

التلوث المائي

الصلق القراني (التلوث المائي):

يصف البعض التلوث بأنه البديل المعاصر للأوبئة والمجاعات، ويعرف التلوث عموماً، بأنه وجود أي مادة أو طاقة في أمكنة وأزمنة غير مناسبة، أو وجودها بكميات غير ملائمة.

أما التلوث المائي ، فإن علماء البيئة يقدمون له تعريفاً أدق فهو في عرفهم التغيير في الصفات الكيميائية والفيزيائية والشعاعيات الذي يمكن أن يسبب الضرر عند استخدام هذه المياه، أو يلحق الضرر بالثروة الحيوانية أو السمكية أو البحرية الأخرى.

تشكل مياه المجاري، أو مياه الصرف الصحي، كما يسميهما البعض، المصدر الأول، ولعله الأقدم، لتلوث المياه. وقد يصيب التلوث الماء بفعل فضلات غير عضوية، مثل: الرمال والخضار، أو بسبب تساقط الأمطار الحمضية وإلى ما سبق من الفضلات المسببة لتلوث المياه، يمكن أن نضيف المواد الكيميائية التي تحملها مياه الصرف الصناعي. وقد بينت الدراسات التي أجريت على بعض المخلفات الصناعية أن المواد الموجودة في هذه المخلفات تستهلك الأوكسجين المنحل من الماء مقداراً يزيد على أربعة آلاف ما تستهلكه فضلات الصرف الصحي.

إن التلوث النفطي هو أحد مصدر لتلوث المياه، فقد اقترب ظهوره مع تحول النفط إلى الطاقة الأولى في العالم، وإذا علمنا أن كل لتر من النفط يستهلك الأوكسجين في 400 ألف لتر من الماء أدركنا مدى خطورة تسرب النفط إلى المياه، فالعديد من حوادث التلوث المشهورة نجمت عن الاهتمال وعدم الانتباه، وبعض أشهر الكوارث حدثت بفعل العمليات الحربية، كما جرى أثناء حرب الخليج الأولى، تقدر كميات النفط التي تلوث المياه بحوالي مليوني طن سنوياً، أما كمية التلوث نتيجة استخدام الإنسان فهي تتجاوز عشرة ملايين طن، يضاف إليها كميات أخرى ناجمة عن استخراج النفط. ولا تقتصر على التكاليف المادية الكبيرة الازمة لإزالة البقعة. إن التسرب النفطي يترك آثاراً شبه دائمة على منطقة الكارثة، تتمثل في الخسارة الكبيرة في الثروة المائية والحياة البحرية.

إن أي سياسة ايكولوجية ناجحة يجب أن تستند إلى ركائز ثلاثة هي: منع التلوث، وتخفيضه، والتحكم فيه. ومنع التلوث يعني عدم إنشاء مصادر جديدة للتلوث، واحتراط معالجة الفضلات الناجمة عن العمل، قبل منح أي تراخيص جديدة للمصانع والمنشآت التي تطرح نفايات ملوثة.

أما السبيل الأمثل لحماية مصادر مياه الشرب من بعض التلوث، فيتمثل في تحديد جغرافي لمصدر مياه الشرب يحظر فيه السكن، والرعى، والزراعة، والنشاطات الأخرى التي يمكن أن تشكل منفذًا لتسرب الملوثات إلى المياه.

إن مواجهة التلوث تتطلب وعيًا بيئياً ليس فقط على مستوى عامة الشعب، بل على مستوى السلطات المسئولة التي عليها مكافحة محاولات الشركات الافلات من عقوبات تلویث البيئة رغم أنف التشريعات، كما أن دول العالم الثالث معنية بدورها بادرًا إلى تحويل بلدان إفريقيا إلى مدافن للنفايات النووية السامة. وهكذا، فإن الجهل البيئي لا وطن له، وخطره لا حدود له.

شهير العبيسي، مصادر التلوث المائي وأثاره الضارة، مجلة بلسم، عدد 220، 1993، ص: 50 - 53.

I - عتبة القراءة:

1 - ملاحظة مؤشرات النص الخارجية:

أ - مجال النص:

النص ينتمي إلى المجال السكاني.

ب - مصدر النص:

أخذ النص من مجلة «بسنم» مصادر التلوث المائي وآثاره الضارة، عدد 220، 1993، ص: 50 – 53.

ج - نوعية النص:

مقالة تفسيرية ذات بعد بيئي / سكاني.

د - الصورتان المرفقتان:

تمثل الصورتان مشهدتين من مشاهد التلوث المائي، وتجسد الأولى منها سبباً من أسباب التلوث المائي وهو مياه الصرف الصحي، بينما تجسد الصورة الثانية نتيجة من نتائج التلوث المائي وهي موت الكائنات الحية (الطيور).

ه - العنوان (التلوث المائي):

✓ تركيبياً: عنوان النص مركب وصفي يتكون من كلمتين: الموصوف (التلوث) والصفة (المائي)، وكلتا الكلمتين جاءت معرفة، وجاءت الكلمة الثانية محكومة بباء النسبة.

✓ معجمياً: ينتمي العنوان إلى المجال البيئي / السكاني.

✓ دلالي: وصف التلوث بك nomine مانيا يدل على أن الكاتب سيتحدث عن نوع واحد من أنواع التلوث وهو التلوث المائي، وهذه الدلالة تعززها «أَلْ» التعريف التي تدل على شيء معين، وباء النسبة التي تدل على نسبة التلوث إلى الماء دون سواه، وتدل الكلمة الأولى على شيء سلبي (التلوث) وتدل الكلمة الثانية على شيء إيجابي (الماء).

و - بداية النص ونهايته:

لم يتكرر العنوان كاملاً في بداية النص ونهايته، ولكن تكررت الكلمة الأولى فقط (التلوث) مما يدل على أن الكاتب يطلق في تناوله لهذا الموضوع من العام (التلوث) إلى الخاص (التلوث المائي)، في اشارة بأنه ربما سيقترح حلولاً ليس للتلوث المائي فقط بل للتلوث بشكل عام.

2 - بناء فرضية القراءة:

اعتتماداً على المؤشرات السابقة نفترض أن موضوع النص سيتناول الحديث عن التلوث المائي.

II - القراءة التوجيهية:

1 - الإيضاح اللغوي:

- الأوبئة: الأمراض المعدية المنتشرة بسرعة، والتي يصعب علاجها. مفردتها: وباء.
- يُحظر: يُمنع ويُحرم.

2 - الفكرة المحورية للنص:

التعريف بالتلوث المائي وإبراز أسبابه ومظاهره وأخطاره، واقتراح حلول لمعالجته.

III - القراءة التحليلية للنص:

1 - المستوى الدالي:

أ - الألفاظ والعبارات الدالة على المجال السكاني:

التلوث - الماء - الأوبئة - المجتمعات - النفايات - مياه الصرف الصحي - الكوارث - الحياة البحرية - الشروء المائية - مياه الشرب ...

2 - المستوى الدلالي:

أ - الأفكار الأساسية:

✓ تعريف الكاتب للتلوث بشكل عام، والتلوث المائي بشكل خاص معتمدا في ذلك على تعريف العلماء والمختصين في مجال البيئة.

✓ هناك مصادر كثيرة للتلوث منها مياه الصرف الصحي، والأمطار الحمضية، ومياه الصرف الصناعي، والتلوث النفطي وهو أخطر مصدر للتلوث.

✓ اعتماد الكاتب سياسة إيكولوجية واقتراحه مجموعة من الحلول للحد من التلوث أو تخفيضه أو على الأقل التحكم فيه.

ويمكن صياغة هذه الأفكار في جدول على الشكل التالي:

التعريف بالظاهرة	أسبابها ومظاهرها	نتائجها ومخاطرها	سبل مكافحتها
<p>التلوث المائي هو تغير يطرأ على الماء فيفسده ويفقد صلاحته بالنسبة للإنسان وغيره من الكائنات الحية.</p>	<p>- تسرب مياه الصرف الصحي. - تسرب مياه الصرف الصناعي السمية والبحرية. - الأمطار الحمضية. - تسرب النفط.</p>	<p>- الأمراض والأوبئة. - تدمير الحياة النباتية والشروء السمية والبحرية. - قلة مياه الشرب.</p>	<p>- الوعي الفردي والعام بمخاطر التلوث. - سن قوانين لحماية البيئة. - معالجة المياه الملوثة. - منع الرعي والزراعة عن أماكن مياه الشرب.</p>

3 - المستوى التدابري:

أ - ملامح الخطاب الحاججي في النص:

✓ التعريف: (أما التلوث المائي فإن علماء البيئة يقدمون له تعريفا ...).

✓ تقديم الأمثلة: تتجلى في تقديم الكاتب أمثلة عن مصادر التلوث المائي.

✓ التوقع: (إن التسرب النفطي يترك آثارا شبه دائمة على منطقة الكارثة ...).

✓ الأرقام والإحصائيات: (كل لتر من النفط يستهلك الأوكسجين في 400 ألف لتر من الماء ...).

✓ التأكيد: (إن أي سياسة إيكولوجية ... - إن مواجهة التلوث ...).

✓ التمثيل: (كما جرى أثناء حرب الخليج الأولى ...).

✓ أدواتربط دالة على الاستنتاج (إذا علمنا ... أدركنا - وهكذا ... - فإن ...).

ب - قيم النص:

يتضمن النص قيمة سكانية وأخرى توجيهية:

✓ قيمة سكانية: تتجلى في الأضرار التي يخلفها التلوث المائي على البيئة والسكان.

✓ قيمة توجيهية: تتجلى في توجيه الكاتب الإنسان إلى التعامل الإيجابي مع البيئة، وحسن استعمال الماء وعدم تلوишها.

VI - القراءة التركيبية:

يعالج النص ظاهرة بيئية خطيرة هي ظاهرة التلوث المائي، معرفاً بها، معدداً أسبابها المتمثلة في تسرب مياه الصرف الصحي ومياه الصرف الصناعي والأمطار الحمضية المؤثرة على الفرشة المائية، بالإضافة إلى النفط الذي يعتبر أخطر سبب لتلوث المياه، ويزع النص مخاطر هذه الظاهرة التي تلحق أضراراً وخيمة بالش�ة المائية والحيوانية، وفي الأخير يقترح حلولاً للحد من هذه الظاهرة من خلال نشر الوعي البيئي بين السكان.