

تلوث المياه

- تلوث المياه
- خواص الماء
- تلوث الماء
- السلوكيات التي تؤدي إلى تلويث المياه
- أقسام التلوث المائي
- طرق مكافحة تلوث المياه

أهمية الماء

الماء... لا يقل أهمية عن الهواء بالنسبة للإنسان ولجميع الكائنات الحية الأخرى. وليس هناك أبلغ وصفا لأهمية الماء من قوله تعالى: (وجعلنا من الماء كل شئ حي) الأنبياء: الآية 30. ولذلك، يعتبر الماء أهم مركب كيميائي في الكون. فهو المكون الاساسى لمعظم الكائنات الحية، إذ أن ثلثى وزن جسم الإنسان - لحمه وعظامه - عبارة عن ماء، ويشكل الماء (90%) من دم الإنسان. كما أن من (80-95%) من وزن كثير من الخضروات هو الماء. ونعتمد في حياتنا على المياه في مجالات شتى وأغراض متعددة، فالمياه يشربها الإنسان والحيوان ويرتوى منها النبات. كما تعد المياه مصدرا من مصادر الغذاء. والمياه عامل ملطف لدرجات الحرارة على اليابسة، فهي تساعد في خفض درجات الحرارة المرتفعة، كما يمكن الاستفادة منها في رفع درجات الحرارة المنخفضة.

وتعد المياه مذيبا جيدا، وهي تدخل في تفاعلات كيميائية مهمة، منها ما له أهمية قصوى في دورة الحياة كعملية التمثيل الضوئي للنبات، حيث يتحد مع ثاني أكسيد الكربون (CO_2) ليكون مواد عضوية وأكسجين (O_2). كذلك، تلعب المياه دورا فعالا في عمليات الانتقال إلى سطح الأرض، وذلك من خلال استغلال البحار والمحيطات والأنهار كمجاري مائية تسير فيها السفن والقوارب وغيرها.

خواص الماء

الماء... سائل شفاف عديم اللون والطعم والرائحة، وهو يتكون من عنصري: (H_2) (11.2%) وزنا، والأكسجين (O_2) (88.8%) وزنا. ويعبر عن الماء النقي بالصيغة (H_2O)، ودرجة غليان الماء النقي هي (100) درجة مئوية، بينما نجد أن درجة انصهار الجليد هي صفر درجة مئوية عند الضغط الجوى العادى (1 ضغط جوى).

والحرارة النوعية للماء هي واحد سعر لكل جرام لكل درجة مئوية. وكثافة الماء هي (1) جم/سم³. ويزداد حجم الماء عند تجمده، وتنقص كثافته، أى أن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء (لذلك يطفو الجليد على الماء). وتصل كثافة الماء إلى أقصى قيمة لها وهي (1) جم/سم³ عند درجة الحرارة (4) ودرجة مئوية، ثم تبدأ بالانخفاض البطئ بارتفاع درجة الحرارة. ويفسر ذلك بأن: انصهار الجليد ينتج عنه تكسير بعض الروابط الهيدروجينية نتيجة لاختلال الترتيب المنتظم لجزيئات الماء عند الانتقال من حالة الصلابة إلى حالة السيولة. وينتج عن ذلك،

أن جزيئات الماء تستطيع الاقتراب من بعضها البعض، مما يجعلها أكثر ترابصا، وبالتالي أكثر كثافة. ولكن، ارتفاع درجة الحرارة فوق الدرجة (4) يرافقه التمدد الحرارى الذى من شأنه أن يبعد الجزيئات عن بعضها، فتعود الكثافة إلى الانخفاض.

ومما لاشك فيه، أن لقوى الروابط الهيدروجينية التى تربط بين جزيئات الماء أكبر الأثر فى ارتفاع درجة غليان الماء (100) درجة مئوية مقارنة بالمركبات المماثلة.

والماء النقى موصل ردى للكهرباء، وهو يتحلل كهربيا إلى العنصرين الكونين له، وهما: الأكسجين والهيدروجين.

الماء العسر Hard Water

الماء النقى الذى يمكن أن نعتبره صالحا لمعظم الأغراض المنزلية والصناعية يجب أن يكون صافيا، وعديم الرائحة وخاليا من العوالق والطعم والميكروبات المسببة للأمراض.

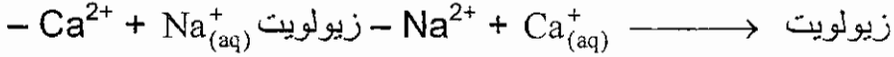
وفى الحقيقة، فإن ماء الشرب الذى نستعمله ليس نقيا كيميائيا، إذ أن الماء النقى كيميائيا يكون غير مستساغا. والماء الرقراق المندفع من جدول بين الصخور يكون عادة متمتعا بكل المزايا التى تجعله صالحا لأغراض الشرب. غير أننا نجد فى هذا الماء مواد ذائبة، مثل: الغازات الجوية، وأثار من غازات: الميثان (CH_4)، وكبريتيد الهيدروجين (H_2S)، وثانى أكسيد الكبريت (SO_2)، والنوشادر (NH_3)، وكثير من الأملاح غير العضوية المستخلصة من الصخور التى مر فوقها الماء أثناء جريانه. ولكن، إذا وصل تركيب بعض هذه المواد إلى حد عال، فإن الماء لا يعد صالحا لاستهلاك الإنسان أو للصناعة أو للأغراض المنزلية. ويقال عندئذ أن الماء أصبح "عسرا" أو "ملوثا".

ويرجع سبب عسر الماء إلى وجود تراكيز عالية نسبيا من أيونات : الماغنسيوم (Mg^{2+}) أو الكالسيوم (Ca^{2+}) أو الحديدك (Fe^{3+}). حيث تتفاعل هذه الأيونات مع الصابون، وتكون مادة صلبة غير ذائبة أو خبث. ولذلك، فالماء العسر يخفض قدرة الصابون على التنظيف.

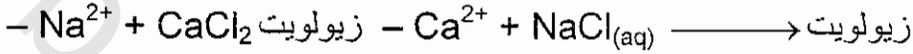
وفى الصناعة، يستخدم البخار لإدارة العديد من الآلات حيث يحول الماء إلى بخار فى محطات مركزية، ثم يعود الماء الناتج عن تكثفه إلى مراحل ليعاد غليه. فإذا استخدم فى محطة البخار ماء عسر يحتوى على كميات كبيرة من البيكربونات "الذائبة" وتتحول إلى الكربونات "غير الذائبة".

ويمكن معالجة الماء العسر، وتحويله إلى ماء يسر، بإمرار الماء العسر على أنواع من "الزبوليت" ذات الشحنات السالبة، حيث يتم استبدال الأيونات المسببة

للعسر (Mg^{2+}) أو (Ca^{2+}) بأيونات الصوديوم (Na^{2+})، ويكون الماء الخارج يسر. حيث أن وجود أيونات الصوديوم في الماء ليس ضارا، فجميع أملاح الصوديوم المشهورة ذائبة.



وفي هذه العملية يتحول زيوليت الصوديوم إلى زيوليت كالسيوم بالتبادل الأيوني. وإذا أصبح الزيوليت مشبعا بأيونات الثنائية الشحنة (المستبدلة) يجب أن يعالج هذا الزيوليت بمحلول مركز من ($NaCl$) لإرجاعه مرة أخرى إلى حالته الصوديومية.



ويتوفر الآن عدد كبير من المبلمرات الصناعية القادرة على التبادل الأيوني، وتسمى "أصماغ التبادل الأيوني". وهي عبارة عن جزيئات عضوية عملاقة ذات مجموعات سالبة أو موجبة. ويمكن استخدامها لإزالة الأيونات غير المرغوب فيها واستبدالها بأيونات أخرى غير ضارة.

تلوث الماء

لقد دأب الإنسان منذ وجوده على الأرض على تعميمها ومحاولة تحسين ظروف بيئته ومعيشتها بها. وفي سبيل تحقيق هذه الغاية، انتهج الإنسان نهجا غريبا لم يراع فيه التوازن البيئي. وبسبب جهل الإنسان بديناميكية ذلك التوازن وسوء تقديره، نتج ذلك التخريب الكبير الذي أحدثه ويحدثه إنسان في بيئته.

فقد صاحب ظهور المدن ونموها وتزايد أعداد سكانها، وبناء الصناعات المختلفة فيها وتنوع تلك الصناعات، بروز مشكلة تصريف النفايات المتخلفة عنها. وفي البداية، وجد الإنسان أن أسهل الطرق للتخلص من تلك النفايات، هو ربط شبكات المجارى من البيوت والمصانع بمجار المياه، مثل : الأنهار القريبة أو بشواطئ البحار. ولكن، اتضح مع الوقت أن تلك الأنهار والشواطئ أصبحت ملوثة، كما أن أعداد وأنواع الكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي كانت توجد بها بدأت في التناقص بدرجة ملحوظة. وذلك لأن مياه المجارى ومخلفات المصانع تنقل إليها آلاف الأطنان من النفايات والمواد الكيميائية السامة، مما قضى على معظم أشكال الحياة فيها.

كما أن آثار ذلك التلوث قد يصيب الإنسان ذاته عبر السلسلة الغذائية، إذ أن المواد الضارة والسموم تنتقل تدريجيا -ولو بنسب صغيرة- إلى النباتات والحيوانات المائية، ثم تنتقل إلى الإنسان إذا تغذى بتلك النباتات والحيوانات. كذلك، فإن عدم مراعاة قواعد السلامة أو عدم اتخاذ الاحتياطات اللازمة أثناء عمليات التصنيع في المصانع، تسهم في تخريب البيئة وإتلاف عناصرها.

ومن أمثلة ذلك تسرب الغازات السامة والإشعاعات الخطرة من المصانع والمفاعلات النووية ووصولها إلى مجارى المياه الطبيعية. كذلك، غرق ناقلات النفط المحملة بالآلاف الأطنان من الزيت الخام أو أحد منتجاته، والتي تؤثر على الأحياء المائية الموجودة فى تلك المياه، وتقتل جميع مظاهر الحياة بها.

ولم يعبا الإنسان بحاجته المتزايدة للمياه، فأخذ فى تعريض الوسط المائى كله لشتى أنواع الملوثات الناتجة عن زيادة الكثافة السكانية، وتنوع الأنشطة الزراعية والصناعية، وإلقاء المخلفات الناتجة عن الصرف الصحى وعن المصانع، مما جعل تلك المسطحات المائية تفقد القدرة على التخلص من تلك الملوثات وأثارها السيئة.

وكان من نتائج أعمال الإنسان غير المحسوبة أن ظهرت أعراض التدهور فى معظم مشروعات المياه فى العالم، حيث بدأت آثار الملوثات تظهر على الكائنات الحية التى تعيش فيها، حيث ماتت الأسماك فى البحيرات والأنهار، وقل محصولها فى البحار والمحيطات.

تعريف تلوث المياه

يمكن تعريف تلوث المياه بأنه: "وجود الملوثات والعناصر غير المرغوب فيها فى المياه بكميات ونسب كبيرة، أو بشكل يعيق استعمال المياه للأغراض المختلفة كالشرب والرى والتبريد، وغيرها، بحيث تصبح تلك المياه مصدرا لإصابة الإنسان والحيوانات بالأمراض الخطيرة".

مصادر تلوث مجارى المياه الطبيعية

يمكن تقسيم مصادر تلوث البحار والمحيطات إلى خمسة أقسام، وهى:

1- مياه الصرف الصحى

فى معظم مدن العالم، يتم تحويل مياه الصرف الصحى إلى المسطحات المائية ومنها البحار. كما أن معظم المصانع القريبة من هذه المسطحات تلقى نفاياتها فيها. ويزداد خطر هذه المخلفات إذا ضخّت مياه الصرف إلى تلك المسطحات دون معالجة مناسبة وهو ما يحدث غالبا.

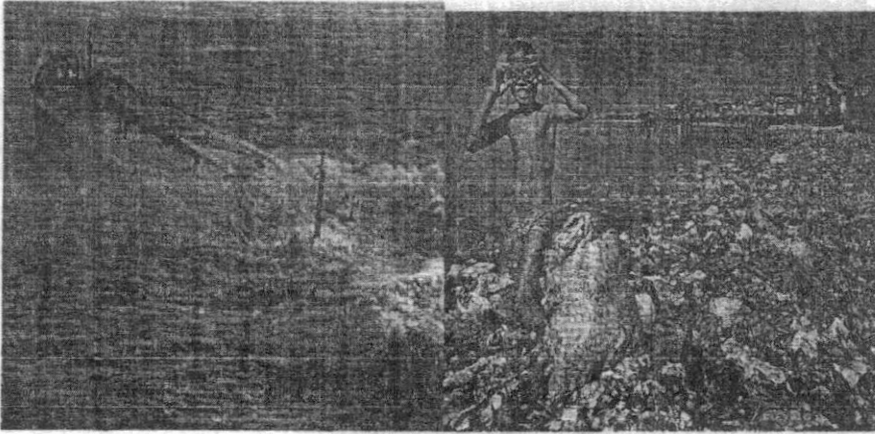


شكل (7-1): مياه الصرف الصحى تلوث مجارى المياه الطبيعية

ولقد أحدث هذا المصدر من مصادر التلوث أضرارا كبيرة في بيئة البحر الأبيض المتوسط في أول السبعينات من القرن العشرين الميلادي. ومن المتوقع أن تخف حدة التلوث في هذا المجرى المائي مع اكتمال بناء محطات المعالجة في جميع المدن الساحلية التي تطل على شواطئه، حيث اتفقت الدول المطلة عليه على تحقيق ذلك.

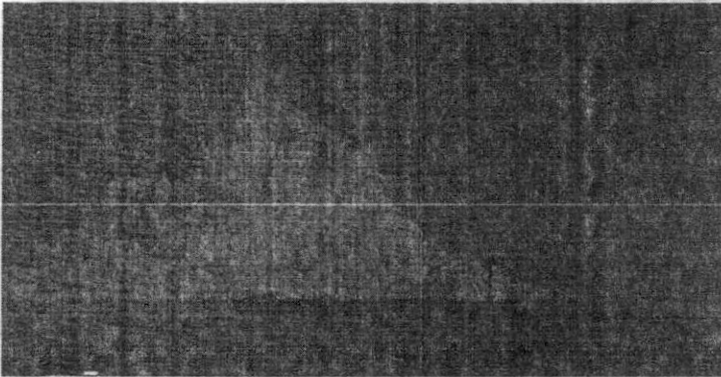
2- إلقاء النفايات في عرض البحر

ما زالت معظم الدول الصناعية الكبرى تتخلص من نفاياتها السامة، وخاصة الإشعاعية بإلقائها في عرض البحر بواسطة السفن (شكل 2-7) أو الطائرات، أو بدفنها في قيعانها.



شكل (2-7): إلقاء النفايات في عرض البحر

كذلك تقوم بعض هذه الدول بإجراء بعض تجاربها النووية في مناطق تحت سطح الماء (شكل 3-7).



شكل (3-7): إجراء بعض التجارب النووية في مناطق تحت سطح الماء

ولحماية البحار والمحيطات من هذه النوعية من الملوثات، فقد وقعت مجموعة من الدول معاهدة بهذا الخصوص فى عام (1972م)، تعرف باسم "معاهدة لندن".

3- استغلال البيئة البحرية

إن النشاطات المختلفة التى يمارسها الإنسان فى التنقيب عن البترول والغاز الطبيعى فى المناطق المغمورة بالماء (البحار والمحيطات)، قد تودى إلى تسرب الزيت إلى مياه البحار ونتيجة حدوث أخطاء أو أعطال أو حوادث.

وتجدر الإشارة هنا إلى حادثة بقعة الزيت فى الخليج العربى عام (1983م)، والتى تسرب فيها النفط من آبار حقل النيروز الإيرانى لمدة عام بمعدل تدفق قدر بحوالى (2000) إلى (3000) برميل يوميا. وعاشت دول المنطقة وقتها رعبا بيئيا حقيقيا بسبب التخوف من آثار إصابة الأسماك والروبيان (الجمبرى) وتلوثها بالنفط، والتى تعد ضمن الأغذية المهمة لشعوب منطقة الخليج، ومصدر رزق لقطاع كبير منهم، وقد أدت هذه الحادثة إلى هلاك العديد من الأحياء المائية، كما جعلت سكان تلك المنطقة يعزفون عن تناول الأسماك تحسبا لتلوثها.

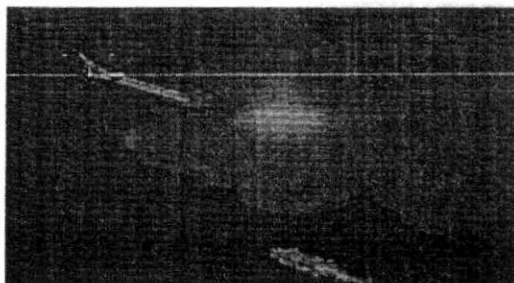
4- النقل والملاحة البحرية

لقد ساهمت الآثار البيئية والاقتصادية التى صاحبت حادثة ناقلة البترول "أمكوكاديز" التى أدت إلى تلوث الشواطئ الفرنسية عام (1987م) إلى تنبيه الرأى العام العالمى لحقيقة احتمالية حدوث التلوث البحرى دون أية ضوابط أو إجراءات صارمة لمنعها.

ويشير تقرير صادر عن الأمم المتحدة: أن الخطر الحقيقى لتلوث مياه الخليج العربى يكمن فى النفايات التى تلقىها ناقلات النفط والسفن التجارية التى تمر بالخليج يوميا، حيث تستغل هذه السفن والناقلات عدم وجود قوانين بيئية فى المنطقة وتقوم بغسل خزاناتها فى مياه الخليج.

5- التلوث بالنفط

يعد التلوث بالنفط ومشتقاته من أهم الملوثات المائية وأوسعها انتشارا فى الفترة الأخيرة (شكل 4-7).



شكل (4-7): تلوث مجاري المياه بالنفط ومشتقاته

- ويمكن إيجاز أهم مصادر تلوث المياه بالنفط فيما يلي:
- حوادث ناقلات البترول والسفن الأخرى. ومن الأمثلة المعروفة حادثة ناقلة البترول الضخمة (تورى كاتيون)، وما نتج عن هذه الحادث من تدفق كميات هائلة من النفط تزيد عن (50) ألف طن.
 - المصانع الشاطئية، وخاصة مصافي النفط. وقد قدرت كميات البترول التي تلقى فى مياه البحر الأبيض المتوسط من خمسين مصفاة فقط بنحو (20) ألف طن سنويا.
 - مخلفات ناقلات البترول التي تفرغ مياه مستودعات الاستقرار فى المياه.
 - انفجار آبار البترول فى البحار.

تلوث المياه الجوفية

حتى وقت قريب، لم يكن ينظر إلى المياه الجوفية على أنها قابلة للتلوث كما هو الحال فى المياه السطحية (البحار والمحيطات والأنهار)، فقد كان الاعتقاد السائد أن التربة السطحية يمكنها إزالة الملوثات من المياه المتسربة إلى باطن الأرض عن طريق عمليات الترشيح أو الاممصااص أو التحلل الحيوى. غير أن الشواهد التي تجمعت فى السنوات القليلة الماضية دلت على أن بعض المذيبات الصناعية والمبيدات الحشرية قد وجدت طريقها إلى طبقات المياه الحاملة (الطبقات الحاملة هي تلك التكوينات الجيولوجية التي تحوى الماء فى فجوات مادتها الصخرية، بحيث ينفذ ماؤها بسهولة وبكميات معقولة إلى الآبار والينابيع).

مصادر تلوث المياه الجوفية

يمكن حصر أهم مصادر تلوث المياه الجوفية، فيما يلي:

1- العمليات الزراعية

يؤدى الاستعمال المفرط للمبيدات الحشرية أو الأسمدة أو سوء التخلص من مخلفات الماشية إلى عدد من المشكلات. كما تؤدى عمليات الري، وخاصة إذ لم تتوفر أنظمة الصرف الزراعى. المناسب إلى زيادة تركيز الأملاح والمعادن فى المياه الجوفية، كما تسبب الأسمدة الكيميائية زيادة النترات فى المياه الجوفية فتجعلها غير صالحة للشرب.

2- آبار الحقن

آبار الحقن...هى عبارة عن حفر عميقة تصمم على هيئة آبار تحت سطح الأرض تدفن بها النفايات. وتستعمل آبار الحقن للتخلص من النفايات الصناعية والإشعاعية، وغيرها من المخلفات فى الطبقات الجوفية العميقة، كتلك الحاملة للمياه المالحة.

وقد ينتج عن هذه العمليات تلوث الطبقات العلوية المنتجة لمياه الشرب نتيجة لتسرب الملوثات المحقونة عن طريق أنابيب التغليف، أو عن طريق سريانها في اتجاه الطبقات الحاملة عبر التصدعات في الطبقات غير المنفذة.

3- التخلص السطحي من النفايات

حيث يتم النفايات في أماكن مخصصة على سطح الأرض. فعلى سبيل المثال: يتم التخلص سنويا في الولايات المتحدة الأمريكية من حوالي 390 مليون طن من النفايات الصلبة بدفنها في أماكن على سطح الأرض أعدت خصيصا لهذا الغرض. كذلك يتم وضع حوالي (10) تريليون جالون من النفايات السائلة في برك تخزين سطحية. ويعد حوالي (10%) من هذه النفايات الصلبة والسائلة مصدر خطورة على صحة الإنسان وبيئته، حيث يؤدي هطول الأمطار، وارتفاع منسوب المياه الجوفية، وعدم إحكام عزل برك التخزين إلى تسرب بعض هذه المواد إلى الطبقات الحاملة للمياه العذبة. وقد تم الكشف مؤخرا عن حالات تخلص من النفايات الكيميائية بطرق غير مشروعة وذلك بدفنها أو إلقائها في المسطحات المائية، حيث أدت إلى تلوث المياه الجوفية.

السلوكيات التي تؤدي إلى تلويث المياه

يمكن القول بأن كل فرد يتسبب في تلويث البيئة بطريقة ما، وبأسلوب خاص، نتيجة ممارسات وسلوكيات خاطئة. وسوف نتعرض في السطور القادمة لأهم تلك السلوكيات التي تقع في بعض الأفراد وتؤدي إلى تلويث المياه.

1- إلقاء الحيوانات النافقة في مجارى المياه

من الممارسات والسلوكيات الخاطئة التي تؤدي إلى تلوث المياه، تلك التي تمارس بواسطة بعض الفلاحين والمزارعين. ففي الريف، بمجرد موت الحيوان يقوم المزارعون بإلقاء هذه الحيوانات في مياه الترعى أو النيل (الشكل 5-7)، وهم يعلمون تماما أن هذه الحيوانات قد ماتت نتيجة إصابتها بأحد الأمراض.



شكل (5-7): إلقاء الحيوانات النافقة في مجارى المياه

وبعد إلقاء هذه الحيوانات فى المياه هو المسئول عن انتشار هذه الأمراض فى جميع القرى والنجوع التى تمر بها مجارى هذه المياه.

2- استحمام الحيوانات فى مجارى المياه

يلجأ بعض الأشخاص من الفلاحين ومربي الماشية إلى استخدام مجارى المياه. مثل الترع والأنهار كحمامات لتنظيف أجسام الماشية والخيول وغيرها من الحيوانات التى يقومون بتربيتها.

وتعد هذه السلوكيات أحد مصادر تلوث المياه بروت تلك الحيوانات وغيرها من البكتريا والميكروبات، التى تتخذ من جلودها وأجسادها مأوى لها. وهكذا، تصبح تلك المياه ملوثة ومصدرا لبث الأمراض للإنسان، من خلال استخدامه لتلك المياه فى الشرب أو غيرها من نواحي الاستخدام اليومية.

3- التبول والتبرز فى مياه الترع والنيل

يعد التبول والتبرز فى مياه الترع والنيل إحدى العادات والسلوكيات الأكثر خطورة، التى يزاولها بعض أهل الريف من الفلاحين والمزارعين. وهذا السلوك - غير الحضارى - لقضاء الحاجة والذى يصدر عن بعض معدومي الثقافة والتعليم، يعد أحد مصادر تلوث المياه وجعلها مصدرا لإصابة الناس بالعديد من الأمراض، وأهمها وأخطرهما: مرض البلهارسيا.

فعندما يقضى إنسان مصاب بمرض البلهارسيا حاجته فى مجرى مائى - كالترعة مثلا - فإنه يخرج مع بوله أو برازه بويضات البلهارسيا، التى تفقس فى الماء العذب ويخرج منها يرقات تسبح فى الماء، فإذا وجدت نوعا خاصا من القواقع دخلته وتكاثرت فيه، حيث يخرج من القواقع طور معد هو (السركاريا). فإذا ما نزل شخص سليم للاستحمام أو التوضأ من مياه هذه الترعة، أسرع الطور المعدى (السركاريا) واخترق جلده، وأصبح ذلك الشخص مصابا بديدان البلهارسيا، التى تمارس حياتها داخل جسم الإنسان، حيث تبيض ويخرج بيضها مع بول أو براز ذلك الشخص المصاب عند قضاء حاجته، وهكذا تستكمل دورة حياة تلك الديدان.

ولذلك، بعد الاستحمام فى مياه الترع أحد السلوكيات الخاطئة، التى يتسبب عنها انتشار الإصابة بمرض البلهارسيا فى الريف المصرى بوجه خاص.

4- إلقاء المخلفات من السفن والعائمات (العوامات)

تعد المخلفات التى تلقىها السفن والعائمات أحد مصادر تلوث مجارى المياه الطبيعية، وبخاصة البحار والأنهار. ولا يمكن التقليل من حجم هذه المخلفات وأثرها المباشر فى تلويث تلك المجارى المائية. وتزداد خطورة هذا المصدر

نظرا لتزايد أعداد السفن التي تجوب البحار، وزيادة أعداد العائمات التي تنتشر - وبصفة خاصة - على ضفاف الأنهار ذات المياه العذبة، والتي تعد المصدر الرئيسي لمياه الشرب في الدول التي تمر بها تلك الأنهار. ويمكن تحديد التلوث الناشئ عن السفن والعائمات في ثلاثة أنواع من التلوث، وهي:

أ- التلوث الناشئ عن الزيت أو الوقود المستخدم لإدارة محركات تلك السفن والعائمات.

ب- التلوث بمخلفات الصرف الصحي والقمامة الصلبة، الناتجة عن أنشطة الإنسان المختلفة ومعيشته على سطح هذه السفن أو داخل تلك العائمات.

ج- التلوث بالمواد الضارة للبيئة المائية، وذلك عن طريق تسرب جزء من حمولة تلك السفن. ويعد البترول آخر المواد التي يمكن أن تتسرب من خلال ناقلات البترول، ويسبب تلوث البيئة المائية.

أقسام التلوث المائي

يقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام، وهي:

1- التلوث الفيزيائي

ينشأ هذا النوع من تلوث المياه نتيجة وجود المواد العضوية وغير العضوية العالقة بالمياه، والتي تؤدي إلى تغيير لون وطعم ورائحة المياه. ويعد ارتفاع درجة حرارة الماء نتيجة لصب مياه تبريد المصانع والمفاعلات النووية في المسطحات المائية إحدى صور التلوث الفيزيائي والذي يعرف بـ "التلوث الحراري". ويؤدي ذلك النوع من التلوث إلى نقص كمية غاز الأكسجين المذاب في المياه، مما يؤدي إلى الإضرار بالأحياء المائية إلى الحد الذي قد يؤدي إلى هلاك أعداد كبيرة منها، أو هلاكها جميعا.

وكما هو معروف، فإن درجات نوبان الغازات في المياه - وخاصة غاز الأكسجين (O_2) - تقل مع زيادة درجات الحرارة. ويوضح جدول (7-1) ذائبية بعض الغازات في الماء عند درجات الحرارة المختلفة وتحت ضغط واحد جوى. ويتضح من هذا الجدول أن جميع الغازات المذكورة بالجدول تقل ذائبيتها في المياه بارتفاع درجة الحرارة، ولو أن مقدار الانخفاض في الذائبية بارتفاع درجة الحرارة ليس منتظما. وعندما ترتفع درجة حرارة المياه، فإن ذائبية غاز الأكسجين في هذه المياه سوف تقل (كما ذكرنا)، ولكن هذه الزيادة في درجة الحرارة تزيد النشاطات الحيوية للأحياء المائية الموجودة بتلك المياه. وبناء على ذلك، فهناك عمليتان متضادتان تحدثان بسبب زيادة الحرارة. وينتج عن ذلك،

ازدياد التنفس على كميات الأوكسجين القليلة الذائبة (غاز الأوكسجين غاز شحيح الذوبان فى الماء) والمتناقصة، مما يسبب أضرارا بالغة لا حصر لها على جميع الأحياء المائية.

جدول (1-7): معاملات الامتصاص لبعض الغازات فى الماء عند درجات الحرارة المختلفة (سم³ من الغاز/ 1سم³ من الماء عند ضغط واحد جوى).

م	درجة الحرارة الغاز ورمزه	0°C	15°C	25°C	60°C	1000 °C
1	النوشادر NH ₃	1300	8.2	635	---	195
2	كلوريد الهيدروجين HCl	506	458	430	339	---
3	ثانى أكسيد الكربون CO ₂	1.713	1.019	0.759	0.360	---
4	الأوكسجين O ₂	0.049	0.034	0.09	0.020	0.017
5	النيتروجين N ₂	0.024	0.0184	0.014	0.010	0.010
6	الهيدروجين H ₂	0.022	0.019	0.17	0.016	0.016
7	الأرجون Ar	0.058	0.040	0.031	---	---

2- التلوث الكيمايى

هذا النوع من تلوث عن وجود كميات زائدة من الأملاح المذابة والأحماض والقلويات والفلزات والمواد العضوية والأسمدة والمبيدات. فالفلزات - مثلا معظمها فى الماء إلى حد ما، ومنها ما هو سام، مثل: الباريوم والكاديوم والرصاص والزنق. أما الفلزات غير السامة فتشمل الكالسيوم والمغنسيوم والحديد والنحاس والصوديوم، وتسبب زيادتها بعض الأمراض للإنسان. فزيادة تركيز الصوديوم - مثلا - تجعل الماء غير مستساغا، وتؤدى إلى مخاطر صحية لمرضى القلب والكلى، كما تؤدى إلى تسمم النباتات.

ويبلغ عدد العناصر والمركبات الكيمايية المصنعة فى نطاق واسع، والتي تعد من المنتجات السامة، أكثر من خمسمائة نوع، ولذلك، سوف نقتصر الحديث هنا عن المخلفات الصناعية كملوثات وأثارها القاتلة على الكائنات الحية، وخاصة الإنسان، حيث إن هذه المواد تؤثر على نمو وتكاثر تلك الكائنات. كما أن العديد من هذه العناصر والمركبات الكيمايية له قابلية التراكم فى أجسام الكائنات الحية، أى أن الكائن الحى لا يستطيع التخلص من الكميات التي تكون ضئيلة جدا وغير سامة عند هذا التركيز. وباستمرار التعرض لهذا الملوث يزداد تركيزه فى جسم الكائن الحى حتى يصل إلى درجة السمية، والتسمم قد لا يحدث للكائن المركز لهذه السموم، ولكن لكائن آخر يعتمد عليه فى السلسلة الغذائية.

ومن الملوثات الكيمايية الناتجة عن عمليات الصناعة عنصر الزنق فالمصدر الرئيسى للتلوث بالزنق هو النفايات الناتجة من خلايا التحليل الكهربى فى

صناعة هيدروكسيد الصوديوم وغاز الكلور. وتعد كمية النفايات الناتجة ضئيلة جدا، حيث تبلغ (0.1) ملى جرام/ لتر فى الماء المهدور (waste water)، كما أن هذه الكمية تخفف أكثر بعد صبها فى النهر (المجرى المائى)، ولقد وجد أن الأحياء الدقيقة تحول الزئبق غير العضوى إلى كاتيون ميثيل الزئبق. وهذا المركب يتحد بشدة مع البروتينات الموجودة فى الجسم عن طريق مجموعة (-SH) التى توجد بها، وهذا يؤدى إلى تركيزها فى السلسلة الغذائية. ومن هنا، يتضح أن مجرد تخفيف النفايات السامة قبل صبها فى المياه قد لا يحل مشكلة التلوث.

والتسمم بالمركبات غير العضوية للزئبق يؤدى إلى حدوث خلل عصبى، يسمى "رعشة هانز" أى "رعشة القبعة". ويرجع هذا الاسم إلى أن الزئبق كان يستعمل كعامل مساعد فى صناعة حشو القبعات، أما التعرض لعنصر الزئبق فيؤدى إلى الصداع والرعشة والتهاب المثانة، وفقدان الذاكرة. أما مركبات الزئبق العضوية، وخاصة: ميثيل الزئبق، فهو أكثر سمية لسهولة نفاذيته خلال الأغشية، حيث يتركز فى الدم، ويؤثر على العقل والجهاز العصبى المركزى.

ونذكر هنا كارثة "ميناماتا" فى اليابان فى عام 1952م، والتى مات فيها أكثر من 25 شخصا، وأصيب المئات الآخرون بضرر دائم، وقد اتضح أن سبب ذلك هو اعتماد أفراد هذه القرية فى غذائهم على الأسماك التى كانت تحتوى على تركيزات مرتفعة من مركب الزئبق ($\text{CH}_2\text{HgSCH}_3$)، وكان مصر الزئبق هو مصنع محلى يستعمل أملاح $[\text{Hg}(\text{H})]$ كعامل حفاز فى تحضير الاسيتيلين من الاسيتالدهيد، حيث كان يصب ذلك المصنع مخلفاته ونفاياته فى مياه البحيرة المجاورة. مما تسبب فى تلويث الأسماك التى تعيش فى تلك البحيرة بمركبات الزئبق السامة.

وكذلك، فإن الكاديوم (Cd) يعد من أخطر الملوثات لتشابهه مع الزئبق فى أن له خواص تراكمية فى أجسام الكائنات الحية، حيث يتجمع فى كلى الإنسان. كما أن هذا العنصر ومركباته يتحد مع مجموعة (-SH) فى السيستين الموجودة فى البروتين. ولذلك، فهو يثبط نشاط الأنزيمات المحتوية على المجموعة (-SH). والرصاص ومركباته من الملوثات ذات الأثر التراكمى المميت والقاتل. ويعد الرصاص ومركباته من المواد السامة، حيث أنه يتحد عن طريق مجموعات أكسو (OXO-groups) التى توجد فى الأنزيمات فى جميع خطوات تخليق الهيم. وهو كذلك عامل مثبط لوظائف العديد من الأنزيمات. كما أنه مثبط لعمليات تخليق البروتين وذلك بتغيير طبيعة الـ (Transfer-RNA). وكذلك يمكن

للرصاص أن يكون مترابكات عن طريق الاتحاد بمجموعة (-SH) في الأنزيمات التي تحتويها، وإن كانت درجة الاتحاد أقل حدة من حالات الزئبق والكاديوم. ومن أعراض التسمم بالرصاص: المغص، والمغص الكلوي، والتشنج، والصداع، والأنيميا، كما يؤدي التسمم بالرصاص إلى حدوث خلل في المراكز العصبية. ومن طرق معالجة التسمم بالرصاص استعمال الكلابيات (Chelates) التي تكون مترابكات مع الرصاص، مثل: (EDTA).

والزرنيخ مثل باقي المعادن الثقيلة الأخرى ومركباتها، فإن له تأثير ضار وسام على الكائنات الحية. والزرنيخ يدخل في عديد من الصناعات، ومن أهمها: صناعة المبيدات، حيث تستخدم مركبات الزرنيخ كمبيد للأعشاب وللحد من الحشرات والحيوانات الضارة.

وفي الحقيقة، فإن ما يزيد من حدة تأثير هذه المواد أنها تتراكم في جسم الكائن الحي، وذلك بالاتحاد مع جزئيات البروتين والإنزيمات عن طريق المجموعات الوظيفية، مما يؤدي إلى حدوث خلل في الوظائف الحيوية بجسم الإنسان، مما قد يؤدي إلى موته.

3- التلوث الحيوي (البيولوجي)

وينشأ هذا النوع من التلوث نتيجة الإصابة بالملوثات الحيوية كالبكتيريا والفيروسات والطفيليات التي تسبب عديد من الأمراض والأوبئة. ومصدر هذه الملوثات فضلات الإنسان والحيوان، حيث تنتقل هذه الملوثات إلى مجارى المياه من خلال الصرف الصحي أو الصرف الزراعي، حيث تؤدي إلى إصابة الإنسان بأمراض عديدة، مثل: الكوليرا وغيرها.

4- التلوث الإشعاعي

في النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي أزداد استخدام الطاقة النووية في أغراض متعددة، مثل: استعمال النظائر المشعة في الأغراض العلاجية والبحثية والصناعية، وما يصاحب ذلك من تسرب إشعاعي.

والمواد المشعة لها عواقب وخيمة على الأحياء كافة، حيث تكون المواد التي لها نصف عمر قصير (ثوان أو دقائق أو أيام ذات خطورة وقت إنتاجها، ولكن ليس لها تأثير طويل المدى على البيئة. أما المواد المشعة ذات أنصاف الأعمار الطويلة (شهور أو سنين). فلها خطورة طويلة المدى على البيئة، وتعد أخطر أنواع المواد المشعة على الإطلاق.

وفي الوقت الحالي، ينحصر الاهتمام والقلق بصورة رئيسية حول التأثير البيئي للمواد المشعة والنفايات المشعة (Radioactive wastes) الناتجة من

استخدامات الناتجة من استخدامات اليورانيوم، واليورانيوم مادة مشعة توجد في الطبيعة. ولها نصف عمر يقدر بملايين السنين.

ولقد بدأ الاهتمام بالتلوث الإشعاعي بعد الازدياد الكبير في استعمال الطاقة النووية مما أدى إلى ازدياد النفايات المشعة وتصريف بعضها في مجارى المياه أو تسربها إلى مياه الشرب عن طريق المياه الجوفية ومياه الأمطار، ولذلك، فإن النفايات المشعة السائلة (Liquid waste) الناتجة من تشغيل المفاعلات النووية، والنفايات الناتجة عن استعمال النظائر المختلفة، والمتساقطات (الهطل) المشع من اختبارات الأسلحة النووية، قد أضاف كميات محسوسة من الإشعاعات فوق الخلفية الطبيعية.

ومن أهم المصادر غير الطبيعية للتلوث الإشعاعي، ما يلي:

- استخراج الخامات.
- التفجيرات النووية.
- المفاعلات النووية.
- توليد الطاقة الكهربائية باستعمال الطاقة النووية.

طرق مكافحة تلوث المياه

وفى ضوء ما سبق، كانت أهمية وضرورة المحافظة على المياه وحمايتها وصيانتها من جميع أنواع صور وأشكال التلوث التى يمكن أن تصيبها.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال ما يأتى:

- عمل الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب مياه الصرف الصحى إلى مياه الشرب أو مصادر المياه الطبيعية، مثل: الأنهار، كذلك عدم إلقاء مياه الصرف الصحى فى مجارى المياه العذبة، وتجرىم ذلك قانوناً، وتجرىم هذا السلوك.
- التشديد على عدم صرف مخلفات المصانع، سواء كانت سائلة أم صلبة أم غازية إلى المسطحات المائية. قبل معالجتها بطريقة مناسبة، للإقلال من الآثار التلوثية لها على تلك المسطحات.
- الاهتمام بتنقية مياه الشرب والمياه التى تخلط مع الأغذية أثناء التصنيع، وحتمية مطابقتها للشروط الصحية فى هذا الشأن، وكذلك الاهتمام بخزانات مياه الشرب بأسطح المنازل، ومتابعة صيانتها وتنظيفها بطريقة دورية.
- تحريم إلقاء الحيوانات الميتة فى مجارى المياه، وبخاصة العذبة منها مثل: الأنهار، وتجرىم ذلك السلوك.
- عدم إلقاء القاذورات والمخلفات والمواد الصلبة والبلاستيكية فى مجارى المياه.

- نشر الوعي الصحى بين الفلاحين، وجذب الانتباه إلى ضرورة عدم تلويث مجارى المياه بفضلات الإنسان، لما لهذه العادة السيئة من أثر سئى فى تلويث المياه، وجعلها إحدى وسائل انتقال العدوى بالأمراض الخطيرة، مثل: البلهارسيا والكوليرا.

- نشر الوعي الصحى بين المزارعين، والتنبيه عليهم بضرورة عدم غسل آلات ومعدات رش المبيدات الحشرية فى مياه الترع والقنوات.

- عمل الاحتياطات اللازمة فى أثناء سير ناقلات البترول العملاقة فى المجارى المائية، وسرعة التحرك فيما لو حدث تسرب نفطى من إحدى هذه الناقلات، لتلافى الأخطار البيئية - أو التقليل منها قدر الإمكان - الناشئة عن تلوث المياه بالنفط.

- اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة نحو تطبيق القانون الخاص بحماية المجارى المائية من التلوث، وبخاصة الأنهار.

- إنشاء مراكز قياسات ثابتة على المجارى المائية، لمراقبة التلوث الذى يطرأ على هذه المجارى.

- ضرورة عمل صرف خاص بمخلفات المعامل العلمية، وبعض المصانع، مثل: مصانع الكيماويات والأسمدة والبطاريات، حيث تجمع تلك المخلفات فى أماكن خاصة، ويتم معالجتها، ثم تصريفها إلى المناطق الصحراوية بعيدا عن مجارى المياه الطبيعية.

- مكافحة جميع صور التلوث الأخرى، فالهواء الملوث بأكاسيد النيتروجين والكبريت مثلا، يؤدى إلى تكوين "المطر الحمضى"، الذى يتسبب بدوره فى تلويث المسطحات المائية.

- تجريم ما تقوم به بعض الدول المتقدمة من إلقاء مخلفاتها الصناعية والنوية بالقرب من سواحل بعض البلاد النامية، وفى مياهها الإقليمية.

- تجريم استخدام مجارى المياه، مثل : الأنهار "كحمامات" لتنظيف أجسام الحيوانات، وفرض الغرامات المناسبة على مرتكبي هذه السلوكيات.

- يجب عدم التبول أو التبرز أو الوضوء أو الاستحمام أو غسل الأوانى أو الملابس فى مياه الترع. كذلك يجب عدم السير حفاة الأقدام فى أراضى مروية بمياه الترع.