

# التلوث البحري

والمخاطر الطبيعية والبشرية  
على البيئة الساحلية

تأليف نخبة من علماء  
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد



مؤسسة حورس الدولية

في فترات كالتى تمر بها مصر الان قررنا نحن علماء المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد المشاركة على طريقتنا . بأن نتواصل مع مجتمعنا عبر نقل خبراتنا في مجال البيئة البحرية على اختلاف تخصصاتنا .. وقد اخترنا موضوع التلوث البحري ليكون باكورة هذا التواصل . وذلك لما له من أهمية جمة في حياتنا كأفراد . وبعد اقتصادى كدولة .. لا سيما وأن مصر تمتلك مساحة ممتدة من السواحل المطلة على بيئتها البحرية تناهز الفي كيلو متراً .. وهى كفيلة ببعضها باضعاف مضاعفة من العملة الأجنبية إذا ما أديرت بأسلوب علمي . وح霍ظ عليها - أى هذه السواحل - من أشكال العبث والتلوث اللذين يؤديان بها إلى العجز والمرض .



### المؤلفون

( حسب ترتيب فصول الكتاب )

- د . حسن عبد الله الشرقاوى
- أ . د . محمد وحى أمين فهمى
- د . أحمد عبد المنعم رضوان
- د . وحید محمد مختار
- د . أحمد محمود عبد الحافظ
- د . خالد محمود عبد السالى
- د . نهال جلال الدين ثابت
- د . سحر وفقى مصطفى
- أ . د . أحمد مصطفى الله

I.S.B.N

978-977-368-556-0



9789773685560



طباعة . نشر . توزيع

طيبة . سورتigue . الإسكندرية . ت : 98 . 002 03 592 21 71 | 0122 329 36 38



Email: horus.alex2007@yahoo.com horus.alex@hotmail.com

Websit : www.horuspublish.com

**مؤسسة حرس الدين**

١٤٤ طيبة . سورتigue . الإسكندرية



# الذلوث البحري

## والمخاطر الطبيعية والبشرية على البيئة الساحلية

تأليف  
نخبة من علماء  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد

مؤسسة حورس الدولية

المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد .

التلوث البحري: الملف كامل - تأليف/ نخبة من علماء المعهد القومي لعلوم  
البحار والمصايد.

الإسكندرية :مؤسسة حورسالدولية 2014

367 ص ، 24 سم

نديمك 0-978-977-368-556-0

1- المياه - التلوث.

2- مياه البحر.

614.772

الإخراج الفنى وفصل الألوان

وحدة التجهيزات الفنية بالمؤسسة

رقم الإبداع بدار الكتب I.S.B.N طبعة أولى

2014 11466 978-977-368-556-0

مؤسسة حورس الدولية للنشر والتوزيع

الإسكندرية 144 شارع طيبة - سبورتنج ت: 30 598 59 - فاكس: 22 171 59

Email: Horus.alex@hotmail.com Mob.: 01223293638  
Horus.alex2007@yahoo.com

Website: <http://www.HorusPublish.com>



## **مراجعة لغوية وعلمية**

**الأستاذ الدكتور**

**شريف السيد رمضان**

**أستاذ ورئيس قسم التصنيف البحري الأسبق**

**المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد**

**فرع الاسكندرية**







## تمهيد

تنطوي فكرة هذا العمل على تضافر مجموعة من التخصصات للكتابة في مجال بعينه؛ حتى يتسع الإمام بموضوع واحد من موضوعات هذا المجال - وهي بالطبع عديدة - إماماً محمكاً يوفر القدر المعقول من المعلومات.. فيجد القاريء نفسه أمام وجبة ثقافية مبسطة ودسمة في آنٍ واحد.. ثم أن عملاً كهذا يجمع المتخصصين أنفسهم على أن كل واحد منهم أهل ذكرٍ وفنٍ في تخصصه؛ مما يقوي العمل وينعش روح الفريق الذي يتطلبه النجاح كمقوم رئيسي من مقومات الحياة المعاصرة.

إن بوسعنا أن نفعل الكثير طالما توحدت مجهوداتنا وتتاغمت رؤانا العلمية.. وسترى قارئنا الكريم أن هذا الكتاب يجمع بين دفتيه ما يدل على الرغبة في إرساء هذا التوجه الذي نأمل أن ننجح به في الوصول إليك، وأن نلبي به مسألة علمية لديك.. والله من وراء القصد، فهو نعم المولى ونعم النصير.

المحرر

د. حسن عبد الله الشرقاوي



## مقدمة

في فترات كالتى تمر بها مصر الآن قررنا نحن علماء المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد المشاركة على طريقتنا، بأن نتواصل مع مجتمعنا عبر نقل خبراتنا في مجال البيئة البحرية على اختلاف تخصصاتنا.. وقد أخترنا موضوع التلوث البحري ليكون باكورة هذا التواصل، وذلك لما له من أهمية جمة في حياتنا كأفراد، وبعد اقتصادي كدولة.. لاسيما وأن مصر تمتلك مساحة ممتدة من السواحل المطلة على بيئتها البحرية تناهز ألفي كيلومتر .. وهي كفيلة بمدتها بأضعاف مضاعفة من العملة الأجنبية إذا ما أديرت بأسلوب علمي، وحوفظ عليها - أي هذه السواحل - من أشكال العبث والتلوث اللذين يؤديان بها إلى العجز والمرض.

إن العالم إذ ينقل تجاربه ونتائجها بطريق بسيطة سلسة بعيدة عن جمود المصطلحات وغموض المعدلات إلى المجتمع والقيادة السياسية إنما يضع لبنة في بناء مجتمع متقدم وقوى. ولو فعل فليست منه، لكنها فريضة تقضيها مهام وظيفته، وما نذر نفسه لأجله. ولو تخاذل فهو مبتور الذكر، لا مكان له ولا فائدة من وراء ما اشتغل به طوال أعوام.

نعم.. إذا اقتصر دور العالم على التجارب العلمية فقط دونما استخلاص نتائجها بسيطة لعرضها على صانع القرار وأفراد المجتمع فهناك خلل يحول بين هذا الوطن والتقدم المنشود؛ ذلك بأن الداعم الحقيقي للتقدم هو أبناء الوطن نفسه؛ علماء، ودارسون، ورجال أعمال (مولون)، ودافعوا الضرائب، وصناع القرار في كل موقع من موقع المسؤولية.. وإذا ما أراد الشعب التقدم وسعى له فلسوف يناله.. غير

ما بقى على كاهل العلماء أن يعلموا هذا الشعب ويتفقهوا وينيروا له الـدرـبـ كـيـ تـتـضـحـ مـعـالـمـهـ.

هـذـاـ،ـ ويـقـعـ الـكـتـابـ الـذـيـ بـيـنـ أـيـدـيـنـاـ فـيـ تـسـعـةـ فـصـولـ رـشـيقـةـ؛ـ يـتـحدـثـ الـأـوـلـ مـنـهـ عـنـ الـبـيـئـةـ الـبـحـرـيـةـ مـنـ حـيـثـ التـعـرـيفـ وـالـمـكـوـنـاتـ وـالـفـوـادـ..ـ فـيـمـاـ يـتـناـولـ الـفـصـلـ الثـانـيـ مـنـهـ مـشـكـلـةـ التـلـوـثـ بـشـكـلـ عـامـ،ـ وـماـ تـتـعـرـضـ الـبـيـئـةـ الـبـحـرـيـةـ إـلـىـ صـورـهـ بـشـكـلـ خـاصـ..ـ وـيـسـتـعـرـضـ الـفـصـلـ الثـالـثـ التـلـوـثـ الـبـحـرـيـ الـفـيـزـيـائـيـ.ـ بـمـاـ يـسـبـبـهـ مـنـ أـخـطـارـ..ـ وـيـتـحدـثـ الـفـصـلـ الـرـابـعـ عـنـ الـمـخـاطـرـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ الـتـيـ تـمـنـىـ بـهـاـ الـبـيـئـةـ الـبـحـرـيـةـ مـاـ يـتـسـبـبـ لـهـ فـيـ مـشـكـلـاتـ وـأـضـرـارـ..ـ وـالـفـصـلـ الـخـامـسـ يـنـاقـشـ أـنـوـاعـ التـلـوـثـ الـبـحـرـيـ الـكـيـمـيـائـيـ وـأـخـطـارـهـ الـمـحـدـقـةـ بـالـبـيـئـةـ الـبـحـرـيـةـ..ـ وـالـفـصـلـ السـادـسـ يـوـضـحـ قـضـيـةـ التـلـوـثـ فـيـ الـرـخـوـيـاتـ الـبـحـرـيـةـ بـصـفـةـ خـاصـةـ؛ـ وـيـبـحـثـ الـفـصـلـ السـابـعـ التـلـوـثـ الـبـحـرـيـ الـبـيـولـوـجـيـ وـصـورـهـ الـمـخـتـلـفـ لـاسـيـمـاـ فـيـ الـبـيـئـةـ الـبـحـرـيـةـ الـمـصـرـيـةـ..ـ أـمـاـ الـفـصـلـ الثـامـنـ فـيـتـعرـضـ لـمـشـاـكـلـ التـلـوـثـ الـبـحـرـيـ الـمـيـكـرـوـبـيـ مـنـ بـكـتـيرـياـ دـالـةـ عـلـىـ التـلـوـثـ الـأـدـمـيـ وـأـخـرـىـ مـرـضـةـ لـلـكـائـنـاتـ الـبـحـرـيـةـ وـالـإـنـسـانـ..ـ وـيـخـتـمـ الـفـصـلـ النـاسـعـ بـمـحاـولاتـ الـإـنـسـانـ تـنـقـيةـ مـيـاهـ الـصـرـفـ قـبـلـ وـصـولـهـ إـلـىـ الـبـحـرـ فـتـجـوـ مـنـ هـذـاـ التـلـوـثـ.

لـقـدـ رـأـيـنـاـ فـيـ الـكـتـابـ الـإـيـجازـ غـيـرـ الـمـخـلـ بـصـلـبـ الـمـوـضـوعـ،ـ وـأـنـ تـكـونـ لـغـتهـ سـلـسـةـ غـيـرـ مـعـقـدةـ بـرـغـمـ وـجـودـ مـصـطـلـحـاتـ عـلـمـيـةـ يـشـوـبـهاـ بـعـضـ التـعـقـيدـ،ـ هـادـقـينـ بـذـلـكـ أـنـ يـقـبـلـ الـقـارـيـءـ عـلـيـهـ بـنـهـ،ـ وـأـنـ يـسـتـفـيدـ مـنـهـ أـقـصـىـ مـاـ يـمـكـنـهـ ذـلـكـ.ـ وـاـلـلـهـ نـسـأـلـ أـنـ يـوـقـنـاـ فـيـ هـذـاـ الرـجـاءـ،ـ وـأـلـاـ يـحـرـمـنـاـ ثـوابـ الـعـلـمـ فـيـ لـأـجلـهـ،ـ فـهـوـ وـلـيـ ذـلـكـ وـالـمـسـتـعـانـ.

## المؤلفون

يقول الله عز وجل في قرآنه الحريه:

﴿وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيرًا وَتَسْتَرْجِعُوا

مِنْهُ حَلَيَّةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفَلَكَ مَوَاحِرَ فِيهِ وَلِتَبَغُوا مِنْ

فَضْلِيِّهِ، وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾١٦﴾

النحل: ١٤

كما يقول العق تعالي:

﴿ظَاهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقُهُمْ

﴿بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعِلَّهُمْ يَرْجِعُونَ ﴾١١﴾

الروم: ٤١



(1)

البيئة البحرية

أمواج هادرة، وشطآن ناعمة !



## مدخل:

لقد خلق الله تعالى البيئة جميلة متوازنة لا خلل فيها ولا تلوث، حتى جاء الإنسان فاستوطنه وراح يبعث فيها يوماً بعد يوم؛ وركب قاطرة التقدم الصناعي السريعة منذ نهايات القرن السابع عشر الميلادي فازداد العبث، وتزايدت الأعباء التي أثقل بها كاهل المسكنة الجميلة النظيفة فتحولت إلى عكس ذلك.. اللهم إلا قليلاً من المنتجعات والمحميات الطبيعية التي نأمل أن يظل الحفاظ عليها قائماً ومتواصلاً.

لا مبالغة في أن التقدم الصناعي الضخم الذي منيت به البشرية أصبح مارداً جباراً يهدد أمن البيئة، وطمأنينة الطبيعة النقية.. مما ألقى بالرعب في قلوب جماعة من الناس، أسموا أنفسهم بـ (أحباء البيئة وأنصارها)، ورفعوا لافتات الغضب لأجلها، وأعلنوا حملات الدفاع عنها.

تغلغلت هذه الجماعة الذكية في صفوف المجتمع المدني الدولي، وجعلت من ضمن واجباتها الكثيرة تبنيه الحكومات، وإرشاد الناس إلى أهمية الحفاظ على البيئة وإيقائها جميلة متوازنة، من أجل حياة جميلة متوازنة، ولأجل أن تصل إلى الأجيال المتلاحقة هي الأخرى جميلة متوازنة.

لا يمكن لأحد أن يُماري في أهمية ذلك الدور الذي تلعبه الجمعيات الأهلية في توعية الأفراد بشأن الحفاظ على البيئة، من خلال ما تعقده من مؤتمرات توعية، وحلقات نقاش، وما تُقدمه من خدمات جليلة - حتى ولو كانت في بعض الأوقات متواضعة - بما أنها تمثل لبنة توضع بجوار اللبنات الأخرى التي تضعها الحكومات الذكية المخلصة في الصرح البيئي العالمي.

من هنا ندعوا الجميع أن يكونوا محبين لبيئتهم، أنصاراً للحفاظ على جمالها، والرقي بها، حتى ولو لم ينضموا إلى جمعيات أهلية، أو لم يكونوا في موضع المسؤولية. ذلك بأن الحب لا ينبع فقط من المسؤولية، غير أن المسؤولية تتبع - دائماً

- من الحب. ولا نلحظ شكاً - أبداً - في أن الجميع يُحب البيئة، النظيفة.. الطاهرة..  
الخالية من الفساد شكلاً وموضوعاً!!  
عندما كانت البيئة بكرًا!!

يوم كانت البيئة بكرًا.. كانت كلوجة فنية يمكن تصورها بكل يساطة إذا  
أزيلت الرتوش عن اللوحة الحالية.. أو هي سيمفونية عصرية يمكن سماعها بكل  
سهولة إذا رفع النشار والأصوات المنكرة عن المعزوفة الحالية.

يوم كانت البيئة بكرًا.. كان الناس ينتجون أفكارهم، وينجزون مهامهم،  
ويصنعون حضاراتهم بكل سلامة وأريحية.. وكانت العقول تتلذذ بالإبداع.. وكانت  
العيون تتلذذ بالانتاج.. وكانت الأنوف تتلذذ بأريح الطبيعة الفريدة.. من شذى زهرة،  
أو حتى عود قش يحترق لأجل عمل فنجان قهوة.. أو عود حطب يُشعل لأجل شواء  
على طرف الصحراء.. ولم يكن يدرك بخلد كائن من كان أن زمان يأتي يسحق فيه  
الإنسان براءة حياته الغضة، ويُحيّلها فوضى وأمراض - بما كسبت يداه - بحجة  
التقدم العلمي.. وأي تقدم لم يرع للحياة الهدئة الصحيحة الجميلة حرمتها فما له من  
أيدي ناعمة يمدّها للبشرية.. بل أيادي يومنـى سوداء.. خشنة.. قاسفة.. مدمرة!!

يوم كانت البيئة بكرًا.. كانت الحيوانات ترتع في البرية في اتزان وتناغم؛  
تعزف معاً لحنـا واحدـاً تطرب الآذان لسماعـه.. واليوم بعد أن هدد التلوث الكثير منها  
فهي في هياج واضطراب وتوتر، وبعضها يُؤول مصيره - ولا حول ولا قوـة إلا  
بـالله العلي العظيم - إلى الانقراض من فوق تلـكم البسيطة!!

يوم كانت البيئة بكرًا.. كانت الأرض كلـها - إلا بعض الاستثنـاءات الطفيفـة  
الـتي قطع فيها الإنسان الغابـات واستغلـ أشجارـها، وأقامـ مكانـها عمرـاً كامـلاً - عبارـة  
عن محمـية طبيعـية كبرـى.. والـيـوم الحالـ على النـقـيض تمامـاً.. فـما بـقـى حولـ العالمـ

من بقع لم تمتد إليه يد العبث اعتبره العقلاً محبية طبيعية.. والمحمية مكان بكر -  
لم يلوث بعد - يحوى أصنافاً من الكائنات الحية النادرة، أو المعرضة للانقراض..  
وهذا ما يكشف لنا عن تأثير الثورة الصناعية على الأرض وسكانها منذ منتصف  
القرن السابع عشر الميلادي.. فكم من أنواع ضاعت وسط هذا الزخم الصناعي  
والهرولة تجاه التراث.. والمدهش في الأمر أن العلماء يزیرون اليوم لثاماً ثلو آخر  
عن أضرار مواد اعتبرت يوم انتاجها ثورة علمية وعصرية بشرية.

يوم كانت البيئة بكرأ.. كانت السلاحف البحرية تعرف طريقها، وتبني  
أعشاشها، وتضع بيضها بلا تدخل إنسني يقلصها، ويؤرق بالها.. وكانت أسباب تلوث  
الشواطئ، وعبث الإنسان وراء تدهور أعدادها، وتعرض بعض أنواعها للانقراض.  
يوم كانت البيئة بكرأ.. كانت الشعاب المرجانية تتبع في سلام تحت سطح  
الماء.. وما ظاهرة ابراض الشعاب إلا واحدة من نتاجات التقدم العلمي المشئوم !!  
يوم كانت البيئة بكرأ.. كانت الإسفنجبات - وهي مصدر اقتصادي هام -  
متنعشة، تعيش حياة راغدة.. ثم جاء التلوث فقضى على ثروة هائلة منها عند الساحل  
الغربي لبلد كمصر.. وقد كانت يوماً ما من أجود أنواع الإسفنج ذات الصيت عالمياً.  
يوم كانت البيئة بكرأ.. كان المصري القديم - وكذا كل حضارة شقت  
أرضها أنهار - يمد كفيه إلى مياه النيل فيملأهما ويصل بهما إلى فيه فيرتوي دون  
أن يشك لحظة في أنه قد يتعرض لوباء.. نعم.. لم تكن مياه الأنهار قد عرفت -  
وقذاك - التلوث بمياه الصرف والمجارير.. واليوم ما لم تكن زجاجة مياه الشرب  
مغلقة (برشام) محكم فلن يجرؤ أحد على أن يمد إليها يده !!

يوم كانت البيئة بكرأ.. كان أقصى دخان تراهم العين لفرن يتضج خبراً أو  
قطيراً.. أو لموقد يطهو غذاء أو شواء.. أما اليوم فاللسنة اللهب لا تكاد تتطفيء

برهه.. وسحابات الدخان الأسود البغيض تغطي سماء المدن والقرى ليل نهار، حتى  
لم يعودا يعرفا - أي الليل والنهر - من بعضهما البعض !!

يوم كانت البيئة بكرأ.. كان الناس يسرون في الشوارع.. وفي أسفارهم..  
يتفسون هواءً مُتعشاً.. ونسيناً غليلاً.. فتملاً صدورهم البهجة.. وتزهو نفوسهم  
بالارتياح.. أما اليوم فمن ذا الذي لا تُقدر رئته أخذنة العوادم.. وغبار المخلفات  
على جنبات الطريق.. ومقالب القمامه - هنا وهناك - وكأنها معالم سياحية لحضارة  
القرون المتقدمة !!

يوم كانت البيئة بكرأ.. كان الإنسان ينزل إلى مياه البحر ليسبح مُستمتعاً  
بوقته.. واليوم في نزوله مُخاطرة كُبرى ل Encounterه إلى أمراض وعلل جراء ثلوث  
المياه بشتى أنواع الملوثات البيولوجية والكيميائية.

يوم كانت البيئة بكرأ.. كانت العيون تلاحظ الجمال الرباني - وقد تربت  
عليه - فتقر به وله.. أما اليوم فكل شيء عبارة عن محاكاة لما كانت عليه البيئة  
حين كانت بكرأ.. فالليوم هم يشيدون قرى ومنتجعات، ويشقون بها ترعةً وبركاً  
صناعية.. ويغطون أديم الأرض ببساط أخضر صناعي.. وهكذا.. ليوهموا أنفسهم  
وغيرهم بأن البيئة لا تزال بكرأ.

ولعل المضحك - أو ما يجلب السخرية - أنهم يقيمون هذه المنشآت فوق  
أنقاض - أو قل أشلاء - لنظم بيئية كانت قبل ذلك الفعل مترنة.. أو لموقع جردت  
من صفاتها اللصيقة لخدمة مثل أولئك المتفقين.. ثم هم يضحكون على السائرين  
بإقامة رحلات سفاري في عرض الصحاري الوعرة !!

يوم كانت البيئة بكرأ.. كانت بالحياة أيضاً مشكلات بهذه السنة التي خُلقت  
عليها.. لكنها لم تكن بحال من الأحوال مشكلات بيئية - أو قل كوارث - ناتجة عن  
عيوب الإنسان !!

ربما وفرت الحياة المدنية الحديثة أسلوباً جديدة لـالرفاهية لم يحظ بها الإنسان في القرون المنصرمة.. لكنها تظل زينة وليس قيمه.. والفرق بين الزينة والقيمة لمن لم يدقق في المعنى؛ أن الزينة إنما هي شيء يُضاف على شيء أو إلى شيء غير قيم ليجلب إليه ميزة ما وليس إلى الأ بصار أو ليروج له.. أما القيمة فهي شيء على النقيض تماماً، يستمد قوته من معرفة العقلاء بجوهره.. أما الجهلاء فلا يدرؤن عن ذلك شيئاً.. أو ربما لم تتل القيمة إعجابهم من الأساس.

والآن يعن لي سؤال واحد:

هل من شأن الحضارة أن تبني الإنسان وما حوله.. أم تهدم الإنسان وما حوله؟؟

الإجابة على هذا السؤال تلخص - بكل تأكيد - الحاصل اليوم على سطح الأرض.. ولا أعرف فائدة لـالرفاهية يحصل من ورائها الإنسان الأوبئة والأورام والتخلف العقلي والمرض النفسي العُضال.. وإن كنت أروج إلى فكر كهذا فقد سبقني إليه علماء وفلاسفة وداعية حقوق وأنصار لحرية الأرض.. فما الرجوع إلى الطبيعة في الغذاء والدواء إلا نتاج حتمي لثمن هذه الرفاهيات المزيفة، أو المزينة!!

دعواى كذلك يجب أن تشق طريقها إلى الآذان والأذنان في وقت واحد.. ليس من أجل الذين يكتبون هذه السطور وأشياها.. بل من أجل أبنائهم وأحفادهم وأجيال سوف تتف طويلاً تلعن الذين سبقوهم ودمروا لهم أرضهم ومياههم وهواءهم !!

يوم كانت البيئة بكرة.. كانت أمورها المناخية من مطر ورياح ودرجات حرارة أكثر استقراراً عن اليوم.. لذا يجب ألا يألوا الجميع جهداً لحل المشاكل المؤدية إلى ذلك الإضطراب.. وأول من تقع على عاتقه تلك المسؤولية الدول الصناعية الكبرى.. ولعل في وصفها بالصفتين الأخيرتين تكمن التهمة.. فهم من لوثوا العالم، وصدروا التلوث إلى كل شبر احتلوه منه، ثم هم يُنكِسون رؤوسهم،

ويُلعنون الفقراء، ويتهمنون - كعادتهم - كل أحد غير أنفسهم بالجهل والتخلف والسوقية.. فأي نفع جننته البشرية من وراء ذلك التقدم العلمي الراهن.. وهل كان الإنسان يوم كانت البيئة بكرأ بلا أيدي، أو أرجل.. هل كان بلا قلب أو عقل.. هل كان بلا أحلام أو أمنيات.. أم هل كان بلا حضارة؟

أفicionوا أيها الناس، واسمعوا لصوت الحق.. فلابد أردنا العودة إلى يوم ذاك فليعلن كل منا ولاءه لهذا اليوم القديم.. لعله يعود.. احلموا بيوم كانت البيئة بكرأ تعود لكم - بإذن الله تعالى - بكرأ.

### خط فاصل بين الحياة والموت:

لكي يعيش الإنسان حياة بسيطة - بعض النظر عن كونها كريمة أم لا، آدمية أم غير - فإنه بحاجة أساسية إلى ثلاثة عناصر، هي: الماء.. الهواء.. الغذاء.. خلال هذه السطور سنسلط الضوء على الماء وبينته وتلوثه، والذي إذا ما تحقق لشعب من الشعوب صار كارثة مؤكدة لا مراء فيها!!

نعم.. فتلوث المياه يعد حفناً كارثة بيئية بكل المقاييس، ومن يماري في ذلك يجب أن يعزل نفسه عن استخدام الماء في حياته كلها، أو أن يستخدمه كالإنسان البدائي بلا أية محاذير.. وفي كلتا الحالتين سيبierz له جيلاً أهمية ما نقول !!

في البداية، يقول الله سبحانه وتعالى في قرآن العزيز: "وجعلنا من الماء كل شيء حي" (الأنبياء: 30)، فهو أصل كل شيء حي على وجه الأرض، وطالما هو أساس الحياة فحدث عن فوائد و لا حرج، منها على سبيل الذكر ما يلي: يغطي الماء نحو 71% من الأرض..

كما يُعد المكون الرئيسي في تركيب مادة الخلية الحية..

- ✓ الماء ضروري لحدوث جميع العمليات الحيوية التي تتم داخل الكائنات الحية..
- ✓ يكون الماء نحو 65-73% من جسم الإنسان..
- ✓ يشكل الماء 97.8% من تكوين الدم..
- ✓ يشكل الماء نحو 75% من تكوين مخ الإنسان..
- ✓ يكون الماء نحو 70% من الخضروات..
- ✓ يكون الماء نحو 90% من الفاكهة..
- ✓ يكون الماء نحو 90% من أجسام الكائنات الحية غير الراقية (بكتيريا - طحالب - فطريات)..
- ✓ الماء ضروري لجميع المخلوقات عند العطش..
- ✓ الماء ضروري لتحضير الأدوية والمنظفات والمطهرات..
- ✓ الماء ضروري لتحضير كافة أنواع الطعام والشراب..
- ✓ الماء ضروري في الاغتسال، والاستحمام، وسائل أعمال النظافة..
- ✓ لا يوجد رى أو زراعة بلا ماء..
- ✓ يستخدم الماء كوسط لنقل الركاب والبضائع من خلال السفن والقوارب..

### **البيئة البحرية: المفهوم والمكونات والأهمية:**

#### **المفهوم:**

تعرف البيئة - بشكل عام - على أنها "كل ما يحيط بالكائن الحي" .. غير أنها تعد لفظة شائعة الاستخدام، وحيث توجد علاقة بين الإنسان والمكان المحيط به يظهر لها مدلول، فتتنوع ألفاظها بتتنوع هذه العلاقات. ف تكون لدينا - مثلاً - البيئة المائية، والبرية، والزراعية، والصناعية.. ويكون هناك البيئة الاجتماعية، والثقافية،

والفنية، والسياسية.. وفي ذات السياق يتضح أن مفهوم البيئة يشمل جميع الظروف والعوامل الخارجية التي تعيش في ظلها الكائنات الحية المختلفة بحيث تؤثر فيها وتنثر بها.

وبالنسبة للبيئة البحرية، فإن البحر يُعرف على أنه "مسطحات من المياه المالحة التي تجمعها وحدة متكاملة في الكره الأرضية جماء، ولها نظام هيدروغرافي واحد" .. أو هو "مساحات من المياه المالحة المتصلة ببعضها البعض اتصالاً حراً طبيعياً" .. فيما قيل عن البيئة البحرية أنها "المنطقة البحرية التي تمتد في حالة مجاري المياه إلى حدود المياه العذبة بما في ذلك مناطق تداخل أمواج المد ومرات المياه المالحة" .. أو - حسب قانون البحار عام 1982 الوارد في اتفاقية الأمم المتحدة - هي "نظام بيئي أو مجموعة من الأنظمة البيئية في المفهوم العلمي المعاصر للنظام البيئي، الذي ينصرف إلى دراسة وحدة معينة في الزمان والمكان، بكل ما ينطوي عليه من كائنات حية في ظل الظروف المادية والمناخية، وكذلك العلاقة بين الكائنات الحية بعضها ببعض، وكذا علاقاتها بالظروف المادية المحيطة بها".

### مكونات البيئة البحرية:

يعرف العلماء النظام البيئي على أنه "مساحة من الطبيعة تحتوي على مكونات حية وأخرى غير حية، وتشمل المكونات الحية جميع الكائنات الحية سواء كانت دقيقة أو نبات أو حيوانات، ومن الطبيعي أن يكون هناك تفاعل (علاقة) ما بين هذه الكائنات وبعضها البعض، هذه التفاعلات (العلاقات) قد تكون إيجابية (أي يستفيد كلا الكائنين من بعضهما البعض أو قد يستفيد كائن واحد دون أن يؤثر على الكائن الآخر) أو سلبية (حيث يتضرر أحد الكائنين)".

يهيء النظام البيئي الظروف المناسبة للنباتات والحيوانات لكي تعيش، ويحدد العناصر اللازمة لإبقاءهم أحياء فيما يُعرف بالـ (الإتزان البيئي)، وعلى هذا الأساس تتكون دورة الحياة من أربعة عناصر رئيسية:

1- ضوء الشمس، الماء، الأكسجين، وثاني أكسيد الكربون، والمركبات العضوية، وبعض المركبات الغذائية التي تحتاجها النباتات للنمو، فيما يُعرف بـ (العناصر غير الحية)..

2- النباتات سواء البرية أو المائية، والتي بعملية التمثيل الضوئي تحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربوهيدرات التي تحتاجها النباتات نفسها أو كائنات حية أخرى في النظام البيئي، وعلى ذلك فالنبات يُعد هنا (كائن منتج)..

3- المستهلك الذي يعتمد على المنتج (النبات)، وهو الحيوانات أكلة الأعشاب (مثل البقر والماعز) هي مستهلك أولى لهذه النباتات لأنها تتغذى عليها بصفة رئيسية، الحيوانات أكلة اللحوم (مثل الإنسان والحيوانات الأخرى أكلة اللحوم) هي مستهلك ثانوي لأنها تأكل الحيوانات أكلة الأعشاب..

4- محلل أو المكسر؛ وهي كائنات حية مثل البكتيريا والفطريات والحشرات تقوم بتحليل المنتجات الميتة إلى عناصرها الكيميائية وإعادتها للنظام البيئي ليتم إعادة استخدامها ثانية.. ويكون النظام البيئي من دورة حياة التي يتحول فيها فضلات الحيوانات إلى غذاء للرطبة والبكتيريا.. والتي بدورها تنتج منه مواد غذائية للنبات والحيوانات..

من هذا المنطلق، نجد أن التنوع البيولوجي وقد تجلى - بوضوح - في البيئة البحرية نظراً لأنها تعطى - متمثلة في البحار والمحيطات - أكثر من 71% من مساحة الكره الأرضية، وتحتوي على العديد من الكائنات الحية، بما يضم كل ما سلف وذكر لتوه عن عناصر النظام البيئي..

يعرف العلماء - أيضاً - البيئة البحرية على أنها بيئه المياه المالحة، حيث تكون نسبة الملوحة (20 — 40%). وتشمل البحار والمحيطات والمناطق المرجانية ومنطقة تحت المد والجزر وبين المد والجزر ومناطق الشواطئ الرملية والطينية أو الصخرية. للمحيطات أهمية بيئية عظيمة حيث تلعب دوراً أساسياً في دورة المواد العضوية وانتاج الأكسجين، وبذلك تدخل في تنظيم مكونات الغلاف الغازي الذي نتنفس منه، وتحافظ على الموازنة الحرارية العالمية. كما تُعد - هي والبحار - مستودعات ضخمة للعديد من الموارد الطبيعية مثل البترول والغاز الطبيعي والكائنات المفيدة للإنسان. وتشتمل المحيطات على تنوع هائل من الكائنات الحية التي تتأثر في حياتها وتوزيعها بعدد من العوامل، مثل: الضوء، المواد الغذائية، درجة الحرارة، نسبة الملوحة، درجة الأس الهيدروجيني، نسبة الأكسجين المذاب، حركة المد والجزر، التيارات المائية.

ومن حيث الطبيعة البحرية لهذه البيئة نجد أن أجزاءها المتراكمة تتراص معاً من خلال التيارات المائية التي تولدها الرياح أو كنتيجة لعمليات المد والجزر الناتجة عن جاذبية القمر وعن عمليات الحمل التي تترجم بسبب بروادة الطبقات العليا ومن ثم هبوطها وصعود الطبقات السفلية الأكثر دفئاً. والتيرات المائية واحدة من ثلاثة: التيارات المائية السطحية، والتيرات المائية الوسطية، والتيرات المائية العميقه. ولعل أهم ما يحكم النظام البيئي البحري عاملان أساسيان، هما: الأكسجين الدائب بالمياه، وأشعة الشمس. إذ يدخل الأكسجين إليه من الغلاف الغازي عبر التفاعل بين الهواء فوق والماء تحت، إذا كان تركيزه - أي الأكسجين - في الغلاف الغازي أعلى من تركيزه في المياه، بينما يحدث العكس مع العكس. أيضاً يدلف الأكسجين إلى المياه من خلال عمليات التمثيل الضوئي للمروج البحرية الخضراء من حشائش وطحالب. تلعب درجات حرارة المياه دوراً ملحوظاً في نسبة الأكسجين

الذائية، والعلاقة هنا عكسية تماماً إذ كلما ارتفعت درجة حرارة المياه تناقصت كمية الأكسجين الذائية، فضلاً عن أن ارتفاع درجة حرارة المياه تنشط تحلل المواد العضوية ومن ثم يزداد معدل استهلاك الأكسجين، حتى إذا نزع تماماً اختفت ظروف التحلل الاهوائي وبرزت ظروف نقية هي التحلل اللاهوائي، مترتبًا على ذلك انبعاث الغازات السامة كالមيثان والأمونيا وكبريتيد الهيدروجين.

أما أشعة الشمس فهي سر الحياة على الأرض كونها السبب في عملية البناء الضوئي، ومن ثم انطلاق الأكسجين. وهي في البيئة البحرية تتأثر جدياً بالعمق، حيث لا يمكنها اختراق عمق مائي يزيد عن 200م، مما يحد عملية التمثيل الضوئي فوق هذا العمق. كما تتأثر قدرة الأشعة الشمسية على النفاذ بعدة عوامل من أهمها درجة شفافية المياه، والعلاقة بينهما - من المعلوم - طردية، أي كلما ارتفعت معدلات الشفافية زادت قدرة الشمس على اختراق المياه، والبيئة البحرية في معناها العام والذهني هي البحار والمحيطات، لذا فليس من بد أن ننوه - فقط - عن بعض المعلومات الهامة حولهما..

#### أبعاد المحيطات وأشكالها:

المحيطات كما تم تعريفها بواسطة (بيكارد) في عام 1994م "هي أحواض على السطح الصلب للأرض مملوءة بالماء المالح"، تغطي البحار والمحيطات حوالي 71% من سطح الأرض، بينما 29% مغطى باليابس.. ويقترب متوسط عمق المحيطات من 4000 متراً بينما يبلغ متوسط عمق البحار حوالي 1200 متراً أو أقل.. هذا، ويوجد خمسة محيطات رئيسية على سطح الأرض:

-1- المحيط الجنوبي..

-2- المحيط الأطلسي..

3- المحيط الهادئ ..

4- المحيط الهندي ..

5- المحيط المتجمد الشمالي ..

تفصل القارات المعروفة هذه المحيطات بعضها عن بعض فيما عدا المحيط الجنوبي فليس له يابس في حدوده الشمالية تفصله عن بقية المحيطات، وبالتالي فقد اتخذ خط تخيلي عند خط عرض 40 جنوباً ليعتبر هو الحد الشمالي الذي يفصل المحيط الجنوبي عن المحيطات الأخرى، وقد أختار هذا الحد طبقاً للخواص الفيزيائية لمياه المحيط ولطبيعة حركة المياه عند هذا الحد.

هناك أحواض أخرى في قشرة الأرض ولكنها أصغر في المساحة والحجم من المحيطات المذكورة يُطلق على هذه الأحواض إسم البحار.. حيث يحيطها اليابس من جميع الجوانب وقد تتصل بالمحيطات عن طريق فتحة صغيرة. ومن أمثلة هذه البحار؛ البحر المتوسط - البحر الأحمر - خليج المكسيك - البحر الأسود - الخليج العربي وغيرها. وجدير بالذكر أن لفظ البحر يمكن استخدامه لأجزاء معينة (الأحواض أيضاً) داخل البحر أو المحيط الواحد نفسه إذا كان لمياه هذا العرض الصغير خواص طبيعية متجانسة. مثل لذلك بحر النرويج - بحر البرانور (في المحيط الأطللنطي) أو البحر الادرياتيكي - بحر إيجه - بحر ليافانتين (في البحر المتوسط).

يعد المحيط الهادئ أكبر المحيطات مساحة فمساحته تقدر تقريباً بمساحة المحيط الأطللنطي والهندي مجتمعان؛ إذا ضمت مساحة المحيط الجنوبي إلى المحيطات المجاورة له فإننا نجد أن مساحة المحيط الهادئ تشغّل حوالي 46% من المساحة الكلية للبحار والمحيطات؛ أما المحيط الأطللنطي فيحتمل حوالي 23%

والمحيط الهندي حوالي 20%， أما باقي البحار والمحيطات فيكونوا حوالي 11% فقط.

عند مقارنة أعمق البحار والمحيطات بارتفاع اليابس فوق مستوى سطح البحر فإننا نجد أن المحيطات أكثر عمقاً من ارتفاع اليابس؛ وبينما نجد أن ارتفاع 11% من سطح اليابس يكون أكبر من 2000 متر فوق مستوى سطح البحر فإن 84% من قاع البحار والمحيطات أكبر من 2000 متراً عمقاً. ومن المعروف أن أعمق نقطة في قاع المحيط أطول من أعلى قمة مرتفعة فوق سطح اليابس مثل لذلك ارتفاع (قمة إفرست) حوالي 8840 متراً، بينما أعمق مكان سُجل في المحيطات كان حوالي 11524 متراً في أخدود (ميندان) غرب المحيط الهادئ. وعلى الرغم من أن متوسط عمق المحيطات 4 كيلومتر إلا أن هذه المسافة الرئيسية تعتبر صغيرة جداً بالمقارنة بالمسافة الأفقية لحدود المحيطات والتي تتراوح بين 5000 و15000 كيلومتراً.

### وتتألف البيئة البحرية - بشكل عام - من منطقتين رئيسيتين:

#### 1- المنطقة الساحلية:

يقصد بها المنطقة التي يحدث فيها التقاء اليابسة مع الماء. ويميزها بعض العلماء بكونها المنطقة الممتدة بين خط المد والرصفيف القاري. وتشكل نحو 8% من المحيطات والبحار إلا أنها تحوي 90% من النباتات والحيوانات، لذا تتعجب بالمصادر المتعددة كالأسماك، بل وتُعد من أهم مناطق صيد (القد، والسلمون، وغيرهما)، وبالمصادر غير المتعددة كالبترول والغاز الطبيعي والمعادن (تؤثر سلباً على البيئة البحرية). وتتنوع المنطقة الساحلية من مكان لآخر، ومن مناخ لآخر. فتُعد مصبات الأنهر واحدة من بيئات المنطقة الساحلية الملفقة، والتي تتكون عند اختلاط مياه النهر العذبة بمياه البحر المالحة، منشأة نظام بيئي مميز، تساهم الأنهر في رفع

انتاجيته - بشكل ملحوظ - عبر دفق كميات هائلة من المواد العضوية، والمعذبات النباتية. وتعزز المناطق الساحلية الدافئة (درجة الحرارة لا تزيد عن 20 درجة مئوية) - أيضاً - نمو الشعاب المرجانية مشكلة بها أنظمة بيئية فريدة تضم أنواعاً شتى من الحيوانات والنباتات البحرية، وفي الوقت ذاته يميزها كونها حساسة جداً لأي تغيرات طارئة، تترجم عن الأنشطة البشرية المختلفة، وكذا التغيرات المناخية التي مرت بها الكرة الأرضية في السنوات الأخيرة.. وفي مذاهب علمية أخرى يقسم العلماء المنطقة الساحلية نفسها إلى منطقتين:

#### أ- منطقة ما بين المد والجزر:

وهي المنطقة الممتدة بين أعلى نقطة يصل إليها الماء وقت المد وأدنى نقطة يصل إليها الماء وقت الجزر، لذا فهي تغمر بالمياه وتكتشف يومياً. وتكون هذه المنطقة غنية بالأكسجين الذائب والمواد العضوية، وتكثر فيها الحيوانات الحفارة مثل السرطانات والقواقع وبعض الرخويات والديدان والتي تقطن الشواطيء الرملية. وعلى الشواطيء الصخرية تعيش الكائنات الحية التي تتلتصق بالسطوح مثل الطحالب الخضراء والبنية والحرماء والمحار وغيرها.

#### ب- منطقة الجرف القاري:

هي المنطقة المحصورة بين خط الجزر والحرف القاري، وأقصى عمق تصل إليه هو 180م فقط. وتنمي الحياة هنا بتنوعها ووفرتها بحيث تعيش فيها معظم أنواع الأسماك. والانتاجية هنا عالية نسبياً، ويرجع ذلك إلى وفرة النترات في هذه البيئة من جهة (مصدر النيتروجين في عملية البناء الضوئي) وضحلولة مياهها من جهة أخرى مما يسمح لاختراق الأشعة الشمسية لهذه المياه.

#### 2- البيئة المحيطية (أعلى البحار):

يحددها العلماء بوقوعها فيما وراء حدود البيئة الساحلية - أو ما يُعرف كذلك

بالرصفيف القاري - تجاه البحر المفتوح. وتشكل من حيث المساحة حوالي 90% من المساحة الكلية للبحار والمحيطات، غير أنها لا تحوي إلا 10% فقط من الكائنات الحية البحرية. لذا فهي - بيولوجياً - غير منتجة بالنسبة لمساحتها الشاسعة، إذ المغذيات النباتية غير وفيرة بدرجة تسمح بذلك. ومع هذا فأعمق المحيطات تتضمن بين جنباتها علامات وميزات؛ كالجرف القاري، والأخاديد البحرية، والجبال البحرية، والسهول البحرية، والأنهار البحرية (سنذكرها حالاً بعد التقسيم التالي للبيئة المحيطية). هذا.. ويمكن تقسيم البيئة المحيطية إلى ثلاثة طبقات واضحة المعالم كما يلي:

- أ- **الطبقة العليا** من المياه تلك التي تدخلها أشعة الشمس بتركيزات كافية لعملية البناء الضوئي وتُعرف بـ (**المنطقة المضاءة**)؛ وهناك لحظ سلسلة غذائية مكونة من الهرمات النباتية والحيوانية والأسماك الصغيرة تعيش قريباً من سطح الماء، فيما تتغذى الأسماك الأكبر حجماً كالتلونا والسيف على هذه الصغيرة..
- ب- **طبقة تحت عليا**، وتُعرف بـ (**منطقة أعماق البحر**)، وتقع تحت الطبقة السالفة ودرجة حرارتها أبرد.. وينفذ إليها الضوء بتركيزات لا تكفي لحدوث عملية البناء الضوئي..
- ت- **الطبقة السفلية**، وتُعرف بـ (**منطقة قاع البحر**)، وهي طبقة مظلمة وبادرة (تقرب حرارتها من درجة التجمد). وتنقل فيها حركة المياه، ويرتفع الضغط، وتتأخر بل وتلتزم بقعر المحيط. وتتوارد هناك البكتيريا المحلة والأسماك التي تقتات على الكائنات الميتة، والفضلات التي تهوى من فوق. لفتت هذه الطبقة نظر علماء البيولوجيا - لاسيما الميكروبيولوجيين - منذ أربعة عقود تقريباً، إذ لم يتصوروا يوماً أن تعيش البكتيريا هكذا مطمئنة في أعماق مياه المحيطات.. فحتى الثمانينيات من القرن التاسع عشر، ساد اعتقاد بأن قعر المحيط خال تماماً

من صور الحياة، ولم يكن العلماء يتصوروا أن الحياة يمكن أن تتوارد تحت عمق 600 مترًا في البحار أو المحيطات بحال من الأحوال؛ ولكن في عام 1884م كسر العالم الفرنسي (سيرت) هذا الاعتقاد باكتشافه ميكروبات في عينات من ماء البحر تم استخراجها من عمق 5100 مترًا، ومع ذلك فإن تصور وجود حياة في أعماق مظلمة أمر مستحيل إذ دون التمثيل الضوئي فلن يكون هناك مصدر للطاقة ولا للغذاء، وهذا ينفي بحسب هذا المعنى وجود حياة. تجدد الأمر بعد عقدين من القرن العشرين وظهرت جلياً بفضل بيولوجي أمريكي في جامعة شيكاغو يدعى (باستين) أولى الدلالات إلى أن الميكروبات إنما تعيش تحت سطح الأرض، وعلى عمق مئات الأمتار.. كان الفضول العلمي قد دفع (باستين) إلى التساؤل عن سر احتواء المياه المستخرجة من حقول النفط على الهيدروجين والبيكربونات فقرر ذلك اعتماداً على علمه بما يعرف بالبكتيريا المختزلة للكبريتات، والتي يمكنها أن تستغل الكبريتات في عمليات التنفس في الأماكن التي لا يوجد فيها أكسجين، فاستنتاج الرجل أن مثل هذه البكتيريا لابد وأنها تعيش هناك - أيضاً - حيث يوجد النفط تحت سطح الأرض، ولابد أنها تُنتج كربونيد الهيدروجين والبيكربونات عندما تقوم بتحليل المركبات العضوية في النفط. وفي عام 1977م بينما كان العالمان الجيولوجيان (جون كورليس وجون إدموند) يقومان باستكشاف الفوهات الهيدروحرارية التي ينبع منها الماء الحار في قعر المحيط على عمق 2800م بواسطة غواصة الأعماق (ألفين) و جداً حول هذه الفتحات تجمعات من المحار، والسرطانات، وشقائق النعمان البحرية، وديدان أنبوبية يصل طول الواحدة منها إلى حوالي المترین، وأسماك كبيرة.. بل، وتضم أعماق المحيط الهدادي - حسب تقديرات الميكروبيولوجيين - عدداً هائلاً من سلالات بكتيرية تشبه المكورونة الاسباجي في صورة أبسطة ضارة إلى

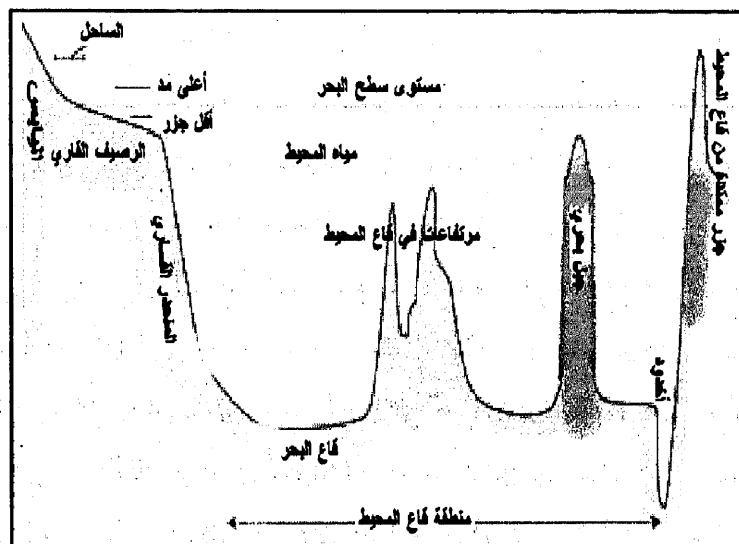
البياض، تتغذى على كبريتيد الهيدروجين في المياه المفقرة إلى الأكسجين قبلة سواحل (بيرو وتشيلي). والمدهش في أمرها أنها تغطي فوق قاع المحيط مساحة شاسعة جداً. ويقال أن الصيادين لا يمكنون من رفع شباكهم من القاع - في بعض الأحيان - ليس لسبب آخر إلا لأنها تضم من البكتيريا أكثر مما تضم من صنوف القشريات كالجمبوري. ومع ذلك فهذه البكتيريا السامة للإنسان تعد غذاءً - كما أشرنا سلفاً - للجمبوري وللديدان، ومن ثم فهي تثري الحياة السمكية في قاع المحيط الهادئ. قدر العلماء أن هناك واحداً بجواره 30 صفراً من الخلايا الميكروبية من مختلف الأنواع تقع في المحيطات، وتزن حوالي 240 مليار فيل إفريقي.. وللعلم فالميكروبات هنالك تمثل ما بين 50-90% من الكتلة الحيوية في البحر، بل وأن هذه البكتيريا لتغطي مساحة بحجم دولة اليونان (حوالي 130 ألف كيلومتر مربع).. وتزن ما يحتويه المتر المربع من القاع بما يوازي كيلوجرام واحد.. سُجل تواجد الميكروبات على عمق 842 متراً.. لكن غير العلماء على أنواع من الميكروبات تعيش على عمق وصل حتى 1626 متراً تحت قاع المحيط الأطلسي. وذلك في رسوبيات متحجرة حرارتها مرتفعة تحت قاع المحيط قبلة ساحل (نيوفاوندلاند) في كندا. كما وُجِّهَ على الميكروبات على عمق تحت قاع المحيط في رسوبيات يبلغ عمرها 111 مليون عام ودرجات حرارة من 60 إلى 100 مئوية.. يقترح العلماء أن الميكروبات المكتشفة قبلة (نيوفاوندلاند) ربما كانت تتغذى على غاز الميثان الدفين الذي تكون من النباتات المضغوطة منذ ملايين السنين. أو أنها كانت غير معتمدة على ضوء الشمس وتعتمد على الطاقة الحيوكيميائية مثل بعض أشكال الحياة حول الفتحات البركانية في قيعان المحيطات.. هذه التفسيرات ستعوق - حتماً - عمليات دفن الغازات الضارة الناتجة عن المصانع العاملة بمشتقات البترول داخل صخور مسامية على

أعماق من قاع البحر.. لاسيما وأن (اتفاقية لندن) سمحت مؤخراً بتنزيلن ثانوي أكسيد الكربون في رسوبيات قاع البحر. لذا فمن المجازفة بمكان أن تُدفن الغازات هكذا، ولا يعلم مصير التفاعل المحتمل حدوثه بينها وبين الكائنات التي تعيش هناك. تأهلت الميكروبات الصخرية تحت السطحية لتعيش بإسلوب ذاتي التغذية فتظهر باللون الأخضر حيث تصنع غذائها بنفسها من حبيبات المعادن، وتستمد طاقتها من المواد الكيميائية اللاعضوية في محيط معيشتها، أو قد تتغذى الأنواع الأخرى من البكتيريا هناك - تلك التي تبدو حمراء اللون - على المواد العضوية التي كونتها الأولى خضراء اللون. من المدهش في أمر هذه الميكروبات جموع أن تركيب الصخور في بيئتها المحيطة ينوعها تنوعاً مبهراً. فمثلاً، قد تحتوي الطبقات الرسوبيبة المسامية، التي تسمح للمياه الجوفية بالتسرب خلالها، على مناطق غنية بالأكسجين أو ربما - أيضاً - على مناطق أخرى فقيرة منه. كما أنها مما لا شك فيه سوف تتغير تبعاً لأنواع التفاعلات الكيميائية التي تستخدمها للحصول على حاجتها من الطاقة، فالميكروبات التي تعيش في الأعماق تنتشر في قشرة المحيطات والقارات على السواء، وتتوارد بوفرة لاسيما في التكوينات الرسوبيبة.. لكنها - مع ذلك - تموت في المواقع التي تتعدي درجة حرارتها 110 درجات مئوية.. هذا اكتشف العلماء أنواعاً مختلفة من الميكروبات تعيش تحت سطح الأرض في موقع (نهر ساقنا) على أعماق تصل لأكثر من 500 متراً، بل وعزل غيرهم في أماكن ودراسات أخرى ميكروبات مماثلة، عزلت من تكوينات ذات حرارة تصل إلى 75 درجة مئوية، وفي أعماق تصل إلى 2800 متراً تحت سطح الأرض!!

بقي لكى نتعرف - بشكل عام - على طبوغرافية قاع البحار والمحيطات بفرض إننا اتجهنا من اليابس في إتجاه البحر فإنه توجد أربعة أشكال رئيسية لطبوغرافية القاع، وهي: الشاطيء - الرصيف القاري - المنحدر القاري، وأخيراً قاع البحر العميق كما هو موضح في الشكل التالي.

#### ✓ الشاطيء:

يُعرف الساحل بأنه الجزء من كتلة اليابس المتاخم للبحر والذي تشكل بتأثيره. أما الشاطيء فهو حدود الساحل من جهة البحر؛ وتكون الشواطئ رملية عادة في حالة من التوازن الديناميكي أي أنها تتكون من الرمال طوال الوقت فالرمال دائمة الحركة على طول الساحل تحت تأثير الأمواج والتيارات الشاطئية.



شكل يوضح طبوغرافية قاع المحيط إجمالاً

✓ المنحدر والمرتفع القاري:

تبلغ القيمة المتوسطة للبعد الرأسي للمنحدر القاري (من الرصيف إلى قاع البحر) حوالي 4000 مترًا وقد يمتد عمق هذا الامتداد الرأسي في مناطق أخرى إلى 9000 مترًا في مسافة أفقية قصيرة نسبياً؛ ومن المظاهر المميزة للرصيف القاري والمنحدر القاري انتشار الأخاذيد البحرية التي تنتشر في كل بحار ومحيطات العالم وهي بمثابة وديان في المنحدر وتكون ذات جوانب رأسية ويعرف الجزء الأسفل من المنحدر القاري حيث يكون الانحدار إلى قاع البحر العميق تدريجياً بالارتفاع القاري؛ ويُعتبر الطين من رواسب القاع السائدة في المنحدر القاري مع بعض الصخور القليلة.

✓ قاع البحر العميق:

تتراوح أعمق 74% من المحيطات من 3000 إلى 6000 مترًا. أما الأعمق الأكبر من ذلك فنسبتها 1% ويكون التباين في التضاريس أهم الأشياء المميزة لقاع البحر العميق؛ والصفات المميزة لهذه التضاريس هي نفس صفات تضاريس اليابسة. حيث يوجد في قاع المحيطات جبال ووديان وسهول؛ وتمثل هضبة المحيط الوسطي معظم الملامح الرئيسية لطبوغرافية قاع المحيط؛ إذ تمتد هذه الهضبة من الشمال وعلى امتداد منتصف المحيط الأطللنطي وحتى الجنوب ثم خلال المحيط الهندي والهادئ. وتُعتبر هذه الهضبة فاصل طبيعي بين مياه القاع الشرقية ومياه القاع الغربية في المحيط الأطللنطي. وتنتشر الجبال البحرية المنفردة في المحيطات وتظهر بعضها على هيئة جزر في حين تبقى قمم أخرى تحت سطح المياه؛ وفي بعض القيعان يكون قاع البحر شديد الإستواء.

أعمق أجزاء المحيط هي الأخدودات التي يوجد أغلبها في المحيط الهادئ. هذه الأخدودات ضيقة الاتساع نسبة إلى طولها ولها أعماق تصل إلى 10 آلاف متر وتأخذ عادة شكل القوس من الدائرة. ويتم قياس الأعماق بواسطة الأجهزة الصوتية لسبر الأغوار وتسمى (مسبار الصدى) أو (الأيكوساوندر) التي تقيس الزمن الذي تستغرقه نبضات صوتية في الانتقال من السفينة إلى القاع وانعكاسها مرتدة إلى السفينة؛ ويحسب العمق بناتج ضرب نصف هذا الزمن في متوسط سرعة الصوت في الماء. ويمكن قياس الزمن بدقة كبيرة بالأجهزة الحديثة؛ وتعتمد الدقة في قياس الأعماق على مدى دقة القيمة المقدرة لسرعة الصوت في الماء إذ تتغير بتغير كل من درجة الحرارة والملوحة.

تأتي معظم رواسب قاع الرصيف القاري أو المنحدر القاري من اليابس، إما نقلًا بواسطة الأنهر أو محملًا بالرياح؛ أما رواسب قاع البحر العميق فإن كثيراً منها من أصل بحري أي أنها تكونت في البحر نفسه وتنقسم إلى الطفل الأحمر غير العضوي والحماء العضوي؛ ويشتمل الطفل الأحمر على أقل من 30% من المواد العضوية، ومحتوه الرئيسي معدني، كما يحتوي على مواد بركانية وبقايا النيزاك والشهب. أما الحما فأكثر من 30% من مكوناته ذو أصل عضوي ناتج من بقايا الكائنات الحية (العوالق). ويحتوي الحما الجيري على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم مصدرها أصداف العوالق الحيوانية. بينما يحتوي الحما السيليكوني على نسبة عالية من السيليكا من هياكل العوالق النباتية والحيوانية.

يتراوح معدل الترسيب على قاع المحيط بين 0.1 إلى 10 مم لكل ألف سنة إلا إذا تدخلت التيارات العكرة وأدت إلى ترسيب حمولتها وانزلاق الطين من المنحدر إلى قاع المحيط. وتختزن هذه الرواسب كثيراً من المعلومات عن التاريخ الماضي للمحيطات؛ ويبحث المشتغل بعلوم البحار الفيزيائية عما يمكن أن تعطيه

الرواسب من معلومات عن تحرك المياه فوقها في منطقة بعينها عبر التاريخ وعن درجات الحرارة.

#### ✓ الرصيف القاري:

يُعرف أيضاً بالمنحدر القاري.. وهو امتداد قاري مغطى بالمياه بحيث لا يتعدى منسوب العمق فيه أكثر من 5% في المتوسط، وينحدر بسلامة في اتجاه البحر.. ويتراوح عرض هذه المنطقة من صفر في ميامي بفلوريدا إلى أكثر من 800 كم في منطقة شمال سيبيريا من المحيط المتجمد الشمالي.. ويقع الرصيف القاري أصل منطقة الجرف القاري؛ مكوناً نحو 8% من مساحة سطح البحار والمحيطات (أي حوالي 1/6 مساحة اليابسة على الأرض).. وفي نهاية الجرف القاري يوجد ما يُسمى بـ (انكسار القاري) عادة ما يظهر على عمق 120-200م، وأسفله ينحدر القاع بشدة ليكون ما يُسمى بـ (انحدار القاري)؛ الذي يبعد الحد ما بين الكتلة القارية وقیعان البحار وعادة ما يصل متوسط العمق بذلك إلى نحو 3000 - 4000 م.

ويمتد الرصيف القاري من الشاطيء جهة البحر بمتوسط انحدار قدره 500:1 ويزداد الانحدار إلى 20:1 مكوناً المنحدر القاري المؤدي إلى قاع البحر العميق. ويبلغ متوسط عرض الرصيف القاري حوالي 65 كيلومتراً، وقد يقل عن ذلك كثيراً في بعض الأماكن؛ ويتم الفصل بين الرصيف القاري والمنحدر القاري على أساس منطقة انكسار الانحدار التي عادة ما تكون عند حوالي 130 متراً، وتُعتبر الرمال من أهم الرواسب السائدة في قاع الرصيف القاري، ونادرًا ما نجد الصخور أو الطين. وتوجد معظم مصايد العالم على الرصيف القاري (يختلف هذا من مكان إلى آخر).

## ✓ الأخداد البحرية:

تُعد الأخداد البحرية بمثابة شقوق وأودية عميقه ذات حافات حادة ومتعرجة وذات شعب كثيرة وقد تكون متعمدة على الساحل قريباً من الأرصفة القارية.. ويترافق عمقها من أعماق خفيضة إلى بضعة كيلو مترات.. وربما يستمر قاع البحر مسطحاً مسلياً في عمق قليل ثم تشق الأرض عن أخدود غائر في منطقه الرصيف القاري فتظهر الأخداد البحرية هنالك كالوديان على اليابسة.. ويدعو العلماء إلى أن الأخداد الجيرية اللينة أو الطينية قد تكونت بفعل النحت الناجم عن تيارات أو ينابيع منبقة من مناطق غائرة في قاع المحيط، أما الأخداد الجيرانية فت تكون - حسب زعمهم - نتيجة النحت الناجم عن سريان تيارات سفلية من المياه الصقلية المحملة بالراسب، والتي هي السبب في نشأة هذه الوديان المغمورة.. ويرى بعضهم أن الوديان البحرية ربما تمثل امتداداً لأنهار اليابسة ما دامت ممددة من الشاطئي، وعلى الأرصفة القارية، وأنه حين ارتفع منسوب مستوى سطح البحر غطت بالمياه.. وللعلم فمثل هذه الأخداد يقع بالقرب من شواطئ مصر الشمالية.

## ✓ الجبال البحرية:

كما فوق اليابسة جبال فعلى أرضية قاع المحيط السحيق جبال أيضاً فيما يُعرف بـ (الجبال البحرية).. وترتفع هذه الجبال 1000 م على الأقل عن أرضية قاع البحر المحيطة بها.. ومن المثير أن أطول سلسلة جبال على كوكب الأرض ليست على اليابسة بل تحت سطح البحر - وهي "سلسلة جبال وسط المحيط، التي تائف حول الكره الأرضية من المحيط القطبي الشمالي إلى المحيط الأطلسي.. وهذه السلسلة الجبلية أطول أربع مرات من السلسلات الجبلية: الإنديز، وروكي، والهمالايا مجتمعة.. هذا، وتتفرد الجبال البحرية بتتنوعها البيولوجي الثري؛ متمثلة في الغابات

المدهشة بألوانها، والمؤلفة من الشعاب المرجانية، والرخويات، والإسفنج، وقنافذ البحر، والعناكب البحرية، والقشريات التي تشبه الكركند.

#### ✓ الأنهر البحرية:

كما فوق اليابسة تشق الأنهر لها طريقاً بالمياه العذبة، ففي المحيطات تشق أنهر عظيمة وتيارات بحرية كبيرة طريقاً هي الأخرى.. ولعل أقوى هذه الأنهر ما يُعرف بـ (كلف استيرين)؛ الذي يتحرك من سواحل أمريكا الوسطى، ويُسیر قاطعاً المحيط الأطلنطي حتى يصل إلى سواحل أوروبا الشمالية.. والمعروف أنَّ مياهه التي تُسیر من مناطق قريبة من خط الإستواء تكون حارة بل حتى أنَّ لونها يختلف عن لون المياه المجاورة.. وبلغ عرض هذا النهر البحري حوالي 150 كيلومتراً.. وتبلغ أعمق نقطة فيه مئات الأمتار.. وتبلغ سرعته في بعض المناطق في اليوم الواحد نحو 160كم.. وتختلف درجة حرارته عن المياه المجاورة بحدود 10 – 15 درجة مئوية، لذا يُطلق على ساحله الغربي (الجدار البارد).. ويُسِبِّب نهر (الكلف استيرين) رياحاً حارّة دافعاً قسماً كبيراً من حرارته باتجاه مدن أوروبا الشمالية، ومؤثراً على مناخ تلك البلدان بحيث يجعله معتدلاً لحد بعيد.. ويرى العلماء أنَّ السبب وراء تكوين هذه الأنهر البحرية هو اختلاف حرارة المنطقة الاستوائية عن المناطق القطبية والتي تُوجَد هذه الحركة في مياه البحار.

موضوع آخر ذو أهمية في فهم البيئة البحرية ومكوناتها العامة نُعرِّج عليه بشيءٍ من الإيجاز المعقول، ألا وهو الأمواج البحرية، والمد والجزر..

#### ✓ الأمواج البحرية:

تُعد الأمواج البحرية أحد الظواهر الطبيعية المألوفة لحركة المياه. وتُوجَد ليس فقط عند سطح البحر ولكن - أيضاً - داخل البحر عند أعماق مختلفة. وهناك

أنواع كثيرة من الأمواج البحرية فهي مرتبطة بالعوامل المولدة لها، نذكر منهم الآتي:

- 1- أمواج الرياح.. وهي التي تولد نتيجة تأثير الرياح على السطح الفاصل بين البحر والهواء (سطح البحر)..
- 2- الأمواج الموقفة؛ وهي التي تولد نتيجة التغيرات المفاجئة في الضغط الجوي فوق البحار..
- 3- الأمواج الداخلية؛ وهي التي تحدث عندما يوجد اختلافات رأسية في كثافة الماء أو بمعنى آخر يتولد عند السطح الذي يفصل بين طبقتين مختلفتين في الكثافة..
- 4- أمواج الزلزال؛ وهي التي تولد بفعل الزلزال في قاع البحار، أو عند الشواطئ..
- 5- أمواج الجانبية؛ وهي أمواج ذات فترات موجية طويلة وتكون خاضعة لتأثير القوة الناشئة من دوران الأرض (قوة كوريوليس) وتتولد نتيجة التغيرات في شدة الرياح والتغيرات في الضغط الجوي..
- 6- أمواج المد والجزر؛ وهي تولد بواسطة القوى الفلكية..

وعند دراسة الأمواج البحرية لابد أن نراعي تأثير قوتين أساسيتين، هما:

- 1- الجانبية..
  - 2- قوة الانحراف الناتجة من دوران الأرض (قوة كوريوليس)..
- من الضروري الأخذ في الاعتبار قوة التوتر السطحي عند دراسة الأمواج القصيرة جداً من حيث الطول الموجي مثل الأمواج الشعرية. وعموماً فهذه الأمواج القصيرة ليس لها تأثيراً عملياً في البحار. وتُعتبر الأمواج البحرية القصيرة الطول

الموجي من الأمواج الخاضعة لتأثير قوة الجاذبية بينما أمواج المد والجزر أي الأمواج طويلة الطول الموجي تُعتبر من الأمواج المتأثرة أكثر بقوة كوريوليس.

#### ✓ المد والجزر:

ظاهرة المد والجزر هي تأثير الأجرام الكونية من كواكب ونجوم على المواقع الأرضية من مياه وغازات. ويكون القمر والشمس هما أكثر الأجرام السماوية تأثيراً، لقرب القر وكبر حجم الشمس ولكن تأثير القمر يحوي أكثر من نصف تأثير كل الأجرام السماوية الأخرى ومنها الشمس بعد هذه الأجرام؛ وتكون أكثر وضوحاً على مياه البحار والمحيطات عند سواحل القارات، والحركة المدية تظهر في الواقع على هيئة حركتين يمكن ملاحظتها بسهولة في الأماكن الساحلية التي تكون الحركة المدية فيها كبيرة نسبياً، هاتان الحركتان هما:

1- حركة الارتفاع والانخفاض الرئيسية لسطح البحر..

2- حركة التقدم والتراجع الأفقية لسطح البحر والتي تظهر أحياناً في القنوات والمضايق ومصبات الأنهار على هيئة تيارات المد والجزر..  
ويمكن بسهولة أن تخيل أن كلا من الحركتين الرئيسية والأفقية هما مظاهر واحد لحركة واحدة هي الحركة المدية، لذلك ترتبط كلا من الحركتين الراسية والأفقية في كثير من ظواهرهما والقوانين التي تحكمهما. ويستطيع الملاحظ المدقق عند ساحل البحر أن يعرف أن كلاً منها يحدث في أوقات منتظمة تفصلها فترات أو دورات زمنية متساوية.

فالمد والجزر حركة دورية رئيسية في مستوى سطح البحر نتيجة لقوى دورية.. وتيار المد والجزر: الحركة الدورية الأفقية في البحار والمحيطات نتيجة لقوى الدورية. واستعمال كلمة دورية هنا تعني أننا لا نأخذ في الاعتبار العوامل

الأخرى مثل الرياح والضغط الجوي والزلزال التي تحدث بصفة غير منتظمة والتي قد تؤثر على سطح البحر ارتفاعاً أو انخفاضاً كما أنها تتدخل مع تيارات المد والجزر فتضيقها أو توسيعها.

وكلمة (Tide) بالإنجليزية لا يقابلها كلمة عربية واحدة، ولذلك فنحن نستخدم كلمتي المد والجزر للتعبير عنها، وتعني بها "الحركة العمودية لظاهرة المد والجزر"، بينما نستعمل اصطلاح تيار المد والجزر للتعبير عن الحركة الأفقية لظاهرة.

هذه الظاهرة أكثر ما تكون وضوحاً عند السواحل فلا يوجد في الواقع ساحل دون هذه الظاهرة الدورية فهي ظاهرة تشمل الكره الأرضية كلها. ولكن المد والجزر يكون أحياناً ضعيفاً بدرجة تخفيف التغيرات الناشئة عن الرياح والحالة الجوية ولكن أحياناً أيضاً يكون على درجة كبيرة من القوة بحيث يصل إلى 20 متراً. أما في وسط البحار والمحيطات فلا تزال ظاهرة المد والجزر موجودة ولكن نظراً لعدم وجود أي قائم ثابت في وسط المحيط يمكن مقارنة التغير في سطح البحر عليه فإنه من العسير قياس المد والجزر في وسط المحيط ولكن يمكن ملاحظة الظاهرة من سفينة تلقى مخاطفها في وسط البحر حيث تعاني سلسلة المخطاف شداً وارتقاءً من أثر تيارات المد والجزر.

### أهمية البيئة البحرية:

مميزات البحر كثيرة، واستخداماته عديدة.. ومن الواجب الحفاظ على البيئة البحرية وحمايتها، وذلك للاستفادة منها ولحماية الإنسان من مخاطر تلوثها.. فهي للأسباب التالية جد ضرورية لحياتنا:

1. يُعد البحر مصدراً هاماً لطعام الإنسان وبقية الكائنات الأخرى.. فقد قال تعالى في كتابه العزيز: "وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحماً طرياً و تستخرجوا منه

حلية تلبسونها وترى الفاك مواخر فيه لتبغوا من فضلة ولعلم تشكرون" (النحل: 14).. وللعلم فقد بلغ الانتاج العالمي من الأسماك عام 2010 م ما يقارب 100 مليون طن ممثلاً نحو 10% من الاستهلاك البشري.. وملعونكم أن الأسماك غذاء سهل الهضم، يمكن تقديمها بشتى طرق الطهي، فضلاً عن أهميته في بناء الجسم ونموه.. فوق ذلك تعد الأسماك دواء للعديد من الأمراض.. فمثلاً من سم بعض القواع المفترسة، تم استخراج مادة مسكنة للألم السرطانية، يطلق عليها (زيكوناتايد) دون أن يكون لها تأثير مخدر، أو أعراض جانبية.. وسمك التونة ترiac ضد لدغ الثعبان، وعصبة الكلب غير المسورة وطارد جيد للبلغم، ويفيد بطارخها في طرد البلغم والغازات إذا ما تم تناولها مع الملح والزنجبيل، إلى جانب شهرتها الواسعة في زيادة القوة الجنسية للرجل.. والحبسـار تستخدم عظامه علاجاً لعدد من الأمراض خاصة الأمراض الروماتزية، وعلاج الجروح والتقرحات والزكام.. وزيت الحوت المحتوى على نوعين من الفيتامينات هما فيتامين (أ) و(د) ويفيد في علاج ضعف الرؤية والعشى الليلي، وعلاج الكساح، وفي علاج التهابات الجلد والأغشية المخاطية، ونقص نمو الأنسجة والعضلات لدى الأطفال، وعلاج ضغط الدم.. ونوع من سرطان البحر (القبقـب) معروـف بنجاحـه في علاج مرض الجدري والسعال الديـكي..

2. تعد البحار والمحيطات مصدرأً هاماً لتنوع كثيرة من العقاقير الدوائية ومستحضرات التجميل التي يتم استخلاصها من الطحالب والقشريات والرخويات البحرية.. كما يستخرج منها معظم الزيوت المستخدمة في صناعة الدهون.. الخ. وستعمل مخلفات بعض الأسماك كدقيق سمكي أو تدخل في علف الحيوانات.. ومن الحيوان البحري (الفقـم) يؤخذ القراء ذي الجودة العالية.. كما يستخرج اللؤلؤ والإسنجـج من البحار..

3. يُعد البحر مصدراً للأملاح الضرورية سواء للطعام أو للصناعات الكيميائية كالأدوية وغيرها.. قدرت الأملاح الذائبة في البحر بحوالي 166 مليون طن لكل ميل مكعب من مياه البحر، في مقدمتها ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) بنسبة 85%.. في حين تقدر كمية الماغnesiaوم بحوالي 26 مليون طن..
4. يُعد البحر مصدراً معتبراً للطاقة.. حيث يحتوي على كميات هائلة من النفط والغاز الطبيعي.. وتؤكد الاحصائيات حسب الأبحاث العلمية على أن البيئة البحرية تحتوي على ثلث المخزون العالمي من النفط والغاز قرب الشواطئ.. على الجانب الآخر، فقد تمكن علماء فرنسيون من توليد الطاقة عبر حركة المد والجزر، وكذلك من الفرق في درجة حرارة ماء البحر، وأيضاً من خلال حركة الأمواج والتيارات البحرية باستخدام ما يُعرف بـ (المحرك الموجي)..
5. يُعد البحر وسيلة هامة للنقل والمواصلات.. إذ لا تزال تُعد طريقاً حيوياً للمواصلات في العالم؛ حيث تقل السفن ما تعجز عن أن تحمله الطائرات..
6. البحر خزان ضخم للمخلفات البشرية والصناعية لسعته الكبيرة في احتواء هذه المخلفات..
7. يُعد البحر من أهم المؤثرات على مناخ الأرض نظراً لسعته الحرارية الكبيرة.. ويلعب دوراً واضحاً في تحقيق الاتزان المناخي، حيث ترتفع درجة حرارته النوعية عند السطح، في حين يبرد الأسفل عن ذلك فتتمكن مياهه من امتصاص قدرًا كبيراً من أشعة الشمس، ومن ثم فيتبخر جزء من هذه المياه وتتجمع في صورة سحب تتدفع صوب اليابسة متسبية في نزول أمطار..
8. حوالي 50% من أكسجين الهواء الجوي تنتجه البحار والمحيطات.. كما تتميز البيئة البحرية بقدرتها على امتصاص ثاني أكسيد الكربون عبر عملية البناء

الضوئي الذي تقوم به الهائمات النباتية السابقة في مياه البحر بكميات كبيرة..

وهكذا تحد البيئة البحرية من نسبته في الغلاف الجوي..

9. الدراسات البحرية ذات أهمية قصوى عند إقامة المنشآت الساحلية مثل الأرصفة البحرية وحواجز الأمواج والموانئ وغيرها لأنها يجب الأخذ في الاعتبار الحركة المستمرة للمياه سواء كانت عن طريق التيارات البحرية والأمواج البحرية أو عن طريق تغير وتذبذب منسوب سطح البحر بالإضافة إلى المد والجزر في هذه المناطق الساحلية..

10. تُعد البيئة البحرية مورداً أساسياً للمياه العذبة.. وذلك عبر عمليات التبخر، فالتكثيف، فالأمطار.. كما وتسعى الدول الفقيرة في المياه العذبة بتحلية مياه البحر للحصول على احتياجاتها..

## المصادر

1. عبد الواحد الفار — الالتزام الدولي بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها من أخطار التلوث ، دار النهضة العربية القاهرة 1985م..
2. حسين يوسف غنام - تقرير عن مؤتمر حماية البيئة البحرية - مجلة الشريعة والقانون - جامعة الإمارات العربية المتحدة ، العدد الرابع 1990م..
3. عبد الحكم عثمان - أضرار التلوث البحري بين الوقاية والتعويض، دار الثقافة الجامعية ، القاهرة 1992م..
4. أحمد عبد الكريم سلامة - التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية، المؤتمر الأول للقانونيين المصريين- الحماية القانونية للبيئة في مصر-الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع - القاهرة فبراير 1992م..
5. الزوجة محمد خميس- البيئة ومحاور تدهورها وأثارها على صحة الإنسان- دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية ٢٠٠٠م..
6. العمر متى عبدالرازق - التلوث البيئي - دار وائل للطباعة والنشر .عمان - الأردن - ٢٠٠٠م..
7. عالم البحار والمحيطات- د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - عام 2006م..
8. الموسوعة الثقافية الشاملة - محمد برهام المشاعلي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - 2008م..

9. الصيدلية البحرية - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة ..2011 -
- 10.موسوعة: أرقام لها معنى - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة الإيمان بالمنصورة - عام 2005..
- 11.سلسلة: مخلوقات البحر - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - عام 2006..
12. سلسلة: بيئتنا الجميلة - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - عام 2007..
13. سلسلة: أشهر بحار العالم- د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - عام 2009..
14. مقال "دور التكنولوجيا الحيوية فى الحفاظ على البيئة" - د. حسن عبد الله الشرقاوى - اصدار يوم البيئة العالمى - كلية العلوم - جامعة الاسكندرية - ..2005

## معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Archea	أركيا
psychrerythraea cowellia	كلوويلا سكريريسيما
Pyrollobus fmarii	بيرولوبوس فوماري
Euphotic Zone	المنطقة المضاءة
Bathyal Zone	منطقة أعمق البحار
Bathyal Zone	منطقة قاع البحار
Neritic zone	جرف قاري
Shelf Break	انكسار القاري
Continental Slope	انحدار قاري
Phytoplankton	هائمات نباتية
Zooplankton	هائمات حيوانية



(2)

التلوث البحري

أوصاف بين قوسين؟



## مدخل:

التلوث بمعناه العام سلاح على رقبة الحياة في شتى صورها.. وتلوث المياه - وهو ما يهمنا الحديث عنه هنا - من أخطر ما يهدد حياة آمنة مستقرة.. والفصل الأول بين لنا كم أن المياه عنصر أولى لحياة الكائن الحي، وبدونها - أو بمياه ملوثة - لا وجود للحياة المنشودة.. وعليه فعبر هذه السطور سنتناول تعريفاً للتلوث المياه بشكل عام، وتلوث البيئة البحرية بشكل خاص.. وسيعرض - إيجازاً وأجمالاً - لمصادر الملوثات المختلفة؛ التي تشق طريقهااليوم - بسهولة - إلى البيئة البحرية، فتسبب لها - ولنا - الويلاط العظام..

## ما تلوث البيئة؟

يُعرف الملوث بأنه "كل شيء مادي أو معنوي يسبب حالة تلوث أو يساهم فيها" .. أما المواد والعوامل الملوثة فيقصد بها "كل مواد صلبة أو سائلة أو غازية أو ضوضاء أو إشعاعات أو حرارة أو اهتزازات صوتية تنتج بفعل الإنسان وتؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى تلوث البيئة أو تدهورها" .. فيما يُعرف تلوث البيئة على أنه "كل تأثير أو تغيير مباشر أو غير مباشر للبيئة ناتج عن أي عمل أو نشاط بشري، أو عامل طبيعي من شأنه أن يلحق ضرراً بالصحة والنظافة العمومية وأمن وراحة الأفراد، أو يشكل خطراً على الوسط الطبيعي والممتلكات والقيم وعلى الاستعمالات المشروعة للبيئة".

## المياه المستعملة ومياه المجاري؟

يُقصد بالمياه المستعملة "المياه التي تم استعمالها لأغراض منزلية أو فلاحية أو تجارية أو صناعية أو حرفية وتغيرت طبيعتها ومكوناتها، والتي يمكن لإعادة

استعمالها بدون معالجة أن تسبب تلوثاً.. أما مياه المجاري فهي "مقدّمات سائلة مستعملة أو كل سائل صادر بالخصوص عن المنازل أو الفلاحة أو المستشفيات أو المحلات التجارية والصناعية، تمت معالجته أو لا، وألقي بصفة مباشرة أو غير مباشرة في الوسط المائي" .. فوق ذلك فالنفايات هي "كل المخلفات والبقايا الناتجة عن عمليات استخلاص أو استغلال أو تحويل أو انتاج أو استهلاك أو استعمال أو مراقبة أو تصفية وبصفة عامة كل المواد والأشياء المتخلّى عنها أو التي يلزم أصحابها بالتخالص منها بهدف عدم الاضرار بالصحة والنظافة العمومية وبالبيئة".

### ما التلوث البحري؟

بداية تُعرف المجالات البحرية بأنها "الموارد الطبيعية البحرية البيولوجية والمعدنية المتواجدة في قعر البحار أو في المياه المغطية لها أو في جوفها" .. ويُعرف تلوث الماء على أنه "أي تلف أو إفساد يحدث للمياه فتصبح ضارة لصحة الإنسان أو الحيوان أو النبات أو الأحياء المائية، أو لهم جميعاً.. كما يُعرف تلوث المياه على أنه "أى تغيير يطرأ على الخواص الكيميائية أو البيولوجية أو الفيزيائية لخواص المياه" .. أو هو "إلقاء أو إدخال بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في البيئة البحرية لأية مواد من شأنها إلحاق أضرار بالكائنات والنباتات البحرية، أو أن تكون مصدراً خطراً على الصحة البشرية وعائقاً لمختلف الأنشطة البحرية بما في ذلك صيد الأسماك والاستعمالات الأخرى المشروعة لمياه البحر وإفساد لتنوعية وجودة هذه المياه".

أما التلوث البحري تحديداً فيعرف - حسب مؤتمر منظمة التغذية والزراعة الدولية المنعقد في روما في ديسمبر 1970م - على أنه "التلوث الناتج عن إدخال الإنسان في البيئة البحرية مواداً يمكن أن تسبب نتائج مؤذية كالاضرار بالثروات البيولوجية والأخطار على الصحة الإنسانية وعرقلة النشاطات البحرية بما فيها صيد

الأسماك وإفساد مزاباً البحر عوضاً عن استخدامها والحد من الفرص في مجالات الترفيه.. فيما عرفه علماء أروبيون على أنه "التغيير في التوازن الطبيعي للبحر، والذي قد يؤدي إلى تعریض صحة الإنسان للخطر، والاضرار بالثروات البيولوجية وبالنباتات والحيوانات البحرية، مما قد يؤدي إلى إعاقة كل الاستخدامات الشرعية للبحر".

على الجانب الآخر، إن تواجد ثم توزيع ووفرة أحد الكائنات الحية البحرية بحكمه عد من العوامل الفزيائية والكيميائية، فإذا ما حدث لها بسبب التلوث تغير، أو اضطراب تأثر تبعاً لها هذا التوادج.. لكن هناك قانون طبقي يحكم الأمر برمهه يُعرف بـ (قانون مدى التحمل). إذ لكل كائن بحري مدى للتحمل يقع بين حدٍّ، أعلى، وأدنى، لا يستطيع أن يتعداهما فيما يُسمى المجال بينهما بسعة التحمل. وسيظل التلوث ينذر بمدى التحمل وسعته مؤدياً إلى خلل في النظام البيئي البحري بجملته وتفصيلاته.

### صور تلوث المياه:

بشكل عام تعددت صور تلوث المياه، منها ما يلي:

1. تلوث مياه البحار والأنهار بالفضلات الآدمية ومياه الصرف الصحي..
2. تلوث مياه البحار والمحيطات بزيت البترول الخام..
3. تلوث المياه بالمبيدات الزراعية والنفايات الكيميائية..
4. تلوث المياه بالمعادن الثقيلة..
5. تلوث المياه بمواد المشعة..
6. تلوث المياه الجوفية بشتى الملوثات..
7. تلوث المياه بسموم الطحالب..

8. تلوث مياه الخزانات..

ولعل عروجنا عليها واحدة تلو أخرى سيفي بمزيد من الإيضاح...

### 1- تلوث المياه بالفضلات الآدمية ومياه الصرف الصحي:

يُعرف هذا النوع بالملوثات البيولوجية، بما تحتويه من بكتيريا، وفطريات، وفيروسات، وطحالب.. وما تحتويه مياه الصرف الصحي من بكتيريا ممرضة خطيرة:

- ✓ بكتيريا الإشريشيا كولاي التي تسبب حالات القيء والإسهال، وتؤدي أحياناً إلى الجفاف لدى الأطفال..
- ✓ بكتيريا الفيبريلوكوليرا التي تسبب مرض الكوليرا للعين..
- ✓ بكتيريا السالمونيلا تيفويني التي تسبب مرض التيفود.. وغيرها وغيرها.. عموماً فهذه البكتيريا - وغيرها - تنتقل إلى الإنسان عن طريق إحدى الوسائل التالية: الجلد.. الفم.. الجروح. تناول أسماك أو محاريات أو قشريات ملوثة. على الجانب الآخر، تؤدي الكائنات الحية الدقيقة اللاهوائية (وهي مسببة للأمراض) إلى استهلاك الأكسجين المذاب في الماء، ومن ثم إلى موت الأحياء المائية - خنقاً - كالأسماك والكائنات الحية الدقيقة الهوائية، كما تعمل على تحلل المواد العضوية لاهوائية، وينتج عن ذلك غازات سامة وروائح كريهة، مثل غازي: الأمونيا، وكبريتيد الهيدروجين. وللعلم فنحو 40% من الاصابات بمياه الملوثة عبارة عن إسهال يختلف في قوته حسب درجة التلوث والاصابة، وعدد لا يأس به من الأمراض الجلدية. وإن تتبع الزيادة في عدد بكتيريا القولون في مياه الشرب إنما يشير بالضرورة إلى حدوث شرب من شبكة الصرف الصحي إلى شبكة المياه.

من السلوكيات السيئة المرتبطة بتلوث مياه الأنهر والترع والبحيرات بالفضلات الأدبية؛ التبول أو التبرز فيها. وكلتاها عادتان مذمومتان حيث تؤديان إلى انتشار العديد من الأمراض والأوبئة!!

وفي ذلك الشأن قال رسول الله (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) في حديث رواه البخاري: "لَا يبول أحدكم في الماء الراكد ثم يغسل فيه". وقال كذلك في حديث رواه أبو داود: "اتقوا الملاعن الثلاث: البراز في الماء، وفي الظل، وفي طريق الناس" (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) ..

## 2- تلوث مياه البحار والمحيطات بزيت البترول الخام:

يحدث التلوث بزيت البترول الخام (النفط) في البلدان التي يتم فيها استخراج للبترول (وهو من المواد السامة العضوية) من البحار والخلجان كما الحال - مثلاً - في دول الخليج العربي ومصر، والبلدان المطلة على بحر قزوين.. فغالباً ما تتلوث المياه ورمال الشاطيء بالبترول الخام.. وقد يحدث أيضاً بسبب تسرب النفط من السفن التي تنقله.. أو أن تغرق هذه السفن فتقرع حمولتها كاملة في المياه وتتعق الكارثة. وقد صار من المعلوم أن يتسبب تلوث مياه البحار والمحيطات بالبترول في قتل الأسماك، والكائنات البحرية الأخرى غير الأسماك مثل القشريات والمحاريات والشعاب المرجانية، والطيوور البحرية لأنها تتغذى على الأسماك الملوثة. وقد ثبت لدى العلماء أن الأحياء البحرية المعرضة للهيدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات، تعاني من مشكلات في النمو ودورة تكاثرها، وتصبح أكثر عرضة للمرض.. لاسيما وأنه من الصعب جداً تنظيف الهيدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات والمكونات الموجودة في النفط الخام، ومن المؤسف أن هذه المركبات تستمر في البيئة البحرية لسنوات عديدة.

من بين الأضرار المتوقعة أن يخترق النفط ريش الطيور فيحد من قدرتها على العزل، فتصبح أكثر عرضة لنقلبات الجو ودرجات الحرارة.. كما ويحد من قدرتها على الطفو فوق سطح المياه، ويعيق حصولها على صيدها، ويكلها إلها فرارها من مفترسيها..

هذا، وتتأثر الثدييات البحرية المعرضة للملوثات النفطية، بطريقة مشابهة للطيور البحرية، حيث يتسرّب النفط إلى فراء ثالب البحر والفقمات فيحد من قدرته العازلة كذلك، مؤدياً إلى ذات التأثيرات الجانبية السابقة.. فضلاً عن أن ابتلاعها للنفط، يسبب الجفاف وصعوبة الهضم.

وعندما يطفو النفط على سطح المياه، فإن أشعة الشمس النافذة للمياه تصبح أقل، مما يقلل من معدل عملية التمثيل الضوئي - إن لم يقضي عليها كلياً - للنباتات البحرية والعوالق النباتية.. كما تنخفض كثافة الأحياء، مؤثراً ذلك على السلسلة الغذائية في النظام البيئي البحري.

ولعل من أهم حوادث التلوث بالنفط ما يلى:

في 18 مارس من عام 1967 تحطم ناقلة النفط (توري كانيون) ب حاجز صخري في أقصى الجنوب الغربي للساحل الإنجليزي مما أدى إلى تسرب أكثر من 9 آلاف طناً من النفط، وقد أوصلتها التيارات البحرية والرياح قبالة السواحل الفرنسية. وبسببها ماتت ملايين الأسماك، وألاف الطيور بسبب عدم تمكنتها من الطيران بعد التصاقها بالبقعة النفطية اللزجة.

وفي 29 يناير من عام 1969 وقعت حادثة (سانتا بربارا) حيث أدى انفجار بئر نفطي تحت سطح البحر على ساحل المنطقة المسماة بها الحادثة بالولايات المتحدة الأمريكية إلى تسرب كميات هائلة من النفط، بمعدل 5000

برميل في اليوم، ولدة 10 أيام، ف تكونت بقعة نفطية بلغت مساحتها نحو 25 ميلاً مربعاً !!

وفي 24 مارس من عام 1989م وقعت أشهر حادثة للنفط البترولي حين غرفت حاملة البترول الأمريكية (إكسون فالدز) قبالة السواحل الالaska مما تسبب في تلوث مئات الأميل من الشواطيء بطبيعة كثيفة من زيت البترول الذي أودى بحياة الكائنات البحرية وكذا الشاطئية. تقدر كمية البترول المتسربة سنوياً بنحو 3 مليون طن مكعب. وفي عملية تكريره يتم استخدام 18 برميل مياه لكل برميل زيت خام مما يعني تلوث أكيد بالمياه المصفرة إلى الأخرى النظيفة. وعلى الرغم من جهود العلماء والمسؤولين والمتطوعين، فإن أكثر من 400 ألف طائر بحري، و حوالي ألف ثعلب بحر، وأعداد هائلة من الأسماك لقوا حتفهم !!

ومن أهم الحوادث النفطية التي وقعت في وطننا العربي ما يلي:

- ✓ ناقلة النفط العراقية (زينب)، وكانت تزن 1300 طن، وغرقت قرب سواحل إمارة دبي، وذلك في أبريل عام 2001م..
  - ✓ ناقلة النفط البنمية (جورجيوس)، وكانت تزن 1900 طن، وغرقت قرب السواحل الكويتية، وذلك في سبتمبر 2001م..
  - ✓ ناقلة النفط الفرنسية (لبيمورغ)، وكانت تزن 350 ألف برميل، وغرقت قرب السواحل اليمنية، وذلك في أكتوبر عام 2002م..
- ولمن يتتساءل بخصوص مياه الصابورة (الموازنة) نفرد له عدة سطور موجزة..

يقصد بمياه الصابورة المياه التي تعمل على توازن وثبات السفينة، عبر إدخال مياه إلى خزانات إضافية من أجل الحصول على وزن إضافي، يؤمن عملية الثبات والتوازن.. إذ تحتاج السفن الغير محملة إلى وزن إضافي من أجل سلامة

بنيتها وتوازنها، بينما السفينة المحملة تفرغ من مياه الموازنة، ومن ثم تتعرض السفينة إلى عملية إفراغ وملأ بمياه الموازنة بشكل متكرر تبعاً للحمولة. وعندما تمتلي السفن العملاقة بحمولتها، كسفن نقل الحاويات أو ناقلات للنفط، يتم ضخ مياه الخزانات في البدن إلى البحر، وبالعكس، عندما تقوم السفن الكبيرة بتفريغ حمولتها يتم ضخ مياه البحر إلى الخزانات.. أي أن تصريف مياه الموازنة من السفينة هو المسؤول عن فقاعات القطران في المحيطات والبحار المفتوحة. ومع ذلك، فإن التخلص من مياه الموازنة يمثل فقط نسبة صغيرة من التلوث النفطي في البيئة البحرية.. وتكون الخطورة في ملأ خزانات الموازنة في السفن بالمياه، فإنها تحمل مع المياه الكائنات البحرية المتواجدة في هذه المياه، وبالتالي قد تتسبب تلك السفن في نقل الكائنات الحية في مياه الموازنة إلى بيئات جديدة محدثة بها خلل بيئي تظهر عواقبه الوخيمة لاحقاً.. بل أن علماء كثُر يرون أن الكائنات المنقلة عبر مياه الصابورة تسببت في أحد أسوأ حالات أنواع الغزو الأحيائي الذي يضر بنظام بيئي ما.. فعلى سبيل المثال، انتقلت أحد أنواع قناديل البحر التي تسكن مصبات الأنهار في المنطقة بين الولايات المتحدة إلى شبه جزيرة فالديز في الأرجنتين على سواحل المحيط الأطلسي، إلى البحر الأسود، وتسببت في ضرر ملحوظ.. وقد لُوحظ انتقالها عبر مياه موازنة السفن لأول مرة في عام 1982م، مما أدى إلى تزايد أعداد القناديل بشكل مطرد. وبحلول عام 1988م، كانت قد تسببت في الإضرار بصناعة صيد السمك المحلية، فانخفض إنتاج الأشواحة من 204 ألف طن في عام 1984م إلى 200 طن في عام 1993م، وأسماك الرنجة من 24 ألف طن في عام 1984م إلى 12 ألف طن في عام 1993م.

هذا، وتتسبب مياه الصابورة في عدد من التأثيرات السلبية على البيئة البحرية، منها ما يلي:

- ✓ يتسبب تصريف مياه الموازنة في انتشار الميكروبات والجراثيم، ومن ثم الأمراض الضارة والسموم..
- ✓ يعمل التصريف في المياه الساحلية على تكوين مركبات سامة تؤثر على مختلف الكائنات الحية البحرية، مما قد يسبب تغييرات في معدلات نموها، واحتلال عمل الهرمونات بها، أو فشل الجهاز المناعي، أو اضطرابات وراثية تسبب السرطان والأورام والتشوهات الجينية، وربما الموت..
- ✓ تلوث المأكولات البحرية فتصبح غير صحيحة للتناول..
- ✓ خزانات الموازنة صدمة من الداخل فتلوث المياه بأكاسيد حديدية.. وبعضها مطلي بمواد ذات كيميائية سامة من الداخل، فتطلق إلى المياه مؤثرة على دورة حياة الكائنات البحرية، من خلال إحداث تغيرات هرمونية..

وسينتقل يحدث تلوث لمياه البحار بالنفط الخام ومشتقاته طالما وقعت واحدة أو أكثر مما يلي:

- ✓ تسرب النفط من موانئ تحميل وتفریغ النفط الخام..
- ✓ تسرب النفط من ورشات تصليح السفن في الموانيء..
- ✓ مياه الصرف الصحي والصناعي المحتوية على بقايا وقود السيارات إلى المياه البحرية (محطات البنزين والتشحيم)..
- ✓ مخلفات وحدات تكرير النفط والمؤسسات الصناعية المختلفة على البحار..
- ✓ حوادث غرق أو انكسار أو ارتظام ناقلات النفط في البحار والمحيطات..
- ✓ إنتاج النفط من تحت سطح مياه البحار..

- ✓ انفجار آبار النفط، وتسرب كميات كبيرة منه..
- ✓ انسياپ النفط ومشتقاته بسبب تشققات طبيعية بحثة كانفجار البراكين مثلًا..
- ✓ افراغ مياه الصابورة (الموازنة)..
- ✓ تسرب مياه الغسيل الناجمة عن عمليات التنظيف الدوري لصهاريج ناقلات النفط وإزالة الرواسب منها قبلة البحر مباشرة..

### **3- تلوث المياه بالمبيدات الزراعية والنفايات الكيميائية:**

تُوصف المبيدات الزراعية - والنفايات الكيميائية - اليوم على أنها مركبات سامة، وضاربة، ومسرطنة، وكلنا يعلم بهذا الأمر جيداً عبر ما يتبعه من حوادث لتصفات استيراد مثل هذه المواد الخطيرة، وخير مثال على ذلك حين تم استخدام نوع من المبيدات الحشرية المحتوية على الزئبق في العراق سنة 1972م، فأصيب بها 6000 شخص، ومات منهم 500. وهناك مواد أخرى منها تُعرف بـ (الدستة الفقرة)، ويعرف الجميع مخاطرها على صحة كل الكائنات الحية. وبكفي أنها حُرمَت دولياً، ووصمت بهذا الإسم العار والمرعوب في آن واحد.

على الجانب المقابل، تلقي بعض المصانع والشركات - للأسف - بنفاياتها الخطيرة دون أدنى معالجة في مياه الأنهار والبحار والمحيطات. بل إن بعض السفن تلقي - عمداً - مواداً سامة ونفايات محمرة دولياً في المياه. والأضرار التي يسببها هذا التلوث هي نفسها التي يسببها النوع السابق من قتل للأسمك والكائنات البحرية الأخرى، وضرر وبييل غير مشكوك في آثاره على الإنسان.

### **4- تلوث المياه بالمعادن الثقيلة:**

تأتي خطورة المعادن الثقيلة من تراكمها داخل جسم الإنسان بشكل أسرع من انحلالها إيان عملية التمثيل الغذائي أو الإخراج. وتدخل تلك المعادن أجسامنا من

خلال الماء، والهواء، والغذاء، ومن أهم وأشهر المعادن الثقيلة التي تسبب كل هذا القلق؛ الألومنيوم.. الزئبق.. الزرنيخ.. النحاس.. الرصاص.. القصدير.. الذهب.. الفضة.. النيكل.. الكروم.. الباريوم.. الكادميوم.. اللثانيوم.. الروديوم.. الأسترانشيوم.. البِرموت.. الهفينيوم.. الروثينيوم.. الإسكنديوم.. البلاديوم.. الإنديوم.. الجاليوم.. التجستين.. التنتالوم.. النيوبيوم.. الفاناديوم.. الإيريديوم.. البلاتينيوم.. الإثيريوم.. الزركونيوم.. الثاليوم.. الخ.

التلوث بالمعادن الثقيلة - في حقيقته - ليس بالظاهرة الحديثة، ففي عام 1932م حدث أن صرفت مياه الصرف الصحي اليابانية بما تحتوي على نسب عالية من الزئبق في ميناء (مينيمات)، فتراكم الزئبق في أنسجة الكائنات الحية البحرية مما أدى إلى ظهر حالات من التسمم في عام 1952م، والتي عُرفت حينها باسم (عرض مينيماتا).

كما ثبت أيضاً إصابة الإنسان بتسمم من القصدير/الرصاص في منتصف القرن التاسع عشر، أثر تناول غذاء من علبة قصدير كانت تحتوي على لطمة حمضية.



أنواع التلوث البيئي مثل تلوث الهواء، وتلوث الماء، وتلوث التربة، والتلوث الناتج عن المخلفات الصلبة والمخلفات الخطرة والتلوث بالضجيج على الإنسان

#### 5- التلوث بالمواد المشعة:

تسبب المفاعلات النووية تلوثاً حرارياً للمياه، الأمر الذي يؤثر سلباً على النظام الحيوي بالبيئة البحرية، مع احتمالية حدوث تلوث أشعاعي لأجيال متلاحقة من البشر، وسائر الكائنات الحية الأخرى.. ومما يسببه التلوث الأشعاعي:

- ✓ السرطانات المختلفة، مثل؛ سرطان الجلد، سرطان الدم..
- ✓ اصابة العيون بالمياه البيضاء..
- ✓ نقص القدرة على الإحساس..
- ✓ أصابة الأطفال بالتأخر العقلي..

✓ ظهور أمراض وراثية على الأجيال المتعاقبة من يتعرضون لحوادث أشعاعية كالذى ظهر بوضوح على اليابانيين بعد إلقاء القنبلتين النوويتين على هiroshima ونجازaki في عام 1945م، مما أدى إلى وفاةآلاف مؤلفة من الناس، وأصابتهم بحرائق شديدة، وتشوهات وأصابة أحفادهم بالأمراض الوراثية الخطيرة..

أو قد تقع حوادث إشعاعية تتسبب في تلوث المياه.. ومن أمثلة ذلك وقوع أول حادث نووي في الفضاء، فتجلت آثاره الخطيرة في عام 1983م، حين سقط محرك نووي طاقته تقدر بنحو 110 كجم من الليورانيوم المشع المخصب في المحيط الأطلنطي بين شرق أمريكا وغرب إفريقيا !!

أيضاً هناك التجارب النووية التي تجريها الدول الكبرى في أعلى البحار، والتي تؤدي بغير شك إلى ارتفاع كمية المواد المشعة في أجسام الأسماك والكائنات البحرية التي تقطن منطقة التجربة.

## 6- تلوث المياه الجوفية بشتى الملوثات:

يعرف الماء الجوفي على أنه: "ماء الأمطار الذى يتسرّب إلى باطن الأرض من خلال مسام التربة، ويظل محتجزاً فيها إلى أن يستخرجه الإنسان عن طريق حفر الآبار، وهو مصدر للحياة في الأماكن الصحراوية التي لا تجري فيها أنهار". وتتلوث المياه الجوفية حين يسقط المطر على تربة ملوثة، وذلك قبل أن يخترنـه باطن الأرض. وعندما يتناوله كائن حي فإنه يتعرض لمخاطر التلوث الوبيـلة !!

هذا، وتصيب العصارة في أماكن الطمر الصحي (وهي من المواد السامة العضوية) المياه الجوفية بسبب تسربها من مكبـات الطمر الصحي، وترسـحـها خلال الصخور، ومن ثم وصولـها إلى المياه الجوفية. ومصدرـ المواد السامة غير العضـوية - هنا على أي حال - هو الصخور، إذ تتحرر بالتجوية وتحـملـ بالمـياهـ الجـارـيةـ أو

الأنهار إلى البحيرات، أو تتخالل مسامات التربة والصخور فتلوث المياه الجوفية.. غير أن الإنسان سرعان بعمليات التعدين والمعالجة في تحرير المواد السامة من الصخور بمعدل آلاف المرات مقارنة بالعمليات الطبيعية.. فضلاً عما تضيفه المصانع والمستشفيات والمزارع - وغيرها - من المواد السامة إلى النظام البيئي نفسه.

#### 7- تلوث المياه بسموم الطحالب:

لعل الطحالب الخضراء المزرقة (السيانوبكتيريا) طائفة ملفتة للنظر في هذا الإطار حيث تنمو في المياه السطحية لتنتج مركبات أيضية ثانوية سامة يُطلق عليها (السموم الطحلبية)، تلك التي تتصف على أنها سموم عصبية وكبدية؛ تقوم بإغلاق قنوات الصوديوم في الخلية الحية، وسموم كبدية تؤثر على الكبد بشكل كبير. كما ذكرت بعض الأبحاث أن زيادة الأعشاب الخضراء في المياه إنما يتسبب في مرض زرقة العيون لدى الأطفال.

نعم.. لقد صارت مشكلة تلوث المياه بسموم الطحالب الخضراء المزرقة من الظواهر الملفتة للنظر في العقدين الأخيرين.. وهذه نبذات عنها:

1. ظهرت هذه الظاهرة في العديد من الدول، ومنها استراليا التي لوثر فيها نحو 1000 كم من نهر دارلنچ عام 1991م..
2. ظهر ازدهار للطحالب في مصر في عام 1994م في بحيرة ناصر، وقد تسببت في قتل كمية كبيرة من الأسماك في البحيرة..
3. سُجلت هذه الظاهرة في محافظة بور سعيد في عام 1994م، وقد تسببت في ظهور لون وطعم غير مستساغ ورائحة في مياه الشرب..
4. سُجلت الظاهرة في محافظات الإسكندرية والسويس ودمياط والدقهلية..

5. انتشرت هذه الطحالب بالشكل الوباي لـها في نهر النيل، ويُقال أنها تؤثر بشكل كبير على خصائص مياه الشرب في الفترة من نوفمبر وحتى فبراير من كل عام..

## 8- تلوث مياه الخزانات:

في الحقيقة إن تلوث مياه الخزانات ومواسير التوصيل كارثة صحية بما تحمله الكلمة من معان.. وسيوضح هذا جلياً مما يلى:

1. الرواسب الموجودة بمياه الخزان (أو العكاره) ما هي إلا جزيئات من مواد عضوية أو غير عضوية عالقة بالمياه يصاحبها عادة تلوث ميكروبي أو طفيلي..

2. شكل هذه الرواسب مصدرأً هاماً لنفاذية هذه الكائنات فتتكاثر وتزداد أعدادها مكونةً مستعمرات على شكل طبقة جيلاتينية لزجة على جدران الخزان فتصبح مصدرأ دائماً لتلوث المياه..

3. لزيادة الرواسب تأثير مباشر في عدم انتظام أداء الوظيفي للدم ودخولنا في دوامة أمراض العصر المزمنة وتشييها كالقولون، والسكر، والمفاصل، والفشل الكلوي، وتصلب الشرايين، وألاشكال متعددة للسرطانات..

4. وصول المياه إلى الخزان خالية من الكلور، أو فقده خلال فترة التخزين وتأثيره بدرجات الحرارة المرتفعة، لاسيما خلال فصل الصيف، وبالتالي لا تحتوي المياه على أية وسيلة لحماية المستهلك من الملوثات الضارة بالمياه..

5. عدم الاهتمام بنظافة الخزان وإحكام غلقه، يسمح بدخول فضلات من الطيور أو الحيوانات كالقطط والفهريان مع إمكانية نفاذ الأتربة إليه التي تثيرها الرياح إضافة إلى مياه الأمطار..

6. دخول الضوء إلى الخزان من العوامل التي تساعده على تكاثر الطحالب وإتمام دورة حياتها، مما يترتب عليه تغير في رائحة وطعم المياه..
7. من العوامل التي تزيد من درجة تلوث الخزانات استخدام المضخات ذات القوة العالية في رفع المياه إلى الخزانات مع انخفاض الضغط في الشبكات العامة، مما يؤدي إلى سحب السوائل المحيطة بالشبكات من الخارج في حالة وجود شrox بالمواسير، فتلوث المياه ميكروبيولوجياً..

### **مصادر التلوث البحري:**

يأتي التلوث إلى البيئة البحرية عبر مصدرين رئيين، هما:

- 1- مصادر أرضية: ويقصد بها وصول الملوثات إلى البيئة البحرية عن طريق المنازل، الأراضي الزراعية، المنشآت الصناعية، الأنشطة العمرانية بطريق السواحل. وتصل هذه الملوثات بصورة مباشرة وعن طريق التدفق، أو ما يصل إليها بفعل الأنهر أو القنوات أو غيرها من المجاري المائية.
- 2- مصادر جوية: وذلك بأن تصعد الملوثات إلى البيئة البحرية من خلال الأمطار الحامضية وما تحمله من ملوثات خطيرة، أو من التجierات النووية، ثم انتقالها إلى البحار.

### **الاتفاقيات الدولية بشأن التلوث البحري:**

دعونا نذيل هذا الفصل بحديث موجز عن بعض القوانين والمعاهدات والاتفاقيات الدولية فيما يخص التلوث البحري كي يتسعى لنا احترام بيئتنا البحرية بالشكل المطلوب والمعتبر.. من بعض هذه المعاهدات الدولية للحد من التلوث البحري (معاهدة هونولولو)، والتي تناولت تقوين التلوث البحري الناجم عن السفن،

واتفاقية (الأمم المتحدة لقانون البحار) التي تتعامل مع الأنواع البحرية والتلوث، وتضع مبادئ ونوجيئات في إدارة الأعمال التجارية وإدارة الموارد البحرية؛ أما أهم الاتفاقيات التي تهدف للحد من تلوث السفن هي (اتفاقية ماربول) الموقعة في عام 1973م، والتي عُدلَت في عام 1978م، حيث تضمنت الحد من إلقاء النفايات والتسرب النفطي وعوادم الاحتراق.. وهدفها المعلن هو الحفاظ على البيئة البحرية عن طريق القضاء التام على التلوث بالنفط والمواد الضارة الأخرى، وتقليل التصريف العرضي لهذه المواد. وقد دخلت هذه الاتفاقية حيز التنفيذ في عام 1983م، ووُقعت عليها 136 دولة في عام 2005م.. ومع ذلك فلا يزال تفعيل كل هذه الاتفاقيات دون المستوى اللازم، حيث تمثل إلى التأكيد - بصفة عامة - على السمات الفنية لتدابير السلامة ومكافحة التلوث، غير ما تتطرق إلى أسبابه الجذرية، كما وتغيب العقوبات الرادعة في حالة عدم الالتزام بتنفيذ التدابير المنصوص عليها!!



## المصادر

- 1. تقارير مشروع "برنامج الرصد البيئي لسواحل البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة" المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد وجهاز شئون البيئة - مصر (1998-2012م) ..
2. صلاح الدين عامر، القانون الدولي الجديد للبحار، دراسة لأهم أحكام اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لعام 1982م، (القاهرة، دار النهضة..)
3. رفعت محمد عبد المجيد، المنطقة الاقتصادية الخالصة في البحار، رسالة دكتوراه - جامعة القاهرة 1982م..
4. علي صادق أبو هيف - القانون الدولي العام - منشأة المعارف - الاسكندرية 1981م..
5. مقال "كنوز يهددها التلوث (الاسفنج- الشعاب المرجانية)" - د. حسن عبد الله الشرقاوي - اصدارات يوم البيئة العالمي - كلية العلوم - جامعة الاسكندرية - 2007م..
6. مقال "تقديرات البحر مشكلة يمكن الاستفادة منها" - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مجلة البيئة والتنمية اللبنانية - أغسطس 2009م..
7. مقال "توحش الإنسان أم توحش القروش" - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مجلة البيئة والتنمية اللبنانية - أكتوبر 2010م..
8. National Research Council, (1999). Committee on the Ocean's Role in Human Health, Ocean Studies Board, Commission on Geosciences, Environment, and Resources. From monsoons to microbes: understanding the ocean's role in human health. Washington, D.C. National Academy Press
9. The Ocean Conservancy (2002). "Cruise Control, A Report on How Cruise Ships Affect the Marine Environment. p. 13.
10. Harrabin, R. (2003). EU faces ship clean-up call. BBC News.
11. Meinesz, A. (2003). Deep Sea Invasion. The Impact of Invasive Species. PBS: NOVA.

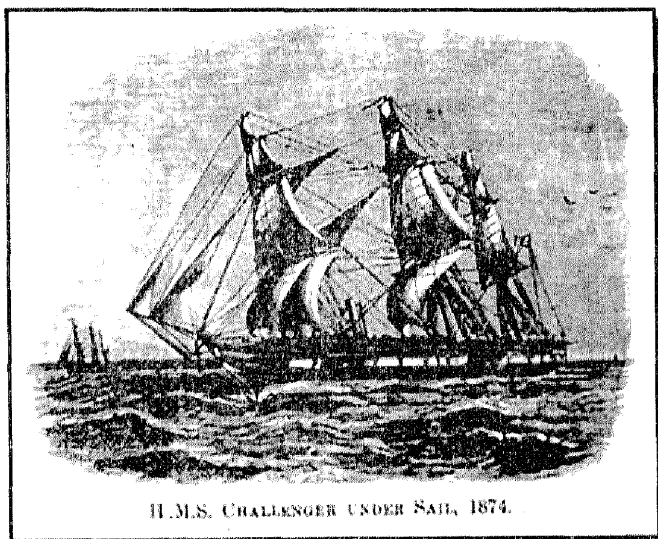
12. Steger, M. B. (2003). Globalization: A Very Short Introduction. Oxford University Press Inc. New York
13. Gerdes, L. I. (Eds.). (2004). Endangered oceans. San Diego, California: Greenhaven Press.
14. Copeland, C. (2008). "Cruise Ship Pollution: Background, Laws and Regulations, and Key Issues" (Order Code RL32450). Congressional Research Service.
15. Hogan C.M. (2008). "Magellanic Penguin", GlobalTwitcher.com, ed. N. Stromberg.
16. Vidal J. (2009). "Health risks of shipping pollution have been 'underestimated'" ,Guardian..

(3)

التلوث البحري الفيزيائي  
الطبيعة لا تقتل أبناءها !



سيكون من المهم لنا - قطعاً - للوقوف على حالة التلوث البحري الفيزيائي أن نلم بكم ولو يسير من المعلومات المتعلقة بطبيعة وخصائص البيئة البحرية؛ فيما يُعرف بـ (علوم البحار) .. ولو أنها من العلوم الحديثة العهد نسبياً، غير أن الإنسان قد استخدمها منذ مئات السنين في صيد الأسماك وفيادة المراكب عبر البحار والأنهار .. لكن بدأ تأصيل علوم البحار كعلم مستقل في ثمانينيات القرن التاسع عشر، عندما بدأت رحلات بحرية خاصة تجوب البحار والمحيطات المختلفة، لدراسة خصائصها المختلفة بمساعدة العلوم الأساسية (الفيزياء - الكيمياء - الجيولوجيا - البيولوجيا - الرياضيات)، وكان من أشهرها رحلة الباخرة (تشالنجر)، تلك التي جابت المحيطات ثلاثة سنوات متصلة، وقد نتج عن هذه الرحلات معلومات مفيدة وقيمة، لا تزال مستخدمة حتى يومنا هذا.



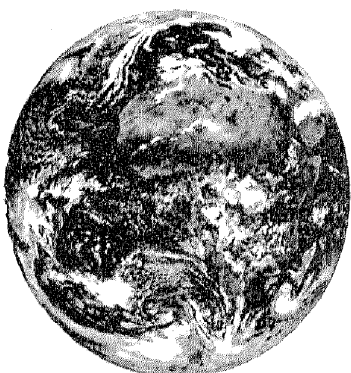
الباخرة (تشالنجر) أو (المتحدية)

## الإفساد البحري :

يُحَارِ الباحث حين يبدأ موضوعاً عن التلوث!! فكلمة تلوث أو أحد تصريفاتها لم تذكر في القرآن الكريم أو أحد أحاديث الرسول محمد (ص)، أو حتى أحد الكتب السماوية، وهو ما يضع المصطلح (تلوث) بعيداً عن فطرة الله في خلقه ويضع الاصطلاح ذاته بعيداً عن تعريفه المتواتر منذ أن تم تداوله ترجمة عن كلمة (Pollution) الإنجليزية منذ منتصف خمسينيات القرن العشرين، والذي يُعرف بأنه "إدخال مكونات غير أصلية لأي بيئة مما يغير من تكوينها الأصلي" .. ولعل أشهر مثال للتلوث هو ملعقة السكر عند وضعها في كوب الشاي، هنالك أفسد السكر تكوين الشاي الأصلي رغم أنها تستفيد من هذه الإضافة بتحلية الشاي، لذلك فكلمة تلوث كلمة بعيدة عن الفطرة الأصلية للإنسان مما يجعلنا نفتئ عن مكون أصلي في كتاب الله فلا نجد أفضل من كلمة (فساد)، فقد ذكرها الله مصدرأً وتصريفاً في 39 آية من آيات القرآن الكريم، ويضع أمامنا آية تلخص الأمر في سورة الروم:

**"ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيَذِيقَهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعْلَهُمْ يَرْجِعُونَ"** [الروم: 41]

هذا التعريف سيضع كل ما سنقوله في سياقه؛ ويحقق تعريف التلوث تماماً فهو يظهر الحدث ويعرف أساليبه ويستنتاج تبعاته وكيفية معالجته.. فالإنسان هو سبب هذا الفساد وهو المتضرر منه ولا بد أن يرجع عن عاداته السيئة ليعود له الصلاح. وتجمع لنا الآية أماكن الإفساد بين البر الذي نظن أننا نعيش فيه وبين البحر الذي هو في الحقيقة أكثر من ثلاثة أرباع الكرة الأرضية، وهو المقصود الأكبر



بالتلوك.. ويا عجبنا أن يذكر الله البحر في آياته ولم يكن الإنسان قد عرف من علوم البحر إلا النذر اليسير قياساً بما عرفه بعد ذلك حين اهتم علماء بدراسة البيئة البحرية بتخصصاتها المختلفة وأدواتها الشتى فيما يُعرف الآن باصطلاح (علوم البحر).. وهي علوم حديثة الدراسة، عتقة الاستخدام، إذ تشمل كل التخصصات من ظروف طبيعية ومكونات كيميائية ومخلوقات مائية تشمل أدنى ما يتصورها الإنسان، وأكبر مخلوقات الكره الأرضية.

كما أسلفنا فإن علوم البحر من العلوم الحديثة العهد، رغم استخدام الإنسان لها منذ مئات السنين في صيد الأسماك وقيادة المراكب عبر البحر والأنهار؛ ومن المؤكد أن الكره الأرضية كوكب مائي، لاحتواء ثلاثة أرباع مساحة سطحه على المياه؛ وهو ما يجعل الناظر إليها من الفضاء يراها باللون الأزرق الذي يعكسه الماء بصورة أكبر من أي لون آخر؛ لذا عُرف كوكب الأرض بـ (الكوكب الأزرق).  
هذا، ويمكن تقسيم تخصصات علوم البحر إلى أربعة تخصصات رئيسية،

ألا وهي:

- 1- علوم البحر الفيزيائية..
- 2- علوم البحر الكيميائية..
- 3- علوم البحر الجيولوجية..
- 4- علوم البحر البيولوجية..

ومع تقدم العلم في العصر الحديث فقد أمكن إضافة بعض التخصصات الأخرى كتخصصات أساسية في مجال علوم البحر، مثل:

- 1- الأرصاد البحرية..
- 2- الجيوفيزيا البحرية..
- 3- بعض أفرع الهندسة البحرية..

أما عن (علوم البحار الفيزيائية) فيمكن تلخيص أهدافها كعلم في الجملة التالية:

"دراسة كل ما سكن من صفات بحرية، وما تحرك من كتل مائية في البحار" ..

فالظواهر الطبيعية في البحار هي صفات لا تفقدها البحار أبداً، ومنها ما يلي:

✓ دراسة الخواص الفيزيائية لمياه البحار مثل درجة الحرارة ودرجات الملوحة

وكثافة ماء البحر وغيرها..

✓ دراسة انتقال الأمواج في البحار والتي تشمل الموجات الصوتية وال WAVES الموجات الضوئية وبالتالي كل أنواع الأمواج البحرية السطحية منها والعميقة..

✓ دراسة ظواهر فيزيائية هامة مثل المد والجزر في البحار والمحيطات..

✓ دراسة التغيرات في مستوى سطح البحر، والتي تعتمد على ظاهرة المد والجزر بالإضافة إلى المؤثرات الجوية مثل الرياح والضغط الجوي والمؤثرات الهيدروجرافية مثل التيارات البحرية وكثافة ماء البحر..

✓ دراسة التيارات البحرية وما يتبعها من حركة الكتل المائية، سواء في المنطقة الساحلية أو في المناطق العميقة من البحار والمحيطات..

✓ دراسة التبادل المائي بين البحار والمحيطات المختلفة، وكذلك التبادل الحراري بين المياه السطحية للبحار والمحيطات والغلاف الجوي الملمس له..

وفرع علوم البحار الطبيعية يعد علمًا مستقلًا لا يعتمد على العلوم الأخرى، حيث لا يعتمد على أي من العلوم البحرية الأخرى في تفسير ظواهره بينما لا يمكن تفسير أي من ظواهر العلوم البحرية الأخرى بدونه؛ فمثلاً لا يمكن دراسة حركة الرسوبيات الساحلية، والتي تؤثر على شكل الساحل والمنشآت المقامة على امتداده

دون دراسة التيارات البحرية التي تحدد اتجاه وسرعة انتقال المياه الحاملة لهذه الرسوبيات بالإضافة إلى دراسة ومعرفة الأمواج البحرية المؤثرة على الساحل؛ كما أن دراسة التكوين الكيميائي لمياه البحار يتطلب معرفة نوعية الرواسب القاعية حيث يتم التبادل الأيوني بين الماء والرواسب، ودراسة الأحياء البحرية تحتاج لللامام بالظروف الفيزيائية والكيميائية والجيولوجية المؤثرة على البيئة.

وبوصف عام.. تنقسم دراسة علوم البحار الفيزيائية إلى قسمين رئисيين،

هما:

1- دراسة تحليلية (أو وصفية): وهي التي تعتمد على قياس بيانات الظواهر الفيزيائية باستخدام الأجهزة البحرية بغرض التعرف على خواص مياه البحر بتحليل هذه البيانات..

2- دراسة ديناميكية (أو نظرية): وتعتمد على استخدام القوانين المعروفة لعلم الفيزياء وتطبيقها على مياه البحار والمحيطات، واستبطاط معدلات الحركة بمعرفة القوى المؤثرة والمسببة لحركة مياه البحار..

وقد اتجهت جهود علماء البحار في السنوات الأخيرة إلى النمذجة البحرية والتي تعتبر ربطاً بين الدراسة التحليلية والدراسة الديناميكية لمياه البحار والتي يمكن من خلالها إيجاد العلاقة بين العوامل البيئية المختلفة، ومن ثم التنبؤ بالتغييرات البيئية الناشئة عن الأنشطة البحرية، وكذلك اقتراح الحلول لهذه المشاكل؛ ومثل هذه الدراسة تستلزم دراسات متكاملة لمنطقة البحث في فترة زمنية محددة.

كما تعتبر دراسة التبادل الحراري بين البحر والجو - أيضاً - من الدراسات الهامة في مجال علوم البحار الفيزيائية. ويرجع أهمية ذلك إلى أن التغيرات في الأحوال الجوية وتغير المناخ من مكان لآخر يعود في المقام الأول للتغيرات في درجة حرارة مياه سطح البحر وإلى حركة المياه بواسطة التيارات البحرية ودور أنها

واختلاف درجة حرارتها من مكان لآخر . كما أن التبادل المائي والغازى بين سطح البحر والهواء يعتمد على الظروف الجوية فوق سطح البحر .

وعلاوة على ذلك فإن الدراسات الصوتية في البحار ذات أهمية كبيرة وخصوصاً في المجالات العسكرية، وفي النواحي الاقتصادية من حيث تتبع حركة التجمعات السكانية والكائنات البحرية . وبشكل عام فإن لعلوم البحار أهمية كبيرة في دراسة مشاكل البيئة البحرية وكذلك في إمكانية استغلال الثروات الاقتصادية الكبيرة المتاحة في البحار والمحيطات ، والتي تمثل أكثر من 70% من مساحة الأرض .

وذلك إلى جانب دراسة التيارات البحرية في كل البحار والمحيطات المختلفة والتي أثرت في شكل الحياة على مدار التاريخ؛ حيث أن التغير في سرعتها ومكانتها وملامح الدوران على المقياسين المتوسط والصغير والتغيرات الساحلية المتغيرة وتأثير ذلك على الكائنات الحية وحركة السفن البحرية . وقد أدى ذلك إلى دراسة العوامل الفيزيائية بهدف تحديد سببها وكيفية سلوكها، ومنه تم تحضير الخرائط الملحوظة وخراطط التيارات البحرية إلى جانب جداول المد والجزر .

وحين نتكلم عن المياه والبحار والمحيطات بهذه الخاصيات المتفرة فإن لنا بعض التعريفيات التي تظهر تفرد خصائص المحيط المائي ستساعد في فهم المشكلة ببرتها؛ وسنعرض لذالك الخاصيات بقليل من التفاصيل ومنها:

### أولاً: الماء كائن فريد:

الماء هو الكائن الوحيد المعروف في الكون كله الذي يتمدد عند انخفاض درجة الحرارة؛ فالقاعدة الفيزيائية الشهيرة تقول أن الأجسام تتمدد بالحرارة وتتكيس بالبرودة؛ إلا الماء؛ فتلك الخاصية التي لا توجد للكائن آخر غير الماء في الكون وهي أن كل الكائنات والسوائل تزيد كثافتها مع انخفاض درجة الحرارة وتكون في حالتها

الصلبة في أعلى درجات الكثافة؛ فدائماً ما يغوص أي صلب في سائله، إلا الماء الذي جعل الله له خاصية أن يكون الثلج - وهو مادته الصلبة - أقل كثافة من الماء في حالته السائلة، مما يجعل الثلج يطفو فوق الماء، مما حافظ على الحياة في البحار والمحيطات والبحيرات العظمى لأن درجة حرارة الماء تحت هذه الطبقة من الثلج تظل حول أربع درجات مئوية، مما يجعلها بيئة تتعايش معها الكائنات الحية.

### **ثانياً: خاصية الحفاظية:**

للحبار والمحيطات خصائص ثابتة تحافظ بها دائماً من درجات حرارة ومحتوى ملحي وكثافة مياه وتتميز بانها لا تفقد خصائصها في المياه البعيدة عن أي التبادل سواء من الشواطيء أو سطح الماء مع الغلاف الجوي، فيما يُعرف باصطلاح (الحافظية)؛ وللماء نفسه جزء كبير من هذا اللفظ بسبب حرارتها النوعية العالية تفقد وتكتسب الحرارة أبطأ بكثير من الأرض.

### **ثالثاً: خصائص ملوحة المياه:**

كميات المياه المالحة الموجودة في الكرة الأرضية هي أفضل خزان يمكن تصوره للحفظ على المياه في الكرة الأرضية فكمية الأملاح هي أفضل وسيلة لحفظ على المياه من أن تأسن وتفسد فلولا كمية الأملاح هذه لأنتهت الحياة على الأرض منذ زمن بعيد؛ وكم الأملاح هذا يُعرف بـ (درجة الملوحة)، وهو "مقدار الأملاح بالجرامات في كل كيلو جرام من ماء البحر"، وتصل لحوالي 35 جرام في كل كيلوجرام ماء بحر كمتوسط في البحار المفتوحة البعيدة عن الشواطيء؛ فهذا المخزن العملاق يتبع باتساع رقعة سطحه تخزين المياه النقية وتصعيدها إلى السماء لتكون السحاب التي يبعث بها الله إلى ما يريد من أرضه لتنزل المياه العذبة ليشرب

منها الناس والبهائم ويجرريها الله أنهاراً أو ينابيعاً في باطن الأرض لتعود بعد ذلك لتصب في البحار فما من نهر إلا ويفصل في بحر في منظومة متكاملة تشهد للخالق بالقدرة والعظمة في تقدير أقوات الأرض ومن فيها وهو ما يُعرف بدورة المياه في الكرة الأرضية.

تتأثر الكائنات الحية في البيئة البحرية باي تغيير ولو بسيط في ملوحة الوسط المحيط بها. وبعض المحاريات التي تعيش قريباً من مصبات الأنهار تستطيع التلائم مع التغير الواضح في الملوحة سواء أثناء الفيضانات حيث تنخفض الملوحة بدرجة كبيرة وملحوظة، أو عندما يرتفع سطح البحر ويطغى على النهر وترتفع معه ملوحة المياه.

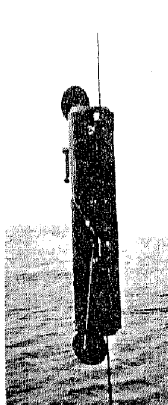
#### رابعاً: خصائص درجة حرارة المياه:

أما درجة الحرارة عند سطح البحر فتتأثر بدرجة حرارة الغلاف الجوي ومؤثراته من ضغط جوي ودرجات الرطوبة وسرعة الرياح واتجاهاتها مما يجعل درجة حرارة المياه السطحية تتغير تبعاً لدورة الأرض اليومية حول نفسها فيما يُعرف بـ (الدورة اليومية لدرجة حرارة الماء)؛ ونظراً للكثافة النسبية للماء فهي تتأخر عن دورة حرارة الهواء بنحو الساعتين يومياً لتكون أعلى درجات حرارتها بعد الظهرة بنحو الساعتين وأقلها بعد شروق الشمس وأيضاً تتأثر بدوره الأرض حول الشمس في تعاقب الفصول وبعد فصل الشتاء البارد تكون درجة حرارة الماء السطحية في أقل قيمها في شهر فبراير وتكون درجة الحرارة في أعلى قيمها بعد حوالي شهرين من ذروة شهر الصيف الساخن في شهر أغسطس.

أما درجة حرارة المياه تحت السطحية فتشهد حافظية عالية فلا تجد تغيراً ملحوظاً على مدى العمق من مائتي متراً إلى القاع إلا في أجزاء مئوية من درجة

الحرارة المئوية؛ والأعماق من سطح الماء حتى عمق مائتي مترًا يشهد انحداراً حرارياً مميزاً، ومميز لكل منطقة؛ في بينما نشهد درجات حرارة عالية عند السطح تتحدر إلى حوالي أربع درجات مئوية في القاع عند المناطق الاستوائية، فإنه بالقرب من الأقطاب يكون تزايد درجة الحرارة من الصفر الجليدي إلى حوالي أربع درجات أيضاً تحت المائتي متر؛ وأيضاً تتميز البحار الداخلية التي تتوسط القارات وشبه المقوولة مثل البحر المتوسط والبحر الأحمر بارتفاع درجة حرارة المياه في الأعماق الكبيرة فتدور حول درجة  $13^{\circ}\text{C}$  للبحر المتوسط و $21.5^{\circ}\text{C}$  للبحر الأحمر بسبب وجود المضائق وانخفاض العمق بها، وعدم وجود تبادل مائي تقريباً إلا من خلال المائتي مترًا الأولى فعمق مضيق باب المندب في البحر الأحمر أقل من مائتي متر، وعند مضيق جبل طارق أقل من خمسة مائة متر.

ورصد الخصائص الطبيعية منذ بدء تاريخ علوم البحار يحتاج لاستخدام أجهزة تستطيع ثبيت الصفات على ما كانت عليه لحظة ومكان الجمع، فاللتغير في درجة الحرارة مثلاً إذا كانت العينة من أكثر من ثلاثة مائة مترًا يحتاج لمدة ثلاثة ساعات حتى تصل العينة من مكانها إلى السطح فتتغير درجة الحرارة ولذلك كانت تستخدم أجهزة ترمومترات خاصة تستطيع ثبيت درجة الحرارة وتحديد العمق، وتُعرف بالترمومترات القلابة؛ وكذلك عبوات خاصة لجمع عينات الماء بخصائصه المختلفة تستطيع حبس العينة من عمق محدد فقط وهو ما يُعرف بعبوات (ناسن) أو (ناسكن) وهي أسماء لعلماء؛ استخدمت هذه العبوات لأول مرة في رحلات استكشافية تحت قيادتهم؛ وحصل العالم النرويجي (فريديشوف ناسن) (1861-1930) على جائزة نوبل في عام 1922م في السلام لهذه المجهودات؛ ومع تقدم العلوم أصبحت تُستخدم حالياً أجهزة ذات مقاومة كهربائية لرصد خصائص مياه البحار الطبيعية والكيميائية والبيولوجية.



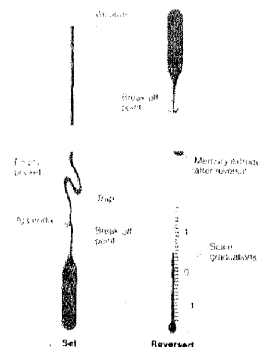
uboats ناسك



فريديشوف نانسن (نرويجي)



uboats نانسن



الترمومترات القلابة

## تأثير التغير في درجة حرارة المياه على الكائنات البحرية:

تميز المناطق الاستوائية الدافئة بكثره عدد أنواع الكائنات العائمة بها إلا أنها أقل حجماً وزناً عن مثيلاتها المتواجدة بالمياه الباردة. ويُطلق على وزن الكائنات في وحدة الحجم بالوزن الكلي للكائنات. يزيد الوزن الكلي للكائنات في المناطق الباردة عن المتواجدة بالمناطق الدافئة وذلك لصغر حجم الكائنات بها كما يرجع إلى الانخفاض في معدل اللزوجة وزيادة كثافة مياه المناطق الباردة. ولا ينطبق هذا التكيف مع درجة الحرارة في الأنواع كبيرة الحجم من الكائنات الحية؛ ويظهر تأثير الحرارة على معدل الأنشطة البيولوجية للكائنات حيث تزداد هذه الأنشطة إلى الصغر بزيادة درجة الحرارة 10 درجات مئوية؛ وكائنات المناطق الدافئة دورة حياتها قصيرة فهي تنمو وتتكاثر بمعدل أسرع من مثيلاتها بالمناطق الباردة، كما توجد أنواع من الكائنات تستطيع أن تعيش بنجاح في المناطق الباردة عن أي منطقة

أخرى، وكثير من هذه الكائنات لا تتحمل إلا التغيرات البسيطة في درجة الحرارة ويُطلق عليها (محدودة احتمال التغير الحراري Stenothermal) كما يوجد أنواع أخرى يكون تأثير تغير الحرارة عليها صغيرا رغم الارتفاع الملحوظ لدرجة الحرارة ويُطلق عليها (واسعة احتمال التغير الحراري Eurythermal).

وتعتمد الحياة في البحر على النباتات المتواجدة في البحار، هذه النباتات تحتاج إلى ضوء الشمس والأملاح المغذية وثاني أكسيد الكربون، ومعظم نباتات المحيطات هائمات نباتية تقضي معظم حياتها معلقة في المياه، والهائمات النباتية تحتاج من الأملاح المغذية للفوسفات وأيونات النيترات الذائبة في الماء؛ هذه الأملاح المغذية وثاني أكسيد الكربون تحتوي على كمية ضئيلة من الطاقة تقوم الهائمات النباتية باستخدام طاقة الشمس لتحويل هذه المواد البسيطة إلى طاقة كيميائية كبيرة وتسمح مياه البحر بمرور الطاقة الشمسية إلى أعماق كبيرة قد تصل إلى مئات الأمتار في البحار الصافية لكن ما يصل من الطاقة الشمسية إلى الأعماق يكون صغيراً لدرجة لا تسمح بحدوث عملية التمثيل الضوئي بينما نجد أن عملية التمثيل الضوئي تكون واضحة في خلال 100م عمق من سطح البحر، وقد تصل في مياه المحيطات الصافية إلى أكثر من 200م وتحتوي مياه المناطق الساحلية علي مواد عالقة تمنع أشعة الشمس من الوصول إلى الأعماق الكبيرة ويتراكم نفاذها في الطبقة السطحية فقط.

بعض صور التلوث البحري الفيزيائي:  
والتلويث البحري أو الإفساد البحري الفيزيائي تتعدد صوره حسب المؤثر والمكان ودرجة تغير الصفات والخصائص، ومنها ما يلي:

## التلوث الحراري:

يُقصد به تراجع جودة المياه بسبب تغير درجة الحرارة المحيطة، وينشأ التلوث الحراري للمياه عن عمليات التبريد اللازمة لامتصاص الحرارة الزائدة التي تنتج من التفاعلات والتحولات المختلفة وعمليات التصنيع وتحويل الطاقة، وتحتاج المصانع ومحطات توليد الطاقة التي تعمل بالوقود النووي وصناعات أخرى كصناعة الحديد والمعادن الصلبة وصناعة الورق لكتبات من المياه الباردة للتبريد نصلها من أماكن المياه القريبة سواء من البحيرات أو الأنهر أو البحار أو المحيطات حيث تسخن المياه التي تُستخدم في التبريد، ويُعاد صرفها مرة أخرى إلى أماكن المياه التي ضخت منها مما يؤدي إلى ارتفاع في درجة حرارة مياهها، وعندما تقوم إحدى محطات الطاقة ببدء التشغيل أو التوقف لأي سبب، قد تتعرض الكثير من الأسماك والكائنات البحرية، والتي قد تكيفت للعيش في درجة حرارة معينة - للموت المفاجيء بما يُطلق عليه (الصدمة الحرارية).

أما عن حالة انخفاض درجة الحرارة فينجم ذلك عن طريق مصبات المياه الباردة من خزانات السدود إلى الأنهر التي تكون أكثر دفئاً، ويوثر ذلك على الأسماك وبخصوصاً بيض السمك واليرقات واللافقاريات الصغيرة وعلى انتاجية النهر.

والتغيرات في درجات الحرارة بدرجة واحدة أو إثنين قد يؤدي إلى تغيرات كبيرة ضارة في التمثيل الغذائي وغيره من الآثار الخلوية البيولوجية، وقد تصل درجة الحرارة إلى حوالي 21 درجة مئوية للمياه العذبة، وأكثر من 26 درجة مئوية للمياه المالحة، وتقترب من 30 درجة مئوية للمدارية.

هذا الارتفاع في الحرارة يسبب في كثير من الأحيان أضراراً للحياة النباتية والحيوانية أكثر من المواد الملوثة التي تقذفها المصانع نفسها وأي زيادة في درجة

الحرارة الطبيعية لأي كتلة مائية تخل بالتوارن الطبيعي في هذه المياء، والذي ينعكس في الأمور الآتية:

- ✓ تناقص كمية الأكسجين المنحل في الماء..
- ✓ ارتفاع النشاط الحيوي وزيادة نسبة التفاعلات الكيميائية وتتضاعف معدلاتها لكل ارتفاع في درجة الحرارة مقداره 10 درجة مئوية..
- ✓ اشعارات حرارية خاطئة أو مزيفة تُعطي للحياة المائية..
- ✓ قد يتم تجاوز حدود الحرارة المهلكة للأحياء المائية..

### مصادر التلوث الحراري :

#### 1 - مصادر توليد الطاقة الكهربائية:

تشأ هذه المحطات على مقرية من الموارد المائية وذلك لعظم كميات المياه التي تحتاجها هذه المحطات للتبريد، ويتم استخدام مياه البحر بجميع المبادلات الحرارية لغرض تكثيف البخار بالمحطات البخارية ولأغراض التبريد بالمحطات البخارية والغازية وتكتسب هذه المياه الداخلة في عملية التبريد درجة حرارة عالية عند خروجها وتصرف إلى البحر وهذا يسبب ظاهرة التلوث الحراري لمياه البحر؛ وغالباً ما تكون الكفاءة الحرارية لمحطات الطاقة النووية أقل من تلك التي تستخدم البترول او الفحم، وعليه فإن الحرارة المتبددة في مياه التبريد من هذه المحطات النووية ستكون كبيرة؛ ويرجع انخفاض كفاءة المحطات النووية إلى سببين رئيسيين: الكفاءة في التوليد، والأمر الآخر يتعلق بمحطات الوقود الأحفوري حيث يتم طرح جزء من هذه الحرارة إلى الجو عن طريق المداخن في حين يتذرع ذلك في المحطات النووية لاعتبارات بيئية وحذراً من التسرب الاشعاعي وبسبب هذين

العاملين فإن محطة توليد الطاقة الكهربائية النووية تطرح 50% من الطاقة الحرارية إلى الموارد المائية أكثر من نظيرتها التي تستخدم الوقود بترولاً أو فحماً.

## 2- الصناعات النفطية والمصافي:

تُستخدم المصافي النفطية كميات كبيرة من المياه في التبريد والعمليات الصناعية المختلفة، وتُطرح هذه المياه خلال دائرة مفتوحة وعلى الأخص بالنسبة للمصافي الواقعة على شواطئ البحر، حيث تؤدي هذه المياه إلى خفض كميات الأكسجين الذائب مما يسبب خللاً في الأحياء المائية الدقيقة إضافة إلى ذلك فإن المياه الراجعة إلى المصدر المائي تحتوي على زيوت وشحوم وهذا بدوره يؤدي إلى تلوث شواطئ البحر بالزيت.

## 3- صناعة الحديد والصلب:

صناعة الحديد والصلب من أكثر الصناعات استهلاكاً للطاقة، وبالتالي من أكثرها تلويناً للبيئة. ومن المعروف أنه لانتاج طن واحد من الحديد والصلب تحتاج إلى صرف 460 متراً مكعباً من الغاز أو استهلاك 1400 ك.و.س من الكهرباء، وهكذا ندرك ما يمكن أن يترب على هذا من تلوث للهواء والماء والتربة، ونظراً للاستخدام الضروري للمياه في صناعة الحديد والصلب ينتج تلوث للمياه وإحداث ضرر على البيئة.. ومن أهم استخدامات المياه الصناعية التبريد بشقيه المباشر وغير المباشر فينتج عن التبريد المباشر للمنتجات إزالة القشور من على أسطحها وتخلط المياه بالقشور وكذلك بالزيوت والشحوم المستعملة للدرافيل، فيحدث تلوث لهذه المياه وتخلط بالشوائب وتظهر مؤشرات التلوث المتمثلة في الحرارة والزيوت، كذلك بعض المعادن الثقيلة وعسر الماء وغيرها من مؤشرات التلوث. وتُستخدم المياه - أيضاً - كعامل مساعد لكبت أنواع مختلفة من عناصر التلوث الناتجة عن طريق

مناولة مكورات الحديد خلال عمليات الاختزال المباشر وكبت لغازات العادم الناتجة من عمليات الاحتراق بمصانع الاختزال المباشر.. هذا، وحسب درجة حرارة المياه يكون التأثير البيئي، فمثلاً:

✓ المياه الدافئة:

تقلل درجات الحرارة المرتفعة من مستوى الأكسجين الذائب في الماء، وانخفاض مستوى الأكسجين الذائب يحدث ضرراً بالحيوانات المائية مثل الأسماك والبرمائيات، يمكن أن يؤدي التلوث الحراري - أيضاً - إلى زيادة الأيض للحيوانات المائية، ويزيد نشاط الإنزيمات، مما يؤدي إلى استهلاك الكائنات كميات أكبر من الأغذية في وقت أقصر مما لو كانت البيئة لم تغير. زيادة معدل الأيض يمكن أن يؤدي إلى نقص في مصادر المواد الغذائية، وبذلك ينقص عدد الأحياء. كما يمكن أن تؤدي التغيرات في البيئة إلى هجرة الكائنات الحية من المناطق ذات السخونة الحرارية إلى بيئات أخرى أكثر ملائمة، وإلى هجرة الأسماك إلى المناطق ذات السخونة الحرارية لكن ليس عند مصبات المياه الساخنة، وهذا يؤدي إلى التنافس على موارد أقل.

إن الأسماك التي تتجذب إلى مناطق المياه الساخنة تقع في الفخ وتحتفظ في أجسامها بالمياه التي تناولتها فتموت بآلاف نتيجة الضغوط التي تتولد على وظائفها الحيوية.. كما تشير الدراسات إلى أن الهرمات النباتية مصدر رئيسي لغذاء العديد من الأحياء المائية.

وتجدر باللحظة أن الطحالب التي تتكاثر بمعدل أكبر تحت تأثير درجات الحرارة العالية لا تصلح غذاءً لكثير من الأسماك والأحياء البحرية الأخرى بل إن بعض الأسماك تصاب بالتسنم نتيجة لاستخدامها لتلك الطحالب كمصدر للغذاء.

وأهم مشكلات الماء الدافئ هي مشكلة كيميائية فالماء الساخن يحتفظ بكمية من الأكسجين المذاب أقل من الكمية التي يحتفظ بها الماء البارد، وبالتالي تطرد الحرارة الأكسجين من الماء، وعندما تصل درجة حرارة الماء إلى حوالي 37 درجة مئوية تبدأ الأسماك في الاختناق لنقص كمية الأكسجين الذائب.

الارتفاع في درجة الحرارة لا يعمل على طرد الأكسجين من الماء فقط، ولكنه يساعد على نمو عمليات أخرى ينتج عنها زيادة النقص في كمية الأكسجين درجة الحرارة العالية تزيد من نشاط الأسماك والكائنات الحية الأخرى وتجعلها تحتاج إلى كميات أكبر من الأكسجين. والكائنات الميتة المتآكلة تزيد من استهلاكها للأكسجين لأكسدة المواد العضوية وفي الظروف الطبيعية تعوض المياه النقص في الأكسجين بإذابة كميات جديدة من الهواء الملائم لسطح الماء ولكن ارتفاع درجة الحرارة يمنع المياه من استقبال كميات جديدة من الأكسجين، فلا تجد الطحالب والهائمات الأكسجين اللازم للتنفس وتموت؛ وتعاني الأسماك التي تتغذى على تلك الكائنات من نقص الغذاء الكافي وتبدأ في الانهيار.

هذا عامل آخر يجب اعتباره بالإضافة إلى رفع درجة حرارة المياه وهو معدل التغير في درجة الحرارة أي السرعة التي يحدث بها هذا التغير الحراري، وكثيراً ما تستطيع الكائنات الحية أن تتأقلم لدرجات الحرارة المختلفة شريطة أن يتم تغيير درجات الحرارة ببطء حيث أن أي تغير سريع وفاجيء في درجة الحرارة يؤدي إلى قتل الكائن الحي على الرغم من أن التغير نفسه لا يكون مميتاً إذا حدث ببطء، فعلى سبيل المثال فإن 95% من بيوض سمك الفرخ تموت عندما يتم نقلها بشكل مفاجيء من ماء درجة حرارته  $18-20^{\circ}\text{C}$  إلى ماء درجة حرارته  $29^{\circ}\text{C}$  بينما إذا وضعت تلك البيوض في الماء ورفعت درجة حرارته تدريجياً لتصل إلى  $29^{\circ}\text{C}$  خلال فترة 30 - 40 ساعة فإن 80% من البيوض تعيش.

ولسوء الحظ فالمسطحات المائية القريبة من المصانع ومحطات الطاقة الكهربائية ولا سيما محطات الطاقة النووية لا تحدث فيها فقط تغيرات يومية سريعة في درجة حرارة المياه المطروحة وإنما تحدث تغيرات موسمية حين تتوقف لأسباب شتى وبهذا يكون من الصعب إن لم يكن من المستحيل على الكائنات الحية النباتية والحيوانية أن تتأقلم لندرجة الحرارة.

تؤدي الحرارة المرتفعة إلى هجرة كثيرة من الكائنات الحيوانية المائية إلى مناطق جديدة أو إلى خلل في دورة تكاثرها مما يسبب نقصاً في إعدادها. وقد ينبع عن انخفاض أعدادها زيادة في كثافة النباتات التي كانت تتغذى بها الكائنات الحيوانية. وقد تحجز النباتات كمية من الأشعة كما يمكن أن تسد الفتوافات المائية أو تعوق حركة المجاري المائية.. باختصار يحدث أي تغير في درجة حرارة الماء خلاً في الحياة المائية قد ينجم عنه انعكاسات كبيرة على النظام البيئي المائي.

هناك عامل غير مباشر للتلوث الحراري للمياه تجدر الإشارة إليه رغم أن مصدره الأساسي لا يتعلق بإلقاء النفايات الحرارية في المسطحات المائية فالعديد من مراكز الصناعات الثقيلة تقع قريبة من الأنهر والبحيرات وستعمل هذه المصانع المياه المتوفرة لعملية التبريد، كما أن المصانع تلقى في مياه الأنهر والبحيرات الكثير من الملوثات المعدنية مثل الحديد والمنجنيز وغيرها؛ تقوم النفايات الحرارية بدور العامل المحفز في أكسدة الملوثات المعدنية لتحول إلى أكسيد الحديد والمنجنيز المختلفة، ورغم أن العناصر المعدنية هذه لا تعتبر ملوثات لمياه الأنهر والبحيرات إلا أن أكسيدتها سامة مما يجعلها خطراً على الكائنات الحية.

من ناحية ثانية فإن تحول هذه العناصر إلى أكسيد يعني استهلاك جزء آخر من الأكسجين المذاب في الماء مما ينتج عنه الآثار الغير مرغوبة؛ ومن ناحية أخرى

تعطي هذه الأكسيد طعماً غير مستساغ للمياه كما أن التكاليف الاقتصادية للتخلص منها باهظة.

#### ✓ المياه الباردة:

إن طرح مياه خزانات السدود الباردة يمكن أن يحدث تغييراً هائلاً في الحيوانات والأسماك ويحد من انتاجية الأنهراء؛ ففي أستراليا، قضي على الأسماك المحلية في العديد من الأنهراء ذات الحرارة المرتفعة نسبياً، وأحدث ذلك تغييراً جذرياً في الكائنات اللاقلورية. ويمكن لدرجات الحرارة المناسبة لأسماك المياه العذبة أن تختفي إلى أقل من 10 درجات مئوية، والمياه المالحة إلى أقل من 24 درجة مئوية، والمدارية إلى قرب 27 درجة مئوية؛ ومن المعروف أن سرعة التفاعل الكيميائي أو البيوكيماوي تتضاعف كل عشر درجات مئوية.. وذلك كله يؤثر على كثافة المياه والتوتر السطحي وذوبان الغازات في الماء واللزوجة وغيرها من الصفات الطبيعية.

#### الأخطار البيئية للتلوث الحراري:

مما سبق يمكننا القول بأن التلوث الحراري للسطح المائي قد يؤدي إلى أخطار بيئية فادحة.. يمكن تلخيصها في أربع نتائج رئيسية:

1- انقراض بعض الكائنات المائية نظراً لاعتماد الكثير من وظائفها الحيوية على درجة الوسط المحيط..

2- الإقلال من كمية الأكسجين المذاب مما يؤدي إلى تغيرات جوهرية في البيئة المائية..

3- تكاثر بعض الطحالب غير الصالحة كخاء للكائنات المائية مما يعني تشويه جمال هذه البيئة علاوة على انفاس الأكسجين بدرجة أعلى..

#### ٤- تشييط الفياغلات الكيميائية للملوثات المعدنية وتحويلها إلى أكاسيد سامة للكائنات

المائية..

ومع ذلك فهناك حلول عديدة اقترحها العلماء لمواجهة مشكلة التلوث الحراري للمياه، وإن كان لايزال الكثير منها تحت الدراسة، ومنها مثلاً:

- ✓ استغلال المياه الساخنة في بعض الأغراض التجارية؛ ويظل البحث عن الطريقة العملية لاستخدام ذلك قائماً، فدرجة سخونة الماء غير كافية لتدفئة المنازل على سبيل المثال، وحتى إذا كانت درجات دفء المياه كافية لتحسين إنتاج بعض المحاصيل ستكون التكاليف باهظة إذا فكرنا بنقلها لاستخدام في الزراعة..
- ✓ استخدام الحرارة الضائعة في محطات تحلية المياه وذلك لمساعدة عمليات التبخير..
- ✓ تحسين أعمال الصرف بالحرارة الضائعة من محطات توليد الطاقة وربما تعطي زراعة البحر أفضل الآمال لتوفير منفذ للمياه الساخنة يساعد على نمو بعض الأسماك..
- ✓ بناء المفاعلات النووية على جزر اصطناعية تقام في المحيطات المختلفة فالمحيطات بما تحويه من كميات المياه لا تتأثر كثيراً بكميات الحرارة التي تنتجها المفاعلات النووية رغم ضياع جزء لا يأس به من الطاقة الكهربائية عند تحويلها خلال الأسلام الموصلة..

#### الأخطار وال Kovarث الطبيعية:

تسبب الكوارث مثل؛ ثورة البراكين، الزلازل، الأعاصير وغيرها من الطواهر الطبيعية دماراً كبيراً للممتلكات والبشر، وفي حالة حدوث الطواهر الطبيعية في مناطق غير مأهولة بالسكان لا تسمى كوارث طبيعية. وتختلف الكوارث حسب

نسبة السكان المحيطة بظاهرة طبيعية كامنة أو قابلة للانفجار، فكثير من المجتمعات تعيش بالقرب من براكين لها تاريخ مدمر كما حدث في بومبي وغيرها، وهذا يعود للطبيعة البشرية ومشاكل الفقر وغيرها، ومنها:

- 1- حدوث اضطرابات جوية أو عواصف تعقبها فترة هدوء..
- 2- سقوط أمطار غزيرة..
- 3- احمرار قرص الشمس..
- 4- سماع أصوات من داخل الأرض..
- 5- زيادة الأبخرة في الجو لدرجة كبيرة..
- 6- الشعور بدوران في الرأس..

البراكين:

البركان هو انفجارات تظهر على سطح الأرض نتيجة خروج المواد الباطنية اثر التحركات التي تعتري القشرة الأرضية ويخرج أو تتبعه منه المواد الصهيرية الحارة مع الأبخرة والغازات المصاحبة لها من داخل الكمة الأرضية، ويحدث ذلك خلال فوهات أو شقوق. وتتراكم المواد المنصرحة أو تتساب حسب نوعها لتكون أشكالاً أرضية مختلفة منها التلال المخروطية أو الجبال البركانية العالية. وتُعد إندونيسيا من الدول التي توجد بها أكثر البراكين عدد (نحو 180 بركاناً سنوياً).

الزلزال:

الزلزال هو ظاهرة طبيعية عبارة عن اهتزاز أرضي سريع ناتج عن حركات الألواح المكونة للقشرة الأرضية وتكسر الصخور وإزاحتها بسبب تراكم اجهادات داخلية نتيجة لمؤثرات جيولوجية ينجم عنها تحرك الصفائح الأرضية. وقد ينشأ الزلزال كنتيجة لأنشطة البراكين أو نتيجة لوجود انزلاقات في طبقات الأرض. وتؤدي الزلزال إلى تشقق الأرض ونضوب اليابابع أو ظهور اليابابع الجديدة أو

حدوث أمواج عالية إذا ما حصلت تحت سطح البحر فضلاً عن آثارها التخريبية للمباني والمواصلات والمنشآت.

وتقاس شدة الزلزال عادة بمقاييس مهمين؛ الأول هو (شدة الزلزال)، وتُعرف شدة الزلزال بأنها مقياس وصفي لما يحدثه الزلزال من تأثير على الإنسان وممتلكاته، ولما كان ذلك المقياس مقاييساً وصفياً يختلف فيه إنسان عن آخر في وصف تأثير الزلزال طبقاً لاختلاف أنماط الحياة في بلدان العالم المختلفة، ولتدخل العامل الإنساني فيه بالقصد أو المبالغة فقد ظهرت الصور العديدة لهذا المقياس وأهمها مقياس (ميركالي المعدل)، وهذا المقياس يشمل 12 درجة، فمثلاً.. الزلزال ذو الشدة "12" فإنه مدمر لا يقي ولا يذر، ويتسبب في اندلاع البراكين، وخروج الحمم الملتهبة من باطن الأرض، وتهتزّ له الأرض ككل وسط المجموعة الشمسية. أما المقياس الثاني فهو مقياس (قوة الزلزال)، وقد وضعه العالم الألماني (ريختر Richter) وُعرف باسمه، ويعتمد بشكل أساسي على كمية طاقة الإجهاد التي تتسبب في إحداث الزلزال، وهو مقياس علمي تحسب قيمته من الموجات الزلزالية التي تسجلها محطات الزلزال المختلفة، وعلى ذلك فلا اختلاف يذكر بين قوة زلزال يحسب بواسطة مرصد (حلوان) بمصر أو مرصد (أبسالا) بالسويد.

وقد تساعد الزلزال على نمو النباتات حيث تساعد الزلزال في انفلاق بنور

النباتات وسرعة نموها وازدياد خضررة المراعي، ويرجع ذلك إلى الأسباب التالية:

1. كثرة تولد غاز ثاني أكسيد الكربون..
2. انتشار السوائل المعدنية في التربة..
3. ازدياد تولد الكهرباء في التربة، وهذا ملاحظ بصفة خاصة في كاليفورنيا..

ولعل من أكثر الزلزال تدميراً:

- ✓ زلزال شبونة 1755 قتل فيه ما بين 60 إلى 100 ألف نسمة وكان من أشد الزلزال تدميراً على مر التاريخ..
- ✓ زلزال سان فرانسيسكو 1906م قُتل فيه ما يقارب ثلاثة آلاف شخص، وبلغت خسائره حوالي 400 مليون دولار وكان من أشد الزلزال التي ضربت كاليفورنيا..
- ✓ زلزال غوجرات غرب الهند 26 يناير 2001م..
- ✓ زلزال بم في إيران 2003م حيث قُتل حوالي 40 ألف شخص فيه..
- ✓ زلزال كشمير 2005م قُتل فيه حوالي 79 ألف شخص..
- ✓ زلزال هايتي 2010م قُتل فيه حوالي 100 ألف شخص..

#### الانهيارات الجليدية:

الانهيار الجليدي عبارة عن تحرك مفاجيء لكمية من الجليد على جانب جبل، وتترجم عنه عدة كوارث، وقد يؤدي إلى هلاك الآلاف من الأشخاص.

#### الكوارث المائية:

##### 1- السيل:

كارثة طبيعية تحدث نتيجة تراكم كميات كبيرة من الأمطار لفترة طويلة من الزمن في منطقة محددة، أو ذوبان سريع لكميات كبيرة من الثلوج أو الأنهر أو العواصف والأعاصير. ويوجد بعض الكوارث المائية التي تأتي على المدى البعيد منها تأكل السواحل الذي يؤدي إلى غرق بعض المدن.

##### 2- موجات تسونامي:

تسونامي هي موجة ضخمة محيطية تحتوي على سلسلة من الأمواج وقدراً

هائلاً من المياه تسببها الترزل والبراكين وغيرها. وتنشأ الموجة المدية عندما يحدث انزلاق عمودي في قاع البحر من شأنه ضعفه السطح الأفقي لقاع البحر فتنشأ على سطح البحر الموجة المدية، وكأي موجة، تتجه الموجة المدية إلى الشواطئ وتعتمد على حجم الإنزلاق الأرضي في قاع البحر وكمية وحجم الموجة المدية ومقدار الخراب الذي تخلفه.

من أشهر موجات تسونامي ما نتاج عن زلزال المحيط الهندي في 26 ديسمبر 2004م، حيث ضربت سواحل العديد من الدول منها أندونيسيا، سريلانكا، تايلاند، الهند، الصومال وغيرها حيث وصف هذا الزلزال بأنه أحد أسوأ الكوارث الطبيعية التي ضربت الأرض على الإطلاق وقد في ما يقارب الـ 250 ألف إنسان.

#### الكوارث المناخية:

هناك عدد من الكوارث المناخية التي تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة البحرية، من أبرزها ما يلي: الجفاف.. والأعاصير.. والعواصف الثلجية.. والزوابع.. والحرائق.. والإحتباس الحراري..

وسوف نولي كل منها الإشارة دون الإطناب كي تتضح الصورة أكثر...

#### 1- الجفاف:

الجفاف هو التغير الذي يحدث في طقس المنطقة من حيث استمرار حالة الطقس الجاف وعدم هطول الأمطار لمدة طويلة، وقد يؤدي إلى مجاعة وخاصة في البلاد التي تعتمد على الزراعة. ويُعتبر إحدى أخطر الكوارث على مستوى الكره الأرضية ويسبب هذا ضرراً حقيقياً للناس.

## 2- الأعاصير:

هي عواصف هوائية دوارة حلزونية عنيفة، تنشأ عادة فوق البحار الاستوائية، ولذا تُعرف باسم الأعاصير الاستوائية أو المدارية أو الأعاصير الحلزونية لأن الهواء البارد (ذو الضغط المرتفع) يدور فيها حول مركز ساكن من الهواء الدافئ (ذو الضغط المنخفض)، ثم تندفع هذه العاصفة في اتجاه اليابسة فت فقد من سرعتها بالاحتكاك مع سطح الأرض، ولكنها تظل تتحرك بسرعات قد تصل إلى أكثر من 300 كيلومتراً في الساعة. ويصل قطر الدوامة الواحدة إلى 500 كيلومتراً، وقد تستمر أيامًا إلى أسبوعين متتاليين. ويعصيها تكون كل من السحب الطباقيه والركاميه إلى ارتفاع 15 كيلو مترًا ويتحرك الإعصار في خطوط مستقيمة أو منحنية فيسبب دماراً هائلاً على اليابسة بسبب سرعته الكبيرة الخطأه، ومصاحبه بالأمطار الغزيرة والفيضانات والسيول، بالإضافة إلى ظاهرتي البرق والرعد، كما قد يتسبب الإعصار في ارتفاع أمواج البحار ويدمر القرى والمدن.

## 3- العواصف الثلجية:

العواصف الثلجية تحدث عند تساقط الثلوج مع رياح بسرعة أعلى من 50 كيلومتراً للساعة مع حجب كامل للرؤية، وقد ينتج عنها خسائر بشرية ومادية معتبرة.

## 4- الزوابع:

الزوابعة منطقة ضغط جوي منخفض مع رياح حلزونية تدور عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، وباتجاه عقارب الساعة في النصف الجنوبي.

## 5- الحرائق:

يمكن وصف الحرائق بأنها من أخطر المشاكل التي تواجهها البيئة بلا منازع، ويكون السبب الرئيسي فيها هو المناخ الجاف، وقد تستمر هذه الحرائق

لأشهر وينجم عنها العديد من المخاطر وخاصة انتشار غاز أول أكسيد الكربون السام، وهناك عاملان أساسيان في نشوء مثل هذه الحرائق عوامل طبيعية لادخل للإنسان فيها، وعوامل بشرية يكون الإنسان هو أساسها. ومن أشهر الأمثلة على العوامل البشرية تلك الحرائق التي نشبت في إندونيسيا في جزيرتي (بورنيو) و(سومطرة) ما بين عامي 1997 – 1998م. وابعثت من هذه الحرائق غازات سامة غطت مساحة كبيرة من منطقة جنوب شرق آسيا مما نتج عنه ظهور مشاكل صحية وبيئية، وقد نشبت الحرائق في حوالي 808 موقعاً تم تحديدها بصور الأقمار الصناعية، وقدرت المساحة التي دمرتها الحرائق بحوالي 45.600 كم مربعأً. ويرجع السبب الأساسي وراء هذه الحرائق إلى تحويل انتاج هذه الغابات من خلال إحلال زراعة النخيل لانتاج الزيوت. ناهيك عن الخسارة الفادحة للأحشاب والثروة النباتية والحيوانية والبشرية لأن الغازات السامة لهذه الحرائق تمتد إلى البلدان المجاورة ولا تقف عند حدود دولة بعينها.

من الأمثلة الأخرى لحرائق الغابات تلك الحرائق التي نشبت في البرازيل عام 1998م، والتي قضت على ما يفوق المليون هكتاراً من غابات السفانا. وقد عانت المكسيك - أيضاً - من الجفاف على مدار سبعين عاماً مما أدى إلى نشوء الحرائق فقضت على حوالي ثلاثة آلاف متراً مربعاً من الأرض، كما انتشر دخانها إلى جنوب الولايات المتحدة الأمريكية. ويمكننا وصف حرائق الغابات بأنها أعظم كارثة بيئية، وكارثة أجيال لا تستطيع اتخاذ أية إجراءات وقائية بعيداً عن السياسات والحكومات، ولكن عليها أن تدفع الثمن وتحمل العواقب. ومن المؤسف أن لا توجد هيئة جادة ترغب في حماية مصالح هذه الأجيال المجهول مصيرها.

## 6- الاحتباس الحراري :

الاحتباس الحراري (أو تأثير الصوبة الزجاجية (بالإنجليزية:

Greenhouse effect) هي ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة في بيئة ما نتيجة تغيير في سيلان الطاقة الحرارية من البيئة وإليها. وعادةً ما يُطلق هذا الاسم على ظاهرة ارتفاع درجات حرارة الأرض عن معدلها الطبيعي. وقد ازداد المعدل العالمي لدرجة حرارة الهواء عند سطح الأرض بـ  $0.74 \pm 0.18$  من الدرجة المئوية خلال المائة عام المنتهية سنة 2005م. وحسب اللجنة الدولية لتغير المناخ (IPCC) فإن "أغلب الزيادة الملحوظة في معدل درجة الحرارة العالمية منذ منتصف القرن العشرين تبدو بشكل كبير نتيجة لزيادة غازات الاحتباس الحراري(غازات الصوبة الزجاجية) التي تبعثها النشاطات التي يقوم بها البشر.

ويُعد الإشعاع الشمسي المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض إذ ينطلق من الشمس باتجاه الأرض فينفذ من خلال غازات الغلاف الجوي على شكل أشعة مرئية قصيرة الموجات وأشعة حرارية طويلة الموجات (تحت الحمراء) وبعض الأشعة فوق البنفسجية التي لا يمكن امتصاصها بواسطة الأوزون فيمتص سطح الأرض الأشعة الوارضة إليه فيسخن عندها ويُبث حرارته نحو الغلاف الجوي على شكل أشعة حرارية طويلة الموجات (تحت الحمراء) فيمتصها هواء الغلاف الجوي القريب من سطح الأرض فيحتبس الحرارة ولا يسمح لها بالنفاذ أو الانفلات إلى أعلى ويُعيد بثها نحو الأرض مما يؤدي إلى زيادة درجة حرارة سطح الأرض.

وقال الأمين العام للأمم المتحدة (يان كي-مون) إن خطر التغيرات المناخية على البشرية شبيه بخطر الحروب. وقال - أيضاً - إن تغير المناخ بات أمراً لا يمكن تجاهله وأن تدهور البيئة على الصعيد العالمي لم يجد من يوقفه كما أننا نستغل الموارد الطبيعية بشكل يخالف ضرراً كبيراً.. واستطرد قائلاً: "مع تغير المناخ يتوقع

ترابيد معدل حدوث الأعاصير وارتفاع قوتها.. إن صحف مسألة الحد من الكوارث في قائمة أولويات الأمم المتحدة منذ كارثة تسونامي عام 2004م في المحيط الهندي التي أودت بحياة أكثر من 200 ألف شخص وكان من الممكن إنقاذ معظم هؤلاء لو توفرت أجهزة الإنذار المبكر.

وفي ظل تفاقم الكوارث الطبيعية مثل الزلازل وارتفاع درجات حرارة كوكب الأرض مما يهدد بتغيير معلم العالم قال وكيل الأمين العام للأمم المتحدة للشئون الإنسانية (بان إيفانز) :

- ✓ خلال الثلاثين عاماً الماضية كان تأثير الكوارث الطبيعية على البشر خمسة أضعاف تأثيرها قبل جيل بأكمله والأوضاع تزداد سوءاً فالمناخ يتغير مما يهدد بوجود ظواهر جوية متطرفة؛ ففي عام 2006م وحده عانى 117 مليون شخص من نحو 300 كارثة طبيعية بما في ذلك الجفاف الشديد في الصين وإفريقيا والفيضانات الكارثية في آسيا وبعض مناطق إفريقيا ما أدى إلى خسائر بحو 15 مليار دولار..
- ✓ لا توجد دول محصنة من الكوارث الطبيعية ولذلك يجب اتخاذ تدابير وقائية من الآن للحد من هذه الكوارث والتقليل من آثارها..
- ✓ ضرورة بناء مباني تكون مقاومة للمخاطر المذكورة - ومقاومة أيضاً للزلازل - حيث أن عام 2005م دمر زلزال باكستان عدداً كبيراً من المدارس، مما أودى بحياة نحو 17 ألف طفل..

- ✓ توعية الرأي العام حول كيفية التعامل مع الكوارث الطبيعية ومن ضمنها عمليات الإجلاء من المناطق المهددة..

- ✓ يوجد العديد من العوامل التي تؤدي إلى الاحتباس الحراري، منها؛ النفايات النووية والتلوث الهوائي وكوارث الاحتباس الحراري كثيرة منها ارتفاع درجة

الحرارة باستمرار كل عام مما يؤدي إلى ذوبان القطب الجنوبي، مما يؤدي إلى ارتفاع منسوب الماء وينتتج عنه تأكل العديد من السواحل وشرق العديد من المدن..

### الضوضاء:

برغم أن الله جل في علاه قد حبا الحيوانات البحرية بخاصية عجيبة، إلا وهي؛ استخدام الأمواج الصوتية في التواصل مع بعضها البعض، وفي البحث عن المواد الغذائية، وفي تحديد أماكن الحيوانات المفترسة لتفاديها.. إلا أن تداخل الأصوات الأخرى الصادرة عن السفن والغواصات، وأجهزة السونار المختلفة مع أصواتها الخاصة يتسبب في عدد من الآثار السلبية لها لاسيما للأسمك والثدييات البحرية؛ تتد من اضطرابات خفيفة وحادة، وحتى الموت.

مثلاً؛ لاحظ العلماء تزايد أعداد الحيتان الجائحة للشواطئ بشكل مثير في مناطق التدريب العسكري المستخدمة لأجهزة السونار المصدرة للموجات الصوتية في المناورات العسكرية، مما يجعلها - أي الحيتان - كالعمياء.

على الجانب الآخر، يتسبب الضجيج بمستوياته العالية إلى هجرة الدلافين والحيتان من مواطنها الطبيعية إلى أخرى أكثر سكينة، بل إنه عند مستويات عالية من الضجيج قد تصيب هذه الحيوانات بالصمم، ومن ثم تفقد قدرتها على الصيد والتواصل فيما بينها !!

وهناك إحصائية حول أهم حوادث نفوق الثدييات البحرية بسبب الضوضاء مثل نفوق 20 حوتاً في عام 1989م، وإثنان في عام 1991م، و18 في عام 2002م، وأربع في عام 2004م بجزر الكناري؛ وأعداد من الدلافين في عام 2003م ببحيرة واشنطن، و600 أخرى في عام 2006م بدولة زنجبار.

الكوارث التي نعيشها اليوم سببها الإفساد البيئي الذي حذرنا منه القرآن الكريم قبل قرون طويلة.. ولقد عقد علماء البيئة اجتماعاً في فرنسا (مؤتمر باريس 2 فبراير 2007م)، وخرجوا بثلاث نتائج اتفق عليها أكثر من 500 عالماً من مختلف دول العالم، كانت كالتالي:

- 1- لقد بدأت نسب التلوث تتجاوز حدوداً لم يسبق لها مثيل من قبل في تاريخ البشرية، وهذا يؤدي إلى إفساد البيئة في البر والبحر. ففي البر هنالك فساد في التربة، وفساد في المياه الجوفية وتلوثها، وفساد في النباتات، حيث اختل التوازن النباتي على اليابسة. وفي البحر بدأت الكتل الجليدية بالذوبان بسبب ارتفاع حرارة الجو، وبدأت الكائنات البحرية بالتضرر نتيجة ذلك. إذن هنالك فساد في البيئة، وهذا ما عبر عنه الدكتور (جفري شاتتون) أحد علماء البيئة في جامعة فلوريدا بقوله: إن غاز الكربون ازداد في الغلاف الجوي بشكل أصبح ينذر بفساد أرضنا.
- 2- إن الناس سببوا إفراطهم وعدم مراعاتهم للتوازن البيئي الطبيعي (العروق والتلوث والإفراط في استخدام التكنولوجيا، دون مراعاة البيئة وقوانينها) سببوا في تسارع زيادة نسبة الكربون في الجو حيث تضاعفت نسبته أكثر من عشرة أضعاف منذ بداية الثورة الصناعية (أي منذ 300 سنة). وهنالك ظاهرة الاحتباس الحراري، فالغازات الناتجة عن المصانع والسيارات تُحبس داخل الغلاف الجوي وترفع درجة حرارته وتلوث الجو والبر والبحر، وتؤدي إلى ازدياد نسبة الكربون، وقد أكد العلماء إن الناس هم الذين سببوا هذا الإفساد في البيئة وأخلوا بالتوازن الطبيعي لها.

3- وجه العلماء في نهاية اجتماعهم نداء وإنذاراً لجميع دول العالم أن يتخدوا الإجراءات السريعة والمناسبة للحد من التلوث لتلافي الأخطار القادمة الناتجة عن التلوث الكبير في الجو والبحر واليابسة. القرآن هو كتاب المعجزات، ففيه معجزات إلهية لا تُحصى، فتلك الآية في قوله تعالى: (ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذْنِيَهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ) [الروم: 41] تتضمن إشارة إلى النتائج الثلاثة التي اتفق عليها العلماء اليوم من أن التلوث والفساد البيئي في البر والبحر إنما نتج عن الإنسان، فالإنسان هو المسؤول عن هذا التغير البيئي الخطير، تماماً كما حدثنا القرآن قبل 14 قرناً، وعليه أن يرجع حتى يصلح من هذا الفساد.

## المصادر

1. علي الشلش - (2000م) - الجغرافيا البيئية، دار الفكر، عمان، الأردن.
2. المرسي، علي / الشاذلي، محمد (1420هـ). علم البيئة العام والتتنوع البيولوجي، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر العربية.
3. الأرصاد الجوية - د. محمد سعيد - الهيئة العامة لقصور الثقافة - مصر - 2013م.
4. ويكيبيديا، الموسوعة الحرة - صفحة الزلازل.
5. ويكيبيديا، الموسوعة الحرة - صفحة الاحتباس الحراري.
6. "Japan initiates emergency protocol after earthquake" „Nuclear Engineering International“، 2011.
7. Japan Earthquake Update (2030 CET). IAEA Alert Log. International Atomic Energy Agency.
8. Massive earthquake hits Japan World Nuclear News, 2011.
9. Tsuyoshi Inajima and Yuji Okada. "Japan Orders Evacuation From Near Nuclear Plant After Quake" ،Bloomberg.
10. Bloomberg. Tsuyoshi Inajima and Yuji Okada. Japan Orders Evacuation From Near Nuclear Plant After Quake.
11. Introduction to Physical Oceanography, George L. Mellor 0American Inst. of Physics, Oct 7, 1996 – Science – 284 pages.



# معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Ripples, wind waves and swell	أمواج الرياح
Seiches	أمواج موقوفة
Internal waves	أمواج داخلية
Seismic waves or Tsunamis	أمواج زلزال
Gyroscopic gravity waves	أمواج جانبية
Tidal waves	أمواج المد والجزر
Capillary waves	أمواج شعرية
Tide	مد وجزر
Tidal current	تيار المد والجزر
Conservative	خاصية الحفاظية
Salinity	درجة الملوحة
Thermal pollution	نُوكُوت حراري
Thermal shock	صدمة حرارية
Warm water	مياه دافئة
Cold water	مياه باردة
Natural hazards and disasters	أخطار وكوارث طبيعية
Volcanoes	براكين
Earthquakes	زلزال
Avalanches	انهيارات جليدية
Water disasters	كوارث مائية
Floods	سيول
Tsunamis	موجات تسونامي
Weather disasters	كوارث مناخية

Drought	جفاف
Hurricanes	أعاصير
Snowstorms	عواصف ثلجية
Cyclones	زوابع
Fires	حرائق
<u>Globel worming</u>	<u>احتباس حراري</u>

(4)

## المخاطر الجيولوجية الساحلية



## مدخل:

تتميز المناطق الساحلية عادةً بجمال فطري آخاذ وطبيعة ساحرة لا تقاوم ومقومات وثروات عديدة تضفي عليها أهمية خاصة، وتعد من عناصر الجذب الرئيسية التي تفسر انتشار أكثر من نصف سكان كوكب الأرض بالقرب من الشواطئ وبقية الأجزاء الساحلية. وعلى الرغم من المميزات الكثيرة التي يحظى بها سكان هذه المناطق والمجتمعات الساحلية عموماً، بسبب قربها من السواحل والمناطق البحرية بما فيها من منافع اقتصادية وترويجية عديدة، إلا أن نفس هذا العامل قد يتسبب في تهديد حياة هؤلاء السكان، وهذا من واقع إمكانية تعرضهم لعدد من المخاطر الساحلية التي قد تتسبب فيها قوى الطبيعة المختلفة، سواء كانت أعاصير وعواصف بحرية أو تسونامي أو نحر مزن للشواطئ أو غير ذلك من المخاطر الطبيعية المفاجئة والمزمنة التي تهدد الأرواح والممتلكات.

وبصفة عامة لا يوجد جزء ساحلي أو قطاع مطل على البحر بعيد أو بمنأى عن المخاطر الطبيعية الساحلية، وإن اختلف مقدار الخطر الواقع والآثار البيئية والخسائر الاقتصادية الناتجة من موقع ساحلي إلى آخر، اعتماداً على شدة الخطر الواقع، وطبيعة هذا الساحل ومناسبات الأعمق المتاحة في المنطقة الشاطئية والأجزاء التالية لها، وطبيعة الرسوبيات المكونة للشاسيء، وما إذا كانت هناك تراكيب أو تكوينات أرضية، خلف الشاطئ، ونسبة الكثافة السكانية الموجودة به، وغير ذلك من العناصر والعوامل المحددة.

ومن بين كل أنواع المخاطر الطبيعية التي تهدد المناطق الساحلية والمجتمعات القاطنة بها، تعتبر المخاطر الجيولوجية الساحلية، من أكثر المخاطر جسامها وتهدیداً للمجتمعات الساحلية والمنشآت وبقية الممتلكات الواقعة بها، وهذا

نظراً لآثارها المدمرة الشديدة ومعدل تكرارها المرتفع، وإمكانية تأثيرها في قطاعات كبيرة ومتعددة من سواحل البحار والمحيطات والمناطق القريبة منها.

من هنا فقد ارتأينا التوقف عند هذا النوع من المخاطر، وتسلیط الضوء عليه وعلى كل العوامل والآثار المرتبطة به قدر الإمكان، أملين أن يسهم هذا وبأي شكل من الأشكال في نوعية القراء، بخاصة من يقطن المناطق الساحلية أو قريباً منها، بهذه النوعية من المخاطر وبسبل تحبيدها وتقليل الخسائر الناتجة عنها، وأملين - أيضاً - أن يضاف هذا الجهد إلى الجهود المبذولة في أجزاء الكتاب، والتي يتناول بعضها الأنواع الأخرى من المخاطر الساحلية، سواء كانت مرتبطة بحوادث التلوث البحري أو حدوث موجات ازدھار طحلبي ضار، أو غير ذلك مما ذكر سابقاً أو حتى مما سينذكر لاحقاً.

### ما المخاطر البيولوجية الساحلية؟

تُعرف المخاطر الساحلية عموماً على أنها، تلك المخاطر التي تحدث بالقرب من الساحل وهذا إما بسبب هبات قوى الطبيعة أو بسبب نتيجة ممارسات وأنشطة بشرية غير صحية أو مناسبة. ويدخل ضمن هذا النطاق، المخاطر الناتجة عن تغير العوامل الفيزيائية في البحار والمحيطات وبخاصة الرياح والأمواج والضغط الجوي بشكل فجائي وسريع، وهو ما يحدث أثناء العواصف والأعاصير البحريّة، أو المخاطر الناتجة عن تغير مستوى سطح البحر بما قد يؤدي إلى غمر وغرق مناطق ساحلية شاسعة ومتعددة، أو انكشف أجزاء عريضة منها.

كما يدخل ضمن هذا النطاق - أيضاً - المخاطر الناتجة عن تغير الخواص الكيميائية والبيولوجية للمياه البحريّة، كما في حالة حوادث التسرب النفطي أو الكيميائي، حيث تتغير الخواص الكيميائية للمياه بشكل لافت وضار باليئة البحريّة

وكل ما ينبع منها، أو أثناء موجات الازدهار الطحلبي سواء كان ضاراً أو غير ضار، حيث تتغير الخواص البيولوجية للمياه البحرية بشكل لافت، إلى درجة تغير لون المياه السطحية وتحولها عن لونها المعهود والمعتاد وهو الأزرق الصافي أو الأخضر الشفاف.

أما فيما يخص المخاطر الجيولوجية الساحلية، فهي تتضمن تلك المخاطر التي تحدث بالقرب من الساحل بسبب التغير في الطبيعة الجيولوجية أو الجيومورفولوجية للمناطق الشاطئية أو قيعان البحر، أو حتى الممارسات والأنشطة البشرية الغير سلامة ببينها، مثل حفر وإزالة الشعاب المرجانية أو غابات المانجروف (نبات الشورى)، وغير ذلك مما يمكن أن ينبع عنه خسائر مباشرة أو غير مباشرة في الأرواح أو الممتلكات.. بناء على ذلك، فإنه يمكن إدراج المخاطر الطبيعية التالية تحت تصنيف المخاطر الجيولوجية الساحلية:

- تحرك الألواح القارية واصطدامها بعض أو انزلاق واحدة تحت الأخرى، مما قد يتسبب في حدوث براكين أو زلازل بحرية أو تسونامي قرب المناطق الساحلية..
- تغير التضاريس الجيومورفولوجية الساحلية سواء كان هذا بالهبوط الفجائي للصخور أو حدوث الانزلاقات الأرضية، أو كان بسبب تراكم الإرسابات القارية أثناء هطول الأمطار والفيضانات..
- تدفق كميات كبيرة من الرسوبيات القارية أثناء هطول الأمطار نحو الشواطئ والمياه الساحلية مسببة سيلولاً وفيضانات أو عكارات وتغير خواص المياه الضوئية، ومن ثم تضرر المنشآت والموائل القاعية الطبيعية وخاصة الشعاب المرجانية وأشجار المانجروف وحشائش البحر من جراء هذا..

- تغير نمط توزيع الرسوبيات البحرية سواء كانت موجودة على الشاطيء أو المنطقة الشاطئية القريبة، بما يؤدي إلى حدوث ظاهرة نحر وتأكل الشواطيء أو تحرك الكثبان الرملية، أو إطماء وإرساء بحري بداخل البواغيز وبقية الممرات الملاحية، مما يتسبب في إعاقة الملاحة وحوادث غرق السفن..

- ارتفاع مستوى البحر وذوبان الكتل الجليدية على ما يمكن أن يؤدي إليه ذلك من غرق وطممر للمناطق الساحلية أو زيادة مساحة المناطق الرطبة، وبالتالي هجرة السكان وكل أنماط الأنشطة البشرية لهذه المناطق ..

على الرغم من وجود معظم هذه المخاطر وتكرار حدوثها منذ نشأة الأرض وظهور الإنسان على سطحها، إلا أن معدل تكراريتها وتأثيراتها الضارة والسلبية قد أخذت في التزايد خلال الآونة الأخيرة وهذا نظراً لازدياد تمركز نسبة كبيرة من السكان والمجتمعات البشرية الحديثة تصل إلى 50% من مجمل سكان الأرض، بالقرب من الشواطيء والمناطق الساحلية، ومن ثم تعرض نسبة كبيرة من هذه المجتمعات لمضار وسلبيات هذه المخاطر.

هذا ويمكن تقسيم المخاطر الجيولوجية الساحلية إلى مخاطر طبيعية، لا دخل للإنسان بها، وعادة ما تتسبب فيها أحوال الطقس السيئة وهبات قوى الطبيعة، أو إلى أخطار بشرية، تنتج بشكل أساسى بسبب الاستخدام الخاطيء أو الممارسات الغير سليمة من قبل الإنسان. وت分成 المخاطر الطبيعية بدورها إلى مخاطر مزمنة ومخاطر مفاجئة، على النحو التالي:

#### **المخاطر الساحلية الطبيعية المزمنة:**

هي تلك المخاطر التي تظل تؤثر سلباً على الشواطيء أو المناطق الساحلية

مسيبة فيها خسائر بشكل مزمن وتدرجى، وأبرزها تأكل الشواطئ أو الإنزالات الأرضية أو هبوط أو تهدم التربة الساحلية، أو تراكم الارسالبات الرملية بمداخل البواغيز والمرات الملاحية أو طمر وغرق المناطق الساحلية، سواء كان هذا بسبب هجمات الأمواج البحرية أو هطول أمطار فيضية بكميات كبيرة. وهذه المخاطر تنتج عادة من فعل العواصف الشتوية والأمواج العاتية المصاحبة لها، أو التيارات البحرية القوية أو الأمطار الفيضية أو الظواهر البحرية الموسمية مثل ظاهرة (النينو). كما يدخل ضمن هذه النوعية من المخاطر، تحركات الكثبان الرملية بما تسببه من تدمير للحرث والزرع، وطمس للطرق والمباني وغير ذلك من الأضرار المباشرة.

وهذه النوعية من المخاطر تعمل على تغيير معالم خط الشاطيء والمناطق الساحلية بشكل مزمن وتدرجى، لذا فإنه يمكن مجابتها - مبدئياً - أو التقليل من حدة التغيرات الناتجة عنها، من خلال إقامة وإنشاء الحواجز أو المصدات البحرية أو غير ذلك مما يعمل على تقليل الأثر الهدمي للأمواج والتيارات الساحلية.

### **المخاطر الساحلية الطبيعية المفاجئة:**

هي تلك التي تحدث بشكل مباغت وفجائي، وعلى نطاق واسع مسببة كوارث وخسائر طبيعية وبشرية ضخمة، ومن أمثلتها بطبيعة الحال؛ الزلازل والتسونامي. وتنتج الزلازل من إنزال كثفين أرضيين على مستوى فالق تحت أرضي، بما ينتج عنه انطلاق طاقة هائلة ومجات زلزالية هائلة القوة مسببة دماراً ساحقاً لكل ما يقع في نطاق تأثيرها. في حين ينبع تسونامي من تصادم صفيحتين قاريتين تحت البحر، بما ينتج عنه حدوث زلزال بحري شديد القوة، وتكون أمواج عاتية وشديدة التدمير لكل ما هو كائن بالشواطيء التي تقع تحت تأثيرها.

## تعريفات أساسية:

لعله من المفيد قبل الإسهاب في الحديث عن هذه المخاطر أو التطرق لتفاصيلها، أن نحدد بعض المفاهيم المتعلقة بمفهوم البيئة الساحلية، والتي أجاد في تعريفها الدكتور جودة حسنين جودة في كتابه الجامعي "الجيورفولوجي"، الصادر عام 1988م. فبحسب ما ورد في هذا الكتاب، فكلمة ساحل (*Coast*) تشير إلى نطاق اتصال اليابس بالبحر، في حين تشير كلمة الشاطيء (*Shore*) إلى المساحة الواقعة بين حضيض الجروف البحرية وأدنى مستوى تصله مياه الجزر. وإذا حدث وكان الساحل سهلياً يخلو من الجروف، فإن تعريف الشاطيء يطلق حينئذ على المساحة المحصورة بين أعلى حد تصله أمواج العواصف وبين أدنى منسوب تصله مياه الجزر. أما الشاطيء (*Beach*) فيتألف من رواسب الرمال والحسى فوق الشاطيء. هذا ويمكن تعين خط الساحل (*Coastline*) أما بخط الجرف البحري أو الخط الذي تصل إليه أعلى أمواج العواصف، وينقسم الشاطيء إلى نطاقين، الشاطيء الأمامي (*Foreshore*) ويمتد من أدنى منسوب لمياه الجزر إلى أعلى منسوب تصله موجة المد، والشاطيء الخلفي (*Backshore*) ويمتد من أعلى منسوب تصله موجة المد إلى خط الساحل.. وبصفة عامة يتوقف شكل الساحل على تفاعل عدد من العوامل، يمكن حصرها فيما يلي:

- أ- فعل الأمواج وحركة المد والجزر والتيارات البحرية، وهي تقوم جمعياً بوظائف النحت والنقل والإرساء في المناطق الساحلية..
- ب- طبيعة الساحل أو هامش اليابس الذي يتعرض لفعل تلك العمليات البحرية، وما إذا كان مرتفعاً شديداً الانحدار، أو منخفضاً هيناً الانحدار، وما إذا كان مستقيماً أو متعرجاً، يضاف إلى ذلك، خصائص تكوينه الصخري، ودرجة

مقاومة صخوره للتعرية، ومدى التجانس أو التفاوت في تركيبها..  
ت-التغيرات التي انتابت وتنتاب المستوى النسيي للبياس والماء، والتي تُعرف أحياناً بالتغيرات الموجية والسلالية بحسب نتائجها في رفع وخفض مستوى البحر بالنسبة للساحل..

بعد هذا التقديم، يهمنا أن نعرض لكل واحدة من المخاطر الساحلية السابق ذكرها بشيء من التفصيل، ولآثارها السلبية وأنماط الأضرار التي يمكن أن تسبب فيها، وللآليات والسبل التي يمكن بها تحديد هذه المخاطر أو على الأقل التقليل من الخسائر المرتبطة عليها.

#### ١- التسونامي وموجات المد العاتية:

تُعدّ التسونامي أو موجات المد العاتية الناتجة عن الزلزال والبراكين البحرية، رغم ندرة حدوثها، من أكثر أنواع المخاطر الجيولوجية الساحلية تدميراً للبيئة والمجتمعات الساحلية، وهذا يعود في المقام الأول إلى فجائيتها وشدة أمواج المد المختلفة عنها، وقوتها التدميرية الكبيرة، التي لا يمكن أن تحد منها أي قوة. وقد رأينا كيف كان تسونامي سومطرة الحادث في أواخر العام 2004 م، والذي نتج عن زلزال بحري ضخم، كان مدمراً ومهلكاً للحرث والنسل، ليس فقط في بؤرة الكارثة وموضعها بجزيرة سومطرة بأندونيسيا، بل على بعدآلاف الكيلومترات منها، في الساحل الشرقي لشبه القارة الهندية وجزر المالديف والشواطئ الشرقية لقارة أفريقيا.

و(تسونامي) كلمة يابانية تتكون من مقطعين (Tsu) و(Nami) وتعني (موجة المبناء)، وإن كان يقصد بها ضمناً "موجات البحر الزلزالية"، وهذا على الرغم من أنها قد تنتج من عوامل أخرى غير الزلزال، مثل ثورات البراكين

والانهيارات الصخرية وتساقط المذنبات والأجسام الكونية الضخمة في البحار أو المحيطات. والفرق بين أمواج البحر العاتية العادمة وأمواج التسونامي هو أن الأولى تستمد من تأثير حركة الرياح، في حين تستمد الثانية من طاقة النبضات السيسزمية المنطلقة عن الزلزال، وبينما لا يتجاوز ارتفاع الأمواج التقليدية أمتاراً معدودة، قد يصل ارتفاع موجة التسونامي إلى أكثر من ثلاثين متراً. والأمر كذلك من حيث الفرق في السرعة وطول الموجة، حيث يمكن أن تصل مثلاً سرعة أمواج تسونامي إلى 800 كيلومتراً في الساعة. وعلى هذا فهي من القوة بحيث تستطيع إحداث دمار شامل في أعلى وأقوى المنشآت الساحلية. والعجيب أن أمواج التسونامي يصعب ملاحظتها في الأجزاء العميقة من البحر، في حين تبدأ قوتها وآثارها التدميرية في الظهور والازدياد بالاقتراب تدريجياً من الشاطيء والأعماق الضحلة. وهذا هو مكمن الخطر الأساسي، إذ بوصولها إلى الشاطيء تطغى أمواج تسونامي بطبقاتها الكثيرة وقوتها التدميرية الهائلة على كل ما هو موجود بالمنطقة الشاطئية محلية إيابها في لحظات إلى مجرد ركام وأطلال، ومما يزيد من خطورة هذه الأمواج هو قدرتها على إحداث الضرر حتى على بعد آلاف الأميال من مركز اطلاقها، وهو ما شهدناه بالفعل في حالة زلزال سومطرة، حيث تأثرت سواحل جزر المالديف وبنجلاديش والصومال فعلاً بالأثر الهدمي لهذه الأمواج.

والواقع أن حدوث زلزال أو كسر في القشرة الأرضية في قاع المحيط يؤدي إلى تراجع الماء عن المستوى المألوف على الشواطيء بشكل سريع (أي عملية جزر مفاجئة)، يتبعه اندفاع الأمواج وتتدفق الماء على شكل مد عارم ينطلق من بؤرة الزلزال أو الكسر في كل الاتجاهات، نحو الشواطئ المقابلة وبمعدل موجة كل 5 إلى 10 دقائق. وعندما تقترب الأمواج الزلالية المائية من الشاطئ تتناقص سرعتها نتيجة الارتطام بأرضية الشاطئ محدثة رد فعل يؤدي إلى تضخيم الموجة فجأة

ويزداد ارتفاعها أضعافاً عديدة قد تصل إلى 30 م وأكثر، مدمرة كل شيء يقع في طريقها، وقد يمتد هذا الحال إلى ساعة أو أكثر وقد يمتد إلى عدة أيام بسبب الزلازل الارتدادية التي قد تحدث، وبصفة عامة يصل معدل حدوث تسونامي على مستوى العالم إلى تسونامي واحد في السنة، لكن معدل حدوث أمواج تسونامي الضخمة ذات القوة التدميرية الهائلة، يقل بالطبع عن ذلك كثيراً، حيث لا تزيد عن 5 تسونامي في كل 100 عام.

وتتركز معظم الزلازل والبراكين بصفة عامة في أحزمة ضيقة تمتد عادة على طول السواحل القارية، بخاصة السواحل الشرقية والغربية للمحيط الهادئ، والذي يُعرف - أيضاً - باسم (حزام النار)، نظراً لكثره الزلازل الحادثة على حوافه، وإطلاقه لأكثر من 70% من الطاقة الزلزالية الصادرة على مستوى العالم. ومن هذه الأحزمة أيضاً، حزام البحر المتوسط وإندونيسيا. ويبداً من جزر الأзор في المحيط الأطلنطي ويعبر البحر المتوسط ماراً بتركيا وإيران وجبل اليميلايا وبورما وإندونيسيا وغينيا الجديدة حيث يلتقي مع حزام المحيط الهادئ ويحدث فيه 15% من الهزات. ومنها أيضاً حزام البحر الأحمر والأخدود الأفريقي العربي الذي يمتد من شرق إفريقيا ويتجه نحو الشمال باتجاه الجزيرة العربية والأردن وسوريا حتى تركيا وما وراء ذلك. وهذا فضلاً عن أحزمة أخرى ثانوية مثل حزام الأطلنطي والجزء الغربي من المحيط الهندي والتي يحدث فيها حوالي 5% من الزلازل.

ويعد تركيز الزلازل وثورات البراكين في هذه الأحزمة الضيقة إلى أنها تقع عند نقاط التقائه أو تباعد ما يُعرف باسم (الصفائح التكتونية) (أواح صخرية قارية عائمة) التي تكون قشرة الأرض الخارجية والتي لا يتعذر سmekها 80 كم، وهو سmk صغير إذا ما قورن بنصف قطر الأرض البالغ 6260 كم. وهذه الصفائح تتكون من صخور ثقيلة لزجة وساخنة ما يساعد على انزلاق صفائح قشرة الأرض

فوقها والتي يمكن اعتبارها لذلك صفائح عائمة ومتحركة. وأهم هذه الصفائح أوراسيا وإفريقيا والهند واستراليا وصفائح المحيطات والقطبيين الجنوبي والشمالي. وهذه الصفائح تتحرك ببطء في اتجاهات مختلفة بالنسبة لبعضها البعض، ما يعني إمكانية حدوث تصادم بين لوحين منها، لينتزع بذلك زلزال أرضية أو بحرية تختلف في القوة بحسب شدة ونطاق التصادم أو الانزلاق الحادث.

وتكثر الزلزال عند حدود هذه الصفائح التي تكون إما متقاربة وإما متباعدة وإما متحركة أفقياً فتغير مواقعها النسبية وتسمى (الحدود التحويلية)، وفي الحدود المتباعدة والتي تكون في منتصف قاع المحيطات تتشكل قشرة جديدة للأرض. أما في حالة تصادم الصفائح المتقاربة، فتغوص صفيحة تحت أخرى ويزداد سمك هذه الصفائح في هذه المناطق وعند هذه الحدود يحدث ثلاثة أربع زلازل، والكثير من هذه الزلزال ذو بؤرة عميقة (300 - 300) كم وعندما تغوص الصفيحة في باطن الأرض ترتفع درجة حرارتها وتنصهر صخورها. عند ارتطام وغوص صفيحة قارية وصفيحة محيطية تتشكل أقواس الجزر والأخدود البحري والجبال البركانية العالية، أما إذا حدث الارتطام بين صفيحتين قاريتين فإن أحدهما تترافق فوق الأخرى مما يؤدي إلى تكون الجبال الشاهقة. ومن أمثلة ذلك جبال الهيمالايا الشاهقة التي تكونت عند ارتطام صفيحتي قاريتي أوراسيا والهند واستراليا.. ولا ينتزع في العادة عن هذا الارتطام نشاط بركاني يذكر كما أن بؤر الزلزال تكون ضحلة أو متوسطة العمق عند هذه الحدود.

غير أن الزلزال البحري يمكن أن تحدث - أيضاً - نتيجة حدوث صدع أو شرخ فجائي في مكان ما بقشرة الأرض، الأمر الذي ينتزع عنه انزلاق وسقوط كتلة صخرية تحت الأخرى محركة بذلك طاقة كامنة تسبب ارتجاجاً زلزاليّاً، عادة ما تتبعها حركات ارتدادية أخرى أقل شدة حتى يتم استقرار الكتلتين المنزلقتين. وفي

حالة زلزال سومطرة، فإنه تم تسجيل أكثر من 30 هزة ارتدادية، ولعل هذا هو ما أثار مخاوف متزايدة آنذاك من حدوث هزة قوية جديدة في المنطقة تؤدي إلى تسونامي ثالثة مدمرة.

ومن حيث الموقع أو المكان يمكن تقسيم المناطق المتضررة من حدوث تسونامي، إلى ثلاثة مناطق رئيسية تتفاوت فيما بينها في شدة وحجم الدمار الناتج، كالتالي:

1- منطقة المياه العميقة داخل المحيط حيثما تبدأ هذه الموجات رحلتها الطويلة باتجاه الشواطيء. وبصفة عامة تُعد هذه المنطقة أقل المناطق تضرراً نظراً لضعف تأثير موجات تسونامي على الأعماق السحيقة الغالبة على هذا الجزء، وعدم وجود أي أثر هدمي لها..

2- المنطقة الضحلة القريبة من الشاطيء والتي تتميز عادة بثراء وتنوع أحيايها كبير جداً. وهذه المنطقة تتعرض بكل ما عليها من كائنات بحرية وموائل بيولوجية ومرافق لدمار شامل، كما تمتد الأضرار فيها إلى بعض الأنشطة والمقومات البشرية التي قد تتوارد في هذه المنطقة من صيادي ومصيافين وغيرهم من مرتادي الشواطيء. ففي هذه المنطقة تبدأ موجات تسونامي بالاحتكاك بقوه بالقاع الضحل ما يؤدي إلى جرفه وإزالته بكل ما يوجد عليه من كائنات بحرية وموائل بيولوجية..

3- منطقة السهل الساحلي أو المنطقة التي تلي خط الشاطيء باتجاه اليابسة، وفيها تستمر موجات تسونامي في مواصلة رحلتها المدمرة لمسافة قد تمتد إلى كيلومترین أو أكثر داخل اليابسة اعتماداً على قوتها، لكن هذه المرة تكون محملة بصخور من قاع البحر وأجزاء من الشعاب المرجانية المنجرفة، إضافة إلى بقايا السفن والقوارب المحطمة. وبدبيهي أن معظم

الخسائر الحادثة في هذه المنطقة تتصب على العنصر البشري نظراً لاستيطان نسبة كبيرة من السكان هذا النطاق وتركز معظم الأنشطة البشرية به. كما تشمل الخسائر - أيضاً - أغلب أنواع الحياة الفطرية التي تستوطن أو التي قد تتواجد في مدى هجوم تلك الموجات..

ومن حيث طبيعة الضرر الحادث، يمكن أيضاً تقسيم نوعية الأضرار الناجمة عن تسونامي والأمواج العاتية إلى نوعين أساسين، الأول ضرر مباشر نتيجة ما تحدثه الموجات من تدمير فوري وإزالة مباشرة للموائل الطبيعية والمجتمعات الإحيائية المتواجدة على قاع البحر أو على رمال الشاطيء. والثاني ضرر غير مباشر يظهر لاحقاً بسبب تأدي بعض الكائنات من فناء موئلها وبينتها المعيشية، أو بسبب اختفاء كائن آخر كان يرتبط معها بعلاقة تكافلية ولا تستطيع بالتالي العيش بدونه، أو بسبب أيضاً تسرب بعض الملوثات والنفايات الخطيرة للمياه الساحلية جراء تدمير بعض المنشآت الصناعية أو الخزانات أو أية حاويات مشابهة قد تتواجد في مهب الموجات الغازية.

وبصفة عامة يمكن القول بأن الموائل البيولوجية القاعدية التي تعيش ثابتة على القاع مثل الشعاب المرجانية وحشائش البحر والطحالب البحرية ونباتات المانجروف هي أكثر أنواع الكائنات البحرية تضرراً من آثار تسونامي أو أمواج البحر العاتية، أيا كانت أسبابها. وفي المقابل فإن المخلوقات البحرية التي تستوطن المياه العميقية وخاصة الأنواع السريعة وكبيرة الحجم مثل الحيتان والدلافين، تعتبر أقل أنواع الأحياء تضرراً من مخاطر وأثار تسونامي.

هذا عن الضرر المباشر، لكن الأمر قد يمتد إلى تداعيات وأثار أخرى غير مباشرة تتمثل في الكميات الهائلة من الرمال وفتات الصخور والعكارات التي تطمر مساحات إضافية من الموائل البيولوجية الساحلية مسببة إطماء شاملأ لها وربما

فنائها بسبب اختناقها أو عدم قدرتها على القيام بالعمليات الحيوية الالزمة لبقائها على قيد الحياة. وتتمثل الأضرار غير المباشرة - أيضاً - في تسرب مخلفات الصرف الصحي والمواد البترولية والكيماوية أو أية ملوثات أخرى قد تكون وجدت طريقها للمياه الساحلية أو البحيرات الداخلية متسلبة من الخزانات والمرافق المتهدمة. وبالمثل فإن تغيير البنية الرسوبية وملامح القاع في المناطق الساحلية المضارة نتيجة ترسب كميات هائلة من الرسوبيات والرمال المنجرفة على قاعها، يعني عدم قدرة المواطن القاعدية التي كانت متواجدة بها على العودة لاستيطان نفس المكان، بل وربما عدم قدرة أي كائن على العيش فيها نتيجة الدمار الشامل الذي أصابها.

أما عن كيفية تجنب مخاطر التسونامي السابقة، فلا يوجد في الحقيقة ضمانة حقيقية أو سبيل لذلك، لأنه حتماً ستكون هناك خسائر من وراء ذلك، لذا فإن كل ما يمكن عمله في هذا الإطار، هو محاولة التخفيف من الخسائر الحادثة، والتقليل من حجم الآثار السلبية الواقعة. ولعل أهم سبيل لذلك هو وضع نظام إنذار مبكر، يمكن من خلاله رصد الزلازل البحرية والتنبيه باحتمال حدوث تسونامي. كما يمكن تحقيقه من خلال إنشاء مراكز للمراقبة ورصد الحركات المائية البحرية، وهذا على غرار المركز الذي أُنشئ بالقرب من هونولولو على المحيط الهادئ، وهو يهدف إلى تحذير سكان شواطئ المحيط المذكور من اقتراب الموجات المائية الضخمة.

كما يمكن التخفيف من تلك الآثار عن طريق الحفاظ على المواطن الساحلية الطبيعية بخاصة حيود الشعاب المرجانية وغابات المانجروف؛ والتي تشكل أول حاجز ضد دفعات ضد موجات البحر العاتية، وهو ما لوحظ فعلاً أثناء تسونامي سومطرة في عام 2004م، حيث لوحظ انخفاض حجم الخسائر والوفيات في المناطق الساحلية ذات الكثافة العالية في أشجار المانجروف والشعاب المرجانية.

وفي كل الأحوال فإنه يجب وضع خطط محكمة للإجلاء العاجل وتنمية سكان المناطق الساحلية بها وبالإجراءات الواجب إتباعها عند حدوث تسونامي، وهذا مثلما يحدث في بعض الدول بالنسبة لمخاطر الزلازل والهزات الأرضية الشديدة.

## 2- البراكين الساحلية:

بحسب موسوعة ويكيبيديا الحرة، تُعرف البراكين على "أنها تضاريس بحرية أو بحرية تخرج أو تتبع منها مواد مصهورة حارة مع أبخرة والغازات مصاحبة لها على عمق من القشرة الأرضية ويحدث ذلك من خلال فوهات أو شقوق". وعادة ما تتدفع هذه المخرجات سواء كانت حجارة أو أبخرة أو صخور مصهورة (لافا) بسرعة كبيرة جداً من خارج فوهة البركان إلى المناطق المحيطة، مسببة دماراً محيقاً بجميع المرافق والمنشآت والموائل التي قد تتوارد في طريقها. لذا فإن تواجد البراكين بالقرب من المناطق الساحلية، يهدد الموارد الطبيعية والمنشآت والمجتمعات البشرية وغير البشرية المتواجدة بهذه المنطقة بشكل داهم، خصوصاً في حالة ثوران البركان بشكل مفاجيء.

وتتمثل البراكين أحد النواتج المباشرة للنشاطات النارية والتفاعلات المكبوتة التي عادة ما تحدث في باطن الأرض دون أن ندرى أو نشعر بها، إلا حينما تزيد حية هذه التفاعلات وتخرج على السطح في هيئة حمم بركانية وغازات ومقدوفات صخرية. لذا فإن هناك أكثر من مصدر للخطر عادة ما يصاحب ثورات البراكين، وهذه المخاطر لا تتوقف عند مجرد آثار انفجار البركان وخروج الحمم وتدفقات الصخور المنصهرة منه، بل تمتد لما هو أبعد وربما أقسى من ذلك. فعادة ما يصاحب الثورات البركانية حدوث بعض الهزات الأرضية، لاسيما في محيط المنطقة

الواقع بها البركان، وهذا بسبب شدة الانفجارات الحادثة، وعادةً ما يصاحب ذلك – أيضاً – خروج كميات هائلة من والرماد البركاني والغازات الكربونية والكبريتية، والتي يمكن بدورها أن تسبب في وجود تداعيات وأثار سلبية أخرى عديدة، ليس فقط على المظاهر الجيومورفولوجية السطحية، بل على مناحي أخرى كثيرة، تتعلق أحياناً بأحوال الطقس والمناخ والصحة العامة وشئون البيئة المحيطة.

وتنتشر البراكين وكما سبق الإشارة إلى ذلك في مناطق متعددة وأحزمة محددة على سطح الأرض وخاصة قرب المناطق الساحلية وبعض الجزر البحريّة، وهي تتبع في معظم الحالات خطوطاً معينة تفصل بين الصفائح التكتونية التي سبق الإشارة إليها بعاليه، تمثل أماكن التقاء أو تباعد هذه الصفائح عن بعضها البعض، حيث عادةً ما تتحرك ويختفي حجم ومكان هذه الصفائح بمرور الزمن سواء بالتباعد أو التقارب عن بعضها، مسببة تصادماً أو شدًّا في القشرة الأرضية. وهذا بدوره يؤدي إلى تصهر المواد الصخرية الموجودة في مناطق التصادم وأحياناً خروج الحمم البركانية من خلال مناطق الضعف والتشققات الموجودة بها، وذلك في صورة بركان أو طفح بركانية متقدمة.

ويوجد حالياً نحو 516 بركاناً نشطاً على مستوى العالم. وتُعد دولة أيسلندا الواقعة في شمال المحيط الأطلسي بالقرب من جزيرة جرينلاند الجليدية، من أشهر الدول البركانية ومن أكثر المناطق التي تقع بالبراكين، حيث ينتشر بأراضيها ما يقرب من 130 جبلًا بركانياً، انفجر وثار بالفعل منها ما يقرب من 18 بركاناً كبيراً منذ العام 875 ميلادياً. وقد كان آخر هذه الثورات ثورة برkan (إيفيلايوکول)، الذي نال من الشهرة ما لم ينله أي بركان آخر بأيسلندا وربما العالم رغم ضآلة حجمه، وهذا بسبب ثورته المفاجئة في أبريل 2010م، ودور الأنبعاثات الغازية والأدخنة الصادرة منه في شل حركة الطيران المدني في أكثر من 20 بلداً أوروباً،

لمدة أسبوع تقريباً، وما أدى إليه ذلك من خسائر ومضار كبيرة وغير مسبوقة اقتصادية وإنسانية، لاسيما بالنسبة لدول الاتحاد الأوروبي المتأثرة بالبركان.

وعادة ما تثور البراكين بين الفينة والأخرى، لكن البراكين دائمة الثورة قليلة جداً، ومنها على سبيل المثال بركان (سترمبولي)، في جزر ليباري، قرب جزيرة صقلية. كما توجد براكين متقطعة الثورة أو هادئة نسبياً وهي الأكثر شيوعاً على سطح الأرض، وفيها يخدم النشاط البركاني فترة من الزمن، ثم يتجدد النشاط مرة أخرى في وقت لاحق، ومن هذا النوع بركان أتنا في بنفس الجزيرة السابقة (صقلية). وهناك - أيضاً - براكين خامدة، وفيها يظل النشاط البركاني خاماً تماماً لفترة زمنية طويلة، ويظل جسم البركان على هيئته من دون تغير، إلا من بعض آثار عملية التجوية والتحت.

وبصفة عامة يمكن تقسيم مخرجات البراكين إلى مواد صلبة وغازات نشطة وحمم بركانية (مواد مصهورة أو لافا)، على النحو التالي:

#### أ- مقدوفات صخرية:

عادةً ما تتبع أثناء الانفجارات البركانية بخاصة في المراحل الأولى من ثورة البركان بسبب الحطام الصخري الحادث. وتتضمن المقدوفات الصخرية أنواعاً عديدة من المقدوفات وأجزاء الصخور من مختلف الأحجام، سواء كانت كتل صخرية كبيرة، أو قطع صخور وجرمات صغيرة، أو كانت من الصخر الخفاف والغبار (الرماد) البركاني.

#### ب- الغازات:

تخرج الغازات من البراكين أثناء نشاطها، بكميات عظيمة مكونة سحبًا هائلة يختلط فيها الغبار والغازات الأخرى. وتتكاثف أبخرة هذه الغازات بخاصة بخار

الماء مسببة أمطاراً غزيرة تتتساقط في محيط البركان. وعادةً ما يصاحب الانفجارات وسقوط الأمطار حدوث أضواء كهربائية تتشا من احتكاك حبيبات الرماد البركاني ببعضها ونتيجة للاضطرابات الجوية. وبالاضافة إلى الأبخرة المائية، ينفك البركان غازات أخرى عديدة أهمها الهيدروجين والكلورين ومركبات الكبريت والنتروجين ومركبات الكربون والأكسجين.

#### جـ- اللافا:

اللافا كتل سائلة تلقطها البراكين، وتبلغ درجة حرارتها بين 1000-1200 درجة مئوية. وتتبثق اللافا من فوهة البركان، كما تطفح من خلال الشقوق والكسور الموجودة بجوانب المخروط البركاني، والحادثة بسبب شدة الانفجارات وضغط كتل الصهير. وتتوقف طبيعة اللافا المتقدمة من البركان، ومظهرها على التركيب الكيماوي لكتل الصهير الذي تتبعث منه. وهي نوعان؛ لافا خفيفة وفاتحة اللون، ولافا ثقيلة داكنة اللون.

#### مخاطر البراكين :

تمثل الانبعاثات الغازية والصهارة المتقدمة أثناء الانفجارات البركانية الساحلية، خطراً داهماً على السكان القاطنة للمناطق الساحلية، وعلى البيئة الساحلية والمناطق المحيطة بشكل عام، وهذا بسبب الدمار والأثار البيئية السيئة والمترددة التي يمكن أن تسبب فيها هذه المواد. فعلى سبيل المثال، فقد أسهمت ثورة برakan (ايافيلايكوكول) بأيسلندا في أبريل من العام 2010م، والصهارة الساخنة المنبعثة منه في ذوبان قسم كبير من الكتل الجليدية المحيطة به. وقد أدى هذا بدوره إلى حدوث فيضانات كبيرة في المنطقة المحيطة، وانجراف للتربة وانهيار العديد من الجسور والطرق الموجودة بالمنطقة، وبدرجة اضطرت معها الجهات المحلية المعنية لإجلاء

وترحيل جميع القاطنين بها لأماكن أخرى، هذا عن أثار البركان المحلية، لكن البركان وسحابة الرماد المنبعثة منه خلفاً ورائها - أيضاً - آثاراً بيئية أخرى عديدة وممتدة خارج أيسلندا. وبكفي في هذا أن نعرف أن البركان كان يقذف ما يوازي 700 طنًا من الرماد في الثانية الواحدة، وأن البركان - بناءً على هذا المعدل - قد قذف ما يقدر بحوالي 1,8 تريليون طن من الرماد خلال الثلاثة أيام الأولى من ثورته، ما تسبب في حجب الرؤية كاملاً وارتفاع مستويات التلوث الجوي بشكل غير مسبوق فوق شمال أوروبا. وفي هذا السياق يجرد الإشارة إلى أن الكميّات الهائلة من الرماد المتتصاعد من برkan (إيافيالابوكول) تُعزى إلى تفاعل الصهارة الخارجة من البركان مع طبقة النهر الجليدي القابع فوق الجبل البركاني ذو بان أجزاء منه وتحولها إلى مياه جليدية أثناء الفوران، وهو ما تسبب بدوره في حدوث تبريد فجائي للصهارة البركانية المندفع، ومن ثم تحولها إلى حبيبات رماد زجاجية ودقيقة للغاية. كما تُعتبر الهزات الأرضية المصاحبة للأفجارات البركانية مصدر خطر كبير على سكان المناطق الساحلية والمناطق المحيطة بمنطقة البركان بشكل عام، وهذا ببساطة بسبب إمكانية بلوغ شدة هذه الهزات إلى مستوى زلزال متوسط القوة، يمكن أن يسبب بطبيعة الحال دماراً كبيراً للبنية الأساسية والمنشآت الواقعة في تلك المنطقة.

ذلك يمكن أن تمتد الآثار البيئية للبراكين إلى تكوين ما يُعرف بـ (الأمطار الحمضية)، وهذا من واقع إطلاق البركان لغازات ومواد كربونية وكبريتية، حيث عادةً ما تنتهي الفرصة لهذه المواد بالاختلاط والإتحاد مع بخار الماء الموجود بطبقات الجو العليا في وجود الأكسجين والأشعة فوق بنفسجية الصادرة عن الشمس كمحفز للتفاعل، ليتكون بذلك أحماضاً عديدة من أخطرها على الإطلاق حمض الكبريتيك. وهذا الأخير يبقى عالقاً في الجو في صورة رذاذ إلى أن يتصادف هطول الأمطار

ليسقط معها في صورة ذاتية على الأرض، مسبباً تأثيرات مدمرة على البيئة البحرية والنباتات والتربة والمنشآت والصحة العامة وغير ذلك. وقد يتحد الحمض المتكون مع بعض الغازات الموجودة في الجو مثل النشار، لينتج في هذه الحالة مركب آخر جديد هو كبريتات النشار، المعروف بتأثيره الضار على النباتات والكائنات الحية. أما عندما يكون الجو جافاً، ولا تتوفر فرصة لسقوط الأمطار، فإن رذاذ حمض الكبريتيك، وجزيئات كبريتات النشار تبقى معلقة في الهواء الساكن، وتظهر على هيئة ضباب خفيفة، يمكن أن تحدث هي الأخرى تأثيرات ضارة على الحياة الفطرية والبيئة.

وبعيداً عن تأثيرات الإلبعاثات والمقدوفات البركانية على البيئة والموائل الطبيعية، يمكن أن يشكل الرماد البركاني كذلك خطراً كبيراً على السلامة والصحة البشرية، لاسيما بالنسبة لأولئك المصابين بأمراض الربو والحساسية الصدرية والذين يعانون من مشاكل مزمنة في الجهاز التنفسي، حيث يتكون الرماد من جزيئات دقيقة للغاية وعادة ما تكون خشنة وحادة، بدرجة تكفي لإحداث تهيجاً شديداً في الرئتين والقصبة الهوائية. كما تحتوي المقدوفات البركانية على غازات ومواد كبريتية يمكن أن تؤدي في الحالات الشديدة إلى حدوث سيلانًا بالأنف وجفافاً بالحلق. لذا يُنصح عادة السكان القاطنين بالقرب من مناطق الانفجارات البركانية والأماكن التي يتسلط بها الرماد البركاني البقاء بمنازلهم أو ارتداء أقنعة للوجه ونظارات واقية لحماية أنفسهم من تأثيرات تلك الجسيمات.

غير أن آثار الثورات البركانية على الصحة العامة لا تتوقف عند مجرد احتمال وجود أضرار صحية مباشرة من جراء استنشاق دقائق الغبار أو الرماد البركاني المتتصاعد، بل يمكن أن تمتد لجوانب وقطاعات أخرى، وهو ما حدث بالفعل إبان ثورة برkan (إيفيلابوكول) بيسنلدا، حيث اضطررت على سبيل المثال

بعض الجهات الطبية الأوروبية والأمريكية إلى إلغاء مئات العمليات الجراحية التي كان مقرراً لها إجراءها، وهذا أما بسبب تعطل وصول الجراحين لأماكن عملهم نتيجة حظر الطيران، وأما بسبب تأخر وصول الأعضاء البشرية الازمة لإجراء عمليات زرع الأعضاء في المراكز الطبية والجهات المتخصصة في هذا النوع من العمليات.

فضلاً عما سبق، يمكن كذلك للثورات البركانية والكميات الهائلة من الأدخنة والرماد المنبعثة منها أن تتسبب في حدوث تغيرات مناخية ملموسة، سواء أكان هذا على مستوى محلي أم إقليمي أو كان على مستوى عالمي، وهذا مثلما حدث في أواخر العصر الجيوراسي منذ أكثر من 60 مليون عام مضت. ففي ذلك الحين وبحسب ما تفترض إحدى أهم النظريات المفسرة لأسباب اندثار динاصورات، فقد تعرضت الأرض آنذاك لمجموعة هائلة من الانفجارات والثورات البركانية الضخمة والتي خرجت على أثرها كميات هائلة وغير مسبوقة من الأدخنة والرماد البركاني إلى طبقات الجو العليا، وبقدر تسبب في حجب الرؤية والشمس لفترات طويلة، محياً النهار إلى ظلام دائم، ما أدى إلى انخفاض الحرارة بشكل لافت والقضاء من ثم على النباتات وتغير البيئة المعيشية للديناصورات، وهو ما أسهم في النهاية في فنائها ومحوها من الوجود.

كذلك لا يخلو عصرنا الحديث من أكثر من مثال على إمكانية تأثير البراكين على الطقس والأحوال المناخية إقليمياً أو عالمياً، ومن ذلك ما حدث في أيسلندا نفسها بسبب ثورة بركان (لاكي) في عام 1783م وتسببه في حدوث مجاعة بالبلاد امتدت آثارها لبعض الدول المجاورة بل وإلى الهند ومصر، بحسب ما ذكر وهذا نتيجة الجفاف الذي عصف بهذه البلاد خلال تلك الفترة. ومن ذلك أيضاً ما أفضت إليه ثورة بركان تامبورا بجزيرة سامباوا بـأندونيسيا في أبريل من عام 1815م، من

انخفاض متوسط درجة الحرارة عالياً بنحو وصل في بعض المناطق إلى ثلاثة درجات كاملة، مع استمرار هذا الانخفاض للعام التالي، مما دعا البعض لأن يطلق على ذلك العام (1816م) (السنة عليمة الصيف). علمًا بأن هذه الظاهرة قد تكررت مرة أخرى في العام 1991م، وإن كان بشكل أقل حدة، بسبب ثورة بركان (جبل بيبناتوبو) بجزيرة لوزون بالفلبين، وتبين ذلك في انخفاض درجة الحرارة عن معدلاتها الطبيعية في العام التالي.

في مقابل كل هذه التأثيرات البيئية والصحية السلبية، يمكن أن توجد بعض المواد المنطلقة أثناء ثورة البراكين ومنها الرماد البركاني والحمم الخارجة بعض الآثار الإيجابية المحدودة على بعض النواحي البيئية وعلى التربة الزراعية، وهذا من واقع احتواء هذه المواد على عناصر الحديد والماغنسيوم والفسفات، والتي تتربس في النهاية إما في البحار والمسطحات المائية القريبة وإما في الأراضي الزراعية المجاورة، مشكلة نوعاً من السماد والعناصر المفيدة والمخصبة سواء للتربة أو البيئة البحرية.

هذا ويمكن التقليل من الآثار السلبية للإنفجارات والثورات البركانية ومخاطرها، عن طريق منع إقامة المنشآت والأنشطة البشرية عموماً بالقرب من الجبال البركانية، لاسيما المعروفة بنشاطها الدوري. كما يمكن تحقيق هذا عن طريق رصد ومراقبة البراكين النشطة ووضع أنظمة إنذار مبكر، يمكن من خلالها التنبية بقرب ثورة البركان، أو خروجه عن صمته وخموده. فالثورات البركانية تعتبر من أسهل الكوارث التي يمكن التنبؤ بها، وذلك لأنها عادة تكون مصحوبة بالعديد من الظواهر الفيزيائية والتفاعلات الكيماوية، كما ذُكر آنفاً والتي يمكن مراقبتها كل على حدة. فهي عادةً ما تكون مسبوقة بنشاط زلالي كثيف وتمدد للقشرة الأرضية. أما

في حالة وجود خطر بركاني وشيك، فمن السهل ملاحظة صعود اللافا إلى السطح وانفلاخ سطح التربة وتحرر الغازات.

كذلك يمكن التنبؤ بثوران بركان عن طريق المراقبة المستمرة والدائمة له وذلك باستخدام أكثر من طريقة علمية، مثل قياس التغير في حجم فوهه البركان ومقياس قطره وهذا من خلال الاستعانة بصور الأقمار الصناعية، وكذلك قياس مدى الارتفاع في درجة حرارة البركان، وتسجيل شدة الجانبية والحقن المغناطيسي للأرض، ورصد وتسجيل النشاط الزلزالي الذي عادة ما يشتد قبل ثورة البركان بعده ساعات أو بضعة أيام، وكذا نوعية ومعدل انبعاث الغازات البركانية المعروفة. كما يمكن التقليل من الخسائر، عن طريق وضع خطط محكمة للإجلاء وإدارة الكوارث، وإتباع الأساليب الإرشادية والواقية.

### 3- ارتفاع مستوى سطح البحر:

يمثل ارتفاع مستوى سطح البحر، أحد أكثر المخاطر الساحلية البحرية تهديداً للمجتمعات الساحلية، وقد كثر الحديث في الآونة الأخيرة عن مخاطر هذه الظاهرة وتأثيراتها المستقبلية المحتملة على عدد من المدن والمناطق الساحلية العربية، وخاصة في دلتا النيل وشط العرب، بسبب تهديد عدد من هذه المدن وأبرتها الإسكندرية والدوحة بالغرق بحلول القرن القادم، وهذا بحسب ما يتباين بعض العلماء. ويحدث التغير في مستوى سطح البحر عموماً، انخفاضاً أو ارتفاعاً، نتيجة لتغير مساحة الكتل الجليدية الكائنة بمنطقة القطب الشمالي، وزيادة أو انكماس الكتل المائية في البحار والمحيطات بسبب التغير في درجة الحرارة. فالارتفاع درجة الحرارة عالمياً، يؤدي إلى زيادة حجم الكتل المائية وهو ما يُعرف باسم (التمدد الحراري)، كما يؤدي إلى ذوبان أجزاء عريضة من جليد المناطق القطبية، وهذا كل

يؤدي بدوره إلى حدوث ارتفاع نسبي في مستوى سطح البحر، وبالتالي غمر أجزاء جديدة من اليابسة والمناطق الساحلية بمياه البحر.

والواقع أن كوكب الأرض والمجتمع العالمي - عموماً - يعانيان - حالياً - من ارتفاع مضطرب في درجة الحرارة على سطح الأرض، وتفاقم ما يُعرف بظاهرة (الاحتباس الحراري) أو تأثير الصوبية الزجاجية، أي احتباس الحرارة داخل الغلاف الجوي للأرض وارتفاعها باضطراد، كنتيجة لتأثير هذه الظاهرة والتي تتسبب فيها بحسب ما هو مرجح غازات الدفيئة بخاصة غاز ثاني أكسيد الكربون وبقية الملوثات الجوية الأخرى، الناتجة عن الأنشطة البشرية المختلفة، بخاصة الصناعية.

وفي هذا السياق، أوضح الكتاب السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة أن مستوى سطح البحر قد ارتفع بالفعل بمقدار سنتيمترتين خلال القرن الثامن عشر وبمقدار 6 سنتيمترات خلال القرن التاسع عشر و19 سنتيمتراً خلال القرن العشرين. وفي هذا تقدر - أيضاً - الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغير المناخي والمعروفة اختصاراً بـ (IPCC) من خلال تقريرها الصادر في عام 2007م، ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار يتراوح ما بين 18 سنتيمتراً و59 سنتيمتراً بحلول عام 2100م، إلا أن هناك تقدیرات أخرى متباينة تصل بحسب بعض التوقعات إلى 1.4 متراً. وفي كل الأحوال، يتوقع العلماء أن يحدث معظم هذا الارتفاع في النصف الثاني من القرن القادم.

وإذا ما صدقت هذه التوقعات فإن ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار متراً واحداً يحتمل أن يؤدي إلى تشريد ما يقرب من 100 مليون شخص في آسيا، معظمهم في شرق الصين وفي بنجلاديش وفietnam، و14 مليون شخص في أوروبا و8 ملايين شخص في إفريقيا ومثلهم في أمريكا الجنوبية.

وبالنسبة للمنطقة العربية، يوضح تقرير صادر عن البنك الدولي في عام 2007، وتم فيه إجراء دراسة مقارنة للأضرار المتوقع حدوثها على حوالي 84 دولة حول العالم منها 13 دولة شمال أفريقيا والشرق الأوسط، إذا ما ارتفع مستوى سطح البحر من 1 إلى 5 أمتار، يوضح أن مصر وتونس وقطر والإمارات العربية المتحدة سوف تكون أكثر دول المنطقة تأثراً بهذا الارتفاع، وأن الآثار ستكون شديدة وقاسية بشكل خاص على دلتا النيل وعلى الأجزاء الساحلية منها، إذ يحتمل أن يتعرض أكثر من ثلث مساحة الدلتا والأجزاء الشمالية منها للغرق، إذا ما ارتفع سطح البحر فعلاً بمقادير متراً واحداً.

كما بدأت بعض المناطق والجزر المحيطية الصغيرة تعاني فعلاً من آثار الاحتباس الحراري، ومن ذلك غينيا الجديدة، التي بدأت أجزاء من منها تختفي تحت سطح البحر ببطء، وفضلاً عن هذا، هناك زيادة واضحة في معدلات حدوث السيول والفيضانات والأعاصير وحرائق الغابات وموسمات الجفاف وبقية الكوارث الطبيعية، ما يدل على تبدل وتلعم أحوال المناخ العالمي عن ذي قبل، وعلى تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري بشكل واضح.

على المستوى العالمي، ينتظر أن يؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر بسب布 ظاهرة الاحتباس الحراري إلى تداعيات أخرى سيئة، يمكن إيجاز أبرزها في الآتي:

- ✓ تغير أنماط الأمطار والثلوج وتغيرات المحيطات وارتفاع ملوحة ومحوضة مياه البحر، وما يتبع ذلك من زيادة موجات الجفاف وحرائق الغابات وحدة العواصف وغير ذلك من الأضرار ذات المعايير المذكورة آنفًا..

- ✓ ضعف حركة التيارات الساحلية الدافئة في المحيطات وتغير مداها ومساراتها، وهذا بدوره سوف يجعل أوروبا الشمالية أكثر بروزها، وسوف

يتبين في دمار مساحات متزايدة من الشعاب المرجانية والموائل البحرية الأخرى الحساسة المماثلة..

✓ تدمير أو انخفاض انتاجية بعض الموائل الطبيعية الحيوية، وعلى رأسها الشعاب المرجانية والغابات المدارية، وهي من أهم الموائل على ظهر الأرض ومن أكثرها عطاءً للإنسانية، تتبع ذلك زيادة معدلات انقراض الكائنات الحية كنتيجة مباشرة لتدمير مثل هذه الموائل وعدم قدرة الكثير من كائناتها على التأقلم مع التغيرات الجديدة..

✓ زيادة نسبة الأراضي القاحلة وانخفاض الانتاجية الزراعية كنتيجة مباشرة لزيادة نسبة الجفاف وتتأثر عدد كبير من المحاصيل الزراعية سلباً بتغير درجة الحرارة والمناخ..

✓ زيادة معدل انتشار الأمراض والأوبئة المستطرنة مثل الملاريا وحمى الضنك والتيفود والكوليرا بسبب هجرة الحشرات والدواب الناقلة لها من أماكنها في الجنوب نحو الشمال، وكنتيجة لارتفاع درجة الحرارة وزيادة رطوبة التربة ونقص مياه الشرب النظيفة..

والواقع أن أسباب زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض والتوقعات المصاحبة لها من تغير المناخ العالمي واحتلال غرق المناطق والمدن الساحلية المنخفضة مستقبلاً، لم تخل من انتقادات وجدل متند. وفي هذا يوجد فريقان متضادان، فريق مؤيد لفكرة أن هذه الزيادة تعود في الأساس لتزايد النشاط البشري والغازات الصناعية على كوكب الأرض، ولا دخل للطبيعة أو قواها بها.

ويرى الفريق المؤيد لهذا الرأي، ضرورة العمل للحد من ارتفاع درجات الحرارة قبل فوات الأوان وذلك من خلال معالجة كافة الأسباب المؤدية لارتفاع واتخاذ الإجراءات الرسمية في شأنها على مستوى العالم بأكمله. في مقابل هذا يرى

الفريق المقابل أن الأمر برمته يعود إلى ظاهرة طبيعية دورية تسبب تغير درجات الحرارة تارة انخفاضاً وتارة ارتفاعاً، وتسبب من ثم مرور الأرض بفترات ذهاء وفترات جلدية بينية، مستشهادين في هذا بمرور الأرض فعلاً قبل ملايين السنين، بأكثر من فترة جلدية وفترات ذهاء بينية مشهودة، ومستشهادين أيضاً بمرور الأرض بفترة جلدية أو باردة نوعاً ما خلال القرنين السابع عشر والتامن عشر.

وما بين هذا الفريق وذاك، هناك فريق ثالث يرى أن السبب الرئيسي في زيادة درجة حرارة الأرض يعود إلى تزايد تأثير الرياح الشمسية وجود نشاط شمسي زائد خلال الفترة الأخيرة؛ سبب نقصاً في كمية الأشعة الكونية، أي نقص السحب التي تساعد على تبريد سطح الأرض وبالتالي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.

ويرى هذا الفريق أن درجة الحرارة على سطح الأرض ستعود إلى طبيعتها عند هدوء النشاط الشمسي المؤقت، وبالتالي لا داعي للقلق المتزايد أو توجيه كل الجهد العالمي لتخفيض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون، وتوجيه ذلك الجهد بدلاً من ذلك لتحسين أحوال المعيشة ومحاربة المجاعات الإنسانية، والتلوث الجوي الضار بالصحة.

وبعيداً عن هذا الجدل، هناك في الواقع أكثر من ملحوظة وحقيقة علمية ينبغي في كل الأحوال اعتبارها واستيعابها جيداً، حتى يكون تقييم مخاطر التغير المناخي وخاصة ارتفاع مستوى سطح البحر في حجمه الطبيعي وبعيداً عن التهويل أو التهويل، ولعل أبرز هذه الملاحظات:

- ✓ غرق الدلتا والأماكن الساحلية الأخرى المنخفضة في العالم مبني أساساً على نظرة شديدة التشاؤم باستمرار ارتفاع الحرارة وذوبان الجليد بمعدلات متسرعة، وعلى فشل المجتمع الدولي في الحد من انبعاثاته الغازية المسيبة

لظاهرة الاحتباس الحراري. لكن الأمل بطبيعة الحال باقٍ ولم يفقد. إذ أن هناك نظرة مقابلة تناولية بإمكان الحد من معدلات التلوث الحالية، وبإمكان نجاح الجهود والتدابير الدولية الجارية حالياً في وقف تلك الظاهرة، وبالتالي إنقاء خطر ارتفاع مستوى البحر وغيرها من التداعيات المستقبلية..

✓ أغلب التقديرات التي ذكرت عن حجم المناطق الساحلية المعرضة للغرق وخاصة منطقة الدلتا، اعتمدت على نتائج النماذج الاحصائية وعلى تقييم سريع لمناسيب وارتفاعات تلك المناطق، مفترضة انخفاض معظم أراضيها عن مستوى البحر، هذا في حين توضح القياسات الحقلية وخرائط التضاريس الدقيقة تباين ارتفاعاتها ومناسيبها، ووجود بعض وسائل الحماية الطبيعية والصناعية بها، وهو ما يقلل كثيراً من الخسارة الناتجة (إذا) ما ارتفع فعلاً مستوى البحر..

✓ ارتفاع مستوى سطح البحر - إذا ما تحقق - لن يكون فجائياً ولن يهجم علينا كالطوفان الأول مثلاً هو متخيلاً، بل سيكون على أي حال تدريجياً وبدرجة لا توجد أي خطر مباشر على الثروة البشرية. وستكون بالطبع هناك خسائر في المنشآت والبنية الأساسية، لكن ستكون هناك أيضاً فرصة كافية لاتخاذ إجراءات السلامة الالزمة..

✓ إن أفضل طريقة للتعامل مع آثار التغير المناخي وارتفاع منسوب سطح البحر، هو محاولة التخفيف من آثارها ومحاولات إدارة المخاطر الناجمة عن تغير المناخ، والتكيف مع تلك الآثار المتوقعة، أي التكيف مع ذلك الوضع المُقبل، وهذا - مثلاً - عن طريق إنشاء الحاجز والمصدات الساحلية، واسترداد سلالات نباتية جديدة مقاومة للملوحة، وغير ذلك مما يكفل التكيف مع الآثار المستقبلية المتوقعة للتغير المناخي والاستعداد لها في الوقت ذاته..

✓ إن وضع مخاطر التغير المناخي وغرق المناطق الساحلية في الاعتبار والاستعداد لها لا يعني بالضرورة هجر الأراضي الساحلية المنخفضة إلى موقع داخلية مرتفعة، ولا يعني نثر البحر بحواجز بحرية ضخمة أو مصدات خرسانية باهظة التكلفة، سواء أكان هذا من خلال تخفيف آثارها أو من خلال التكيف معها كما أوضحتنا سابقاً، بل يعني وضع خطة محكمة لاستخدام تلك الأرضي في إطار تخطيط إستراتيجي يتفق مع المخاطر المنظورة، ويتفق مع طبيعة هذه الأرضي، بحيث يتم تجنب عدم إقامة منشآت إستراتيجية أو حيوية بها..

بناء على كل ما سبق، يمكن القول بأنه سيكون من العبث تركيز اهتماماتنا وجهودنا على التفكير في كيفية وقف تقدم البحر والحلولة دون ارتفاع مستوى - وهو أمر خارج في كل الأحوال عن إرادتنا - وهذا في حين أن الاحتباس الحراري إذا ما استمر على معدلاته الحالية، وإذا ما تحققت توقعات العلماء بشأنه قد يتسبب لنا في مشاكل أكبر وأخطر من ذلك بكثير، ليس أقلها تزايد الحروب والعواصف والفيضانات والكوارث المدمرة، التي لا يمكن أن يمثل بناء السدود أو الحواجز البحرية علاجا لها.

من هنا يجب الالتفات لأن يكون الحل شاملً، وذلك من خلال مراجعة سلوكياتنا الخاطئة ونمط حياتنا الاستهلاكي غير العابيء بقدرات النظم البيئية المحيطة، ومن خلال تكافف الجميع أفراداً وحكومات من أجل وقف التدهور الحادث في مقدرات البيئة وتقليل نسب التلوث الجوي والانبعاثات الغازية الضارة وغير ذلك مما يمكن أن يقلل من حالة التدهور البيئي الحادث ومن المخاطر المرتبطة عليها.

#### 4- السيول والفيضانات الساحلية:

تُعد السيول والفيضانات من الكوارث القدرية نظراً لعدم القدرة على التحكم

فيها مع تسبب المياه السيل أو الفيضان الجارفة في اكتساح وحمل كل ما تقوى عليه من طين ورمال وصخور وما يترتب على ذلك من خسائر وأضرار مباشرة وغير مباشرة.. وهي على ذلك تمثل خطراً داهماً ومتكرراً بصفة خاصة على سكان المناطق الساحلية نظراً لاتجاه معظم ميول ومناسب الأجزاء والسهول الساحلية عادة باتجاه البحر، مع تركيز وتكاثر المجتمعات السكانية قرب الشريط الساحلي وسفوح الجبال وخلال الوديان والسهول الفيضانية التي عادةً ما تستقبل أكبر كمية من الأمطار وتنبع في طريق مجرى السيل والمواد الصخرية التي يجلبها السيل أو المطر الفيضي.

ويُعرف السيل بأنه عملية تحرك المياه الناتجة عن تجمع وانحدار مياه الأمطار من الارتفاعات العليا إلى المناطق السفلية بفعل قوى الجاذبية والميل العام لسطح الأرض، وسريانها من ثم بشكل متدفق وقوى في شكل سيل جارف، في حين يُعرف الفيضان بأنه ارتفاع منسوب سطح المياه في مجرى النهر أو الوادي إلى مستوى أعلى من حافة النهر أو الوادي، مما يؤدي إلى تدفق المياه فوق السهول الفيضانية (Flood plain)، مسببة الدمار للمنشآت، وأحياناً البوار للمحاصيل الزراعية والأنشطة القائمة.

وتعاني نطاقات كثيرة في معظم البلدان العربية من مخاطر الفيضانات والسيول، وهذا يسبب وقوع نسبة كبيرة من المدن الساحلية العربية خاصة في المملكة العربية السعودية في مجاري الأودية والشعاب الجبلية الساحلية، وبسبب - أيضاً - تشكل قطاعات كبيرة من السواحل العربية خاصة في البحر الأحمر من مناطق جبلية ذات ارتفاعات شاهقة وسفوح وسهول ساحلية فيضانية وتتحرر بشكل

واضح نحو البحر والمناطق الشاطئية، وهذا يbedo واصحاً للغاية من تكرار معاناة مدن جدة وأملج وينبع وتبوك على البحر الأحمر من آثار ومخاطر السيول المدمرة. وبصفة عامة توجد ثلاثة أنواع رئيسية للفيضانات، هي:

1. الفيضان البرقي؛ ويحدث هذا النوع عادةً في المناطق الجبلية والصحراوية نتيجة لتدفق كميات كبيرة جداً من المياه في فترة زمنية وجيزة. كما قد يحدث - أيضاً - بسبب تهدم أحد السدود الحاجزة للمياه، وتتدفق المياه نتيجة لذلك بسرعة كبيرة وقوة عارمة.

2. الفيضان النهري؛ وهذا النوع يختلف عن النوع السابق في المدى ومدة البقاء، وهو يحدث إما بسبب هطول الأمطار بكثافة كبيرة على مناطق شاسعة أو بسبب ذوبان الثلوج، أو بسبب تضافر كلا العاملين.

3. الفيضان المدي؛ وينشأ هذا النوع في المناطق الساحلية، ويعزى ظاهرة المد والجزر. وعادة ما يحدث على مساحات كبيرة من الشواطئي وغالباً ما تكون في فترة قصيرة، كنتيجة لموجات المد البحري، أو العواصف البحرية التي تدفع بالأمواج وكميات كبيرة من مياه البحر إلى اليابسة مسببة غرقها.

وعلى الرغم من الآثار المدمرة للفيضان والخسائر الاقتصادية والبشرية التي تتسبب فيها، إلا أن الفيضانات عموماً - وبخاصة المتقطعة الصغيرة - فوائد عديدة، ومن ذلك مثلاً تغذية الخزان الجوفي الحامل للمياه والأرضية وإمداد التربة الزراعية بالطمي والمواد الخصبة، وسكان المناطق النائية والصحراوية بالمياه العذبة الصالحة للشرب والري، وهذا فضلاً عن دورها في زيادة التنوع الأحيائي، بما تمده من مغذيات ومواد عضوية للكائنات الدقيقة، التي هي أساس السلسلة الغذائية.

وبصفة عامة يمكن التنبؤ بالفيضانات، من خلال عمل محطات الأرصاد الجوية والمراكمز العلمية المعنية بتقدير كميات الأمطار المتساقطة والتقلبات الجوية،

وغير ذلك مما يمكن أن يستخدم كمؤشر لإمكانية حدوث فيضان، ومن ثم تحذير قاطني المناطق المعرضة لهذه المخاطر قبلها بوقت كافٍ.

لذا تتلخص طرق الرقابة من السبّiol في الرصد المبكر لمخاطر السبّiol والفيضانات، والتأهب السريع بإخلاء المنطقة المعرضة للسبّiol، مع إتباع التعليمات والإرشادات الالزمه اثناء عملية الإخلاء، وقبل ذلكأخذ كافة الاحتياطات المناسبة مثل عدم بناء المنازل والمنشآت في مجاري الوديان أو قبلة مخرات السبّiol، واختيار المناطق المرتفعة والأمنة للبناء والإقامة، وغير ذلك مما يمكن أن يحقق السلامة الشخصية وتقليل الخسائر الحادثة.

#### 5- الانهيارات والانزلاقات الأرضية الساحلية:

تعرف الإنزلاقات الأرضية بأنها تحرك المنحدرات أو الكتل الصخرية أو الروسوبيات المتراكمة على التلال والأماكن المرتفعة بشكل فجائي نحو الأسفل بتأثير الجاذبية الأرضية. وقد يحدث الانهيار أو الانزلاق الأرضي بشكل فجائي أو على مراحل أو على فترات متباينة، تبعاً للعامل الرئيسي المسبب، ونوعية التربة أو الصخور المتأثرة، ودرجة ميل المنحدر ذاته.

وعلى الرغم من الندرة النسبية لهذا النوع من المخاطر في مصر والسوابح العربية بصفة عامة بسبب تشكيل أجزاء كبيرة من هذه السواحل من مناطق صخرية متمسكة، إلا أنه يشكل خطراً كبيراً ومتكرراً خاصة في سواحل الدول الأوروبية والغربية، نظراً لكثرة انتشار التلال الشاطئية المكونة من المواد الرملية والغرينية على هذه السواحل. وبطبيعة الحال تحدث هذه الانهيارات عادة بشكل فجائي وسريع، وبالتالي فهي تشكل خطراً كبيراً على المنشآت والمنتلكات العامة والشخصية. كما قد يتعرض الأشخاص لخطر الإصابة، وربما الوفاة أو فقدان بسيتها. وعلى سبيل

المثال تكلف الانهيارات الأرضية حكومة الولايات المتحدة الأميركية في المتوسط ما يقرب من 2 بليون دولار أمريكي سنويًا، وحالي 25 وفاة، وهذا بسبب تهدم المنازل والمنشآت، وقطع الطرق وخطوط الاتصال والكهرباء، وتعطل عملية الإنتاج بالمصانع وغير ذلك من الآثار السلبية التي تتسبب فيها هذه الانهيارات.

وتحدث الانهيارات الأرضية الساحلية عادة بسبب التعرق التدريجي للتلال والمنحدرات الشاطئية من خلال هجمات التيارات والأمواج المتتالية، أو فعل الأمواج البحرية وخاصة أثناء العواصف والأحوال الجوية السيئة، ونخرها في الدعامات الطبيعية أو الصناعية التي تحصي هذه التلال وتجعلها متمسكة، وهو ما يدخل باطنها الاستاتيكي الطبيعي ويؤدي في النهاية إلى تهدم وانهيارات جوانبها وانهيارات من ثم جميع المنازل أو المنشآت التي قد تتوارد على أسطحها العلوية. كما قد يؤدي إلى نفس النتيجة جريان المياه السطحية والمياه الأرضية خلال سطح هذه التلال، بل - وأحياناً - الحفر والقنوات التي قد تصنعها بعض القوارض والكائنات الحية التي قد تتوارد في ذات المنطقة. كما يمكن أن تحدث الانهيارات في داخل البحر - وخاصة في منطقة الرصيف القاري المواجهة للدللات (الدللات) - نتيجة انزلاق الإرسبات الطينية الغير متمسكة، أو الكتل الصخرية بقاع البحر، بسبب حدوث فائق صخري أو تحرك لقشرة الأرض. وهذا النوع من الانهيارات يتصنف بضخامة حجمه نتيجة امتداد الإرسبات البحرية على مسافات كبيرة للغاية تحت سطح المياه، وإن كنا لا نشعر به وبتأثيراتها عادةً بسبب حدوثه بمنطقة المياه البحرية العميقه. كذلك يمكن أن تحدث الانهيارات الأرضية أثناء ثوران البراكين الساحلية، بسبب الانفجارات والهزات الأرضية الحادثة، ودورها في تهدم وانزلاق الكتل والمنحدرات الصخرية والشاطئية المجاورة.

وتكثر الانهيارات الأرضية وكذلك البحرية في نوعية الإرسبات والتلال والمنحدرات المكونة من تربة رملية أو طينية غير متماسكة، كما تكثر على ضفاف الأنهار، وفي المرتفعات والمنحدرات المكونة من الحجر الجيري، نظراً لسهولة تشققه، وانفصال من ثم الصخور المكونة له. ولعل من أشهر الأمثلة على هذا النوع من الانهيارات (ولن لم تكن بالقرب من الساحل)، حادثة الدويبة بالقاهرة في سبتمبر من عام 2008، التي أفضت إلى وفاة 120 شخصاً، وهذا بسبب انهيار كتلة صخرية ضخمة للعامة يزيد وزنها عن 70 طناً، على المنازل والمنطقة السكنية العشوائية المجاورة.

وبصفة عامة هناك عوامل كثيرة ومؤثرة يمكن أن تساعد على حدوث الانهيارات الأرضية ويمكن أن تزيد من معدل تكراريتها وحوثها، مثل نوعية التربة والرسوبيات المكونة للتلال الشاطئية ودرجة ميل جوانبها، وإلى نسبة الأشجار والزراعات التي قد تتواجد على أسطحها وتعمل على توسيعة الشروخ والشقوق من خلال النمو التدريجي للجذور وزيادة ضغطها على هذه الشقوق. كما قد تحدث الإنزلاقات والانهيارات الأرضية بسبب الأعمال البشرية، وبخاصة عمليات التقبيب والتحجير باستخدام المتغيرات بهدف استخراج الصخور أو خلافه.

كما قد تسبب فيها بعض العوامل الطبيعية، وبخاصة التراكيب الجيولوجية النشطة والحركات الأرضية وأيضاً عمليات التجوية، وشدة الأمواج والتغيرات الساحلية، وتأثير غير ذلك مما يعمل على تفتيت ونحر جدران هذه التلال، والمساعدة من ثم في حدوث انهيارات أو إنزلاقات أرضية بها. لذا غالباً ما تتزامن وتكثر الإنزلاقات الأرضية مع النوات والتقلبات الجوية الشديدة وهبوط الأمطار بغزاره، أو مع الزلازل والفيضانات وذوبان الثلوج.

هذا، ويمكن تجنب مخاطر الانهيارات الأرضية أو على الأقل تجنب آثارها، عن طريق عمل خرائط جيوبئية أو مساحية بالموقع المعرضة لمثل هذه الانهيارات، واستشارة المختصين بالإنشاءات وطبيعة التربة قبل البدء في بناء المنشأة، وتجنب بناء هذه المنشآت على المنحدرات. كما يمكن الحد من هذه الانهيارات عن طريق منع تسرب وجريان المياه الأرضية داخلها، وتصميم قنوات تصريف لمياه الأمطار وتفيذها لمنعها من التغلغل في التربة، وتدعيم أركان وأجناب التلال والمرتفعات الصخرية أو الرملية عن طريق تثبيت الدعامات الصخرية على سفح هذه التلال، أو أحاطتها بشباك من الصلب المسلح، للمساعدة على تمسك مكوناتها وتربيتها الصخرية.

كما ينبغي العمل على زيادة وعي العامة بهذه الظاهرة، وهذا لم دور كبير في التقليل من الخسائر الحادثة، إذا أن هناك مثلاً أكثر من مؤشر يمكن من خلاله قرب حدوث الانهيار الأرضي أو اكتشافه قبل حدوثه، وبالتالي يمكن لأي فرد ملاحظة تنامي هذه الظاهرة في منطقة ما والإبلاغ عنها قبل وقوعها، وهذا إذ كان على وعي ومعرفة بها. ومن هذه المؤشرات مثلاً ميل بعض الأشجار وخاصة الكبيرة بشكل فجائي، أو ظهور جذورها وتعريتها من التربة الموجودة بها، ومثل أيضاً ظهور شقوق وشروخ ناحية جدران وأجناب التلال الرملية أو الصخرية، أو تزايد معدلات النحر بالقرب من حواف وأجناب التل.

#### 6- نحت وتأكل الشواطيء:

تعرف ظاهرة نحر أو تأكل السواحل بأنها تراجع في خط الشاطيء وتقدم البحر باتجاه اليابس، سواء كان هذا بسبب إزاحة أو فقدان الرمال والرسوبيات البحرية المكونة للشواطيء والبلادجات تدريجياً وترسيبها في مناطق أخرى، أو بسبب

ارتفاع مستوى سطح البحر وغمره لأجزاء من اليابسة، أو بسبب الفعل الهدمي للأمواج والتيارات البحرية بما يؤدي إلى تراجع خط الشاطيء تدريجياً، أو بسبب إقامة بعض المشروعات الساحلية بطريقة غير مدرورة أو مراعية للبيئة.

وفي الحقيقة هذه الظاهرة تُعد من الظواهر العالمية، إذ يندر أن تجد منطقة ساحلية ما في أي بقعة من العالم، لم تتعرض لشكل من أشكال النحر والتآكل في شواطئها، يتساوى في ذلك الشواطيء الرملية مع الشواطيء الصخرية. ويحدث النحت البحري للشواطيء الرملية والحسوية بحكم أن رواسبها مفككة وسائلية، كما يحدث في الشواطيء الصخرية بسبب الأثر الهدمي للأمواج وكثرة الجروف الصخرية الهدامة، والتي تؤدي تدريجياً إلى تراجع خط الشاطيء. وقد تفاقمت حدة هذه ظاهرة نحر الشواطيء وزادت معدلاتها بشكل ملحوظ في سواحل مصر الشمالية بخاصة المطلة على الدلتا، وهذا بعد إنشاء السد العالي نظراً لقيام السد بحجز كميات الطمي الوافدة مع النهر من أعلى النيل وهضاب أثيوبيا، والتي كانت تترسب تباعاً على شواطيء الدلتا وأراضيها، فقدان وبالتالي التوازن البيئي الذي كانت توفره.

وتتسبب هذه الظاهرة في كثير من الخسائر وعلى أكثر من مستوى، نظراً لما يتربّط عليها من فقدان للرمال الشاطئية وأماكن البلاجات العامة والخاصة، وتهدم للمنشآت المقاومة بالقرب من الشاطيء، وتكلفة أعمال الحماية والعلاج الازمة، سواء كانت من خلال تغذية هذه الشواطيء بالرمال أو من خلال إقامة حواجز ومصدات حماية صلبة وخرسانية.

وتنقسم أسباب هذه الظاهرة إلى أسباب طبيعية وأسباب بشرية. وتتمثل الأسباب الطبيعية في الآتي:

- ✓ امتداد الشاطيء أو المنطقة الساحلية على هيئة رأس أو شكل بارز داخل

✓ البحر، بما يترتب عليه زيادة تعرض هذه المنطقة تحديداً ويشكل أكبر كثراً من غيرها لهجمات الأمواج والتيارات الساحلية، ومن ثم لنقل الرسوبيات والنهر التدريجي. وتُعد رأس رشيد ورأس دمياط من أشهر المناطق والأمثلة الدالة على ذلك، حيث يبرز خط الشاطيء بشكل واضح في هذه المناطق ممتداً داخل البحر على هيئة رأس، وهو السبب الرئيسي في زيادة تعرضهما لدرجات تأكل ونهر أكبر من غيرهما..

✓ تعرض الأنهر الحاملة للرمال والطمي وشبكة التصريف السطحي عموماً للتغيرات طبيعية (كما في حالة الجفاف مثلاً)، مما يؤثر بشكل سلبي على ميزانيتها من الرسوبيات (**Sediment Budget**) وعلى قدرة هذه الأنهر على إمداد المناطق الساحلية بكميات الرمال والطمي اللازمة للفحاظ على التوازن الطبيعي، وتعرض من ثم هذه المناطق للتآكل، طوال فترة الجفاف .. والعجز ..

✓ خضوع المنطقة الساحلية لنطء محدد من التيارات الساحلية التي تعمل على نقل الرسوبيات من شاطيء إلى آخر، مسببة نهر في هذا الشاطيء وترسيب وبناء في شاطيء آخر مجاور. وهو الأمر الواقع فعلاً على طول سواحل دلتا النيل، إذ أنه من المعروف أن هناك تيار ساحلي ضخم يحكم سواحل البحر الأبيض المتوسط، ويسير بشكل مواز للشاطيء في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق، أي مع عقارب الساعة، ويعمل من ثم على نقل الرسوبيات وغيرها من المواد المتدفقة من اليابسة من الغرب إلى الشرق..

✓ ارتفاع مستوى سطح البحر وغمر المياه والأمواج البحرية لأجزاء إضافية وجديدة من اليابسة، وتزايد وبالتالي مساحة المنطقة الشاطئية المعرضة لل فعل الهدمي للأمواج والتيارات الساحلية..

✓ الانهكماf أو هبوط مستوى سطح الأرض بمعدلات متتسارعة، وهي ظاهرة محلية وإقليمية تعاني منها معظم إن لم يكن كل الدالات النهرية على مستوى العالم..

✓ كثرة الأنواء البحرية والأمواج العاصفية وتزايد من ثم معدلات نقل وفقدان الرمال في المناطق الساحلية المعرضة لهذه الأجواء بدرجة أكثر من غيرها..

فضلاً عن ذلك، يمكن أن تنشأ ظاهرة نحر الشواطيء - أيضاً - نتيجة التدخل البشري وبقية الأنشطة التي تؤثر سلباً على عملية إمداد الرسوبيات والرمال إلى الشواطيء أو التي تعوق عملية النقل الساحلي أي نقل الرسوبيات بشكل طبيعي بواسطة التيارات البحرية. وقد تتمثل هذه الأنشطة في بناء السدود على الأنهار، حيث يتربّى على هذا إعاقة مرور الرسوبيات المحملة بواسطة هذه الأنهار ومنع عبورها إلى منطقة المصب، وترسيبها من ثم داخل الخزان المائي وراء السد. كما قد تتمثل في بناء مصدات بحرية صلبة أو خرسانية بشكل عمودي على خط الشاطيء، وهو ما يعيق عملية نقل الرسوبيات بواسطة التيارات البحرية، ويؤدي إلى منع عبورها إلى مناطق الترسيب الطبيعية، وترسيبها في مكان آخر، عادة ما يكون بجانب المصد أو الحاجز البحري الخرساني.

ومن الأنشطة الأخرى التي تساعده على ظهور مشكلة النحر، إزالة الصخور البنائية والحواجز الصخرية الطبيعية كالأرصدة المرجانية أو الجزر البحر والتي تعمل كحائط حماية طبيعي ضد الآثار الهدمي للأمواج وعملية النحر بشكل عام. وتعاني قطاعات طويلة من الشواطيء المصرية حالياً من هذه ظاهرة النحر بشكل خاص، ولا سيما الشواطئ الواقعة على البحر المتوسط، على طول دلتا النيل

بخاصة عند رأس رشيد والبرلس ودمياط، حيث تصل نسبة النهر في بعض هذه الأماكن إلى أكثر من 100 مترًّا سنويًّا، كما هو حادث عند رأس رشيد.

وبصفة عامة تتراوح معدلات النهر السائدة على شواطئ الدلتا ما بين 10 إلى 100 م سنويًّا. وهذا عموماً لا يعني أن جميع شواطئ الدلتا تتعرض للنهر والتآكل، بل على العكس، هناك شواطئ ومناطق تتعرض إلى درجات متقارنة من الترسيب، ويترافق فيها البحر بشكل واضح، ومن هذه المناطق على سبيل المثال، منطقة أبو خشبة شرق رشيد، والذي تصل فيها معدلات الترسيب إلى أكثر من عشرة أمتار سنويًّا.

هذا ويمكن التقليل من حدة النهر الحادث ومعالجة المشاكل المترتبة على هذه الظاهرة بأكثر من وسيلة حماية. وتقوم الوسيلة الأولى على ما يُسمى بـ (أعمال الحماية الناعمة)، ويقصد بها تغذية الشواطئ المعرضة للنهر دورياً بكميات كبيرة من الرمال، على أن تكون مقاربة في الخصائص والمواصفات والحجم لنوعية الرمال الأصلية الموجودة بالشاطئ. وتميز هذه الطريقة بحفظها على النسق الأصلي والشكل الجمالي الفطري للشاطئ، حيث لا ينتج عنها أي تغيير في الشكل أو الهيئة، كما لا ينتج عنها آية آثار سلبية، كما هو حادث في أعمال الحماية الأخرى، وإن اتسمت هذه طريقة بارتفاع تكلفتها الإجمالية.

ومن الوسائل الشائعة - أيضاً - لمعالجة مشاكل النهر، ما يُسمى بـ (أعمال الحماية الصلبة)، ويقصد بها بناء مصدات ومراطم صخرية أو خرسانية، سواء كان هذا في شكل حاجز أو مسد مواز للساحل أو كان في شكل حاجز عمودي على الساحل، أو حاجز غاطس أو أي بناء صلب بعمل على تقليل حدة النهر. غير أن هذه الوسيلة ينتج عنها سلبيات وأثار جانبية كثيرة، منها إعاقة التيار الساحلي والإخلال بالإتزان الرسوبي في المنطقة، وأحياناً التسبب في ركود المياه الساحلية

وانخفاض جودتها، وهذا فضلاً عن إخلالها بالشكل الجمالي والمظاهر الطبيعية العام للشاطيء.

## 7- تحركات الكثبان الرملية الساحلية:

الكثبان جمع كثيب، وهي عبارة عن تجمع من الرمل السائب على سطح الأرض في شكل كومة ذات قمة. وت تكون الكثبان الرملية نتيجة عوامل التعرية وبخاصة الرياح بوصفها عامل نحت، وهي تفاعل الصخور الصحراوية مع درجات الحرارة القصوى وهبوب الرياح المتواصلة مما يؤدي إلى تفكك الصخور وتفتيتها إلى حبيبات رملية مختلفة الحجم والشكل.

وتحدث الكثبان عندما تفقد الرياح سرعتها فجائياً أو بالتدرج، ما يؤدي إلى ترسيب حمولتها من الرمال والفتات الصخرية المختلفة على شكل كثيب رملي ينمو ويزيد في الارتفاع تدريجياً بمرور الزمن. وعادة ما تكون هذه الرمال ذات منشأ صحراوي، وفيها تستمد الرمال من تعرية وتحاث الجبال والطبقات الرسوبيّة المكونة أساساً من الحجر الرملي. كما يمكن أن تكون الرمال ذات منشأ ساحلي، وفيها تستمد الرمال غالباً من مصدر شاطئي أو بحري، بسبب دفع الأمواج ومن ثم الرياح لرمال الشاطيء إلى جهة اليابسة. والرمال ذات المنشأ الصحراوي تتكون من حبيبات رملية صغيرة ومختلفة الحجم والشكل، وتميز باحتفاظها بالرطوبة لمدة أطول من الرمال ذات المنشأ البحري.

وقد ساعد تغير المناخ وتفاقم مشكلة التصحر فضلاً عن اعتداء الإنسان على الغطاء النباتي سواء كان هذا من خلال الرعي الجائر أو قطع الأشجار للتهدئة والتحطيم، إلى تكوين مساحات واسعة من الأراضي الجرداء المعرضة للتعرية، وزيادة من ثم ظاهرة تكون الكثبان الرملية وزحفها نحو الحضر.

وبهذا الخصوص يجدر الإشارة إلى تضرر بعض المدن العربية القديمة من ظاهرة زحف الرمال والكتبان، حيث غطت مثلاً الرمال مدينة (جوابه) عاصمة الإحساء أيام الرسول صلى الله عليه وسلم ومدينة (شنقلي) في موريتانيا، كما دفت الرمال كثيراً من العيون المائية مثل (كوكب) و(أم سعيد) بالمملكة العربية السعودية. وكذلك (إرم ذات العماد) التي انطممت تحت الرمال نتيجة العاصفة الرملية الغير العادية التي سلطت عليهم.

وتغطي الكثبان الرملية مساحات شاسعة من العالم، وتنتوذ في مناطق وأقاليم كثيرة بجمهورية مصر العربية، لعل أهمها بحر الرمال الأعظم بالصحراء الغربية، الذي يعد أحد أكبر مناطق التجمعات الرملية ليس فقط في مصر بل في العالم. كما تتوارد الكثبان الرملية بمحاذاة الساحل في مناطق متفرقة في جنوب سيناء وشرق الإسماعيلية حتى السويس، فضلاً عن تواجدها على ساحل البحر الأحمر قرب خلبيب وشلاتين وجنوب الغردقة، وعدة مناطق أخرى متفرقة بالساحل الشمالي الغربي والفيوم ووادي النطرون.

هذا، وتصنف الكثبان الرملية إما بناء على موقعها الجغرافي، أو بناء على التركيب المعدني الغالب على حبيبات الرمال المتراكمة، كما يمكن تصنيفها اعتماداً على درجة نشاطها وдинاميتها. فبحسب الموقع الجغرافي، تكون الكثبان إما ساحلية وإما صحراوية. وفيما يتعلق بالكتبان الساحلية - وهي محل اهتمامنا الأساسي هنا - فهي تنتشر بالقرب من سواحل البحار والمحيطات، وهي تنشأ من تجمع الرمال الشاطئية أو الصخور الساحلية القليلة التماسك، وتتميز بخطاء نباتي كثيف مما يحد من قدرتها على الحركة. وعادةً ما يكون محتواها المعدني من معادن الكوارتز والسيليكا بوفرة، وأحياناً الرمال السوداء الاقتصادية الثقيلة. أما من حيث التركيب المعدني الغالب، فهي قد تكون جيرية، إذا كانت رمالها تتربّك من الحجر الجيري،

أو تكون سيليكية إذا كانت حبيباتها تتركب من الكوارتز، أو تكون جبسية، إذا كانت الحبيبات تتركب من معدن الجبس. ومن حيث النشاط، فالكتبان قد تصنف على أنها نشطة، وهو النوع الأكثر شيوعاً، أو شبه نشطة، وهذا النوع عادةً ما يكون محدود التوزيع والانتشار.

وتتراكم الرمال المكونة للكتابان في عدة أشكال مختلفة، قد تكون هلامية، أي في شكل الهلال، ويُعرف هذا النوع باسم (الكتبان الهلامية)، أو (كتبان البارخان). وينشأ هذه النوع بفعل الرياح ذات الاتجاه الواحد، وهذا النمط يشمل مدى واسعاً من الأشكال الهلامية المعروفة. ويعتبر هذا النوع الأكثر خطورة وتأثيراً على البيئة والزراعة والمرافق العامة، نظراً لسرعة تحرك الكتابان المكونة له، مع صعوبة تثبيتها بالوسائل الحيوية، حيث لا تستطيع النباتات النمو عليها. وتنشر هذه الكتابان في مصر في شمال سيناء والواحات الخارجية وشمال غرب الواحات البحرية.

وقد تأخذ الكتابان شكلاً عرضياً على هيئة خطوط عرضية مموجة تبلغ من الطول ما بين 1.5 إلى 20 متراً في المتوسط، وت تكون نتيجة تراكم الرمال في جانبين في اتجاهين متضادين. وقد سميت بهذا، بسبب اعتراضها لحركة الرياح السائدة وكثيراً ما تنشأ نتيجة لتلاحم الكتابان الهلامية.. كما قد تراكم الكتابان في شكل طولي، مكونة كتاباً رملية طولية أو سيفية.

هذا، ويمكن تقسيم معدل حركة الكتابان الرملية إلى ثلاثة مستويات، كتابان بطبيعة عندما يقل معدل الحركة عن 5 أمتار في العام، وكتبان متوسطة السرعة عندما يتراوح معدل الحركة بين 5-15 متراً في العام، وكتبان سريعة عندما يزيد معدل الحركة عن 15 متراً في العام. ويكون الخطير الرئيسي من الكتابان في زحفها الدائم وانتقالها العشوائي من مكان لأخر بفعل قوة الرياح، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى طمر الحقول الزراعية والمنشآت الحيوية والطرق بالرمال، ومن ثم التسبب في

خسائر اقتصادية كبيرة، نتيجة أعقاف الحركة المرورية والأنشطة الانتاجية والصناعية وخلافه. ويعاني على سبيل المثال الطريق الساحلي ما بين حلب وشلاتين بجنوب البحر الأحمر من هذه الظاهرة بشكل متكرر، حيث تصل ارتفاعات الكثبان في هذا القطاع إلى أكثر من نصف متر، وهو ما ينكر في مناطق أخرى مثل طريق العريش، وسيوة.

ولتجنب المخاطر والخسائر الناتجة عن ظاهرة زحف الرمال، يجب العمل على تثبيتها، وهذا من خلال طريقة التثبيت الميكانيكي (المؤقت) والتي تتمثل في عمل أسيجة ومصدات رياح لوقف زحف وتحرك الرمال. كما يمكن تحقيق هذا من خلال طريقة التثبيت البيولوجي (ال دائم) بواسطة زراعة الأشجار واستنبات بعض الزراعات، لدورها في تثبيت الكثيب ومنع تحركه. فالقاعدة هنا هو أنه إذا لم يتعرض جسم الكثيب للانضغاط من جهة، أو للتماسك بأية مادة لاحمة، بمساعدة المياه أو جذور النباتات، من جهة أخرى، فإن الكثيب يكون في حالة عدم استقرار، دائم التحرك.

## المصادر

1. جودة حسنين جودة (1988)، الجيومورفولوجيا: دراسة في علم أشكال سطح الأرض، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 493 صفحة.
2. كارستين مانجور وأحمد حسن (2002)، إرشادات إدارة خط الشاطئ، الهيئة العامة للتنمية السياحية، القاهرة، 235 صفحة.
3. وحيد محمد مفضل (2005)، "عندما يثور المحيط"، مقال تحليلي منشور ببوابة المعرفة بالجزيرة نت، 3 يناير 2005. متاح على الرابط الإلكتروني:  
<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/702E426A-0C5E-4BF4-8CC3-801D9DC9FCE6.htm>
4. وحيد محمد مفضل (2005)، "تسونامي سومطرة: كارثة إنسانية.. كارثة بيئية"، مجلة البيئة والتنمية، العدد 83، فبراير 2005.
5. وحيد محمد مفضل (2010)، "ثورة بركان أيسلندا وتداعياته"، مجلة التقدم العلمي ضمن ملف عن الكوارث الطبيعية، العدد 70، أكتوبر 2010.
6. وحيد محمد مفضل (2010)، "أوهام الطوفان القائم وحقيقة غرق دلتا النيل"، إسلام آون لاين، باب علوم وصحة، متاح على الرابط الإلكتروني:  
[http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA\\_C&cid=1262372385179&pagename=Zone-Arabic-HealthScience%2FHSALayout](http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA_C&cid=1262372385179&pagename=Zone-Arabic-HealthScience%2FHSALayout)



# معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Coastal hazards	مخاطر ساحلية
Natural hazards	مخاطر طبيعية
Coastal geological hazards	مخاطر جيولوجية ساحلية
Harmful algal blooms	ازدهار طحالبي ضار
Chronic hazards	أخطار ساحلية طبيعية مزمنة
Catastrophic hazards	أخطار ساحلية طبيعية مفاجئة
Foreshore	شاطيء أمامي
Backshore	شاطيء خلفي
Tectonic plates	صفائح تكتونية
Coastal volcanoes	براكين ساحلية
Acid rains	أمطار حمضية
Sea level rise	ارتفاع مستوى سطح البحر
Mitigation	محاولة تخفيف
Adaptation	تكيف
Coastal floods and torrents	سيول وفيضانات ساحلية
Flood plain	سهول فيضانية
Flash floods	فيضان برقى
Revering floods	فيضان نهري
Tidal floods	فيضان مدي
Coastal landslides	انهيارات وانزلالات أرضية ساحلية

Landslides	إنزلاقات أرضية
Coastal erosion	نحت وتأكل الشواطئ
Subsidence	إنخفاف أو هبوط مستوى سطح الأرض
River deltas	دلتات نهرية
Coastal dunes invasion	تحركات الكثبان الرملية الساحلية
Crescent	كثبان هلالية
Barchan	كثبان بارخان
Linear or longitudinal	كثبان رملية طولية أو سينفية

---

(5)

التلوث البحري الكيميائي  
طعنة في قلب الحياة !



## **مدخل:**

يُعد تلوث البيئة البحرية بالمواد الكيميائية إحدى أهم المشكلات التي تواجه الإنسان في حاضره ومستقبله، ويعزى مصدر هذا النوع من التلوث - بشكل أساسي - إلى التقدم الصناعي، والحضارة الحديثة التي أنتجت مواداً ذات مواصفات جديدة، لكنها في نفس الوقت سامة وقاتلة.. ومن حيث آثارها الفاتكة، فهي - أي الملوثات الكيماوية - تحدث خللاً في تكاثر وتواجد معظم الكائنات البحرية النباتية والحيوانية، ومن ثم تحدث خللاً في التوازن البيولوجي البحري، وتؤثر على دورة الغذاء في البحر.. ثم هي تمد يد الأذى إلى ما فوق اليابسة إذا ما تناول الإنسان غذاء ملوثاً بها.. ولليوم صارت الملوثات الكيميائية في البحار من الكثرة بمكان مما يشير لاحتمالية التعامل الرشيد مع البيئة البحرية ومراعاة ما يُلقى فيها لمستقبل صحي للأرض ومن عليها!!

تتعدد أنواع التلوث البحري الكيميائي تبعاً لمصدر الملوثات، وكذا نوعها.. فمثلاً هناك أربعة أنواع رئيسية من التلوث البحري الكيميائي بناءً على مصدره:

### **(1) التلوث البحري الكيميائي الصناعي:**

وهو التلوث الناتج عن مختلف نشاطات الإنسان الصناعية بأثارها على البيئة البحرية والإنسان.

### **(2) التلوث البحري الكيميائي العمراني:**

وهو التلوث الناتج عن مختلف نشاطات الإنسان العمرانية والاستيطان العمراني في المدن الساحلية وخطر الإنسان العضوي على البيئة البحرية وعلى نفسه هو بالذات. وتزداد خطورة هذا النوع من التلوث في البحار المغلقة وشبكة المغلقة،

وتعتبر مياه الصرف الصحي بالإضافة إلى السياحة أهم عاملين في التلوث العضوي العمراني في المناطق الساحلية.. وترتاد المشكلة حدة مع اتساع المدينة واتصال ضواحيها مع ضواحي المدن الأخرى ليكون من الكل مجتمع عمراني ضخم.. وتترملي هذه المخلفات في مياه الأنهار التي تصب إلى البحر، وقد يتسرّب منها بعض من المعادن الثقيلة بطريقة أو بأخرى.. وترتاد المشكلة خطورة مع عدم وجود معالجة تامة أو حتى معالجة جزئية؛ فعندما تصب مياه الصرف الصحي في المجاري المائية بدون معالجة، تترسب المواد الصلبة في القاع وتتحلل المواد العضوية مما يؤدي إلى: ارتفاع درجة تركيز كلاً من عنصري التنزوجين والفوسفور، الأمر الذي يؤدي إلى تكاثر أنواع محددة من النباتات والطحالب البحرية التي تخل بالتوازن البيئي للكائنات الحية وبالتالي انخفاض نسبة الأكسجين الذائب في المياه.. وإلى تغيير نسب العديد من العناصر والغازات الذائبة فيها الأمر الذي يؤدي إلى تكاثر أنواع ضارة من الطحالب والمركبات العالية السمية والتي تقضي على العديد من الكائنات البحرية خصوصاً الأسماك.. وإلى انتشار الروائح الكريهة (بسبب غاز الميثان والكبريتيد).. وإلى تلوث مياه الشواطئ وتشوه منظر المياه وبالتالي فقد السواحل قيمتها السياحية والصحية.. وإلى تواجد مجموعات من الكائنات المجهرية النباتية والحيوانية في البحر التي تفرز مواد كيميائية مضادة للبكتيريا التي تلوث البحر عن طريق المجاري فتميتها، إلا أن المواد السامة والبترول التي تصل إلى البحر تعيق من إفراز هذه المواد وإذا ما ازدادت في الوسط البحري فإنها تؤدي إلى موت هذه الكائنات المجهرية وبالتالي فقدان البحر التنفسية الذائية مما يسهم في تكاثر الفيروسات والبكتيريا المسيبة للعديد من الأمراض وفي مقدمتها: أمراض الحساسية والجهاز التنفسى والفشل الكلوى.. وإلى تكرار حوادث موت الأسماك الصغيرة في المياه الساحلية للمنطقة وهجرة الأحياء البحريه

الأخرى بعيداً عن هذه المياه بسبب المخلفات وخصوصاً الأمونيا. وكمثال واضح بين أيدينا؛ يساهم 100 مليون سائح في تلوث البحر الأبيض المتوسط، ويعيش على سواحله أكثر من 130 مليون نسمة على طول 46 ألف كيلومتر موزعين على أكثر من 100 منطقة سكنية آهلة، وتُلقى 80% من مخلفات هؤلاء السكان في المجاري التي تنتهي إلى البحر بدون معالجة، وتقدر بحوالي 500 مليون طن سنوياً. وتتلاصص آثار التلوث بالمواد العضوية في العدوى البكتيرية التي تشكل خطراً كبيراً على الإنسان على سواحل هذا البحر والسياح بلا استثناء؛ وذلك من خلال الأضرار التي يلحقها هذا النوع من التلوث بالبيئة والكائنات البحرية. وهذه الملوثات تزداد بزيادة عدد سكان حوض البحر المتوسط. ومن المشاكل التي حدثت فيه إصابة 40 شخصاً بالكولييرا في مدينة (نابولي) الإيطالية بعد استهلاكهم مأكولات البحر الملوثة من المنطقة المجاورة للمدينة في السنوات الماضية.

### (3) التلوث البحري الكيميائي جراء النقل البحري:

هو التلوث الناتج عن حركة الملاحة البحرية في العالم، بما يشمل الكوارث البحرية؛ الشحن البحري، وافراغ مياه الموازنة وغسيل صهاريج الناقلات، وهي المشكلة التي تتسارع بشكل مطرد نتيجة لتطور حركة التجارة والعلمة، مما يشكل تهديداً متزايداً للمحيطات والممرات المائية. فمثلاً من المتوقع أن تتضاعف حركة الشحن من وإلى الولايات المتحدة الأمريكية بحلول عام 2020م. ونظراً لزيادة حركة الملاحة البحرية، فقد أصبح التلوث الناجم عن السفن يؤثر تأثيراً مباشراً على المناطق الساحلية، وعلى التنوع البيولوجي والمناخ والغذاء والصحة البشرية. تلوث السفن الماري المائية والمحيطات بطرق عدة مثل تسرب النفط أو المواد الكيميائية من الناقلات، وتصاعد ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد

النيتروجين وثاني أكسيد الكربون وأسود الكربون إلى الغلاف الجوي من عوادم الناقلات. إضافة إلى التخلص من مخلفات ناقلات البضائع بإلقائها في الموانئ والمجاري المائية والمحيطات. تسبب السفن - أيضاً - في التلوث الضوضائي الذي يسبب اضطراباً للحياة الطبيعية، كما يؤدي إفراغ مياه الموازنة إلى انتشار الطحالب الضارة وغيرها من الأنواع، مما يشكل مخاطر على الصحة العامة والبيئة، فضلاً عن التكلفة الاقتصادية. وبالرغم من سن العديد من الدول التشريعات التي تجرم تصريف النفايات، إلا أنه تم رصد الكثير من الحالات المعتمدة للتصريف في المجاري المائية.

#### 4) التلوث البحري الكيميائي جراء النشاط السياحي:

تسهم الأنشطة السياحية - أيضاً - في تلوث مياه البحار والمحيطات، وكذلك في تشويه البيئة البحرية؛ فاللبقع الزيتية المتسربة من السفن والقوارب السياحية يمكن أن تزيد جولاتها البحرية السياحية نسبة السموم في المياه الساحلية، لاسيما محدودة العمق، وخاصة إذا كانت المياه مرتفعة الحرارة مما يزيد من معدلات استهلاك الأكسجين فيها، والذي تتعكس آثاره الضارة على كل من الكائنات البحرية المختلفة وشواطئ الاستحمام؛ كما قد يؤدي اصطدام بعض السفن والقوارب بالشعاب المرجانية إلى حدوث تخريب جزئي أو تام لها، ومعلوم أنها تشكل مورداً سياحياً ذات أهمية في العديد من بلدان العالم.

مع الزيادة المطردة في حجم التجارة العالمية، فقد تناولت صناعة السياحة أيضاً بحث وصلت معدلاتها إلى نحو 8% سنوياً. وكيفي علمًّا بأن بعض السفن السياحية تسع لما يزيد عن 5000 شخصاً وتُلقي في أسبوع واحد 210 ألف غالون من مياه الصرف الصحي بما تحتوي هذه المياه من البكتيريا الضارة والفiroسات

والطفيليات المعاوية. وذلك يؤدي - أيضاً - ازدياد المغذيات النباتية في مياه الصرف الصحي كالنتروجين والفوسفور إلى انتشار الطحالب في المياه، فتختفي نسبة الأكسجين في المياه مما سيؤدي إلى هجرة الأسماك والأخلاص بالتنوع البيولوجي.. فضلاً عن حوالي مليون غالون من المياه الملوثة على المواد الملوثة المتنوعة، بما في ذلك القولونيات البرازية والمنظفات والزيوت والشحوم والمعادن والمركبات العضوية والهيدروكربونات النفطية والمواد والمخلفات الغذائية والنفايات الطبية!! كما أنه:

- ✓ تلقي السفن السياحية نحو 37 ألف غالون من المياه الملوثة بالزيوت..
  - ✓ تلقي السفن السياحية نحو 8000 طن/ سنه من النفايات الصلبة..
  - ✓ ملايين gallons من مياه الموازنة التي قد تحتوي على أنواع أحىائية غازية، والنفايات السامة الناتجة عن التنظيف الجاف..
- وهناك خمسة أنواع من التلوث البحري الكيميائي بناء على نوع هذا التلوث، هي كما يلي:

### **أولاً: التلوث البحري بالمعادن الثقيلة:**

ازداد تعرض الإنسان لأضرار المعادن الثقيلة من جراء الزيادة المفرطة في استخدامها في الحياة اليومية، حيث زاد من انتشارها في معظم دول العالم الصناعية بالأخص، وحيث أن عمليات إذابة وتنقية المعادن أدخلت إلى البيئة تلوث الماء والهواء. ومع أن ذلك كان محصوراً على أماكن محدودة في باديء الأمر إلا أنه بدأ يتخطى هذه الحدود منذ زمن بعيد.

معظم العناصر الثقيلة السامة تُرمى في البحار والمحيطات للتخلص منها، ومن أهم هذه العناصر الزئبق؛ الرصاص؛ الكلمنيوم؛ الزنك؛ المنجنيز؛

الموبيدينوم؛ النبكل؛ السيلينيوم؛ وبالرغم أن بعض هذه العناصر تعتبر مكونات أساسية لحياة الكائنات إلا أن كميّتها الزائدة تجعل منها عناصر سامة.

تُعرف المعادن الثقيلة بأنها "تلك العناصر التي تزيد كثافتها على خمسة أضعاف كثافة الماء (أكثر من 5 ملجم/ سم مكعب) ولها تأثيرات سلبية على البيئة عند الإفراط في استخدامها، كما تؤثر على صحة الإنسان والحيوان والنبات".

تحتوي مياه البحار والمحيطات على أنواع كثيرة من المكونات الكيميائية وينتفاوت تركيز تلك المكونات ما بين الغنية والوفيرة (مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم والماغنيسيوم والكلوريد والبيكربونات وغيرها..)، والمتوازنة (مثل الأملاح المغذية التي تشمل أملاح الفوسفور والنیتروجين والسيликون) والنادرة أو الشحيحة (أهمها المعادن الثقيلة). وترجع خطورة تواجد المعادن الثقيلة في المياه رغم تراكيزها القليلة إلى أنه يمكن ان تترافق داخل جسم الإنسان بشكل أسرع من انحلالها خلال عملية التمثيل الغذائي. ومن هنا يمكن تقسيم المعادن التي تتعامل مع جسم الإنسان من خلال غذائه (بما فيه الأسماك وأطعمة البحر كالمحار والقشريات) إلى ثلاثة أنواع هامة، هي:

1. معادن حقيقة.. وهي هامة جداً لحياة الإنسان ولا بد أن يتناولها يومياً في غذائه وبكميات مناسبة، مثل (الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم والماغنيسيوم)..

2. معادن التقلالية.. وهي عناصر هامة جداً ولكن بتركيزات صغيرة نسبياً وزيادتها في جسم الإنسان تمثل خطراً وتعتبر سامة، مثل (الحديد والنحاس والكوبالت والمنجنيز)..

3. معادن غير مرغوب فيها.. وتواجدها في جسم الإنسان حتى ولو بتركيزات ضئيلة جداً تعد سامة وخطيرة، مثل (الزئبق والرصاص والكادميوم)..

ومن أبرز الأمثلة لهذا النوع من التلوث ما يحدث للبحر المتوسط نتيجة لإنصاله بالبحار الأخرى التي يزداد فيها تركيز المعادن الثقيلة، مما أدى إلى تلوثه بهذه المعادن، فمثلاً نجد في البحر الأدربياتيكي - وهو بحر ثانوي متصل به - أن تركيز الرصاص قد بلغ نحو جزء بالمليون، وأن هناك 3600 طناً من الفوسفات و100 طناً من الزئبق و3800 طناً من الرصاص تلقى به سنوياً، علماً بأن الزئبق يصل إلى نسبة خطيرة في الطعام البحري الذي يتم صيده لاسيما من الشواطئ الفرنسية والإيطالية.

والجدول التالي يوضح التركيزات الطبيعية للمعادن الثقيلة في البيئة البحرية والتي يُعد تجاوزها حالة من حالات التلوث البحري (مقدمة بالميكروجرام لكل لتر حسب بيانات اليونسكو) ..

التركيز (ميكروجرام / لتر)	المعدن
0.05	الكروم
0.03	الزنبق
0.10	الكادميوم
0.03	الرصاص
2.00	الحديد
0.02	الكوبالت
2.00	النيكل
2.00	النحاس
0.20	المنجنيز
2.0	الألومنيوم
10.00	الزنك

وفيما يلي شرح موجز لأخطار أهم المعادن الثقيلة فيما يخص التلوث البحري ...

## 1- الزئبق:

لم يكن ينظر للزئبق على أنه من العناصر الثقيلة الخطيرة التي تحدث تلوثاً، ولكن في أواخر الخمسينيات من القرن الماضي ظهرت بعض حالات تسمم بالزنبيق في اليابان. وقد نتج هذا التسمم من تناول بعض الأطعمة البحرية التي تحتوي على تركيزات عالية من الزئبق. وهناك العديد من المركبات اللاعضوية لأيون الزئبق الثنائي الأكسدة غير القابلة الذوبان، إلا أن بعض المركبات العضوية الفلزية مثل (مثيل الزئبق) تذوب في المحاليل المائية فتميّز بالثبات مما يمثل خطورة كبيرة..

في عام 1970م وُجد الزئبق بمستويات عالية في الأسماك التي تم الحصول عليها من بحيرة (سانت كلير) الواقعة بين ميشيغان في أمريكا وأونتاريو في كندا، وقد دفع ذلك إلى إجراء دراسات موسعة حول كيميائية الزئبق. وأشارت النتائج إلى أن الزئبق يرتبط بمجموعة المثيل بفعل البكتيريا اللاهوائية الموجودة في الترسيبات المختلفة، حيث أن المركب المتكون يزداد تركيزه في الأنسجة الدهنية للأسماك.

ويصل الزئبق إلى البحار والأنهار والسطحات المائية بعدة طرق؛ أهمها ضمن مياه الصرف الناتجة من المصانع الكيميائية.. ويمكن أن يصل عنصر الزئبق إلى الإنسان من خلال صناعات الورق والترمورمات الزئبقية والتعامل مع عيادات الأسنان.

ويقوم عنصر الزئبق بمهاجمة خلايا المخ والكلية، مما يسبب إحساساً - دائمًا - بطعم معدني في الفم، وقيء، وصداع، وتدمير لخلايا المخ، وعمى، ودوخة مستمرة.

## 2- الرصاص:

يعتبر الرصاص سمية خطيرة يتجمع في الجسم، وتُعتبر عمليات الصهر والدخان الصادر من السيارات من المسبيبات المؤدية إلى التسمم بالرصاص. ويوجد الرصاص في حالة ثنائية الأكسدة  $Pb^{+2}$ ، ويمثل راشح الرصاص من الحجر الجيري وكبريتيد الرصاص الطبيعي وكذلك أنابيب الرصاص القديمة إضافة إلى ما يتم

طرحه من المخلفات الصناعية والصوادر المعدنية والسيارات هي المصادر الرئيسية للرصاص الموجود في الطبيعة. وقد يزداد تركيز الرصاص في الهواء الجوي مما يؤدي إلى تساقطه على المسطحات المائية مثل البحار وغيرها، وهكذا يتركز في البيئة البحرية. كما أن مياه التوازن التي يتم إلقاعها من ناقلات البترول تعد من ضمن المصادر التي تؤدي إلى زيادة تركيز الرصاص في مياه البحار بالإضافة إلى تسرب النفط لمياه البحر. كل هذه الطرق تؤدي في مجملها إلى زيادة تركيز الرصاص في البيئة البحرية. وما يؤدي - أيضاً - إلى زيادة الرصاص في البيئة؛ صناعات البطاريات، وإضافة الرصاص إلى الوقود كمحفز لعملية الحرق، واستخدام الواح الرصاص في أجهزة الأشعة بالمستشفيات كواقي، وفي صناعة الأقلام الرصاص، والمبيدات. وقد يهاجم الرصاص العظم والمخ والدم والكلى والغدد في جسم الإنسان، مما يسبب فقدان الشهية، وفقدان الوزن، والتوتر، وارتفاع ضغط الدم، وإختلال وظائف الكلي، وإلتهاب المفاصل.

### 3- الكادميوم:

يُعد الكادميوم من العناصر الواسعة الإنتشار في القشرة الأرضية، فيعضنه يُشتق من المصادر الطبيعية للكادميوم، وبعضاً يُشتق من المصادر الصناعية؛ فهو واحد من أكثر المعادن سمية. وبصورة أساسية يُعتبر الكادميوم مصاحباً لعنصر الزنك، إذ يتم الحصول عليه تجاريًا كناتج ثانوي أثناء صهر الزنك. وعنصر الكادميوم يسبب أضراراً بيئية وفسيولوجية حيث أنه مادة سامة وخطيرة لجميع الأحياء بسبب تشابه موقع ارتباطه في الخلايا مع موقع ارتباط عنصر الخارصين. يدخل الكادميوم في صناعة البطاريات الجافة الواسعة الإنتشار في هذه الأيام، نظراً لاستخدامه الواسع لأجهزة الاتصال والأجهزة الإلكترونية الحديثة (الموبيل واللاب توب والآي باد والكاميرات الرقمية... الخ)، وفي صناعات البلاستيك أيضاً.

والأسمدة وزيوت المحركات. وعند تواجد الكلاديوم في جسم الإنسان فإنه يهاجم خلايا الكبد والكلى والرئة والمخ والمشيمة عند السيدات الحوامل، وبالتالي قد يتسبب في أعراض مرضية كثيرة مثل: الدوخة والقيء، وصعوبة التنفس، وأمراض الرئة، وقدان لحساسية التذوق والشم، بالإضافة إلى هشاشة العظام.

#### - النحاس:

هناك العديد من المصادر الهامة لعنصر النحاس في البيئة البحرية حيث تنتقل الأنهر إلى البحار حوالي 325 ألف طن من النحاس سنويًا، وذلك كنتيجة لعمليات التعريمة للصخور الغنية بالنحاس. ويُعد النحاس من العناصر الضرورية لمعظم الكائنات الحية بتركيزات مثيرة؛ إذ يدخل في تركيب الصبغة التتفسية (الهيوموسايتين)، كما يدخل في فعاليات إنزيم (سيتوكروم أوكسيديز)، وبذلك يعتبر النحاس أحد المكونات الغذائية الأساسية. وتعتبر صورة النحاس الثنائية الأكسدة  $Cu^{+2}$  هي الأكثر شيوعاً على الرغم من أن الصورة الأحادية  $Cu^{+1}$  أو الثلاثية  $Cu^{+3}$  يمكن أن تكون موجودة، ولكن في ظروف خاصة. وأن النحاس يستخدم في صناعة الطلاء التي يتم استخدامه في طلاء السفن، وذلك لحمايتها من التأكل ومنع التصاق القشريات عليها فضلاً عن الأنشطة البشرية المتعددة والتلفيات السائلة والصلبة التي تلقى في البحر. ويترتب على زيادة تركيز النحاس إلى تراكمه في الكبد. وتزداد خطورة النحاس في وجود إحدى عناصر الزنك أو المولوبيردين والكبريتات. ويتم التعامل المباشر لمركبات النحاس مع الإنسان من خلال الكيماويات المستخدمة في حمامات السباحة، وتصيف الشعر، والمبيدات الحشرية، وحبوب منع الحمل. وقد تؤدي زيادة النحاس في جسم الإنسان إلى أعراض كثيرة منها؛ الإسهال وارتفاع ضغط الدم، والغثيان، وأمراض الكلى، وضعف الجهاز العصبي. وكما أن النحاس مهم لجسم الإنسان بكميات صغيرة فإن نقصه يؤدي إلى ضعف في قدرة

خلاليا الدم البيضاء على مقاومة العدو. كما أن للنحاس دور أساسي في تلوين الشعر والجلد، وله علاقة بالإحساس والتذوق، ومطلوب جداً لمفاصل وأعصاب سليمة.

#### 5- الكروم:

يوجد عنصر الكروم في الطبيعة بكميات نادرة، وغالباً ما يوجد في صورة مركب الكرومات، ويتوارد عنصر الكروم في ثلاثة حالات أكسدة شكلية هي: الثنائيّة ( $\text{Cr}^{+2}$ )، والثلاثية ( $\text{Cr}^{+3}$ )، والسداسية ( $\text{Cr}^{+6}$ ). ويعتبر الكروم واحداً من أقل المعادن الثقيلة سمية مع الأخذ في الاعتبار أن سمية الكروم السداسي التأكسد تعادل مائة ضعف سمية الكروم الثنائي التأكسد. وتتجلى عظمة الخالق عند تحويل الكروم السداسي التأكسد (الشديد السمية) إلى كروم ثلاثي الأكسدة (الأقل سمية)، وذلك بمجرد وصوله إلى المعدة بفعل عصارة المعدة (حمض الهيدروكلوريك)؛ والذي يمتص بنسبة أقل من 1% في الجسم. ويُعتبر الكروم السداسي عاملًا مؤكسداً قوياً، ومن ثم فهو عامل مسبب لسرطان. كما أن الحالة الثنائية للأكسدة للكروم قد تتآكسد بسهولة وتحول إلى الحالة الثالثية للأكسدة التي تكون أكسيد غير ذاتية، وفي هذه الحالة تترسب في المياه الطبيعية، وقد لا تسبب أي أضرار للكائنات الحية البحرية. وتُستخدم أملاح الكروم على نطاق واسع في العمليات الصناعية المختلفة. وتكون خطورة الكروم في أنه يخترق الخلايا بسهولة لسلسلة تشربه فيعمل على تحطيم الحامض النووي، ويُعد من أكثر العناصر تهديداً للبيئة لانتشاره الواسع في صناعات الكمبيوتر إذ تزن الأدوات البلاستيكية التي تحتوي على الكروم نحو 13.8 رطلاً في الكمبيوتر، ونحو 26% من هذه المواد البلاستيكية تحتوي على كلوريد البولي فينيل.

#### 6- الكوبالت:

الكوبالت عنصر نادر الوجود في الطبيعة، حيث تشكل نسبة حوالي

%0.004 من القشرة الأرضية. ويتوارد في الحالة المؤكسدة على صورتين الثانية  $\text{CO}^{+2}$ ، والثالثة  $\text{CO}^{+3}$  وتتأكسد الحالة الثانية الأكسدة بسرعة إلى الحالة الثالثة الأكسدة في المياه التي تحتوي على نسبة عالية من الأكسجين الذائب، لذا فهو موجود دائمًا - على الصورة الثالثة التي تتحلل، وبالتالي يتواجد بتركيزات منخفضة جداً. والكوبالت ضروري لجسم الإنسان، ولكن بكميات ضئيلة جداً، فالكوبالت جزء من تركيب فيتامين (ب 12) الذي يلعب دوراً مهماً في بناء جسم الإنسان. كما يستخدم الكوبالت كعلاج لفقر الدم لأنه يزيد من انتاج خلايا الدم الحمراء. أما سمية الكوبالت فهي منخفضة جداً بالمقارنة بالعديد من المعادن الثقيلة الأخرى، وقد تسبب التعرض لتركيزات عالية منه إلى آثار صحية على الرئة، وقد يسبب الربو والإلتهاب الرئوي. ويدخل الكوبالت في صناعات كثيرة مثل: صناعات السباكة، وصناعات السيارات، والشاحنات، والطائرات.

#### 7- الحديد:

الحديد عنصر شائع الوجود في القشرة الأرضية. ويعتبر من أقدم المعادن المكتشفة. ويتوارد في الطبيعة في حالتين للأكسدة ثنائية  $\text{Fe}^{+2}$ ، وثلاثية  $\text{Fe}^{+3}$ . وتحتوي المياه الطبيعية على كميات ضئيلة جداً منه. ويرجع السبب في ذلك إلى أن وجوده في حالة التأكسد الثالثية (الحالة الأثبت) بتركيزات أعلى في المياه التي تحتوي على تركيزات مناسبة من الأكسجين الذائب (مثل الكوبالت) مع قيمة أس هيدروجيني (pH) نقارب التعادل. ويعتبر الحديد عنصرًا غذائياً هاماً وهو غير سام عندما يكون بتركيزات معقولة، إذ يساعد على انتقال الأكسجين في الدم لأنّه نواة مركب الهيموجلوبين المسؤول عن نقل الأكسجين لخلايا الجسم. ومعلوم أنّ الحديد هو الفلز الأكثر استخداماً في الصناعة.

## 8- الزنك (الخارصين):

يُعد الزنك (أو الخارصين) من العناصر الصغرى الضرورية للإنسان، وقد يدخل هذا العنصر للمياه الطبيعية نتيجة لغسل بعض المعادن الخام مثل كبريتيد الزنك والشونيت أو نتيجة انفصال الزنك من الأنابيب المجلفة أو من عمليات التعدين. والحد المسموح به للزنك عالمياً هو 5 مليجرام لكل لتر. ويعتبر ذلك من أعلى الحدود المسموح بها بين المعادن الثقيلة الموجودة في المياه. والزنك كالعناصر المغذية الأخرى (الحديد والكوبالت) في غاية الأهمية لصحة الإنسان، وإن نقصانه إنما يؤثر على كثير من حواس الإنسان، مثل؛ الشم والتنفس وفقدان الوزن، بل ويمكن أن يحدث تشوّهات خطيرة بالأجنة. أما زيادة نسبته في الجسم فتصيب الإنسان بإضطرابات في المعدة وارتفاع في درجة الحرارة وفقد الدم الحاد وضعف العضلات وتلف بالأعصاب. هذا.. ويتوارد الزنك في الجسم بصورة طبيعية ما بين (2 - 3 جرام في الجسم)؛ ليساعد جهاز المناعة على مقاومة الأمراض. بينما يتواجد أعلى تركيز للزنك في العين والكبد والظامان والبروستاتا والشعر والسائل المنوي، ويدخل بشكل أساسي في التمثيل الغذائي، ويساهم في تركيب وعمل أكثر من سبعين إنزيمًا !!

## 9- النikel:

النيكل مثل الكوبالت لا يوجد بكميات كبيرة في البيئة المائية، إذ يشكل نحو 0.01 % من القشرة الأرضية، ويتوارد على صورة حالة مؤكسدة واحدة فقط ( $Ni^{+2}$ ) . ويوجد النيكل بتركيزات منخفضة في البيئة المائية كنتاج عن غسل التربة من خامات المعادن مثل خامات بنتالاندait. وتزداد تركيزات النيكل في المياه الطبيعية بسبب وجوده بنسبة عالية في المخلفات الصناعية التي يتم صرفها مباشرة للبيئة المائية. ويبلغ متوسط تركيزه في المياه السطحية حوالي 19 ميكروجرام لكل

لتر. ويُعدّ النيكل من العناصر الالزامية بتركيزات قليلة جداً لجسم الإنسان في أعضاء الجسم المختلفة، لاسيما في أنسولين البنكرياس، كما أن له علاقة قوية بانتاج الخلايا بجسم الإنسان. والزيادة في تركيز عنصر النيكل قد يؤدي إلى التهاب الرئة، وتلف في تجويف الأنف، وإذا تعرض الإنسان لجرعات عالية من النيكل لفترة طويلة قد يؤدي إلى السرطان.

#### 10- المنجنيز:

المنجنيز معدن شائع في استخداماته، ويوجد في كل مكان على سطح الأرض (البياضة والماء)، ومثله مثل الحديد والكوبالت والزنك؛ ضروري لحياة الإنسان بكميات قليلة، أما الزيادة منه فتؤدي إلى تسمم الإنسان. أما التركيزات العالية منه فقد تؤدي إلى إعاقة وإصابة الجهاز العصبي، وإلى الضعف العام، والنوم، وإضطراب المشاعر، وتكرار الشد العضلي، والشلل، والإلتهاب الرئوي، وعدوى الجهاز التنفسى. وقد ثبت أن مركبات المنجنيز من العوامل التي تساعد على اصابة الإنسان بالأورام السرطانية. أما نقص معدلات المنجنيز في جسم الإنسان تعرسه لأضرار صحية مثل؛ السمنة، والتجلطات الدموية، ومعدلات منخفضة من الكوليستروл، وإضطراب الهيكل العظمي، وتغير لون الشعر.

#### 11- الألومنيوم:

الألومنيوم من المعادن الإنقالية المستخدمة على نطاق واسع في حياة الإنسان اليومية. ويتوارد في القشرة الأرضية بنسبة عالية. وعلى الرغم من أن الألومنيوم لا يُعتبر من المعادن الثقيلة - بل من المعروف عنه أنه عنصر بريء - إلا أنه عند التعرض له بكميات وتركيزات عالية يكون ضار جداً بصحة الإنسان؛ فقد يسبب مخاطر كبيرة عند التعرض له فترات طويلة منها؛ اضطرابات في الرئة، وتليفها، وفقدان الذاكرة، وعدم القدرة على الانتباه، مع الإرتجاف الحاد!!

في النهاية يمكن تلخيص ما سبق في أن بعض المعادن الثقيلة ضرورية للحياة لو أستخدمت بكميات ضئيلة جداً، ولكنها تكون سامة إذا وصل تركيزها لمستوى عالٍ في الجسم مما يجعلها تصبح بعدها قادرة على التدخل في نمو الخلايا.. هذا، ويحدث التسمم بالمعادن الثقيلة عندما:

- 1- تدخل الجسم كمركب بيوكيميائي غير ذائب..
- 2- تدخل الجسم بتركيزات منخفضة على مدى طويل مما يؤدي إلى تراكمها..
- 3- تدخل الجسم بتركيزات عالية..

وفما يلي بعض المعلومات العامة عن تعاملات الإنسان اليومية مع المعادن

الثقيلة...

- يحتوى معمل الشيشة مثلاً على:
    - ✓ 540.77 مليجرام / كجم حديد..
    - ✓ 778.19 مليجرام / كجم منجنيز..
    - ✓ 764.17 مليجرام / كجم زنك..
    - ✓ 3.3 - 5.5 مليجرام / كجم رصاص ونحاس وكروم..
    - ✓ قليل ولكن أعلى من الحد المسموح به من: كادميوم وكوبالت ونيكل..
  - تحتوى السجائر على نسبة ليست بقليله من الرصاص..
  - تحتوى جميع صبغات الشعر على مادة خلات الرصاص والكبريت بنسب عالية..
  - يحتوى وبر الجمل على أعلى نسبة من الرصاص مقارنة بصفوف الماعز والخراف..
- والجدول يعرض الحدود المسموح بها دولياً للمعادن الثقيلة في مياه الشرب  
بالميكروجرام/لتر...

المعدن	أمريكا	اليابان	روسيا	أوربا	أستراليا
الكادميوم	10	-	10	10	10
الكرום	50	50	100	50	50
النحاس	10000	10000	100	50	10000
الرصاص	50	100	100	100	50
الزنبق	-	-	5	1	-
الزنك	5000	100	1000	5000	5000

وأما الجدول التالي فيوضح كميات المعادن الثقيلة بالميكروجرام/لتر في مياه صرف بعض الصناعات في مصر ...

المصنع	نحاس	كروم	زنك	كادميوم
تصنيع اللحوم	150	150	460	11
تصنيع الأسماك	240	230	1590	14
المخابز	150	330	280	2
تصنيع البيرة	410	60	470	5
مياه غازية	2040	180	220	3
آيس كريم	2700	50	110	31
صباغة ونسيج	37	820	250	30
مغسلات	1700	1220	1750	134
غسيل سيارات	180	140	920	18

## ثانياً: التلوث البحري بالنفط:

- تُعد الهيدروكربونات المكون الرئيسي في تكوين النفط (البترول الخام). ومصادر التلوث بها عديدة، من أهمها ما يلي:
- ✓ حوادث انكسار وارتطام ناقلات النفط في البحار والمحيطات..
  - ✓ انتاج النفط من تحت سطح البحار..
  - ✓ احتمالات انفجار آبار النفط والذي لا يمكن السيطرة عليه إلا بعد تسرب كميات هائلة من النفط..
  - ✓ انسياپ النفط والمواد النفطية الثقيلة من تشققات طبيعية لا دخل للإنسان فيها، وذلك من خلال عوامل عديدة منها - مثلاً - انفجار البراكين..
  - ✓ عمليات التنظيف الدوري لناقلات النفط وإزالة الترسبات منها حيث تتم هذه العملية على البحر مباشرة وترمي النفايات فيه..
  - ✓ تسرب النفط من موانئ تحميل وتفریغ النفط الخام، وكذلك من ورشات تصليح السفن في الموانيء..
  - ✓ المواد النفطية والدهنية المقذوفة مع المياه الصناعية من وحدات تكرير النفط والمؤسسات الصناعية المختلفة..
  - ✓ يمكن أن تصل مشققات النفط إلى البحار من خلال وقود السيارات ومداخل ومصافي النفط حيث تنتقل عبر الهواء و المياه الصرف الصحي إلى المياه البحرية..

ويعرض الجدول التالي لكميات النفط بالآلاف الأطنان نسبة إلى مصدرها كميات النفط المتسربة إلى البحر في عام 1975م.

المصدر	الكمية (ألف طن)	النسبة المئوية (%)
عمليات تحميل وتفریغ وتنظيف الناقلات العملاقة	800	24,8
عمليات تحميل وتفریغ السفن الناقلة الصغيرة الأخرى	700	21,7

4,9	160	عمليات انتاج النفط تحت سطح الماء
13,9	450	عمليات تكرير النفط والصناعات البتروكيماوية
25,4	825	التسرب من العمليات الصناعية المختلفة
9,2	300	حوادث انكسار الناقلات وانفجار الآبار المنتجة تحت سطح الماء
<b>100,0</b>	<b>3235</b>	<b>المجموع الكلي</b>

وعند وصول الهيدروكربونات إلى المياه البحرية تخضع لمجموعة تحولات كيميائية وحيوية تتوزع وفقاً لخصائصها الفيزيائية والكميائية يجعلها تتوزع إلى ثلاثة أطوار، كما يلى:

1. الطور البخاري.. ويضم الجزيئات ذات الوزن الجزيئي المنخفض ودرجات غليان منخفضة..
  2. الطور المنحل.. ويضم جزيئات متوسطة الوزن الجزيئي وذات قطبية عالية نسبياً..
  3. طور الجزيئات الضخمة.. والذي يشكل طبقة زيتية غير منحلة..
- وتؤدي مجموعة التحولات السابقة بما تحتويه من أكسدة بيولوجية وكيميائية وامتزاز على سطوح الجزيئات العضوية وغير العضوية وترسيب وتبخر إلى تغير في محتوى المياه الطبيعية من الهيدروكربونات تبعاً للشروط المناخية، والخصائص الهيدرولوجية والبيولوجية للمياه. ومنها أن انتشار النفط يشكل بقع كبيرة على سطح المياه مسبباً ما يلى:

- ✓ حجب أشعة الشمس والتأثير على عملية التركيب الضوئي خصوصاً إذا كانت البقعة راكدة في سكون الرياح..
- ✓ من خروج الغازات والتأثير على كمية الأكسجين المذاب في المياه..

- ✓ تسمم الأسماك والطيور عندما تتغذى عليه..
  - ✓ الالتصاق بالإحياء المائية والطيور مما يؤدي إلى هلاكها..
  - ✓ التأثير على الحياة في قاع المحيط عند نزوله إلى الأسفل بفعل زيادة وزنه..
  - ✓ التدمير الكبير للسواحل، وقتل النباتات المفيدة الموجودة في المياه الضحلة الموجودة بالقرب من هذه البقع النفطية..
- وقد توجد تأثيرات للهيدروكربونات المشبعة على الأحياء البحرية الصغيرة من خلال ما تسببه من تلف للخلايا، ومن ثم الموت في الأطوار الأولى من حياتها.. كما تؤثر الهيدروكربونات الأромاتية الأحادية الحلقة، والتي قد يوجد بعضها بتركيز مرتفع نسبياً في النفط المنسكب على معظم أشكال الحياة البحرية، وتسبب تسمماً حتى للإنسان. وتؤثر المركبات الأромاتية الثانية والثلاثية الحلقة بسميتها العالية على الأسماك حيث تموت إما مباشرة بعد تعرضها لها، أو بعد ساعات.
- أما بالنسبة للتأثيرات البعيدة المدى للهيدروكربونات فيمكن أن نعددها فيما يلي:

- ✓ إحداث إرباك في الإشارات الكيميائية للأحياء البحرية حيث تعطي بعض مركبات الهيدروكربونات إشارات مخطئة للكائنات الحية التي تستخدم الإشارات الكيميائية للتغذية عن غذائها وفرائسها..
- ✓ معظم المركبات الهيدروكربونية الملوثة لغذاء الحيوانات البحرية لا تغير خلال السلسلة الغذائية ؛ لذلك سوف تترافق في جسم الحيوان (مثل T.D.D) مثلًا. وبما أنها تمثل جزء من غذاء الإنسان فإنها ستكون الرائحة غير مقبولة ناهيك عن احتمالاتها السمية..
- ✓ احداث زيادة في قابلية أجسام الأحياء البحرية لترابط السموم فيها مثل مبيدات الحشرات حيث أن هذه المركبات النفطية التي تدخل في أجسامها وتترافق فيها

تكون وسطاً جيداً لامتصاص مبيدات الحشرات وابقائها في الحيوان بحسب أعلى بين المركبات النفطية والمبيدات وتكون النتيجة؛ إما موت هذا الحيوان، أو وسطاً جيداً لنقل هذه السموم إلى الإنسان خاصة إذا كانت جزءاً من غذاءه..

✓ ذوبان جزء كبير من النفط بعد استكشافه، وترسيب جزء كبير منه إلى القاع، والذي يحدث بعد فقدان الأجزاء ذات الطور البخاري؛ وتلعب بعض الميكروبات البحرية التي توجد في مياه البحر وعلى السواحل دوراً كبيراً في أكسدة هذه المكونات وذوبانها؛ وقد تلعب دوراً كبيراً في التخلص منه، لكن تكون المشكلة إذا كانت المكونات الذائبة سامة..

من الملاحظ أن عمليات نقل النفط العادمة تؤدي إلى تسرب أكثر من 800 ألف طن في السنة بسبب مليء ناقلات النفط بعد تفريغها من حمولتها بماء البحر في أثناء عودتها إلى ميناء التحميل حيث تفرغ الناقلة من ماء البحر الذي يكون ملوثاً بكميات كبيرة من النفط ثم يتم تحميلها ثانية، وهذا تُعد العملية في كل مرة، وبالرغم أن هذا من نوع في الكثير من الدول، لكن من الصعب السيطرة، وتطبيق التعليمات في عرض البحر خاصة وأنه يتم التفريغ قبل الوصول إلى الميناء.

وتؤدي عمليات تنظيف السفن الأخرى (الناقلات الصغيرة) إلى إلقاء أكثر من 1700 طن من النفط، كما تشهد عمليات الانتاج من تحت البحر، وعمليات تكرير النفط والصناعات البتروكيماوية إلى تسرب كميات عالية من النفط.

يمر عبر البحر المتوسط نحو 30% من حركة مرور سفن العالمية وعليه فتقسم الأنشطة الاقتصادية المتعلقة بالنفط إلى جزء شمالي مستهلك (يتمثل في أوروبا) يطرح حوالي 65% من جملة التلوث النفطي الإجمالي، وجزء جنوبى منتج للنفط يلوث بنسبة 35% من التلوث النفطي؛ كناتج عن حركة مرور الناقلات النفطية وتفریغ الرواسب الزيتية والحوادث البحرية ومصافي النفط وكذلك التفقيب عن النفط

في البحر. وتبعد تقارير برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، فإن السفن قد رمت أكثر من مليون طن من النفط الخام.

فعلى سبيل المثال حادثة (تورى كاتيون) وحدثت على شواطئ كورنوول في إنجلترا عام 1967م عندما إرتطمت ناقلة نفط عملاقة ببعض الشعاب المرجانية، وقد أطلقت 120 ألف طنًا من الزيت مما أدى إلى تلوث النظم البيئية في شواطئ تلك المنطقة وقد لوثت مساحة كبيرة بامتداد 320 كيلومترًا على الشواطئ الغربية والجنوبية وقد تكلفت عملية الإنقاذ 2.5 مليون جنية إسترليني.. وقد استخدمت كمية كبيرة من المذيبات، كل هذا لإخفاء التلوث الظاهري خوفاً من حريق المدن على الساحل.

وحادثة (سانتا باربرا) وقد حدثت على شواطئ كاليفورنيا عام 1969م عندما تسربت عشرة آلاف طنًا من الزيت الخام من بئر بحري محدثة تلوثاً ضخماً للشواطئ دمر المنتجعات والحياة البحرية المرتبطة برمال شواطئ المحيط الهادئ هناك.

وفي عام 1978 وقعت حادثة أكبر في الناقلة (أموكو كاديز) عندما تأثرت عدة كيلو مترات من سواحل شمال فرنسا حيث إنساب النفط في بحر الشمال. وفي عام 1979م انفجرت بئر نفط بحرية استكشافية حفرتها شركة النفط الوطنية المكسيكية على بعد 80 كيلومترًا من ساحل خليج كامبيش وإندفع منها 475 ألف طن من النفط الخام إلى البحر قبل أن يتم إغلاقها بعد 290 يوماً وقد جرفت معظم البقع النفطية في حين تولت أشعة الشمس تبخير جزء منها وإستقرت كميات منها في قاع البحر وقد وصل حوالي واحد بالمائة من البقع النفطية إلى سواحل ولاية تكساس ووصلت نسبة 6% إلى الجزر المجاورة ولواثت شواطئها وأثرت على الثروة السمكية والنباتات المائية.

وخلال عام 1980م تسرب النفط من الأنابيب إلى الخليج العربي بمقدار ألف طناً وتكرر ذلك في السنوات اللاحقة كما أن بقع النفط تهدد الحياة البحرية في العالم كما هو في بيئة منطقة الكاريبي المعروفة بتلوث سواحلها وأخرها انفجار بئر (نيوهوريزون) في خليج المكسيك عام 2010م.

### ثالثاً: التلوث البحري بالمبيدات:

في مطلع السبعينيات أثبت العلماء أن ما يقرب من 98% من عينات الأسماك والأصداف والقشريات في البحر المتوسط تحتوي على رواسب أساسها المبيدات الحشرية، وأن تجمعها في عرض البحر أقل منه في الأجزاء البحرية الساحلية. وتكون صعوبة دراسة التلوث الكيميائي في صعوبة الحصول على المعلومات المتعلقة بالفضلات الصناعية بسبب الأسرار الصناعية، أو المخالف الخاصة بالملحقات القانونية التي قد يتعرض لها المسؤولون عن هذا التلوث. كما أن عدد المواد الكيماوية الخاصة بفضلات مصنع واحد قد يكون كبيراً جداً، كما يمكن أن تكون هذه المواد التي ستتصبح في النهاية جداً سامة موجودة فقط بكثيارات ضئيلة جداً. وهذا سوف تتعرض لأشهر ملوثات البحار الكيميائية كنموذج على التلوث البحري الكيماوي، ألا وهي الهيدروكربونات المكلورة.

#### الهيدروكربونات المكلورة:

تُعد مركبات هيدروكرboneية تحتوي على كلور وتبلغ فتره النصف لها إلى 10 سنوات ليحدث لها عملية الأحلال البيولوجي، وستستخدم هذه المركبات في مبيدات الحشرات العضوية المكلورة، ومن أهم مركباتها:

1. مادة ثانوي الفينيل متعدد الكلور أو بي سي بي (P.C.P)..

2. مادة الـ دـي تـي تـي (D.D.T)

وتدخل كلا المادتين السالفتين في تركيب مبيدات الحشرات والآفات الصناعية والزراعية؛ كما تستخدمان في صناعة المواد البلاستيكية كعازل كهربائي ملون؛ وفي تركيب العديد من الدهانات وحبر المطابع كعنصر مساعد. وتتمكن خطورة الهيدروكربونات المكلورة في أنها لا تنوب في الماء، ولا تغوص إلى الأعماق؛ بل تطفو على سطح الماء فتمتصها الأحياء السطحية، كما أنها تجذب إليها ما طفح من النفط من البقع النفطية وكريات القار التي تنتشر عليها بعض الأحياء المائية مثل الديدان ويراغيث البحر والجميري؛ وعند مهاجمة الأسماك لهذه الأنواع من الأحياء المائية فإنها تلتهمها ملوثة بالمواد السامة. وتصل هذه المركبات إلى البحار والمحيطات كنتيجة للقاء الفضلات الصناعية السائلة مع البقايا المحتوية على مواد بلاستيكية إما إلى البحار مباشرة، أو إلى الأنهر التي تصب في البحار والمحيطات. كما قد تنتقل إلى البحار أيضاً عن طريق مياه الأمطار نتيجة تلوث الهواء بإحتراق المنتجات التركيبية في المزابل؛ وكذلك عند استخدامها في المدن الساحلية؛ مثلاً في رش الطرق حيث تقوم مياه الصرف الصحي بصرفها إلى البحر أو المحيط المجاور إما مباشرة أو عبر وسيط مائي. الجدير بالذكر أن مخلفات المبيدات الزراعية تبقى في الأرض الزراعية لمدة طويلة قد تصل إلى 20 عام، ويتراكم عاماً بعد آخر لتصل إلى تركيزات عالية مما يؤدي إلى تسربها إلى البحار عبر مصادر المياه.

تنصف مركبات الفينيل متعدد الكلور (بي سي بي) بسميتها الشديدة؛ إذ تؤثر بشكل عظيم على البيئة التي تظهر فيها وتلوثها بشدة، ولا تحلل بسهولة، وتظل في الماء لعشر سنوات.. ومثلها تنصف مركبات الـ (دي تي تي) بالثبات الكيميائي، وبتراكمها في مراحل مختلفة من سلسة الطعام.

وعلمياً ثبت أن هذه المركبات إنما تؤثر على الجهاز العصبي. فمثلاً تأثير مركبات الـ (دي تي تي) السام يقترب بتأثيراته على أغشية الجهاز العصبي، كما يتأثر الكبد بدرجة كبيرة إذ تسبب نخراً بورياً لخلايا الكبد في الحيوانات، وإن أكثر من 90% من مركبات الـ (دي تي تي) المخزون في جسم الإنسان مستمد من الطعام، وغالباً ما تُقبل نسبة 5 أجزاء من المليون من مركبات الـ (دي تي تي) كحد أقصى للتغذية البشرية؛ أي بما لا يتجاوز 0.005 ملجم لكل كجم من وزن الإنسان حسب توصيات منظمة الصحة العالمية.

على الجانب الآخر، تتواجد المركبات الهيدروكربونية المكلورة في كل الأجسام البحرية أياً كان تمركزها الجغرافي؛ وتوجد في أكثر المياه ابتعاداً عن مراكز النشاط الإنساني خصوصاً في أنسجة بعض الطيور البيلاجية كطيور (النوع) التي لا تأتي إلى البر إلا للتواجد حيث تسجل نسباً قد تصل إلى بضعة أجزاء من المليون من الـ (بي سي بي) وحتى 900 جزء من المليون من مركبات الـ (دي تي تي).

وفي دراسات على كائنات بحر البلطيق سجلت في أسماك الرنكة في بعض الأماكن معدل (6.8) أجزاء من المليون من الـ (بي سي بي)، و17 جزء من المليون من مركبات الـ (دي تي تي) بينما كانت المعدلات في عجول البحر أعلى بخمس مرات تقريباً، وفي عام 1971 اتلت مؤسسة الغذاء والدواء الأمريكية 350 كجم من سمك المرجان الكاليفورني المحتوي على 19 جزء من المليون نتيجة التلوث بفضلات أحد مصانع المبيدات؛ في حين منعت السويد إستهلاك الزيت المستخرج من كبد سمك الموريو المحتوي على نسب عالية من الـ (بي سي بي). وقد لا يكون تأثير جميع الأجناس بهذه الملوثات على النحو ذاته فمثلاً التركيب الضوئي للبلانكتونات النباتية تتآذى كثيراً بمواد مركبات الـ (دي تي تي)

حتى وإن كانت بمقدار قليل كما يبدو أن أجذاب القربيتس تظهر نسبة عالية من التاثير وتموت اذا تعرضت لمقدار ضئيل لا يزيد عن 0.01 جزء بالمليون من مركبات الـ (دي تي تي)، أما الرخويات والأصداف فتظهر بسرعة باضطرابات سلوكية وتتحبس مما يمنعها من البحث عن غذائها. وبشكل عام فهي تجمع الهيدروكروبونات المكلورة وتفرزها بصورة أسرع مما تفعله الأسماك. كما أن مبيدات الحشرات قادرة - أيضاً - على إعاقة نمو بيض الأسماك، وهو ما يزال داخل الجيب الجنيني؛ وتصل معدلات تجمع مركبات الـ (دي تي تي) في الأعضاء التناصالية لبعض الأجناس إلى عشرة أضعاف، أو أكثر أحياناً من المعدلات الموجودة في بقية الأنسجة مما يمكن أن يفسر إنخفاض معدلات الخصوبة.

في عام 1966 درس العلماء بعنابة طائر خطاف البحر على الساحل الهولندي وأظهرت الدراسة أن كبد الطير يحتوي على 4 أجزاء من المليون من الديبلورين وجزء واحد من المليون من التيلودرين؛ وعلى نوعين من مبيدات الحشرات ذات التأثير المساعد أما أسماك الرنكة الصغيرة التي يتغذى عليها فقد كانت هي الأخرى ملوثة بمعدل جزء واحد بالمليون.. ومن هنا تظهر خطرة الهيدروكروبونات المكلورة على الحياة البحرية وخطرها على الإنسان من خلال غذائه حيث تنتقل إلى الإنسان مع الدورة الغذائية مسببة له أضراراً صحية على المدى الطويل بتراكمها في أنسجة جسمه. ومن أهم هذه الأضرار الاصحية؛ أمراض الكبد والسرطان بالإضافة إلى تأثيرها على الكائنات الأخرى، وذلك بإكسابها طعمًا غريباً مثل الأسماك والتقليل من أهميتها الاقتصادية. حيث أن 49 ملجم من مادة مركبات الـ (دي تي تي) لكل كجم من جسم الإنسان يمكن أن يسبب زيادة في حدوث الأورام في الكبد والرئتين والأعضاء الليمفاوية؛ كما أن 5 - 15 جرام من هيبتاكلور تؤدي إلى السرطان وتلف الجهاز العصبي. ومنها كلوريد الفلينيل مادة

سامة تسبب الإصابة بالسرطان؛ ويُعتبر مركب (الدايوكسين) من أشد المواد سمية حيث قد تبلغ حداً مشابهاً لغاز الأعصاب؛ كما يؤدي الأثر السام للدايوكسن والمركبات المماثلة له إلى إصابة بعض الأنسجة الرخوة بأورام خبيثة؛ وقد يحدث التقرحات الجلدية الشديدة أو يؤدي إلى إنجاب أطفال مشوهين وقد يحدث الوفاة.. لذلك تم حظر استعمال هذه المركبات في العديد من الدول، ومع ذلك فما زالت آثارها باقية إلى الآن !!

ومن محتوى تقرير لبرنامج الأمم المتحدة "أن كمية المبيدات العضوية المكلورة، والتي وصلت إلى البحر الأبيض المتوسط تتراوح بين 90-100 طن ومن بين هذه المبيدات؛ مركبات الـ (دي تي تي) و(بي سي بي)، وتتركز بمعدلات عالية جداً في الأحياء البحرية على السواحل الفرنسية والإيطالية والأسبانية.

#### رابعاً: التلوث البحري بالمنظفات:

المنظفات عبارة عن مواد كيماوية تخفف من قوة التوتر السطحي للماء - مثل الصابون - وتسعمل لإزالة الأوساخ. كانت المنظفات القديمة في البيئة صعبة التحلل، واستبدلت هذه المنظفات بمنظفات تحلل بسهولة أكبر، وتكون المنظفات بشكل عام من :

1. مذيبات: تشكل 66% من المنظف وتحتوي على 24% مواد آروماتية.. وهي التي تسمح للمادة الفعالة للتخلط مع الأوساخ..

2. مادة فعالة سطحية: وتحضر عادة من المشتقات النفطية، وتشكل 15% من المنظف، ويكون دورها في عملية التنظيف حل الأوساخ والدهون من الألياف القماشية..

3. عوامل منشطة: وتعمل على حجز الأيونات المسببة للعسرة "أيونات الكالسيوم والماگنيسيوم" أي إنها تساعد المشتت (المادة الفعالة في المنظفات) للقيام بدوره تحلل في الماء، وتعطي محلولاً قاعدياً يساعد أكثر في عملية التنظيف..

4. مثبتات: وتشكل 19% من المنظف، وتعمل على منع التآكل ومنع إعادة تراكم الأوساخ ثانية على الملابس..

وتنسرب الملوثات مع مياه الصرف الصحي إذ تشكل المنظفات نسبة معينة من مياه الصرف الصحي المنزلي لبيروت ولبنان وتونس والإسكندرية وطرابلس والجزائر ومرسيليا ونابولي وبريشلونة واللاذقية. ويفيد تقرير الأمم المتحدة أن هناك 60 ألف طن من مواد المنظفات تُلقى سنويًا إلى البحر المتوسط. وفي دراسة أجريت على الساحل اللبناني ظهرت نتائج تفيد أن هناك تدهور في حجم المغذيات كالبلانكتون والطحالب القاعية والأسماك بسبب هذا التلوث لذلك فإن 14 بلداً متوسطياً على الأقل غير آمن للسياحة، كما أن المحار الذي يُربى على الشواطئ ملوث بالإضافة إلى أن 85% من نفايات حوض المتوسط لا تعالج.. أما تأثير المنظفات على البيئة البحرية فهو كما يلي:

- ✓ تعتبر المنظفات سامة عند تركيز يزيد من 0.1 ملجم في اللتر في مياه البحر بسبب تأثيرها في خفض قوة التوتر السطحي ونقل المواد الأخرى إلى الكائنات الأخرى في البيئة البحرية. ولكن قد تثبت بعض الكائنات البحرية مقاومة ممتازة لبعض المواد السامة وخصوصاً من 5-100 ملجم في اللتر حيث درست حيوانات بلح البحر التي يمكن أن تعيش تحت هذا التركيز فترة من 4 أيام إلى 5 أشهر دون أن تتعوق في وظائفها الحيوية؛ وعند تركيز 0.1 ملجم في اللتر يمكن أن تتغير ألوان بعض النباتات البحرية لتصبح غير مقبولة..

- ✓ من ناحية المنشط فهو يحتوي على الفوسفور في تركيبه غالباً ثلاثة متعدد فوسفات الصوديوم.. وبعد الفوسفور من المغذيات المهمة للنباتات المائية مما يجعلها تنمو بصورة غير عادية؛ حيث أن نموها يؤدي إلى عدم كفاية الأكسجين المذاب لكافحة أشكال الحياة المائية بما فيها الأسماك مؤدياً إلى اختناقها..
- ✓ يؤدي كثرة استخدام المنظفات إلى تلوث مياه الصرف الصحي التي تصل إلى الأنهر والبحار ويعود جزء منها إلى الإنسان مع مياه الشرب خلال تحلية مياه البحر؛ وقد قدرت الكميات التي تصل إلى الإنسان في بريطانيا مع مياه الشرب بـ 3 ملجم عام 1980م..
- ✓ تتلوث المياه بالمنظفات بسبب عدم قابلية المكون النشط السطحي للمنظف للتخلص منها المفاعل السطحي لاكتيل سلفونات البنزين يتكسر بسهولة، ويؤدي إلى تكوين كميات كبيرة من الرغوة على أحواض معالجة مياه المجاري والأنهر، وتتصبج المياه ملوثة فترacom هذه المنظفات في الأجسام المائية مؤثرة على الكائنات الحية..
- ✓ إذا زاد تركيزها في الجسم عن تركيزات معينة فإنها تُعتبر مواداً مسرطنة..

#### **خامساً: التلوث البحري بالنفايات الذرية:**

يحدث الترب الإشعاعي من خلالحوادث التي تحدث في المفاعلات النووية أو بسبب التجارب النووية في البحار، أو من النفايات المشعة التي تتسرّب من خزانات الصواريخ والمركبات والأقمار الصناعية التي تصل إلى الأرض ملوثة الهواء والماء على حد سواء مما أدى إلى إرتفاع نسبة المواد المشعة، كما وأن نظائر العناصر المشعة التي تستعمل في الصناعة والزراعة والغبار الذري الذي ينتج أثناء الانفجارات النووية، مما يؤدي إلى تلوث المياه بالإشعاع تاركاً وراءه تأثيرات

خطيرة على الكائنات البحرية كالأسماك، حيث تترافق هذه الإشعاعات في أجسامها، مما يؤدي إلى إصابة الإنسان بالسرطان نتيجة تناول هذه الأسماك في غذاءه.

نتيجة البحث عن طاقة بديلة لطاقة النفط واللجوء إلى الطاقة النووية أدى إلى وجود محطات توليد الطاقة النووية على ساحل البحر المتوسط، وعلى ضفاف نهر الرون والتيروليو، ووجود مصانع نووية، وأساطيل في البحر الأبيض المتوسط. وقد بلغت جملة التلوث النووي السنوي عام 1978م نحو 2500 طناً من مادة التريتيوم، ونحو 40 طناً مواد مشعة.

للإشعاع المتأين تأثير بيولوجي على الحياة المائية للكائنات؛ حيث أن امتصاص كميات كبيرة من الإشعاع المتأين يضر بالعمليات الحيوية، لأن هذا الإشعاع يحتوي على موجات كهرومغناطيسية من أشعة ألفا وأشعة إكس، فيؤثر على الجزيئات المركبة للمكونات الوظيفية والتركيبية لخلايا الكائنات الحية.

ومن الحوادث التي حدثت ولوثت مياه المحيط بسببه؛ أول حادث نوبي في الفضاء ونتجت أثاره الخطيرة في 7/3/1983م، حين سقط محرك نوبي طاقته تقدر بنحو 110 كجم من اليورانيوم المشع المخصب في المحيط الأطلسي بين شرق أمريكا وغرب إفريقيا !!

كما أن تناول الأغذية البحرية التي تلوثت بالإشعاع بسبب تلوث مياه البحر يؤدي - أيضاً - إلى تشكيل خطر كبير على صحة الإنسان، كما أن إجراء التجارب النووية في البحار أدى إلى ارتفاع كمية المواد المشعة في أجسام الأسماك والكائنات البحرية التي تعيش هناك؛ ويوجد الكثير من الأسماك والكائنات البحرية التي تحتوي أجسامها على مواد مشعة، ووجد أن الإنسان الذي تغذى عليها قد أصبح بالسرطان. هذا.. وتشكل المصادر التالية أهم المصادر الصناعية في التلوث الأشعاعي البحري:  
✓ تساقط الغبار الذري: تجرى التفجيرات النووية في الجو أو في البحر أو تحت

- ✓ سطح الأرض حيث يؤدي ذلك إلى سقوط الغبار الذري بناءً على حجم وثقل جزيئاته على أسطح البحار ويعتبر الغبار الذري من أهم مصادر تلوث البحار والبيئة بشكل عام بالمواد المشعة، ويفوق كثيراً مصادر التلوث الأخرى..
- ✓ المفاعلات الذرية: يستخدم لتبريد المفاعلات النووية كميات هائلة من المياه؛ تلقى بعد ذلك في الأنهر التي غالباً ما تصب مياهها في البحار أو تلقى في البحار مباشرة محملة بهذه المواد المشعة؛ أو قد يتسرّب الماء نتيجة لأعطال دائرة التبريد ويخرج الماء محملاً بكثير من هذه المواد المشعة..
- ✓ النفايات النووية: هي النفايات المختلفة بعد استخدام النظائر المشعة، وكذلك الناجمة عن المفاعلات النووية..

#### الآثار الناتجة عن التلوث الإشعاعي:

نتيجة لوصول التلوث إلى الإنسان عن طريق البحر من خلال الأسماك الملوثة فإن ذلك يؤدي إلى عدة أمراض مبكرة أو متاخرة حسب الجرعة التي تم تناولها، منها ما يلي:

1. المرض الإشعاعي؛ بما يشمل الشعور بالغثيان والتقيؤ بعد ساعات من التعرض له..
2. نقص في عدد كريات الدم البيضاء..
3. الالتهابات المعوية..
4. الإصابة بالسرطان..
5. إعتام عدسة العين..
6. تلف في الخلايا التناسلية مؤدياً إلى طفرات جينية..

## المصادر

1. مقال "المعادن الثقيلة وكوارتها الخطيرة - د. حسن عبد الله الشرقاوي & د. أحمد عبد الحليم - اصدار يوم البيئة العالمي - كلية العلوم - جامعة الاسكندرية - 2008م..
2. أحمد عبد الكريم سلامة - التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية، المؤتمر الأول للقانونيين المصريين- الحماية القانونية للبيئة في مصر-الجمعية المصرية للاقتصاد والسياسي والإحصاء والتشريع - القاهرة فبراير 1992م..
3. الزوجة محمد خميس- البيئة ومحاور تدهورها وأثارها على صحة الإنسان- دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية ٢٠٠٠م..
4. العمر مثنى عبدالرزاق - التلوث البيئي - دار وائل للطباعة والنشر .عمان - الأردن - ٢٠٠٠م..
5. Filled, F. W and Haines, P.J (2000). Environmental analytical chemistry 2<sup>nd</sup> Edn. Black Well Science Ltd. Cambridge, 363pp ..
6. Livingstone, D. A. 1963. Chemical composition of Rivre and Lakes. US Geol. Survey paper 440 G.
7. Kopp, J; Fand Kroner, R.C. 1968. Trace metals in waters of the united states US Dept, of the Int. FWPCA, Div. of Pollut. Surveillance, Cincinnati.
8. Fahmy, M.A. (2003). Preliminary study on the hydrochemistry of the Egyptian coastal water of Aqaba Gulf, as unique ecosystem during year 2000. Bull. Inst. Oceanogr. Fish. ARE. 27: 1-14.
9. Fahmy, M. A., Aboul Soeaud, A. and El Shabrawy, A. (2003). Hydrochemical characterstics of the Suez Gulf coastal waters, Egypt

during year 2000. Association for the Advance of Modeling during and  
Simulation Techniques in Enterprises France. 46c: 1-20.

# معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Organochlorines	مبيدات حشرات عضوية مكلوره
Poly chlorinated biphenyls	مادة الـ بي سي بي (ثنائي الفينيل متعدد الكلور)
D.D.T (Dichloro Diphenoyl Trichloro Ethan)	مادة الـ دي تي تي
Steres	طائز خطاف البحر
Hard detergent	منظفات صعبة التحلل
Soft biodegradable detergent	منظفات سهلة التحلل
Solvent	منذيبات
Surface active agent	مادة ذات فعالية سطحية
Surfactant	مادة مشتقة
Builder	عامل منشط
Stabilizer	مثبتات
Leach-Wilson	طيور النوء



(6)

## أخطار تلوث الرخويات البحريّة



## مدخل:

لقد أدى الاستغلال البشري للموارد المعدنية والتقدم في عالم التصنيع إلى مستويات عالية من المعادن الثقيلة في البيئة بوجه عام.. لكن البيئات المائية القريبة من المنطقة الصناعية والحضرية تتعرض أكثر لترابع مثل هذه المعادن.. ومن المعلوم ما للمعادن الثقيلة من تأثيرات خطيرة على نباتات وحيوانات الأرض جماء، لاسيما مع تزايد مستوياتها في البيئة بشكل مضطرب. حيث يتم اطلاق تركيزات كبيرة من هذه المعادن من خلال تصريف النفايات السائلة من الصناعات، ومعالجة الخامات والمعادن، والدهانات وإنتاج الصباغ، وإنتاج المبيدات الحيوية، والدباغة، والطلاء بالكهرباء، وصبغ الأقمشة، إلى غير ذلك من مصادر وأنشطة. الجدير بالذكر أن حركة تنقل المعادن السامة ترتبط بذوبانها في الماء.. وب مجرد هجرتها إلى البيئة تتركز هذه العناصر من خلال تقدمها عبر السلسلة الغذائية. لكننا - من خلال هذا الفصل - سنفرد صفحات موجزة للحديث عن تركيزات المعادن السامة وهي الأكثر في الحيوانات اللافقارية التي تعيش في قياع البيئات المائية وبخاصة الديدان عديدة الأشكال والرخويات. ويتزايد تحول الإنسان للاعتماد على البحار والمحيطات للحصول على الغذاء الرئيسي من خلال الصيد المباشر أو إستزراع الأسماك. ويأتي حوالي 10% من البروتين الذي يستهلكه الإنسان من المحيطات، فمن الضرورية بمكان العمل على اتخاذ خطوات جادة وسريعة لحماية البيئة والكائنات البحرية من مخاطر التلوث. ولقد ازداد الاهتمام بالكائنات البحرية وذلك لزيادة الاستفادة منها من الناحية الغذائية أو الطبية.

## أحياء القاع:

المعروف أن البيئة البحرية تشتمل على أعداد هائلة من الكائنات الحية المختلفة في أشكالها وألوانها وطرق معيشتها وأنواعها. وهي تتتنوع من كائنات

ميكروسكوبية وحيدة الخلية مثل المنيقات إلى كائنات بالغة الصخامة ومعقدة التركيب مثل الحيتان. وتساهم الكائنات البحرية في المحافظة على التوازن البيئي وضمان نقاء البحار وجودة مياهها.. كما وتعتبر مياه المحيطات مصدراً رئيسياً للغذاء والأملاح المعدنية، ثم هي وسيلة هامة للتبادل التجاري، والنقل البحري، والأنشطة الترفيهية، على الجانب الآخر، هناك عدد لا يُنسى من الرخويات البحرية التي تؤكل بواسطة الأنسان مثل المحار، بلح البحر، والاسكالوب وذلك لطعمها الذيد ولقيمتها الغذائية المرتفعة. وهذه الرخويات وغيرها من الحيوانات اللافقارية تُعرف بـ (أحياء القاع).

أحياء القاع - أو اللافقاريات القاع - هي الحيوانات التي تعيش في قيعان البيئات المائية سواء العذبة أو المالحة (الطين، الرمل، الحصى، الصخور، والأصداف أو حتى جثث الكائنات الحية الأخرى) المتوفرة في النظام البيئي.. وهي كائنات مقيدة بصفة عامة (غير متحركة) أو مخلوقات بطيئة التحرك.. كما إنها يمكنها بناء أغمة مرفقة أو أنابيب أو شبكات كي تعيش فيها أو عليها أو أنها قد تتجلو بحرية فوق الصخور والحطام العضوية خلال كل أو جزء من دورة حياتها وهذا شائع جداً في الحشرات المائية.

تلعب أحياء القاع دوراً هاماً في النظام البيئي البحري لأنها إما أن تكون الروابط الثانية أو الثالثة في السلسلة الغذائية (المستهلكين الأساسيين أو الثانويين) وتشترك في معونة وإعادة تدوير المواد العضوية الميتة والمتحللة (المحللات). مجموعات أحياء القاع الشائعة في النظم البيئية البحرية تشمل الإسفنجات، واللواسع، والديدان، والديدان الحلقية، ومجموعة متنوعة من المفصليات، والرخويات، وشوكيات الجلد واللافقاريات الأخرى. وتبعاً للحجم، فإنها يمكن أن تقسم إلى أحياء

القاع الكبيرة وأحياء القاع الدقيقة. والنوع الأول كبير بما يكفي أن ينظر إليه بالعين المجردة وحجمه يزيد عن 500 ميكرون (أى نصف مليمتر).

ونسبة إلى العوالق النباتية والحيوانية، فإن مجتمعات أحياء القاع تعطى مؤشرات أفضل للتغيرات البيئية. إذ أن تكوين وكثافة مجتمعات أحياء القاع في النظم البيئية البحرية لاتزال مستقرة إلى حد معقول من سنة إلى أخرى في البيئة الغير مضطربة. وعندما تتغير البيئة، إما بسبب الاضطرابات الطبيعية أو التأثيرات الاصطناعية مثل التلوث، فإن مجتمعات أحياء القاع تستجيب عادة من خلال إظهار تغيير في بنية المجتمع. والتلوث العضوي الشديد، على سبيل المثال، عادةً ما يؤدي إلى فقدان الأنواع الأكثر حساسية للملوثات والاستعاضة عنها بأنواع أكثر تحملًا. ومن ناحية أخرى فإن التلوث الكيميائي قد يؤدي إلى القضاء بالكامل على مجتمعات أحياء القاع فيما عدا بعض الرخويات.

وكما ذُكر آنفًا فإن أحياء القاع تلعب دوراً هاماً في السلسلة الغذائية للمجتمعات المائية. هذه الكائنات تتغذى في الغالب على المخلفات أو البقايا، والعوالق النباتية والحيوانية التي تعيش على القاع. كما تعتبر بمثابة مصدر جيد للمواد العضوية بعد وفاتها وتحللها. ومعظم المراحل اليرقية لهذه الحيوانات متواجدة في العوالق الحيوانية وتعتبر بمثابة مصدر جيد من المواد الغذائية لكثير من الأسماك التي تعيش بالقرب من السطح.

هذا، وقد صنف العلماء العناصر وفقاً للسمية في البيئة إلى ثلاثة مجموعات، وهي:

1- المجموعة الأولى.. يُطلق عليها (الغير الهامة)؛ وهي عناصر تشمل الفلزات القلوية والأتربة القلوية والهالوجينات وعدد قليل من العناصر الأخرى؛

ووصفها بأنها غير هامة لا يعني أن المركبات السامة من هذه العناصر غير موجودة، ولكن هذه الإشكالية هي الأقل أهمية في العموم..

2- المجموعة الثانية.. تشمل عناصر أخرى أكثر أو أقل سمية، ومع ذلك أكثر أو أقل للوصول في البيئة الملوثة. ويلاحظ أن المعادن الأكثر سمية تميل إلى أن تكون في وسط الجدول الدوري وبالتالي فهي معتدلة كهربية. عموماً، فالعديد من هذه المعادن له قدرة لعمل رابطة تساهمية أو تساهمية جزئياً مع الجزيئات الطبيعية الموجودة في الكائنات الحية (أمثلة الجزيئات التي تحمل الأكسجين، والنتروجين، والكربون)، والتي تسمح لهم بتعطيل الوظائف البيوكيميائية المنتجة آثار ضارة.. ولمن المدهش أن السلوك الحامضي لبعض هذه المعادن يمكنه - أيضاً - أن يجعلها عناصر غذائية أساسية في أوقات أخرى..

3- المجموعة الثالثة.. وتشمل جميع المعادن السامة الثقيلة والتي تترافق بشكل رئيسي في المجتمعات الأحيائية المائية، ثم تصل كل هذه العناصر إلى قاع المحيط من خلال منطقة مصبات الأنهر، والتي تربط مسطحات المياه العذبة بالنظام البيئي البحري. وعلى الرغم من أن مصبات الأنهر مناطق شديدة التروع والانتاجية والديناميكية، غير أن دخول مثل هذه العناصر في النظم الاحيائية يكون سهلاً بشكل كبير؛ لأن مصبات الأنهر معرضة للتراكم كل العناصر السامة والمواد الكيميائية، وهناك فرصة أكبر للتراكم في أجسام الرخويات، لاسيما ذوات المصارعين السريعة النمو والصالحة للأكل، وتكون بمثابة الطريق المعبدة إلى جسم الإنسان، فتسنمها..

والجدول التالي يعرض التصنيف العناصر وفقاً للسمية والوفرة:

عناصر غير سامة	عناصر قليلة السمية	عناصر سامة جداً
صوديوم	نيتانيوم	جاليوم
بوتاسيوم	هافنيوم	لانتينيد
ماگنسیوم	زیرکنیوم	اسومیوم
کالسیوم	تجستین	رودیوم
حديد	نیوبیوم	اریدیوم
لیثیوم	تانتالیوم	روتنیوم
سترنشیوم	رینیوم	باریوم
		-
		بلاتین
		کرمیوم

### الرخويات ذوات المصراعين (الصدفتين):

تعتبر شعبة الرخويات من أكبر شعب المملكة الحيوانية، وممثلة بعدد ضخم من الأنواع.. وهي حيوانات رخوة الجسم، ليس لها عمود فقري. ومنها: الرخويات ذوات المصراعين، وهي طائفة من الرخويات تعيش في كل من البحار والمياه العذبة.. ذات جسم منضغط جانبياً، ومحاطة بصدفة من جزئين متصلين.. وتشمل: المحار، وبلح البحر، والاسکالوب، فضلاً عن عائلات أخرى عديدة. تتغذى أغلبيتها عن طريق الترشيح، وليس لها رأس أو أسنان. وقد تطورت الخياشيم بشكل يشبه الأمشاط، لتصبح عضواً مختصاً بالتنفس.

تدفن معظم الرخويات ذوات الصدفتين نفسها في روابط قاع البحر، حيث تكون في مأمن من المفترسات. وقد تكمن أنواع آخرى على قاع البحر أو تلتصق بالصخور أو بغيرها من الأسطح الصلبة، ويمكن لبعض ذوات الصدفتين - مثل الاسکالوب - أن تسبح.

وبشكل عام، تكون صدفة ذوات المصراعين من كربونات الكالسيوم، وتتألف من جزئين - في الغالب - متشابهين، ويسمى كل جزء (مصراع). ويكون هذان الجزءان منضمين معاً على طول حافة واحدة من الرباط المرن، جنباً إلى جنب مع الأسنان المتشابكة من كل مصراع. هذا الترتيب يسمح للصدفة أن تفتح وتغلق دون أن تصبح مفككة. ويختلف حجم الصدفة للطور البالغ من أجزاء من السنتيمتر إلى أكثر من متر في الطول، بيد أن معظم الأنواع لا تتجاوز 10 سم.

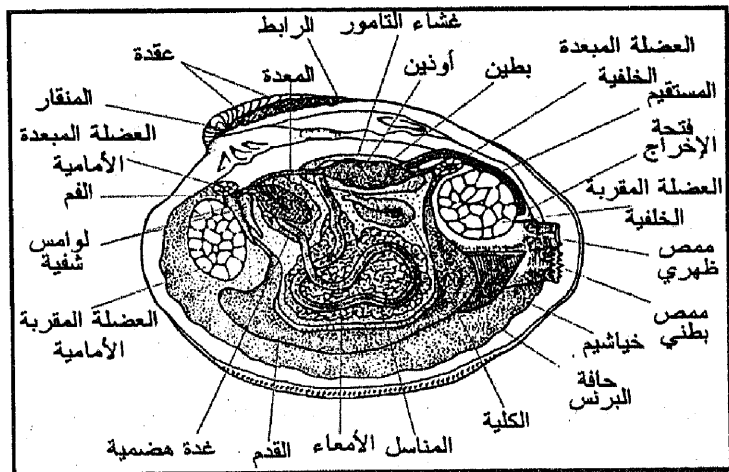
جدير بالذكر أن طائفة الرخويات بطنية القدم تعد من أكبر طوائف شعبة الرخويات، وتضم العديد من الأنواع ذات الأحجام والأشكال المختلفة، وهي في معظمها مفترسات، لكن القليل منها يتغذى على الأعشاب والحشائش البحرية ولها هيكل خارجي (أي صدفة) يتكون من كربونات الكالسيوم مختلف في عدد حجراته وفي شكله.

كانت ذوات الصدفتين لفترة طويلة جزءاً من النظام الغذائي للمجتمعات البشرية الساحلية. بل لقد تم تربية المحار في أحواض من قبل الرومان.. وحديثاً أصبح استزراعها مصدراً هاماً كغذاء للأنسان. وقد أدت المعارف الحديثة عن الدورات الإنجابية للرخويات في تطوير المفرخات والتقييمات الحديثة للإسترداد. وقد أدى الفهم الجيد لمخاطر تناول المحار الخام وغيره مطبوخ إلى تحسين تخزينها وتجهيزها.

إلى جانب استخدامها كغذاء، فإن المحار هي المصدر الوحيد لإنتاج اللولو الطبيعي. وستستخدم أصداف ذوات المصراعين في الحرف اليدوية وصناعة المجوهرات والأزرار. كما تُستخدم ذوات الصدفتين في المكافحة البيولوجية للملوثات حيث تعمل على تجميع وتركيز المعادن الثقيلة.

## طريقة تغذية الرخويات ذوات المصارعين:

تتغذى معظم الرخويات ذوات المصارعين عن طريق الترشيح، وتُعرف خياشيم هذه الكائنات بـ (حاملات الأمشاط)؛ وهي محورة بشكل دقيق لزيادة قدرتها على إمساك ونقل جزيئات الطعام. فعلى سبيل المثال، تهيأت الأهداب التي على الخياشيم للإمساك بجزيئات الطعام ونقلها في تيار مستمر من المخاط إلى فتحة الفم؛ شعيرات الخياشيم تكون مطوية بشكل معين لتكون إلخوداً أو ثنية، والذي من خلاله يتم نقل جزيئات الطعام. وتساعد حركة هذه الأمشاط على عمل تيار من الماء يستخدمه الحيوان ليس فقط في التنفس، ولكن لإصطدام جزيئات الطعام المعلقة في الماء. ويدخل تيار الماء من خلال المucus البطني، ويمر خلال الخياشيم حيث يتم إصطدام الجزيئات المعلقة على سطح الخياشيم، وفي النهاية يخرج تيار الماء من خلال المucus الظاهري. ويمكن لفرد المحار النشيط أن يُرشح عدة لترات من المياه في كل ساعة.



رسم توضيحي عام يبيّن التشريح الداخلي للرخويات ذوات المصارعين

✓ تدفق المواد المغذية في بيئه مصبات الأنهر:

نظراً لتدفق العناصر الغذائية من خلال مستويات مختلفة عبر السلسلة الغذائية فإن الروخويات تلعب دوراً هاماً في هذا المضمamar. وتتغذى الروخويات عن طريق الترشيح على الطحالب، والهائمات الحيوانية، وفضلات جميع الفقاريات المائية الموجودة في الرواسب أسفل المسطحات المائية.

وتمثل الروخويات قسماً عظيماً من الحيوانات القاعدية الرئيسية في النظام البيئي لمصبات الأنهر، والتي لها - أيضاً - قدرة هائلة لتجميع كل العناصر الدقيقة الموجودة في طعامهم. لذا تُعد الروخويات مُجمع حيوي رئيسي للمبيدات والمعادن الثقيلة والمواد الكيميائية السامة الخ.

كريونات الكالسيوم هو المكون الرئيسي للصدفة الجيرية الحامية للروخويات، وبقية الجسم نسيج ناعم صالح للأكل، هذا الذي تتراءم فيه العناصر السامة. وكما سبق ونوهنا فالمعادن الثقيلة هي فئة من عناصر شديدة السمية، تسبب مشكلات صحية كبيرة للجنس البشري من خلال التراكم الحيوي في ذوات الصدفتين الصالحة للأكل.

ومن أهم المعادن الثقيلة التي تؤثر بشكل مباشر على صحة الإنسان عناصر الرصاص والكادميوم والكروم والنحاس والنحيل والزنك.. وسنوليهها بشيء من التفصيل، كما يلى:

#### 1- الرصاص (Pb):

الرصاص مادة شديدة السمية، والتعرض لها يمكن أن ينتج مجموعة واسعة من الآثار الصحية السلبية. يعاني من آثار التسمم به كل من البالغين والأطفال، ولكن تسمم الأطفال به هو أكثر شيوعاً. فقد وجد - حتى يومنا هذا - أن هناك أطفالاً كثيرين دون سن السادسة لديهم تركيزات مرتفعة من الرصاص في دمائهم.

هناك العديد من الطرق التي يتعرض بها البشر للرصاص، مثل: الطلاء، الغبار المنزلي، التربة العارية، الهواء، مياه الشرب، المواد الغذائية، السيراميك، العلاجات المنزلية، أصباغ الشعر ومستحضرات التجميل الأخرى.

وممكن الخطورة أن الكثير من هذا الرصاص يكون مجهرى الحجم، وغير مرئى للعين المجردة. بل أنه في أغلب الأحيان، يتعرض الأطفال ذوى المستويات المرتفعة من الرصاص في الدم له في منازلهم الخاصة. أما الأطفال الصغار الذين تقل أعمارهم عن السنة أو عوام فهم عرضة بوجه خاص للتلفي هذه الآثار الصحية الضارة، وذلك لأن دماغهم والجهاز العصبي المركزي ضعيف إذ لا يزال يتشكل. مما قد يؤدي التعرض لمستويات منخفضة جداً منه إلى خفض معدل الذكاء، والإعاقة، وأضطرابات نقص الانتباه، والمشاكل السلوكية، وتوقف النمو، وضعف السمع، والفشل الكلوي. فيما تتسبب المستويات العالية منه إلى أن يصبح الطفل متلفاً عقلياً، ويدخل في غيبوبة، وقد يموت من التسمم بالرصاص.

في البالغين يمكن أن يؤدي الرصاص إلى زيادة ضغط الدم، ويسبب مشاكل في الخصوبة، وأضطرابات في الأعصاب، وألم في العضلات والمفاصل، والتهيج، ومشاكل في التركيز والذاكرة. وعندما تكون المرأة حاملاً وبدمها مستواً عالٍ من الرصاص، فيمكن بسهولة أن يُنَقَّل إلى الجنين، من خلال المشيمة. بل يمكن للحمل نفسه أن يؤدي إلى إطلاق سراح الرصاص من العظام، حيث يكون الرصاص مخزناً فيه - في كثير من الأحيان - لعدة سنوات. وهناك بعض العوامل الطبيعية التي تؤثر على استيعاب الرصاص في الرخويات ذوات المصراعين، منها: الملوحة، ودرجة الحرارة، وتتنوع الهائمات النباتية والحيوانية.

## - الكادميوم (Cd)

الكادميوم عنصر واسع الإنتشار على نطاق القشرة الأرضية، ويُستخدم في

الأساس على أنه عامل ثبيت، وكصيغة في صناعة البلاستيك والطلاء الكهربائي. وتسبب التركيزات المرتفعة من الكادميوم مشاكل صحية عديدة للإنسان. لذا فقد أدرج الكادميوم ومركباته مع الزئبق وبعض المعادن الأخرى الخطيرة ضمن القائمة السوداء. ويجري استخدامه بشكل روتيني في العمليات الصناعية المختلفة، مما يشكل خطراً على حياة الإنسان.

بداخل جسم الإنسان، يبدأ الكادميوم بالاتحاد مع الميتالوثيرين، وهذه المركبات يتم ترشيحها في الكلى، وبذلك يتراكم الكادميوم في قشرة الكلية. أما تناول الطعام أو شرب الماء الذي يحتوي على مستويات عالية جداً من الكادميوم فيهيج المعدة بشدة، مما يؤدي إلى القيء والإسهال، والموت في بعض الأحيان.

إن تناول مستويات أقل من الكادميوم على مدى فترة طويلة من الزمن يمكن أن يؤدي إلى تراكم الكادميوم في الكليتين. وإذا وصلت مستويات الكادميوم في الكلى إلى مستوى عالي بما فيه الكفاية، فإنه يسبب تلف الكلى، وينتسب أيضاً في أن تصبح العظام هشة وسهلة الكسر. وجدير بالذكر أن وزارة الصحة والخدمات البشرية في الولايات المتحدة الأمريكية حددت أنه من المتوقع أن يكون الكادميوم ومركباته من أحد مسببات السرطان، وذلك بناءً على البيانات البشرية المحدودة والدراسات المعملية التي أجريت على فئران التجارب.

### 3- الكروم (Cr):

الكروم مركب طبيعي يوجد في الصخور والتربة والنباتات. ويوجد عادةً في حالة أكسدة تتراوح بين الكروم الثنائي إلى السادس التكافؤ. ومع ذلك، فإن الشكلين الرئيسيين الثلاثي والسادسي التكافؤ لهما أهمية بيولوجية. ويتمثل المصدر الرئيسي لابتعاثات الكروم في البيئة في الصناعات الكيميائية، ومن جراء احتراق الوقود

الأحفوري. ومن مصانع الأسمنت، ونفايات الطلاء الكهربائي، ودباغة الجلود، وصناعة المنسوجات، وصناعة الأبحار، والدهانات، والورق.

يُعد الكروم - من الناحية الفسيولوجية - عنصراً شحيحاً، وهو مطلوب للوظيفة المثلثى لهرمون الأنسولين في الأنسجة الثديية وللحفاظ على الأيض الطبيعي لكل من الجلوکوز، والكوليسترون، والدهون في الجسم. والمستوى العادى لتركيز الكروم في الدم البشري يتراوح بين 20-30 ميكروجرام/لتر. وقد وُجد أن تناول 50-200 ميكروجرام/يوم من الكروم على وشك أن تكون آمنة ومناسبة.

لكن الكروم سداسي التكافؤ معدن سام جداً، ويمتص معظمه من خلال الجهاز الهضمي، والجلد، والرئتين.. حتى أن معظم التقارير العلمية تصف سمية الكروم السداسي التكافؤ (الذى هو في شكل كرومات أو ثانوي الكرومات) على أنه يسبب تقرحاً مزمناً في سطح الجلد، تشوهاً لبروتينات الأنسجة، والربو، والفشل الكلوى، وإزالة لون الأسنان، والإلتهابات الجلدية. أما نتائج التسمم الحاد به فتؤدى إلى أعراض مثل الدوخة، والعطش الشديد، وألم في البطن، والقيء، والصدمة، وفي بعض الأحيان قد تحدث الوفاة نتيجة وجود البولينا في الدم.

#### 4. النحاس (Cu):

المدخل الطبيعي لعنصر النحاس إلى البيئة البحرية هو من خلال نحر الصخور المعدنية. ولكن يدخل إليها أيضاً عبر أنشطة بشرية؛ مثل إنتاج المعدات الكهربائية، أو من خلال استخدامها كمواد تحفيز للتفاعلات الكيميائية، أو في البويات المضادة للحشف، أو مبيدات الطحالب، أو في السباكة، أو كمادة حافظة للخشب.

هذا، ويتواجد النحاس المذاب في مياه البحر - أساساً - في شكل كربونات النحاس، أو في الشكل الأيوني (هيدروكسيد النحاس) والذي يتواجد عند الملوحة المنخفضة. والذي يُشكل مركبات معقدة مع الجزيئات العضوية. وقد لُوِحظ أن

الرخويات قدرة هائلة لتجمیع النحاس من المیاه الملوثة. حيث أشارت بعض التقاریر إلى أن معامل تركیز النحاس في بعض أنواع المحار التي تنمو في المیاه الملوثة قد يصل إلى 7500، وأنها قد تجمع 2000 جزء من المليون من النحاس في دمائها.

### 5. النيکل (Ni) :

النيکل معدن أبيض - فضي اللون، له خصائص محبة للحديد، مما يسهل تشكیل سبائك النيکل - الحديد. وعلى النقيض من أملاح النيکل القابلة للذوبان (الكلورید، والنترات، والکبریتات)، فإن النيکل المعدني، وکبریتید النيکل، وأکاسید النيکل تكون قليلة الذوبان في الماء. أما کربونیل النيکل فهو سائل منطابير في درجة حرارة الغرفة، ويتحلل بسرعة إلى أول أکسید الكربون والنيکل.

وتُعد میاه الشرب، والمود العاذية المصادر الرئيسية للتعرض عامة الناس للنيکل، ومتوسط للنظام الغذائي الأميركي - كمثال - يحتوي على حوالي 300 میکروجرام نیکل / يوم.

والنيکل معدن كثير التنقل في التربة، وبخاصة التربة الحمضية. كما وهناك القليل من الأدلة التي تشير إلى أن مركبات النيکل تترافق في السلسلة الغذائية. ولكن يعتمد أيض النيکل على وجود معدن آخر، فمثلاً يمنع المغنسیوم والمنجنيز - بشدة - إرتباط النيکل مع الفوسفات.

وتنطوي الآثار الأولية للتسمم بالنيکل على تهيج للجهاز التنفسی، وأعراض غير نوعية. أما المرضى الذين يعانون من التسمم الشديد، فتتطور الأعراض إلى سمیة شديدة في الجهازين الرئوي والهضمی. وقد وُجد أن الالتهاب الرئوي الخلالي المنتشر، والاستسقاء الدماغي هي الأسباب الرئيسية للوفاة.. كما يسبب النيکل إلتهابات جلدية.. ومركباته معترف بها كمواد مسرطنة.. ومع ذلك، فإن هوية

مركبات النيكل، التي تتسبب في زيادة خطر الإصابة بالسرطان، لارتفاع غير واضحة.

## 6. الزنك (Zn):

الزنك عنصر أساسي للإنسان.. منتشر على نطاق واسع في الطبيعة.. يقدر التركيز الطبيعي له في التربة بحوالي من 10-30 ميلجرام/كجم. ويُستخدم الزنك في طلاء المعادن، وفي السبائك ومنتجات عامة كثيرة، وفي المحافظة على الخشب، وكمحفز لتفاعلاته الكيميائية، وفي صناعات مثل السيراميك والأسمدة والبطاريات والدهانات والمنفجرات المنزلية والأجهزة الطبية.

وبحسب منظمة الصحة العالمية (1996م) فإن اللازمة الغذائية من الزنك قد تصل إلى 22 ميلجرام/يوم، والتي تكفيء 0.3 ميلجرام/كجم من وزن الجسم/يوم. ويبين امتصاص الجهاز الهضمي للزنك بشكل كبير من 80-80%. وقد وجد أن امتصاص الزنك ينخفض بعد ابتلاع الكالسيوم والفوسفور. ويرجع هذا إلى ترسيب الزنك في الأمعاء. وقد لُوحظ - أيضاً - أن الزنك يُمتص بواسطة الجلد. ولو أن هناك القليل من المعلومات حول سمية التعرض للزنك، فإن التعرض المزمن له يؤدي إلى فقر الدم.

## الرخويات ذات الأهمية الاقتصادية في مصر:

كما ذكر سابقاً أن للرخويات أهمية اقتصادية في مجالات متعددة من الحياة، فقد أشار د. أحمد كامل حسن إلى الرخويات ذات الأهمية الاقتصادية في مصر من خلال رسالة الدكتوراه الخاصة به، والتي تحت عنوان "دراسات على رخويات البحرين المتوسط والأحمر والتبادل بينهما خلال قناة السويس" والتي تُوقيعت في عام 1983م.

وقد أوضح أن هناك العديد من الرخويات ذوات المصارعين والرخويات بطنية القدم، والتي تعيش في مياه البحرين المتوسط والأحمر، لها أهمية اقتصادية كبيرة. وقد وُجد أن البحر الأحمر على وجه الخصوص يحتوي عدة أنواع من محار اللؤلؤ التي تُجمع على مستوى تجاري وتتخرج لولؤاً ثميناً سواء المتكون في الطبيعة أو المستزرع.

وبعض الأصداف لها أشكال رائعة وتُستخدم في أغراض الزخرفة والديكور في المنشآت والمنازل، مثل أفراد العائلة السرباكية، والعائلة النهبية، والعائلة الملخية، والعائلة الملخ شريفية، والعائلة البصرية.

وفي الصناعة، تُستخدم أصداف رخويات كل من العائلة الصدفية والعائلة النهبية في إنتاج الأزرار، وهناك بعض الرخويات الأخرى الصالحة للأكل مثل أفراد العائلة البصرية، والعائلة البكلويزية، والعائلة البصامية، والعائلة الجنوفيلية، والعائلة البلحية، والعائلة الصدفية، والعائلة النهبية، والعائلة السرباكية، والعائلة الملخية. وفي الواقع، معظم المصريين، فيما عدا أولئك الذين يقيمون بالقرب من المناطق الساحلية، غير معتادين على مثل هذه المصادر من المواد الغذائية.

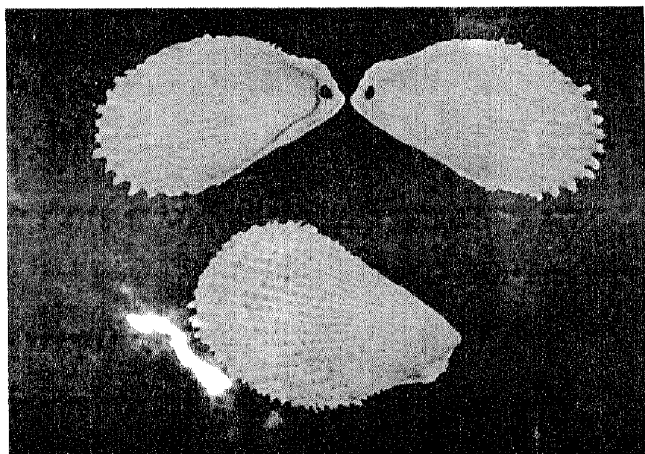
وقد أشار الباحث إلى أن بعض رخويات ذوات المصارعين كان يتحصل عليها بكميات تجارية من بحيرة التمساح لتصديرها إلى بعض الدول الأوروبية. ولسوء الحظ، لا يوجد بيانات إحصائية معينة عن كميات هذه الأنواع الصالحة للأكل في المناطق التي تم دراستها. وقد ذكر المؤلف، إنه يمكن القول من المعلومات المتوفرة أن تجمعات الرخويات في الموارد المائية المصرية تشهد تراجعاً ملحوظاً. وهذا يمكن إرجاعه جزئياً إلى بناء السد العالي على نهر النيل في أسوان والذي أثر بشدة على حيوانات البحيرات الشمالية المتصلة بالبحر المتوسط.

وفيما يلي قائمة بأنواع الرخويات ذوات المصراعين والرخويات بطنية القدم المسجلة في عام 1983م، والتي لها أهمية اقتصادية كبيرة في البحرين المتوسط والأحمر.

ويجدر الإشارة هنا إلى أنه في الوقت الحالي، فإن توزيع ووفرة الرخويات الاقتصادية في كل من البحرين المتوسط والأحمر قد تغير بشكل كبير، والمقصود به هو إختفاء بعض الأنواع المتواجدة أو ظهور أنواع جديدة.

أ- الرخويات ذوات المصراعين (Bivalves) :  
✓ العائلة الاستريدية (Ostreidae)

النوع: استريديا البحر المتوسط (*Lopha stentina*)  
هذا النوع من المحار متواجد في عدة مناطق من البحرين المتوسط والأحمر.

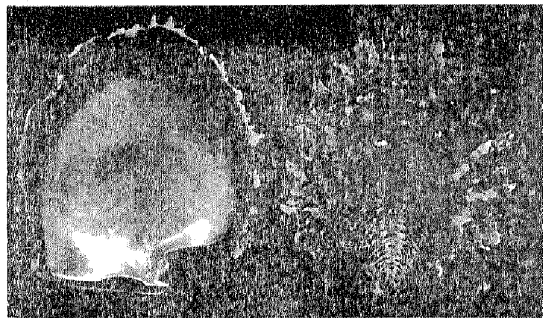


استريديا البحر المتوسط

✓ العائلة الصدفية (Pteriidae)

النوع: الاستريديا اللولوية (Pinctada margaritifera)

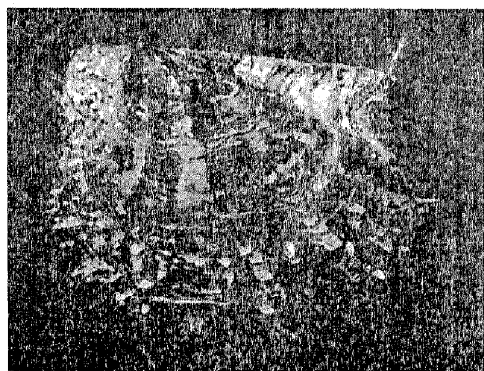
هذا المحار يُنتج أفالق أنواع اللؤلؤ الطبيعي والأصداف الكبيرة لهذا النوع  
تُستخدم في أغراض أخرى مثل الديكور وغيرها.



الاستريديا اللولوية

النوع: السيريديا - الإختينيا - البيل (Pinctada radiata)

هذا النوع يمكنه أيضًا أن يُنتج اللؤلؤ الكروي، سواءً طبيعياً أو صناعياً  
بواسطة الإستزراع. وهو متواجد في عدة مناطق من البحر الأحمر.

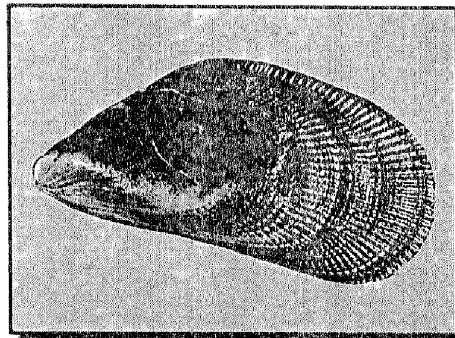


السيريديا - الإختينيا - البيل

✓ العائلة البليخية (Mytilidae)

النوع: بلح البحر - أبو صنم (Brachiodontes variabilis)

هذا النوع متواجد بكثرة في البحر الأحمر وقناة السويس، ولكنه نادر في البحر المتوسط.

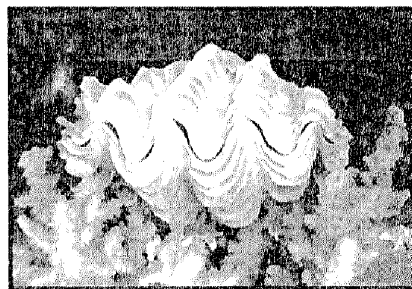


بلح البحر - أبو صنم

✓ العائلة البصرية (Tridacnidae)

النوع: البصر المستطيل (Tridacna elongata)

وهو من ذوات المصارعين الشائع في البحر الأحمر ومذاقه الجيد يجعله صالحًا للأكل الشعبي إلى جانب وزنه وحجمه الكبیرين. متواجد بكثرة في عدة مناطق من البحر الأحمر. والأصداف الفارغة لهذا النوع تُستخدم بكثرة في أغراض أخرى مفيدة مثل الديكور والدعامة السياحية.

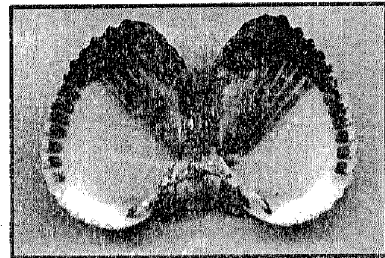


البصر المستطيل

✓ العائلة البكلويزية (Cardiidae)

النوع: البكلويز العادي (Cerastoderma edule)

شائع الإنتشار في المياه المصرية سواء العذبة أو المالحة، ويكون دائماً مدفوناً في رواسب قاع البحر. تجمعات وفيرة من هذا النوع متواجدة في البحر المتوسط والبحيرات الشمالية، وفي بعض المناطق على طول قناة السويس.



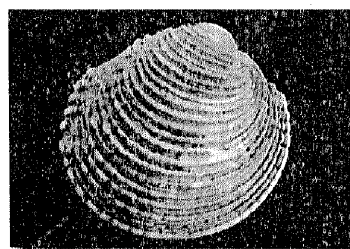
البكلويز العادي

✓ العائلة الجندوقيلية (Veneridae)

تشمل هذه العائلة عدة أنواع من الرخويات التي يُؤكل معظمها حيث أنها لذيذة الطعم.

النوع: الجندوقي الخشن (Venus verrucosa)

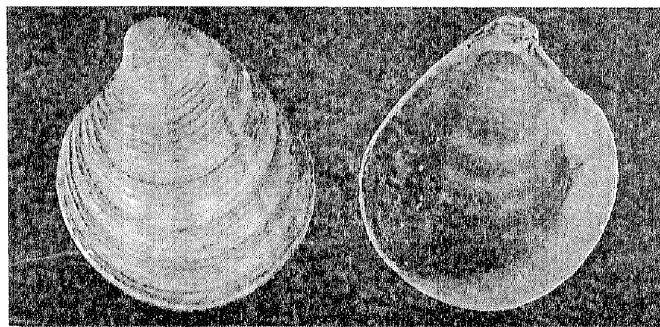
شائع الإنتشار بكميات كبيرة في البحر المتوسط، وبخاصة في المنطقة من خليج أبي قير وحتى الميناء الغربي بالإسكندرية، وبكميات أقل من بور سعيد ورأس العش.



الجندوقي الخشن

### النوع: الجندولفي (Chamelea gallina)

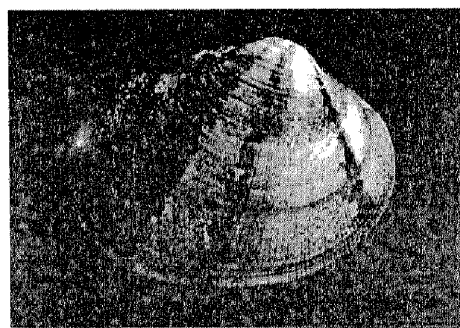
هذا النوع متواجد بكثرة في البحر المتوسط، ولكنه نادر في معظم مناطق  
قناة السويس.



الجندوفي

### النوع: الجندولفي المصلب (Tapes decussata)

لهذا النوع شعبية كبيرة من قبل المواطنين كغذاء في المناطق الساحلية.  
وهناك صيد على مستوى تجاري من مناطق عديدة في البحر المتوسط وبخاصة  
المناطق القريبة من الشاطيء ومناطق المد والجزر، في حين يوجد كميات أقل في  
عدة مواقع على طول قناة السويس.



الجندوفي المصلب

النوع: جندوفي - خلول (*Venerupis aurea*)

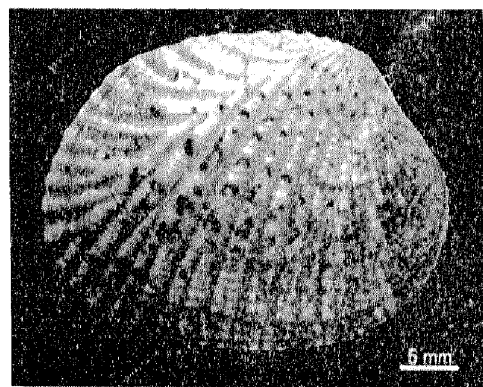
يوجد في البحر المتوسط كميات كبيرة من هذا النوع؛ لاسيما في المناطق الشاطئية الساكنة أو قليلة الأمواج بينما وجدت كميات أقل في بحيرة التنساح (قناة السويس).



جندوفي - خلول

النوع: الجندوفي المضلع (*Circe pectinata*)

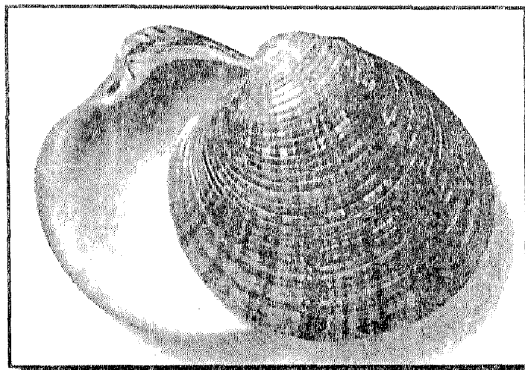
هذا النوع شائع الإنتشار في بعض مناطق خليج السويس والبحر الأحمر، في حين يوجد بكميات أقل في عدة مواقع على طول قناة السويس.



الجندوفي المضلع

**النوع: الجندولفي الناعم (Callista erycina)**

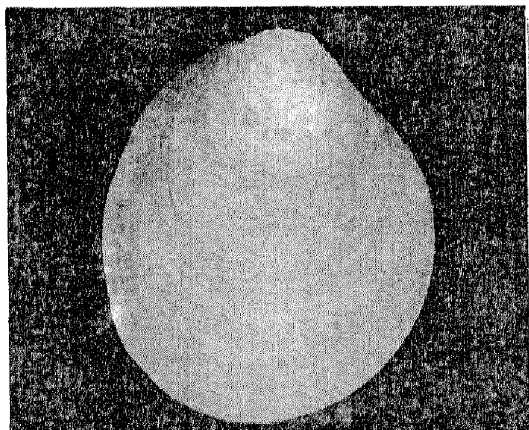
كميات معقولة من هذا النوع تتوارد في البحر الأحمر وبعض مناطق قناة السويس، بينما هناك صيد على مستوى تجاري في بحيرة التمساح (قناة السويس).



**الجدولفي الناعم**

**النوع: الجندولفي أبو رقبة البرتقال (Circe crocea)**

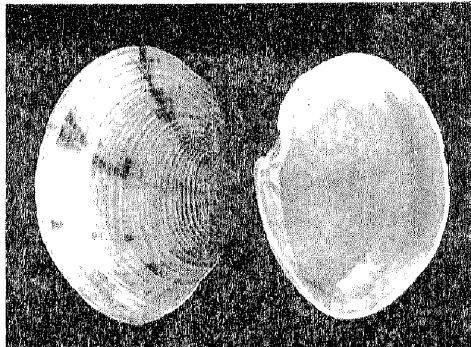
وهو نوع معروف لعامة المواطنين في البحر الأحمر وقناة السويس.



**الجدولفي أبو رقبة البرتقال**

### **النوع: الجنديقلي الأحمر (Dosinia amphidesmoides)**

هناك صيد على مستوى تجاري لهذا النوع من البحر الأحمر وخليج السويس، وهو مستساغ بشكل جيد بواسطة السكان المحليين في هذه المناطق، في حين يوجد بكميات أقل على طول قناة السويس.

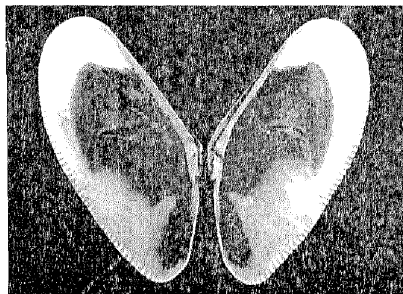


**الجنديقلي الأحمر**

### **(Donacidae) العائلة أم الخلولية**

#### **النوع: أم الخلول (Donax trunculus)**

هذا النوع من أكثر الرخويات الشعبية الصالحة للأكل، حيث يُجمع كميات كبيرة من هذا النوع بشكل يومي من مناطق عديدة في البحر المتوسط، بينما يُجمع كميات أقل من البحر الأحمر وقناة السويس.



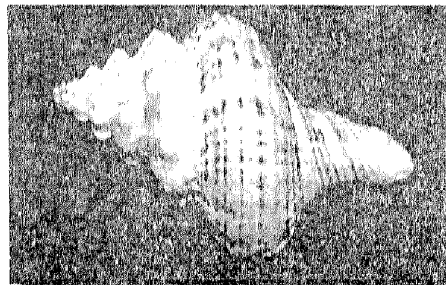
**أم الخلول**

بـ- الرخويات بطنية القدم (Gastropods)

✓ العائلة الملح شريفة (Fasciolariidae)

النوع: الذكر (Fusus marmoratus)

هذا النوع واسع الانتشار وبكميات كبيرة في البحر الأحمر وقناة السويس،  
ولكنه أقل إنتشاراً على طول قناة السويس.

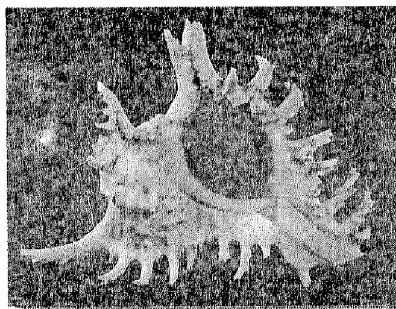


الذكر

✓ العائلة الملحية (Muricidae)

النوع: الملح المشرشر - التوجز (Murex ramosus)

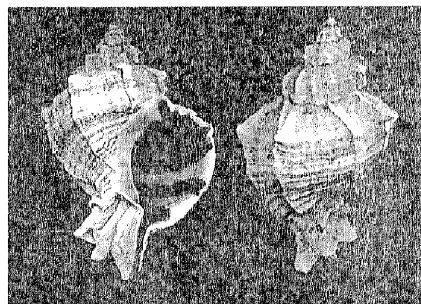
تتوارد كميات كبيرة على مستوى تجاري من هذا النوع الذي يُؤكل في البحر الأحمر وخليج السويس، لكنه ممثل بكميات قليلة في قناة السويس. وهو نوع مقيد في الرمال، يعيش بين أوراق الشعاب عند مستويات المد المنخفضة وبين الطحالب.



الملح المشرشر - التوجز

## النوع: الجلاخولا (*Trunculariopsis trunculus*)

يعتبر أحد أهم رخويات البطنقدميات الأكثر شعبية الصالحة للأكل، وهو معروف لعامة المواطنين في المناطق الساحلية، ومتواجد في عدة مناطق صخرية في البحر المتوسط، لكنه ممثل بكميات قليلة في قناة السويس.

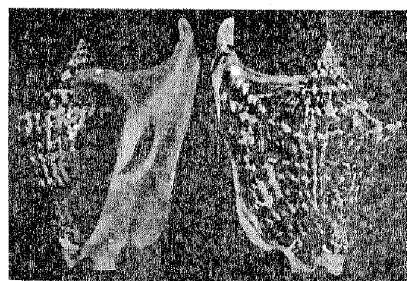


الجلاخولا

## ✓ العائلة السرنياكية (*Strombidae*)

### النوع: السرنياك - أم جايط (*Strombus tricornis*)

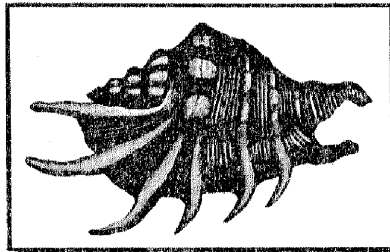
هذا النوع واسع الإنتشار في البحر الأحمر وهو ذات الصيت لطعمه اللذيذ الذي يُقدر سكان هذه المناطق، والصدفة كبيرة والجميلة لهذا النوع تُستخدم أيضًا في أغراض مختلفة للديكور.



السرنياك - أم جايط

## النوع: السرنباك - الجمل (Pterocera bryonia)

يُعد من أكثر أنواع الرخويات شهرة في البحر الأحمر، يعيش في الأراضي التي تنتشر فيها الشعاب المرجانية، أفراد هذا النوع تميز بكبر الحجم و الوزن. الجزء اللحمي لهذه الكائنات يؤكل بواسطة السكان المحليين في البحر الأحمر وخليج السويس، وأيضاً تُستخدم الأصداف الكبيرة والجذابة لهذا النوع في أغراض الديكور.

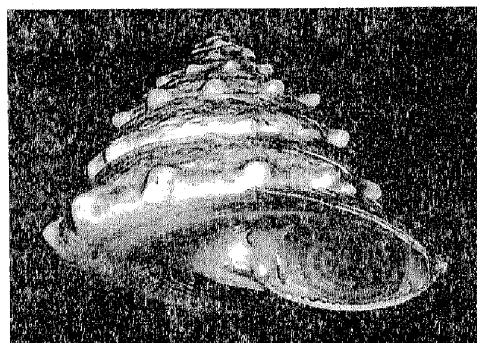


السرنباك - الجمل

## ✓ العائلة النهيدية (Trochidae)

### النوع: النهيد المسنن (Tectus dentatus)

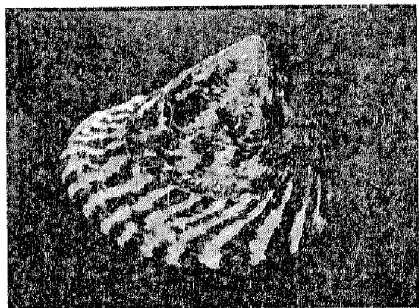
هذا النوع منتشر في عدة مناطق من البحر الأحمر، وهو مستساغ بشكل جيد بواسطة سكان البحر الأحمر، الصدفة الجميلة المنحوته لهذا النوع تُستخدم في أغراض الديكور.



النهيد المسنن

## النحيد: النوع (*Trochus erythraeus*)

هذا نوع آخر من الرخويات الشعبية التي تُؤكل، وتوجد بكميات متفاوتة في البحر الأحمر ولكنها قليلة الإنتشار في قناة السويس.



النحيد

## توصية:

يتضح لنا مما عرضناه - عبر هذا الفصل - أن المحاريات وخصوصاً ذوات المصراعين تُركز العناصر الثقيلة داخل أجسامها نتيجة لطريقة تغذيتها التي تعتمد على الترشيح. وحيث أن هذه الكائنات تستهلك بواسطة الإنسان فإن تركيزات هذه العناصر سوف تزيد داخل جسم الإنسان. وبما أن تركيزات العناصر الثقيلة داخل الجسم تؤثر بشكل سلبي على صحة الإنسان، فلابد من الأخذ في الاعتبار توصيات بعض المنظمات الدولية مثل: منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة التابعين للأمم المتحدة بتقدير كمية المحاريات المقدمة للأطفال، وخصوصاً الأطفال دون السادسة من العمر، حيث أن هؤلاء الأطفال لديهم قدرة امتصاص كبيرة تعادل حوالي خمسة أضعاف هذه القدرة في الإنسان البالغ، وبالتالي فهم معرضون أكثر لخطورة هذه المعادن الثقيلة، حيث أن تركيزات هذه المعادن داخل الرخويات لا تتأثر بأي من طرق الطهي المعروفة.

## المصادر

- .1 قاموس العلوم المصور ..
- .2 قاموس المورد الأساسي (دار العلم للملاتين) ..
- .3 بيولوجية الحيوان العملية - دار المعارف المصرية ..
- .4 البحار وما فيها - روبرت كاون - ترجمة د: عبد الحافظ حلمي - مؤسسة سجل العرب ..
- .5 عالم البحار والمحيطات - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - ..2006
- .6 أسرار البحر - رجب سعد السيد - سلسلة إقرأ 703 - دار المعارف المصرية - ..2009
7. Hasan, A. K. (1983). Studies on the Molluscan fauna of the Mediterranean and Red Sea and their exchange through Suez Canal. Ph. D. Thesis, Fac. Sci., Cairo Univ. 367 pp.
8. Clark R.B. (1992). Marine Pollution. III Ed. pp 66–69. Clarendon Press, Oxford, U.S.A.
9. Martincié, D.; Nürnberg, H.W.; Stoeppler, M. and Branica, M. (1984). Bioaccumulation of heavy metals by bivalves from Lim Fjord (North Adriatic Sea). Marine Biology, 81:177–188.
10. De Mora, S.; Fowler, S.W.; Wyse, E. and Azemard, S. (2004). Distribution of heavy metals in marine bivalves, fish and coastal sediments in the Gulf and Gulf of Oman. Marine Pollution Bulletin, 49:410–424.



# معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Harengs	أسماك الرنكة
Phogues	عجول البحر
Crevettes	قربيس
Mussels	بلح البحر
Genetic mutation	طفرات جينية
Radiation sickness	مرض اشعاعي
Bivalves	رخويات ذوات مصر عين
Ostreidae	العائلة الاستریدية
Lopha stentina	استریديا البحر المتوسط
Pteriidae	العائلة الصدفية
Pinctada margaritifera	الاستریديا اللؤلؤية
Pinctada radiate	السيريديا - الإختينيا - الببل
Mytilidae	العائلة البلحية
Brachiodontes variabilis	بلح البحر - أبو صنم
Tridacnidae	العائلة البصرية
Tridacna elongate	البصر المستطيل
Cardiidae	العائلة البكلوريزية
Cerastoderma edule	البكلوريز العادى
Veneridae	العائلة الجندوفيلية
Venus verrucosa	الجندوفلي الخشن
Chamelea gallina	الجندوفلي
Tapes decussate	الجندوفلي المصلب

<i>Venerupis aurea</i>	جندوفلي - خلول
<i>Circe pectinata</i>	الجندوفلي المضلع
<i>Callista erycina</i>	الجندوفلي الناعم
<i>Circe crocea</i>	الجندوفلي أبو رقبة البرتقالي
<i>Dosinia amphidesmoides</i>	الجندوفلي الأحمر
<i>Donacidae</i>	العائلية أم الخلولية
<i>Donax trunculus</i>	أم الخلول
<i>Gastropods</i>	الرخويات بطانية القدم
<i>Fasciolariidae</i>	العائلية الملخ شريفية
<i>Fusus marmoratus</i>	الذكر
<i>Muricidae</i>	العائلية الملخية
<i>Murex ramosus</i>	الملخ المشرشر - اللوجز
<i>Trunculariopsis trunculus</i>	الجلاجولا
<i>Strombidae</i>	العائلية السرنباكية
<i>Strombus tricornis</i>	السرنباك-أم جايط
<i>Pterocera bryonia</i>	السرنباك- الجمل
<i>Trochidae</i>	العائلية النهيدية
<i>Tectus dentatus</i>	النهيد المسنن
<i>Trochidae</i>	العائلية النهيدية
<i>Tectus dentatus</i>	النهيد المسنن
<i>Trochus erythraeus</i>	النهيد

(7)

التلوث البحري البيولوجي

الغزو القاتل !!



تعد النظم البيئية البحرية جزءاً أكبر من المنظومة المائية على كوكب الأرض، التي تغطي أكثر من 70% من سطح الأرض. والبيئات التي تشكل هذه المجموعة تتباين من شبكة واسعة من المناطق القريبة من الشاطيء وفيرة الانتاجية من حيث الكائنات البحرية إلى قاع "المحيط القاحلة". وهي موطن لمجموعة كبيرة من مختلف الأنواع، بما في ذلك الهايمات النباتية والحيوانية التي تشكل قاعدة الشبكة الغذائية البحرية، وكذلك الطحالب البحرية وهي ليست نباتات حقيقة لأن لها أشباه أوراق، وهي تحتوي على البلاستيدات الخضراء (البخضور) منتشرة وليس في خلايا مخصصة مثل النباتات الحقيقة، كما أنها تفتقر إلى الأوعية اللازمة لنقل الغذاء من التربة إلى النبات، والجذر هو مجرد تركيب بدائي فقط لتثبيت الطحالب إلى ركيزة أو دعامة ليثبت نفسه عليها، ذلك بالإضافة إلى الأعشاب البحرية، والتي هي الهايمات الوعائية الحقيقة، والثدييات البحرية الكبيرة والأسماك. وتُعد الهايمات النباتية والطحالب والأعشاب البحرية الكائن الحي الأساسي في المحيط الحيوي للكوكب الأرضي الذي تجلب الحياة والأكسجين الحيوي لأنواع عديدة من الكائنات البحرية المختلفة. وهذه النباتات المائية مثلها مثل النباتات الأرضية تقوم بعملية البناء الضوئي، وهي عملية معقدة لتحويل أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون إلى طاقة. في هذه العملية، تمتثل النباتات المائية ثاني أكسيد الكربون والماء وتنتج الأكسجين. وهذا لو لا وجود هذه الكائنات النباتية ما كان هناك وجود للبشر والحيوانات نظراً لتوازن ثاني أكسيد الكربون والأكسجين في الغلاف الجوي للحفاظ على ما لدينا.

سوف يتناول هذا الفصل الحديث عن المكونات النباتية الأساسية للبيئة البحرية، وما تلعبه من أدوار فيها.. ثم يعرض التلوث الناجم عن ازدهار الأنواع الضارة والسامة فيها.. وفي النهاية يقترح حلولاً، ويزيل بعض التوصيات الهامة.

## أولاً: الأعشاب البحرية:

تُعرف الأعشاب البحرية على أنها "نباتات بحرية مغمورة وهي من كاسيات البذور، منتشرة في جميع أنحاء العالم في المياه الساحلية الضحلة، باستثناء المناطق القريبة من القطبين وهي النباتات الوعائية التي تكون شبكة من الأوردة لنقل الأملاح المغذية والغازات المذابة حولها، وهي زهرية وتنتج البذور مثلها مثل الأعشاب الأرضية، كما لديها جذور منفصلة وأوراق أما السيقان فهي تحت الأرض وتدعم رizomes). وتركيب هذه النباتات يمكنها من تشكيل شبكة واسعة تحت سطح الأرض. وجميع الأعشاب البحرية تُظهر نوعين من التكاثر: الخضري والجنسى. وعادةً ما يسود التكاثر الجنسي في ظل الظروف البيئية المثلث، في حين أن التكاثر الخضري هو الذي يسود في المرحلة الأكثر حرجاً بعد الاضطرابات، كثرة البيئة على سبيل المثال. وعلى الرغم من أن التكاثر الجنسي هو المعروف لجميع الأعشاب البحرية، فيمكن للنمو الخضري أن يكون الوسيلة الرئيسية للتتوسيع عندما يتم تقليل هذه الأعشاب أو عندما توكل البذور. هذه النباتات موزعة في جميع أنحاء العالم، ولكن خلافاً لغيرها من المجموعات التصنيفية فهي تظهر انخفاضاً في التنوع التصنيفي، أي العدد الكلي لأنواع ( حوالي 60 نوعاً في جميع أنحاء العالم، مقارنة مع ما يقرب من 250 ألف من أنواع كاسيات البذور الأرضية).

## دور الأعشاب البحرية في البيئة البحرية:

تقوم مروج الأعشاب البحرية بالأدوار البيئية الهامة في النظم البيئية الساحلية، وتقدم خدمات لبعض الكائنات الأخرى ذات قيمة عالية مقارنة مع غيرها من الكائنات البحرية أو الأرضية.. من ذلك مثلاً:

1. تنتج كميات هائلة من المواد النباتية التي تشكل أساس كثير من السلالس

الغذائية. وهذا الإنتاج الأساسي هو مشابه أو حتى أفضل من البيئات الأخرى عالية الانتاج، سواء على الأرض (الغابات المعتدلة وال الاستوائية، ومحاصيل الحبوب) أو المحيطات (مناطق الموجات المتنقلة، وأشجار المانجروف والشعاب المرجانية)..

2. تُعد بمثابة دعم للعديد من أنواع الهائمات النباتية التي تنمو على سطح أوراقها، والتي توفر انتاجية أولية قوية من المواد النباتية، بالإضافة إلى انتاجية الأعشاب البحرية نفسها، والتي تُعد طعاماً جيداً للعديد من أنواع الحيوانات..
3. يُعد الأكسجين أحد نتائج البناء الضوئي للنباتات والذي هو أساس الحياة للكائنات الأخرى كما ذكرنا من قبل..

4. تُعد الأعشاب البحرية موطننا جيداً لوضع بيض الأسماك، وبمثابة حضانة طبيعية لكثير من الأنواع.. وهي كقاعدة للسلسلة الغذائية عامل رئيسي في تنظيم المجتمعات الحيوانية والسيطرة على النظم البيئية المعقدة، وتتنوع الأنواع ووفرة اللافقاريات المرتبطة بها وتعيش كل هذه الأنواع ليس فقط على سطح ورقة (ثابتة أو متحركة)، أو في الرواسب بالقرب من الأوراق ولكن - أيضاً - في المروج، والتي تحضن أنواعاً عديدة من الحيوانات..

5. تشجع الأعشاب على ترسيب الجسيمات العالقة في عمود الماء (احتباس الرسوبيات) ومن ثم تشكل هيكلأً واحداً.. وتؤدي هذه الترسيبات بالإضافة إلى بقايا الكائنات الحية التي كانت تعيش على الأوراق والجذور إلى نمو رأسى لجذور الأعشاب وبالتالي تساهم في تكوين المروج الخضراء التي تستطيع أن تقاوم الدفن تحت رمال القاع. هذا بالإضافة إلى أن ترسيب هذه الرواسب والعمل على سكونها في المروج خاصةً الحبيبات الرقيقة منها تؤدي إلى زيادة شفافية المياه.. كما تقلل الكثافة النباتية من حدة حرارة الأمواج، والتغيرات..

6. تساعد الأعشاب البحرية على تطور السياحة وتقدمها وازدهار الشواطئ من خلال الحفاظ على خواص المياه وخاصة ثبات الخط الساحلي للشواطئ وحمايتها من التآكل. وعلاوة على ذلك حتى وهي موجودة في صورة بقع عشبية.. فهي توفر الغذاء للكائنات الأخرى وتزيد من العائد المادي للدول مقارنة بالبيئات الأخرى الخالية من الأعشاب..
7. تقوم أوراق الأعشاب البحرية الميتة التي تتراكم على الشاطيء نتيجة التيارات المائية - أيضاً - بتكونين حواجز حقيقة قادرة على حماية الشواطئ من التآكل وعلى الرغم من مظهر الشاطيء الذي يفتقر إلى الجاذبية وهذه الأوراق عنصر لا غنى عنه في منظور حماية السواحل، وللأسف تقوم العديد من البلديات بازالتها لتجميل الشواطئ وتتنظيفها غير مدركة أهميتها وفوائدها العظيمة، مما ينبع عن هذه الإزالة انخفاض كبير في خصائص الساحل..
8. تُعد الأعشاب البحرية دلائل بيولوجية على التلوث حيث أن التغيرات التي تحدث في توزيعها مثل إنخفاض الحد الأقصى للعمق الذي تتواجد فيه أو حدوث خسائر على نطاق واسع يُعد إشارة هامة على تدهور النظام البيئي..

#### **تأثير التلوث البحري على أنواع الأعشاب البحرية:**

إن الأعشاب البحرية في العالم الآن آخذة في الانخفاض بمعدل 7% سنوياً بسبب التلوث، وقد احتفى 29% من المجموع العالمي من الأعشاب البحرية. وأصبحت المروج مهددة وذلك لازدياد حاجة الإنسان المستمرة للتوسعات والبناء. وهي تدمرها مباشرة عن طريق بناء السدود أو التجريف، أو بسبب مرور سفن الصيد وال\_boats\_ عامه وما تلقىه من فضلات، أو تربية الأسماك، وبناء المراسي الجديدة والمجمعات الساحلية، وإرساء القوارب.

يأتي الخطر الأكبر من مصادر التلوث التي تأتي من الأرض وتصب في البحر وتكون غنية بالمغذيات وهي مسؤولة عن تدهور الأعشاب البحرية على النطاق الدولي والإقليمي وتسبب هذه التدخلات تغيرات في نمط الحياة النباتية مع تدهورها أو التدمير الكامل للأعشاب البحرية في المنطقة. ويؤثر التلوث العضوي الحراري تأثيراً كبيراً على الغطاء النباتي للأعشاب البحرية وأداؤها. هذا بالإضافة إلى عدد من العوامل البيئية التي تكون حاسمة في ما إذا كانت الأعشاب البحرية سوف تنمو وستستمر أم ستتدهور. ومن هذه العوامل تلك التي تتظم النشاط الفيسيولوجي للأعشاب البحرية مثل درجة الحرارة، وثاني أكسيد الكربون المذاب والملوحة فضلاً عن حركة الأمواج، والتيارات، والعمق، والركيزة وطول فترة النهار، بالإضافة إلى الظواهر الطبيعية التي تحد من نشاط البناء الضوئي في النباتات مثل الضوء، والأمراض والهائمات النباتية التي تنمو على سطح الأوراق والمدخلات الصناعية (المغذيات والرواسب) التي تحول دون وصول الضوء اللازم للنمو. وتكون هذه التركيبات المختلفة من هذه العوامل مسؤولة عن تحديد خواص المياه وعن إزدهار أو القضاء على الأعشاب البحرية.

#### أهم أسباب تدهور الأعشاب:

- 1- الأعمال التي تتم على الشواطئ والتغيرات التي تحدث في الرواسب..
- 2- تأثير مصبات الأنهر..
- 3- انخفاض شفافية المياه..
- 4- وجود كميات كبيرة من المغذيات والملوثات الكيميائية..
- 5- بناء المراسي..
- 6- سحب شباك الصيد..

- 7- المتفجرات..
- 8- إنشاء المزارع السمكية على الساحل..
- 9- تركيب الكابلات وخطوط الأنابيب..
- 10- الإغراق وهو التخلص من الأثاث أو المواد الصلبة وخلافه..
- 11- المنافسة مع الأنواع الدخيلة على البيئة التي تعيش فيها هذه الأعشاب..



زosterيا مارينا



زosterيا نولتاي

*Zostera marina*

*Zostera noltii*



بوسيدونيا أوشينيكا

*Posidonia oceanica*



سيموديسيا نودوسا

*Cymodocea nodosa*

أربعة أنواع من الأعشاب البحرية المسجلة على طول السواحل المصرية للبحر المتوسط



هالوديول يونينيرفس

*Halodule uninervis*



سرингوديم أيزوئتيقوليم

*Syringodium isoetifolium*



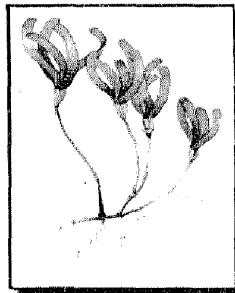
هالوفيلا أو فالليس

*Halophila ovalis*



روبيبا سير هوزا

*Ruppia cirrhosa*



ثالاسوديندورن سيلياتم

*Thalassodendron ciliatum*



ثالاسيا هيمبريشي

*Thalassia hemprichii*

ستة أنواع من الأعشاب البحرية المسجلة على السواحل المصرية للبحر الأحمر

## ثانياً: الطحالب البحرية:

إن كلمة طحالب (Algae) من أصل لاتيني، وهي كلمة (Alga). وهي تسمى باللغة الشائعة بالطحالب الكبيرة والتي توجد عادة في المياه الساحلية في جميع أنحاء العالم. وهي نباتات بالرغم من افتقارها إلى ساق حقيقة وجذور وأوراق، في الحقيقة هي تتكون من شبه أوراق وشبه ساق ومثبت يشبه الجذر، ولا تملك خلايا خاصة لنقل المياه، فالمياه تمر مباشرة من الوسط المحيط إلى خلايا الطحالب. وبالرغم من ذلك فهي مخلوقات ناجحة جداً. ومتلها مثل النباتات الأرضية فهي تحتوي على صبغات البناء الضوئي وتستخدم الشمس وثاني أكسيد الكربون والمياه لانتاج غذائها مع خروج الأكسجين.. وتنقسم الطحالب إلى ثلاثة مجموعات تبعاً للصيغات:

1- الطحالب الحمراء..

2- الطحالب الخضراء..

3- الطحالب البنية..

ولقد كانت آخر دراسة لاستطلاع أنواع الطحالب على طول سواحل البحر المتوسط المصري عام 1993م.. وقد أسفرت هذه الدراسة عن وجود 244 نوعاً ينتمي إلى 140 جنساً.. وللأسف لا توجد دراسات إرشادية أخرى لهذه الأنواع لتسجيل أي تغيرات نطرأ على وجودها أو غيابها أو حتى تسجيل أي نوع دخيل على هذه البيئة البحرية بسبب تغيرات الظروف البيئية مثل التغيرات المناخية وحمضية المحيطات أو زيادة الأثار البشرية. لذلك فمن الضروري إنشاء قاعدة بيانات عن التنوع البيولوجي للطحالب وخريطة لتسجيل أماكن تواجدها في السواحل المصرية للبحر المتوسط والأحمر باستخدام التقنيات الحديثة مثل الاستشعار عن بعد.

## دور الطحالب في البيئة البحرية:

تُعد الطحالب البحرية من الكائنات الهامة في البيئات البحرية المختلفة، فهي تمد الكائنات الأخرى بالحمادة أو الغذاء. وتتوفر المواد التي يهتم بها الإنسان لقيمتها. ومن المعروف جيداً أهمية الطحالب لاستهلاك البشر في كثير من البلدان مثل ماليزيا وإندونيسيا وكوريا واستراليا واليابان وسنغافورة.. فهي تُستخدم في شكل سلطة وحساء أو جيلي أو مواد هلامية لازمة للصناعة.

ويكثر استخدام الناس الذين يعيشون على سواحل هذه البلدان للطحالب كطعام لهم. ففي اليابان تُستخدم (الكومبو) أو أنواع من طحلب (اللاميناريا) في تحضير أطباق الأسماك واللحام والحساء، كما تُستخدم - أيضاً - كخضروات طازجة مع الأرز.. ويُستخدم (الكومبو) - أيضاً - على هيئة مسحوق يوضع في أنواع عديدة من الصلصات والحساء، أو يضاف إلى الأرز بنفس طريقة الكاري.. كما يُساع (النورى) أو طحلب (بورفيرا) كأوراق يتم تحميصها لتعطى لوناً أحضاً وبقشر ثم يضاف إلى الصلصات أو الحساء أو المرق.. وفي بعض الأحيان يغمر فقط فى المياه ثم يؤكل.. إن قيمة (النورى) الغذائية تكمن في محتواه العالى من البروتين (25-35%). وفي الحقيقة إن الطحالب تُعد أحد المصادر الخضراء الهامة للكلسium والذي يمد الأمهات الحوامل والمرأهقين وكبار السن المعرضين لنقص في الكالسيوم بجرعات لا يأس بها عن طريق تناول هذه الطحالب.

بالإضافة إلى ذلك تحتوى الطحالب على كميات عالية من البوتاسيوم، والصوديوم، والماغنيسيوم والفسفور. وقد تبين أن لها تأثير إيجابى على توازن هذه الأملاح وعلى إعتدال مستوى ضغط الدم في الجسم. وبالرغم من أن الأيونين (وهو موجود بالطحالب) ليس ضرورياً فقط لانتاج هرمونات الغدة الدرقية، بل قد تبين

اليوم أنه يؤدي دوراً حاماً ضد مرض تليف الثدي وسرطان الثدي.. على أية حال فقد افترض الباحثون علاقة بين فقر الأيديين وعدد من المدخلات الصحية بما في ذلك سائر الشرور مثل مشكلات تشتبه في الانتباه الناتج من اضطراب النشاط المفرط (ADHD)، والمشكلات النفسية، ومن المحتمل أن تكون أنماط الأمراض التي لم تُوصف بدقة مثل الإرهاق المزمن راجعة لعدم كفاية الأيديين والمعادن الأخرى سواء في الغذاء و/أو في الجسم. وفي العديد من المرات أظهر المرضى الذين يشكرون من الإرهاق المزمن وضعف المناعة تراجعاً كاملاً للأعراض بعد إضافة 5-10 جرام من الطحالب البحرية لعدة أسابيع لوجباتهم اليومية، وبالإضافة إلى ذلك فإن الطحالب البحرية مصدر للمعادن التي يحتاجها الجسم بكميات قليلة جداً، ولكن لا غنى عنها، مثل النحاس والزنك والحديد.

عند النظر للطحالب البحرية كمصدر لفيتامينات فهي تعد أغنى المصادر مثل (فيتامين A، B، E)، فهي تحتوي على مواد عديدة من المواد الحيوية والتي تبين أنها تخفض الكلسترون وتربط العناصر الحرّة التي قد تسبب السرطان، كما أنها توقي وظيفة الكلى، وتدعم التركيز الذهني، وتنقي من السرطان، ومن الممكن أن تساعد في التخلص من الإشعاع الذري الذي قد يتقرّب إلى الجسم.

### الطحالب كمؤشرات بيولوجية على التلوث:

هناك أكثر من 3 مليارات (بليون) نسمة - على مستوى العالم - تعيش قريباً من شاطئ البحر؛ ولذلك فإن المخلفات الناتجة من كل من الصناعة والمصادر البشرية وبالمثل من التدمير الناتج من المناطق السكنية، كل ذلك له تأثير ملموس على بيئات الشواطئ. وعلى نفس المستوى، فقد تم الإتفاق على مجموعة من الإجراءات لتقييم الأثر البيئي ومخاطرها وذلك من أجل تدبر أثر الإنسان على

البيئات الساحلية. فقد اعتُبرت المحيطات من قبل مستودعاً ضخماً آمناً لتصريف الملوثات، وهناك الآن الكثير من الملوثات الكيميائية التي تحتوى على المركبات العضوية للكلورين ومبيدات الأعشاب والفضلات البشرية، والصرف الصحي والمنتجات البترولية والمعادن الثقيلة. كل ذلك قد أصبح الآن معروفاً بما له من تأثيرات مدمرة على بيئات المحيطات مما أقيمت بكميات ضئيلة. لقد نالت هذه المشكلة اهتماماً ضئيلاً حتى وقت قريب قبل القرن التاسع عشر، غير أن التأثيرات المدمرة لملوثات البيئة قد وُثقت توثيقاً دقيقاً في السنوات الأخيرة.

ويمكن تعريف المؤشرات البيولوجية كاستخدام منظم لردود الأفعال البيولوجية من أجل تقييم التغيرات البيئية بهدف تأسيس برنامج للتحكم في خصائص المياه. وحينما يجري هذا الفحص بدقة ويانظام فإن الإستخدام المنتظم للكائنات الحية في عملية المسح البيولوجية، يتتيح الفرصة لتقييم أثار الملوثات للبيئة المائية بطريقة أكثر واقعية. فالرخويات ذات الصدفتين، وبالذات بلح البحر، قد اختيرت ككائنات حية (مؤشرات بيولوجية) في برامج المسح البيئي العالمي؛ والطحالب البحرية ككائنات حية تقوم بعملية البناء الضوئي قد استُخدمت بطريقة متزايدة كمؤشرات بيولوجية لكشف عن المواد الحيوية الدخيلة الضارة في البيئة البحرية، وبسبب الوجود الطبيعي للطحالب وانتشارها الواسع على كافة شواطئ العالم فمن الممكن أن تكون مفيدة لنا إذ تعطينا صورة زمانية متكاملة لردود الأفعال البيئية حين تتعرض للمركبات السامة. وسواء الطحالب الكبيرة أو الدقيقة، فكلاهما أدوات هامة تبين التغيرات الفسيولوجية في وجود المعادن الثقيلة.

من جهة أخرى، هناك طحالب يمكن أن تعتبر كمؤشرات للمياه ذات النوعية الجيدة والمناطق غير الملوثة؛ فالجنس (*سيستوسيرا*) واحد من الطحالب ذات الكسائ الخضرى والتي تترعرع في عمليات بيئية هامة مثل دورة الأملاح المغذية،

وقدان هذه الأنواع من الطحالب قد يكون له عواقب بيئية واقتصادية مثل تدهور المصايد المحلية بسبب النقص في انتاجية مجموعات الكائنات الساحلية كافة. وهناك بعض الشواهد التي تجعلنا نفترض أن طحلب (سيستوسيرا) حساس بدرجة مرتفعة للاضطرابات الناشئة عن الأنشطة الإنسانية فيميل إلى الاختفاء من المناطق المعمورة. وبالرغم من أن الآليات المسئولة عن هذه التأثيرات ليست واضحة وضوحاً تماماً، فإن ضغوطاً ما لابد أن تنشأ من التأثيرات المتضادرة للكميات الكبيرة للأملاح المعدنية والمواد السامة، والرواسب في المناطق المأهولة بالسكان. ولقد افترض أن الاضطرابات الناشئة من الأنشطة الإنسانية هي السبب المباشر لقدان طحلب (سيستوسيرا) في البحر المتوسط، وأن اختفاء نوع طحالب الكساء الخضراء يسبب زيادة في أنواع الطحالب العشبية في الأماكن المضطربة. وهناك أنواع أخرى من الطحالب هي الطحالب المنافسة التي يمكن أن تدخل في صراع مع الطحالب الأخرى. ولقد وجد أن طحالب الكورالين الكاسية المتمفصلة تعيش طويلاً، فهي من الطحالب المعاصرة، وهي أيضاً أنواع متغيرة بيولوجياً.

### **ثالثاً: الهايمات النباتية:**

جاء هذا المصطلح من الكلمة اليونانية (**Phyton**) التي تعني النبات، ومن الكلمة (**Planktos**) التي تعني (المتجول) أو (الهايم)، ومعظم الهايمات النباتية دقيقة جداً لا ترى بالعين المجردة، وهي لهذا السبب تسمى - أيضاً - بالطحالب الدقيقة، وعلى أي حال فإنها حين تكون في أعداد كافية، فإنها قد تظهر كمياه خضراء باهنة بسبب وجود الكلوروفيل داخل خلاياها (بالرغم من أن اللون الحقيقي قد يتغير بالنسبة لأنواع الهايمات بسبب تغير مستويات الكلوروفيل أو بسبب وجود صبغات إضافية مثل الفيكتوبيليروتين أو الزانسوفيل... إلخ).

تنقسم الهايمات النباتية إلى مجموعات مختلفة تضم عائلات عديدة، وأهم هذه المجموعات: الإيوجلينات (تضم اليوجلينا)، والكريزوفيتا (تضم الدياتومات)، وبيروفيتا (تضم الدينوفلاجلات)، الكلوروفيتا (الطحالب الخضراء)، سيانوفيتا (الطحالب الخضراء المزرقة) وهي كائنات بدائية النواة، لذا فإنها متضمنة - من الناحية التصنيفية التقليدية - في هذه المجموعة، لكنها في التصنيف الحديث تتضمن - حالياً - مع البكتيريا في مملكة (منيرة - Monera).

### أهمية الهايمات النباتية في البيئة البحرية:

الهايمات النباتية حيوية للغاية بالنسبة للبيئة البحرية؛ فهي منتجة للغذاء أو ذاتية التغذية، ولذلك فإنها أساس لمعظم السلسل الغذائية؛ وفي الحقيقة فإنها المصدر الأساسي لسلسلة الغذاء بالمحيط التي تعتمد عليها حياة كل الكائنات المائية بما في ذلك أكبر الثدييات على الإطلاق وهو الحوت الأزرق. فهي ككائنات تقوم بعملية البناء الضوئي قادرة على أن تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية وتختزنها كسكريات. فالمستهلكون - أو الكائنات غير ذاتية التغذية - يتحتم عليها أن تستهلك الطاقة التي تحولت فعلاً إلى طاقة كيميائية. فالمستهلكون يمكنهم إما أن يتغذوا على الكائنات ذاتية التغذية مباشرة، أو يتغذوا على مستهلكين آخرين. فالهايمات النباتية تتغذى عليها الكائنات الأخرى الصغيرة مثل الهايمات الحيوانية والتي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة ثم الأسماك الكبيرة بدورها حتى نصل للإنسان.

والأكثر من ذلك فإن الهايمات النباتية هامة جداً للبيئة العالمية طالما أنها مسؤولة عن نصف نشاط البناء الضوئي على كوكبنا. وهذا يعني أن ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو يتحول إلى سكريات، بفضل الهايمات النباتية التي تؤدي نصف العمل، وهذا يبرز أهميتها بالنسبة إلى مستويات ثاني أكسيد الكربون في

العالم. فيدون الهائمات النباتية التي تمتص ثاني أكسيد الكربون من الجو، فإن مستويات ثاني أكسيد الكربون سوف ترتفع طالما أن ثاني أكسيد الكربون سوف يستمر انتاجه في كل من المصادرين الصناعي والبيولوجي.

وكل نتيجة للكتلة البيولوجية الملموسة للطحالب الدقيقة، وبمقارنة النسبة الضخمة لمساحة أسطحها إلى حجمها، فإن هذه الطحالب الضئيلة تؤدي دوراً رئيسياً في دورة الكيمياء الحيوية للأملاح المغذية والملوثات بالمحيطات. ولقد نظر إليها ككبد أخضر للمحيطات، والذي يعمل كبالوعات هامة للمركبات الكيميائية البيئية. ونظرًا لأهميتها لدورة الملوثات بالكوكب، فإن دراسة تأثير المواد الحيوية الدخيلة على الطحالب الدقيقة بيّن أن لها تأثيراً ذو أهمية محورية، وعموماً فإن التحدي هو أن المستويات المنخفضة للملوثات الموجودة بانتظام في الخلايا المنفردة قد لا تكون كافية لكي تحدث التكيف الكيميائي الحيوي في الطحالب الدقيقة، بينما قد يكون التراكم البيولوجي أي تكبير هذه الملوثات داخل خلايا الهائمات الموجودة في سلسلة الغذاء قد يكون له تأثيرات مأساوية على الكائنات الحية على المستويات الأعلى في السلسلة الغذائية.



أوليفا لاكتوبيكا

*Ulva lactuca*



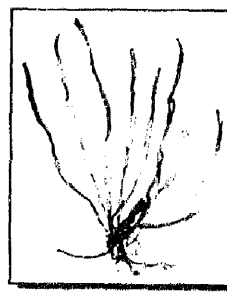
أوليفا فاسياتا

*Ulva fasciata*



كوديم بورسا

*Codium bursa*



انتيرومورفا كومبريسا

*Enteromorpha compressa*



بادينا بافونيكا

*Padina pavonica*



كولبومينا سنيوسا

*Colpomenia sinuosa*

بعض من أنواع الطحالب الأكثر شيوعاً في الشواطئ المصرية للبحر المتوسط

## تطبيقات الهايمات النباتية البحرية:

- ✓ كطعم خاص للكائنات الأخرى: الهايمات النباتية هي مفتاح الغذاء في كل من المزارع المائية والمزارع البحرية..
- ✓ كغذاء رائع للإنسان: فمن المعروف عادة أن الهايمات النباتية البحرية قد استُخدمت في اليابان كمكمل غذائي.. إن معظم التكنولوجيا الحيوية المرتبطة بالهايمات النباتية الدقيقة هي الطحالب الخضراء: كلوريلا فولجاري، هيماتووكس بلوثياليس، دوناليللا سالينا، والطحالب الخضراء المزرقة: أرثروسيبرا ماكسima؛ والتي تنخرط - فعلاً - في نشاط تجاري واسع وتستخدم أساساً كإمدادات غذائية للإنسان وكإضافات لغذاء الحيوان. ومن ذلك - مثلاً - اسبروليينا؛ فهي طعام أو مصدر غذائي للإنسان والحيوان معاً، يُصنَّع مبدئياً من نوعين للسيانوبكتيريا (الطحالب الخضراء المزرقة): أرثروسيبرا بلاتينيس، وأرثروسيبرا ماكسima. وأرثروسيبرا تُزرع عبر العالم، وتُستخدم كمصدر غذائي كما تُستخدم كطعم شامل، ويمكن الحصول عليها في هيئة أقراص أو رقائق أو مسحوق، وهي تُستخدم - أيضاً - كمصدر غذائي في المزارع المائية وأحواض الأسماك وفي صناعة اللحوم. وعلى كلِّ فإن اسبروليينا تحتوي على حوالي 60% (51-71%) بروتين، بينما يبلغ مستوى دهونها حوالي 7% بالنسبة لوزنها، 14% كريوهيدرات. هل تعلم أن اسبروليينا تتيح منافع صحة هامة للشخص المصاب بسوء التغذية؟ فهي غنية بالبيتاكاروتين التي تمكنه أن يتغلب على مشاكل العيون المرتبطة بنقص فيتامين (أ). فالبروتين الموجود في هذا الطحلب الدقيق مع فيتامين (بي) المركب يصنعان تدعيمياً غذائياً رئيسياً لغذاء الأطفال، إنه المصدر الرئيسي الوحيد - فيما عدا لبن الأم - الذي يحتوي على كميات ملحوظة من الحمض

الدهني (Gama-linolenic acid) الذي يساعد على تنظيم النسق كلية. إن ملعقة طعام كبيرة واحدة يومياً، يمكنها أن تجنبنا أنيميا النقص في وهو النقص الأكثر شيوعاً في المعادن. واسبريولينا هي من أكثر بروتينات الأقابلية للهضم وخاصة بالنسبة للأشخاص المصابين بسوء التغذية، والذين لم تعد أمواهُم قادرة على امتصاص الغذاء بطريقة مرضية. ولقد بينت الدراسات الإكلينيكية أنها تساعد في إعادة بناء البكتيريا الحميدة بالأمعاء.

وهذه المنافع الصحية قد جعلت منها الطعام الأفضل لاستعادة الصحة بأسرع ما يمكن للأطفال من الأمراض المرتبطة بسوء التغذية في المكسيك، وتوجو، ورومانيا، والصين، ورواندا، وزائير، وأكرانيا، وبيلاروس. ومن الممكن للعديد من توليفات الطحالب الدقيقة أو خليطٍ منها مع الأطعمة الصحية الأخرى، أن تصبح طعاماً يعرض في المحلات في صورة حبوب أو مسحوق أو كبسولات أو بستلياً أو سوائل كمصادر غذائية طالما أنها تحتوي على كميات ملحوظة من المعادن والفيتامينات والكربوهيدرات والدهون والبروتينات. ويمكنها - أيضاً - أن تدمج في منتجات الطعام (على سبيل المثال: الجاتو، والبسكويت، والخبز، والطعام السريع، والحلوى، والزيادي والمشروبات غير الكحولية)، طالما أنها تمتلك خواصاً هامة فريدة ومتعددة مثل: تكوين الرغوة، وإمكانية تكوين الجل (المواد الهمامية) وإفراز مواد مضادة للبكتيريا، مع الأخذ في الاعتبار التأثيرات الناتجة من الارتفاع بالصحة التي ترتبط بالطحالب الدقيقة ككتلة بيولوجية، ومن المحتمل أن تكون مرتبطة بتحسين المناعة بصفة عامة. وعلى أية حال، فإن الكوريلا بلا فولجاري قد أضيفت إلى العجائن، والتي هي مقبولة لمذاقها وسهولة تناولها، وملامعتها وحفظها وشكلها ومظهرها؛ واستخدام المواد الغذائية التي تحتوي على خصائص وظيفية، وتمدنا بمنافع صحية معينة بجانب المواد الغذائية التقليدية هو طريق شديد الجاذبية لتصميم

منتجات غذائية جديدة؛ والدوناليللا سالينا هو أحد المصادر الأكثر ثراءً للبيتاكاروتين العلبيعي، كما أنه يحتوي بكثرة على مختلف الكاروتينويدات الشائعة في الفواكه والخضروات؛ حيث يحتوي الجرام الواحد من الدوناليللا سالينا المجففة تجفيفاً كاملاً على 10 - 20 ملجم من البيتاكاروتين بالإضافة إلى الكاروتينويدات الأخرى مع المواد الغذائية. والكاروتين الطبيعي كغذاء، مضاد قوي للأكسدة، إذ يقلل بفاعلية شديدة مخاطر كثير من الأمراض المزمنة، إذ أنه يساعد في الحماية من التلف الرئيسي في الخلية المسئولة عن الشيخوخة المبكرة والمياه البيضاء في أمراض العيون، وأمراض الأوعية الدموية، كما أنه يعمل على توليد مضادات السرطان، إن البيتاكاروتين هو التركيب الأولى للفيتامين (أ) فهو مادة غذائية يمكنها أن تحول إلى الريتينول (فيتامين أ) في الجسم طبقاً للاحتياج وإنه يوجد الأن في صورة كبسولات في بعض صيدليات الدول المتقدمة.

### ازدهار الهائمات النباتية الضارة:

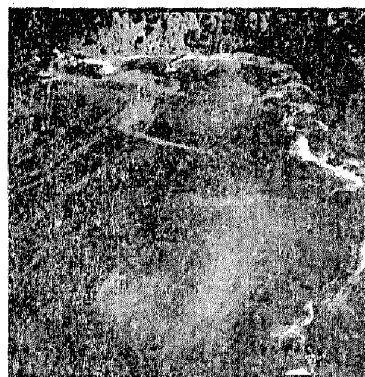
لأن عناصر البيئة البحرية متراقبة متقاعلة فإن تلوثها يؤثر على وجود وازدهار الهائمات النباتية مما يتسبب في أخطار أشد عظماً. ومن أوائل ما سُجل من حوادث التسمم الغذائي القاتل، هو ما نتج من تناول السم الصدفي التي وقعت عام 1793م حينما رسي مهندس المساحة البريطاني القبطان (جورج فانكوفر) في كولومبيا البريطانية (كندا الآن) في منطقة تسمى حالياً (خليج السم)؛ فقد لاحظ أن القبائل الهندية في المنطقة قد حرمت أكل السم الصدفي بينما تصبح مياه البحر مضيئة فسفوريًا ليلاً لازدهارها بمجموعة من الطحالب الدقيقة: الدينوفلاجلات الموجودة بالمنطقة، والتي أصبحنا نعلم الآن أنها تنتج سموم الأسماك الصدفية المخربة (PSP)، ولقد عانى المكتشف الإنجليزي القبطان (جيمس كوك) من

المرض الاستوائي بالتسنم الناتج من تناول سمك الـ (سيجواتيرا) حينما زار كالودنيا الجديدة عام 1774م، فلقد ظهرت أعراض التسمم التي نعرف الآن أنها بسبب الدينوفلاجلات الموجودة بالقاع، ولقد سُجّل نوع سم السمك الصدفي (NSP) والسمك الذي يقتل بالدينوفلاجلات (كارينينا بريفيز) في باكوره عام 1844م في خليج المكسيك. وفي العقود الثلاثة الماضية، أصبح ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة أكثر تكراراً وكثافة وانتشاراً. ومن المعروف أن الطحالب الدقيقة تمثل أهمية كبيرة سواء في بيئه المياه المالحة أو المياه العذبة، ومعروف - أيضاً - أن معظم أنواع الطحالب الدقيقة ليست ضارة، وعلى كل فإن ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة يمكن أن يوجد حينما تنمو أنواع معينة من هذه الطحالب الموجودة بالمياه نمواً سريعاً مكونة رقعاً يمكن رؤيتها، والتي قد تضرر البيئة سواء للنبات أو الحيوان، وازدهار الطحالب الدقيقة الضارة يمكن أن يقلل الأكسجين ويحجب ضوء الشمس الذي تحتاجه الكائنات الأخرى لكي تعيش، وبعض من الطحالب الدقيقة الضارة المزدهرة تطلق سموماً خطيرة على الحيوانات والإنسان. فازدهار الطحالب الدقيقة الضارة يمكنه أن يوجد في مياه البحر وفي المياه العذبة وفي المياه المختلطة منها بمصبات الأنهار. وبينما أن ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة يزداد على طول الشواطيء وفي المياه السطحية، وفي بعض الأوقات يوجد حوالي 300 نوعاً من الطحالب الدقيقة في كتل يطلق عليها ازدهار الطحالب، وربع هذه الكمية تقريباً يفرز سوماً. وازدهار الطحالب الدقيقة الضارة يُسمى - أحياناً - (ازدهار الهايمات النباتية). والازدهار الذي ينشأ من الكائنات التي تتضمن السيانوبكتيريا والدياتومات والدينوفلاجلات قد يصبح تهديداً مباشراً لصحة الإنسان والحيوان كما بين (WHOI)؛ وهو برنامج للأبحاث البحرية (1998م). وليس هناك مقاييس مؤكدة لكي تميز بين النمو العادي من النمو الازدهاري للهايمات النباتية. وعلى كل فإن ازدهار الهايمات النباتية

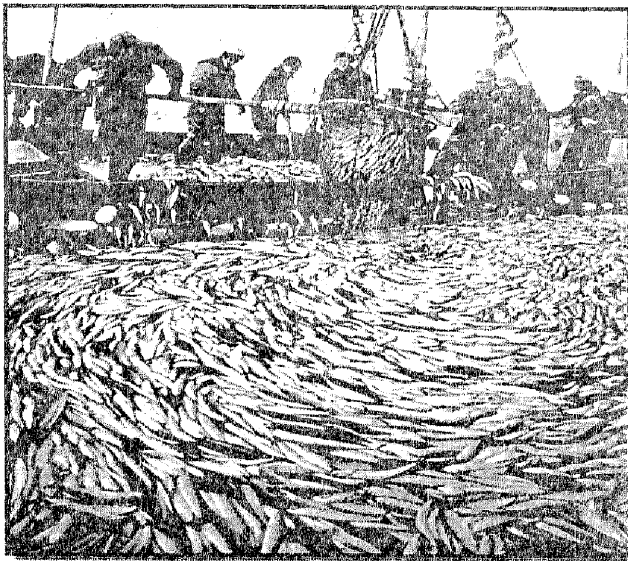
يتضمن نمطياً من المئات إلى الآلاف من خلايا الهايمات في كل ملليمتر من المياه. وهذا القياس هو إلى حد ما ذاتي ومتغير، وهو مؤسس على أنواع الطحالب ومواضع ازدهارها، ففي المواقع التي يكون مستوى الهايمات النباتية فيها منخفضاً، فإن 100 خلية طحلب دقيق/ ملليمتر يمكن أن تعتبر ازدهاراً.

حقيقة من العسير أن نضع تعريفاً لازدهار الطحالب الدقيقة مع تمييز الأنواع التي تسبب فيه؛ إن جميع ازدهار الطحالب الضارة سُمّي ذات مرة (المد الأحمر) بسبب اللون الذي تعطيه الطحالب المعلقة في المياه، ولكن هذا الوصف قد أصبح منذ ذلك الوقت لا ينطبق على المسمى لأنه ليس كل ازدهار للطحالب الضارة ذا لون أحمر (فالبعض قد يكون بنياً أو أصفرأ أو أخضرأ)، وبعضاً لا يلون المياه بتاتاً، فاللون يعطي من خلال تركيز الصبغات مثل الكلوروفيل أو الصبغات الأول تركيزاً من الكلوروفيل. وكاملة لازدهار الطحالب الدقيقة الضارة (HABs) التي ترتبط بجعل المياه ذات لون باهت ازدهار أنواع عديدة للطحالب الخضراء المزرقة، تُرى عموماً مثل زيد أخضر أو مستعمرات طافية في البيئة الشاطئية؛ وهناك نوعان (من المد البني) هما أوريوكوكس وأوريوبومبرا؛ اللذان يغiran البحيرات الساحلية إلى لون الشيكولاتة البني الداكن؛ بينما الدينوفلاجلات من أنواع الكسندريم وجيمندينيم بريشي وأنواع نوكتيلاكا تسبب احمرار المياه وازدهار الطحالب الكبيرة، وعلى أية حال فليس هناك لون يمكن ملاحظته في الأنواع الضارة الأخرى مثل الدينوفلاجلات بفستريرا بيشيسيدا عديمة الكلوروفيل وأنواع عديدة من الدينوفيسيز وطحالب القاع الدقيقة (مثل جمبيريدسكس) التي تنمو على سطوح الطحالب الكبيرة في المياه الاستوائية. وكل من بفستريرا والدينوفيسيز تطلق السموم بتركيزات ضئيلة جداً، عموماً أقل من 1000 خلية/لتر. وبالمقارنة فإن الطحالب الكبيرة تعتبر ضارة بسبب النمو الزائد الكثيف الذي يمكن أن يحدث في مناطق محددة مثل الشعاب

المرجانية في المناطق الاستوائية أو المأوى الخليجية الشاطئية التي تستقبل تركيزات كثيفة من الأملاح المغذية. ومن الممكن أن تكون التراكمات لهذه الطحالب مرتفعة جداً حتى أنها تغطي القاع لمنطقة ما باستثناء مناطق الكائنات الحية الأخرى، كما تخلق بيئة يصبح الاستهلاك العالي للأكسجين فيها وحالات نقص الأكسجين مصاحبة لتحلل الكتلة الحيوية المتراكمة أو الوافدة.



ألوان مختلفة للمياه بسبب إزدحام الطحالب الضارة



نسبة كبيرة من الأسماك الميتة نتيجة إزدحام الطحالب الضارة

#### أنواع الطحالب الضارة المسئولة للسموم:

تتوارد الأنواع المنتجة للسموم في المجموعات الأخرى بالإضافة للدينوفلاجلات بما في ذلك الرافيدوفايت والداياتومات والسيانوبكتيريا ومجموعات أخرى مع مماثلين أقل للسمية (مثل: البريمنيسيوفايت) .. إن التجمعات الأولية للطحالب السامة طبقاً للأعراض التي تتضمن:

- ✓ سم السمك الصدفي الذي يصيب بالإغماء (PSP) ..
- ✓ سموم الأعصاب للسمك الصدفي (NSP) ..
- ✓ سموم السمك الصدفي التي تسبب التسخان المرضي (ASP) ..
- ✓ سموم الإسهال للسمك الصدفي (DSP) ..

✓ سوم الأزاسيراسيد للسمك الصدفي (AZP) سوم سمك السيجواتيرا

..(CFP)

✓ سوم السيلانوبكتيريا السامة (CTP) ..

ولدينا - كما هو معروض في هذه المجموعة الضخمة - سوم الأعصاب ومولادات السرطان، وعدد لمركبات أخرى، والكييميات (على سبيل المثال؛ تكوينات المركبات الجذرية الحرة أو ما يُعرف بالشوارد الحرّة)، والتي تسبب أمراض السرطان، والأعراض التي تؤثر على موارد المعيشة أو الإنسان المعرض للكائنات الحية المؤثرة أو لسمومها التي تأتي نتيجة للتركيز الناتج من ترشيح الرخويات ذات الصدفين أو الأسماك التي تتغذى على الكائنات الحية الدقيقة. هذا.. ويمكن لازدهار الطحالب الدقيقة الضارة أن يأخذ أشكالاً متعددة وكل منها له تأثير وضرر مميزان على صحة البشر، كما يلي:

❖ التسمم الناتج من السمك الصدفي (PSP):

يتسبب في هذا التسمم أكثر من 20 نوع ساكسيتوكسين مختلفين.. وتتجهم الأجناس التالية: أكسندرین، جيمونودين، جونيولاكس، بروتوجونيولاكس، ببرودين.. إن السمك الصدفي يرشح المياه للغذاء، وبينما يتناول الطعام، فاحياناً يستهلك الهرمات النباتية المحتوية على سم الطحالب الساكسيتوكسين فيترامك في السمك الصدفي (لح البحر، والرخويات البطن قدمية والجمبري صغير الحجم، والاسكارلوب؛ وهو نوع من الرخويات) وهي جميرا من الكائنات البحرية التي ترشح المياه لتتغذى على الهرمات النباتية الموجودة في المياه، وعلى ذلك فإن مستوى السموم يمكنه أن يصل إلى تركيزات يصبح معها شديد الخطورة، ومميتاً أحياناً للإنسان والكائنات الأخرى، بالرغم من أنها ليست هي الأسماك الصدفية ذاتها؛ أما أمراض السمك الصدفي السام (PSP) فمنها أنها تسبب مشاكل معدية ومعوية، وأخرى عصبية ابتداءً من الغثيان

والقيء، والنزلة المغوية، إلى الدوخة والتوهان والنسayan المرضي، وفقدان الذاكرة الدائم، والشلل؛ وبعض هذه الأعراض قاتل، وقد قدرت سمية الـ (PSP) بما يساوي 1000 مرة أكبر من مادة السيانيد، وتظهر الأعراض بعد تناول السمك الصدفي السام فوراً، وليس هناك ترياق لسم الـ (PSP)، وكل الحالات تحتاج رعاية طبية قد تتطلب استخدام معدات العناية المركزية فوراً لإنقاذ حياة الضحية؛ ولكن لو كانت الجرعة صغيرة وخضع المريض لعلاج جيد، فإن الأعراض تختفي في خلال 9 ساعات تقريباً.

❖ السمك الصدفي السام المسبب للإسهال (DSP) :

من الأنواع المنتجة لسم (الدينوفيسين): دينوفيسين، بروتونتريلم.. ومن المععتقد أن سببها هو عدة سموم تشمل يسُوتوكسين، وسموم الدينوفيسين، وسموم البكتينو، وحمض الأوكادايك.. ومن المعروف أن بعض هذه السموم كانت تنتاج الدينوفيسين الذي تم ترشيحه بواسطة السمك الصدفي (المحاريات اللؤلؤية والاسكارلوب وبلح البحر) وإسهال السمك الصدفي سائد في أوروبا، ولقد وجد أيضاً في شرق كندا، ولم يظهر في الولايات المتحدة؛ أما المتابع التي تلحق بالمعدة وبالأمعاء مثل: الغثيان والقيء والإسهال ومخض مؤلم مع الإحساس بالبرودة، والصداع والحمى؛ وليس هناك عقار مضاد لهذا النوع من السموم، ولكن الشفاء منه يحدث عادة خلال ثلاثة أيام من بدء المتابعة بدون أن تترك أي آثار جانبية. وهجوم المرض يحدث سريعاً خلال نصف ساعة أو ساعتين بعد هضم الطعام المحتوي على هذه السموم.

❖ سموم السمك الصدفي التي تسبب التسيان المرضي (ASP) :

من الكائنات المنتجة لهذه السموم، ما يلي:

✓ پسودو نيتشيا اوسترليس..

✓ پسودو نيتشيا بنجانس..

والسموم الناتجة هي حمض الدومويك، وسموم السمك الصدفي التي تسبب النسيان المرضي (ASP) من الممكن أن تصبح عرضاً مهدداً للحياة؛ ويميزه اضطرابات معدية ومعوية وعصبية، فانتفاخ المعدة والقولون يتطور عادة خلال 24 ساعة من تناول السمك الصدفي السام، وأعراضه تشمل الغثيان والقيء وتقلصات مؤلمة وإسهال. وفي الحالات الشديدة تظهر أعراض عصبية - أيضاً - خلال 48 ساعة عادة من تناول السمك الصدفي السام، هذه الأعراض تشمل الدوخة والصداع ونوبات مفاجئة وتوهان وقدان للذاكرة قصيرة المدى وصعوبة التنفس والغيبوبة. وتُنتج الدياتومات حمض الدومويك، وتقوم الأسماك ذات الصدفيتين وبعض الأسماك الزعنفية بترشيح هذه الدياتومات من المياه، وفي معظم الحالات فإن حمض الدومويك يتراكم في أحشاء هذه الحيوانات. ويترافق حمض الدومويك أيضاً في لحوم البطنقدميات. وقد وُجدت مستويات غير آمنة لحمض الدومويك في سمك الأشوجة وبلح البحر والبطنقدميات وفي أحشاء الكابوريا ولكن ليس في لحمها.

❖ التسمم العصبي بسبب الأسماك الصدفية السامة (NSP):

ويحدث ذلك بسبب سوم البريفي التي تنتجهما الدينيوفلاجلات (جيمنودينيم بريفي). ولقد وُجد أنه يرتبط بالسمك الصدفي الذي يعيش بسواحل فلوريدا وفي خليج المكسيك. وسموم البريفي يمكنها أن تسبب أعراضًا معدية ومعوية مثل الإسهال الشديد والقيء، وأعراضًا عصبية تشمل الإحساس بالشكشكة وشلل الشفتين واللسان والحلق وآلام بالعضلات وإحساس متقلب بالساخونة والبرودة. وليس هناك مضادات لكافحة هذه الأعراض، ولكن استعادة العافية يحدث خلال بضع ساعات أو

أيام منذ بداية المرض مع بقاء بعض الآثار القليلة، فالهجوم سريع ويحدث خلال دقائق أو ساعات بعد تناول الطعام.

❖ التسمم الناتج من أسماك السيجواتيرا (CFP):

ومن الكائنات المنتجة لهذه السموم، ما يلي:

- ✓ جمبيريدسكس توكتوكس..
- ✓ بروبروسنتريم كونكافام..
- ✓ بروبروسنتريم ليما..
- ✓ بروبروسنتريم هوفمنيا..
- ✓ أوستريوبسيس لينتيكولايس..
- ✓ أوستريوبسيس سيامانسيس..
- ✓ كوليا مونوتيس..
- ✓ أمفيدينيم كارترية..

وتسببها سموم مختلفة متعددة شاملة سيجيواتوكسن وسكاريتوكتوكسين وحامض الأوكاديك. ومن المعروف أن بعض هذه السموم تتجهها نوع من الدينوفلاجلات هو (جمبيريدسكس توكتوكس)، والتي توجد بصورة طبيعية في المنطقة الاستوائية وشبه الاستوائية وتتناولها الأسماك العشبية (الأكلة للنباتات) وتسبب الإسهال والقيء والألم شديدة متعددة بألم في العضلات ودوخة والقلق والعرق وإحساس بالشكشكة واضطراب في ضربات القلب وانخفاض في ضغط الدم. والطحالب الدقيقة المنتجة لسموم السيجواتوكسن تعيش ملتصقة بالأعشاب البحرية، وهي تستهلك أولاً عن طريق أسماك الشعاب المرجانية الأكلة للأعشاب. وهذه الأسماك تُؤكل بدورها بواسطة آكلات لحوم أكبر منها، وهي من الناحية الاقتصادية أسماك زعنفية قيمة. والسموم باعتبارها دهون قابلة للذوبان، تتحول وتعاظم خلال السلسلة الغذائية،

ويوجد الكثير منها من الملوثات مثل الـ (د. د. ت.)، والـ (PCBS)، وذلك يعني أكثر الأسماك خطورة كغذاء هي الأكبر حجماً والأكبر عمرًا، ومع ذلك فهي الأكثر تفضيلاً. والسيجواتيرا مسؤولة عن الكثير من أمراض الإنسان: من 50000-100000 حالة سنوياً، أكثر من أي سرور آخر ممكن أن تكون موجودة في الطعام البحري الطازج.

#### ❖ أعراض الأمراض المحتملة المرتبطة بمصبات الأنهر:

هذا مصطلح غامض يعكس حالة العجز عن معرفة صحة الإنسان المتاثرة بطلب (پفستريا پيشيسيدا) والكتانات المرتبطة بها؛ فالإنسان المعرض لهذه الطحالب الدقيقة في مصبات الأنهر سوف يتعرض لقصور في التعلم والذاكرة وشقوق في البشرة وألام في العينين وألام حادة أثناء التنفس.. ففي عام 1997م تسبب ازدهار هذا النوع في موت كثيف للسمك في شاطيء ميري لاند الشرقي، مما أدى بالمستهلكين لأن يتجنروا كل منتجات البحر من الأطعمة بالمنطقة بالرغم من التأكيد لهم بأنهم لم يكتشفوا سروراً في منتجات الأطعمة البحرية.

#### ❖ ازدهار الطحالب بدون إفراز السرور:

هناك ازدهار للطحالب الدقيقة تسبب في كارثة فقدان السمك المستترع والطبيعي، ولكنها مع ذلك لا تسبب المرض للإنسان؛ مثل هذا الإزدهار حدث بسبب طلب الرافيدوفايت الفلاجلات الهيتوسيجينا الأكاشيو، وأيضاً بواسطة أنواع قليلة من جنس الدياتوم كيتوسيراس، التي تسد خياشيم السمك.

#### ❖ سيانوهاب :Cyano H A B

إن ازدهار السيانوبكتيريا الضارة (HCB) ينتج من النمو المتكافئ لأنواع معينة للسيانوبكتيريا (البكتيريا الخضراء المزرقة)، والتي ظن الباحثون في أول

الأمر أنها طحالب خضراء مزرقة، والسيانوبكتيريا مفيدة بصفة عامة. ومن المعتقد أنها مسؤولة عن انتاج الأكسجين الذي غيرَ جو الأرض منذ أكثر من 2000 سنة مضت. ومع ذلك فهناك أنواع قليلة تنتج سموماً تؤثر على الأعصاب ونسج الكبد وخلايا أخرى في مختلف الثدييات والطيور والأسماك واللافقاريات. هذه السموم تختزن في السيانوبكتيريا ويمكن أن تطلق في المياه المحيطة حينما تموت خلايا البكتيريا أو تتفتت. ويمكن للإنسان أن يتعرض لسموم السيانوبكتيريا عن طريق الشرب أو السباحة في مياه تحتوي على خلايا البكتيريا و/ أو السموم، وكذلك عن طريق التنفس للرذاذ المحتوى على السموم أو الخلايا. فإن مثل هذا الرذاذ - على سبيل المثال - يمكن أن يُنْتَجَ بواسطة الأمواج المتكسرة على الشاطئ، أو عن طريق رش الحدائق بمياه ملوثة، وأعراض التسمم بالسيانوبكتيريا تتجلى في الغثيان والإسهال وآلام بالمعدة وصعوبة في التنفس ووجود الحساسية وآلام بالبشرة وتلف بالكلب وأعراض عصبية مثل الشकشكة في أصابع اليدين و القدمين. ويمكن أيضاً للـ (HCBs) أن يسبب ازدياداً في عکارة المياه مع تقليل اختراق الضوء لها. هذا النمط من حجب الضوء قد تسبب في تدمير النباتات المغمورة في المياه خاصة الأعشاب البحرية التي تنمو على قاع البحر، وبالمثل فإن القیعان المغطاة بالإسفنج والشعاب المرجانية تعاني أيضاً من حجب الضوء. أما أنواع السيانوبكتيريا التي تكون (سموم السيانو HABs) في المياه العذبة فهي كما يلي: ميكروسيستيس أيريجينوزا، أنايبينا سيسيناليس، أنايبينا فلوس أكوا، أفاليزوميتون فلوس أكوا، سيلاندروسبرموبيسين راسبيروسكياي.

#### ❖ سموم السيانوتوكسينات:

سموم السيانوتوكسين (Cyanotoxins) هي مجموعة من المواد الكيميائية المتنوعة، والتي يمكن أن تصنف باستخدام تأثيراتها السمية المحددة، وأشهرها

كما يلي:

- ✓ التيروتوكسينر وهو يؤثر على الجهاز العصبي..
- ✓ أناتوكسين -أ..
- ✓ أناتوكسين -أ (س)..
- ✓ ساكسيتوكسين ..
- ✓ نيو ساكسيتوكسين ..
- ✓ هيباتوكسين و يؤثر على الكبد ..
- ✓ ميكروسيستينز ..
- ✓ نورولارينز ..
- ✓ سيلاندروسبرموبسين ..

العوامل التي يمكنها أن تسبب في ازدھار الطحالب الضارة سموم (الهاب HAB):  
يتأثر ازدھار الطحالب الضارة بمجموعة من الظروف الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والهيبرولوجية والمتيورولوجية، وكل ذلك يجعل من الصعب أن نعزل عوامل بيئية معينة تسبب الإزدھار؛ فالأضرار الممكنة تتضمن الهبوط بخواص المياه وتراكم الزيد ذي الرائحة الكريهة في الأماكن الشاطئية شبه المغلقة، وتواجد طحالب دقيقة سامة لها القدرة الكافية على تسميم الكائنات الحية المائية والأرضية، وكذا طحالب دقيقة تنتج هي الأخرى مركبات ذات رائحة وطعم تسبب في وجود مياه وأسماك غير صالحة. إن ازدھار الطحالب الدقيقة الضارة مشكلة عالمية إذ تُسمم المياه العذبة و/أو الطحالب البحرية، كل ذلك قد أصبح وبالتالي له دور في التسبب في الأمراض التي تصيب الإنسان وتصل به أحياناً إلى الوفاة في حوالي 45 دولة عبر العالم.

والآن دعونا نتحدث عن أهم هذه العوامل بشيء من التفصيل...

## ١- الحالة الغذائية المعاينة للمياه:

أحد الأسباب في ازدهار الطحالب - سواء كانت نافعة أو ضارة - هو

تحرك سلسلة غذائية ما في اتجاه زيادة الكتلة الحيوية النباتية بإضافة مواد صناعية وطبيعية مثل النترات والفوسفات من خلال الأسمدة أو تسلل مياه الصرف الصحي إلى نظام مائي معين، وهذا يعني - بكلمات أخرى - الازدهار أو الزيادة العظيمة للهائمات النباتية في كتلة من المياه؛ هذه الظواهر تدعم - بصفة عامة - النمو الكثيف للنبات، خاصة الطحالب البسيطة في التركيب والكائنات الحية الدقيقة، وكل ذلك يؤدي إلى تدهور شديد في نوعية المياه. إن السماح بالنمو للنباتات أو الهائمات النباتية بالمياه سوف يسبب خللاً في الوظائف العادية للبيئة مسبباً العديد من المشاكل مثل نقص الأكسجين الذي تحتاجه الأسماك والسمك الصدفي لبقاءهما على قيد الحياة، وبالإضافة إلى ذلك تنشأ تأثيرات بيئية عديدة مثل تناقص التنوع البيولوجي والتغيرات في تكوين الأنواع وسيادتها، كما سيعمل على زيادة تكرار ازدهار الطحالب الضارة.

## ٢- دخول أنواع غريبة من خلال تغيير ماء الصابورة:

تقوم طلبيات الشفط المثبتة ببيكيل السفينة تحت خط المياه بسحب المياه اللازمة للصابورة (مياه التوازن) لتغييرها كل فترة بعد قذف المياه القديمة، وهذه المياه تستخدم لحفظ توازن السفينة وأعمال المناورة في البحر المضطربة كما تُستخدم حينما تكون شحنة السفينة أقل من كتلتها المقررة لها، أو إثناء الترانزيت لشحن بعض البضائع أو إزاله بعضها الآخر قبل استكمال رحلتها إلى أي ميناء آخر، لذلك فإن مياه التوازن من المحتمل أن تكون خليطاً من مياه موانئ عديدة، وفي العادة فإن هذه المياه تُقذف في البحر بينما يريد قائد السفينة تعوييمها عند دخوله

مياهها قليلة العمق؛ لذلك فإن مياه التوازن المقذوف بها إلى البحر كثيرةً ما تحتوي على مواد حيوية متعددة بما في ذلك النبات والحيوان والفيروسات والبكتيريا، فهذه المواد إذن غالباً ما تحتوي على أنواع من الكائنات دخيلة على المكان الذي ثُقِيَ فيه حتى أنها تسبب تخريباً بيئياً واقتصادياً شديداً للبيئة المائية، بالإضافة إلى ذلك فإن قذف مياه التوازن - مع وجود مصادر التلوث البحري الأخرى - تجعل من المحتمل أن يسبب تغييرات في نمو أو إيقاف نمو دورات الهرمونات والعيوب الخلقية وتعطيل جهاز المناعة والاضطرابات التي تؤدي إلى السرطان والأورام والشذوذ المرضي للجينات وربما الوفاة للكائنات الحية الأخرى. لذلك فليس من الغريب أن انتشار الكولييرا قد يرجعونه أحياناً إلى هذه الأعمال الخاصة بالسفن، "والأبحاث الجارية تبين أن البكتيريا مسؤولة عن الكولييرا، فـ(فيبرو كولييرا) يمكنها أن تنتشر من خلال الاتصال بالكائنات الحية البحرية الدقيقة الموجودة في مياه التوازن بالسفن".

### 3- درجة حرارة المياه:

قد ينبع عن تغير درجات الحرارة، اتساع مدبات أكبر لوجود أنواع عديدة من الطحالب الدقيقة الضارة بالمياه الدافئة مثل: (جمبيريدسكس توكياس)، والتي كانت واضحة بوجود الكميات الكبيرة والانتشار المتبدّل (جمبيريدسكس توكياس) في مناطق خطوط العرض الأعلى كرد فعل لارتفاع درجة حرارة سطح المياه أثناء المراحل الدافئة التوزيع المناخي الدوري؛ كل خمس سنوات تقريباً لمنطقة المحيط الهاديء الاستوائية. وفي حالات أخرى فقد لوحظ أن درجات الحرارة المنخفضة تقلل معدل النمو وترفع تركيز نوع السم (پاراليتك شيلفيش پويزونينج) الذي تنتجه الدينوفلاجلات مثل: (جيمنودينيم كاتيناتوم وأكسندريم كاتينيلا

وألكسندريم كوهورتيكولا).. وهذا تأثيرات غير مباشرة لازدياد الحرارة قد تكون مشجعة لازدهار الطحالب، وعلى سبيل المثال فإن إحداث مرض إبيضاض الشعاب المرجانية يفسح المكان للطحالب الكبيرة لتكوين المستعمرات، و يجعل من الممكن الحصول على بيئة سكنية أكثر للدينوفلاجلات السامة التي تنمو بالأعمق على أسطح النباتات القاعية.

#### 4- تدرج المياه:

إذا درجنا أعمدة المياه، وجدنا أنها تتكون من طبقات لها خصائص (كالكتافة وتركيز الأملاح المغذية ودرجة الحرارة والملوحة... الخ)، وهذه الخصائص تتغير بسرعة مع تغير العمق. وهذا التدرج يحدث في المياه عندما يكون الخلط الذي يحدث بفعل الرياح وانخفاض مدیات المد والجزر ضئيلاً، إذ تعمل هذه العوامل على تقليل المياه، وبطبيعة الحال سيعمل تقليل المياه على تقليل الأملاح المغذية بالمياه السطحية ونمو الهايمات النباتية وإمكانية الحصول على الأكسجين الذائب للمياه العميقه كما تؤثر هذه العوامل - أيضاً - على مدى احتياج الملوثات. والتدرج في مياه البحار يحدث - بدرجة كبيرة - بواسطة درجة حرارة المياه والملوحة، فالمياه الباردة و/أو الأكثر ملوحة تكون أكثر كثافة فتميل إلى أن تغوص إلى أسفل بينما المياه الأكثر حرارة و/أو أكثر عنونة تبقى في الطبقات العليا، و كنتيجة لذلك فإنه من الصعوبة خلط المياه العذبة بدفعها إلى أسفل في العمود المائي، والمياه الغنية بالأكسجين تبقى مقيدة بالسطح. وكلما زاد التدرج لعمود المياه كلما أدى ذلك إلى الاختناق حيث يعني "أكسجين أقل" (أقل من 2-3 ملجم / لتر). والنقص التام للأكسجين يُسمى (أنوكسيَا)، أما المياه المسيبة للاختناق تُسمى (هيبيوكسيَا) وهي لا تحتوي على أكسجين كاف لاحتياج الأسماك والحيوانات المائية الأخرى، وتُسمى

أحياناً مناطق مبنية حيث أن الكائنات الحية التي يمكنها أن تحيى هناك هي الميكروبات فقط؛ وتنثر الهيبوكسيا بقوة بالمزج في عamود المياه. والخلط الناتج من المد والجزر القوي يمنع التدرج العامودي كلياً تقريباً في بعض الأنظمة؛ ومصبات الأنهر التي توجد في طقس أكثر دفئاً والتي تتصف بمعدل تنفس أعلى مع ازدياد معدلات الأملاح المغذية، معرضة - بصفة خاصة - لدرج المياه وحدوث الهيبوكسيا أي اختناق الكائنات الحية.

#### 5- الفشل في التحكم باستخدام الملعثمات:

الملعثمات هي حيوانات تتغذى على كائنات أخرى بأن تلتهمها، وينتج عن ذلك توازن طبيعي في المنظومة البيولوجية؛ هذه الفكرة الطبيعية الرائعة هي التي عن طريقها يتم هذا التوازن، ولكن عند دخول طحالب سامة غريبة عن البيئة فقد تعرف هذه الملعثمات، وهي في هذه الحالة الهائمات الحيوانية عن إفتراسها، وبالتالي يزداد عددها ويصبح من العسير السيطرة على هذا الكم الهائل منها و يؤدي ذلك إلى خلل في البيئة البحرية.

#### 6- استخدام مراحل الراحة:

هي تحوصل الطحالب السامة في الظروف غير الملائمة حتى تستطيع مقاومة هذه الظروف مثل تغير درجات الحرارة وتغير الملوحة والتغير في كمية المغذيات، ثم تعود وتتبت مرّة ثانية، أي تعود لحالتها الطبيعية وشكلها المألوف عند اختفاء هذه الظروف، وتدخل هذه الحوسيصلات عادة عن طريق مياه الصابورة.

#### الأضرار الاقتصادية المتوقعة لازدهار الطحالب الدقيقة الضار:

تُنتج بعض الطحالب الدقيقة الضارة سوماً تسبب المرض أو الموت للإنسان والكائنات الأخرى بما في ذلك الأنواع المهددة بالخطر كما ذكرنا من قبل.. كما

تتسبب في فقدان الفرص المتاحة للتمتع بالبحر بما في ذلك السباحة وصيد السمك والسمك الصدفي والسباحة وحمامات الشمس، كل ذلك خوفاً من ازدهار الطحالب الضارة وهروباً من الأسماك النافقة التي تلقي الأمواج بها على الشاطيء، والمياه العكرة، والروائح الكريهة. وابتعاداً عن مشاكل التنفس للإنسان بسبب السموم المنطلقة في الهواء؛ وحتى الطحالب الأخرى غير السامة للإنسان أو الحياة الطبيعية، ولكنها تؤذى البيئة بتكونين مثل هذا الازدهار لدرجة أنها يمكنها أن تعود بالضرر على المرجانيات والأعشاب البحرية والكائنات الحية التي تعيش على قاع البحر. أما الضربات الموجهة إلى صحة الإنسان والبيئة من ازدهار الطحالب الضارة وإدارة ردود الأفعال لتقليل آثار هذه الضربات فسوف يكون لها بالتأكيد نتائج هامة اقتصادية وثقافية واجتماعية.. وفيما يلي أهم التأثيرات البيئية والإقتصادية لازدهار الطحالب

الحقيقة الضارة:

- ✓ هناك أنواع من الهايمات النباتية السامة لا تصلح للأكل بالنسبة للهايمات الحيوانية..
- ✓ تسبب مشاكل في معالجة المياه سواء في طعمها أو في رائحتها الكريهة..
- ✓ ينشأ عنها فقدان الأنواع المرغوبة من الأسماك..
- ✓ تخفض إنتاجية الأسماك والأسمك الصدفية الممكِّن جمعها للاستهلاك الآدمي..
- ✓ تسبب في انخفاض التنوع البيولوجي..
- ✓ التأثير على صناعة المزارع البحرية ومزارع المياه العذبة تأثيراً سلبياً..
- ✓ تعرض الإنسان للإصابة بالأمراض المختلفة على النحو الذي رأيناه والذي قد ينتهي بالموت، بالإضافة إلى ضرب السباحة في مقتل..

أهم الأضرار البيئية والاقتصادية التي يسببها ازدهار الطحالب الضارة:

وقع في استراليا - تحديداً في شهر نوفمبر عام 1991م - أكبر تسمم للأنهار في العالم نتيجة ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة.. ولقد قيس امتداد هذا التلوث في نهر (بارون) و(دارلنچ)، وفي (نيوثاوث ويلز) وُجد أنه يبلغ 1000 كيلومترًا حيث انتشر ازدهار الطحالب الدقيقة السامة، ولقد أعلنت الحكومة حالة الطواريء حيث احتقى المخزون الحي، وأضطر السكان الذين اعتادوا أن يشربوا من مياه هذين النهرين إلى الاعتماد على مياه الأمطار فقط التي تتجمع في الخزانات الاحتياطية واستخدام أجهزة الترشيح.

وفي الشاطيء الغربي للهند حدثت عدة كوارث لازدهار الطحالب الدقيقة الضارة مع عدة معالجات بالمستشفى بسبب تناول أسماك صدفية وتحرر عدد كبير من تقارير الوفيات. أما في مناطق الشاطيء الغربي لخليج (سانت هيلانة)، فقد انتهى شهر مارس 1994م بمعاناة لأسوأ ما سُجل من الوفيات بسبب وجود الماء الأحمر في هذه المنطقة، فلقد تأثرت المياه البحرية بسبب الاختناق والتسمم اللذين صاحبا هذه الظاهرة الطبيعية، فمعظم بلح البحر وخيار البحر والواقع الصغيرة قد ماتت، والسمك الوحيد الذي يبدو أنه لم يتتأثر كان الواقع الصغيرة التي تلتصق بالصخور (سيفوناريا كابينسيز)؛ والتي كانت قادرة على تحويل نشاطها إلى ما يُسمى بـ (التمثيل اللاهواني) حينما كان هناك نقص حاد في الأكسجين. ولقد ثبت أن حوادث ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة لها ضربات اقتصادية بالولايات المتحدة تُقدر بـ 82 مليون دولاراً على الأقل في العام حيث كانت معظم الأضرار في الصحة العامة وقطاعات المصايد التجارية، فإن المستويات المرتفعة لحمض الدومويك في إحدى أنواع الرخويات على ساحل المحيط الهادئ حدثت في فصل

الإغلاق الطويل لمصيد واشنجتون لحماية المستهلكين من البشر من النسيان المرضي بسبب نوع سم (ASP)؛ بالإضافة إلى ذلك فإن المستويات المرتفعة للسموم سببت إغلاق مصيد الكابوريا الأول بسبب سموم الطحالب منذ عام 1991م، وقد نتج عن ذلك فقدان دخل قدره 12 مليون دولار على الأقل.

حدث في عام 2005م ازدهار تاريخي لـ (ألكسندريم فينديس) (كان أيضاً مداً أحمراً)، حدث ذلك بشدة، وتسبب عنه إغلاق غير مسبوق في بعض المواقع لحصاد الأسماك الصدفية بسبب تأثير السم (PSP) لحماية المستهلكين من البشر؛ وقد تسبب هذا الإغلاق في خسارة بلغت حوالي 18 مليون دولاراً في مبيعات الأسماك الصدفية في ماساشوستس، وبلغ خمسة ملايين دولاراً في (مين).. كما ازدهرت الطحالب الضارة في فلوريدا من الأجناس (كارينيا بريفيز) (كان أيضاً مداً أحمراً). ولقد قدر ستينجر وآخرون الأضرار الاقتصادية بسبب هذا الازدهار بمبلغ 15-25 مليون دولار تقريباً في العام. وفي صيف 2000م لوحظ في مياه شاطيء (تكساس) اجتياح للـ (كارينيا بريفيز) والأسماك الميتة المصاحبة له. ولقد أغلق معظم ساحل (تكساس) أمام صيد الأسماك الصدفية حتى نهاية نوفمبر لحماية المستهلكين من البشر من تسمم الأعصاب الناتج من تسمم القواع السلمكية (NSP). وقد ظلت بعض المناطق مغلقة حتى يناير 2001م. ولقد قدرت الأضرار الاقتصادية بما لا يقل عن عشرة ملايين دولار في (جالفستون كاؤنти) فقط في (تكساس) نتيجة إغلاق مصايد المحار التجارية وفقدان السياحة وتكليف تنظيف الشاطيء.

ولقد عانت (بريطانيا) في فرنسا عام 2009م من ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة الناتج من ارتفاع كمية الأسمدة التي تُلقى في البحر بسبب مصبات المزارع الكثيرة التي تربى الخنازير وبسبب انبعاث غازات مميتة، والتي قتلت بالفعل الكائنات الحية التي تعيش بالمنطقة.

## ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة بمصر :

إن ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة في مصر ليس ظاهرة جديدة؛ فتقارير الحفريات تضمنت أشكالاً متطابقة مع أنواع من المعروفة أنها تطلق السموم اليوم. وهناك مراجع مكتوبة ترجع إلى عصر التوراة (1000 ق.م)؛ فأول وجود للمد الأحمر قد يكون الحدث الذي ذكر في الكتاب المقدس. فأول وباء من الأوبئة العشرة التي ذُكرت في سفر الخروج إثباتاً لقدرة الله وتبيين - فعلاً - وجود مد أحمر في ذلك الحين؛ ولقد جاء بالأيات ما يلي: "وكل المياه التي كانت بالنهر تحولت إلى دم.. وماتت الأسماك التي كانت بالنهر وتعفنت المياه!!

والسؤال الآن هو: هل حدث وباء الطاعون الذي أصاب المصريين في قت وجود (موسى) عليه السلام وخروج الإسرائيлиين؟

هناك العديد من الباحثين في التوراة يعتقدون أن الأوبئة العشرة التي ذُكرت بالتوراة كانت سلسلة مترابطة من المصائب الطبيعية التي تتضمن مهاجمة الطاعون للحيوانات والإنسان. ويُعتقد الخبر الأمريكي دون اندرسون أن هناك نوعاً ما من الطحالب الدقيقة كانت وراء أوبئة مصر. ولقد افترض عالم الآفات (جون مار) سلسلة من "ظهور أمراض جديدة" كأمراض ليست جديدة تماماً، ولكن كأوبئة بيولوجية تحدث ثم تتوقف في سلسلة متتابعة في الوقت الذي كان الإسرائيليون فيه مستبعدين في مصر.. غير أن هناك الكثير من الاعتراضات العلمية والتوراتية على هذه النظرية الطبيعية للأوبئة المصرية؛ فطبقاً لنظرية العالم (هورت)؛ فإن كل وباء في سفر الخروج يحدث في التتابع الطبيعي السليم، والجميع انطلق بسبب علة واحدة غير واضحة لنا وهو حدوث فريد وقاسٍ وغير عادي لفيضان النيل في شهر يوليو؛ هذا الاندفاع للمياه اجتب معه كتلة هائلة من الطين الأحمر مع العامل الرئيسي الذي

يسbib الأحمر ألا وهو الطحالب الحمراء التي عكرت المياه ولوثتها في مد أحمر. فالطحالب - والطين الأحمر المفترضان معاً - أوجدت وباء الدم (بلغة التوراة: ضربة الدم). ولقد حدد (هورت) نوعين من الطحالب الدقيقة كمسؤلين عما حدث. فقد أرجعت نظرية (جون مار) وباء الدم إلى طحلب (يفيستيريا) أو إلى خلية كانت غير معروفة سُميّت (خلية من جهنم) فقتلت الملايين من الأسماك في كارولينا الشمالية في الثمانينات والتسعينات.. ويعتقد (جون مار) أن المراحل السامة للكائن الحي قتلت أسماك عديدة، وهي التي تتغذى بطبيعة الحال على بقى الضفادع التي تتكاثر في النيل، مما يفسر وباء الضفادع. وبسبب سموم طحلب (يفيستيريا) في المياه، فقد اضطرت الضفادع إلى الهروب إلى اليابسة للبحث عن الطعام، ولكنها ماتت بسرعة بسبب هذه السموم، ولكن بدون ضفادع تتغذى على الحشرات، فقد حدث للحشرات انفجار في تكاثرها مما تسبب في حدوث وباء القمل والذباب، ثم تلاها بعد ذلك موت الماشية بسبب الفيروسات المميتة والبكتيريا التي جملتها الأعداد الزائدة من الحشرات. إن نظريتي هورت وجون مار متفقتين وتقعنان من الوهلة الأولى، ولكن هناك إشكالات كثيرة عليهما؛ فمن المعروف أن إزدهار الطحالب يكون في كتل المياه الساكنة وليس في الأنهر المتدفقـة!!

والمد الأحمر يحدث في المياه الأبطأ في الحركة، أو في مياه المحيطات المالحة الهدئة، أو في مصبات الأنهر.. هذه البيئات تختلف تماماً عن المياه العذبة الغزيرة في النيل، ثاني أكبر الأنهر في العالم، وهو بوضوح ليس بحيرة ساكنة. ومن المعلومات الشائعة أن النباتات تحتاج إلى ضوء الشمس للبناء الضوئي، ومع ذلك فإن نظرية (هورت) تحتاج أيضاً إلى كتل ضخمة من الطمى الكثيف الداكن كى تقتل طحالبها، ومن المثير جداً للجدل أن طحالبها الدقيقة الحمراء هي فى الحقيقة خضراء، وأن طميها الأحمر هو فى الواقع بنى، وبذلك لن يكون من الممكن أن

يسببوا وباء الدم، وأحد هذه الأنواع من الطحالب الدقيقة المتهمة هو بعيد جدًا عن أن يكون هو سبب الوباء المميت، إذ أنه يستخدم اليوم كمصدر للغذاء الإنساني بعد أن تم التأكد من سلامته. فمن ناحية أخرى فطحالب (هورت) نادرة وحساسة وهي أنواع تعيش في الماء المثلج القريب من القطب وهي وحدها لا تستطيع أن تجتاز وسط الكائن الحي كما افترض (هورت). في ذلك استحالة بيولوجية لأن تقدر هذه الطحالب على البقاء في النيل الاستوائي.

وهناك دراسات علمية جهيدة قد سجلت أكثر من 400 نوع من الطحالب الدقيقة في النيل، وبعضها سجل 1000 نوعاً في شرق إفريقيا، ومع ذلك فإن العلماء لم يعثروا أبداً على هذين النوعين من الطحالب الدقيقة.

عموماً إن الطاعون لا يمكنه أن يُعدى الأسماك الميتة أو الضفادع الحية كما يدعى (هورت). فالطاعون يُعدى فقط الثدييات، وبالذات أكلات العشب مثل الغراف، والبقر، والماعز، ولا يُعدى الضفادع أو البرمائيات أو الزواحف أو الأسماك. إن مرض الطاعون مرتبط بالتربيه وليس مرهون بالكتل الكبيرة من المياه مثل الأنهر. والذباب العصاض لم يسجل طيباً أبداً كناشر للطاعون بين البقر أو الإنسان ولا يتغذى بالحيوانات الميتة. ومن جهة أخرى، فإن السطاعون يسببه بكتيريا عصوية الشكل؛ (بايسيليس أنثرسيز)، والتي توجد في التربة وتتصبح كامنة (أي تتحوصل) حينما تتعرض للهواء، ويمكنها أن تحيا لمدد طويلة تجاوزن ثمانين عاماً تحت ظروف قاسية؛ وهذه الجراثيم الكامنة تظل لا حياة فيها إلى أن تلامس إنساناً أو حيواناً، حينئذ تتجه إلى كرات الدم البيضاء وتتقبها ثم تمتد إلى كرات الدم البيضاء متکاثرة وتفجر الخلية حيث تمتد إلى خلايا الدم البيضاء الأخرى ثم العقد المفاوية، مهاجمة جهاز المناعة لكي تكرر نفس العملية كنسخة بكتيرية لفيروسي AIDS، HIV ولكن أكثر سرعة بكثير. ويتعرض الضحايا لصدمة سمية قاتلة من السموم

المبنية بواسطة الطاعون، وحين تنزف الحيوانات الميتة في التربة يمكن لبكتيريا الطاعون أن تتحوصل وتترقد منتظرة ضحية تالية. إن الطاعون الباسيلي الحي هش ولا يمكنه أن يعيش 24 ساعة خارج حيوان ملوث أو إنسان مضيف إذا لم يتحول إلى حالة الكمون.

في العقود الأخيرة بدأت أبحاث الفيتو بلانكتون في مصر بلاحظات المد المتكرر في الميناء الشرقي للإسكندرية منذ عام 1960م. ولقد تبين أن المد الأحمر حدث بسبب ما سُمي حديثاً طحلب (الكسندريم مينوتيم) التي اكتشفها العالم المصري يوسف حلبي عام 1960م. وكانت عبارة عن نوع واحد من التسعة أنواع - على الأقل - سامة من جنس (الكسندريم) المعروفة أنها مسؤولة عن المد (PSP) في أجزاء كثيرة من العالم بما في ذلك جنوب أستراليا، وفرنسا. وهذا الإزدهار لطحلب (الكسندريم مينوتيم) يبدو أنه مقصور على الموقع الساحلي الغنية بالأملاح المغذية خاصة الموانئ ومصبات الأنهر والبرك.. وأكثر من ذلك فإن ازدهار هذه الأنواع يحدث عبر كل العالم مرتبطة بدرج الملوحة والمصبات الموضعية للمياه العذبة ذات الأملاح المغذية الغنية. وبالرغم من عدم وجود برنامج استرشادي رسمي حالياً، فإن الميناء الشرقي وخجان الساحل المجاورة كانت تختبر باستمرار بالنسبة للمد الأحمر والإزدهار الكثيف. وعلى كل حال فإن هذه المياه بمدينة الإسكندرية عالية التخثر (ازدهار الهايمات النباتية) بسبب التدفق المباشر للمياه المطلوب التخلص منها والآتية من مصدرين محددين يقدر تدفقهما بنحو  $7 \times 10^6 \text{ m}^{-3}$  ل المياه الصرف الزراعي مخلوطة بالمياه الزائدة من بحيرة مريوط (الحوض الرئيسي يعطي: حوالي  $10 \times 500 \text{ m}^{-3}$  معالجة ابتدائية، و  $10 \times 300 \text{ m}^{-3}$  من مياه الصرف الصحي غير المعالجة)، كل ذلك يصب في خليج المكس غرب مدينة الإسكندرية، و حوالي  $2 \times 10^6 \text{ m}^{-3}$  ل المياه الصرف الصناعي والزراعي في خليج أبو قير من

مصرف أبوقير الذي يؤثر على منطقة الخليج فقط.

وتقع الميناء الشرقي لمدينة الإسكندرية في منطقة وسطى بالنسبة للمدينة، وهي ضحلة نسبياً، كما أنها حوض بحري شبه مغلق، وكانت تستقبل كمية هائلة من مياه الصرف الصحي خلال العقود الثلاثة المنصرمة من حوالي عام 1980م إلى حوالي عام 2012م، ومع ذلك فهناك اتجاه مشجع لعلاج هذا الموقف باتخاذ محافظي الإسكندرية قراراً بإغلاق المصبات في الميناء الشرقي هي والصرف الصحي الرئيسي لمدينة الإسكندرية في قلعة قايتباي في اتجاهها الغربي، ولقد تم توجيه مياه الصرف هذه إلى بحيرة مريوط بعد معالجتها ابتدائياً.. وعلى أية حال، بسبب دوره المياه فإن الميناء الشرقي مازالت تتأثر بتدفق المياه الآتية من خليج المكس أساساً (على مسافة 8 كم تقريباً)، وفي خلال شهر أغسطس عام 2004م، وشهر يوليو 2005م فإن حوادث موت الأسماك واللافقاريات وقعت مواكبة لعكارنة واضحة في المياه لمدة طويلة.. وطبقاً للمعلومات الواردة من هيئة الحماية البحرية والغوص فإن سلطات محافظة الإسكندرية وهيئة حماية البيئة أفادتا بما يلي: "الحياة البحرية على قاع الميناء الشرقي قد دمرت بقسوة، فهناك أسماك قاعية ميتة وأخرى سطحية شبه ميتة فاقدة الوعي أو تنفس على سطح المياه وتسبح على جانبها أو مقلوبة رأساً على عقب بتأثير عدم قدرة الجهاز العصبي على التوجيه وفي نفس الوقت لم تكن مستجيبة لوجود الإنسان بجوارها، كما وُجدت مئات الكابوريا الصغيرة ميتة على رمال الشاطيء، أو رئيت وهي تهاجر إلى الشاطيء في الفجر أو ميتة في شبак الصيادين مما يشير إلى انتشار السموم"، إن أعراض حالات الاختناق قد لوحظت - أيضاً - في الأسماك الميتة بما في ذلك اصفرار الجسم والخياشيم.. والحالات الأخيرة للموت الكثيف لللافقاريات والأسماك، التي وقعت في الميناء خلال شهر أكتوبر 1994م، حدثت بسبب (الكستندريم مينوتيم) مع وجود دليل على التسمم.

ومنذ ذلك التاريخ تضائلت أهمية (الكسندريم مينوتيم)، ربما كان ذلك بسبب أن التلوث في الميناء أصبح أكثر خصوصاً للتحكم المتزايد، وأن الأنواع قد حلّت محلها أنواع أخرى من الممكن أن تكون ضارة مثل (پوروستنتريم تريستينيم، پوروستنتريم متيميم وغيرهما).. ولقد بینت دراسة حديثة للطحالب الدقيقة التي تعيش على سطح النباتات الأخرى على طول الساحل بینت ازدهاراً في الأعماق لـ (أوسيلاتوريا و أستريلوبيسس) حيث ظهرت لأول مرة في مياه البحر المتوسط في الفترة (من 2005م إلى 2007م) في خليج أبو قير.. وقد استنتج الآتي:

1. تأثرت خصائص المياه بدرجة كبيرة بتدفق المياه من الغرب.. إن تقليل المياه المتدفقة إلى البحر مطلوب بإلحاح لتحسين الموقف، ليس في الميناء الشرقي فقط، ولكن على طول ساحل الإسكندرية..
2. إن التكمير الشديد للحياة البحرية في الميناء الشرقي للاسكندرية؛ خلال عامي 2004م و 2005م كان ضربة مباشرة حيث ظهرت 6 أنواع من الهاشميات النباتية السامة..
3. طول مدة الإزدهار طوال شهر أغسطس من الممكن أن يكون قد عظم هذا الحدث الدرامي..
4. الاستهلاك الشديد للأملاح المغذية غير العضوية يشير إلى أهميتها. وعلى أية حال فإن التركيزات العالية للمواد العضوية يمكن أن يساعد في استمرار الإزدهار والحفاظ عليه..
5. الإزدهار المتكرر متوقع في السنوات التالية..
6. إن التواجد النادر للأنواع غير المرغوب فيها مثل (الكسندريم مينوتيم) و (هتيروسيجما) يمكن أن يسبب دماراً أكثر في المستقبل القريب..

7. يجب أن ينفذ برنامج استرشادي على طول الساحل المصري على البحر الأبيض لتقدير الموقف الفعلي .. فصحة الإنسان معرضة للخطر إذ أن البيئات تتغير والصيد والمزارع المائية تعاني من الفاقد الاقتصادي ..

8. على أية حال فإن شبكة الطحالب الضارة لشمال إفريقيا (HANA)، وهي شبكة أنشأها 12 عالماً من الشباب من شمال إفريقيا أثناء حضورهم تدريبياً في برنامج (IOC) في سلامبو في تونس عام 2003م.. ولقد قيد البرنامج تحت رعاية IOC (الهيئة الدولية للبحار والمحيطات) في عام 2005 كواحد من شبكاتها في المنطقة لازدهار الطحالب الدقيقة الضارة لدراسة هذه المشكلة في شمال إفريقيا، ولقد حدد الأهداف التي تخص الطحالب الضارة، كما يلي:

- ✓ تدعيم المعرفة العلمية للعوامل الفيزيقية والبيوكيميائية والفيسيولوجية التي تتحكم في ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة ..
- ✓ تأسيس قاعدة معلومات تخص احتمال ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة في المنطقة ..
- ✓ إنشاء موسوعة للأشخاص المهتمين بدراسة ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة، مع بيان نطاق تخصصهم ومستواهم الخبراتي كمساهمين في ..HAB – DIR
- ✓ تحرير قائمة بكل ما نشر في المنطقة مرتبطة بازدهار الطحالب الدقيقة الضارة ..
- ✓ تشجيع تبادل المعلومات من خلال مجموعات عمل أو ورش عمل أو أي وسيلة أخرى ..

- ✓ إعداد الكوادر الازمة من العلماء والمديرين المرتبطين بدراسة ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة ..

✓ عمل كتاب إرشادي تعريفي للأنواع الضارة بالمنطقة..

وقد حدد المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بمصر المعروف اختصاراً بـ (NIOF) - وهو معهد بحثي تابع لوزارة البحث العلمي في مصر - أهدافاً عديدة أحذت في اعتبارها الاهتمام بالبيئة المائية ومصادرها الطبيعية من أجل المحافظة عليها، وهو - أيضاً - مهتم بحل الكثير من المشاكل التي تواجه البيئة المائية بتجهيز البيانات والمعلومات عن المسطحات المائية المصرية، كما اهتم - أيضاً - بالدراسة وإلقاء الضوء على التغيرات الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية في المياه المصرية، مع دراسة ظواهر الكوارث الممكنة مثل الأعاصير الجامحة ونحر الشواطئ والزيادة المفاجئة في مستوى سطح البحر مثل موجة تسونامي وازدهار الطحالب الدقيقة الضارة، وما إلى ذلك من مخاطر.

لكل ما سبق ولهذه الأسباب الهامة فإن المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد (NIOF) على اتصال دائم بالمنظمة الدولية الغير حكومية لعلوم البحار والمحيطات (IOC) للاطلاع والمعرفة المتتجددة على أحدث التقنيات والتطبيقات والتكنولوجيا المتقدمة التي تتعامل مع مثل هذه الحالات من ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة والتبع بها الإزدهار وكيفية التحكم في الأحداث؛ كما أن بين المعهد والجهات المحلية المتصلة من وزارات ومحافظات معنية بكل حدث تعاون وثيق لامدادها والتعاون معها بالمعلومات والبيانات في هذا المجال.

### كيف نحل المشكلة؟

ما سبق، يتبيّن لنا أن المشكلة الرئيسة التي تواجه الكائنات الحية والإنسان في البيئة البحرية هي ازدهار الطحالب الدقيقة السامة، وفيما يلي الوسائل المقترنة حيث اختيار منها ما يناسب البيئة المعنية:

✓ تُستخدم الأشعة فوق البنفسجية كمعالجة فيزيقية في التعقيم، ولذلك فهي لا تغير الخواص الكيميائية للمياه في البركة في حالة صغر المساحة، ثانياً: سهولة استخدامها..

✓ أثبتت طريقة استخدام قش الشعير نجاحاً أكيداً بدون أي أعراض جانبية غير معروفة وغير مرغوب فيها..

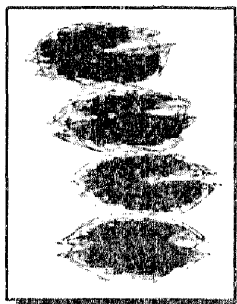
✓ استخدام قشر اليوسفي المبشور وقشر الموز الصغير..

✓ التحكم في ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة من خلال الالتصاق بالطين..  
و(اللاصق) هو مادة حين تضاف للمياه تتنقى الجزيئات الوافدة أثناء سقوطها لترسب بالقاع.. والطين هو واحد من المواد اللاصقة غير الكيميائية والتي أعطت إمكانيات ملموسة.. إن خصائص الطين في التتقية الطبيعية للمياه تتضح لنا أثناء العواصف وبعدها مباشرة حينما تصبح المياه عكرة في مصبات الأنهر من جراء حبيبات الطين التي جاءت من الأرض عن طريق النهر. هذه العکارة تتناقص بطريقة واضحة بعد بضعة أيام من العاصفة، وتصبح مياه البحر في غاية النقاء، وهذا نتيجة للالتصاق الطيني.. إذ تلتصل حبيبات الطين بالمواد العضوية والمواد غير العضوية كالطحالب الدقيقة والجزئيات الأخرى لتكون شيئاً شبهاً بالكرة التي يستمر حجمها في النمو من جراء الجزيئات المتراكمة، وفي النهاية تسقط إلى الرواسب في القاع..

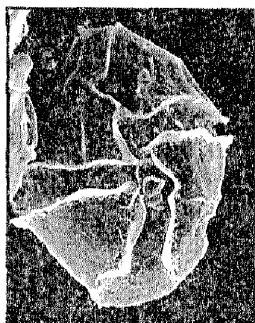
✓ يبدو أن البوتاسيوم يمتلك إمكانية فائقة للتحكم في ازدهار طحلب (ميكروسبيستنز) في مستنقعات وبحيرات المياه العذبة..

✓ لقد عزل الكثير من البكتيريا والفيروسات التي لها تأثير القتل أو إيقاف نمو الطحالب على الاهتمامات النباتية بما في ذلك ازدهار أنواع الطحالب الدقيقة الضارة، أي كعامل تحكم بيولوجي لازدهار الطحالب الدقيقة الضارة..

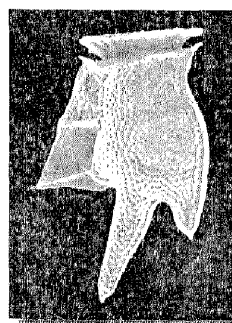
✓ وبواسطة جهاز الموجات فوق الصوتية للتحكم في الطحالب الدقيقة التي يمكنها ان تتخلص من الطحالب بدون أن يقع الضرر على الحياة المائية..



أكسندريم كاتينيلا  
*Alexandrium catenella*  
(الميناء الشرقي)



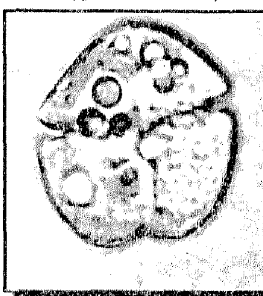
أكسندريم مينيوم  
*Alexandrium minutum*  
(الميناء الشرقي)



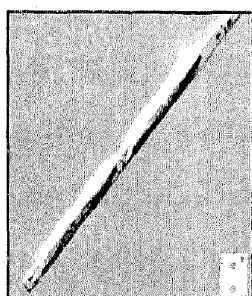
دينوفيسيس كودايت  
*Dinophysis caudata*  
(الميناء الشرقي)



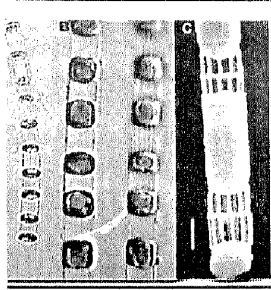
سليندروثيكا كلوسستريم  
*Cylindrotheca*  
*clostrum*  
(الميناء الشرقي وخليج المكّس)



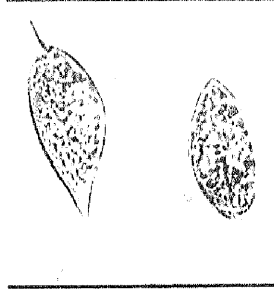
كارينيا ميكيموتوبي  
*Karenia mikimotoi*  
(الميناء الشرقي)



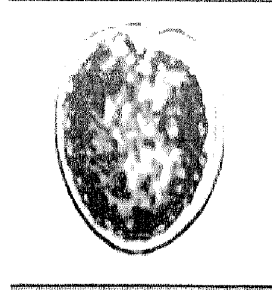
ليپتوسليندرس مينيمس  
*Leptocylidrus*  
*minimus*  
(الميناء الشرقي)



سيكليونيما كوستاتوم  
*Skeleonema costatum*  
(الميناء الشرقي)



بروروستنترم ميكانس  
*Prorocentrum micans*  
(الميناء الشرقي والدخيلة)



بروروستنترم منيم  
*Prorocentrum minimum*  
(الميناء الشرقي والدخيلة)

أهم أحداث المد الأحمر في سواحل البحر المتوسط المصرية التي سجلها الباحثون المصريون

## الـتـوـصـيـات:

- 1- استخدام المنهجيات الحديثة والتمييز للأملاح المغذية واسترشاد ازدهار الطحالب الدقيقة الضارة للتنبؤ بحدوث الازدحام قبل وقوعه واتخاذ الترتيبات اللازمة لمعرفة الأماكن التي بها ازدهار للطحالب الضارة ومحاولته معالجتها..
- 2- دراسة التصنيف والتوزيع لأنواع الطحالب الدقيقة الضارة ومازبها.. تقييم دور تغيير المأوي (على سبيل المثال: ازدياد تركيزات الأملاح المغذية الناتجة من التغيرات في الاستخدام في اليابسة وما يحدث من تغير في الهيدرولوجيا (خواص المياه) أو انخفاض تكاثر الأسماك الصدفية) في الوجود المتزايد لازدهار الطحالب الضارة، مع ضرورة تطبيق تكنولوجيات وسياسات متقدمة للتغيير الاتجاه إلى العكس (لتقليل ازدهار الطحالب الضارة). ويجب أيضاً تطبيق طرق متقدمة لتقليل احتمال ازدهار الطحالب الضارة التي تحدث نتيجة نقل الخلايا أو مراحل الاستقرار في مياه الصابورة أو الكائنات الحية (أولئك السمك الصدفي) وبواسطة الرواسب الناتجة عن التكريك..
- 3- تحديد الآليات التي يمكن بها أن تؤدي الطحالب الدقيقة الضارة الكائنات التي في الرتبة الأعلى في السلسلة الغذائية مع تطوير تقنيات لحماية الأسماك الصدفية وأسماك المزارع المائية..
- 4- تنقية و تحديد التركيب الجزيئي لسموم الطحالب..
- 5- ادخال أكثر الطرق تقدماً لتحليل للسموم..
- 6- اكتشاف الطحالب الضارة عن بعد.. ويُستخدم في ذلك الاستشعار بالأقمار الصناعية حتى يمكن تتبع ازدهار الطحالب الضارة، وتسجيل بيانات توزيعها، وذلك بالتواصل مع الباحثين الملتحمين. وطالما أن هذه التكنولوجيا قد أصبحت أكثر تقدماً، فإن هذه المعلومات يمكنها أن تُستخدم في تحذير المجتمعات الساحلية حتى تقوم

السلطات المختصة بالتخالص من الأسماك الميتة بكفاءة أكبر، أو على الأقل توقف الأسماك في البحر قبل أن تصل إلى الشواطيء. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه المعلومات يمكن أن تُستخدم لتحديد مهود الأسماك الصدفية التي يمكنها أن تتأثر بالازدهار، مما يعطي الفرصة للتقليل من هذه المشاكل المزعجة لتقليل الضربات الاقتصادية التي تضر صناعة الأسماك الصدفية..

7- الإدراك لضربات الطحالب الدقيقة الضارة خاصة في البلدان النامية.. حوادث ازدهار الطحالب الضارة تزداد في تكرارها، وفي كثافتها وفي توزيعها الجغرافي حول العالم. والبلدان النامية بالذات في موقف ضعيف لهذا التوارد لافتقارها الخبرة العلمية والإدارية وكذلك افتقارها للبنية التحتية لمعالجة المصايد القائمة وتطوريء الصحة العامة. وهناك حاجة ضاغطة لتنسيق عالمي بالنسبة لازدهار الهايمات النباتية وما يتبع ذلك من آثار..

8- إدخال التقنيات الحديثة التي تعالج مياه الصابورة لإزالة أو تدمير الكائنات الحية بها..

9- تبني احتياطات عديدة لتشخيص العلاج من الضربات الموجهة للصحة العامة بسبب الطحالب الضارة، كما يلي:

أ) تطوير الأدوات التشخيصية من خلال التواصل بين تقييمات المتخصصين في الصحة العامة، وكذا جماعات الخدمة العامة، أو أي قطاعات أخرى تستجيب للتسمم الناتج من ازدهار الطحالب الضارة، واستخدام ما يمكن أن يقدموه من مساعدة لتطوير أدوات لدعم التشخيص الإكلينيكي وتحويل ذلك إلى حقل التنفيذ..

ب) تدعيم المراقبة الدقيقة لتعرض الإنسان لهذه السموم وما يصيبه من أمراض..

ج) تطوير مناهج جديدة، مناسبة وجيدة التأثير لكشف الانتشار الوبايي لما ينبع عن ازدهار الطحالب الضارة حتى ترفع القدرة للتقدم في مجال الصحة العامة والأنشطة الحمائية..

د) تحديد مدى إمكانية تعرض السكان لأثار الطحالب الضارة مبنية على خصائص مثل الخواص الفسيولوجية والعوامل السلوكية والمرتبة الاجتماعية والاقتصادية والخبرات الثقافية..

10- الاهتمام بزيادة الخبرات العامة في هذا المجال وزيادة الوعى للتحكم في إطلاق الملوثات الأخرى في الكتل المائية، ومن ثم التحكم في الطحالب الضارة..

11- من المطلوب أنشطة تعليمية إضافية للدارسين مرتبطة بازدهار الطحالب الضارة..



## المصادر

1. العوالق النباتية، كنز البحار المتجدد - الأستاذة الدكتورة سمحة محمود غريب. دار العوادة..
2. عالم النبات (أسراره وعجائبها) - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة - 2009..
3. مقال "الصيدلانية البحرية" - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مجلة التقدم العلمي الكوريتية - يوليو 2009م..
4. Aleem, A.A. (1993). The marine algae of Alexandria, Egypt. Privately published, 139 pp.
5. Angelique, C. (2009). "Lethal algae take over beaches in northern France". The Guardian (London).
6. Belin, C., (1993). Distribution of *Dinophysis* spp. and *Alexandrium minutum* along French coasts since 1984 and their DSP and PSP toxicity levels. In: Smayda, T.J., Shimizu, Y. (Eds.), Toxic Phytoplankton Blooms in the Sea. Elsevier, Amsterdam, pp. 469–474.
7. Bhat S R and Matondkar S. G. P. 2004. Algal blooms in the seas around India—networking for research and outreach Current Science 87 (8): 1079–1083.
8. Boesch, D.F.; Anderson, D.M.; Horner Sandra, R. E.; Shumway, E.; Patricia A. Tester, T.A.; Whittlestone, T. E. (1997). Harmful algal blooms in coastal waters: Options for Prevention, Control and Mitigation, NOAA COASTAL OCEAN PROGRAM. Decision Analysis

Series No. 10. Special Joint Report with the National Fish and Wildlife Foundation.

9. Boudouresque, C.F.; Bernard, G.; Bonhomme, P.; Charbonnel, E.; Diviacco, G.; Meinesz, A.; Pergent, P.; Pergent-Martini, C.; Ruitton, S. and Tunesi, L., 2006. réservation et conservation des herbiers à *Posidonia oceanica*. RAMOGE pub. : 1-202. N°ISBN 2-905540-30-3.
10. Bushaw-Newton, K.L. and Sellner, K.G. 1999 (on-line). Harmful Algal Blooms. In: NOAA's State of the Coast Report. Silver Spring, MD: National Oceanic and Atmospheric Administration.
11. Chateau-Degat ML, Chinain M, Cerf N, Gingras S, Hubert B, Dewailly E (2004). Seawater temperature, *Gambierdiscus* spp. variability and incidence of ciguatera poisoning in French Polynesia. *Harmful Algae*. Vol.4:1053–1062.
12. Donald, M.A. (2004). The Growing Problem of Harmful Algae. Tiny plants pose potent threat to those who live in an and eat from the sea. *Oceanus Magazine*.
13. Erard-Le Denn, E. 1997. *Alexandrium minutum*. In: Berland, B., Lassus, P. (Eds.), *Efflorescences toxiques dans les eaux cotieres francaises*. Repere Ocean, IFREMER, pp. 52–56.
14. Giacobbe, M.G., Oliva, F.D., Maimone, G., 1996. Environmental factors and seasonal occurrence of the dinoflagellate *Alexandrium minutum*, a PSP potential producer, in a Mediterranean lagoon. *Est. Coast Shelf. Sci.* 42, 539–549.

15. Grane' li, E., Flynn, K., 2006. Chemical and physical factors influencing toxin content. In: Grane' li, E., Turner, J.T. (Eds.), Ecology of Harmful Algae, Ecological Studies, 189. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, Germany, pp. 229–241.
16. Granelli, E.; Codd, G. A., Dale, B., E., L., Maestrini, S. Y. and Rosenthal, H. (1999). EUROHAB Science Initiative: Harmful algal blooms in European marine and brackish water, Vol. 5 of Research in enclosed seas series. European Commission.
17. Greta Hort, "The Plagues of Egypt," Zeitschrift für die Alttestamentliche Wissenschaft, vol. 69 (1957) pp. 84–103; vol. 70
18. Halim, Y. and Labib, W. 1996. First recorded toxic *Alexandrium minutum* Halim bloom. The Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO. Harmful Algae News No. 14.
19. Halim, Y., 1960. *Alexandrium minutum*, nov. gen. nov. sp. dinoflagelle 'provocant des "eaux rouges"' Vie et Milieu 11, 102–105.
20. Hallegraeff, G.M. (1993). A review of harmful algal blooms and their apparent global increase. Phycologia 32: 79–99.
21. Hoagland P, Scatasta S. 2006. The economic effects of harmful algal blooms. In E Graneli and J Turner, eds., Ecology of Harmful Algae. Ecology Studies Series. Dordrecht, The Netherlands: Springer-Verlag, Chap. 29.

22. Ibrahim, A.M. (2007). Review of the Impact harmful algal blooms and toxins on the world economy and Human health. Egyptian Journal Of Aquatic Research VOL. 33 NO. 1, 2007: 210–223
23. Ismail, A.A. and Halim, Y. (2011). First records of *Ostreopsis cf. ocellata* and *Ostreopsis* sp. In Alexandria coastal water-Egypt. International conference on *Ostreopsis* Development. Villefranche-sur-Mer/ 4–8 April.
24. Kao, D.Y. 1993. Paralytic Shellfish Poisoning. Algal Toxins in Seafood and Drinking Water. Pages 75–86 in I.R. Academic Press, New York.
25. Moore, S.K., Trainer, V.L., Mantua, N.J., Parker, M.S., Laws, E.A., Backer, L.C., Fleming, L.E., 2008. Impacts of climate variability and future climate change on harmful algal blooms and human health. Environ. Health 7 (Suppl 2), S4.
26. Rasmussen, R.S.; Morrissey, M.T. (2007). Marine biotechnology for production of food ingredients. Adv.Food Nutr. Res. 52, 237–292.
27. Shirota, A., 1989. Red tide problem and countermeasures. Int. J. Aquacult. Fish. Technol. 1, 195–223.
28. Steidinger KA, Landsberg JH, Tomas CR, Burns JW. 1999. Harmful algal blooms in Florida. Unpublished technical report submitted to the Florida Harmful Algal Bloom Task Force, Florida Marine Research Institute, 63pp.

29. Turner, J. T. (1997). Toxic marine phytoplankton, zooplankton grazers, and the pelagic food webs. *Limnology and Oceanography*, 42(5, part 2):1203–1214.
30. Van Beukering P, Cesar H. 2004. Ecological Economic Modeling of Coral Reefs: Evaluating Tourist Overuse at Hanauma Bay and Algae Blooms at the Kihei Coast, Hawaii. *Pacific Science*, Vol. 58, No. 2, pp. 243–260.
31. Van Dolah, F.M. (2000) Marine algal toxins: origins, health effects, and their increased occurrence. *Environ Health Perspect* 108S:133–14
32. Van Dolah, F.M. (2000). Diversity of marine and freshwater algal toxins. In: Botana LM (ed) *Seafood and freshwater toxins: pharmacology, physiology, and detection*. Dekker, New York, pp 19–43
33. Vonshak, A. (1997): *Spirulina platensis (Arthrospira), Physiology, Cell-biology and Biotechnology*. London: Taylor & Francis.



## معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
<i>Microcystis aeruginosa</i>	ميكروسيستيس أيريجينوزا
<i>Alexandrium spp.</i>	الكسنريم
<i>Aureococcus</i>	أوريوكوكس
<i>Aureoumbra</i>	أوريوبومبرا
<i>Anabaena cicinalis</i>	أنابينا سيسيناليس
<i>Anabaena flos-aquae</i>	أنابينا فلوس أكوا
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	افانيزومينون فلوس أكوا
<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i>	سيلاندروسبرموسپيس راسبروسکیا
<i>Gambierdiscus toxicus</i>	جامبيرديسكس توکسیسکس
<i>Gymnodinium catenatum</i>	جيمنودینیم کاتیناتم
<i>Alexandrium catenella</i>	الكسنريم کاتینيلا
<i>Alexandrium cohorticula</i>	الكسنريم کوروتکولا
<i>Euglenophyta</i>	إوجلنيات
<i>Chrysophyta</i>	كريزوفيتا
<i>Pyrrophyta</i>	بيروفيتا
<i>Prokaryotic</i>	بدانية النواة
<i>Rhodophytes</i>	طحالب حمراء
<i>Chlorophytes</i>	طحالب خضراء
<i>Phaeophytes</i>	طحالب بنية
<i>Prymnesiophytes</i>	بريمنسيفيليات
<i>Laminaria</i>	طحلب اللاميتاريا
<i>Porphyra</i>	طحلب پورفيرا
<i>Cystoseira</i>	طحلب سیستوسیرا

Coralline	طحالب الكورالين
Phycobiliproteins	فيكوبيليروبتین
Xanthophylls	زانسوفيٹل
Cyanophyta	طحالب خضراء مزرقة
Xenobiotics	مواد حيوية دخلية على البيئة والكائنات الحية
Alexandrium	ألكسندریم
Gambierdiscus	جمبیریدسکس
Gambierdiscus toxicus	جمبیریدسکس توکسیکاس
Prorocentrum concavum	پروروستنترم کونکافام
Prorocentrum lima	پروروستنترم لیما
Prorocentrum hoffmannianum	پروروستنترم هو فمنیام
Ostreopsis lenticularis	اوستریوپسیس لینتیکو لاریس
Ostreopsis siamensis	اوستریوپسیس سیامنسیس
Chaetoceros	کیتوسیراس
Coolia monotis	کولیا مونوتیس
Amphidinium carterae	امفیدینیم کارتراہ
Carenia brevis	کارینیا بریفیز
Gymnodinium	جیمنودینیم
Gymnodinium breve	جیمنودینیم بریفی
Gonyaulax	جونیالوكس
Protogonyaulax	پروتوجونیالوكس
Pyrodinium	پیرودینیم
Pseudo-nitzschia australis	پسدو نیتسشیا اوسترالیس
Pseudo-nitzschia pungens	پسدو نیتسشیا بنجانس
Pfiesteria piscicida	پھسٹریا پیشیسیدا
Noctiluca spp.	نوکتیلوکا
Dinophysis	دینوفیسیز
Prorocentrum	پروروستنترم
Hetsosigma akashiwo	هیتسوگاما الاکاشیو

Hypoxia	الختناق
Arthrospira platensis	أرثروسپیرا بلاطینسیس
Arthrospira maxima	أرثروسپیرا ماکسیما
Algal blooms	ازدهار الطحالب
Fin fish	أسماك زعنفية
Bivalve fish	أسماك ذات الصدفتين
Alexandrium fundyense	الكساندریم فیندینس
Alexandrium minutum	الكساندریم مینوتیم
Ostreopsis spp.	أوستروپسیس
Oscillatoria spp.	أوسیلاتوریا
Algisticatic	يقاف نمو الطحالب
Bacillus anthracis	باسیلیس انثرسیز
Prorocentrum triestinum	پروروستنتریم تریستینیم
Prorocentrum minimum	پروروستنتریم منیمیم
Water stratification	تدرج المياه
Antidote	ترباق
Dredging	تكریك
Anaerobic metabolism	تمثیل لاهواني
Disorientation	توهان
Eutrophication	حالة غذائية معينة للمياه
Okadaic acid	حمض الأوكادایک
Domoic acid	حمض الدمویک
Dizziness	دوخة
Dunaliella salina	دونالیلا سالینا
Diatoms	دیاتومات
Dinoflagellate	دینوفلاجلات
Gamberducus toxicus	جامبردکیس توسیکس
Retinol	ریتینول (فيتامین A)
Cyanotoxins	سيانوتوكسينات

Brevetoxins	سم البريفي
Paralytic shellfish poisons	سم السمك الصدفي
Scaritoxin	سم سكاريتوكسين
Ciguatoxin	سم سيجواتوكسن
Ciguatera	سمك السيجواتيرا
Shellfish	السمك الصدفي
Azaspiracid shellfish poisoning	سموم الأزاسپيراسيد للسمك الصدفي
Diarrhetic shellfish poisons	سموم الإسهال للسمك الصدفي
Neurotoxic shellfish poisons	سموم الأعصاب للسمك الصدفي
Pectinotoxins	سموم الپكتينو
Amnesic shellfish poisons	سموم السمك الصدفي المسببة للنسيان المرضي
Cyanobacteria toxin poisoning	سموم السيانوبكتيريا السامة
Ciguatera fish poisoning	سموم سمك السيجواتيرا
Cyano HAB	سيانوهاب
Saxitoxin	ساكسیتوكسین
Cyanobacteria	السيانوبكتيريا
Siphonaria capensis	سيفوناريا كاپینسیز
Anthrax	طاعون
Microcystis	طحلب میکروسیستیس
Vibrio cholera	فیبرو کولیرا
Pfiesteria	پفیستریا
Karenia brevis	کارینیا بربیفریز
Chlorella vulgaris	کلوریلا فوجارس
Ballast water	ماء الصابورة
Coral bleaching	مرض ابيضاض الشعاب المرجانية
Algicidal	مواد قتل الطحلب
Amnesia	نسیان مرضي
Anoxia	نقص تام للأكسجين

Heterosigma sp.	هتيروسيجما
Haematococcus pluvialis	هيماتوكوكس پلوڤياليس
Yessotoxin	يُسوٌّتوكسين
Neurotoxins	النيروتوكسينز
Anatoxin-a	أناتوكسين-أ
Anatoxin-a(s)	أناتوكسين-أ (س)
Saxitoxin	ساكسيتوكسين
Neosaxitoxin	نيو ساكسيتوكسين
Hepatotoxins	هيباتوتوكسين
Microcystins	ميكروسيستينز
Nodularins	نودولارينز
Cylindrospermopsin	سيلاندروسبرموسين



(8)

التلود البحري الميكروبي

خطر محدق.. وموت خفي ! !



## مدخل:

رأينا مما سبق ذكره في الفصول السابقة كيف تتنوع صور التلوث البيئي البحري لتشمل التلوث الحراري والإشعاعي، والتلوث بالمعادن الثقيلة، والنفط، والتلوث البحري البيولوجي.. أما هنا فسوف نتطرق لنوع آخر من التلوث البحري لا يقل خطورة عن السابقين وإن كان في بعض الأحيان يزيد عنهم؛ ألا وهو التلوث بالميكروبات المعاوية المحمولة في مياه الصرف الصحي الغير معالجة؛ والتي توجد في بول وبراز المريض وحامل الدوى مما يُدمِّر التوازن البيئي للكائنات، ويحدث خللاً وتلفاً في نوعية المياه ونظمها البيئي فتصبح المياه غير صالحة لاستخدامات الإنسان الأساسية، وغير قادرة على احتواء الجسيمات والكائنات الدقيقة والفضلات المختلفة في نظامها الإيكولوجي. كما تعمل هذه البكتيريا كناقلات للأمراض، فتسبب أمراضاً كالتيفود، والتسمم المعوي، والكولييرا، والدوستاريا عند دخولها مياه الشرب، كما تمثل خطراً يهدد الكائنات الحية الأخرى الموجودة في ذات البيئة.. علامة على ذلك فالمياه الغير المعالجة تحتوي على التراثات والفوسفات التي تحفز نمو الطحالب في أنظمة المياه المختلفة.. وتستهلك البكتيريا الأكسجين مما قد يقود إلى موت الحياة المائية بأسرها !!

## التلوث الميكروبي للمياه:

يُعرف التلوث الميكروبي للمياه على أنه "اختلاط المياه بالميكروبات الممرضة مثل البكتيريا والفiroسات والطفيليات".  
وتعُد مياه المجاري هي أهم مصدر للتلوث لمياه الشرب بالميكروبات الممرضة، سواء عن طريق تسربها إلى الخزانات، أو إلى المياه الجارية (كالأنهار،

والبحار). تحمل مياه الصرف الصحي العديد من الميكروبيات المعاوية الممرضة والتي تمثل خطراً بالغاً قد يصل إلى حدوث الأوبئة وتنقل للإنسان إما باللمس أو أثناء السباحة أو بطريق غير مباشر عن طريق تناول الأغذية أو الأسماك الملوثة بهذه الأنواع. وتؤكد الدراسات إلى أن الأنواع الميكروبية الممرضة مسؤولة عن 30-50% من الأمراض في الدول النامية. وتعد الشيجيلا، والسلمونيلا، والأشيرشيا كولاي المسبب الرئيسي لحدوث الإسهال، أما الكمبيلوبكتر فتكمن خطورتها فيما تسببها في ظهور الحمى، واضطرابات المعدة، والصداع.

على الجانب الآخر، تمثل المخلفات الآدمية بمياه الصرف الصحي خطراً بالغاً يهدد وجود الشعب المرجانية فيؤثر بوضوح على النشاط السياحي، ومن ثم الدخل القومي. وأخيراً يؤدي تسرب الملوثات الميكروبية - مع الملوثات الكميةية - إلى مياه البحر إلى هجرة كثير من الطيور النافعة من أماكنها ونفوق العديد منها.

### **المكونات الميكروبية لمياه الصرف الصحي:**

ت تكون مياه الصرف الصحي - كما هو معلوم - من مجموع المياه المستخدمة في المنازل (وتشمل مياه هذه المخلفات، كل ما يتم صرفه عن طريق شبكات صرف المنازل من مطابخ وحمامات ودورات مياه، ويُطلق عليها مجتمعه مياه مخلفات المجاري).. ومياه المصانع (وتشمل مياه المخلفات، بما فيها من أحماض وزيوت ومعادن ناتجة من مختلف الصناعات المعدنية والبترولية والمناجم ومخلفات عضوية نباتية وحيوانية مثل ما ينتج من مخلفات مصانع السكر والورق والمصانع الغذائية والمبيدات....الخ. ومياه مخلفات المصانع تختلف بدرجة كبيرة جداً في الكمية والتركيب، من موقع لموقع ومن مصنع لآخر).. ومياه مخلفات المزارع والحدائق (وتحمل هذه المياه بقايا المخصبات والمبيدات والتي قد تصل

لمواسير الصرف).. والمياه الجوفية والسطحية التي تصل إلى مواسير الصرف (وهي أقل المياه احتواء على الميكروبات وتنطحها الميكروبات من الهواء، وسطح الأرض، ومياه المجاري، وذلك لأن التربة تعمل كمرشحات للميكروبات).. والمياه الجوية (ويقصد بها مياه الأمطار، والتلوّح، وتتلوّث عند مرورها بطبقات الجو والتلوّث بواسطة الميكروبات العالقة بالهواء، أو بواسطة الميكروبات الأرضية عند الجريان بالأرض).. والمياه المستخدمة في خسيل الطرقات، وتلك المستخدمة في بعض الورش والمصانع الصغيرة التي تقع داخل المدينة.

والمشكلة البيئية تبرز جلياً في حال أن تُنقى هذه المخلفات في مياه الاتهار التي تصب بدورها في البحر؛ فترسب - حال عدم معالجتها - المواد الصلبة في القاع، وتحتلل المواد العضوية، مما يؤدي إلى واحدة أو أكثر مما يلي:

- ✓ تشوّه صورة صفحة المياه، وفقدانها بالتبعية لمزاياها الترفيهية والسياحية..
- ✓ انتشار الروائح الكريهة بسبب غاز الميثان، غاز كبريتيد الهيدروجين، والكبريت..

- ✓ زيادة تركيز عنصري النتروجين والفوسفور، ومن ثم انخفاض نسبة الأكسجين الذائب في المياه، مما يؤدي إلى تكاثر أنواع من النباتات والطحالب البحرية تخل بالتوازن البيئي البحري، فيقضي ذلك على العديد من الكائنات البحرية وخصوصاً الأسماك..

- ✓ تكاثر الفيروسات والبكتيريا المسببة للعديد من الأمراض وعلى رأسها؛ أمراض الحساسية والجهاز التنفسي والفشل الكلوي.. فقد ثبت أن مياه الصرف الصحي ما لم يتم معالجتها جيداً فإنها تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان، وبخاصة لو تسببت إلى مياه شربه.. وقد حدث انتشار وباء الكوليرا في القرن السابع عشر في لندن نتيجة تلوّث مياه نهر التايمز بمياه الصرف الصحي.. كما حدث - أيضاً - في

دلهي بالهند وكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية انتشار لوباء السالمونيلا، والالتهاب الكبدي، نتيجة تلوث المياه في عام 1956م.. إن مياه الصرف الصحي بها أعداد كثيرة من الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا والفيروسات والطفيليات، وبذلك تنقل العديد من الأمراض مثل الكوليرا والتيفود وشلل الأطفال !!

✓ ينبع نوع من البكتيريا المعروف بـ (بكتيريا التعفن) أمنونيا تتأكسد إلى نترات تكون ما يُعرف باختصار الماء، وتنظر على شكل طبقة خضراء من الأعشاب على سطح خزانات المياه والبحيرات وشواطئ البحار وأكثر ما تكون في المياه الرائدة، وتسبب إعاقة تسرب الأكسجين إلى الماء، وتسبب زيادة الأعشاب الخضراء مرض زرقة العيون لدى الأطفال.

ومع هذا.. لا تصيب الميكروبات الإنسان عن طريق البحر بصورة مباشرة عن طريق الاستحمام إلا في حالات قليلة، حيث تكون مياه البحر الضحلة ملوثة بمياه الصرف الصحي لاسيما مع ارتفاع نسبة الملوثات العضوية؛ ولكنها - دائمًا - ما تصيبه بصورة غير مباشرة عن طريق تناوله للمحاريات البحرية التي تمتلأ بهذه الميكروبات.. فمثلاً انتشار وباء الكوليرا على السواحل الجنوبية لإيطاليا عام 1973م، إثر تناول الناس محاريات بحرية ملوثة.

وفي المدن الساحلية تزداد نسبة الملوثات نتيجة لزيادة عدد السكان القائمين بها بالإضافة إلى أن معظم المدن الجديدة تنشأ قريباً من الساحل.. فقد أشارت إحدى الدراسات أنه يتم صرف 250 ألف متر مكعب من مخلفات الصرف الصحي - يومياً - من مجمع سكني به مليون شخص وأن اللتر الواحد من هذه المياه يحتوي على 2-3 مليار ميكروب، وبالتالي تزداد مدى خطورة هذه الميكروبات الممرضة على القائمين على السواحل والمصطافين.

ولعل من أشهر الأمثلة الدالة على التلوث بمياه الصرف الصحي هو ما يحدث لبحيرة مريوط مما أدى إلى تدمير الثروة السمكية ونقص الإنتاج السمكي من 12 ألف طن في عام 1973م إلى ما يناهز ألفي طن في عام 1990م. فضلاً عن إصابة الصيادين بالأمراض الجلدية الخطيرة بما تحمله هذه المياه من ميكروبات ممرضة وتشريد حوالي 20 ألف صياد.

وإذن سنتابع سوياً أهم الأمراض التي تنتقل بفعل المياه الملوثة بمياه الصرف الصحي، وكذلك أهم الملوثات الميكروبية بمياه الصرف الصحي.

**أهم الأمراض التي تنتقل بمياه الصرف الصحي:**

- 1- التيفود ..
- 2- الدوستاريا ..
- 3- الباراتيفود ..
- 4- الكولييرا ..
- 5- التسمم الغذائي ..

**أهم الملوثات الميكروبية بمياه الصرف الصحي:**

إيشيريشيا كولاي:

هي بكتيريا شائعة معروفة، تتوارد طبيعياً في براز الإنسان، ومعظم الحيوانات ذات الدم الحار، وتتمثل جزءاً من الفلورا أو الكائنات الطبيعية للقناة الهضمية في هذه الكائنات، لذا يُطلق عليها (جرثومة الأمعاء الغليظة).

ومع أن العلماء يعدون إيشيريشيا كولاي صديقة للإنسان، إلا أن هناك أنواع منها ذات قدرة على تكوين مستعمرات كثيرة في مجاري الأمعاء نفسها، ثم تخترق بطانتها فضلاً عن إفراز العديد من السموم البكتيرية التي تتسبب في خروج السائل

المعوي، وحدوث الإسهال فالجفاف.. وقد ذهب الميكروبيولوجيون إلى تقسيمها إلى

#### أربع مجموعات:

✓ مجموعة نوع يخترق الأمعاء محدثاً حمى، وتقلصات وزحار، وربما تقرحات

القولون وإسهال دموي..

✓ مجموعة سامة للأمعاء وتتسبب في إسهال مائي، وجفاف وأحياناً القيء..

✓ مجموعة المعوية النزفية، ومنها سلالات تؤدي إلى مشاكل صحية تهدد حياة

المصاب مثل: الالتهاب القولوني المصحوب بنزيف مع تقلصات حادة في

الأمعاء، وإسهال دموي، وشعور بالغثيان، وقيء.. ولربما تطورت إلى الإصابة

بمتلازمة التحلل الدموي البولي (قد تسبب الفشل الكلوي)، وتلف المخ،

والسكتات الدماغية، ونوبات التشنج الصرعية، ثم إلى الوفاة لاسيما بين الأطفال

الصفار والمسنين !!

✓ مجموعة تتسبب في إسهال الرضع، وقد لا تبدو آثار المرض في العديد من

البالغين الذين يحملون هذا المرض..

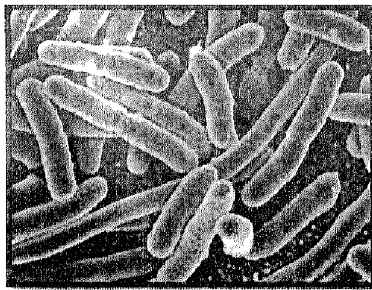
على الجانب الآخر، فهناك استخدامات وتطبيقات عديدة لبكتيريا (يشير يشيا

كولي) .. مثل استخدامها كدليل على تلوث الماء، والحكم على جودتها كما سيتصفح

لاحقاً.. وكاستخدامها في مجالات الهندسة الوراثية والحمض النووي معاد الاتحاد

لانتاج دوائيات كثيرة نافعة، مثل؛ الأنسولين، والأجسام المضادة الأحادية،

والهرمونات البشرية، والإنترفيرونات، وغيرهم.

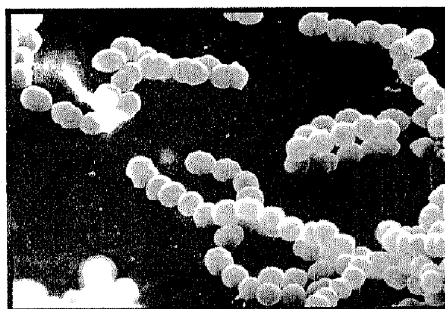


خلايا يشيرشيا كولي تحت الميكروسكوب الإلكتروني

✓ استريبوكوكس فيكاليس:

هذا النوع من البكتيريا موجب لصبغة جرام، ذي مستعمرات دائرية مرتبة في أزواج، أو في سلاسل قصيرة (كما تظهر تاليًا تحت الميكروскоп الإلكتروني).. ويكثر تواجدها في براز الإنسان والحيوانات الأخرى، كما تُعزل من التربة ومياه الصرف الصحي ومنتجات الألبان.

تتسبب (استريبوكوكس فيكاليس) في حدوث أمراض عديدة مثل؛ التهاب السحايا، والالتهاب الرئوي والتهاب الشغاف، الحمرة، وغيرها.. ومن تطبيقاتها أنها كبكتيريا (يشيرشيا كولي) تُستخدم كدليل على تلوث الماء، والحكم على جودتها.

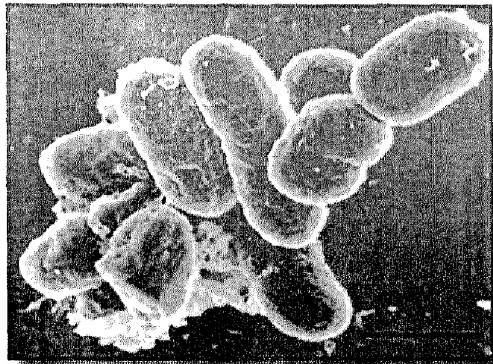


خلايا استريبوكوكس فيكاليس تحت الميكروسكوب الإلكتروني

تصيب كل من (سالمونيلا تايفي) و(سالمونيلا باراتايفي) الإنسان فقط، فيما تصيب أنواع أخرى منها كائنات أخرى كالخيل والدواجن والخنازير، فيما يُعرف بـ (داء السالمونيلات، أو الحمى التيفودية في حال إصابة الإنسان)، وعلى أنه "مرض بكيري معد يصيب الإنسان والحيوان على حد سواء، وتسببه بكتيريات من جنس سالمونيلا، وهي بكتيريا معوية واسعة الانتشار إذ تتوارد في مخلفات المزارع.. وفي مياه الصرف.. أو في الروث وما يلوثه من مواد، ويكون وجودها عادة نتيجة لمرض إكلينيكي. وكل أعضاء هذا الجنس ممرضة، بيد أنها تختلف في ضراوتها وفيما تسببه من متلازمات مرضية، وهو مرض يكثر في مناطق التربية الكثيفة للحيوانات خصوصاً الدواجن، أما في المراعي الطبيعية فإنه يحدث عند تجميع الحيوانات أو عند الولادة، كما أنه يتواجد بصورة موسمية بفصل الأمطار الحارة ببعض البلدان".

العدوى:

- ينتقل داء السالمونيلات بواسطة روث الحيوانات المصابة بالمرض عن طريق الفم..
- تتلوث البيئة المحيطة بالسالمونيلا نتيجة روث الحيوانات المصابة وما يحمله من بكتيريا..
- في الحالات الوبائية تصاب الحيوانات بالعدوى بفعل التلامس المباشر بالروث أو الأكل أو الماء أو الفرش الملوث بالروث..



### خلايا بكتيريا سالمونيلا تحت الميكروسكوب الإلكتروني

#### الأعراض:

تظهر الأعراض، إذا ما وصلت بكتيريا السالمونيلا إلى الأمعاء الدقيقة ثم إلى الأوعية اللمفاوية ثم إلى القناة الصدرية فالدورة الدموية ومنها تنتشر في كثير من أعضاء الجسم، والتي تكون في شكل تسمم غذائي، كما يلي:

- حمى مفاجئة خفيفة..
- صداع وغثيان شديد..
- توух وغثيان وقيء وألم في الجزء العلوي من البطن..
- اسهال مائي ذو رائحة كريهة..
- قد يحدث تمدد في الفراش بعد عدة أيام من ظهور المرض نتيجة للجفاف..

#### الوقاية والعلاج:

عادة ما يستعيد المريض عافيته في مدة من يومين إلى أربع، ومع ذلك فإن الوقاية تتمثل في ما يلي من طرق:

- انتاج مواد غذائية خالية من الإصابة..
- عدم استعمال لحوم الماشية والأغنام والطيور المريضة في التغذية..

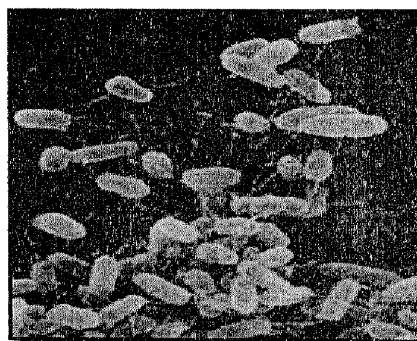
- عدم تناول البيض نيئة..
- طهي اللحوم والدجاج جيداً..
- استبعاد الحيوانات المصابة..
- حفظ الأغذية بعيداً عن التلوث الجرثومي..
- غسل الأيدي جيداً قبل إعداد الطعام..
- منع اقتراب الحيوانات والقوارض من الأطعمة..

**أما العلاج فيتم كما يلي:**

لا ينصح الأطباء غالباً باستخدام المضادات الحيوية ضد الإصابة بسالمونيلا التسمم الغذائي التي تكون بدون مضاعفات، ولكن مع الحالات الشديدة والمضاعفات ينصح الأطباء بالسيبرفلوكساسين أو بالتريميثوبريم، مع تناول السوائل والأملاح منعاً للجفاف.

**بكتيريا شيجيلا:**

شيجلا بكتيريا سالبة الجرام، عصوية الشكل، غير متحركة وغير متحوصلة. وتسبب مرضًا يُعرف بالـ (**شigellosis**)، لكنه نادر الحدوث في الحيوان، إذ هي في الأصل من مسببات المرض للإنسان.



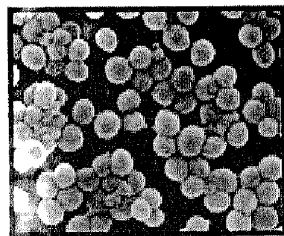
**خلايا بكتيريا شيجيلا تحت الميكروскоп الإلكتروني**

تنتشر بكتيريا (شيجلا) في براز الإنسان، وتتميز بقدرتها على البقاء في المياه الباردة لمدة طويلة، وتنقل إلى الإنسان عن طريق تناول مياه الشرب أو الطعام الملوثين بها، أو عن طريق ملامسة الأيدي الملوثة بالبراز، وهي المسئولة عن حدوث مرض الدوستناريا. وتنشر الإصابة بها أثناء فصل الصيف، ولا تظهر الأعراض إلا بعد يوم أو يومين من التعرض للبكتيريا. وقد تكون الأعراض بسيطة مثل؛ ألم بالبطن وإسهال وقد تكون مدمرة وتبقى لنحو أسبوع، وقد تكون مصحوبة بتشنجات في حالة الرضع، وقد يحدث التهاب بالمفاصل بعد الشفاء من المرض، لكن يمكن علاجه بالمضادات الحيوية.

#### **استافيلوكوكس ايريس:**

تُعد من البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، وشكلها عنقودي، وتتوارد طبيعياً فوق الجلد وفي الأنف، ولا تسبب في حدوث أمراض إلا تحت ظروف بعينها.

لكنها تسبب بشكل عام في؛ البثور، والقوباء، والدمامل، والتهاب النسيج الخلوي.. بيد أن خطورتها الفعلية تكمن في التسبب في أمراض خطيرة كالالتهاب السحائي، والالتهاب الرئوي فضلاً عن تسببها في حدوث أمراض الجهاز التنفسى والعظام والمفاصل. وتنقل العدوى نتيجة للاتصال المباشر مع فرح الجروح، أو عن طريق استعمال أدوات حلاقة المريض وضماداته. والجدير بالذكر أن خطورة (استافيلوكوكس ايريس) تهدد الأطفال حديثي الولادة، ومرضى السكر والسرطان أكثر من تهدده.

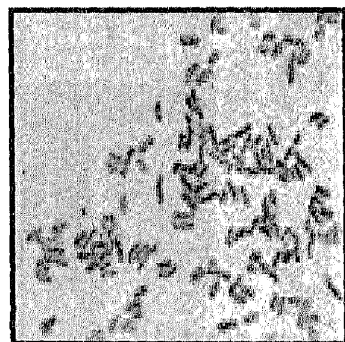
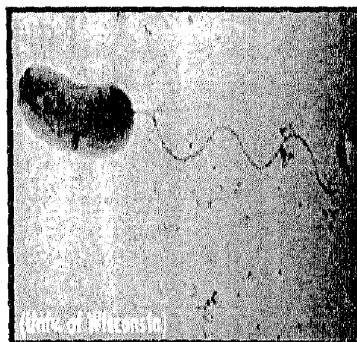


خلايا استافيلوكوكس ايريس تحت الميكروسكوب الإلكتروني

## فيبريو كوليرا:

تُعد بكتيريا الفيبريو كوليرا من البكتيريا السالبة لصبغة جرام. تظهر تحت الميكروскоп على صورة حرف (و) العربي، أو حرف (S) اللاتيني.

تسبب هذه البكتيريا مرض الكولييرا، الذي ربما دون ظهور الأعراض على المرضى يصبحوا ناقلين للعدوى المرضية خلال أسبوع أو أسبوعين عند خروج البكتيريا مع البراز. وتتراوح فترة الحضانة - وهي قصيرة - بين يوم وخمسة أيام. وتبدأ الأعراض بحدوث إسهال، قد يؤدي إلى حدوث الجفاف أو الموت نتيجة فقد كمية كبيرة من السوائل خلال فترة قصيرة، ويكون هذا مصحوباً بغثيان وقيءاً فضلاً عن تقلصات عضلية نتيجة للفقد السريع للأملاح. هذا، وتعد المياه الملوثة للفاكهة والخضروات غير المطهية مصدرًا أساسياً للعدوى بالكولييرا، كما تعمل المحاريات النية كمرشحات للمياه فتتركز بها بكتيريا الفيبريو كوليرا. على الجانب الآخر، يُعد الأرز والحبوب وسطاً مناسباً لنمو هذه البكتيريا لاسيما لو كانت مياه الري ملوثة بمياه الصرف الصحي.



خلايا فيبريو كوليرا تحت الميكروскоп الإلكتروني

هي بكتيريا سالبة لصبغة جرام، ومستعمراتها عصوية الشكل تحت الميكروскоп، وتتوارد في الماء، والهواء، وفوق الجلد، وعلى أسطح النباتات، وأحياناً على أسطح الحيوانات، وتتسبب في عدد من الأمراض لكل من الإنسان والحيوان.

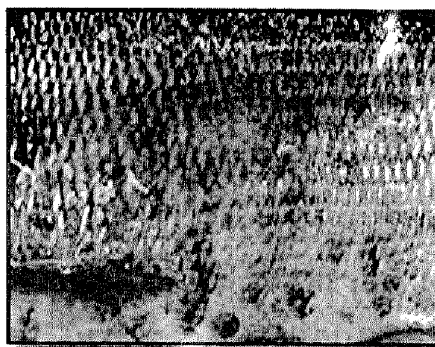
تتميز هذه البكتيريا بتكوين طبقة رقيقة من السريرات العديدة حولها لحمايتها من الظروف البيئية القاسية، مما يمكنها من مقاومة معظم المضادات الحيوية (بعدها العلماء نموذجاً لدراسة البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية).. ومن بين أهم ما تسببه هذه البكتيريا من أمراض، ما يلي:

- ✓ التهابات المسالك البولية..
- ✓ التهابات الجهاز التنفسي..
- ✓ التهاب الجلد..
- ✓ التهابات الأنسجة الرخوة..
- ✓ التهابات العظام والمفاصل..
- ✓ التهابات الجهاز الهضمي..



خلايا سيدوموناس اريجينوزا تحت الميكروскоп الإلكتروني

تزداد فرصة إصابة الأسماك بالميكروبات الممرضة في مياه الصرف إذا كانت الظروف المحيطة ملائمة لنشاط البكتيريا، وقد تنتشر العدوى عن طريق تسرب المخلفات الآدمية لأحواض التربية وعدم صلاحيتها للاستخدام، وقد تكون العدوى بكتيرية أو فيروسية أو طفيلية وتكون خطورة هذه الأمراض في أن البعض منها ليس له علاج وأن حلاوات العلاج قد لا تنجح مع بعض الأنواع. ومن الأمراض البكتيرية التي تصيب الأسماك هو ظهور مرض الاستسقاء الكبدي المعدى؛ والذي تظهر أعراضه على جسم السمكة نتيجة تكون قروح نزيفية على الجلد وتساقط القشور وتورم البطن بالإضافة إلى إمتلاء الأمعاء بسائل أصفر مائل للحمرة، ويتغير لون الكبد للأحقر المصفر مما يؤدي إلى نفوق الأسماك وحدوث خسارة باهظة. وهناك أنواع أخرى من الأمراض البكتيرية تسبب تحلل خلايا الدم ونفوق الأسماك. وقد أظهرت إحدى الدراسات التي شاركت فيها المؤلفة على منطقة الدلتا الشمالية، والتي تم فيها عزل بعض البكتيريا الممرضة للأسماك مثل؛ أيروموناس، وفيبريو، وسيدوموناس، ومجموعة الكوليغورم، فُوجِدَ أن 50% من هذه الأنواع المعزولة تسببت في تحلل خلايا الدم، كما هو موضح بالصورة التالية. وقد أظهرت الدراسة أيضًا خطورة هذه الكائنات في مدى مقاومتها للعديد من المضادات الحيوية التي تم اختبار كفاءتها للقضاء على هذه البكتيريا الممرضة.

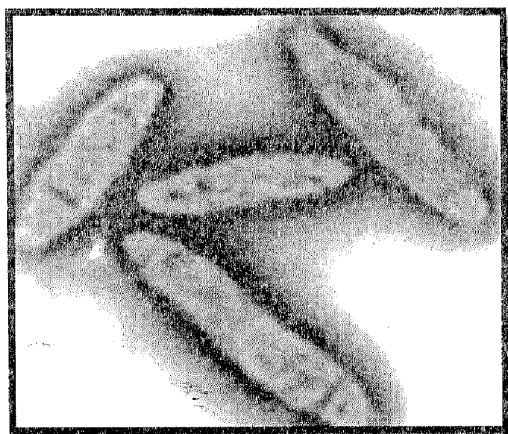


إصابة الأسماك بالالتهاب والتزيف

هي بكتيريا سالبة لصبغة جرام، ذات أشكال متقوسة وحلزونية، ولها «سوط قطبي واحد. وللنمو تحتاج إلى القليل من الهواء. يوجد منها نوعان، هما: (كامبيلوبكتير كولي)، و (كامبيلوبكتير جيجوناي).

- تسبب المرض لجميع الأعمار. وتظهر الأعراض على مرحلتين:
- ✓ **المرحلة الأولى:** تكون مصحوبة بحرارة، وصداع، وألم في العضلات.. وتستمر ما بين يوم إلى أربعة أيام..
  - ✓ **المرحلة الثانية:** تشمل آلام حادة في البطن مع إسهال دموي، يستمر لمدة أسبوعين..

هذا، وتنتقل العدوى بهذه البكتيريات عن طريق براز الحيوانات الحاملة لها (الطيور والثدييات)، أو اللحم الملوث (خصوصاً الدواجن)، أو الماء الملوث، وربما أكل اللحم النسيء أو غير المطهور جيداً.



بكتيريا كامبيلوبكتير تحت الميكروسكوب الإلكتروني

دائماً ما يرتبط مرض التيفوس بالبيئة الفدراة وبالجسم الفدرا، وهو كما يحلو للعلماء نعته "وباء الفقر والبيئة الفدراة". ثم أنه المرض الذي قهر أمامه جيوش جرارة حيث أصيب به أكثر من مليون جندي في جيوش نابليون.. وهو الوباء الذي قتل بأيرلندا نحو 700 ألف نسمة من جملة تعداد بلغ 6 ملايين نسمة.. وهو - أيضاً - الوباء الذي قتل في مطلع القرن العشرين 150 ألفاً من الصرب، بجانب عدد غفير من الأطباء (قيل أنه بلغ الثالث).. وهو هو الوباء العنifer الذي اجتاح روسيا في الفترة ما بين عامي 1918م و 1922م، فقتل نحو 3 مليون نسمة من إجمالي 30 مليون كان قد أصابهم !!

ويضع العلماء فيروس التيفوس كحلقة وصل بين البكتيريا والفiroسات، إذ أنه يجمع بين صفات الفيروس من ناحية وبين صفات البكتيريا من ناحية أخرى. وما تذكره المراجع العلمية أن العالم (ريكتس) قد أصيب به ومات. ولذا فقد أطلقوا إسمه على مجموعة من الفiroسات عُرفت بإسم (ريكتسيا). والتي يسبب أفرادها أنواعاً شتى من الحمى تصيب بها حيوانات بجانب ما يصيب منها الإنسان. وتنتقل كلها بواسطة الحشرات (قمل وقراد وبراغيث).

وفيروس التيفوس على وجه الخصوص إذا ما أصاب الإنسان فإنه يعيش بالطحال والمخ والنخاع العظمي ثم هو يسرى مع الدم هنا وهناك.

**العدوى:**

تحدث العدوى بالتيفوس بواسطة القمل الذي يأخذ الفيروس مع ما يلعقه من دم المريض حيث يستقر الفيروس في أمعاء القملة ليتكاثر فيها، ثم إذا ما انتقلت القملة إلى إنسان سليم أصابته بالمرض (حيث يوزع القمل الفيروس مع برازه على الأجسام غير النظيفة)، والتي تموت على أية حال بعد 12-15 يوماً.

على الجانب الآخر فإن فيروس التيفوس يفضل أمعاء إناث القمل على الذكور، ويفضل قمل الجسم على قمل الرأس وقمل العانة!!  
الأعراض:

- تتلخص أعراض التيفوس فيما يلي:
- ✓ ارتفاع كبير في درجة الحرارة..
  - ✓ احتقان..
  - ✓ صداع شديد..
  - ✓ وجع بالبطن مصحوب باسهال أو إمساك..
  - ✓ طفح جلدي ينتشر في اليوم الرابع أو الخامس من المرض على الجزء والأطراف..

**المضاعفات:**

في الحقيقة إن الغرغرينا أو تسمم الدم أو التهاب الغدة النكفية والأذن لهي من أخطر المضاعفات التي قد تصاحب وباء التيفوس.. وقد يُشفى المريض بإذن الله أو قد يموت !!

**الفيروسات المعاوية:**

توجد في مياه الصرف الصحي وهناك أكثر من 140 نوعاً، ويكثر وجودها في مياه الشرب الملوثة وكذلك المحاريات والأسماك والرخويات التي تستقبل كميات كبيرة من مياه الصرف الصحي. ومما لا شك فيه أن هذه الفيروسات سر عان ما تنتقل للإنسان عن طريق التعرض لإحدى هذه المصادر ومن أكثر الأنواع انتشاراً وتورطاً في حدوث الأمراض هي؛ الأدينو، وروتا، والهيبيتيس وهي مسؤولة عن 30 - 50% من حالات الإسهال في العالم كذلك تسبب في حدوث أمراض الكبد، والشلل، والتخلف العقلي، وأمراض القلب، وإلتهاب الأعصاب، واضطرابات المعدة.

وتكون خطورة هذه الفيروسات في صعوبة وتكلفة الاستدلال عليها وسرعة انتشارها بين الأطفال والصغار. هناك العديد من الأمراض التي تسببها الفيروسات المغوية. كما وتمثل الأمراض الفيروسية خطراً بالغاً على الأسماك نتيجة لاعتمادها كلياً على الخلية العائل مما يؤدي إلى سرعة تدمير ونفوق هذه الخلايا بالإضافة إلى صعوبة علاج الحالات المصابة وتظهر إصابة الأسماك بلفيروسات على هيئة التهاب وزيف في مناطق مختلفة من الجسم بالإضافة إلى تورم الأسماك.

ويمكن ايجاز الأمراض الناتجة عن الإصابة بلفيروسات المغوية كما يلي:

- ✓ فيروس استروفيروس الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 1 - 4 أيام.. ويسبب التهاباً حاداً بالأمعاء لمدة 3 أيام..
- ✓ فيروس كالسي الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 3-1 أيام.. ويسبب التهاب حاد بالأمعاء لمدة 1 - 3 أيام..
- ✓ فيروس انتروفيروس الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 3 - 14 يوماً.. ويسبب التهاب حاد في الأمعاء لمدة 3-5 أيام..
- ✓ فيروس هيبيتيس (أ) الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 15 - 50 يوماً.. ويسبب سخونة تمتد لعدة أسابيع..
- ✓ فيروس هيبيتيس (ب) الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 15-65 يوماً.. ويسبب سخونة تمتد لعدة أسابيع..
- ✓ مجموعة (أ) من روتا فيروس الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 1-3 أيام.. ويسبب التهاباً للمعدة وترجيع لمدة 5-7 أيام..
- ✓ مجموعة (ب) من روتا فيروس الذي يعيش في براز الإنسان.. ومدة حضانته من 2-3 أيام.. ويسبب التهاباً حاداً للأمعاء لمدة 3-7 أيام..

## لأقمات البكتيريا القولون كدلائل للتلوث بمياه الصرف الصحي:

اللأقمات البكتيرية أو البكتيريوفاجات (كلمة لاتينية بمعنى ملتهمات البكتيريا)، تقوم باصابة البكتيريا بوحد من الفيروسات التي تهاجمها. ويشيع استخدام هذا المصطلح في شكله المختصر "فاج". وتتكون البكتيريوفاجات من البروتين ssRNA، ssDNA أو dsDNA. وتنتشر الفاجات على نطاق واسع ومتعدد في المحيط الحيوى؛ فهي موجودة في كل مكان، ويمكن العثور عليها في كل الأماكن التي تسكنها البكتيريا مثل التربة أو أمعاء الحيوانات. وينتشر وجودها في ماء البحر، حيث تم العثور على ما يصل إلى  $9 \times 10^8$  فيروس في المليمتر الواحد في الحصير الجرثومية على السطح. وتصل إلى 70% من البكتيريا البحرية، وقد استخدمت لأكثر من 90 عاماً كبديل للمضادات الحيوية في الاتحاد السوفياتي السابق وأوروبا الشرقية وفرنسا. وينظر إليها على أنها العلاج المحتمل ضد سلالات البكتيريا المقاومة للعقاقير المتعددة.

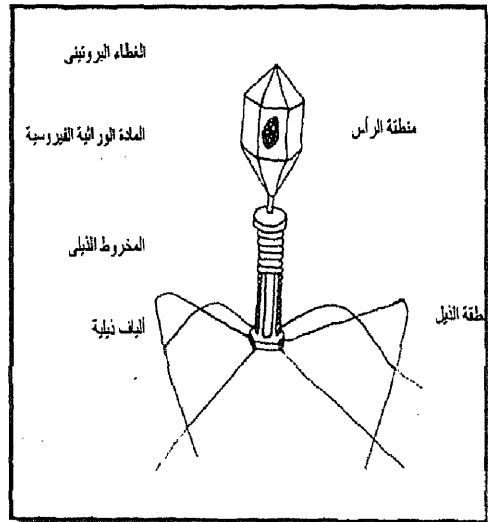
## قصة اكتشاف للأقمات البكتيرية:

لاحظ (هانلن) في عام 1896م أن لمياه نهرى الجانج والجومانا في الهند تأثير مضاد للبكتيريا. وأن هذا التأثير يختفي عند غلى هذه المياه. ولقد جرب (هانلن) هذه المياه بالفعل على بكتيريا (فيبريو كوليرا) المرضية، وأكد أن مثل هذه البكتيريا لا يمكن أن تنتشر في مياه النهرين لما بها من عوامل مثبتة، لكنه لم يقف أبداً على كونها لأقمات بكتيرية. وفي عامي 1915 و1917م تمكن (إدوارد تورت) و(فيليكس دى هيريل) - على التوالي - من عزل عوامل قابلة للمرور عبر

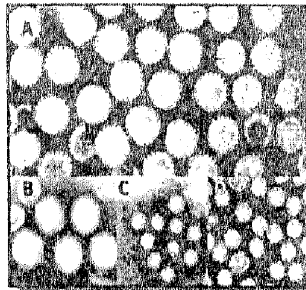
المرشحات الدقيقة ولها قدرة على تدمير المزارع البكتيرية، وإحداث مناطق شفافة فوق البكتيريا المنماة.

على الجانب الآخر، فقد وصف (دی هیریل) الاقمات البكتيرية على أنها فيروسات تتضاعف داخل البكتيريا. وقد أجرى الرجل أبحاثاً مطولة على إصابة فيروسات عديدة لعوائل بكتيرية مختلفة تحت ظروف بيئية متباعدة.

من ذلك نخلص إلى أن الاقمات البكتيرية تحل خلايا عوائلها، ولو أن الأخيرة في بعض الحالات تبقى مع الإصابة دون تحل، أو أن تتحلل خلايا العائل تلقائياً بدون تدخل من الفيروس اللاقم والذى ينطلق بحرية في وسط النمو. وتتوارد الاقمات البكتيرية تقريباً في كل مكان.. فمثلاً: تتوارد لاقمات البكتيريا في البيئات المائية العذبة والمالحة.. وتتوارد لاقمات البكتيريا المعاوية في المخلفات الآدمية ومياه الصرف الصحي الملوثة.. وتتوارد لاقمات بكتيريا حامض اللاكتيك في صناعة الألبان.. وتتوارد لاقمات الأكتينوميسينات في التربة.

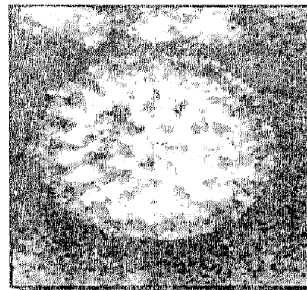


التركيب النموذجي لفيروس تي 40 (أحد الاقمات البكتيرية)



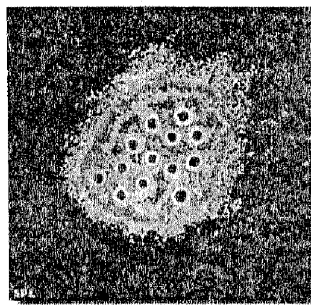
روتافيرس ب

**Rotavirus B**



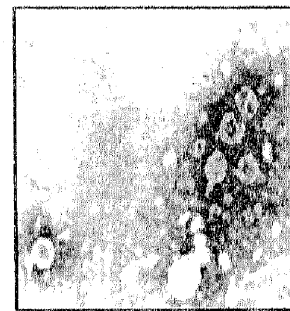
روتافيرس أ

**Rotavirus A**



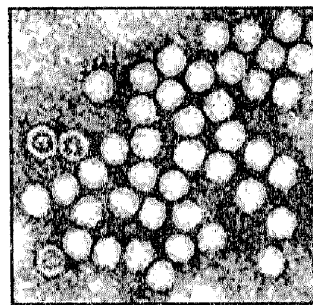
فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي ب

**Hepatitis B**



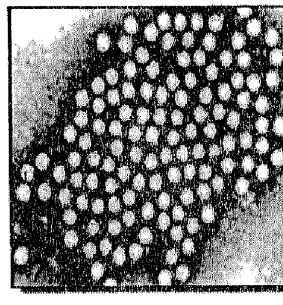
فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي أ

**Hepatitis A**



أستيروفيرس

**Astrovirus**



انتيروفيرس

**Enterovirus**

عدد من الفيروسيات المعموية تحت الميكروسكوب الإلكتروني

خطوات الإصابة الفيروسية لعائلاً ما:

يهاجم الفيروس الخلية الحية النشطة، والتي ما إن يدخلها حتى يتضاعف نشاطها ويقوم بسحب العناصر الغذائية من الوسط المحيط بها بمعدل أعلى. هذه المواد ستتفع الفيروس بالتأكيد في عملية تضاعف مادته الوراثية، وتكتاثر أعداده إلى أضعاف مضاعفة. وفي الحقيقة يبدأ الفيروس مهاجمة الخلية الحية بالتخلي عن معطفه البروتيني خارجها فيما تلتج مادته الوراثية إلى الخلية قاصدة مادتها النووية الوراثية، وذلك بهدف السيطرة عليها، وبالتالي على سائر أجهزتها الحيوية.. وهكذا فإن الخلية ترضخ حينذاك كلية لسيطرة الفيروس، وتوجه مسارات العمل بها لخدمة الفيروس الذي يخلف لنفسه ذرية هائلة ونسلاً عظيماً !!

وعلي كل حال فقد تعرف العلماء على مراحل الحياة والتكتاثر للفيروسات،

وقد وجدوا أن الفيروس ينمو عبر ثلاثة مراحل أساسية، هي كما يلي: دخول الفيروس إلى الخلية الحية المطلوبة.. وما يجدر ذكره هنا أن معظم الفيروسات "تحتاج إلى دمج أغشيتها مع غشاء الخلية حتى تتمكن من الدخول إليها" .. ولا يحدث هذا إلا بوجود مستقبلات على أغشية الخلية تناسب العناصر الموجودة على أغشية الفيروس.

ومن العجب العجاب أن الخلية الحية برغم إحتواها على إنزيمات محللة، من بينها ما هدفه تحليل المادة الوراثية عند موت الخلية، غير أنها - أي هذه الإنزيمات - لم تتمكن من تحليل المادة الوراثية الفيروسية. ولعل السبب وراء ذلك هو أن "جزئيات الفيروس الوراثية صورة عكسية للجزئيات الوراثية في الخلية". وهكذا تفلت الأولى بذكاء وفطرة من تأثير مثل هذه الإنزيمات المحللة !!

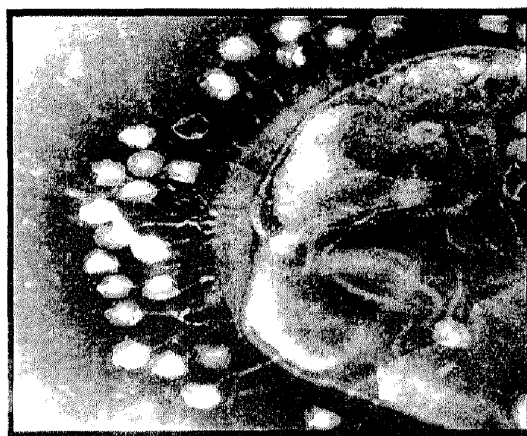
على الجانب الآخر، فقد نجح الإنسان في تنمية الفيروس معملياً.. أي خارج الخلية الحية. لقد تم ذلك بتحايل بسيط جداً أدركه العلماء.. فالفيروس لا يعنيه من

الكائن الحي سوى بعض خلايا متخصصة.. وهذا بالإمكان عمله.. لأن تفصل بعض الخلايا الحيوانية أو النباتية (حسب نوع الفيروس المراد تتميته) بتقنية زراعة الخلايا والأنسجة، ثم تُنمى جيداً في ظل ظروف قياسية توفر لها سبل الحياة كاملة من غذاء وهواء وحرارة.. الخ، بعد ذلك يُحقن بها الفيروس كي يتسرى للعلماء دراسته دراسة علمية مستوفاه!!

### خطوات عمليات التكاثر :

#### 1 - عملية الالتصاق :

يقوم اللاقم باستخدام ألياف الذيل للالتصاق على مستقبلات معينة على سطح البكتيريا مثل السكريات العديدة الدهنية، والأحماض، والبروتينات، والتي بدورها تحدد خصوصية اصابة البكتيريا بنوع أو أكثر من اللاقمات.. كما تتأثر قدرة الأخيرة على اصابة عائلها البكتيري بطبيعة نمو العائل.



صورة التصاق اللاقمات على الخلية البكتيرية تحت الميكروسكوب الإلكتروني

## 2- عملية حقن المادة الجينية:

وفيها يتم انقباض الذيل ثم حقن المادة الوراثية من خلال الغشاء البكتيري.. ولو أن هناك بعض عائلات الاقمات مثل البوذوفيريدى تفتقر إلى وجود ألياف الذيل الطويلة، ومن ثم تستخدم ألياف الذيل الصغيرة بطريقة تشبه الأسنان، فتحلل جزءاً من غشاء الخلية انزيمياً قبيل إللاج مادتها الوراثية في البكتيريا.

## 3- عملية التكاثر:

وتبدأ هذه العملية بتضاعف الحامض النووي الفيروسي، وتكوين البروتينين.. وتقف خلية العائل البكتيري عن تكوين البروتينات الخاصة بها، وتبدأ في تركيب الحامض النووي والبروتين الخاص بالفيروس، مكونة فيروسات وليدة.

## 4- تحرر الاقمات الجديدة:

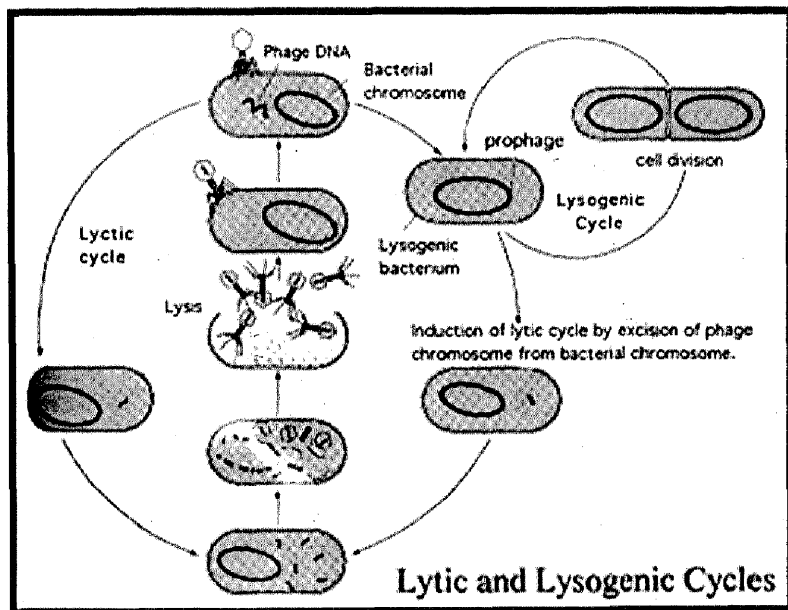
يتم تحرر الفيروسات الوليدة من خلايا البكتيريا ببطء شديد عن طريق انفجار الأخيرة فيما يُعرف بـ (دورة التحلل)، أو عن طريق المرور عبر غشاء الخلية دون انفجارها فيما يُعرف بـ (دورة التحرر دون التحلل).

## اللاقمات البكتيرية الجسدية:

هي مجموعة متجانسة متعددة في الشكل وتوجد في براز الإنسان والحيوان، ومن ثم في مياه الصرف الصحي.. ويكون تواجدها وسلوكها في البيئة مشابهاً لذاك الفيروسات الممرضة.

## لاقمات الـ F-RAN

هي مجموعة متجانسة من الفيروسات الصغيرة المكعبية (30 - 21 نانوميتر)، وهي أحادية الشريط الحمض النووي (RNA)، وتغطي بغلاف بروتيني فردي.



دورة تكاثر اللاقم داخل الخلية البكتيرية

## لاقمات بكتيرويد فراجيلس:

هي مجموعة متاجنة من اللاقمات ينتشر تواجدها في براز الإنسان وينعدم في براز الحيوان، وقد أكدت دراسة التي قامت بها المؤلفة لانتشار بكتيريا القولون الكلية البرازية، والبكتيريا السبجية البرازية، بالإضافة إلى لاقمات بكتيريا القولون في مناطق مختلفة اشتملت على مياه البحر، ومياه الصرف، المياه العذبة، مياه الشرب أن هناك ارتباط معنوي بين أعداد الدلائل البكتيريا وبين اللاقمات الجسدية لبكتيريا القولون. كذلك توصلت الدراسة إلى عدم وجود أي فوارق معنوية بين تقديرات الدلائل الأربع في عينات الصرف الصحي الخام والمعالج مما يؤكّد مدى بقاءها رغم حدوث عمليات التطهير أثناء المعالجة قبل الإلقاء في مياه البحر مما يؤيد ضرورة استخدام هذه اللاقمات كدلائل للتلوث بمخلفات الصرف الصحي.

### تصنيف اللاقمات البكتيرية:

يتم تقسيم اللاقمات إلى عائلات بناءً على الشكل الخارجي طبقاً لما أقره فريق (مورفي) في عام 1995م، وعلى نوع المادة النووية داخل ذلك الجزيء.. كما أقرّها (أكيمان ونجوين) في عام 1983م.. وتصنيفها موضح كما يلي:

- عائلة ميوفيريدي:

تتميز بوجود رأس متماثل الأبعاد، وتحتوى على شريط مزدوج، وذيل طويل منقبض..

- عائلة سيفوفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، وذيل طويل غير منقبض..

- عائلة بودوفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، وشريط مزدوج من المادة النووية، وذيل قصير..

• عائلة تيكتيفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، وشريط مزدوج من المادة الوريثة، ولا يوجد ذيل، وتحاط بخلاف الطبقة الداخلية مرنة، ومحاطة بغطاء خارجي صلب..

• عائلة بلازمافيريدي:

تتميز بشريط مزدوج دائري من المادة النوية، ومحاط بخلاف خارجي من الدهون..

• عائلة كورتيكوفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، ولا يوجد ذيل..

• عائلة تيكتيفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، لها الذيول لاستخدامها في حقن الحمض النووي عند إصابة العائل..

• عائلة فيوسيليوفيريدي:

تتميز بخلاف يحتوي حمض نووي دائري..

• عائلة اينوفيريدي:

تتميز بشريط أحادي محاط بجزء طويل مرن..

• عائلة ميكروفيريدي:

تتميز بشريط أحادي دائري محاط بخلاف، ولا يوجد ذيل..

• عائلة ليبوثركسفيريدي:

تحتوي على غلاف شريطي، وحمض نووى مستقيم..

• عائلة سيسنوفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، ولا يوجد ذيل..

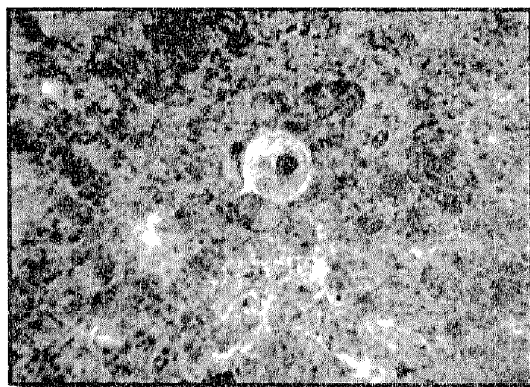
• عائلة ليغيفيريدي:

تتميز برأس متماثل الأبعاد، ولا يوجد ذيل..

يعرفه العلماء على أنه "مرض معوي يسببه الطفيلي المعروف علمياً بـ (أنتامبيا هيستوليتيكا) الذي يعيش في قولون الإنسان، وينتقل من الإنسان المصاب عن طريق البراز عند تناوله لأطعمة أو مياه شرب ملوثين أو لعدم غسل الأيدي جيداً..

تمثل أعراض الاصابة في حدوث تقوب في الغشاء المبطن لقولون الإنسان نتيجة لما تفرزه الطفيليات من إنزيمات ويكون مصحوباً بألم في البطن، وحمى وقيء مع إسهال شديد، ووجود دم في البراز.

ومن المضاعفات المصاحبة لهذا المرض حدوث ارتخاء في عضلات جدار القولون وتسمم دموي، وقد يتكون خراج أميبي حاد بالكبد نتيجة لنفاذ الطفيلي من جدار القولون إلى الأوعية الدموية ومنها إلى الكبد ويكون مصحوباً بألم تحت القفص الصدري، وكذلك فقدان الشهية وفقدان الوزن.



خلايا أنتامبيا هيستوليتيكا تحت الميكروسكوب الإلكتروني

**البكتيريا الدالة على التلوث الميكروبي للمياه:**

يُقصد بها مجموعة الميكروبات التي إذا ما وُجِدت بالماء فإنها تعتبر دالة على تلوث الماء ب المياه الصرف الصحي.. ومن أمثلتها بكتيريا إيستريليشيا كولاي.. ومن أهم مميزات استخدامها، ما يلي:

- 1- غير ضارة للإنسان..
- 2- تتواجد فقط في المياه الملوثة..
- 3- يتلازم وجودها مع الميكروبات الممرضة..
- 4- العلاقة النسبية بين أعدادها والتلوث المائي الميكروبي..
- 5- تتميز بقدرتها على العيش مدة أطول من البكتيريا الممرضة في المياه..
- 6- سهولة الكشف عنها معملياً، نظراً لوجودها بأعداد كبيرة مقارنة بالبكتيريا الممرضة..

ولتتعرف على مصدر التلوث يستخدم العلماء النسبة بين أعداد بكتيريا القولون الكلية والبكتيريا الكروية السلبية، ومن ثم تحدد نوع التلوث ومصدره، فمثلاً:

- ✓ إذا كانت أكبر من 4.1 فهذا معناه أن المصدر آدمي..
- ✓ أما إذا كانت أصغر من 0.7 فهذا معناه أن المصدر غير آدمي..
- ✓ أما إذا كانت بين 0.7 و 4.4 فهذا معناه أن المصادر متوافرين في المياه..

ومع ذلك فهناك ميكروبات أخرى - ربما أكثر تخصصاً - قد تكون موجودة في براز الإنسان أو الحيوان يمكن استخدامها كدلائل للتلوث الميكروبي.. ومن هذه البكتيريا، ما يلي:

- ✓ استريلوكوكس بوفيس..

✓ كلوستريديم بيرفرينجس..

✓ بكترويد فراجيليس..

✓ رودوكوكس كوبروفيليس..

توجد البكتيريا القولونية عادة في التربة، وعلى الغطاء النباتي، والمياه السطحية ومياه الصرف الصحي.. كما أنهم يعيشون في أمعاء الحيوانات من ذوات الدم الحار والإنسان، ويمكن لبعض سلالات البكتيريا القولونية البقاء على قيد الحياة في التربة والمياه لفترات طويلة من الزمن. ويشير وجود البكتيريا القولونية في مياه الشرب إلى أن غيرها من الكائنات المسببة للأمراض قد يكون موجوداً في شبكة المياه. أما المجموعة القولونية البرازية؛ فهي مجموعة فرعية من مجموعة البكتيريا الكلية، وتتمثل أنواعاً أقل من البكتيريا.. وتوجد بكميات كبيرة في أمعاء وبراز الناس والحيوانات.. في حين تُعد (إيشريشيا كولاي) مجموعة فرعية من البكتيريا البرازية، ومعظمها غير ضار، وتوجد بكميات كبيرة في أمعاء البشر والحيوانات من ذوات الدم الحار، ولكن قد تسبب المرض تحت ظروف معينة، ومنها بعض السلالات المسئولة عن تلوث الغذاء، بل ومن الممكن أن تسبب في حدوث الوفاة.. وعموماً فالشروط الواجب توافرها في هذه الدلائل:

1. أن تكون قادرة على النمو خارج الأمعاء..

2. أن تكون موجودة بأعداد تفوق أعداد البكتيريا الممرضة..

3. عدم وجود صعوبة في الكشف عنها..

بيد أنه من عيوب هذه الدلائل؛ عدم قدرة مجموعة بكتيريا القولون على إعطاء انعكاس كامل عن التلوث الموجود، أو عن وجود الفيروسات المعاوية، وذلك نتيجة لتأثيرها بالعوامل البيئة المحيطة، وبعمليات التطهير بالكلور إبان عمليات المعالجة.

## طرق الكشف عن ميكروبات المياه الملوثة:

### أولاً: طرق الكشف عن البكتيريا:

تُعد طرق الكشف المعتادة عن الميكروبات الدالة على تلوث المياه عملية غير بسيطة. وتم باستخدام عدد من التقنيات المعملية التقليدية، مثل؛ العد المباشر للبكتيريا والفيروسات المعاوية، ولو أنها طريقة مكلفة، وقد تحتاج لبيانات عزل متخصصة قد تكون غير متوفرة في المعامل.. فضلاً عن استخدام بعض التقنيات الحديثة مثل؛ تتبع مصدر الميكروب باستخدام بصمة الحمض النووي، أو باستخدام طرق كيميائية كاستخدام المضيئات البصرية.

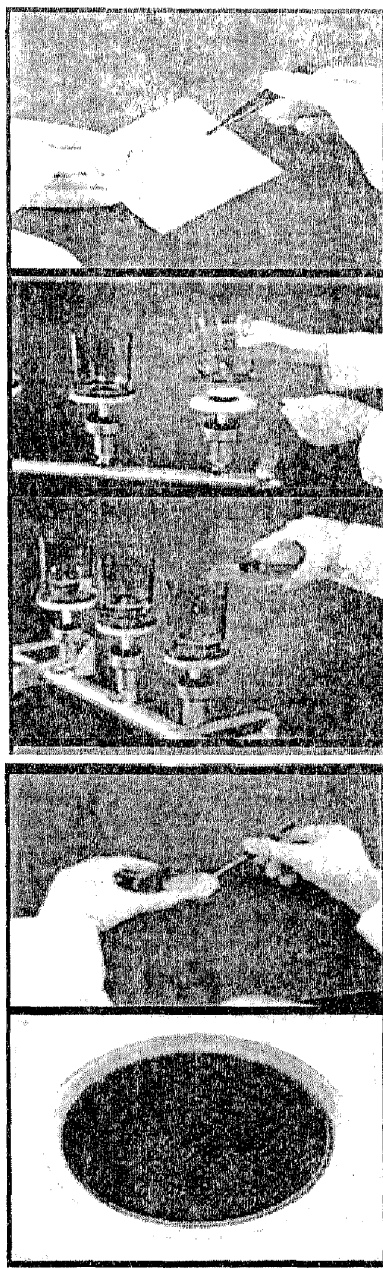
ذلك بدأ الاتجاه إلى استخدام دلائل بكتيرية ومنها استخدام بكتيريا القولون الكلية، والإيشيريشيا كولاي، والبكتيريا الكروية السبجية.. ومن المعلوم لدى المتخصصين أن العدد إذا زاد عن 500 وحدة من النوع الأول لكل 100 ملليمتر من مياه البحر، وعن 100 وحدة من النوعين الثاني والثالث لكل 100 ملليمتر من مياه البحر فإن مؤشراً لتلوث المياه بمخلفات الصرف الصحي يظهر جلياً.

ويتم الاستدلال على وجود القولونيات البرازية باستخدام تقنية غشاء الترشيح. وتتلخص الطريقة في أنه يتم تمرير حجم معين من العينة المراد فحصها خلال مرشح بكتيري حجم مسامه (0.45 ميكرومتر) من خلال استخدام مضخة فراغ. وعند مرور العينة فإن البكتيريا الموجودة في المياه تُحجز على سطح الغشاء ثم يتم وضعه فوق طبق بتري معقم يحتوي على الوسط الغذائي المناسب لكل نوع من البكتيريا لأجل نموها وقمع الكائنات الحية الأخرى. فتجد بيئه (MF-Endo) تُستخدم للكشف عن بكتيريا القولون الكلية، وبينة (M-FC) للكشف عن إيشيريشيا

كولي، فيما تُستخدم بيئة (KF Streptococcal) للكشف عن البكتيريا الكروية السببية.

ثم تُحضر الأطباق عند الدرجة المناسبة لنمو كل نوع من البكتيريا المراد الاستدلال عليها. وبعد الفترة المُقتضاة للتحضين، تصبح البكتيريا جاهزة للعد مباشرة. لعل من أهم مميزات استخدام هذه الطريقة؛ توفير الوقت بالمقارنة بالطريقة التقليدية، لذا تجدها تقنية معتمدة وفعالة في معامل شركات مياه الشرب، وفي معامل شركات الأغذية والمشروبات والصناعات الدوائية ومستحضرات التجميل لرصد هذه المجموعات البكتيرية.

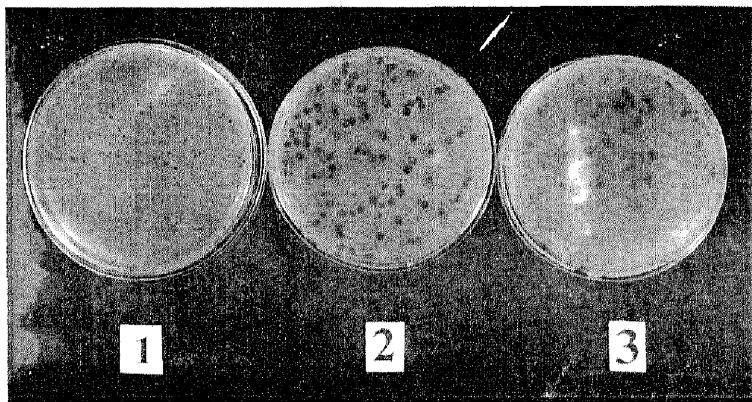
ثانياً: طرق الكشف عن لاقمات البكتيريا:  
توجه العلماء إلى استخدام لاقمات بكتيريا القولون كأحد دلائل للتلوث بسبب سهولة وسرعة الكشف عنها، كما أنها غير مكلفة.. وعموماً فهناك ثلاثة طرق شائعة للكشف عن اللاقمات، كالتالي:



خطوات الاستدلال على وجود القولونيات البرازية باستخدام  
تقنية غشاء الترشيح (Filtration-Membrane System)

(أ) العد المباشر للبلاکات:

تعتمد هذه الطريقة على ظهور بلاکات (مستعمرات فيروسية) مختلفة في الشكل والحجم على طبق البیئة المغذیة المستخدمة.. فمثلاً تكون البلاکات الممثلة بالرقم 1 على شکل بلاکات دائرة صغیرة (1 ملیمیتر)، فيما تكون هناك بلاکات أخرى أكبر حجماً (> 3 ملیمیتر) كما في الطبقين رقمي 2 و 3 .. وتدل هذه البلاکات على نجاح اللاقمات في مهاجمة خلیة عائلها البکتيري، وتحللها وخروج جيل جديد بعده هائل من اللاقمات، وتدل كل بلاکة على أنها جاءت من فيروس واحد.



بعض الأشكال المختلفة لبلاکات اللاقمات البکتيریة

(ب) استخدام غشاء الفلترة:

تُستخدم هذه الطريقة في حالة وجود الفیروسات بتركيزات قليلة في العینة.. وتعتمد بشكل أساسی على تركيز اللاقمات على غشاء الفلترة ثم استرجاعها باستخدام محاليل مجهزة سلفاً.. ولكن من عيوبها احتمال حدوث منافسة بين المواد العضویة الذائبة في العینة وبين اللاقمات عند الالتصاق على الغشاء، وعليه لا تعبر عن نتیجة دقيقة على وجود الفیروسات في العینة.

(ج) الكشف عن وجود إنزيم بيتا جلاكتوسيديز:

تعتمد هذه الطريقة إلى الكشف عن إنزيم (بيتا جلاكتوسيديز)، الذي يُفرز داخل خلايا العائل البكتيري فور إصابته باللacz، فعندئذ يظهر لون أحمر كنتيجة إيجابية دالة على وجود هذا اللacz، فيما يعتبر ظهور اللون الأصفر دليل على عدم احتواء العينة عليه.. ومن مميزات هذه الطريقة؛ السرعة، والقدرة على الكشف عن وجود تركيزات قليلة من الالقمانات (حتى 5 جزيئات)، لكنها في ذات الوقت غير ملائمة للاستخدام المعملي، نظراً لاحتياجها لكميات كبيرة من العينة المستخدمة للاستدلال، كما وأنها غير اقتصادية إذ تستهلك كميات مختلفة من المحاليل.



## المصادر

1. البيئة ومحاور تدهورها وآثارها على صحة الإنسان - محمد خميس الزوكرة - دار المعرفة الجامعية، 2000..
2. تكنولوجيات معالجة المياه العادمة - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا - الأمم المتحدة نيويورك 2003..
3. الصحة والبيئة: التلوث البيئي وخطره الداهم على صحتنا - د. محمد كمال عبد العزيز - مكتبة الأسرة 1999م - الهيئة المصرية العامة للكتاب.
4. أشهر الميكروبات (فيروسات- بكتيريا- فطريات) - د. حسن عبد الله الشرقاوي - مكتبة جزيرة الورد بالقاهرة- عام 2007..
5. مقال "الدلائل الحيوية للتلوث المائي" - د. حسن عبد الله الشرقاوي - اصدار يوم البيئة العالمي - كلية العلوم - جامعة الاسكندرية - 2008..
6. Murphy, F.A.; Fauquet, C.M.; Bishop, D.H.L.; Ghabrial, S.A.; Jarvis, A.W.; Martelli, G.P. Mayo, M.A and Summers, M.D. (1995). Virus Taxonomy. Classification and Nomenclature of Viruses. Sixth report of the International Committee on Taxonomy of Viruses. Springer-Verlag/wien, Austria. pp. 256.
7. El Abagy, M.M. (2001). Microbiological indicators of water pollution in the Nile River at the Cairo segment. In: Dazzo, F. and Badr El-Dine (eds.), Proc. 1<sup>st</sup> US-Egypt Workshop on Microbiol. Ecol. pp. 50. 2001, Nat. Res. Center, Cairo, Egypt.
8. Loehr, R. and Schwegler, D. (1965). Filtration method for bacteriophage detection. Appl. Environ. Microbiol. 13: 1005-1009.

9. Stanek, J.E. and Falkinham, J.O. (2001). Rapid coliphage detection assay. *J. Virol. Methods.*, 91: 93-98
10. Faiza A. Fattouh; Mohamed A. El Shenawy and Sahar W. Hassan. (2004). Recovery of somatic coliphages in wastewater and seawater samples in relation to bacterial indicator organisms and water hydrochemical parameters in Kaiet Bay station, Alexandria. *J water SRT-Aqua*, 53: 183-192.
11. Gehan M. Abou-Elela, Nermene A. El-Sersy, Hanan AbdElnaby and Sahar H. Wefky (2009). Distribution and bio-diversity of faecal indicators and potentially harmful pathogens in North Delta (Egypt). *Aust. J. Bas. Sci.*, 3(4): 3374-3385.
12. Hassan A.H. Ibrahim and El-Shenawy, M.A. (2008). The fecal indicator bacteria and sanitary water quality along the Egyptian coasts of Aqaba Gulf, Suez Gulf and Red Sea. *Bull. Inst. Oceanogr. Fish. ARE.* 34(3): 187-197.

# معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Domestic wastewater	مياه مخلفات المنازل
Industrial wastewater	مياه مخلفات المصانع
Sewage water	مياه المجاري
Coliform bacteria	بيكتربيا القولون
Putrefying bacteria	بكتيريا التغفن
Eutrophication	ظاهرة الخضراء الماء
Indicator microorganisms	الميكروبات الدالة على التلوث
Enteric disease minicabs	الميكروبات المعوية المرضية
Shigella	شيجيلا
Salmonella	سلمونيلا
E. coli	اشيريشيا كولاي
Campylobacter	كمبيلوبكتير
C. coli	كامبيلوبكتير كولي
C. jejuni	كامبيلوبكتير جيجوني
Haemolysis	تحلل خلايا الدم
Streptococcus bovis	استرپتوكوكس بوفيس
Clostridium perfringens	كلوستريديم بيرفرينجس
Bacteroides fragilis	بكترويد فراجيليس
Rhodococcus coprophilus	رودوكوكس كوبروفيليس
Astrovirus	استروفيروس
Calicivirus	كالسي فيروس

Enterovirus	انثروفيروس
Hepatitis A	هيباتیتس ا
Hepatitis B	هيباتیتس ب
Myoviridae	عائلة میوفیریدی
Siphoviridae	عائلة سیفوفیریدی
Podoviridae	عائلة بودوفیریدی
Tectiviridae	عائلة تیکتیفیریدی
Plasmaviridae	عائلة بلازمافیریدی
Corticoviridae	عائلة کورتیکوفیریدی
Tectiviridae	عائلة تیکتیفیریدی
Fuselioviridae	عائلة فیوسیلیو فیریدی
Inoviridae	عائلة اینوفیریدی
Microviridae	عائلة میکرو فیریدی
Lipothrixviridae	عائلة لیپوثریکس فیریدی
Cystoviridae	عائلة سیستوفیریدی
Leviviridae	عائلة لیفیفیریدی
Coliphages	الاكلمات بكتيريا القولون
Lytic cycle	دورة التحلل
Lysogenic cycle	دورة التحرر دون التحلل
Somatic coliphages	الاكلمات البكتيرية الجسدية
B.galactosidase	إنزيم بيتا جلاكتوسيداز

(9)

نحو بيئه بحرية غير ملوثة

تقنيات ورؤى



## مدخل:

ضجت البيئة البحرية بما ألقى - ويلقى - فيها من ملوثات.. ولكن الإنسان الذي فعل ذلك هو نفسه الذي يمد يده لها - من خلال العلم - بالحلول، التي تتبع بداية من القواعد الأساسية لسلوكياته حسب قاعدة "لا ضرر ولا ضرار"، ومروراً بالطرق التقليدية لأنظمة المعالجة البيولوجية والكميائية، وانتهاء بأحدث الطرق بما يشمل التقنيات الحيوية، وتقنيات النانو.. وفي هذا الفصل سوف نتطرق لها جميعاً، لعلنا نصل لهدفنا، ألا وهو: بيئه بحرية نظيفة!!

سيلزمنا في البداية أن ننوه على بعض الضروريات التي تدعم مجهودات الدولة والعلماء في معالجة مشكلات البيئة البحرية وما يهددها من تلوث، الذي هو - في الحقيقة - جائز.. إذ لن تكتمل الفائدة من العلم في هذا الصدد ما لم يتمسك الناس بالسلوكيات التي تحمي البيئة البحرية من التلوث، ولن يتبع نجاح المجهودات المبذولة للعلم ما لم تطبق القواعد القانونية لحمايةها من التلوث.. وما يلي نقاط مختصرة لعرض بعض من هذه الضروريات:

أولاً: القواعد السلوكية لحماية البيئة البحرية من التلوث، وتمثل فيما يلى:

- ✓ التمسك بوصايا الدين الحنيف فيما يخص تعامل الإنسان مع المياه..
- ✓ التوعية الدينية في المسجد والكنيسة على حتمية الحفاظ على البيئة البحرية..
- ✓ التوعية التربوية في مراحل التعليم المختلفة..
- ✓ التوعية المجتمعية الإعلامية بكل وسائل الممكنة..

ثانياً: القواعد القانونية لحماية البيئة البحرية من التلوث، وتمثل فيما يلى:

- ✓ ضرورة تفعيل القوانين المحلية للدولة الخاصة بالبيئة البحرية..
- ✓ سن قوانين صارمة لمواجهة المخالفات..

✓ تمكين خبراء وزارة البيئة من الضبطية القضائية للمخالفات..

✓ ضرورة تفعيل الاتفاقيات والمعاهدات الدولية..

### ثالثاً: القواعد العلمية لحماية البيئة البحرية من التلوث:

✓ معالجة مياه الصرف بأنواعها المختلفة..

✓ معالجة مشكلة تسرب النفط..

✓ معالجة مخلفات السفن والقوارب..

✓ تقنين استخدام المبيدات في الزراعة..

✓ محاربة دفن النفايات الخطرة في باطن الأرض..

وبشيءٍ من الاجمال، هناك بعض الحلول الأخرى لمعالجة هذا التلوث، منها ما

يلي:

✓ تحليل شتى أنواع المياه بشكل دوري كيميائياً وبيولوجياً لضمان المعايير التي تتحقق بها جودة المياه وعدم تلوثها..

✓ التخلص من آثار نشاط النقل البحري، وما يحدث من تسرب للنفط ومشتقاته في مياه البحار بواسطة الحرق أو من خلال الشفط..

✓ الحفاظ على نقاء المياه الجوفية كمصدر آمن لمياه الشرب، وذلك بمنع أي تعديات تتسبب في تلوثها كإقامة أية أنشطة صناعية قد يضر بها..

✓ محاولة دفن النفايات المشعة في بعض الصحاري المحددة، وبطرق تقنية مقننة كي لا تتسرّب إلى المياه الجوفية..

✓ إعادة تدوير بعض نفايات المصانع ومنع وصولها إلى المياه الجوفية بعدم القاءها في المصارف..

✓ الحد من تلوث الهواء - أيضاً - لأنه يساهم في تلوث مياه الأمطار، وتحولها إلى مياه حامضية تتسبب في تلوث البيئة البحرية وغيرها من البيئات..

### القواعد العلمية لحماية البيئة البحرية من التلوث:

#### ✓ معالجة مياه الصرف بأنواعها المختلفة:

بالطبع تحتاج إلى سرعة معالجة مياه الصرف قبل وصولها للبيئة البحرية، لما للأخرية من أهمية سبق الحديث عنها بالفصل الأول من الكتاب.. ولو علمنا بأنه - وفقاً لمنظمة الصحة العالمية - يموت ما يقرب من خمسة ملايين شخصاً سنوياً، بسبب تجربتهم ماءً ملوثاً، فإن ذلك يزيد من عزمنا على مواجهة مياه الصرف الصحي قبيل وصولها بما تحوي إلى مصادر المياه الأخرى غير الملوثة.

ولعل الغرض من معالجة مياه الصرف لا يقف عند حد إزالة خطر التلوث بل يمتد إلى الاستفادة من نواتج هذه المعالجة، ولو في دورتها المائية الطبيعية كأن تستخدم البكتيريا الهوائية الأكسجين الذائب في الماء، لهضم المخلفات المنتجة للنترات والفوسفات وغيرها من المغذيات التي تحتاجها الكائنات الحية في نموها، ثم تجيء الطحالب والنباتات المائية الخضراء وتمتص هذه المغذيات، وتتأتي العوالق الحيوانية لتأكل الطحالب، ثم تنتجزي الأسماك على تلك العوالق.. والأسماك الصغيرة تأكلها أسماك أكبر منها أو طيور أو حيوانات أخرى. وتنتزع عن هذه الحيوانات مخلفات جسمية، ثم ما تثبت أن تموت.. وتحلل البكتيريا هذه الحيوانات الميتة، والمخلفات الحيوانية، لتعيد هذه الدورة مرة أخرى.. هذا، وسيتشعب موضوع معالجة مياه

الصرف ليشمل كل من:

1. معالجة مياه المجاري..

2. معالجة مياه الصرف الصناعي..

3. معالجة المياه الملوثة بالبترول..

4. حماية مياه البحر من الملوثات الكيميائية..

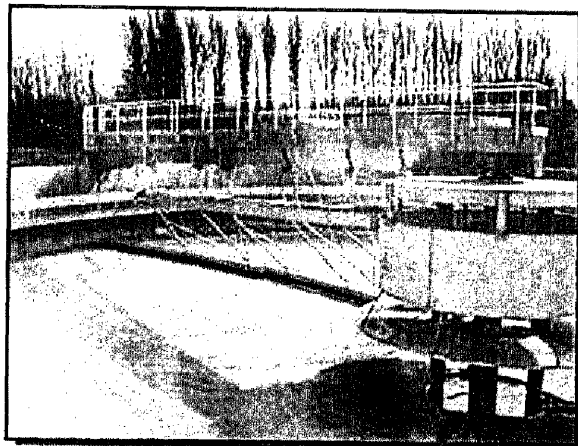
### أولاً: معالجة مياه المجاري:

تُجمع مياه المجاري في مواسير مغلفة بعيدة عن مواسير مياه الشرب وترسل إلى خارج المدينة لمعالجتها. وطرق معالجة مياه المجاري متعددة ومتنوعة.. وتتلخص خطوات المعالجة فيما يلي:

#### 1- معالجة الابتدائية:

تهدف هذه المعالجة الابتدائية إلى إزالة جزء من المواد العضوية القابلة للتحلل (5-10%) وكذلك 20-2% من المواد العالقة.. ويتم ذلك للتخلص من المواد الصلبة الضخمة والأحجار والأخشاب والزجاج والأسلاك... الخ، وذلك بإمرار المياه على حواجز على شكل قضبان تعمل كمصفاة لفصل تلك المواد الصلبة.. ثم تجري عملية ترسيب لمياه المخلفات في أحواض ترسيب الشبه أو أملاح الحديد لتكوين ملقط غروي يساعد على سرعة تجميع الحبيبات وترسيبها. وأنشاء عملية الترسيب، يطفو الريム على السطح.. والريمة عبارة عن مواد دهنية تُكتَشَط من آنٍ آخر وذلك للتخلص منها.. أما السائل فإنه يُعالج - بعد ذلك - بـ بيولوجياً وكيمياً قبل الاستعمال.. وعند إضافة الشبه أو كبريتات الحديد إلى مياه المجاري تتكون الهيدروكسيدات وحامض الكبريتيك.. ولأن هذه التفاعلات عكسية، فإنه يضاف مواداً لمنع هذه التفاعلات عكسياً مثل كربونات الكالسيوم أو كربونات الصوديوم أو هيدروكسيد كالسيوم التي تتحدد مع حامض الكبريتيك وتكون كبريتات كالسيوم، وبذلك تزداد كفاءة عملية ترسيب المواد العالقة بالمياه.

تتجزأ هذه المرحلة - في نهايتها - في إزالة جزء عظيم من المواد السابق ذكرها لتصل إلى 35-50% من المواد العضوية، وحوالي 50-75% من المواد العالقة. يتم ذلك باستخدام أحواض لترسيب المواد الصلبة والتي تُعرف بـ (الحمة الأولية)، والتي تُستخدم فيما بعد للمعالجة.



خزان ترسيب أولي

## 2- معالجة بيولوجية:

تعتمد هذه المعالجة على استخدام الكائنات الدقيقة ذات القدرة على تحويل المواد العضوية إلى كتل حيوية عن طريق عمليات الأكسدة التي تقوم بها تلك الكائنات، وذلك للتخلص مما بها من مواد عضوية، وذلك باكسدتها ومعدنتها إلى كحولات وأحماض عضوية وأخيراً إلى  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ .. ويتم ذلك في أحواض المعالجة البيولوجية بإضافة الحمة النشطة (عادة بنسبة 20%) مع توفير الظروف الهوائية (سيتم الحديث عنها تواً)..

تحت ظروف المعالجة البيولوجية الهوائية بالحمة النشطة تتكون أملاح الفوسفات والنترات ويمكن التخلص من هذه الأملاح بمعالجة المخلفات بيولوجياً،

تحت ظروف لاهوائية أي بزيادة خطوة في المعالجة عقب خطوة المعاملة بالحمأة النشطة. وعقب المعالجة البيولوجية تُفصل الرواسب وتؤخذ السوائل وتمرر على مرشحات رملية حيث تتوفر الظروف الهوائية والميكروبات لاستكمال تحلل ما تبقى من مواد عضوية بالسوائل.

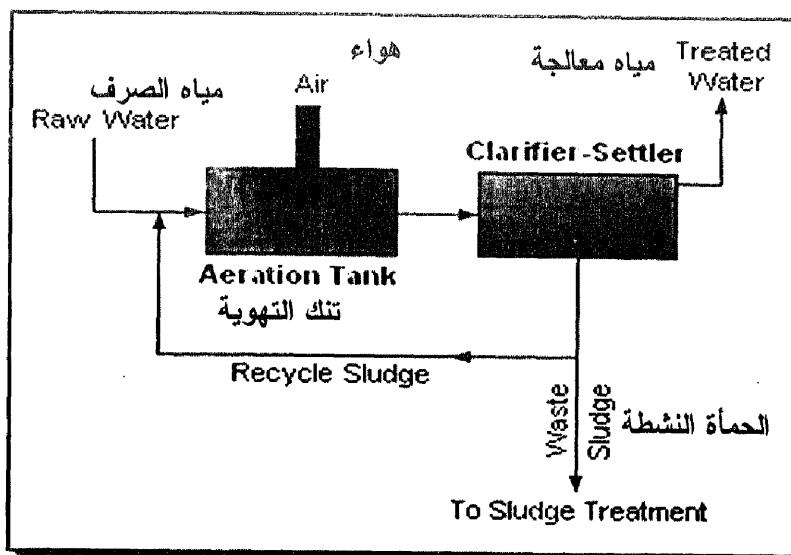
وهناك أنظمة متعددة لاتمام هذه المرحلة على الوجه المطلوب، نجملها فيما

يلي:

- أ- الحمأة النشطة.. تتجه المعالجة البيولوجية في إزالة حوالي 90% من المواد العضوية القابلة للتحلل وكذلك 85% من المواد العالقة. و(الحمأة النشطة)؛ عبارة عن رواسب مخلفات مجاري حديثة معالجة غنية بالكائنات الدقيقة من بروتروا وفطر وخميرة وبكتيريا، تُضاف كباديء في أحواض المعالجة البيولوجية فتساعد، تحت الظروف الهوائية على سرعة تحلل ومعدنة المواد العضوية الموجودة بمياه المخلفات وبالصموغ الحية؛ وهي كلمة ذات أصل لاتيني تعني "تجمع الكائنات المجهرية الموجودة بالحمأة النشطة أو بأحواض المعالجة والمرشحات في كلل أو أغشية مطمورة في مواد صمغية لزجة من سكريات معقدة وتُسمى هذه الكلل الميكروبية الصمغية". ومن الأحياء الدقيقة الهامة المكونة لتلك الصموغ الحية، أنواع شبيهة ببكتيريا (سيدوموناس)، تلعب دوراً نشطاً في أكسدة المواد العضوية بمخلفات المجاري.. كما يوجد - أيضاً - في تلك الكلل الصمغية ميكروبات أخرى نشطة في تحليل المواد العضوية..
- ب- البحيرات المهاواة.. وفيها يتم تهوية مياه الصرف إما بالتهوية السطحية، أو المنتشرة، أو باستخدام مقلبات، في مساحات شاسعة نسبياً بعمق يتراوح بين

٤-١ مترًا، ثم تُنقل هذه المواد الصلبة في خزان ترسيب قبل الصرف النهائي

للمياه..



#### رسم تخطيطي لاستخدام الحمأة النشطة في معالجة الصرف الصحي

ت - المراسح النضاضية (الأسموزية).. تُستخدم هذه الطريقة - وهي معالجة ببولوجية هوائية - لإزالة المواد العضوية من مياه الصرف.. وفيها تثبت طبقة منفحة على سطحها طبقة من الطين الببولوجي محملاً بأنواع من البكتيريا الهوائية.. حيث يتم امتصاص المواد العضوية الموجودة في مياه الصرف على طبقة الطين الببولوجي هذه.. وبمرور الوقت يزيد نمو هذه البكتيريا من سمكة طبقة الطين مسبباً استهلاك الأكسجين، فتموت وتتجرف مع المياه المتدفقه.. لكن للحفاظ على طبقة الطين الببولوجي، يتم جمع المياه المعالجة كي تُستخدم مرة أخرى مخففة مياه الصرف الداخلة من جديد..

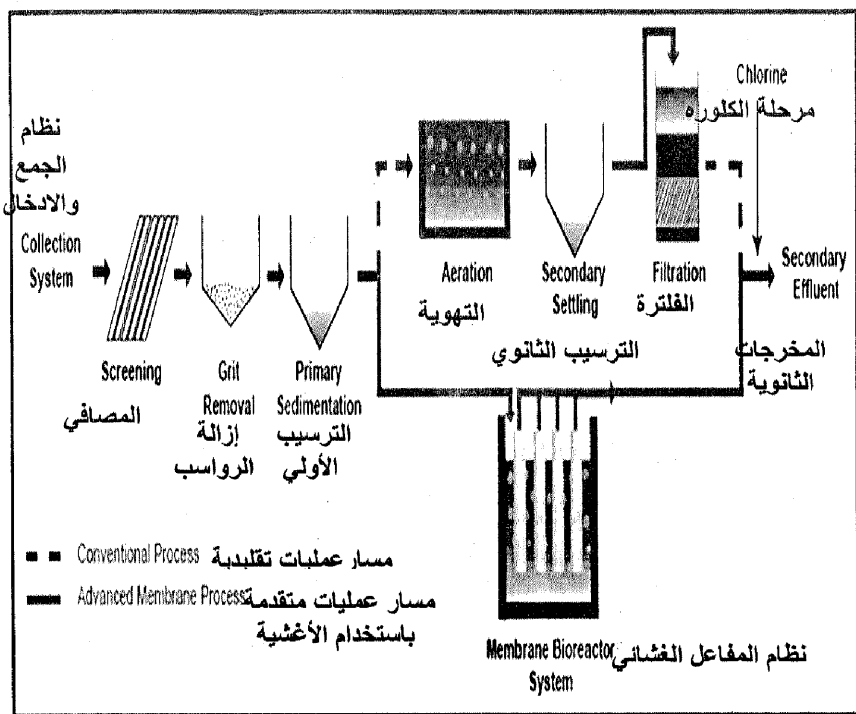
ثـ- الملامسات البيولوجية الدوّارة.. وفيها تُستخدم أقراص دائرية مقاربة مصنوعة من البوليستر أو من بولي كلوريد الفانيل مثبتة فوق أعمدة أفقية، ومتغطاة بطبه من الطين البكتيري.. وهنا يعمل دوران هذه الأقراص في أحواض المعالجة على تعرض البكتيريا لمياه الصرف مما يؤدي إلى امتراز كمية معقولة من المادة العضوية..

### 3- معالجة نهائية، كيماوية بالكلور:

تُعرف - كذلك - بـ (المعالجة الثلاثية)، وفيها تعالج السوائل الناتجة من المرشحات بالكلور للتخلص مما بها من ميكروبات مرضية من بكتيريا وفiroسات، ومركبات عضوية.. والسوائل الناتجة بعد المعالجة يستفاد منها في ري الأشجار أو استصلاح الأرضي، أو يتخلص منها بإلقائها في نهر أو بحر.

### 4- المعالجة المتقدمة:

تهدف هذه المعالجة إلى تحقيق مستوى أعلى من المعالجة، وذلك من خلال إزالة كميات أكبر من النتروجين والفوسفور والمعادن الثقيلة والمواد العضوية المنحلة حيوياً، والبكتيريا والفيروسات.. كما تضم ظواهر عمليات التخثر الكيميائي، والتلبد، والترسيب، يتبعها الترشيح بالكربون المنشط..



رسم تخطيطي يوضح كثير من المراحل المستخدمة في معالجة مياه المجاري

## ٥- معالجة المواد الصلبة:

- تُجمع المواد الصلبة الناتجة من أحواض الترسيب أو من أحواض المعالجة البيولوجية حيث:
- تُجفف في أحواض خاصة، ثم تُكشط وتُدق وتنعم وتُستعمل كسماد عضوي..
  - أو تُخمر المواد الصلبة لاهوائياً لانتاج الغاز الحيوي (البيوجاز)، وسماد عضوي..

بهذا نرى أن المياه المعالجة تستخدم بشكل رئيسي في مجالات الزراعة (بنحو 60%)، ثم في الأغراض الصناعية (بنحو 30%).. وربما تُستخدم مياه

الصرف المعالجة في أنشطة أخرى عديدة - لا نحذّرها - منها التسباحة وصيد الأسماك ولو أنه حدث في الهند.. لكنها كسماد ضوئي مفید لما تحتويه من كميات كبيرة من النيتروجين والفوسفور، ولكن يفضل استخدامها في استزراع الغابات الشجرية دون المحاصيل والنباتات المأكولة، حتى لا تؤثر على صحة الإنسان والحيوان ..

هذا، ويمكن الحكم على كفاءة عملية معالجة مياه المجاري، بالكشف عن بكتيريا (ليستيريا مونوسين)، فهذه البكتيريا توجد بكثرة في مياه المجاري مصاحبة لبكتيريا القولون بأعداد تصل لمئات الآلاف.. وتعيش في المجاري لمدة طويلة تصل لمدة أسبوع، كما أنها تقاوم الكلور بصورة كبيرة، لذلك فإن وجودها بمياه المجاري بجانب الاختبارات البيولوجية الأخرى يؤخذ كدليل على عدم كفاءة عملية المعالجة بما يعني وجود ميكروبات مرضية. وهذه البكتيريا عصوية قصيرة جدًا، مفردة أو في سلاسل، وموجية لصبغة جرام، وغير متجرثمة، متحركة، اختيارية للهواء وهي مرضية؛ إذ تسبب للإنسان مرضًا يُسمى (Listeriosis) (نوع من الالتهاب)، وتسبب للحيوان الإجهاض والتهاب الضرع والالتهاب السحائي.

### ثانيًا: معالجة مياه الصرف الصناعي:

تشمل المعالجة هنا - وهي بيولوجية - طرفيتين رئيسيتين؛ الأولى تُستخدم فيها كائنات محبة الهواء فتُعرف بـ (المعالجة الهوائية)، فيما تُستخدم في الثانية كائنات تنمو وتنشط في غياب الأكسجين، فتُعرف بـ (المعالجة اللاهوائية).

تهدف المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصناعي إلى التخلص من المواد العضوية المعدنية إلى ثاني أكسيد كربون وماء.. حيث تقوم البكتيريا في خزان التهوية بتحويل المادة العضوية في مياه الصرف إلى كتلة حيوية من البكتيريا

المستخدمة وثاني أكسيد كربون وماء، كذلك يتحول النيتروجين العضوي في هذه العملية إلى أمونيا ونترات. الجدير بالذكر أن المركبات العضوية غير الكلورية التي تقع في مدى 200-300 من الوزن الجزيئي يمكن أن تُهدم حيوياً، بينما من الصعوبة بمكان هدم ما فوق ذلك من وزن جزيئي.

على الجانب الآخر، هناك عدد من المركبات العضوية الكلورية يمكن أن تُهدم حيوياً في ظروف لاهوائية.. غير أنها بشكل عام تعتبر مركبات يصعب هدمها حيوياً.

ثبت أن المعالجة البيولوجية لمياه صرف ملوثة بالزيوت والشحوم تنجح؛ عبر استخدام بكتيريا قادرة على إفراز إنزيمات محللة لهذه الزيوت مثل (الليبيز) وتحويلها إلى جزيئات ذاتية في الماء. لعل من بين أفضل الأنواع الميكروبية capable على إفراز إنزيم الليبيز، بكتيريا (سيدوموناس فورسنس)، وفطر؛ (اسبريجيلس نيجر).

تتلخص المعالجة البيولوجية لصرف الزيوت والصابون في تقنية تُدعى (الفشاء الحيوي)، ويقصد بها تثبيت البكتيريا أو الفطر على مواد داعمة (رمل أو قطع من الفحم أو السيراميك أو الخشب... إلخ) داخل خزان كبير، يُعرف به - (المفاعل).. ثم يُمرر تيار الماء من فتحة الإدخال فيعبر على البكتيريا المستخدمة - أو الفطر - الذي يفرز الإنزيم المُحلل للمادة العضوية الدهنية، وبهذا يكون لدينا ناتج عبارة عن ماء خارج به أقل نسبة ممكنة من الدهون.

لإزالة الفينولات السامة والأمينات الأروماتية من مياه الصرف الصناعي، تستخدم طريقة (إنزيم البيروكسيديز)؛ وفيها يتم تحويل هذه الملوثات في وجود فوق أكسيد الهيدروجين ( $H_2O_2$ ) إلى صورة غير ذاتية، ومن ثم تترسب بسهولة وتُفصل

من الماء. ومن غير شك سوف يساعد البiero-كسيديز الميكروبي كثيراً في تطبيق هذه الطريقة على نطاق واسع.

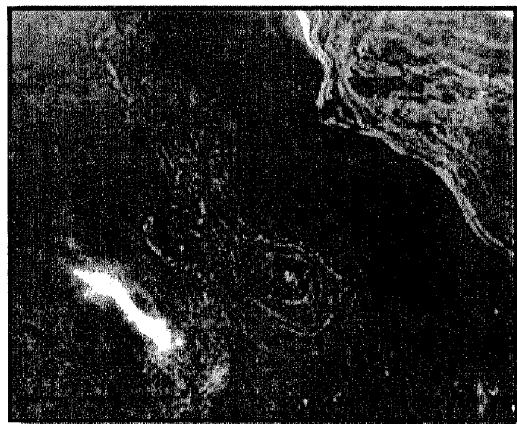
التلوث الصبغي للمياه نوع شائع من التلوث، لاسيما بعد أن تصرفها المصانع المنتجة للأصباغ أو المستخدمة في مصادر المياه العذبة والمالحة على حد سواء.. تعمد تقنيات معالجة الماء الملوث بالأصباغ إلى تكسير هذه الصبغات إلى مركبات أقل سمية منها، وللميكروبات من خلال تقنية الهدم الحيوي دور مميز في ذلك.

### ثالثاً: معالجة المياه الملوثة بالبترول:

تتعرض مياه البحار والمحيطات إلى تلوث مستمر بزيت البترول الخام، جراء تسربه أثناء عمليات نقله من مناطق انتاجه إلى مناطق استخدامه وتكريره عبر ناقلات البترول الضخمة. وحسب الإحصائيات تقدر الكميات المتسربة منه بحوالي 2-3 مليون متر مكعب سنوياً، تُنتج نصفها من عمليات النقل البحري. ويواجه التعامل مع بقع الزيت صعوبات عديدة.. أهمها؛ صعوبة تجميعه وهو طافي فوق المياه. أما لو استخدمت المنظفات والمذيبات لأجل التخلص منه في الموقع فسوف يكون للكلفة رأي آخر.. ثم إن إزالته ميكانيكياً من فوق سطح الماء، يزيد من فرصة تعرض الحياة البحرية إلى هذا الملوث الذي يؤدي حتماً إلى موت الطيور المائية، وهلاك الأسماك واللافقاريات، والكائنات الحية الدقيقة، والプランكتون بنوعيه الحيواني والنباتي. علاوة على ذلك فالجزء الذائب من مكوناته في الماء إنما يدمر النظام البيئي للحياة البحرية.. أما الجزء غير الذائب منه فيحتوي على مركبات كثيرة مُسرطنة قد تصل إلى غذاء الإنسان بشكل أو بآخر.

يُسهم ضوء الشمس في تكسير جزء من مكونات زيت البترول الخام، فيما يُعرف بـ (الهدم الضوئي). وهناك آلية أخرى تُعرف بـ (الأكسدة الذاتية)، وتعمل في غياب الضوء ولكنها تُسهم بنسبة ضئيلة في عملية التكسير لانخفاض درجة حرارة مياه البيئة البحرية.

فعلياً، بدأت عمليات معالجة التلوث البحري بالطريقة البيولوجية عندما ظهرت مشكلة بقع زيت البترول الخام المتسلبة من الناقلات في عرض البحر. ولقد نجح العلماء الأميركيان حينها في تطوير سلالة من بكتيريا (سيديوموناس) - جينياً - فصارت قادرة على إزالة بقع الزيت. ولو أن هناك بعض الصعوبات التي تقابلها عند ذلك من بينها؛ سمية مكونات زيت البترول العالية وثباتتها، وانخفاض درجة حرارة الماء، وزيادة تركيز الأملاح المعدنية خاصةً النيتروجين والفسفور.



بُقعة زيت هائلة تلوث مياه البحر

وبالنسبة للمياه الناتجة من عملية تنقية البترول، يتم حجز المياه الملوثة في بحيرات صناعية، ثم تُعرض على البكتيريا القادرّة على هدم هذه المركبات. ولكن من عيوب هذه الطريقة كونها بطيئة، ولهذا فقد استُبدلت بفكرة أكثر سرعة وكفاءة،

وذلك باستخدام مفاعلات حيوية بداخلها مادة حاملة أو دعامية وعليها البكتيريا في شكل الرقائق الحيوية، فيما يُضخ الهواء من إحدى الفتحات الجانبية لتوفير الأكسجين اللازم لنمو وأداء هذه البكتيريا.

على الجانب الآخر، للحصول على البكتيريا في شكل رقائق حيوية يجب أن تُنمى في البدء في المفاعل بحيث تُنْذَى على وجة مكونة من الهيدروكربونات بجانب بعض المغذيات الأخرى، وبتوفير الهواء تأخذ البكتيريا في النمو على هذه المواد هادمةً لها. وبمجرد أن تكون البكتيريا الرقيقة الحيوية فوق المادة الداعمة، تُصبح جاهزة لاستقبال الماء المُحمل بالملوثات والمطلوب معالجتها.

هذا وقد أمكن تنظيف شراطيء ألاسكا سنة 1989م من بقع الزيت، وقرب منافذ المياه الدافئة على بعد 6آلاف قدم تحت سطح خليج المكسيك، حيث أمكن تحليل النفاثين ومُركبات الفينيك ومُخلفات السيليسيوم وغير ذلك باستخدام البكتيريا.

#### **رابعاً: حماية مياه البحر من الملوثات الكيميائية:**

تتعرض أسطح السفن والناقلات والمنشآت - في البيئة البحرية - للتجمع كائنات بحرية عديدة عليها، بدايةً بالبكتيريا، ومروراً بالدراياتومات والطحالب الميكروسكوبية، والقشريات والرخويات والديدان البحرية، وحتى الطحالب الكبيرة.. بحيث تترافق كل هذه الكائنات فوق هذه الأسطح مكونة ما يُعرف بظاهرة (الحشف البحري)؛ تلك التي تتسبب في إعاقة حركة السفن، فترداد مقاومتها للحركة، وتقل سرعتها بشكل ملحوظ، ومن ثم يزداد معدل استهلاكها للوقود.. وليس من شك أن ابتعاث المواد الضارة من جراء احتراق الوقود شيءٌ أكيد.. ويقول المتخصصون أن هذه الظاهرة تزيد من معدل استهلاك الوقود بنحو 40%， وعليه تزداد تكلفة الرحلة

الكلية بنحو 77% .. كما يطول زمن الرحلة.. أى يزداد فقدان الوقت.. وعليه يتم إلقاء كمية كبيرة من المخلفات الضارة والسمامة في مياه البحر نتيجة لذلك..

توصى الكيميائيون منذ زمن بعيد إلى الحد من كمية ومعدل (الحشف البحري)، عن طريق اضافة مواد كيميائية خاصة إلى الدهانات والبويات، ثم طلاء هذه الأسطح بها، كما وأن المواد المضافة إلى البويات ذات آثار سمية بالغة، وأضرار جسيمة على ما بالبيئة البحرية من حيوان ونبات، ثم على الإنسان لما يصل إلى مائنته منها بعد ذلك.

أما البويات المستخدمة كمضادات للحشف البحري فقد بدأ استخدامها في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، ومنها: أكسيد النحاس، وأكسيد الزرنيخ، وأكسيد الزينق، وكلها ذات تأثيرات ضارة بالبيئة البحرية.. كما تُستخدم بويات الـ (تي بي تي) بنجاح في القضاء على الحشف البحري (70% من الاستخدامات حول العالم).. ولكن هذه المواد معروفة بتلوينها الشديد للبيئة البحرية.

على ذلك، فقد وضع حظر دولي على استخدام هذه المواد على المركبات التي طولها أقل من 25 متراً.. كما وضع حظر على معدلات انطلاق الدهانات المحتوية على مواد الـ (تي بي تي) إلى البيئة البحرية. وللعلم فالليوم تُنتاج بويات مضادة للحشف البحري خالية من القصدير، وقد قامت شركات البويات العالمية - بالفعل - بانتاج عدد غير قليل منها.

على الجانب الآخر، توصل علماء معنيون إلى علاج ظاهرة (الحشف البحري) عن طريق انتاج بويات من مواد طبيعية، وذلك باستخلاص مواد عضوية حيوية من الطحالب البحرية (مثل: التربينات، والاستيرويدات، والأحماض الدهنية، والأحماض الأمينية، وأشباه القلوبيات وغيرها)، وإضافتها إلى البويات بدليلاً عن المواد الخطرة المستخدمة. وسيكون للمواد الحيوية دور في تثبيط نمو الكائنات

المُترافقه فوق الأسطح البحرية المختلفة، مما يعطى نتيجة مرضية للبيئة وللإنسان.  
ومن أشهر الطحالب المستخدمة في هذه التقنية؛ طحلب أحمر من جنس (لورنثيا)  
والذي ينتج أكثر من 500 مادة تربينية، كنواتج أيضه الثانوية.

### نظرة مستقبلية:

سوف يظل البحث موصولاً ببعضه ببعض لتحسين طرق معالجة المياه الملوثة، واستنباط وابتكار طرقاً أكثر تقدماً وحداثة، ذلك بأن حاجة الإنسان إلى مياه نظيفة لن تنتهي إلا بانتهاء دوره فوق هذه الأرض وقت يشاء العلي القدير. وإن النظر - حالياً - في الأبحاث العلمية التي تجري لهذا الهدف العظيم ينبهنا إلى أهمية تقنية النانو (النانوتكنولوجي) وتطبيقاتها في هذا المضمار.

توفر تقنية النانو معالجة المادة على المستوى النانوي 1-100 نانومتر وذلك بتصنيع مواد نانوية جديدة كي تُستخدم في معالجة المياه السطحية والمياه الجوفية ومياه الصرف الصحي الملوثة بأيونات المعادن السامة والمحاليل العضوية والغير عضوية بالإضافة إلى الكائنات الحية الدقيقة.

ومن أهم تطبيقات تقنية النانو في معالجة المياه بأنواعها المختلفة ما يُعرف بـ (الترشيح النانوي)، ويقصد بها عملية ترشيح غشائي حديثة نسبياً. تُستخدم غالباً مع مياه نسبة المواد المذابة الكلية بها منخفضة، ومنها المياه السطحية العذبة والمياه الجوفية العذبة، وذلك بهدف إزالة الأيونات متعددة التكافؤ، وكذلك إزالة المواد العضوية الطبيعية والمواد العضوية الاصطناعية.

ومن طرق الترشيح النانوي المستخدمة في مجال معالجة المياه تقنية (الترشيح عبر التيار) والتي تمتد فيما بين (الترشيح الفائق) و(التناضج العكسي أو الامموزية العكسية). ويقدر حجم المسامة الواحدة الصغيرة والمتواعدة بالغشاء بنحو

واحد نانومتر بالضبط... كما أن الضغط عبر الأغشية (وهو نقطة الضغط خلال أو عبر الغشاء) المطلوب أقل (يصل إلى 3 MPa) من ذلك الضغط المستخدم في عملية التناضج العكسي، مما يقلل من تكلفة المعالجة بصورة واضحة. على الرغم من ذلك، فإن أغشية الترشيح النانوي مازالت غير فعالة في الاستخدام على مدى واسع، كما أنها عرضة للحشف، مما يضطر لاستخدام مواد مانعة للأخير.. وهذا يزيد - بالطبع - من تكلفة استخدامها.

ومن أمثلة الأبحاث النانوية الحديثة ما توصل إليه فريق بحثي من جامعة ستيلينبوش بجنوب أفريقيا، من اختراع تقنية جديدة لتنقية المياه، من خلال تصميم مرشح فلتر يعمل بتقنية النانو على شكل كيس شاي (فيما تُعرف بالتقنية باسمها - Tea bag) ليتناسب وعنق زجاجة مياه بالحجم التقليدي. يقول البروفسور (يوجين كلوتا)، مخترع التقنية وأستاذ الأحياء الدقيقة، إن كيس مرشح المياه يعمل كمرشح قاتل للبكتيريا في آن واحد، فهو مختلف من الخارج بطبيعة رقيقة مصنوع من مادة البولимер ومادة الـ (بيوسيد - Biocide)؛ وهي مادة كيميائية تعمل كمبيد حيوي مانع للبكتيريا، ويضيف أن هذه التقنية لها حدود، حيث لا يمكن من خلالها تنقية مياه صرف صحي، لكن إذا كانت المياه ملوثة للغاية، كأن يكون مثلا مليون بكتيريا في الملييلتر، فإن الكيس يتمتع بميزة تنقيتها إلى أقل من عشرة. ومع أن فتقنية مرشحات كيس الشاي لتنقية المياه تبدو جديدة كونها عملية من خطوة واحدة دون الحاجة إلى مزج، لكن من أوجه قصورها أن الكيس لا يستخدم إلا مرة واحدة لإنتاج لتر من مياه الشرب، لذلك يجب أن يكون رخيصاً للغاية !!

وفي إنجاز علمي آخر في مجال التطبيقات الحيوية لتقنية النانو، توصل فريق بحثي من مركز تأثير بحاث تقنية النانو في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهور، إلى ابتكار أنواع جديدة ومطورة من أنابيب الكربون النانوية متباينة

الصغر مطعمة بمواد نانوية عضوية وغير عضوية، مثل ذرات الفضة التي تستطيع القضاء على البكتيريا المسمة علمياً (إيشيريشيا كولاي). ومن أهم تطبيقات هذا الإنجاز، استخدامه في تعقيم مياه الشرب ومعالجتها وتنقيتها من الملوثات، بالإضافة إلى تطبيقات أخرى تشمل المجال الطبي كعلاج الأورام السرطانية.

مما سبق يتضح لنا أن تقنية النانو واحدة وتستحق كل دعم من قبل الحكومات والمراکز البحثية لمزيد من الأبحاث لأجل تطبيقات مفيدة، لاسيما في مجال معالجة المياه بأنواعها المختلفة.

## المصادر

1. ما التكنولوجيا الحيوية - د. حسن عبد الله الشرقاوي & د. منال النجار - سلسلة الثقافة العلمية - الهيئة العامة لقصور الثقافة - مصر - يوليو 2012م..
2. من ويكيبيديا، الموسوعة الحرة - معالجة الصرف الصحي ..  
[\(http://ar.wikipedia.org/wiki/\)](http://ar.wikipedia.org/wiki/) - نوفمبر 2013م..
3. من ويكيبيديا، الموسوعة الحرة - ترشيح نووي - نوفمبر 2013م..
4. موقع ملتقى المهندسين ..  
[http://www.arab-](http://www.arab-eng.org/vb/showthread.php/181263) - ..eng.org/vb/showthread.php/181263
5. Beychok, M.R. (1971). "Performance of surface-aerated basins". Chemical Engineering Progress Symposium Series 67 (107): 322-339.
6. Metcalf and Eddy, Inc. Wastewater engineering: treatment, disposal and reuse. New York, McGraw Hill., (1991). Wastewater engineering: treatment and reuse. New York, McGraw Hill, 2002.
7. Burrian, Steven J., et al. (1999)."The Historical Development of Wet-Weather Flow Management." US Environmental Protection Agency (EPA). National Risk Management Research Laboratory, Cincinnati, OH. Document No. EPA/600/JA-99/275.
8. Qasim, S.R., (1999). Wastewater treatment plants: planning, design and operation. C2 ed. Lancaster, Pennsylvania, Technomic,.
9. Water and Environmental Health at London and Loughborough (1999). "Waste water Treatment Options." Technical brief no. 64. London School of Hygiene & Tropical Medicine and Loughborough University.

10. Khopkar, S. M. (2004). Environmental Pollution Monitoring And Control. New Delhi: New Age International. p. 299.
  11. EPA. Washington, D.C. (2004). "Primer for Municipal Waste water Treatment Systems." Document no. EPA 832-R-04-001.
- Kadam, A.; Ozaa, G.; Nemadea, P.; Duttaa, S.; Shankar, H. (2008). "Municipal wastewater treatment using novel constructed soil filter system". Chemosphere (Elsevier) 71 (5): 975–981.

# معجم المصطلحات الواردة بالفصل

المصطلح باللغة الانجليزية	المصطلح باللغة العربية
Activated sludge	الحمأة النشطة
Zoogloea	الصموغ الحية
Sludge	المواد الصلبة
Listeria monocytogenes	ليستيريا مونوسينتوجينس
Mineralize-organic compounds	مواد عضوية معدنية
Biomass	كتلة حيوية
Non-chlorinated compounds	مركبات عضوية غير كلورية
Chlorinated compounds	مركبات عضوية كلورية
Lipase	إنزيم الليپيز
Pseudomonas fluorescence	سيديوموناس فلورنسنس
Aspergillus niger	اسبرجيلس نيجر

Biofilm	غشاء حيوي
Horseradish peroxidase	إنزيم البiero-كسيديز
Dyes pollution	تلوث صبغي
Photo-degradation	هدم ضوئي
Auto-oxidation	أكسدة ذاتية
Support materials	مادة داعمة
Marine fouling	حشف بحري
Tributyltin self-polishing copolymer paints	تي بي تي جنس طحلب لورنشيا
Laurencia sp.	جنس طحلب لورنشيا
Nanotechnology	تقنية النانو (النانوتكنولوجى)
Nanofiltration	الترشيح النانوى
Cross-flow filtration	الترشيح عبر التيار
Ultrafiltration	الترشيح الفائق

Reverse osmosis

التناضح العكسي أو الامموزية العكسية

*Escherichia coli*

إيشيريشيا كولاي

---

## الفهرس

14.....	البيئة البحرية_أمواج هادرة، وشطآن ناعمة!!
50.....	التلوث البحري_أوصاف بين قوسين؟
72.....	التلوث البحري الفيزيائي_الطبيعة لا تقتل أبنائها !!
108.....	المخاطر الجيولوجية الساحلية
156.....	التلوث البحري الكيميائي_طعنة في قلب الحياة !!
192.....	أخطر تلوث الرخويات البحرية
224.....	التلوث البحري البيولوجي_النزو القاتل !!
290.....	التلوث البحري الميكروبي_خطر محقق.. وموت خفي !!
332.....	نحو بيئة بحرية غير ملوثة_تقنيات ورؤى



(1) البيئة البحرية أمواج هادرة، وشعلان ناصحة!!  
د. حسن عبد الله الشرقاوي  
أستاذ باحث مساعد الميكوبيلوجي  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد - فرع الاسكندرية  
[drhassan1973@yahoo.com](mailto:drhassan1973@yahoo.com)E. mail:



(2) التلوث البحري أوصاف بين قوسين؟  
أ.د. ممدوح أمين فهمي  
أستاذ باحث الكيمياء البحرية  
عميد المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد - فرع الاسكندرية  
[ioegypt\\_niof@yahoo.com](mailto:ioegypt_niof@yahoo.com)E. mail:



(3) التلوث البحري الفيزيائي الطبيعة لا تقتل أبناءها!!  
د. أحمد عبد المنعم رضوان  
دكتور باحث بقسم الطبيعة البحرية  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد  
[aa\\_radwan@yahoo.com](mailto:aa_radwan@yahoo.com)E. mail:



(4) المخاطر الجيولوجية الساحلية  
وحيد محمد مفضل  
أستاذ مساعد قسم الجيولوجيا والجيوفزياء البحرية  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد  
w.moufaddal@yahoo.com E. mail:



(5) التلوث البحري الكيميائي طعنة في قلب الحياة !!  
د. أحمد عبد الحليم محمود  
أستاذ باحث مساعد الكيمياء البحرية  
المعهد القومي لعلوم البحار المصايد  
aabdel\_halim@yahoo.com :E. mail



(6) أخطار تلوث الرخويات البحرية  
د. خالد محمود عبد السلام  
دكتور باحث بقسم التصنيف البحري  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد  
kh.abdelsalam@gmail.com E. Mail:



(7) التلوث البحري البيولوجي الغزو القاتل !!  
د. نهال جلال الدين ثابت شمس الدين  
أستاذ باحث مساعد الهيدروبيولوجيا  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد  
[nihalshamseldin@yahoo.com](mailto:nihalshamseldin@yahoo.com)E. mail:



(8) التلوث البحري الميكروبي خطر محقق .. وموت خفي !!  
د. سحر وقى مصطفى  
دكتور باحث الميكروبيولوجيا البحرية  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد  
[saharwefky@yahoo.com](mailto:saharwefky@yahoo.com)E. mail:



(9) نحو بيئه بحرية غير ملونة تقييات ورؤى  
د. أحمد مصطفى النمر  
أستاذ باحث ورئيس قسم التلوث البحري  
المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد  
[ahmedmoustafaelnermr@yahoo.com](mailto:ahmedmoustafaelnermr@yahoo.com)E. mail:

