

الباب الثاني

**بكتيريا مهندسة وراثيا لمقاومة التلوث**

## الفصل الأول

### التلوث والقضاء على الثروة السمكية

#### صيد الأسماك أكثر من تكاثرها

لم يُعرف لمارك في القرن التاسع عشر بنظريته عن وراثة الصفات المكتسبة وحسب.. بل كانت له عدة آراء في بعض الأمور الأخرى المتعلقة بالحياة البرية للكائنات الحية، وبالنسبة لآرائه المتعلقة بمسايد الأسماك البحريه ذكر أن الحيوانات التي تعيش في مياه البحر محمية من إبادة أنواعها بواسطة الإنسان.. ذلك لأن تكاثرها السريع جداً، ووسائلها في الإفلات من الوقوع في الأشراك عظيمة جداً، حتى إنه لم يعد هناك أى احتمال لتمكن الإنسان من الإبادة التامة لأى نوع من هذه الحيوانات، وقد كان لمارك مخططاً للمرة الثانية فيما يختص بفرضية التطور.. ويمكن التماس العذر له حيث إنه لم يتخيل أن الإنسان قد يصيد الأسماك بمعدل أسرع من قدرة هذه المخلوقات على التكاثر.

فالتدحرج الحال في عدم إدراك أن الأسماك هي من الحياة البرية (Wild life)، وهي الحياة البرية الوحيدة التي ما زالت تستغل على نطاق واسع وعلى مستوى العالم بلغ استخراج الأسماك ذروته. فمثلاً يشمل لحم الحوت الذي يباع في اليابان عدداً كبيراً من الأنواع المختلفة من كل أنحاء العالم، على الرغم من أن المصيد القانوني (الذى يصاد رسمياً للأغراض العلمية) يقتصر على حيتان المنك فقط.

#### الشعاب المرجانية وعجائب الدنيا السبع

وفي عام ١٩٨٩ اقترح بعض علماء البيئات البحريه اختيار جزيرة بالو الصغيرة في المحيط الهادئ ، كواحدة من عجائب الدنيا السبع تحت الماء المائلة لعجائب العالم القديم السبع ذلك لشعابها المرجانية الرائعة، والمشاهد التي ظلت إلى حد بعيد بمنجاها من التلف.. إلا أنه الآن يعاني من مياه الصرف الصحي غير المعالج الذي يجري داخل الشعاب بالقرب من مرفا العاصمة. إن مثل هذا التلوث الغنى بالمعذيات يسمح للطحالب بالنمو بمعدلات غير طبيعية، مما يؤدي إلى قتل حيوانات المرجان نتيجة الإخلال بتوازنها الدقيق مع الطحالب التي تعيش في داخلها معيشة تكافلية.

## أعداء الأسماك جواً وبحراً

تقع الأسماك في حصار ما بين طائرغراب البحر جواً والصيادين والقطاسين بحراً، ولذلك فأسماك بحيرة البردويل في حصار.. والمخزون يتدهور ويقل.. وللحالة تزداد.. ناهيك عن بداية تلوث البحيرة التي تعد من أدنى بحيرات العالم.

### مشاكل بحيرة البردويل

إطماء البواغيز: البواغيز عبارة عن فتحات بين البحر والبحيرة وتؤثر عملية الدد والجزر في تراكم كميات تراب كبيرة في الفتحات وتسدها. والبحيرة عبارة عن حوض لابد وأن يتغذى من مياه البحر وإلا سيعتبر ملحة (سبخة) لارتفاع نسبة الملوحة.

وإقامة فتحات رؤوس حماية خراسانات داخل البحر حتى لا يحدث إطماء وتردم البواغيز.. فكمية التراب تسد الفتحات التي يبلغ عرضها ٦٠٠ متر تقل إلى ٣٠٠ متر نتيجة الردم كما أن الأعماق التي تبلغ ٦ أمتار تصبح أقل من متر ونصف مما يؤدي لارتفاع نسبة الملوحة في البحيرة التي تزيد كثيراً عن ملوحة البحر. وقد تم عمل رؤوس حماية في الفترة الأخيرة حتى لا يتم ردم البواغيز وعلى رغم ارتفاع تكاليفها إلا أنها مازالت تردم.

الصيد الجائر: جهد الصيد عاليٌ من ناحية عدد مراكب الصيد الموجودة أكثر من العدد المسموح به وعلى رغم بأن جميع الدراسات تؤكد ضرورة تقليل العدد الموجود إلا أنه تم التصريح بـ ١١٠ رخص - ترخيص جديد - وهي حمل زائد على البحيرة.

يمثل المخزون السمكي ٢٧٪ يصطاد منه نتيجة الصيد الجائر ٦٠٪ مما يؤدي لتدهور المخزون السمكي.. بمرور الوقت ستنتهي بعض الأنواع مثل أسماك الدنيس والقاروص التي بالفعل حدث لها انخفاض بصورة مفاجئة كما حدث أيضاً في العائلة البويرية.

### ومن المشاكل الرئيسية التي تتعرض لها البحيرة

#### • هجرة طائر غراب البحر

غراب البحر من الطيور المهاجرة التي تهاجر إلينا كل عام في شهري نوفمبر وديسمبر ويأكل الغراب الواحد ٨ سمكates في اليوم الواحد من أسماك الدنيس ويكون السرب المهاجر من ٥٠٠ طائر ولك ما تتخيله من تلك الخسارة الفادحة سنوياً.

ولمقاومة هذه الطيور تم عمل ترخيص بنادق. لكن قانون حماية البيئة ثار على يد إنجلترا ومنعت قتل وصيد تلك الطيور المهاجرة حفاظاً عليها من الانقراض، ومنعاً لحدوث خلل في

الاتزان البيئي ، وتم عمل محاولات ترهيب سنوياً عن طريق إطلاق ضرب نار في الهواء ، لكن هذه العملية مكلفة جداً حيث تخرج عشرة مراكب أو لانشات متوزعة في البحيرة.

### • العوائق داخل البحيرة

يأتى بعض الصيادين بتحديد مثل : تلفيات أو بقايا هياكل سيارات .. خزانات مياه مكعبات مياه قديمة .. مركب اتكهنت .. وغيرها من الخارج ويلقى بها فى البحيرة حيث تتكون وتنمو الطحالب الخضراء على الحديد مما يجمع حولها الأسماك مثل أسماك البورى حيث تجد القذاء والحماية من الصيادين ، إلا أن أصحاب الحديد يجيدون الغطس واصطيادها بطريقة معينة حيث إن الحديد يعوق صيدها من قبل الصيادين العاديين لأن الحديد يعزز الشباك.

### من المسئول عن استمرار هذه المشاكل ؟

على رغم أن كل هذه المشاكل تثار في معظم المجالس التي تديرها إدارة البردويل إلا أنها ما زالت قيد النظر والرأي .  
والحل هو أن تقوم الإدارة بتحديد أماكن الحديد عن طريق البرمائيات الكراكات المتحركة داخل المياه والكباثات الموجودة ثم إخراجها من البحيرة وتطهيرها من ذلك .

### • هجرة الأسماك

والأسمك تهاجر بحسن نية لوضع البيض لتلقي مصرعها قبل وضع البيض من الاتجاهين عند خروجها من البحيرة فإذا فلتت من الخروج وجدت الصيادين في انتظارها لتلقي مصرعها قبل وصولها وعند دخولها البحر .

فالأمم إذا لم تُصطد في البردويل أثناء خروجها يتم اصطيادها أثناء دخولها البحر .  
المشكلة أنه لا توجد أمميات تبييض وترجع وبالتالي في العام المقبل لن تجد أسماكاً فالمخزون السمكي لا يقل وحسب وإنما سينتهي ونقضى عليه بمرور الوقت .  
المفروض وال الطبيعي أن تهاجر الأسماك الأمميات ومعها الزراعة إلى البحيرة في فبراير مما يزيد من المخزون السمكي أما عملية اصطيادها أثناء هجرتها فتعد من الجرائم التي يعاقب عليها قانون حماية البيئة حيث يقل وسينتهي المخزون السمكي من هذه البحيرة بمرور الوقت .

### لكن !! لماذا تهاجر الأسماك إلى البحر ؟

تهاجر أسماك الدينيس والقاروص من البحيرة إلى البحر في شهر نوفمبر وذلك لوضع البيض فتكون الأمميات في أحجام كبيرة بالغة حيث تبحث عن بيئه مناسبة لوضع البيض مثل يوم قصير أى أقل إضاءة ١٠ ساعات إضاءة ودرجات حرارة منخفضة وملوحة منخفضة .

## **بحيرة قارون**

كانت البحيرة مهددة بأن تصبح مثل: البحر الميت في الأردن ، وتخloo تماما من وجود أية كائنات ، ومشكلتها الرئيسية هي تزايد أملال الكبريتات ( خاصة كبريتات الصوديوم والماغنيسيوم )، وهى أملال سامة للكائنات الحية ، والتي تبلغ نسبتها أكثر من ١٠ جرامات في اللتر الواحد ، وتعد نسبة عالية وخطيرة جداً . نتيجة الأملال المتداقة مع مياه الصرف الزراعي وارتفاع نسبة البحر.

### **الإصلاح**

#### **كيف قل المخزون السمكي ؟**

كانت أسماك الدنيس تمثل ٥٠٪ من إنتاج البحيرة في عام ٦٨ - ٧٨ الآن لا تتعدي أو تتجاوز ٨٪ من إنتاج البحيرة نتيجة للصيد الجائر ولك ما تتخيله من الخسارة الفادحة سنويا.

#### **خفض نسب الملوحة في بحيرة قارون كيف ؟**

تم افتتاح مصنع لإنتاج أملال الكبريتات الماغنيسيوم من بحيرة قارون لإعادة التوازن البيئي للبحيرة وهذا الملح هام في تحسين العمليات الزراعية وتحسين إنتاجية المحاصيل من الخضر والفاكهة والحبوب . وقد تم بالفعل استخراج ما يقرب من ١٠ ألف طن مما أثر بالفعل على حيوية البحيرة فانخفضت نسبة الملوحة .

### **دور الهندسة الوراثية**

لكن هل يمكن التغلب على مشكلة الملوحة وهل هناك إمكانية حلها وراثياً؟

تتغلب الهندسة الوراثية على ارتفاع ملوحة البحر عن طريق بعض الأنواع التي تعيش على نسب مرتفعة جداً من الملوحة كتلك الأسماك التي تعيش في البرك القريبة من بعض البحيرات . ويقوم الفريق البحثي الآن بعمل مسح شامل لها على مستوى الجمهورية لدراستها ومعرفة الجين المسؤول عن مقاومتها للملوحة وبالتالي يمكن عزله وقصه ولصقه في الأسماك التي بدأت تعانى من شدة الملوحة وحمايتها من الموت ، فهو الطريق الوحيد لدينا الآن حفاظاً على بعض الأنواع من الانقراض .. لأن نسبة الملوحة في زيادة مستمرة ولا محالة في ذلك .

والسؤال إلى أين؟ وإلى متى ندمر مواردنا الطبيعية بأيديينا؟

### **أنا لم الوث ماء النيل**

سجلت الإحصائيات لإدارة صحة البيئة بسوهاج أن ما يقرب من ١٤ ألف متر مكعب من مخلفات المصانع تصب في النيل مباشرة ويزيد من خطورتها قربها من مأخذ مياه الشرب بمسافة ٨٠٠ متر تقريباً . كما أن أحد مصانع هدرجة الزيوت يطرح مخلفاته في النيل مباشرة بدون معالجة

وتقدر بحوالى ٨٠٠٠ متر مكعب وأثبتت نتائج تحاليل العينات زيادة كل من الأملاح الكلية الذائية والمواد العالقة والزيوت والشحوم والراتنجات والكلوريدات واللون والأكسجين المستهلك بالبرمجانات والمنجنيز عن الحد الأقصى المسموح به. كما أن مصنعاً للمشروبات الغازية يطرح في النيل مخلفاته وتقدر بحوالى ٦٠٠٠ متر. كما أثبتت الأبحاث العلمية أنه تصرف في مياه النيل ٧٠٠ مصنع منها ٢٢٨ مصنعاً من مصانع القطاع العام تصب في المصارف والنيل. وأن أحد مصانع الاسمنت يتخلص من ٢٠ متراً مكعباً من الملوثات كل يوم في النيل وبلغ مقدار الصرف الصناعي ٣١٢ مليون متر مكعب في السنة والقاهرة وحدها تصب في مياه النيل ٧٥ طناً عناصر ثقيلة يومياً.

كما أثبتت البحوث أثر هذا الماء الملوث على يرقات الحشرات الأنثوية والذكرية وثبت تأثيرها الدمر على الخلية في مراحل التكوين والنمو المختلفة وأحدثت المياه الملوثة طفرات مميزة وامتدت إلى الأجيال التالية وفي حالات أخرى تحدث عقماً للإناث.

وفي إحدى الحملات التي قامت بها شرطة المسطحات المائية لحماية نهر النيل تم ضبط ٥ سيارات كسر (منذ ما يقرب من ١٢ سنة) وهي تلقى بمخلفاتها الآدمية في النيل وقد تبين أنها معتادة على مثل هذا التصرف بالمنطقة كما تم ضبط ٣٩ قارباً لصيد السمك لا تلتزم بقانون حماية النيل ومخالفته لقوانين الصيد وفي محافظات بنى سويف والقاهرة والجيزة تم ضبط ١٧ عائمة تلقى بمخلفاتها في النيل و ١٢ حالة تعد على مجرى النيل بالردم لإنشاء «مراكى».

وفي الريف بمجرد موت الحيوانات (سواء الدواجن أم الحمير أو البغال أم غيرها) يقوم المزارعون بإلقاء هذه الحيوانات في مياه الترع أو المستنقعات أو النيل وهم يعرفون تماماً أن هذه الحيوانات قد ماتت بأحد الأمراض وأن إلقاء هذه الحيوانات في المياه هو المسؤول عن انتشار هذه الأمراض، وكان كل المحافظات في سباق محموم لإلقاء مخلفاتها وهي سموم فتاكة للكائنات الحية مثل النحاس والزنك والزئبق وهو سم شديد المفعول وصل في بعض البحيرات مثل المنزلة إلى ٢٨ جزءاً في المليون بينما الحد المسموح به هو ١ جزء في المليون.

بالإضافة إلى ورد النيل الذي ينبع في المياه والأنهار يستخدم الأكسجين الذائب في الماء فيقل عن معدل ما تحتاجه الأسماك مما يؤثر على أعدادها وتکاثرها.

كما قامت محطة كهرباء بغسل نفسها بماء كيميائي وصرفها إلى مجرى النيل دون معالجة عام ١٩٩٢ مما أدى إلى إصابة الناس بأمراض جلدية ونفوق ٤٧٤ طناً من الأسماك البلطي في قرى البستان الحوراني وكفر سليمان وفارسكور التي تبعد بحوالى ١٥٠٠ متر عن محطات الكهرباء.

هذا.. غير الملوثات الأخرى، التي لا حصر لها. فهناك ١١ نوعاً من الديدان التي يمكن أن تنقلها الأسماك النيلية للإنسان وتظهر أعراض هذه الديدان في: إحداث احطرابات معوية وحدوث إسهال مزمن يصعب علاجه إذا لم يتم تشخيصه.

### تلوث بحيرة المنزلة

من أكبر بحيرات مصر الشمالية، لما تتميز به من ثروة سمكية عظيمة: تكون البحيرة من حوالى ٢٧ بحيرة صغيرة تفصلها عن بعضها مجموعة من الجزر الطبيعية وغيرها من الجزر الصناعية التي أقامها مجتمع الصيادين في البحيرة فيما يطلق عليه حوش أو تحاويط ومع تنفيذ مشروع ترعة السلام حيث إن البحيرة سوف تحرم من كمية كبيرة من مياه المصارف التي كانت تلقى فيها ومع ما تحمله مياه هذه المصارف من أسمدة زراعية تساعد على المحافظة على درجة ملوحة مناسبة إضافة إلى ما تحمله من مواد عضوية تتغذى عليها الأسماك والكائنات البحرية الأخرى وكانت نتيجة للعوامل السابقة حدوث الآثار التالية:

- زيادة ملوحة مياه البحيرة مما أثر على نوعية الأسماك والكائنات البحرية فيها.
- تلوث مياه المصارف بالبيادات الحشرية والأسمدة الكيماوية بتلك المياه بدرجة كبيرة والتي تصيب في البحيرة.
- كما أدى الإسراف في استخدام البيادات الحشرية إلى القضاء تقرباً على الحشادة المصرية التي أصبحت نادرة الوجود في الريف المصري كما أثر ذلك أيضاً على الغراب وأصبح هو الآخر مهدداً بالانقراض.

لكن هل التلوث قاصر على البيادات والمخلفات الصناعية والصرف الصحي؟

- هناك أخطر من كل ذلك مثل التلوث النووي الناتج عن محطات الطاقة النووية وحوادث المفاعلات علاوة على النفايات النووية والحروب البيولوجية وتلوث البيئة .. والحروب السيئة مثل: حرب الخليج حيث تسرب البترول إلى المسطحات المائية عام ١٩٩١ والتي أصبت فيها الحياة النباتية والمائية والسمكية ومزارع اللؤلؤ بالكويت كما أصبت الحياة البرية بأسوا الأضرار بالكويت فقد بدأت أسراب الطيور تتسلط على الأرض نتيجة لاصابتها بالعمى بسبب تسممها من مواد كيميائية منتطرية مع الدخان المتتصاعد من آبار النفط المحترق كما لوحظ أن القلط تصاب بالانهيار والصرع بينما طيور الكناري تموت في أقفاصها .

### الآثار الضارة للتلوث بالنفط

ينتج عن التلوث بالنفط تكون مواد كيماوية جديدة مثل الكحولات والالدهيدات والكيتونات وهي مواد سهلة الذوبان في الماء وتؤدي إلى قتل الأسماك وغيرها من الكائنات والطيور البحرية.

تتسبب البقعة النفطية في قتل الأسماك الصغيرة بسبب قلة تركيز الأكسجين في المياه الملوثة كما تموت الأسماك أيضاً بسبب قتل الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها (البلانكتون) والتي تقوم أيضاً بإنتاج كمية ضخمة من الأكسجين وبذلك تصبح الحياة في البحر مستحيلة.

تجمع المواد الهيدروكريوبونية المكونة للنفط في الأنسجة الدهنية وكبد وبنكرياس الأسماك ثم تنتقل بعد ذلك إلى الإنسان وقد وجد أن هذه المركبات تسبب السرطان.

### الشعاب المرجانية

كم تشكل الحدائق.. وجمالها الساحر.. الخلاب.. من متعة وراحة نفسية للإنسان والطير.. وربما الحيوان أيضاً (فيما عدا الحمار والثور).. وكما تسحر الحدائق والأشجار فوق الأرض.. كذلك تسحر الحدائق المائية من الشعاب المرجانية المخلوقات البحرية.. تحت الماء.. الصافية.. غير العميق في البحار الدافئة في العالم.. ومنها الأشجار ذات الفروع.. ولها من الأشكال ما يشبه الأطباق والزهور والقبعات.. وهي عديدة الألوان مثل البرتقالي، الأصفر والأحمر أيضاً.. وتند الشعاب المرجانية على هيئة تلال متعددة من الحجر الجيري، التي تكونت بفعل ملايين من الحيوانات الدقيقة التي تسمى (البولب المرجاني). شكل (٢٥ أ، ب، ج، د ملون)

### المرجان الحجري

وهذه الحيوانات الدقيقة تقوم ببناء الشعاب التي تعرف باسم (المرجان الحجري) وهي تعيش في مستعمرات كبيرة، وتغطي أحجامها خلايا خاصة لاستخلاص كربونات الكالسيوم من ماء البحر، وتتصلب كربونات الكالسيوم التي تتحول إلى الحجر الجيري، الذي ينمو على شكل صدفة لحماية البولب.

إذا مات البولب بقيت الصدفة مكانه ومع نمو أعداد جديدة من حيوان البولب فوق الأصداف القديمة من الحجر الجيري يزداد حجم الشعاب المرجانية.

### المرجان والزوائد اللاصعة

وتتغذى حيوانات البولب المرجاني على المخلوقات البحرية الدقيقة التي تعرف باسم (البلانكتون)، وتستخدم حيوانات البولب المرجاني خلاياها اللاصعة التي توجد فوق زوائدها، في الحصول على طعامها، وعندما تمر الحيوانات الدقيقة بجوارها.. تنطلق زوائدها اللاصعة لالتقاط الحيوان وحمله إلى فم البولب.

وتخرج حيوانات تسمى (البلانولا) من البيض الذي تضعه إناث البولب المرجاني وتسبح حيوانات البلانولا في الماء حتى تجد سطحاً صلباً لترتاح فوقه وتستقر، ثم تبدأ في إنتاج الحجر الجيري.

## **مرجان الكهف**

تعد من المرجانيات الملونة الرخوة والتي تتميز بألوانها الزاهية البراقة.. والتي ترجع لسوء (الفلورسنت).

## **المرجان يتراقص في الماء**

والمرجانيات الرخوة لا تصنع أصدافا من الحجر الجيري لحماية أجسامها، بل تتميز بوجود هيكل شوكية مزودة بابر من الحجر الجيري، والمرجانيات الرخوة.. تنحنى في الماء وكأنها تتراقص.

## **والمرجان (الجور جوني) يتراقص أيضا**

يفوق عدد أنواع المرجان أكثر من ٢٥٠٠ نوع، منها ما يقرب من ٦٠٠ نوع فقط من المرجانيات الحجرية، بالإضافة إلى تلك الأنواع السابقة، يوجد المرجان (الجور جوني) الذي يتميز بوجود هيكل داخلي مصنوع من مادة تسمى (جور جوني).. وهو ينمو في مستعمرات تأخذ شكل الفروع الطويلة الرفيعة التي تتراقص مع تيارات المياه.

وينمو المرجان في المياه الصافية التي لا يزيد عمقها عن ٤٥ مترا حيث تكثر الطحالب الدقيقة التي يتغذى عليها المرجان حيث تتمد بالطاقة التي تمتصلها الطحالب من أشعة الشمس.

والمرجانيات الحجرية لا تستطيع الحياة في المياه التي تقل درجات حرارتها عن ١٨° م (درجة مئوية) ولذلك فهي تنتشر في المياه الدافئة.. التي تقع على جانبي خط الاستواء، وتعيش العديد من الأنواع المرجانية في مستعمرات متداخلة مع بعضها.. مثلما توجد مستعمرات الشعاب المرجانية في البحر الأحمر.

## **جزيرة هيرون**

تعد جزيرة هيرون واحدة من آلاف الجزر ذات الشعاب الساحلية في استراليا.

## **أسماك الملائكة الملونة**

وقد تصل الأسماك المحيطة بالشعاب المرجانية والتي تأوي إليها إلى ما يقرب من ألفين من الأسماك المختلفة التي تتميز بألوانها البديعة وبرقة وانسياب أجسامها.. ليسهل عليها الاختفاء من أعدائها.. مما يصعب عليهم التمييز بينها وما بين ما تحيطها من شعاب مرجانية.

لم يُعد الصيد الجائر هو المشكلة الرئيسية التي تهدد بقاء وجود الشعاب المرجانية، وإنما أيضاً تلوث المياه بالنفايات والزيوت وموت الطحالب التي تتغذى عليها حيوانات البولب المرجاني.. كلها عوامل تؤدي للقضاء على الشعاب المرجانية وانقراضها.

## الفصل الثاني

### بكتيريا مهندسة وراثيًّا لإنقاذ المياه من التلوث

كان هناك دور فعال لعلماء المهندسة الوراثية في إنقاذ تلوث البحار بالبترول كيف تَسْتُنى لهم ذلك؟!.. حيث كانت مسألة تخليق بكتيريا قادرة على التهاب هذه المركبات البترولية. وقام التحدي بين علماء إحدى الشركات المنتجة للبكتيريا. وبالفعل تم إنتاج ثلاثة أنواع من البكتيريا التي لها القدرة على التهاب البترول جزئياً وكل نوع يتخصص في تحطيم عدد معين من المواد البترولية ثم هجروا هذه الأنواع الثلاثة من البكتيريا للحصول على نوع واحد متخصص وقوى لالتهاب البترول كلياً وحزنت منها سلالات وتستخدم على نطاق واسع في معالجة مشاكل بحيرات البترول التي خلفتها حرب الخليج مثلاً.

كما استخدمت بنجاح في إحدى ولايات ألمانيا الاتحادية عندما اغرق البترول مساحات واسعة من الارض الزراعية نتيجة انقلاب إحدى شاحنات البترول العملاقة وتلوث التربة وصارت غير قابلة للزراعة ولكن ما هي إلا أسابيع قليلة لا وعادت التربة تنبت من جديد وأصبحت خالية تماماً من أي آثار بترولية. كما تستخدم الآن هذه البكتيريا في مكافحة البقع الزيتية.

السؤال الذي يطرح نفسه هنا:

ماذا تم منذ اكتشاف بقعة الزيت بمنطقة البحر الأحمر وشم الشيخ في حادثة التلوث البحري الحديث مما سيضر بالشعاب المرجانية التي يزخر بها البحر الأحمر وغيرها من الكائنات البحرية النادرة...؟

كما أن إلقاء كميات كبيرة من فلز الزئبق في البحر من أحد مصانع اليابان ودخل هذا الفلز ضمن تركيب السلسلة الغذائية حتى وصل إلى تركيزات كبيرة في سمك الماكريل وعندما تناول صيادو السمك والفالحون هذا السمك أصيبوا بالتسعم الزئبقي كما أصيب الكثير منهم بتلف في أنسجة المخ.

كما يتسرّب الزئبق إلى مياه الصرف الصحي من المصانع التي تقوم باستخدام طرق التحلل الكهربائي و تستطيع الأسماك التي تعيش في المسطحات المائية أن تقوم بالتقاط وتركيز النسب الضئيلة من عنصر الزئبق في أجسامها على هيئة مركب عضوي (ثنائي فنيل الزئبق) ومن ثم تصبح الأسماك مصدراً لتسعم الإنسان مهما كانت ضآلة كمية الفلز الموجودة في الماء.

وأعراض التسمم الرئيسي في الإنسان هي: تلف الكلى والشعور بالتعب والإرهاق والصداع والدوار وقد تحدث الوفاة.

وفي عام ١٩٦٠ اكتشفت اليابان وجود نسبة عالية من هذا الفلز في أجسام الأسماك والتي أدت إلى موت ما يقرب من مائة شخص وظهور أعراض التسمم على كثير من تناولوها وحدثت نفس الكارثة في الولايات المتحدة وكندا عام ١٩٦٩ عندما تلوثت ببحيرة سانت كلير بفلز الرئيسي ومنع الصيد من هذه البحيرة وتم سحب الملعبيات الملوثة من الأسواق.

وتتعرض المسطحات المائية للتلوث بالرصاص وذلك بسبب غرق السفن التي تحمل منتجات كيميائية يدخل الرصاص في تكوينها، أو عندما تقوم العامل الكيميائية بإلقاء نفاياتها وفضلاتها في هذه المسطحات المائية ثم تقوم التيارات المائية بنقل هذه السموم والمياه الملوثة بالرصاص من مكان إلى آخر ثم يتركز الرصاص في لحوم الأسماك والأحياء المائية ثم ينتقل إلى الإنسان مسبباً حوادث التسمم بالرصاص التي تسبب هلاك خلايا المخ والموت البطني.

والخياليم هي أكثر أنسجة الأسماك تشبعاً بهذا الرصاص لذلك يجب قطع رأس السمكة والقاوتها بعيداً عند الطهو .. وقد وجد أن البحر الأبيض المتوسط من أكثر المسطحات المائية تلوثاً بالرصاص ولا يقتصر التلوث على المياه السطحية بل يشمل مياه الأعماق أيضاً .. وأعراض التسمم بالرصاص: ضعف الإبصار، تشنجات، إغماء، ضعف عام باليدين، تهيج عصبي وفي السيدات العقم والإجهاض وتشوهات بالجنين .

### خليج أبو قير

تلوث هذا الخليج بالسائل الأسود الناتج من كيماويات ناتجة أثناء صناعة الورق من قش الأرز حيث ينبع منها مواد كيميائية ضارة جداً بالبيئة تصل إلى ٥٠ ألف طن سنوياً تلقى جميعها في مياه خليج أبو قير وتعرف هذه المخلفات بالسائل الأسود. ويكون من مادة هيدروكسيد الصوديوم واللجنين ومواد كربوهيدراتية ومواد غير عضوية ومعظم هذه المواد تنتهي عن عملية طبخ قش الأرز لتحوله إلى لب .

إن تلوث شواطئ البحر لا يقل جرماً عن تلوث المياه العذبة ويجب أن نضع حاجزاً قوياً بين مياه الصرف الصحي وبين مصادر المياه التي تستخدم في أغراض حيوية وإنسانية .  
لكن ما هي كيفية ضمان تصريف المياه المختلفة عن الأنشطة البشرية دون إلحاق أضرار بالبيئة؟

### من أهم التوصيات للإصلاح

المشكلة تكمن في أن شبكات الصرف الصحي في البلاد النامية تستقبل الصرف الصناعي مباشرة وبأقل خطوات من التنقية. ومن المعروف أن الصرف الصناعي يحتوى على العديد من

المركبات الضارة السامة مثل العناصر الثقيلة والمخلفات العضوية وبتركيزات عالية ، لذا لا يفضل استخدام التقنية البيولوجية مباشرة ، بل لابد من تعاون الشركات في تحديد وثبيت نوعية المخلفات الصناعية وحدوث تعاون وتبادل للبيانات بين هذه الشركات والمسؤولين عن شبكات الصرف الصحي حتى يتسعى تحويل المخلفات المحتوية على تركيزات عالية من المواد السامة وعدم مرورها على خطوة التقنية البيولوجية مباشرة .

### **بكتيريا لتنظيف مياه المجاري**

هناك بعض السلالات البكتيرية التي تنمو بغازرة في مياه المجاري حيث تعتمد في غذائها على المواد العضوية الغنية بها وقد قام علماء الميكروبولوجي ( الكائنات الدقيقة ) بتجويع هذه السلالات ثم دفعها في خزانات ضخمة تخزن فيها تلك المياه وعندئذ تقوم البكتيريا بالتلغذى على الفضلات العالقة والذائبة غير أن هذه البكتيريا أعلنت التمرد والعصيان ولم تحل هذه الفضلات تحليلًا كاملا ومن ثم لا يمكن إعادة استعمال هذه المياه إلا في أغراض الري والزراعة.. لكن ماذا فعل هنا علماء الهندسة الوراثية؟

### **المخلفات .. أشهى المأكولات للبكتيريا**

تم نقل الصفات الوراثية التي تزيد من قدرة هذه البكتيريا على التهام الفضلات بأنواعها كافة وبسرعة مذهلة وبدون تمرد أو عصيان.

والادهى من ذلك أن المخلفات الكريوية أصبحت فاتحة شهية لتباحث عن مزيد وبالتالي أمكن استعادة المياه بإدخالها ضمن دورات محددة وأن هذه البكتيريا المحورة وراثياً أصبحت ذات قدرة عالية على التهام الكثير من البكتيريا المرضية الموجودة في ماء الصرف .

وماذا يمكن فعله علمياً من ناحية القمامات ؟

يمكن لمصر أن تنتج من القمامات هـ أطنان وقود سنويـا .. كما تبلغ كميات الورق التي يمكن إنتاجها من القمامـة مليوني طن وتبـلغ قيمتها حسب أسعار ١٩٩٦ حوالي ١٤ مليون جنيه مصرى كما يمكن تصنيع أكثر من مليوني طوبة من الطوب المفرغ بمقاسات الطوب الأحمر من النفايات غير العضوية .. وأيضاً يمكن إنتاج ٥ ملايين طن سـماد عضـوى تـكفى لاستـزراع ١,٥ مليون فدان أراضـ صحرـاوية سنـويـا مع توفير أسمـدة كـيمـاوـية بـمقدار ٧٥ مـليـون جـنيـه مـصـرى .

ماذا فعلت اليابان لمقاومة البيئة والحفاظ على قيـانـ الـبحـارـ !؟

عندما انحسـرتـ الشـعـابـ المرـجـانـيـةـ فيـ بعضـ المناـطقـ لـجـئـواـ إـلـىـ تـكـوـينـ شـعـابـ مـرجـانـيـةـ صـنـاعـيـةـ منـ الأـسـمـنـتـ بعدـ عملـ تـجـوـيـفـاتـ تـشـبـهـ الصـخـورـ فـتـلـجـأـ إـلـيـهـ الأـسـمـاكـ وـالـمحـارـ وـالـقـشـريـاتـ وـتـرـسـبـ

فوقها النباتات المائية من طحالب وأعشاب.. وقد بدأت هذه التجربة في نهاية السبعينات . ويقوم اليابانيون منذ العصور الوسطى بهذه الطريقة وكل فترة يدخلون فيها ابتكاراً وتطويراً حديثاً..

#### الاختراع وليد الحاجة (المانيا):

حافظاً على البيئة قام مركز ألماني للفضاء (DLR) في بلدة تشتوتجارت بألمانيا بصناعة سيارة تستخدم وقود الهيدروجين.. وهي خفيفة الوزن ومخلفاتها عبارة عن بخار ماء فقط . وهكذا يسهم الإنسان في المحافظة على البيئة بدلأ من تدميرها.



## الفصل الثالث

### أسماك مقاومة للأمراض والناموس

#### هجرة الكائنات البحرية

قبل أن نشير إلى مصادر التلوث يجب أن نذكر أولاً: أن هناك بعض الكائنات البحرية تهاجر من البحر إلى البحيرات مثل الجمبري واللؤلؤ والبوري والطوبار والحنشار المائية والكابوريا حيث تهاجر هذه الأسماك من البحر إلى البحيرات للغذاء والاحتماء والنمو وعند بلوغها مرحلة اكتمال النمو تخرج إلى البحر حيث تضع بيضها. وهذه البحيرات مثل مريوط وادكو والبرلس والمنزلة والتي تتصل بالبحر المتوسط عن طريق فتحات تعمل كمفراخات طبيعية. هذه البحيرات تدهورت نتيجة التوسيع الزراعي الأفقي على الرقعة المائية لبحيرات شمال الدلتا.

- تناقص المقادير السنوية لمياه الفيضان التي كانت تصب في الساحل المصري للبحر الأبيض أمام فرعى رشيد ودمياط نتيجة السد العالى وبالتالي تناقص ما كانت تحمله مياه الفيضان من البلانكتون والأملاح المعدنية وهى الأغذية المفضلة للأسماك بصفة عامة والسردين بصفة خاصة.

- تدهور الإنتاج السمكي من البحر الأحمر نتيجة عمليات الكشف المستمر عن البترول فى خليج السويس وعمليات إلقاء مخلفات المصانع بمياه قناة السويس.

- تلوث المصايد البحرية والبحيرات المصرية بالمخلفات الكيماوية والمبيدات. مثل استخدام الكيماويات فى مكافحة ورد النيل، ومكافحة وزارة الصحة لوقوع البلهارسيا بالمواد الكيماوية، وإلقاء بعض مخلفات المصانع القريبة من المصايد علاوة على مخلفات الصرف الصحى.

- تلوث مياه تلك البحيرات بسبب إلقاء مخلفات المصانع والمجاري أدى إلى تغير الخواص الكيميائية والطبيعية لمياه هذه البحيرات وخاصة بحيرات مريوط وبحيرة المنزلة حيث تقع عدة محافظات تصب المخلفات فيها (بورسعيد - دمياط - الدقهلية).

الأمر الذى أدى إلى اختزان الملوثات السامة فى الأسماك والذى يؤثر بدوره على صحة الإنسان من فشل كلوى وغيره.

وللأسماك بعض الأضرار التى يجب أن تؤخذ فى الاعتبار مثل:

بطارخ أسماك الرنجة وقت وضع البيض تحتوى على سموم تؤدى إلى أعراض تشبه إلى حد كبير الكولييرا. ويختلف الجزء أو العضو السام بالسمكة باختلاف أنواعها فقد يكون العضو السام فيها هو:

- الكبد
- البطارخ
- الرأس وعلى وجه التحديد الخياشيم
- الأمعاء

وقد تكون سامة في موسم معين دون آخر مثل: بعد تغذيتها على طحالب أو شعاب مرجانية وقد تحمل الأشواك غدد السم ومنها أسماك الزينة لها زعنفة ظهرية أو شوكية وهذه الأشواك تحمل غدد السم.

لماذا يوصي الباحثون دائمًا بتجنب تقطيع السمك قبل طهيه؟..

ينصح بتناول الأسماك مرتين أسبوعياً مع تجنب تقطيع الأسماك قبل طهيها حيث أثبتت الأبحاث أن زيوت الأسماك تساعد على إنقاص كوليستروول الدم. فزيوت الأسماك تحتوى على أحماض دهنية غير مشبعة تسمى (Omega 3 fatty acids)، التي تنشط البروستاجلاندينات مما تزيد من مرونة كريات الدم الحمراء وتقلل تجلط الدم. وتقطيع الأسماك قبل طهيها يؤدي إلى زيادة الأكسدة ويفعل مستوى تلك الأحماض الدهنية غير المشبعة مما يقلل من أثرها في إنقاص كوليستروول الدم.

وماهي نسبة الكوليستروول التي لا يجب أن يتعداها الفرد حتى يتتجنب مخاطرها؟ يجب ألا تزيد نسبة الكوليستروول في الغذاء عن ٣٠٠ مليجرام يومياً وألا يتعدى مستوى الكوليستروول في الدم عن ٢٢٥ - ٢٥٠ مليجرام / سم<sup>٣</sup>.

أما عن بروتين الأسماك حيث تعد الأسماك مصدراً هاماً وأساسياً وضرورياً للبروتين المتميز حيث إنه بروتين حيوي ويعد أعلى قيمة حيوية من أي مصدر آخر..

إن أهمية بروتين الأسماك ترجع إلى:

احتواه على الدهون والفيتامينات والمعادن فكيلو السمك يعطى احتياجات الفرد من اليود لمدة ٥٠ يوماً. كما تحتوى لحوم الأسماك على جميع الأحماض الأمينية الضرورية لجسم الإنسان تقريباً.

وتتميز: بـهـونـ الأسـماـكـ بـأـرـفـاقـ مـحتـواـهـ مـنـ الـأـحـمـاضـ الـدـهـنـيـةـ طـوـيـلـةـ السـلـسـلـةـ (أـكـثـرـ مـنـ ١٨ـ ذـرـةـ كـرـبـونـ)ـ ذـاتـ التـأـثـيرـ المـخـفـضـ لـسـتـوـىـ كـوـلـيـسـtroـولـ الدـمـ.ـ كـمـاـ نـتـغـذـيـ عـلـىـ الـأـسـماـكـ تـقـلـلـ مـنـ اـحـتمـالـاتـ الإـصـابـةـ بـمـرـضـ تـصـلـبـ الشـرـاءـيـنـ.ـ عـلـاوـةـ عـلـىـ فـيـتـامـينـاتـ اـ،ـ دـ،ـ هـ،ـ كـ،ـ جـ،ـ بــ الـمـرـكـبـ الـرـيـبـوـفـلـاـفـيـنـ كـمـاـ تـحـتـوىـ عـلـىـ نـسـبـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـحـدـيدـ وـالـيـوـدـ وـالـفـسـفـورـ وـالـكـالـسيـوـمـ الـلـازـمـ لـتـكـوـيـنـ الـعـظـامـ وـقـدـ تـمـ التـوـصـلـ إـلـاـنـتـاجـ دـقـيقـ السـمـكـ الـذـيـ يـحـتـوىـ عـلـىـ نـسـبـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـبـرـوـتـينـ تـتـرـاـجـ بـيـنـ ٩ـ٠ـ -ـ ٨ـ٠ـ %ـ بـإـضـافـةـ إـلـىـ نـسـبـةـ مـنـ الـدـهـونـ وـالـأـمـلاحـ.

## الأمراض

وقد تتسبب الأسماك في بعض الحميات كما أن هناك أمراضاً مشتركة بين الأسماك والإنسان ومن أهم أسباب التسمم سوء حفظ السمكة جيداً وسوء طهيها.

قامت عدة دراسات بتقدير تركيزات أربعة من المبيدات الحشرية المحرمة دولياً، والتي مازالت بمصر في أجسام أسماك البوري والبلطي، والتي تعيش بهذه البحيرات، من خلال تحليل النسيج العضلي لهذه الأسماك والمبيدات الأربع التي شملتها الدراسة هي: اللندين - الاندرین - د.د.ت - بنزرين كلوريد .

ما هو الدليل على استمرارية استخدام هذه المبيدات المحرمة دولياً ؟

الدليل هو أن بقايا هذه المبيدات توجد في الأسماك التي يمكن الكشف عنها باختبارات بسيطة في المعمل .. فالمبيدات تحدث سممة للأسماء حتى عند التركيزات الضئيلة جداً (جزء في البليون خاصة في مبيدات الاندرین والتوكسافين) ومن ثم يمكن الكشف عن هذه المبيدات حيوانياً باستخدام الأسماك الصغيرة كحيوانات تجارب .. وعن تأثير مبيدات الحشائش المائية الشائع الاستخدام مثل مبيد ديكوات على بعض الأسماك النيلية كالبلطي ظهرت أعراض التسمم على الأسماك عند تعرضها لتركيزات بسيطة ووصل أعلى تركيز تراكمي لا يزيد بلحوم هذه الأسماك بعد أسبوعين من تعرضها للمياه الملوثة واختفت بقايا المبيدات في خلال أسبوع واحد من عودة الأسماك إلى المياه النقية.

كما كانت أعراض التسمم واضحة على أسماك البوري والبلطي والموسي سواء بالعين المجردة أم مجهرياً وأيضاً تؤكد هذه الدراسة على أن تعرض الأسماك للمبيدات قد زاد من قابليتها للعدوى بالبكتيريا المحيطة ومن ثم إصابتها بالأمراض.

كما أثبتت أبحاث تقدير بقايا المبيدات الحشرية في مياه القاع لبعض أحواض أسماك البلطي وجد أن عينات مياه الأحواض تحتوى على بقايا مبيدات حشرية بنسبة أعلى من المعدل المسموح به في البيئة وبالتالي ثبت وجود هذه الملوثات في عينات سمك البلطي وأشارت الدراسة إلى مدى خطورة وجود هذه المتبقيات في الأسماك على صحة الإنسان والحيوان.

الأخطر من ذلك أنه عند تعريض بيض السمك إلى تركيز مادة د.د.ت لا يزيد على خمسة أجزاء في المليون يموت منه نحو ٤٨٪ وترتفع هذه النسبة إلى ٩٣٪ عند استخدام تركيز معادل من الكورдан وإلى ١٠٠٪ عند استخدام الدايلدين وما يزيد من خطورة هذه المواد أنها شديدة الثبات وتبقى دون تحلل زمناً طويلاً بعد استعمالها والأسماك التي تعيش في بحيرات تحتوى على هذه المبيدات تموت ولا تستطيع مقاومة الأثر السام للمبيدات .

ومن الأسباب الرئيسية لتدحرج الثروة السمكية في مصر:

التلوث بشتى ألوانه من زراعي وهو رش المبيدات والصيد بها و المياه الصرف. أو صناعي وهو إما حراري وإما كيماوي وإما إشعاعي. بالإضافة إلى مخلفات الإنسان مثل: المجاري. وفي العديد من الأبحاث على أسماك البلطي والبياض وجد أن تركيز المعادن الثقيلة مثل: الرصاص أعلى بكثير من الحد المسموح به في مياه الأنهر والبحار وليس على مستوى مصر وحسب بل على مستوى العالم.

التسمم من الكائنات البحرية معروف منذ القدم في مصر القديمة منذ ٢٧٠٠ قبل الميلاد وتشير البيانات إلى أن عدد أنواع الأسماك السامة تقترب من ألف نوع في المياه المالحة ويزداد تركيز الملوثات في المحارات عدة أضعاف عن مستواها في الوسط المحيط بها. كما تتعرض بعض شواطئ العالم الآن إلى زيادة مفاجئة في كثافة الطحالب المنتجة للسموم كما ارتفع عدد الضحايا نتيجة السموم البحرية كما حدث في جنوب الباسفيك والولايات المتحدة الأمريكية.

ويوجد في البحر الأحمر وخليج السويس والعقبة بعض أنواع من الأسماك والقشريات السامة مثل سمك القرفص والأرنب كما تم عزل سم مسرطن من لحم الكابوريا ويوجد هذا السم في كبد سمك البيغا، ويعتقد أن الطحالب الحمراء مصدر لهذه السموم.

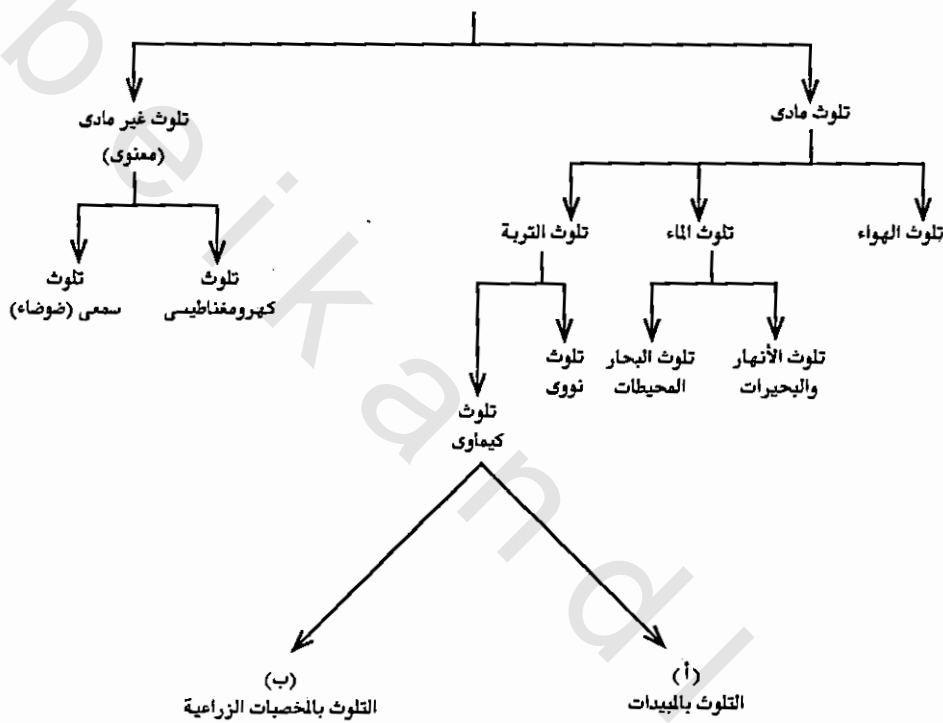
ومعظم السموم تتركز في البيض والكبد والجلد ويكون التسمم أكثر شيوعاً أثناء موسم وضع البيض حيث يكون الطعام أفضل في هذا الموسم. تتغذى الأسماك على كائنات سامة ويرتبط سمية الأسماك إلى طبيعة ونوعية التغذية.

ويحدث نوع معين من التسمم في أسماك الماكريل نتيجة احتواء لحم هذه الأسماك على تركيزات مرتفعة من الهستامين عادة يكون محتوى الهستامين في السمك أقل من ١ ملجم/١٠٠ جم وقد وجد في حالات التسمم الحديثة أن مستوى الهستامين كان مرتفعاً حيث بلغ ٤٠٠ ملجم/١٠٠ جم. كما أكدت بعض البحوث أن الفسيخ يحتوى على كميات هائلة من الأمينات تمثل خطورة على صحة الإنسان.

ويسبب الرصاص خللاً في تخليق الدم حيث إنه مثبط للإنزيم اللازم لذلك مما يسبب أنيميا، والأطفال أكثر تأثراً بمركبات الرصاص كما يؤثر على دم الأم الحامل. كما أن عنصر الكadmium من أخطر العناصر تأثيراً على الإنسان حيث إنه يزيد تركيزه بتقدم العمر في أنسجة الكلي والكبد حيث يتتركز الكadmium أولاً في الطحالب ثم في الأسماك والأصداف مثل المحارات والقواقع ومنه للإنسان والحيوان كما تتسبيب هذه المعادن في موت الأسماك وتحتوى أسماك التونة والماكريل على نسبة أعلى من الزئبق عن الأسماك الصغيرة مثل السردين.

وتحتوي ثعابين السمك على تركيزات أعلى من المبيدات مقارنة بالأسماك الأخرى وتعتبر أسماك بحيرة ناصر أقل الأسماك تلوثاً بالمبيدات والمعادن الثقيلة وتعد بحيرة البردويل من أنظف البحيرات الحالية في مصر الآن ولذلك يجب المحافظة عليها. ويزيد تلوث أسماك البلطي كلما اقتربنا من شاطئ البحر الأبيض المتوسط.

### تلويث البيئة



## تلويث الأغذية

يتوقف تأثير الأغذية الملوثة على مقدار المادة السامة ، و زمن تناولها من قبل الإنسان.. كما تتصل بتأثيرها على مختلف الأعضاء.. كما يمكن قياس تأثيرها السام والضار على عدة أجیال.. وكذلك على الرصيد الوراثي وتقدير التحولات الناتجة عن المادة السامة بمساعدة الاختبارات الوراثية. إن سمية الغذاء يمكن أن تعود إلى وجود مواد سامة ذات مصدر نباتي أو إلى تلوثه بمقدار ضعيفة من المواد السامة التي تنتجهما جسيمات صغيرة أو جراثيم أو تدخلها كل من الوسائل الصناعية لصنع الأغذية وتعبيتها. والأساليب المتتبعة في استخدام المبيدات الحيوية.

كما ماتت الأسماك أيضاً بسبب قتل الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها (البلانكتون) والتي تقوم أيضاً بإنتاج كمية ضخمة من الأكسجين وبذلك تصبح الحياة في البحر مستحبة.

## بكتيريا تكنس قاع البحار

استخدمت بكتيريا مهندسة وراثياً بنجاح في إحدى ولايات ألمانيا الاتحادية عندما أغرق البترول مساحات واسعة من الأراضي الزراعية نتيجة انقلاب إحدى شاحنات البترول العملاقة وتلوثت التربة وصارت غير قابلة للزراعة ولكن ما هي إلا أيام قليلة حتى عادت التربة تنبت من جديد وأصبحت خالية تماماً من أي آثار بترولية.. كما تستخدم الآن هذه البكتيريا في مكافحة البقع الزيتية كما ذكرنا من قبل.

فهذه السلالات المخلقة والتي تم إعدادآلاف منها سلالات نقية وخزنـت لحين الحاجة إليها والاستعانة بها عند مكافحة البقع الزيتية حيث تم استخدام سلالات من الفطريات لرفع قدرتها على هضم العديد بل ومعظم المركبات البترولية المعقدة مثل الشمعون: والتي لا تذوب في ماء البحار والمحيطات ولذلك سميت مكنسة القاع حيث يكون مصيرها هو القاع.

كما أنه تم تنمية سلالات بكتيرية غريبة المزاج حيث لا تزدهر ولا تنمو بغزارـة إلا في مياه المجاري.. حيث تتغذى على المواد العضوية التي تكثر في مياه المجاري أي شتى الفضلات العالقة والتي تم تحورها لزيادة قدرتها على التهام الفضلات بكافة أنواعها وبسرعة مذهلة. والغريب أن هذه البكتيريا المحورة أصبحت ذات قدرة عالية في التهام الكثير من البكتيريا المرضية الموجودة في ماء الصرف مما يعطينا الأمل في عدم صرف المخلفات الآدمية في البحار والمياه.

## أسماك مقاومة للأمراض

هل تم بالفعل نقل أي جينات للأسمـاك.. وهـل هـي طـرـيقـة مـضـمونـة وـآمنـة لـتوـارـث الأـجيـالـ القـادـمة لـبعـض الصـفات الـورـاثـية؟

النقل الجيني يستخدم بصورة واسعة الآن في الأسماك للحصول على كائنات محورة وراثياً التي بدورها تتصرف مفاعلات حيوية لإنتاج كميات كبيرة من البروتينات.. مما سيحدث تغييرًا جوهريًا في الزراعة المائية كما سيعطي الفرصة لاستخدام الأسماك كنماذج تجريبية في مجالات بيولوجى التكاثر والسميات وبحوث السرطان ومقاومة الأمراض والظروف البيئية القاسية كل ذلك عن طريق دراسة نقل وتعبير الجينات في الأسماك.

ومن أهم الإتجازات التي تمت على نقل الجينات في الأسماك هو زيادة الوزن والإسراع من معدل النمو بالإضافة لمقاومة الأسماك لبعض الأمراض والظروف البيئية مثل الجفاف والتجمد والملوحة.

بل والأكثر دهشة من ذلك هو أن العلماء الآن في طريقهم لإنتاج أسماك حاملة لبعض المضادات الحيوية حيث إنه يمكن إنتاج أسماك معينة مقاومة لبعض الأمراض أى إنها تعمل عمل المضادات الحيوية كما تم ذلك بالفعل ونجح في بعض النباتات.

كل هذه الصفات التي تعبّر عنها الجينات من الممكن عزلها ونقلها من بعض الأسماك التي تتوفّر فيها هذه الصفات أو من كائنات أخرى ونقلها للأسماك التي تعانى هذا النقص حيث يتم نقل هذه الجينات إلى بقية الأسماك في مرحلة مبكرة جداً من مراحل النمو الجيني ومتابعة تطورها والتأكيد من إدخال الجين الغريب الحامل للصفة المرغوب فيها في الجهاز الوراثي للسمكة التي ينقصها هذه الصفة. فمثلاً في نقل جين هرمون النمو للأسماء. فتعاطي هذا الهرمون الطبيعي كان يتم إما بالحقن في عضلات السمكة وإما في الغشاء البريتوني وكان يؤدي لزيادة في نمو الأسماك إلا أن هذه التجارب كانت غير فعالة حيث إنها مكلفة ومجهدة للغاية وتحتاج لحقن متضاعف كما أن كثرة التعامل مع الأسماك تؤدي لزيادة الخطورة للتعرض للعدوى.

ومنذ عام ١٩٨٥ وبعد أن تم تحديد التركيب الجزيئي لجين هرمون النمو (بعد تحديد التتابع النيكلوتيدى للجين) تم نقل جينات هرمون النمو من أسماك التروت وأسماك السالمون إلى أسماك المبروك والبلطي والأدھش من ذلك أنه عند نقل جين هرمون النمو من الإنسان إلى أسماك البلطي أعطت نتائج أكثر إيجابية في زيادة معدلات النمو للبلطي وتوارثت هذه الصفة وظلت ثابتة لأكثر من ثلاثة أجيال مما يعد زيادة نمو الأسماك مسألة اقتصادية.

### أهم الجينات التي تم بالفعل نقلها حتى الآن في الأسماك

- تم نقل جين البروتين المقاوم للتجمد في عام ١٩٨٨ لأسماك السالمون وهي من أسماك المناطق المتجمدة وهو يقاوم التجمد مما يسمح باستمرار حياة السمكة في درجات الحرارة التي كان يتجمد فيها الأسماك من قبيل، وأدى نقل هذا الجين لزيادة معدل الزراعة المائية للسالمون في الأقاصص البحرية.

● تم نقل جينات مقاومة للأمراض.

● تم نقل جين هرمون النمو كما سبق ذكره.

كيف يتم الكشف والتأكد من نجاح تجربة زرع وإدخال الجينات أو حقنها في الأسماك خاصة وأنه يتم حقنها وهي بيضة وقبل تطورها الجنيني إذ كيف يشتري المستثمر هذه الزراعة (بعد نمو البيضة) مع ضمان أن الصفة التي يرغب فيها التاجر موجودة بالفعل في الزراعة وأنها ستورث أى سيتام تواجدتها عبر الأجيال؟..

هناك اختبار وراثي يعرف باسم البصمة الوراثية فكما نختلف جميعاً في بصمة أصابعنا على رغم أننا جميعاً من فصيلة واحدة (الإنسان) أيضاً لجميع الكائنات الحية بصمة وراثية من الممكن التعرف إليها وإلى التكوين الجديد أو الغريب الذي تم إدخاله في جهازها الوراثي وطالما أنه تم الكشف عنه والتأكد من وجوده في الجهاز الوراثي عن طريق عزل المادة الوراثية DNA من أية خلية للكائن المراد اختباره الذي هو في حالتنا هنا سمكة المحورة وراثياً ومقارنته بالDNA المنقول منه يمكن معرفة وجود الصفة الجديدة من عدمها.

### التحكم في الناموس

الأسماك من الكائنات التي تشارك بفاعلية في التوازن البيولوجي للكائنات الحية فهناك أسماك صغيرة الحجم مثل الجامبوزيا والتي تتنقل إلى كثير من المناطق الحارة من العالم وذلك

من موطنها الأصلي في أمريكا الشمالية في ولايات الخليج لهذا الغرض. كما أنها متناسبة جداً في معامل الهندسية الوراثية حيث تستخدمنا كحيوان معلم تجارب لسرعة وسهولة تربيتها وقصر دورة تكاثرها مما يسهل الكثير للحصول على نتائج نقل الجينات والتعبير الجيني والبصمة الوراثية دراسة الطفرات والأمراض ومقاومتها بالعلاج الجيني.

وأسماك الجامبوزيا متوفرة في بحيرة أذكى في مصر وهي ولادة ولا تبيض ويمكن التحكم والسيطرة عليها. كما أن هناك أسماك زينة خطيرة على صحة الإنسان والبيئة مما يحذر تربيتها.

(شكل ٢٦)

والذى لا نعرفه : أن الأسماك تستخدم كوسيلة فعالة في مقاومة ومكافحة الحشرات والآفات وهناك نوع من الجامبوزيا وغيرها لمكافحة يرقان البعوض الناقل للملاريا سمكة البعوض وتقاوم الحشرات المفترسة والهوم الحيوانية. (شكل ٢٦).

كما أن هناك أسماكا تتغذى على قواعد المياه العذبة وبذلك تقضى على العائل الوسيط لطفيليات الإنسان مثل: الأسماك آكلة الرخويات، منها المقاوم لعائلة طفيلي البليهارسيا والبروك الأسود. وأسماك مبروك الحشائش الذى يقاوم الأعشاب المائية ويعيش على العشب.

### والأسماء أيضاً تصوم

يمر العديد من الأسماك بفترات صيام أو تجويح طبيعية خلال الشتاء وهجرة التكاثر أو لنقص الغذاء وهى فترات موسمية وإن كان لبعض الأسماك القدرة على التغلب عليها بوسائل مما يؤثر على جلوكوز الدم وهرمونات الدم. وهناك أسماك تحيا بدون طعام لمدة 4 سنوات من أنواع ثعبان السمك (الياباني) وأنواع أخرى لعدة شهور.

### استخدام الأسماك في الصناعة

تستخدم قشور السمك والقشريات البحرية الصغيرة في الحصول على الكيتين حيث أنتجت اليابان وأمريكا هذا المركب تجاريا باسم شيتازين الذي يستخدم في:

- مستحضرات التجميل ك الكريم.
- خيوط الجراح.
- رقعة جلدية.
- لاصق طبي خاص بالحرق.
- في عمل قوالب للأنسان.

من أبدع الأشياء التي اكتشفت في الأسماك أن السمكة من الكائنات النادرة التي اكتشفت فيها صفة نادرة بين الكائنات منذ ١٩٣٥م. حيث وجد أن سمكة البروك تعيد نمو خيالها والقشور والذقن والزعانف والطحال بشرط أنه في حالة البتر أو الجراحة يترك جزء ولو ضئيلاً منها على الجسم لتكون نقطة بداية أو منبتاً للتكاثر الجديد وهذه الحقيقة بمثابة دراسة لتنمية الأعضاء بدلاً من زراعتها كما في النبات والتي ستساعد مستقبلاً في إعادة نمو الأعضاء إذا ما ترك جزء منها.

□□□

## الفصل الرابع

### التسمم بالبيادات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَالْبَلَدُ الظَّيْبُ يَخْرُجُ بِنَاتِمٍ يَا ذِينَ رَبِّهِمُوا الَّذِي حَبَثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدَ أَكَذَّلَكَ نَصَرَفُ الْأَيَّتِ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ﴾ [الأعراف: ٥٨].

تجاوزت حالات التسمم ألف حالة خلال شهر يونيو ٢٠٠٥ .. والحالات اليومية، غير الحالات التي عولجت بالاستشارات الهاتفية.. نتيجة تلوث النفوس وخبثها كما قال المولى عز وجل.

ولأن البلد لم تعد طيبة:

﴿ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ مَا كَسَبَتْ أَيْتَى النَّاسِ لِذِيْقَهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ [الروم: ٤١].

هناك التسمم الدوائي أو الناتج عن تعاطي المواد المخدرة أو الغذائى ثم التسمم بالبيادات، الذى نحن بصدده الآن حيث تحتل تجارة المبيدات المركز الثالث في التجارة العالمية بعد السلاح والمدرات.. حيث تتسلب كميات هائلة من المبيدات والهرمونات بطرق غير شرعية عن طريق العصابات وبيع الكيلو الواحد من بعض هذه المبيدات والهرمونات بما يقرب من ٢٠ ألف جنيه.

وليس منا إلا وحدثت له حالة تسمم دونوعى أو إدراك منه بأن ما يعانيه هو نتيجة التلوث الذى شمل كل شيء محيط بنا بدءاً من الجو والبحر .. وها نحن أولاء نتلقى العقاب لذيقهم بعض الذى عملوا والهدف واضح وصريح لعلهم يرجعون.. فهل لنا من سبيل للخروج مما نحن فيه؟!

#### لا توجد مبيدات غير ضارة

المبيد عبارة عن مواد كيماوية وسواء أكان مسموها به أم غير مسموح به فهو مادة ضارة .. ويزداد ضرره إذا أسرى استخدامه كما حدث في خلط ثلاثة مبيدات ورشها على البطيخ ظنا من المزارع بأنه لصالح سرعة النمو وقوة المقاومة للآفات. وهناك مبيدات فوسفورية ومبيدات الكرباميد ومبيدات البيروترودات وترش فى الغالب للإسراع فى النمو وتبكريه.

وكانت تلك الخلطة التي ابتدعها المزارعون بغير علم ولا هدى والتي تسابقوا عليها لسرعة بيعه حيث كان المفروض تخزينه لفترة معينة.. مما عرض من يتناوله للتسمم.. علاوة على الري من مياه المجاري غير الصالحة للري حيث تحتوى على مخلفات صناعية.

وهناك مبيدات فطرية، وأخرى حشرية وغيرها نيموتدية ولكن مبيد فترة نشاط وفاعلية ما قبل الحصاد وبطيخ النوبالية ويدر بالبحيرة تم رشه بمبيد التيمك لمقاومة النيماتودا والكمية الكبيرة منه تؤدي لكبر حجم البطيحة في فترة بسيطة.

ولا يكتفى المزارع أو التاجر بإعطاء منظمات النمو من المواد الكيماوية مثل الأكسينات بل والهرمونات أيضاً التي تساعده على زيادة الحجم والتلوين والإنتاج الوفير والتثبيت بالمحصول وسرعة نموه ١٠٠ ألف فدان في بدر والنوبالية مزروعة بالبطيخ فقط.

كانت النتيجة أعراض التسمم التي تفاوتت من فرد لآخر.

- قنى واسهال. ومغص.

- عرق.

- ضيق في حدقة العين.

- الخمول والكسل.

- عدم القدرة على التركيز.

- هبوط حاد.

من هنا لم يعاني من هذه الأعراض أو من بعضها..؟

ينصح الأطباء في هذه الحالات بـ:

- تناول أكبر كمية ممكنة من الماء (دون ملح). حتى يصل إلى المستشفى لحقنه بالأذرويين في الوريد.

بالإضافة لغسيل المعدة بالماء وأقراص الفحم النباتي.

### الحقيقة

أنه تم اكتشاف ٤٧ مبيداً محظوظاً استخدمها تم دخولها بطرق رسمية ويندرج تحتها ١٦٢ اسماً تجارياً للمبيد كلها ضارة بصحة الإنسان والحيوان. على رغم وجود قانون ٥٣ لسنة ٦٦ الخاص بعقوبات تداول المبيدات المحظوظة. إلا أن هناك قراراً (رقم ١٧ لعام ١٩٩٩) صدر باليابة سبع لجان منها لجنة المبيدات والآفات الزراعية. مما أعطى فرصة لتجاوز القانون السابق ولأن عقوبة القانون أصبحت لا تلائم والظروف الحالية وهي غرامات مائة جنيه وغلق محل بيع المبيدات لمدة شهر فقط. يجري الآن.. والآن فقط إعداد مشروع قانون جديد للزراعة. كما قامت شرطة المسطحات المائية

بجمع المبيدات التي تم ضبطها في مخازن معينة ويتم نقلها إلى شركة أسمنت السويس لإعدامها. كما يجري الآن إنشاء محمرة خاصة للمبيدات أسوة بما يحدث في بعض الدول الأوروبية . علماً بأن تكلفة المحمرة الواحدة تصل إلى ٤٠ مليون جنيه..؟

وبدأت البلدوارات تدهس ثمار البطيخ في جرجا والبلينا بعد قرار النيابة بإعدامه فور تلقى تقارير المعامل المركزية بسوهاج تؤكد خطورة العينات التي تم تحليلاها. كما تشكلت لجنة جديدة في ٣١ يوليو ٢٠٠٤ الماضي لتحديد قائمة المبيدات المحظورة من علماء متخصصين.

فماذا فعلت المعامل المركزية للمبيدات ومعاهد وقاية النبات .. منذ نشأتها وحتى الآن؟؟ من المعروف أن حالات التسمم تحدث كل صيف وكأنه أصبح شيئاً عادياً لكن الخطورة زادت الصيف الماضي بشكل مرعب لعلهم يرجعون.. فهل يرجعون؟؟

#### أصل الحكاية:

عندما أجهدت الأرض أصبح إنتاج النباتات الأصلية يقل على رغم قدرتها العالية على مقاومة الآفات. مما جعل الفلاح يهوى إلى زيادة الإنتاج على رغم ضعف مقاومة الأنواع الجديدة للآفات الأمر الذي تسبب في زيادة استخدام المبيدات بل والأدهى من ذلك كله خلطها.

فالفاولة مثلاً كان الفدان الواحد يعطي ٢ طن فقط من الأصناف القديمة (البلدي) .. أما الأصناف المستوردة فالفدان يعطى ٢٠ طناً من الحجم الكبير. وتم استيراد الأصناف والأنواع الجديدة من الخارج وتوزيعها على الفلاحين بعد ثبات صلامحتها مع البيئة والظروف المصرية كما حدث في استيراد بذور الذرة المسمنة والتي تسببت في وفاة بعض الماشية والمزارعين.

كل ذلك بهدف سد احتياجات أكثر من ٧١ مليون مواطن من الفاكهة .. وكان الفاولة والبطيخ والخوخ والمشمش من ضروريات وأساسيات الطعام .. فهل فعلاً لا يمكن الاستغناء عنها؟ القمح هناك تصريح بأننا ننتج من القمح ٦ ملايين طن. ونستهلك ١٢ مليون طن. فقد الخبز سنوياً يكلف الدولة ٢٥٠ مليون جنيه سنوياً.. كما يصل فاقد القمح إلى ٣٠٪ من المحصول نتيجة التخزين والتداول والتتصنيع.

فهل يرجعون..؟ وترجع المياه لمجاريها حتى لا نستورد القمح.. ثم نكتشف أن به ما لا يحمد عقباه؟

كيف الرجوع.. وهل يمكن إصلاح ما فسد..؟

#### الحل هو (من التوصيات):

- محاولة الاكتفاء الذاتي والتوسيع في الرقعة الزراعية في الأراضي الجديدة.
- استخدام الأسمدة العضوية بدلاً من الأسمدة الكيماوية.

- استخدام الفرمونات.
  - استخدام الجاذبات الجنسية لذكور الحشرات ثم إعدامها بطريقة ما.
  - استخدام الجاذبات الغذائية.
  - عدم الإسراف في تناول أية فاكهة مهما كانت رخيصة وكثيرة ووفيرة.
  - كل ذلك بدائل للمبيدات.. لكن..!
- أهم شيء هو المقاومة الذاتية، بمقاطعة كل ما هو مغشوش أو مرشوش قدر الإمكان، وعدم الإسراف فيما هو رخيص وكثير.

وكما قال الله تعالى في كتابه الكريم :

**﴿وَكُلُّوا وَاشْرِبُوا وَلَا شَرِفُوا﴾** [الأعراف: ٣١].

### **موقع على الإنترنت للوقاية والسيطرة على الأمراض الوبائية :**

يعد موقع (CDC) لهيئة الوقاية والسيطرة على الأمراض للوكالة الأمريكية المسئولة عن الصحة العامة وأمن المواطنين بمتابعة روشة ووصفة خاصة موجهة للمسافرين إلى منطقة شمال إفريقيا، وتوجد فيها تحذيرات مثل:

- منع تناول الخضراوات بدون غسيل.
- منع شرب مياه النيل مباشرة.
- عدم الاستحمام ب沐اء النيل غير المكلورة خوفاً من البليهارسيا.
- في حالة السفر إلى القاهرة التطعيم ضد فيروسات الكبد الوبائي A,B,C.
- التطعيم ضد الدفتيريا والتيتانوس وحمى التيفود والحمبة وشلل الأطفال.
- يفضل أخذ أقراص معدة لحالات القني والأسهال.
- فلتر صغير .
- أقراص يودالتى تسهم فى تنقية المياه كمياً مما يعلق بها من ملوثات .
- أقراص فلوكسين أو أي نوع من المضادات الحيوية الخاصة بنطاق واسع من البكتيريا (مثل الكوينولون).
- أحد الكريمات الواقية من الشمس.
- استخدام أي كريم طارد للناموس حيث ينقل فيروس حمى الوادى المتصلع من الماشية إلى الإنسان.
- الطهى الجيد للطعام..
- عدم تناول الألبان مجهمولة المصدر.