

مفهوم النظام البيئي ومكانة الإنسان فيه



وادي الرمال مدينة قسطنطينية فوج لظام بيئي طبيعي أنشأ الإنسان بين حفته نسيج عمرانيا يربط بينهما الجسر العلن الشهير

تمهيد:

ذكرنا أن الوسط الحي يتكون من عناصر حية (كائنات حية) وعناصر غير حية (العامل الفيزيوكيميائية الخمسة للملدي الحيوي الجغرافي) حيث تربط بين الكائنات الحية علاقات أهمها العلاقات الغذائية، أما العوامل اللاحوية فهي التي تعمل على توفير الغذاء انطلاقاً من الكائنات المنتجة (النباتات). نتيجة اختلاف هذه العوامل فإن الأوساط تكون مختلفة وبالتالي هناك تنوع كبير للكائنات الحية.

إن استقرار الوسط الحي واستمراره نتيجة التوازن بين هذه العلاقات هو الشرط الأساسي لتشكيل ما يعرف بالنظام البيئي.

- فما هو النظام البيئي؟

- وكيف تتنوع الأنظمة البيئية؟

- وكيف يحدث اختلال توازنه؟ وما هو تأثير الإنسان في ذلك؟

1-تعريف النظام البيئي:

لكي نتمكن من تحديد مفهوم النظام البيئي، نحاول أن نتعرف على الشروط الضرورية لتنصيب نظام بيئي مصغر مثل المستنقع.

اقرأ النص العلمي التالي:

"سقط المطر أخيراً لتربوي الأرض العطشى، فسال عبر سوافي وجداول إلى أن استقر في مكان منخفض بين الصخور مشكلاً بركة صغيرة. أخذت أوراق الأشجار تتساقط على هذه البركة فجاءت حشرة النطاط المحبة للماء لتتجذب إليها فتكاثر بسرعة إلى أن غزت معظم البركة ، لكن مجيء اليهود يحبأكل النطاط بشراهة حال دون الزيادة في عددها. وهذا ما جعل اليهود بدورها تتکاثر بسرعة إلى حين ظهور الصندوق الذي أخذ مأوى له في هذا المكان ليعيش فيه على حساب اليهود. وهو ما شكل فرصة سانحة لنمو الحشرة لتتجذب على الصندوق وحتى لا تتکاثر هي بدورها كان الصقر لها بالمرصاد الذي استقر بالقرب من البركة التي تحولت تدريجياً إلى مستنقع يقع بمختلف الكائنات: نباتات مائية - عوالق - حشرات مائية ..." (الوثيقة 1)



الوثيقة(1): مستنقع

نلاحظ من خلال هذا النص العلمي ما يلى:

- أن الوسط المتشكل مائى من نوع المستنقعات.

- إن شروط تنصيب نظام بيئي مستنقعى تتمثل فيما يلى:

• تواجد كائنات حية خاصة تربط بينها علاقات غذائية في

شكل شبكة غذائية متوازنة.

• يكون هذا الوسط في حالة استقرار داخلي بمعنى لا يحدث اختلال في هذا التوازن بتدخل عوامل خارجية غريبة.

• تتوفر جميع العناصر اللاحوية الخمسة: الماء الذي تسري

فيه النباتات والحيشرات المائية والعوالق - الهواء الذي يوفر الأكسجين وغاز الفحم - التربة المغذية للنباتات المائية

والعوالق النباتية - الحرارة المعتدلة - الضوء الكافى.

إن هذه الشروط مجتمعة تحدد ما يعرف بالنظام البيئي.

وعليه يمكن تعريف النظام البيئي كما يلى:

"النظام البيئي هو مجموع الكائنات الحية والعوامل الفيزيائية و

الكيميائية للوسط تربط بينها شبكة من العلاقات تشكل وحدة بيئية

متوازنة ومستقرة."

2-تنوع الأنظمة البيئية

إن الكورة الأرضية بما تضمه من بحار ومحبيطات وغلاف جوي وغطاء نباتي وحيوانات هي عبارة عن نظام بيئي كبير (الوثيقة 2).

الوثيقة(2): سطح الكورة الأرضية نظام بيئي كبير

إلا أن الأرض بما تحتويه من تضاريس وأقاليم متباينة تختلف في درجة الحرارة وطبيعة التربة والإضاءة والرطوبة تجعلها ذات أنظمة بيئية متنوعة.

تبين الوثيقة (3) هذه الأنظمة البيئية الكبرى وتبينها بالنسبة لمساحة الكرة الأرضية:



الوثيقة(3): الأنظمة البيئية الكبرى في العالم

1-البحار والمحيطات: أنظمة بيئية بحرية

2-الصحراء: أنظمة بيئية صحراوية

3-الغابات: أنظمة بيئية غابية

4-الاستبس أو السهوب: أنظمة سهبية (شبهاً بصحراوية)

5-أراضي المحاصيل: أنظمة بيئية سهلية

كما يمكن أن نجد داخل هذه الأنظمة البيئية أنظمة متباينة في الصغر مثل جذع الشجرة والذي يمكن أن يتكون من الكائنات الحية التالية: النمل الأبيض الذي يتغذى على نسخ الشجرة - نقار الخشب الذي ينبعذ على الأبيض... .

النتيجة:

توازن النظام البيئي يمكن أن يختل بتدخل الإنسان السلبي؛ كقطع الأشجار وإتلاف الغطاء النباتي والرعى العشوائي ، و للتربة العشوائي و تلوث الماء والهواء. إلا أن الإنسان يمكن أن يلعب دوراً إيجابياً لإعادة توازن النظام البيئي مثل التشجير ومحاربة انجراف التربة

وتنشيط الكثبان وإنشاء الحدائق والمحبيطات الطبيعية والمساحات الخضراء في المدن

3-توازن النظام البيئي

إن أهم مؤشر لتوازن النظام البيئي هو الاستقرار والاستمرار لفترة طويلة بفضل :

1- وجود شبكة غذائية وهي تلك العلاقات الغذائية التي تضمن الماء - الهواء -

لكل كائن حي مما كانت مرتبته في السلسلة الغذائية: كائن منتج -

كائن مستهلك - كائن محلل. وضمان الماء يعني ضمان التكاثر والمحافظة على النوع.

2- وجود عناصر الحياة الخمسة بشكل ملائم (الماء - الهواء -

الحرارة - الضوء - التربة).

3- الكثافة الحية للكائنات الحية في السلسلة الغذائية تكون في شكل هرم (هرم تناقص الكثافة الحية)، بحيث يكون عدد أفراد المستهلك السابق أكبر عدداً من أفراد المستهلك اللاحق الذي يتغذى عليه.

4- كل الكائنات الحية موجودة لتساهم في استقرار الشبكة الغذائية كأكلة ومانكولة.

إن أي نقص في هذه الشروط الأربع يحدث ما يعرف باختلال توازن النظام البيئي.

4-تأثير الإنسان على النظام البيئي

A- التأثيرات السلبية:

بين الجدول التالي مختلف التأثيرات السلبية للإنسان على البيئة ونتائجها.

التأثيرات السلبية	النتائج السلبية
- تلوث الهواء - انقراض وهجرة الحيوانات	- حرث الغابات
- هجرة الحيوانات الغابية وانقراضها	- قطع الأشجار
- اختلال التوازن البيئي	- الصيد المفرط
- انقراض الكائنات المائية	- تلوث الماء
- الأمطار الحمضية - الاحتباس الحراري.	- تلوث الهواء

B- التأثيرات الإيجابية:

نظراً للدور السلبي الذي يقوم به الإنسان مما تسبب في انعكاسات مضرة بالبيئة، انتهيه إلى خطورة ذلك على مرتبتة في مستقبل الكورة الأرضية فتكون جماعيات حماية البيئة وسنت قوانين محلية ودولية تحد من النشاط السلي

للأنظمة البيئية مثل: إنشاء الحدائق والمساحات الخضراء في المدن وإعادة توازن

الأنظمة البيئية مثل: التأشيرات الإيجابية مثل:

- مقاومة انجراف التربة

- منع إقامة المناطق العمرانية والمنشآت الصناعية على الأراضي الزراعية

- تنظيم الصيد

- إنشاء الحدائق والمساحات الخضراء في المدن

- منع وضع النفايات الصناعية في البحر.

الخلاصة:

- النظام البيئي هو تلك العلاقات التي تربط بين الكائنات الحية والعوامل الفيزيائية والكيميائية للوسط الحي تشكل في مجموعها وحدة متوازنة ومستقرة.

ونظر لاختلاف مناطق سطح الكورة الأرضية من حيث التربة والمناخ والطقس والارتفاع، فإنها تتنوع عن ذلك تنويعاً في أنظمتها البيئية.

من حيث حجم النظام البيئي يمكن تغيير نظام بيئي كبير مثل الكورة الأرضية ونظام بيئي صغير جداً مثل جذع الشجرة.

ـ التأثيرات السلبية:

ـ أن الوسط المتشكل مائى من نوع المستنقعات.

ـ إن شروط تنصيب نظام بيئي مستنقعى تتمثل فيما يلى:

• تواجد كائنات حية خاصة تربط بينها علاقات غذائية في

شكل شبكة غذائية متوازنة.

• يكون هذا الوسط في حالة استقرار داخلي بمعنى لا يحدث اختلال في هذا التوازن بتدخل عوامل خارجية غريبة.

ـ التأثيرات الإيجابية:

ـ نظراً للدور السلبي الذي يقوم به الإنسان مما تسبب في انعكاسات

مضرة بالبيئة، انتهيه إلى خطورة ذلك على مرتبتة في مستقبل الكورة الأرضية

جماعيات حماية البيئة وسنت قوانين محلية ودولية تحد من النشاط السلي

للأنظمة البيئية مثل: إنشاء الحدائق والمساحات الخضراء في المدن وإعادة توازن

الأنظمة البيئية مثل: التأشيرات الإيجابية مثل:

- مقاومة انجراف التربة

- منع إقامة المناطق العمرانية والمنشآت الصناعية على الأراضي الزراعية

- تنظيم الصيد

- إنشاء الحدائق والمساحات الخضراء في المدن

- منع وضع النفايات الصناعية في البحر.

النتيجة:

ـ توافر النظام البيئي يمكن أن يختل بتدخل الإنسان السلبي؛ كقطع

الأشجار وإتلاف الغطاء النباتي والرعى العشوائي ، و للتربة العشوائي و تلوث الماء والهواء. إلا أن الإنسان يمكن أن يلعب دوراً إيجابياً

لإعادة توازن النظام البيئي مثل التشجير ومحاربة انجراف التربة

وتنشيط الكثبان وإنشاء الحدائق والمحبيطات الطبيعية والمساحات

الخضراء في المدن

ـ التأثيرات السلبية:

ـ أن الوسط المتشكل مائى من نوع المستنقعات.

ـ إن شروط تنصيب نظام بيئي مستنقعى تتمثل فيما يلى:

• تواجد كائنات حية خاصة تربط بينها علاقات غذائية في

شكل شبكة غذائية متوازنة.

• يكون هذا الوسط في حالة استقرار داخلي بمعنى لا يحدث

اختلال في هذا التوازن بتدخل عوامل خارجية غريبة.

ـ التأثيرات الإيجابية:

ـ نظراً للدور السلبي الذي يقوم به الإنسان مما تسبب في انعكاسات

مضرة بالبيئة، انتهيه إلى خطورة ذلك على مرتبتة في مستقبل الكورة الأرضية

جماعيات حماية البيئة وسنت قوانين محلية ودولية تحد من النشاط السلي

للأنظمة البيئية مثل: إنشاء الحدائق والمساحات الخضراء في المدن وإعادة توازن

الأنظمة البيئية مثل: التأشيرات الإيجابية مثل:

- مقاومة انجراف التربة

- منع إقامة المناطق العمرانية والمنشآت الصناعية على الأراضي الزراعية

- تنظيم الصيد

- إنشاء الحدائق والمساحات الخضراء في المدن

- منع وضع النفايات الصناعية في البحر.

الخلاصة:

- النظيم البيئي هو تلك العلاقات التي تربط بين الكائنات الحية والعوامل

الفيزيائية والكيميائية للوسط الحي تشكل في مجموعها وحدة متوازنة

ومستقرة.

ـ نظر لاختلاف مناطق سطح الكورة الأرضية من حيث التربة والمناخ

والموقع الجغرافي، فإنها تتنوع عن ذلك تنويعاً في أنظمتها البيئية.

ـ يمكن أن يختل توازن النظام البيئي بتدخل الإنسان السلي

وإتلاف الغطاء النباتي والرعى العشوائي ، و الصيد الجائر وتلوث الماء

والهواء وإنشاء المنشآت الصناعية على حساب الأراضي الزراعية...

ـ إلا أن الإنسان يمكن أن يلعب دوراً إيجابياً لإعادة ت