فعلى سبيل المثال، تتمتع الأفعى المجلجلة (ذات الجرس) بحاسة شم حادة وبفتحات متحسّنة للحرارة تقع تحت أنفيها. إذ تمكّن هذه الفتحات الأفعى من الكشف عن الفرائس



لأفعى المجلة مجسات حرارية لكشف فرائسها..
جعلت منها مفترساً شرساً

ذوات الدم الحار، حتى في الظلام الحالك. كما تستخدم الكثير من الأفاعي السُّم لشل فريستها أو قتلها.

من الوسائل الأخرى المساعدة على الافراس الشبكات اللاصقة التي تستخدمها العناكب للإمساك بفريستها، والأسنان الحادة

لتمزيق اللحم وتقطيعه لدى الذئاب ومعظم السنوريات، والسرعة الخارقة التي تتمتع بها الفهود الصيادة لطاردة فريستها، والجلد المرقط للنمور الذي يمنحها إمكانية تمويه فريستها بين الحشائش. كما تتمتع معظم العواثب بفكوك وأسنان تتمكنها من قطع النباتات القاسية وقضيمها ومضغها.

هذا ويعتمد بقاء المفترس على قدرته في الحصول على الطعام، فيما تعتمد الفريسة في بقائها على قدرتها في تجنب إمساك المفترسات بها. ولذلك، فقد كان للانتقاء الطبيعي دور أيضاً في جبر الفرائس على أن تطور لنفسها وسائل تمكنها من الهروب من مفترساتها أو تحاشيها أو الافتلاط منها بأي شكل من الأشكال.

الوسائل الدفاعية لدى الفرائس

للفرائس، كما ذكرنا، وسائلها الدفاعية الخاصة للتخلص من المفترسات. وهي تتتنوع بين الفرائس الحيوانية والنباتية. لنتبين كليةما:

وسائل دفاع الفرائس الحيوانية

بوسع الحيوانات أن تتلافى إمساك المفترسات بها بوسائل عده. فبعض الحيوانات تفر بمجرد اقتراب المفترس، وبعضها الآخر يلجأ إلى الاختباء أو يتظاهر على هيئة شيء لا يصلح للأكل. وهناك من الحيوانات من يستخدم مظاهر خادعة، كأن تكون لها عيوناً وهمية أو رؤوساً كاذبة لإخافة المفترس. كما أن لدى الحيوانات وسائل

دفاغ كيميائية، فمثلاً يفرز ضفدع الأمازون سموماً ويستخدم ألواناً براقة لتحذير المفترسات من سميته.



ضفدع الأمازون السام.. يحمل السم في جسمه ويثنون باللون براقة.. لتحذير المفترسات



سرعوف الورقة الخضراء..
يخدع المفترسات بكونه شيء لا يصلح للأكل

في حالة التنكر البيئي Mimicry، يقوم نوع معين من الكائنات الحية بمحاكاة نوع آخر والتشبه به تماماً. فعل سبيل المثال، تحاكي أفعى الملك غير المؤذية الأفعى المرجانية السامة للاستفادة من ألوانها البراقة في التحذير من افتراسها. كما تتشبه فراشة الملك بالفراشة الأمريكية المعروفة باسم فايبروبي من حيث الحجم والشكل والألوان. ويعتقد أن الأولى مستساغة الطعام لدى الطيور، على عكس الثانية. وبهذا تنجو الفراشة الأمريكية من الطيور بفضل تشابهها مع فراشة الملك. ويدعى هذا الشكل من التنكر بالتنكر الباتسيني Batesian mimicry.



أفعى الملك غير المؤذية.. تتشبه بنفس ألوان الأفعى المرجانية لتبعي خطر المفترسات عنها



الأفعى المرجانية السامة..
ألوانها البراقة إشارة تحذير للمفترسات

يدعى الشكل الآخر بالتنكر المولري Mullerian mimicry، ويحدث حينما يبدو نوعان أو أكثر من الأحياء الخطيرة أو المفترزة متشابهين في مظهرهما. فعل سبيل

المثال، تتنكر العديد من أنواع النحل والدبابير بأنماط متشابهة من الخطوط المتعاقبة الصفراء والسوداء اللون. ويستفيد كلا النوعين من هذا الشكل للتتنكر لأن المفترسات تعلمت تجنب الكائنات ذات المظهر المتشابه.

وسائل دفاع الفرائس النباتية

لا تستطيع النباتات أن تلوذ بالفرار من مفترساتها مثلما تفعل الحيوانات، بل أن الكثير منها بدلاً عن ذلك طور لنفسه وسائل دفاعية تحميه من الأكل والاتهام. ويمكن تقسيم هذه الوسائل إلى فيزيائية وأخرى كيميائية. فأما الوسائل الفيزيائية، كالأشواك والتنواعات الحادة والشعيرات النزجة والأوراق القاسية، فهي تعمل على زيادة صعوبة التهام النبات. وأما وسائل الدفاع الكيميائية المتمثلة بالسموم والمواد المهيجة والمذاق اللاذع، فهي غالباً ما تكون عبارة عن نواتج ثانوية لعملية التأييض التي يقوم بها النبات فتسمى بالمركبات الثانوية Secondary compounds. ومثال



شجر اللبلاب السام. يفرز على أوراقه مادة كيميائية مهيجة تسبب حساسية شديدة لكل من يلمسها كوسيلة للدفاع عن نفسه

تلك المركبات الثانوية التي تقوم بالوظيفة الدفاعية مادة الإستركنين Strychnine، الذي تنتجه النباتات من الفصيلة الإستروكنية، وأيضاً مادة النيكوتين Nicotine التي يتوجهها نبات التبغ. أما شجر اللبلاب السام والبلوط السام فينتجان مادة كيميائية مهيجة تسبب إثارة حساسية شديدة للجلد لدى بعض الحيوانات.

التكافل

التكافل Symbiosis هو علاقة حميمة طويلة الأمد تقوم بين فردين من الكائنات الحية. وتكون هذه العلاقة التكافلية على ثلاثة أشكال، هي: التطفل وتبادل المنفعة والاعتياش. فأما التطفل Parasitism فهو علاقة تؤدي إلى تضرر أحد الكائنين فيما ينتفع الكائن الآخر. وأما تبادل المنفعة Mutualism فهي العلاقة التي يحصل بموجبها كلا الكائنين على فائدة ما. فيما يقصد بالاعتياش Commensalism انتفاع أحد الكائنين في مقابل عدم استفاده الكائن الآخر ولا تضرره.

لنأتي الآن إلى تناول هذه المفاهيم الثلاثة بشيء من التفصيل:

الطفل

يشبه التطفل الافتراض من ناحية أن أحد الكائنات الحية، المسمى بالمضيف Host، يلحق به ضرر فيما ينتفع الكائن الآخر، المسمى بالطفيلي Parasite. لكن التطفل، وعلى خلاف كثير من أشكال الافتراض، لا يفضي في العادة إلى موت مباشر للمضيف. فبشكل عام، يظل الطفيلي يقتات على المضيف لمدة طويلة قبل أن يقتله. وتسمى طفيلييات مثل المَنَّ والقمل والعلق والبراغيث والقراد والبعوض التي تبقى تقتات على الجزء الخارجي من مُضيفها بالطفيلييات الخارجية Ectoparasites. أما الطفيلييات التي تعيش في داخل جسم مُضيفها فتدعى بالطفيلييات الداخلية



تعد الديدان الشريطية من الطفيلييات الداخلية.. وتنقضي حياتها كلها في استغلال جوف مُضيفها

. ومن الطفيلييات الداخلية Endoparasites الشهيرة الديدان القلبية والفيروسات المرضية والديدان الشريطية. وقد كان للانتقاء الطبيعي دور في جعل الطفيلي يستغل مُضيفه أبشع استغلال. فالطفيلييات في العادة خلقت من الناحية التشريحية والفسولوجية لتمارس التطفل طوال حياتها.

قد يكون للطفيليات تأثير سلبي قوي على صحة المضيف وعلى تكاثره. ونتيجة لذلك، فقد طورت المضيفات مجموعة من الدفاعات لتحصين نفسها من الطفيليات. ويعد الجلد وسيلة دفاعية مهمة تقي المضيف من اختراق الطفيليات لجسمه. كما تعد الدموع والبصاق والمخاط وسائل دفاعية أولية ضد أي خرق من قبل الطفيليات للعيون أو للفم أو للأنف. وفي الأخير تعمل خلايا الجهاز المناعي على مهاجمة الطفيليات من تلك التي تنجح في اختراق هذه الدفاعات السابقة. قد تكون كثير من الفطريات والنباتات المتسلقة طفيلية في طبيعتها أيضاً.



يلتف النبات المعترش حول النبات المضيف..
ويقتضي العناصر الغذائية منه

فمثلاً، يفقد النبات المعترش مادته الخضراء وأوراقه خلال مراحل نموه حتى يصل إلى مرحلة عدم القدرة على صنع غذائه بنفسه. ولتعويض ذلك، يقوم هذا النبات بالحصول على الغذاء من النباتات المضيفة له التي ينمو ويتسلق عليها، بعد غرس ما يشبه الأسنان في جسد النبات الآخر وامتصاص غذائه منها.

تبادل المنفعة

مثلما سبقت الإشارة، فإن تبادل المنفعة هو علاقة يحصل بموجبها كلا الطرفين من الكائنات الحية على بعض المنفعة من الطرف الآخر. وتكون بعض العلاقات القائمة على تبادل المنفعة حميمة جداً لدرجة أن أحد الطرفين لا يستطيع العيش بدون وجود الطرف الآخر.

من أهم علاقات تبادل المنفعة في العالم هو التلقيح. وتدعى الحيوانات التي تنقل حبوب اللقاح بين النباتات الزهرية بالملقحات Pollinators، وأمثالها النحل والفراس والذباب والخفافيش والطيور. فالزهرة تكون بمثابة شرك تحذب إليها الملقحات بفضل إغراء ألوانها أو أشكالها أو عطرها. في المقابل يقوم

النبات عادةً بتوفير الغذاء للملحقات، وذلك في صورة رحيق أو حبوب لقاح. وحينما يتغذى ملحق ما على زهرة معينة، يعلق فيه كمية من حبوب اللقاح التي يحملها إلى زهرة أخرى من النوع نفسه، وبذلك تتلقي الأزهار فيها بینها.



يتناول شجر الأقاقيا والنمل المنفعة بينهما.. فالأول يوفر المأوى والطعام والثاني يوفر الحماية

من الأمثلة الأخرى على تبادل المنفعة هو العلاقة القائمة بين النمل ونبات الأقاقيا Acacia. إذ يبني النمل أعشاشه في جوف الأشواك الضخمة لشجرة الأقاقيا ويحصل على الطعام منها. وبالن مقابل، يقوم النمل بحماية هذه الشجرة من أكلات الأعشاب والحيشات ومن مزاحمة النباتات المنافسة لها.



يتناول طيور البلشون والجاموس الأفريقي المنفعة.. فكليهما ينفع الآخر من ناحية معينة

ثمة مثال آخر على تبادل المنفعة هو العلاقة بين طيور البلشون الأبيض والجاموس الأفريقي في تنزانيا. إذ تنتفع هذه الطيور وتتغذى على حيوانات صغيرة مثل الحشرات والسحالي التي تجبرها حركة الجاموس عبر الحشائش على الخروج من مخابئها. ويفتقنات البلشون الأبيض أيضاً بين حين وأخر على الطفيليات الموجودة على جلد الجاموس، أما الجاموس فيستفيد من وجود البلشون في تنظيفها لجسمه من الحشرات وتخلصه من أذى الطفيليات.

الاعتياش

الاعتياش هو التفاعل الذي يحصل بموجبه أحد الكائنات الحية على فائدة من دون أن يؤثر ذلك في النوع الآخر. فالكائن الذي يعتاش على التقاط الفتايات المتبقية من طعام كائن آخر تسمى في الغالب بالكائنات المعاشرة. وعليه غالباً ما يكون

الاعتياش عبارة عن علاقة من طرف واحد ينفع منها أحدهم فيما لا يجني الطرف الآخر منها أية فائدة بالرغم من تقديم خدمة للطرف الأول. ومع هذا، فإن العلاقة التي تبدو على أنها نوع من اعтиاش كائن على آخر قد تكون في الحقيقة علاقة قائمة على تبادل المنفعة، وإن كانت المنافع المتبادلة بين الطرفين غير ظاهرة.

من الأمثلة على الاعتياش في الطبيعة، هو نمو نوع من النباتات يدعى بالنباتات الهوائية Epiphytes على فروع وأغصان النباتات الأخرى (راجع الفصل الأول). وتستمد النباتات الهوائية غذائها من الهواء والمطر وليس من النباتات المتواجدة عليها. إذ يتمثل دور النبات الذي يحتضنها بكونه يشكل دعامة تستند إليها النباتات الهوائية فحسب دون أن يستفيد أو يتضرر من وجودها فوقه.

كما تعيش كائنات بحرية مختلفة مثل هدابيات الأرجل على كائنات أخرى



تعيش هدابيات الأرجل فوق ظهور الحيتان..
فتحصل على فوائد عديدة

بعد نموها فوقها، وبخاصة فوق الحيوانات البحرية النشطة الحركة كالحيتان مثلاً. إذ تحصل هذه الهدابيات المسافرة مجاناً فوق ظهور الحيتان على حماية أكبر من الافتراض مالو بقيت قابعة في مكان واحد، فضلاً عن أنها تحصل باستمرار بهذه الطريقة على موارد غذائية جديدة. ومع ذلك فإنها لا تسبب ضرراً للحيوان الذي يحملها.

ربما تعد العلاقة ما بين نوع معين من الأسماك المدارية الصغيرة (يدعى السمك المهرج) وشقائق نعمان البحر (وهي حيوانات بحرية لها مجسات لاسعة) من أفضل الأمثلة على الاعتياش. فقد طورت السمكة المهرج



يتبع السمك المهرج من الحماية التي توفرها
شقائق نعمان البحر اللاسعه.. فيعيش أمداً

لنفسها وسيلة تستطيع بموجبها العيش وسط المجرسات المميتة لشقائق النعمان دون أن تتأذى من لسعاتها. إذ بإمكان هذه المجرسات أن تصفع أي نوع آخر من الأسماء وتshell حركته على الفور، موفرةً بذلك حماية للسمكة المهرج من المفترسات. وهكذا يتصرف المجتمع الاحيائي كونه كتلة نابضة بالحياة، تسير فيه العلاقات البيئوية بين الأحياء بانتظام متناءً وعلى وفق ما يقرره الاتقاء الطبيعي. ومن خلال هذه العلاقات يتضح أن لكل كائن حي دور خاص يؤديه ضمن المجتمع الذي يعيش فيه.



أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1 - وضح مبدأ منحى التحمل بوصفه أحد مبادئ التكيف لدى الأحياء.
- 2 - بماذا تميز الكائنات المنظمة عن الكائنات المتكيفة؟
- 3 - لماذا ومتى تلجأ بعض الكائنات الحية إلى أسلوب السبات؟
- 4 - ما أوجه الاختلاف بين النباتات الصحراوية والقطبية في ضوء تكيفها لدرجات الحرارة المتطرفة؟
- 5 - كيف يستطيع نبات الورد العملاق العيش وسط بيئه شديدة التفاوت في معدلات حرارتها اليومية؟
- 6 - أضرب مثالاً عن حيوان يتحمل العيش في درجات حرارة منخفضة جداً، ثم وضح كيف يفعل ذلك؟
- 7 - كيف تستطيع بعض الحيوانات والنباتات تحمل ظروف ندرة الماء في البيئات الصحراوية؟ أضرب أمثلة عن ذلك مع أساليب التكيف التي تتبعها.
- 8 - ما المقصود بعلاقات التنافس والافتراس والتكافل بين الكائنات الحية؟
- 9 - لكل من الكائينين (A) و (B) مؤئل متشابه جداً. وقد وصل الكائن (A) إلى الموقع حديثاً بعد أن كان يشغله في السابق الكائن (B)، حيث يحمل معه مرضًا يفتك بكل أفراد الكائن (B). ضمن أي نوع من العلاقات البيئوية تصنف هذه الحالة؟ وماذا تسمى بالضبط؟
- 10 - ما المقصود بالمؤئل الأساسي والمؤئل الفعلي؟ وما السبب الذي يدفع ببعض الكائنات الحية إلى تقليل مؤهلها الأساسي؟
- 11 - لمواجهة الوسائل الهجومية لدى المفترسات، فإن للحيوانات والنباتات على حد سواء أساليب للدفاع عن نفسها. لخصها في نقاط واضحة، مع ذكر أمثلة عن كل حالة.

- 12 - هل يوجد نبات يفترس لحماً؟ (أبحث عن الإجابة في مصادر مكتبية أو إلكترونية متاحة).
- 13 - ينقسم التكافل إلى ثلاثة أقسام، ما هي؟ وما الفرق بين كل واحدة منها؟
- 14 - أضرب أمثلة توضيحية مختلفة عن حالات التكافل في الطبيعة.
- 15 - درست في هذا الفصل علاقات التكيف والتنافس والافتراس والتكافل. أي منها يندرج ضمن علم بيئه الفرد أو ضمن علم بيئه الجماعة؟

* * *

باب الثاني

الشكلات البيئية
العاملية



الفصل الرابع

العلاقة ما بين الإنسان والبيئة ومفهوم المشكلة البيئية

يقدم هذا الفصل إيجازاً لتاريخ العلاقة التي حكمت الإنسان والبيئة الطبيعية، وكيفية بدأ الأفعال البشرية المختلفة بإحداث مشكلات في البيئة المحلية تفاقمت تدريجياً حتى تحولت إلى مشكلات عالمية تعم كوكب الأرض كلها. ثم يرجع الفصل إلى إيضاح مفهوم "المشكلة البيئية"، في ضوء هيكلها العام وأهم سماتها الحالية.

تاريخ العلاقة ما بين الإنسان والبيئة

يؤكد العديد من الباحثين، أن جذور المشكلات التي تعاني منها بيئتنا في الوقت الحاضر، إنما ترجع إلى عهد بعيد، بل أنها بدأت منذ ظهور الإنسان على وجه الأرض، بعدها شرع بمزاولة مختلف النشاطات بالاعتماد على موارد بيئته الطبيعية اعتماداً رئيساً. على أن الأضرار التي أحدثها الإنسان في البيئة في ذلك الحين لم تكن ذات أثر بليغ، لكون البيئة كانت قادرة آنذاك على تعديل نفسها، لأن عملية الهدم لم تكن بالسرعة الحالية. إذأخذ الإنسان يستخدم بشكل متزايد الآلة والتكنولوجيا، مما كانت له عواقب وخيمة على البيئة حتى غدت المشكلات الناجمة عن ذلك المشكلات عسيرة على الحل تهدد النظام البيئي برمته سواء في الوقت الحاضر أو في المستقبل.

لقد عمل الجنس البشري منذ زمن بعيد، على تغيير صفات موطنه الطبيعي دون أي وعي لعواقب ذلك. إذ سعى إلى تغيير عالم من الأرض لم تطأها من قبل

قدم إنسان قط وقام بتحويلها إلى أراضٍ زراعية أو إلى مدن عامرة. كما قام بتحويل الأنهر والبحيرات ذات الأهمية الحيوية إلى مرات للنقل أو إلى بالوعات لإلقاء النفايات أو باستغلالها كمنتجعات سياحية. وقام كذلك بتلويث الهواء بالغازات الضارة، وكان السبب



بالرغم من العلاقة الحميمة بين الإنسان وبينه الطبيعية في العصور الباكرة..
إلا أنه كان قد بدأ يسبب بعض المشكلات

الرئيس في تناقض وانقراض كثير من الحيوانات تناقصاً حاداً، وقام كذلك بتجريد المجتمعات النباتية الطبيعية، ووصل الحال حديثاً إلى استخدام الإنسان لأنواع من الغذاء الاصطناعي من خلال تحويل الجينات الوراثية. وهذه كلها عوامل جعلت من الإنسان قوة لا يستهان به في تحدي الطبيعة، في مقابل أنه أصبح سريع التأثر بها يسببه من أضرار وكانتاً مشبعاً بالسموم. إن الإنسان، وهو أكثر الحيوانات ذكاءً وأشدّها بأساً فوق الأرض، يقوم اليوم بتغيير وجه هذا الكوكب تغييراً جذرياً بكل ما فيه من مظاهر الحياة الطبيعية.

أمثلة تاريخية عن دور الإنسان في تغيير الطبيعة
لنورد الآن بعض الأمثلة التاريخية حول دور الإنسان في تغيير وجه البيئة الطبيعية:

فعلى سبيل المثال، يعتقد بعض العلماء، أن كثيراً من الثدييات الضخمة التي كانت تستوطن أمريكا الشمالية وأوراسيا خلال عصر الجليدي (البلايوستوسين)، مثل فيلة المستودن والماموث والعديد من الجمال والخيول والغزلان العملاقة ودببة الكهوف العملاقة والقندهس العملاق ووحيد القرن الصوفي، فضلاً عن كثير من الأنواع الأخرى التي كانت تعيش في قارة أمريكا الشمالية، كل هذه المخلوقات لم

تنفرض بسبب تغيرات مناخية استثنائية أصابت الغطاء النباتي، كما كان الاعتقاد سائد، بل أنها في الواقع الأمر تعرضت للإبادة من قبل جماعات إنسان العصر الجليدي الصياد، الذي كانت له القدرة آنذاك على قذف الرماح وإشعال النار. وما يدعم هذا الرأي هو العثور على عظام في مواضع النيران الموجودة في الكهوف، كما تدعمه أيضاً الحقيقة القائلة بأن تلك العظام كانت ترجع أساساً إلى حيوانات أقاليم الحشائش التي اختفت نهائياً، فيما نجت حيوانات الغابات الضخمة من تلك الإبادة. إضافة إلى هذا، فإن هناك أنواع عديدة من الحيوانات لم ت تعرض للإبادة حتى وقت متأخر من العصر الجليدي الأخير. إذ تذكر بعض دراسات أن جميع الثدييات الصغيرة قد بقيت على قيد الحياة. وطبقاً لما يعتقد الأنثروبولوجيين (المختصين بدراسة الإنسان)، فإن إنسان العصر الجليدي قد مر بتطور عقلي أدى في النهاية إلى ظهور الإنسان العاقل *Homo Sapiens*، أيّ الإنسان المفكر، الذي لا يوجد أحد سواه يستطيع اصطياد تلك الحيوانات بمثل هذا النجاح الباهر. وبحسب رأيهما، فقد كان ذلك سبباً في انقراض حوالي 100 نوع من الثدييات الكبرى من قارة أمريكا الشمالية لوحدها في غضون ألف عام عقب العصر الجليدي الأخير. على أن هذا الرأي مازال مثار جدل ونقاش بين أوساط العلماء.

ثمة مثال آخر للدلالة على قدم تأثير الإنسان في البيئة، نستمد منه من منطقة البحر المتوسط. إذ كان يحيط بحوض البحر المتوسط يوماً ما خلال نهاية العصر الجليدي الأخير وفي الفترة التي أعقبته، نطاق هائل من الغابات يمتد من الساحل الأفريقي الغربي وحتى منطقة الشرق الأدنى بما في ذلك شبه الجزر الثلاث الواقعة جنوب أوروبا. ومع انتشار الحضارات البشرية عبر سائر أرجاء حوض البحر المتوسط، قام الإنسان، وبلا هوادة، بقطع الغابات محولاً إياها إلى مناطق شجيرات مبعثرة وإلى مناطق شبه صحراوية ومناطق أخرى جرداء ذات صخور جيرية. وكان الماعز هو أحد الحيوانات الأليفة التي أعادت الإنسان على ذلك الفعل، بسبب رعيه

الجائز للمراعي. وبالرغم من مساهمة العوامل المناخية في إحداث هذا التغير البيئي أيضاً، فإن من الجدير بالذكر أن الصحراء الكبرى لم تكن منذ حوالي 4000 عاماً مضت بمثل السعة التي عليها اليوم، فمثلاً كانت الصحراء الليبية الحالية منذ قرابة 2000 عاماً خلت تعد جنة من البساتين الغناء.

المراحل التاريخية لتأثير الإنسان في البيئة

يتعزز فهم مسؤولية الإنسان عن ظهور المشكلات البيئية المختلفة وتفاقم تأثيرها في عالمنا اليوم، بتتابع المراحل التاريخية لدوره في التأثير على البيئة. إذ يمكن تقسيم هذا الدور إلى ثلات مراحل رئيسة، وذلك على النحو آتاً:

1. مرحلة العصر الحجري وما قبله: كان الإنسان حينها في طور الجمع والصيد، إذ كان الصيادون هنا يعملون على شكل جماعات تعتمد على صيد قطعان الثدييات الكبرى في أقاليم التندرا والتليغا الواقعة على هوامش الغطاء الجليدي في شمال أوروبا وأمريكا الشمالية. ومن المؤكد أنهم قد استعملوا بعض الأسلحة والمعدات لضرب الحيوانات وقتلها، وقد لجأوا إلى استخدام النار أيضاً. ومع هذا، لم يتسبب الإنسان في ذلك الوقت بتغييرات عميقية ملحوظة في بنية البيئة الطبيعية.

2. مرحلة المجتمع الزراعي: ظهر المجتمع الزراعي إلى حيز الوجود مع نهايات العصر الحجري الأول منذ حوالي 5000 سنة خلت، أي في "ثورة العصر الحجري القديم". ونتيجة لتزايد انتشار ظاهرة تحويل الغابات إلى حقول زراعية والاستفادة من أخشابها في عمليات البناء، فقد كان لذلك أثر بالغ في تغيير ملامح صورة الطبيعة. وقد صاحب هذه المرحلة زيادة مفاجئة في نمو السكان، إذ بدأت هذه الزيادة السكانية بالامتداد من وسط وجنوب آسيا ثم توسيعه لتشمل الشرق الأدنى وأوروبا.

3. مرحلة الثورة الصناعية: تعد من أهم مراحل التطور الحضاري للإنسان، التي انطلقت منذ حوالي 150 سنة. وخلالها استعان الإنسان بالآلة واحتبرع

التكنولوجيا، مما اسهم في تعزيز قدرته بشكل هائل على تطوير الطبيعة واستغلال موارد الأرض لصالحه. وأدى قيام المجتمع الصناعي إلى إضعاف تأثير المجتمع الزراعي وازداد تدمير المناطق الطبيعية وارتفاع مستويات التلوث البيئي على نحو غير مسبوق.



شهدت العلاقة ما بين الإنسان والبيئة الطبيعية عبر التاريخ تغيرات كبرى.. فمن مجتمع بدائي متنا gamm مع البيئة إلى مجتمع زراعي يقوم على استغلال جزء من مواردها ثم إلى مجتمع صناعي يستغلها أبشع استغلال ويلوتها ويدمرها

مفهوم المشكلة البيئية

يمكن تعريف المشكلة البيئية Environmental issue أنها عبارة عن أي خلل يطرأ على المكونات الطبيعية للبيئة في منطقة من المناطق جراء فعل بشري في الغالب. ولتسليط مزيد من الضوء على هذا المفهوم،تناول هنا المشكلة البيئية من حيث هيكليتها وسماتها المعاصرة.

هيكل المشكلة البيئية

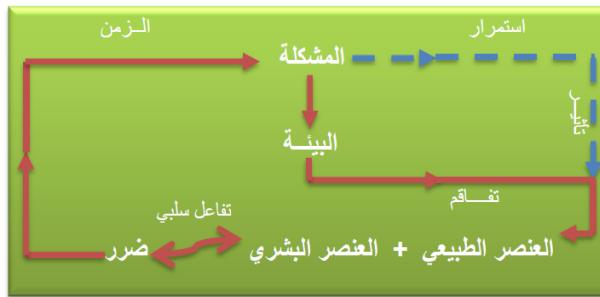
الحقيقة أن المشكلة البيئية هي نتاج لأزمة بيئية أكبر وأعمق وأوسع. والأزمة البيئية عبارة عن مجموعة معقدة من المشكلات البيئية، مجتمعة أو منفردة، تحدث ضمن منطقة معينة. وبشيء من التبسيط، يمكن تحليل مكونات الأزمة البيئية على نحو ما مبين في الشكل (١ - ٤):



الشكل ١ - ٤: المكونات الأساسية للأزمة البيئية.

نفهم من الشكل أعلاه، أن حصيلة تفاعل هذه المكونات هي التي تولد الأزمة إذا ما توافرت ظروف مواتية لذلك. وهذا ما يمكن استنباطه من قراءة معادلة المشكلة البيئية وتفاعلاتها، الموضحة في أدناه.

إن المشكلة البيئية أشبه ما تكون في هيكلها الصوري قريبة من صيغة المعادلة الحسابية. فهي، في الواقع، حصيلة منطقية للتفاعل بين متغيرات متعددة تفاعلاً تبادلياً يتفاوت في مقدار قوته وتأثيره على وفق ظروف ذلك التفاعل. وعلى العموم، تتخذ المشكلة البيئية الصيغة الآتية المتجسدة في الشكل (2-4):



الشكل 2 – 4: مسار نشوء المشكلة البيئية وتفاقمها.

بموجب ذلك، تتكون البيئة من عنصرين أساسين أحدهما طبيعي والأخر بشري. ويوّلد التفاعل السلبي بين هذين العنصرين (كأن يكون مثلاً، الاستخدام الخاطئ للموارد الطبيعية أو التأثيرات الجانبية للتكنولوجيا أو الحوادث البيئية المفاجئة.. الخ)، ضرراً في أغلب الأحوال، وقد يتحول بمرور الزمن وباستمرار الفعل إلى مشكلة خطيرة. وهذه المشكلة تتعكس بأثارها المؤذية على البيئة نفسها وعلى عنصريها الطبيعي والبشري على حد سواء، فيزداد بذلك التفاعل السلبي بينهما، وهو ما يؤدي إلى وقوع مزيد من الضرر... فتأخذ المشكلة بالتفاقم أكثر فأكثر، مالم يوجد حد لوقفها.

والملاحظ أن صيغة المعادلة تسلك سلوكاً دورانياً متواصلاً، يكون له مفعول تضخم على المشكلة في حالة ديمومة فعل كل عنصر منها على الآخر.

سمات المشكلة البيئية

تتخذ المشكلات البيئية المعاصرة اتجاهات وملامح وسمات متعددة. إذ يمكن تشخيص خمس سمات رئيسة ترسم صورة الإطار النظري للمشكلات البيئية العالمية وأثارها الراهنة وأبعادها المستقبلية، وذلك على النحو الآتي:

1. **تضاعف وأنواع وأشكال المشكلات:** حصلت هذه الزيادة استجابةً لزيادة الأساليب التي يتبعها الإنسان في التأثير على البيئة، مثلما الحال في زيادة استخدام المبيدات الفعالة ابتكار مئات الأنواع الجديدة من المواد الكيميائية وطرحها إلى البيئة في كل سنة.

2. **اشتداد حدة المشكلات:** لوحظ في السنوات الأخيرة، زيادة قوة تأثير المشكلات وتكرارها. لذا، عادةً ما يصاحب ذلك تصاعد وتيرة وقوع الكوارث البيئية التي باتت أكثر قسوة من ذي قبل. ومثال ذلك زيادة حدة التلوث الضوضائي في المدن وارتفاع مستويات تلوث الهواء والماء والتربة، وكذلك تعاظم تدهور الغابات وتدني إنتاجية المحاصيل الزراعية جراء ذلك.

3. **اتساع الرقعة الجغرافية للمشكلات:** توسيع مساحة المشكلات البيئية وامتداد نطاقها، حتى تحولت من مشكلات محلية محدودة النطاق إلى مشكلات إقليمية وعالمية متراوحة الأطراف. بل أصبحت كثیر من المشكلات الوطنية ذات أهمية دولية، مثل مشكلة احتراق أبار النفط الكويتية خلال حرب الخليج عام 1991 وتجفيف بحر الأورال ومشكلة المطر الحمضي والتلوث بمبيد DDT وتلوث الأنهر والمحيطات.. وغيرها.

4. **تعاظم تعقيد المشكلات وتضاعف مصاعبها:** مما يساعد على ذلك هو التأثيرات غير المباشرة المرتبطة عن النشاطات البشرية المختلفة، مثلما في: التغيرات المناخية وتدهور خصوبية التربة والضرر الذي يلحق بالغابات جراء الأمطار الحمضية والتغيرات في مواطن الكائنات الحيوانية.

5. تزايد حصة الفرد من المشكلات البيئية: مما يضاعف من التأثيرات الناشئة عن التضخم السكاني مثلاً هو الزيادة العامة في الاستهلاك الفردي والتأثير البيئي. وهذا الاتجاه واضح في الدول النامية والدول المتقدمة على حد سواء، إذ ارتفعت حصة الفرد مما يصيبه من أضرار المشكلات البيئية ارتفاعاً ملحوظاً في الوقت الحاضر بالمقارنة مع السابق.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

1. ما طبيعة العلاقة بين الإنسان والبيئة؟ وما الدلائل الملموسة على التغير الذي اعتبرى هذه العلاقة وتعقدها عبر التاريخ؟
2. تدرج تأثير الإنسان في البيئة الطبيعية مع تطور قدراته على التعامل معها. ووضح المراحل التاريخية لهذا التأثير.
3. أشرح مفهوم المشكلة البيئية في ضوء هيكلها النظري وكيفية تفاعلها.
4. ما أهم سمات المشكلات البيئية المعاصرة؟ ولماذا يتوقع أن يكون اتجاه هذه المشكلات تصاعدياً في الوقت الحاضر وفي المستقبل؟

* * *

الفصل الخامس

مشكلة التلوث البيئي

يبدأ الفصل الخامس من هذا الكتاب بدراسة أخطر المشكلات التي تهدد اليوم البيئة العالمية وصحة بنى البشر على وجه الخصوص، تلك هي مشكلة التلوث البيئي. إذ سيعرض الفصل إلى نبذة عن هذا الموضوع، عبر تعريف التلوث والملوثات البيئية وأنواع التلوث ومصادره وأسبابه فضلاً عن الإشارة إلى آثاره في الصحة البشرية وفي البيئة عموماً.

أساسيات عن التلوث

تعريف التلوث والملوثات البيئية



بعد التلوث بمختلف أشكاله.. أخطر المشكلات التي تهدد البيئة العالمية

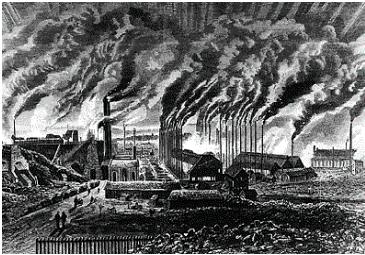
يقصد بالتلوث Pollution أي تغيير مباشر أو غير مباشر يطرأ على أي جزء من أجزاء البيئة، وذلك من جراء تصريف أو انبعاث أو ترسيب فضلات أو مواد بكميات تؤثر على البيئة تأثيراً ضاراً، مما يسبب خطورة على الصحة البشرية ويهدد سلامة الأحياء النباتية والحيوانية بشتى أصنافها.

يُفهم من التعريف أعلاه أن التلوث إذا ما أصاب منطقة ما، فإنه يؤدي إلى اختلال توازن البيئة وإلى شل فاعلية النظام البيئي وقدان قدرته على أداء دوره المميز في التخلص من الملوثات بشكل طبيعي (وهو ما يسمى بالتنقية الطبيعية).

أما الملوثات Pollutants فهي المواد المسببة للتلوث التي تنتج عن مصدر ما، ويؤدي طرحها إلى البيئة بأية طريقة كانت إلى تدهور في نوعيتها وتعطل في خدماتها. وتتنوع هذه الملوثات بحسب مصدر نشوئها، فتكون أما ذات أصل طبيعي أو

بشري، أو بحسب تركيبتها فتكون أما فيزيائية أو كيميائية أو جرثومية، وكذلك بحسب شكلها فتكون أما غازية أو سائلة أو صلبة أو إشعاعية.

عوامل تفاقم التلوث



انطلاق التلوث بشكله المعروف.. مع انتلاقة الثورة الصناعية قبل ما يزيد عن 150 عاماً

ثمة عوامل تدفع بالاتجاه تفاقم مشكلة التلوث البيئي حول العالم، منذ أن اقتنى ظهورها مع الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر. ويمكن إجمال هذه العوامل على النحو الآتي:

1- تزايد أعداد سكان العالم على وفق

متواالية طردية، وما يصاحب ذلك من

ترايد الطلب على السكن والإنتاج والسلع الاستهلاكية وعلى وسائل النقل والطاقة. وهي كلها متطلبات تقتضي استغلال مزيداً من موارد الطبيعة وطرح مزيداً من الفضلات إلى البيئة.

2- تزايد الابتكارات التقنية وظهور كثير من المصانع والعمليات الصناعية المعقّدة جراء ذلك. وهو أمر يؤدي بالضرورة إلى رمي مخلفات صناعية خطيرة ذات تراكيب معقدة تعمل على تلوّث البيئة المحيطة ولا تتحلل فيها بسهولة.

3- عدم مراعاة أحوال البيئة من قبل النظم السياسية والاقتصادية العالمية القائمة. إذ يركز النظام العالمي على صالح آنية تتعلق بتسريع النمو الصناعي ورفع مستوى المعيشة، دون إيلاء الاهتمام بأن للبيئة سعة تحمل محدودة، الأمر الذي يفضي بدوره إلى زيادة تلوّث البيئة وتدحرّرها بشكل كبير.

4- رداءة أساليب تصريف الفضلات إلى البيئة، وعدم نجاعة معظم طرائق معالجتها.

5- عدم سن تشریعات وقوانين وضوابط صارمة ورادعة بحق المسؤولين عن التلوث، في كثير من دول العالم، وهو ما يشجع على استمرار تلویث البيئة من المصادر المسببة لذلك.

مكونات خطورة التلوث

يترتب عن وقوع التلوث عدد من المخاطر المحتملة تؤثر في جمل مفاصل البيئة، ولذا فإن للتلوث مكونات خطيرة تمثل على النحو الآتي:

1- خطورة التلوث على البيئة الطبيعية من ناحية إلحاق الضرر بنمو النباتات والحيوانات والمحاصيل الزراعية والتربة والماء.

2- خطورة التلوث على صحة الإنسان من جراء تركز الملوثات في الهواء والماء والغذاء ذات المساس اليومي بحياة الإنسان، وتعرضه أيضاً للإشعاعات المضرة.

3- للتلوث خطورة تضر بالنواحي الجمالية للطبيعة، مثلما الحال في الأضرار الناشئة عن انتشار الغازات والدخان وإشارة الغبار وإصدار الضوضاء ورمي الفضلات الصلبة إلى البيئة.

4- الخطورة المتمثلة بالأثار البعيدة المدى الناجمة عن التلوث، التي لا يمكن في الغالب الشعور بها آنئاً، لاسيما حينما تكون الملوثات بتراكيز ضئيلة جداً بحيث يتمتصها الجسم البشري ببطء ولا يظهر مفعولها إلا بعد مرور مدة زمنية طويلة. ومثال ذلك تأثير المواد المسرطنة والمشعة والتعرض المستمر للضوضاء.

تصنيف خطورة التلوث

يمكن تصنيف التلوث إلى ثلاثة أصناف طبقاً لدرجة خطورته، وذلك على النحو الآتي:

- 1 - التلوث المعقول: يعني وجود تلوث لكن بدرجات منخفضة، ولا يصاحبه في الغالب وقوع أية مشكلات أو أخطار واضحة على الحياة العامة. لكن يمكن القول أنه لا توجد في الوقت الحالي بيئه تخلو تماماً من الملوثات. فالللوث موجود في كافة بقاع الكره الأرضية، على الرغم من وجود مناطق محدودة في العالم لم تصلها بعد مؤثرات التلوث إلى حد الخطر الحقيقي. إذ أن النظم البيئية في مثل تلك المناطق لا زالت قادرة على تخليص نفسها ذاتياً من الملوثات.
- 2 - التلوث الخطير: مرحلة تتعدي فيها تراكيز الملوثات خط الأمان وتأثر تأثيراً كبيراً في توازن النظام البيئي، إذ تعتل شتى أنواع الكائنات الحية. وقد ظهرت بوادر هذه المرحلة منذ الثورة الصناعية. والمثال الأبرز على ذلك، هو ما أصاب العالم من تلوث خطير للهواء يفوق حد الأمان جراء حرق الفحم، الذي تشير التقديرات إلى استهلاك حوالي 130 مليون طن منه خلال المدة من 1860 إلى 1970.

- 3 - التلوث الكارثي: أخطر أصناف التلوث على الإطلاق. وإذا ما وقع، تحصل كارثة بكل معنى الكلمة بفعل بلوغ تراكيز الملوثات مستويات قاتلة. ويظل حدوث هذه المرحلة من التلوث أمراً محتملاً في أي وقت من الأوقات. ومن



يمكن لکوارث التلوث البيئي أن تؤدي بحياةآلاف البشر

الأمثلة عن ذلك كارثة تفجير القنبلة الذرية على مدحبي هiroshima وناكازاكى Nagasaki اليابانيتين خلال الحرب العالمية الثانية عام 1945، وكارثة التلوث الإشعاعي جراء انفجار مفاعل تشنوبيل Chernobyl النووي في الاتحاد السوفيتي السابق عام 1986، وكارثة التسمم بغاز ميثيل أيزوسيلانيت Methyl isocyanate القاتل في بلدة بوبال Phobal الهندية

في العام 1984 جراء التسرب من أحد المصانع. هذا فضلاً عن العديد من كوارث التلوث البيئي الأخرى، التي أودت كلها بحياة الآلاف من البشر وتدمير مجتمعات بشرية وطبيعية على حد سواء.

أنواع التلوث ومصادره وأثاره

يؤثر التلوث في مختلف مفاصل البيئة بحسب نوع الملوثات المطروحة من المصادر، لذا يمكن تحديد التلوث بأنواع عدّة على وفق ما مبين هنا.

تلويث الهواء



يسبب تلوث الهواء من مصادره المختلفة..
تدميراً لسلامة الغلاف الجوي

يقصد بتلوث الهواء Air pollution تراكم مواد ضارة في الغلاف الجوي بتركيز تكفي للتسبب بخطر على الصحة البشرية أو التسبب بتأثيرات سلبية على الكائنات الحية والمواد الأخرى. وتعد محطات توليد الطاقة ومعامل حرق النفايات الصلبة والعمليات الصناعية المختلفة ووسائل

النقل من أهم مصادر تلوث الهواء الجوي. أما أهم ملوثات الهواء فهي أحادي أكسيد الكربون (CO) وثنائي أكسيد الكربون (CO_2) وأكسيد النيتروجين (NOx) وثنائي أكسيد الكبريت (SO_2) والهيدروكربونات (HCs) وجسيمات الغبار (PM_{10}) والمؤكسدات الناتجة عن التفاعل الكيميائي.

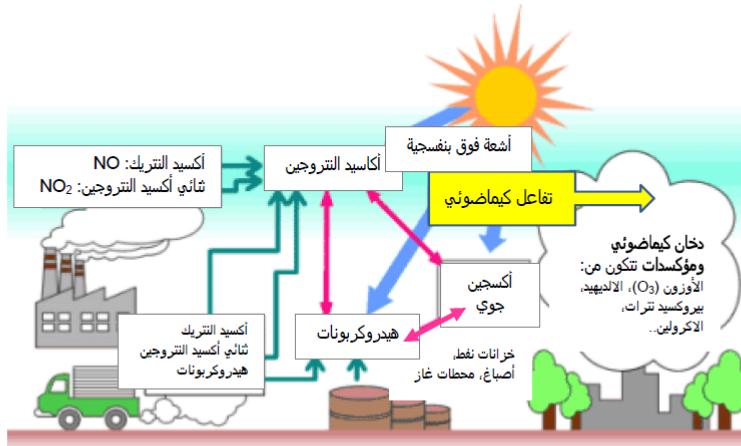
تلوث الهواء المحلي والإقليمي يؤثر الضباب الدخاني Smog في الإنسان بشكل خطير أكثر من أي شكل آخر من ملوثات الهواء. ويمكن تعريفه على أنه ذلك النوع من تلوث الهواء الذي يتصرف بسرعة انتشاره ويتعدد مصادرها ويتشكل في أجواء المدن في العادة. وينشأ الضباب الدخاني، وهو مزيج من الضباب والدخان، من حرق الفحم حينما يتكاثف الماء

فوق دقائق الدخان. ومن الحوادث المشهورة في هذا الصدد حادثة تلوث الهواء في لندن عام 1952 التي أودت بحياة زهاء 4000 شخص. وهناك شكل آخر من هذا التلوث يدعى الضباب الجليدي *Ice fog*, ويحدث في العروض العليا فقط عندما يؤدي انخفاض درجات الحرارة الشديد إلى تجمّع الدخان فوق البلورات الجليدية. مع الاعتماد تدريجياً على النفط بدليلاً عن الفحم في الاقتصاد، بات الدخان الكيماضوئي *smog Photochemical* هو السائد في أجواء كثير من المدن عوضاً عن الضباب الدخاني. وينشأ هذا النوع من الدخان بفعل تفاعل الإشعاع الشمسي مع الهيدروكربونات وغيرها من الملوثات في الجو، التي تبعت أساساً من الوقود غير المكتمل الاحتراق الناتج عن عوادم السيارات ومصادر الاحتراق الأخرى (الشكل 1 – 5). وينجم عن هذا التفاعل الكيميائي الضوئي المعقد سلسلة من الغازات والمواد الضارة للجو مثل الدقائق العضوية والأوزون والالدييد والكيتونات ونترات بيروكسيد والحوامض العضوية وغيرها من المؤكسدات. وإذا ما كان ثنائياً أكسيد الكبريت متواجداً في الجو، فإنه يتآكسد ويتميّء مشكلاً حامض الكبريتيد ويصبح جزءاً من الجسيمات الغبارية العالقة في الجو. فضلاً عن ذلك، لا تسبب



تسبي布 عوادم السيارات عند تفاعل أيثرتها في الجو.. دخاناً كيماضوئياً ملوثاً للهواء

الغازات المنبعثة عن السيارات تفاعلات كيماضوئية فحسب، بل أيضاً تلوثاً للهواء بأشكال أخرى، فهي مسؤولة عن إضافة كميات كبيرة من الجسيمات الغبارية إلى الهواء، ناهيك عن كونها مصدراً رئيساً لأحادي أكسيد الكربون الذي يعد من أكثر الغازات سمية.



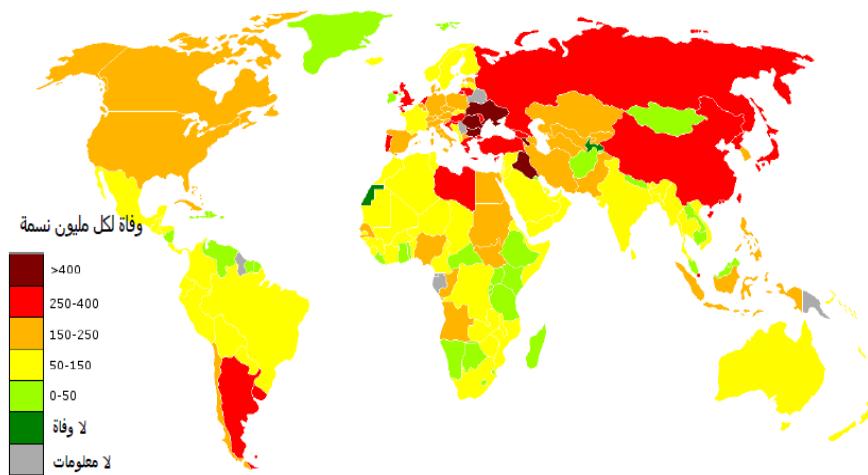
الشكل (١ - ٥): عملية تشكيل الدخان الكيماضوئي وتفاعلاته في الجو.

يسبب الضباب الدخاني بصورة المختلفة إثارة حساسية الجهاز التنفسى وتناقص في مدى الرؤية، ويستثنى الضباب الجليدي من ذلك الفعل. وتشير الدراسات الإحصائية إلى أن الضباب الدخاني يعد مصدرًا للعديد من الأمراض، إذ يسبب حساسية العينين والدمعان فضلاً عن تلف كثير من النباتات، لاسيما



يسبب تلوث الهواء.. تأثيرات سلبية على الصحة العامة وربما يؤدي إلى الوفاة

المحاصيل الزراعية المهمة. ويعود ارتفاع معدل الوفيات نتيجة أخرى لتلوث الهواء، خصوصاً بين صفوف الأشخاص الذين يعانون من الالتهابات التنفسية والأمراض القلبية (الشكل ٢ - ٥). كما أن تلوث الهواء أثر في تخريب الأعمال الفنية كالتماثيل والمنحوتات الآثرية النفيسة.



الشكل (2 – 5): نسب الوفيات العالمية جراء تلوث الهواء في المدن.

يرجع سبب تلوث الهواء على المستوى الإقليمي جزئياً إلى تلوث الهواء المحلي بحد ذاته الناتج عن مصادر تلوث محلية كعوادم السيارات وغيرها. إذ يمكن لتلك الملوثات المحلية الانتشار بعيداً وتغطية مساحات تصل لعدة آلاف الكيلومترات المربعة. وقد تساعده الأحوال الجوية والتضاريس الأرضية على زيادة تراكيز ملوثات الهواء في مكان معين، على المستوى المحلي والإقليمي. فعلى سبيل المثال، من المحتمل أن المدن الواقعة في بطون الأودية حيث تكثر فيها ظاهرة الانعكاس الحراري التي تكون بمثابة طبقة حاجزة تغطي سماها، تعاني من حدوث ضباب دخاني كثيف (الشكل 3 – 5). كما أن أكسيد الكبريت والنتروجين التي تنتقل مسافات طويلة عبر الغلاف الجوي ثم تترسب على شكل مطر حمضي Acid rain قد تلحق أضراراً بليغة للنباتات وللمجاري المائية وللمباني على حد سواء.



الشكل (3 – 5): انحباس الملوثات الجوية فوق المدن بتأثير ظاهرة الانعكاس الحراري.

تلويث الهواء العالمي

يقوم البشر بتلويث الغلاف الجوي على المستوى العالمي أيضاً، على الرغم من أن الالتفات للآثار السلبية الناجمة عن مثل هذا التلويث لم يحصل إلا في مطلع السبعينيات تقريباً. إذ تشير القياسات إلى زيادة تركيز غاز ثنائي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة 0.2% سنوياً. وقد تكون هذه الزيادة نذيرًا بارتفاع معدل درجات الحرارة فوق كوكب الأرض، وما لذلك من تداعيات بيئية وخيمة. وتعمل بعض الملوثات على نضوب طبقة الأوزون الجوي المفيدة لحماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجية، وما لذلك الأمر من آثار ضارة عديدة. فقد تسبب هذه الأشعة تلفاً للنباتات وتزيد من الإصابة بسرطان الجلد. ومن الأمثلة الأخرى على الملوثات المؤثرة على الغلاف الجوي أكسيد النتروجين المنبعثة من الطائرات الخارقة لسرعة الصوت وكذلك الكلورفلوركربون المستخدم في الثلاجات وضواحيط أجهزة التبريد. إذ تصل هذه الغازات إلى طبقة الأوزون وتتفاعل هناك مسببة انخفاض تركيزه وتأكل الطبقة تدريجياً، وهو ما يحصل الآن فوق منطقة القطبين تحديداً.

تلويث المياه



تعاني معظم المجاري المائية في العالم..
من طرح مستمر للملوثات

يقصد بتلوث المياه Water pollution طرح مواد كيماوية وفيزيائية وبيولوجية إلى المياه العذبة أو إلى البحار والمحيطات، مما يسبب تردياً لنوعية المياه و يؤثر في الكائنات التي تعيش فيها. وتتراوح هذه المواد من ملوثات بسيطة كالمواد الصلبة الذائبة أو العالقة إلى

ملوثات معقدة سامة تتصف بخطورتها وطول مدة بقائها في الوسط المائي (كالمبيدات والمعادن الثقيلة والمركبات الكيماوية غير القابلة للتحلل أو تلك ذات القابلية التراكمية في أجسام الأحياء). هذا ويمكن تقسيم ملوثات المياه إلى تقليدية وأخرى غير تقليدية Conventional pollutants .Nonconventional pollutants

ملوثات المياه التقليدية

ترتبط الملوثات التقليدية للمياه عموماً بالمخلفات البشرية بدرجة رئيسة. إذ تختلف عن النمو الحضري والزيادة السكانية السريعة مشكلات تتعلق بصرف المياه الثقيلة وبعدم مواكبة تلك الزيادة لإنشاء محطات معالجة تلك الملوثات. إذ تسهم مياه الصرف الصحي غير الخاضعة للمعالجة المطروحة من شبكات المجاري البلدية ومن البالوعات بالإضافة كميات كبيرة من الأملاح المغذية والمواد الصلبة العالقة والذائبة والزيوت والمعادن (كالزرنيخ والزئبق والكروم والرصاص والحديد والمنغنيز..)، فضلاً عن الكربون العضوي المتخلل وطرحها جيعاً إلى البيئة المائية.

يمكن للملوثات التقليدية التسبب بمشكلات كثيرة للمياه. فزيادة المواد الصلبة العالقة تؤدي إلى حجب وصول الطاقة من الشمس ومن ثم التأثير سلباً في عملية صنع الغذاء بالنسبة للأحياء المائية، التي تعد حيوية جداً لديمومة السلسلة

الغذائية الأحياءية. كما تسبب التراكيز العالية من المواد الصلبة العالقة طمر مجاري الأنهر والقنوات الملاحية، مما يستلزم كريها باستمرار. أما ارتفاع تركيز المواد الصلبة الذائبة فيقلل من صلاحية المياه للشرب ولري المحاصيل الزراعية.

على الرغم من أهمية الأملاح المغذية كالنتروجين والفوسفات للحياة المائية، فأنماها قد تسبب أيضاً حدوث ظاهرة الإثراء الغذائي Eutrophication في البحيرات وتعجل في عملية شيخوختها طبيعياً. إذ تفضي هذه الظاهرة إلى تزايد نمو النباتات المائية وازدهار الطحالب بشكل واسع ومن ثم حدوث تغير كلي للمجتمع الاحيائي، وتحوله من انتاجية منخفضة ذات تنوع أحياي عالي إلى انتاجية مرتفعة ذات عدد كبير لأنواع أحياي قليلة ومصرة بالطبيعة في العادة. وتقوم البكتيريا



يؤدي نضوب الأكسجين المذاب في الوسط المائي بسبب التلوث إلى هلاك الكائنات التي تعيش فيه

بأكسدة الكربون العضوي القابل للتحلل وباستهلاك الأكسجين الذائب في الماء. وحين تكون الحمولة بالكربون العضوي عالية في بعض الحالات، قد يؤدي استهلاك الأكسجين إلى انخفاضه بشكل شديد (فقد تصل كمية الأكسجين المذاب إلى أقل من 2 ملغم / لتر فيما يكون في الحالة الطبيعية بحدود 5 أو 7 ملغم / لتر)، وقد يسبب هذا الانخفاض الحاد هلاك الأسماك وحدوث اضطراب خطير في تكاثر الكائنات التي تعتمد في وجودها على الأكسجين.

ملوثات المياه غير التقليدية

يشمل هذا الصنف من الملوثات المعادن السامة وغير السامة بشكليها الذائبة والعالقة، فضلاً عن المركبات الكربونية العضوية القابلة للتحلل والثابتة التي يتم تصريفها إلى الوسط المائي بصورة مخلفات صناعية أو جزء من فضلات مستهلكة. فمثلاً هناك أكثر من 13000 انسكاب نفطي بكميات متباعدة يحدث في أرجاء العالم

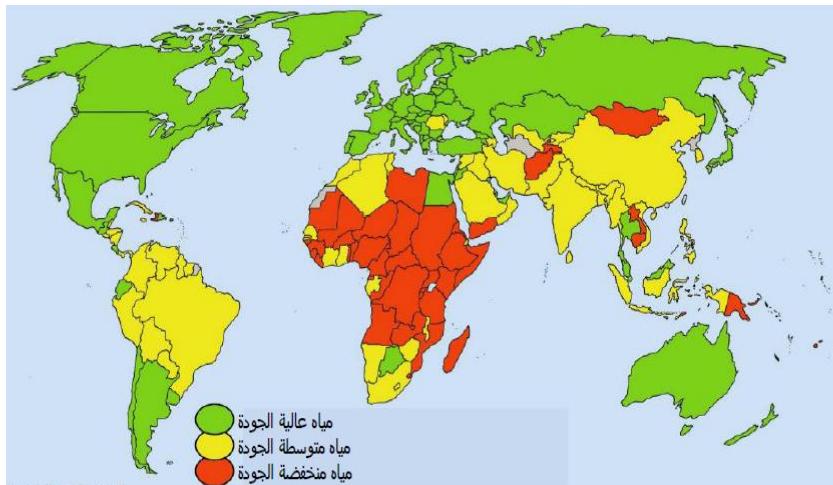
سنويًا. كما يُطرح روتينياً إلى المجاري المائية آلاف المواد الكيماوية مجهولة الأثر على البيئة لحد الآن. إذ يقدر أن نحو 400 إلى 500 مركب جديد يدخل إلى السوق في كل سنة. فضلاً عن ذلك، يتختلف عن عمليات تدعين الفحم طرح كميات كبيرة من المخلفات الحمضية إلى الوسط المائي المجاور. هذا وتفاوت الملوثات غير التقليدية من مواد خاملة بيولوجياً كالهيدروكربونات المهلجة (ومثالها مركب DDT



عادةً ما تكون ملوثات الماء غير التقليدية.. خطيرة جدًا على الصحة العامة

والكيون والميركس والفينولات المكلورة (PCB). وتسبب هذه المركبات الأخيرة أضراراً بيولوجية شديدة تتطلب تطهيراً كاملاً للمجرى المائي الملوث بها، ناهيك عن حدوث تأثيرات مزمنة شبه مميتة قد يتعدى اكتشاف مفعولها لسنين طوال. وقد ظهر أن الآثار المزمنة للملوثات الواطئة المستوى من الصعوبة بمكان إزالتها أو التخفيف من أثرها بسبب انتشارها الواسع وكونها ملوثات مستقرة كيميائياً.

في المحصلة، فإن الملوثات على تنوع أشكالها تسبب تردي نوعية المياه والتقليل من صلاحيته للاستخدامات المختلفة (الشرب، الاستعمال المنزلي، الزراعي، الصناعي...)، وما ينتج عن ذلك من أخطار على الصحة العامة وتضرر الجدوى الاقتصادية عموماً. وفي كثير من البلدان تعد جودة المياه أحد مؤشرات الرفاهية الاجتماعية، فالبلاد ذات جودة المياه العالية توصف بارتفاع رفاهيتها الاجتماعية والصحية، فيما تكون البلاد ذات جودة المياه المنخفضة على نقيض ذلك (الشكل 4 – 5).



الشكل (4 – 5): تصنيف بلدان العالم بحسب جودة المياه وصلاحيتها للاستخدام البشري.

تلويث التربة

يقصد بتلويث التربة Soil pollution تدهور سطح الأرض جراء سوء استخدام التربة بفعل إتباع ممارسات زراعية خاطئة وسوء التنقيب عن المعادن وطرح المخلفات الصناعية والتكديس العشوائي لنفايات المدن.

سوء استخدام التربة



يؤدي سوء استخدام الأرض.. إلى تفاقم مشكلة تعريض التربة وتلوثها وقد ان استخدامها النفعي

تؤدي تعريض التربة، الناتجة عن إتباع ممارسات خاطئة في الزراعة عادةً، إلى إزالة مادة الدبال الغنية من الطبقة السطحية والتي استغرقت وقتاً طويلاً في التكوين بفضل تفسخ النباتات وعمليات التحلل الميكروبي، فيفضي ذلك بالمحصلة إلى تجريد الأرض من عناصرها

الغذائية الأساسية اللازمة لنمو المحاصيل الزراعية. كما تسبب أعمال التعدين للتتنقيب عن المعادن والفحمة تراكم مخلفات تمتد على مساحات شاسعة فوق الأرض

سنويًّا، مما يؤدي إلى تجريد التربة وتعرض المنطقة التي تم تعدينها إلى مشكلات التعرية الكثيرة. ويطرح التوسيع الحضري الناجم عن الزيادة السكانية مزيدًا من المشكلات ذات العلاقة بتعرية التربة. فمثلاً قد ترداد حركة الأنهار من الرواسب في المناطق الحضرية بمقدار 500 إلى 1000 ضعفًا مما عليه في المناطق بعيدة عن المدن. من جهة أخرى لا تعني تعرية التربة تجريد الأرض من غطائها الواقي فحسب، بل تلوث الأنهار بمواد صلبة عالقة. وقد يؤثر ذلك على عمل البيئات الطبيعية ويسبب أيضًا تراكم الغرين في القنوات الملاحية، مما يؤدي إلى تقليل فائدة هذه المياه للأغراض التجارية.

النفايات الصلبة

تشكل النفايات البلدية الصلبة Solid wastes، التي تشمل نفايات المنازل والمتاجر وأعمال التنظيف البلدية، أعظم المشاكل المهددة للترابة في الوقت الراهن. وفضلاً عن هذا النوع من النفايات، هنالك نفايات صلبة مصدرها عمليات التعدين



التهديد الأكبر للترابة في معظم مناطق العالم اليوم.. هي النفايات الصلبة

والإنتاج الصناعي والزراعة. وعلى الرغم من أن النفايات البلدية تبدو أوضح للعيان، فإن ركامات الأنواع الأخرى من النفايات هي في الحقيقة أكبر حجمًا بكثير، كما أن التخلص منها أكثر صعوبة في بعض الأحيان وتشكل خطراً أكبر على البيئة من سواها.

يعد الطمر الصحي Landfilling هو أكثر طرائق التخلص من النفايات الصلبة البلدية شيوعًا وأنسبها. وهناك المكبات المفتوحة التي تعد مظهراً مقرضاً في العديد من مدن العالم، إذ تجذب إليها أعداداً كبيرة من القوارض وغيرها من الحشرات وغالباً ما تكون مبعثاً لروائح كريهة. في حين أن الطمر الصحي يعد طريقة أفضل للسيطرة على تكدس النفايات ولا يصدر عنه روائح مفرزة في العادة. ويجري

في الغالب خلط النفايات المنزلية بنفايات صناعية مجهلة المحتوى. وقد أفضى ترشح هذه المواد الكيماوية السامة إلى المياه الجوفية وتلوثها لإسالة المياه إلى قيام بلدان عدّة مؤخرًا بإتباع ضوابط أكثر صرامة في كل من مواقع الطمر الصحي وفي طرائق التخلص من المخلفات الصناعية. وعمل إتباع إجراءات دقيقة في إدارة مكبّات الطمر الصحي كتوفير عملية تصفيّة ومعالجة المياه السطحية ناهيك عن التغطية اليومية للمكبّ بطبقة من التراب، على التخفيف من وطأة المشكلات الناجمة عن المكبّات المفتوحة. على أن المساحة المخصصة لمكبّات النفايات في بعض المناطق آخذة بالتكلّص لذا يجب دوماً البحث عن بدائل.

يعد تدوير المواد وإعادة الاستفادة منها Recycling أحد الطرائق العملية للتخلص من النفايات البلدية والصناعية على حد سواء، إذ أن هناك اليوم تزايد في اعتقاد هذا الأسلوب وإن كان لا يزال محدوداً في بعض المناطق. لكن حينما يجري خلط النفايات، فإن عملية استعادتها تغدو صعبة ومكلفة للغاية. وعلى هذا تم تطوير وسيلة لفرز النفايات من مصادر طرحها وتصنيفها إلى معدنية وغير معدنية،



بعد تدوير النفايات.. أحد الوسائل الناجحة للتخفيف من تلوث التربة والأراضي

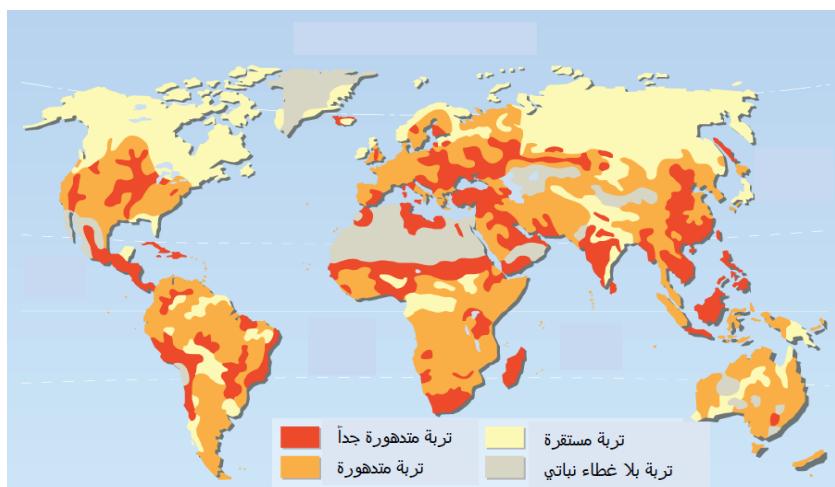
ورق، زجاج، بلاستيك، مواد عضوية (بقايا الطعام).. الخ، حتى باتت هذه طريقة إجبارية في العديد من المجتمعات اليوم. وقد أفضى اعتقاد طريقة إعادة التدوير إلى ابتكار العديد من الوسائل لمعالجة المواد المطروحة وتصنيع منتجات جديدة من المواد المعادة فضلاً عن إيجاد أسواق جديدة لتصريفها.

أما الحرق Incineration فهو طريقة أخرى للتخلص من النفايات الصلبة. فهناك محارق متقدمة تقوم باستخدام النفايات الصلبة كوقود، وذلك بحرق كميات كبيرة من القمامه والاستفادة من الحرارة الناتجة لتوليد البخار لمحطات

الطاقة الكهربائية. ومن شروط ذلك وجوب حرق النفايات بدرجات حرارة عالية جداً، ولذا يجب أن تكون مداخن المحارق مزودة بمرشحات وبأجهزة متطرفة للتخلص من غاز الدوكسين وغيرها من الملوثات السامة. ومع هذا، تصاحب المحارق جملة من المشكلات منها مثلاً الرماد المتخلّف الذي يحتوي على نسب عالية من المعادن الثقيلة فيتحول بذلك إلى مادة خطرة بحد ذاته.

هناك أيضاً طريقة الإسمدة Composting التي باتت تستخدم بشكل متزايد للتعامل مع بعض المخلفات الزراعية، ناهيك عن استخدامها في معاملة نفايات بلدية كأوراق النباتات والريش. ويمكن الاستفادة من هذه المنتجات في زيادة تخصيب التربة، إذ أنها تحول إلى مادة دبالية في غضون أشهر قليلة تسمى الكمبوست Compost.

على الرغم من كل ذلك، فقد تزايدت النشاطات البشرية المؤدية إلى تدهور التربة، وتزايدت معها مساحات الترب المتدورة حول العالم. ومثلاً يبين الشكل (5 – 5)، فإن مساحة الترب من الصنفين المتدورة والمتدورة جداً باتت تشكل نسبة مهمة من أجمالي الترب المستقرة، وربما ستتسع رقعة تدهور التربة مستقبلاً



الشكل (5 – 5): أصناف التربة بحسب درجات تدهورها الناتج عن النشاطات البشرية المختلفة.

باستمرار الممارسات المبيئة لاستخدامها وتكميس النفايات فوقها، الأمر الذي سوف يسفر عن مزيد من المشكلات البيئية المرتبطة بذلك.

التلوث الإشعاعي



شكل التلوث الإشعاعي...
هاجساً مقلقاً لدى جموع بني البشر

يعرّف التلوث الإشعاعي Radiation pollution أنه أي شكل من أشكال الإشعاع المؤين وغير المؤين الناتج من فعاليات بشرية. غالباً ما كان منشأ حالات التلوث الإشعاعي المعروفة التي حصلت حتى الآن هو انفجار المعدات النووية أو تحرر إشعاعات مسيطر عليها من محطات توليد الطاقة النووية. وتشكل وحدات معالجة المحروقات والتواتج العرضية عمليات التعدين والتجارب المختبرية مصادر أخرى لأنبعاث الإشعاعات. كما أن التعرض المتزايد لأنبعاث أكس rays في الفحوصات الطبية والإشعاعات المنبعثة من أفران المايكرويف ومن غيرها من الأجهزة المنزلية تمثل كلها مصادر للتلوث الإشعاعي.



بعد انفجار محطة تشنوبيل أكبر كارثة تلوث إشعاعي في العالم

لقد تصاعد القلق الشعبي كثيراً حيال تحرر الإشعاعات إلى البيئة في أعقاب الكشف عن آثارها الضارة المحتملة على الإنسان، وذلك بعد انبثاث نسب عالية من هذه الإشعاعات جراء اختبارات الأسلحة النووية وكذلك جراء بعض الحوادث مثل حادثة محطة ثري مайл آيلند Three Mile Island النووية لتوليد الطاقة الواقعة بولاية بنسلفانيا الأمريكية عام 1979، وكارثة انفجار محطة تشنوبيل Chernobyl النووية عام 1986، ومؤخراً حادثة التسرب الإشعاعي من محطة فوكوشيميا Fukushima النووية

في اليابان عام 2011. كما تزايدت مخاوف الرأي العام إبان الثمانينات إثر الكشف عن وقوع مشكلات تلوث إشعاعي مقلقة في مفاعلات الأسلحة النووية الأمريكية.

لقد تم توثيق التداعيات البيئية الناجمة عن التعرض لمستويات مرتفعة من الإشعاعات المؤينة، وذلك عبر دراسات أجريت على أفراد تعرضوا إلى إشعاع نووي في اليابان عقب إلقاء القنبلة الذرية عليها خلال الحرب العالمية الثانية. إذ ظهرت الإصابة ببعض أنواع السرطان على الفور، لكن هناك أمراض كامنة للتسمم



يؤدي التعرض للإشعاعات الإشعاعية المرتفعة..
إلى عواقب وخيمة على الصحة البشرية

بالإشعاع لن تظهر إلا بعد مرور 10 إلى 30 عاماً من التعرض إليه. هذا ولا يعرف لغاية الآن الآثار التي يمكن أن تنتج عن التعرض لمستويات الإشعاعية المنخفضة، لكن أكبر قلق حيال هذا النوع من التعرض الإشعاعي يتمثل في احتمال تضرر الجينات الوراثية.

هذا ولا يمكن معالجة النفايات النووية المشعة بالطرائق الكيماوية التقليدية، لذا ينبغي خزنها في حاويات مغلقة بإحكام وفي مناطق نائية بعيداً عن أي توارد للكائنات الحية. وتعتمد أكثر موقع التخزين أماناً في الوقت الحاضر على استخدام الكهوف العميقية غير المنفذة للماء أو مناجم الملح المهجورة. ومع هذا فإن معظم النفايات المشعة لديها أنصاف أعمار لا تقل عن مئات أوآلاف السنين، كما أنه لا توجد طريقة لخزن النفايات مأمونة تماماً.

التلويث بالمبادرات

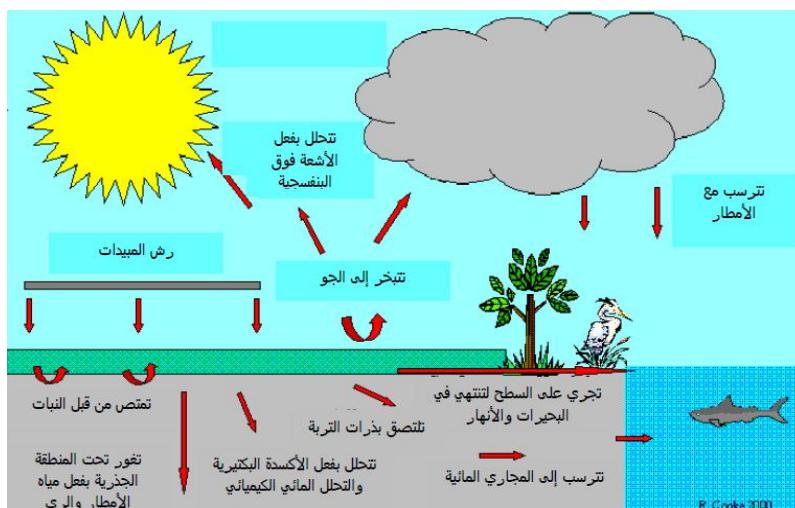


**يمثل التلوث بالمخيدرات.. تسماً مباشراً
للبيئة والإنسان**

البيادات Pesticides هي مواد كيماوية مصنعة، بعضها ذي أصل عضوي وبعضها الآخر لا عضوي، وقد جرى استخدامها بفعالية لأول مرة بقصد تحسين البيئة البشرية للقضاء على بعض الأنواع الأحيائية غير المرغوب فيها كالبكتيريا والآفات الزراعية والحشرات المؤذية.

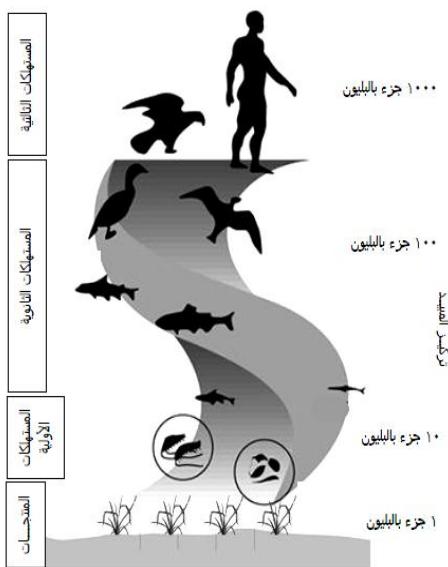
غير أن فعاليتها هذه تسبّب بتلوث لا يستهان به من ناحية الخطورة والمساحة التي تغطيها. إذ لا يقتصر التلوث بالمبيدات على المكان الذي استخدمت فيه فقط، بل يمكن أن ينتشر على مساحات واسعة ويسلك طرقاً متعددة يلوث من خلالها أجزاء مختلفة من البيئة مما يؤثر في مناطق أخرى وفي كائنات أخرى غير الكائن المستهدف. وبذلك تكون دورة المبيدات في البيئة متنوعة في مسالكها ومتباعدة في تأثيرها البيئي (الشكل 6-5).

الشكل (5 - 6).



الشكل (5 - 6): دورة المبيدات في البيئة.

تكمّن خطورة التلوث بالبيادات في صنف يدعى بالبيادات المستديمة أو الشديدة الفعالية تسمّ بقدرتها على مقاومة التحلل من قبل النشاطات الكيميائية أو البيولوجية، ولها قابليةً أيضًا على التراكم التدريجي والبقاء في أجسام الكائنات الحية المستهلكة لها ومن ثم تتركز مع كل مستوى تالي من السلسلة الغذائية الأحياءية (وهو ما يسمى بالتراكم الحيوي Bioaccumulation). ويعد مبيد DDT مثالاًً ممتازاًً على الأثر التراكمي الحيوي للبيادات. فلو تم استعمال مبيد DDT في منطقة ما



الشكل (٧ - ٥): التراكم الحيوي لبياد مبيد DDT وتضاعف تركيزه في السلسلة الغذائية.

بحيث لا تتجاوز مستوياته في البيئة المحيطة واحد جزء بالبليون، فإن البكتيريا وغيرها من الكائنات المجهرية ستقوم بهضم المبيد والاحتفاظ به، وبذلك قد يتضاعف التركيز مئات أو آلاف المرات بالتدرج. ويحصل هذا التضاعف عندما يتواصل ابتلاع البيادات من قبل الكائنات الحية الأعلى مرتبة فال أعلى: الأسنان والطحالب، المحار، الأسماك، الطيور، ومن ثم الإنسان. وقد يصل هذا التركيز في الكائنات الأعلى رتبة إلى آلاف أو ملايين الأجزاء بالبليون (الشكل ٧ - ٥).

تتميز معظم البيادات بكونها متعددة الاستخدام، بمعنى أنها ليس مخصصة لنبات أو كائن حي معين. ومن الأمثلة المشهورة على ذلك هو تأثير مبيد DDE (وهو ناتج عرضي يتخلل عن مبيد DDT بحد ذاته)، ويتميّز بفعاليته على تثبيط إنتاج الطيور لمادة الكالسيوم الضرورية لبناء قشور بيضها، مما يؤدي إلى رقاقة قشور

البيض وتلفقيسه قبل أوانه. وهناك أثر جانبي آخر للمبيدات وهو تأثيرها في الجهاز العصبي للحيوانات والأسماك، إذ قد تسبب فقدان التوازن والتتشوش وربما تقود أحياناً إلى الموت. وتمثل هذه الأمثلة في العموم حالات التأثير الشديد على المدى القصير حين تكون مستويات المبيدات في جسم الكائن الحي مرتفعة نسبياً.

أما الآثار البعيدة الأمد (المزمنة) للمبيدات المستديمة فلا زالت غير معروفة تماماً في واقع الحال، بيد أن العديد من العلماء يرون أن خطرها على البيئة كبير بقدر خطر التأثيرات القصيرة الأمد. أما المبيدات أو البديل غير المستديمة (القابلة للتحلل بسهولة) وتقنيات التعقيم والتطهير وإدخال مفترسات تتغذى على الحشرات والآفات الضارة، فهي تعطي صورة أكثر إشراقاً للسيطرة على الآفات من دون أن تكون هناك أضرار كبيرة على البيئة.

هذا وبين الشكل (8 – 5)، بعضاً من أشد بؤر التلوث بالمبيدات في العالم الناتجة عن العمليات الزراعية مقروناً بعدد السكان المحتمل تعرضهم للخطر من جراء ذلك.



الشكل (8 – 5): بؤر التلوث بالمبيدات في العالم وعدد السكان المتضررين.

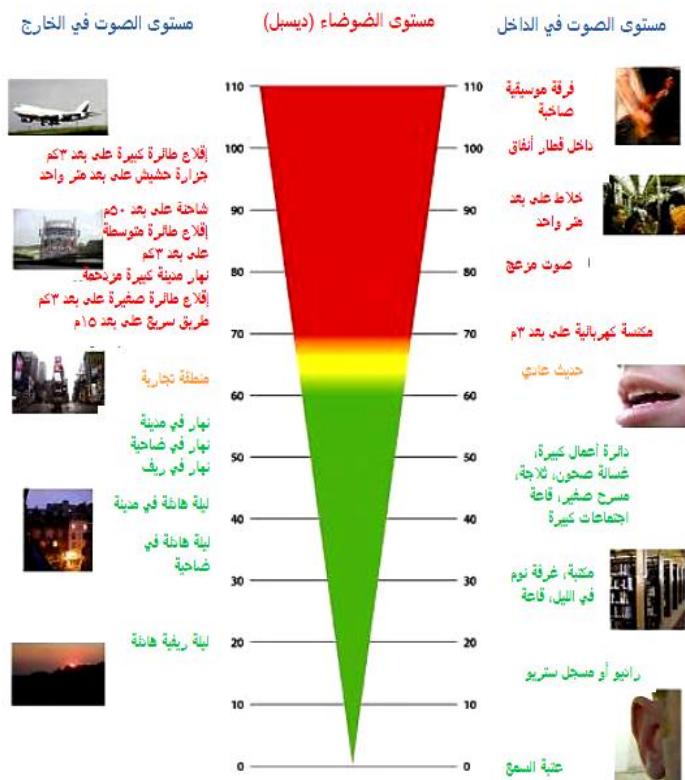
التلوث الضوضائي



التلوث الضوضائي.. مشكلة العصر
وضررية القدم

يعد التلوث الضوضائي Noise pollution حديث النشأة نسبياً. والمقصود به مجموع الأصوات المتولدة عن نشاطات بشرية والتي تتفاوت من ضوضاء ناتجة عن الأجهزة المكبرة للصوت إلى ضوضاء طائرات النقل الخارقة لحاجز الصوت. وعلى الرغم من أن درجة تردد الضوضاء (الحدة الصوتية) تعد ذات أهمية كبرى في هذا المجال، فإن معظم مصادر الضوضاء تقاس في ضوء شدة المجال الصوتي أو قوته. إذ تقاس الضوضاء بوحدة مقياس تسمى الديسيبل (dB)، وهي تمثل مقدار الصوت المسنوم من قبل الأذن البشرية. هذا وتكون الضوضاء في العادة مصاحبة للمجتمعات الصناعية، حيث أصوات المكنته الثقيلة والسيارات والطائرات التي أصبحت شيئاً معتاداً في حياتنا اليومية. ويكون التلوث الضوضائي أكثر شدة في بيئه العمل مما عليه في البيئة العامة الخارجية، على أن الضوضاء الخارجية قد شهدت زيادة ملحوظة في مستوياتها منذ ثمانينيات القرن الماضي. هذا ويتراوح معدل الخلطية الضوضائية في منزل نموذجي اليوم بين 40 و 50 ديسيل. ومن الأمثلة المعتادة حول مستويات الضوضاء المرتفعة في البيئة هي الأصوات الصادرة عن الشاحنات الثقيلة (90 ديسيل على بعد 15 متر) وقطارات الشحن (75 ديسيل على بعد 15 متر) ومكيفات الهواء (60 ديسيل على بعد 6 أمتار) (الجدول 1 – 5).

الجدول (١ - ٥): مقياس مستوى الصوت ودرجة الضوضاء بوحدة الديسبل.



يعد تضرر السمع من أكثر الآثار الفسيولوجي الناتجة عن التلوث الضوضائي التي يمكن قياسها بسهولة، وقد يكون هذا التضرر وقتياً أو دائمياً وقد يسبب إرباكاً في القيام بالنشاطات الاعتيادية أو قد يكون مجرد ازعاج عابر. ويتفاوت هذا الأثر تبعاً لحساسيّة الفرد ومدة التعرض وطبيعة مصدر الضوضاء (درجة الصخب) والتوزيع الزمني للتعرض (كأن يكون ثابتاً أو متقطعاً). وتبدأ معاناة كل شخص حين يصل مستوى الضوضاء في المعدل إلى 75 أو 80 ديسبل لمدة عدة ساعات. ولا تتوقف المعاناة حتى يزول المصدر المسبب للضوضاء. وثمة مستوى ضوضائي مهم آخر يؤثر على الوظائف الفسيولوجية للإنسان ذلك هو ما



من أخطر تأثير التلوث الضوضائي.. هو فقدان السمع في السمع. وحين تبلغ الضوضاء أقصى مستوياتها (أكثر من 150 ديسيل)، فإنها قد تسبب أذىً جراحيًّا في داخل الأذن وقدانًاً تاماًً للسمع.

على الرغم من قلة المعلومات المتوفرة حول الآثار الجانبية النفسية لمستويات الضوضاء المرتفعة، فإن باحثين كثيرون يعزون حالات سرعة الانفعال وانخفاض الانتاجية وتعكر المزاج والخشونة في معاملة الآخرين فضلاً عن زيادة الإصابة بأمراض القرحة والصداع النصفي والإعياء، إلى التعرض المستمر لمستويات عالية من الضوضاء سواء في بيئه العمل أم في البيئة الخارجية.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1 - ما تعريف التلوث والملوثات البيئية؟ ومتى يستكمل التلوث شروطه؟
- 2 - ما العوامل التي تدفع باتجاه تفاقم مشكلة التلوث البيئي منذ قيام الثورة الصناعية وحتى الآن؟
- 3 - للتلوث مكامن خطورة عديدة، وعلى ضوء ذلك يُصنف إلى ثلاثة أصناف. ووضح تلك المكامن وهذه الأصناف.
- 4 - ماذا يعني تلوث الهواء؟ وما الملوثات الرئيسية للغلاف الجوي؟ وما هو بعد الجغرافي لمشكلة تلوث الهواء؟
- 5 - ما الفرق بين الضباب الدخاني والدخان الكيماضوئي؟ وكيف يحدث هذا الأخير؟ عزز إجابتك برسم توضيحي.

- 6- ما تعريف تلوث المياه والملوثات التقليدية وغير التقليدية للمياه؟
- 7- كيف تحدث ظاهرة الإثراء الغذائي؟ وما أثرها في البيئة الأحيائية؟
- 8- أين تتركز الأصناف الثلاثة للمياه جغرافياً بحسب درجة جودتها: العالية والمتوسطة والمنخفضة الجودة؟
- 9- يعد سوء استخدام التربة سبباً مهماً لتلوثها. حدد هذه المشكلة في نقاط واضحة.
- 10- ما المعالجات المتبعة في السيطرة على مشكلة تكدس النفايات الصلبة بوصفها أحد أسباب تلوث التربة والأراضي؟
- 11- لماذا يشكل التلوث الإشعاعي قلقاً كبيراً لدى الناس؟ أجب من خلال بيان المخاطر البيئية الناتجة عنه.
- 12- بيّن في مرسم توضيحي دورة المبيدات في البيئة. ثم علل سبب انتشار المبيدات على رقعة جغرافية واسعة حتى وإن استُخدمت ضمن منطقة محدودة.
- 13- ما المقصود بالتراكم الحيوي؟ ولماذا يشكل خطراً كبيراً على البيئة والأحياء حين يتعلق الأمر بالمبيدات الفتاك؟
- 14- لماذا تعد مشكلة التلوث الضوئي حديثة نسبياً؟
- 15- لخص، في نقاط واضحة، آثار المستويات المرتفعة للضوؤضاء على صحة الإنسان.

* * *

الفصل السادس

مشكلة تحطيم الغابات المدارية

يعرض هذا الفصل إلى بحث مشكلة تحطيم الغابات المدارية التي تعدّ من أكثر المشكلات البيئية قلقاً. ويتم هنا أولاً التعريف بجغرافية الغابات المدارية المطيرة بوصفها محطة المشكلة، ثم تحديد معنى تحطيم الغابات والمعدلات الجارية عليها، وببحث العوامل المسيبة لتدمرها، ثم استعراض أهم العواقب البيئية الناتجة عن ذلك الفعل.

الغابات المدارية ومعدلات تحطيمها

جغرافية الغابات المدارية



تعد الغابات المدارية المطيرة..
أكثر الإقليم الاحياني فوق الكوكب جمالاً وتتنوعاً

تعد الغابات المدارية من أكثر حدائق الطبيعة سحرًا وجمالاً. وعبر سقف الغابة المدارية التي تتصف بأوراقها الضاربة إلى اللون الأخضر تتغلل أشعة الشمس الساطعة عبر أغصان الأشجار، لترسم مشهدًا لا مثيل له في عالم الطبيعة.

تقع الغابات المدارية المطيرة حول خط الاستواء في ثلاثة أقاليم رئيسة، هي: جنوب شرق آسيا، وغرب أفريقيا، وفي أمريكا الجنوبية والوسطى. ويتحدد نطاق توزيع معظمها بين دائري عرض 10 درجة شمال وجنوب خط الاستواء، وهناك أيضاً أجزاء متفرقة من الغابات المدارية تمثل في كل من أمريكا الوسطى والمكسيك

وجنوب شرق البرازيل والأجزاء الشرقية من جزيرة مدغشقر وجنوب الهند وكذلك في الأقسام الشمالية الشرقية من أستراليا (أنظر الشكل 1 – 2).

يتميز مناخ إقليم الغابات المدارية بكونه دافئاً ورطباً على مدار السنة، مع درجات حرارة قليلة التباين فصلياً لكنها ذات تباين واضح خلال اليوم الواحد. ولا يتسم إقليم الغابات المدارية بالحر الشديد كما يجري الاعتقاد، فمعدل درجة الحرارة في هذه المناطق يتراوح بين 25° إلى 27° مئوية، وهو في الحقيقة معدل حراري أقل بكثير من معدلات درجات الحرارة في كثير من الصحاري والأقاليم المعتدلة. أما الأمطار، فهي تعد الأكثر غزاراً في هذا الإقليم، إذ تتراوح كميتها السنوية ما بين 2000 إلى 4000 ملم، أو أكثر من ذلك أحياناً. وتهطل الأمطار بشكل متوازي تقريباً طيلة أيام السنة، ولا يكاد يوجد شهر أو فصل جاف في هذه المنطقة.

تعد تربة الغابات المدارية فقيرة في عناصرها الغذائية على وجه العموم، ويرجع ذلك لعمليات الغسيل المستمرة بفعل الأمطار الغزيرة والتحلل السريع للهادة العضوية المتزامن مع الرطوبة والحرارة العاليتين. ونتيجة لذلك غالباً ما تمثل تربة الغابات المدارية إلى الخامضية وتكون قليلة السمك وشحيبة في مادتها العضوية. ولذا تستمد الغابات هنا المادة الغذائية من العطاء الخضري والحيائي المكون للغابة أكثر من اعتمادها على التربة. على أنه توجد غابات مدارية تمتاز بخصوصية تربتها جداً، فمثلاً هناك غابات تنمو فوق ترب بركانية ناشئة، بحيث أن الأمطار الغزيرة لم تؤثر بعد في غسل العناصر الغذائية منها. وتوجد مثل هذه الترب أيضاً بجوار الأنهر، حيث تتزود هذه المناطق بكميات جديدة من العناصر الغذائية مع كل فيضان يحدث.

من الناحية الأحيائية، فإن الغابات المدارية تعد الأكثر تنوعاً. إذ يوجد في الهكتار الواحد (10.000 متر مربع) من الغابة المدارية أكثر من 300 نوع من

الأشجار التي يمكن أن يصل ارتفاع بعضها إلى ما يزيد عن 150 متراً، ناهيك عن أعداد هائلة من النباتات الهوائية والمتسلقة والأعشاب وغيرها. وتعج الغابة المدارية أيضاً بأعداد وفيرة من الحيوانات كالبيغاوات والخفافيش ودببة الكسلان والأفاعي والضفادع والقردة وغيرها، إذ يكون ارتباطها بالأشجار شديداً. أما أعلى الأشجار فعادةً ما تكون مأوى لأعداد هائلة من الحشرات التي تدب فوقها، فقد تضم الشجرة الواحدة مثلاً على أكثر من 250 نوع من النمل، فضلاً عن آلاف الأنواع الأخرى التي لازال العلماء لم يعرفوها بعد.

تعريف تحطيم الغابات

يمكن تعريف تحطيم الغابات Deforestation على أنه عملية قطع أشجار الغابات وإزالتها من مكانها الأصلي بمساحات شاسعة، وذلك لأغراض شتى.



مارس الإنسان قطع الأشجار كمهنة قديمة..
لكنها تحولت في الوقت الحاضر إلى مشكلة

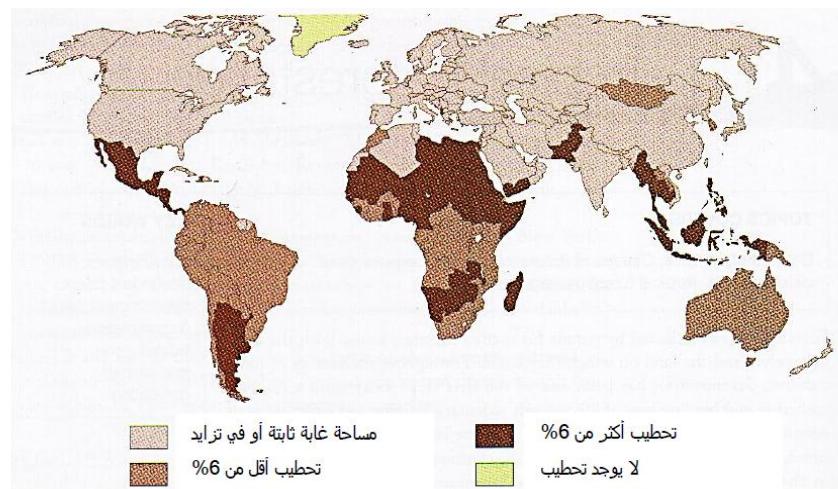
لقد عمل الإنسان منذ القدم على إزالة الغابات، أما لاستخدام أخشابها بحد ذاتها أو لاستهار الأرض التي تنتصب فوقها. وعلى مر التاريخ، كان تحطيم الغابات من أولى الخطوات التي نفذها الإنسان بصرف النظر عن حرفيي الصيد والالتقاط ومن ثم رعي الماشية

وصولاً إلى حرف الزراعة المستقرة وغيرها من المهن الاقتصادية. وقد تعرضت الغابات لعمليات الإزالة في أوروبا إبان العصرين الحجرين الأوسط والحديث، لكن الأقسام الوسطى والغربية من القارة شهدت مرحلة تحطيم كثيفة في المدة ما بين 1050 - 1250 ميلادي. وبعد ذاك، حينما وصل المستوطنيون الأوروبيون إلى أمريكا الشمالية، شهدت مساحات واسعة من غاباتها عمليات تحطيم بمعدل أسرع بكثير مما شهدته أوروبا، إذ اجتاحت غابات أمريكا الشمالية في غضون 200 سنة أكثر مما اجتث في أوروبا على مدى 2000 سنة. وتشير تقديرات منظمة الزراعة والأغذية

الدولية FAO إلى أنه في عصور ما قبل الزراعة كانت مساحة الغطاء الغابي في العالم تناهز 5 بليون هكتار، وقد انخفض هذا الرقم إلى 3.9 بليون هكتار مع مطلع العام 2000. وعلى الرغم من أن معظم هذه الخسارة قد حصلت في العروض المعتدلة من نصف الكرة الأرضية الشمالي، فإن نسبة الخسارة في ذلك النطاق قد شهدت انخفاضاً ملحوظاً في العقود الأخيرة، إذ تحولت العديد من البلدان إلى ممارسة برامج زراعة البستنة. في الوقت ذاته، أدى تصافر الزيادة السكانية السريعة وتطور وسائل الوصول إلى الغابات في المناطق المدارية في الآونة الأخيرة إلى تسارع معدلات تحطيم الغابات فيها نتيجة لذلك.

معدلات تحطيم الغابات

تبين تقديرات المعدل السنوي لتحطيم الغابات المدارية من عقد لأخر، ففي مطلع سبعينيات القرن الماضي تراوح المعدل بين 11 إلى 15 مليون هكتار، ثم انخفض في أواخر السبعينيات ليتراوح من 6.1 إلى 7.5 مليون هكتار، لكن عاد وارتفاع في الثمانينيات ليتراوح بين 12.2 إلى 14.2 مليون هكتار. ويظهر من



الشكل (1 – 6): معدل تغير الغطاء الغابي بحسب البلدان للمرة 1990 – 2000.

الشكل (1 - 6) أحدث التقييمات لمعدلات تغير الغطاء الغابي بحسب البلدان، الذي أعدته منظمة الزراعة والأغذية الدولية. إذ تبين هذه الخريطة بشكل واضح تزايد مساحة الغطاء الغابي أو استقراره عموماً في مناطق العروض العليا، أما البلدان المدارية فهي تعاني في الواقع الحال من تناقص واضح في مساحات غاباتها. وبحسب التخمينات، فإن معدل تحطيم الغابات في جميع المناطق المدارية للمرة 1990 - 2000 قد بلغ 14.2 مليون هكتار سنوياً. على أن هذا المعدل كان أقل من ذلك خلال المدة 1981 - 1990 ، إذ بلغت نحو 13.1 مليون هكتار.

أسباب تحطيم الغابات المدارية



تعدد أسباب تحطيم الغابات المدارية..
وتدخل مع بعضها بشكل معقد

ليس من السهل إيجاز أسباب تحطيم الغابات في المناطق المدارية المطيرة، ذلك لأن قطع الأشجار يمثل النتيجة النهائية لسلسلة طويلة من العوامل والمسيرات التي ترتبط مع بعضها بصورة شتى. لكن يمكن القول عموماً أن الأشخاص الذين يقومون بقطع الأشجار يتمثلون بالمزارعين ومربي الماشي والخطابين.

على أن الفهم السليم لعملية تحطيم الغابات يستلزم بحثاً عميقاً للقوى الكامنة وراء هذه العوامل. فمثلاً، يعد الوصول إلى الغابات أمراً مهماً، وهذا يتوفّر عادة من خلال مد شبكات الطرق. ولهذا، فإن شق طريق جديد، سواءً أكان ذلك بواسطة أحدى شركات التحطيم أو كجزء من مشاريع التنمية الوطنية، يعد جزءاً مكملاً من عملية تحطيم الغابات. ويتمثل الطرف الآخر من المعادلة بالدور الذي تلعبه العوامل الاجتماعية والاقتصادية التي تدفع الناس إلى مجاورة الغابة: فالفقر وتدني الإنتاج الزراعي وعدم المساواة في توزيع الأراضي عوامل مهمة في الغالب، أما معدلات النمو السكاني السريعة التي تتصنّف بها العديد من بلدان المنطقة

المدارية فهي أيضاً تلعب دوراً في ذلك. ويعد دور الحكومات عاماً آخر يشجع بعض الجماعات على استثمار موارد الغابات، وذلك من خلال تقديم القروض للحطابين ومربي المواشي، مثلاً، أو من خلال خطط إعادة التوطين الواسعة النطاق. وعلى الصعيد العالمي، لابد أيضاً من الأخذ بعين الاعتبار دور الأسواق الدولية في تداول بعض منتجات الغابات، كالخشب المشور، وغيرها من المنتجات الواردة من البساتين الزراعية.

تبين أهمية هذه العوامل من بلد إلى آخر ومن منطقة إلى أخرى، وقد تغير بمرور الزمن. ويمثل الجدول (1 - 6) العوامل الرئيسية التي تكمن وراء تحطيم الغابات في أهم أقاليم الغابات المدارية. إذ تغيرت طبيعة تحطيم الغابات من عملية كانت تقع أساساً على عاتق الدولة إلى عملية راحت تنفذها شركات خاصة في العقود الأخيرة من القرن العشرين. فخلال فترة السبعينيات أدى شق الطرق من قبل الدولة والبرامج الاستعمارية إلى فتح مناطق عديدة بوجه الاستيطان البشري والشروع بتحطيم الغابات عبر سائر أرجاء المناطق المدارية. وبحلول التسعينيات تلاشت جميع هذه البرامج، ليحل محلها عمليات تحطيم تقوم بها شركات خاصة أخذت توسيع مدياتها وتتنوع وسائلها منذ عقد السبعينيات من القرن المنصرم.

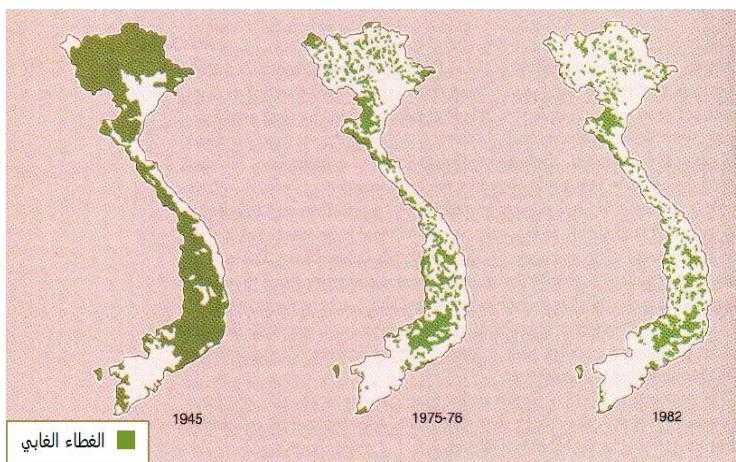
الجدول (1 - 6): العوامل المسيبة لتحطيم الغابات المدارية في بحسب أقاليمها الرئيسية في العالم.

الإقليم	العوامل الرئيسية
أمريكا اللاتينية	تربيبة الماشية، إعادة التوطين والمigration الغفوية، التوسيع الزراعي، شبكات الطرق، الضغط السكاني، البنية الاجتماعية غير المتكافئة.
أفريقيا	جمع حطب الوقود، تحطيم الأشجار، التوسيع الزراعي، الضغط السكاني.
جنوب آسيا	الضغط السكاني، التوسيع الزراعي، الفساد الإداري، جمع الأعلاف، جمع حطب الوقود.
جنوب شرق آسيا	الفساد الإداري، التوسيع الزراعي، تحطيم الأشجار، الضغط السكاني.

أمثلة حول مسببات تحطيم الغابات المدارية في بعض البلدان

فيتنام

يتضح أثر العوامل الخارجية على حجم تحطيم الغابات الذي جرى في بعض البلدان، من تجربة فيتنام، وهو بلد كان في عصور ما قبل الزراعة مغطى بأكمله تقريباً بالغابات لكنه خسر أكثر من 80٪ من مساحته الغابية الأصلية، وحصل معظم ذلك خلال النصف الثاني من القرن الماضي (الشكل 2 - 6). إذ شهدت القرون القليلة المنصرمة إزالة الغابات من مناطق السهول الساحلية والوديان لغرض الزراعة، وكذلك إبان فترة الاستعمار الفرنسي عندما جرى إزالة مساحات واسعة في الجنوب لزراعتها ببساتين الموز والبن والمطاط، ومع ذلك بقيت 45٪ من مساحة البلاد مغطاة بالغابات لغاية أربعينيات القرن العشرين. لكن تلك النسبة هبطت إلى حوالي 17٪ حتى أواخر الثمانينيات على إثر تدمير مناطق شاسعة جراء الحرب الفيتنامية، ولا زالت تلك المساحات المزالة من الغابات آخذة بالاتساع نظراً للتدمير الناتج عن النمو السكاني السريع وأعمال إعادة الإعمار ما بعد الحرب.



الشكل (2 - 6): التناقص التدريجي للغطاء الغابي في فيتنام، 1945 — 1982.

ساحل العاج

لعبت قوى الاقتصاد الدولي التي تعد مكملة لتحطيم الغابات في مناطق عديدة دوراً أساسياً في غرب أفريقيا، حيث بات من الصعب أن تجد في معظم بلدان المنطقة إقليماً نباتياً طبيعياً بكرأ إلا وطالته يد إنسان. والمثال التقليدي على ذلك هو ساحل العاج. إذ لا يوجد هناك في الواقع دراسة تناولت تحطيم الغابات في المنطقة المدارية إلا وخلصت إلى أن ساحل العاج قد عانت من أسرع معدل لإزالة الغابات في العالم، إذ بلغ $2800 - 3500$ كم^² سنوياً خلال الـ 40 عاماً الماضي.



تعد ساحل العاج.. من أكثر البلدان المدارية استغلالاً لغاباتها

تنظر ساحل العاج، شأنها شأن معظم الحكومات الأفريقية، إلى غاباتها كمصدر للريع والتبادل الخارجي. ومع هذا، فإذا ما سلمنا بالديون الخارجية الكبيرة للبلاد، ويتدني الأسعار الدولية تجاه صادرات السلع الزراعية، فإن ليس أمام البلاد بدائل كثيرة سوى التوجه إلى استغلال غاباتها بكثافة. ففي العام 1973، وفرت صادرات المنتجات الخشبية 35٪ من العائدات المالية، غير أن

هذا الرقم انخفض إلى 11٪ فقط مع نهاية القرن الماضي نتيجة للتناقص السريع في قاعدة هذا المورد. وفي أواخر السبعينيات، كان يستخرج في كل سنة نحو 5.5 مليون م^³ من الخشب المدور الصناعي، لكن هذا الإنتاج هبط إلى ما دون 3 مليون م^³ بحلول العام 1991. وفي العام 1997 وضع ساحل العاج قيوداً على تصدير الأحشاب بهدف زيادة إيراداتها من خلال تصنيعه في الداخل. وأسفر ذلك عن تزايد معامل تقطيع الأحشاب وزيادة تصنيع المنتجات الخشبية، لكنه أدى أيضاً إلى هبوط أسعار الخشب بالنسبة لمالكى الغابات، وإلى تدني المورد الغابي وحدوث تداعيات سلبية في مجال إدارة الغابات. هذا وبلغ إنتاج الخشب المدور الصناعي في

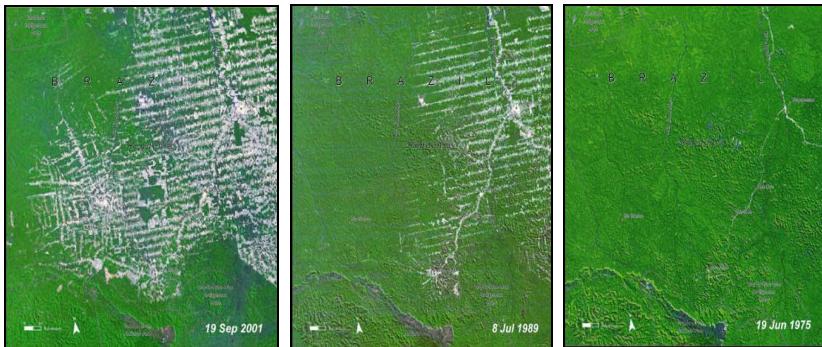
العام 2004 نحو 1.7 مليون م³. ومن الأمور التي حفزت على تحطيم الغابات في ساحل العاج أيضاً هو نمو السكان من 5 مليون نسمة في عام 1970 إلى حوالي 15 مليون نسمة في العام 2000، وكذلك عدم سيطرة المزارعين على الاستيطان البشري والقيام بإزالة الغابات لغرض إنشاء بساتين لزراعة البن والكافور بدعم وتشجيع حكومي.

الفلبين

يعد تحطيم الأخشاب والزراعة العاملين الرئيسيين لإزالة الغابات في الفلبين منذ أربعينيات القرن الماضي. إذ تقلص الغطاء الغابي في الفلبين من 70٪ من مساحة أرض البلاد إلى 50٪ بين الأعوام 1900 و 1950، ثم تقلصت المساحة مرة أخرى إلى أقل من 25٪ في مطلع التسعينيات، في الوقت الذي اختفت فيه غابات الأراضي المنخفضة من البلاد تماماً. ولغاية العام 2000، تقدر نسبة الغابات الطبيعية التي تغطي مساحة البلاد بحوالي 17٪ فقط.

البرازيل

لقد كان للسياسة الحكومية دوراً أساسياً في تحطيم غابات حوض الأمازون في البرازيل، إذ تمت المباشرة على نطاق واسع في أواسط سبعينيات القرن العشرين بخطوة متفق عليها لتطوير المناطق المدارية من البلاد. وكان التوسيع الزراعي أهم عامل مسؤول عن إزالة الغابات في ذلك الوقت، سواء من قبل المزارعين الصغار أو من مزارعي المزارع التجارية الواسعة، بما في ذلك مربى الأبقار الإنتاجية لسد حاجة السوق المحلية. وحفزت رؤية الحكومة البرازيلية لمنطقة الأمازون على كونها أرض فارغة لكنها غنية بالموارد على الشروع ببرامج إعادة التوطين، لاسيما في ولايتي رondonia وبارا Para تحت شعار "شعب بدون أرض في أرض بدون شعب"، إلى جانب برامج للتوسيع الزراعي وخطط لاستغلال المعادن والموارد الأحيائية والكهربائية.



تعد منطقة رondonia في غابات الأمازون البرازيلية مثلاً بارزاً على أثر السياسات التشجيعية الحكومية في زيادة رقعة تحطيم الغابات بمرور السنين.

تتلخص أسباب تحطيم الغابات في الأمازون البرازيلية، في قيام المعونات الحكومية بتشجيع تربية المواشي نظراً لما تتسم به الأرض والماشية من جاذبية لادخار الثروة أثناء فترات التضخم العالي. وتعد طريقة زراعة "أقطع وأحرق" التي أتبعها المزارعون الأوائل الذين جاؤوا إلى الأمازون من المناطق الأخرى، كبديل لطريقة الزراعة المتنقلة التي كان السكان الأصليون في المنطقة يمارسونها منذ وقت بعيد، سبباً مهماً آخرًا لتحطيم الغابات، حيث كان هذا الأسلوب سائداً منذ القدم في مناطق الأمازون في كل من بيرو والأكوادور. ويتم إتباع أسلوب أقطع وأحرق المبتكر حيثما كانت الكثافة السكانية كبيرة جداً، إذ لا يوجد في الغالب فترات كافية لإراحة الأرض ويعقب زراعة الأرض بمحصول أولي زراعتها بالعشب لأجل الرعي، الأمر الذي يجعل الأرض تفقد استدامتها في النهاية.

عواقب تحطيم الغابات المدارية

يحدث تحطيم الغابات في المناطق المدارية، شأنه في ذلك شأن التحطيم في أي مكان آخر من العالم، بدافع رغبة الناس في الاستفادة من موارد الغابات. وعلى هذا، فإن تحطيم الغابات المدارية يمد المجتمعات البشرية بفوائد جمة كالطعام والأنهشاب والمواد الخام الأخرى، فضلاً عن توفير فرص عمل ومردود مالي لعدد كبير من

البلدان، أغلبها بلدان فقيرة نسبياً. غير أن خسارة الغابات قد تؤدي أيضاً إلى تدهور بعض خدماتها البيئية، إذ أن معظم القلق الدائر اليوم حول قضية تحطيم الغابات المدارية يكمن في احتمال تعرض الدور الذي تلعبه الغابات في دعم أنظمة الحياة البشرية إلى الضطراب، ذلك الدور المتمثل في تعديل المناخ المحلي وفي جريان المياه



يؤدي تحطيم الغابات المدارية..
إلى خسارة خدمات بيئية قيمة

وفي الدورات الغذائية، ناهيك عن دورها في كونها مخزناً للتنوع الأحيائي وموطنناً طبيعياً للكثير من الأحياء. هذا ويمكن أن يتباين أثر العواقب البيئية السلبية الهائلة الناجمة عن خسارة الغابات المدارية من نطاق محلي إلى آخر عالمي. وعلى ذلك سنبحث هنا التأثيرات البيئية لتحطيم الغابات على النحو الآتي:

التأثير في الموارد المائية



يعني فقدان الغابات.. احتلال دورة الماء في الطبيعة وتزايد الفيضانات المدمرة

إن لتحطيم الغابات أثر جسيم على الموارد المائية. إذ يؤدي تحطيم الغابات عموماً إلى زيادة الجريان السطحي وتسارع تصريف مياه الأنهار، وهي علاقة سلبية أثبتتها الدراسات التي أجريت على الأحواض النهرية الصغيرة (التي تقل مساحتها عن 10 كم²) في كل المناطق

المدارية. ومن المحتمل أن تتأثر النظم النهرية الأكبر بالطريقة عينها. وثمة قلق حيال دور الغابة في تنظيم جريان الأنهار والجداول المائية المتدافئة من المتابع العلية. ويتجلّ هذا القلق في أوضح صوره في مدى التأثير الإقليمي على الأنظمة الطبيعية جراء تحطيم الغابات في جبال الهimalaya. وهنالك نظرية لاقت رواجاً واسعاً بهذا الخصوص مفادها أن التحطيم الواسع الذي شهدته المنطقة منذ العام 1950 هو

المُسؤول عن تزايد فيضانات نهرى الغانغ والبراهمابوترا. على أن هذه النظرية لم تسلم في الحقيقة من الانتقادات كونها لم تقدم أدلة كافية على العلاقة المفترضة بين تحطيم الغابات وتزايد الفيضانات. لكن أحدى الدراسات التي أجريت على بعض البلدان النامية وجدت علاقة واضحة ما بين زيادة الفيضانات وتقلص مساحة الغابة الطبيعية. وظهر أيضاً وجود علاقة طردية بين تناقص الغطاء الغابي الطبيعي من جهة ومقاييس أخرى للفيضانات (مثل: طول فترة حدوثها، عدد الناس الذي لقوا حتفهم ونذروا عن ديارهم بسببها، الأضرار الإجمالية..) من جهة أخرى.

التأثير في خزانات السدود وفي منسوب المياه الجوفية



يسهم تحطيم الغابات..
في رفع منسوب المياه الجوفية

يمكن أن تسبب كميات الرواسب الكبيرة التي تحملها الأنهار نتيجة لتحطيم الغابات في المناطق التي تنبع منها، أثراً سلبياً على خزانات السدود. إذ إنها تؤدي، مثلاً، إلى تقصير عمرها المفید كمجهزات للطاقة ولمياه الري ويستلزم إعادة تنظيفها مبالغ طائلة. ومن المحتمل أيضاً

تأثير منسوب المياه الجوفية المحلية بتحطيم الغابات. فعندما تحل الحشائش أو المحاصيل الزراعية الضحلة الجذور محل الأشجار العميقـة الجذور يمكن أن تؤدي التغذية المتزايدة لمستودعات المياه الباطنية إلى ارتفاع في منسوب المياه الجوفية. ويمكن الاستشهاد بهذا التأثير من منطقة المرتفعات التايلاندية الشمالية الشرقية حيث أسرف إزالة الغابات المحلية عن ظهور مشكلة تملح السفوح الدنيا وبطون الأودية نتيجة لارتفاع منسوب المياه الجوفية المالحة.

التأثير في تدهور التربة



يؤثر تحطيم الغابات في تدهور التربة..
ومنها حدوث انزلاقات أرضية

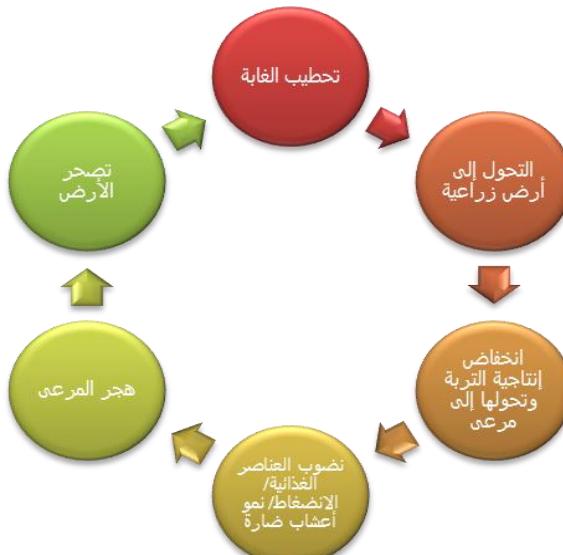
يعد تدهور التربة، بمظاهره المختلفة المتمثلة بالتعريّة والانزلاق الأرضي والانضغاط والتقطّق، من المشكلات المعقدة التي ترافق تحطيم الغابات في أي إقليم حيّاتي، لكنها غالباً ما تكون على أشدّها في المناطق المدارية بوجه خاص. إذ تتصف الأمطار في المنطقة المدارية الرطبة بغزاره كميّاتها السنوية وبديمومتها على مدار العام وبقدرها الكبيرة على فعل التعريّة.

ولذا، فإن إزالة الغطاء النباتي الواقي سرعان ما تفضي إلى التعجّيل بفقدان التربة، علماً أن معدل ذلك فقدان يعتمد على نوع استعمال الأرض الذي سيحل محلّ الغطاء الغابي. فعلى سبيل المثال، توصل الباحثون، في دراستهم لإحدى غابات جنوب شرق آسيا، إلى أن أعلى مستويات فقدان التربة بحسب كل وحدة مساحية متأثرة تأتي عموماً من الطرق ودروب القوافل، بيد أن فقدان الذي يحصل جراء تحول أرض الغابة يكون عاليّاً في المناطق الجبلية إذا ما جرى استغلال بعض الواقع استغلالاً مكثفاً للأغراض الزراعية أو عندما تكون المحاصيل والبساتين فقيرة في غطاءها من التربة عموماً. كما لاحظ أولئك الباحثون أن فقدان التربة يؤدي إلى حدوث انزلاقات أرضية لاسيما فوق مناطق التلال، التي قد تقود بعد مرور وقت طويل إلى تراكم كميات من الرواسب تصاهي ما موجود في مناطق السهول برمتها. على أن احتمالات حدوث الانزلاقات الأرضية تزداد في واقع الحال حتى بعد مرور عدة سنوات على تحول الغابة وقد تبقى متواصلة الحدوث إذا ما استمرت زراعة المحاصيل والبساتين ذات الجذور الضعيفة بدلاً عنها.

يمكن أن تتفاقم تعرية التربة أيضاً بفعل الانضغاط الذي ينجم عن مرور آليات ثقيلة فوق التربة، أو تعرض التربة للسحق بأقدام الماشية حين تتحول الغابة إلى مرعى، أو جراء التعرض إلى الشمس والأمطار. ويؤدي سطح التربة المنضغط إلى تزايد الجريان السطحي وغالباً ما يكون ذلك سبباً منهاً لفقدان التربة. أما الطبقية Laterization، وهي عبارة عن تكون طبقة سطحية صلدة وغير نفاذة من التربة، لكن من المحتمل أن نسبة خطرها لا تغطي سوى 2٪ من مساحة أراضي المنطقة المدارية الـرطبة.

يعد فقر محتوى العديد من ترب الغابات المدارية بالعناصر الغذائية عاملًّا يسهم في الحد من إمكانية قيام الكثير من استعمالات الأرض التي أزيلت لأجلها الغابة. ففي بعض أنحاء حوض الأمازون، مثلاً، تبلغ كمية الفسفور وغيره من العناصر الغذائية في التربة ذروتها أولاًً بعد القيام بحرق النباتات المزالة، الأمر الذي يدر إنتاجية زراعية عالية نسبياً ومن ثم حصول المزارعين على إيرادات مرتفعة. لكن يحدث بعد ذلك في الغالب أن ينخفض مستوى العناصر الغذائية نتيجة لعملية الغسل، وتصبح الأرض غير قادرة حتى على إنبات أعشاب للمرعى بعد مرور أقل من عشر سنوات. وسرعان ما يعمل تعرض التربة لنضوب عناصرها الغذائية وللانضغاط وغزو الأعشاب الضارة على استنفاد فائدة التربة كأرض صالحة للزراعة والرعي. وبعد حين من الوقت سوف لن تصبح تربة الأبقار أمراً مربحاً ما سوف يصار إلى هجر الأرض في نهاية المطاف (الشكل 3 - 6).

والشيء نفسه يقال في حالة الزراعة المتنقلة غير المستدامـة التي سرعان ما تجبر التربة من عناصرها الغذائية، وتؤدي إلى تناقص إنتاجيتها بسرعة، وكذلك إلى تدهور صلاحيتها للرعي، وتدفع بمستوطنيها إلى هجرها والبحث عن غابات جديدة أخرى ليقوموا بإزالتها وتكرار العملية مرة أخرى.



الشكل (٣ - ٦): دورة التدهور البيئي في الغابة المعرضة للتحطيم.

التأثير في المناخ



لتحطيم الغابات المدارية.. عواقب وخيمة على تغير المناخ

من الممكن حدوث تداعيات مناخية محتملة على نطاق محلي وإقليمي وحتى عالمي بفعل إزالة مساحات شاسعة من الغابات، والتي تؤثر بالمحصلة النهائية على دورتي الماء والكربون في الطبيعة. فعلى سبيل المثال، تكشف سجلات الأمطار في أمريكا الوسطى عن حصول تأثيرات

محلية لتحطيم الغابات. ففي غواتيمالا والمناطق المجاورة إليها، أظهر تحليل بيانات مستلمه من 266 محطة أنواع جوية، حدوث انخفاض واضح في كمية الأمطار أثناء فصل الجفاف في مناطق أزيلت عنها الغابات مقارنةً بمناطق مجاورة مازالت الغابات تكسوها. وعموماً، توصلت بعض الدراسات إلى أن المواطن الطبيعية التي أزيلت عنها الغابات تتسم خلال فصل الجفاف بدرجات حرارة مرتفعة عند النهار

وبغيمون أقل وبرطوبة تربة أدنى مما في المناطق المكسوة بالغابات ضمن الإقليم البيئي نفسه. والخصيلة النهائية هي اتسام المناطق التي أزيلت عنها الغابات بهواء حار وجاف وبقلة تشكل الغيم والتتساقط.

على الصعيد الإقليمي، وفي منطقة واسعة كالأمازون، حيث تعود أكثر من نصف كمية الأمطار المتساقطة إلى الغلاف الجوي ثانية عن طريق التبخر — النتح، فإن إزالة مساحات شاسعة من الغابة قد ينطوي أيضاً على تأثير خطير في الدورة المائية، وما يعقب ذلك من آثار سلبية على الأمطار ومن ثم على وجود الغابة نفسها وعلى الزراعة التي تقام محلها. وقد جرى اختبار مثل تلك النظريات من خلال حاكاة الظروف المستقبلية بمناذج الدورة المناخية العامة، واتفقت النتائج التي تم الحصول عليها عموماً على حدوث تناقص في كمية التساقط وتغير محدود في درجة حرارة السطح. وتشير العديد من الدراسات أيضاً إلى أن تحطيب حوالي 30 - 40٪ من غابة الأمازون قد أفضى إلى سيادة نظام مناخ جاف فوق معظم أرجاء حوض الأمازون.

أما على الصعيد العالمي، فيمكن أن يكون للتغيرات الحاصلة على خصائص السطح من جراء تحطيب الغابات المدارية واختلاف انعكاسية الإشعاع الشمسي مردوداً سلبياً على مناخ العروض الوسطى والعليا. وقد تم ملاحظة حصول بعض التأثيرات العالمية لتحطيب الغابات على دورة الكربون مثلاً. إذ يعمل تحطيب الغابات على زيادة إطلاق ثنائي أكسيد الكربون إلى الجو، سواء بفعل عمليات الإحراق أو التفسخ، وربما يسهم ذلك في تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري. وليس معلوماً لحد الآن مدى المساهمة الفعلية لتحطيب الغابات المدارية في إضافة ثنائي أكسيد الكربون إلى الجو، وذلك نظراً لعدم المعرفة الدقيقة بمعدلات تحطيب الغابات من جهة وبكمية الكربون الموجودة في كل وحدة مساحية من الغابات من جهة أخرى. ومع أن إسهام تحطيب الغابات في زيادة تركيزات ثنائي أكسيد

الكريون الجوي هو أقل مما يسهم به حرق الوقود الأحفوري، فأن التحطيم قد يسهم بما يزيد عن نسبة الثلث في هذا المجال.

التأثير في الحياة النباتية والحيوانية

يعد خسارة الأحياء النباتية والحيوانية من أشد عواقب تحطيم غابات المناطق المدارية خطورةً. إذ تتميز الغابات المدارية المطيرة بتنوع حيالي فريد قياساً بغيرها من الأقاليم الأحيائية الأخرى. وعلى الرغم من أن المعلومات حول العدد الكلي للأنواع الأحيائية الموجود فوق وجه الأرض لازالت ضئيلة، فقد أجمعت معظم التقديرات على أن أكثر من نصف هذه الأحياء إنما يعيش في الغابات المدارية المطيرة التي لا تغطي سوى 6٪ فقط من مساحة اليابس العالمي، مما يدلل على أهمية هذه البقعة من الأرض في دعم الحياة. هذا وتتصف الكثير من الأحياء بالتقوقع في توزيعها وبعلاقات حميمة أو بموائل بيئية ضيقة، الأمر الذي يسفر عن تكافل دقيق بين كل نوع وأخر. ولهذا، يمكن أن يلحق بها دمار شديد في النظام البيئي للغابة بمجرد إزالة مساحة صغيرة منها. وعموماً، هناك إجماع واسع في الوسط العلمي على أن تحطيم الغابات في المناطق المدارية يمثل تهديداً خطيراً للأحياء وللتتنوع الجيني فوق كوكب الأرض.



يؤدي تقطيع الغابة وتجزتها إلى..
عواقب وخيمة على النظام البيئي للغابة

تشير إحدى الدراسات التي أجريت في وسط منطقة الأمازون إلى أن تقطيع الغابة يؤدي إلى حصول عدم تجانس خطير بالنسبة للأشجار الكبيرة، وأن فقدان تلك الأشجار سيكون له تداعيات وخيمة على النظام البيئي للغابات المطيرة. ويعزى سرعة تأثر الأشجار الكبيرة في

الغابات المدارية المجزئة إلى أسباب عده. فهي قد تتعرض بصفة خاصة إلى الاجتثاث من جذورها وإلى التكسر نظراً لقوامها الطويل وسمكها نسبياً وعدم

مرونة جذوعها، لاسيما بالقرب من أطراف الغابة حيث يزداد هناك تأثير الرياح العاتية. وتكون الأشجار الهرمة الكبيرة أيضاً عرضة للاحتلاء بالنباتات المتسلقة (وهي نباتات معترضة خشبية طفيلية يقلل وجودها من عمر الشجرة)، ويزداد نموها بشكل خاص قرب أطراف الغابة. فضلاً عن ذلك، تتصف الأشجار المدارية الكبيرة، وبسبب تعرض تيجانها إلى إشعاع شمسي وتبخر شديدين، بحساسيتها لwaves of heat و قد يتعرض الموجود منها قرب أطراف الغابة إلى التقبس بفعل ذلك.

إن فقدان الأشجار الكبيرة من الغابة المدارية أمر يبعث على القلق حقاً، ذلك لأنها المنبع المهم للفاكهة والأزهار والماوى الضروري للحيوانات. ومن المرجح أيضاً أن خسارة هذه الأشجار يقلل من حجم الغابة ومن تركيبتها المعقدة ويُشجع على تكاثر الأنواع المحلية ذات العمر القصير، ويفؤدي ذلك أيضاً إلى تبدل الدورات الكيماوية الحيوية في الغابة واضطراب نظام التبخر - التح وتعطل تدوير الكربون مما يساعد على انتشار غازات الدفيئة المضرة. ومن الأمور المقلقة أيضاً هو احتمال عدم عودة الأحياء في المناطق التي أزيلت عنها الغابة، نظراً لتزايد هلاك الأشجار في أجزاء الغابات التي يتراوح فيها عمر الأشجار الكبيرة من مائة إلى أكثر من ألف عام.

مشكلة الحرائق



يساعد تحطيم الغابات على زيادة تكرار الحرائق وتثيرها في النظام البيئي للغابة

تعد الحرائق عاملأً آخر يهدد النظام البيئي للغابات المتأثرة بالتحطيم. فعلى سبيل المثال، أثرت الحرائق التي اندلعت في إعقاب موجة الجفاف خلال العام 1982 / 1983 تأثيراً بلغاً على مساحة قدرها 950.000 هكتار من غابات جزيرة صباح Sabah وكذلك على حوالي 2.7

مليون هكتار من المستنقعات وغابات كاليمانتان Kalimantan الواقعة شرق جزيرة بورينو Boreno الإندونيسية، وانتشرت الحرائق بالدرجة الأساس في المناطق التي تعرضت للتحطيب حيث تكسو أرضية الغابة بقايا خشبية مبعثرة تختلف عن قطع الأشجار وتميّز بقابليتها السريعة للاشتعال. ويعد تدهور الغابة واحتراقها من الأرض السبب الرئيس أيضًا لكارثة الحرائق التي اندلعت في إندونيسيا خلال العام 1997/1998 والتي خيمت سحابتها الدخانية فوق 20 مليون نسمة عبر جنوب شرق آسيا ولأشهر عدة، وما صاحبها من عواقب كارثية على الصحة المحلية. هذا وفي الوقت الذي يسبب فيه نظام الزراعة المتنقلة التقليدي الذي عادة ما يرافقه إشعال حرائق محدودة النطاق اضطراباً بسيطاً للغابات المدارية المطيرة تستطيع فيه المحافظة على تنوعها الأحيائي العالي، فإن الحرائق الكبرى تسبب في الغالب اضطراباً أعظم بكثير، تستغرق خلاله الغابة وقتاً طويلاً جداً حتى تسترد حالتها الطبيعية.

أسئلة للمراجعة والمناقشة

1. حدد، في نقاط، أبرز الخصائص الجغرافية لإقليم الغابات المدارية المطيرة.
2. ما معنى تحطيب الغابات؟ ولماذا تحولت إلى مشكلة بيئية كبرى في الوقت الحاضر؟
3. تتبع، في عمود زمني، معدلات تحطيب الغابات عالمياً. ثم فسر سبب اتجاه زيادة هذه المعدلات صوب مناطق العروض المدارية وتناقضها في مناطق العروض المعتدلة والعليا.
4. أوجز، في نقاط محددة، أهم العوامل العامة المساعدة على زيادة تحطيب الغابات المدارية.
5. أشرح، في أمثلة مركزة، وضع تحطيب الغابات المدارية في كل من فيتنام والفلبين وساحل العاج والبرازيل.

6. ما العواقب البيئية المحتملة التي يخلفها تحطيب الغابات المدارية على الموارد المائية والسدود والمياه الجوفية؟ لخص أجابتك في نقاط محددة.
7. ما هي مظاهر التدهور التي تتعرض إليها التربة في المناطق المدارية الرطبة عند إزالة الغطاء الغابي عنها؟ لخصها.. وأرسم مخططاً بين ملامحها.
8. يتوزع تأثير تحطيب الغابات المدارية في المناخ على ثلاثة أصعدة. ووضح خصائص تغير المناخ في كل واحدة منها.
9. لماذا يشكل تحطيب الغابات المدارية تهديداً خطيراً على النظام البيئي الاحيائي؟ وما هي مظاهر هذا التهديد؟
10. لماذا يعمل تحطيب الغابات المدارية على زيادة احتمالية تعرضها لحرائق كبرى؟ وما الأمثلة على ذلك؟

* * *

الفصل السابع

مشكلة التصحر

يبحث الفصل الحالي في واحدة من أكثر المشكلات البيئية استفحالاً، إذ بات التصحر يشكل تهديداً فعلياً للأقاليم الجافة وشبه الجافة وكذلك لتلك شبه الرطبة الواقعة على هوا مشها. لذا س يتم هنا تحديد تعريف التصحر، فضلاً عن التفصيل في أسبابه والنتائج المرتبطة عنه معززة بأمثلة كثيرة.

تعريف التصحر

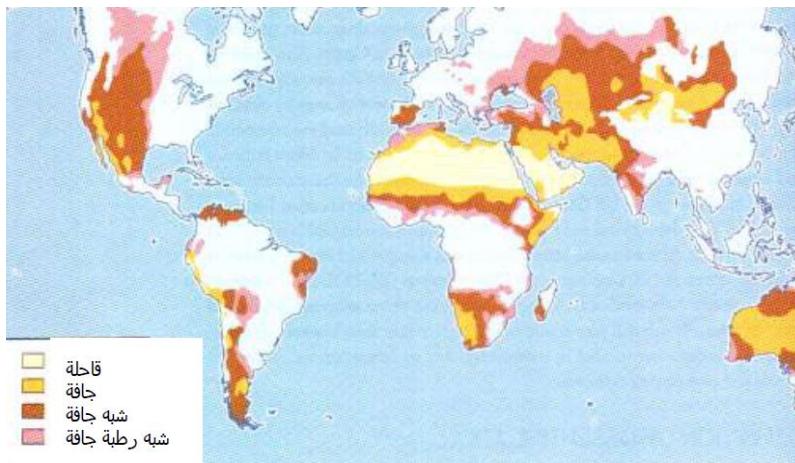


يشكل التصحر اليوم.. أكبر مشكلة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة

ظهرت كلمة التصحر Desertification لأول مرة من قبل أحد العلماء الفرنسيين لوصف تحول ظروف المناطق الرطبة المجاورة للصحراء الكبرى في غرب أفريقيا إلى ظروف أشبه بالصحراوية على إثر إزالة الغابات في المنطقة تدريجياً. ويعني التصحر حرفيًا التحول إلى

صحراء، لكن وعلى الرغم من استخدام المصطلح لأكثر من خمسين عاماً، فإن الإجماع على تعريف المصطلح لم يتم التوصل إليه إلا مؤخراً. وأظهر مسح لأدبيات الموضوع وجود أكثر من مائة تعريف مختلف. ويشير معظم هذه التعريفات عموماً إلى اتساع رقعة الصحراء، وبخاصة في الأراضي المحاذية للصحراري. كما اشتملت العديد من التعريفات على عبارات مثل فقدان المنطقة لمواردها الكامنة أو استنفاد خصوبة التربة أو نضوب الغطاء النباتي وبعض الأصناف النباتية المفيدة، فيما يشير بعض التعريفات إلى معنى استحالة تعويض مثل تلك الخسائر ضمن مدى عمر الإنسان.

يتفق معظم الخبراء، إن لم يكن أجمعهم، على أن ظاهرة التصحر تحدث في الأراضي الجافة، والتي يمكن تحديدها بموجب حدود التصنيفات المناخية (الشكل ١ - ٧)، حيث تشكل مساحتها أكثر من ثلث مساحة اليابس العالمي.



الشكل (١ - ٧) : التوزيع الجغرافي للأراضي الجافة في العالم.

يمكن اعتبار الأرضي الجافة بأنها تلك المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة الجافة التي تكون عرضة للتتصحر، باستثناء المناطق القاحلة لكونها لا تقدم للسكان سوى موارد محدودة جداً نادراً ما يستفاد منها ولذلك تكون ظروفها شبيهة بالصحاري. وترى النظرة العلمية الحديثة التصحر على أنه عملية تدهور تصيب الأرض في المناطق الجافة. ويرتبط مفهوم التدهور باستخدام موارد الأرض – التي تشمل على التربة والغطاء النباتي والموارد المائية المحلية – بطريقة غير مستدامة. فالأرض التي يجري استخدامها بطريقة غير مستدامة تكون عرضة للتدهور، بمعنى أن التصحر يعني التدني الذي يلحق بالموارد المتاحة نتيجة لعملية أو لسلسلة من العمليات المتفاعلة في المنطقة. أما التعريف الرسمي الذي اعتمدته الأمم المتحدة في مؤتمر مكافحة التصحر، والذي أصبح نافذ المفعول في العام ١٩٩٦، فيعتبر التصحر على أنه "تدهور الأرض في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة الجافة نتيجة

لعوامل متعددة مثل التغيرات المناخية والنشاطات البشرية". ويدلل التعريف على واحدة من المشكلات التي تنطوي عليها قضية التصحر، ألا وهي: أن المصطلح بذاته يشمل أشكالاً مختلفة عديدة من تدهور الأرض.

إن الأراضي الجافة، بحسب التعريف المذكور، إنما هي مناطق تعاني من شح في توفر المياه على مدار السنة، غير أن التساقط على الأراضي الجافة يتسم بتباين كبير على المستوى الزماني والمكاني. إذ لا تهطل الأمطار عادةً إلا في مناسبات قليلة وعلى نطاق مكاني ضيق، نظراً لأن أكثرها يحدث بفعل تيارات الحمل. وفضلاً عن هذا التباين السنوي، فإن التغيرات على المدى الأبعد، كموجات الجفاف مثلاً، إنما تحدث على فترات تمتد لعشرين السنين. ويتناقض الوضع البيئي للأراضي الجافة مع هذا التباين في مقدار الرطوبة المتاحة ولهذا يتتصف هذه الوضع بسرعة تغيره وتكيفه.

من الناحية العملية، فإن من الصعوبة بمكان التمييز في الميدان ما بين عوامل التصحر الناجمة من الأفعال البشرية عن تلك الناجمة من التغيرات الطبيعية الحاصلة في كمية الرطوبة. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك هو الارتفاع الملحوظ في مقدار ضياع التربة نتيجة التعرية الريحانية الذي أصاب بعض أجزاء إقليم الساحل الإفريقي (نطاق شريطي يقع على امتداد جنوب الصحراء الكبرى من



بعد إقليم الساحل الإفريقي...
أكثر مناطق العالم معاناةً من التصحر

ساحل غرب إفريقيا إلى شرقها) خلال سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي بحسب ما أظهره العدد السنوي لأيام العواصف الغبارية. ففي نواكشوط عاصمة موريتانيا، كان معدل العواصف الغبارية يقل عن عشرة أيام في السنة خلال عقد السبعينيات، لكنه أزداد في أواسط الثمانينيات إلى حوالي 80 يوماً في السنة. ويمكن تعليل هذه الزيادة في ضياع التربة إلى كل من

الجفاف، الذي ضرب المنطقة إبان عقدي السبعينيات والثمانينيات، وإلى أفعال الإنسان أيضاً، غير أنه من الصعب تحديد مقدار مساهمة كل واحد من هذين العاملين بالضبط.

أسباب التصحر ونتائجها

تعدد الأسباب المؤدية إلى إنهاك الأرض ومن ثم إسهامها في حدوث التصحر. ويمكن تصنيف هذه الأساليب تحت عناوين الرعي الجائر والزراعة المفرطة والاستغلال الجائر للغطاء النباتي. أما مشكلة ملوحة الأراضي الزراعية المروية فيجري تصنيفها غالباً في فئة منفصلة عنها. وعلى الرغم من معرفة الكيفية التي تؤدي بمحاجتها استعمالات الأرض غير المناسبة إلى التصحر من الناحية النظرية، فإن من الناحية العملية هناك بعض المناطق تعد متصرحة لسبب من الأسباب اعتماداً على تقييمات ذاتية في الغالب وليس على رصد علمي طويل الأجل. فضلاً عن ذلك، ومع أن بعض استعمالات الأرض كانت تناول حصة أكبر من اهتمام الباحثين في موضوع التصحر أكثر من غيرها، فإن من المهم معرفة الأسباب الحقيقية التي تقف وراء إساءة استعمال الناس للموارد. إذ أن مثل تلك الأسباب، التي يرتبط أكثرها بالأنظمة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، قد تسهل أو تشجع أو تدفع باللجوء إلى إتباع ممارسات خاطئة تؤدي في المiscalة النهائية إلى التصحر. على هذا، يمكن إجمال أهم أسباب التصحر ونتائجها بما يلي:

الرعى الجائر

لقد كان الجور في استخدام المزاريق الطبيعية، الذي يأتي من السماح لأعداد كبيرة من الحيوانات أو لأنواع غير مناسبة منها بالتهام المرعى، سبباً للتدهور في أكثر المناطق المتصرحة على النطاق العالمي طبقاً لتقديرات برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP. فمن بين 3592 مليون هكتار قدرت في العام 1992 كونها تعاني من التصحر، فإن

ما لا يقل عن 2576 مليون هكتار، أي حوالي 72٪، من تلك الأراضي تتعرض لتدحرج في غطائها النباتي. ويمكن أن يسفر الرعي الجائر على حد سواء عن إزالة فعلية للكتلة الأحيائية جراء رعي الحيوانات فضلاً عن آثار أخرى تنتج عن الماشية كسحق التربة والتسبب في انضغاطها. ومن العواقب الشائعة الناجمة عن الرعي الجائر هي تناقص الغطاء النباتي، مما يفضي إلى زيادة في معدل التعرية المائية أو الرياحية.



بعد الرعي الجائر المؤدي إلى تجزيد الغطاء النباتي.. أهم أسباب التصحر

ثمة تأثير شائع آخر عن الرعي الجائر ذلك هو نمو الشجيرات غير المستساغة الطعم أو الضارة في أراضي المراعي. إذ يمكن للرعي الطويل الأمد في مناطق الحشائش شبة الجافة أن يقود في العادة إلى تزايد عدم الانسجام المكاني والزمني بين الموارد المائية والغذائية وغيرها من

موارد التربة، مما يشجع على اجتياح النباتات الصحراوية للمنطقة، والذي يؤدي بدوره إلى مزيد من تقوّق لموارد التربة في ظل غزو الشجيرات الضارة وهكذا دواليك. أما في المساحة الجرداء التي تتخلل الشجيرات، فإن خصوبة التربة تتناقص فيها بفعل التعرية وبفعل الانبعاثات الغازية. ويؤدي تعاظم الجريان السطحي والتعرية إلى تحرير وتقشير الطبقة السطحية من التربة، وإلى تكوين ما يشبه سطوح صحراوية متحجرة في المساحات التي تخلو من الشجيرات، وكذلك إلى تكون مسارات مائية عند هطول الأمطار. ويفضي هذا التدهور في الموارد النباتية بدوره إلى تناقص عدد المواشي التي يمكن رعيها في المنطقة.

من الناحية العملية، فإن أسباب زيادة ضغط الرعي على المراعي الطبيعية أسباب عديدة ومعقدة. ومن بينها المنافسة على الأرض نتيجة توسيع المناطق الزراعية، مما يدفع بالرعاة إلى زيادة استغلال المراعي الهاشمية. ففي العديد من

أرجاء إقليم الساحل الأفريقي، كان التوسع في مساحات زراعة محصولي السرغوم والدخن من العوامل الرئيسية المسؤولة عن التناقض الكبير في مساحة المرعى الطبيعية. ولأن مكانة الرعاة في نظر العديد من الحكومات المركزية كانت تضعهم على هامش المجتمع وأنهم أناس يقبعون في نهاية سلسلة الأحداث، لذا كانت هذه الحكومات تشجع على توسيع الأراضي المروية الخاصة بزراعة المحاصيل النقدية التي حلّت محل الزراعة المعيشية المعتمدة على الأمطار حيث تجاوز المزارعون على أراضي الماعي التقليدية، ما أضطر معه الرعاة إلى اللجوء إلى مراعي أصغر مساحة. وتمثل هذه الحالة في جنوب الصومال بشكل خاص، إذ أدى توسيع الزراعة المروية بمحاذاة نهر جوبا وشمالاً إلى قيام المزارعين الصغار بإزالة مساحات كبيرة من أراضي الأحراش لمصلحة الزراعة. وبالنسبة للرعاية البدو، تعد منطقة السفانا والوديان النهرية بحد ذاتها أراضي رعي مهمّة خلال فصل الجفاف. وأدى أيضاً اشتداد ضغوط الرعي ضمن مساحات صغيرة إلى توطّن بعض الجماعات البدوية، وهو اتجاه شجّعته السياسات الحكومية في سبعينيات القرن الماضي، وقد شهد هذا الاتجاه تسارعاً في الآونة الأخيرة بفعل موجات الجفاف. ولازال التوطين الذي ترعاه الحكومات يجري على قدم وساق في العديد من البلدان الأفريقية الأخرى وفي غيرها من الأماكن.

من الأسباب الأخرى المساعدة على الرعي الجائر هو حفر أبار ارتوازية لتوفير إمدادات مائية جديدة مضمونة، الذي إلى ازدياد ضغوطات الرعي في معظم أقاليم التصحر، لاسيما في إقليم الساحل وفي صحراء كالهاري Kalahari في بوتسوانا، حيث ازداد عدد رؤوس الماشية وموارد الرعي المتيسرة للفترة بين 1965 و 1976 بمقدار حوالي الضعفين والنصف. ففي بعض أنحاء العالم، يعد تدهور الأراضي على أنه نتيجة لحصول تغير في طريقة استغلال المراعي: إذ تحول الحال من استراتيجية مرنة كان ينتهجها الرعاة البدو التقليديون بحسب التغير الطبيعي

للغطاء النباتي في الأراضي الجافة حيث يتحركون مع قطعائهم بانتظام مع الاحفاظ بأنواع مختلفة عديدة من الحيوانات، إلى طريقة أقل مرونة تقلد الغرب تعتمد على تسييج المراعي وترك الأبقار فقط ترعى فيه، مما يسبب ضغطاً هائلاً على أرض المراعي المسيح.



يؤدي وجود برك مائية لسقي الماشية..
إلى تكوين بقع مجده حولها..

من الحالات التي يشار إليها كثيراً والتي تعد نموذجاً للمناطق المتصرحة هي فقدان الغطاء النباتي حوالي الآبار أو البرك المائية، إذ تكون من حولها مناطق جرداء بعكس ما يفترض أنها تكون مكسوة بالنباتات. وهذه البقاع المجدبة عبارة عن تربة مضغوطة بمحيط

50 - 100 متراً ناتجة عن رعي الماشية فوقها وتعرضها للسحق بأقدامها، إذ تعدد من المظاهر الواضحة بجوار العديد من الآبار المائية في المراعي. على أن مثل تلك المناطق تتصرف أيضاً بارتفاع مستويات العناصر الغذائية قياساً بما يجاورها من مناطق وذلك بفضل ما يلقى فيها بشكل منتظم من روث الحيوانات وبولها، التي قد تعمل على معادلة أي تأثيرات سلبية تنتج عن فقدان التربة بفعل التعرية. وربما يمكن عدّ هذه البقاع المجدبة على أنها مناطق يتعادل فيها فقدان المورد النباتي بفوائد وجود تموين مائي مضبوءون. أما المناطق التي تقع ما بعد البقاع المجدبة هذه، فيمكن عدّها مناطق متصرحة من جراء التعدي على ما موجود فيها من نباتات. ويُعتقد أن وجود الماشية بكثافة كبيرة يشجع على غزو المراعي بالأحراش والنباتات الشوكية كما ذكرنا ذلك آنفاً. ومع أن الأبقار سوف ترعى على الأحراش مثلما ترعى على العشب، فإنها تميل إلى تجنب بعض الأنواع النباتية المحتوية على أشواك، ولذلك يصبح هذا النوع من النباتات هو السائد في المنطقة بمرور الزمن. ويسبب وجود غطاء كثيف من الأحراش الشوكية إعاقة نمو الحشائش والأعشاب المستساغة

ويمنع الأبقار من الدخول إلى الأدغال. وقد أدى هذا النوع من التعدي على النباتات إلى حصول تناقص كبير في مساحة المرعى الطبيعية الجيدة النوعية في بتسوانا بصورة خاصة.

الزراعة المفرطة



تؤدي الإفراط في الزراعة إلى مشكلات عدة للتربة ومن ثم إلى تصرّفها

تنوع مظاهر الزراعة المفرطة، فبعضها ينجم من الإكثار في زراعة الأرض، مما يمكن أن يسفر عن قصر فترات إراحة الأرض، ويفؤدي إلى استنفاد خصوبتها وأخيراً تدني إنتاجيتها. وبعضها الآخر ينجم من الاستخدام المفرط للترابة، فيؤدي إلى تعریتها بواسطة الرياح والمياه، وهي نتيجة تنشأ من ضعف بناء التربة وقلة الغطاء النباتي. ويمكن أيضاً أن تؤدي الزراعة الأحادية إلى حدوث كل هذه الأشكال من تدهور التربة، مثلما أظهرت ذلك البيانات المستحصلة من مراقبة دامت 27 عاماً للأراضي الزراعية في إقليم اليمبا Pampa شبه الجاف في الأرجنتين. فقد ظهر أن زراعة الدخن لفترات طويلة قد أضرت بصورة بالغة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية للترابة، مما أدى إلى تناقص استقرارية الكتلة الجافة للترابة (بمقدار 10٪) وإلى تناقص المادة العضوية للتربة (30٪) وتناقص جاهزية العناصر الغذائية كالفسفور (44٪)، الحديد (20٪) والزنك (90٪). من جهة أخرى يفضي استنفاد خصوبية التربة إلى الإكثار من استخدام المخصبات والأسمدة بغية المحافظة على إنتاجيتها مرتفعة وهذا يعني مزيداً من الإنهاك للتربة، فيما يعني نقص المادة العضوية وعدم استقرارية التربة زيادة تعرضها للتعرية.

تحدث التعرية أيضاً، في أحيان كثيرة، بفعل إدخال المكننة الزراعية واستخدامها في الحقول الواسعة لغرض حرثها عميقاً، مما يسبب مزيداً من

الاضطراب لبنية التربة والعمل على زيادة تعرضها لعوامل التعرية المختلفة. ولوحظت نتائج مماثلة في المناطق التي شهدت توسيعاً في الزراعة لتشمل مناطق جديدة تقع على هامش الاستخدام الزراعي لكونها أكثر عرضة للجفاف، أو أنها عبارة عن منحدرات شديدة تكون أكثر عرضة للتعرية. وفي جميع الأحوال، تكون النتيجة النهائية هي ضعف الإنبات فوق التربة وهجرها وتحولها إلى ظروف أشبه بالترية الصحراوية، الأمر الذي يزيد من رقعة التصحر بشكل من الأشكال.

الاستغلال الجائر للغطاء النباتي



الاستغلال المفرط للغطاء النباتي..
سبب مهم للتصحر

تشهد أراضي الغابات إزالة لأشجارها لأسباب عده سبق ذكرها في الفصل السادس، لكن من أهم هذه الأسباب هو توسيع الرعي أو الزراعة أو لأسباب تتعلق بتأمين حطب الوقود. ويعد مثل هذا العمل تدهوراً للموارد النباتية ويعود أيضاً إلى تقليل الحماية التي توفرها للتربة من

خلال غطاءها الشجري. وقد يعمل ذلك على تسارع معدلات التعرية، وحرمان التربة على المدى البعيد من العناصر الغذائية ومن المادة العضوية التي تحصل عليها من تفسخ الأوراق المتساقطة. ويمكن أن تفضي كلتا هاتين العمليتين إلى تدهور بنية التربة وخصوصيتها في آن واحد. وقد يتأثر منسوب المياه الجوفية جراء ذلك أيضاً.

إن لإزالة الغطاء النباتي تاريخ طويلاً في كثير من المناطق. ففي شمالي الأرجنتين، مثلاً، تعرضت غابات تشاكون Chacoan شبه الجافة إلى الاستغلال على مدى أكثر من قرن من الزمان، وذلك لأن في البداية كانت أخشابها تصلح كعوارض لسكك الحديد، لكن بعد ذلك أخذ يجري إزالة أشجارها لاستغلال أراضيها في التوسيع الزراعي، الذي شجعه ارتفاع أسعار الحبوب وزيادة كميات الأمطار منذ السبعينيات. أما في الأراضي الجافة الأفريقية، يتعرض الغطاء النباتي

لإزالة كاملة تقريرًا في العديد من أنحاء إقليم الساحل. ويعد التوسيع الزراعي سببًا رئيساً لتحطيم الغابات في بوركينا فاسو، إذ يقدر أن 50.000 هكتاراً من الغابات كان يتعرض للإزالة كل سنة منذ مطلع ثمانينيات القرن الماضي. وبالتالي، فقد حلت الزراعة محل مساحات واسعة من أشجار السفانا على مدى الفترة الممتدة من 1957 إلى 1987 بدءاً من منطقة نارا Nara على الحدود المالية - الموريتانية، إذ تضاعفت المساحة الزراعية فعلياً خلال تلك الفترة.

إن الاستغلال المفرط للغابات للأغراض المنزلية (وبخاصة لأغراض حطب الوقود وصنع الفحم) لم يؤدِّ في العادة إلى الإزالة الكاملة لكل ما موجود من غطاء نباتي، لكنه يمثل استغلالاً للغطاء النباتي لدرجة تفوق قدرته الطبيعية على تجديد نفسه، مما يسفر عن حصول تدهور في الغطاء النباتي من جراء ذلك.

في باكستان، فإن الأشجار القليلة المتبقية من الغابات الشوكية المدارية التي كانت تكسو يوماً ما سهول البنجاب، والتي أزيلت بالدرجة الأساس لتحويلها إلى أراضي زراعية مروية، تتعرض اليوم إلى ضغط متواصل لاستخدامها منذ عهد طويل كمصدر لحطب الوقود. وقد تسبب جمع الحطب حول العديد من المراكز الحضرية في الهند بحصول انكماش كبير في مساحة الغابات الواقعة في مناطق الضواحي إبان العقود الأخيرة، حيث يضطر الفقراء في المدن إلى استخدام الحطب بشكل متزايد بسبب ارتفاع أسعار النفط الأبيض والفحام. وأظهرت إحدى الدراسات التي أجريت عن المدن الهندية الكبرى، باستخدام الصور الفضائية، أن أكثر من نصف الغطاء الغابي المغلق ضمن شعاع 100 كم حول العديد من مدن الأراضي الجافة قد أزيل في السنوات العشر الأخيرة.

لقد عُدلت المشكلات البيئية الناجمة عن جمع حطب الوقود، في سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي، من المشكلات الخطيرة في إقليم الساحل الإفريقي لدرجة خشي منها من حدوث "أزمة حطب". وترى التقارير الدولية أن الحطب إذا ما تم

التعامل معه بطريقة مستدامة يمكن أن يدعم حوالي ثلثي عدد سكان إقليم الساحل.



إن جمع الحطب في المناطق الجافة..
سبب من موجة أسباب تؤدي إلى التصحر

أواخر السنتينيات بسبب الهجرة الريفية الناتجة عن تداعيات الجفاف. وقد أفادت التقارير الواردة من العديد من مدن إقليم الساحل كالخرطوم ودакار وأغوداكو ونيامي بتعرض المناطق المنكوبة إلى تعرية شديدة.

مشكلة الملوحة



يعني تملح الأراضي.. تصرّفها بوجه آخر

تعد الملوحة من أكثر مظاهر تدهور التربة شيوعاً التي تواجه المناطق ذات المناخ الجاف، مع أنها تحدث أيضاً في البيئات الأكثر رطوبة. إذ تنتشر الترب المتأثرة بالملوحة طبيعياً، أو ما يعرف بالتراب الملحي "الأصلية"، في المناطق الجافة لأن معدل التبخر الكامن للمياه من

الترابة يتعدى الوارد من الماء بصورة أمطار، الأمر الذي يسمح للأملالح بالتراكم قرب السطح عند جفاف التربة. وبينما تتوارد هذه الترب المتأثرة بالأملالح طبيعياً بشكل واسع في ظل ظروف طبيعية، فإن مشكلات الملوحة تشير قلقاً خاصاً لدى المزارعين وذلك حينما تصبح التربة التي كانت متنجاً يوماً ما متملحة نتيجة ضعف إدارة الأراضي، وهو ما يسمى بالملوحة "الثانوية". وتحتل التربة المتأثرة بالملوحة

الثانوية، أو الترب المتملحة بفعل الإنسان، مساحة أصغر مما تتحله الترب الملحية الأصلية، على أن الملوحة الثانوية تمثل مشكلة أكثر خطورة بالنسبة للمجتمعات البشرية وذلك لأنها تؤثر بالدرجة الأساس على إنتاج المحاصيل الزراعية. إذ أن للمحاصيل الزراعية الرئيسة قابلية تحمل للأملاح قليلة قياساً بالنباتات البرية التي لها قابلية تحمل عالية (المحبة للملوحة)، وهذا تؤدي الملوحة إلى حدوث تناقص سريع في إنتاج المحاصيل. وإذاء ذلك فإن الأرض الزراعية، التي تعدو مورداً نادراً ونفيساً في مناطق الأراضي الجافة، كثيراً ما تتعرض للهجران حينما تصبح متملحة، وذلك بسبب الكلفة المرتفعة جداً الالزمة لاستصلاحها.

إن الملوحة الثانوية تحصل في ظل مجموعة من الظروف، لكن أكثرها شيوعاً يقترن بسوء إدارة مشاريع الري. وتبين إحدى التقديرات أن نحو 50٪ من محمل الأراضي المروية في المناطق الجافة وشبه الجافة إنها هي متأثرة إلى حد ما بالملوحة الثانوية. وتشتهر العملية بكونها من أهم المشكلات البيئية التي تعانيها الزراعة المروية.

يكون تأثير الملوحة على إنتاج المحاصيل غير مباشرًا من خلال تأثيرها على التربة ومن خلال تأثيرها المباشر على النباتات نفسها. إذ يعمل تراكم الأملاح على تقليل المسافات بين مسامات التربة ويقلل من قابلية التربة على الاحتفاظ بالهواء والرطوبة والعناصر الغذائية، مما يسفر عن حصول تدهور في بنية التربة وتدني في صلاحيتها كوسط مناسب لنمو النباتات. وتعمل الملوحة أيضاً على القضاء بشكل مباشر على نمو النباتات.



التربة المتملحة.. تقتل النبات
فتكون سبباً آخر للتتصحر

النباتات، وذلك بسبب أولًا سمية الأملاح بالنسبة للنباتات، خاصة في مرحلة الإنبات، وثانياً من خلال تأثيرها على الضغط التنافذى. إذ أن ملامسة محلول التربة

المحتوي على كميات كبيرة من الأملاح الذائبة خلية النبطة تسبب انكماش بطانة الخلية من جراء الحركة التنافذية للماء من الخلية إلى محلول التربة الأكثر تركيزاً. ونتيجة لذلك تنهار الخلية ويموت النبات.

تؤدي الملوحة أيضاً إلى جملة من الأخطار الجانبية. إذ غالباً ما يعمل البزل من المناطق المتملحة على زيادة تركيز الأملاح في الجداول والأنهار والأراضي الرطبة مما يؤثر سلباً على الحياة النباتية في المياه العذبة، كما يسفر ذلك في بعض الحالات عن خسارة في التنوع الأحيائي. وقد تصبح المياه الجوفية التي تصاب بالتملح غير صالحة للاستعمالات البشرية (كمياه الشرب مثلاً)، في حين قد يسبب ارتفاع الأملاح بفعل الخاصية الشعرية من مثل هذه المياه الجوفية "الضارة" إلى أساسات المبني وإلى غيرها من المنشآت بإلحاق أضرار بالغة بمواد البناء وذلك بفعل التجوية الملحة.



في صحراء تاكلامakan الصينية..
يجري العمل حيثما لزراعتها باشجار الأثل
لمكافحة تصحر وتملح المناطق المجاورة لها

إن سوء إدارة مشاريع الري ليست السبب البشري الوحيد لمشاكل الملوحة في بيئات الأراضي الجافة. إذ يمكن أن يحدث ارتفاع لنسوب المياه الجوفية حين يجري إزالة الغطاء النباتي الطبيعي وتحويله إلى مراعي طبيعي أو زراعته بممحصول لا يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء. وتعمل قلة التبخر والنتح من

المحاصيل الزراعية ومن المراعي قياساً بنباتات المنطقة الأصلية ذات الجذور العميقه على زيادة كمية المياه التي تغور في التربة وصولاً إلى مكامن المياه الباطنية. فقد أدى إزالة أشجار اليوكالبتوس الأصلية من مساحات واسعة في الجنوب الغربي لولاية أستراليا الغربية إلى ارتفاع المياه الجوفية الملحية نتيجة لذلك، فسبّب مشكلة "التريز الملحي". ومن الممكن أيضاً إيجاد حلول مثل هذه المشكلات الناجمة عن الملوحة.

فالأملالح يمكن أن تترسخ عن مقد التربة باستخدام أما البزل شبه السطحي أو الآبار المعقودة بالقرميد أو الآبار الأنبوية الرأسية أو بزراعة النباتات التي تحمل الملوحة. فقد أدت زراعة أشجار الأثل Tamarix ذي الجذور العميقة في الأطراف الجنوبية من صحراء تاكلامakan Taklimakan في الصين إلى الحد من تغدق المياه والملوحة فضلاً عن توفير مصدر جديد لخطب الوقود للقرويين المحليين.

أسباب أخرى

ثمة مجموعة أخرى من الأسباب المتداخلة تساعد على تفاقم ظاهرة التصحر في جهات واسعة من المناطق الجافة في العالم. وقد تكون معظم هذه الأسباب أو العوامل ذات نطاق عالمي وتأثيرها واسع النطاق.

إن التغيرات التي طرأ على درجة انعكاس الإشعاع الشمسي (الاليدو) فوق مساحات واسعة من جراء تقلص الغطاء النباتي، سواء أكان ذلك بسبب الجفاف أو بسبب الرعي الجائر، قد يكون لها أثراً سلبياً في كمية الأمطار. إذ يؤدي فقدان الغطاء النباتي إلى انعكاس أسرع للأشعة الشمسية، مما يسفر عن تبريد سطح الأرض، الأمر الذي يقلل بدوره من نشاط تيارات الحمل ومن ثم قلة الأمطار. وتؤدي كمية الأمطار القليلة بدورها إلى قلة الغطاء النباتي، وهكذا دواليك. وعدّ بعض الباحثين هذه الأسباب بمثابة تفسير لطول فترات الجفاف التي يشهدها إقليم الساحل منذ أواخر ستينيات القرن الماضي.



تعد العواصف الغبارية في الأراضي الجافة.. سبباً محتملاً لأنحباس الأمطار ومن ثم تزايد رقعة التصحر

من المرجح أيضاً أن يتولد عن تكوين كميات كبيرة من الغبار الجوي الناشئ من تدهور تربة الأراضي الجافة تداعيات على العمليات الجوية، المتمثلة بتشكيل الغيوم وهطول الأمطار. إذ يمكن أن نجد مثل هذه التعرية الرياحية

أسباباً ترجع أصولها إلى بعض العمليات الطبيعية كالجفاف مثلاً، أو أسباباً ترجع أصولها مرة أخرى لنشاطات بشرية كالرعى الجائر والزراعة المكثفة. فال قطرات المائية المكونة للسحب تأخذ بالتشكل على جزيئات صغيرة كالغبار، لكن كثرة دقائق الغبار قد تمنع حدوث التساقط وذلك لأنها تجعل من قطرات صغيرة وليس كبيرة بما يكفي لظهورها بشكل مطر. وثمة عامل آخر يؤثر في عدم هطول الأمطار ذلك هو التغيرات التي تطرأ على نشاط تيارات الحمل، إذ يؤدي وجود الغبار إلى تغيير في المنحدرات الحرارية في الغلاف الجوي.

على الرغم من ذلك، فإن مثل هذه التغيرات البيئية الناجمة عن البشر قد يكون لها جذور تاريخية موغلة في القدم. إذ ترى إحدى النظريات حول انحسار هطول الأمطار الموسمية في وسط أستراليا في عصر المولوسين بأن الإنسان القديم عمل على إحداث تغيرات هامة لمعالم المنطقة وذلك عبر إشعال الحرائق. وتقترح النظرية أن عمليات الإحرق المنتظمة عملت على تغيير وجه المناطق شبه الجافة بما ترخر به من أنواع نباتية (أشجار، شجيرات، حشائش) وتحويلها إلى مظهر من مظاهر الصحاري الحديثة، ومن ثم إضعاف العوامل الأحيائية التي تسهم بإضافة كميات من الرطوبة إلى الغلاف الجوي، وهو ما قد يؤدي إلى حدوث تصحر طويل الأجل في عموم القارة.

أسئلة للمراجعة والمناقشة

- 1- على الرغم من تعدد تعريف "التصحر"، فأنها تحمل مضامين مشتركة. حددّها في شكل نقاط. ثم أذكر التعريف الرسمي لمصطلح التصحر.
- 2- ما الأهمية التي يتميز بها الرعي الجائر لكي يكون عاملاً خطيراً يؤدي إلى التصحر؟ لخص إجابتك في نقاط محددة.
- 3- أين تكون "البقع المجدبة"؟ وكيف تكون سبباً غير مباشرًا لحدوث التصحر؟

- 4- ما دور عامل الزراعة المفرطة في التسبب بالتصحر؟
- 5- يعد الاستغلال الجائر للغطاء النباتي عاملاً مهماً في حدوث التصحر. أوجز في نقاط واضحة أثر هذا العامل، مع ذلك أمثلة كلما تطلب ذلك.
- 6- كيف تكون ملوحة التربة سبباً مباشراً وغير مباشراً في التسبب بالتصحر؟
- 7- ما هي الأسباب "العالمية" المساعدة على حدوث التصحر؟ حددّها في صيغة نقاط.
- 8- هل العواصف الغبارية سبب أم نتيجة للتصحر؟ ولماذا؟
- 9- لماذا يعد إقليم الساحل الإفريقي من أشهر المناطق في العالم التي تعاني من ظاهرة التصحر؟ وما هي أبرز عوامل ومظاهر التصحر المتمثلة فيه؟ أكتب تقريراً موجزاً عن ذلك في ضوء دراستك لموضوع التصحر.

* * *

الفصل الثامن

مشكلة التغير المناخي

سيقدم هذا الفصل تحليلًا مستفيضًا لمشكلة التغير المناخي، بوصفها أهم المشكلات البيئية التي تشغّل في الوقت الحاضر الوسط العلمي والرأي العام على حد سواء. وسيتم هنا بحث الموضوع من ثلات زوايا: الأولى تناقش أثر البشر في الغلاف الجوي، والثانية توضح مفهوم غازات الدفيئة وظاهرة الاحتباس الحراري، والثالثة تستعرض الأثار البيئية الناجمة عن هذه الظاهرة.

أثر البشر في الغلاف الجوي



بعد التغير المناخي الناجم عن البشر... أكثر الفضائيات البيئية قلقاً في الوقت الحاضر

هيمنت قضية التغير المناخي Climatic change الناجمة من زيادة تركيزات غازات الدفيئة على الأجندة البيئية منذ منتصف ثمانينيات القرن المنصرم وأحدثت جدلاً دولياً سياسياً وعلمياً محتدماً. وما من شك أنه على مدى المائتين سنة الماضية أو نحو ذلك، عمل البشر على زيادة

تركيزات العديد من غازات الدفيئة في الجو زيادة ملحوظة، الأمر الذي له علاقة كبيرة بارتفاع درجة حرارة الأرض. ويبدو على الأرجح أن هذه التركيزات المتزايدة، تأثير بالغ على المناخ العالمي، وإن كانت معرفتنا وفهمنا ما زالاً قاصرین تجاه ما ستكون عليه الموازنة الحرارية العالمية الآن وفي المستقبل. أما التوقعات حيال طبيعة مناخ الأرض في القرن القادم، والتداعيات المحتملة للتغيرات المناخية على جوانب أخرى من البيئة الطبيعية والبشرية، فلا تزال غير نهائية بعد.

إن النشاطات البشرية تؤثر سلبياً في الغلاف الجوي بطرق عدّة، وغالباً ما يكون لها تداعيات محتملة على النظم المناخية (الجدول 1 - 8). فالمدخلات المباشرة المتمثلة بالغازات والجسيمات الصغيرة المسماة الهباء الجوي Aerosols والطاقة الحرارية يمكنها كلها التأثير في عمل المناخ على مقاييس مختلفة. إذ يكون انبعاثات الهباء الجوي والحرارة مسؤولين عن نشوء الجزر الحرارية المحلية المحيطة بالمناطق الحضرية، وكذلك عن تكوين الضباب الدخاني، وزيادة هبوب العواصف الغبارية، لاسيما من المناطق الزراعية الواقعة في الأقاليم الجافة، وتكون مسؤولة أيضاً عن التأثير في خصائص الإشعاع الشمسي الواصل إلى الغلاف الجوي، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تناقص هطول الأمطار محلياً. لكن، على النطاق الأوسع، يعتقد أن الانبعاثات الغازية هي السبب في زيادة تأثير مفعول الدفيئة وفي تآكل طبقة الأوزون في أعلى طبقات الغلاف الجوي. وعلى العموم، يمكن إجمال أهم التأثيرات البشرية على الغلاف الجوي بالنحو الآتي:

الجدول (1 - 8): الآثار المحتملة لتغيير المناخ بفعل النشاطات البشرية.

التأثير في المدخلات الجوية المباشرة

- الانبعاثات الغازية (ثاني أكسيد الكربون، الميثان، الكلوروفلوكربون، أكسيد النتروجين، الكراييتون، بخار الماء، الغازات النزرة)
- الهباء الجوي
- التلوث الحراري

التغيرات في سطوح اليابسة

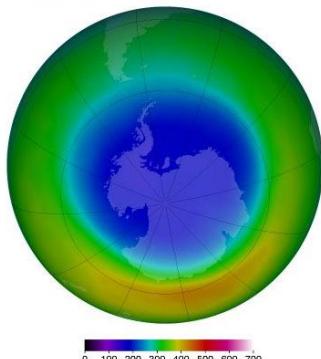
- التغير في الإشعاع الشمسي المنعكس (تحطيم الغابات، التسجير، الرعي الجائر، تراكم الغبار فوق الغطاءات الجلدية)
- التغير في وعورة الأرض (تحطيم الغابات، التسجير، التحضر)
- التوسيع في الري
- خزانات المياه

التغيرات في المحيطات

- التغيرات الجاربة بفعل شق الممرات الملاحية
- التغيرات بفعل تغيير مجري المياه العذبة صوب المحيطات

١- التسبب بتآكل طبقة الأوزون:

يلعب الأوزون الجوي دوراً رئيساً في العمليات المناخية يتمثل بقدرته على امتصاص الأشعة الشمسية فوق البنفسجية الواردة إلى الأرض. وتدعي هذه العملية إلى تسخين طبقة الستراتوسفير التي تتوارد ضمنها طبقة الأوزون. ويعمل على انعكاس كبير لدرجة الحرارة ما بين حوالي 15 و 50 كم فوق سطح الأرض، الأمر الذي يؤثر على تيارات الحمل



ثقب الأوزون.. كما يبدو فوق القارة القطبية الجنوبية (الصورة 2012)

وعلى الدورة الجوية في طبقة التروبوسفير الواقعة تحتها. وفي العام 1985 اكتشف لأول مرة وجود ثقب في طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية. ومنذ ذلك الحين، انصب الاهتمام كثيراً على التداعيات البيئية التي قد تنجم عن تزايد وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض. فمن المرجح أن يؤثر ذلك في عملية التركيب الضوئي، ومن ثم حدوث تأثيرات بالغة على العديد من الكائنات الحية. كما من المحتمل حصول تناقض في إنتاجية الأحياء المائية كالأهائم النباتية والنباتات البرية. أما الأثر المباشر على صحة الإنسان فيتمثل في زيادة احتمالات الإصابة بسرطان الجلد والعمى. ولم تعد المشكلة محصورة فقط في نصف الكرة الجنوبي، بل اكتشف الآن ثقب في طبقة الأوزون فوق العروض الوسطى من نصف الكرة الشمالي وفوق القطب الشمالي. وعلى الرغم من الجهود الدولية الحثيثة للحد من انبعاثات غاز الكلورفلوركربون Chlorofluorocarbon، وهو المركب الرئيس المسؤول عن نضوب طبقة الأوزون، فإن الانبعاثات التي تمت في الماضي ستستمر في زيادة تدهور طبقة الأوزون لعقود أخرى من الزمن. ومن المتوقع أن لا تصل طبقة الأوزون إلى درجة التعافي التام إلا بحلول العام 2050 على أقل تقدير.

2 - تغير كمية الإشعاع الشمسي المنعكس:

من المحتمل أن هناك عدد من الأفعال البشرية التي تجري على سطح اليابسة لها تأثيرات مناخية محلية من خلال تغيير قابلية رد الإشعاع الشمسي المنعكس، أو ما يسمى بالبيدو Albedo. إذ ازداد الإشعاع الشمسي المنعكس بفعل التغيرات الكبيرة التي تعرض إليها الغطاء النباتي الطبيعي كتحطيب الغابات والرعى الكثيف أو بفعل دقائق الغبار المهابة من الترب الزراعية والمتربة فوق الغطاء الجليدية. ويمكن لبعض العمليات الطبيعية أيضاً العمل على زيادة رد الإشعاع الشمسي المنعكس، ومثال ذلك موجات الجفاف التي تؤثر بدورها في الغطاء النباتي والثورانات البركانية التي بوسعتها لفظ كميات هائلة من الغبار إلى الجو.

إن التغيرات في مقدار الإشعاع الشمسي المنعكس تؤثر بالنتيجة في كمية الطاقة الشمسية الممتصة من السطح، ومن ثم في كمية الطاقة الحرارية المتحررة من السطح. ويؤثر ذلك بدوره أيضاً في عمليات جوية كتيارات الحمل وهطول الأمطار. وبعبارة أخرى، كلما ازداد رد الإشعاع الشمسي المنعكس من السطح أدى ذلك إلى تبريد سطح الأرض، الأمر الذي يقلل بدوره من نشاط تيارات الحمل ومن هطول الأمطار. وقد يؤدي ذلك إلى تداعيات عديدة كحصول موجات جفاف طويلة كالتي ضربت إقليم الساحل الأفريقي في أوآخر السبعينيات. وحصلت حالات مشابهة في مناطق شهدت عمليات تحطيب واسعة للغابات.



يؤدي زيادة انعكاس الإشعاع الشمسي..
إلى مشكلات بيئية عديدة

3 - تغير كمية الرطوبة ودرجة الحرارة:

إن للتغيرات التي يجربها الإنسان على دورة الماء في الطبيعة انعكاسات على المناخ أيضاً. فالزيادة في مساحة الزراعة المروية في العديد من بقاع العالم واستحداث

مسطحات مائية شاسعة خلف السدود، يعمل كليهما على تغيير قابلية رد الإشعاع الشمسي المنعكس على النطاق المحلي، وكذلك على زيادة معدلات التبخر والنتح. فتحويل استعمال الأرض إلى نمط الزراعة المروية، الذي يعمل على تعديل توزيع الرطوبة في المنطقة الجذرية، يؤثر في موازنة الطاقة في سطح التربة. ويمكن أن يكون لذلك تأثيرات ملحوظة على درجة الحرارة المحلية في المناطق التي تتبع نظام الري على نطاق واسع. ففي بعض المناطق من السهول الأمريكية العظمى حيث أن أكثر من 80٪ من استعمال الأرض تبدل من نمط الزراعة غير المروية إلى المروية، خلال النصف الثاني من القرن العشرين، انخفضت معدلات درجة الحرارة خلال موسم النمو إلى ما يزيد عن درجتين مئويتين عما كانت عليه سابقاً. هذا وأن للتوسيع في



ادي تجفيف بحر الأورال.. إلى
تغير المناخ الإقليمي لدول آسيا الوسطى

الزراعة المروية آثار واسعة النطاق أيضاً. إذ يعتقد أن الزيادة في مقدار الإشعاع الشمسي المنعكس من المنطقة التي كان يشغلها سابقاً بحر الأورال، قد أسهمت في زيادة درجة القاربة وتغير المناخ، متمثلة ببهو ط الرطوبة النسبية وارتفاع درجات الحرارة والتغير في موسمية الصقيع وزيادة عدد أيام الجفاف بمقدار ثلاثة أضعاف.

4 - تغيير نسبة ملوحة المحيطات:



حينما تزداد ملوحة البحر.. فإنها تفضي إلى تغيير قابليتها على امتصاص الحرارة ومن ثم تغير المناخ

يمكن للمؤثرات البشرية الجارية على الطبيعة وعلى نظام المحيطات إحداث تغييرات في نمط المناخ المحلي. فالتغييرات التي ظرأت على ملوحة مياه السواحل نتيجة لتحويل النظم النهرية مثلاً، إنما تعمل تغيير قابلية المياه البحرية على امتصاص الحرارة.

غازات الدفيئة وظاهرة الاحتباس الحراري

غازات الدفيئة



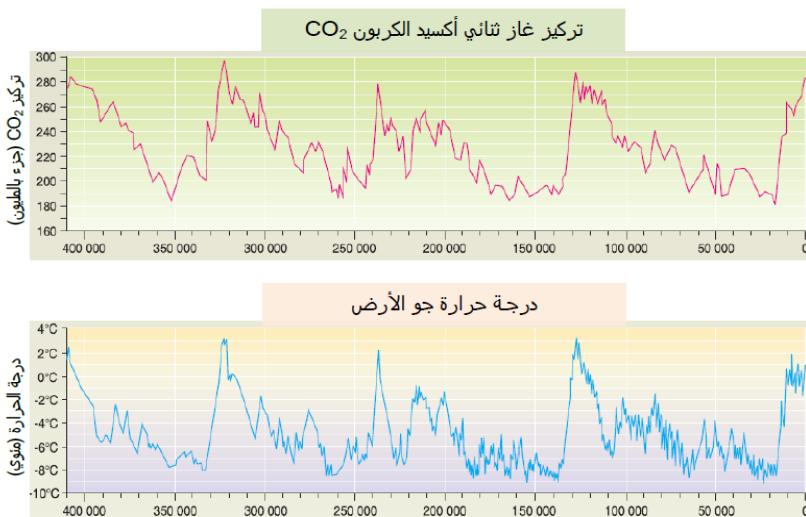
تعد غازات الدفيئة.. وعلى رأسها غاز ثاني أكسيد الكربون.. المسؤولة الرئيسية عن حدوث الاحتباس الحراري

إن من أبرز النتائج التي تخلفها النشاطات البشرية على المناخ هو انبعاثات ما يسمى بغازات الدفيئة Greenhouse gases. إذ أن احتصار الغلاف الجوي الناجم عن غازات الدفيئة التي تواجد في الجو بكميات ضئيلة هو في الحقيقة ظاهرة طبيعية تتبع عن مفعول هذه الغازات التي تكون شفافة أمام دخول موجات الأشعة

الشمسية القصيرة، لكنها تكون معتمة بوجه الأشعة الشمسية المرتدة من سطح الأرض ذات الموجات الطويلة (الأشعة تحت الحمراء)، مما يؤدي إلى تسخين الهواء (انظر الشكل 2 – 8).

على أن قدرًا محدوداً من غازات الدفيئة يكون مفيداً. فبدونها، سيبليغ معدل درجة حرارة سطح الأرض حوالي -18°C ، ما سيجعل الأرض مكاناً غير مناسباً للحياة على الإطلاق. كما تساعد غازات الدفيئة على إبقاء درجة حرارة سطح الأرض في حدود ملائمة جداً للحياة، أي حوالي 15°C . لكن نظراً لارتفاع تركيزات غازات الدفيئة بسبب الأنشطة البشرية في العصور الحديثة، فإن ما يحدث الآن هو تصاعد معدل درجة حرارة الكوكب وإحداث تغيرات خطيرة في المناخ سنشهد جميعنا وقوعها من حولنا. وعادة ما يكون ثنائي أكسيد الكربون (CO_2) المسؤول الأول عن وقوع ذلك لأنه يمثل ما نسبته 80% من إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة. إذ أنها حينما نقوم بحرق الوقود الاحفورى (النفط، الغاز الطبيعي، والفحم) في منازلنا، وسياراتنا، ومصانعنا، ومحطات توليد الطاقة، أو حينما نقوم بقطع الغابات وحرقها، أو حينما نقوم بإنتاج الإسمنت، فأنتا تقوم في الحقيقة بإطلاق ثنائي أكسيد

الكربون إلى الجو. وتشير البيانات العلمية المأخوذة من عينات لب الجليد لمدة تزيد عن 400.000 سنة خلت، إلى أن الزيادة في نسبة غاز ثانوي أكسيد الكربون في الجو قد رافقها ارتفاع متزامن في درجة حرارة جو الأرض بشكل يكاد يكون متطابقاً تماماً (الشكل 1 – 8). ولذا يستدل العلماء من هذا الارتباط الوثيق على اعتبار ثانوي أكسيد الكربون المسبب الرئيسي في احتيار الأرض.



الشكل (1 – 8): التطابق في مستويات غاز ثانوي أكسيد الكربون ودرجة حرارة جو الأرض.

ومثلما الحال مع غاز ثانوي أكسيد الكربون، فإن وجود غازٍ الميثان (CH_4) وأكسيد النتروجين (N_2O) يسبق وجودنا فوق الأرض لكنهما حصلا على زيادات كبيرة من لدن بني البشر. إذ أن 60٪ من غاز الميثان الموجود حالياً في الجو ناتج عن البشر بدرجة رئيسة، فهو يأتي من موقع طمر النفايات ومن تربية الماشية وحرق الوقود الاحفورى ومن محطات معالجة مياه الفضلات ومن صناعات أخرى. ففي حالة تربية الماشي الواسعة النطاق، يجري خزن السماد السائل في خزانات كبيرة ما يسبب انبعاث غاز الميثان. أما غاز أكسيد النتروجين فإنه يتواجد طبيعياً أيضاً، غير أن النشاطات البشرية المختلفة عملت على زيادة نسبته في الغلاف الجوي بحدود

17٪ منذ قيام الثورة الصناعية، حيث ينجم بالدرجة الأساس من صناعة الأسمدة الكيماوية ومن الوقود الاحفورى ومن حرق الغابات وبقايا المحاصيل المتفسخة.

فضلاً عن ذلك، تعد غازات هكسافلوريد الكبريت (SF_6) والبيرفلوروكربون (PFC_S) وهيدروفلوريد كربون (HFC_S) غازات دفيئة تنجم حصرياً عن الأنشطة البشرية. ولا عجب أن نجد أن انبعاثات هذه الغازات آخذة في الارتفاع أيضاً. فغاز هيدروفلوريد الكربون يستخدم كمادة مساعدة لإنتاج غاز الكلورفلوروكربون (CFC_S), الذي تم منع استخدامه بسبب انبعاثاته من أنظمة التبريد ويمثل وجوده أيها كان دماراً لطبقة الأوزون. كما يعد غاز الكلورفلوروكربون هذا من غازات الدفيئة البالغة التأثير. فيما يتحرر غازياً البيرفلوروكربون وهكسافلوريد الكبريت إلى الجو من جراء بعض الفعاليات الصناعية كصهر الألومنيوم وت تصنيع الموصلات الكهربائية، إضافة إلى انبعاثهما من محطات توليد الكهرباء التي تثير مدننا.

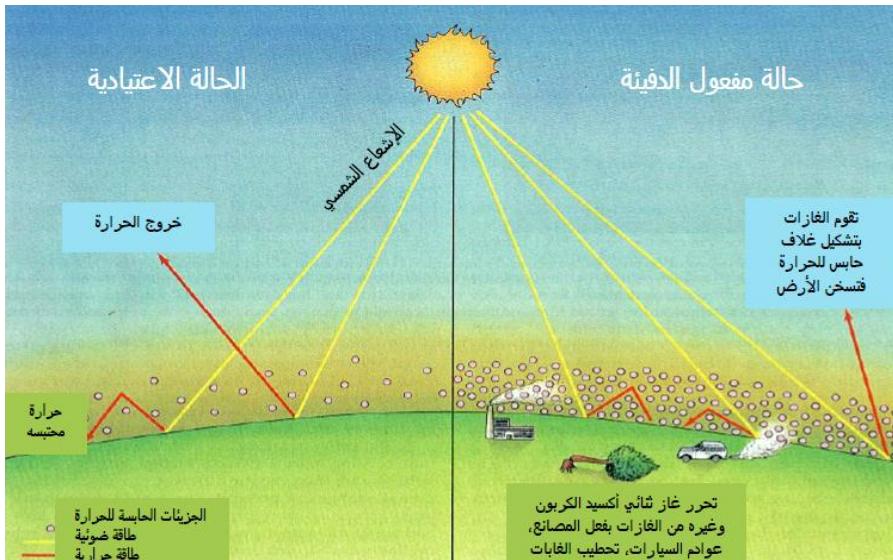
هذا وتعد الولايات المتحدة الأمريكية من أكبر مصادر هذه الانبعاثات الصناعية، إذ تسهم لوحدها بقرابة 30.3٪ من هذه الانبعاثات. فيما تأتي أوروبا ثانياً بنحو 27.7٪، ثم روسيا بحوالي 13.7٪، وتسهم دول جنوب شرق آسيا والهند والصين مجتمعة بحوالي 12.2٪، ثم تليها أمريكا الجنوبية واليابان والشرق الأوسط وأفريقيا وكندا وأستراليا بمساهمات قدرها 3.8٪ و 3.7٪ و 2.6٪ و 2.5٪ و 2.3٪ و 1.1٪ على التوالي. وفي الآونة الأخيرة أصبحت معظم المساهمات بغاز ثنائي أكسيد الكربون في المناطق المدارية تأتي من جراء تحطيم الغابات.

ظاهرة الاحتباس الحراري

الواقع أن الغلاف الجوي للكوكب الأرضي رقيق لدرجة أن بإمكان البشر القيام بإحداث تغيرات كبيرة في تراكيز بعض من عناصره الجزيئية الأساسية. ودليل ذلك

هو الزيادة الملحوظة في كمية غاز ثانوي أكسيد الكربون، وهو من أهم غازات ما يسمى بغازات الدفيئة مثلما ذكر سابقاً.

يقوم المبدأ الأساسي لظاهرة الاحتباس الحراري Global warming على ما يعرف بمفعول الدفيئة (الصوبة الحرارية) Greenhouse effect. وتحدث هذه الظاهرة مثلما يوضحها الشكل (2 – 8) على النحو الآتي:



الشكل (2 – 8): مفعول الدفيئة وأثره في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.

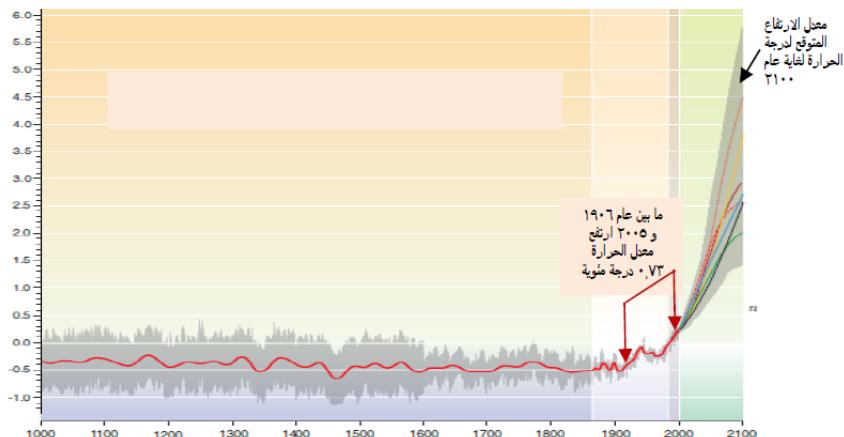
تدخل الطاقة الشمسية إلى الغلاف الجوي في شكل موجات قصيرة. ويقوم جزء من تلك الطاقة بتسخين الأرض ومن ثم يرتد راجعاً إلى الفضاء الخارجي مرة أخرى في شكل موجات تحت الحمراء.

وفي الظروف الاعتيادية، يقوم الغلاف الجوي طبيعياً باحتجاز جزء من الأشعة تحت الحمراء الخارجة، ويعد ذلك أمراً حسناً، لأنّه يحافظ على درجة الحرارة فوق الأرض في حدود مريحة. ففي كوكب الزهرة تسمى غازات الدفيئة هناك بسماتها الكبيرة لدرجة تكون فيه درجات الحرارة مرتفعة جداً بالنسبة للبشر. فيما

يكاد كوكب المريخ أن يخلو من أي وجود لغازات الدفيئة فوقه، ولذا تكون درجة الحرارة منخفضة جداً هناك. وهذا ما يفسر سبب وصف الأرض أحياناً بكونها "الكوكب المتوازن"، ذلك لأن درجات الحرارة فوقه تكون مناسبة جداً للحياة.

المشكلة التي نواجهها الآن هي أن هذه الطبقة الرقيقة من الغلاف الجوي قد أخذ سمكها يزداد بفعل الكميات الكبيرة التي يتسبب بها البشر في طرح ثنائي أكسيد الكربون وغيره من غازات الدفيئة. وكلما أزداد ذلك الغلاف سمكاً، كلما عمل على حبس قدرأً أعظم من الأشعة تحت الحمراء التي سوف لن تجد لها طريقاً للخروج إلى الفضاء. ونتيجة لذلك، سيزداد ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض، وكذلك درجة حرارة المحيطات على نحو ينذر بخطر كبير. وهذا هو ما نعنيه بظاهرة الاحتباس الحراري.

إن الأدلة التي تم جمعها من مؤشرات شتى، تشير إلى أن القرن العشرين كان الأدف من بين قرون الألفية الماضية. وأن التغيرات التي طرأت على معدل درجة حرارة العالم التي تم رصدها منذ منتصف القرن التاسع عشر إنما تدلل، مثلما يظهر في الشكل (3 - 8)، على أن كوكب الأرض قد ارتفعت درجة حرارته إجمالاً بنحو 0.74 درجة مئوية على مدى المائة سنة المنصرمة – أي ما بين العامين 1906 و 2005. وعلى الرغم من احتمالية أن يكون هذا الاتجاه الحراري المتزايد دليلاً على نهاية العصر الجليدي الصغير، فإن معظم الباحثين يرون عدم أرجحية أن يمثل ذلك الاتجاه حالة طبيعية في واقع الحال. فهو قد يكون انعكاساً لتأثير مفعول الدفيئة الناجم عن النشاطات البشرية الملوثة للغلاف الجوي بشكل أو آخر. وفي تقرير الهيئة الدولية للتغيرات المناخية IPCC لعام 2007، تم الإقرار أن "لأفعال الإنسان دور واضح في حدوث الاحتباس الحراري".



الشكل (3 – 8): التباينات في درجة حرارة سطح الأرض من العام 1000 إلى 2100 ميلادي.

الأثار البيئية لظاهرة الاحتباس الحراري

نظرًاً لارتباط الغلاف الجوي ارتباطاً وثيقاً بالغلاف الحيوي والمائي والصخري، فإن أي تغيرات مستقبلية تطرأ على المناخ العالمي سيكون لها عواقب وخيمة على جميع مفاصل الطبيعة التي نحيا في ظلها. وفيما يلي إيجازاً بأهم التأثيرات المحتملة لظاهرة الاحتباس الحراري:

١- انكماش جليد القطب الشمالي:



سيكون الدب القطبي.. أول الخاسرين من ذوبان جليد القطب الشمالي

تميز العروض العليا بكونها أكثر المناطق التي قد تؤثر فيها ظاهرة الاحتباس الحراري. فقد شهدت درجات حرارة الهواء قرب السطح عند خط العرض 65° شمالاً زيادة بنحو ضعفين عن المعدل العالمي خلال المائة سنة الماضية. ومن المتوقع حصول تغيرات مهمة في العمليات الجليدية، الأمر الذي يؤثر في جليد الثلاجات وفي الجليد الأرضي وجليد البحار على حد سواء، مما ينعكس بدوره على الغطاء النباتي وعلى بيئات الحياة

البرية وعلى المنشآت والمرافق البشرية عموماً. ومن المحتمل حدوث تغيرات مؤثرة حول الدائرة القطبية الشمالية إلى الشمال من كندا. فشدة احتمال قوي بتلاشي الغطاء الجليدي للمحيط المتجمد الشمالي، الأمر الذي قد يسهل النقل البحري واستغلال النفط والغاز من جهة، ولكن أيضاً قد يزيد المخاطر المتأتية من الجبال الجليدية من جهة أخرى. الواقع، أن معدل التقلص في جليد المحيط المتجمد الشمالي منذ الخمسينيات كان أسرع من المتوقع، إذ يصل المعدل إلى نحو 8% لكل عشر سنوات خلال شهر أيلول الذي يمثل نهاية فصل الذوبان، وذلك للمدة 1953 – 2006.

إن لاختفاء الجليد البحري تداعيات مهمة نظراً لأن الجليد إنما يعد عاكساً كبيراً للإشعاع الشمسي، وبفضل ذلك تردد نسبة كبيرة من الإشعاع إلى الفضاء الخارجي ويزداد عامل التبريد. أما المساحات المعتمة من المياه المفتوحة، الآخذة بالتوسيع نتيجة لذوبان الجليد، فإنها تتص كميات أكبر من الإشعاع الشمسي فترتفع بذلك درجة الحرارة. وتسمم هذه العملية في حصول مزيد من الضياع للجليد.. وهكذا دواليك.

2 – ذوبان القارة القطبية الجنوبيّة والثلاجات الجبلية:



سيمثل ذوبان جليد القارة القطبية الجنوبيّة والثلاجات الجبلية.. كارثة بيئية لا تحمد عقبها

لقد تم رصد تأثير مساحات واسعة من الغطاءات الجليدية للقارة القطبية الجنوبيّة منذ أربعينيات القرن الماضي بفعل ارتفاع درجات حرارة المناخ. إذ كانت تحدث في منتصف القرن الماضي مواسم شتاء باردة يزداد خلالها سعة الغطاء الجليدي في كل أربع سنوات من أصل

خمس، لكن هذا الرقم تناقص إلى فقط سنة أو سنتين في كل خمس سنوات منذ أواسط السبعينيات. ويؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تسارع ذوبان الثلاجات الجليدية وانحسارها في القارة القطبية الجنوبيّة وفي معظم بقاع العالم. إذ تتعرض

الثلاجات إلى التراجع على نحو سريع لاسيما في الهمالايا، الأمر الذي يسبب قلقاً بالغاً بالنسبة للتجهيزات المائية على المدى الطويل لمليين الناس في كل من الصين والهند والنيل التي تعتمد أنهرها على المياه الذائبة من الثلاجات. وهناك أيضاً دلائل موثقة لتقلص وارتفاع ثلاجات بأكملها في ألاسكا وفي جبال الأنديز بأمريكا الجنوبية وجبال الألب بأوروبا وكذلك في جبل كلمونجارو بأفريقيا.

3 - تقلص مساحة مناطق الصقيع الدائم:



إن تراجع خط الصقيع الدائم باتجاه الشمال له العديد من التأثيرات على الطرق والمباني وأنابيب النفط المشيدة حالياً فوق أراضي الصقيع الدائم وعلى تصاميم الهندسية وتقنيات البناء الجديدة. والأمر الخطير الذي يمكن أن ينجم عن ذوبان الصقيع الدائم في أراضي العروض العليا، هو تحرر الميثان، أحد غازات الدفيئة المساعدة في زيادة الاحتباس الحراري. فعل سبيل المثال، كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما طال فصل النمو وتحرك خط الغطاء النباتي صوب الشمال، ومن المحتمل أن يزيد ذلك من احتجاز الكربون وخزنه بفعل عملية التركيب الضوئي. وقد سبب ارتفاع درجات الحرارة خلال القرن العشرين بحصول تقلص كبير في أشجار الغابات الشمالية في سيبيريا وألاسكا وتراجعها صوب الشمال، مثلما أظهرت ذلك صور الأقمار الصطناعية.

4 - نقص المياه العذبة:

يمكن للتغيرات صغيرة نسبياً في المناخ أن تؤثر في جاهزية المياه العذبة. إذ من المحتمل أن يتسبب ذلك بمشكلات خطيرة لاسيما في الأقاليم الجافة وشبه الجافة وفي المناطق الأكثر منها رطوبة، وذلك أما نتيجة لزيادة الطلب على المياه أو لتلوثها،

الأمر الذي قد يؤدي إلى ندرتها وشحتها. ويعد حوض البحر المتوسط أحد الأمثلة على ذلك. إذ شهدت الجهات الغربية والوسطى من الحوض خلال العقود الأخيرة تناقصاً ملحوظاً في مجموع الأمطار، كما لوحظ حدوث تغيرات واضحة في موسمية سقوطها. وأصبح هطول الأمطار يتركز في فترات أقصر من السنة مثلما في جنوب البرتغال مثلاً، إذ انخفضت نسبة التساقط السنوي خلال الخريف وكان ما يسقط في الشتاء على حساب مجموع المتساقط في الربيع. وشهدت مناطق جنوب إسبانيا أيضاً تراجعاً في هطول الأمطار الربيعية. أما الأجزاء الشمالية الشرقية من البلاد، فقد سجلت زيادة في كمية التساقط خلال الشتاء والربيع منذ عشرينات القرن الماضي، فضلاً عن حصول زيادة عموماً في عدد الأيام المطرة الشديدة تخللها فترات جفاف أطول. وقد كان للتغيرات في توزيع الأمطار أثر سلبي في جاهزية المياه للمحاصيل الزراعية، الأمر الذي أسهم في زيادة معدل تعرية التربة. كما من المتوقع أن يكون مثل هذه التغيرات في موسمية الأمطار وشدتها تأثيراً في مواسم فيضانات الأنهار. وقد توصلت الدراسات التي أجريت حول عدد من الأحواض النهرية في العالم إلى ارتفاع احتمالية خطورة الفيضانات العارمة خلال القرن العشرين.

5 - تحرر الكربون من التربة:

يؤثر الاحتباس الحراري أيضاً في التربة لاسيما في العروض الوسطى. إذ وجدت إحدى الدراسات، التي تفحصت أكثر من 5600 عينة للتربة في كل من إنكلترا وويلز، أن المحتوى الكربوني قد تناقص بمعدل 13 مليون طن في



تحرر الكربون من التربة بفعل التغير المناخي سيزيد من فعل الاحتباس الحراري

السنة للفترة 1978 - 2003. ونظراً لأن الكربون المخزن في التربة يبدو أنه قد تحرر إلى الجو بشكل أو آخر، فقد توصل الباحثون إلى أن السبب الرئيس في ذلك لا بد أن يرجع إلى التغير المناخي الذي أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة وزيادة معدل

تحلل المادة العضوية ومن ثم تحرر الكربون. وتعد هذه النتائج مقلقة حقاً نظراً لأن الترب تقوم مقام "الجلد" الذي يمتلك أية زيادة في الكربون الجوي كلما ازدادت معها مستويات ثاني أكسيد الكربون في الجو، وهي بذلك تكون أشبه بالحجاب الذي يقي من تأثيرات الاحتباس الحراري. ولكن بدلاً من ذلك أصبحت التربة الآن تطلق الكربون وتعيده مرة ثانية إلى الجو بسبب ارتفاع درجات حرارة الأرض.

6 - تدهور المناطق الجافة:



ستزداد معاناة المناطق الجافة بفعل التغير المناخي

من المحتمل أن تتأثر المناطق الجافة وشبه الجافة بشكل خاص من التغير المناخي العالمي. إذ ازدادت وتيرة ظاهرة تغيير المناخ في بعض الحالات بفعل نشاطات الإنسان المدمرة للغطاء النباتي ولسطح التربة. وفي الوقت نفسه، قد يؤثر التغير المناخي على العمليات

الجيولوجية في هذه الأقاليم، وذلك بفعل التأثير المباشر لارتفاع درجات الحرارة وما يرتبط بها من تغيرات على نظم التساقط ودرجات الحرارة والغطاء النباتي. فعلى سبيل المثال، يحدث في العديد من المناطق شبه الجافة، تناقص في رطوبة التربة بسبب ارتفاع الضائعات من التبخر والتقطيع وتناقص الجريان السطحي خلال الصيف وارتفاع معدلات تعرية التربة بفعل الرياح. وأظهرت بعض الدراسات التي أجريت في جنوب أفريقيا، أنه خلال القرن الحالي سوف تصبح معظم الكثبان الرملية في صحراء كالهاري Kalahari كثباناً متنقلة ونشطة الحركة نتيجة لنضافر جملة من العوامل مثل تناقص رطوبة التربة وفقدان النبات الطبيعي وتزايد طاقة الرياح.

7 - تدهور نوعية الهواء:

من المحمّل أن يؤدي تضافر التغيير المناخي مع التأثيرات البشرية الأخرى إلى الإضرار في الكثير من جوانب البيئة الطبيعية. فارتفاع درجات الحرارة يُعجل من تكوين غاز الأوزون الضار القريب من سطح الأرض، مما سيديم مكوث هذه التركيزات العالية من الأوزون مدة أطول في الجو. وعلى هذا، من المرجح أن يكون الاحتباس الحراري سبباً لزيادة معدلات التفاعل الكيماضوئي Photochemical reaction بين الملوثات الكيماوية الموجودة في الغلاف الجوي، الأمر الذي يزيد من تلوث هواء المدن وتضرر الصحة العامة.

8 - زيادة حموضة المياه البحرية:

تعدد تأثيرات ارتفاع درجات الحرارة على نوعية البيئات البحرية. لكن ثمة تغير كيماوي أساسى يتمثل بزيادة حموضة مياه البحار والمحيطات. وتحدث هذه العملية جراء قيام مياه المحيطات بامتصاص قسم من غاز ثانئي أكسيد الكربون المنبعث إلى الجو من النشاطات البشرية المختلفة. فعندما يذوب ثانئي أكسيد الكربون في الماء، فإنه يتحول إلى حامض الكربونيك، وعلى هذا تصبح مياه المحيطات أكثر حموضة. وقد أظهرت الدراسات أن المياه البحرية الحمضية يمكنها التسبب بتآكل هيكلات الكربونية التي تكسو أبدان الكثير من الأحياء البحرية، مثلما يحدث اليوم في الشعاب المرجانية التي تشكل حموضة البحار تهديداً قد يقضي عليها نهائياً.

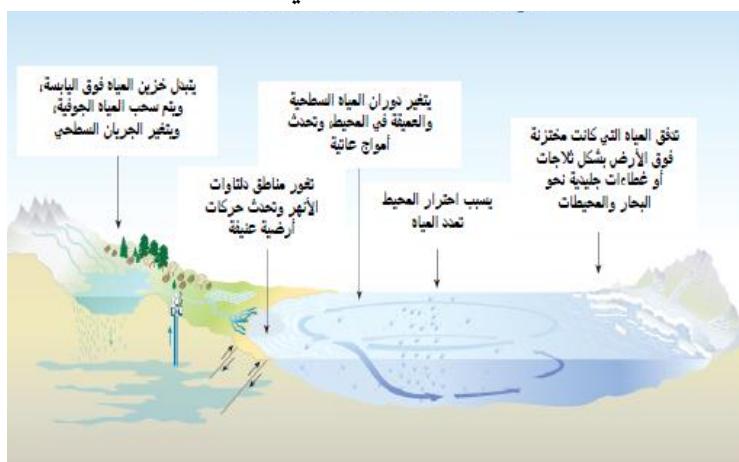


شعاب مرجانية هي

يؤدي ارتفاع حموضة مياه البحار بفعل الاحتباس الحراري.. إلى تفاعل كيماوي يقضي على الشعاب المرجانية ويحولها إلى مجرد هيكل عظمي.. في ظاهرة تعرف بـ "ابيضاص" المرجان

٩ - ارتفاع منسوب البحر:

إن من أخطر المشكلات التي تواجه البحار وحظيت باهتمام كبير، هي ارتفاع مناسيب البحار نتيجة للتمدد الحراري الذي تتعرض إليه البحار والمحيطات وكذلك من جراء ما يضاف إليها من مياه الجليد الذائب. إذ يرى بعض العلماء أن ارتفاع منسوب البحر سيكون بلا شك الأثر الأبرز لظاهرة الاحتباس الحراري. وإذا ما عرفنا أن أغلب البشر يقطنون على طول المناطق الساحلية، فإن ما ستتعرض إليه المناطق المنخفضة من السواحل سيكون حدثاً خطيراً بالتأكيد. وتفييد تقارير الهيئة الدولية للتغيرات المناخية، بأن منسوب سطح البحر قد ارتفع خلال القرن العشرين بمقدار $1.5 - 2$ ملم / سنة. والأدق من ذلك، أن القياسات العالمية لمنسوب البحر المأكولة من الأقمار الصناعية تشير إلى هذا المعدل آخذ بالازدياد في القرن الحادي والعشرين، وهي نتيجة تدعو إلى مزيد من القلق. وفي أقصى الحالات، فإذا ما تعرضت الغطاءات الجليدية في غرينلاند والقارة القطبية الجنوبية للذوبان تماماً، فمن المحتمل ارتفاع منسوب البحر بنحو 70 متراً. وقد يكون أيضاً لتدفق المياه العذبة من هذه الغطاءات الجليدية تأثير في الدورة المائية المحيطية بحيث تسهم في حدوث مزيد من تداعيات التغير المناخي (الشكل 4 - 8).



الشكل (4 - 8): كيفية تغيير منسوب البحر بفعل التغير المناخي.

10 - الفيضانات وغرق السواحل والجزر:

يمكن أن يؤدي ارتفاع مناسب البحر إلى حدوث فيضانات مفاجئة وهي جان البحر وغرق المستوطنات البشرية المنخفضة الواقعة على السواحل القارية، لاسيما المدن الكبيرة مثل بانكوك ولا غوس ولندن ونيويورك وريو دي جانيرو وطوكيو. أما مدينة البندقية الإيطالية الواقعة على البحر المتوسط، فمن المتوقع تعرضها إلى خطر داهم لكون أن معظم المنطقة الحضرية فيها لا تقع سوى على ارتفاع 80 سم فقط فوق منسوب سطح البحر. على أن هذه المدينة قد تعرضت أيضاً للهبوط والانحساف بفعل البشر في العقود الأخيرة.

لقد كان عدد كبير من الجزر الواقعة في المحيط الهادى قبل 18000 سنة غارقة تحت الماء أصلاً، وعلى هذا فإن الارتفاع المستمر لمياه البحر بضعة أمتار سوف يغير بشكل كبير من الخريطة الحالية للمحيطين الهادى والهندى. وقد تختفي العديد من البلدان الجزرية الصغيرة في المحيط الهادى، مثل توغالا Tokelau وجزر Line Islands Marshall Islands وتوفالا Tuvalu وجزر لайн والكريبات Kiribati، إذا ما تحققت أسوء سيناريوهات ارتفاع مستوى سطح البحر. كما يتوقع حدوث الكثير من الآثار الطبيعية الأخرى بالنسبة لغيرها من الجزر المحيطية. فمع ارتفاع مناسب البحر، سوف يزداد معدل التعرية الساحلية، وإن كان هذا يعتمد على عدد من العوامل مثل التاريخ التكتونى للجزر، ومعدل الترسيب والهبوط، وسعة الشعاب المرجانية ومعدل نموها، وطبيعة الرصيف الصخري للجزر، ومدى حماية الشواطئ من الأمواج البحرية، وكثافة الغطاء النباتي المتمثل بغابات القرم (المانغروف).

إن ارتفاع منسوب البحر يتضح بأخطر صوره على البلدان المنخفضة والكبيرة السكان كبنغلاديش مثلاً. ويمثل الغرق وتوغل الملوحة البحرية أهم

تهديدين يواجهان الاقتصاد الوطني في تلك البلاد. إذ يمكن حصول الحالتين التاليتين:

- ارتفاع منسوب البحر بمقدار 30 سم، إذا ازدادت درجة الحرارة بمقدار 2 درجة مئوية.
- ارتفاع منسوب البحر بمقدار 100 سم، إذا ازدادت درجة الحرارة بمقدار 4 درجة مئوية.



منسوب البحر الحالي
ستكون بنغلاديش عرضة للغرق بمية البحر إذا ما ارتفع بمنسوب 30-100 سم بفعل الاحتباس الحراري

11 - زيادة تكرار الأعاصير المدارية:

تعد الزيادة في تكرار حدوث الأعاصير المدارية العملاقة Hurricanes أحد التهديدات المقلقة الناجمة عن ظاهرة الاحتباس الحراري. إذ ينشط هذا النوع من الأعاصير في العروض المدارية التي تزيد فيها درجة حرارة مياه سطح البحر عن 26.5 درجة مئوية. ويمكن لهذه الأعاصير التسبب بأضرار جسيمة للأنظمة البيئية الساحلية والجزرية، ناهيك عن إلحاقها الضرر بالبني الاجتماعية. ويشير تحليل لتكرار الأعاصير المدارية في المحيط الأطلسي إلى أن حدوثها منذ مطلع هذا القرن قد تضاعف مرتين في السنة الواحدة قياساً بما كان عليه قبل نحو 100 عام. ويعزى سبب هذه الزيادة على الأرجح إلى ارتفاع درجة حرارة المياه السطحية للبحر وتبدل أنماط الرياح، وذلك تزامناً مع التغيرات المناخية العالمية. ولوحظ أيضاً حصول زيادة في تكرار تلك الأعاصير وفي شدتها خلال الرابع الأخير من القرن العشرين

في محيطات أخرى، كشمال المحيط الهادئ وجنوبه الغربي وفي المحيط الهندي، إذ ازدادت بشكل كبير الأعاصير المدارية من الفئة الرابعة والخامسة.



تعد الأعاصير المدارية العملاقة.. أكثر مظاهر الاحتباس الحراري رعباً وتدمرأ

إن الزيادة في تكرار الأعاصير المدارية الشديدة ما هو إلا ظهر واحد من مظاهر الطقس العنيف التي ساختها الهيئة الدولية للتغيرات المناخية وأقرت أنها أخذت تزداد تكراراً وعنفاً ومساحةً في العديد من أنحاء العالم خلال القرن الحادي والعشرين. أما المظاهر الأخرى فتمثل بزيادة موجات البحر القائظة وموحات الجفاف والأمطار الغزيرة.

وما الأعاصير المدارية العنيفة كإعصار هوغو (1989)، أندرو (1992)، إيفان (2004)، كاترينا، ويلي، وريتا (جميعها حدثت في العام 2005)، فضلاً عن الكثير من العواصف ال豪 جاء التي ضربت أوروبا للفترة 1990 – 1999، إلا دليل على أن ظاهرة الاحتباس الحراري إنما بدأت تترك أثراً واضحاً لا يمكن نكرانه في الطبيعة والمجتمع البشري على حد سواء.

أسئلة للمراجعة والمناقشة

1- أحدث الإنسان تغييرات جسمية في الغلاف الجوي، منها تأكل طبقة الأوزون والتغير في الإشعاع الشمسي المنعكس. لخص، في نقاط واضحة، أبرز التأثيرات البشرية في ذلك.

2- أكتب مقالاً مركزاً عن دور الإنسان في تغيير مناخ وسط آسيا عبر قيامه بتجفيف بحر الأورال. (استعن بمصادر مكتبية أو إلكترونية).

3- ما المقصود بغازات الدفيئة؟ وما هي أنواعها؟ وما فائدتها وضررها؟ وأياً منها برأيك أكثر خطراً على البيئة؟

- 4- كيف يحدث الاحتباس الحراري؟ ولماذا يعد مشكلة عويصة بحد ذاته؟ عزز إجابتك بمرسم قدر المستطاع.
- 5- لماذا تعد العروض العليا أكثر تحسساً من غيرها لتأثيرات الاحتباس الحراري؟
- 6- يشكل ذوبان جليد القطبين الجنوبي والشمالي وجليد الثلوجات الجبلية وذوبان مناطق الصقيع الدائم بفعل الاحتباس الحراري كارثة كبرى للكوكب الأرض. أشرح أوجه هذه الكارثة وانعكاسات حدوثها على البيئة.
- 7- ما العلاقة الرابطة بين التغير المناخي والنقص المتوقع في المياه العذبة العالمية؟
- 8- كيف يتحرر الكربون من التربة؟ وما خطورة ذلك في التسبب بمزيد من الاحتباس الحراري؟
- 9- بيان أوجه معاناة المناطق الجافة وشبه الجافة من التغير المناخي.
- 10- كيف يكون الاحتباس الحراري مسؤولاً عن تغير التفاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي؟ وما خطورة ذلك على جو المدن بشكل خاص؟
- 11- ما هي أبرز النتائج المتوقعة للاحتباس الحراري على مياه البحار والمحيطات؟ أكتب ما يفي عن ذلك.
- 12- لماذا ازداد تكرار حدوث الأعاصير المدارية العملاقة واشتدت عنفاً واتسعت نطاقاً بشكل ملحوظ في الآونة الأخيرة؟ أذكر تفسيراً علمياً دقيقاً لذلك.

* * *

الفصل الخامس

مشكلة خسارة التنوع الأحيائي

يعرض الفصل الحالي لمشكلة بيئية مقلقة أخرى، هي خسارة التنوع الأحيائي. إذ أن فقدان كوكب الأرض لتنوعه الأحيائي الذي يشكل شبكة الحياة، سيكون بمثابة أضياعاً للوجود برمته فيما لو استمر ذلك على الوتيرة الراهنة. سنتناول معنى التنوع الأحيائي أولاً، ثم نعرض للتهديدات التي تواجه التنوع الأحيائي، ونحدد بعض الأنواع المهددة بالانقراض، مع بيان لمظاهر ذلك التهديد وأمثلة عديدة عنه.

معنى خسارة التنوع الأحيائي



يعني التنوع الأحيائي.. تعدد أنواع الأحياء والبيئات في منطقة معينة بحيث يتشكل فيما بينها ترابطاً وثيقاً

لقد باتت خسارة التنوع الأحيائي Biodiversity loss، وهو اصطلاح يعني فقدان تعدد الكائنات الحية وتتنوعها ووجودها، تمثل مشكلة بيئية محطة جدل كبير في الآونة الأخيرة. فعلى الرغم من أننا نعيش في كوكب يتسم بالحرaka المستمر بحكم طبيعته، حيث تتعرض الأنواع الأحيائية إلى الانقراض والأنظمة البيئية إلى التغير، فإن التنوع

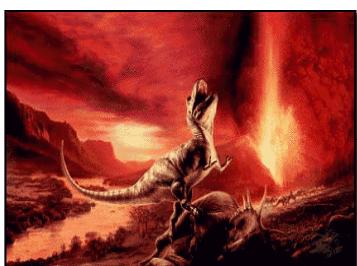
الأحيائي أصبح قضية محل قلق كبير لأن أفعال الإنسان تؤدي إلى خسارته بوتيرة غير مسبوقة. فقد رافق الزيادة الكبيرة والسرعة في عديد السكان خلال القرون الأخيرة اتساع مجال تغيير الأنظمة البيئية وتبدلها إلى صورة أخرى وذلك لصالح الزراعة وغيرها من النشاطات البشرية. في الوقت ذاته، فإن هنالك العديد من الحالات المؤثرة التي تثبت بأن النشاطات البشرية تقف وراء تعرض كثير من الأنواع للانقراض، وهو ما سنأتي عليه في هذا الفصل.

على الرغم من أن التعريف الدقيق لكلمة التنوع الأحيائي (أو ما يسمى أحياناً بالتنوع البيولوجي Biological biodiversity) مازال مختلفاً عليه، فمن الممكن تعريفه عموماً على أنه عبارة عن الأجناس والأنواع الأحيائية والأنظمة البيئية، بحسب ترتيبها إلى ثلاثة مستويات رئيسة ضمن التنظيم الأحيائي. ويصنف البعض الإنسان أيضاً كعنصر منفصل في تعريفاتهم، فيسمون ذلك بالتنوع الأحيائي الحضاري Cultural biodiversity. وتعُرف اتفاقية التنوع الأحيائي هذا المصطلح أنه عبارة عن "الكائنات الحية بمختلف أنواعها وأشكالها، لتشمل الأنواع البرية والبحرية وما بينهما إضافة إلى غيرها من الأنظمة البيئية المائية والمجتمعات البيئية". أما التنوع الجيني فيشمل التباين ما بين الأفراد وما بين الجماعات ضمن نوع أحيائي معين Species. وعلى هذا فإن التنوع الأحيائي يعني الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات وأشكال الحياة الأخرى الموجودة ضمن منطقة معينة. أما تنوع الأنظمة البيئية فيقصد به تعدد البيئات الطبيعية الموجودة في منطقة من المناطق.

التهديدات التي تواجه التنوع الأحيائي

حين ت تعرض الأنظمة البيئية إلى تغيرات، فإن الأنواع الأحيائية يمكن أن تفرض في ظل الظروف الطبيعية. فنحن نعلم أن مناخ الأرض في تغير دائم على مر الزمن، وأن المجتمعات النباتية والحيوانية أما أنها قد كففت نفسها لهذه التغيرات أو واجهت خطر الانقراض Extinction. وقد تتعرض الأنواع للانقراض أيضاً بسبب مجموعة من الظروف الطبيعية الأخرى غير المناخ، كالحوادث الكارثية المفاجئة أو بسبب المنافسة مع أنواع أخرى أو بسبب الأمراض أو الافتراس. والحقيقة، مثلما يذكر أحد علماء الأحياء، أن "الانقراض يعد جزءاً أساسياً من الطبيعة، إذ أن أكثر من 99% من جميع الأنواع التي عاشت في الماضي هي منقرضة الآن".

إن الدراسات المعتمدة على السجل الأحفوري، الذي يعد أرشيفاً طبيعياً ممتازاً لحالات الانقراض، بينت أن العصور الجيولوجية الطويلة، يوم كان وقتها انقراض الأنواع يجري بوتيرة واحدة تقريباً، كانت تتخللها على ما يبدو أحداث كارثية انطوت على انقراض شامل. ففي 570 مليون سنة الأخيرة من تاريخ الأرض وقعت خمسة حوادث انقراض شامل، يعتقد أن كل واحدة منها قضت على



مع أن الانقراض حالة طبيعية.. فقد يكون بسبب حدث كارثي مثلما حصل للديناصورات

أكثر من 60% من الأحياء البحرية. وحدث أعنفها خلال العصر البرمي Permian قبل نحو 245 مليون سنة خلت، فيما وقعت أحداثها في نهاية العصر الكريتاسي Cretaceous قبل نحو 65 مليون سنة، إذ تعرضت فيه الديناصورات والعديد من الأحياء الأخرى للانقراض نهائياً.

أما في الوقت الراهن، فهناك خشية كبيرة من حدوث انقراض شامل آخر، يكون بني البشر اللاعب الرئيسي فيه. ومع أننا ليس على يقين تام بال معدل الذي يجري به انقراض الأحياء حالياً، فمن الممكن تشخيص ستة أسباب رئيسية تسهم في خسارة التنوع الأحيائي، وذلك على النحو الآتي:

- 1 - ارتفاع معدل النمو السكاني لبني البشر ومعدل استهلاكهم للموارد الطبيعية ارتفاعاً كبيراً.
- 2 - محدودية الواردات الحالية المتأتية من الزراعة والغابات والثروة السمكية.
- 3 - فشل النظم الاقتصادية في تقدير قيمة البيئة ومواردها.
- 4 - عدم المساواة في الملكية وفي إدارة المنافع المتأتية من استخدام الموارد الأحيائية وصيانتها.
- 5 - القصور الحاصل في المعرفة العلمية وتطبيقاتها.

6- وجود أنظمة قانونية ومؤسساتية تشجع على الاستغلال المفرط لموارد الطبيعة.

الأنواع المهددة بالانقراض

يواجه بعض الأحياء بشكل خاص خطر التهديد بالانقراض لا لسبب إلا لكونها توجد ضمن حيز جغرافي ضيق، أو لكونها تعيش فقط في موطن طبيعي واحد أو بضعة مواطن طبيعية معينة، أو لكونها تتواجد بأعداد قليلة. وتعرف الأحياء التي تعيش في مكان واحد فقط بالأحياء المستوطنة Endemic. وهنالك أيضاً عوامل أخرى يمكنها التأثير في درجة الخطورة التي تواجهها أنواع معينة من الأحياء، تمثل بالأتي:

- هبوط معدلات تكاثر الأحياء.
- ضخامة أجسام الأحياء (التي تتطلب في الحصول مكاناً أكبر وطعاماً أكثر مما يسهل من عملية صيدها من قبل الإنسان).
- ضعف قابلية الأحياء على الانتشار.
- الحاجة إلى بيئة مستقرة.
- الحاجة إلى الهجرة ما بين بيئات مختلفة.
- أدراك خطورتها من قبل البشر.

هذا وتتبادر الأثار البيئية الناجمة عن خسارة كائن حي معين من نوع آخر. إذ أن أبرز جانب في قضية الانقراض يكمن في أهمية بعض الأنواع الرئيسة في تحديد قابليةبقاء عدد كبير لأحياء ثانوية من نوع آخر. وعليه فإن خسارة نوع رئيسي معين قد يسفر بالنتيجة عن حدوث سلسلة من الانقراضات المتتالية. ويخشى من وقوع مثل هذه الحالات بالنسبة للحشرات الاستوائية مثلاً، إذ أن الكثير منها يتطلب تغذية من شكل خاص.

لقد قام الاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN بتوثيق الأنواع التي تواجه خطر التهديد بالانقراض تبعاً لخطورة التهديد الذي تلاقيه وقربها من حافة الانقراض، ووضعها ضمن قائمة حمراء (الجدول 1 – 9).

الجدول (1 – 9): تصنيف درجات انقراض الأنواع الأحيائية في ضوء القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN.

الوصف	مرتبة انقراض النوع الأحيائي
التأكد يقيناً بموت آخر فرد من نوع أحيائي معين.	متضرر
غير معروف عن وجوده إلا بالاستنبات إن كان نباتاً، أو واقع في الأسر ومحتجز في مكان غير مكانه الطبيعي السابق إن كان حيواناً.	متضرر من البرية
يواجه خطرًا شديداً للانقراض من البرية في القريب العاجل.	مهدد على نحو خطير
يواجه خطرًا كبيراً للانقراض من البرية في المستقبل القريب.	مهدد بالانقراض
يواجه خطرًا كبيراً للانقراض من البرية في المستقبل المتوسط.	معرض للانقراض
أنه على وشك تهدید شديد بالانقراض أو أنه مهدد أو معرض للانقراض.	على وشك التهدید بالانقراض
ليس على وشك التهدید بالانقراض بعد.	أقل قلقاً
البيانات غير كافية لتصنيفه في القائمة ويحتاج إدراجها إلى مزيد من البحث، ولكن هناك إقرار بضرورة تصنيفه ضمن القائمة.	نقص في المعلومات
ليس مصنفاً بعد في القائمة.	غير مصنف بعد

التهديدات التي تواجه الحياة النباتية والحيوانية

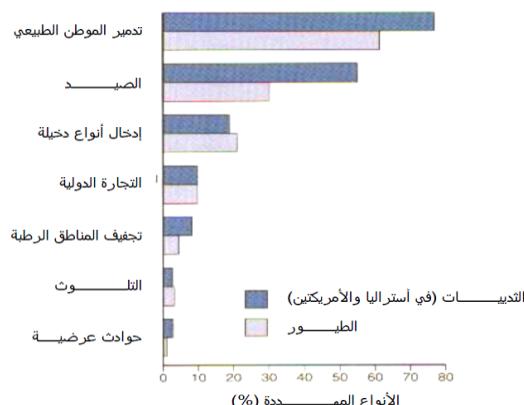
إن أغلب العوامل المهددة حالياً للأنواع النباتية والحيوانية إنما هي في حقيقتها حصيلة لأفعال بشرية. وقد تكون مثل تلك الأفعال مقصودة أحياناً، كما في حالة الصيد، أو غير مقصودة كما في حالة تحوير البيئات الطبيعية وتدميرها من أجل استغلال الأرض لأغراض مختلفة. من الوجهة العملية، فإن العديد من الأحياء إنما تواجه أكثر من تهديد واحد، وقد تتضاد بعض التهديدات مع بعضها البعض: فمثلاً يؤدي إزالة الغابات إلى جعل عملية صيد الثدييات أكثر سهولة. وقد تباين

التهديدات أيضاً التي تواجه نوعاً معيناً من الأحياء على مر الزمن. إذ بدأ تلاشي نبات المدال الدبق *Trilepidea adamsti*, وهو نبات طفيلي يتواجد في نيوزيلندا، بعدما تقلصت مساحات موطنه الطبيعي بفعل عمليات تحطيم الغابات، أو لاً من قبل السكان الأصليين ومن ثم بوتيرة متسرعة من قبل المستوطنين البريطانيين في أواخر القرن التاسع عشر. وحصل أن تعرضت مستعمرات هذا النبات للتلاشي أكثر فأكثر بفعل متهني الجمع والالتقاط وكذلك بفعل تعرض الطيور التي كانت تقوم بنشر بذوره إلى التناقض في أعدادها بعد إزالة الغابات. وقد تم القضاء على آخر ما تبقى من هذا النبات من على وجه الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا في العام 1954، حيث التهمتها حيوان الأبوسوم ذي الذيل الكثيف الذي جلب عمداً من



انقرض نبات المدال الدبق من نيوزيلندا بسبب الأفعال البشرية بالدرجة الرئيسية

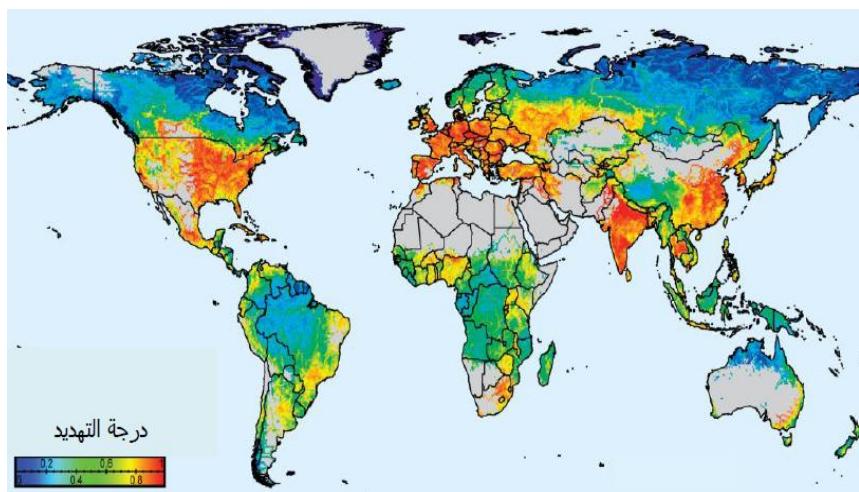
أستراليا خلال ستينيات القرن التاسع عشر من أجل المتاجرة بفرائه. وعلى الرغم من أن طبيعة التهديدات قد تتسم بالتعقيد والتباين في كثير من الأحيان، فإن الشكل (١ - ٩) يبين الأهمية النسبية لبعض التهديدات المختلفة التي تواجهها مثلاً الطيور في العالم والثدييات في أستراليا والأمريكتين بصفة خاصة.



الشكل (١ - ٩): أهم التهديدات التي تواجه الثدييات والطيور.

إن كل هذه الأسباب البشرية المؤدية إلى زوال الأنواع يرجع تارixinها إلى الماضي. ففي بريطانيا مثلاً أدى تضافر عمليات الصيد وتدمير البيئة الطبيعية بسبب تحطيم الغابات إلى اختفاء الكثير من الأنواع الحيوانية الأصلية على مر مئات السنين.

ومثلما يظهر من الشكل (2 – 9)، فإن أكثر الجهات في العالم التي يواجهها التنوع الأحيائي تهديداً فيها (اللون الأحمر) تتركز في المناطق المتحضرة من أمريكا الشمالية وأوروبا وفي بعض أرجاء قارة آسيا لاسيما الصين شبه القارة الهندية وفي أجزاء من أفريقيا وأستراليا، وذلك لأنسباب عدة سنأتي على ذكرها بعد قليل.



الشكل (2 – 9): درجات تهديد التنوع الأحيائي حول العالم.

مظاهر تهديد التنوع الأحيائي

تدمير المواطن الطبيعية

يعد تدمير البيئات الطبيعية من أخطر التهديدات التي تواجه التنوع الأحيائي، فيما تعد التجزئة والتدحرج، اللذان غالباً ما يكونان نذيراً بحصول دمار شامل لاحق، سببين مهمين يدعوان للقلق أيضاً. إن تدمير المواطن الطبيعي وتدهوره يمثل

التهديد الأكبر بالنسبة للطيور والثدييات والنباتات، طبقاً للقائمة الحمراء المعدة من قبل الاتحاد الدولي لصون الطبيعة في عام 2004 (أنظر الشكل 1 - 9)، وهو يؤثر في حوالي 86٪ من مجموع الطيور المهددة بالانقراض، وأيضاً في 86٪ من الثدييات و 88٪ من البرمائيات.



بعد تدمير المواطن الطبيعية.. أهم عامل مسبب لخسارة التنوع الأحياني

في العديد من البلدان، لاسيما في الجزر، التي تعاني من كثافات بشرية عالية، لحق الدمار بمعظم بيئات المواطن الطبيعية بسبب استغلالها للزراعة أو للرعي أو لغرض الاستيطان وتوطين الصناعات. ويعتقد أن نحو 49 بلداً من أصل 61 بلداً من البلدان الاستوائية في إفريقيا وأسيا،

قد خسرت أكثر من 50٪ من مواطنها الطبيعية. ففي بلدان أفريقيا الاستوائية، تم خسارة 65٪ من مواطنها الطبيعية الأصلية، وبمعدلات تدمير مرتفعة بشكل خاص في كل من: غامبيا (89٪)، ليبيريا (87٪)، رواندا (87٪)، بورندي (86٪)، وسيراليون (85٪). أما في بلدان آسيا الاستوائية فقد كان إجمالي الخسارة بحدود 68٪، مع وجود معدلات خسارة خطيرة في كل من هونغ كونغ (97٪)، بنغلاديش (94٪)، سيرلانكا (83٪)، فيتنام (80٪) والهند (80٪).

إن المواطن الطبيعية تواجه التدمير بمختلف أنواعها من غابات مدارية مطيرة وشعاب مرجانية وأراضي رطبة وغابات القرم (المانغروف Mangrove forest)، ويعد ذلك أمراً خطيراً لأن تلك البيئات تزخر بتنوع حيوي هائل. وعليه، فإن معظم الانقراضات التي تواجهها الأنواع في الوقت الحاضر على يد الإنسان إنما تحدث في مناطق الغابات الاستوائية المطيرة، وتقع الحشرات في صدارة الأنواع المهددة بالزوال في تلك المناطق. ومع هذا، تواجه مواطن طبيعية أخرى خطير التدمير على قدم المساواة.

هناك أمثلة كثيرة على وقوف أنواع أحياطية على حافة الانقراض بسبب فقدانها لموطنها الطبيعي. ففي بريطانيا، مثلاً، أدى تدمير نباتات السحلبيات ذات الأجنحة الخضراء *Orchis morio* المهددة بالانقراض إلى تقلصها على نحو خطير عندما تلاشى 40٪ من مناطق المروج ما بين الفترة 1932 و 1992. أما على الصعيد الدولي، فقد عانى أيضاً واحد من أشهر الأنواع المهددة بالانقراض، وهو دب الباند *Ailuropoda melanoleuca*، من التجاوزات البشرية المتضاعفة لموطنه الطبيعي. إذ كان هذا الحيوان يوجد يوماً ما في كل المناطق الواقعة في العروض العليا



دب الباند.. أكثر الحيوانات المعرضة لخطر الانقراض بسبب تدمير موطنها الطبيعي

من الصين وما بعدها، لكن وجوده بات الآن مقتصرًا على بضعة مواقع بالقرب من مقاطعة تشنجدو Chengdu. إذ كان اعتماد حيوان الباند الشديد على نبات الخيزران في طعامه، يجبره في بعض الأحيان على النزول إلى المناطق المنخفضة عند انتهاء موسم نمو الخيزران، وهنالك يصبح هذا الحيوان الجبان والخجول عادةً في مواجهة مباشرة مع بني البشر.

أما تجزئة المواطن الطبيعية فهي لا تعني التقلص في مساحة الموطن فحسب، بل أيضاً التأثير في عمليتي انتشار الأحياء واستقرارها من جهة، ومحدودية المساحات التي تبحث فيها عن طعامها من جهة أخرى. فتجزئة موطن الباندا لا تعد مجرد تهديد لعدد أشجار الخيزران المتبقية، ذلك أن الأعداد القليلة والمنعزلة من حيوان الباندا تواجه أيضاً خطر عدم الاستيلاد فيما بينها إذا ما تفرقت عن بعضها. ويمكن لهذا الأمر أن يقود إلى ضعف المناعة من الأمراض وعدم التأقلم مع التغيرات البيئية، وتناقص معدلات الإنجاب. وتعمل التجزئة أيضاً على زيادة المخاطر المتأتية من أحداث مثل الحرائق والأمراض ومن الغزو من قبل المنافسين أو من المفترسين. فعلى سبيل المثال، يعزى الانخفاض الذي شهدته مؤخرًا أعداد

الطيور المغردة في أمريكا الشمالية إلى زيادة الافتراض والتطفل الذي يحدث في أعشاشها الموجودة في مناطق مجزئة. وتظهر نتائج الدراسات حول العلاقة ما بين الأنواع والمساحة التي أجريت على الجزر المحيطية بأن عدد الأنواع يرتبط ارتباطاً مباشراً بمساحة المنطقة المجزئة.

تبين الأبحاث التي أجريت في غابات الأمازون البرازيلية حول خنافس الروث (أبو الجعل) أن هذه الأحياء تتأثر بشكل كبير بعامل التجزئة، إذ كانت المناطق الصغيرة المجزئة من الغابة تضم أنواعاً أقل من الخنافس وبكتافات قليلة لكل نوع منها وب أحجام أصغر إذا ما قيست بالخنافس التي تعيش في غابات ممتدة غير مجزئة. إذ تعد خنافس الروث كائنات رئيسية في النظام البيئي الغابي، وذلك لدورها

في دفن الروث والجيف كمصدر للطعام ليرقاتها، واهتمامها في تسهيل وتسريع دورة العناصر الغذائية وفي إنبات البذور التي تخرج مع برأس الحيوانات التي تتغذى على الشمار، والحد من تفشي الأمراض للحيوانات الفقارية نتيجة قتل الطفيليات التي تعيش في الروث.



تناقص أعداد خنافس أبو الجعل ذات الفوائد العديدة.. مع تزايد تجزئة الغابات

يمكن للتغيرات التي يجرحها الإنسان على المواطن الطبيعية أن تؤدي أيضاً إلى خسارة الأنواع، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر من طريق التأثير في العمليات البيئية الطبيعية. وربما يعد التلوث بأشكاله المتعددة أبرز مشكلة في هذا المجال. وهنا بعض الأمثلة على ذلك: فقد لوحظ وجود تأثيرات كيمائية وتدور واضح على المخلوقات التي تعتمد قمة السلسلة الغذائية حيث الأحياء التي تعتمد على التراكم الحيوي للمواد في أجسامها. وتعد الطيور الحارحة مثالاً على هذه الحالة، إذ عانت أعدادها من انخفاض حاد في سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية تزامناً مع زيادة استعمال المبيدات المكلورة، لاسيما مبيد DDT، الذي أثر في رقرقة قشور البيض ومن

ثم تكسرها وهي في العش وحدوث تبدلات في طريقة التفقيس. كما أسفر استخدام مبيدا الدلدرin والالدرin الشديدي السمية في تعفير حبيبات البذور وفي تلقيح الأغنام بطريقة العطس، وهي طريقة متبعة منذ العام 1956 في بريطانيا، إلى انخفاض أعدادها بشكل كبير نتيجة لزيادة معدل الاحلاكات.

على هذا، أدى الإلقاء عن استخدام المبيدات المكلورة في العديد من البلدان الغربية إلى تزايد أعداد الطيور الجارحة مرة أخرى. ففي بريطانيا، انخفضت أعداد الصقر الجوال *Falco peregrinus* التي كانت تبلغ نحو 850 زوجاً في ثلاثينيات القرن الماضي، إلى 360 زوجاً فقط بحلول العام 1962، لكنه ارتفع مجدداً بعد منع استخدام المبيدات إلى 1050 زوجاً في العام 1991.

قد يكون لتلوث المياه بأشكاله المختلفة تأثير حدي على النباتات والحيوانات المائية. فعلى سبيل المثال، يؤثر ارتفاع حامضية مياه البحيرات والأنهار في طيور الماء وفي غيرها من الحيوانات الفقارية. ومن الأمثلة على حدوث انقراض نوع أحياي جراء تلوث المياه هو ما حصل لسمكة مفلوقة الفم *Lagochila lacera*



سمكة مفلوقة الفم في المتحف..
بعدما انقرضت بسبب تلوث
موطنها الطبيعي

التي اكتشفت في نهر تشكيماكا بولاية تنسى في أواخر القرن التاسع عشر وعرفت في وقتها بكونها جنس جديد. وكان هذا النوع من الأسماك يكثر في المنطقة ويوجد في تنسى وفي كمبرلاند وفي مجرى نهرى وايت وأوهايو اللذان يصبان ببحيرة آيرى. وقد شوهد هذا النوع لأخر مرة في نهر أكلايز بولاية أوهايو في العام 1893. ويبدو أن سبب انقراضه يرجع إلى عمليات التلوث المستمرة لوطنه الطبيعي، ليعد بذلك أول نوع من أسماك المياه العذبة في أمريكا الشمالية يُunci تماماً بفعل البشر.

أما تلوث الهواء فقد يكون له أيضاً عواقب وخيمة على النباتات والحيوانات. إذ أن لارتفاع درجة الحامضية في الغلاف الجوي العديد من التأثيرات على الأشجار وعلى غيرها من الأنواع النباتية. فالتناقص الواسع للأشنات، التي تعد حساسة للغاية لتلوث الهواء، عبر أرجاء واسعة من أوروبا وأمريكا الشمالية له علاقة بزيادة ثنائي أكسيد الكبريت (SO_2) وظاهرة الضباب الدخاني. ويمكن للملوثات الجوية المنبعثة من الصناعات الثقيلة أن تدمر ما حولها من عناصر بيئية.

الاستغلال الجائر

تشير القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة لعام 2004 إلى أن الاستغلال الجائر الذي ينطوي على عمليات الصيد والجمع وصيد الأسماك وتآثيرات المتاجرة بالأنواع وبأعضائها، يشكل تهديداً رئيساً على الثدييات (بما نسبته 33٪ من جميع الأنواع المهددة) وكذلك على الطيور (بما نسبته 30٪ من جميع الأنواع). ويشكل أيضاً التهديد الأكبر بالنسبة للأحياء البحريّة. ويعد البشر متورطون منذ زمن بعيد بانقراض الأنواع بفعل الاستغلال الجائر، لاسيما جراء صيدها لأجل الغذاء. ويرى البعض أن مثل هذه الأفعال قد ترجع إلى العصر الحجري وإلى أواخر عصر البلاستوسين، الذي شهد فقدان ثدييات ضخمة كفيلة الماموث والنمر ذي الأنابيب وذلك بسبب عمليات الصيد المفرط اللذين تعرضوا إليهما، وإن كان للتغيرات المناخية العنيفة إسهام في انقراض مثل تلك الكائنات أيضاً.

لقد عانت كائنات ضخمة من جرور الاستغلال منذ ذلك الحين. ففي العصر الروماني، أستأصل الصيادون كل حيوانات الفيلة ووحيد القرن والزرافة من أفريقيا شمال الصحراء، والأسود من آسيا الصغرى ومن سوريا. وواجهت النمور في هيرسيينا وشمال بلاد فارس المصير نفسه. وفي أحيان كثيرة، كان خسارة كائن معين أثار جانبية على غيره من الكائنات. فهلاك آخر طيور الدودو *Rapbus cucullatus* (طائر من فصيلة الحمام ولكنه أكبر من الديك الرومي)، الذي قتل على



أدى انقراض طائر الدودو قبل 300 سنة..
إلى توقف شجرة التمبولاكو عن التكاثر منذ ذلك الوقت

يد بحارة في جزيرة مورشيوس في العام 1681، كان يعني أن نوعاً آخر من الأحياء المستوطنة في الجزيرة، وهو شجرة التمبولاكو *Sideroxylon sessilisorum*، قد فقد قدرته على التكاثر على مدى الـ 300 سنة الماضية لأن الطير الذي كان يتغذى على ثمارها ويهبئ الثمرة في معدته لتصبح صالحة للإنبات قد اختفى للأبد.

بظهور السلاح الناري، حصل تحول مهم في طرائق الصيد، فقد تعززت قدرة الإنسان بشكل كبير في القضاء على الكائنات وبأعداد ضخمة، الأمر الذي أسفر عن هلاك القسم الأعظم من حيوان الجاموس الأمريكي مثلًا وكذلك انقراض الحمام المهاجر من أمريكا الشمالية. إذ يُعتقد أن الحمام المهاجر *Ectopistes migratorius* كان يعد من أكثر الطيور عدداً التي قطنت الكوكب على الإطلاق. وتقدر التخمينات المتحفظة بأن عددها ربما وصل إلى نحو 10.000 مليون طائر في النصف الأول من القرن التاسع عشر. وأنها كان تعيش في اسراب هائلة وكثيفة جداً، بعضها يضم ما يزيد عن 2000 مليون طائر، بحيث أن السماء كانت تظلم لثلاثة أيام حينما كان في الماضي تطير مهاجرة. وقد تعرضت هذه الطيور للقتل الكثيف من أجل الحصول على لحمها، فأدى هذا الاستغلال الجائر فضلاً عن تدمير



انقرض الحمام المهاجر نهائياً من الوجود بفعل الصيد الجائر.. بعدما كان ينتشر بكثافة

موطنها الطبيعي الذي تتكاثر فيه، إلى تناقص أعدادها بشكل حاد. وقد شوهدت آخر حمامة مهاجرة في البرية وأطلق النار عليها في العام 1900 فيما ماتت آخر واحدة أسيرة في حديقة حيوان سينسيناتي في العام 1914. وفي غضون بضعة عقود فقط، انقرض تماماً واحدة من أكثر

الطيور التي كانت تجوب المعمورة.

ولازالت الطيور المهاجرة تتعرض للقتل بأعداد هائلة من قبل الصيادين في بعض أنحاء العالم. وتعد بلدان حوض البحر المتوسط الأوروبي كإيطاليا ومالطا من البلدان المتورطة في ذلك. ولا يزال الصيد الجائر يعد أيضاً تهديداً بالغ الخطورة على الكثير من الثدييات الكبيرة، وبخاصة لتلك التي تدر مردودات مرتفعة في السوقين



يشكل الصيد الجائر للفيلة الإفريقية للحصول على العاج.. فلماً حقيقةً من احتمال انفراضاً

المحلية والدولية. فعلى سبيل المثال، تقلصت أعداد الفيلة الأفريقية إلى النصف خلال الثمانينيات، وذلك من جراء قتلها للحصول على العاج من أنبياءها، فانخفضت أعدادها من 1.3 مليون فيل إلى أقل من 600.000 فيل فقط، قبل أن يُمنع صيدها دولياً في العام 1989 (على الرغم من أن هذا المنع ليس فعالاً 100%). وبالمثل، تعمل سوق منتجات الحيتان على تشجيع صيد أنواعها، بحيث أصبحت خيارات بقاء العديد منها في الوقت الحاضر محدودة للغاية.

هذا ويعد الطلب على بعض الأنواع النباتية عاملاً رئيساً أيضاً وراء الإفراط في استغلالها. بعض الأنواع من نبات الصبار والسلحليات تواجه الخطر من قبل جامعي النباتات، كما أن الكثير من فصائل الأشجار انخفضت أعدادها بشكل كبير جراء التحطيب الانتقائي لها. ويشار هنا إلى اختفاء شجرة الصندل المعطر *Santalum fernandeziaanum* تماماً من جزر جان فرنانديز، حيث تم قطعها وشحنها كلها إلى بيرو وتشيلي بحلول العام 1908، وكذلك الشجر المسمى بوس دي برن بلانك *Drypetes caustica* من جزر مورشيوس ورييون، المعروف بصلابة خشبته وجودته، والذي لم يتبق منه سوى 12 شجرة فقط.

انقراض الأنواع المستوطنة في الجزر



لأن الجزر تكون منعزلة.. فإن التنوع الأحيائي فيها يكون أكثر عرضة للانقراض

على الرغم من أن الجزر لا تشغل سوى نسبة صغيرة من إجمالي مساحة سطح اليابس العالمي، فإن الحياة النباتية والحيوانية فيها مهددة بالانقراض على أي حال. إذ تتميز الأنواع المستوطنة في الجزر بالحساسية الشديدة على وجه الخصوص، وذلك لجملة من الأسباب. فالعديد من هذه الأنواع المستوطنة قد نشأت وتطورت منعزلة عن غيرها، لذا فأنها تكون عرضة للخطر لدى دخول أي منافسين وأمراض ومفترسين جدد إليها. ويعني الحجم الطبيعي للجزر أيضاً أن بوسع النشاطات البشرية العمل على إحداث تدهور سريع لأجزاء واسعة من أنظمتها البيئية الأمر الذي يكون له أثر عظيم على الأحياء الجزرية القليلة العدد نسبياً.

إن مدى تأثر الأحياء المستوطنة في الجزر بالتغيرات التي يحدثها الإنسان تؤكد حقيقة أن ما لا يقل عن 75٪ من انقراضات الحيوانات الفقارية إنما وقعت بين صفوف الحيوانات القاطنة في الجزر. الواقع أن القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة توضح أن الغالبية الساحقة لجميع الانقراضات التي حصلت منذ العام 1500 قبل الميلاد قد حدثت في الجزر المحيطية. وجدير بالذكر أن أرجحية تعرض الطيور المستوطنة في الجزر للانقراض أكبر بـ 40 مرة من تلك التي تعيش فوق القارات. ونتيجة لذلك، تضم الجزر المحيطية ما يزيد عن ربع إجمالي أنواع الطيور المهددة بالانقراض في العالم.

وغالباً ما تكون الأنواع الأكبر حجماً المستوطنة في الجزر هي أول من يعاني من أفعال الإنسان المباشرة. ففي جزيرة مدغشقر، مثلاً، انقرضت من على الوجود ستة أنجذاب وما لا يقل عن 14 نوعاً من حيوان الليمور، فضلاً عن عدّة أنواع من

الطيور التي لا تطير والسلاحف البرية، وذلك لدى وصول الإنسان إلى هناك منذ قرابة 2000 سنة مضت. وثمة دليل واضح يشير إلى أن البشر هم المسؤولون عن ذلك، وربما كان الصيد هو السبب الرئيس.

يرجع تاريخ العديد من الأضرار التي لحقت بالبيئة في كثير من الجزر إلى وصول المستكشفين والمستعمرين الأوروبيين الأوائل، الذين كان يشكل لهم استيطان تلك الجزر أهمية استراتيجية. فقد كان، مثلاً، لإدخال الماعز إلى جزيرة سانت هيلينا الواقعة جنوب المحيط الأطلسي في العام 1513، إن تحولت إلى قطعان هائلة في غضون 75 عاماً وراحت تجوب الجزيرة لوحدها لترعى دون منافس على النباتات المستوطنة وتقضى عليها. ومن المعلوم أن هناك اليوم 46 نوعاً نباتياً مستوطناً في هذه الجزيرة، 7 منها انقرضت تماماً، لكن بعض التقديرات ترى أن العدد الحقيقي للنباتات المستوطنة يزيد عن المائة. وتبقى جزيرة سانت هيلينا واحدة من أكثر الجزر التي تعاني فيها النباتات المستوطنة من خطر الانقراض.

ومع هذا، ليس المستعمرين الأوروبيين هم المسؤولون الوحيدون عن ذلك. فالضرر الذي لحق بالحياة البرية لجزر هاواي Hawaii، حيث تستوطن فيها قرابة 100% من الحشرات المحلية، فضلاً عن 98% من الطيور، 93% من النباتات الزهرية، 65% من السرخسيات، كان قد بدأ قبل وقت طويل من وصول الكابتن كوك، أول المستكشفين الأوروبيين إليها، في العام 1778. إذ أن البوليزيين الذين قطعوا الجزيرة حوالي العام 750 قبل الميلاد، قاموا بإزالة الأشجار الكثيفة من المناطق المنخفضة بغية زراعتها وجلبوا الجرذان والكلاب والخنازير ودجاج الغابة. وتشير الأدلة المستمددة من المتحجرات القديمة إلى أن ما لا يقل عن نصف أجمالي الأنواع الـ 83 المعروفة من طيور هاواي قد أصبحت منقرضة في عهد ما قبل الأوروبيين. وعلى أي حال، فقد أدى المزيد من عمليات التدمير وإدخال كائنات

دخيلة إلى البيئة الطبيعية لجزر هاواي منذ العام 1778، إلى خسارة ما لا يقل عن 23 نوعاً من الطيور و 177 نوعاً من النباتات المحلية.

في بعض الأحيان، قد يسفر إدخال نوع دخيل واحد إلى جزيرة ما عن حدوث انقراض محلي لأنواع مستوطنة كثيرة. وتعد أفعى الشجر البنية *Boiga irregularis* مثالاً بارزاً على ذلك، حيث تم إدخالها إلى مجموعة من جزر المحيط الهادئ فما كان إلا أن تسببت بأثار مدمرة للطيور المستوطنة. وأفعى الشجر البنية هذه أفعى نحيلة وبارعة في التسلق يصل طولها في العادة ما بين 1 - 2 متر. وهي مفترسة ليلية تصطاد طعامها على جميع المستويات من الغابة. وقد تم جلبها بالصدفة إلى جزيرة غوام *Guam*، من غينيا الجديدة على الأرجح، في الأربعينيات من القرن الماضي. وقبل وصول هذه الأفعى، كانت غوام تخلو من الأفاعي تقريباً، إذ لم تكن



تکاد أفعى الشجر البنية.. أن تسبب
بانقراض طيور جزيرة غوام بأكملها

تأوي سوى الأفعى الدودية العميماء غير المؤذية. ونتيجة لذلك، ازدهرت الحيوان البرية في جزيرة غوام في ظل غياب المفترسات من الأفاعي. غير أن العديد من الأنواع المستوطنة في الجزر أصبحت لقمة سائحة لتلك الأفاعي المفترسة بمجرد وصولها، نظراً لعدم تطوير الأنواع المستوطنة لسلوكيات تقي فيها نفسها من الأفاعي.

وبعدما أصبحت هذه الأفعى الدخيلة واحدة من الحيوانات المستوطنة في الجزيرة خلال الخمسينيات، بدأت بتدمير حياة الطيور الأصلية في جزيرة غوام عن بكرة أبيها. وأخذ عدد أفاعي الشجر البنية بالازدياد بشكل كبير في مقابل تناقص أعداد الطيور بشكل حاد. وتلاشت من جزيرة غوام تسعة أنواع من أصل أحد عشر نوعاً من الطيور المحلية المقيمة في الغابة. ثلاثة منها الآن قد أصبحت في عداد المنقرضة. وهناك اليوم العديد من أنواع الطيور الأخرى مازالت موجودة لكن

بأعداد قليلة جداً، وأن مستقبلها في جزيرة غوام محفوف بالمخاطر. وإنما، فأن 22 نوعاً من أصل الأنواع الـ 25 المقيمة في جزيرة غوام، بضمنها 17 من أصل 18 نوعاً محلياً، قد تأثرت تأثراً شديداً من هذه الأفاغي.

أسئلة للمراجعة والمناقشة

- 1 - ما المقصود بخسارة التنوع الأحيائي؟ وما هي جملة التعريف التي وضعت لتحديد معنى التنوع الأحيائي؟
- 2 - هل الانقراض جزءٌ من مسيرة الطبيعة؟ ومتى يصبح حالة غير طبيعية؟
- 3 - ما الأسباب الرئيسية المؤدية إلى خسارة التنوع الأحيائي؟ وما العوامل المساعدة على التسريع بهذه الخسارة؟
- 4 - صنف الكائنات الحية الآتية في ضوء درجة انقراضها بحسب القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN: النمر الآسيوي، الدب القطبي، الحمام المهاجر، النمل الأحمر، دب الكوالا، الصقر الجوال، شجر الصندل المعطر، الحوت الأزرق، دب الباندا، عصفور الدوري، نبات ملكة الأنديز، الغاق السووقطري، نسر الأوذون، الليّمور، زنبور الجوهرة العملاقة، ضفدع الطين، الخفافش ذو الذيل المسطح، ببغاء البراكيت الصغير، خنزير آسام البري، سلحفاة الغابة.
- 5 - ما سبب تزايد درجة التهديد على التنوع الأحيائي في المناطق الأكثر تحضراً دون غيرها؟
- 6 - يعد تدمير الموطن الطبيعي أكثر المظاهر المؤدية إلى خسارة التنوع الأحيائي. أبحث مفصلاً في أسباب ذلك، مع ضرب أمثلة متنوعة.
- 7 - ما الأمثلة على دور الاستغلال الجائر في التسبب بكثير من الخسائر في التنوع الأحيائي؟

- 8 - لماذا تكون قابلية خسارة التنوع الأحيائي في الجزر أكبر مما يحدث مع بيئات جغرافية أخرى؟
- 9 - لماذا كان دخول أفعى الشجر البنية مدمرةً على التنوع الأحيائي في جزيرة غوام، على سبيل المثال؟
- 10 - لماذا تشكل خسارة التنوع الأحيائي خطراً على الوجود فوق كوكب الأرض برمته؟

* * *

الفصل العاشر

مشكلة الأمن الغذائي العالمي

يتناول هذا الفصل مشكلة غاية في الخطورة، لعلاقتها المباشرة بحياة الناس، تلك هي مشكلة الأمن الغذائي المرتبطة بالإنتاج الزراعي، الذي يتعرض اليوم للتدحرج والاحتلال في العديد من دول العالم ويهدها بحصول مجاعات محتملة. وسنعرض لهذه المشكلة في ضوء تعريف المقصود بالأمن الغذائي ومعدلات العوز الغذائي في بعض مناطق العالم، ثم التعريج على أهم التحديات التي تعرّض تحقيق الأمن الغذائي العالمي والمخاطر المسيبة ذلك.

تعريف الأمن الغذائي ومعدلاته



بدأ الإنسان بالزراعة منذ نحو 5000 سنة
وتزداد التحديات أمامه اليوم لأسباب عدّة

ترجع نشأة الزراعة، بشقيها المتمثل بإنتاج المحاصيل الزراعية وتربية الماشية، إلى قرابة 10.000 سنة، أي مع بداية عصر الهولوسين Holocene. قبل هذا التاريخ كان الإنسان القديم الذي ظهر للوجود منذ أكثر من 2 مليون عاماً يعتمد في غذائه على

جمع والتقطان النباتات وصيد الحيوانات. واستمر الإنسان العاقل، الذي ظهر قبل نحو 100.000 عاماً، على إتباع الطريقة نفسها. لكن في الـ 5000 سنة الأخيرة من ذلك، أصبح سكان العالم أجمعهم يعتمدون في الواقع على المزارعين والرعاة الذي أخذوا بتهجين النباتات الطبيعية والحيوانات بقصد تأمين الغذاء. ومع تزايد أعداد سكان العالم تدريجياً، توسيع المساحة المخصصة لإنتاج الغذاء وأصبحت الأساليب المتبعة في ذلك أكثر تطوراً شيئاً فشيئاً. وعلى هذا، كان لابد أن يكون

للتوسيع الكمي والنوعي في الإنتاج الغذائي تداعيات جمة على البيئة. وإذاء ذلك التدهور البيئي بات الإنتاج الغذائي في خطر داهم. وكانت النتيجة بروز مشكلة بيئية جديدة إلى العالم في الوقت الحاضر، لاسيما في بلدان العالم النامي، تدعى بمشكلة الأمن الغذائي.

تعريف الأمن الغذائي



يعني الأمن الغذائي.. ضمان استمرار الإنتاج الزراعي لاطعام الجميع

يقصد بالأمن الغذائي Food security، طبقاً لمنظمة الغذاء والزراعة الدولية FAO، أنه تلك الحالة التي يستطيع بموجبها جميع الناس من الناحية المادية والاقتصادية وفي كل الأوقات الحصول على قدر كافٍ وأمن من الطعام المغذي بما يسد احتياجاتهم الغذائية ويؤمن لهم حياة

صحية سليمة. فيما يقصد بالأمن الغذائي العائلي Household food security هو حصول جميع أفراد الأسرة وفي جميع الأوقات على غذاء كافٍ بما يؤمّن حياة صحية سليمة. فالأفراد الذين لديهم ما يكفيهم من طعام لا يعيشون حياتهم جياعاً ولا يخشى عليهم من مجاعة.

يعد الأمن الغذائي مقياساً لقدرة الشعوب على مواجهة أية مشكلات قد تحدث في المستقبل مثل موجات الجفاف أو الاضطرابات السياسية أو عدم الاستقرار الاقتصادي أو حصول نقص خطير في التموين والشحنات الغذائية أو شح الوقود أو الحروب.. الخ. وقد أقرت منظمة الغذاء والزراعة الدولية بضرورة توفير أربعة مقومات لتحقيق الأمن الغذائي، هي: الوفرة وإمكانية الحصول على الطعام والانتفاع والاستقرار.

لقد تسبب الفشل في تنظيم سوق الزراعة وانعدام وجود آليات تمنع الاحتكار بحدوث أزمة عوز غذائي عالمية. ومثال ذلك ما حصل في أواخر العام

2007، حين ارتفعت أسعار الحبوب إلى أعلى مستوياتها، على إثر أزمة هبوط قيمة الدولار الأمريكي، التي سببت بدورها تلکؤ الصادرات وعزوف كبير عن الشراء، فضلاً عن تزايد استهلاك الزراعة في مجال صناعة الوقود الحيوي وارتفاع سعر برميل النفط إلى أكثر من 100 دولار، يرافق ذلك تزايد سكان العالم والتغير المناخي وتقلص الأراضي الزراعية نتيجة التوسع السكاني والصناعي وارتفاع طلبات المستهلكين في كل من الصين والهند. وعلى هذا تشهد العديد من بلدان العالم حالياً اختلالاً في أنهايتها الغذائية.

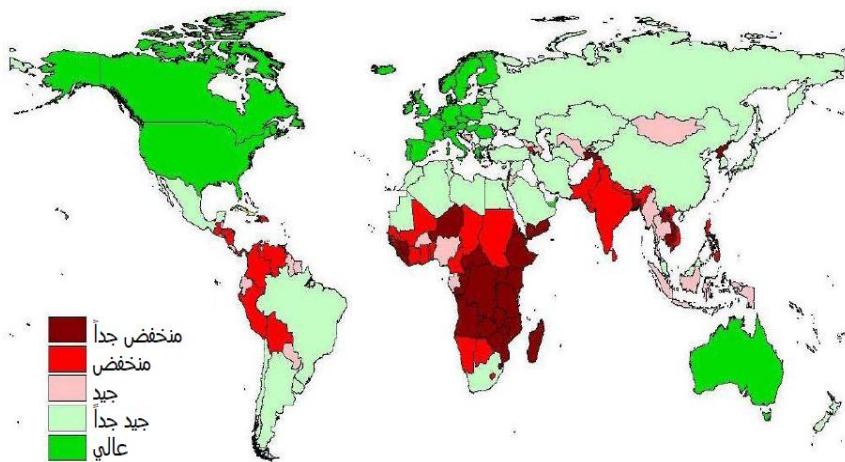
معدلات العوز الغذائي

تفيد تقارير منظمة الغذاء والزراعة الدولية، استناداً إلى مؤشر العوز الغذائي Undernourishment indicator، أن قرابة 870 مليون نسمة يعيشون في عوز غذائي مزمن في العام 2010 – 2012، وهو ما يمثل نحو 12.5٪ من أجمالي سكان العالم، أي ما يعادل شخصاً واحداً لكل ثمانية أشخاص. وتسجل البلدان النامية أعلى المعدلات، إذ أن 852 مليون نسمة (أو حوالي 15٪ من سكان العالم) هم في عوز غذائي مزمن وأن أمنهم الغذائي في أدنى مستوياته (الشكل 1 – 10). وتفيد التقارير أيضاً أن آسيا وأمريكا اللاتينية قد شهدت انخفاضاً في معدلات العوز الغذائي، إذ تسعى دول تلك المنطقتين إلى خفض معدلات العوز الغذائي فيها إلى النصف بحلول العام 2015. ومع هذا فإن بعض التقارير الدولية تشير إلى أن



870 مليون إنسان يعيشون اليوم في عوز غذائي مزمن في العالم

نحو ملياري نسمة لا يستهلكون كمية كافية من الفيتامينات والمعادن. ففي الهند، مثلاً، التي تعد ثاني أكبر بلد في العالم بعد السكان، أضيف نحو 30 مليون نسمة إلى طبقة الجياع منذ منتصف التسعينيات كما أن نحو 46٪ من الأطفال هناك هم دون الوزن الطبيعي.



الشكل (١ - ١٠): مستويات الأمان الغذائي في العالم.

التحديات البيئية التي تعرّض تحقيق الأمن الغذائي

ندرة المياه

من الممكن أن يؤدي نقص المياه إلى حد البلدان العملاقة كالصين والهند إلى استيراد كميات كبيرة من الحبوب، مثلما فعلت من قبلها البلدان الصغيرة الشيء نفسه. إذ تشهد المياه انخفاضاً ملحوظاً في مناسيبها في العديد من البلدان (مثلما في الأجزاء الشمالية من الصين وفي الولايات المتحدة والهند)، وذلك جراء الاجترار الواسع النطاق والمفرط للمياه الجوفية عبر استخدام مضخات فائقة القدرة تعمل بطاقة الوقود والكهرباء. وهناك ثمة بلدان ستتأثر بهذه المشكلة أيضاً مثل باكستان وأفغانستان وإيران. وسيفضي الأمر في نهاية المطاف إلى حصول ندرة في المياه ومن ثم انخفاض إنتاج محاصيل الحبوب. وعلى الرغم من محاولة الصين استغلال مياهها الجوفية في هذا المجال، فإنها ستواجه أزمة نقص في الحبوب. ولو حصل ذلك، فسوف تشهد أسعار الحبوب صعوداً هائلاً. من ناحية أخرى، فإن معظم الثلاثة مليارات شخص الذين من المتوقع ولادتهم في العالم مع حلول منتصف القرن الحالي إنما



تهدد ندرة المياه الآمن الغذائي مستقبلاً
في العديد من دول العالم

سيولدون في بلدان تعاني من نقص في المياه. ويأتي بعد الصين والهند، فئة ثانية من بلدان أصغر حجمًا لكنها تواجه نقصاً حاداً في المياه، وهي: أفغانستان والجزائر ومصر وإيران والمكسيك وباكستان. وتقوم أربعة من هذه البلدان حالياً باستيراد كميات ضخمة من الحبوب. وعلى

الرغم من تحقيق باكستان اكتفاءً ذاتياً في إنتاج الحبوب، فإن من المتوقع أن تلجم قريباً إلى استيراد الحبوب تزامناً مع نمو السكان فيها بمقدار 4 مليون نسمة سنوياً.

على المستوى الإقليمي، تعد البلدان الأفريقية الواقعة جنوب الصحراء الكبرى أكثر البلدان في العالم التي تعاني من أزمة ندرة المياه ويعملها مكان واحد. إذ يقدر أن من بين الـ 800 مليون نسمة الذين يعيشون في قارة أفريقيا، فإن هناك 300 مليون منهم يعيشون في بيئات تفتقر إلى مياه كافية. ومن المتوقع أنه بحلول العام 2030، سوف يعيش ما بين 75 مليون إلى 250 مليون نسمة من سكان أفريقيا ضمن مناطق تعاني شحّاً شديداً في المياه، ومن المرجح أيضاً نزوح ما بين 24 مليون و 700 مليون نسمة إلى مناطق أخرى نتيجة لمواجهتهم ظروف قاسية بشكل متزايد



ستفقد البلدان الأفريقية جنوب الصحراء..
أ منها الغذائي بسبب أزمة ندرة مياه وشيك

من جراء ذلك. ولأن معظم الأفارقة يعتمدون في معيشتهم على امتهان الزراعة وأن 90٪ إلى 80٪ من أجمالي العوائل الأفريقية تعتمد على إنتاج غذائها بنفسها، فإن ندرة المياه ستفضي في المحصلة النهائية إلى فقدان الأمن الغذائي في تلك المناطق على نحو خطير.

تدهور التربة

غالباً ما تؤدي الزراعة المفرطة إلى حدوث دورة مهلكة تسبب استنزافاً لخصوبة التربة وتدنياً للإنتاج الزراعي. إذ تعاني حوالي 40% من الأراضي الزراعية في العالم اليوم من تدهور شديد. فعلى سبيل المثال، إذا ما استمرت معدلات تدهور التربة على ما عليه حالياً في أفريقيا، فقد لا تتمكن القارة من إطعام سوى 25% من سكانها بحلول العام 2025، وذلك طبقاً لتوقعات معهد الموارد الطبيعية الأفريقي

.Institute for Natural Resources in Africa

التغير المناخي

من المتوقع أن تزداد شدة وتكرار الظواهر المتطرفة كالجفاف والفيضانات مع مضي التغير المناخي قدمًا. إذ سيكون للفيضانات العارمة وموسمات الجفاف المتفاقمة تدريجياً جملة من التأثيرات في القطاع الزراعي. فعلى سبيل المثال، من المتوقع أن تتحول كل مناطق نيجيريا تقريباً، التي كانت تضم فيما مضى مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية المروية، إلى صحراء قاحلة حيث ستغدو الزراعة مستحيلة جراء شح المياه. وطبقاً إلى أحد التقارير الدولية، فإن تأثيرات التغير المناخي ستسبب تغيراً



يؤدي التغير المناخي إلى نتائج كارثية عديدة على الأمن الغذائي العالمي

في أنماط الإنتاج الزراعي وتربيه الماشي، وستسبب خسائر اقتصادية فادحة وتأثير في البنية التحتية وفي الأسواق العالمية. لذا سيكون الأمن الغذائي في المستقبل مرتبطاً بمقدرتنا على تكييف النظم الزراعية للظواهر المتطرفة.

من المحتمل تعرض نحو 2.4 مليار نسمة من يعيشون في حوض أنهار الهimalaya في كل من الهند والصين وباكستان وأفغانستان وبنغلاديش

والنبيال ومينامار إلى خطر الفيضانات والتي ستعقبها موجات جفاف شديدة متوقعة خلال العقود القليلة القادمة. ففي الهند وحدها، يوفر نهر الغانغ Ganges المياه الصالحة للشرب وللزراعة لأكثر من 500 مليون نسمة. أما على الساحل الغربي لأمريكا الشمالية، فمن المحتمل أيضاً تأثير إمدادات المياه التي يتم الحصول على معظمها من الثلوجات الجبلية في سلاسل جبال الروكي Rocky Mountains وسييرا نيفادا Sierra Nevada. هذا ولا يشكل ذوبان الثلوجات القلق الوحيد الذي يؤرق الدول النامية، بل هناك أيضاً قلق متتصاعد من ارتفاع منسوب سطح البحر بفعل التغير المناخي، الأمر الذي سيقلص من رقعة الأراضي الصالحة للزراعة.

من المرجح أيضاً أن يكون للتغير المناخي أثر كبير سيؤدي إلى انخفاض الإنتاج الزراعي في أنحاء أخرى من العالم، لاسيما في مناطق العروض الدنيا التي تقع فيها معظم الدول النامية. وهذا سترتفع أسعار الحبوب، إلى جانب سعي الدول النامية إلى زراعة الحبوب. ونتيجة لذلك، سيفضي كل ارتفاع في الأسعار بمقدار 2 – 2.5٪ إلى تزايد عدد الجياع بمقدار 1٪. لكن انخفاض الإنتاج الزراعي لا يعد سوى مشكلة واحدة تواجه المزارعين في مناطق العروض الدنيا والمدارية، إذ من المتوقع أن يؤدي اختلاف توقيتات فصل النمو ومدته الناتج عن الاختلاف في درجة حرارة التربة والرطوبة، إلى حدوث نتائج كارثية عند قيام المزارعين بزرع محاصيلهم.

الآفات الزراعية

يمكن أن يكون للأمراض والآفات التي تؤثر في الماشية والمحاصيل الزراعية على حد سواء آثار مدمرة على الوفرة الغذائية خصوصاً في حالة عدم وجود آلية خطط طوارئ جاهزة. فعلى سبيل المثال، أن مرض Ug99، وهو مرض يتمي لسلالة آفة صدأ ساق الحنطة التي تؤدي إلى القضاء على محصول الحنطة بنسبة 100٪، يتشر في حقول الحنطة في العديد من بلدان أفريقيا والشرق الأوسط ومن المتوقع انتشاره



مرض الصدأ 999ول، مرض فتاك..
يصب محصول الحنطة ويهدد الأمان الغذائي

بشكل سريع في هذه البلدان وفي غيرها أيضاً، مما قد يسبب كارثة بالنسبة لإنتاج محصول الحنطة ستطال آثارها الأمان الغذائي في العالم كله.

يمكن استخدام التنوع الجيني لفصائل محصول الحنطة البرية في تحسين الأنواع الحالية للحنطة بحيث تصبح أكثر مقاومة للآفات.

فعلى سبيل المثال، يجري الآن في العديد من مراكز الأبحاث الزراعية تعريض الفصائل البرية من الحنطة إلى مرض الصدأ لتعزيز مقاومتها له، ثم يجري دراسة الخريطة الجينية لها وبعدها يتم زراعة النباتات البرية مع الفصائل الحالية للحنطة عبر تقنيات الاستزراع الحديثة، وذلك بغية نقل جينات مقاومة من النباتات البرية إلى فصائل الحنطة الحالية.

دور الحكومات

في الوقت الذي تعد فيه موجات الجفاف وغيرها من الظواهر الطبيعية سبباً لحدوث مجاعات في بعض البلدان، فإن للحكومات دوراً في تقرير درجة قسوة تلك المجاعة، أو في وقوعها أصلاً من عدمه. القرن العشرين حافل بالعديد من الأمثلة على دور الحكومات في إضعاف الأمان الغذائي في بلدانها، وبشكل متعدد أحياناً.

حينما تفرض بعض الحكومات سيطرتها على البلاد بالقوة ولا تأتي عن طريق صناديق الاقتراع أو بواسطة انتخابات نزيهة، فمن المؤكد أن تكون قاعدتها الجماهيرية ضيقة ومحدودة ولا تقوم إلا على المقربين والمتبعين وأصحاب المصالح. وفي ظل مثل تلك الظروف، يصبح توزيع الغذاء في داخل البلد قضية سياسية بامتياز. فالحكومات في معظم البلدان تعطي الأولوية للمناطق الحضرية، ذلك لأن الأسر المتنفذة وأصحاب السلطة والمشاريع تقطن فيها في العادة. أما المناطق الريفية، حيث الفلاحين والقراء عادةً، فغالباً ما يكون نصيبها الإهمال. كما أن معظم

الحكومات لا تولي اهتماماً بالمناطق النائية من البلاد التي لم يشملها التطوير، وقلما تلبي حاجياتها الضرورية على نحو فعال. غالباً ما تتصرف السياسات الزراعية، لاسيما فيما يخص تسعير السلع الزراعية، بالتمييز ضد المناطق الريفية. إذ تحاول الحكومات في الغالب المحافظة على تسعيرة منخفضة لمحاصيل الحبوب الأساسية بحيث يعجز المزارعين عن جمع ما يكفي من رأس المال لتحسين إنتاجهم الزراعي. ولذا، فأنها بهذه الطريقة تمنعهم دوماً من أن يرتفعوا إلى منزلة أعلى ربما قد تشكل خطراً على السلطة الحاكمة في المستقبل.



في بعض البلدان.. تحول السلطات الحاكمة
الطعام إلى سلاح لإذلال المعارضين

كثيراً ما كان الزعماء المستبدون والحكام العسكريين الجائرين يستخدمون الغذاء كسلاح سياسي تجاه شعوبهم، إذ يُكافأ المؤيدون بمؤن غذائية ضخمة فيما تحرم من ذلك المناطق التي تأوي المعارضين لحكمهم. وفي مثل تلك الحالات يغدو الطعام سلعة يحصل الطواغيت

في مقابلها على الدعم والتأييد فيما يصبح القحط والعوز والمجاعة من الناحية الأخرى سلاحاً فعالاً يُشهر بوجه المعارضين.

المخاطر التي تهدد الأمن الغذائي العالمي

النمو السكاني

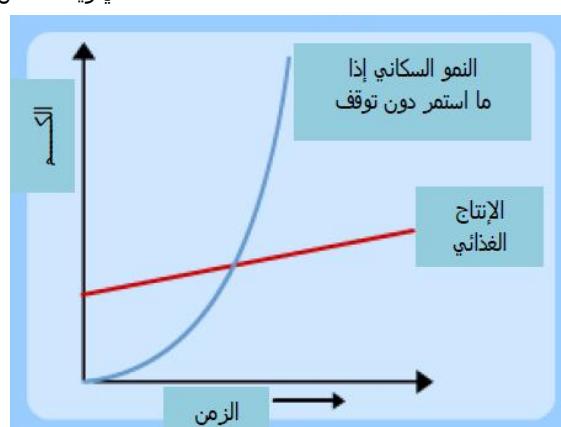
تشير التوقعات الحالية للأمم المتحدة إلى تزايد مستمر في أعداد سكان العالم في المستقبل القريب (على الرغم من حصول انخفاض مضطرب في معدل النمو السكاني)، إذ من المتوقع أن يبلغ تعداد سكان العالم ما بين 8.3 و 10.9 مليار نسمة بحلول العام 2050، وأن العدد سيصل إلى 24.8 مليار نسمة في العام 2150. ويشك بعض المحللين في تواصل النمو السكاني العالمي مستقبلاً، بسبب تزايد

الضغط على البيئة والتجهيزات الغذائية العالمية ومواد الطاقة. ومن المؤكد أن هذا الزيادة السكانية الانفجارية ستتشكل خطراً جدياً يهدد الأمن الغذائي العالمي، لأن الأفواه المتزايدة تعني طعاماً متزايداً، مما يستلزم تحسين الأمان الغذائي من الانهيار مستقبلاً.



قد تعني زيادة السكان.. حلول مجاعة كارثية

يبين الشكل (2 - 10)، الاتجاه المتضاد للنمو السكاني العالمي المتوقع في مقابل المعدل المتهاوي للإنتاج الغذائي، إذ أن الهوة ما بين المتغيرين قد تعني في الحقيقة حدوث مجاعة كارثية.



الشكل (2 - 10): الاتجاه المتوقع للنمو السكاني والإنتاج الغذائي العالمي.

الاعتماد على الوقود الاحفوري

في الوقت الذي يشهد فيه الإنتاج الزراعي زيادةً نتيجة للثورة الخضراء في عالم الزراعة، فإن الإنتاج الحالي من الطاقة (الالازمة لتشغيل العمليات الزراعية) يزداد هو الآخر بوتيرة أكبر، بحيث أن نسبة الإنتاج الزراعي إلى إنتاج الطاقة تتقلص بمرور الزمن. إذ باتت التقنيات الزراعية الحديثة تعتمد بصورة كبيرة على الأسمدة

الكيماوية والمبيدات الحشرية والعشبية، التي لابد من تصنيع بعضها من الوقود الاحفوري، مما جعل الزراعة تعتمد بشكل متزايد على المنتجات البترولية.

ما بين الأعوام 1950 و 1984، وبعدما عمت الثورة الزراعية أرجاء العالم كله، ازداد الإنتاج العالمي للحبوب بمقدار 250٪، وقد ازدادت معه نسبة استهلاك الوقود الأحفوري اللازم لتصنيع الأسمدة (الغاز الطبيعي) والمبيدات (النفط) والهيدروكربونات الازمة لتشغيل نظم الري المختلفة. لذا، فإن زيادة اعتماد



مع انتقال العمليات الزراعية المتزايدة على الوقود..
فقد ترتفع أسعار المنتجات الغذائية ارتفاعاً كبيراً

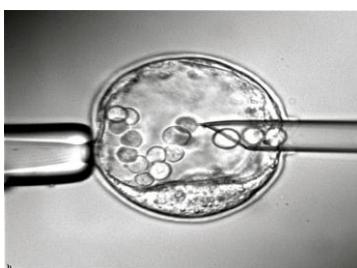
العمليات الزراعية على الوقود، في وقت تشهد فيه أسعار هذا الوقود ارتفاعاً عالمياً، سيؤدي في المحصلة إلى رفع أسعار الإنتاج الزراعي ومن ثم معاناة البلدان الفقيرة من الحصول على ما يكفيها من الغذاء.

التهجين والهندسة الوراثية وخسارة التنوع الأحيائي

شاع مؤخراً استخدام تقنية التهجين في مجال الزراعة والاقتصاد الحيواني وذلك سعياً لزيادة الإنتاج من خلال تكوين أصناف عالية الإنتاجية. وفي الغالب تشهد البلدان النامية عمليات تهجين أكثر للأصناف المحلية وذلك لتكوين سلالات ذات إنتاجية عالية لها قدرة على مقاومة ظروف المناخ المحلي والأمراض. ونظراً لقيام الحكومات المحلية والصناعة بالتشجيع على التهجين، فإن ذلك قد تمخض عن تعرض عدة أصناف محلية إلى خطر الانقراض. إذ أدى الاهتمام من جراء عدم الربح وانعدام السيطرة المقصودة وغير المقصودة على التلقيح والإخصاب الهجيني (التلوث الجيني Genetic pollution)، إلى انهيار الأحواض الهائلة لتهجين الجينات التي كانت تحتوي في السابق على أصناف برية ومحلية شتى، مما سبب تلوثاً وتعرية

جينية Genetic erosion واسعة النطاق. وقد أسفر ذلك عن حدوث خسارة في التنوع الجيني والأحيائي بأسره.

إذاء ذلك، ظهر ما يسمى بالكائن المعدل وراثياً Genetically modified organism، وهو عبارة عن كائن يتم التلاعب بجيناته الوراثية باستخدام تقنيات الهندسة الوراثية، بحيث يصبح أفضل من حيث الإنتاجية والنوعية. لكن المحاصيل المعدلة وراثياً أصبحت اليوم مصدراً شائعاً للتلوث الجيني، ليس للأصناف البرية فحسب، بل أيضاً لغيرها من الأصناف الداجنة المستمدة من التهجين الطبيعي



تؤدي الهندسة الوراثية والتهجين الجيني..
إلى مخاطر خفية تهدد الأمان الغذائي.

نسبةً. فقد يؤدي تظافر التعرية الجينية مع التلوث الجيني إلى ظهور أنماط جينية فريدة تدميرية، ومن ثم ظهور أزمة خفية تهدد على نحو خطير أمتنا الغذائية. فقد يتوقف ظهور مواد جينية منوعة، وهو أمر سيؤثر في قدرتنا على تهجين مزيد من المحاصيل الزراعية والماشية مقاومة للآفات المرضية وللتغيرات المناخية.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1 - ما معنى الأمان الغذائي؟ وما الشروط الالازمة لتحقيقه؟ وما هي دواعي القلق تجاه احتلاله في الحاضر والمستقبل؟
- 2 - تفيد التقارير الدولية أن نحو 15٪ من سكان العالم في عوز غذائي مزمن، وأن معظمهم يتركزون في قارة أفريقيا تحديداً. لماذا؟ ناقش هذا الموضوع من وجهة نظرك العلمية الشخصية.
- 3 - تعد مشكلة ندرة المياه من أبرز التحديات البيئية التي تعرّض الأمان الغذائي العالمي. ما هي أوجه تأثيرات هذه المشكلة؟

- 4- كيف يؤثر التغير المناخي في اختلال الأمن الغذائي العالمي؟ لخص ذلك في صورة نقاط محددة.
- 5- أكتب تقريراً عن دور الآفات الزراعية في تهديد الأمن الغذائي العالمي. (استعن بمصادر مكتبية أو إلكترونية)
- 6- كيف تعمل بعض الحكومات المستبدة على تعكير الأمن الغذائي في بلدانها؟ ولماذا؟
- 7- يعد النمو السكاني المتصاعد خطراً يداهم الأمن الغذائي. ووضح ذلك بالأرقام وبمرتسم بياني مع التفسير.
- 8- لماذا يعد اتكال الزراعة على الوقود الاحفوري خطراً على الأمن الغذائي؟
- 9- ناقش مسألة التهجين والهندسة الوراثية وخطرارها المحتملة على الأمن الغذائي العالمي في المستقبل.
- 10 - أسرد قائمة بأسماء بلدان العالم بحسب مستويات الأمن الغذائي فيها، من خلال ذكر عشرة بلدان لكل فئة. (استعن بالشكل 1 - 10)

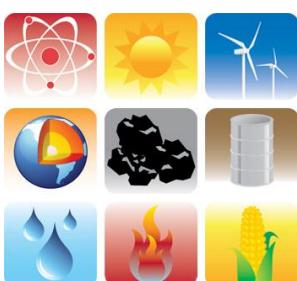
* * *

الفصل الحادي عشر

مشكلة إنتاج الطاقة

يهم الفصل الحالي بعرض المشكلات البيئية المصاحبة لإنتاج الطاقة بأشكالها المختلفة. ففي الوقت الذي تتصاعد فيه معدلات إنتاج الطاقة واستهلاكها عالمياً، ينجم عنها بالوتيرة ذاتها أضرار بيئية عديدة متفاوتة التأثير والمدى. لذا، س يتم أولًا تحديد مفهوم الطاقة ومصادرها، ثم العروج على بيان الأثر البيئي لكل نوع منها.

مفهوم الطاقة ومصادرها



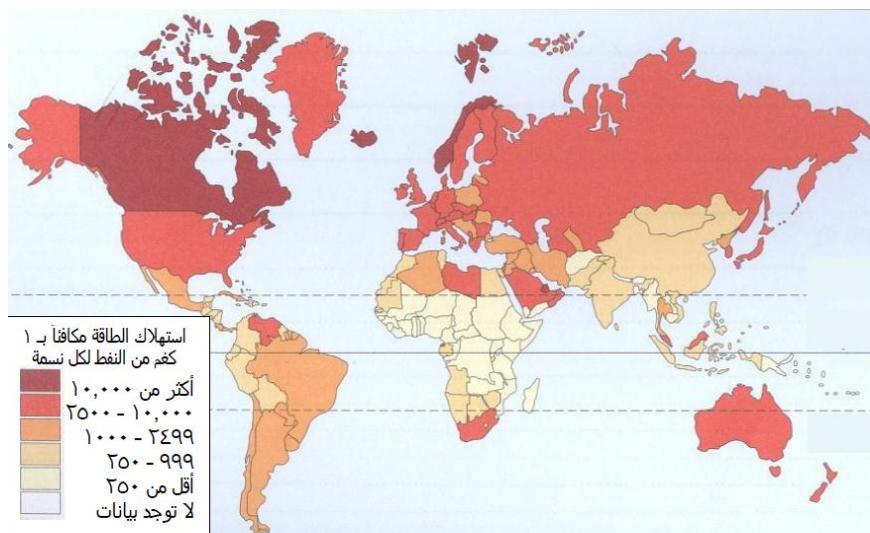
تنوع مصادر الطاقة اليوم.
وتنوع اثارها البيئية ايضاً

لطالما كانت الطاقة مطلباً أساسياً للمجتمعات البشرية. إذ تشير الأدلة الآثارية من بعض الكهوف في أفريقيا إلى قيام الإنسان القديم باستخدام النار منذ قرابة مليون سنة خلت، إذ احتاج إليها لأغراض الإنارة والتدفئة وطهي الطعام. وبذلك فقد كانت النار هي الوقود التي يغذي التكنولوجيا التي قامت

عليها المجتمعات المتحضرة آنذاك. أما اليوم فقد باتت الإمدادات المتقطمة للطاقة هي من يسير المركبات ويحرك المدن والصناعات والنقل التي تشكل اليوم أساس الحياة البشرية القائمة فوق كوكب الأرض. وبمرور الزمن، أصبحت قدرة الحضارات البشرية في الحصول على الطاقة وكمية الطاقة المستخدمة مؤشراً على تطور المجتمع. على أن استخدام الطاقة، وبخاصة منذ الثورة الصناعية، رافقه مشكلات بيئية عده. إذ أن عمليات إنتاج الطاقة ونقلها وتحويلها واستخدامها، لا سيما تلك المستمدّة من الوقود الاحفوري، مسؤولة عن بعض أكثر المشكلات البيئية خطورة في العالم اليوم.

إن معظم الطاقة التي نحصل عليها اليوم مصدرها الشمس في المحصلة النهائية. وتتحول هذه الطاقة الإشعاعية بواسطة عملية التمثيل الضوئي إلى طاقة كيماوية، تمد الحياة النباتية ومعها كل أشكال الحياة الحيوانية بالاستمرار والبقاء. كما يستفيد منها المجتمع البشري في صورة وقود حيوي وأحفوري على حد سواء، ذلك الوقود الذي كان في يوم من الأيام نباتاً حياً بحد ذاته. ويتغذى المجتمع البشري من الإشعاع الشمسي أيضاً بشكل مباشر وغير مباشر عبر الافادة منه في تحرير الرياح والتيرات المائية بوصفها جزءاً لا يتجزأ من دورة الماء في الطبيعة.

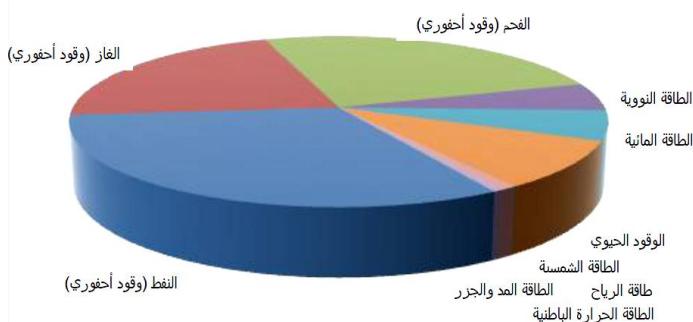
تصنف مصادر الطاقة في الغالب إلى مصادر متتجدة Renewable وأخرى غير متتجدة Nonrenewable. وعلى الرغم من أن الوقود الأحفوري يعد مورداً متتجددًا ضمن المقياس البيولوجي، فإنه يمكن أن ينضب ويغدو غير متتجددًا ضمن مدى عمر الإنسان إذا ما استمر معدل استهلاكه على ما عليه في الوقت الحاضر (الشكل 1 - 11). إذ تشير تقديرات مجلس الطاقة العالمي WEC إلى أن النفط سينضب بحدود 30 - 40 سنة القادمة والغاز 50 - 60 سنة والفحم بحدود



الشكل (1 - 11): التوزيع الجغرافي للاستهلاك العالمي الحالي للطاقة.

200 سنة القادمة، إذا ما استمر الاستهلاك على المعدلات الحالية. وعلى الرغم من تأكيد مجلس الطاقة العالمي على عدم وجود أي استنفاد أو ندرة لموارد الطاقة في الوقت الحاضر، فإن محدودية كميات الوقود الاحفوري، إلى جانب تزايد الوعي تجاه الآثار البيئية لاستخدامها، قد شجع على ضرورة الاهتمام بالحفاظ على الطاقة وصونها وتطوير طائق أثقل استدامة لإنتاج طاقة من موارد متتجدد عوضاً عن تلك غير المتتجدة.

مع هذا، ومثلاً يتضح في الشكل (2 – 11)، فإن معدلات إنتاج الطاقة في العالم لازالت تتركز بشكل كبير على الوقود الاحفوري (الفحم، الغاز، النفط)، ويأتي من بعدها الوقود الحيوي، ثم الطاقة الكهرومائية، والتلوية، ومن ثم بحسب أقل الأنواع الأخرى من مصادر الطاقة الحديثة الاستخدام.



الشكل (2 – 11): الإنتاج العالمي من الطاقة بأنواعها المختلفة.

الأثار البيئية لإنتاج الطاقة

سنبحث هنا الأثار البيئية المحتملة لكل مصدر من مصادر الطاقة من التي اعتادت المجتمعات البشرية على استخدامها في الوقت الحاضر. إذ أن جميع مصادر الطاقة تؤثر بطريقة أو أخرى في البيئة، ولا يوجد شيء اسمه طاقة "نظيفة" تماماً. ويحدث تأثير الطاقة في البيئة بأشكال متعددة، ويؤثر بعض مصادرها بشكل أكبر من غيره. وفيما يلي بيان لأنواع الطاقة وأهم تأثيراتها السلبية في البيئة.

الطاقة المائية



تعد الطاقة المائية أهم المصادر المتجددة لتوليد الكهرباء.. لكنها لا تخلو من أثر في البيئة

نحو 19٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية العالمية (أنظر الشكل 2 – 11). على هذا، فإن هنالك العديد من المشكلات الاجتماعية والبيئية التي ترافق إنشاء السدود لأغراض توليد الطاقة الكهربائية.

في الوقت الذي لا تسبب فيه الطاقة الكهرومائية تلوثاً للمياه أو للهواء، فإنها أيضاً لا تخلو من تأثير في البيئة. فقد تؤثر محطات توليد الطاقة الكهرومائية في الأنظمة البيئية للمجاري العليا والدنيا من الأنهر، ومن بين ذلك تأثيرها في المجتمع السميكي، وتعمل على تغيير درجة حرارة المياه وتدفعها (بسبب اضطراباً للنباتات والحيوانات)، كما يضطر الناس والحيوانات المتواجدون بالقرب من موقع السدود إلى إعادة التوطن في أماكن أخرى. وقد يحول إنشاء سدود الطاقة الكهرومائية دون وصول بعض الأسماك، كالسلمون مثلاً، إلى المجاري العليا



ينجم عن إنشاء السدود لأغراض توليد الطاقة الكهرومائية.. مشكلات بيئية عدّة

تعد الطاقة المائية Hydropower المورد المتجدد الوحيد الذي يستخدم على نطاق واسع اليوم لتوليد الطاقة الكهربائية. فخلال القرن الحالي، تعتمد حوالي ثلث بلدان العالم على الطاقة الكهرومائية في تلبية أكثر من نصف حاجتها من الطاقة الكهربائية، وأن السدود الكبيرة تولد نحو 19٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية العالمية (أنظر الشكل 2 – 11).

للأنهار لأجل التفريخ والتتكاثر. وتساعد بعض التقنيات كسلام الأسماك على تسلق سبلق سمك السلمون من على السدود والوصول إلى مناطق التفريخ في أعلى النهر، لكن وجود هذه السدود يغيرها من ناحية أخرى على تغيير نمط هجرتها مما يلحق ضرراً بالأسماك.

تسبب محطات الطاقة الكهرومائية أيضاً انخفاضاً مستويات الأكسجين الذائب في الماء، الأمر الذي يضر بالبيئات النهرية. كما قد يؤدي إنشاء الخزانات المائية الواقعة خلف السدود ورکود المياه فيها إلى ابتعاث غاز الميثان، أحد غازات الدفيئة المضرة بالبيئة. ونتيجة لتراتم الرواسب التي تحملها الأمطار في خزانات السدود هذه، فإن ذلك سيمعن من تجدد خصوبة التربة الواقعة على ضفاف المجاري الدنيا من تلك الأمطار. كما أن تلك الضفاف تتعرض للتعرية والتآكل عندما يتم فتح بوابات السد وتتدفق منه المياه بقوّة.

يكون إنشاء السدود لأغراض توليد الطاقة الكهرومائية سبباً أيضاً للإجبار السفن وقارب الصيد على إبحاد مسالك بدلاً عن منظومة السد. كما أن حوادث تشقق السدود أو انهيارها قد تلحق ضرراً فادحاً بالمناطق المأهولة الواقعة أسفل السد، وتؤدي إلى وقوع كوارث لا تحمد عقباها.

طاقة الرياح

استخدم الإنسان طاقة الرياح Wind energy في تسخير السفن الشراعية وتحريك طواحين الهواء منذ آلاف السنين، ولا تزال اليوم مضخات المياه العاملة بقوة الرياح تعد من المظاهر الشائعة في المناطق الريفية، لاسيما في الأقاليم الجافة حيث تستخدم لسحب المياه الجوفية إلى السطح. أما توربينات الرياح الخاصة بتوليد الكهرباء فهي ظاهرة حديثة نسبياً، فهي لا تزال تغطي حوالي ٢٪ فقط من الطلب العالمي على الطاقة الكهربائية (أنظر الشكل ٢ - ١١).

تعد الرياح مصدراً نظيفاً نسبياً لإنتاج الطاقة. إذ أنها لا تسبب تلوثاً للهواء أو الماء نظراً لأنها لا تحتاج إلى حرق وقود لتوليد الطاقة الكهربائية. لكن هناك بعض الآثار البيئية التي ترافق مزارع إنتاج الطاقة بواسطة الرياح. إذ كانت الضوضاء أحد المشكلات المهمة التي تنجم عن دوران مراوح الرياح في التصاميم القديمة، أما التصاميم الحديثة فالكلاد يسمع منها صوت غير صوت هبوب الرياح. لكن

ما زالت هناك مشكلات تتعلق بدور المراوح الفولاذية في التسبب بقتل الطيور من ذوات الأحجام الكبيرة كالنسور مثلاً وكذلك التسبب بتشويش مستقبلات البث الإذاعي والتلفازي وغيرها من الأجهزة الإلكترونية الحساسة. وتعد ضرورة توفير مساحات واسعة من الأراضي لإنشاء مزارع طاقة الرياح فوقها مشكلة أخرى، على الرغم من إمكانية استخدام الأراضي الواقعة بين المراوح لنشاطات أخرى كالزراعة أو الرعي مثلاً. فعلى سبيل المثال، ارتفعت قيمة الأرض في منطقة Altamont



Boise California الأمريكية ارتفاعاً ملحوظاً في أعقاب إنشاء مزارع لتوليد طاقة الرياح هناك، فأضافت الإيجارات المرتفعة لتلك الأراضي مدخولاً إضافياً للرعاة فضلاً عن استمرارهم برعى ماشيتهم.

بالرغم من كون طاقة الرياح نظيفة نسبياً، فإنها مسؤولة لبعض المشكلات في البيئة

لأن توليد طاقة كهربائية من مراوح الرياح العملاقة يتطلب الحصول على رياح مستمرة بقوة تزيد على 7 متر / ثا، لذا غالباً ما نجدها تقع على امتداد السواحل أو فوق السلسل الجبلية. ويرى البعض أن وضع هذه المراوح العملاقة في مثل تلك الأماكن إنما ي العمل على تشويه جمال المناظر الطبيعية، ولهذا فهم يرفضون فكرة تحويل تلك المناظر الخلابة إلى مجرد محطات ومراوح منتشرة لتوليد طاقة الرياح. وربما يعد ذلك من أكبر المشكلات التي تعرّض استخدام طاقة الرياح في كثير من المناطق. ففي بريطانيا، مثلاً، ظهرت العديد من الاحتجاجات الشعبية في العام 1994 للاحتجاج على خطط زيادة مراوح الرياح في مروج هاورث Haworth خشية تخريب الطبيعة الساحرة لتلك المنطقة.

ونظراً لوجود بعض مزارع الرياح اليوم فوق مياه البحر المقابلة للسواحل، فمن المحتمل حدوث بعض التأثيرات في البيئة البحرية. إذ قد تحدث هناك بعض

التأثيرات في مرحلة إنشاء المراوح تؤدي إلى الإضرار بالمناطق التي تضم أنواع أحياوية أو مواطن طبيعية نادرة. لكن من ناحية أخرى، لا تشكل الأضرار التي ترافق عملية تشغيل المراوح - المتمثلة بالضوضاء والاهتزازات والحقول



تسبب مزارع مراوح الرياح الممتدة على السواحل بعض الضرر للبيئة البحرية

الكهرومغناطيسية - أهمية تذكر بالنسبة للبيئة البحرية. لكن من المحتمل حدوث أكبر تأثير تحت سطح الماء، وذلك عند تثبيت أساسات اصطناعية لقواعد مراوح طاقة الرياح. إذ يؤدي مثل هذا الأثر إلى تغيير جريان الرواسب تحت الماء، كما قد يكون لها أثراً مهمّاً على تركيبة الأنواع المحلية والبنية الأحيائية.

الطاقة الشمسية



يتزايد اليوم استخدام الطاقة الشمسية دون اعتبار يذكر لأثرها البيئي

من المتوقع على المدى الطويل جداً، ربما ما بعد القرن الحالي، أن تكون الطاقة الشمسية Solar energy بأشكالها المختلفة قادرة على سد الطلب العالمي من الطاقة، على الرغم من توقع أن ترتفع نسبة مساهمتها في ذلك بشكل أكبر على المدى القصير (أنظر الشكل 2 – 11). يمكن الافادة

من الطاقة الشمسية على نحو فعال من خلال تصميم مباني تتلاءم مع ضوء الشمس والطاقة الحرارية الناتجة عنه، بحيث يمكن الافادة منها في تسخين المياه أو تدفئة المباني أو توليد الكهرباء. وتعد الطاقة الكهرومغنتوية (PV) أحد الطرائق المباشرة لتحويل أشعة الشمس إلى كهرباء، وذلك عندما يتم امتصاص ذرات الضوء الفردية (الفوتونات) بواسطة خلايا شبه موصولة مولدة بذلك تياراً كهربائياً. ولذلك لا يختلف عن الخلايا الشمسية أي ضوضاء أو تلوث آخر يذكر. كما أن أنظمة الخلايا

الشمسية لا تحتاج إلى أداة كبيرة ولا إلى ماء، ولذا فإنها تعد ناجحة في المناطق النائية كالصحراء مثلًا، على الرغم من أن ارتفاع درجات الحرارة يمكن أن يؤثر بشكل سلبي في عملها.



عادةً ما تحتاج مزارع الطاقة الشمسية..
إلى مساحات واسعة مما يسبب آثاراً بيئية.

بالرغم من هذه المزايا، فإن مزارع توليد الطاقة الشمسية بعض الأثر على البيئة. إذ قد يتبع عنها تكوين جزر حرارية أو إحداث ضرر بيئي كخسارة مواطن طبيعية مثلًا. إذ تتطلب المزارع الشمسية مساحات شاسعة قد تصل إلى مئات الكيلومترات المربعة، ولذا قد يكون لها أثر كبير في التربة والأرض التي تشغلهما. ومع ذلك، فإن المناطق المشمسة كالبيئات الجافة مثلًا قلماً توجد فيها نباتات، لذا يكون الاضطراب الذي يصيب البيئة ليس كبيراً بقدر ما يصيب المناطق التي تحتوي على غابات ونباتات كثيفة. وعلى الرغم من عدم تسبب الخلايا الشمسية التي تستعمل في المنازل بأضرار بيئية كبيرة، فإنها تؤدي أحياناً إلى خسارة جزء من المواطن الطبيعية عندما يتم إزالة بعض الأشجار لغرض تلافي حجب الإشعاع الشمسي الوائل إلى الخلية الشمسية المثبتة فوق سقوف المنازل.

طاقة المد والجزر

تمثل الطاقة الموجودة في البحار والمحيطات في هيئة مد وجزر وأمواج وتيرات بحرية وفروقات في درجات الحرارة ومنحدرات الملوحة والكتل الأحيائية البحرية. وعلى الرغم من سعة توفر هذه الطاقة فإن إمكانية الاستفادة منها لارتفاع محدودة جداً في الوقت الحاضر وحتى في المستقبل المنظور (أنظر الشكل 2 – 11)، وذلك لأن هذا النوع من الطاقة متشتت على مساحة واسعة من البحار والمحيطات من جهة، فضلاً عن أن معظم الطاقة إذا ما تم توليدها فهي بعيدة جداً عن مراكز

الاستهلاك من جهة ثانية. وتعد طاقة المد والجزر Tidal energy هي النوع الوحيدة من الطاقة المستمدّة من البحار والمحيطات الذي تم استخدامه حتى الآن. وهي في الحقيقة من أقدم أشكال الطاقة التي استغلها الإنسان، ومثال ذلك الطواحين التي كانت تعمل حينها بقوة المد قبلة سواحل كل من بريطانيا وفرنسا وإسبانيا منذ القرن الأول الميلادي. ولأن المد والجزر يعتمد على تأثير قوة الجاذبية للشمس والأرض والقمر، لذلك من الممكن التنبؤ بمواعيدها بدقة مما يمنحك طاقة المد ميزة تتفوق بها على غيرها من مصادر الطاقة الأخرى. ويستفاد من طاقة المد بنفس مبدأ الاستفادة من الطاقة الكهرومائية، وذلك ببناء سد عبر مصب بحري مناسب. لكن



توفر حركة المياه في البحار والمحيطات..
مصدرًا مهمًا لتوليد الطاقة

فيها يعتمد السد الكهرومائي على تدفق المياه من اتجاه واحد، فإن السد المدي مختلف عنه من ناحية أنه يسمح للمياه الواقعة خلفه بالحركة جيئًّا وذهاباً تزامناً مع حركة المد والجزر. وتتولد الكهرباء نتيجة دوران التوربين بهذه الحركة المتناوبة للمياه عبر السد المشيد.

تعتمد كمية الطاقة الكامنة المتولدة عن المد والجزر على مدى ارتفاع المد وانخفاض الجزر وكذلك على مساحة المصب الذي تشيّد عليه محطة توليد الطاقة. ومن الأمثلة على محطات الطاقة التي تعمل بقوى المد والجزر المحطة الواقعة على مصب لارنس La Rance الواقع عند ساحل بريتاني شمالي فرنسا، إذ تقع هذه المحطة في مصب يصل فيه المدى المدي 8 أمترات وتتكون من سد يمتد بطول 800 متراً يحتوي على 24 توربين وتولد طاقة كهربائية تكفي لسد احتياج مدينة تضم 300.000 نسمة. وهناك أيضًا محطة خليج فندي Fundy على الساحل الأطلسي لكندا الذي يبلغ فيه المدى المدي 10.8 متراً، وكذلك محطة مصب سيفرون Severn في بريطانيا الذي يصل فيه معدل المدى المدي 8.8 متراً.

يكتفف مثل هذه المشاريع الكثير من الجدل حول ضرورة إنشاءها من عدمه بسبب الآثار البيئية المحتملة. فعلى الرغم مما يحمله توليد الطاقة الكهربائية بواسطة قوى المد والجزر من مزايا بيئية عديدة كخلوه من الملوثات ودور السدود التي تشيد في المحطة في حماية السواحل من الأمواج البحرية الهائجة، فإن تلك المشاريع لا تخلو بطبيعة الحال من بعض المساوئ كقيامها بتغيير حركة المياه عبر المصب. إذ أن التغيرات التي تحدث في المدى المدي وفي حركة التيارات المائية ومنطقة المد والجزر ضمن منطقة المحطة ستؤثر في عدة متغيرات بيئية أخرى مثل حركة الرواسب ونوعية المياه، التي ستؤثر بدورها في السلسلة الغذائية وفي المحصلة النهائية في الطيور والثروة السمكية. كما قد تؤثر السدود والخواجز التي يتم إنشاء لغرض توليد الطاقة المدية في مسارات سير السفن التجارية والسياحية واضطرارها إلى إيجاد مسالك بديلة أو إنشاء أنظمة مكلفة في السدود لأبحار السفن من خلاها.



تشا عن سدود توليد طاقة المد والجزر..
بعض المشكلات البيئية



لا يجري استغلال طاقة الحرارة الباطنية
لألا في أماكن محدودة من العالم..

تولد طاقة الحرارة الباطنية Geothermal energy، التي تمثل عادةً بالينابيع الحارة والبراكين، من جراء احتباس الحرارة وخروجهما من باطن الأرض وكذلك من جراء تحلل المواد المشعة الموجودة في الصخور. ويمكن الحصول على مثل هذه الطاقة بشكل خاص في المناطق الفاصلة بين صفائح القشرة الأرضية، مع أن من الممكن الحصول عليها من مناطق أخرى بعيدة عن تلك الفواصل. وبهذا فإن طاقة الحرارة الباطنية لا تتوفر إلا في

موقع محدودة، وذلك عندما تكون حم جوف الأرض قريبة من السطح فتعمل على تسخين المياه الجوفية حتى تصل إلى درجات حرارة قريبة من نقطة الغليان.

لقد تعرضت هذه الطاقة للاستغلال التجاري منذ مطلع القرن العشرين، وذلك لغرض تأمين الحرارة اللازمة للتدافئة أو استخدامها كقوة تحريك ميكانيكية أو لتوليد الكهرباء. فعلى سبيل المثال، كانت أيسلندا أول من شيدت في العام 1930 وعلى نطاق واسع أنظمة تدفئة في المباني تعتمد على طاقة الحرارة الباطنية. وأعقبتها في تطبيق المبدأ نفسه كل من فرنسا وإيطاليا ونيوزيلندا والولايات المتحدة الأمريكية.

على الرغم من ضعف احتمالية مساهمة طاقة الحرارة الباطنية في سد حاجة الطاقة العالمية في المستقبل القريب (أنظر الشكل 2-11)، فإن من الممكن مع ذلك أن تلعب دوراً رئيساً بالنسبة لبعض البلدان التي تتصف بوجود طاقة كامنة من هذا النوع بكميات كبيرة في الوقت الذي لا يزال الطلب فيها على الطاقة قليلاً حالياً (ومثالها جيبوتي والسلفادور وكينيا والفلبين). وأفضل الأمثلة على استغلال هذه الطاقة الكامنة هو في نيكاراغوا حيث تم تشييد محطة موتومبو Momotombo في العام 1989، التي يُنتج بفضلها اليوم 40٪ من حاجة هذا البلد إلى الكهرباء.

يمكن تقسيم الآثار البيئية المصاحبة لاستخدام طاقة الحرارة الباطنية إلى أثار وقته ناتجة عن عمليات الحفر والاستخراج لهذه الطاقة وأخرى دائمة تنشأ من



من أبرز التأثيرات البيئية لمحطات طاقة الحرارة الباطنية.. هو انبعاث غازات ضارة

أعمال أدامة الآبار وتشغيل المحطات. ولأن هذه المحطات تحتل مساحة من الأراضي فأنتها غالباً ما تواجه اعترافات شديدة بخصوص إنشاءها في مناطق تتسم بجمالها الطبيعي الأخاذ. ويعد تلوث الهواء أكبر المشكلات التي تنجم عن محطات توليد طاقة الحرارة الأرضية، ذلك لأن الغازات

التي تتحرر في أثناء إنتاج الطاقة، كثنائي أكسيد الكربون ومركبات الكبريت، ليس من السهل إعادة حقنها إلى باطن الأرض مجدداً، علماً أن هذه المحطات يختلف عنها في العموم انبعاثات غازية أقل مما يبعث من استخدام الوقود الاحفورى. ومن المشكلات البيئية الأخرى:

- الضوضاء

- طرح نفايات صلبة ومياه عادمة

- حدوث هزات أرضية محدودة النطاق

- حدوث هبوط أرضي.

الطاقة النووية



أصبح استخدام الطاقة النووية اليوم..
يمثل محارفة بيئية

عندما تم توليد الطاقة بواسطة الانشطار النووي أول مرة للاستخدامات المدنية في الخمسينيات، كان السبب المعلن وقتئذ هو كون هذا النوع من الطاقة رخيص ونظيف وآمن. ثم جرى بعد ذلك تطوير عدد من برامج الأسلحة النووية في بعض البلدان لاستخدامها للأغراض العسكرية.

وتبدلت صورة الطاقة النووية Nuclear energy منذ ذلك الحين تبدلاً كبيراً، وباتت اليوم واحدة من أكثر أشكال الطاقة إثارة للجدل والخلاف من وجهتي النظر الاقتصادية والبيئية. ولغاية نهاية العام 2005، انتشرت المفاعلات النووية سواء الدخلة في الخدمة أو قيد الإنشاء عبر أكثر من 30 بلداً، وأصبحت محطات الطاقة النووية تجهز حوالي 16٪ من إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية في العالم منذ العام 1990 (أنظر الشكل 2 - 11). وتعد الطاقة النووية مصدراً غير متجدداً من مصادر الطاقة، ذلك لأن اليورانيوم Uranium وهو الوقود الرئيس المستخدم في

إنتاج الطاقة النووية، هو معدن قابل للنضوب. على أن مستقبل الطاقة النووية سيعتمد بشكل كبير على ما يصاحبها من مشكلات بيئية.

تستند هذه المشكلات إلى حقيقة أن المادة النووية هي مادة مشعة ومن ثم من الممكن أن تشكل خطورة عالية على الكائنات الحية، وأن بعض العناصر المشعة المستخدمة قد يدوم نشاطها الإشعاعي لفترات طويلة جداً تستغرق آلاف السنين، مما يجعل دون إمكانية إعادة استخدام الأرض التي تلوثت بها. ويمكن لهذه المواد المشعة أن تتحرر إلى البيئة عبر دورة الوقود النووي، التي تبدأ من التعدين والتحويل وتحضير وقود المفاعل وتنتهي بطرح النفايات النووية ومعالجتها. وعلى الرغم من أن معظم النفايات النووية تكون ذات مستوى إشعاعي منخفض ويمكن



تعد النفايات المشعة.. أعظم خطر يبتعد عن محطات توليد الطاقة النووية

التخلص منها، مثلما الحال مع الغبار الإشعاعي، فإن الوقود المستنفذ قد يحتوي على مستويات إشعاعية عالية لذا يجب خزنها في منشآت خاصة معدة لهذا الغرض. وإلى جانب الوقود المستنفذ، هناك الكثير من المعدات المستخدمة في محطات الطاقة النووية تصبح ملوثة بالإشعاع وتتحول إلى مواد مشعة بعد إغلاق المحطة.

من جهة أخرى، تستهلك محطات الطاقة النووية كميات كبيرة من المياه لأغراض التبريد وتوليد البخار، مما يؤثر في الأسماك وفي غيرها من أشكال الحياة المائية. كما يمكن أن تترسب المعادن الثقيلة والأملاح الموجودة في الماء على أنظمة المحطة النووية. وحين يتم طرح المياه من المحطة، فقد تسبب الملوثات الموجودة فيها تأثيراً سلبياً في نوعية المياه وفي الحياة المائية.

لقد ركزت أبحاث كثيرة على مخاطر ارتفاع معدلات الوفيات بالسرطان حول المحطات النووية العاملة. وبينما تشير تلك البحوث إلى عدم وجود علاقة

واضحة بخصوص الوفيات بين البالغين، فإن هناك علاقة أوضحت بالنسبة للوفيات من الأطفال. فعلى سبيل المثال، ربما تعزى الأسباب الحقيقية وراء الارتفاع غير الطبيعي لمرض سرطان الدم (اللوكيمية Leukemia) بين الأطفال بجوار محطة سيلافيلد Sellafield في بريطانيا، إلى علاقتها بالانبعاثات النووية من تلك المحطة. ومع أن الأبحاث حول إثبات ارتفاع معدلات الإصابة بسرطان الدم وغيره من الأمراض السرطانية وعلاقتها بالمنشآت النووية مستمرة دون انقطاع، فإن القلق الأكبر يأتي من طرح النفيات النووية (الجدول 1 - 11)، ومن مخاطر الحوادث النووية الكبرى التي سبق الإشارة إليها في طيات هذا الكتاب.

الجدول (11 - 11): أصناف النفيات النووية بحسب مستويات خطورتها.

النفيات ذات المستوى الإشعاعي المتخفض

هي تلك النفيات السائلة والصلبة التي يتبخر عنها تلوث قليل بفعل نويدات مشعة قصيرة الأمد (مثلاً: الملابس الواقية التي يجري رميها من العاملين بال المجال الإشعاعي، مواد البناء الملوثة، مخلفات مناجم اليورانيوم..).

النفيات ذات المستوى الإشعاعي المتوسط

هي المواد الملوثة بنويدات إشعاعية طويلة الأمد كالبليوتونيوم والعناصر المختلفة عن اليورانيوم، إذ ينشأ معظمها من عمليات إنتاج الطاقة وإعادة معاملتها (مثل: قضبان التحكم والسوائل المستعملة في حزن الوقود المستنفذ قبل المعالجة..).

النفيات ذات المستوى الإشعاعي العالي

هي تلك المواد الملوثة بنويدات ذات نشاط إشعاعي عالي لها أنصاف أعمار طويلة، تسبب ارتفاعاً كبيراً في درجة حرارة المخلفات (مثلاً: الوقود المستنفذ غير المعالج، النفيات السائلة التي تنشأ خلال عملية معالجة الوقود المستنفذ).

الوقود الحيوي

تعد المواد النباتية، أو ما يسمى بالكتلة الأحيائية Biomass، شكلاً من أشكال الطاقة التي استخدمها الإنسان لأغراض التدفئة والإنارة وطهي الطعام منذ اكتشافه للنار. ولازال حطب الوقود في العديد من البلدان النامية يعد مصدر الطاقة الرئيس، إذ يقدر أن 2.5 مليار نسمة، أي ما يعادل حوالي نصف عدد سكان العالم، يعتمدون

بشكل رئيسي أو كلي على الوقود الحيوى فى سد حاجتهم اليومية من الطاقة، ولذا فإنه يأتي بالترتيب الثانى بعد الوقود الاحفورى من حيث الاستخدام (أنظر الشكل 2 – 11). وعلى الرغم من أن جمع حطب الوقود في بعض أجزاء العالم النامى يجرى بطريقة غير مستدامة لها آثار بيئية شديدة، فإن الوقود الحيوى من الضخامة في كمياته بحيث يمكن عده وقدراً متعددًا من عدة نواحي.

يكون الوقود الحيوى Biofuel بأشكال شتى، فقد يكون وقوداً غير مصنعاً (الخشب والقش والروث والمواد النباتية والمخلفات الزراعية) وقد يكون مصنعاً (ومثال ذلك الفحم الخشبي وغاز الميثان الناتج من معامل تصنيع الغاز الحيوى ومكبات النفايات، وكذلك بقايا عمليات التحطيم والتشارك والكحول الناتج من عملية التخمير). وقد استخدمت المخلفات الصناعية والزراعية لسنوات عدة لتوليد البخار في محطات إنتاج الطاقة الكهربائية التقليدية. وفي بعض البلدان الإسكندنافية، حيث يسهم الوقود الحيوى بنسبة عالية نوعاً ما من استهلاك الطاقة الوطنية، تعد المخلفات الخشبية من معامل الورق أهم عنصر هناك. وحققت بعض البلدان، وبخاصة البرازيل، تقدماً ملحوظاً في استبدال البنزين المستخدم في السيارات بوقود مستخلص من قصب السكر، كما يتم حجز الانبعاثات الغازية الناتجة من حرق النفايات البلدية في المحارق لاستخدامها في توليد الطاقة.



يمثل الوقود الحيوى حلاً واعداً لمشكلة الطاقة لكن استغلاله لا يخلو من صعوبات

على هذا، يُنظر إلى الوقود الحيوى كونه يعد حلاً مثالياً لقضية الطاقة. فطالما أن النباتات

تمتص غاز ثنائي أكسيد الكربون عند مراحل نموها المختلفة، فأنها بذلك تناصفنا من هذا الغاز الضار الذي تطلقه السيارات وغيرها. كما إنها تعد مورداً متعددًا، ويمكن زراعتها باستمرار لسد النقص في إمدادات الوقود. لكن للأسف الشديد، ليس الأمر بهذه البساطة.

فرزاعة النباتات تتطلب صرف كميات هائلة من الطاقة بحد ذاتها، وذلك لغرض تصنيع الأسمدة والمبيدات التي يحتاجها النبات أثناء مراحل زراعته حتى يتحول إلى وقود. فمثلاً، قد يحتاج وقود الايثانول المستخلص من الذرة الصفراء إلى صرف طاقة أكبر من التي تستخدم لزراعة محصول الذرة لأغراض الطعام. كما أن الوقود الحيوي لا يؤمّن في الحقيقة قدرًا كبيراً من الطاقة مثل التي يؤمّنها إنتاج الوقود الاحفوري، ولذا فقد لا يكون الوقود الحيوي بدليلاً عن النفط مادامت الطاقة المنتجة عنه تتطلب صرف كميات كبيرة جداً من المحاصيل الزراعية.



ينطوي الوقود الحيوي على بعض الأضرار البيئية.. لكنها أقل من الوقود الاحفوري

يضاف الايثانول Ethanol إلى بنزين السيارات في الغالب، ومع أن هذا المزيج يحترق بشكل أنظف من البنزين النقي، فإنه يخلف كثيراً من الانبعاثات غازية والأبخرة من خزانات وقود السيارات ومن جهاز مقسم الوقود (الكاربريت). وتسهم هذه الانبعاثات في مشكلات لطبقة الأوزون أو حدوث الضباب الدخاني. ولا يخلو استخدام وقود الايثانول من غاز ثنائي أكسيد الكربون أيضاً. أما الديزل الحيوي Biodiesel فإنه حينما يحترق لا يخلف سوى القليل من أكسيد الكبريت والجسيمات الغبارية وأحادي أكسيد الكربون والهيدروكربونات قياساً بالديزل التقليدي المشتق من النفط. لكنه في المقابل يطرح كميات أكبر من أكسيد النتروجين بالمقارنة مع الديزل.

النفطي.

من ناحية أخرى، يسبب حرق الكتلة الاحيائية عموماً انبعاث غازات ضارة مثل ثنائي أكسيد الكربون وال الكبريت، وإن كان ما يتختلف عنها من تلوث أقل بكثير مما يتختلف عن الوقود الاحفوري. إذ أن حرق الخشب في الموقد أو الأفران قد يسبب تكوين ملوثات كأحادي أكسيد الكربون مثلاً. كما يمكن أن يتتج

أيضاً عن حرق النفايات الصلبة والقمامه في مكبات الطمر الصحي انبعاثات غازية خطيرة. فقد يترتب عن الرماد الناتج من عملية الحرق مشكلة بيئية، لكونه قد يحتوي على معادن سامة كالرصاص والكادميوم.

الوقود الاحفوري

يكون الوقود الاحفوري Fossil fuels على ثلاثة أنواع، هو: الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي. ويقدر أن نسبة مساهمة هذه المصدر تبلغ في الوقت الحاضر نحو 86% من أجمالي الطاقة المنتجة في العالم، وهو يشكل بذلك أكبر مصدر لتجهيز الطاقة العالمية لحد الآن (أنظر الشكل 2-11).

يعد الوقود الاحفوري مورداً غير متجدد، ويطلب إنتاجه القيام بعمليات تنقيب وتعدين واستخراج وحفر واسعة النطاق. كما يعد الوقود الاحفوري - سواء في مرحلة الإنتاج أو الاستهلاك - من أبرز المصادر الملوثة للبيئة في العالم على الإطلاق، إذ يختلف عن حرقه إجمالاً حوالي 21.3 مليار طن من غاز ثاني أكسيد الكربون في السنة، ولا يمكن للعمليات الطبيعية المختلفة ألا أن تتصدّر حوالى نصف



بعد الوقود الاحفوري المصدر الأكبر لتلوث البيئة العالمية

هذه الكمية فقط، ولذا فإن صافي الزيادة لهذا الغاز الذي يتراكم في الغلاف الجوي يكون بمقدار 10.65 طن سنوياً. ومثلاً عرفنا سابقاً، فإن لغاز ثاني أكسيد الكربون عدة تأثيرات بيئية كونه يعد أحد غازات الدفيئة المسؤولة لظاهرة الاحتباس الحراري التي تؤدي إلى ارتفاع معدل درجات حرارة الأرض وما يترتب على ذلك من تداعيات سلبية على البيئة.

على هذا، يمكن بحث الآثار البيئية لكل شكل من أشكال الوقود الاحفوري على النحو الآتي:



كان الفحم الحجري ولايزال...
من أكثر مصادر الطاقة تلوثاً للبيئة

1- الفحم الحجري:

يعد الفحم الحجري Coal من أبرز مصادر الطاقة منذ الثورة الصناعية وحتى اليوم، وأكثرها تلوثاً للبيئة. ويترافق الأثر البيئي للفحم مع عمليات تعدينه وتصنيعه واستخدامه. إذ يؤدي استخراج الفحم الحجري إلى تدمير شديد للبيئة وتلوثاً لنوعية الهواء والماء والتربة على حد سواء. فضلاً عن تسرب المياه الحمضية من المناجم إلى المياه الجوفية، فيما يفضي حرق الفحم إلى ابعاث مواد ضارة تحتوي على ثنائي أكسيد الكربون وأكسيد الكبريت والزئبق والثوريوم والزرنيخ وغيرها من المعادن الثقيلة، ناهيك عن تطاير الرماد السام.

ثمة العديد من الآثار الصحية الخطيرة التي تنتج عن حرق الفحم. فبحسب تقارير منظمة الصحة العالمية WHO وبعض المنظمات البيئية، يقدر أن التلوث بجسيمات الفحم المتطايرة يعجل بحياة قرابة مليون إنسان سنوياً في سائر أنحاء العالم. كما ينجم عن عمليات تعدين الفحم عدة آثار بيئية سلبية تضر بالصحة البشرية، من بينها تدفق المياه الملوثة حين يتم حفر مناجم الفحم. ويؤدي تعدين الفحم أيضاً إلى تغيير الأشكال التضاريسية وربما إلى إزالة قمم جبلية أو تلال بأكملها.

تارياً، كان تعدين الفحم ولايزال يعد نشاطاً خطيراً للغاية حتى أن قائمة الحوادث والكوارث المتعلقة بذلك طويلة جداً. وتتنوع تلك الكوارث ما بين الاختناق والتسمم بالغاز وانهيار سقوف المناجم وانفجار الغازات. وفي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها لقي أكثر من 100.000 عامل من عمال المناجم حتفهم

جراء حوادث وقعت في القرن الماضي، منهم 3.200 عامل قتلوا في العام 1907 وحده.



بالرغم من أهمية النفط كمصدر للطاقة..
فأنه له أضرار خطيرة على البيئة

يعد النفط من أهم مصادر الطاقة في الوقت الحاضر على الإطلاق، غير أنه ذي أثر سلبي بالنسبة لمعظم أشكال الحياة فوق كوكب الأرض. وعلى الرغم من أن النفط يعد وقوداً أنظف من الفحم، فإنه يحفل بالعديد من الأضرار على البيئة.

من أبرز أضرار النفط المؤثرة في البيئة هو مفعوله "السمّي Toxic". فالنفط الخام Crude oil على وجه الخصوص يتكون من مزيج عدة مركبات عضوية، أغلبها تكون شديد السمية وسبباً لأمراض السرطان. كما يعد النفط قاتلاً حقيقياً بالنسبة للأسماك، التي سرعان ما تهلك بمجرد بلوغ ترکيز النفط في المياه 4000 جزء بالمليون. ويسبب التعرض للمشتقات النفطية أيضاً تشوهات خلقية بالنسبة للأجنحة. ويعد البنزين Benzene، على سبيل المثال، وهو أحد مشتقات النفط، سبباً لإصابة الإنسان بسرطان الدم وسرطان الغدد اللمفاوية وأمراض الجهاز المناعي الأخرى.

من جهة أخرى، تسبب عمليات تكرير النفط تلوثاً للهواء، فتحوليل النفط الخام إلى مواد بتروكيماوية يطلق كميات من السموم للغلاف الجوي مؤثرة في الصحة البشرية والنظام البيئي على نحو خطير. ويعود حرق الكازولين إلى تحرر ثنائي أكسيد الكربون مساهماً في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري. فضلاً عن أن الانسكابات النفطية الواسعة النطاق التي تحدث خلال عمليات الحفر أو النقل أو الاستخدام تسفر عن أضرار جسيمة في البيئة المحيطة. ومن أشهر حوادث الانسكابات النفطية التي أدت إلى أثار كارثية على البيئة، حادثة ناقلة النفط أكسون

فالديز Exxon Valdez في آلاسكا عام 1989، وحادثة التسرب النفطي من منصة ديبووتر هورزن Deepwater Horizon التابعة لشركة BP في خليج المكسيك عام 2010. هذا فضلاً عن تسرب المشتقات النفطية من السيارات والطائرات والزوارق وأعمال طرح المخلفات النفطية غير القانونية.

3- الغاز الطبيعي:

يعد الغاز الطبيعي Natural gas من أنظف أنواع الوقود الاحفورى. غير أنه لا يخلو من بعض الضرر البيئي. فالغاز الطبيعي عبارة عن مركب مكون بالدرجة الأساس من الميثان، والذي يطلق عند احتراقه ثانوي أكسيد الكربون وبخار الماء، وهي نفس المركبات التي نطلقها في عملية الزفير. وبالمقارنة مع الفحم والنفط، يطلق الغاز الطبيعي عند الاحتراق كميات صغيرة من ثانوي أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين لذا يكون ذي رائحة كريهة في العادة. ولا يختلف عن حرق الغاز



الغاز الطبيعي أنظف أنواع الوقود الاحفورى لكن حين يستغل بكثافة يسبب تلويناً بيئياً

الطبيعي عملياً أي رماد أو جسيمات عالقة، بالرغم من تحرر كميات ضئيلة من غازات أحادي وثنائي الكربون وغيرها من الهيدروكربونات. ومع هذا، حين يجري حرق الغاز الطبيعي على نطاق واسع لغرض عزله عن النفط الخام المستخرج، فمن الممكن أن يتسبب ذلك بمستويات تلوث شديدة للهواء الجوى، وربما المساهمة في تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري.

ونظراً لحاجة عملية استخراج الغاز الطبيعي من باطن الأرض إلى حقن مزيج من مواد كيماوية سائلة مع رمل و المياه إلى المكمن الصخري الحاوي على الغاز مع تسليط ضغط شديد، وذلك لإخراج الغازات المحتجسبة في المكمن إلى السطح، فإن هذه المواد الكيماوية والرمل الذي يترك في المكمن تؤدي إلى تلوث المياه الجوفية

وربما حتى إلى زعزعة استقرار الطبقات الصخرية الباطنية. لذا، يساور العلماء قلق من حدوث هزات أرضية حالياً في منطقة الغرب الأوسط الأمريكي، على سبيل المثال، نتيجة لحقن مياه عادمة إلى مكامن الغاز الطبيعي الموجودة فيها، علمًا أن المنطقة لم تكن تعاني في السابق من أي هزات أرضية.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1 - ما الأساس العلمي لتصنيف مصادر الطاقة إلى موارد متتجدة وأخرى غير متتجدة؟ وما المعيار الرئيس في إنتاج الطاقة واستهلاكها حول العالم؟
- 2 - لخص، في صيغة نقاط، الآثار البيئية لكل من مصادر الطاقة المتتجدة الآتية:
 - الطاقة المائية.
 - طاقة الرياح.
 - الطاقة الشمسية.
 - طاقة المد والجزر.
 - طاقة الحرارة الباطنية.
- 3 - على الرغم من تدابير السلامة والأمان الصارمة التي يتم اتخاذها في محطات توليد الطاقة النووية، فإن وقوع أي حادث طارئ فيها يسبب كارثة لا تحمد عقبها.
ناقش هذه العبارة في ضوء الآتي:
 - أصناف الإشعاعات والنفايات النووية.
 - الأضرار الصحية للإشعاعات النووية.
 - أمثلة عن بعض كوارث التلوث الإشعاعي في محطات الطاقة النووية.
- 4 - يمثل إنتاج الوقود الحيوي مستقبلاً واعداً حل مشكلة الطاقة، لكنه لا يخلو من بعضها الأضرار البيئية. لخصها في صيغة نقاط محددة.

- 5- تبيين مصادر الوقود الاحفوري الثلاثة في تأثيرها على البيئة. لخص هذه التأثيرات تبعاً لكل مصدر منها.
- 6- صنف مصادر الطاقة، في صيغة مجدولة، بحسب آثارها البيئية في ضوء الأسس الآتية:
 - شدة وخطورة التأثير البيئي.
 - أمد التأثير البيئي ومساحته.
 - نوع البيئة المتضررة من كل مصدر من مصادر الطاقة.

* * *

الفصل الثاني عشر

الكوارث الطبيعية

في الفصل الأخير من هذا الكتاب، سنعرض لموضوع الكوارث الطبيعية باعتبارها قضية بيئية عظمى عادةً ما ينتج عنها خسائر فادحة في الأرواح البشرية وفي الممتلكات المادية وتسبب تدميراً لتكوينات البيئة التي نحيا فيها. وسيتم هنا تحديد مفهوم الكوارث الطبيعية وتصنيفها، ثم تقديم عرض وافٍ لنماذج من هذه الكوارث والمخاطر الحقيقية الناجمة عنها، معززاً بكثير من الأمثلة.



تعد الكوارث الطبيعية.. خطراً فاكاً
يهدد الإنسان وبنته من حين لآخر

الكوارث الطبيعية وتصنيفها

تعد الكوارث الطبيعية Natural Disasters كالزلزال والفيضانات والأعاصير المدارية وتفشي الأوبئة الفتاكـة مظاهر مألهـفة من مظاهر البيئة الطبيعية. وهي تؤثر في سائر الكائنات الحية ولذا فعادةً ما يشار إليها على أنها كوارث لكونها

تؤثر في المجتمع البشري وتسبب اضطراباً اجتماعياً وأضراراً مادية وخسائر في الأرواح. وعلى هذا، ينبغي دراسة الكوارث الطبيعية وتعريفها في ضوء العمليات الطبيعية التي تنطوي عليها وفي ضوء العوامل البشرية المسيبة لعراض مجموعـة من الناس إلى مخاطر هذه الكوارث.

على الرغم من أن بعض الأماكن تعد أخطر من غيرها، فإن كل الواقع على سطح الأرض معرضة لخطر الكوارث الطبيعية في واقع الحال، فهناك دائمـاً فرصـة

لحدوث كارثة من جراء خطر طبيعي ما. ومع أن لا يوجد هناك مكان يخلو من مزايا طبيعية معينة، فإن الذي يحدد وجود النشاطات البشرية من عدمها في هذا المكان أو ذاك هو المقارنة ما بين خطورة ذلك المكان مع مزاياه. ففي كثير من الواقع، تتمتع الظاهرة الطبيعية المسئولة عن كارثة ما بمخاطر ومنافع في آن واحد. فالنهر، على سبيل المثال، يتعرض إلى الفيضان مما قد يجعله خطراً، لكن يعد في الوقت نفسه مصدراً للمياه ويمثل سهله الفيسي مكاناً للتراب الخصبة والأنبساط. وعلى هذا، فإن الكارثة الطبيعية بقدر ما تحمل من مخاطر جهة، فإنها أيضاً قد تكون نافعة للنشاط البشري عبر أزمان مختلفة.

هذا ويمكن تصنيف الكوارث الطبيعية بحسب نوعها وتكرار حدوثها وأمد تأثيرها مثلما مبين في الجدول (1 - 12).

الجدول (1 - 12): تصنيف الكوارث الطبيعية تبعاً لنوعها وتكرار حدوثها وأمد تأثيرها.

أمد تأثيرها	تكرار حدوثها ونوعها	الكارثة
لحظة	عشاوي	برق وصواعق
ثوان - دقائق	موسمي / يومي وعشاوي	أنيجار حليدي
ثوان - دقائق	شبه منتظم	زلزال
ثوان - ساعات	موسمي	زوبعة قمعية
ثوان - عقود	موسمي / غير منتظم	أنيجار أرضي
دقائق	موسمي / يومي	عاصفة مطوية شديدة
دقائق - ساعات	شبه منتظم	تسونامي
دقائق - أيام	موسمي / شبه منتظم	فيضان
دقائق - عقود	مفاجئ أو تدريجي	هبوط أرضي
ساعات	موسمي / تصاعددي	عاصفة هوجاء
ساعات	موسمي / غير منتظم	إعصار مداري
ساعات	موسمي	عاصفة ثلوجية
ساعات - أيام	موسمي / عشوائي	حريق طبيعي
ساعات - أيام	موسمي / يومي	ضباب
ساعات - سنوات	غير منتظم	ثوران بركاني
ساعات - آلاف السنين	تدريجي	تعريفة تربة

أيام - سنوات	موسمي / غير منتظم	موجة حفاف
أسابيع - شهور	موسمي / غير منتظم	آفة زراعية

نماذج من الكوارث الطبيعية

سنلقي فيما يلي نظرة عن كثب على بعض الأسباب الطبيعية الرئيسية المؤدية إلى حدوث الكوارث. ويستند الاختيار هنا إلى تحليل أسباب الوفيات من كافة أنواع الكوارث على مدى الفترة 1900 – 1999 الذي أعدته الدائرة الأمريكية للمساعدات بشأن الكوارث الخارجية. وعلى الرغم من أن الحروب الأهلية والمجاعات تعد من أبرز أسباب الوفيات، إذ تبلغ الوفيات الناجمة عنها نحو 88٪ من أجمالي الخسائر، فإن الحوادث الطبيعية كموجات الجفاف والفيضانات غالباً ما تعد سبباً لبداية وقوع المجاعات، ومع هذا تعد الزلازل والبراكين والأعاصير والأوبئة الفتاكية والفيضانات من أهم الأسباب المباشرة للوفيات (الشكل 1 – .(12

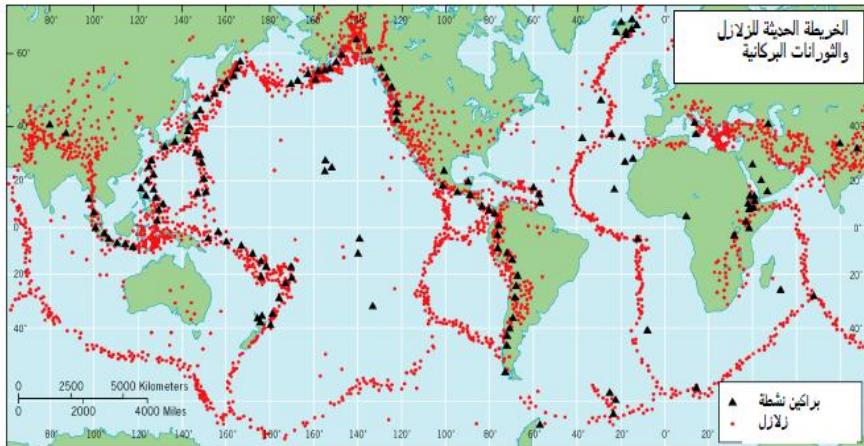


الشكل (1 – 12): درجة تضرر دول العالم من جراء الكوارث الطبيعية.

الزلازل

يُسجل فوق سطح الأرض في كل عام حوالي مليون هزة أرضية Earthquakes، لكن الغالبية العظمى منها تكون عبارة عن هزات صغيرة جداً بحيث لا يشعر بها الناس. لكن، لا يتسبب سوى عدد قليل جداً من الزلالز الكبرى التي تقع في كل سنة بإحداث ضرراً واسعاً مسبباً بذلك بعضاً من أكثر الكوارث الطبيعية في العالم تدميراً. فالصين مثلاً عانت من بعض أسوأ النكبات من جراء زلزال أرضية عنيفة: فقد أدى زلزال العام 1556 الذي ضرب شنسي Shensi إلى مقتل ما يزيد عن 800.000 شخص، فيما أسفر زلزال تانغشن Tangshan في العام 1976 عن مقتل أكثر من 250.000 شخصاً.

تحدث معظم الزلالز نتيجة لضغط تكتونية شديدة تتحرر على مقربة من حفاف الصفائح الصخرية للأرض، مع أنها قد تحدث أيضاً في المناطق الضعيفة الواقعة في وسط تلك الصفائح. وعلى الرغم من معرفتنا الجيدة بموقع حدود الصفائح ومعظم الصدوع المرتبطة بها (الشكل 2 - 12)، إلا أن التحديد الدقيق لوقت ومكان حدوث الهزات الفردية أمر غير ممكن التنبؤ به واقعاً على وجه الدقة. وقد كان استخدام مراقبة الموجات الزلالية إلى جانب معاينة الظواهر الطبيعية، بما في ذلك تصرفات الحيوانات، يعد التكهن الناجح الوحيد بوقوع زلزال مدمر، كالذي ضرب مدينة هاتشنسن Haicheng الصينية في شباط 1976. إذ صدر الأمر بإخلاء هاتشنسن مع مدینتين آخرين قبل 48 ساعة من وقوع الزلزال، الأمر الذي حفظ أرواح الآلاف.



الشكل (2 - 12) : التوزيع الجغرافي للنطاقات الزلالية والبراكين النشطة في العالم.



تتكرر الزلزال في العاصمة المكسيكية..
لكونها تقع فوق قاع بحيرة جافة نشطة تكتونيا

إن أهم خطر بيئي ينشأ عن الحركات الأرضية الزلالية هو اهتزاز الأرض، الذي يمكن قياسه على مقياس ريختر Richter scale، وهو عبارة عن مقياس لوغاريتمي يقيس الطاقة الاهتزازية للهزة. وفي نيسان من العام 1906، تسبب زلزال وقع على طول صدع سان أندرياس Andreas San Andreas بولاية كاليفورنيا الأمريكية،

بانزلاق الصدع لستة أمتار على مسافة 300 كم، وتسببت الأمواج العابرة التي تحررت عن الانزلاق بدمار واسع لسان فرانسيسكو. وقد كان لظروف الموقع المحلية أثر مهم على الحركة الأرضية، إذ وقعت أكبر الأضرار للمنشآت في المناطق المرتكزة على ترب ضعيفة على نقيض تلك المرتكزة على صخور صلبة. أما الزلزال الذي ضرب الأجزاء الوسطى من العاصمة المكسيكية مكسيكو سيتي في العام 1985 ، فقد تسبب بخسائر فادحة، وذلك لأن المدينة كانت تقوم فوق قاع بحيرة جافة. وبالمثل، فقد تسبب زلزال متوسط بقوة 5.4 على مقياس ريختر ضرب مدينة

سان سلفادور في العام 1986 ، بدمار واسع على نحو استثنائي ، وذلك لأن المدينة مبنية فوق طبقة من الرماد البركاني يصل سمكها إلى ما يزيد عن 25 متراً.



تسبب أمواج التسونامي الناجمة عن الزلزال البحرية.. دماراً هائلاً للمناطق الساحلية

ثمة خطر جدي آخر للزلزال يرتبط بالرواسب الطيرية المشبعة بالماء ، ذلك هو سيولة التربة. إذ يمكن للاهتزاز العنيف أن يؤدي إلى طرأة الرواسب وضعف تمسكها وتحولها إلى ما يشبه السائل. ويمكن لهذه الحالة أن تؤول إلى هبوط المبني وتتدفق التربة من على السفوح التي تزيد درجة انحدارها عن 3 درجات. وغالباً ما تلعب التدفقات الطينية والانزلاقات الأرضية والانهيارات الصخرية والثلجية التي تنجم عن الاهتزازات الأرضية دوراً رئيساً في كوارث الزلزال ، لا سيما في المناطق الجبلية. وفي دراسة للزلزال الكبري في اليابان ، وجد أن الانزلاقات الأرضية هي السبب وراء وقوع أكثر من نصف الوفيات المرتبطة بالزلزال.

تعد الزححة التكتونية لقاع البحر السبب الرئيس لحدوث الأمواج البحرية العملاقة ، أو ما يسمى بأمواج التسونامي Tsunamis ، التي يمكنها قطع مسافات تصل لآلاف الكيلو مترات وبسرعة تزيد عن 900 كم / ساعة والتسبب بأضرار جسيمة عند ضربها للسواحل . ويكثر حدوث أمواج التسونامي في المحيط الهادئ حيث تسببت أحدي أضخم الموجات وأكثرها تدميراً ، بعدد بلغ ارتفاعها 24 متراً ، بغرق 26000 شخصاً في سانريكو Sanriku باليابان في العام 1896 . أما موجة التسونامي التي وقعت في المحيط الهندي في كانون الأول من العام 2004 فقد ألحقت خسائر أكبر في الأرواح ، إذ يقدر عدد اللذين لقوا مصرعهم أو فقدوا بحوالي 300.000 شخصاً ، مما يجعلها تعد واحدة من أكبر الكوارث الطبيعية دماراً في التاريخ الحديث. إذ وقع زلزال عنيف قبالة ساحل شمالي سومطرة يعد الأعنف

لحد الآن بعدهما بلغت قوته على مقياس ريختر 9.3، وتسبب بحدوث أمواج وصل ارتفاعها إلى 30 متراً انتشرت عبر أرجاء المحيط بسرعة تقارب سرعة الطائرة النفاثة. ويبلغ عدد الذين تأثروا مباشرة بهذه الأمواج قرابة مليونين نسمة. وحدثت أكبر الفواجع وأعنف دمار وأوسعه في مقاطعة



لارات البراكين تشكل كارثة مدمرة..
إذا ما ثارت وأنفجرت

آشي Aceh بجزيرة سومطرة، إذ كان ساحلها الأقرب إلى مركز الزلزال، إذ لم يستغرق وصول موجة التسونامي إليه سوى عشر دقائق. أما ثاني أكثر المناطق تضرراً فكان ساحل تايلاند، يليه الهند وسيرلانكا، لكن تم تسجيل وقوع أضرار وخسائر في الأرواح في مناطق تقع على مسافات بعيدة جداً عن مركز الزلزال كما في بنغلاديش وجزر سيشيل والصومال. وقدر مجموع الخسائر الاقتصادية التي نجمت عن هذه الكارثة الدولية بمليارات الدولارات.

الثورانات البركانية

تسبب الثورانات البركانية Volcanic eruptions بمقتل زهاء 250.000 شخص على مدى ــ 400 سنة الأخيرة نتيجة للمخاطر الكثيرة التي ترافقتها، مثل تساقط الصخور والرماد، وانبعاث الغازات السامة وانهيارات الحطام الصخري وانسياب الحمم البركانية والتدفقات الطينية والتدفقات الفلذبركانية Pyroclastic المكونة من رغوة من المفتتات الصخرية والغازات. ويمكن أن تصل التأثيرات البيئية لهذه المظاهر إلى مسافات بعيدة جداً. وقد تسبب البراكين النشطة أيضاً بمخاطر طويلة الأمد على الصحة البشرية وذلك جراء التعرض المستمر لغازات ثنائي أكسيد الكربون والرادون وغيرها من الملوثات. ويعتقد أن نحو 500 بركان فقط قد ثارت فعلياً عبر التاريخ، وبغض النظر عن تصنيفها كونها براكين نشطة أو خاملة أو

منقرضة، فإنها تسبب في بعض الأحيان دماراً واسعاً (مثلاً في بركان جبل بانتيبيو Pinatubo في الفلبين عام 1991). وكما الحال مع الزلزال، فإن العامل المؤثر في توزيع البراكين ونشاطها هو الوضع التكتوني للأرض (أنظر الشكل 2 – 12).



يسبب الرماد البركاني نتائج كارثية على الصحة العامة

يمكن للدقائق الصلبة التي يلفظها البركان في أثناء ثورانه، التي تدعى عموماً بالرماد البركاني، التسبب بأخطار شتى تبعد مئات الكيلو أمتار عن البركان. فالدقائق الصغيرة قد يتم استنشاقها، مما يسبب مشكلات تنفسية كالربو والتهاب الشعب الهوائية وتضرر العيون والجلد. وقد يتراكم الرماد البركاني أيضاً على المباني، مسبباً انهيارها جراء

ثقله فوق السقوف. ويمكن أيضاً الإضرار بالغطاء النباتي، كالمحاصيل الزراعية مثلاً، وذلك بفعل أطهارها أو تلوثها. وقد يكون الرماد البركاني ملوثاً بغازات سامة كالفلورين (F) الذي ينبعث بكميات كبيرة في بعض الثورانات، مما قد يشكل خطراً على الحيوانات التي ترعى في المراعي. ويعد التسمم بالفلوريد من المشكلات الخطيرة التي تعاني منها بشكل خاص الماشية في أيسلندا، حيث تسبب مثلاً

بهلاكات لآلاف الأغنام في أعقاب ثوران بركان هيكل 1970. كما أن مياه الشرب قد تصبح ملوثة بالفلورين من الرماد البركاني، علمًا أن تسمم البشر بالفلورين يبدو أمراً نادراً.

أما تدفق الحمم البركانية، التي تعد من أكثر المخاطر التي تتصرف بها البراكين، فأ أنها نادراً ما تكون سريعة بما يكفي للتسبب بحدوث وفيات لكن بوسعها أن تسحق تماماً كل ما يعترض طريقها.



تعد الحمم البركانية..
أكبر أخطار البراكين

وتباين الاستجابات للتصدي لتدفق الحمم البركانية بين الدول. إذ تميل الدول النامية إلى الاعتماد على أسلوب التحذير من الخطير والإخلاء، فيما تحاول بعض الدول المتقدمة التخفيف من الخطير من خلال تعديل مسار الحمم المتدفقة بواسطة التفجيرات، ووضع الحواجز والمتاريس لحماية المناطق المأهولة بالسكان، وكذلك التحكم بالتدفق باستخدام المياه (مثلًا معمول في هاواي، أيسلندا، إيطاليا، واليابان)، علمًاً أن هذه البلدان تلجم أيضًا إلى أسلوب التحذير والإخلاء. ويقترح البعض أنه بات بالإمكان الآن تجنب حدوث "وفيات كثيرة" من خلال تطبيق طرائق التنبؤ البسيطة إلى حد ما، ذلك لأن نشاط معظم البراكين يقوم على حجم الثوران، والثوران هو الذي يبني البركان، وبناء البركان يمكن كشفه، فإذا ما توفرت مراقبة كافية باستخدام المقاييسزلالية وتحليل عينات الغازات. ومع هذا، تبقى هناك حقيقة وجود العديد من المنشآت البشرية في سائر العالم تقع في مرمى الكوارث البركانية المحتملة، مثلما في بعض المدن الكبرى الواقعة على مقربة من البراكين كممكسيكو سيتي (قرب بركان بويبو كاتبيتل Popocatepetl)، بانكوك (قرب بركان تانغبن براها Tangkuban Parahu)، نابولي (قرب بركان فسيفيوس Vesuvius)، ماناغوا (قرب بركان ماسايا ننديري Masaya Nindiri)، إذ تقع جميعها على مسافة لا تزيد عن 50 كم من تلك البراكين. وقد يؤدي التوسيع الحضري، لاسيما في البلدان النامية، إلى زيادة التعرض لمخاطر الثورانات البركانية المحيطة بالعديد من المدن الكبرى في العالم.

أما في العصر الحالي، فشمة فارق واضح بين التنبؤ الصائب وعملية الإخلاء الناجحة كما حصل بالنسبة للمنطقة المحيطة بجبل بانتييو Pinatubo الواقع في جزيرة لازيو الفلبينية خلال العام 1991 ، وبين الفشل في عملية الإخلاء في الوقت المناسب الذي حدث خلال ثوران بركان نيفادو ديل ريوز Nevado del Ruiz في كولومبيا خلال العام 1985 . إذ تم رصد حدوث اهتزازات وغيرها من الظواهر

غير المألوفة في نشاط بركان نيفادو قبل نحو عام من ثورانه، واستدعي العديد من الجيولوجيين والمتخصصين في مجال علم الزلازل لتقييم الوضع، لكن ضعف التواصل والإجراءات الحكومية البيروقراطية حالت دون اتخاذ قرار الإخلاء في الوقت المناسب. وثار البركان في 13 تشرين الثاني، وأذاب جزءاً من الجليد المتجمد في قمة الجبل، واجتاح سيل جارف من المياه الذائبة والمفتات الصخري المتدافع من

القمة القنوات المائية الواقعة في الأسفل مقلعاً
الغطاء النباتي وتكونت على الفور سيول هادرة
من الماء والوحول. وقد لقي زهاء ٧٠٪ من سكان
بلدة أرميرو (أي حوالي 20.000
نسمة) حتفهم جراء التدفق الطيني فيما قُتل
١٨٠٠ شخصاً على الجهة الأخرى من البركان.
ولحق الدمار والأضرار بما يجاورها ٥٠ مدرسة،
٢ مستشفى، ٥٨ معملاً صناعياً، فضلاً عن العديد من الطرقات والجسور وخطوط
نقل الطاقة، وتعرضت ٦٠٪ من مواشي المنطقة للهلاك. وقدرت الكلفة الإجمالية
على الاقتصاد الكولومبي بنحو ٧.٧ مليار دولار أمريكي، أو ٢٠٪ من الناتج
القومي للبلاد في ذلك العام.



تعد الأعاصير المدارية من أكثر الأخطار
الطبيعية تدميراً وتكراراً

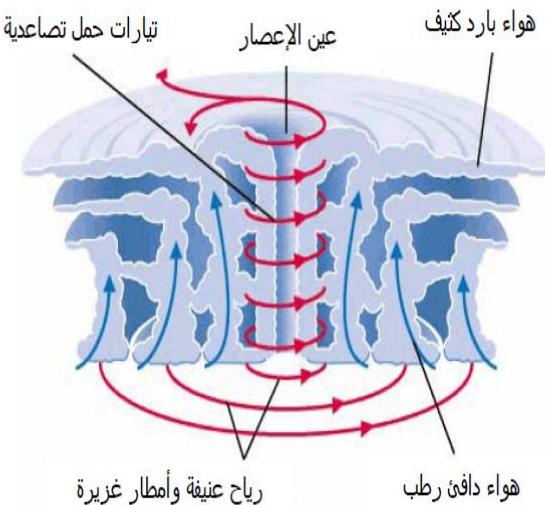
الأعاصير المدارية العملاقة

تعد الأعاصير المدارية العملاقة، التي تدعى أيضاً بإسم Hurricanes في المحيط الأطلسي و Typhoons في غرب المحيط الهادئ، من أكثر الأخطار الطبيعية تدميراً على الإطلاق. وهذه الأعاصير تنشأ فوق المحيطات المدارية الدافئة وتتشكل بموجب مجموعة من العمليات المعقدة حتى تنضج ومن ثم تتلاشى في نهاية المطاف. وتكون المياه البحرية الدافئة بمثابة الوقود الذي يغذي الماكينة الحرارية للإعصار، إذ لا يتشكل الإعصار إلا حينما تصل درجة حرارة الخمسين متراً العلوية

من مياه سطح البحر إلى قرابة 26.5 °م. وأن تتصف درجة حرارة الهواء الواقع في الأعلى بالانخفاض السريع مع الصعود إلى الأعلى، بحيث تتكون في بداية الأمر زوابع رعدية. ويساعد نشاط الزوبعة الرعدية الذي يتزود بالطاقة من حرارة مياه المحيط على تشكيل الإعصار المداري (الشكل 3 – 12). ولا يمكن لهذه الظروف إلا أن تحدث ضمن النطاق المحصور بـ 500 كم على كلا جانبي خط الاستواء. ويرجع السبب في ذلك إلى تأثير قوة دوران الأرض حول نفسها (قوة كوريولس) التي تضفي عاملًا مكملاً لتشكيل الإعصار المداري، وتنخفض حدة هذه القوة كلما ابتعدنا عن خط الاستواء.



عادةً ما يسبب هيجان البحر الناجم عن الأعاصير المدارية.. دماراً فادحاً للسواحل



الشكل 3 – 12: كيفية تشكل الإعصار المداري.

يحدث الدمار الذي تسبب فيه الأعاصير المدارية نتيجة لتضافر مجموعة من العوامل كالرياح الشديدة التي تصل سرعتها إلى 33 م / ثا، ويمكن أن تبلغ 80 م / ثا، وهطول أمطار غزيرة بحيث قد تسبب حدوث فيضانات وانزلاقات أرضية وتడفقات طينية، وأمواج عاتية التي تسفر إلى جانب تضافر تأثير الرياح إلى هيجان البحر وارتفاع منسوب مياهه بحيث يتسبب بغرق السواحل وحدوث انهيارات

أرضية. الواقع أن نحو 15٪ من سكان العالم هم في خطر حقيقي من الأعاصير المدارية، ذلك لأن معظم الوفيات التي تحدث جراء هبوبها إنما تكون نتيجة الغرق من أمواج البحريّة الهائجة. ويوضح الجدول (2 - 12) الخسائر البشرية والكلف الاقتصادية للأضرار الناجمة عن الأعاصير المدارية لبعض أسوأ الكوارث الإعصارية الحديثة خلال الفترة 1970 - 2006، فمثلاً تفوق الخسائر الاقتصادية الناجمة عن إعصاري كاترينا Katrina وأندرو Andrew أجمالي ما نجم عن اعتداءات

11 سبتمبر 2001.

الجدول (2 - 12): بعض الأعاصير المدارية الأكثر تدميراً للفترة 1970 - 2006.

ال تاريخ	اسم الإعصار	البلد	الضحايا (قتلى ومفقودين)	الخسائر المادية (مليارات الدولارات)
25 آب 2006	كاترينا	الولايات المتحدة، البهاما	1836	66.3
23 آب 1992	أندرو	الولايات المتحدة، البهاما	43	23
2 أيلول 2004	إيفان	الولايات المتحدة، الكاريبي	124	13.7
19 تشرين أول 2005	ويلما	الولايات المتحدة، المكسيك	35	13
20 أيلول 2004	ريتا	الولايات المتحدة، الكاريبي	34	10.4
11 آب 2004	تشارلي	الولايات المتحدة، الكاريبي	24	8.6
27 أيلول 1991	ميرلي رقم 19	اليابان	51	8.4
15 أيلول 1989	هوغو	الولايات المتحدة، الكاريبي	71	7.4
26 آب 2004	فرانسис	الولايات المتحدة، البهاما	38	5.5
22 أيلول 1999	بارت رقم 18	اليابان	26	4.9
20 أيلول 1998	جورجس	الولايات المتحدة، الكاريبي	600	4.4
5 حزيران 2001	أليسون	الولايات المتحدة	41	4.1
13 أيلول 2004	جييان	الولايات المتحدة، الكاريبي	3034	4
6 أيلول 2004	سونوكدا رقم 18	اليابان، كوريا الجنوبيّة	45	3.8
10 أيلول 1999	فلويد	الولايات المتحدة، البهاما	70	3.4
1 تشرين أول 1995	أوبال	الولايات المتحدة، المكسيك	59	3.3
18 أيلول 2003	إنرائيل	الولايات المتحدة، كندا	30	2.4

2.3	39	الولايات المتحدة	فرين	5 أيلول 1996
2.3	4	الولايات المتحدة، ش. المادي	أنكى	11 أيلول 1992
2.2	-	الولايات المتحدة	فريدرريك	12 أيلول 1979
2	2000	هندوراس	فيفي	18 أيلول 1974

ونظراً لفشل محاولات السيطرة على الأعاصير المدارية أو تغيير مسارها أو تدميرها، فإن أهم ما ترکز عليه المجتمعات هو محاولة تقليل الأضرار من خلال الاستعداد الكامل لمواجهة الإعصار. إذ تعد الأقمار الصناعية المختصة برصد المناخ من أهم الوسائل الكفيلة بالكشف عن الأعاصير المدارية ومراقبتها، وبذلك تكون وسيلة ناجعة للإنذار المبكر. وقد عملت التحسينات في مجال التنبؤ والإنذار وخططت الإخلاء على التقليل من حجم الخسائر البشرية في العديد من البلدان خلال العقود الأخيرة، في مقابل ارتفاع الأضرار في الممتلكات. ففي الولايات المتحدة الأمريكية، يقدر أن نحو 70 مليون نسمة هم عرضة لخطر الأعاصير المدارية، وأن قرابة 10٪ منهم يقطنون في فلوريدا. ولاحظ بعض المراقبين وجود فارق جوهري في التأثير ما بين البلدان المتقدمة والنامية، فالأخيرة أفضلياً وأفضل تنظيماً وأقدر على إبلاغ التحذيرات وتسهيل الإخلاء.



بعد بنغلاديش.. أكثر البلدان المفجوعة من الأعاصير المدارية

إن من أكثر البلدان المتأثرة تأثيراً شديداً وبشكل متكرر من الأعاصير المدارية هي بنغلاديش، التي ضربها خلال المدة الممتدة من 1797 إلى 1997 نحو 61 إعصاراً عنيفاً، 32 إعصاراً منها كان مصحوباً بأمواج بحرية عاتية. وكانت بعض هذه الأعاصير قد أوقعت خسائر فادحة. فمثلاً أسفـر إعصار تـشـرين الأول من العام 1876 ، الذي نـجمـتـ عنهـ أـمواـجـ عـاتـيةـ بـارـتفـاعـ 12ـ مـتـراًـ، عنـ خـسـائـرـ فيـ الأـرـوـاحـ وـصـلـتـ إـلـىـ 400.000ـ قـتـيلـ، كـمـاـ قـُـتـلـ 300.000ـ آـخـرـينـ فيـ مـوجـةـ بـحـرـيةـ

عاتية بلغ ارتفاعها 10 أمتار في تشرين الثاني من العام 1970، فيما فقد 140.000 أرواحهم جراء إعصار جوركى Gorky في نيسان من العام 1991. إن ارتفاع الكثافة السكانية لبنغلاديش يعني أن الناجين سرعان ما يبادروا إلى إشغال الأراضي الساحلية المنخفضة بعد زوال الكارثة. ولهذا تبنت الحكومة البنغلادشية مشروع الحماية من الأعاصير الذي يهدف إلى إعادة تأهيل السدود الساحلية المبنية في الستينيات والسبعينيات، وذلك لتوفير قدر من الحماية لهذه المناطق. ومع هذا، فإن استئصال التهديد المتأتي من الأعاصير وما يصاحبها من أمواج عاتية يعد أمراً مستحيلاً في الحقيقة. وقد بذلت جهود كبيرة في مجال تبليغ التحذيرات لمعظم سكان الأرياف حتى أنه تم بناء أكثر من 3400 ملجاً وأماوى لهذا الغرض. وصدرت أيضاً دعوات إلى إتباع وسائل حماية أكثر فعالية من خلال إعادة زراعة المناطق المهددة من غابة القرم (المانغروف) في سندرбанس Sundarbans وفي أماكن أخرى على امتداد الساحل، وذلك لتأمين حماية طبيعية من الأمواج البحرية العاتية. غير أن

فعالية هذه السبل على المدى البعيد ما زالت مثار شك، بسبب بعض التغيرات المتوقعة حدوثها في المنطقة من جراء ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع منسوب سطح البحر.

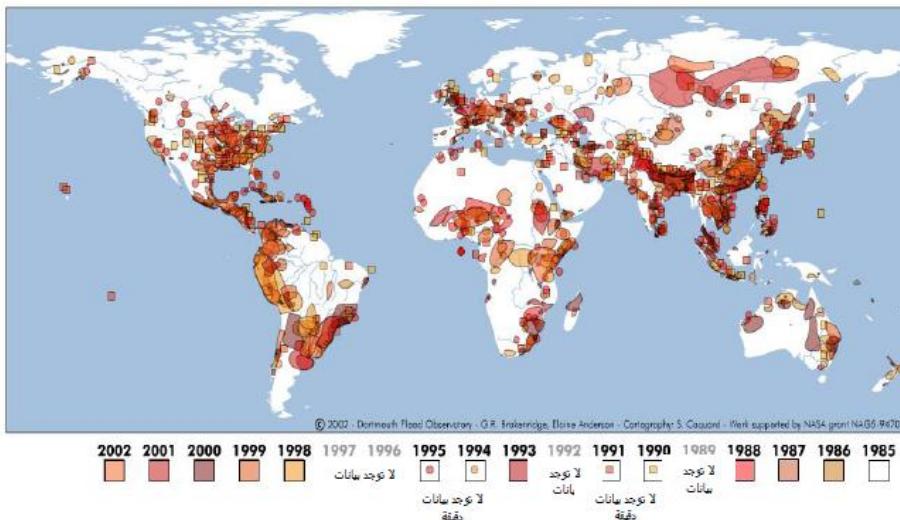


تعد الفيضانات.. أكثر الكوارث الطبيعية شيوعاً

الفيضانات

تعد الفيضانات Floods من أكثر مظاهر الكوارث الطبيعية شيوعاً ويمكن حدوثها في أي بلد (الشكل 4 – 12). والفيضانات عبارة عن غمر الأراضي اليابسة بـملياه، ويمكن تصنيفها إلى فيضانات ساحلية التي يكون معظمها مرتبطة بـبيجان أمواج البحر، وفيضانات نهرية. وعادةً ما تكون الظواهر الجوية السبب الرئيس لفيضان الأنهر. وفي الغالب تكون الأمطار الغزيرة هي المسؤولة عن ذلك، أما ذوبان الثلوج

والانسداد المؤقت لمجاري الأنهار بفعل الجليد الطافي فقد تكون من الأسباب المهمة للفيضانات على المستوى الفصلي. وتتأثر ارجحية هذه العوامل المؤدية إلى حدوث فيضان معين بالعديد من الخصائص المختلفة لخوض النهر، كالطوبوغرافيا وكثافة التصريف النهري والغطاء النباتي والتأثير البشري المتمثل في تحوير استعمالات الأرض الحضرية بشكل خاص.



الشكل (4 – 12) : خريطة الفيضانات العارمة حول العالم لالمدة 1985 – 2002.

تعد تقنيات التنبؤ بالفيضانات متطرورة جداً. فمعظم الفيضانات تحدث موسمياً وغالباً ما يتم التكهن بوقوعها من خلال مراقبة الأحوال الجوية، كما أصبح بالإمكان حساب الفترة التي يصل فيها جريان النهر إلى الذروة عند هطول الأمطار. وبات ممكناً أيضاً حساب فترات تكرار حدوث الفيضانات، وإن كان ذلك يتطلب بيانات ترجع لفترات بعيدة.

يعد نهر المسيسيبي Mississippi في الولايات المتحدة الأمريكية من أكبر الأنهار في العالم والأكثر دقة في إدارتها. فعلى سبيل المثال، بوشر بجعل مسار النهر مستقيماً منذ الثلاثينيات من القرن الماضي وذلك لزيادة منحدر مجرى النهر ورفع

سرعته بحيث تعمل مياهه على نحت المجرى وتعميقه باستمرار، ومن ثم زيادة قدرته الفيضانية. كما تم عمل منشآت هندسية على نطاق واسع عبر مجراه، إذ أن



بالرغم من الإدارة الدقيقة لنهر المسيسيبي..
فأنه حين يفيض يسبب خسائر فادحة

أكثر من 4500 كم من المجرى المسيسيبي تخلله سدود أو كتوف مصممة لحصر مياه الفيضان.

على الرغم من المحاولات الكثيرة لدرء خطر الفيضان، فإن المسيسيبي لا يزال يطفح من على كلتا ضفتيه وما لذلك من عواقب وخيمة.

ويعد فيضان العام 1993 الذي حدث في الأقسام العليا من النهر من أخطر الأمثلة الحديثة على ذلك. فقد ساعد ارتفاع المحتوى الرطوبى للتربة نتيجة للأمطار الغزيرة التي هطلت في العام السابق للحادثة على حدوث جريان سطحي خلال الفترة ما بين نيسان وآب من العام 1993 ، وعندما ارتفعت كمية الأمطار فوق المعدل في الولايات الشمالية والوسطى فشلت الكتوف النهرية في أكثر من 1000 موقع وفاضت المياه في العديد من مجاري النهر مسجلة فيضاناً قياسياً. وغمرت مياه الفيضان مساحة قدرها 4 مليون هكتار، ودمرت أو تسببت بأضرار بالغة لما يزيد عن 40.000 مبنى، وقد ظلت المياه التي طفحـت فوق الكتوف فترة طويلة ولم ترجع إلى قنـة النـهر حتى بعد زوال ذروـة الفـيضان. وبلغ مجموع خسائر شركات التأمين 755 مليون دولار، فيما قدر أحـجـالي تكـلـفة الخـسـائـر المـادـية بـنـحو 12 مليـار دـولـارـ. وـقـدـ لـقـيـ 45 شخصـاً حـتـفهمـ. هـذـاـ وـيمـكـنـ إـرـجـاعـ سـبـبـ التـغـيـرـاتـ التـيـ اـعـرـتـ تـكـرارـ حدـوـثـ فيـضـانـاتـ المـيـسـيـسـيـبيـ إـلـىـ تـأـثـيرـ ظـاهـرـةـ الـاحـبـاسـ الـحرـارـيـ،ـ إذـ لـوـحظـ وـجـودـ عـلـاقـةـ قـوـيـةـ مـاـ بـيـنـ هـذـيـنـ التـغـيـرـيـنـ بـعـدـ درـاسـةـ لـسـجـلاتـ روـاـبـسـ فيـضـانـاتـ المـيـسـيـسـيـبيـ وـرـوـافـدـهـ عـلـىـ مـدـىـ 7000ـ سـنـةـ.ـ إـذـ كـانـ حـجمـ الفـيـضـانـاتـ

وتكرار حدوثها يتباين على نحو كبير كلما حدثت تغيرات في درجات الحرارة السنوية بمقدار $1 - 2^{\circ}\text{م}$ وكلما اختلف معدل التساقط السنوي بنحو 10 - 20٪.

بالنظر لكثره حدوث الفيضانات العارمة في منطقة دلتا بنغلاديش، فقد صير إلى مشروع يستهدف بناء سدود كبيرة على طول مجاري الأنهار الكبرى في تلك الدلتا. إذ أن حوالي 80٪ من أراضي البلاد عبارة عن سهل فيضي، وعرضة على حد سواء لفيضانات من الأعاصير ومن الأنهار الكبرى (الغانغ، براهما بوترا، وميجانا) التي تجري عبر البلاد. وكانت آخر فيضانات شهدتها تلك الأنهر قد حدثت في العامين 1987 و 1988، مما أدى إلى غرق 40٪ و 57٪ من أراضي البلاد خلال ذانيك العامين على التوالي. وقد وقعت مثل هذه الحوادث منذ ما يزيد عن 100 عام، وكان لما خلفته من تداعيات سبباً لاقتراح المشروع المشار إليه كجزء من خطة عمل شاملة لدرء الفيضانات برعاية البنك الدولي.



تشكل الأوبئة الفتاكه.. خطراً دانما
على البلدان النامية بشكل خاص

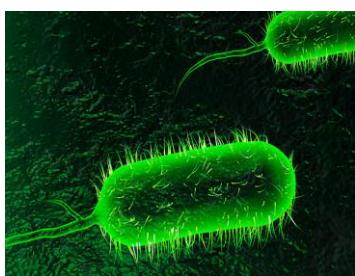
الأوبئة الفتاكه

تعد الأمراض الوبائية، التي بالإمكان الوقاية والشفاء من معظمها، من أهم الأسباب المؤدية إلى تفشي الأمراض والوفيات على مستوى العالم. إذ أنها تعد السبب لحوالي نصف الوفيات في البلدان النامية، حيث يكون الأطفال دون سن الخامسة من أبرز ضحاياها. أما في البلدان المتقدمة، فتكون أمراض الشيخوخة والأمراض الشائعة كأمراض القلب والسرطانات هي القاتل الرئيس وليس الأوبئة. وتأتي حقيقة معاناة أعداد كبيرة جداً من الناس في البلدان النامية من الأمراض الوبائية بشكل خاص، نتيجة لحملة من العوامل مثل سوء التغذية وعدم كفاية المياه الصالحة للشرب وانعدام الصرف الصحي وضعف الممارسات الصحية وظروف العيش المزدحمة. الواقع يمكن عد

تصاعد النمو الحضري الذي يبلغ أعلى معدلاته في أكثر بلدان العالم فقرًا، عاملاً رئيساً في زيادة تكرار العديد من هذه الأمراض.

هناك ما يعرف بالمرض المُعدِّي Infectious disease وهو ذلك المرض الذي يتبع عن تعرض المضيف إلى الغزو من قبل طفيليّات أو مسبّبات مرضية أخرى، قد تكون بكتيريا أو فيروس أو دودة ما. ويقضي هذا المسبب المرضي قسماً من دورة حياته في داخل المضيف وغالباً ما يكون المرض الذي ينشأ عن ذلك هو أحد نواتج تلك الفعاليّات التي تجري في داخل جسم المضيف. وتحتاج الكثير من المسبّبات المرضية إلى ناقل، أو "شريك"، يساعدها على الانتشار من مضيف إلى آخر، وتقوم الحشرات بهذا الدور في العادة. وحين يتشرّد المرض على نطاقٍ واسعٍ يصبح وباءً فتاكاً أو جائحاً Epidemic. وعلى الرغم من كون أن أي مرض من الأمراض إنما يمثل خطراً طبيعياً على بني البشر أفراداً كانوا أم جماعات، فإن التركيز هنا سينصب على نوعين من الأمراض يرتبطان بـالماء هما الكوليرا والمalaria.

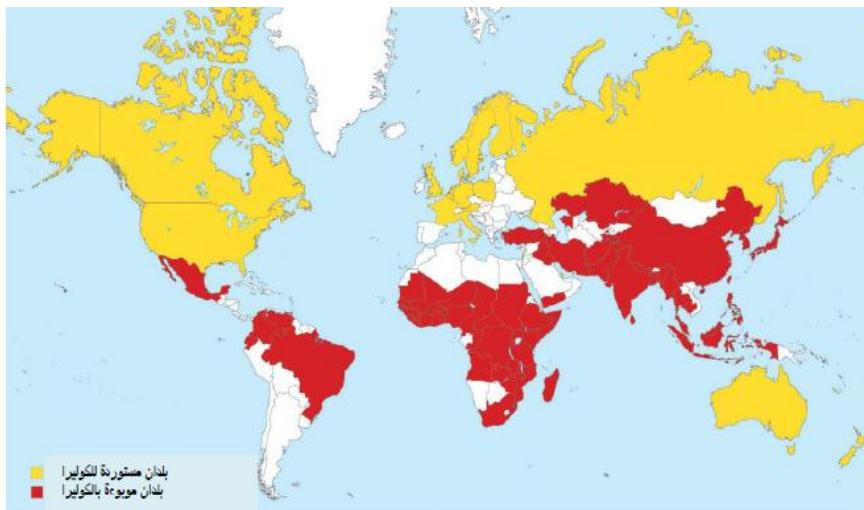
الكوليرا



تسبب بكتيريا الكوليرا وباءً جائحاً.
من الممكن أن يفتck بملايين البشر

ينشأ مرض الكوليرا عن نوع من البكتيريا يدعى ضمّيات الكوليرا Vibrio cholera (شيبيهه الشكل بحرف S)، الذي يوسعه العيش خارج أمعاء الإنسان في أواسط كالوسط المائي والأطعمة الرطبة والبراز البشري والأيدي الوسخة، حيث تعد كلها وسلاً مناسباً لانتقائها.

أصل المرض يعود إلى جنوب آسيا، وبالتحديد في دلتا نهرى الغانغ والبراهمابوترا، ويبدو أنه ينتشر ويتقدّر جغرافياً في شكل حلقات. مع هذا، ومثلاً يظهر في الشكل (5 – 12)، يبدو أن التوزيع الجغرافي للكوليرا يتمثل في بلدان معينة تكون موبوءة بالمرض، فيما تكون بلدان أخرى مستوردة له حين تنتقل العدوى إليها بطرق مختلفة.



الشكل (5 – 12): التوزيع الجغرافي العالمي لانتشار مرض الكوليرا بين البلدان الموبوءة والمستوردة.

تارياً، وصل وباء الكوليرا للمرة الأولى إلى أوروبا في القرن التاسع عشر، مسبباً ست موجات وبائية رئيسة، والواقع أن المياه القدرة التي لعبت دوراً أساسياً في انتقاله كانت دافعاً قوياً وراء النهضة في مجال الصحة العامة التي شهدتها العديد من البلدان الأوروبية في القرن التاسع عشر. وقد ساعدت هذه الإجراءات في القضاء تقريباً على مرض الكوليرا من معظم البلدان المتقدمة، غير أنه وقعت هناك موجة وبائية سابعة في مطلع السبعينيات من القرن العشرين انتشرت من إندونيسيا ووصلت إلى أفريقيا وجنوبي أوروبا في غضون عشر سنوات. وقد سبب انتشارها السريع في أفريقيا بوفيات كثيرة بعد مرور حوالي 75 سنة كان خلاها القلق حيال المرض قد خف نسبياً. ووصل الوباء إلى أمريكا الجنوبية مجتمحاً العاصمة البيروفية ليما Lima في كانون الثاني من العام 1991 حيث يعتقد أنه جلب من آسيا مع مياه التوازن لإحدى السفن. وقد يكون دفء المياه الساحلية بفعل ظاهرة النينو التي حدثت في ذلك الوقت، ساعد على نمو نوع من الهايمات النباتية تأوي بكثيرها الكوليرا. فتعرضت الأسماك والمحار إلى تلوث بكثيري، ثم جرى استهلاكها من

قبل السكان المحليين، وما سهل من تفشي المرض هو دخوله إلى مياه الشرب التي تجهز بها العاصمة ليها عن طريق وحدات معالجة غير كافية. وما أن بلغ اليابسة في بيرو ، انتشر المرض عبر معظم أرجاء قارة أمريكا الجنوبيّة في غضون سنة واحدة، وأعلن عن 1700 حالة إصابة يومياً خلال الأربعة أشهر الأولى. هذا وحصل آخر تفشي للوباء في بنغلاديش نهاية العام 1992 ، حيث شمل هذه المرة على سلالة من بكتيريا الكولييرا أحدث وأعترى تم تشخيصها للمرة الأولى في طحلب ساحلي، وقد أثارت مخاوف من أن تكون موجة وبائية ثامنة. وعلى الرغم من عدم إمكانية الحيلولة تماماً من ظهور سلالات جديدة من الكولييرا والانتشار الحلقي للمرض، فما من شك أن اتخاذ تدابير النظافة الأساسية وتوفير مياه الشرب الآمنة والتشجيع على تبني ظروف معيشة أقل ازدحاماً في البلدان النامية سيكون له أثر كبير في اتجاه الحد من انتشار هذا المرض الفتاك. فمثلاً، كان لانعدام هذه الشروط الأساسية أن جعل من الكولييرا قاتلاً مشهوراً في خيمات اللاجئين في بعض المناطق المدارية.

المalaria

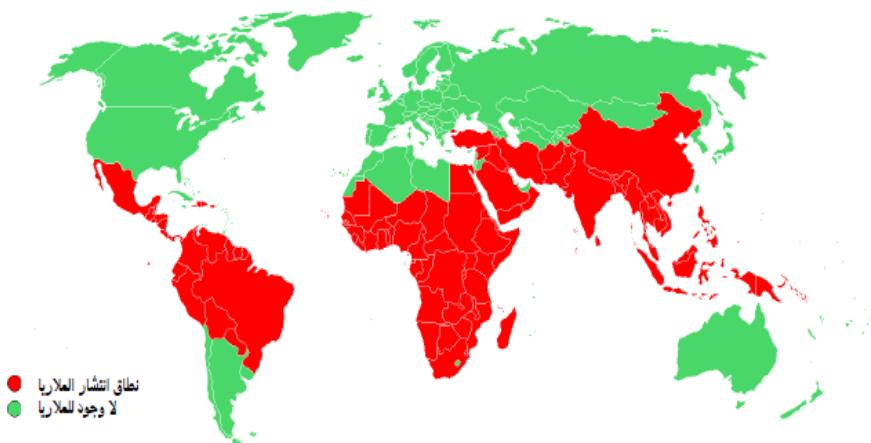


تنقل الجرثومة المسببة لمرض الملاريا..
بواسطة أنثى بعوض الملاريا

مثلما في الكولييرا، تحتاج الملاريا Malaria أيضاً إلى وسط ناقل لانتقالها. ويحدث المرض نتيجة لطفيل وحيد الخلية يدعى بجرثومة الملاريا التي تنتقل من شخص إلى آخر من طريق لسعة أنثى بعوض الملاريا، التي تحتاج إلى الدم لحضن بيضها. ويحصل انتقال جرثومة الملاريا هذه طبيعياً ضمن حدود مناخية معينة: تلك هي خط درجة الحرارة المتساوي 15°C في شهر توز و كانون الثاني الواقع تماماً مع أقصى دائري عرض 64°S و 32°N (الشكل 6 - 12). وهذا يحدث مرض الملاريا في ظل الظروف الطبيعية عبر سائر بقاع اليابس

العالمي تقريباً. لكن، في الوقت الحاضر، تغير توزيعه الجغرافي تغيراً جذرياً بفضل النجاحات المهمة التي تحققت على صعيد مكافحة الملاريا.

لو عدنا إلى نحو 100 عاماً إلى الوراء، أو تحديداً إلى مطلع القرن العشرين، كانت المناطق المتأثرة بالملاريا تمتد بعيداً باتجاه الشمال عبر جنوب كندا والنرويج والسويد وفنلندا وروسيا. وفي إنكلترا، كان المرض يعرف بإسم "قشعريرة المستنقعات" أو "حمى المستنقعات"، وكان يعد من الأسباب الشائعة للوفاة بين كثير من الناس القاطنين بالقرب من الأراضي الرطبة خلال القرن التاسع عشر. وقد ظل مرض الملاريا شائعاً في بعض أنحاء أوروبا، كذلك الرأين والجهات المنخفضة من بلدان حوض البحر المتوسط لغاية انتهاء الحرب العالمية الثانية، إذ أعلنت أوروبا الغربية خلوها تماماً من المرض في العام 1975.



الشكل (6 – 12): النطاق الجغرافي المفترض لانتشار مرض الملاريا في العالم.

لقد أسفرت جهود مكافحة الملاريا عن تحقيق نجاحات مهمة والقضاء على المرض في مناطق عديدة. فمع حلول العام 1900، كان هناك 140 بلداً يعاني من مرض الملاريا، لكن بحلول العام 2002 انخفض العدد إلى 88 بلداً. وفي ضوء نسبة سكان العالم المعرضين لخطر الإصابة بالملاريا، فإن هذا الانخفاض في عدد

الدول يعادل انخفاضاً في عدد الإصابات بين السكان من 77٪ في العام 1900 إلى 48٪ في العام 2002.

اعتمدت المحاولات الأولى لمكافحة الملاريا على الربط ما بين المرض والمياه الراكدة والمستنقعات، وقد تم إدراك ذلك من قبل الإغريق القدماء والرومانيين منذ العام 2600 قبل الميلاد. وقد أدى إدراك هذا الارتباط إلى القيام بتجفيف مناطق الأرضي الرطبة بهدف تحسين الأحوال الصحية للسكان القاطنين بقربها. وقد كان لهذه البرامج أيضاً فائدة إضافية في توفير مزيد من الأرضي للاستخدام الزراعي، ومن ثم رفع الإنتاج الزراعي.

على أن دور الناقل، أي البعوضة، التي تضع بيضها في المياه الراكدة، لم يتبيّن إلا في أواخر القرن التاسع عشر، الأمر الذي أتاح بذلك مزيداً من الجهد للمعالجة البيئية. وتحقق نجاح كبير في مجال مكافحة البعوض في منطقة قناة بنما Panama Canal خلال مطلع القرن العشرين. إذ كان السبب في فشل المحاولات الأولى لشق القناة من قبل الفرنسيين في أواخر القرن الثامن عشر يرجع إلى وفاة أعداد كبيرة من العمال من جراء الملاريا والحمى الصفراء، وهو مرض آخر يسببه البعوض. وعندما أُنجزت القناة أخيراً من قبل الأمريكيين في العام 1914، فإن الفضل في ذلك يعود في جزء منه إلى مكافحة هذه الأمراض بعد القضاء على البعوض. إذ تم تجفيف مناطق المستنقعات ورُشت كل المسطحات المائية الراكدة أو البطيئة المتبقية بمزيج من النفط والمبيدات الحشرية. وجُهزت بلدات مدينة بنما سيتي بشبكة من أنابيب المياه горارية بدلاً من خزانات المياه المنزلية التي تعد مكاناً مفضلاً لتفقيس بعض البعوض، كما تم تعبيد الطرق للقضاء على البرك الصغيرة.

شهد الصيف الأول من القرن العشرين أمثلة مشابهة عديدة في مجال المعالجة البيئية في أنحاء أخرى من العالم، تقوم على تحسين وسائل التصريف والبنى التحتية، هدفها الحد من انتشار الملاريا. وقد طبق هذا النهج في الخمسينيات من

القرن الماضي بحملات منظمة باستخدام مبيد DDT وغيره من المبيدات الحشرية الفتاكة. ولأن مبيد DDT يقتل البعوض فقد استخدم على نطاق واسع لإعاقة نقل المرض. وفي العام 1955 ، تبنت منظمة الصحة العالمية WHO حملة عالمية للقضاء على البعوض باستخدام وسائل المكافحة الكيماوية للبعوض من خلال رش مبيد DDT في البيوت. وقد ساعدت هذه الاستراتيجيات على القضاء على الملاريا من معظم المناطق المعتدلة ومن مناطق شبه مدارية عديدة، واحتفى المرض تقريرياً في أوروبا وأمريكا الشمالية (بالرغم من أن ازدياد الأسفار الدولية في الوقت الحاضر إلى المناطق الاستوائية قد أدى إلى حالات إصابة بين صفوف بعض السكان المقيمين في مناطق العروض المعتدلة).

مع هذا، لازالت الملاريا وباءاً في معظم أرجاء العالم النامي، وبالرغم من المحاولات الكثيرة للقضاء عليها عالمياً منذ الخمسينيات، فقد وصل المرض إلى حد الوباء في عدد من البلدان التي تتصف بكثافتها السكانية المرتفعة وبردأة الصرف الصحي وجود تدهور بيئي ونشوب حروب أهلية فيها. ومن الصعوبة بمكان إجراء تقييم دقيق لدور الملاريا في ذلك لأن أغلب الوفيات بسبب هذا المرض تحدث في البيوت، كما أن الصفات السريرية لتشخيص الملاريا تشابه كثيراً تلك التي تتصف بها العديد من الأمراض الوبائية الأخرى ولا يتوفّر تشخيص دقيق لهذه الحالات إلا في عدد محدود فقط من المراكز الصحية. لكن، يعتقد أن الملاريا مسؤولة

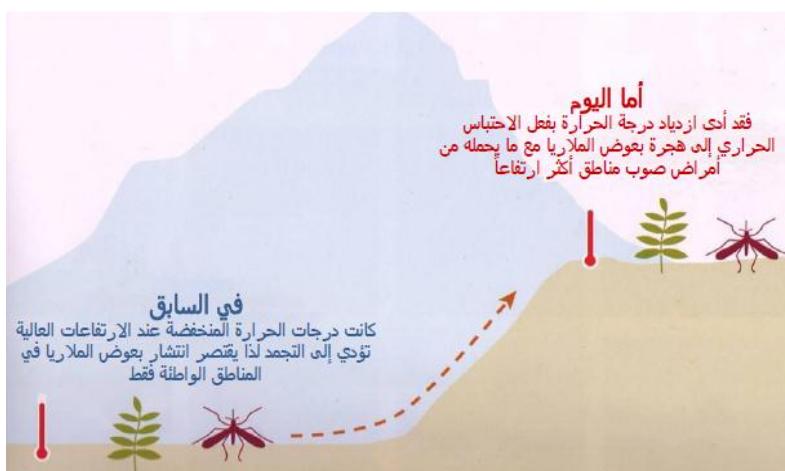


لازالت الملاريا وباءاً.. يعذب
الكثير من سكان المناطق الفقيرة في العالم

عما لا يقل عن مليون حالة وفاة سنوياً على نطاق العالم، معظمهم من الأطفال، وذلك من بين حوالي 500 مليون حالة سريرية. وتعد أفريقيا جنوب الصحراء أهم المناطق المتأثرة حيث أن ما لا يقل عن 90٪ من حالات الوفيات سببها الملاريا. وقد ساهمت مقاومة

المسبب المرضي للعقاقير ومقاومة البعوض للمبيدات الحشرية، فضلاً عن مستوى الخدمات الصحية المتخلَّف في العديد من المناطق، في زيادة مشكلة الملاريا في أفريقيا جنوب الصحراء على مر العقود الثلاثة المنصرمة. وقد أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية الكثير من الأبحاث الخاصة بصنع عقاقير مضادة للملاريا في أثناء حرب فيتنام، لكن ومنذ ذلك الحين لم تُبذل جهود حثيثة لمكافحة المرض الذي لا يزال إلى اليوم يعذب سكان المناطق الفقيرة من العالم.

ثمة عامل آخر يؤثر في النطْر الجغرافي للإصابة بالملاريا وهو ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي. إذ يمكن أن يكون للتغيرات في درجات الحرارة وعدم ثباتها أثر مهم في توزيع الملاريا. وتشير نماذج التغيرات المناخية العالمية إلى أن المستوى الحالي لحالات الإصابة سنوياً قد يزداد بشكل ملحوظ بحلول العام 2100. وستحدث أكبر التغيرات في انتقال الملاريا في المناطق الموسمية والقريبة من هوماش مناطق تواجدها الحالية، كالمُناطِق الجبلية مثلًا (الشكل 7 – 12). وقد ثبت حدوث مثل هذا الامتداد في نطاق الملاريا في رواندا Rwanda إبان السنوات الأخيرة، حيث أدت الزيادة الملحوظة في درجات الحرارة منذ مطلع السبعينيات



الشكل (7 – 12): تغير نمط انتشار مرض الملاريا بعد توسيع مناطق تواجد البعوض الناقل للمرض صوب المناطق المرتفعة، بفعل تأثيرات الاحتباس الحراري.

والتي بلغت ذروتها في أواخر الثمانينات، إلى توطن الملاريا في مناطق نادراً ما كانت سابقاً تتواجد فيها أو كان يستحيل عيشها فيها على الإطلاق. إذ ارتفعت نسبة الإصابة بالمرض في المناطق المرتفعة بمقدار 500٪، ومرد معظم هذه الزيادة هو ارتفاع درجات الحرارة وزيادة الأمطار. وعلى هذا، يمكن أن تعزى الزيادات الأخيرة في معدل الإصابة بالملاريا في المناطق الجبلية لشرق أفريقيا إلى ظاهرة الاحتباس الحراري. أما في المناطق المنخفضة من شرق أفريقيا، فإن عوامل الزيادة في مقاومة المرض للعقارب المضادة والهجرات السكانية والتردí في الخدمات الصحية وفي وسائل مكافحة البعوض، قد أسهمت جميعها في إحياء الملاريا من جديد هناك، إذ لم يُسجل في تلك المناطق أي دور يذكر للتغير المناخي بهذا الخصوص.

أسئلة للمناقشة والمراجعة

- 1 - حدد مفهوم الكوارث الطبيعية. ثم صنفها إلى فئات مستقلة في ضوء تكرار حدوثها تارةً، وفي ضوء أهداف تأثيرها تارةً أخرى.
- 2 - أين ينشط وقوع الزلازل بالتحديد؟ ولماذا تتسبب في العادة بخسائر مادية وبشرية جسيمة؟
- 3 - ما سبب القلق من مخاطر وقوع زلازل مدمرة في المناطق المشبعة بالماء من جهة، وفي القيعان البحرية من جهة أخرى؟
- 4 - تتجسد المخاطر الناجمة عن البراكين بعدد من النقاط. حددّها وبينّ أثرها في البشر والبيئة، معززاً إجابتك ببعض الأمثلة.
- 5 - ما الدرس المستفاد من كارثة ثوران بركان نيفادو ديل ريوز في كولومبيا؟
- 6 - كيف ينشأ الإعصار المداري؟ ولماذا يتسم بالعنف، ويتسبب بخسائر مادية وبشرية فادحة في العادة؟
- 7 - متى تكون الفيضانات مدمرة؟ وما سبب إمكانية حدوثها حول العالم كله؟

- 8- لماذا تعد البلدان النامية والمناطق الفقيرة الضحية الأولى لانتشار الأوبئة الفتاكه في الغالب؟
- 9- ثمة وباءان جائحان فتكا بملاديين البشر عبر التاريخ. أذكر هما، وتحدث عنهم في ضوء ما يلي: المسببات المرضية، التوزيع الجغرافي، عوامل التفشي، الضحايا، وسائل المكافحة.
- 10- من وجهة نظرك العلمية، لماذا تعد بنغلاديش بالخصوص من أكثر البلدان في العالم معاناً من ويلات الكوارث الطبيعية؟

* * *

الاصادر والاراجع

- Burton V. Barnes, Donald R. Zak, Shirley R. Denton and Stephen H. Spurr, *Forest Ecology*, 4th ed., Wiley, London, 1998.
- Charles J. Krebs, *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*, 6th ed., Benjamin Cummings, New York, 2008.
- Charles L. Harper, *Environment and Society: Human Perspectives on Environmental Issues*, 5th ed., Pearson, Boston, 2011.
- Clair L. Kucera, *The Challenge of Ecology*, 2nd ed, The C.V. Mosby Company, Saint Louis, 1978.
- Colin R. Townsend, Michael Begon and John L. Harper, *Essentials of Ecology*, 3rd ed., Wiley-Blackwell, Massachusetts, 2008.
- Daniel B. Botkin and Edward A. Keller, *Environmental Science: Earth as a Living Planet*, 8th ed., Wiley, London, 2010.
- David D. Kemp, *Exploring Environmental Issues: An Integrated Approach*, Routledge, London, 2004.
- David T. Krohne, *General Ecology*, 2nd ed., Cengage Learning, Belmont, 2000.
- Donald K. Swearer, Daniel P. Schrag, Lawrence Buell and Michael D. Jackson, *Ecology and the Environment: Perspectives from the Humanities*, Center for the Study of World Religions, London, 2009.
- Eugene P. Odum and Gary W. Barrett, *Fundamentals of Ecology*, 5th ed., Cengage Learning, Belmont, 2004.
- Frances Harris, *Global Environmental Issues*, 2nd ed., Wiley-Blackwell, New York, 2012.
- F. Stuart Chapin III, Pamela A. Matson, Peter Vitousek and M.C. Chapin, *Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology*, 2nd ed., Springer, New York, 2011.
- G. Tyler Miller and Scott Spoolman, *Essentials of Ecology*, 6th ed., Cengage Learning, Belmont, 2012.
- Gerald G. Marten, *Human Ecology*, Routledge, New York, 2001.
- Herbert C. Hanson, *Dictionary of Ecology*, Philosophic Library, Washington DC, 1962.
- Hermann Remmert, *Ecology: A Textbook*, Springer, New York, 1980.
- John B. Sowell, *Desert Ecology*, University of Utah Press, Utah, 2001.
- James Brower, Jerryld Zar and Carl N. von Ende, *Field and Laboratory Methods for General Ecology*, 4th ed., McGraw-Hill, New York, 1997.
- J. L. Chapman and M. J. Reiss, *Ecology: Principles and Applications*, 2nd ed., Cambridge University Press, Cambridge, 1998.

- John B. Sowell, *Desert Ecology*, University of Utah Press, Utah, 2001.
- John H. Postlethwait and Janet L. Hopson, *Modern Biology*, Holt, Rinehart and Winston, Orlando, 2006.
- John Kricher, *Tropical Ecology*, Princeton University Press, New York, 2011.
- Karrie Lynn Pennington and Thomas V. Cech, *Introduction to Water Resources and Environmental Issues*, Cambridge University Press, Cambridge, 2010.
- Larry L. Barton and Diana E. Northup, *Microbial Ecology*, Wiley-Blackwell, Massachusetts, 2011.
- Larry L. Rockwood, *Introduction to Population Ecology*, Wiley-Blackwell, Massachusetts, 2006.
- Lewis A. Owen and Kevin T. Pickering, *An Introduction to Global Environmental Issues*, 2nd ed., Routledge, New York, 1997.
- Manuel C. Molles, Jr. *Ecology: Concepts and Applications*, 3rd ed., McGraw Hill, New York, 2005.
- Mark B. Bush, *Ecology of a Changing Planet*, 3rd ed., Benjamin Cummings, New York, 2002.
- M. Begon, J. L. Harper and C. R. Townsend, *Ecology: Individuals, Populations and Communities*, 3rd ed., Wiley-Blackwell, Massachusetts, 1999.
- Michael Allaby, *Basics of Environmental Science*, 2nd ed., Routledge, New York, 2000.
- Michael Begon, Colin R. Townsend and John L. Harper, *Ecology: From Individuals to Ecosystems*, 4th ed., Wiley-Blackwell, Massachusetts, 2006.
- Michael L. Cain, William D. Bowman and Sally D. Hacker, *Ecology*, 2nd ed., Sinauer Associates, New York, 2011.
- Mick Crawley, *Plant Ecology*, 2nd ed., Wiley-Blackwell, Massachusetts, 1997.
- Mike Dobson and Chris Frid, *Ecology of Aquatic Systems*, 2nd ed., Oxford University Press, New York, 2009.
- N. S. Subrahmanyam and A. V. S. S. Sambamurthy, *Ecology*, 2nd ed., Alpha Science Intl Ltd, London, 2006.
- Nicholas J. Gotelli, *A Primer of Ecology*, 4th ed., Sinauer Associates, New York, 2008.
- Nick Middleton, *The Global Casino: An Introduction to Environmental Issues*, 4th ed., Hodder Education, London, 2008.
- Norman Myers and Scott Spoolman, *Environmental Issues and Solutions: A Modular Approach*, Cengage Learning, Belmont, 2013.
- O. Kinne (ed.), *Excellence of Ecology*, Ecology Institute Press, Oldendorf, 1987.
- P. W. Price, R. F. Denno, M. D. Eubanks and D. L. Finke, *Insect Ecology: Behavior, Populations and Communities*, Cambridge University Press, Cambridge, 2011.

- Peter J. Morin, *Community Ecology*, 2nd ed., Wiley-Blackwell, Massachusetts, 2011.
- Peter Stiling, *Ecology: Theories and Applications*, 4th ed., Prentice Hall, New York, 2001.
- Peter Stiling, *Ecology: Global Insights and Investigations*, McGraw-Hill, New York, 2011.
- R. S. K. Barnes and R. N. Hughes, *An Introduction to Marine Ecology*, 3rd ed., Wiley-Blackwell, Massachusetts, 1999.
- Richard A. Matthew, *Global Environmental Change and Human Security*, The MIT Press, New York, 2009.
- Robert E. Ricklefs and Gary Miller, *Ecology*, 4th ed., W. H. Freeman, New York, 1999.
- Robert L. McConnell and Daniel C. Abel, *Environmental Issues: Measuring, Analyzing, Evaluating*, 2nd ed., Prentice Hall, New York, 2001.
- Robert L. McConnell and Daniel C. Abel, *Environmental Issues: An Introduction to Sustainability*, 3rd ed., Benjamin Cummings, New York, 2007.
- Robert L. Smith and Thomas M. Smith, *Ecology and Field Biology*, 6th ed., Benjamin Cummings, New York, 2000.
- Robert May and Angela McLean, *Theoretical Ecology: Principles and Applications*, 3rd ed., Oxford University Press, New York, 2007.
- Slattery Michael, *Contemporary Environmental Issues*, 2nd ed., Kendall Hunt Publishing, New York, 2010.
- Sandra Alters, *Biology: Understanding Life*, 3rd ed., Jones and Bartlett Publishers, Boston, 2000.
- Simon A. Levin (ed.), *The Princeton Guide to Ecology*, Princeton University Press, New York, 2012.
- Sven Erik Jorgensen, *Introduction to Systems Ecology*, CRC Press, New York, 2012.
- Thomas M. Smith and Robert Leo Smith, *Elements of Ecology*, 8th ed., Benjamin Cummings, New York, 2012.
- Trevor Beebee and Graham Rowe, *An Introduction to Molecular Ecology*, 2nd ed., Oxford University Press, New York, 2008.
- William Cunningham and Mary Cunningham, *Principles of Environmental Science: Inquiry and Applications*, 4th ed., McGraw-Hill Science, New York, 2008.
- William Cunningham and Mary Cunningham, *Environmental Science: A Global Concern*, 12th ed., McGraw-Hill Science, New York, 2011.

