

بسم الله الرحمن الرحيم

الحاضرة الأولى

علم البيئة Ecology

نبذة تاريخية:

لقد مررت دراسة البيئة بمراحل مختلفة من النمو خلال التاريخ، إذ اهتم الإنسان منذ زمن مبكر من تأريخه بالبيئة ، فكان يحمي نفسه من الحيوانات المفترسة، ويبحث في النباتات ويختار منها غذاءه، كما تعايش مع سقوط الأمطار والثلوج وهبوب الرياح وتعاقب الفصول وغيرها من التغيرات في العوامل البيئية المختلفة.

ومع التقدم الذي شهدته الإنسانية في مجالات الحياة المختلفة استطاع ان يتكيف في مكان معيشته وغذاءه خلال محاولة تفهمه لما يحيط به من كائنات حية وعوامل البيئة غير الحياتية الشواهد المستمدة من دراسة المتحجرات التي جمعت من باقى مختلف من العالم على الهجرة المستمرة لبعض الأقوام والمجتمعات السكانية هروبًا من الجفاف ودرجات الحرارة غير الملائمة أو من التأثيرات القاسية للعوامل البيئية المحيطة . لذا نشأت الحضارات القديمة في مناطق تتلائم وظروف الحياة، كما هو الحال في حضارة وادي الرافدين وحضارة وادي النيل. ولقد ظهرت أولى المعتقدات الدينية في عبادة ظروف البيئة المختلفة كالتعبد بالآلهة المطر والشمس والنار . وبينت الآثار الحفرية والرقم والأختام بأن الحضارات القديمة في وادي الرافدين كانت تملك العديد من المعلومات المتعلقة بظروف المناخ والزراعة ومواسمها، ولقد أسهموا ببناء بيئات اصطناعية مثل بناء الجنائن المعلقة لتماثل البيئة الجبلية والتي تعد إحدى عجائب الدنيا السبع.

لقد أدرك الفلاسفة والعلماء اليونانيون أهمية الدراسات البيئية إذ نشر أبو قرات (٤٦٠-٣٧٧ ق.م) بحثاً عنوانه (عبر الأجواء والمياه والأماكن) ذو طابع بيئي جاء فيه التأكيد على أهمية التفكير في مواسم السنة والآثار التي تتركها على الكائن الحي عند الدراسات الطبيعية. كما يشير أرسطو طاليس (٣٨٤-٣٢٢ ق.م) في كتاباته عن التاريخ الطبيعي إلى عادات الحيوانات وسلوكها والظروف البيئية السائدة في مواطنها، وصنف الحيوانات تبعاً لعاداتها ومواطنها، وهي مجتمعة ام منعزلة، آكلة لحوم ام آكلة حشائش، مستقرة ام مهاجرة . ثم جاء ثيوفراستوس تلميذ أرسطو (٣٧٢-٢٨٧ ق.م) والذي عده بعض العلماء عالم البيئة الأول إذ جاء بمعلومات تخص النباتات ومجتمعاتها في البيئات المختلفة ودرس النباتات وب بيئاتها بطريقة تصنيفية، فقد درس الطرز النباتية او الاشكال النباتية من حيث علاقتها بالارتفاع والرطوبة والتعرض للضوء .

لقد كتب العلماء العرب العديد من المراجع والمؤلفات ذات العلاقة بالبيئة، فقد كتب الجاحظ (٧٦٨-٨٧٣م) تصنيفاً للحيوانات على أساس عاداتها وبيئتها، وبذلك يعد أول الذين تطرقوا عن أثر البيئة في الكائنات الحية.

كما يعتبر الرازى (٨٥٠-٩٥٠م) أول من طبق عملياً علم البيئة في الطب إذ درس العلاقة بين موقع المدن من حيث الحرارة والرطوبة والرياح وغيرها من العوامل البيئية وعلاقتها بصحة الإنسان والأمراض التي تصيبه.

تعريف علم البيئة:

استخدم العالم هيلاري Hillary عام ١٨٥٩ مصطلح علم الايثولوجيا Ethology على السلوك للإشارة إلى دراسة العلاقات بين الكائن الحي والبيئة. إلا ان هذا المصطلح لم يلق قبولاً عاماً من قبل علماء البيئة الأوائل.

بعد ذلك استخدم العالم رايت Reiter في عام ١٨٦٥ المصطلح Ecology والمستمد من المقطع اليوناني oikos والذي يعني بيت أو مسكن أو مكان المعيشة، والمقطع Logos يعني دراسة أو علم. ومن هذا يظهر بأن الكلمة تدل على دراسة البيت أو البيئة التي تعيش فيها الكائنات الحية. وبهذا فإنها تعد أول محاولة بسيطة للتعریف بعلم البيئة.

ثم أعقبه العالم الألماني أرنست هيكيل Ernst Haeckel عام ١٨٦٦ الذي عرف علم البيئة بأنه دراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ومحيطها الخارجي . والمحيط الخارجي يعني مجموعة العوامل والتأثيرات الخارجية كدرجة الحرارة والأمطار والتربة وغيرها والتي تؤثر في حياة الكائنات الحية.

أهمية علم البيئة:

ان رسالة علم البيئة عبارة عن رسالة بناء وموازنة، إذ يهتم علم البيئة بتوضيح وظائف العالم الطبيعي، الأمر الذي جعل منه علمًا هاماً ومفيداً في حل العديد من المشاكل التي تواجه الحياة في هذا العصر. ولقد بات واضحاً للجميع ضرورة وضع الاعتبارات البيئية في المقام الأول في إدارة الأعمال والصناعة والزراعة والصحة ومشاريع التنمية المختلفة تحسباً للتلوث البيئي الذي يهدد جميع أشكال الحياة.

وحتى أعواام الستينيات من القرن الماضي لم تكن النظرة إلى علم البيئة بالسعة التي نعرفها في وقتنا الحاضر إلا ان التزايد المستمر للسكان الذي تجاوز الخمسة مليارات نسمة على كوكب الأرض وما رافقه من تطور صناعي وعلمي وتقنيولوجي مما أدى إلى تخريب للمحيط البيئي واحتلال بالتوازن البيئي مما جعل الانتباه يتجه إلى أهمية البيئة وضروره المحافظة عليها وتحسينها وحمايتها من مخاطر التلوث البيئي . لذا يلاحظ ان الاهتمام

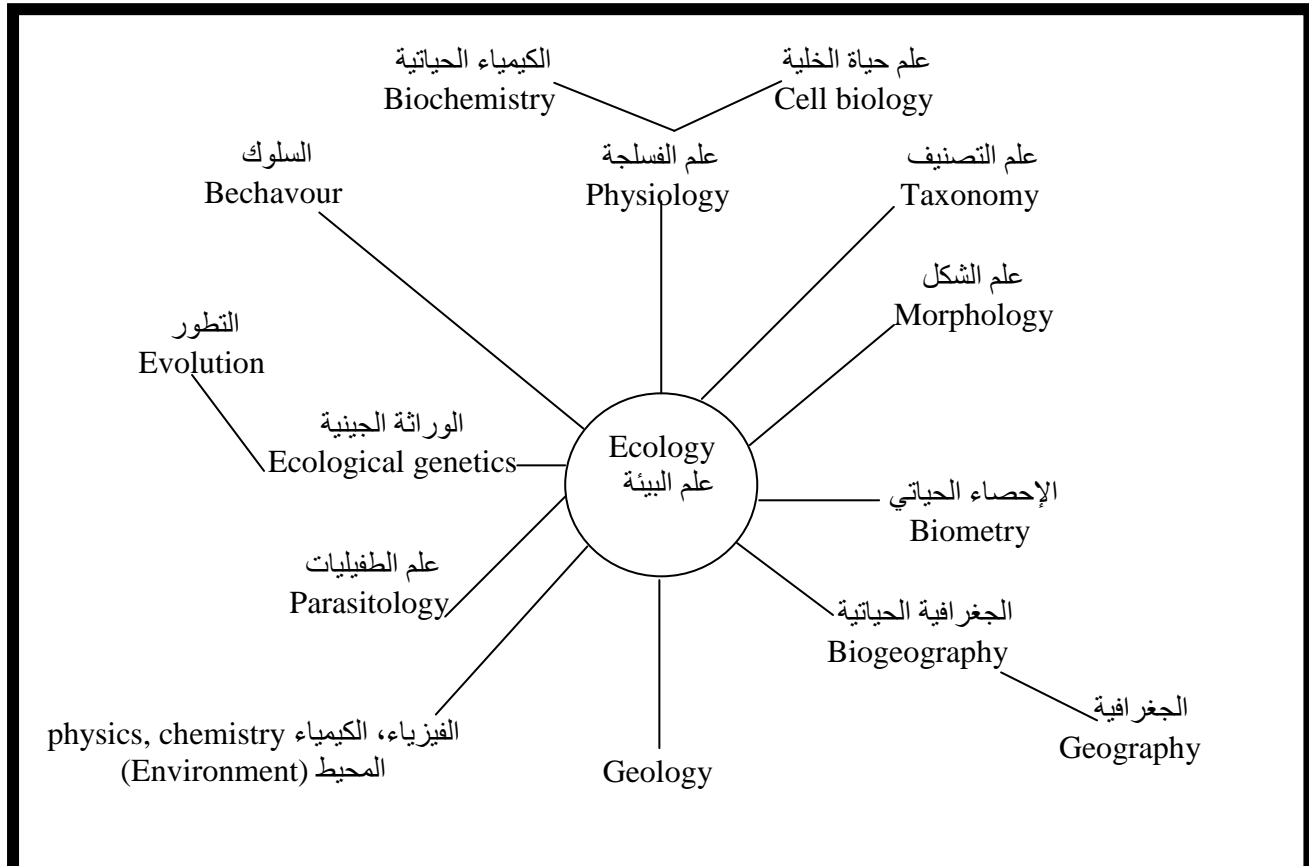
بموضوع البيئة والتلوث البيئي قد توسع مع التقدم العلمي والتكنولوجي خلال العقود الفليلة الماضية، وأصبحت الدراسات البيئية والفهم المضطرب للنظام البيئي الطبيعي من ابرز التطورات العلمية التي ظهرت في السبعينيات من القرن العشرين.

وقد تزايدت هذه الأهمية لعلم البيئة بسبب تعاظم التأثير السلبي للأنشطة البشرية المتعددة على عناصر النظام البيئي مما يؤدي إلى الإخلال بالتوازن البيئي الطبيعي. يؤمن العلماء بأن الهدف الإنساني الذي ينطوي على مفهوم الاستخدام الأمثل للبيئة هو تحقيق مستوى رفيع لمعيشة الإنسان مع الاحتفاظ بأقصى حد من التنوع في الظروف البيئية من خلال فهم أحوال البيئة والاستفادة من ذلك في معرفة الأساسيات الضرورية للتخطيط في المستقبل.

علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى:

هناك أربعة فروع رئيسية من العلوم الحياتية لها صلة قريبة ومتداخلة مع علم البيئة وهي الوراثة، والفسلجة، والتطور، والسلوك.

ان لعلم البيئة علاقة وثيقة مع العلوم الأخرى إذ ربط بعض العلماء الحقول المختلفة في علم الأحياء وكذلك العلوم الأخرى بعلم البيئة وكما موضح في الشكل الآتي :



الحاضرة التاسعة

الاهرام البيئية Ecological pyramids

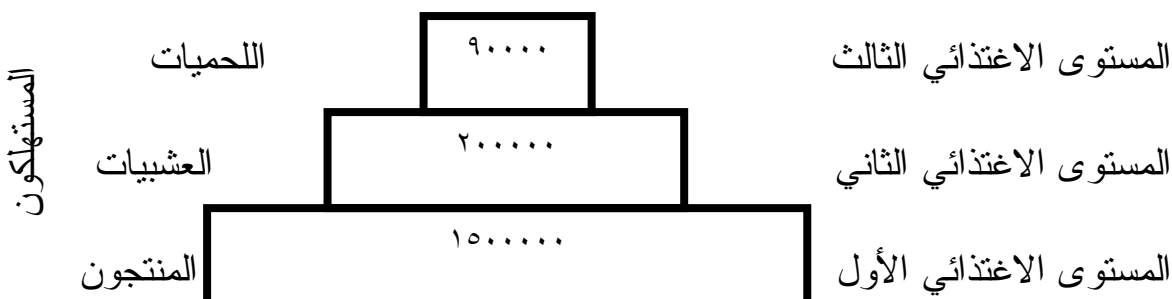
ان دراسة العلاقات الاغذائية وانسياب الطاقة في النظام البيئي يتم بطريقة مبسطة من خلال استعمال الاهرام البيئية التي تتكون قواعدها من المستوى الاغذائي الأول (المنتجون)، وتكون المستويات الغذائية المترافقية التي تليه بقية اجزاء الاهرام . وبهذا يلاحظ ان ما يحتويه هذه المستوى الأول (القاعدة) من الطاقة أو الكتلة الحية Biomass هو أكثر من المستويات الاغذائية المترافقية الأخرى.

ان الأهرام البيئية هي إحدى الوسائل البسيطة التي تمثل ما يجري في النظام البيئي وهي وسيلة أخرى للتعبير لا عن الفعالities المختلفة بين الأنواع فحسب، بل تعني تفسيراً واضحاً للسلسلة الغذائية والشبكة الغذائية . حيث يمكن في الهرم البيئي توضيح كمية الطاقة المهيأة في أي مستوى اغذائي إلى المستوى الاغذائي الآخر والذي يليه من جهة، وكمية الطاقة المتداقة إلى خارج المستوى الاغذائي (الطاقة غير المستعملة) وهذا يشمل الطاقة المتحولة إلى الحرارة من التنفس فضلاً عن الطاقة غير المستهلكة من قبل المستوى الاغذائي. ان التعقيدات الطبيعية تتعكس في الأهرام البيئية في حالات كثيرة مختلفة عندما يلاحظ وجود كائنات حية تتغذى بصورة مختلطة كالإنسان على سبيل المثال حيث يكون عصبي التغذية أو لحمي التغذية باختلاف السنوات والفصوص والأيام وحتى باختلاف الوجبات خلال اليوم الواحد. وبذلك يتداخل موضعه ضمن الهرم البيئي من المستويات المختلفة. وأحياناً أخرى يلاحظ ان الكائن الحي تختلف تغذيته باختلاف عمره فينتقل من مستوى اغذائي إلى مستوى اغذائي آخر.

أنواع الأهرام البيئية:

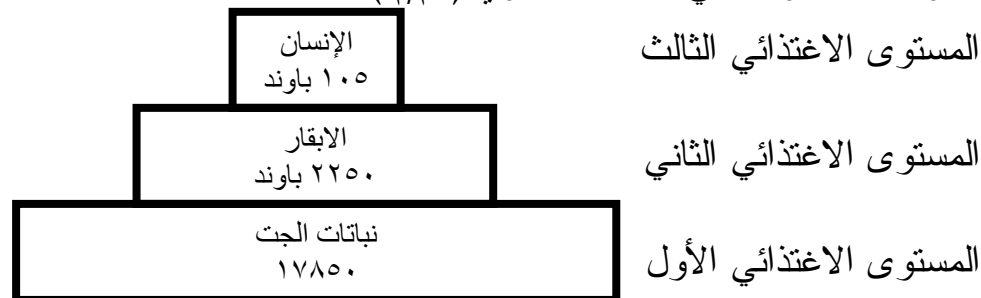
يمكن تقسيم الأهرام البيئية حسب طرق التعبير عنها إلى ثلاثة أنواع أساسية هي:

١. أهرام الأعداد: ..The pyramids of Numbers



٢. أهرام الكتلة الحية : The Pyramids of Biomass

وهو الهرم الذي يبين كمية المادة الحية Biomass للمستويات الاغذائية الم تناولية
معبراً عنها بالوزن الكلي الجاف أو الطري (غم/م^٢)



٣. أهرام الطاقة : The pyramids of Energy

وهو الهرم الذي يبين معدل انتساب الطاقة في المستويات الاغذائية المتتالية ويعبر عنه بالكيلو سعرة في المتر المربع في السنة.

تحتفل أهرام الطاقة عن أهرام الاعداد أو الكتلة الحية، إذ ان أهرام الطاقة لا تعبر عن الحالة الراهنة (أي لحظة معينة من الوقت) في النظام البيئي، بل هي صورة كلية لمعدلات مرور الطاقة عبر السلسلة الغذائية، فهي تأخذ جميع مصادر الطاقة ومساراتها ضمن السلسلة الغذائية وبذلك يكون الهرم دائماً بوضع صحيح حسب قوانين الديناميكية.

ان هرم الطاقة لا يعبر عن ما تحتويه المستويات الاغذائية فحسب بل كفاءة النظام البيئي لكل من جهه، وكفاءة الكائنات الحية المكونة لكل مستوى اغذائي ضمن السلسلة الغذائية من جهة أخرى.



مستويات الدراسة في علم البيئة:

هناك عدة مستويات لدراسة العلاقة بين الكائنات الحية والظروف البيئية المحيطة بها، كذلك دراسة العلاقات البيئية بين الأنواع النباتية بعضها مع البعض الآخر.

- هناك فروع من علم البيئة يختص بدراسة كائن حي واحد **Individual** (فرد) أو فردي ويشمل ذلك دراسة تاريخ حياته وسلوكه وفلستجه كوسيلة لتأكيده مع العوامل البيئية المحيطة به في البقعة التي يعيش عليها والتي تسمى الموطن.
- **الموطن Habitat:** هو عبارة عن البقعة الطبيعية أو المكان الذي يلتجأ إليه أو يعيش فيه الكائن الحي.
- أو يمكن دراسة مجموعة من الكائنات الحية تعود إلى نفس النوع والتي تسمى الجماعة.

الجماعة Population : هي عبارة عن مجموعة من الأفراد المتقاعلة معاً تعود إلى نفس النوع وتشغل نفس الموطن البيئي . مثل مجموعة أشجار الضوء أو مجموعة أشجار الحمضيات. إن فرع علم البيئة الذي يختص بمثل هذه الدراسات البيئية يسمى **علم البيئة الفردي Autecology**.

- كما يمكن دراسة مجموعة من الكائنات الحية ذات أنواع مختلفة أو مكونة من عدة أنواع نباتية والتي تسمى المجتمع.

المجتمع Community : هو عبارة عن مجموعة من الكائنات الحية تعود إلى أنواع مختلفة وتشغل موطن بيئي مشترك وذات علاقات مع بعضها البعض ومع العوامل البيئية المحيطة بها. مثل مجتمع الغابة الذي يشمل أنواع مختلفة من الأشجار مثل أشجار الضوء والصفصاف والبلوط وغيرها من الأنواع.

إن فرع علم البيئة الذي يختص بمثل هذه الدراسات يسمى **علم البيئة الجماعي Synecology** أو **علم بيئية المجتمع**.

المحاضرة الثالثة

النظام البيئي Ecosystem

ان نقطة البدء الأساسية لفهم حقائق البيئة هي ان نبدأ دراسة علم البيئة بالوحدة الأساسية لعلم البيئة الا وهو النظام البيئي .

النظام البيئي : هو من الاصطلاحات الحديثة التي استخدمت لأول مرة في الثلاثينات من القرن الماضي، واقتصر من قبل عالم البيئة تانسلي Tansley عام ١٩٣٥ ويعني به تداخل فعل الكائنات الحية مع البيئة غير الحية وتتأثير بعضها على البعض الآخر . فلنظام البيئي Ecosystem: هو عبارة عن أي وحدة تنظيمية في مكان ما، تشتمل على الكائنات الحية والمكونات غير الحية المحيطة بها، بحيث تكون متفاعلة فيما بينها و يؤثر كل منها في صفات الآخرين ، وكلاهما ضروري لإدامة الحياة، إذ يتم تبادل العناصر والمركبات والطاقة بين الكائنات الحية والعوامل المحيطة غير الحية . وبذلك تتم في هذا النظام عمليات تحويل المواد اللاعضوية إلى مواد عضوية ثم إلى مواد لا عضوية مرة أخرى بفعل عوامل حية أو غير حية أحياناً . وهذا يعني أن دورة العناصر المعدنية وغير المعدنية فضلاً عن أشكال الطاقة تحدث وتتم داخل مثل هذه الأنظمة في مناطق مختلفة من العالم وفي تفاعل حركي . ويستنتج من ذلك أن النظام البيئي يتميز بالديمومة الذاتية.

ومن الجدير بالذكر ان النظام البيئي قد يتركز في أي منطقة صغيرة تتواجد وتستمر فيها الحياة على الكره الأرضية . لذلك فإن البركة والمستنقع والبحيرة والحقول الزراعي وبقعة من غابة والمدينة والقاره والحدائق المنزلية وحتى المزرعة المختبرية كل واحدة من هذه يمكن ان تعتبر وحدات لأنظمة بيئية . يشكل العالم بأكمله نظاماً بيئياً ضخماً ومتوازناً وهو ما يدعى بالبيئه البيئي Ecosphere والذي يدعى كذلك الغلاف الحيوي Biosphere والذي يعطي المنطقة المذكورة على الكره الأرضية التي تقطنها الأحياء من أعمق نقطة تحت سطح الأرض إلى أعلى نقطة في الجبال وقد يصل مداها ايضاً إلى الأجواء التي تتواجد فيها الأحياء .

بصورة عامة نقسم الأنظمة البيئية إلى نوعين رئيسيين هما:

١. الأنظمة البيئية الأرضية (اليابسة) Terrestrial Ecosystems وتحتوى على:

أ. بيئه الجبال. ب. بيئه الهضاب. ج. بيئه التلال.

د. بيئه السهول. هـ. بيئه الصحاري.

٢. الأنظمة البيئية المائية Aquatic Ecosystems وتحتوى على:

أ. البيئه البحرية. ب. بيئه المصبات. ج. بيئه المياه العذبة.

هناك مصطلح آخر في علم البيئة هو — Environment وتعني به المحيط أو البيئة والعوامل المحيطية Environment factors وهي كل العوامل الخارجية التي تؤثر في الكائنات الحية على المدى القريب أو البعيد وتداخلاتها المختلفة . ويشمل المركبات العضوية وغير العضوية في المحيط البيئي الذي يجهز مكونات المجتمع الإحيائي بالطاقة والمواد الأولية لاستخدامها في النمو والبقاء.

ان عوامل المحيط تتضمن كل من عامل التربة والعوامل الطبيعية والمناخية التي تتضمن الطاقة الشمسية والغازات الموجودة في الهواء والمياه وعناصر المناخ كدرجة الحرارة والرطوبة والرياح وغيرها.

نركيب النظام البيئي:

يتكون النظام البيئي من مكونين رئيسيين هما:

أولاً: المكونات غير الاحيائية

وتشمل العوامل الظروف الطبيعية الفيزياوية والمكونات الكيمياوية العديدة والمتداخلة مع المكونات غير الاحيائية الرئيسية للنظام البيئي.

ويمكن تقسيم هذه المكونات إلى ما يأتي:

١. التربة: Soil

٢. المياه: Water

٣. الغازات: Gases

٤. الطاقة الشمسية: Solar energy

٥. هناك عوامل غير إحيائية أخرى منها عوامل فيزياوية مختلفة ومنها المناخية وغير المناخية التي تؤثر في النظام البيئي كالحرارة والامطار والرياح والغبار والحرائق والهزات الأرضية.

ثانياً: المكونات الاحيائية

وتشمل الكائنات الحية كافة المتواجدة في النظام البيئي بأنواعها المختلفة واعدادها واحجامها وطرق تغذيتها.

ويمكن تقسيم المكونات الاحيائية اعتماداً على مصادر تغذيتها (مصدر الطاقة) إلى ثلاثة مكونات هي:

١. الكائنات الحية المنتجة: Producer organisms

وقد تسمى كائنات ذاتية التغذية Autotrophic organisms

وتشمل الكائنات الحية التي تستطيع صنع غذائها بنفسها مثل النباتات الخضراء وبعض أنواع البكتيريا التي لها القدرة على استغلال الطاقة الكيميائية . في حين ان النباتات الخضراء لها القدرة على استغلال الطاقة الضوئية التي تستقطب من قبل الصبغات الخضراء (الكلوروفيل) في صناعة غذائها العضوي. علماً بأن الحياة بأكملها في النظم البيئية تعتمد على القدرة الإنتاجية لهذه الكائنات.

وفي البيئة المائية فإن الكائنات المنتجة تمثل بالطحالب *Algae* والتي تتوارد بأعداد هائلة تضاهي إعداد النباتات على اليابسة.

٢. الكائنات الحية المستهلكة: Consumer Organisms

وقد تسمى هذه الكائنات غير ذاتية التغذية Heterotrophic organisms تعتمد هذه الكائنات في غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة على الكائنات الحية المنتجة لذا تسمى بالكائنات معتمدة التغذية . وتمثل هذه الكائنات بالحيوانات المختلفة التغذية والحجم والعدد. وقد تسمى هذه الأحياء بالملتهمات *Phagotrophs* وهي الأحياء التي تلتهم الغذاء وتهضميه داخل أجسامها. وتقسم هذه الكائنات إلى:

- كائنات حية تقتات على النباتات وتسمى آكلات الأعشاب أو العواشب *Herbivores* وتدعى بالمستهلكات الأولية كالاغنام والابقار.
- كائنات حية تقتات على غيرها من الحيوانات وتسمى آكلات اللحوم أو اللواحم كالنسور والسباع أو الأسود *Carnivores* وتدعى بالمستهلكات الثانية والثالثة والرابعة.
- كائنات حية تعتمد على مصادر غذائية نباتية وحيوانية أي تقتات على النباتات واللحوم وتسمى القوارض *Omnivores* كالانسان.

٣. الكائنات الحية المحللة: Decomposer Organisms

وهي كائنات غير ذاتية التغذية رمية أو طفيلية. وهذه الكائنات لا تتمكن من التهام الغذاء وهضميه وإنما تقوم بامتصاص الغذاء بعد إفراز إنزيمات هاضمة لتكسير مكونات الغذاء إلى مواد بسيطة التركيب.

وتضم هذه الانواع من الأحياء بصورة عامة الأحياء المجهرية مثل البكتيريا *Bacteria* والفطريات *Fungi* وتسمى هذه الكائنات بالكائنات الطفيلية *Parasitic* عندما تعتمد في غذائها على كائنات حية. أو تكون كائنات ذات طبيعة رمية *Saprophytic* إذ أنها تعيش على المواد العضوية الميتة . تتميز الكائنات المحللة (الطفيلية والرمية) بقدرتها على تحليل المواد العضوية المعقدة وتحويلها إلى مركبات عضوية بسيطة

يمكن للنباتات الخضراء ان تتصدّى بوصفها مواد غذائية حيوية. وهي بذلك توفر الح لقة الأساسية الأخيرة من الدورة الحياتية الضرورية لتجديد الحياة.

النظام البيئي الدقيق Micro Ecosystem:

يقصد بالنظام البيئي الدقيق بأنه نظام بيئي صغير له حدود مميزة يمكن التأثير فيه وتكراره في أي وقت، وتحتوي هذه الأنظمة المصغرة على المكونات الأساسية للنظام البيئي. وتكون عادة على نوعين أحدهما يشتق مباشرة من الطبيعة وذلك من خلال نمو الكائنات وازدهارها في أوساط صغيرة. والثاني يدام بمختلف أنواع المثبتات الكيميائية مع توفير التدفق الداخل والخارجي للمغذيات والكائنات الحية المنظمة لها . ومن بين الأمثلة على الأنظمة البيئية الدقيقة هي أحواض اسماك الزينة .

الأنظمة البيئية غير الكاملة Incomplete Ecosystems:

تعتبر الأنظمة البيئية التي تملك جميع المكونات الأساسية للنظام البيئي (المكونات الإحيائية وغير الإحيائية) نظماً بيئية متكاملة Complete Ecosystems الا انه توجد بعض الأنظمة البيئية التي ينقصها واحد أو أكثر من هذه المكونات لذا سميت بالأنظمة البيئية غير الكاملة. ومن الأمثلة الواضحة لهذه الأنظمة تلك التي تتواجد في الاعماق السحيقة للبحار والمحيطات إذ توجد كائنات محللة و أخرى مستهلكة في حين لا وجود للكائنات المنتجة بسبب الظلام لعدم وصول الأشعة الضوئية إلى تلك الاعماق ويكون المستهلك في هذه الحالة مؤلفاً من كائنات تتغذى على ما يسقط من نباتات أو حيوانات ميتة من الطبقات العليا.

ومن الأمثلة الأخرى المتعددة للأنظمة البيئية غير الكاملة مثل مناطق الكهوف ذات الظلام الدامس إذ لا يتواجد المنتج لنفس السبب السابق ويلاحظ فيها فقط المستهلك والمحللات. وقد توجد أشكال في الأنظمة غير الكاملة تتتألف من الكائنات المنتجة والمحللة فقط مع غياب المستهلك كما هي الحال في ازدهار الطحالب السامة في الأنظمة البيئية المائية إذ تموت الكائنات المستهلكة عند تغذيتها مما يمنع سريان الطاقة خلال السلسلة الغذائية.

المفاهيم المتعلقة بالنوع والفرد:

هناك عدد من المفاهيم ذات العلاقة بالنوع Species والفرد Individual في النظام البيئي فيما يأتي بعضاً منها:

الموطن والمركز البيئي :

يعرف الموطن Habitat بأنه الوسط البيئي أو المكان الذي يعيش فيه أو يلتجأ إليه الكائن الحي.

اما المركز البيئي Ecological niche فيعرف بأنه المكان الطبيعي الذي يحتله الكائن الحي فضلاً عن أثره الوظيفي في المجتمع. وبمعنى آخر فإن المركز البيئي هو أكثر شمولاً من تعبير الموطن. فيعبر عن الموطن انه عنوان الكائن الحي، في حين يكون المركز البيئي حرفه بالمعنى الحيادي. وكان العالم جارلس التون Charles Elton (١٩٢٧) في انكلترا من الأوائل الذين استخدموا تعبير المركز البيئي Niche بمعنى الحالة الوظيفية للكائن الحي في مجتمعه .

المكافئ البيئي Ecological equivalent

تعرف الكائنات التي تحتل المراكز البيئية نفسها أو أخرى مشابهة لها في مناطق جغرافية بالمكافئات البيئية Ecological equivalent.

التوازن البيئي Environmental Stability

التوازن الطبيعي Homeostasis هو التعبير الذي ينطبق عموماً على ميل الأنظمة الحياتية لمقاومة التغيير وتبقى في حالة متوازنة.

لقد اتفق علماء البيئة على ان أي إخلال في التوازن الطبيعي لأي نظام بيئي يعد نوعاً من أنواع التلوث Pollution مما يدل على ان التوازن البيئي ذو أهمية في استقرار مكونات ذلك النظام البيئي ويقصد بالإخلال في التوازن الطبيعي هو التغيرات المفاجئة لإحدى أو أكثر من المكونات الإحيائية أو غير الإحيائية.

ان التوازن الطبيعي على مستوى الكائن الحي هو من المفاهيم المعروفة جداً في علم وظائف الأعضاء Physiology. وان التوازن بين الكائنات الحية والبيئة يمكن الإبقاء عليه ايضاً بعوامل تقاوم التبدل في النظام البيئي ككل.

ويجب ان نهتم في زيادة الوعي البيئي للإنسان لكي لا يؤثر أو يكون تأثيره السلبي محدود في النظام البيئي.

الحاضرة الثالثة عشر

التلوث البيئي

لقد كثرت التحذيرات خلال السنوات الأخيرة من القرن العشرين حول مصير الحياة على الكره الأرضية، كما وجهت انتقادات كثيرة إلى تدخلات الإنسان في التوازن البيئي الطبيعي. وقد تزايد القلق بسبب استخدام الإنسان للوسائل المؤثرة والناجمة من التطور الهائل للتكنولوجيا والصناعة، الأمر الذي أوجد مستويات غير مأهولة من التدخل لم يسبقها مثيل، مما أصبح يهدد توازن الطبيعة فعلاً.

ونتيجة لتدخل عوامل عديدة في مقدمتها الانفجار السكاني الهائل وما رافقه من أنشطة تنموية وتطور صناعي وزراعي لسد الحاجات المتزايدة لملابس البشر فضلاً عن استنزاف الموارد الطبيعية واستغلال أراضي الغابات والأراضي الزراعية في إنشاء المصانع والمعامل واستغلالها كذلك في إنشاء المباني السكنية وشق الطرق ومد خطوط المواصلات والاتصالات وغيرها. ولعل من أهم المشكلات التي تواجه إنسان العصر الحالي هي كيفية الحفاظ على التوازن البيئي الطبيعي في بيئته لأجل الحصول على مقومات حياته. وإن الإخلاص بتوازن البيئة يغير معالمها وعواملها بشكل جزئي وقد تكون النتيجة تحولها إلى بيئة غير صالحة لمعيشة الإنسان.

لقد نشطت الدول وشعوبها في بذل قصارى جهودها للحد من تفاقم المشاكل التي تواجه البيئة ومنها مشكلة التلوث البيئي التي أصبحت تهدد كوكبنا الأرضي أدراماً منها أن مسؤولية مواجهة هذه المشكلة العالمية واجب على الجميع حماية لهذا الكوكب من مخاطرها والسعى للحفاظ على بيئه سليمة وآمنة. وتمثلت جهود دول العالم في عقد المؤتمرات والندوات العلمية ودعم البحوث والدراسات والمؤلفات التي تساهم في الحد من أخطار التلوث عالمياً، فضلاً عن اتخاذ الإجراءات المناسبة ووضع التشريعات القانونية لحماية البيئة والمحافظة على التوازن الطبيعي المتمثل بتكامل مقومات الطبيعة الثلاثة وهي:

١. القشرة الأرضية (اليابسة) أو الغلاف الجوي.
٢. الغلاف الهوائي.
٣. الغلاف المائي.

والتي قدرها الخالق سبحانه وتعالى هذا التوازن العظيم الذي يفصح في حد ذاته عن عظمة الخالق وحمته بقوله تعالى ((إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ))

تعريف التلوث البيئي:

هناك عدة اتجاهات في تعريف التلوث، وان اختلاف هذه التعريفات تعتمد اساساً على حالة المتخصص واتجاه دراسته واهتماماته.

فمثلاً يعرف علماء الحياة (البايولوجيين) مفهوم التلوث بأنه يشمل اي تغيير او تأثير في التوازن الطبيعي لاي نظام بيئي مما يغير او يؤثر في مكونات ذلك النظام البيئي. او اعتبار التلوث هو الحالة التي توجد فيها مادة او مواد غريبة او اي مؤثر في احدى مكونات البيئة يجعلها غير صالحة للاستعمال او يحد من استعمالها. اما المشغليين في الصحة فيعرفون التلوث بأنه اي تأثير ضار على صحة الإنسان بما يشمل غذاؤه او نشاطه الفسيولوجي.

ويعتبر الجغرافيون ان مشكلة التصحر هي إحدى مشاكل التلوث البيئي ال هامة . ويمكن تعريف التلوث بمفهومه العام كالتالي:

التلوث pollution: هو تعكير أو اضطراب في البيئة يعمل على تغيير صفاتها الطبيعية و يجعلها رديئة الاستغلال والمنفعة وغير مناسبة بشكل أو بأخر للحياة. ان مخاطر التلوث تصيب المحيط الحيوي من هواء وماء وتربة وبذلك تؤثر في معظم ان لم يكن في كل الأنظمة الطبيعية والاصطناعية.

المصادر الرئيسية للتلوث البيئي:

هناك مصادران رئيسيان للتلوث البيئي هما:

١. مصادر طبيعية أو التلوث الطبيعي.
٢. مصادر من أنشطة الإنسان أو التلوث الصناعي والبشري.

أولاً: التلوث الطبيعي

يقصد بالتلوث الطبيعي ان ليس للإنسان أي دخل فيه . إذ ان الطبيعة عرضة إلى التغير المستمر بسبب عدة عوامل كالرياح والامطار والسيول وحرائق الغابات وثورات البراكين والزلزال والمد والجزر في البحر وما تفرزه من ملوثات اهمها ما يأتى:

١. الدفائقيات في الهواء:

٢. المواد العالقة:

٣. حالات التعرية :Nudation

٤. زيادة تركيز الاملاح في المياه والترابة.
٥. الغازات السامة المنبعثة من البراكين أو العيون المعدنية .

ثانياً: مصادر التلوث الناتجة من انشطة الإنسان:

وهي مصادر التلوث التي تكون أكثر خطورة حيث يزداد تأثيرها بازدياد تقدم الإنسان العلمي والتكنولوجي والحضاري وتشمل مجالات كثيرة أهمها:

١. **المخلفات المنزلية:** وتشمل المخلفات الناجمة عن النشاطات المنزلية لمخلفات الوقود المنزلي كالفحم والكيروسين والغاز والمنظفات المنزلية.
٢. **المخلفات الصناعية:** من الصناعات التي تكون مصدراً للملوثات هي الصناعات الكيميائية مثل صناعة الأسمنت والورق والنفط والمطاط والاسمنت واستخراج المعادن من خاماتها وصناعة الحديد والصلب والكريت والفوسفات والاطارات وغيرها الكثير.
٣. **مخلفات العمليات الزراعية:** للعمليات الزراعية مخلفات كثيرة تشمل بقايا المحاصيل والمخلفات الحيوانية والاسمندة الكيميائية والمبيدات الكيميائية.
٤. **مخلفات وسائل النقل المختلفة:** تطرح عوادم السيارات بالإضافة إلى الرصاص ملوثات أخرى كأول أوكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين والهيدروكاربونات.
٥. **المواد المشعة:** ان الاشعاء الصادر من المواد المشعة الناتجة من المفاعلات النووية وتجارب الانفجارات النووية يؤدي إلى تلوث البيئة.
٦. **الضوضاء:** يؤثر الضوضاء بشكل خاص على الإنسان الذي يعيش في وسط اصوات عديدة حيث وجد ان تأثير الضوضاء على الإنسان واضح في جعله سريع الغضب وقليل القدرة على التركيز الفكري وكثيراً ما ينجم عن ذلك الاصابة بالقرحة وقد يؤدي الضوضاء الشديد إلى الصمم.

أنواع التلوث البيئي:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية للتلوث البيئي:

- | | |
|-----------------|----------------|
| Air pollution | ١. تلوث الهواء |
| Water pollution | ٢. تلوث المياه |
| Soil pollution | ٣. تلوث التربة |

أنواع الملوثات البيئية:

١. **ملوثات طبيعية :** مثل الاربة والغبار، الاشعاء، الضوضاء، الدخان.
٢. **ملوثات كيميائية:** مثل الابخرة والغازات، الحوامض والقلويات، العناصر الثقيلة ، المبيدات.
٣. **ملوثات إحيائية:** مثل الجراثيم، الفيروسات، البكتيريا، الطفيليات، الفطريات.

طبيعة المواد الملوثة: Nature of pollutants

تشمل المواد الملوثة مدى واسعاً من المواد، فقد تكون أي مادة مصنعة من قبل الإنسان مادة ملوثة في بعض الأحيان . وقد تكون بعض المواد التي تعتبر ضرورية لحياة الكائنات الحية كالحديد والنحاس والزنك على سبيل المثال لكنها قد تكون ذات سمية عالية عند وجودها بكميات وتراكيز عالية. ولأجل دراسة هذه المواد الملوثة وامكانية التعرف عليها علينا الاخذ بنظر الاعتبار المواصفات الآتية:

أولاً: تركيبها الكيميائي:

يمكن تقسيم المواد الملوثة حسب تركيبها الكيميائي إلى نوعين هما:

١. **مواد عضوية:** وتشمل مواد عضوية غنية بالكلور مثل بعض المبيدات الحشرية كالكلوريدin والالديرين والـ DDT كما ان هناك مواد عضوية غنية بالفسفور كالبراثيوم والملاثيون.
٢. **مواد غير عضوية:** قد تكون هذه المواد على هيئة ايونات كاليونات الموجبة مثل الزنك Zn^{++} والنحاس Cu^+ والحديد Fe^{+++} والايونات السالبة مثل النترات NO_3^- والفوسفات PO_4^- . أو تكون غير ايونية مثل العناصر الثقيلة كالزرنيخ والرصاص والcadmium والزركونيوم.

ثانياً: درجة تحللها: وتشمل نوعين هما:

١. **مواد قابلة للتحلل:** وهي المواد التي يمكن تحللها أو تكسيرها في البيئة من قبل المحميات كالبكتيريا والفطريات. وتكون هذه المواد أقل خطورة في تلوث البيئة. علماً ان تأثيرها السلبي يزول حال تحللها كاملاً من قبل الكائنات الدقيقة.
٢. **مواد غير قابلة التحلل:** وتشمل المواد الكيميائية والصناعية ذات التأثير التراكمي في البيئة والتي لا يمكن تحللها. مثل مبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات ومواد البلاستيك والنایلون وبعض المنظفات.

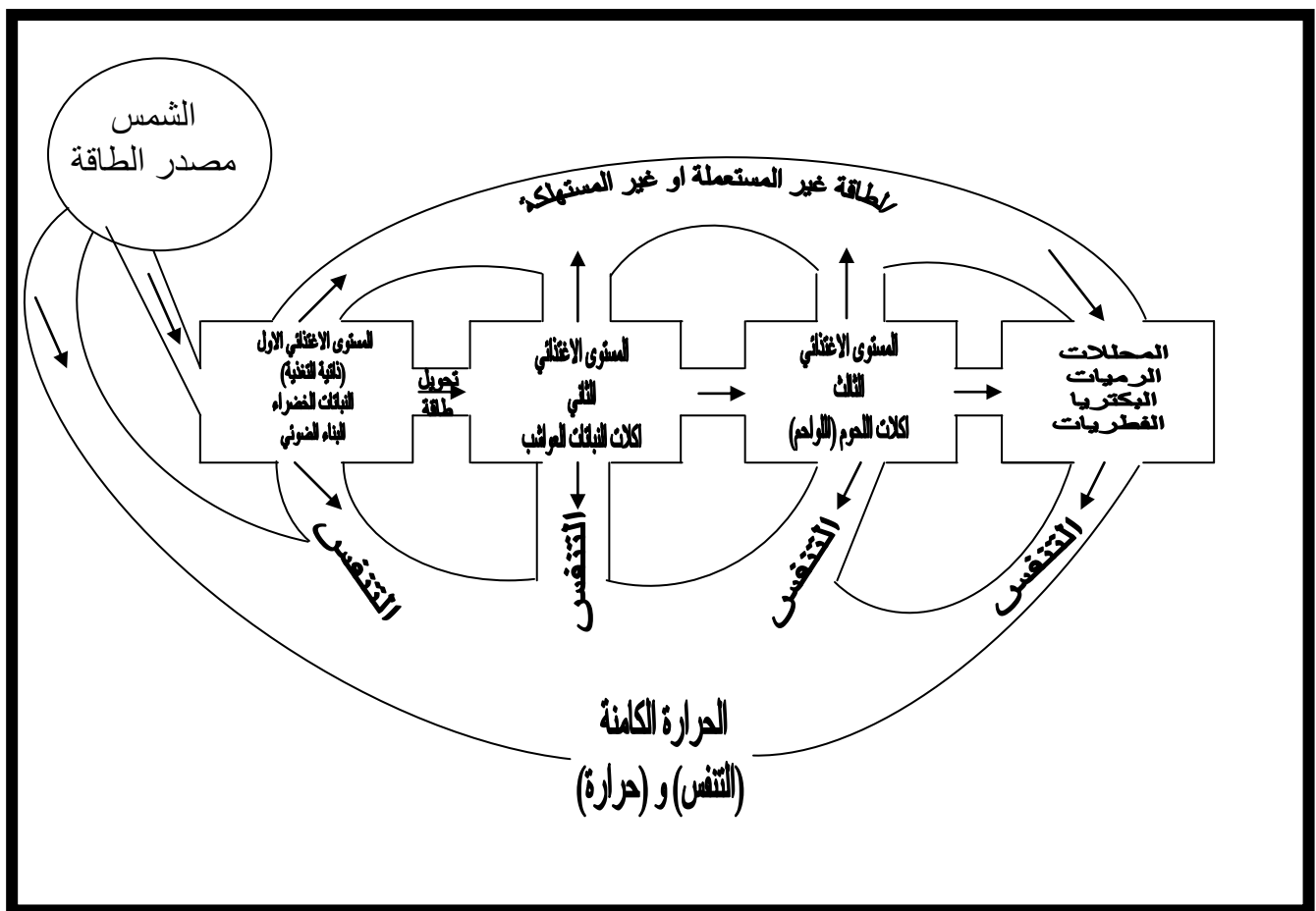
ثالثاً: درجة سميتها:

تعد بعض المواد الملوثة مواد سمية للكائنات الحية . ويقصد بالمواد السمية انها تلك المواد التي تسبب شللاً لحركة الكائنات الحية وتنبط نموها وتؤدي إلى موتها وذلك من خلال تأثيرها المباشر والفعال على إيقاف وعرقلة الفعاليات الایضية . وتنقاوت المواد السمية في تأثيرها على وفق تركيبها الكيميائي وتركيزها المؤثر.

الحاضرة الثامنة

السلالس الغذائية Food chains

ان انتقال الطاقة الغذائية من المصدر النباتي (النباتات) إلى الكائنات الحية المختلفة يتم عبر سلسلة من المستويات المختلفة بحيث يتغذى الكائن الحي من جهة ويُستهلك أو يؤكل من جهة أخرى بصورة مستمرة داخل أو خارج النظام البيئي . وتسمى هذه السلسة بالسلسلة الغذائية Food chain وكما في الشكل الآتي :



السلسلة الغذائية Food chain

أي ان الوصف الخطي للعلاقة الغذائية بين الكائنات الحية المختلفة تسمى بالسلسلة الغذائية بحيث يكون العنصر المنتج أو الكائنات الحية ذاتية التغذية القاعدة الأساسية لهذه السلسلة . وفي كل مرحلة من مراحل انتقال الطاقة تتبعثر كمية هائلة منها حرارة وذلك عن طريق التنفس بصورة رئيسية. وبما ان مراحل انتقال الطاقة وخطواتها بين الكائنات الحية محدودة كما هو معروف حيث لا يزيد عادة عن أربع أو خمس خطوات عليه يمكن الجزم انه كلما تقصر

السلسة الغذائية كلما تزيد الطاقة الكامنة المتوافرة للكائنات الحية عدا النباتات، وتعتمد على بعدها أو قربها من مصدر الطاقة (النباتات) بوصفها مصدر للطاقة الغذائية في السلسلة الغذائية. حيث تكون الأغنام والأبقار والدواجن تحتوي على كميات طاقة كامنة عالية لأنها تعتمد في غذائها على الأعشاب (النباثات) بالدرجة الأساسية، مقارنة بالجوارح والكلاب والغراب والتي تحتوي على كميات أقل من الطاقة لأن موقعها بعيد عن مصدر الطاقة الغذائية مثل على سلسلة غذائية :

نسر → ثعبان → ضفدع → حشرة → حشائش

المستوى الافتراضي:

وهو أحد مراحل أو أجزاء السلسلة الغذائية يتكون من نوع أو عدة أنواع من كائنات حية تتشابه مع بعضها في طرق تغذيتها.
عند دراستنا للنظم البيئية المتواجدة على الكره الأرضية، يلاحظ ان الكائنات الحية غير ذاتية التغذية Heterotrophic تكون:

- اما آكلات أعشاب Herbivorous التي تتغذى مباشرة على النباتات وتكون معتمدة على الطاقة الغذائية لها (الطاقة الكامنة) في الكائنات ذاتية التغذية Autotrophic.
 - أو تكون آكلات اللحوم Carnivorous التي يقتصر غذاؤها على منتجات حيوانية وهكذا فإنها تعتمد بصورة غير مباشرة على العنصر المنتج ويكون موقعها بعيداً عن مصدر الطاقة الغذائية.
 - أو تكون آكلات اللحوم التي تقتل حيواناً آخر فتعد من المفترسات Predators.
 - كما ان هناك بعض الكائنات الحية التي تعتمد دفي غذائها على النباتات والحيوانات أي تكون آكلات الأعشاب واللحوم في آن واحد وتسمى **بـالـكـائـنـاتـ الـقارـاتـةـ** Omnivorous مثل الإنسان إذ يستخدم الغذاء وأسهل توفره والأكثر تواجداً.
 - يكون عديم التخصص حيث يتمكن من العيش على مجموعة كبيرة من العوائل .Hosts
 - بالإضافة إلى ان هناك حيوانات ونباتات رمية Saprophytic التي تعتمد في مصدر طاقتها على بقايا النباتات والحيوانات الميتة.
- يبين مما ذكر ان السلسلة الغذائية متباعدة ومعقدة داخل النظم البيئية المختلفة وبالإمكان تلخيص وتقسيم هذه الأنواع المتباعدة من السلسل الغذائية إلى ثلاثة اقسام رئيسية التي تعتمد على مصدر الطاقة الغذائية، أي اعتماداً على كيفية انتقال الطاقة الغذائية في المراحل المتعاقبة، وهذه الأقسام هي :

١. السلسلة الغذائية الافتراسية Predator chain

هذا النوع من السلاسل الغذائية يتم فيه انتقال الطاقة من النباتات إلى الحيوانات الصغيرة ثم إلى الحيوانات الكبيرة والمفترسة. وتعتمد هذه السلسلة الغذائية على الطاقة الغذائية المتواجدة في النباتات الخضراء.

٢. السلسلة الغذائية التطفلية Parasitic chain

وفيها تنتقل الطاقة الغذائية من النباتات أو الحيوانات الكبيرة إلى الكائنات الصغيرة. وهذا لا يعتمد على المصدر الأساسي في السلسلة الغذائية على الغذاء المخزون في النباتات فقط.

٣. السلسلة الغذائية الرمية Saprophytic chain

وفيها تنتقل الطاقة من الكائنات الميتة بغض النظر عن كونها حيوانية أو نباتية إلى الأحياء الدقيقة المختلفة. وهنا يكون مصدر الطاقة المنقلة من كائن حي إلى آخرى عبارة عن المواد العضوية المعقدة الموجودة في باقى الكائنات النباتية والحيوانية الميتة.

عند ملاحظة السلسلة الغذائية في المناطق القطبية يلاحظ انها قصيرة حيث ان المستوى الاغذائي الأول الذي يتمثل بالنباتات يكون قليل الأنواع والأعداد وبالتالي يتميز بالكثافة القليلة وانه يستغل من قبل الإنسان وأنواع قليلة من الحيوانات عادة مثل الدب الأبيض والقوارض والثعالب القطبية وطائر النورس . في حين تكون السلسلة الغذائية في المناطق الاستوائية طويلة حيث ان أطول السلاسل الغذائية معروفة في هذه المناطق . ويلاحظ ان النباتات قد تؤكل من قبل حيوانات أرضية متباعدة والتي تشمل الحشرات والحمار المخطط والغزلان والثعالب والطيور وغيرها فضلاً عن الإنسان.

اما المستوى الاغذائي الثاني فإنه بغض النظر عن كونه من الحشرات أو الغزلان أو الطيور فإنها تجهز الطاقة لمجموعة أخرى كبيرة من الحيوانات والتي تمثل بالطيور الجارحة والثعالب والأسود وغيرها. كما ان الحيوان الواحد (الفريسة الواحدة) يمكن ان يجهز مجموعة متباعدة من الكائنات في مستويات اغذائية مختلفة . وهذا ينطبق على النظم البيئية المائية في المناطق المختلفة.

وتختلف السلاسل الغذائية باختلاف البيئات المختلفة من حيث تركيبها رغم كونها متشابهة المغزى.

الشبكات الغذائية: Food webs

الشبكة الغذائية Food web هي مجموعة من السلسل بما تتطوّي عليه من تداخل وتعقيد وتشابك العلاقات الغذائية فيما بينها. وهي تبدأ بالكائنات المنتجة وتنتهي بالكائنات المحللة. ان إعداد الكائنات الحية وأنواعها لها تأثير كبير في نوعية الشبكة الغذائية من حيث تعقيداتها. لذلك تكون الشبكة الغذائية بسيطة في المناطق التي تحتوي على أنواع قليلة من الكائنات الحية، كما في المناطق الفاحلة والقطبية . وتعقد الشبكة الغذائية كلما ازداد عدد الأنواع داخل النظام البيئي كما في المناطق الاستوائية أو في المحيطات، وتكون أكثر تعقيداً في الانهر المنتجة في المناطق المعتدلة.

ومما يزيد من تعقيد الشبكة الغذائية انتقاء بعض كائناته إلى أكثر من مستوى تغذوي واحد، كما ان البعض منها يمثل حيوانات عاشبة لاحمة Omnivores نقتات على الحيوان والنبات معاً. أو ان يُظهر بعض احياء الشبكة أنماطاً مختلفة من التغذية في الفصوص المختلفة من السنة مما يؤدي إلى زيادة التعقيد في السلسل والشبكات الغذائية.

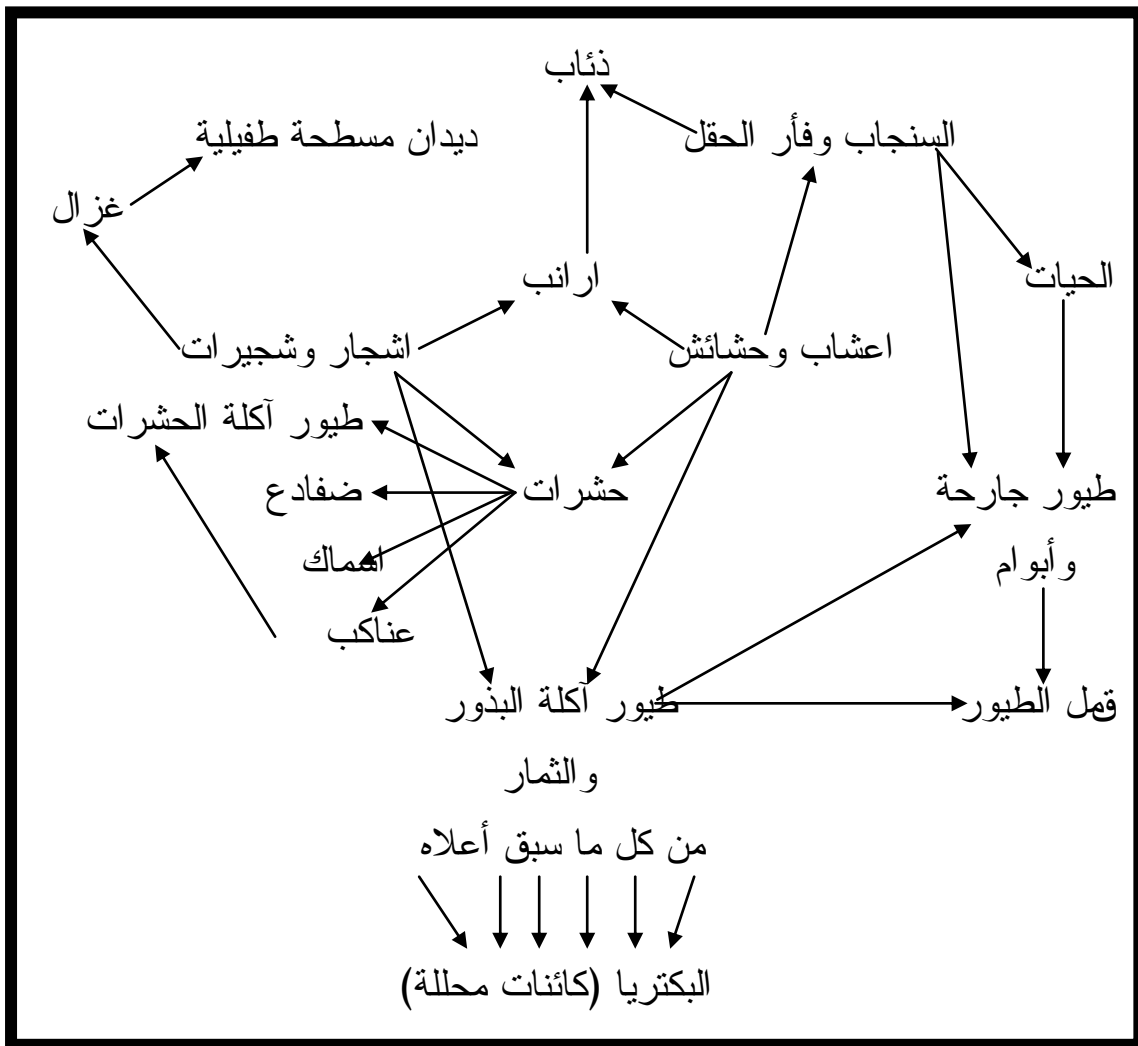
ومن الجدير بالذكر ان الشبكة الغذائية كلما تكون معقدة تكون أكثر ثباتاً واستقراراً، فالحيوانات المفترسة التي تعتمد نوعاً واحداً من الفريسة في تغذيتها تتعرض للخطر عندما يقل عدد أفراد الفريسة بسبب المرض أو أي أسباب أخرى، وقد تفرض أو تضطر إلى الهجرة عند اختفاء الفريسة بصورة كلية.

التركيب الافتراضي: Trophical structure

التركيب الافتراضي عبارة عن مكونات ومحتويات كل مرحلة (أو مستوى افتراضي) من مراحل السلسلة الغذائية في النظام البيئي.

ان المستوى الافتراضي في السلسلة الغذائية لأي نظام بيئي يتكون من نوع أو عدة أنواع من الكائنات الحية والتي تكون فيما بينها التركيب الافتراضي، إذ ان جميع هذه الكائنات تكون المستوى الافتراضي، فمثلاً الحزازيات واسجار الغابات والاعشاب المختلفة في غابة معينة يكون جميعاً تركيب المستوى الافتراضي الأول في ذلك النظام البيئي.

يختلف التركيب الافتراضي باختلاف موقع المراحل ضمن السلسلة الغذائية إذ ان الكائنات الحية ذاتية التغذية Autotrophic تشمل المرحلة الأولى في السلسلة الغذائية والتي تعرف بالمنتج Producer وتسمى المستوى الافتراضي الأول. ويختلف تركيبها باختلاف موقع السلسلة الغذائية فقد تكون الهايمات النباتية في المحيطات. أو قد تكون من الهايمات النباتية والنباتات الراقية المائية في البرك والمستنقعات والاهوار . أو قد تكون من ا لاعشاب والحسائش أو من الأعشاب والأدغال والأشجار في بيئة اليابسة.



شكل يوضح (شبكة الغذاء) Food web

عليه يمكن الجزم بأن التراكيب الاغذائية المعقّدة تكون أكثر استقراراً وأمناً بالمقارنة مع النظم البيئية البسيطة المعتمدة على أنواع قليلة من الكائنات الحية، إذ يتواجد البديل بالنسبة للمصادر الغذائية في أكثر الأحيان في النظم البيئية المعقّدة بينما ينحصر الاعتماد على نوع واحد من الغذاء في النظم البيئية البسيطة.

تدعى النسبة المئوية لتحويل الطاقة من مستوى اغذائي معين إلى المستوى الاغذائي الذي يليه الكفاءة البيئية Ecological efficiency أو كفاءة السلسلة الغذائية للجماعة.

المحاضرة الثانية

تقسيم علم البيئة لأغراض البحث العلمي :

أولاً: التقسيم المعتمد على نوع (طبيعة) محیط المعيشة:

يرتبط علم البيئة ارتباطاً وثيقاً في المكان وما يحييه من نظم حيائية. وعند النظر على الكره الأرضية نلاحظ نوعين متباهين من المحیط Environment وهو الماء التي تشكل أكثر من (٧٠٪) من الكره الأرضية واليابسة تمثل المتبقى منها. لذا يمكن تقسيم علم البيئة إلى قسمين متميزين هما :

١. علم البيئة المائية: Aquatic Ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية المائية وعلاقتها مع بعضها البعض من جهة ومع العوامل غير الحياة المحیطة بها من جهة أخرى. ويمكن تقسيم علم البيئة المائية اعتماداً إلى عامل الملوحة إلى ثلاثة بيئات مائية رئيسية هي:

أ. علم البيئة البحرية: Marine Ecology

ويشمل دراسة البيئة في مياه البحار والمحيطات والتي تتميز بملوحتها العالية والتي تقدر بحدود (٣٥٪) جزء بالآلف. أي ملوحتها بحدود .٣٠.٥٪.

ب. علم بيئه المصبات: Estuarine Ecology

ويشمل دراسة البيئة في مصبات الانهار وأعلى خلجان البحار والتي تتميز بكون المياه فيها موبلحة (لا تزيد الملوحة فيها عن ١٩٪) جزء بالآلف أي ١٠.٩٪).

ج. علم بيئه المياه العذبة: Fresh water Ecology

وشمل دراسة بيئه المياه العذبة الداخلية Inland water كما هو الحال في الانهار والجداول. كما تضم ايضاً دراسة البحيرات لذا يسمى هذا العلم بـ Limnology وتنتمي بعذوبه مياهها إذ لا تزيد الملوحة عن (٠٠٥٪) جزء بالآلف أي ٠٠٠٥٪.

٢. علم بيئه اليابسة: Terrestrial Ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية في أي منطقة على اليابسة وعلاقتها مع بعضها البعض من جهة وبقية العوامل البيئية ذات العلاقة من جهة أخرى . وقد ركز العلماء في دراسة هذا العلم منذ نشوء علم البيئة وذلك لسهولة الوصول إلى أي منطقة في اليابسة.

ويمكن تقسيم بيئه اليابسة حسب طوبوغرافية الأرض إلى:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| Mountain Environment | ١. بيئه الجبال |
| Plateau Environment | ٢. بيئه الهضاب |
| Plain Environment | ٣. بيئه السهول |
| Hill Environment | ٤. بيئه التلال |
| Desert Environment | ٥. بيئه الصحاري |

كما يمكن ان تقسم بيئه اليابسة حسب الموقع على الكره الأرضية (حسب الموقع من خط الاستواء) إلى:

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tropical Environment | ١. البيئة الاستوائية |
| Subtropical Environment | ٢. البيئة شبه الاستوائية |
| Temperate Environment | ٣. بيئه المناطق المعتدلة |
| Polar Environment | ٤. البيئة القطبية |

كما يمكن تقسيم بيئه اليابسة حسب أنماط النظم البيئية إلى:

- | | |
|------------------|----------------|
| ٤. بيئه الادغال | Forest Env. |
| ٥. بيئه البساتين | Crop Env. |
| ٦. بيئه المدن | Urban Env. |
| ١. بيئه الغابات | Grassland Env. |

كما يمكن تقسيم بيئه اليابسة حسب المجموعات الحياتية التصنيفية المختلفة إلى:

١. بيئه اللبائن. ٢. بيئه الزواحف. ٣ .بيئه الطيور. ٤.بيئه الحشرات.

ثانياً: تقسيم علم البيئة اعتماداً على نوع أو مجموعة أنواع من الأحياء

ويقسم إلى قسمين:

١. علم البيئة الفردي أو الذاتي: Autecology

يهم هذا العلم في دراسة كائن حي واحد أو مجموعة من الكائنات الحية تعود إلى نفس النوع species وذلك لدراسة علاقتها بالعوامل البيئية المحيطة بها، مثل دراسة بيئه الإنسان، أو دراسة بيئه بكتيريا القولون، أو دراسة بيئه اشجار اليوكانتوس.

٢. علم البيئة الجماعي Synecology

يهم هذا العلم بدراسة المجاميع الحياتية المختلفة إلى أنواع مختلفة في منطقة محددة من حيث علاقتها مع العوامل البيئية المحيطة بها، مثل دراسة بيئه الغابة، أو البيئة الصحراوية، أو بيئه بحيرة ما، أو بيئه نهر.

ثالثاً: تقسيم علم البيئة اعتماداً على الكائن الحي نوعاً وعددًا: ويقسم إلى:

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| Individual Ecology | ١. علم بيئه الفرد |
| Population Ecology | ٢. علم بيئه الجماعة |
| Community Ecology | ٣. علم بيئه المجتمع |
| Biosphere Ecology | ٤. علم بيئه المحيط الحيوي |

رابعاً: تقسيم علم البيئة من خلال علاقته بالعلوم الأخرى: ويقسم إلى:

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Ecophysiology | ١. علم البيئة الفسيولوجي |
| Geographical Ecology | ٢. علم البيئة الجغرافي |
| Paleoecology | ٣. علم بيئه المتحجرات |
| Behavior Ecology | ٤. علم البيئة السلوكية |
| Applied Ecology | ٥. علم البيئة التطبيقي |

خامساً: بما ان الكائنات الحية في الطبيعة مكونة من نباتات وحيوانات

لذا يمكن تقسيم على البيئة إلى قسمين رئيسيين هما:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Plant Ecology | ١. علم البيئة النباتية |
| Animal or zoo Ecology | ٢. علم البيئة الحيوانية |

الحاضرـة الثانية عشر

التعاقب البيئي

التعاقب البيئي هو التتابع المنظم للمجتمعات الحياتية المختلفة عبر فترة من الزمن في بيئة معينة.

أو هو سلسلة من التغيرات الكمية والنوعية والتركيبية في المجتمعات الاحيائية ضمن فترات محددة، ذو اتجاه واحد يحدث في نفس المكان.

وقد يؤدي هذا التغير الحاصل في المجتمعات الإحيائية إلى تكوين المستعمرات في المناطق الجرداة. وتبدأ عملية التعاقب عادة بالرائد الأولي (Pioneer) كالتعاقب الذي يظهر في الأرض الجرداة والتي لم يسبق ان احتلت من أي مجموعة من الكائنات الحية، والذي يسمى بالتعاقب الابتدائي (Primary succession) ويؤدي إلى تكوين مجتمعات متتابعة تنتهي بالتوافق عند الوصول إلى حالة الذروة (Climax).

لقد استخدم مصطلح التعاقب Succession لأول مرة من قبل العالم هلت Hult عام ١٨٨٥ خلال دراساته على المجتمعات الإحيائية جنوب السويد.

اما اسس دراسة التعاقب فقد وضعت من قبل العالم كاويس Cowles عام ١٨٩٩.

وقد تم تطوير مبادئ ونظرية التاقب من قبل العالم كلمنت Clement عام ١٩١٦.

الأنواع الأساسية للتعاقب:

هناك نوعان اساسيان من التعاقب الذي نجده في جميع البيئات الأساسية اعتمداً على طبيعة ومدى تأثير العوامل المحيطة. وهما:

أولاً: التعاقب الابتدائي

في هذا النوع تظهر الأحياء ولأول مرة في الموقع البيئي والذي لم تكن قد ظهرت فيه أي كائنات حية سابقاً. ويمثل النوع الاحيائي الذي يظهر ابتداءً الكائن الرائد (Pioneer) ويطلق على المجموعات الأولى من احياء النباتات والحيوانات وغيرها والتي تنجح في الاستقرار اسم المجتمع الرائد (Pioneer community)

ويطلق على سلسلة التغيرات التي يمكن تمييزها في المجتمع أثناء التاقب بالمراحل الزمئنة أو المسلسلة (Sere) ويسمى كل طور للمجتمع الاحيائي (Serial stage) وعليه تدعى المراحل التسلسلية للتعاقب الأولى بالمراحل الأولية (Prisere) اما المراحل الثانوية فقد تدعى (Subsere).

وتدعى مراحل التعاقب التي تنتج اساساً من تفاصيل الكائن الحي مع محیطه بذاتية الحدوث (Autogenic)، اما تلك التي تحدث نتيجة عامل خارجية كترويدتها بالغذاء أو

التسميد مفعلة الحدوث (Autogenic)، ويدعى التعاقب الذي يحدث في المسطحات المائية بالتعاقب المائي (Hydrach) اما لتعاقب الذي يحدث في الأراضي الجافة فيدعى بالتعاقب الجفافي (Xerach) وتسمى المراحل التسلسلية لها على التوالي بالسلسلة المائية (Hydrosere) والمسلسلة الجافة (Xerosere). اما المجتمع الذي يكون في حالة توازن ديناميكي مع كل ما يحيط به من عوامل ويستطيع المحافظة على حالته لفترة غير محدودة والذى لا يمكن ان يحل محله أي مجتمع احيائى آخر فيسمى مجتمع الذروة Climax .community

ثانياً: التعاقب الثانوي Secondary succession

يحدث هذا النوع من التعاقب عندما يتعرض التعاقب الابتدائي إلى تعكير أو تلف أي يكون الموقع البيئي قد سبق احتلاله من قبل مجتمعات إحيائية إلا أنها اختفت لأسباب قاهرة نتيجة لعوامل مناخية حادة أو نتيجة لتدخل الإنسان.

ومن أمثلة هذه الظروف الحرائق التي تحصل بفعل البرق أو بفعل الإنسان . وك ذلك حدوث الفيضانات أو العمر الشديد والرطوبة الزائدة . وكذلك حدوث العواصف والأعاصير بأنواعها أو قطع الأخشاب. أو هجر الإنسان للأراضي المكسوفة أو دخول النفايات التجارية والصناعية أو صرف المجاري إلى القنوات أو المياه الساحلية . فضلاً عن الزلازل والبراكين أو أي ظاهرة تزيل التعاقب الابتدائي في أي مرحلة من مرحله.

الظواهر التي تحدث قبل وأثناء مراحل التعاقب البيئي:

قام العالم كليم نت Clement بعد دراسات توصل خلالها إلى ملاحظة عدد من الظواهر قبل وأثناء مراحل التعاقب البيئي. ومن هذه الظواهر ما يأتي:

١. التعرية والتجريد Nudation

وهي حالة الأرض الجرداة التي تكون نقطة بدء التعاقب. وعلى الرغم من ان جميع اماكن سطح الأرض لا يمكن ان تخلو من الكائنات الحية إلا ان حدوث الكوارث المدمرة كالبراكين والفيضانات والحرائق وانتشار الأمراض والآوبئة بالإضافة إلى أنشطة الإنسان المتمثلة بالحفر والحرق وإنشاء البحيرات الاصطناعية، تعمل جمیعاً على تكوین العديد من المناطق الجرداة الخالية من الحياة. ان مثل هذه العمليات تدعى بالتعرية والتجريد.

٢. الاجتياح والتوطن Invasion & Ecesis

ويقصد بها غزو المناطق البكر بأنواع البذور أو السبورات بواسطة الهواء أو إملاء أو الحيوانات بحيث يؤدي توطن هذه الأجزاء التكاثرية إلى خطوة الثانية وهي انباتها ونمو

النباتات الناتجة منها ونثارها. ثم تأتي الخطوة الثالثة وهي تجمع الأحياء وازدهارها في الموقع البيئي. وهكذا يعتمد نجاح الاجتياح على قابلية الكائنات الحية على التكاثر والتكيف مع ظروف البيئة الجديدة.

ويمكن ان يطلق على انتقال هذه البذور أو السبورات إلى منطقة جديدة بالهجرة والتي تتبعها الخطوة التالية التي يمكن ان تسمى بالتوطن (Ecesis).

٣. التنافس والتفاعل

ان الزيادة الحاصلة في عدد الأنواع التي تظهر في البيئة الجديدة تؤدي إلى نوع من التنافس بين افراد النوع الواحد، كما يحدث التنافس بين افراد الأنواع المختلفة سواء تلك التي تأتي إلى البيئة الجديدة ام تلك التي توجد فيها اصلاً.

ان ظاهرة تحوير البيئة تسبب عدم ملائمة الأنواع السابقة لها، بينما قد تصبح البيئة المحورة ملائمة لأنواع وافية جديدة. وهكذا يستمر التنافس والتفاعل بين الأنواع السابقة الموجودة أصلاً واللاحقة للوصول إلى حالة التوازن الجديدة. وفي النهاية ستكون البيئة الجديدة غنية بالمواد المغذية والعضوية والرطوبة مما يشجع اعداداً أكبر من النباتات والحيوانات للظهور في البيئة حيث تتعزز عمليات التعاقب.

٤. الاستقرارية والذروة

في نهاية التعاقب يصل المجتمع Community إلى حالة الاستقرار حيث تتشاءم بين الكائنات الحية علاقات منسقة تبقى تركيب المجتمع Community ثابتاً إلى حد ما. وتعد هذه الحالة مرحلة توازن حركي Dynamic equilibrium وليس حالة سكون، وتدعى هذه الحالة بالذروة Climax.

التعاقب في البيئات الأساسية:

هناك اختلاف في طبيعة التعاقب وأسلوبه باختلاف البيئة الأساسية حيث تؤثر نوعية العوامل البيئية تأثيراً حاسماً، فضلاً عن طبيعة المجتمعات النباتية والحيوانية التي تتکيف للمعيشة في تلك البيئات وتحت تلك الظروف.

لذا اعتماداً على البيئات الأساسية يوجد نوعين من التعاقب هما التعاقب المائي والتعاقب الجفافي وفيما يأتي أهم خصائص التعاقب في أشكال البيئات التي تعود إلى هذه بين النوعين من التعاقب.

أولاً: التعاقب المائي Hydrach Succession

يمكن تتبع التعاقب في البيئة المائية خلال انواعين الاساسيين من المياه وهما المياه العذبة والمياه البحرية وكالاتي:

١. التعاقب في المياه العذبة Fresh Water Succession

تختلف أنماط التعاقب في المياه العذبة تبعاً لحجم المسطحات المائية، وطبيعة حركة المياه فيها. حيث تؤدي عمليات التغرين (Silting) دوراً مهماً في إحداث التعاقب . ويقصد باللغرين هي حالة تراكم المواد الغريبة التي تدخل إلى المسطح المائي بواسطة الأنهار والقنوات والجداول. ويسبب تراكمها مع اشكال التربة الأخرى والصخور إلى ضحالة قاع المسطح المائي. ويتوقف حدوث هذه العمليات على كميات التعرية التي تحدث في القنوات المجاورة التي تصب فيها، فضلاً عن كميات الأمطار ونوعها.

وعند استمرار تراكم المواد الترابية لعدة سنوات متعاقبة يتتحول المسطح المائي إلى موطن مستقى ويؤدي أخيراً إلى تكوين غابة.

مع التغيرات التي تحدث في الكساد الخضري وتقدم عمر البركة وتكون المستنقعات، تكون المجاميع الحيوانية قد تغيرت كذلك حيث تتباين مجاميع الحيوانات اللافقرية من ناحية الكمية والنوعية بدءاً من أنواع الذباب مع ظهور الخناكس بتنوعها المختلفة. وتظهر أنواع مختلفة من الأسماء التي تدرج أنواعها مع تدرج التحول في المسطح المائي.
النباتات المائية المغمورة ← النباتات الطافية ← النباتات المائية البارزة ← الشجيرات ← الأشجار .

٢. التعاقب البحري Marine Succession

هناك بعض الصعوبات التي تعيق دراسة ظاهرة التعاقب البحري وذلك بسبب طبيعة البحار والمحيطات من ناحية أعماقها السحيقة واتساع مناطقها والتيارات الشديدة والأعاصير. لذا فإن مناطق المد والجزر قد حظيت بدراسة أشمل وذلك للسهول النسبية في العمل فيها. يبدو أن التعاقب يظهر على الأسطح النظيفة في مناطق المد والجزر يمكن أن تشمل التسلسل الآتي:

← سطح نظيف ← بكتيريا ← طحالب أخرى ← دايتومات ← بكتيريا ← حيوانات آكلات الطحالب ← رخويات ← رخويات ثنائية المصرف .

ان مثل هذا التعاقب لا يحتاج إلى أكثر من خمس سنوات لاكتماله مقارنة مع السنوات الطويلة التي يحتاجها التعاقب الأرضي أي على اليابسة.

ثانياً: التعاقب الجفافي Xerach succession

يتميز هذا النوع من التعاقب بأن الرطوبة غير متوفرة أو قليلة لا تسد حاجة النباتات والحيوانات وتشمل هذه الظروف المناطق الصحراوية الجافة التي قد تمر عليها عدة سنوات دون سقوط أمطار عليها. وكذلك المناطق الصحراوية الرطبة التي تسند مجتمعات المروج. وأغلب الأحيان تكون التربة رملية لا تحافظ عادة بالرطوبة لفترة طويلة . وتكون النباتات الجفافية وبعض الحيوانات خلال تكيفاتها الفسلجية والموروفولوجية والسلوكية.

ويكون التعاقب الجفافي بصورة عامة أبطأ من غيره لكنه يتميز إلى التقدم نحو المجتمعات ذات الكمية معتدلة الرطوبة في التربة . ويمكن تمييز عدة أشكال من ال تعاقب الجفافي منها:

١. السلسلة الصخرية Lithosere

تدرس السلسلة الصخرية كأحد أنواع المسلسلات الجفافية (Xeroseres) ويكون قوام الصخرة صلباً وجافاً لا تستطيع النباتات مد جذورها بسهولة وذلك لغياب التربة (Soil) فضلاً عن كونها تظهر مدى واسع من التغيير بدرجات الحرارة مما يجعلها وسطاً غير ملائم لنمو معظم النباتات.

يمكن ملاحظة سطح الصخرة المكشوف وملاحظ تجمعاته الاحيائية حيث تتواجد الاشنات Lichens التي تمثل المكون الخضري في المجتمع الرائد (Pioneer community) مثل الاشنات الشجرية حيث تبدأ عمليات تحلل المواد المعدنية . وتكون المجاميع الحيوانية قليلة الأنواع في هذه المرحلة حيث تقصر على النحل وبعض العناكب التي تبني اعشاشها داخل شقوق الصخور وتعرض إلى ظروف التطرف صيفاً وشتاءً مع قلة الحماية.

وبعد ذلك تظهر النباتات الحزازية (Bryophytes) التي تحل محل أنواع من الطحالب الخيطية النامية قبلها على الصخور، وبذلك تكون هذه النباتات الحزازية حصيرة من الدبال (Humus) وبمساعدة الدفائق المعدنية ستصلح وسطاً جيداً لمد جذور النباتات الراقية حالما تصل الأعشاب الصغيرة والحسائش والخشاريات إلى المنطقة . ومما يزيد التحور في البيئة هو وصول الحيوانات كالحشرات والديدان الخيطية وبذلك يزداد عدد الأنواع نباتية كانت أم حيوانية وتبقى التربة والمنطقة تحت الشجيرات رطبة مما يمهد إلى ظهور المجتمع الغابي (Forest community) حيث تحل النباتات الكبيرة المعمرة وذات العمر الطويل محل النباتات الصغيرة ذات العمر القصير . وتكون التربة تدريجياً ويزداداً محتواها من الرطوبة ويقل تدريجياً مدى التغير الحراري ويزداد توفر المواد الغذائية وبذلك يستطيع المجتمع ان يحافظ على نفسه إلى حدود معينة مع شرط عدم تغير الظروف المناخية أو حدوث الكوارث الطبيعية.

الأشتات القشرية ← الاشتات الشجوية ← الطحالب الخيطية ← النباتات الحزازية

الأعشاب الصغيرة والحسائش والخشاريات الشجيجيات الأشجار

٢. المسلسلة الرملية Sandsere

تدعى ايضاً بمصطلح psamosere يشكل هذا النوع من التعاقب نمطاً آخرً من التعاقب الجفافي. حيث تتواجد الأراضي الرملية على ضفاف الأنهار وسواحل البحار والمحيطات وفي الصحاري كذلك. وتعتبر الترب الرملية غير ثابتة وعرضة للتحول من مكان إلى آخر، كما أنها تميز بجفافها وقلة قابليتها على الاحتفاظ بالرطوبة بسبب كبر قطر جزيئاتها مع غياب المواد المغذية وتتوفر نسب متباعدة من الأملاح.

يتضمن التعاقب على الكثبان الرملية ثلاثة مراحل أساسية وهي:

أ. المرحلة الأولى: وهي عملية ربط جزيئات الرمل السطحية، مما يجعل الكثيب أقل عرضة للانطلاق بواسطة الرياح أو المياه، إذ تقوم الأعداد القليلة من الطحالب النامية عليه أثناء سقوط المطر بتجهيز كميات كافية من المادة العضوية مما يساعد على ربط ذرات الرمل. حيث تتمو الجذور الليفية والرايزومات بكثافة تحت سطح التربة وتتشابك فيما بينها لتجعل الطبقة التي تحتها في مأمن من تأثيرات المياه والرياح فضلاً عن إضافتها لمواد عضوية تساعد على الاحتفاظ بالرطوبة وتوفير المواد المغذية.

ب. المرحلة الثانية: تستقر الكثبان الرملية لظهور فيها أنواع من النباتات الخشبية حيث تمتد الجذور إلى أعماق أكبر للحصول على احتياجات الماء وبذلك تتحقق الحماية من التعرية وتمهد لاضافة أنواع أخرى من النباتات.

ج. المرحلة الثالثة: تتميز هذه المرحلة بالأشجار والحسائش الطويلة وصولاً إلى مجتمع الذروة الذي تمثله غابات الزان والاسفندان.

٣. تعاقب الحقل المعمر : Old field succession

يتميز هذا النوع من التعاقب بالتنوع والتعقيد في ظهور المجاميع النباتية والحيوانية حيث يسود نمط التعاقب الثانوي هذا بنباتات عشب السرطان وحشيش الحصان حيث يسبقان ظهور القرطيفة البرية والرجيد، وتكون هذه النباتات ذات سيقان طويلة تتراوح ما بين (٦٠ - ١٢٠) سم حيث تزير معظم نباتات السنتين الأولى والثانية أما في الحقول المهجورة التي عمرها ثلاثة سنوات فتسود نباتات سمار القشات حيث تحافظ بسيادتها لبعض سنوات . ولكن بصورة عامة وبعد مرور سنتين أو ثلاث سنوات تظهر في المنطقة أشجار القرانيا وأشجار الصمع الأحمر والاسفندان الأحمر والبلوط الأسود وغيرها.

عند ثبات الأطوار التسلسلية ذات الطراز الغابي في منطقة الحقل القديم فإن مجموعة الحيوانات تتغير هي الأخرى . وتعد حشرات السوس وذوات الذنب الفائز أكثر الحيوانات انتشاراً في نثار الغابة وتحت سطح التربة . كما يمكن بسهولة العثور على الديدان الخيطية ويرقات الحشرات كالخنافس والذباب والترمس والنحل فضلاً عن العناكب وخاتم سليمان والعقارب وغيرها من اللافقاريات .

ثالثاً: أشكال التعاقب الدقيق Microsuccession forms

Microhabitat وهو النمط من التعاقب الذي يحصل ضمن الموطن البيئي الدقيق فعلى سبيل المثال عند سقوط جذع خشبي على أرض الغابة فمع مرور الوقت سيهاجم هذا الجذع من قبل مجاميع متعاقبة من الكائنات الحية المختلفة كالفطريات والطحالب والحشرات والديدان الخيطية وعديدات الأرجل والبلق والخنافس والقواعد وغيرها .

لقد عرف التعاقب الدقيق في العينات المختبرية منذ محاولات العالم Woodroff (1921) والذي أضاف ماء بركة يحتوي على خليط من الابتدائيات إلى وسط غذائي من ما تبنّى مغلي يحتوي على أعداد كبيرة من البكتيريا . فلاحظ حالات التعاقب الدقيق في الأحياء الابتدائية حيث تصل أحياe البراميسيوم والأميبيا والفورتسلا على التوالي نحو قمة التعداد الجماعي . هناك أمثلة عديدة في أنماط التعاقب الدقيق منها براز الأغنام والمواشي في مناطق المروج أو المناطق التي تتشكل فيها قنوات مياه الأمطار أو التلوج المنصهرة والمتقطعة حيث تزدهر المجتمعات المائية من البكتيريا المائية والطحالب والهایدرا والديدان المسطحة والابتدائيات والقواعد ويرقات الحشرات المائية . ومع تناقص المياه والجفاف التدريجي لقاع القناة يحل مكان المجتمعات المائية بعض كائنات اليابسة كالنباتات الراقية المعتدلة الرطوبة Mesophytes والديدان الخيطية والقواعد الأرضية والديدان الحلقة والحشرات . عندها تكون الأشكال المائية متحوصلة وتبقى كامنة بانتظار الفترة الرطبة التالية .

إن المجتمعات الأخيرة من التعاقب الدقيق لا تشكل مجتمع ذروة لأنها تختفي كوحدة متميزة وتكون داخلة في جزء من البيئة الدقيقة . لذا فإن مثل هذا التعاقب يختلف عن أشكال التعاقب الكبيرة التي مر ذكرها مسبقاً .

الذروة Climax

مفهوم الذروة وضعه العالم كليننت Clement ويتضمن أن التعاقب بهذا المفهوم سيكون سلسلة من التفاعلات بين الكائنات الحية ومحيطها تنتهي بالوصول إلى العلاقة المنظمة التي تبقى تركيب المجتمع ثابتاً إلى حد ما . وهذه العلاقة يتوقف عليها حدوث التغيرات في المجتمع . ولقد تم وضع ثلاثة صفات رئيسية لمجتمع الذروة وهي :

١. الوحدة Unity

ان مجتمع الذروة عبارة عن وحدة متكاملة ويفصح عن نوعية المناخ وطبيعته من جهة، ودليل على نوع الظروف البيئية الأخرى من جهة أخرى.

٢. الاستقرار Stability

مجتمع الذروة ديناميكي أي دائم التغير لكنه يبدو في ظاهرة مستقرأ . ولا يمكن ان تحل أي مجموعة من الأنواع في ذلك المناخ المحدد محل الأنواع المكونة لمجتمع الذروة . وبعبارة أخرى يكون مجتمع الذروة لأي منطقة مناخية محتوياً فقط على الأنواع الخاصة بذلك المنطقة كأنواع سائدة.

٣. الأصل وعلاقات التطور النوعي Origin & phylogenetic relations

لقد تصور كليمونت مجتمع الذروة بوصفه كائن حي اطلق عليه اسم الكائن الأمثل Super organism . وان عملية التعاقب عبارة عن عملية مكافحة لنمو هذا الكائن الحي بمراحلها الثلاثة وهي الولادة ، والنمو ، والبلوغ . الذي يبدأ منذ بداية التعاقب ومراحل تقدمه وذرورته.

يمثل مجتمع الذروة Climax community المجتمع الاخير في السلسلة التعاقبية حيث يستطيع المجتمع حينئذ ان يحافظ على نفسه إلى حدود معينة بشرط عدم تبدل الظروف المناخية للمنطقة بشكل أساس أو ظهور حادثة مأساوية حادة كالحرائق والسيول والأعاصير والبراكين والأمراض وغيرها.

ويمكن التنبؤ بمجتمع الذروة المناخي لأي منطقة ذات ظروف مناخية متشابهة. فعلى سبيل المثال ان غابات الزان والاسفندان هي الذروة المناخية لمجتمعات الذروة الترابية، بينما تزدهر مجتمعات أشجار الجميز والتوليب في المناخات الأكثر دفئاً . اما في الترب الأكثر دفئاً وجفافاً فقد تتمثل الذروة بغابات البلوط والكستناء .

وعلى الرغم من ان الرطوبة تؤدي دوراً مهماً في تحديد مجتمع الذروة، الا ان لبقية العوامل دوراً مهماً آخر، مثل نوع التربة أي نسجتها والتهوية والصرف والموقع الطوبوغرافي والانحدار ومواجهته للشمال أو الجنوب وغيرها.

الحاضرة الخامسة

Tolerance laws & Limiting factors: قوانين التحمل والعوامل المحدد

يتأثر توزيع الكائنات الحية وانتشارها على الكره الأرضية بطبيعة تحملها للتغيرات في العوامل البيئية بصورة عامة، والتي تشمل عدد من العوامل كالحرارة والرطوبة والضوء والرياح وطبيعة التربة ونوعية الأحياء المتواجدة في تلك المنطقة وغيرها من العوامل. وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم أنماط الوفرة والانتشار للمجاميع الحياتية نباتية أو حيوانية.

يلاحظ ان بعض الانواع من الكائنات الحية ذات مستويات تحمل عالية لعدد من العوامل البيئية مما جعلها تمتلك القدرة على الانتشار الواسع في مناطق مختلفة مثل العصافير وورد الجوري والثيل وشجار اليوكلوبتوس. وهناك أنواع أخرى تعيش في منطقة محددة أي انها محدودة الانتشار وذلك لعدم تحملها لبعض العوامل البيئية مثل الدببة وشجار النخيل والبلوط والجوز واللوز.

لقد اهتم علماء البيئة في دراسة تحمل الكائنات الحية أو عدمه للعوامل البيئية المختلفة وعلاقة ذلك في الصفات المورفولوجية والفيسيولوجية.

ويمكن القول ان وجود أي كائن حي أو مجموعة من الكائنات الحية واستمرارها في بيئه معينة يعتمد في الأساس على مجموعة متداخلة من العوامل، وإن أي من هذه العوامل تكون في مدى التحمل لبقاء ذلك الكائن الحي في المنطقة.

Liebig's law of the minimum: قانون لييج للحد الأدنى

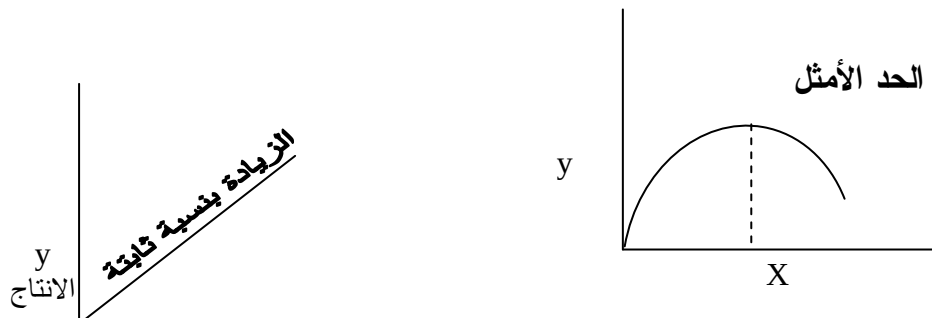
أوضح العالم الألماني Liebig عام ١٨٤٠ بأن هناك علاقة بين نمو الكائنات الحية وديموتها في بيئتها الطبيعية وبين توفر الظروف البيئية والعوامل التي يحتاجها الكائن الحي . وينص قانون لييج Liebig على ان المواد الأساسية المتوفرة في موطن Habitat الكائن الحي بكميات قليلة جداً يقترب مقدارها من الحد الأدنى الحرج الضروري لحياة الكائن الحي ونموه تعد هي العامل المحدد لذلك النوع من الاحياء.

لذا سمي قانون لييج بقانون الحد الأدنى Law of minimum .

بدأ لييج عمله على النباتات إذ أشار إلى ان نمو النباتات يعتمد على كمية المادة الغذائية التي توفر لها بمقدار الحد الأدنى.

إذ عرف Limiting factor العامل المحدد بما يلي:

"إن العنصر الغذائي الموجود في التربة أو في وسط النمو بأقل كمية لتنمية حاجة النبات مقارنة بالعناصر الأخرى يكون هو العامل المحدد للإنتاج".
أي إن إضافة أي كمية من العنصر المحدد فإن الإنتاج سيزداد بصورة مضطربة ثابتة



ثم وضع العالم Wollny عام ١٨٩٧ قانون الحد الأمثل Law of optimum وهو انه بإضافة العامل المحدد فسيزداد الإنتاج عن الحدود الدنيا ليصل إلى الحد الأمثل ثم يبدأ الإنتاج بالانخفاض بزيادة العامل المحدد للإنتاج.

وقد توسع الباحثون بعده ليشمل عوامل مختلفة أخرى كالعوامل الفيزيائية مثل الضوء والحرارة والرطوبة والعوامل الكيميائية والبيولوجية فضلاً عن عامل الزمن.

قانون شيلفورد للحد الأعلى Shelford's law of the maximum:

يعتمد تواجد الكائن الحي في موطن ما على أمور عدّة، كما ان غياب الكائن الحي أو فشله في التواجد في موطن ما يمكن السيطرة عليه خلال زيادة ان ونقصان نوعاً أو كماً لبعض العوامل والتي يمكن ان تقترب من حدود التحمل لذلك الكائن.

لقد قام العالم شيلفورد في عام ١٩٢١ بتوسيع قانون الحد الأدنى مما جعله يعلن عن قانون الجديد المسمى بقانون شيلفورد للتحمل Shelford's law of tolerance أو قانون الحد الأعلى Law of maximum ويتضمن هذا القانون (ان أي كمية أو عامل يتوقف الحد الأقصى الحرّج يستطيع ان يوقف نمو الكائن الحي وتکاثره في بيئته الطبيعية وبذلك سوف يخرج من تلك المنطقة). لذا فإن قيمة العامل وكميته يجب ان تبقى دون الحد الأقصى الحرّج لتحمل الكائن الحي.

ويمكن ان يعرف هذا القانون (ان بقاء أو عدم بقاء الكائن الحي في موطن ما يعتمد على عوامل متداخلة عدّة ومعقدة وان زيادة كمية أو نسبة أي من العوامل لتقترب من حدود تحمل الكائن الحي تحدد بقاءه).

من المفهوم أعلاه فإن قانون شيلفورد للتحمل ينافض لحد ما قانون لييج للحد الأدنى إذ يوضح شيلفورد أن بقاء أو عدم بقاء الكائن الحي لا يحدده قلة أو ندرة العامل فحسب بل إن كثرة العامل كذلك تحدد وجود هذا الكائن الحي.

فعلى سبيل المثال ان ارتفاع درجات الحرارة أو زيادة شدة الضوء أو زيادة كمية سقوط الأمطار غالباً ما تؤدي إلى القضاء على العديد من الكائنات الحية التي لا تتحمل هذه الزيادات وفي مناطق مختلفة. لقد مهد قانون التحمل الطريق إلى تفهم الحدود التي يمكن ان تعيش فيها مختلف الكائنات الحية الراقية منها والواطئة في الطبيعة مما ساعد على إدراك توزيع الأحياء وانتشارها في البيئة الطبيعية.

المفاهيم الأساسية في تطبيقات قانون التحمل:

١. ان الكائنات الحية لها مدى تحمل واسع لمعظم العوامل البيئية هي التي تكون أوسع الكائنات الحية انتشاراً في الطبيعة وأكثرها احتمالاً على البقاء.
٢. ان بعض الكائنات الحية تمتلك مديات واسعة للتحمل لبعض العوامل البيئية في حين لها مديات تحمل ضيقه لعوامل أخرى.
٣. ان نقص كمية ما أو عامل ما في الطبيعة يؤثر سلباً أو ايجابياً على مدى التحمل لعامل آخر.
٤. ان مديات التحمل لعامل من العوامل البيئية غالباً ما يتغير مكانياً وزمانياً.
٥. ان العلاقات بين الكائنات الحية المختلفة كالتنفس والتغذى والاقتران لها دور واضح في التأثير على انتشار تلك الأحياء في مديات تحملها.

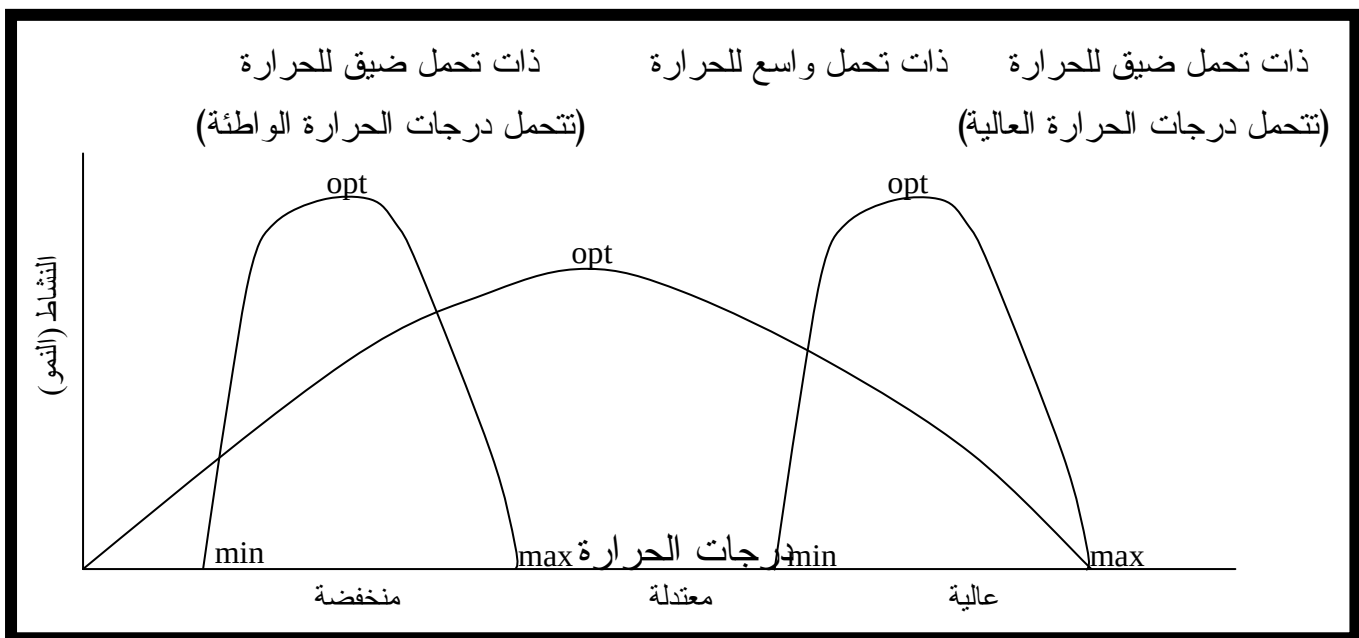
مفهوم الجمع (بين قانون الحد الأدنى والحد الأعلى) للعوامل المحددة:

Combined concept of limiting factors

هناك قانون آخر يتعلق بالعوامل المحددة ومستويات التحمل وهذا القانون ينص على :
(ان بقاء الكائن الحي أو عدمه يعتمد على مجموعة من العوامل والظروف البيئية المتباينة، وان أي من العوامل إذا اقترب من حدود التحمل أو تعاوذه يقال عنه يمثل العامل المحدد).
أي ان العوامل المختلفة من حيث الكمية والنوعية يجب ان تتواجد بحد ادنى في الأقل وذلك في المحيط الذي يتواجد فيه الكائن الحي وان يكون ضمن مدى تحمل الكائن الحي في ذلك النظام البيئي.

أي انه كلما زاد تحمل الكائن الحي للظروف البيئية المحيطة به ازداد انتشاره وتحمله.
وان مدى تحمل الكائن الحي للظروف البيئية تختلف باختلاف الكائن الحي.

فلو أخذنا مثلاً على ذلك حيوانات الجمال والبطريق فكلاهما من الكائنات الحية قليلة التحمل أي ذات تحمل ضيق ولكن باختلاف واضح، فالجمل تعيش في المناطق الصحراوية الحارة وتحتمل درجات الحرارة العالية والظروف البيئية القاسية الناتجة عن ذلك ولكنها لا تحتمل البرودة أو الانخفاض الكبير لدرجات الحرارة العالية، علماً بأن انتشار الاثنين يكون محدوداً. وهذا يمكن توضيحه في الشكل الآتي



ان مديات التحمل للعديد من العوامل البيئية تستعمل بشكل واسع من قبل علماء البيئة في وصف الكائنات الحية بالإشارة إلى كونها ضيقة التحمل (Steno) أو تكون واسعة التحمل (Eury) وكما يلي:

<u>مدى تحمل واسع</u>	<u>مدى تحمل ضيق</u>	<u>العامل البيئي</u>
Eurothermal	Stenothermal	الحرارة
Euryhydric	Stenohydric	الرطوبة
Euryhalic	Stenohallic	الملوحة
Euryphagic	Stenophagic	الغذاء

الماضية الخامسة عشر

ملوثات الهواء ذات الطابع العالمي:

من المعروف ان الهواء متحرك وعند حركته لا يمكن تحديده جغرافياً في دولة واحدة حيث ان الغلاف الجوي للكرة الأرضية يعتبر مشتركاً عالمياً تقوده حركة الكتل الهوائية المتغيرة. فالملوثات الغازية والملوثات الإشعاعية يمكن ان تنتقل من منطقة إلى أخرى. وفيما يلي بعض الأمثلة على ما يلوث الهواء ويؤثر في مناطق جغرافية عديدة قد تصل إلى كل الكورة الأرضية:

أولاً: الاحتباس الحراري:

مفهوم الاحتباس الحراري لا يختلف عن ظاهرة البيت الزجاجي، فهو يتعلق بزيادة تركيز غاز ثاني أوكسيد الكربون CO_2 في الغلاف الجوي. ان تركيز غاز CO_2 هو في زيادة مستمرة ورغم ان هذه الزيادة هي ضئيلة وليس لها تأثير صحي على الإنسان أو الأحياء الأخرى ولكن خطر هذه الزيادة في كونها سبباً في تقليل انتشار الحرارة من جو الكورة الأرضية إلى الفضاء الخارجي بفعل تأثير ظاهرة البيت الزجاجي مما يتسبب في ارتفاع درجات الحرارة على سطح الكورة الأرضية. ان اصطدام موجات الأشعة المرئية بأي حاجز يؤدي إلى تحولها إلى حرارة. يعمل كل من غاز ثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء على امتصاص الأشعة المنعكسة من سطح الأرض وبهذه الطريقة يعملان وكأنهما لحافن الكورة الأرضية ويعملان على تفتيت حرارة المنعكسة من سطح الأرض إلى الغلاف الجوي . وبغير هذين اللحافين يتحمل ان تختفي درجة حرارة الكورة الأرضية إلى (-40°C) بدلاً من المعدل الحالي لدرجة الحرارة وهو نحو (15°C) ولكن إضافة كميات أخرى من بخار الماء وغاز ثاني أوكسيد الكربون يعني إضافة طبقات أخرى من اللحافين مما يؤدي إلى منع التسرب الحراري بدرجات ومعدلات أعلى مما هي عليه في الطبيعة وهذا يعمل على رفع درجة حرارة سطح الأرض والمحيط الذي يعلوها مباشرة بشكل غير طبيعي.

ان ارتفاع معدل درجات الحرارة المتوقع لها على سطح الكورة الأرضية يؤدي في المحصلة النهائية إلى التأثير في مستوى سقوط الأمطار عالمياً وزيادة التصحر وانخفاض معدلات الانتاج الزراعي كما ان رفع درجة حرارة الأرض يؤدي إلى ذوبان الكتل الجليدية في القطبين ويؤدي إلى ارتفاع مستويات المياه في المحيطات وحدوث الفيضانات المدمرة.

ثانياً: طبقة الأوزون في الغلاف الجوي:

طبقة الأوزون عبارة عن غاز الأوكسجين ثلاثي الذرات O₃ وهو أحد المكونات الطبيعية للهواء إذ تبلغ نسبته الحجمية (٠٠٢٪) جزء بالمليون. وله القابلية على امتصاص الأطيف الموجية الأقصر من (٣٠٠) نانومتر أو مليميكرون (الأشعة فوق البنفسجية) القادمة من الشمس. ورغم تركيز غاز الأوزون الضئيل لكنه يعد كافياً وضرورياً لحماية الكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية. ويتوارد هذا الغاز في أعلى طبقة الستراتوسفير واسفل طبقة الميزوسفير. ويبلغ أعلى تركيز لهذا الغاز (٠٠٢٪) جزء بالمليون على ارتفاع (٦٥-١٦) كم. ولقد ظهرت خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ظواهر تثير القلق حول مصير هذه الطبقة وذلك ناجم عن مجموعة من النشاطات البشرية التي سببت اطلاق الإنسان لكميات كبيرة من الغازات الملوثة للغلاف الجوي. ومن بين هذه الملوثات كل من:

١. المركبات الكلورية العضوية مثل مبيدات DDT والكلوريدين والادررين.

٢. مركبات الكلوروفلوركاربونات المعروفة تجارياً باسم غاز الفريون المستعمل في أجهزة التكييف والتلاجات والمجمدات وفي قناني العطور والكولونيا المضغوطة.

٣. وكذلك غاز احادي اوكسيد النتروجين الذي ينطلق من الطائرات النفاثة العملاقة ولاسيما طائرات النقل المدنية التي تفوق في سرعتها سرعة الصوت.

ان هذه الملوثات قد أسهمت في تلاشي طبقة الأوزون من خلال تفاعلات كيميائية متعددة تعمل على تحويل غاز الأوزون إلى الأوكسجين.

لقد تم اكتشاف وجود فجوة (ثقب) في هذه الطبقة فوق القطب الجنوبي ومن ثم فوق القطب الشمالي وكان هذا الاكتشاف دق ناقوس الخطر للمهتمين بسلامة البيئة البشرية ومن بعدهم لعموم البشر. ولقد قدرت لجنة التنسيق التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) انه إذا استمر اطلاق كاربونات الكلور أو كاربونات الفلوركلورية بنسبة عالية فإن ذلك سيؤدي إلى استنزاف طبقة الأوزون بنحو (٤٠٪) في سنة (٢٠٥٠) م ان الزيادة المطردة وغير المنظمة لانتاج هذه المركبات مع عدم اكتراش شركات النقل العالمية لأهمية تلوث الهواء بالغازات المنطلقة من الطائرات الضخمة سيؤدي حتماً إلى احداث اثار خطيرة لا تخص بلداً معيناً وإنما ستجعل البشرية كله امعرضاً إلى مضار الأشعة فوق البنفسجية القاتلة لخلايا النبات والحيوان، ثم الإخلال الشديد بالتوازن البيئي فضلاً عن المشاكل الصحية الناجمة عن هذه الحالة المتمثلة بزيادة نسبة الإصابة بالأمراض السرطانية وخاصة سرطان الجلد.

ثالثاً: التلوث الاشعاعي: Radiation Pollution

يعتبر الإشعاع ظاهرة طبيعية يحيط بالإنسان في كل مكان في حياته اليومية. وقد ادى نشاط الإنسان إلى زيادة تراكيزه في بعض المواقع أو بسبب حوادث عرضية أو مشاكل صناعية معينة أو سوء إدارة مما تؤدي إلى حالات تلوث خطيرة.

فالتسرب الإشعاعي خلال الحوادث التي تحدث في المفاعلات النووية أو بسبب التجارب النووية أو النفايات المشعة التي تتسرب من خزانات الصواريخ والمركبات والاقمار الصناعية، أو بسبب القمامنة الخطرة الناتجة من المصانع التي تستعمل الكيمياويات المعاملة الإشعاعية. حيث تصل هذه الإشعاعات إلى الأرض ملوثة الهواء والماء والتربة والغذاء مما يؤدي إلى مخاطر مميتة وقاتللة للإنسان والكائنات الحية الأخرى ، أو احداث تشوهات واختلالات في النظم الحيوية وحسب مستوى الجرعات الإشعاعية ونوعها .

يعرف التلوث الإشعائي: بأنه انبعاث اشعاعات خطيرة نتيجة حادث تحصل في المفاعلات النووية، أو من النفايات المشعة، أو أي مصدر يستعمل في الإشعاع، بجرعات ضارة تعمل على تدمير خلايا الكائن الحي بشكل مباشر عند التعرض للإشعاع بشكل مباشر أو غير مباشر خلال تركيزها في الهواء أو الماء أو التربة أو الغذاء.

أنواع الجسيمات الإشعاعية:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الجسيمات الإشعاعية هي:

١. جسيمات ألفا (α)

ت تكون هذه الجسيمات من زوج من البروتونات مع زوج من النيوترونات وتكون موجبة الشحنة. مصدرها الطبيعي عنصر الراديوم والثوريوم. و تتميز هذه الجسيمات بكتلتها الكبيرة قياساً بانواع الإشعاع الأخرى ولكن سرعتها اقل منها. وأقل منها في القدرة على اختراق الأجسام التي تصطدم بها . فقد يتعدز عليها اخترق ورقة كتابة اعتيادية ، انها لا تتمكن من اختراق الجلد . ولكن الضرر الفعلي يحدث فقط عندما يتم دخول جسيمات هذه الأشعة عن طريق أي من الجهازين الهضمي والتنفسى إلى داخل أجهزة الإنسان والحيوان وبهاتهين الطريقتين تصبح هذه الجسيمات في حالة تماش مباشر مع أنسجة وأعضاء الجسم الداخلية . وبذلك تسبب الضرر لخلايا هذه الأنسجة.

۲. حسیمات بیتا (β) Beta particles

تبعد هذه الجسيمات من انوية المخلفات النووية الانحلالية لليورانيوم. وتتألف من الكترونات فقط وبذلك فهي اصغر من جسيمات ألفا بحوالى سبعة الاف مرة تقريباً وتزداد بذلك قابلية اختراقها الحواجز . تتميز بسرعتها الكبيرة جداً فضلاً عن طاقتها العالية . وكل الصفتين يجعلانها ذات قوة تدميرية كبيرة جداً . ومن صفاتها ايضاً قدرتها على اختراق الأنسام الحية بعمق سنتمتر واحد. وتكون هذه الجسيمات مشحونة الشحنة السالبة.

٣. أشعة كاما (Gamma ray)

تختلف أشعة كاما اختلافاً تاماً عن بقية أنواع الإشعاع باستثناء كونها ذات مصدر نووي فهي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ بسرعة (3×10^8) م/ثا ولها

القدرة على اختراق الأجسام الكبيرة بدرجة أكبر من الأشعاعات الفا وبيتا . وهي تحمل شحنة متعادلة تشبه النيوترون وتمتاز بأنها ذات طبيعة فوتونية عالية. مصدرها الصناعي الكوبالت ٦٠ والسيزيوم ١٣٧ والليود المشع ١٣١ . تشبه أشعة كاما الأشعة السينية x-ray. وكلا النوعين من الإشعاع (كاما والسينية) يتميزان بقوه اختراق عظيمة إذ يمكن أن من اختراق جسم الإنسان بشكل كامل.

وحدات قياس الإشعاع:

توجد أكثر من وحدة قياس للجرعات الأشعائية الممتصة وهي :

١. الراد Rad

وهو عبارة عن كمية الأشعة التي يمتصها كيلوغرام من المادة المعرضة للإشعاع.

٢. الريم Rem

وهي عبارة عن كمية الطاقة الإشعاعية التي تحدث تأثيراً بايولوجياً يعادل تأثير (١) راد.

٣. الكراي Gray : الذي يعادل (١٠٠) راد .

٤. السيفرت Sievert

الذي يساوي (١٠٠) راد ويعادل كذلك (١٠٠) ريم أي ان الكراي والسيفتر متساويان كوحدتي قياس الأشعة.

٥. الكوري Curie

المشتق من اسم العالمة السويدية مدام كوري . وتستخدم هذه الوحدة لوصف فعالية المصدر المشع أي معدل الانحلال المتسلسل الاشعاعي في الثانية الواحدة.

٦. الرونتجن Roentgen

وهي وحدات تستخدم لوصف مقدار التعرض إلى الأشعة السينية أو إلى أشعة كاما.

التأثيرات البيولوجية للإشعاع:

تعتمداً لتأثيرات البايولوجية للإشعاع على شدة التعرض ومدته . كما تعتمد خطورة الإشعاع على نوع الخلايا المصابة في عموم الجسم . وفي الخلايا الجسمية على سبيل المثال تفقد سيطرتها على آلية الانقسام مما يؤدي إلى تكون ورم سرطاني . اما الخلايا الجنسية التي تتعرض إلى الإشعاع فإنها قد تؤدي إلى تشوهات خلقية.

ان الجرعة المميتة من الإشعاع هي بحدود (١٠٠٠٠) راد وتكون نسبة الوفاة (%) . وعندما يتعرض الجسم إلى (١٠٠٠٠) راد فالموت يكون في الحال أو بعد دقائق من التعرض بسبب تدمير عدد كبير من الانزيمات والفعاليات الحيوية للخلايا والأنسجة.

رابعاً: التدخين Smoking

يعد التدخين ضمن التلوث الذاتي Personal pollution. إذ ان الشخص المدخن يقوم بتلويث ذاته بصيغة طوعية. ومع ذلك تؤدي عملية التدخين إلى تلوث الأماكن التي يرتادها المدخنون وبذلك يصح استخدام تعبير التدخين السلبي passive smoking وهو عبارة عن تعرض الأشخاص الذين يعيشون أو يقيمون مع المدخن وقتياً أو دائمياً إلى التلوث بدخان التبغ المحترق دون رغبتهم.

يحتوي دخان التبغ بأنواعه وطرق تحضيره المختلفة على مجموعة كبيرة ومعقدة من المواد والمركبات يصل عددها أكثر من (٣٨٠٠) مادة كيميائية اما بشكل غازات أو على هيئة جسيمات. كما ان مركب النيكوتين الموجود في السكائر الذي يعد منهاً للجهاز العصبي المركزي ويسبب تغيرات فسيولوجية ونفسية متميزة في الإنسان، و يؤثر في الدورة الدموية التي تؤدي إلى أمراض القلب. علماً ان الجرعة القاتلة LD (Lethal dose) من النيكوتين هي (٦٠) مليغرام حيث تكون مميتة إذا حققت في دم الإنسان.

لذا فالتدخين يعد سبباً في هلاك عدة ملايين من البشر، إذ تقدر منظمة الصحة العالمية (WHO) ان هناك ما لا يقل عن (٢,٥) مليون شخص يموتون سنوياً بسبب أمراض متسببة عن التدخين أو مرتبطة باستخدام التبغ مثل سرطان الرئة، وأمراض القلب والشرايين التاجية ، والانسداد الرئوي المزمن. وتؤكد منظمة الصحة العالمية ان المرأة هي أكثر حساسية لتأثير دخان السكائر من الرجل ويعود ذلك سبب إلى أسباب فسلجية بحثة.

طرق المعالجة والحد من تلوث الهواء:

عندما يراد دراسة أفضل الطرق لمعالجة تلوث الهواء والحد من تلوثه فيجب أولاً ان تؤخذ بنظر الاعتبار ثلاثة أمور مهمة تتعلق بمصادر التلوث والمواد الملوثة وهي:

١. أي من المصادر تبعث اكبر كمية من الملوثات في الهواء.
٢. أي من المواد الملوثة يكون وجودها بأعلى كمية.
٣. ما هي السرعة التي تترافق فيها الملوثات ويزداد تركيزها.

هناك عدة طرق لمعالجة وصيانة الهواء والحد من تلوث الهواء وهي :

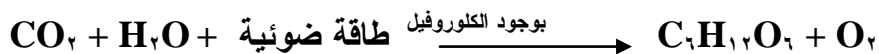
١. ضرورة إصدار القوانين والتعليمات الخاصة بالهواء النقي وتحديد طرق تنقية الهواء من الشوائب الضارة وإلزام كافة المؤسسات الصناعية التقيد بها.
٢. اختيار الموقع المنشآت الصناعية بعيداً عن المناطق السكانية.
٣. تصميم المداخن الضخمة مع الأخذ بنظر الاعتبار الارتفاع المطلوب للمدخنة وسرعة قذف الملوثات من المدخنة، وسرعة واتجاه الرياح السائدة في المنطقة.
٤. ضرورة إيجاد الطرق الفنية التي تقلل من نسبة خروج الشوائب إلى الجو خلال عملية الاحتراق.

٥. معالجة النفايات الصناعية المختلفة قبل إطلاقها إلى البيئة.
٦. ضرورة استخدام الوقود الصلب الذي لا يبعث الدخان عند احتراقه.
٧. إيجاد طرق جديدة لإتمام الاحتراق الكامل لمواد الوقود بحيث لا تؤدي إلى بث شوائب عالقة تعتبر ملوثة للهواء.
٨. وضع القيود الصارمة على إضافة نسبة الرصاص في البنزين المستخدم في السيارات.
٩. منع السيارات التي تستخدم وقوداً غير البنزين من المرور في المناطق السكنية.
١٠. نشر الوعي البيئي الخص بالتلويث بين الجماهير واسرارهم في عملية اتخاذ القرارات حول الحد من التلوث.

المحاضرة السابعة

الإنتاجية: Productivity

من المعروف ان الكائنات الحية على الكرة الأرضية تستمد طاقتها بصورة مباشرة او غير مباشرة من الشمس التي تبعث منها الطاقة بصورة مستمرة . ويتم استغلال هذه الطاقة الضوئية اساساً في عملية البناء الضوئي Photosynthesis التي تقوم بها النباتات الخضراء أي التي تحتوي على صبغات الكلوروفيل او اليحضرور . حيث تقوم هذه الصبغات بامتصاص الطاقة الضوئية الصادرة من الشمس وتحولها إلى طاقة كيمياوية تساهُم في عملية تثبيت ثاني اوكسيد الكاربون على هيئة مركب عضوي وهو سكر الكلوكوز Glucose والتي تتمثل ل بصورة مبسطة بالمعادلة الآتية:



وان هذا المركب يمكن ان يتحول إلى مركبات عضوية أخرى . ويسمى هذا الانتاج بالانتاج الحيوي Biological productivity . يتميز الانتاج الحيوي عن الانتاج الكيمياوي او الصناعي بكون الانتاج الحيوي عبارة عن عملية مستمرة في حين ان الانتاج الكيمياوي او الصناعي هو عبارة عن دالة نهاية التفاعل .

يقسم الانتاج الحيوي إلى نوعين أساسيين هما:

١. الإنتاجية الأولية Primary productivity

وهي المعدل الذي تخزن فيه الطاقة الإشعاعية بفعالية البناء الضوئي والتركيب الكيمياوي للكائنات المنتجة وهي النباتات الخضراء على شكل مواد عضوية يمكن ان تستعمل بوصفها مواد غذائية للكائنات الحيوانية الأخرى .

٢. الإنتاجية الثانوية Secondary productivity

وفيها تحول الطاقة الكيمياوية إلى طاقة كيمياوية أخرى كطاقة متمثلة أو كفضلات . ويشار إلى الإنتاجية الثانوية بأنها معدلات خزن الطاقة على المستويات الغذائية للمستهلك .

خطوات الإنتاجية الحيوية ومراحلها:

تبدأ الإنتاجية الحيوية عندما تبدأ النباتات الخضراء استقطاب الطاقة الضوئية من قبل صبغات الكلوروفيل وتحولها إلى طاقة كيمياوية تستغل في تثبيت ثاني اوكسيد الكاربون على هيئة مادة عضوية والتي تم تعريفها بالإنتاجية الأولية . ومن المهم التمييز بين المراحل الأربع الآتية للإنتاجية الحيوية وهي :

١. المرحلة الأولى: GPP الإنتاجية الأولية الاجمالية:

ان مجموع الطاقة (المادة العضوية) التي تشبثها النباتات الخضراء في عملية البناء الضوئي والتي من ضمنها كمية الطاقة المستخدمة في عملية التنفس، تسمى الإنتاجية الأولية الإجمالية Gross primary productivity (GPP) والتي تعرف كذلك بالبناء الضوئي الكلي Total photosynthesis أو التمثيل الكلي.

٢. المرحلة الثانية NPP الإنتاجية الأولية الصافية:

ان الإنتاجية الأولية الإجمالية عندما يطرح منها ما يستهلك في عملية التنفس تصبح بما يعرف بالإنتاجية الأولية الصافية Net primary productivity ويرمز لها بـ (NPP) وتمثل مجموع كمية المادة العضوية المخزونة في الانسجة النباتية.

$$GPP - R = NPP$$

يعني Respiration R وتعرف كذلك بالبناء الضوئي الظاهر Apparent photo synthesis أو التمثيل الصافي Net assimilation.

٣. المرحلة الثالثة: NCP الإنتاجية الصافية للمجتمع:

تمثل الإنتاجية الصافية للمجتمع Net community productivity مجموع كمية المادة العضوية المخزنة لدى النباتات في المجتمع النباتي والتي لم يتم استخدامها أو استهلاكها من قبل الكائنات معتمدة التغذية (Heterotrophic) أي الكائنات المستهلكة والكائنات المحللة، خلال المدة التي تمت الدراسة وعادة تكون فصلاً للنمو أو سنة . ان الإنتاجية الأولية الصافية تخزن كمادة عضوية في الانسجة النباتية يشكل كتلة حية Bio mass وتقاس بوحدة الوزن في وحدة المساحة ($\text{غم}/\text{م}^2$) أو ($\text{كغم}/\text{دونم}$)

$$NCP = NPP - \text{Heterotrophic consumption}$$

٤. المرحلة الرابعة: SP الإنتاجية الثانوية:

يشار إلى معدلات خزن الطاقة في المستويات الغذائية للمستهلك بالإنتاجية الثانوية Secondary productivity وهي مجموع كمية الطاقة العضوية المخزنة في أجسام الكائنات المستهلكة. وبما ان الكائنات المستهلكة Consumers تحصل على الطاقة نتيجة تناولها مواد غذائية جاهزة . لذا فإن مجموع الطاقة المخزنة لدى الكائنات المستهلكة تسمى التمثيل Assimilation وليس الانتاج Production.

وبصورة عامة تمثل الإنتاجية productivity نسبة التغير بالكتلة الحية $\frac{\Delta \text{mass}}{\text{Bio mass}}$ بالنسبة لموسم نمو معين أو بالنسبة لسنة واحدة. وتقاس الإنتاجية بـ ($\text{غم}/\text{م}^2/\text{سنة}$).

العوامل المحددة للإنتاجية:

هناك العديد من العوامل التي تؤثر على الإنتاجية وهي:

١. قابلية النبات على تمثيل أو تثبيت ثاني أوكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي .

هناك طريقتان رئيستان لاختزال ثاني أوكسيد الكربون والثانية تمثلان الخطوة الأولى في عملية البناء الضوئي وتعتمدان على نوع النبات وهما:

C₃ a. طريقة كالفن - بنسن Calvin – Bensen pathway تتبعها نباتات

plants إذ ان غاز CO₂ يثبت على هيئة مركب ثلاثي الكربون هو

3-Phospho Glyceric Acid ومن امثالتها نبات الحنطة والشوفان

والبنجر السكري وفول الصويا.

٢. طريقة هاتش - سلاك Hatch – Slack Pathway تتبعها نباتات C₄ على

هيئة مركب رباعي الكربون هو Oxalic Acetic Acid ومن امثالتها

نبات قصب السكر والذرة الصفراء هناك فروقات كبيرة بين هاتين المجموعتين من النباتات منها تشريحية وفصلية وبائية .

٣. درجة الحرارة.

٤. نوع الضوء الساقط وشدة.

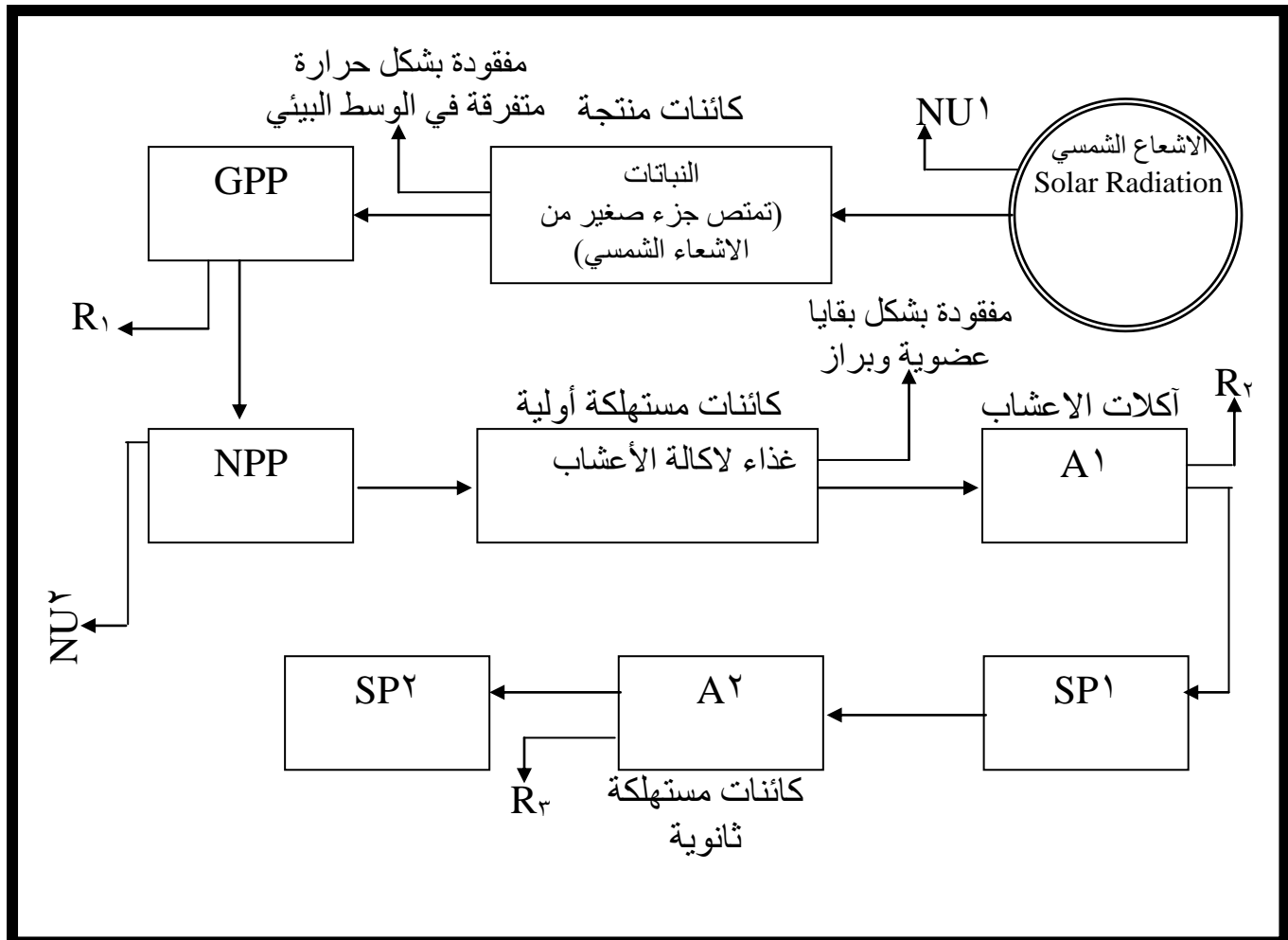
٥. توفر الماء.

٦. تركيز CO₂ و O₂ والعناصر الغذائية المختلفة.

٧. هناك عوامل تخص النبات مثل صبغة الكلوروفيل، والمساحة الكلية للورقة، وكثافة النباتات، ومستويات المجتمع النباتي.

سريان الطاقة Energy Flow في النظام البيئي:

المقصود بسريان الطاقة هو سلوك الطاقة في الأنظمة البيئية، أو كيفية انتقال الطاقة من المصدر إلى المستويات الاغذائية المختلفة في السلسلة الغذائية . يحتوي مخطط سريان الطاقة عادة على الكميات المفقودة من الطاقة (غير مستفاد منها). ان مصدر الطاقة في الكون (الطبيعة) هو الإشعاع الشمسي Solar Radiation فالشمس تطلق أشعتها باتجاه الكون، والكائنات الحية تأخذ الطاقة من هذه الأشعة وتبدأ بصنع غذائها والقيام بالفعاليات الحيوية . وفيما يلي مخطط مبسط لسريان الطاقة من مصدرها ولغاية مستويات الكائنات المست هلكة موضحاً فيه كميات الطاقة المنتقلة فعلياً والكميات من الطاقة التي تفقد خلال عملية السريان.



مخطط سريان الطاقة في النظام البيئي

NU_1 = Not used طاقة شمسية لم تدخل المحيط الحيوي

Gpp = Gross primary productivity الإنتاجية الأولية الإجمالية

R_1 = طاقة مفقودة خلال عملية تنفس النبات

NPP = plant Respiration الإنتاجية الأولية الصافية

NU_2 = Not used طاقة بشكل مواد عضوية لم تستخدم أو تستهلك وتبقي في الأوراق والأجزاء النباتية، أي لم تأكلها الكائنات المستهلكة.

A_1 = Assimilated الطاقة الممثلة بالهضم لدى الكائنات الحية المستهلكة (أكلات الأعشاب)

R_2 = consumers Respiration الطاقة المفقودة بالتنفس لأكلات الأعشاب

SP_1 = secondary productivity طاقة في المستوى الاعتدائي الثاني من الانتاج الثنوي (أكلات الأعشاب).

A_2 = Assimilated الطاقة الممثلة بالهضم لدى الكائنات المستهلكة

(أكلات الحيوانات).

$R_3 = \text{Assimilated}$ الطاقة المفقودة بالتنفس لأكلات الحيوانات

$SP_2 = \text{secondary productivity}$ الطاقة المفقودة بالتنفس الاغذائي الثالث

من الانتاج الثانوي (أكلات الحيوانات).

الشيء المهم في المخطط ان نحسب كمية الطاقة المتوفرة في أي مستوى اغذائي من المستويات الاحيائية.

سريان الطاقة في المستوى الاغذائي الأول (النباتات الذاتية التغذية)

$$GPP = NPP + R_1$$

سريان الطاقة في المستوى الاغذائي الثاني (أكلات الأعشاب)

$$A_1 = SP_1 + R_2$$

سريان الطاقة في المستوى الاغذائي الثالث (أكلات اللحوم)

$$A_2 = SP_2 + R_3$$

الإنتاجية الصافية = زيادة الكتلة الحية + الطاقة المستهلكة بواسطة آكلات الأعشاب +
النظام البيئي الطاقة المستهلكة خلال موت بعض الاجزاء أو الافراد.

طرائق قياس الإنتاجية:

بالإمكان قياس الإنتاجية الأولية Primary productivity من خلال قياس كميات ثاني اوكسيد الكاربون المثبتة في النبات خلال عملية البناء الضوئي أو كميات الأوکسجين المتحررة منها أو من خلال الزيادة في كميات المادة العضوية المنتجة كالكاربوهيدرات في الجسم النباتي.

وهناك طرق مختلفة لقياس الإنتاجية من أهمها ما يأتي:

١. طريقة الحصاد: Harvest method

٢. قياس الاوكسجين Oxygem measurement

٣. قياس ثاني اوكسيد الكاربون Carbon dioxide measurement

٤. قياس الاس الهيدروجيني: pH measurement

٥. قياس المواد الأولية Raw materials measurement

٦. طريقة النظائر المشعة Radio – isotope Mehtod

٧. قياس الكلوروفيل Chlorophyll measuremen

الحاضرة السادسة

العوامل المؤثرة ذات الأهمية كعوامل محددة :

سنطرق هنا إلى العوامل البيئية اللاحيائية الفيزياوية منها والكيمياوية ذات الأهمية البالغة والتي لها تأثير محدد على الكائنات الحية وانتشارها.

أولاً: درجة الحرارة Temperature

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل البيئية ذات التأثير المحدد للكائنات الحية، إذ تعد من العوامل الأساسية المؤثرة في العمليات الأيضية Metabolism لكل الكائنات الحية كالتنفس والتفاعلات الانزيمية المختلفة.

يلاحظ ان لكل كائن حي درجة حرارة مثلى للنمو Optimum temperature فضلاً عن مدى معين من درجات الحرارة. وهناك اختلافات واسعة بين المديات لتحمل الكائنات الحية المختلفة من درجات الحرارة، إذ ان المدى الحراري يعتمد على عوامل داخلي وخارجيّة وهي:

أ. الصفات الوراثية.

ب. العمر.

ج. بيئة الكائن الحي.

وقد تتأقلم بعض الأحياء إلى مديات من درجات حرارة عالية أو منخفضة خارج المدى المحدد لذلك الكائن الحي من خلال بعض التكيفات التي تمتلكها الكائنات الحية لمقاومة درجات الحرارة في حدتها الأدنى والأعلى وهذه التكيفات هي: Adaptation

١. التكيفات الفسلجية.

٢. التكيفات التركيبية لمقاومة التغير في درجة الحرارة.

٣. التكيفات السلوكية.

ثانياً: الرطوبة Humidity

يعد عامل الرطوبة ذات أهمية واضحة في بيئة اليابسة، إذ ان الرطوبة يقصد بها توافر جزيئات الماء في الغلاف الجوي أو في سطح التربة أو في اعماقها . ويشمل مفهوم الرطوبة التساقط Precipitation بأنواعه المختلفة كالامطار والثلوج والندى والتي تعد المصدر الرئيسي للرطوبة في التربة.

ان فترة سقوط الأمطار وكميّاتها تؤثّر في انتشار الكائنات الحية المختلفة خاصة النباتات ومن ثم الحيوانات وصولاً إلى الإنسان. وهناك تفاوت كبير في معدلات التساقط في

مناطق العالم المختلفة، وهناك أمطار غزيرة في جميع الفصول في المناطق الاستوائية، في حين هناك أمطار فصلية في المناطق الأخرى.

و يمكن تقسيم العراق اعتماداً على معدلات سقوط الأمطار إلى أربع مناطق رئيسية

هي:

١. **الصحراء:** تتركز في المنطقتين الجنوبية والغربية ويكون معدل سقوط الأمطار سنوياً (أقل من ١٠٠ ملم).

٢. **السهول المنبسطة:** وتتوارد في منطقة ما بين النهرين دجلة والفرات في وسط العراق ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (١٠٠ - ٢٠٠ ملم).

٣. **المنطقة المتموجة:** وتقع شمال منطقة السهول ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (٢٠٠ - ٥٠٠ ملم).

٤. **المنطقة الجبلية:** وتشمل منطقة السلاسل الجبلية في الشمال والشمال الشرقي من القطر ويتراوح معدل سقوط الأمطار السنوي ما بين (١٢٠٠ - ٧٠٠ ملم).

واعتماداً على توفر الرطوبة يمكن تقسيم النباتات إلى ثلاثة مجاميع رئيسية هي:

١. النباتات المائية Hydrophytes تعيش هذه النباتات في وسط مائي.

٢. النباتات الوسطية Mesophytes تحتاج هذه النباتات إلى كمية معتدلة من الماء.

٣. النباتات الصحراوية Xerophytes تعيش هذه النباتات في بيئة صحراوية قاحلة.

ثالثاً: الضوء: Light

يطلق مصطلح الضوء على الجزء المرئي Visible radiation من الإشعاع الشمسي Solar radiation وهذا الإشعاع يعد مصدراً للطاقة الكلية للأرض تقريباً حيث يكون على

هيئة موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجي يتراوح بين (٥٠٠٠ - ٢٩٠) ملليميكرون أما الضوء فهو جزء من ذلك الإشعاع ويقع بطول موجي يتراوح بين (٧٦٠ - ٣٨٠) ملليميكرون.

بعد الضوء من العوامل المهمة في النظام البيئي وترجع أهميته إلى:

١. الضوء مصدر للطاقة المهمة في عملية البناء الضوئي.

٢. يعمل على بناء الكلوروفيل والصبغات الأخرى وبذلك يكون مسؤولاً عن تلوين النباتات والحيوانات.

٣. ضروري للابصار فبدونه تتغير أوضاع الكثير من الأحياء وتصرفها.

٤. يؤثر على نمو النباتات من حيث تأثيره على إنبات البذور، موقع وعدد البلاستيدات الخضراء، غلق وفتح الثغور، عملية النتح، عملية التزهير.

٥. يعد الضوء محفزاً للتواتر اليومي أو الفضلي للكائنات الحية نباتية كانت أم حيوانية. ولفهم أهمية الضوء كعامل بيئي فلا بد من التطرق إلى ثلاثة أمور أساسية وهي:

أ. شدة الضوء ب. نوعية الضوء.

شدة الضوء: Light intensity

ان لشدة الضوء وكميته تأثيراً فينمو النباتات والكائنات الأخرى . وتزداد شدة الضوء في المناطق الاستوائية بسبب الوضع العمودي لأشعة الشمس وبذلك تزداد درجات الحرارة في حين نقل كلما اتجهنا نحو القطبين.

تأثر شدة الضوء بعد عوامل منها مكونات الهواء الجوي، طوبوغرافية الأرض، الكساد الخضري، كثافة الغيوم وجود الضباب والدخان والغبار.

ان الجزيئات الصلبة المنتشرة في الهواء (الغبار والدخان) لها أهمية كبيرة في التأثير على كمية الضوء بسبب حجبها له حيث تعمل كعزل يقلل من شدة الضوء الساقط على سطح الأرض. فالدخان في الدول الصناعية المتقدمة يحجب حوالي (٩٠٪) من الضوء. ان التأثير الأكثر خطورة هو تراكم جزيئات الدخان وترسبها بشكل طبقة أو غشاء رقيق على اوراق النباتات فتحجب كمية الضوء اللازم لعملية البناء الضوئية.

بصورة عامة تقاوم النباتات من حيث احتياجاتها الضوئية لقيام بالفعاليات الحيوية . فمنها ما تعيش تحت ظروف الإضاءة العالية وتسمى (Heliphytes) وهي النباتات التي لا تحمل العيش في الظل. وهناك نباتات تعيش في ظروف الإضاءة الواطئة وتسمى (Sciophytes) وهي النباتات التي تحمل الظل.

نوعية الضوء: Light quality

يتألف الضوء (الجزء المرئي من الاشعاء) من عدة ألوان ذات أطوال موجية مختلفة وهي اللون البنفسجي، الأزرق، الأخضر، الأصفر، البرتقالي، الأحمر. تعد الموجات الحمراء والزرقاء من الضوء ذات تأثير مهم في عملية البناء الضوئي والتي يتم امتصاصها من قبل الصبغات النباتية المسؤولة عن امتصاص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة كيمياوية كما يحدث ذلك في صبغة الكلورو菲ل.

اما الموجة الخضراء فلا يتم امتصاصها بل تعكس من قبل الأوراق لذا فإن اللون الأخضر للعين مجرد هو السائد في ألوان الأوراق النباتية.

تختلف الحيوانات في مدى تأثيرها بالضوء، فيمكن لبعض الحيوانات العيش في اعماق البحار والمحيطات بعيداً عن الضوء أو العيش في أعماق التربة أو الكهوف وبعضها يحتاج الضوء لحياته.

طول الفترة الضوئية: Photoperiod

تعتبر طول الفترة الضوئية مهمة حيث تؤثر على الفعاليات الموسمية للكائنات الحية . حيث تؤثر الفترة الضوئية على الحيوانات من خلال علاقتها ببعض الفعاليات الفسيولوجية كما

في الطيور إذ تشمل تغير ريشها ولونه وترسيب الدهن أو وضع البيض والهجرة من مكان لأخر حيث تهاجر الطيور شمالياً عندما يطول النهار وجنوبياً عندما يقصر النهار . كما ان لطول الفترة الضوئية أهمية كبيرة لعملية التزهير (Flowering) في النباتات حيث هناك ما يعرف بالفترة الضوئية (Flowering) في النباتات حيث هناك ما يعرف بالفترة الضوئية الحرجة Critical photoperiod لكل نبات الذي يزهر عندما يتعرض لها . وعلى هذا الأساس تقسم النباتات إلى ثلاث مجتمعات هي :

أ. نباتات النهار الطويل

وهي النباتات التي تزهر عندما تتعرض لفترات ضوئية يومية أطول من الفترة الضوئية الحرجة مثل نبات (الشعير، البرسيم، الشوفان، البنجر، الفجل، السبانخ).

ب. نباتات النهار القصير

وهي النباتات التي تزهر عندما تتعرض لفترات ضوئية يومية أقصر من افتراض الضوئية الحرجة مثل نبات (الرز، الذرة الصفراء، فول الصويا، قصب السكر، التبغ، الدخن).

ج. نباتات النهار المعتدل

هذه النباتات تزهر دون العلاقة بطول الفترة الضوئية أي نباتات ليس لها فترة ضوئية حرجة مثل نبات (الطماطة، الخيار، الفاصوليا، زهرة الشمس، القطن).

رابعاً: الغازات Gases

تعتبر من العوامل البيئية المهمة في البيئات الأرضية والمائية على حد سواء، إذ تعد كميات الأوكسجين المتوفرة عالماً مهماً للتنفس وهو ضروري للنبات والحيوان والانسان على حد سواء. وان ازيداد معدل التنفس يؤدي إلى زيادة تركيز غاز اوكسيد الكاربون CO_2 في المنطقة، لذلك لابد من حصول توازن بين هذين العاملين لكي تتمكن الكائنات الحية من المعيشة في ظروف مناسبة.

يتراوح تركيز الأوكسجين في الهواء الجوي بحدود (٢١%) فيما يتراوح تركيز ثاني اوكسيد الكاربون بحدود (٣٠٠%) وكما هو معروف فإن CO_2 يعتبر عامل أساسى مهم في عملية البناء الضوئي. ويصبح الأوكسجين محدداً كلما تعمقنا في التربة أو الترب الغడقة . تختلف الحالة في البيئات المائية لأن كميات الأوكسجين O_2 تذوب في الماء.

وبذا تكون في متداول أحياء مائية متعددة من وقت لأخر ومن مكان لأخر . يعتبر الأوكسجين الذائب من بين أكثر العوامل الكيميائية الحرجة في تأثيرها على البيئة المائية وذلك لأن معظم الكائنات الحية (باستثناء الكائنات اللاهوائية) تحتاج إلى هذا الغاز لاجل تنفسها. وبصورة عامة تعد متطلبات الأوكسجين للنباتات اوطأ منها للحيوانات المساوية لها في

الوزن، فعندما يحدث تنافس بين النباتات والحيوانات على الأوكسجين المتاح فإن، الحيوانات تموت قبل النباتات بسبب نقص الأوكسجين.

خامساً: التربة Soil

تعد التربة أحدى العوامل المهمة والأساسية لنمو الكائنات الحية وانتشارها. فالنباتات تمد جذورها في التربة لتحصل على الماء والعناصر الغذائية . كما ان التربة تعتبر موطنًا للأحياء المجهرية وللحيوانات مثل دودة الأرض والحيوانات الحافرة . وعند تواجد النباتات في التربة فسوف تتوارد الحيوانات التي تعتمد في غذائها على هذه النباتات كغذاء مباشر أو كمضيف تعيش عليه. تعيش في التربة أنواع مختلفة من الحيوانات كالديدان الخيطية وعديدة الاهداف والحشرات والقوارض بالإضافة إلى الكائنات الحية الواطئة كالبكتيريا والفطريات والطحالب والابتدائيات.

تشكل التربة من تفتت الصخور ويشارك في تكوينها الماء والهواء والأحياء المختلفة . التربة إذن عبارة عن تلك الطبقة السطحية من القشرة الأرضية التي تكونت خلال عملية تفتت الصخور إلى جزئيات صغيرة تشمل كلاً من جزيئات الرمل Sand والغررين Silt والطين Clay .

تعد التربة نظاماً معقداً تحتوي على أربعة مكونات أساسية هي:

١. الدقائق المعدنية Minerals وهي الرمل والغررين والطين وتشكل نسبة %٤٥ .
٢. المادة العضوية Organic mater وتشكل نسبة %٥ .
٣. محلول التربة Soil solution ويشكل بنسبة %٢٥ .
٤. الهواء Air ويشكل نسبة %٢٥ .

سادساً: الملوحة Salinity

ان للملوحة تأثيرات بيئية واضحة في تحديد الكائنات الحية نوعاً وكماً في البيئات الأرضية أو المائية على السواء.

ان سوء الاستغلال الزراعي للتربة وعمليات الري الزائدة بدون وجود مbazل وكذلك ارتفاع مستوى الماء الارضي وقلة الأمطار وارتفاع درجات الحرارة كل ذلك يؤدي إلى زيادة تراكم الاملاح على سطح التربة مما يجعلها غير صالحة للزراعة ويفقد من عدد الأنواع النباتية النامية فيها.

ان الترب الملحية هي القرب التي تجتمع فيها كميات كافية من الاملاح وبصفة خاصة الكلوريدات أو الكبريتات التي تعيق نمو النباتات . وهذه الترب عرفت بأنها ذات توصيل كهربائي لمستخلصها المشبع يزيد على (٤ مليموز/سم).

للملوحة تأثيرات فسلبية على النباتات وهناك مدى تحمل للملوحة يختلف من نوع نباتي إلى آخر . وتسى النباتات التي تنمو في الترب الملحية بالنباتات المحلية *Halophytes* وكلما كان النوع النباتي ذا تحمل أكثر للملوحة كان مدى الملوحة للتربة التي ينمو عليها أوسع وأكبر .

كما وتعتبر الملوحة عاملًا مهمًا في البيئة المائية واعتمادًا على درجة الملوحة قسمت المياه إلى ثلاثة أقسام هي :

١. المياه التي ملوحتها أقل من (٥٠٠ جزء بالآلف) هي مياه عذبة Fresh water
٢. المياه التي ملوحتها بين (٣٠٠-٣٠٥ جزء بالآلف) هي مياه موئلية Brackish water

٣. المياه التي ملوحتها أكثر من (٣٠ جزء بالآلف) هي مياه مالحة *Saling water* ان بعض الأحياء لها قابلية التحمل للمدى الواسع للتغيرات في درجة الملوحة كما هو الحال في الأحياء المائية التي تستطيع العيش في مصبات الأنهر ، في حين لا يمكن لأحياء المياه العذبة مثل اسماك الكطان والشبوط والبني العيش في المياه المالحة .

سابعاً: درجة الاس الهيدروجيني: PH

تبعد أهمية درجة الاس الهيدروجيني بشكل واضح في مواطن خاصة مثل التربة حيث تعيش فيها الأحياء المجهرية كالبكتيريا والفطريات وجذور النباتات الرفقاء . وكذلك له أهميته في البيئة المائية . وتتراوح قيم الاس الهيدروجيني في المياه الطبيعية بين (٤-٩) وهناك مديات أكثر أو أقل ولكنها تشكل حالات نادرة .

وللكائنات الحية مديات محددة من قيم الاس الهيدروجيني في البيئة سواء المائية منها أو اليابسة . ان دودة الأرض حساسة لحموضة التربة وقد وجد ان بعض الأراضي الزراعية خالية تماماً من هذه الدودة في الوقت الذي توجد في أراضي المزارع المجاورة وكل ذلك بسبب حموضة التربة . ان اختفاء دودة الأرض وقلة عدد أحياء التربة يحد ويمنع من عملية التحلل الطبيعية للدبال مما يؤدي إلى تجمع كميات من CO_2 بحيث يؤدي في النهاية التي تواجد المواد العضوية السمية .

ثامناً: الرياح Wind

ان للرياح تأثيرات مختلفة على الكائنات الحية منها ما هو مباشر ومنها غير مباشر خلال تأثيراتها على عدد من العوامل البيئية الأخرى في النظام البيئي، ويمكن ان تكون هذه التأثيرات ايجابية أو سلبية. فقد تؤدي الرياح إلى رفع درجة الحرارة على السفوح الجبلية المغطاة بالثلوج مما يساعد على توفير المياه بعد ذوبان الثلوج أي دعم نمو الحشائش ونباتات أخرى في الوديان والسهول. كما تعمل الرياح على نقل بذور النباتات وانتشارها في مناطق مختلفة، ونقل حبوب اللقاح بين النباتات. عند هبوب رياح شديدة السرعة قد يقود سلباً في بعض مكونات النظام البيئي حيث تعمل الريح القوية على إزالة الطبقة السطحية العليا من التربة الغنية بالعناصر الغذائية.

تاسعاً: المغذيات Nutrients

تحتاج الكائنات الحية في نموها عدد من المغذيات والتي يمكن تصنيفها إلى
مجموعتين (عددها ٦ عنصر)

١. **المغذيات الكبيرة Macronutrients** هي كبيرة مثل الكاربون، ا لهيدروجين،

الأوكسجين، النتروجين، الفسفر، الكبريت، الكالسيوم، البوتاسيوم، والمغنيسيوم.

٢. **المغذيات الدقيقة Micronutrients** وتشمل المنغنيز، الزنك، النحاس، البورون،

الكلور، و لمolibديوم، والحديد.

هذه المغذيات تخص النباتات، اما الحيوانات فبالإضافة لهذه المغذيات ف يضاف الصوديوم واليود، ولبعض الأحياء الأخرى كالطحالب العصوية أي الدياتومات Diatoms فيضاف السليكون.

ان كلاً من هذه العناصر المغذية لابد وله دور أو وظيفة في إحدى العمليات الإيضية ولا يمكن للكائن الحي إكمال دورة حياته بغياب احد هذه المغذيات، كما تظهر اعراض نقص لأي عنصر منها، ولا يمكن تصحيح النقص الا بإضافة نفس العنصر. ومن هذه الوظائف تكمن أهمية هذه المغذيات.

تعد المغذيات عوامل محددة سواء في التربة أو في البيئة المائية، وغالباً ما تشكل العناصر المغذية لكل من النتروجين والفسفر عوامل محددة في التربة.

كما ان بعض المغذيات وخاصة الدقيقة منها والتي يحتاجها النبات والحيوان بتركيز قليلة جداً، قد تكون مثبطة للنمو أو سامة في تركيز عالية كما هو الحال في العناصر الثقيلة منها الزنك والنحاس والمنغنيز والحديد.

ان الاختلاف في قابلية الترب لتجهيز هذه العناصر في محلول التربة سيؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى التباين في الغطاء الخضري الطبيعي.

عاشرًا: الحرائق Fires

تعد الحرائق أحدى العوامل المهمة المؤثرة في بيئه اليابسة وخاصة المناطق الحارة والجافة منها مما تؤدي إلى اتلاف وتغير النظام البيئي حيث تتخلص مكونات الكساد الخضري وتأثر الحيوانات المتعايشة معها. هناك مصدران أساسيان للحرائق أحدهما طبيعياً كالبرق، أما الآخر فهو بفعل الإنسان.

قد يكون الحرائق في بعض الأحيان مفيداً لبعض المناطق مثل إزالة الانواع النباتية غير المرغوب فيها أو القضاء على بعض الأمراض النباتية ومسبياتها.

ت تكون بعض الانواع النباتية أكثر مقاومة للحرائق من غيرها من خلال عدة خواص مثل امتلاكها لطبقة سميكة جداً من القلف كما في أشجار الخشب الأحمر Red wood . توجد ثلاثة أنواع رئيسية للحرائق والتي يمكن ان تتحول من نوع آخر على وفق الظروف البيئية الموجودة حينها كالرياح والحرارة والرطوبة والكساد الخضري . وهذه الأنواع هي:

١. الحرائق الأرضية: Ground fires تحدث هذه الحرائق في الترب المغطاة بطبقة سميكة من المواد العضوية حيث يتم احتراقها ببطء وبدون لهب. وقد تؤدي هذه الحرائق إلى موت معظم النباتات التي تمتد جذورها ضمن منطقة الاشتعال.
٢. الحرائق السطحية: Surface fires تتمد هذه الحرائق بسرعة لتشمل الأعشاب والشجيرات على سطح التربة.
٣. الحرائق التاجية: Crown fires تنتقل هذه الحرائق بين قمم الأشجار كما يحدث في بعض الغابات الكثيفة التي تؤدي إلى قتل معظم النباتات فوق سطح التربة.

تأثيرات البيئة على نمو وتطور النبات ففي عام 1920 وضع Garner و Allard فرضية التأقث وتأثير التأقث على تكوين الدرنات والأبصال. وأوضح Borthwick و Handrick دور صبغة الضوئي photoperiodism في تسلّم الضوء في التأقث الضوئي.

مجال تأثير الحرارة المنخفضة في عملية الإرتفاع Vernilization وتدخلها مع التأقث الضوئي في التأثير على إزهار بعض النباتات فقد درسها الباحث Purvis والباحث Caglachjan. عام 1956 درس Levitt تأثير البيئة القاسية على بعض الظواهر من الناحية الفسيولوجية.

المحاضرة 2

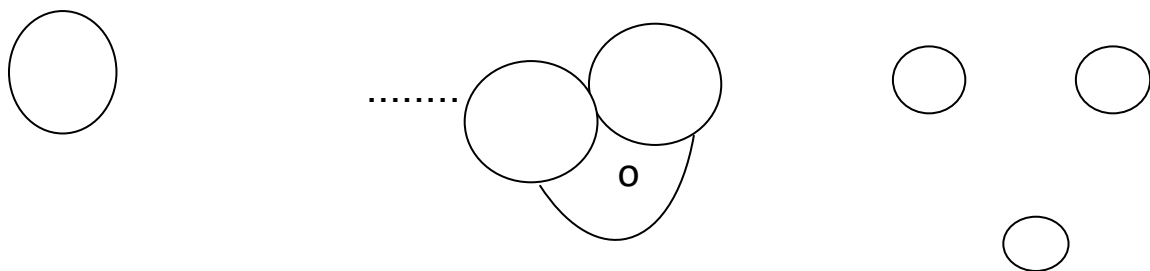
علاقة النبات بالماء

"وجعلنا من الماء كل شيءٍ حيٌ" صدق الله العلي العظيم

يُعد الماء جوهر الحياة وخاصةً عندما يمون في طوره السائل حيث إنه الشكل الذي تكون فيه ذرة الهيدروجين عنصراً مهماً وضرورياً لكل الجزيئات العضوية.

خصائصه

الماء مركب ذو خواص فريدة - حرارته النوعية عالية الأمر الذي يمكن الأنسجة الحية من إمتصاص أو فقد كميات كبيرة من الحرارة دون حدوث تغيير كبير في درجة الحرارة. له حرارة تبخیر عالیة نسبياً تسبب فقدان مقادير كبيرة من الطاقة تحت ظروف ملائمة للت BXIR مسبباً عملية تبريد الماء أقل كثافة في حالته الصلبة عنه في حالته السائلة ولهذا يطفو الثلج فوق سطح الماء وهذه الحقيقة لها أهميتها بالنسبة للحياة المائية. ترتبط جزيئات الماء مع بعضها البعض (تماسك) وتلتتصق بالسطح المختلفة (تلاصق). وكل من التماسك والتلاصق يعملان معاً على رفع الماء في داخل جسم النبات. إن خواص الماء المذكورة أعلاه جاءت نتيجة لتركيب جزيئه الماء من ذرتين هيدروجين مرتبطتان تساهلياً (covalent) من جهة واحدة مع ذرة الأوكسجين وإن متوسط الزاوية الحاكمة من أرتباط H-O-H يقرب من 105°.



إضافة لما تقدم فيُعد الماء مذيب عام Universal solvent لكثير من المواد مثل الأملاح غير العضوية والأنيونات Sugars والأنيونات غير العضوية Inorganic anions. يعتبر الوسط الذي تحدث فيه جميع التفاعلات الكيميائية الحيوية.

أن الماء يُمتص أولاً وبعد ذلك يُمثل في عملية التركيب الضوئي بهذا يمكن أن يحسب الماء كعنصر غذائي مثل العناصر الغذائية الأخرى CO₂ و NO₃. إن كمية الماء التي يحتاج إليها النبات في عملية التركيب الضوئي قليلة حيث إن (0.01%) من الماء الكلي يستعمل من قبل النبات. يُعد الماء مهماً أيضاً في فجوات الخلايا

النباتية حيث يمارس ضغطاً على البروتوبلازم وغلاف الخلية ويسمى بالضغط الإنقاخي Turgor Pressure وبهذا يحافظ على صلابة Rigidity الأوراق والجذور وغيرها من أجزاء النبات.

الجهد المائي Water Potential

إن مصطلح الجهد المائي يوضح ما موجود من طاقة في الماء وحالتها : وهو يعطي صيغة موحدة للعلاقة بين الماء والنبات والتربة.

الجهد المائي: هو الفرق بالجهد الكيميائي Chemical Potential لوحدة حجم واحدة بين النموذج المائي والماء النقى الحر تحت درجة حرارة واحدة، ويمكن توضيحه بالمعادلة التالية:

$$\Psi = M_w - M_w^0 / v_w$$

حيث أن:

$$\Psi = \text{الجهد المائي}$$

$$M_w = \text{الجهد الكيميائي للماء المراد دراسته}$$

$$M_w^0 = \text{الجهد الكيميائي للماء النقى تحت نفس درجة الحرارة}$$

$$v_w = \text{الحجم الكتلي الجزئي Partil molar volume للماء في النظام}$$

* الوحدة المستعملة للجهد الكيميائي هي جول/مول (Joules/mole)

* الوحدة المستعملة لوحدة الحجم الكتلي الجزئي هي سم³/مول (Cm³/mole)

وبتعويض الوحدات يكون الجهد المائي :

$$\Psi = \text{Joules/cm}^3$$

وهذه الوحدة الأخيرة تمثل الضغط.

في حالة الأنظمة المائية يمكن تمثيلها بوحدة جول/غم في هذه الحالة لأن كثافة الماء المستعملة في هذه القياسات التي تساوي وحدة واحدة. إن وحدة القياس الأكثر استعمالاً في حساب الجهد المائي هي البار (bar) bar=0.987 atm . وإن الجهد المائي للماء الحر النقى تساوي صفرًا.

العوامل المؤثرة على الجهد المائي Factors affecting Water Potential

1- الضغط الهيدروستاتي الخارجي.

2- وجود المواد الذائبة في الماء.

3- القوى المرتبطة بالسطح الصلبة.