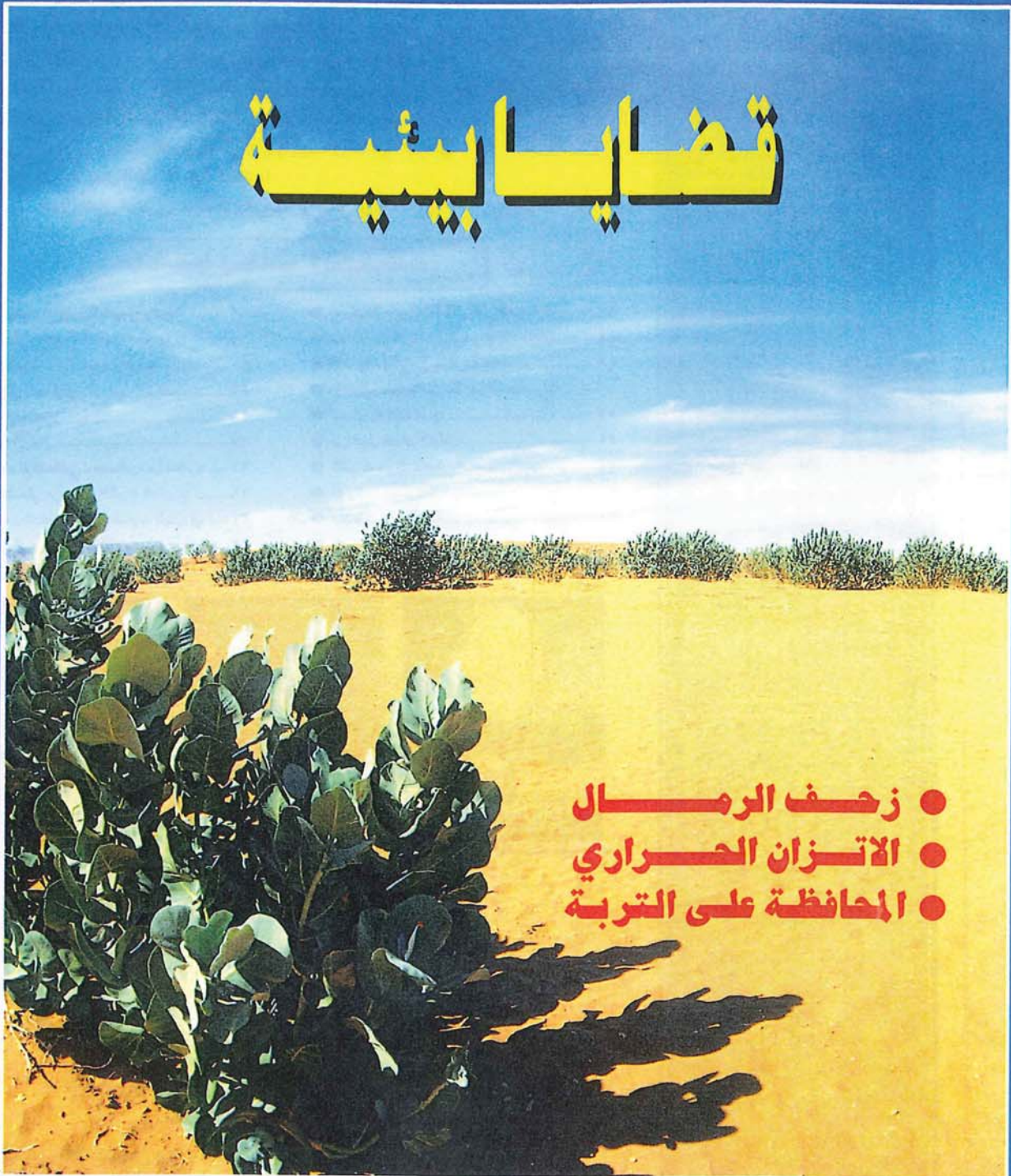




العلوم والتكنولوجيا

• مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا • السنة الثامنة • العدد الثلاثون • ربیع الآخر ١٤١٥ هـ / سبتمبر ١٩٩٤ م

قضايا بيئية



- زحف الرمال
- الاتزان المداري
- المحافظة على التربة

ISSN 1017 3056

منهج النشر

أعزاءنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهمتكم العلمية وإستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-

١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفتة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ - أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣ - في حالة الإقتباس من أي مرجع سواء كان إقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي إقتباس في نهاية المقال .

٤ - أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥ - إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر إسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنمذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

● معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة —	٢
● البيئة —	٥
● المحافظة على التربة عامل أساس في مكافحة التصحر —	٤٤
● تلوث البيئة - مصادره وأنواعه —	١٠
● التشجير وأثره في مقاومة التصحر —	٤٨
● مصطلحات علمية —	٥٠
● الازдан الحراري —	١٢
● مساحة للتفكير —	٥١
● عالم في سطور —	١٦
● مساحة للتفكير —	٥٤
● من أجل فلذات أكبادنا —	١٧
● زحف الرمال —	١٧
● كتب صدرت حديثاً —	٥٥
● التلوث الإشعاعي - مصادره وأخطاره —	٢١
● الاستشعار عن بعد والتلوث البترولي —	٢٦
● الكائنات الدقيقة وإزالة التلوث البترولي —	٣٠
● التقنية الحيوية في إزالة التلوث وحماية البيئة —	٣٢
● شريط المعلومات —	٣٢
● طرق المحافظة على المياه —	٣٧
● مع القراء —	٣٧



التلوث الإشعاعي



التلوث البترولي



البيئة

المرا

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت: ٤٨٨٣٥٥٥ - ٤٨٨٢٤٤٤

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الإقتباس من المجلة بشرط ذكر إسمها مصدرأً للمادة

المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها .

سكرتارية التحرير :

د. يوسف حسن يوسف

د. ناصر عبد الله الرشيد

أ. محمد ناصر الناصر

أ. عطية مزهر الزهراني

المؤسسة الإستشارية :

د. أحمد المتعب

د. منصور ناظر

د. عبد العزيز عاشور

د. خالد المديني

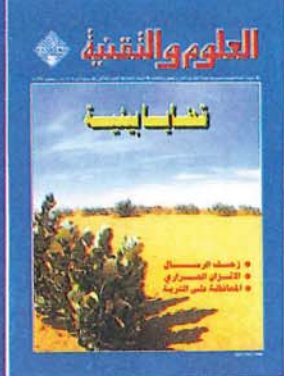
التصميم والإخراج :

عبد العزيز إبراهيم

طارق يوسف

عبد السلام ريان

* * *



كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد ، ،

موضوع البيئة وحمايتها من المواضيع التي طرأت على الساحة العالمية في وقتنا الحاضر واستنفرت الجهود من أجلها، نتيجة للاحساس العام بأن البشر يستغلون الثروات الطبيعية والبيئية بطريقة خاطئة سواء عن طريق استغلالها، أو عن طريق تراكم المخلفات الصناعية الضارة التي تعمل على تلوثها . وحيث أن الله سبحانه وتعالى قد استخلف الإنسان على الأرض ﴿إذ قال ربك للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة﴾ سورة البقرة ، الآية ٣٠ . مما يعني الاهتمام بها وصيانتها والمحافظة عليها من أجل بقائه وعيشه ورثته .

قراءنا الأعزاء

ومن فضل الله أن هذا العدد يصدر قبل فترة وجيزة من إنعقاد مشروع التوعية البيئي السعودي وذلك خلال الفترة ٢٦-٣-١٤١٥ هـ الموافق ١٠/٣١-٨/١٩٩٤ م والذي يهدف بالدرجة الأولى إلى غرس الشعور وتنمية الإحساس بالوعي البيئي الذي يعد مسؤولية ملakah على عاتق كل مواطن مسؤول في أي مكان أو موقع كان .

ومشاركة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ممثلة في مجلة «العلوم والتكنولوجيا» والقائمين عليها فقد رأت إصدار عدداً خاصاً عن «القضايا البيئية» .

قراءنا الأعزاء

إن معظم محتويات هذا العدد سبق نشره في أعداد سابقة ، ولكن نظراً لأهمية هذه المواضيع تم إخراجها في عدد متكمال عن البيئة وبعض من قضاياها ... ولذا فهو سيشتمل على المواضيع التالية : البيئة ، تلوث البيئة - مصادره وأنواعه ، الإتزان الحراري ، زحف الرمال ، التلوث الإشعاعي - مصادره وأخطاره ، الإستشعار عن بعد والتلوث البترولي ، إصلاح وزراعة الأراضي الصحراوية ، طرق المحافظة على المياه ، التقنية الحيوية في إزالة التلوث وحماية البيئة ، التشجير وأثره في مقاومة التصحر ، الكائنات الدقيقة وإزالة التلوث البترولي ، المحافظة على التربة عامل أساس في مكافحة التصحر .

نرجو أن يكون هذا العدد فيه الفائدة لقراءنا الأعزاء .

والله من وراء القصد ...



معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة أحد معاهد البحوث التابعة لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا . تم إنشاء المعهد عام ١٤١٠هـ بهدف إجراء بحوث علمية تطبيقية تنموية في مجال الموارد الطبيعية والبيئة ، وتحديد المشاكل المتعلقة بها وإيجاد الحلول المناسبة لها وتعظيم نتائج البحوث على الجهات المعنية .

الملائمة لنشاطات المعهد المختلفة ، إضافة إلى إجراء الأبحاث والدراسات في مجال مصادر المياه والمعادن (عدا البترول) .
ومن أهم أنشطته :-

* أبحاث ودراسات أساس وتفصيلية في مجالات علوم الأرض العامة وعلوم الأرض المتعلقة بالياه الجوفية والتعدين والمكامن الحرارة وسطح الأرض . وتحدد أولويات هذه الدراسات حسب أهميتها في المحافظة على البيئة وتنمية الموارد الطبيعية وترشيد استخدامها .

* أبحاث ودراسات في تقدير كميات المياه وخصائصها في مكانتها المختلفة .

* رفع مستوى مساهمة المملكة في تنمية المعرفة الإنسانية بقضايا البيئة العالمية والجهود الرامية لحل مشاكلها .

* تشجيع وتعزيز الدراسات والأبحاث في المؤسسات البحثية المعنية بقضايا البيئة والموارد الطبيعية .

الأهداف

حددت المدينة أهداف المعهد فيما يلي :-

- * جمع وتحليل وتصنيف كافة المعلومات المتعلقة بالموارد الطبيعية والبيئة في المملكة العربية السعودية .
- * إثراء قاعدة المعلومات عن الموارد الطبيعية والبيئة بإجراء مختلف الأبحاث والدراسات عن الموارد البيئية وقضاياها المختلفة .

البرامج

تتلخص البرامج التي يقوم معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة بإجرائهاها فيما يلي :-

● علوم الأرض

يهدف هذا البرنامج بشكل أساس إلى تجهيز المعلومات القاعدية الضرورية

● إجراء أبحاث ودراسات بهدف إيجاد الحلول لخلاف المشاكل البيئية ، ولتنمية وترشيد استخدام الموارد الطبيعية بقضايا البيئة ، ولتنمية وترشيد استخدام الموارد الطبيعية .

● دراسات الكوارث

يهدف هذا البرنامج إلى التعرف على احتمالات حدوث الكوارث والعوامل المؤدية إليها وتقدير الآثار المحتملة التي قد تترتب عن مثل هذه الكوارث وطرق الحد والتخفيف منها في مناطق المملكة المختلفة، ويشتمل البرنامج على ما يلي :-

* كوارث طبيعية : وتشمل الزلزال، الانزلاقات ، السيول ، البراكين ، الكوارث المناخية كالعواصف والصقيع والبرد ، وغيرها . وتنتمي أنشطة المجالات التالية :-

- أسباب وأماكن وأثار الانزلاقات الأرضية وطرق الحد منها .

- تحديد مناطق وخصائص السيول والأثار الناجمة عنها وطرق الحد منها .

- منهجيات تقدير الآثار الناجمة عن الكوارث الطبيعية وطرق الحد منها .

* كوارث غير طبيعية : وهي كوارث ناتجة عن النشاطات البشرية ، وتشمل الدراسات في هذا المجال ما يلي :-

- إنشاء قاعدة معلومات لأبحاث ودراسات الكوارث غير الطبيعية مثل تسرب الزيت والمواد الكيميائية وغيرها من الحوادث الصناعية في البحر واليابسة .

- تقدير الآثار الناجمة عن حدوث تلك الكوارث وطرق الحد منها .

- أساليب مكافحة التلوث بالزيت .

- تقدير الآثار الناجمة عن حدوث تلك الكوارث وطرق الحد منها .

● المعلومات المكانية

يهدف هذا البرنامج إلى توفير وتنظيم المعلومات المكانية ووضعها بشكل مُتاح للباحثين في المعهد ، ومساعدتهم في إجراء الدراسات والأبحاث ذات العلاقة ، وكذلك إجراء الدراسات والأبحاث التي تقود إلى تطوير منهجيات وأساليب تساعد في معرفة

* العلاقات المتبادلة بين بعض الحيوانات الفطرية والمستأنسة (برية وبحرية) والغطاء النباتي في مناطق مختلفة من المملكة .

* الآثار الناجمة من استيراد بعض الحيوانات .

● تلوث البيئة

يهدف هذا البرنامج إلى المساهمة في تشخيص مستويات التلوث في الأوساط البيئية وتطوير طرق التحكم في التلوث من مصادره والتخفيف من آثاره . ومن أهم الدراسات في هذا المجال ما يلي :-

* تحديد مستويات تلوث الهواء والماء والتربيه .

* تحديد مصادر وأسباب تلوث الهواء والماء والتربيه .

* التدوير وإعادة الاستخدام .

* التأثيرات البيئية للمبيدات .

* التقنيات الصلبة والخطيرة وطرق التخلص منها .

● تقنيات المياه

يهدف هذا البرنامج إلى تطوير تقنيات وأساليب استخراج ومعالجة وتوزيع وإعادة استعمال المياه وتطوير مصادرها ، ومن دراسات هذا البرنامج ما يلي :-

* مصادر المياه البديلة .

* معالجة المياه للأغراض المختلفة .

* تقنيات ترشيد استعمال المياه .

● تنمية الموارد الغذائية

يهدف هذا البرنامج إلى تطوير تقنيات وأساليب ملائمة لتنمية وإنشاء مختلف الموارد الغذائية وترشيد استخداماتها . وتمثل أهم أنشطة تنمية الموارد الغذائية فيما يلي :-

* إكثار أسماك المياه العذبة والمالحة .

* تحسين منتجات الحيوانات المحلية .

* تقنيات تصنيع منتجات الثروة النباتية .

● الأراضي الجافة وشبه الجافة

يهدف هذا البرنامج إلى التعرف على خصائص الأراضي الجافة وشبه الجافة وتحديد مشاكلها المختلفة واستنباط الطرق والوسائل والتقنيات الملائمة لمنع أو وقف تدهور بيئة الأرضي الجافة ومكوناتها واستنباط طرق وتقنيات ملائمة لزيادة إنتاجية الموارد الطبيعية في البيئة المحلية ، ويتضمن هذا البرنامج الدراسات التالية :-

* تحديد مشاكل التربة وطرق المحافظة على إنتاجها .

* دراسة مختلف مظاهر التصحر وأسبابه وطرق الحد منه .

* تحديد خصائص التربة للأغراض المختلفة .

● القطاع النباتي

يشتمل هذا البرنامج على ما يلي :-

* احتياجات النباتات المختلفة للمياه والمiciencies وأثر ذلك على الإنتاجية والموارد المائية .

* تطبيقات استخدام المبيدات الحشرية في مقاومة بعض الآفات النباتية وأثر ذلك على معدل الإنتاج .

* تطبيقات تقنية الهندسة الوراثية لتطوير وإنجاح نباتات ملائمة للظروف البيئية السائدة .

* إعادة استعمال مياه البزل والصرف الصحي لتنمية الغطاء النباتي ، وإنشاء الأحزنة الخضراء .

* الآثار البيئية المرتبطة على استيراد بعض النباتات وانتشارها في البيئة المحلية .

● البيئة الحيوانية

يشتمل هذا البرنامج على ما يلي :-

* إيكولوجية (بيئية) مجتمع حيوانات مختلفة .

* تأثير العوامل البيئية وغيرها على إنتاجية الحيوانات .

* تطوير سلالات حيوانية ملائمة للظروف البيئية السائدة .

- * دراسة الخصائص البيئية والطبيعية لوادي حنيفة.
- * دراسة بيئة نباتات في محميات مختارة.
- * دراسة وإكثار روبيان المياه العذبة تحت الظروف البيئية المحلية.
- * استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد لإجراء بعض الدراسات البيئية.
- * المشاركة في تقييم الخصائص البيئية بمنطقة «الفقرة».
- * بدء الأعمال الحقلية لدراسة جريان المياه خلال الكثبان الرملية.
- * متابعة دراسة تقييم نباتات المراعي في مناطق مختلفة من المملكة.
- * تقييم محطات تنقية مياه الشرب في مدن مختارة من المملكة.
- * نشر العديد من الأبحاث التطبيقية التي لها علاقة بأهداف المعهد وتبادل نتائج هذه الأبحاث مع الجهات العلمية المعنية للاستفادة منها وتطبيق نتائجها فيما يخدم التنمية في المملكة ويساعد على ترشيد الموارد والمحافظة على البيئة.



● بعض التجارب بمحطة أبحاث ديراب.

الإنجازات

- قام المعهد خلال الفترة الماضية بتحقيق وإنجاز مالي:-
- * نقل تقنية زراعة الأسماك في المياه العذبة مع تقديم المشورة والخدمات الفنية للقطاع الخاص.
 - * إجراء الأبحاث والدراسات على وراثة وإكثار وتغذية وأمراض الأسماك.
 - * دراسة القيمة التسميدية لمياه صرف محطة الأسماك بديراب.
 - * دراسة استعمال مياه الصرف الصحي المعالج كمصدر للأسمدة وتأثيره على التربة.
 - * دراسة النباتات المقاومة للجفاف والملوحة.
 - * دراسة تأثير استخدام حمأة الصرف الصحي على خواص التربة.
 - * دراسة الغطاء الأرضي واستعمالاته في الجزء الجنوبي من وادي حنيفة باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد.

الخصائص الطبيعية للبيئات المحلية، ويتمثل النشاط في هذا المجال في توفير الأنظمة المستعملة في جمع ومعالجة وتحليل وإنتاج وتحديث وتخزين المعلومات المكانية (مثل أنظمة الاستشعار عن بعد والمعلومات المكانية) ، وكذلك الأجهزة والمواد والخرائط بأنواعها المختلفة والصور الجوية وتنظيمها ووضعها بشكل متاح للباحثين .

التجهيزات

يقوم المعهد حالياً بإنشاء البنية الأساسية اللازمة لتحقيق الأهداف المنوط به ، حيث تم إنشاء وتجهيز مالي:-

- * محطة أبحاث أسماك المياه العذبة في الرياض ، منطقة ديراب ، وتحتوي على أحواض مفتوحة وأخرى محمية ل التربية الأسماك ، كما يتم إجراء بعض الأبحاث الزراعية في المناطق المجاورة للمحطة .
- * محطة للأبحاث بمنطقة القصيم ، تبلغ مساحتها ١٥٠ هكتار يتم فيها ، حالياً ، إجراء دراسات وأبحاث على أسماك المياه العذبة .

كما سيقوم المعهد في نفس المحطة بإجراء الأبحاث والتجارب الزراعية ودراسات الغطاء النباتي الطبيعي والأبحاث الأخرى ذات العلاقة بأهداف المعهد ، ويتوفر في كلا المختبرين التالي :-

- * مختبر كيميائي يحتوي على بعض الأجهزة اللازمة لتحليل المياه والتربة والنبات .
- * مختبر دراسات مناعة وأمراض الأسماك .
- * معمل تقنيات المعلومات المكانية .
- * جهاز آلي لجمع عينات التربة السائلة .

وقد تأتي نظريات أخرى مستقبلاً تعارض ما أتفق عليه من نظريات .

تستند الدراسات والنظريات الخاصة بتقدير زمن العصور التي مرت عليها الأرض منذ أن ظهرت للوجود والتغيرات التي حدثت فيها بعد ذلك . وحسب تلك الدراسات فإن عمر تكوين أول صخر في الأرض يحسب بتقدير عمر صخور القمر أو النيازك التي تسقط على الأرض .

ومن أشهر الطرق لتقدير عمر الصخور تقدير بعض النظائر المشعة الموجودة طبيعياً في الصخر ومقارنتها بكمية نظائرها المستقرة والملوّجة طبيعياً في نفس الصخر، وبذلك يمكن حساب عمر تكوين الصخر بإستخدام قوانين تحلل (Decay) النظير . ومن أمثلة سلسلة النظائر المستخدمة في هذا المجال ما يلي : -

* سلسلة اليورانيوم - ٢٣٨ إلى ٢٣٨ إلى الرصاص - ٢٠٦ ونصف عمر أطول نظائرها ٤,٤٦٨ بليون عام .

* سلسلة اليورانيوم - ٢٣٥ إلى الرصاص - ٢٠٧ ونصف عمر أطول نظائرها ٧٠٠ مليون عام .

* سلسلة الثوريوم - ٢٣٢ إلى الرصاص - ٢٠٨ ونصف عمر أطول نظائرها ١٤ بليون عام .

* نظير البوتاسيوم - ٤٠ إلى الأرجون - ٤ ونصف عمره ١,٣١ بليون عام .

* نظير الكربون - ١٤ إلى النيتروجين ١٤ ونصف عمره ٥٥٠٠ عام .

أشارت النظريات والدراسات الجيولوجية إلى أن الأرض وبقدرة الله ظهرت للوجود – لأول مرة قبل ٤,٦ بليون عام – ككرة من الغبار ، وأخذت تدور حول محورها ثم تعرضت لعدة عوامل أدت إلى إرتفاع درجة حرارتها فتحولت أجزاء منها إلى سائل ثم بردت ، وقد أدى دورانها حول محورها إلى تفارق (Diwferenciation) المواد المكونة لها بتركيز المواد الأكثر كثافة داخل اللب (Core) وبقاء المواد الأقل كثافة في الوشاح (Mantle) والقشرة (Crust) .



البيئة

د. يوسف حسن يوسف

خلق الله، جلت قدرته ، الأرض ضمن ما خلق من أحجام سماوية لا تحصى ولا يعلمها إلا هو ، وجعلها -دون غيرها من الأجرام المعروفة لدينا حتى الآن- صالحة لحياة الحيوان والنبات والإنسان . ومنذ أن هيأ الله ظروف الحياة على الأرض عاشت الكائنات الحية ضمن هذا المحيط وتفاعلـتـ بعضـهاـ معـ بعضـ حتى وقـتناـ الـحـاضـرـ .

ويقصد بكلمة «محيط» المشار إليها «بيئة» (Environment) . وهي تعنى في هذا المقال والمقالات التي تليه في هذا العدد «الأرض وما يحيط بها من غالاف جوي يؤثر في نمط الحياة فيها ، وما تحمله في أحشائـهاـ أوـ علىـ سـطـحـهاـ منـ جـمـادـاتـ وأـحـيـاءـ (هوـاءـ ،ـ مـاءـ ،ـ يـابـسـةـ ،ـ حـيـوانـ ،ـ نـبـاتـ ،ـ إـنـسـانـ)ـ ،ـ وـتـطـلـقـ كـلـمـةـ التـبـيـوـنـ (Ecology)ـ عـلـىـ الـعـلـاقـةـ وـالـفـاعـلـاتـ بـيـنـ الـأـرـضـ وـمـاـ عـلـيـهـ مـنـ مـخـلـوقـاتـ سـوـاءـ أـكـانـتـ بـيـنـ إـلـيـانـ وـإـنـسـانـ أـمـ بـيـنـ وـبـيـنـ الـحـيـوانـ .

بيئة الأرض عبر العصور

ويرى العلماء أن هذا الحقب تميز بنوع من الإستقرار صاحب الأرض بعد حالات التصدع (Faulting) والطهي (Folding) والبراكين (Volcanoes) والزلزال (Earthquakes) التي كانت سائدة في حقب ما قبل الكمبري . أصبحت اليابسة جزء من القشرة التي تكونت منها القارات . ثم بدأ ت بعد ذلك تعرية الأجزاء العالية وترسبها في الأجزاء المنخفضة حيث وصل عمق التربسات المذكورة بين ١١ إلى ١٨ كيلو متر .

وتشير الدراسات أن نشاط الطyi والتصدع والبراكين والزلزال تواصل بعد ذلك ف تكونت جبال وبحيرات وأنهار وأودية وغيرها . وقد أشارت التحاليل إلى بداية تكون الرسوبيات الأحفورية إلى بحيرة تكون الرسوبيات الأحفورية (Fossil Deposits) مثل الفحم والبترول والتبخرات (Evaporites) مثل أملاح البوتاسي والصودا .

إنتهى حقب الحياة القديمة بظهور الحيوانات البحرية الصغيرة بمختلف أشكالها وبعض النباتات التي من أهمهاأشجار السرخس (Fern Seeds) والأشجار القشرية (Scale Trees) .

● حقب الحياة المتوسطة

يرى العلماء أن حقب الحياة المتوسطة (Mesozoic Era) بدأ مع نهاية حقب الحياة القديمة قبل حوالي ٢٤٥ مليون عام واستمر لمدة ١٦٠ مليون عام .

سادت في هذا الحقب الديناميات والزواحف والأشجار ذات الأوراق العريضة . وبدأت الثدييات والطيور في الظهور . وقد تميز هذا الحقب بإنقراض كثير من الفقاريات واللافقاريات التي كانت موجودة في حقب الحياة القديمة . ومع نهاية هذا الحقب بدأت الكائنات الدقيقة تتكتسب أهمية كبيرة حيث أشارت تحاليل الحفريات إلى وجود ٤٤ صنف من الكائنات الدقيقة الطافية .

يرى العلماء أن هذا الحقب تميز باستمرار حالات التصدع والطهي والبراكين

أكسيد الحديد يعود عمرها إلى أكثر من ٢ بليون عام .

● أبد الحياة الخافية

يعرف العلماء أبد الحياة الخافية (Cryptozoic Eon) بأنها الفترة التي سبقت بداية الحياة الأولية في الأرض أي حقب ما قبل الكمبري (Precambrian Era) ، وتأتي تسمية الكمبري على منطقة (Cambria) في بريطانيا يرى العلماء أن صخورها تمثل حقب بداية الحياة . ولا يعلم العلماء كثيراً عن تلك الحقب ، ولكنهم يؤكدون أنها تمثل حتى الآن حوالي ٩٠٪ من عمر الأرض ، وليس من المؤكد حتى الآن - بناء على تحليل الصخور المختلفة - وجود حياة في تلك الحقب ولكن وجود تربسات من أكسيد الحديد - تشبه إلى حد كبير التربسات الناجمة عن الطحالب الخضراء المزرقة - قبل أكثر من ٢ بليون عام ، قد تعطي إحتمالاً لوجود نوع من الحياة في تلك الحقب . كما أن وجود توكونات كلسية (Ca) و מגنيسيّة (Mg) خلال تلك الفترة تؤيد وجود نوع من الحياة البحرية مثل الرخويات والإسفنج .

تميز حقب ما قبل الكمبري - حسب الدراسات - بظهور ثلاثة عصور جليدية أقدمها حدث في منطقة أفريقيا قبل ٢,٦ بليون عام ، يليها ما حدث قبل ٢ بليون عام في كل من : إقليم ترانسفال بأفريقيا ، استراليا ، كندا ، وأخيراً ما حدث قبل ٧٥٠ مليون عام في كل من يوتا بالولايات المتحدة ، وشمال النرويج ، وإقليمي كاتينا وانجولا بأفريقيا ، وإستراليا .

● حقب الحياة القديمة

يذكر علماء الجيولوجيا أن حقب الحياة القديمة (Paleozoic Era) يمثل بداية أبد الحياة الظاهرة (Phanerozoic Eon) التي تضم بجانب هذا الحقب كل من حقب الحياة المتوسطة والحديثة .

بدأ هذا الحقب قبل ٥٧٠ مليون عام من الآن بظهور المفصليات ذات الثلاثة فصوص وكثيراً من الحيوانات التي تمثل الشعب (Phyla) الرئيسية .

● تكون الغلاف الجوي والمائي

لم يتفق العلماء على الطريقة التي تكون بها الغلاف الجوي (Atmosphere) والمائي (Hydrosphere) ولكن هناك عدة شواهد جيولوجية تشير إلى أن تفارق طبقات الأرض المختلفة أدى إلى نزع الغازات (Degassing) وصعودها إلى أعلى . ويرى العلماء أن ذلك تم قبل حوالي ٢,٥ بليون عام ليبدأ ما يُعرف بالغلاف الجوي البدائي (Proto-Atmosphere) الذي يرى العلماء أنه كان خال من الأكسجين .

وقد أدى إنخفاض درجة الحرارة - آنذاك - إلى أقل من ١٠٠ ٠ م إلى تكثف بخار الماء في الغلاف وسقوط الأمطار لتكوين الغلاف المائي .

● تكون التربة

أخذت الأمطار تنهمر على الأرض وسالت أودية ، وبذلك بدأ تكوين الانهار والبحار والمحيطات . ثم تجمدت المياه في الأماكن شديدة البرودة ، إضافة لذلك فقد أدى وجود الهايوجينات (فلور ، كلور ، بروم ، يود) والببورون والكربون والنيتروجين حول الأرض وفي الغلاف الجوي إلى توفر بيئة تجوية (Weathering) كيميائية - إضافة إلى التجوية الفيزيائية الناجمة عن الماء ، وتفاوت درجات الحرارة بين مختلف مناطق الأرض وخلال اليوم - تعمل على تفتت الصخور ليبدأ تكوين ما يعرف حالياً بالترابة . وقد بدأت عوامل التجوية والتجوية قبل حوالي ٢,٥ بليون عام لتكوين ما يُعرف بالترابة البدائية (Proto - Soil) .

تضييف الدراسات الجيولوجية كذلك أن الأكسجين كان موجوداً في الغلاف الجوي ولكن ليس بالقدر الذي عليه الآن . وعليه فمن المحتمل وجود حياة نباتية في ذلك حين ساهمت في زيادة كمية الأكسجين عن طريق التمثيل الضوئي حتى وصل إلى معدله الحالي . وقد أكد هذا الإحتمال وجود بقايا طحالب خضراء مزرقة في تربسات من

* تكوين الجزر القوسية في المحيط الهادئ (جزر هاواي ، أندونيسيا ، الفلبين ، اليابان ونيوزيلندا) .

ينسب لحقب الحياة الحديثة تكوين أكثر من ٥٠٪ من كمية البترول والغاز في العالم وذلك في الشرق الأدنى والبحر الكاريبي وكاليفورنيا . وكذلك ينسب لها تكوينات الفحم في اليابان ، البرومين والبوراكس في وايورمنق بأمريكا الشمالية ، والفوسفات في فلوريدا ، البوكسايت في أركنساس ، القصدير في بوليفيا ، النحاس والفضة في جبال الأنديز بأمريكا الجنوبية ، الكروم بأسيا الصغرى ، الرزق في استراليا ، والذهب في كاليفورنيا وألاسكا وأستراليا .

البيئة حديثاً

يقصد بالبيئة حديثاً الأرض وما يؤثر عليها وما تؤثر فيه خلال أواخر العصر الحديث من عمر الإنسان . وإذا تجاوزنا التغيرات التي حدثت للبيئة خلال القرن الحالي بسبب النهضة الصناعية ، نجد أن بيئته الأرض - وبقدرة الله - ثابتة قياساً بالعمر الزمني للإنسان . فقصول السنة نراها نسبياً منتظمة في مواعيدها وكذلك نمط حركة الرياح وأشعة الشمس وحركات

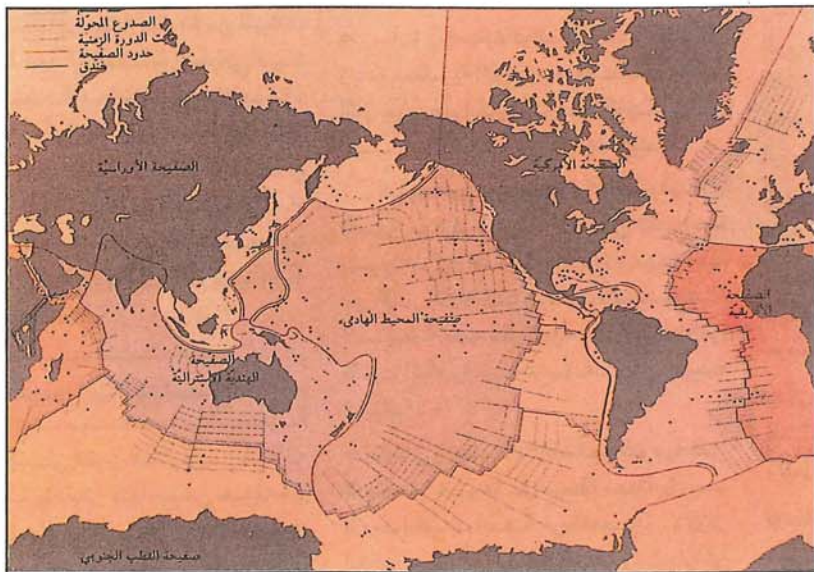
التي شهدت تغيرات بيئية هامة . فقد شهدت تلك الفترة عدداً من العصور الجليدية تسببت - حسب ما يرون - في عدد من البحيرات التي شاهدتها الآن ، ومنها البحيرات الموجودة في الصحراء جنوب غرب الولايات المتحدة . كذلك أدت موجات الجليد المتكررة على فترات في إنقال البيئة الحياتية من مكان لأخر ، منها انتقال قشريات بحر الشمال إلى البحر الأبيض المتوسط .

وتمضي الدراسات فتذكر أن حقب الحياة الحديثة صاحبه تشكل القارات بفعل حركات الصفائح التكتونية التي نشأت عن اتساع قاع المحيط (Sea Floor Spreading) ونحوه القارات .

(Continental Drift)

ومن السمات الرئيسية لحركات الصفائح التكتونية كذلك ما يلي :-

- * انحسار أمريكا الشمالية والجنوبية عن قارتي أوروبا وأفريقيا وتبعاً لهما بمعدل ٢ سم كل عام لتكوين المحيط الأطلسي .
- * تكوين المحيط الهادئ والهندي والتجمد الجنوبي .
- * تكوين البحر الأحمر وخليج عدن وضمور الخليج العربي .
- * تكوين سلسلة جبال الهيمالايا والألب وجبال الروكي والإنديز .



● تشكل القارات بفعل حركة الصفائح التكتونية.

والزلزال من حين آخر ، مما أدى إلى تكوين معالم جيولوجية عدّة منها سلسلة جبال سيرانيفادا في الولايات المتحدة ، وشمال شرق الألب بأوروبا ، والجبال الممتدة من خليج المكسيك مروراً بغرب أمريكا الجنوبية وإنتهاء بمحيط القطب الجنوبي .

بدأ في هذا الحقب تكوين رسوبيات الحديد في إنجلترا وفرنسا وألمانيا ، ورسوبيات الفحم في أمريكا الشمالية ، والنفط والغاز في فنزويلا ، إضافة إلى تكساس وكاليفورنيا ووايورمنق بالولايات المتحدة ، والليورانيوم في هضبة كلورادو . وفي نهاية هذه الحقب تكونت خامات الذهب والنحاس والقصدير والفضة في كاليفورنيا ، وخامات الألمنيوم في جنوب أفريقيا .

● حقب الحياة الحديثة

أبرزت الدراسات أن حقب الحياة الحديثة (Cenozoic Era) يشمل الـ ٦٥ مليون عام الأخيرة من عمر الأرض . ومن أهم ما يميز هذه الحقب إزدياد أهمية الثدييات والقشريات الحديثة ، والأشجار ذات الأزهار الحقيقة وبقية النباتات المزهرة بالإضافة إلى تشكيل القارات وسلسلة الجبال .

يقسم العلماء حقب الحياة الحديثة إلى عصرين هما الثلاثي والرباعي . يتكون العصر الثلاثي من خمس وحدات زمنية تسمى الواحدة منها حين (Epoch) مرتبة من الأحدث للأقدم وذلك كما يلي :

- * حين البلايوسین ويبلغ عمره ٥٣ مليون عام .
- * حين الميوسین ويبلغ عمره ٢٦ مليون عام .
- * حين الأوليجوسین ويبلغ عمره ٣٨ مليون عام .
- * حين الإيوسین ويبلغ عمره ٥٤ مليون عام .
- * حين الباليوسین ويبلغ عمره ٦٥ مليون عام .

أما العصر الرباعي في تتكون من حين البلايستوسين وحين الحديث ، وببدأ منذ حوالي ٢٥ مليون عام .

ويصف العلماء حين البلايستوسين (حوالي ٢ مليون عام) بأنه من الفترات

ليس فقط أجيال الماضي بل ستدفعه أجيال الحاضر والمستقبل . هذا غير الدمار الذي لحق ويتحقق بالكائنات الأخرى من حيوان ونبات .

* تطور تصنيع المواد الكيميائية ومواد الحضارة الأخرى للأغراض المختلفة سلماً أو حرباً أدى إلى تلوث بيئي في أماكن ، رغم أنها محدودة ، ولكن قد يمتد أثرها لجهات عددة . ومن أمثلة ذلك التلوث بالرصاص الناجم من إضافته للمحركات ، تلوث المياه الجوفية بالنتрат من جراء الاستخدام غير المرشد للأسمدة الأزوتية ، التلوث بالمنظفات والمبيدات الحشرية والفتيرية والخشائشية ، التلوث بالمواد الصلبة مثل القوارير البلاستيكية وعلب الحديد وغيرها من ملوثات المدينة التي لا يسع المجال لذكرها مثل التلوث الضوضائي ، وغيرها .

● تأثير الدول الفقيرة

لم يكفي ما تعرضت له البيئة نتيجة لتأثير الدول الغنية ، بل ساهمت الدول الفقيرة من حيث لا تدري في خراب السفينة التي أوشكت على الغرق إن لم تدركها عنابة الله وتضافرنا جميعاً ، وقد تتمثل مساهمة الدول الفقيرة في الخراب البيئي فيما يلي :-

* زيادة قطع الأشجار لتحل محلها زراعة المحاصيل التي أخذت في التناقص بسبب زيادة السكان وإنعدام الأساليب الحديثة في الزراعة للتتوسيع الرأسي . وقد ساهم قطع الأشجار على مر السنين في تكوين بيئة مغايرة ، فانعدم هطول الأمطار وانجرفت التربة ورخت الصحراء .

* انخفاض المناطق الرعوية بسبب كثرة الحيوانات في الرقة المعينة مما تسبب في انحسار الغطاء النباتي وفقدان أصول وراثية نباتية قيمة ، وبذلك أصبحت البيئة عرضة لزحف الصحراء .

* الإعتماد على الكتل الحيوية كمصدر للطاقة مما أدى إلى قطع مزيد من الأشجار وجعل الأرض عرضة لزحف الصحراء .

* بناء السدود لأغراض زيادة مياه الري مما تسبب في تغير بيئي خطير تمثل في إنجراف التربة في مكان وترسبها في مكان

للأرض . كانت البيئة متوازنة ومستقرة « والأرض مدعناها وألقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون » سورة الحجر ، الآية ١٩ .

ولكن هيئات وكما قال سبحانه وتعال عن الإنسان : « .. إنه كان ظلوماً جهولاً » سورة الأحزاب ، الآية ٧٢ . لم يحمل الأمانة كما يجب و « خرب بيته بيده » إن الخراب الذي حدث للبيئة خلال النصف الأخير من هذا القرن بلغ حد الخطورة لأنه تعدد حدوذه الإقليمية ليعم الأرض بأكملها . ورغم أن الدول الغنية كان لها الدور الأكبر فيما وصلنا إليه من خراب بيئي إلا أن الدول الفقيرة ساهمت فيه بقدر محسوس .

● تأثير الدول الفقيرة

ساهم التقدم الصناعي الذي وصلت إليه الدول الغنية في خراب بيئي يتمثل فيما يلي :-

* زيادة إستهلاك الفحم أدى إلى زيادة التلوث الجوي بالكريت مما تسبب في هطول الأمطار الحمضية التي أحدثت الدمار بالغابات المعتدلة والباردة ، إضافة إلى انبساط الكربون ومشتقاته مما تسبب في شحن الجو بجسيمات أدت إلى كثیر من أمراض الصدر ، كما ساهمت في تسخين الأرض بإنتاج غازات البيوت المحمية مما أثر على طبقة الأوزون .

* زيادة في إستهلاك النفط والغاز أدت إلى زيادة سخونة الأرض بصفة عامة كان لها أثر بيئي على الكره الأرضية أقلها ذوبان الجليد وما يصاحبه من كوارث طبيعية .

كذلك أدى تصنيع المواد البترولية إلى ظهور مواد ملوثة لا يمكن تكسيرها بسهولة مثل : اللدائن ، المطاط وغيرها ، هذا غير أثر النفط الخام والمواد الكيميائية المستنبطه منه مثل المبيدات وغيرها التي تلوث المياه والتربة ملحقة دمار بالبيئة الحياتية .

* سباق وإمتلاك للأسلحة النووية التي لا ينحصر ضررها على منطقة معينة بل يمتد إلى مناطق شاسعة من العمورة . ولما زال العالم يذكر أحداث هiroshima وNagasaki وغيرها من الأحداث المؤسفة التي دفع ثمنها

المد والجزر وغيرها من العوامل المؤثرة على البيئة .

وإذا نظر شخص إلى موقعه الجغرافي من الأرض يجد أنه يعيش في بيئه تختلف عن بيئه تقع في موقع جغرافي آخر من حيث المناخ ، الموارد الطبيعية ، النشاط البيئي وغيرها من التغيرات الجغرافية والطبيعية . وكذلك كان من الطبيعي تقسيم بيئه الأرض حسب تلك التغيرات المكانية ، فنجد مثلاً البيئة الإستوائية بأمطارها طوال العام ، وأشجارها الكثيفة ، وجوها الحار وتربيتها المميزة ، وكذلك البيئة الصحراوية المميزة بندرة أمطارها وبصيفها الحار وشتائها القارس ، وتربيتها المميزة وغيرها من صفات كل من البيئة المعتدلة والباردة وما يصاحبها من صفات .

ووسط هذه الأنماط من بيئه الأرض ، تتفاعل الكائنات الموجودة في كل بيئه وتكيف للعيش في بيئتها المناسبة . في البيئة الصحراوية ، مثلاً ، نجد النباتات التي تحمل شح المياه وملوحة الأرض دون غيرها من النباتات الأخرى ، وكذلك نجد الجمال دون غيرها من الحيوانات الأخرى هي الأصلاح لهذه البيئة بسبب تحملها للعطش والجوع ، وحتى الإنسان في البيئة الصحراوية نجد أنه يلبس الألبسة التي تناسب مثل هذا الجو . والأمثلة على ذلك كثيرة لمختلف البيئات الجغرافية .

وإذا انتقلنا إلى بيئه محددة من البيئات الجغرافية نجد أن النشاط الإحيائي فيها يختلف بإختلاف التضاريس فيها ، فالنشاط حول الانهار والوديان مثلاً يختلف عنه في الجبال ، كما أن النشاط في منطقة بها نوع من الثروة المعدنية أو المياه الجوفية يختلف عنه في منطقة تتعدم فيها تلك الثروات رغم أنها في بيئه جغرافية واحدة وهكذا ...

الخراب البيئي

ورث إنسان القرن العشرين من أسلافه بيئه نظيفه يتعايش فيها مع من حوله من كائنات أخرى في أمن . وبإثناء الكوارث الطبيعية من زلزال وبراكين وغيرها - التي تعد نوعاً من أنواع الإستقرار البيئي

المملكة في مجال البيئة بإنشاء مصلحة الأرصاد وحماية البيئة تتبع لوزارة الدفاع والطيران، كما أنها قامت بالعديد من الأنشطة ذات العلاقة بالبيئة يتمثل بعضها فيما يلي :-

* الإهتمام بالحياة الفطرية وحماية البيئة بإنشاء إدارة تعنى بهذا المجال، وعمل محميات الصيد.

* تشجيع البحث العلمي في مجال التلوث البيئي، وقد ساهمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا في تمويل مشاريع مختلفة في هذا المجال.

* إنشاء معهد الموارد الطبيعية والبيئية يتبع لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا.

* إجراء البحوث المتعلقة بالطاقة الجديدة والمتجددة وإنشاء معهد يهتم بالطاقة يتبع لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا من أهم أعماله بحوث الطاقة الشمسية الذي نجم عنه إنشاء القرية الشمسية بالعينة - الرياض.

* محاولة نشر الوعي البيئي بين المواطن بإنشاء معارض للبيئة وغيرها من الأنشطة .

أما في مجال التصحر - البيئة التي تقع فيها المملكة وكثير من الدول العربية - فقد تمثل إهتمام المملكة فيما يلي :-

* الاستفادة من المياه الجوفية والمياه السطحية و المياه السدود في استزراع الأرض سواء أكان لإيقاف زحف الصحراء أم للغذاء . ومن الشواهد في هذا المجال أن المملكة أصبحت في وقت وجيز من الدول المصدرة للقمح بعد أن كانت إلى وقت قريب مستوردة له ، إضافة لذلك النجاح الذي تم في الوديان مثل مشروع وادي جيزان لإنتاج الحبوب والفاكهـة والخـضرـاء والأمثلة كثيرة ...

* عمل مصدات لوقف زحف الرمال في مناطق من المملكة أهمها مشروع الأحساء لجز الرمال .

* إنشاء مركز لدراسات الصحراء بجامعة الملك سعود .

المتمثلة في طاقة الرياح، باطن الأرض، الشمس .

* إجراء مزيد من البحوث الخاصة بالطاقة النووية لضمان الأمان اللازم لاستخدامها سلـمـيـاً . وكذلك ضمان عدم انتشار الأسلحة النووية عن طريق التوقيع على المعاهدة التي تدعوا لذلك . هذا غير الاتفاق المزعـم بـحـثـهـ بينـ الدـولـ الـنـتـجـةـ للأـسـلـحـةـ الـنوـوـيـةـ بـخـصـوـصـ تـخـفيـضـ التـرـسـانـةـ الـنوـوـيـةـ .

* إنشاء الصناديق الخاصة بمساعدة الدول الفقيرة لدرء أخطار الجفاف والتصحر .

* تطوير تقنية تصنيع المواد البديلة للمنتجات التي ثبت أن لها أثر بيئي سلبي ، مثل تصنيع قود خال من الرصاص وغيرها .

* تطوير سبل الزراعة لمعالجة المشاكل الناجمة عن زحف الرمال ، تملح التربة وتغدقها ، انجراف التربة ، التسميد وغيرها .

مساهمة المملكة

لم تكن المملكة العربية السعودية بمعزل عن ما يجري في مجال البيئة خصوصاً في البيئة الصحراوية القاسية التي تعانيت فيها منذ روح من الزمن . وقد تمثل إهتمام



● إحدى صور الحياة الفطرية بالمملكة .

غير المكان المحدد لها . هذا غير تغيير البيئة الحيوية فيها .

* عدم المقدرة على سد النقص الحاد في الغطاء النباتي أو الشجري بسبب شح الماء أو الماء وإنعدام الأساليب الحديثة لعمل ذلك .

* افتقار الدول الفقيرة للأساليب الحديثة والماء اللازم لإيقاف التدهور البيئي مثل زحف الرمال ، انجراف التربة وغيرها .

إيقاف الخراب

أدى الحال الذي وصلت إليه البيئة من خراب متمثل في زحف الصحراء بمعدلات سنوية مرعبة ، وانحسار معظم غابات المناطق المعتدلة بسبب الأمطار الحمضية ، ونقص الغذاء كما وكيفاً خصوصاً في المناطق الفقيرة ، وازدياد خطر التسلح النووي والجرثومي ، ونقص الغابات الإستوائية ، إضافة إلى ملاحظة من تزايد في انبعاث غازات البيوت المحمية التي تؤثر على سخونة الأرض . أدى كل هذا إلى مناداة سكان العمورة بمختلف مشاربهم « إلى كلمة سواء بينهم » بضرورة التعاون لإيقاف هذا الخراب ، والاتجاه إلى تعمير الأرض . وقد تمثل هذا الإهتمام فيما يلي :-

* إنشاء شعب أو إدارات أو كليات متخصصة في دراسة البيئة والعمل على الحفاظ عليها من التدهور في مختلف الدول .

* إنشاء منظمات عالمية ومركز تعنى بالبيئة أو ما يمت إليها من صلة مثل منظمة الزراعة ، المنظمة العالمية لحماية البيئة ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، مركز دراسات الأراضي القاحلة وغيرها .

* إنشاء منظمات وأحزاب سياسية محلية للضغط السياسي من أجل إصلاح البيئة مثل أحزاب الخضر في كثير من البلدان .

* محاولة ترشيد إستهلاك الوقود الأحفوري (الفحم والبترول والغاز) لدرء أخطار الملوثات الناتجة عنه .

* إجراء أبحاث للطاقة البديلة والمتجددة

البيئة والماء وأنواعه

د. عبد الحكيم بدران



وقوته إلى أن تزايدت الأنشطة المختلفة للإنسان ، حيث أصبحت البيئة عاجزة عن الحفاظ على اتزانها ، فكمية الملوثات التي تنتجهما هذه الأنشطة فاقت قدرتها على احتواها و معادلتها .

تشتمل البيئة على مكونات معينة وتلعب فيها الطاقة والمادة دوراً رئيساً ، فبجانب المكونات غير الحية توجد الكائنات الحية (الحيوانات والنباتات) ، وت تكون البيئة من عدد من الأنظمة المشتركة فيما بينها في حدود منتظمة ، فالماء في اتصاله بالهواء والأرض و ماتحتويه من مكونات يسمى نظاماً ، والغابات نظام ، والصحراء نظام ، وكل هذه الأنظمة مترابطة و تؤثر بعضها على بعض ، فالهواء فوق الماء يمده بالأكسجين اللازم لحياة الكائنات الحية المائية ، وأشعة الشمس الساقطة على سطح البحر تتم الكائنات الدقيقة بالضوء فتبني المواد الغذائية من خلال تفاعل ثاني أكسيد الكربون والماء في وجود اليroxin (Chlorophyl) ولو تغير عنصر من عناصر

وتترتب على سوء استغلال الإنسان للموارد الطبيعية و توسعه في استخدام التقنيات المتقدمة دون أن يراعي شروط احتياجات كان يجب أن يتذبذبها قبل تشييد مصنع أو بناء آلة أو جهاز ، ظهور آثار سلبية لهذه الممارسات المتعسفة ضد البيئة ، وواجهت البشرية أتعس أمراض المدنية والتحضر الذي اطلق عليه البيئيون "ثلاجة البيئة" .

إن الإنسان منذ خلقه الله وهو يُلقي بفضلاته إلى البيئة التي يعيش فيها ، فعندما حرق الأخشاب والمخلفات (ثم الفحم بعد ذلك) أطلق في الهواء الغازات والجسيمات الضارة ، وفي باديء الأمر لم تكن الغازات التي تدخل نطاق الغلاف الجوي أو المائي ذات أثر بالغ حيث كانت البيئة قادرة على امتصاصها ومعادلتها ، كما كانت البيئة قادرة على احتواء كل ما يصيّبها من جراء العوامل الطبيعية كنواتج البراكين والظروف الجوية السيئة ، والكوارث الطبيعية الأخرى ، وكان الازان البيئي قائماً مستمراً في ثباته

توضح الدراسات البيئية أن كل الكائنات الحية التي تعيش على الأرض تعتمد - بعد الله - بعضها على بعض ، كما توضح كيفية اعتماد هذه الكائنات على العناصر الكيميائية في الغلاف الجوي وعلى الطاقة التي تصلها من الشمس ، ومنذ بدأ الإنسان انجازاته التقنية المختلفة وهي تغير سطح الأرض فيزيائياً وكيميائياً محدثاً بذلك اضطراباً أثير في العلاقات بين هذه الكائنات وببيئتها وأصابها باضرار بالغة .

منح الله البيئة القدرة على تنظيم نفسها ومعالجة جروحها فاستطاعت أن تنظم درجة حرارتها والتراكيب الكيميائي لمكوناتها المادية ، إلا أنها اليوم وتحت الضربات المتتالية التي توجه إليها فقد هذه القدرة ، فقد تمادي الإنسان في اعتدائه على البيئة ، أساء استغلال مواردها فخرّب الغابات وجرف الأراضي الزراعية ، وترك السكان القرى وانتقلوا إلى المدن التي اتسعت دون تحفيظ وغالباً على حساب الأراضي الزراعية وجمال الطبيعة ، والأهم من ذلك كانه الزيادة الهائلة في عدد السكان ، وإذا استمر الإنسان في ممارسة المزيد من التجارب النووية واستهلاك الوقود وزياة عدد السكان فإن كل الكائنات الحياة مهددة بالکوارث والفناء .

تلوث البيئة

أحد المعامل يلقي بالرثيق في مياهه وترامك الرثيق في الأسماك ، وكانت المأساة حيث ظهرت أعراض الاضطراب العصبي على أولئك الناس الذين أكلوا السمك . كما أن أحد أنواع تلوث المياه هو التلوث الحراري والذي ينبع من جراء صب محطات القوى والمصانع مياه التبريد في مجاري المياه فترتفع حرارتها ويختل الإتزان في البيئة المائية .

● **التلوث بالكيميائيات :** ومن مصادر التلوث بوجه عام المواد الكيميائية ، ويمكن أن تتناول جانبًا منه يتصرف بانتقال الأسمدة والبيالد من التربة إلى الماء وتتأثرها على أنواع الحيوانات والنباتات سواءً أكانت في التربة أم في المياه وما ينتج عن ذلك من تغيرات في الاتزان البيئي . ولا يقتصر تأثير المواد الكيميائية على النبات والحيوان بل يتعرض الإنسان لنفس الخطأ إذا أكل هذه النباتات والحيوانات الملوثة ، كما أن الإنسان معرض للكيميائيات في مياه الشرب ، والمواد الدوائية والمضادات الغذائية التي تضاف إلى الأطعمة المحفوظة لاسبابها لونًا أو نكهة طيبة ، أو للمحافظة عليها .

شهد عام ١٩٨٤ مأساً كارثة عالمية يمكن أن تحدث عن تسرب مادة كيميائية ، ففي إحدى مصانع بوبال في الهند والذي تديره شركة يونيون كاربайд (Union Carbide) تسرب المنتج الوسيط إيسوثنان الميثيل (Methyl Isocyanate) منوعة التفاعل وأدت الكارثة إلى موت ٢٥٠٠ واصابة ١٠٠،٠٠ من ضمنهم عشرات الآف أصحاب العمى الذي لا شفاء منه ، هذا بخلاف الخسارة في الحيوانات الأليفة والفتوري وتلف المحاصيل .

● **التلوث بالضوؤاء :** في هذا العصر الذي يعاني فيه الإنسان من التوتر العصبي وارتفاع نسبة أمراض القلب ، والجهاز الهضمي لابد أن يفكر في أسباب أمراض العصر هذه ، وسوف نجد في النهاية أن من

● **تلوث الهواء :** يصبح الهواء ملوثاً عندما تدخل مركبات غازية ضارة إلى الغلاف الجوي مثل : أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون ، وكبريتيد الهيدروجين ، وأكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين ، والكلور ، والفلور ومركباتهما ، وكثير من أبخرة المواد العضوية ، والصلبة مثل : الياف الأسبستس ، السيليكات ، وذرات الكربون . ومن أهم مصادر اطلاق الغازات إلى الهواء السيارات ثم المصانع ومحطات القوى النووية . وفي البلاد النامية يطلق حرق الأخشاب وروث البهائم الكثير من الغازات الضارة .

وقد أدى تلوث الهواء إلى حوادث مميتة ، وربما كان من أثرها أن الكثير من البلدان سنت قوانين تفرض على أرباب الصناعات اتخاذ الاحتياطات الواجبة للحد من اطلاق تلك الملوثات في الجو ، وما زلتنا بحاجة إلى اتخاذ الإجراءات لمواجهة الأخطار المتولدة عن الزيادة في نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو ، وتكوين الأمطار الحامضية وصعود مركبات الفلور وأكسيد النيتروجين إلى طبق الأوزون وتهديدهما .

● **تلوث التربة :** هو عبارة عن دخول أجسام غريبة في التربة ينتج عنها تغير في التركيب الكيميائي والفيزيائي ، وغالباً ما ينتج ذلك عن استخدام البيالد والأسمدة وطول الأمطار الحامضية التي تغير الرقم الهيدروجيني للتربة ، والقاء النفايات المشعة وغيرها .

● **تلوث المياه :** ينتج عن القاء الأجسام الصلبة المعلقة والمواد العضوية المستهلكة للأكسجين والتي تأتي بصفة رئيسة من مجاري المدن غير المعالجة ومن مصارف الصناعة ، فقد اكتشف في المياه انتشار الملوثات النزرة (الكيميائيات السامة والفلزات كالرثيق والزنك والرصاص والكادميوم) ، ومن أشهر الحوادث التي حدثت نتيجة ذلك التسمم بالرثيق الذي حدث في خليج مينماتا باليابان حيث كان

النظام تدهور النظام وعانت مكوناته الحياة ضراراً بالغاً . وعلى سبيل المثال ينقص الأكسجين الذائب في الماء نتيجة لارتفاع درجة الحرارة عن المعدل المعتاد ، وفي تلك الحالة لا تجد الأحياء المائية كفايتها من الأكسجين وتنموت .

ومن خصائص الأنظمة المختلفة أن تعيش فيها أنواع معينة من الكائنات الحية ، فإذا اختفى نوع منها اختفى الاتزان وأصبحت أنواع أخرى من هذه الكائنات مهددة بالانقراض ، وإبادة نوع من أنواع الحيوانات بسبب استخدام مبيد قد ينبع عنه تكاثر نوع من الحشرات بشكل رهيب كانت الحيوانات المبادرة تتغذى عليه وتحمي البيئة من شروره . وبحسب البيئيون في الهند على اصطدام الصفادي وبيعها لفرنسا لتقدم للناس كذاء ، حيث أدى اختفائها إلى ظهور نوع من البعوض كانت الصفادي تتغذى عليه .

إن من أهم عوامل اختلال الاتزان البيئي في الأنظمة البيئية وجود الملوثات ، وتتلخص ظاهرة التلوث في ظهور عدد من المواد الجديدة في وسط من أوساط البيئة (الهواء والماء والتربة) لم تكن موجودة فيه من قبل أو أنها كانت موجودة ولكن زاد تركيزها . وفي معظم الأحيان يطلق لفظ التلوث عندما تسبب المواد الجديدة أو زيادة نسبة المواد المعتمدة في البيئة الأذى للأحياء فيها وتخل باتزان النظام البيئي .

وقد لا يكون التلوث نتيجة للتغير في المواد المكونة للنظام البيئي ولكنه ينبع عن تغير في طاقة النظام فإذاينا مثلاً ببعض المواد المشعة النزرة في مياه البحر أو المحيط فإن المادة المضافة لن تكون ذات أثر في تركيبة الكيميائي ولكن اشعاعاتها قد تغير كلية في خواص الماء الفيزيائية وبالذات كمية الطاقة فيه .

أنواع التلوث البيئي

هناك أنواع مختلفة للتلوث البيئي ستنطرق لها في هذا المقال باختصار وذلك كما يلي :-

والهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنماها وذلك للعمل على حماية البيئة والكائنات الحية بها.

كما أن أهم مسؤوليات المواطن ترشيد الاستهلاك حتى يخفف الضغط على موارد البيئة وتبقي على درجة من السلامة كافية لحفظ الاتزان البيئي، إن الرعى الجائز واستخدام وسائل النقل دون الالتفات إلى الأضرار التي تلحق بالقطاعين الخضريين من تعريمة التربة، وتقل مساحة الأراضي الخصبة الصالحة للزراعة، كما أن تعريمة التربة يزيد من تأثير زحف الرمال والعواصف الرملية.

حماية البيئة

أدركت الحكومات والجماعات غير الرسمية في الدول المتقدمة خطورة التلوث ومدى الأضرار التي تلحق بمواردها وبمنشآتها، وكم تزهد من أرواح نتيجة حوادث التلوث الأليمة، وتحركت لحاربته وكان أول انشطتها في هذا الإتجاه على المستوى الدولي عقد مؤتمر استكهولم حول بيئه الإنسان عام ١٩٧٢ م والذي كان له أكبر الأثر في ترشيد مكافحة التلوث وارسال قواعد التعاون الدولي تجاه مشكلات البيئة. وكان من نتائج هذا المؤتمر أن عقدت الاتفاقيات الإقليمية والدولية لحماية البيئة وأماكن العمل.

● **التلوث بالإشعاع النووي:** ينتج التلوث بالأشعة عن وجود نوبيات مشعة في الجو والماء أو مختلطة بالغذاء مصدرها التجارب النووية وحوادث المفاعلات النووية، والمصدر الشائع للتلوث بالأشعة هو استخدام الأشعة في العلاج والتشخيص الطبي، ويجب الحذر بقدر الامكان في استخدام جرعات الأشعة عند العلاج والتشخيص.

● **التلوث الحيوي:** يحدث التلوث الحيوي عندما تدخل بعض البكتيريا أو الجراثيم أو الطفيليات إلى الوسط ويسبب اصابة الأحياء بالكثير من الأمراض، والسبب الرئيس للتلوث الحيوي هو عدم العناية بنظافة المياه أو الغذاء أو المكان الذي يعيش فيه الإنسان، فقد تتسرب مياه الصرف الصحي إلى مستودعات مياه الشرب أو البحار دون معالجة.

وفي البلاد الفقيرة يتبرز الناس أو يتبلون في الأماكن المكشوفة ويلوثون المياه والتربة، كما ترمي فضلات الإنسان والحيوانات دون اكتاث و تكون مأوى للحشرات والفئران فتتكاثر البكتيريا وتنتشر في أوساط البيئة المختلفة.

وهناك أمثلة أخرى عديدة للتلوث الحيوي منها أضرار الاستهلاك غير المرشد، ذكر منها صيد الروبيان في موسم تكاثره والذي ينتج عنه قلة المحصول وانقراضه.

خاتمة

لا يظن الإنسان أنه في مأمن من التلوث فالتلوك يلاحقه في كل مكان – فإذا زادت درجة حرارة الجو بسبب زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون فسوف يقاسى النتائج، وإذا انعدمت طبقة الأوزون في الجو فسوف تصيبه الأمراض المترتبة على ذلك وأخطرها الاصابة بالسرطان، وإذا ظن أن الأشعة النووية لن تؤذن بها الرياح إلى أجواءه فهل فكر أن باب الخطر مفتوح عبر الجمارك التي تصلها البضائع المستوردة من الدول التي تلوث أجواها، وأخيراً هل نجت المدن الكبيرة من التلوث الضوضائي والتلوث من عوادم السيارات الذي بلغ درجة مخيفة؟

إن الأرض مركبة واحدة يجب أن يتعاون الناس في الإشراف على العناية بها حتى تظل صالحة لهم وللأجيال القادمة وذلك بالتعاون والمشاركة الفعلية في صيانتها، وصدق الله العظيم القائل: «وتعاونوا على البر والتقوى ولا تعاونوا على الإثم والعذوان» (سورة المائدah، آية ٢).

العلوم والتقنية (٤)، شوال ١٤٠٨ هـ، ص ٦.

وعلى مستوى الدول سنت الحكومات القوانين التي تفرض على الصناعات أن تساهم في مكافحة التلوث، كما سنت الحكومات تشريعات خاصة بالأمن والسلامة التي يجب تطبيقها لحماية العاملين في المصانع، كما أقامت الدول المتقدمة مختبرات مركبة لفحص الكيميائيات والأدوية والمضادات الغذائية ومعرفة مدى تأثيرها على صحة الإنسان. كذلك قامت المختبرات المتخصصة في مراكز البحث المختلفة وفي الجامعات بمراقبة الأجهزة المحيطة بالمناطق الصناعية والمياه المعروضة للملوثات لتقدير كميات الملوثات فيها، ودراسة الملوثات في عوادم السيارات وفي أجواء المدن نتيجة لإزدحام الطرق ووسائل المواصلات، هذا وقد تطورت أجهزة الرصد والمراقبة والقياس بدرجة فائقة مما سهل من اكتفاء أثر الملوثات.

وفي منطقة الخليج العربي بدأت الدول خطوات حثيثة في مكافحة التلوث فتعاونت فيما بينها ووقعت اتفاقية الكويت لحماية البيئة البحرية للخليج كما أنشأت بعض دول الخليج العربي مؤسسات وطنية تعنى بالبيئة وحمايتها مثل مصلحة الأرصاد وحماية البيئة في المملكة العربية السعودية،

الإتزان الحراري

د. إبراهيم المعتاز

إن أهم ما يميز الغلاف الجوي تحت الظروف العادلة هو ثباته ومقاومته للتقلبات وهذا ما يجعل دون إنتشار الملوثات فيه أفقياً إذ أنها تتنقل في الحال العادلة رأسياً إلى أعلى متعددة ومنتشرة تبعاً لانخفاض درجة الحرارة، وتتحفظ درجة الحرارة مع الارتفاع (Lapse Rate) بمعدل 1 درجة مئوية لكل 100 متر.

ويسمى التأثير الصناعي اليوم مساهمة كبيرة في تغير التركيب الكيميائي للغلاف الجوي وبالتالي في الإخلال بالدور الفعال الذي تقوم به مكوناته الرئيسية في حالة النقاء والإتزان.

تننتقل الطاقة الحرارية بشكل مباشر من الشمس إلى الأرض على هيئة موجات كهرومغناطيسية تسمى أشعة الشمس، وتمتد أشعة الشمس من نطاق الأشعة قصيرة الموجات (الأشعة فوق البنفسجية) إلى الأشعة طويلة الموجات (الأشعة تحت الحمراء)، ولا تصل كل طاقة الشمس إلى الأرض إذ تتعكس منها حوالي 33٪ في الفضاء الخارجي وتنتشرت حوالي 9٪ منها قبل وصولها إلى الغلاف الجوي الذي يمتص حوالي 15٪ منها ليصبح نصيب الأرض من الطاقة الكلية حوالي 43٪، يصل 27٪ منها للأرض بشكل مباشر و 16٪ عن طريق الإنتشار، شكل (٢).

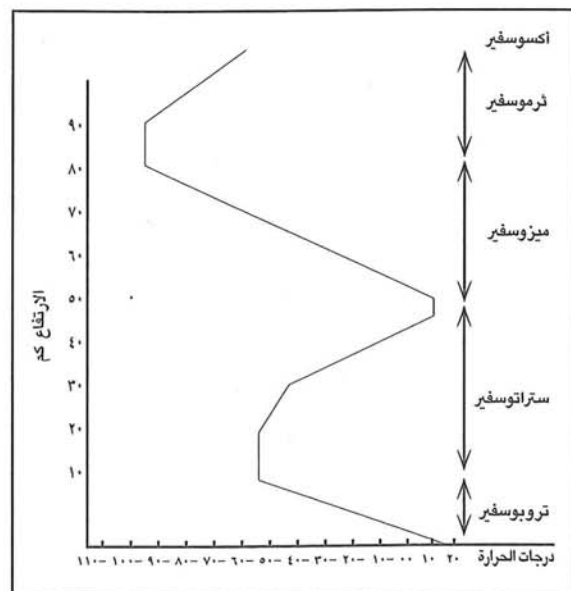
ويُسخن الجو المحيط بالأرض بما يمتصه من أشعة الشمس الساقطة وبما ينعكس إليه من سطح الأرض بالتوصيل (Conduction) والحمل (Convection) عند ارتفاع الطاقة الحرارية للأرض. وتقل كثافة الهواء الساخن ليُرتفع إلى أعلى ليُنقل معه الحرارة. كما ويحل محل هذه الكتلة الساخنة المرتفعة من الهواء كتلة أخرى مساوية من الهواء البارد فترتفع حرارتها مع ملامسة سطح الأرض والأجزاء الساخنة فترتفع بدورها إلى أعلى، وهكذا تستمرة هذه العملية وتتكرر ليحتفظ سطح الأرض بدرجة حرارة معينة تعتمد على الوقت من ليل ونهار والموسم من شتاء ورببيع وصيف وخريف. وهكذا تتحفظ درجة الحرارة مع الارتفاع كما سبقت الإشارة إليه حتى تثبت في الطبقة الأولى من الميزوسفير.

تتمتع الأرض بثبات درجة حرارتها دون زيادة أو نقص ملحوظ عبر القرون الغابرة بل منذ نشأتها، ويعود ثبات درجة حرارة الأرض عاملًا هاماً للمحافظة على التوازن البيئي وسبباً رئيساً في استمرار الحياة للكائنات المختلفة.

ويرجع الفضل في ذلك للغلاف الجوي المحيط بالأرض الذي يقيها من التقلبات الشديدة في درجة الحرارة، حيث يكون ما يشبه المظلة التي تحمي سطح الأرض وما عليها من كائنات حية من الأضرار التي تتجم عن هذه التقلبات الحرارية. ويعتمد الغلاف الجوي في أداه لوظيفته هذه على حالة النقاء والإتزان لمكوناته التي أوجدها الله عز وجل فيه منذ النشأة الأولى.

درجة حرارة الغلاف الجوي

تختلف درجات الحرارة في الغلاف الجوي تحت الظروف العادلة باختلاف طبقاته، إذ تتحفظ درجة الحرارة في الطبقة السفلية (الترموسفير) مع الارتفاع عن سطح الأرض لتصل إلى 50 درجة مئوية تحت الصفر ،



شكل (١) تغير درجات الحرارة في طبقات الجو .

بينما يكون التغير مع الارتفاع في الطبقة التالية (الاستراتوسفير) على ثلاث مراحل. ففي المرحلة الأولى تبدأ درجة الحرارة في الثبات ثم ترتفع تدريجياً في المرحلة الثانية لترتفع بشكل ملحوظ في المرحلة الثالثة حتى تصل 15 درجة مئوية . وفي الطبقة الوسطى (الميزوسفير) تتحفظ درجة الحرارة كثيراً مع الارتفاع لتصل نحو 90 درجة تحت الصفر ، وتلي

الإنعكاس الحراري

لا تتبع الطبقة القريبة من سطح الأرض (الجزء الأدنى من التروبوسفير) نظام الإتزان بشكل ثابت، إذ تكون في وسط النهار أخشن منها في الليل والصباح الباكر، فتزداد في هذه الطبقة المحدودة درجات الحرارة مع الإرتفاع، وهذا ما يسمى بالإنقلاب (Inversion) الحراري. ويؤدي انحسار كلة ساخنة من الهواء في هذه الطبقة من التروبوسفير إلى وجود هذه الظاهرة.

وكما ذكر سابقاً يستمر انتشار الملوثات في الغلاف الجوي رأسياً في الظروف العادية التي تتغير بانخفاض درجة الحرارة مع زيادة الإرتفاع. ولكن عند وجود طبقات محصورة من الهواء الساخن فإن انتشار الملوثات يكون أفقياً وليس رأسياً. وبين الشكل (٢) هذه الظاهرة بوضوح تام.

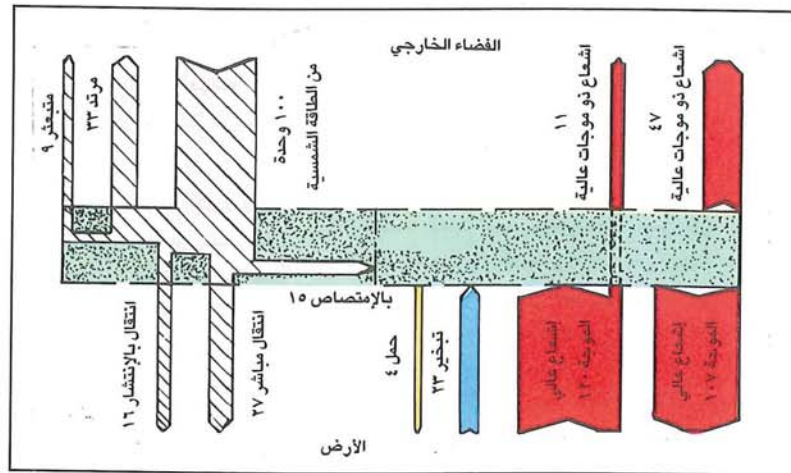
تأثير البيوت الخضراء

إن مقدرة الغلاف الجوي على إمتصاص الأشعة بما يحتويه من غازات بتركيزات متزنة مثل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان وغيرها تجعله بعثها للحفاظ التام على التوازن الحراري لهذا الغلاف الهوائي ولسطح الأرض، وتسمى عملية إمتصاص هذه الغازات للأشعة المنعكسة من سطح الأرض ذات الأمواج الطويلة بتأثير البيوت الخضراء (Green House Effect)، وهي عملية هامة أودعها الله سبحانه وتعالى هذا الغلاف الهوائي لتنظيم درجة حرارة سطح الأرض، غير أن زيادة تركيز هذه الغازات خاصة ثاني أكسيد الكربون تزيد من كمية الأشعة التي تمتصها طبقة الغلاف الجوي الملائمة لسطح الأرض مما يزيد من درجة حرارتها.

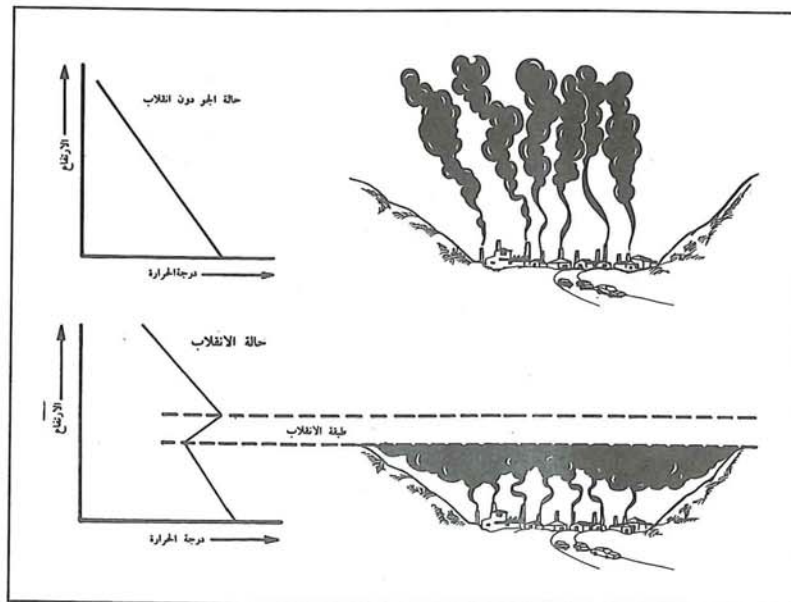
ويوضح الدور الهام الذي يقوم به الغلاف الجوي في أنه بينما يمتص ١٥٪ من الأشعة الشمسية الساقطة ذات الأمواج القصيرة ليسمح بمرور ٤٣٪ منها

ويبين الشكل (٢) الإتزان الحراري بين سطح الأرض والغلاف الجاري، إذ يعبر الجزء الأيسر من الشكل عن توزيع حوالي ٢٢ وحدة من الطاقة، وبذا يصل للغلاف الهوائي (Atmosphere) ١٥٨ وحدة من الطاقة (١٢٠ من سطح الأرض، ٢٢ من التبخير، ١٥ مما امتصه الغلاف الهوائي من أشعة الشمس)، ويخلص هذا الغلاف الهوائي من هذه الطاقة ببعث ٤٧ وحدة منها إلى الفضاء الخارجي و ١٠٧ وحدة إلى الأرض عن طريق إعادة الإشعاع المباشر و ٤ وحدات بالحمل الحراري. وبهذا يحتفظ الغلاف الجوي وكذلك سطح الأرض بهذه الحالة من الإتزان الحراري المستمر.

ويبين الشكل (٢) الإتزان الحراري بين سطح الأرض والغلاف الجاري، إذ يعبر الجزء الأيسر من الشكل عن توزيع ١٠٠ وحدة حرارية من الطاقة الشمسية الساقطة على الغلاف الجوي حسب النسب المذكورة سابقاً. بينما يبين الجزء الأيمن من الشكل الطاقة المتداولة بين سطح الأرض والغلاف الجوي المحيط. إذ تشع الأرض ما يصلها من أشعة شمسية ساقطة بما يعادل ١٣١ وحدة حرارية من الإشعاع طويل الموجات، تنفذ ١١ وحدة حرارية إلى الفضاء الخارجي مباشرة بينما يمتص الغلاف الجوي ١٢٠ وحدة (٩٢٪) من

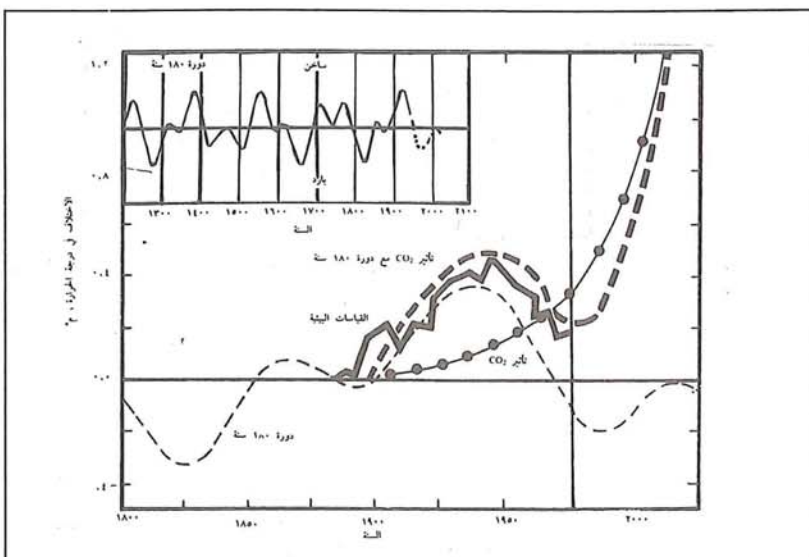


شكل (٢) التوازن الحراري للأرض والغلاف المحيط .



شكل (٣) ظاهرة الإنقلاب الحراري .

الإلتزام الحراري



شكل (٥) درجة حرارة القطب الشمالي المسجلة والمحسوبة مع بيان دورة ١٨٠ سنة.

تضاعف تركيز هذا الغاز حتى بداية القرن الثاني والعشرين فيما لو كانت زيادة إستهلاك الوقود السنوي للفترة ١٨٨٠ - ١٩٨٠ بمعدل $\frac{1}{1}$ ، كما أن الإحتفاظ بمعدل الإستهلاك الحالي 10×8 كيلووات في السنة (أي بمعدل زيادة قدرها صفر٪) سوف يؤخر مضاعفة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى حتى عام ٢٠٢٠ الذي يتوقع بحلوله إيجاد طريقة لخفض تركيز هذا الغاز أو إنتاج وقود يبعث كمية أقل من غاز ثانى أكسيد الكربون .

إن ثانى أكسيد الكربون ، وكذلك الغازات الأخرى مثل الميثان وأكسيد النيتروز (NO_2) وفلوروكلوريد الكربون لها التأثير في رفع درجة حرارة الغلاف الجوى غير أن ثانى أكسيد الكربون يفوقها تأثيراً كما هو واضح في الجدول (١) والذي يبين الإرتفاع في درجات الحرارة الناتج عن

الساحلية . هذا وسيكون أقل ارتفاع في درجة الحرارة عند خط الإستواء وأعلى ارتفاع عند القطبين . وسيساعد هذا الإرتفاع في درجة الحرارة في ابتعاث كمية إضافية من غاز ثانى أكسيد الكربون المذاب في البحر والمحيطات مما سيؤدي إلى إزدياد متتابع في درجة الحرارة .

ولا يعني إرتفاع درجة حرارة الأرض بدرجة أو درجتين بالضرورة دفأً لسكان الأرض ، ولكن تكمن أهمية هذا الإرتفاع في درجة الحرارة في تأثيره على نظام المناخ ودورته على سطح الأرض .

ويرى كثير من الباحثين أن تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى مرتبطة بإستهلاك الوقود كمصدر رئيس لهذا الغاز ، فيفترض زيادة استهلاك الوقود بمعدل $\frac{4}{4}$ سنوياً سوف يتضاعف تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى في عام ٢٠٢٥ م بينما يمكن أن يتأخر زمن

إلى الأرض ، نجده يتمتص نحو ٩٢٪ من الأشعة المنعكسة عليه من سطح الأرض ذات الأمواج الطويلة (٤ - ٤ ميكرون) ، ثم يعكس إلى الأرض نحو ٦١٪ (١٧٪) من مجموع الأشعة الشمسية التي تصبه (١٥٨٪ وحدة حرارة) . وبذا يحافظ هذا الغلاف الهام على درجة حرارة سطح الأرض عند ١٥ درجة مئوية ، ولو لا وجود الغلاف الجوى لانخفاضت درجة حرارة سطح الأرض إلى ٤ درجة مئوية تحت الصفر .

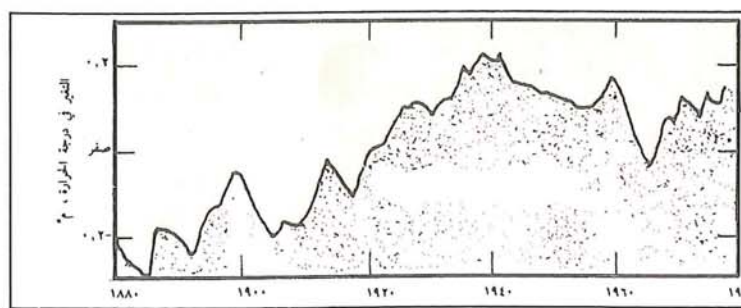
وبحسب تقديرات ميتشل (Mitchell) في عام ١٩٧٧ م ، فإن متوسط درجة حرارة القطب الشمالي أخذت في الارتفاع منذ عام ١٩٠٠ م مع تذبذب بسيط ، وقد كان من غير اليسير لديه توقيع ما مستكون عليه درجة الحرارة بعد ذلك ، وبين الشكل (٤) التغير في متوسط درجة حرارة الأرض للفترة من ١٨٨٠ وحتى ١٩٨٠ م ويشير فيه البدء في ارتفاع درجة الحرارة ولو ببطء ، هذا وتشير دراسات درجة حرارة القطب الشمالي للمليون سنة الماضية بوساطة حجم الجليد أنه لم تمر بالغلاف الجوى درجات حرارة مرتفعة مثل التي هي عليه الآن على الرغم من تذبذب درجة الحرارة .

التلوث الحراري المتوقع

يفترض مينيب (Menebe) أن زيادة ١٪ في تركيز ثانى أكسيد الكربون تؤدي إلى رفع متوسط حرارة الغلاف الجوى الملائى للأرض بحوالي 0.3°C درجة مئوية . ويتوقع بحلول عام ٢٠٠٠ م أن ترتفع درجة حرارة الأرض حوالي 7°C درجات مئوية ينجم عنها ذوبان كميات من الجليد يؤدى إلى إرتفاع منسوب المياه البحرية نحو 60 قدماً مما قد يسبب غمراً لكثير من المناطق

التغير في درجة الحرارة عند مضاعفة التركيز	الغاز
١,٣٠ درجة مئوية	ثانى أكسيد الكربون
٠,١٢ درجة مئوية	الميثان
٠,٢٩ درجة مئوية	أكسيد النيتروز
٠,١٣ درجة مئوية	فلوروكلوريد الكربون

جدول (١) تأثير غازات البيوت المحمية على إرتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى .



شكل (٤) تغير درجة حرارة سطح الأرض عن الدرجة المتوسطة للفترة ١٨٨٠ - ١٩٨٠ م .

عالم في سطور

أ. د. لوك مونتانييه

تستخلص الطحالب البحرية) حيث
صار هذا الاكتشاف فيما بعد إجراء
روتيني في المختبرات المتخصصة في
بحوث خلايا السرطان.

* إكتشف عام ١٩٨٣ م بالمشاركة مع
شيرمان وباري سنوسى (Charman and Bari Senosi)
الفيروس القهقرى البشري المسمى
(HIV - ١) ، وبذلك أسهם مع زملائه في
مستشفيات باريس وجماعتها في إظهار
دور هذا الفيروس في مرض الإيدز.

* قام عام ١٩٨٥ م مع فريق من
الباحثين في عزل الفيروس البشري الثاني
المسمى (٢ - HIV) وذلك من مرضى من
غرب أفريقيا .
* نشر أكثر من ٢٥٠ بحثاً في مجالات
علمية عالمية .

الجوائز :

- * جائزة روزن (١٩٧١ م) .
- * جائزة لاسكار (١٩٨٦ م) .
- * جائزة اليابان (١٩٨٨ م) .
- * جائزة الملك فيصل للعلم
بالمشاركة (١٤١٢ - ١٩٩٣ م) .
- * العديد من شهادات الدكتوراه الفخرية
من الجامعات والمعاهد التالية :
- لوقان - بلجيكا .
- سالوتيكا - اليونان .
- لييخ - بلجيكا .
- ألبرت إينشتاين - نيويورك .
- الجامعة الأمريكية - باريس .
- بولونيا - إيطاليا .
- بونيس إيرس - الأرجنتين .

● الإسم : لوك مونتانييه .

● الجنسية : فرنسي .

● تاريخ الميلاد : ١٩٣٢ م .

● مكان الميلاد : لي شابري - فرنسا .

المؤهلهات العلمية :

* دبلوم الدراسات المتقدمة في العلوم
الطبيعية .

* بكالريوس العلوم ١٩٥٥ م .

* دكتوراه في الطب ١٩٦٠ م .

الأعمال التي شغلها :

* باحث متفرغ بالمركز الوطني للبحوث
العلمية (CNRS) عام ١٩٦٠ م .

* باحث لمدة ثلاثة سنوات في مختبرين
تابعين لمجلس الأبحاث الطبية في
بريطانيا .

* مساعد أستاذ علوم (باريس) .

* مدير المختبر التابع لمعهد
الراديو (أورسي - فرنسا) .

* مدير وحدة علم الأورام الفيروسية
بمعهد باستير منذ عام ١٩٧٢ .

الإنجازات العلمية :

* اكتشف عام ١٩٦٣ مشاركة مع

ف.ك.ساندرز (F.K. Sanders) أول
حامض نووي (RNA) ثالثي الفصيلة
متولد من فيروس (RNA) أحادي أ .

* اكتشف عام ١٩٦٤ مشاركة مع أي
مكفارسون (I. Macpherson) خاصية
جديدة من خصائص خلايا السرطان
وهي نموها في الأجر (مادة هلامية)

مضاعفة تركيز هذه الغازات ، إذ يزيد تأثير
غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو مرتين
ونصف على تأثير الغازات الأخرى
مجتمعه . وهذا ما يجعل لهذا الغاز أهمية
كبيرة وسبباً أساساً في رفع درجة حرارة
الغلاف الجوي .

ويؤكد أهمية زيادة تركيز غاز ثاني
أكسيد الكربون في رفع درجة حرارة
الغلاف الخارجي ما توصل إليه بروكر
(Broecker) و برنارد (Bernard) في عامي
١٩٧٥ و ١٩٨٠ على التوالي وكما هو
موضح في الشكل (٥) . وفيه يظهر أن
لتقلبات الحرارية في الطبيعة دورة بين
البرودة والحرارة كل ١٨٠ سنة كما هو
ملاحظ في الرسمة المصغرة من الشكل
والتي أعيد رسمها كخط مقطع خفيف . وقد
لحوظ أنه في عام ١٨٨٠ م أخذت درجة
حرارة الغلاف الهوائي في القطب الشمالي في
الارتفاع عن المتوقع ، وهذا الارتفاع عبر عنه
بالخط المستمر الثقيل ، غير أنها منذ عام
١٩٤٠ بدأ بانخفاض . وبين الشكل
توقعات هذين الباحثين حول ما ستكون
عليه درجة الحرارة مع ارتفاع في المستقبل ،
وهو ما عبر عنه بالخط المقطع الثقيل ،
ويزعم الباحثان أنه يجمع بين دورة
سنة الطبيعية والزيادة في تركيز ثاني أكسيد
الكربون المستمر كما جمع بينها في الماضي
أي للفترة ١٨٨٠ - ١٩٤٠ م .

وعلى كل حال فليس هناك خلاف بين
أصحاب نظرية زيادة درجة حرارة الغلاف
الجوي وكيفية هذه الزيادة وإنما الخلاف في
الكمية وطريقة التعليق التي يمكن بها
وصف هذا الارتفاع في درجة الحرارة في
المستقبل وكيف يمكن الحد منه ، غير أن
هناك نظرية أخرى تناقض هذه النظرية من
أساسها ذلك أن أصحابها يفترضون
انخفاضاً في درجة حرارة الغلاف الجوي
بسبب عصر الصناعة وانتشار الملوثات
ويحذرون أن يعود العالم إلى العصر
الجلدي ، ويحلل هذا الفريق الإنخفاض في
درجة الحرارة بانعكاس الأشعة الشمسية
على الجسيمات الملوثة في الجو وتشتيتها في
الفضاء وعدم وصولها إلى سطح الأرض .

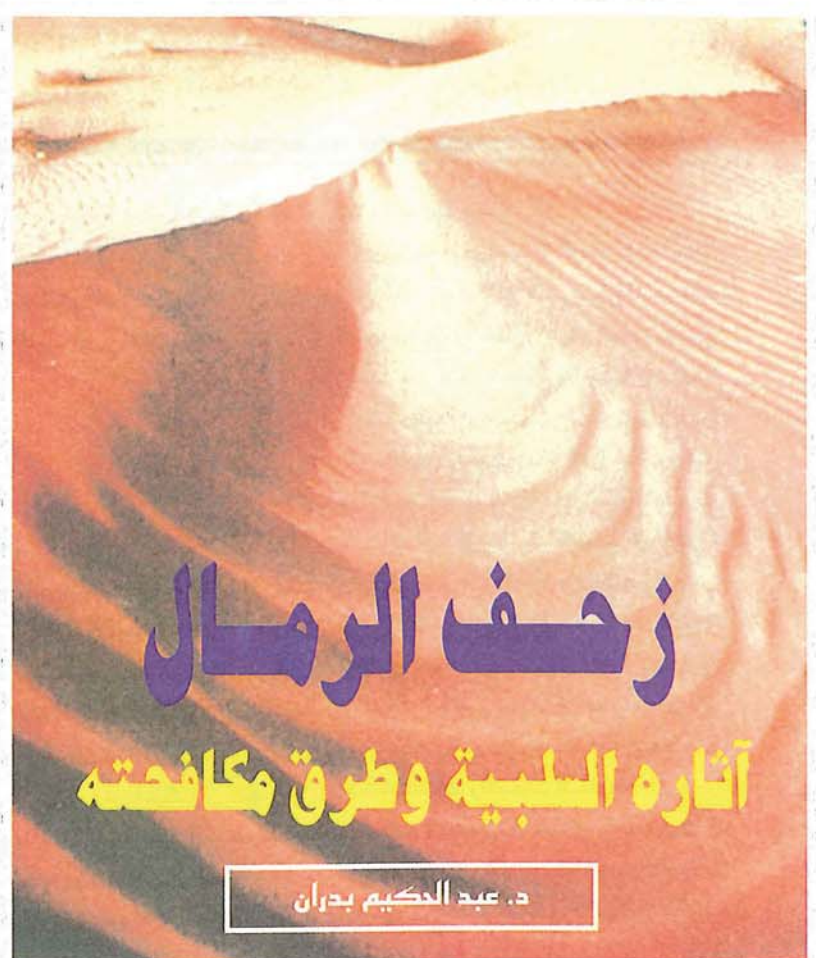
العلوم والتكنولوجيا (٦) ، ربى الآخر ١٤١٥ هـ ، ص ٣٠ .

التآكل والتقطيب الناتج عن الاحتكاك
بحبيبات التراب والرمل .

وتعد الآثار الضارة الناتجة عن انتقال الرمال والتراب بوساطة الرياح والمشكلات المصاحبة أموراً في غاية الأهمية يجب أخذها في الاعتبار أثناء مراحل تخطيط وتصميم مشروعات التنمية وصيانتها في المناطق الصحراوية ، ويؤدي عدم العناية بدراسة هذه التأثيرات إلى معاناة هذه المشروعات من التكفة الباهظة والقصور في أدائها .

ويصدر الضرر عن تدخل الإنسان السافر في الاتزان البيئي الطبيعي القائم ، حين تتدخل مشروعات التنمية الجديدة سواء أكان ذلك في إقامة تجمعات سكنية أم منشآت صناعية مع فعل حواجز الرمل الطبيعية التي أوجدها الله تعالى والتي تعمل على حماية التربة من عوامل التعرية في الموقع ، ويؤثر تدمير مثل هذه الحماية الطبيعية بوضوح في الاتزان البيئي الهش في المنطقة ، ويترتب عن ذلك زيادة التعرض لأضرار زحف الرمال ومشكلات التعرية ، وعلى سبيل المثال فإن الاختزال الكبير للغطاء الخضري الطبيعي عن طريق المبالغة في اجتزاءه هو أحد المشكلات الهامة في المناطق الصحراوية ، وظهور خطورة المشكلة عند مقارنة الغطاء الخضري الكثيف الذي يثبت طبعياً داخل الحدود المحممة من جهة بالغطاء الخضري الفقير في المناطق المحيطة غير المحممة من جهة أخرى ، ويتبين أن عدم وجود الحماية يقلل من دور الغطاء الخضري كحاجز له كفاءة في ضد زحف الرمال المتحركة .

وتؤدي العواصف الترابية بالإضافة إلى المشكلات البيئية التي ذكرت إلى اضمحلال الرؤية الذي يهدد بطبعية الحال من عمليات النقل ويقلل من نشاطها ، فهي تدمر من عمليات إقلاع وهبوط الطائرات ورسو السفن في الموانيء هذا بالإضافة إلى ما ينجم عنها من حوادث في الطرقات أثناء عملية



زحف الرمال

آثاره السلبية وطرق مكافحته

د. عبد الحكيم بدرا

تمثل الأرضيات الصحراوية بيئة خاصة ، ففي ظروف الجفاف ووطأة الحرارة المرتفعة تأخذ هذه البيئة لوناً فريداً، يبدو قاسياً ولكنه في الحقيقة نظام معين من الأنظمة البيئية المختلفة التي أوجدها الله في هذا الكون .

ويتميز هذا النظام بمشكلاته التي تنشأ عن الجفاف وشدة الحرارة ، وهي عوامل تؤثر في مكونات القشرة الأرضية فتنتتها إلى حبيبات صغيرة من الرمال والحمصي مختلفة الأحجام تكون في مجموعة مسطحات رملية تختلف طبقاً لمكوناتها ، ولكنها تشتراك جميعها في خاصية التفكك ، وهي بتفككها هذا تصبح عرضة للرياح التي تحملها إلى مسافات بعيدة فوق سطح الأرض ، فالحبيبات الناعمة تعلو مع الهواء أثناء العواصف الترابية وقد تصل إلى ارتفاع كيلومتر أو أكثر ، وتكون سحابة ترابية ، أما حبيبات الرمل الأنفل فالرياح يمكن أن ترفعها عن سطح الأرض إلى حوالي متر أو أكثر قليلاً ، وينتتج عن ذلك السحب الرملية الكثيفة القريبة من سطح الأرض التي نلاحظها أثناء العواصف .

والآثار المتربطة على العواصف الرملية والترابية كثيرة ، فهي قد تعرى التربة والطرق والمزارع والمنشآت الأخرى ، وعادة ما تلحق بها الكثير من الأضرار ، وبالتالي تتولد الأخطار العديدة التي تصيب الأفراد والمنشآت والآلات ، ويواجه الأفراد في شتى الواقع مشكلات صيانة هذه المعدات ضد الناتجة عن التغير في سرعة الرياح ، وفي هذه الحالة تجتمع في أكوام كبيرة حول المبني الزراعي أو تتسرب في نحت الأسطح المعرضة لها ، كما تعمل على تذيرية الرواسب السطحية الحديثة وتتنقل الرياح الرواسب التي تفتت إلى مسافة بعيدة حيث تترسب ثانية نتيجة تغيرات في قوى الدفع

كما هو حادث فعلاً.

وحقيقة ينحرف تيار الرمال عن اتجاهه الرئيس تحت تأثير الرياح المتعددة الاتجاهات ، والسؤال الهام الذي يطرح نفسه هو كيف ندرس الصلة بين هذه الانحرافات والتيار الرئيس؟ ومن الأساليب المتّبعة في هذه الدراسات والتي أثبتت نجاحاً في هذا المجال هو ما يعرف بأسلوب التحليل بطريقة التناظر الوظيفي ، وفيها تجرى الاستفادة من التقدم العلمي في مجالات بحث مشابهة ، وتطبيق الخبرة المكتسبة منها في مجال حركة وديناميكيّة تراكمات الرمال بالصحراء ، ففي مجال علم المحيطات وعلوم الأرصاد الجوية هناك الاكتشافات والابحاث الدقيقة على دور (Langmuir Circulation) دوامات لانجمير (Langmuir Circulation) على دور (Langmuir Circulation) في تكوين كثير من الظواهر الجوية المناخية ، وأشكال السحب الطويلة . وكذلك في توازن الطبقات العليا في البحر . إن فكرة فصل حركة الرمال إلى تيار رئيس والتعدد الفوقي نتيجة الرياح المتعددة الاتجاهات تشبه المعالجة التقليدية لحركة المياه المضطربة (الدوامة) ، ونظرًا لتشابه هذه الظواهر التي ذكرناها بشكل عام مع ظاهرة تكون الكثبان الرملية في الصحراء التي تتوارد في نمط مشابه ومواز أيضًا للرياح السائدة ، فقد جرت عدة محاولات لربط هذا النوع من الدوامات الهوائية كعامل رئيس في تكوين الكثبان الرملية الطويلة في الصحراء .

ولايقتصر مفهوم التشتت الذي ناقشناه على الاتجاه العمودي على اتجاه الرياح السائدة ، فالتأثير في نظام الرياح في الاتجاه السائد يمكن أيضًا أن يثير تغيرًا في معدل تدفق الرمال عادة (ما يعرف بالتشتت الطولي) . وقد ينتج جزء هام من طاقة الرياح من الاتجاه المضاد للرياح السائدة ، وتختلط الرياح وتشتت على طول محور هذه الرياح نتيجة تأثير الرياح المتغيرة بين الاتجاه السائد والاتجاه

ثم نقدر معدل هجرة هذه الكثبان تحت تأثير الرياح المحلية ، وسوف يساعد ذلك على معرفة المشكلات التي تنتج عن زحف الرمال المارة بهذه الأزمة الرملية .

تأثير الرياح المحلية على زحف الرمال

تعرض معظم الصحاري لعدة أنظمة للرياح لها اتجاهات متغيرة بدرجة كبيرة ، ولا يختلف عن هذه القاعدة نظام الرياح في المملكة العربية السعودية ، وعلى الرغم من أن الرياح الشمالية الغربية تعرف بأنها الرياح السائدة فإن هناك رياحاً تأتي من اتجاهات أخرى ، ومن المؤكد أن التغير في اتجاه الرياح له تأثيره على نمط زحف الرمال وتجمعها فوق سطح الصحراء .

ولقد عرف باجنولد (Bagnold) منذ سنة ١٩٤١ م . أن الرياح التي تبقى فعلاً في اتجاه ثابت لا يمكن أن تسبب تجمع الرمال ، وأن تجمع الرمال لا يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالاتجاه النسبي للرياح في الصحراء ، ولكنه ينشأ عن الرياح المتعارضة مع الرياح السائدة .

ويمكن أن ينظر إلى حركة الرمال تحت تأثير الرياح ذات الاتجاهات المتعددة وكأنها حركة من مكونتين الأولى : هي متوسط اندفاع الرمال الذي سوف يكون بطبيعة الحال بطول الرياح السائدة . والثانية : هي حركة متعددة عمودية على اتجاه الرياح السائدة ، ومن تعريف هذه الحركة فإن قيمة محصلتها تساوي صفرًا ، ويعني ذلك أن كمية حركة مساوية إلى يسار الاتجاه ، ويمكننا أن نفترض من البداية إمكان إهمال هذه الحركة المتعددة ، ونأخذ في الحسبان فقط المكونة ذات الاتجاه الواحد ناحية الرياح السائدة ، ولكن إذا نظرنا بعينية أكثر سوف نرى أن ذلك لا يحدث في الواقع وخاصة حينما يكون سطح الصحراء غير مغطى بطريقة منتظمة بمسطحات الرمال

النقل البري ، ناهيك عن المشكلات الصحية التي تترجم عن استنشاق الهواء المحمل بالذرات الترابية المعلقة . وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن هذه الأتربة تساعد على انتشار العديد من الملوثات الكيميائية والحيوية ، كما تشكل هذه الظاهرة عقبة أمام بعض الأنشطة التنموية مثل إنشاء خطوط السكك الحديدية ومجمعات الطاقة الشمسية ، وتكون الخطورة الكبرى لهذه العواصف في تأثيرها على تدهور وتخريب النظام البيئي المتمثل في التربة والماء والهواء والنباتات ، فعندما تبدأ هذه الرمال في التحرك والانتقال فإ أنها تقدم لتسسيطر على الأراضي الزراعية وتسلل حركة الاستثمار فيها وتردم الطرق إن وجدت ، وتهاجم مراعي الحيوانات ، ويسيطر أهالي الصحراء أن يقوموا باستمرار بإزالة المتراسك من الرمال حول هذه الأماكن ، وهذه مشكلة كبيرة يعاني منها بدو الصحراء .

ولمعالجة مشكلات زحف الرمال يهمنا في المقام الأول أن نحسب كميات الرمل التي تنتقل سنويًا تحت تأثير الرياح السائدة في المنطقة ، كما أنه من الأهمية بمكان أن نقرر كيف يتوزع تدفق الرمال في المنطقة ، ونحاول أن تكون أسئلتنا محددة فنجيب على أسئلة مثل : ما الزراعة أو المفقود سنويًا في الرمال في الأماكن المختلفة ؟ وما طبيعة تجمعات مسطحات الرمال المتحركة الكثيفة ؟ ما كمية الرمال التي من المتحمل أن تعبر الخط الساحلي وتتساق إلى الرواسب القاعية البعيدة عن الشاطيء ؟ ومن الواضح أن هذه الأمور ذات أهمية حيوية عندما نريد أن نتخذ قرارات تتصل بتخطيط استغلال الأرض واختيار موقع المشروعات وتنمية بعض المناطق .

أما بالنسبة لمناطق الكثبان فتكون البداية بدراسة وعمل نموذج لكتبان الرمال ،

الذي يتعرض للرياح، وعندما تعرف القوى عند السطح فإنه يمكن حساب حركة الرواسب القابلة للتعرية، وتعتمد هذه الحسابات على شكل تدفق الرياح بينما يوجد في طريقها عناصر مختلفة غير قابلة للتعرية.

تأثير تمويجات السطح وطوبوغرافيتها

ينتج تأثيران رئيسيان عن حيود السطح الذي تتحرك فوقه الرمال عن المستوى الأفقي نتيجة وجود عوائق مرتفعة:
الأول: التغير في معدل تدفق الهواء عندما يبرز السطح رأسياً في طريق تيار الهواء والذي يؤثر وبالتالي في ضغط الهواء على السطح مما يؤدي إلى تغير في شكل حركة الرمال فوق وحول السطح.

الثاني: تحرك حبة الرمل على طول السطح المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية سواء اتجهنا إلى أعلى أم أسفل الانحدار.

وقد طرحت عدة دراسات من حسابات تدفق الهواء فوق سطوح أرضية تتمحج تمحجاً طفيفاً ولها أشكال مختلفة - ويتضمن النموذج النهائي شكل تل منفرد ومعزول له بعدان - ولقد حسب التغير في ضغط الرياح على سطح التل بعد قياس إجهاد القص للرياح على الأرض المسطحة بعيداً عن التل، ويتبين أنه حتى في حالة التلال التي تحدى بطف توجد تغيرات كبيرة في الضغوط التي تسببها الرياح وإجهادات القص فوق التل عن تلك الإجهادات التي فوق الأرض المسطحة بعيداً عن التل، وتحدد أقصى التغيرات قرب القمة وتعتمد بدرجة كبيرة على أقصى ميل للتل، ويؤثر ذلك في حركة الرمال الناعمة فوق سطح التل. ويوضح التغير في إجهاد

والمواد الخضرية، وتتوزع القوى الكلية التي تحملها رياح الصحراء إلى هذه الأراضي بين عناصر السطح القابلة للتعرية والعناصر غير القابلة للتعرية. ومن الواضح أن التأثير الرئيس مثل هذه العناصر غير القابلة للتعرية هو حماية التربة، فهي تستحوذ على بعض قوى الرياح المثيرة للاضطراب التي لو لا ذلك لاتجهت إلى تحريك رواسب السطح القابلة للتعرية، مما يؤدي إلى إضعاف قابلية التربة للتعرية بفعل الرياح التي تهب على الصحراء. ويبعدوا وأوضحاً أن خفض شدة التعرية نتيجة الزيادة في درجة الحماية يتوقف لحد كبير على التوزيع الفعلي لقوى الرياح الكلية بين عناصر السطح القابلة للتعرية أو غير القابلة لها.

ويتمثل نموذج تأثير الرياح على العناصر المختلفة بتيار من الهواء يتدفق فوق مسطح سهل ويرتبط فيه مجموعة من عوامل الخشونة وهي عناصر الأرض غير القابلة للتعرية بدرجات مختلفة وبتوزيع غير ثابت. وتهدف الدراسات لمعرفة تأثير عناصر الخشونة على تيار الهواء وخاصة على توزيع القوى بين هذه العناصر والسطح

المعاكس على مدى فترة زمنية طويلة نسبياً، تعمل هذه الآلية في المواقف التي يوجد فيها تدرج واضح أو تغير في كثافة الرمال على طول اتجاه الرياح السائدة، ويمتد حزام الرمال على طول اتجاه الرياح السائدة، وإذا فرض واعتراض هذا الحزام سلسلة من الضلوع المرتفعة المكونة من الحصى، فإن هذه الضلوع المرتفعة تمثل عوائق ضد تدفق الرمال المتحركة في الحزام، ونتيجة لذلك تعمل على الحفاظ على كميات كبيرة من الرمال المتحركة في جوار الضلوع أكبر مما يحتفظ بها في المناطق المسطحة بينها وهكذا يعطي وجود الضلوع نوعاً من عدم التجانس في كثافة الرمال المتحركة على طول الحزام. وسوف يؤثر وجود الضلوع في سرعة تدفق الرمال ويعلم على تخفيضها وينتج عن ذلك زيادة في عرض الحزام.

تأثير عناصر السطح

تنشر بدرجات مختلفة عبر الصحراء وفوق سطوحها المعرضة للتعرية مجموعة من عناصر السطح غير القابلة للتعرية مثل حبات الحصى الكبيرة، وتجمعات التربة،



● النباتات ودورها في إيقاف زحف الرمال.



● منشآت وتجمعات سكنية معرضة لزحف الرمال .

إلا أن هذه الطريقة لم تستخدم إلا عند الضرورة القصوى كحماية مرفق هام : عين ماء أو مصنع أو منازل . ولا تستخدم هذه الطريقة في مساحات واسعة لأن من شأنها إثارة الرمال مما يتسبب في سرعة زحفها .

٢ - حفر الخنادق بأعمق مختلفة لكسر حدة تدفق الرمال .

٣ - إنشاء حواجز (كاسرات رياح) بعيداً عن المناطق المراد حمايتها ، وهذا أجراء غير فعال لأكثر من سنة أو سنتين .

ثانياً : وسائل التغطية وهي :-

- ١ - التغطية بالزيت الخام .
- ٢ - تغطية الكثبان بخلط الاسمنت والرمل بنسبة ٥ : ١ .
- ٣ - رش الكثبان بمواد كيمائية مثبتة .

ثالثاً : الوسائل الزراعية :

وتمثل الوسائل الزراعية في زراعة أشجار مقاومة للتحجر والملوحة مثل نباتات الهوهوبي وأشجار السكاكين وغيرها .

العلوم والتكنولوجيا (٦) ، ربى الآخر ١٤٠٩ هـ ، ص ١٨ .

السريع إلى زحف الرمال بسبب وجود الكثبان الرملية في الشمال والشمال الغربي منها ضمن صحراء الجافورة .

ويعد طريق الهفوف / سلوى من الطرق الرئيسية التي تربط المملكة ببعض دول مجلس التعاون الخليجي (دولة قطر ، دولة الإمارات العربية ، وسلطنة عُمان) ، ويخترق هذا الطريق صحراء الجافورة من الشرق إلى الغرب ، وعند هبوب الرياح السائدة بالمنطقة وهي في الغالب الرياح الشمالية ، تراكم الرمال على هذا الطريق مما يسبب وقوع حوادث مرورية تذهب بسيّها ضحايا ، ويحتاج الأمر إلى إزالة هذه الرمال من الطريق مما يستدعي وجود فرق صيانة دائمة بالموقع لإزالتها باستمرار .

تجربة تثبيت الكثبان بالمملكة

بعد جمع البيانات الالزمة عن الكثبان الرملية وتحركاتها بمنطقة الأحساء تم تجربة وسائل وطرق كثيرة لإيقاف زحف هذه الكثبان هي :-

أولاً : طرق ميكانيكية منها :-

- ١ - نقل الرمل بوساطة السيارات والآليات ،

القص أن هناك بناءً متزايداً لمعدل انتقال الرمال مع اتجاهنا إلى أعلى التل ذي الميل الضعيف أو الكثيب ، بسبب الزيادة في جهد القص الدافع للرمال ، ومن ثم فإن سطح التل المعرض للرياح سوف يصبح منطقة تعرية حيث يوجد نقص في كمية الرمال عند القمة عنها عند القمة ، وبينما هي طريقة فإن وجه التل الآخر (المقابل) سوف يكون منطقة تجمع للرمال حيث أن كمية الرمال عند القمة أكثر منها عند القاعدة . وهكذا تتحرك الكثبان ببطء في اتجاه الريح .

معالجة مشكلة زحف الرمال

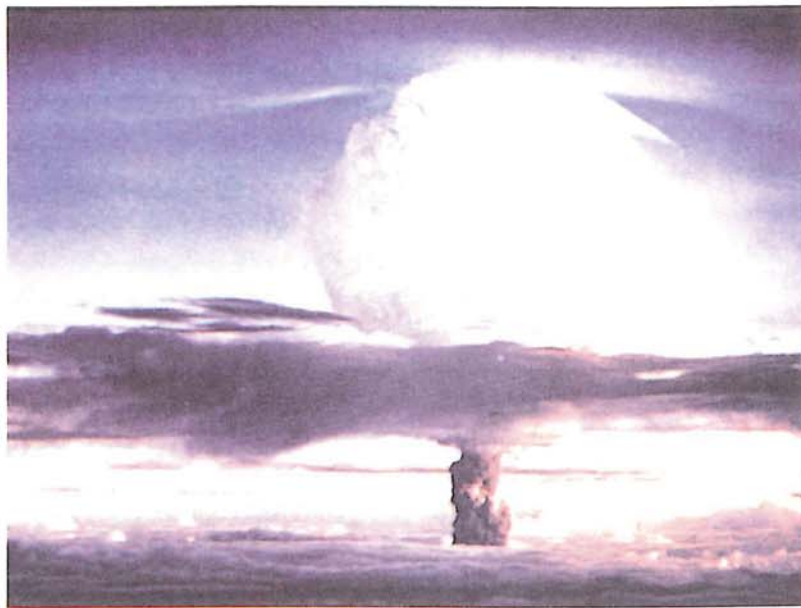
بعد تحديد أشكال ومعدلات كميات الرمل المنقول ، وبالإضافة إلى دراسة قابلية التربة ورواسب الرمال الزاحفة للتعرية ، تقوم العلاقة بين العوامل الفيزيائية والحيوية التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة الرمال الزاحفة ، ثم تقويم التقنية المناسبة والتجارب المتبعة في البلدان الأخرى في مجال تثبيت الرمال الصحراوية بكل أشكالها .

زحف الرمال بالمملكة

لقد تعرض مشروع حجز الرمال بالأحساء لظاهرة زحف الرمال ، وهي ظاهرة ينتج عنها الكثير من المشكلات ، وبالإضافة إلى انجراف التربة وزحف الرمال على المزارع والمناطق الأهلة بالسكان والتي أدت إلى حالة عدم الاستقرار ، فإن مناطق كثيرة قد طمرت ، وقدرت المدة التي تقضي فيها الرمال على الواحة إذا لم يتم وقف زحفها عليها بستمائة عام ، كما تقلصت الرقعة الزراعية إلى ٨٠ هكتار فقط مزروعة غالباً بأشجار النخيل ، وتعرضت مدينة الدمام وهي المدينة الصناعية الثانية على طريق أبقيق / الدمام

التلوث الإشعاعي مصادره وأخطاره

د. محمد فاروق أحمد



- حينذاك - والمملكة المتحدة بإجراء عدد كبير من تجارب التجارب النووية ، وتمت السلسلة الثانية - والتي كانت أعظم أثراً في تلوث البيئة - في عامي ١٩٦١ م و ١٩٦٢ م . وفي عام ١٩٦٣ م وبعد الشعور بالخطر الذي يهدد البشرية من جراء التلوث وقعت الدول على معاهدة الحظر الجزئي على إجراء التجارب النووية في الجو أو المحيطات أو الفضاء الخارجي ، ولكن قامت بعد ذلك كل من فرنسا والصين بإجراء سلسلة من التجارب النووية في الجو كان آخرها عام ١٩٨٠ م . وقد بلغ عدد التجارب النووية في الجو ٤٥٠ تجربة شكلت في مجملها قوة تدميرية تعادل ٥٤٥ ميجاطن من المواد شديدة الإنفجار (الميجا = مليون) وكان منها ٢١٧ ميجا طن قنابل انشطارية ، ٣٢٨ ميجا طن قنابل اندماجية (هيدروجينية) . وبعد عام ١٩٨٠ م أصبحت جميع التجارب النووية تتم تحت سطح الأرض ، وقد تم إجراء ١٠٠٠ تجربة نووي تحت سطح الأرض منذ عام ١٩٦٣ م وحتى عام ١٩٩٠ م بقوة تدميرية تعادل ٨٠ ميجا طن ، تم منها ٥٠٠ تجربة في صحراء نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وبذلك يكون إجمالي القدرة التدميرية التي أجريت منذ بدء التجارب النووية في الجو وتحت سطح الأرض هو ٦٢٥ ميجا

وعلى الرغم من أن الأخطار الناجمة عن هذه المصادر الطبيعية للإشعاع قد تجاوزت كثيراً الأخطار الناجمة عن المواد الصناعية ، إلا أن هذا المقال يعني أساساً بموضوع التلوث الإشعاعي دون التعرض لأخطار المصادر الطبيعية .

مصادر التلوث الإشعاعي

استطاع الإنسان خلال العقود الأربع الماضية تصنيع عدة مئات من النوى والمواد المشعة . وتستخدم القوى الكامنة في هذه النوى في مجموعة أغراض كثيرة بدءاً بإنتاج الطاقة الكهربائية وأسلحة التدمير الشامل وانتهاءً بالتشخيص والعلاج الطبي وبالعديد من التطبيقات الطبية والصناعية والزراعية بحيث لم يعد هناك مجال من المجالات إلا واحتمل على نوع من الإستخدامات للمواد المشعة . وأهم الأنشطة البشرية التي أسهمت وتسهم في التلوث الإشعاعي للبيئة هي :-

١ - التجارب الجوية

منذ خمسين عاماً مضت وفي خضم سباق التسلح تمت سلسلة من تجارب التجارب النووية في الجو ، وكانت السلسلة الأولى في الفترة ما بين ١٩٥٤ م إلى ١٩٥٨ م عندما قامت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي

منذ نهاية الخمسينيات بدأ مصطلح التلوث الإشعاعي يفرض نفسه ضمن قاموس المصطلحات المتداولة إلى جانب الأنواع الأخرى للتلوث كاللتوث الكيميائي والأحيائي وغيرها . ولعلنا نستطيع من خلال هذا المقال أن نعرض للقاريء الكريم فكرة مبسطة عن مفهوم التلوث الإشعاعي مصادره ومخاطره .

يقصد بالتلوث الإشعاعي عموماً وجود قدر من المواد المشعة الصناعية في البيئة سواء في التربة أم في الطعام المiskن أم في الهواء أم في الطعام والماء ، ويقصد بالمواد المشعة الصناعية تلك المواد التي صنعها الإنسان باستخدام المعجلات أو المفاعلات النووية لاستخدامها في أغراض شتى مثل توليد الطاقة من المصادر النووية أو في الأغراض الطبية أو الصناعية أو الزراعية أو غيرها ، وذلك بخلاف المواد المشعة الطبيعية التي خلقها الخالق سبحانه وتعالى - لحكمة يعلمها هو - في البيئة التي نعيش فيها وتمثل أساساً في نظائر اليورانيوم والثوريوم ونتائج تفككهما وفي البوتاسيوم ، ويتفاوت تركيز هذه المواد المشعة الطبيعية في البيئة تفاوتاً كبيراً ، وقد تسبب أخطاراً إشعاعية فادحة للبشر الذين يقطنون تلك البيئة إلا أن هذه المواد لا تندرج ضمن مواد التلوث الإشعاعي .

المختلفة داخل المفاعل بتغير نوعه إلا أنه يمكن اعتبار أن أهم التويدات المختبرة داخل المفاعل هي الكربون - ١٤ ، والزنون - ١٣٢ واليود - ١٣١ والسيزيوم - ٩٥ ، والسيزيوم - ١٣٧ ، والزركونيوم - ٩٥ ، والروثينيوم - ١٠٦ ، والسلينيوم - ٤٤ ، والسترونشيوم - ٩٠ ، والبلوتونيوم - ٢٢٨ ، ٢٣٩ - ٢٤٠ ، وذلك بسبب كثياراتها الكبيرة المخزونة داخل المفاعل ولطول فترة العمر النصفى لها . وينتج عن التشغيل الروتيني للمفاعلات انطلاقات روتينية متفاوتة تختلف باختلاف نوع المفاعل وتتمثل أساساً في تويدات الرادون والتربيتوم والكربون - ١٤ واليود - ١٣١ وبعض النوى الأخرى القليلة.

● **المرحلة الرابعة :** وتبأ بإعادة معالجة الوقود المستهلك لفصل اليورانيوم والبلوتونيوم الناتجين لإعادة استخدامهما . ويتم هذا العمل في عدد محدود من المصانع في العالم أهمها في كاب دي لاهاي ومرکول (فرنسا) ، ووندسكيل ، سيلافيل (بالمملكة المتحدة) . وتؤدي مصانع إعادة معالجة الوقود إلى انطلاق كميات من التويدات المشعة للبيئة أهمها الكربون - ٨٥ والتربيتوم والكربون - ١٤ والسيزيوم - ١٣٧ والروثينيوم - ٦٠ والسترونشيوم - ٩٠ وبعض المواد الأخرى التي تصدر جسيمات بيتا وألفا . يُعد مصنع وندسكيل أكثر هذه المصانع تلويناً للبيئة . ولقد بلغ مجموع الإنطلاقات من مصنع سيلافيل وحده عام ١٩٨٠ إلى البيئة حوالي 160×10^4 بيكرل في شكل انطلاقات غازية أو سائلة .

● **المرحلة الخامسة :** وتمثل في التخلص من النفايات المشعة عالية المستوى الإشعاعي بعد عمليات الفصل التي تتم في المرحلة الرابعة . وحتى الآن لم يتم التخلص من هذه النفايات الخطيره وما زالت السلطات الوطنية تخزنها بحثاً عن أنساب الطرق للتخلص منها .

٤ - الحوادث النووية

خلاف التربات التي تحدث من مفاعلات القوى النووية ومن مراحل دورة الوقود تحدث انطلاقات وتسربات كبيرة

يمثل نسبة ضئيلة من التلوث أو بسبب وقوع الحوادث النووية في هذه المنشآت وتمثل النسبة الكبرى للتلوث الإشعاعي . ويمكن أن تنتقل إلى البيئة كمية من المواد المشعة الملوثة في كل مرحلة من المراحل المختلفة لدورة الوقود وهي :-

● **المرحلة الأولى :** ويتم فيها استخراج اليورانيوم من الأرض حيث يتم استخراج نصف الخام منه من الناجم المفتوحة والنصف الآخر من مناجم في باطن الأرض ، ويُخزن الخام في كلا الحالتين بالقرب من المطاحن التي تسهم بالقدر الأكبر من التلوث نتيجة لكبر حجم المخلفات التي تنتج عنها ، ويوجد بالفعل حالياً أكثر من ٢٠٠ مليون طن من النفايات المشعة مخزنة قرب المطاحن في أمريكا الشمالية وحدها . وأهم التويدات المشعة التي تنتبع من مداخن المطاحن إلى البيئة هي اليورانيوم - ٢٣٩ والثوريوم - ٢٣٨ والراديوم - ٢٢٦ والبلونيوم - ٢١٠ والرصاص - ٢١٠ والرادون - ٢٢٢ .

● **المرحلة الثانية :** ويتم فيها معالجة اليورانيوم بعمليات تنقية وعمليات إثراء لزيادة نسبة اليورانيوم - ٢٢٥ أو البلوتونيوم - ٢٣٩ في الوقود ، وينتج عن هذه العمليات انطلاق كميات قليلة نسبياً من التويدات المشعة للبيئة وغالباً ما تكون في شكل سائل أو غاز . وقد تدرس تربات المرحلة الثانية لتصنيع سبرنجيفيلد عام ١٩٨٩ م بحوالي $1,1 \times 10^{14}$ بيكرل . ولذلك يعد إسهام هذه المرحلة في تلوث البيئة إسهاماً محدوداً نسبياً مالما تقع حوادث نووية في منشآت هذه المرحلة .

● **المرحلة الثالثة :** وفيها تتكون بعض مئات من التويدات المشعة داخل قلب المفاعل إثناء التشغيل الروتيني نتيجة لعمليات الإنشطار والتشعيع ، وتفاوت كمية هذه التويدات المشعة داخل قلب المفاعل تبعاً لنوعه وقدرته وزمن تشغيله ، ويبلغ مخزون التويدات المشعة بعد فترة تشغيل كافية داخل مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الخفيف بقدرة ١٠٠٠ ميجاوات حوالي 1×10^{11} بيكرل وحتى 10×10^4 بيكرل ، وتفاوت تركيز التويدات

طن (وهذا مقدار ضئيل بالمقارنة بترسانة الأسلحة النووية في العالم التي يبلغ عددها ٤٠٠٠ رأساً نورياً بقدرة تدميرية تبلغ ١٣٠٠٠ ميجاطن) .

وبالنوع التفجير النووي تتولد كمية هائلة من نواتج الإنشطار المشعة ، وتساقط فضلات الإنشطار وبعضاً نواتجه على سطح الأرض وتعلق غالبية النواتج المشعة في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي (التروبوسفير) حيث تحمل الرياح هذه النواتج المشعة إلى جميع أرجاء الكوكبة عند نفس الارتفاع تقريباً . ومع الارتفاع يتتساقط جزء من هذه المواد على سطح الأرض بالتدرج ويندفع الجزء الآخر من هذه المواد المشعة إلى الطبقة التالية من الجو (الإستراتوسفير) بارتفاع ٤٠ - ١٠٠ كم حيث تبقى شهوراً طويلة وتعود فتساقط على سطح الأرض من جديد .

وتتضمن الأنواع المختلفة من التساقط الذي الناتج عن التفجيرات النووية في الجو بعض مئات من التويدات المشعة المختلفة ، وتسهم من بين هذه المئات العدة ست تويدات فقط بنسبة كبيرة من التلوث . وهذه التويدات هي الكربون - ١٤ والسيزيوم - ١٣٧ والزركونيوم - ٩٥ والسترونشيوم - ٩٠ والروثينيوم - ١٠٦ والسلينيوم - ١٤٤ ، أما اليود - ١٣١ الذي ينطلق بكثيات كبيرة عند التفجيرات الإنشطارية فلم يعد يشكل خطورة على الإطلاق بعد أن توقفت التفجيرات الجوية منذ عام ١٩٨٠ م نظراً لقصر عمره النصفى .

٢ - التفجيرات الأرضية

يُنتج عن التفجيرات التي تجري تحت سطح الأرض عدة مئات من النوى المشعة ، إلا أن هذه النوى لا تخرج من باطن الأرض وتبقى حبيسة هناك باستثناء اليود - ١٣١ المشع الذي تخرج نسبة ضئيلة منه إلى سطح الأرض فتلوثه .

٣ - دورة الوقود والتلوث النووي

يكمن المصدر الثالث للتلوث الإشعاعي للبيئة في مفاعلات إنتاج القوى الكهربائية وفي منشآت دورة الوقود النووي المرتبطة بها سواء بسبب التشغيل الروتيني الذي

محسوس وشديد للبيئة . وللوقوف على حقيقة الصورة بالنسبة لهذا النوع من المصادر، يكفي التنويه إلى أن عدد المؤسسات التي تستخدم المواد المشعة في اليابان وحدها زاد من ١٠٠ مؤسسة عام ١٩٦٠ م إلى ٥٠٠ مؤسسة عام ١٩٨٨ م، وأن كمية المواد المشعة المفتوحة بخلاف المغلفة المستخدمة في المجال الطبي فقط في نفس الدولة عام ١٩٨٧ م تجاوزت $2,75 \times 10^{14}$ بيكلول، وأهم التويدات المستخدمة كانت التكتسيوم - ٩٩ م (شبه المستقر)، والليود - ١٣١ والليود - ١٢٣ والجاليوم - ٦٧ والزينون - ١٣٣ .

وفضلاً عن التسرب الإشعاعي الذي يحدث من جراء استخدام هذه المواد المشعة المفتوحة في جميع دول العالم إلى البيئة يقع الكثير من الحوادث بسبب المصادر المشعة المغلفة التي تستخدم للأغراض الطبية والصناعية وغيرها، ومنها ثلاث حوادث تم إبلاغ الهيئات الدولية بها، وهذه الحوادث هي :-

● حادثة جواريز بالمكسيك عام ١٩٨٣ م حيث تم التخلص من مصدر كوبلت - ٦٠ من عيادة طبيب بطريقة خاطئة فسلك المصدر طريقه مع نفايات الخردة التي دخلت في تصنيع منتجات من الصلب وتعرض عدد من البشر يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ فرد لجرعات إشعاعية عالية .

● حادث الحمدية بالمغرب عام ١٩٨٤ م حيث سقط مصدر ايريديوم - ١٩٢ يستخدم في تصوير واختبار لحام الأنابيب من مكانه إلى الأرض دون أن يشعر المسؤول عنه فالقطط أخذ المارة وأخذه معه إلى المنزل باعتباره قطعة معدنية وكانت النتيجة موت أفراد الأسرة الثانية جمِيعاً بسبب التعرض الإشعاعي .

● حادث جوانيا البرازيل عام ١٩٨٧ م الذي نتج عن مصدر سبيزيوم - ١٣٧ يستخدم للأغراض الطبية حيث فتح المصدر عند انتقاله للنفايات وتلوث منطقة بأكملها بـ سبيزيوم ووصل مسحوق السبيزيوم إلى داخل أجسام عدد كبير من البشر وراح ضحيته ٤ أفراد بخلاف إنقاذ ٤٥ شخصاً تعرضوا لجرعات إشعاعية .

المنطقة على سطح الأرض ، كما تلعب الظروф الأخرى مثل طبيعة التضاريس وطبيعة الأرض ونوعيتها والحالة الفيزيائية والكميائية للمادة المنطلقة دوراً هاماً في تركيز هذه المواد على الأرض . لذلك تنتشر آثار أي حادث نووي في القشرة الأرضية بأكملها ولكن يتفاوت تركيز المواد المشعة المساقطة على الأرض تفاوتاً كبيراً من مكان آخر تبعاً للظروف السابقة ذكرها .

وهناك حوادث نووية غير مرتبطة بصناعة الطاقة أدت عموماً إلى حدوث تلوث إشعاعي للبيئة وأهم هذه الحوادث هي :-

● حادثة تصادم طائرتين حربيتين تحملان قنابلتين انديماجتين (هيذروجيتين) في منطقة بالومارز في إسبانيا في يناير ١٩٦٦ . وأدى الحادث إلى احتراق القنبلتين وانشار اليورانيوم والبلوتونيوم المصنوع منه القنبلتين في منطقة واسعة من الأرض وتلوثها بشدة .

● حادثة تول (جرينلاند) في عام ١٩٦٨ حيث وقع حادث تصادم لطائرة كانت تحمل أربع قنابل نووية فبدأت مكونات جهاز التفجير الخاص بكل قنبلة في العمل تلقائياً وحدثت الإنفجارات في الجليد وأمكن إجراء الدراسات الإشعاعية لنتائج الحادث في الصيف وبعد انصهار الجليد .

● حادث احتراق القمر الصناعي عام ١٩٦٤ م أثناء عودته للغلاف الجوي والذي كان البلوتونيوم - ٢٣٨ يستخدم فيه مصدر للطاقة فانصهر البلوتونيوم وانتشر أكثر من 6×10^{14} بيكلول منه في الأستراتوسفير وتساقطت بعد ذلك على القشرة الأرضية .

● حادث سقوط قمر على ساحل كاليفورنيا عام ١٩٦٨ م وحادث سقوط قمر صناعي مماثل في المحيط الهادئ عام ١٩٧٠ م .

٥- التطبيقات المختلفة

من مصادر التلوث الإشعاعي المواد المشعة التي يتم تصنيعها لاستخدامات المختلفة في المجالات الطبية والصناعية والزراعية وغيرها ، وعلى الرغم من صغر كمية المادة المشعة التي تستخدم مثل هذه الأغراض إلا أن أعدادها تزايدت بشكل متزايد في جميع المجالات وأصبحت تشكل في مجملها كميات كبيرة قد تؤدي إلى تلوث

الماء المشعة إلى البيئة نتيجة لوقوع حوادث نووية في هذه المفاعلات أو المصانع المختلفة . وللحصول على حجم التلوث الإشعاعي الناجم عن هذه الحوادث سوف نستعرض أهم الحوادث التي حدثت ومقدار التسرب الناتج من المواد المشعة الملوثة للبيئة في كل منها وذلك على النحو التالي :-

● حادث كيشيتم (١٩٥٧ م) بجنوب جبال الأورال بروسيا وقد وقع في مصنع عسكري لإعادة المعالجة ونتج عن الحادث انطلاق كمية من النظائر المشعة تقدر بـ 1×10^{17} بيكلول وأهم المكونات المنطلقة السلينيوم - ١٤٤ والزركونيوم - ٩٥ والسيزيوم - ١٣٧ والسترونشيوم - ٩٠ وغيرها .

● حادث مفاعل وندسكيل بالمملكة المتحدة (١٩٥٧) وقد انتقلت عنـه كمية من المواد المشعة تقدر بـ 1×10^{14} بيكلول وـ $7,5 \times 10^{13}$ بيكلول من الليود - ١٢١ وـ $2,2 \times 10^{13}$ بيكلول سبيزيوم - ١٣٧ وـ 2×10^{12} بيكلول روشنينيوم - ١٠٦ وـ $1,2 \times 10^{11}$ بيكلول زينون - ١٣٣ فضلاً عن حوالى 9×10^{10} بيكلول من البولونيوم - ٢١٠ وبعض النظائر الأخرى .

● حادث مفاعل شري مايل آيلند بالولايات المتحدة (١٩٧٩ م) وقد نتج عنه انطلاق 1×10^{17} بيكلول زينون من الغازات المشعة وأهمها الزينون ، وـ 10×10^{11} بيكلول من الليود - ١٢١ وـ $5,5 \times 10^{11}$ بيكلول من بعض التويدات الأخرى .

● حادث مفاعل شرنوبيل بأكرانيا عام ١٩٨٦ م ، ونتج عنه انطلاق حوالى $1,5 \times 10^{18}$ بيكلول من التويدات المشعة وأهم مكونات المواد المنطلقة الغازات المشعة والسيزيوم - ١٣٧ والسيزيوم - ١٣٤ والليود - ١٣١ ، والسترونشيوم - ٩٠ .

وتجدر الإشارة إلى أن التلوث الإشعاعي الناجم عن توليد القرى النووية ودوره الوقود والحوادث المرتبطة بها غير قادر على منطقة المنشأة النووية فحسب وإنما يتعداها إلى حدود بعيدة تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات ، وتلعب الظروف المناخية المختلفة مثل سرعة الرياح واتجاهها والضغط ودرجة الحرارة والرطوبة والأمطار دوراً هاماً في انتشار وتساقط المواد المشعة

التلوث الإشعاعي

كذلك تتركز أملاح اليورانيوم في بعض الأعضاء كالكلى والكبد . وهكذا .

عندما تتركز المواد المشعة في أعضاء أو أنسجة معينة فإنها تتفاوت خلايا أو أنسجة هذه الأعضاء ، ويكون تركيز التلف شديدا خاصة بالنسبة للنوى التي تصدر جسيمات ألفا أو بيتا نظراً لقدرة هذه الجسيمات على تأمين ذرات وجزيئات التسليح أو العضو البشري .

مخاطر التلوث

عنيت الهيئات العلمية في العديد من الدول المتقدمة وكذلك الهيئات العلمية الدولية وعلى رأسها اللجنة العلمية للأمم المتحدة المعنية بأثار الإشعاع المؤين واللجنة الدولية للحماية من الإشعاع بمخاطر التلوث الإشعاعي ، وقد تمكنت هذه الهيئات من جمع كم هائل من البيانات حول حجم الانطلاقات المختلفة إلى البيئة من كثير من المصادر الصناعية للتلوث الإشعاعي وحول نتائج القياسات الإشعاعية والمسح المستمر لتركيز التلويدات المشعة الصناعية في البيئة في أماكن كثيرة من العالم . ولقد تمكنت هذه الهيئات من تقويم الأخطار والأضرار التي وصلت بالفعل إلى البشر أو التي يتوقع أن تصل إليهم . وما زالت تلك الهيئات تعمل من أجل تقويم المخاطر بطريقة أشمل بعد أن توفر جميع الدول البيانات الحقيقة والدقيقة لاستخدامات المواد المشعة الصناعية وحجم الانطلاقات الواقعة .

وتتضمن البيانات المؤكدة التي توصلت إليها الهيئات المختلفة تقويم أخطار التلوث البيئي المحدود الذي لا ينجم عنه سوى أخطار إشعاعية تعرف بالأخطار المتأخرة والتي لا تحدث إلا بعد حدوث التعرض بعد من السنوات . وتمثل أساساً في احتمال الإصابة بالسرطان أو في الأمراض الوراثية لأبناء أو أحفاد المعرض أو أجياله التالية .

وعموماً يتم تقويم الأخطار الناجمة عن التلوث الإشعاعي من خلال تقويم الجرعات الإشعاعية الفعالة التي تصل إلى المجموعات البشرية المختلفة وبالتالي إلى سكان العالم جميعاً نتيجة لهذا التلوث سواء كانت هذه

الرئة أكثر تركيزاً البعض المواد المشعة مقارنة بالإبقار في حين يلاحظ أن الدجاج يعد من أقل منتجات اللحوم تركيزاً لهذه المواد خاصة السيرزيوم .

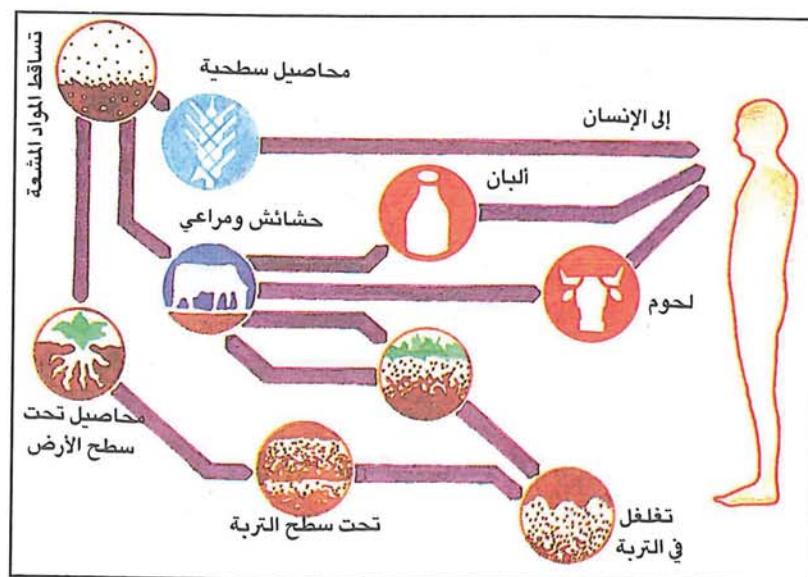
وتجرد الإشارة إلى أن المواد المشعة تنتشر في البيئة في شكل أملاح قابلة للذوبان في الماء في معظم الأحيان . وعند دخول هذه الأملاح سواء عن طريق البلع مع الغذاء أم عن طريق التنفس مع الهواء تنتقل إلى الدم من خلال عملية الإمتصاص الغذائي أم من خلال عملية تبادل الغازات في الرئتين .

وتنتقل المواد المشعة الذائبة في الماء مع الدم عبر الدورة الدموية إلى جميع أعضاء وأنسجة الجسم وتتوزع عليها . وقد تبين أن الأعضاء والأنسجة المختلفة تقوم بتركيز تلك المواد المختلفة بنسب متفاوتة . فعلى سبيل المثال يتراكم السيرزيوم أساساً في الأنسجة العضلية كما يفرز بنسب عالية مع الألبان سواء كانت الألبان الماشية أم لبن الأم الرضاعة . لذلك يلاحظ وجود تركيزات عالية نسبياً من السيرزيوم المشع في الألبان واللحوم الحمراء . أما عنصر السترونشيوم ٩٠ فيتركز على أسطح العظام محدثاً تلفاً كبيراً للنخاع العظمي الأحمر مما يؤثر على إنتاج كريات الدم البيضاء . وأما اليود المشع فيتركز بدرجة عالية وسرعة كبيرة في الغدد خاصة الغدة الدرقية في حين يتراكم عنصر البلوتونيوم في كل من الكبد والظام .

مسالك المواد المشعة إلى الإنسان

يمثل التلوث أكبر المخاطر عند تساقط التلويدات المشعة بتركيز عالٍ في الأراضي المزروعة أو الأهلة بالسكان ويعُثر على الإنسان إما بطريق مباشرة بسبب تعرض الإنسان للإشعاعات الصادرة عن هذه المواد وإما بطريق غير مباشرة عن طريق انتقال هذه المواد المشعة إلى داخل جسم الإنسان مع السلسلة الغذائية والماء والهواء . فعند تساقط المواد المشعة على النباتات أو التربة التي تزرع عليها فإنها تنتقل في النهاية إلى الإنسان إما عن طريق استخدامه المباشر لهذه النباتات في غذائه وإما نتيجة استخدامها كأعلاف للماشية مما يؤدي إلى تراكمها في لحومها وألبانها التي يتغذى عليها الإنسان ، ويبين الشكل (١) مسالك وصول المواد المشعة إلى الإنسان .

وعموماً يتفاوت تركيز المواد المشعة المختلفة في الأنواع المختلفة من النباتات بل وفي الأجزاء المختلفة من نفس النبات كما يتفاوت تركيز هذه المواد في الأعضاء البشرية والحيوانية المختلفة . فعل سبيل المثال يلاحظ أن القول تركيز السيرزيوم بنسب عالية . كذلك تتركز المواد المشعة المختلفة في الحيوانات المختلفة بنسب متفاوتة ، فنجد مثلاً أن الماعز وحيوانات



● شكل (١) مسالك المواد المشعة في البيئة .

يتعرض الذكور فقط لجرعة مكافئة مقدارها ١ سيفرت من الإشعاعات المنخفضة المستوى فإنه يتربّع على ذلك حدوث ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ طفرة حادة وما بين ٣٠ إلى ١٠٠٠ أشر حاد ناتج عن خلل في الكروموسومات وذلك في كل مليون ولادة . والأرقام الخاصة بتعرض النساء للإشعاع مشوّبة عموماً بقدر كبير من عدم الدقة ، ولكنها أكثر انخفاضاً لأن الخلايا التناسلية الأنثوية أقل حساسية للإشعاع . وتدلّ الحسابات التقريرية على أن عدد الطفرات يتراوح ما بين صفر إلى ٩٠٠ لكل مليون ولادة في حين يتراوح عدد حالات الخلل الكروموسومي ما بين صفر إلى ٣٠٠ حالة لكل مليون ولادة .

وتقدر الطريقة الثانية أن ١ سيفرت من التعرض المستمر للإشعاع لمدة جيل واحد (٢٠ سنة تقريباً) سوف يؤدي إلى نحو ٢٠٠ حالة حادة من الأمراض الوراثية لكل مليون مولود تعرّض أحد أبويه للإشعاع . وتسعى هذه الطريقة لتعيين العدد الإجمالي للعيوب الوراثية التي سوف تظهر في جميع الأجيال لـ واستمر نفس المعدل من التعرض ، وتتوقع أن يولد نحو ١٥٠٠ طفل مصابين بأمراض حادة نتيجة لهذا التعرض لكل مليون مولود .

أمام هذه المخاطر بدأت معظم دول العالم في الوقت الحالي بالاهتمام بالتلوث الإشعاعي للبيئة وفي المنتجات الغذائية بصفة خاصة ، ووضعت الكثير من الدول حدوداً لمستويات التلوث بالنوبيات المشعة ينبعي لا تتجاوزها المنتجات الغذائية ومنتجات الأعلاف وغيرها . وتقوم المبادرات العلمية المتخصصة في كثير من دول العالم بقياس التلوث الإشعاعي ومتابعة التغيرات التي تطرأ عليه في العينات البيئية المختلفة من تربة ونباتات ومياه وهواء وحيوان . وتتّناشد اللجنة العلمية للأمم المتحدة جميع دول العالم لإمدادها ببيانات دقيقة حول التعرض الإشعاعي والتلوث بالمواد المشعة كما تناشدهم باتباع أفضل الطرق لاستخدام تلك المواد ووضع قيود على إطلاق النوبات المشعة للبيئة وذلك حفاظاً على الإنسان .

العلوم والتكنولوجيا (٢١)، محرم ١٤١٣هـ، ص. ٣٦.

ويتضمن الجدول أدناه بيانات الجرعة الفعالة الجماعية الناجمة عن التلوث البيئي بالمواد المشعة الصناعية فقط طبقاً لبيانات الهيئات الدولية .

الأثار الوراثية للتلوث

فضلاً عن احتمالات الإصابة السرطانية القاتلة فإن للإشعاع آثاراً وراثية ، ودراسة الآثار الوراثية للإشعاع أكثر صعوبة من دراسة السرطان وذلك بسبب ضآلة المعلومات المتوفرة عن التلف الوراثي فضلاً عن أن سجل الآثار الوراثية يستغرق أجيالاً كي يظهر ولأن العيوب الوراثية الناتجة عن الإشعاع – شأنها في ذلك شأن السرطان – يصعب تمييزها عن نفس العيوب الناتجة عن الأسماك الأخرى .

وتقسم الآثار الوراثية إلى مجموعتين رئيسيتين تحدث الأولى نتيجة وقوع خلل في الكروموسومات يتمثل في حدوث تغيير عددها أو تغيير تركيبها ، وأما المجموعة الثانية فتنتج عن حدوث طفرات في المورثات ذاتها . ولتقدير خطر العيوب الوراثية تراجعاً للهياكل المتخصصة إلى طریقتین ، ترکز الطريقة الأولى على تقدیر حجم التلف الذي تحدّث جرعة معينة من الإشعاع في حين تحاول الثانية معرفة نوعية الجرعات اللازمة لضاغطة أعداد المولودين بعيوب وراثية . وتقدر الطريقة الأولى أنه عندما

الجرعات ناتجة عن التعرض المباشر للأشعاعات الصادرة من المواد المشعة المنتشرة في البيئة أم نتيبة لانتقال هذه المواد إلى داخل جسم الإنسان مع الغذاء والماء والهواء ، ولتعين الجرعة الفعالة التي تؤثر على مجموعة بشرية معينة يؤخذ في الحسبان نوع المواد المشعة ومدى الضرر الذي يسببه كل نوع منها ومن إشعاعاتها . وعند جمع الجرعات الفعالة التي تصل إلى البشر جميعاً (ما يزيد على ٥ مليارات نسمة) فإننا نحصل على ما يسمى بالجرعة الفعالة الجماعية . وتقارب الجرعة الفعالة الجماعية بوحدة يطلق عليها اسم فرد ، سيفرت لتدل على مقدار الجرعة الفعالة بالسيفرت التي حصل عليها عدد من الأفراد .

ولا سيّع مدى الضرر الواقع على البشرية من جراء التلوث الإشعاعي للبيئة يكفي معرفة أن كل ١٠٠٠ فرد سيفرت يتعذر حدوث حوالي ٤٠ حالة وفاة سرطانية في المتوسط بين الجنسين . ويمكن أن تنتج هذه الجرعة على سبيل المثال من تعرّض ١٠٠٠ فرد بواقع ١ سيفرت لكل فرد أو تعرّض ١٠٠٠٠ فرد بواقع ١،٠ سيفرت لكل فرد ... الخ . وعندما يقال أن حادث تشنّوبيل أدى إلى تلوث البيئة بمقدار ٦٠٠٠٠ (ستمائة ألف) فرد سيفرت فمعنى ذلك أن عدد حالات الوفيات السرطانية المتوقعة عن هذا الحادث هي: $24000 = 60000 / 40 = 600$. وفاة سرطانية على مستوى العالم .

مصدر التلوث	الجرعة الفعالة الجماعية (فرد سيفرت)
اختبارات الأسلحة النووية والصناعات المرتبطة - الاختبارات الجوية - اختبارات تحت سطح الأرض - الصناعات المرتبطة بالأسلحة النووية - حادثة كيشتيم - حادثة وندسكيبل	٣٠ مليون أكثر من ٥ مليون مائة الف ثلاثة آلاف الفان
إنتاج القوى النووية - توليد الكهرباء والصناعات المرتبطة - حادثة ثري مایل آيلاند - حادثة تشنّوبيل	ثلاثمائة الف ٤٠ ستمائة الف
استخدام وتطبيقات النظائر المشعة في الطب والصناعة والزراعة ومقابلات الأبحاث ومصادر أخرى كثيرة	لم تنتهي اللجان العلمية بعد من تقويم المخاطر لقلة البيانات من الدول وعدم دقتها

● جدول (١) الجرعة الفعالة الجماعية للتلوث البيئي بالمواد المشعة المصنعة .

التلوث البترولي

أ. فهد سالم القرنيان

والكربيت ، وهي الأخرى تختلف نسبتها من نوع إلى آخر وذلك بسبب العوامل التي أدت إلى تكون كل نوع .

وعلى الرغم من أهمية النفط في عالم اليوم إلا أنه قد يؤدي إلى كوارث ومشاكل بيئية عند تسربه وسكبها في البحر ، حيث يحدث أضراراً جسيمة للحياة البحرية والبيئية .

وتختلف كميات التسرب النفطي حول العالم باختلاف مسبيات وظروف التسرب ، وتتراوح في مجملها ما بين ٦,١ إلى ٢٢ مليون طن متري في السنة ، أي بنسبة تراوح ما بين ١,٠٪ إلى ٢,٠٪ من إنتاج العالم من النفط . ورغم أن هذه النسبة تعد طفيفة بالنسبة للإنتاج العالمي إلا أنها تشكل خطراً فعلياً على البيئة التي تتسرّب فيها .

تعود معظم التسربات النفطية في العالم إلى الحوادث التي تصيب الناقلات في البحر ، وإلى عمليات التفريغ والتنظيف التي تقوم بها تلك الناقلات ، ولقد وجد أن نسبة ٩٠٪ من كمية الزيت تتركز حول نقطة صغيرة من المنطقة التي حدث بها تسرب ثم تزداد المساحة تدريجياً بعد ذلك .

ويظهر الزيت عند سكبها أو تسربه في البحر على عدة أشكال ، ويمكن تصنيف ذلك حسب وصف الوكالة الأمريكية لحماية البيئة (EPA) على النحو التالي :-
 ١ - طبقة سميكة مميزة بلون بني أو أسود تسمى سليك (Slick).
 ٢ - طبقة دقيقة مميزة بلون فضي تسمى شين (Sheen).

٣ - طبقة رقيقة جداً متعددة الألوان ترى على السطح وتسمى قوس قزح (Rain bow).
 ومن الصعوبة بمكان التمييز بين النوعين الآخرين عند تطبيق تقنية الإستشعار عن بعد لكنهما موجودان بتلك الصفات عند دراسة التسربات النفطية .

ويكون الزيت عند اختلاطه بالماء وتبخره أشكالاً هندسية مختلفة حسب مرحلة تسربه ، شكل (١) ، فعند اللحظات الأولى للتسرب تتكون بقع كبيرة من الزيت على شكل حلقات دائريّة شبّهة بالفالطيرة (Pancake) يكون تركيز الزيت فيها بالمنتصف ، ومع مرور الوقت تتعصف الرياح هذه الحلقات وتشتتها على هيئة شظايا ويقع نفطية أصغر حجماً ، وعندما يختلط الزيت مع الماء تكون مستحلب بلون بني قاتم (Chocolate Mousses) ، ومع مرور الزمن تبدأ أجزاء كبيرة من الزيت في الانتشار تدريجياً على سطح الماء على شكل خطوط تتلاشى وتختفي ، وتعتمد عملية انتشار الزيت في الماء

والتبديد وغيرها من منشآت وشواطئ ساحلية من الأضرار التي تحدثها مثل تلك الكوارث .

ولقد وفرت تقنية الإستشعار عن بعد البيانات والمعلومات الازمة عن حجم وموقع البقع النفطية ، وحركتها في الخليج وكانت عاملاً فعالاً وسريعاً تم الإستعانة به في حماية ووقاية المناطق المختلفة من أضرار التسرب النفطي ، ومن ثم في عمليات التنظيف للمناطق المتضررة .

التلوث النفطي

يعد النفط (الزيت) من أهم مصادر الطاقة في العالم ، فهو عبارة عن خليط معقد يتكون بشكل أساس من المركبات الهيدروكرابونية الموجودة في باطن الأرض على شكل سائل وغاز ، وتحتاج الخواص الفيزيائية والكميائية للنفط باختلاف أنواعه ، فالبعض منه ثقيل ولزج يحوي أعداداً كبيرة من ذرات الكربون ، والبعض الآخر خفيف يحوي أعداداً أقل نسبياً من ذرات الكربون ، كما أن نسبة الكبريت فيه تختلف من نوع إلى آخر ، وإضافة إلى الجزيئات الهيدروكرابونية يوجد في الزيت كثير من الشوائب كالماء والأملاح ومركبات الأحماض

يشهد العالم بين فترة وأخرى العديد من الكوارث الطبيعية التي تخرج عن إرادة الإنسان وتدبره مثل : الزلازل ، البراكين ، الفيضانات إلخ ، كما يشاهد الكوارث التي تكون بفعل الإنسان وتدبره ، وكلا النوعين من الكوارث يمكن أن يقع في أي زمان ومكان على سطح الأرض ، وبعد التلوث البترولي في أحداث الخليج عام ١٩٩١م نوعاً من الكوارث غير الطبيعية حيث كان الإنسان المسبب الفعلي لها ، وقد أحدثت تلك الكارثة أضراراً جسيمة بالبيئة خصوصاً البيئة البحرية .

وبفضل من الله وحده ، ثم نتيجة لتطور العلوم والتكنولوجيا وتوفير الإمكانيات بمختلف أشكالها فقد أسمحت تقنية الإستشعار عن بعد مع تضافر الجهودات الحكومية الأخرى والهيئات والمنظمات الدولية والشركات في حماية المنشآت الحيوية في البلاد ومنشآت التحلية



التلوث البترولي

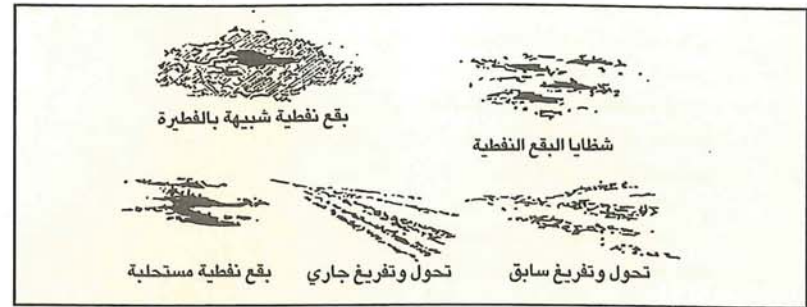
٣ - نوع الأجهزة : تعد الأجهزة الفعالة (Active) مثل الرادار والتي تصدر طاقة ذاتية وتستلم الطاقات المرتدة متميزة عن غيرها في عمليات الرصد خصوصاً في الأحوال الجوية غير المناسبة (غيموم، حرائق، زوابع ترابية) أو أثناء الليل، ورغم ذلك فإن الأجهزة غير الفعالة (Passive) والتي تعتمد على الأشعة الكهرومغناطيسية المنكسة والمنبعثة من سطح الأرض لها مجالات رصد مفيدة تستخدمن فيها، ولا زالت هناك دراسات مستمرة للكشف عن مزيد من تلك الإمكانيات.

٤ - الإستقطاب : يؤثر الإستقطاب (Polarization) بنوعيه الرأسي والأفقي على شكل معلم الصورة حيث أثبتت الدراسات أن الأجهزة الإستقطابية الرادارية الأدققة تتميز عن الأجهزة الرأسية عند رصد طبقات الزيت على الرغم من أن استخدام مجال الإستقطاب الرأسي في الرادار يفيد في رصد ومسح طبقات الزيت الصغيرة .

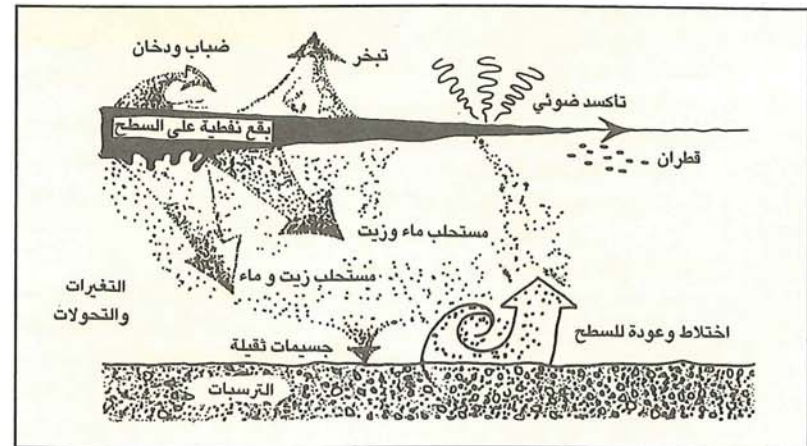
٥ - نوع الزيت : يظهر الزيت المتسرب في البحر إما على هيئة زيت خام قليل (جاف) وإما على هيئة زيت مكرر خفيف (متفق) حيث وجد أن رصد النوع الأول بوساطة تقنية الإستشعار عن بعد أسهل من رصد النوع الثاني .

٦ - سماكة الزيت : تعتمد درجة امتصاص الأشعة الكهرومغناطيسية للزيت تبعاً لسماكته، وقد تبين أن مجال الأشعة فوق البنفسجية والمإيكرويفية تعداد من أفضل المجالات، الكهرومغناطيسية عند دراسة سماكة الزيت، ففي المجال المإيكرويفي مثلاً فإن الزيت ذات السماكة المنخفضة نسبياً يمكن رصده بوساطة الأطوال الموجية القصيرة بينما يتم رصد الزيت ذاتي السمك العالي بالمولgas الطويلة .

ويبين الشكل (٣) العلاقة بين طيف الإشعاع والإنعكاس لكل من مياه البحر وطبقات رقيقة من الزيت الخام . ويتبين من

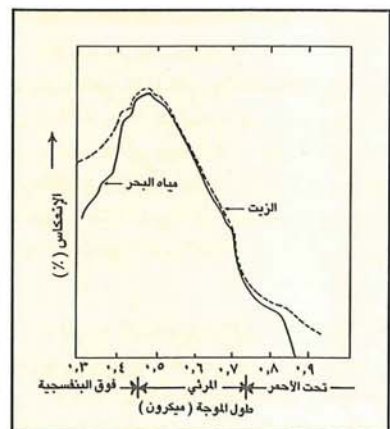


شكل (١) أنواع البقع النفطية على سطح البحر .



شكل (٢) نموذج لتحول البقع النفطية وتحللها في البحر .

طرق التعرف على التلوث



شكل (٣) طيف الإشعاع والإنعكاس للبحر والزيت .

على لزوجته وسرعة الرياح ، فالزيت منخفض اللزوجة ينتشر بسرعة أعلى من الزيت على اللزوجة . وتساعد عملية التبخّر في التقليل من كمية الزيت المتسرّب والمتبقي على السطح حيث أنه يعمل على تشتت وتفريق الأجزاء الخفيفة والمتطاولة من المركبات الهيدروكربونية والذي تلعب فيه حرارة الجو وسرعة الرياح وخشونة سطح البحر دوراً كبيراً . فمثلاً في البيئة البحرية يتبخّر البنزين بنسبة ١٠٠٪ ، وهذا بالطبع عائد إلى أن البنزين أكثر الأجزاء عرضة للتطاير ، بينما تصل نسبة التبخّر في زيت الوقود إلى ٧٥٪ ، أما الزيت الخام فهي بين ٥٠٪ إلى ٣٥٪ .

ويتحلّل جزء من الزيت عند اختلاطه بالماء ، مكوناً جزيئات ذات كثافة أعلى من الماء ، شكل (٢) ، وسرعان ما تنزل هذه الجزيئات تحت سطح البحر مسببة تلوّثاً لمياهه وملحة أضراراً بالحياة البحرية (الشعب المرجانية ، الأعشاب ، الطيور والسلامف والأسمك) . كما تتعدي أضرار التلوث في بعض الأحيان إلى الإنسان نتيجة تناوله مأكولات ملوثة . إلا أنه من المحتمل أن تساعد عملية التبخّر لكونات الزيت وسرعة إجراءات المكافحة في التقليل من تلك الأضرار .

التلود البترولي

● الدراسة التحليلية

تم الاستفادة من بيانات التابع الأمريكي لاندسات -٥ وما يحويه جهاز المسح الشماعي (TM) من نطاقات طيفية مفيدة في هذا المجال، وقد لوحظ أن هناك اختلافاً واضحاً بين الأشعة الكهرومغناطيسية المنبعثة من الزيت والماء وفقاً للمجال الكهرومغناطيسي المستخدم وزاوية الرصد وتتركيز الإشعاع الشمسي وزاويته وصفات المياه الموجودة تحت الزيت.

ولقد تم معالجة وتحليل مرحلتين للرصد حيث أخذت التقطة الأولى بتاريخ ١٥ فبراير ١٩٩١م ، والثانية بتاريخ ٤ أبريل ١٩٩١م، أما الفترة الواقعه بين هاتين المرحلتين فكانت غير ملائمة ومفيدة ، وقد طبق مجال الأشعة تحت الحمراء المتوسطة في النطاقين ٥ و ٧ (٢,٣٥ - ١,٥٥ ميكرومتر) على كلتا الحالتين.

وتخلص طرق التحليل التينفذت بوساطة الحاسوب الآلي على ما يلي:
* طريقة تعزيز التباين بالشد الخطى: وهي عملية يتم فيها تحويل المعطيات والمعلومات الرقمية إلى شكل قابل للتفسير بصرياً من خلال نشر وتوزيع كثافة الطاقة المنعكسة (على هيئة قيم عدديه) لوحدات تكوين الصورة أو الخلايا (بيكسل) تمتد من قيمة الصفر (أسود) إلى القيمة ٢٥٥ (أبيض) في المقاييس الرمادي، وتم تطبيق تراكيب الألوان لثلاث نطاقات (١، ٢، ٧)، وتوزيعها على مرشحات الألوان أزرق - أخضر - أحمر من أجل إظهار صورة مشابهة للطبيعة.
وتوضح الصورة (١) البقع النفطية



● شكل (٤) أماكن التلود النفطي بالخليج العربي.

(NOAA) وكذلك التابع لاندسات ٥ (Landsat 5)، وتركزت مصادر التلود في الأماكن التالية :-

- ١ - مدينة الأحمدى.
- ٢ - مدينة البكر.
- ٣ - ناقلات نفط حول الميناءين المذكورين .
- ٤ - خزانات النفط في الخجى .

ويوضح شكل (٤) الأماكن المتأثرة بالتلود النفطي المذكورة سابقاً.

● منطقة التلود

تمتد منطقة التلود في الخليج من شمال الشواطئ الكويتية إلى الشواطئ السعودية مروراً بالخجى - جزيرة أبو علي - وغيرها من الشواطئ الساحلية في الخليج العربي، والخليج العربي عبارة عن بحر شبه مغلق طوله ألف كم وعرضه مائتان وخمسون كم

وعمقه يتراوح ما بين ٣٥

كم إلى ١٠٠ م حيث يزداد كلما اتجهنا شرقاً. ونظراً لارتفاع معدلات التبخّر في الخليج العربي فإنه يعد على الملوحة حيث تبلغ نسبة الأملاح الذائبة فيه ما بين ٣٪ إلى ٧٪، وقد جرى تطبيق تقنية الإستشعار عن بعد للمنطقة المحصرة بين خطى عرض ٢٧°٤٠ و ٢٨°٠٠ درجة شمالاً، وخطى طول ٤٨°٠ و ٤٩°٤٥ درجة شرقاً، وهي تشمل مناطق رأس السفانية إلى رأس أبو علي مروراً بمناطق منيف - تناجيب، شكل (٤).



● صورة (١) البقع النفطية في الخليج العربي (اللون الأحمر) بالنطاق ٧ بتاريخ ١٥/٢/١٩٩١م.

الشكل أن الزيت يعطي انعكاساً أعلى من المياه عند استخدام المجال فوق البنفسجي (أقل من ٤،٠ ميكرومتر) والمجال الإشعاعي تحت الأحمر، بينما في المجال المرئي يكون بدرجة قليلة أعلى من المياه . وما يجدر ذكره أن استخدام النطاق فوق البنفسجي في التوابع الصناعية غير ملائم عند دراسة تسرب الزيت نظراً للتأثيرات الجوية على الأشعة فوق البنفسجية المنعكسة ، ولذلك يفضل استخدام الطائرات - وعلى ارتفاع منخفض - بنفس النطاق (الأشعة فوق البنفسجية) لدراسة التسرب .

يحتاج قياس التلود النفطي في المجال المرئي من الطيف الكهرومغناطيسي إلى توافق دقيق بين أشعة الشمس وزاوية الرصد، وقد أشارت بعض الدراسات بأن استخدام الطائرات يعطي تبايناً أقل في المجال الأخضر والأحمر بين الطول (٥٨ - ٥٥،٠ ميكرومتر) وتبين أعلى عندما يكون الطول الموجي أكثر من (٦،٠ ميكرومتر) وهذه فإن تطبيق المجال المرئي في التمييز بين الزيت والمياه يعد ضعيفاً.

أما في المجال الأحمر الحراري من الطيف الكهرومغناطيسي (٨ - ١٤ ميكرومتر) فإن الزيت يظهر - وفي حدود ضيقه - أبعد من المياه المحطة به، وهذا عائد إلى أن الإنبعاثية الحرارية (Thermal Emission) للزيت أقل من الماء ، ولذلك ينتج اختلاف حراري في درجة الحرارة يقع بين ١ إلى ٣ درجات كلفن حرارية، على أنه ليس من السهل رصد كل الزيت المتسرّب بدرجة عالية اعتماداً على اختلاف الحرارة وذلك بسبب صعوبات تكمن في أن طرق رصد الزيت بالволجات الكهرومغناطيسية تتأثر بعوامل العزل الشمسي وزاويته، ونوع الزيت ، وكثافته وتاريخ حدوث التسرب .

دراسة التلود البترولي

كان للمركز السعودي للإشتغال بعد بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا دور كبير في متابعة كارثة تلود الخليج بالزيت أولًا بأول مروراً باستلام بيانات التوابع الصناعية إلى إعداد التحاليل والمعالجات المختلفة، ومن ثم إلى المراحل الأخيرة والنهاية في تقديم البيانات والمعلومات للجهات ذات الشأن .

● بداية التلود النفطي

بتاريخ ١٩ يناير ١٩٩١م ظهرت لأول مرة بقع نفطية كبيرة بطول ١٢٢ كم وعرض ١٢ كم على طول الساحل الكويتي وبالتحديد حول مدينة الأحمدى ، وقد تم رصد التلود النفطي بوساطة توابع الأرصاد الجوية نورا



● صورة (٣) التصنيفات الستة المحكومة لجزء من المنطقة المتاثرة بالتلويث النفطي في الخليج العربي.

بين ٦ كم إلى أكثر من ٣٠ كم في اليوم وذلك حسب حرقة الرياح.

ولقد كانت المساحة الأولية المقدرة بتاريخ ٢٤ يناير ١٩٩١ م حوالي ٢٠٠ كم^٢ ثم تقصّت إلى ٢٠ كم^٢ وتدرّجياً إلى ١٠ كم^٢. أما في تاريخ ٤ أبريل فقد كانت البقع النفطية تتحرّك باتجاه الجنوب عبر مناطق السفافية - تناجيب، كما أن تلوثها يتأثر بعوامل مثل المد والجزر والأمواج أكثر من تأثيرها بالتاليارات العكسية السائدة في الخليج، ولقد ساعدت طبيعة الأرض في تلك المنطقة في تكوين عائق طبيعي لصد وإيقاف حركة البقع النفطية، يضاف إلى ذلك أن عمليات الشفط والتخليف والتي شملت وضع حواجز بلاستيكية اعتراضية وبناء مصدات وحواجز مطاطية وغيرها من طرق التنظيف والمكافحة قد ساعدت على اختصار فترة التلوث.

وخلال هذه القول تعد تقنية الإستشعار عن بعد أداة فعالة وسريعة في معرفة مشاكل البيئة والمخاطر التي تحيط بها على الأرض وفي البحار، ولا يمكن إيضاح ذلك إلا بوساطة التوابع الصناعية والطائرات، ولذلك فإن توفر تقنية متقدمة يعد مهم ليس فقط في المحافظة على البيئة، بل لمراقبة السواحل البحرية وناقلات النفط التي توجب المنظمة وتلوثها.

العلوم والتكنولوجيا (٢٦)، ربيع الآخر ١٤١٤ هـ، ص ٢٠.

لذلك، وتمثل المهمة الرئيسية في هذه العملية في التحكم بالمتغيرات الطبيعية وحالة التداخل بين الفئات المصنفة من خلال استراتيجية إحصائية ملائمة، ويعتمد تصنيف الوحدات غير المعروفة على حسابات تشمل التصوّعات وترتبطها بالنسبة للفئات الطيفية وانعكاساتها، أما الوحدة المكونة للصورة فهي مؤهلة لأن تنظم إلى أحد الفئات عندما تقع كثافة الوحدة على مسافة معينة من معدل قيم تلك الفئة، وفي حالة أن الوحدة مؤهلة لأكثر من فئة فإن نظرية (Full Bayesian) والتي تحدد الإحتمالات الرياضية تطبق لتعيين موقع تلك الفئة.

وأخيراً تم استخدام

مرشح بمقاس (٣ × ٣) لإبراز وزيادة التباين في تحديد ستة فئات مصنفة تم التوصل لها عن طريق الخطوات السابقة، صورة (٣)، وتشتمل تلك الفئات على الآتي :-

- ١ - البقع النفطية (بلون أحمر).
- ٢ - مياه صافية (بلون أزرق غامق).
- ٣ - مياه عكرة (بلون أزرق فاتح).
- ٤ - أرض صبغة (بلون أصفر).
- ٥ - أرض رملية (بلون أخضر).

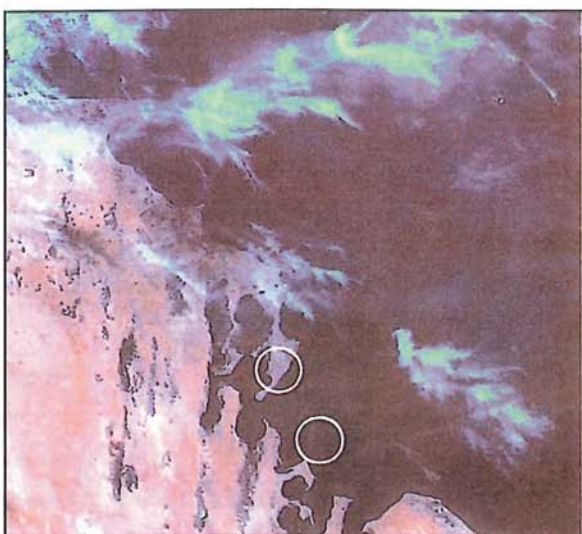
٦ - غير مصنفة (بلون بين الأزرق الفاتح والغامق).

حسنت طريقة التصنيفات المحكومة من، وضوح رصد التلوث، وقد تم دراسة البقع النفطية وكان أغلبها يتمركز قرب وحول المنطقة بين المياه الصافية والعكورة، كما تمت مراقبة حركة البقع النفطية وتواجدها حيث وجد أنها تتحرك جنوباً بسبب الرياح الشمالية الغربية السائدة خلال تلك الفترة من السنة،

(سليك) والتي أمكن تمييزها بتاريخ ١٥ فبراير باستخدام الخطوات السابقة عند تطبيق النطاق ٧ للأشعة تحت الحمراء والتي عكست الزيت وظهر بلون أحمر، بينما امتص الزيت الطاقة في المجال الأزرق . (نطاق ١) والمجال الأخضر(نطاق ٢) . أما المياه فكان الإنعكاس عالياً في النطاق ١ و ٢ ، بينما أصبح ضعيفاً في النطاق ٧.

كما توضح صورة (٢) البقع النفطية (بالنطاق ٥) بتاريخ ٤ أبريل، ويلاحظ أنها تجمعت في منطقة محصورة (داخل دائريتين)، كما يلاحظ كذلك اختلاف الإنعكاس الطيفي للمجال تحت الأحمر بسبب اختلاف درجة ميلان زاوية الشمس (٣٥ درجة للفترة الأولى و ٥١ درجة للفترة الثانية) ، حيث يمكن مقارنة موقع وحركة البقع النفطية واتجاهها بين تلك الفترتين.

* طريقة التصنيفات المحكومة : وهي عبارة عن استخلاص المعلومات بوساطة تصنيف وحدات تكوين الصورة (بيكسل) إلى مجموعات لها صفات متشابهة حسب القيم الرقمية لتلك الوحدات، وقد طبقت هذه الطريقة على النطاق (٧، ٥، ٢، ١) للفترة الأولى حيث أن تطبيقها للفترة الثانية يعد غير ملائم بسبب تأثير الغلاف الجوي ، وعند إجراء التصنيفات المحكومة فإنه ينبغي تحديد الفئات المؤهلة وكذلك تقدير نسبة الأخطاء المحتملة، ومن ثم يتم تعيين الألوان المميزة وتصنيف كل فئة تبعاً



● صورة (٢) البقع النفطية في الخليج العربي (داخل دائريتين) وتنارواح سرعة البقع النفطية خلال تلك الفترة بالنطاق ٥ بتاريخ ٤/٤/١٩٩١ م.

الكائنات الدقيقة وإزاله التلوث البترولي

د. حسين عبد الباقي شعيب

تعتمد قدرة الأحياء الدقيقة على استخلاص الطاقة والكريبون من المواد العضوية إلى مواد صعبة التحلل مثل الهيدروكربونات ، ومنها البارافينات الأولية والحلقية والمواد الأروماتية ، وهي مواد مثبتة لنمو كثير من أنواع الكائنات الدقيقة ، كذلك تستطيع تلك الكائنات تمثيل المواد السيليكونية المقاومة للتحلل والتي تمثل جزءاً كبيراً من فاقد الغذاء عند الإنسان ، كما أن بعض البكتيريا من نوع السودوموناس لها القدرة على النمو على أول أكسيد الكربون الناتج من عادم السيارات واستخدامه وقود الجازولين لنفس الغرض .

تلك بعض أمثلة قليلة لقدرات الأحياء الدقيقة المدهشة التي عرفها الإنسان ، وواقع الحال أن العديد من العمليات الحيوية لتلك الكائنات تجري في كل لحظة ، ولها آثار يمكن لمسها وإدراك بعضها على الرغم من أن أغلبها يحدث في الطبيعة تحت ستار من الخفاء ، ولعل تنوع تلك الكائنات وانتشارها في أماكن مختلفة في الطبيعة يفسر اختصاصها بتلك القدرات المتقدمة التي تضمن لها الحياة ، وفي الطبيعة تكثر المواد الكربوهيدراتية سهلة التفتيت في مواقع جغرافية معينة وتقل في أماكن أخرى يصعب معها نمو الكائنات إذا هي فشلت في الحصول على بديل ، ففي الماء والهواء وكثير من أنواع التربة يقل وجود المواد الكربوهيدراتية وبالتالي تستطيع الحياة فقط الكائنات الحية القادرة على الاستعاذه عن المواد الكربوهيدراتية بماء أخرى قد تكون موجودة ، في حين تخفي الكائنات غير القادرة على ذلك . وتتجه الكائنات الدقيقة في استخدام مواد غذائية غير التي اعتادت عليها نتيجة الاختيار الطبيعي الذي يتم تحت ضغوط طبيعية منها نقص الغذاء المألف وتوفر بدائل غذائية أخرى .

التلوث البترولي

البترول هو ناتج طبيعي للتحول اللاهوائي للكتل الحيوية (Biomass) تحت ضغط وحرارة عاليين ، ويكون من خليط



تفصل غالبية الكائنات الدقيقة المواد الكربوهيدراتية مثل سكر الجلوكوز على غيرها من المواد العضوية الأخرى للحصول على الطاقة وعنصر الكربون اللازمين للبناء الخلوي والعمليات الحيوية الأخرى . وينتج عن تمثيل تلك السكريات داخل الخلايا قدر كبير من الطاقة مقارنة بمواد عضوية أخرى وذلك لأن تلك السكريات تحفظ بقدر كبير من الطاقة في الروابط الكيميائية لجزيئاتها .

قدرات الكائنات الدقيقة

تم اكتشاف أنواع من البكتيريا قادرة على استخدام عدد كبير من مصادر الطاقة والكريبون ، ومثال ذلك بكتيريا السودوموناس سباشيا (Pseudomonas Cepacia) التي تستطيع الاستعاذه عن الجلوكوز بأكثر من مائة وخمس مواد عضوية أخرى .

تماثل الكائنات الدقيقة الكائنات العليا في تفضيلها الكربوهيدرات على غيرها من المواد العضوية ولكنها تختلف عنها - في حالة عدم توفر الكربوهيدرات - في استخدام أنواع مختلفة من المواد العضوية للحصول على الطاقة والكريبون أو استخدام مواد غير عضوية للحصول على الطاقة ، في حين تعجز الكائنات العليا عن استخدام عدد غير محدود من المواد العضوية كمصادر خاصة للطاقة .

تحل البترول

والبعض الآخر يتم امتصاصه بحببيات التربة مما يقلل من تأثيراتها الضارة على الكائنات الدقيقة ويزيد من فرصة استمرارية تكاثرها.

٢ - الأكسجين

إن كل عمليات تحليل الكائنات الدقيقة للبترول هي أنشطة إنزيمية تتم في وجود الأكسجين، أما العمليات اللاهوائية فهي بطيئة للغاية وغير ذات أهمية، لذلك لابد أن يكون الأكسجين متوفراً لسرعة التحلل الحيوي.

٣ - الماء

الماء ضروري للكائنات الدقيقة، إذ تحتاج إليه العمليات الحيوية لتحقيق التصاقها بالزيت البترولي.

٤ - مواد غذائية أخرى

تشمل هذه المواد العناصر الفوسفورية والنيتروجينية المناسبة لنمو الكائنات الدقيقة، وفي معظم الأحيان يؤدي نقص هذه العناصر في التربة أو الماء إلى إبطاء عملية نمو تلك الكائنات، لذلك تساعده عملية اضافتها نمو تلك الكائنات.

هناك عوامل أخرى هامة لنمو الكائنات الدقيقة المفيدة وإسراع عملية التخلص من التلوث البترولي تختلف باختلاف نوع الكائن الدقيق ونوع البترول وطبيعة مكان التلوث.

التخلص من التلوث البترولي

كما أسلفنا فإن التحلل الحيوي الطبيعي هو عملية بطيئة تعتمد على الكائنات الدقيقة الموجودة طبيعياً في التربة أو في الماء. وبطبيعة الحال فإن إثراء التربة أو الماء بتلك الكائنات وتوفير الشروط المناسبة لتكاثرها يجعل عملية التحلل الحيوي للبترول ويفصل من أخطار ذلك التلوث.

عادة ما يتحلل البترول ويختفي بعد فترة طويلة نسبياً نظراً للطبيعة الكيميائية المعقدة لمكوناته ولكثره أنواع الجزيئات المكونة لخلقه. وتم عملية تحلل البترول في الطبيعة ببطء بطريقتين أولهما عن طريق التفاعلات الكيميوموضوئية المؤكسدة، والأخرى عن طريق الكائنات الدقيقة الموجودة في التربة أو في المياه الملوثة، وكما هو متوقع فإن كلتا الطريقتين صعبتا التحقيق في الأماكن الباردة وذلك إما لعدم توفر أشعة الشمس الالزامية لتفاعلات الكيميائية وإما لعدم ملائمة درجة الحرارة لنمو الكائنات الدقيقة وتعجيل عملية الانقسام والتکاثر، لذلك وعلى وجه العموم تصبح إزالة التلوث في المناطق الباردة أصعب منها في الأماكن معتدلة الحرارة أو الحارة.

التحلل الحيوي للبترول

إضافة إلى ضرورة وجود مناخ حاراري مناسب (عادة ٢٠ - ٤٥ م) للتحلل الطبيعي للبترول، هناك عوامل أخرى تحدد سرعة هذه العملية عن طريق الكائنات الدقيقة أهمها ما يلي :-

١ - نوع الكائنات الدقيقة

توجد أنواع متباعدة من الكائنات الدقيقة في أنواع التربة المختلفة، كما تختلف أنواع تلك الكائنات وفقاً لمختلف الأعمق في التربة، وبعد حدوث التلوث تزيد في معظم الأحوال أعداد الكائنات الدقيقة القادرة على استهلاك البترول في التربة أو الماء حوالي ٥٪ من مجموع الكائنات الدقيقة التي كانت في المكان قبل تلوثه. ويؤثر نوع البترول على نوعية الكائنات السائدة بعد التلوث، كما يحتوي على بعض المواد السامة للكائنات الدقيقة، ولكن بعض هذه المواد يتطاير

معقد من الهيدروكربونات البرافينية الأولية والحلقية، بالإضافة إلى مركبات نيتروجينية وكبريتية وأكسجينية وبعض المركبات المعدنية. وقد كان التلوث بالبترول قبل اكتشاف البترول واستخدامه كمصدر للطاقة محدوداً للغاية، وكان نتيجة لتسرب طبعي من الأرض. وقد زاد ضخ البترول الذي وصل في الوقت الحاضر ما يعادل أكثر من ملياري طن سنوياً من فرنس التلوث إثناء عمليات الإنتاج والتكرير والشحن بحوالي ٥٢٪ سنوياً، ويزداد ذلك بشكل خاص في الأماكن المجاورة لواقع الحفر والتكرير وخطوط الملاحة البحرية لنقلات البترول العملاقة.

إن التلوث البترولي له آثار خطيرة مباشرة وسريعة على البيئة، كما أن له آثاراً غير مرئية وبعيدة المدى، فبالإضافة إلى سمّية البترول الحادة التي تتسبب في قتل سريع للكائنات الحية في المنطقة الملوثة، تتسبب بعض المشتقات البترولية غير القابلة للتحلل والتي تبقى في تركيزات متاهية الصغر في إحداث تغيرات إحيائية بتلك الكائنات، فمثلاً تفقد الكثير من الكائنات البحرية خاصية ما يعرف بالاستقبال الكيميائي (Chemoreception)، وهي خاصية تتحسس بها تلك الكائنات طريقها للغذاء للتزاوج، كذلك تسبب تلك المواد ظهور أورام خبيثة في العديد من الكائنات البحرية. وتناثر على المدى الطويل أيضاً الحياة البحرية، وقد يحدث ذلك في مناطق تكون أبعد من نقطة التلوث الأصلية، كذلك يؤدي التلوث على الأرض إلى خلو المناطق الملوثة من معظم مظاهر الحياة النباتية والحيوانية، كما قد ينتقل التلوث إلى المياه الجوفية ويؤدي إلى عدم صلاحية استخدامها مما يضر بالزراعة وبالحياة بوجه عام. ومن جهة أخرى هناك بعض الكائنات الحية الدقيقة التي تتصدى للتلوث البترولي طبيعياً ودون تدخل الإنسان، وبذلك تعد المنفذ المجهول منه.



● أثر التلوث البترولي على الكائنات البحرية .

الحقيقة ، كذلك يمكن ادخال صفات وراثية جديدة تكسب أحد الكائنات الدقيقة القدرة على تكسير أكثر من مكون واحد من مكونات البترول . وعلى قدر الفائدة الهائلة للهندسة الوراثية في هذا المجال تواجه العلماء مسؤولية إطلاق تلك الكائنات المطورة في الطبيعة ، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى إحداث آثار خطيرة وغير معلومة لدى من ناحية قدرتها على إحداث الأمراض للكائنات الحية أو غير ذلك من النتائج غير المستحبة . لذا يعمل الباحثون الآن على إنتاج سلالات من الكائنات الدقيقة يمكن إهلاكها عند إضافة مواد كيميائية معينة بحيث يسهل التخلص منها بعد استعمالها المفيد في التخلص من التلوث ، ومن جانب آخر يعمل العلماء على تطوير تقنية تسمح بالكشف عن تلك الكائنات المطورة وراثياً في الطبيعة حتى يتسرى اقتداء أثراها والتخلص منها ومنع انتشارها .

العلوم والتقنية (٢٠) ، شوال ١٤١٢ هـ ، ص ١٢ .

كائن دقيق له القدرة على تحليل كل مركبات البترول . عليه كان لا بد من استخدام مزارع مختلطة من مختلف أنواع الكائنات الدقيقة بحيث يحتوي كل نوع منها على إنزيم أو أكثر له القدرة على تحليل أنواع معينة من مكونات البترول .

إن الخواص المطلوبة في تلك الكائنات محكومة بالعوامل الوراثية مما مكن العلماء من تحسين تلك الخواص بوساطة إحداث الطفرات الوراثية أو الأقلمة بحيث تنتج أنواعاً ذات نشاطات إنزيمية عالية ، ولعل الكائنات الدقيقة المطورة بتقنية الهندسة الوراثية تكتسب قدرات مميزة في التخلص من المكونات العضوية وفي ملاءمة الظروف المختلفة ، فمثلاً يستطيع العلماء إدخال خاصية إنتاج إنزيم البروكسيدين في أنواع الكائنات الدقيقة المستعملة في مقاومة التلوث العميق حيث يقل الأكسجين ، وتستطيع تلك الإنزيمات بعد حقن الكائن الدقيق والمواد الغذائية المناسبة أن تنتج الأكسجين مما يساعد على تكاثر الكائنات

لقد عزل الباحثون في مجال علم الكائنات الدقيقة ما يزيد عن الألف فصيلة من فصائل الكائنات الدقيقة المختلفة القادرة على استخدام الهيدروكربونات كمصدر للطاقة والكربون ، كما تم عزل أنواع كثيرة من الكائنات التي تستوطن بعض آبار البترول ، ولعل أهم تلك الكائنات بكتيريا السودوموناس (*Pseudomonas*) والأسينيتوباكتر (*Acinetobacter*) نظراً لتميزهما في عدة نواح تتعلق بمحتواهما الإنزيمي المتميز في هذا الصدد وقد قدرتهما على التأقلم والنمو السريع تحت ظروف متعددة . وقد استخدمت بعض من تلك الكائنات الملتئمة للبترول بالفعل في موقع عديدة من العالم للتخلص من التلوث البترولي ، حيث أظهرت نتائج مشجعة للإستمرار في هذا الاتجاه .

عند اختبار الكائن الدقيق المناسب للتحلل الحيوي توجد متطلبات معينة يجب توفرها في ذلك الكائن من أجل الحصول على أفضل وأسرع النتائج في التخلص من التلوث البترولي ، فمثلاً يجب أن يملك الكائن الدقيق القدرة على إفراز مواد مساعدة لخفض التوتر السطحي للزيت البترولي حتى تسهل عملية الاتصال بين الأغشية الخلوية للكائن الدقيق وبين نقطنة الزيت ، وهذا يسهل عملية إنتقال الزيت إلى داخل الخلية وبالتالي تحلله بالأكسدة الإنزيمية . وقد عزل العلماء كائنات دقيقة هوائية من نوع السودوموناس لها تلك الخاصية التي تفتقدها الكائنات الدقيقة اللاهوائية .

إن عملية التحلل كما أسلفنا من قبل تتم بوساطة إنزيمات تكون عادة متخصصة بحيث لا يعمل الإنزيم الواحد إلا على نوع واحد أو أنواع محدودة من مكونات البترول ، لذلك يكون من الصعب اختيار

الكيميائية، ويخلص هذا الدور فيما يلي :-

- * إكثار أنواع البكتيريا والفطريات والحيوانات الأولية التي لها القدرة على التخلص من عدة أنواع من الحشرات الضارة، وهذه الأنواع المختارة ليس لها أي تأثير سام على الإنسان أو الحيوان أو النبات، بل هي ذات تأثير متخصص للقضاء على الآفات المستهدفة فقط، ويتم إكثار هذه الكائنات المفيدة بعد اختيارها بطرق التخمير المتداولة في مجال التقنية الحيوية. وقد تم بالفعل الإنتاج الموسع لنوعين من البكتيريا وثلاثة أنواع من الفطريات وأربعة أنواع من الفيروسات ذات التأثير المتخصص على بعض أنواع الآفات الضارة، وهي في ذات الوقت ليس لها أي تأثير ضار على غيرها من الكائنات الحية، وما زالت البحوث مستمرة لعزل العديد من أنواع البكتيريا والفطريات والحيوانات الأولية والفيروسات والحشرات واختبار أنواع المرضية لأنواع معينة من الحشرات الضارة، وقد وصل عدد الأنواع المعزولة حتى الآن ما يزيد عن ١٠ أنواع من البكتيريا و ٣٠ نوع من الحيوانات الأولية و ٧٠ فيروس، ويتم حالياً دراسة خصائصها ومدى تخصصها في القضاء على أنواع معينة من الآفات سعياً وراء تقليل استخدام المبيدات الكيميائية التي يكون لها - في أغلب الأحيان - أثر ضار باق على الإنسان والحيوان والنبات، كذلك تم في اليابان إنتاج بعض أنواع المضادات الحيوية ذات التأثير المتخصص للقضاء على بعض الأمراض البكتيرية والفطورية التي تصيب المحاصيل والخضروات والفواكه.

* عزل بعض الكائنات الحية الدقيقة ذات القدرة على تحليل وتكسير المبيدات الكيميائية المتبقية بالتربيه لقليل تأثيرها السام على البيئة، ومن أمثلة ذلك بعض فطريات العفن الأبيض التي يمكنها إزالة سمية بعض المركبات العضوية الضارة، فقد ثبت أن هذه الفطريات يمكنها أكسدة مركبات د.د.ت.، اللندين، البنزيرين إلى



التقنية الحيوية في إزالة التلوث وحماية البيئة

د. أمين النوادي

يصاحب التقدم العالمي في الصناعة والزراعة والعمارة وأوجه النشاطات الأخرى زيادة في كميات النفايات وأنواع المواد الملوثة للبيئة مما يؤثر على صحة الإنسان والحيوان والنبات والكائنات الحية الدقيقة المفيدة ... الأمر الذي دعا الدول لبذل المزيد من الجهد في البحث عن وسائل للتخلص من هذه الملوثات ، وبذلت الدراسات لتقليل تلوث البيئة سواء بإيجاد وسائل تقليل كميات هذه الملوثات أم بابتخار وسائل للتخلص منها أم محاولة إعادة استخدام هذه الملوثات لإنتاج منتجات جديدة.

الآفات ... ولكن انتشار استعمال المبيدات الكيميائية له أثر ضار على تلوث البيئة سواء بتلويث التربة أم بالاضرار بالحيوانات والقضاء على الأعداد الحيوية من الحشرات والفيروسات التي تصيب الضار منها أم بالعاملين في مجال استخدام هذه المبيدات ..

وفي هذا المجال فإن التقنية الحيوية تقوم بدور هام في تقليل التلوث بالمبيدات المتخصصة للقضاء على بعض أنواع هذه

وتلعب التقنية الحيوية دوراً في حماية البيئة من الملوثات وذلك من خلال المجالات الآتية :-

مقاومة الآفات

إن انتشار العديد من الآفات سواء في المجتمعات الزراعية أم المجتمعات السكانية استتبعه إنتاج العديد من المبيدات الكيميائية المتخصصة للقضاء على بعض أنواع هذه

الكائنات الحية المتخصصة التي يمكنها تثبيت نيتروجين الهواء الجوي وتزويد جذور النباتات به في معيشة تكافلية بينها وبين النباتات (كما هو الحال في النباتات البقولية) أو تثبيت النيتروجين في التربة ومن ثم يصبح في صورة صالحة لامتصاص النبات له مباشرة ... وقد ثبت أخيراً أن هناك بعض الكائنات الحية التي يمكنها أن تعيش في جذور النباتات غير البقولية وتتوفر لها النيتروجين اللازم، هذا فضلاً عن أن بعض أنواع الطحالب الخضراء المزرقة يمكنها تثبيت نيتروجين الهواء الجوي وتوفيره للمحاصيل التي تعيش أغلب فترة نموها في ظروف شبه مائة مثل الأرز، وقد قدر بعض العلماء أن الكائنات الحية الدقيقة التي يمكنها تثبيت نيتروجين الهواء الجوي يمكنها تثبيت ١٧٥ مليون طن من النيتروجين في العام الواحد، وهذا ما يوازي ٧٠ في المائة من جملة احتياج الإنتاج النباتي لعنصر النيتروجين في العالم.

تنبهت دول كثيرة في العالم لأهمية التقنية الحيوية في إنتاج وتوفير عنصر النيتروجين حيوياً، ويتم حالياً إنتاج العديد من الحوامل البكتيرية كل منها يصلح لنبات معين، كما يجري حالياً استخدام أسلوب الهندسة الوراثية كمحاولة لنقل صفة تثبيت النيتروجين من كائن حي دقيق إلى النبات نفسه، وهكذا فكلما زاد استعمال

النيتروجينية التي توفر عنصر النيتروجين اللازم للنبات، وهذا هو الجانب المفيد من التسميد الكيميائي، ولكن يقابل ذلك جانب ضار بالبيئة، فالنبات عادة يستفيد بما لا يزيد عن نصف النيتروجين بالسماد الكيميائي، أما النصف الآخر فيذوب في مياه الري، ومن ثم ينتقل إلى المصادر المائية الأخرى، وينتج عن ذلك تلوث البيئة بالنترات مما يتسبب في عدد من الأضرار أهمها:-

- * إصابة الأطفال الرضع بنوع من الأنيميا قد يؤدي إلى وفاتهم، وذلك نتيجة إحتزال النترات داخل الجهاز الهضمي من الأغذية الملوثة بها إلى التهrit الذي يسبب المرض.
- * تشجيع أملال النترات في التربة لأنواع البكتيريا للقيام باحتفالها إلى أملال النترات التي تتفاعل مع مواد أخرى منتجة مركب التنتروزامين الذي يسبب مرض السرطان.

- * إختلال وتأكل طبقة الأوزون التي تحمي الكائنات الحية على الأرض من الأشعة فوق البنفسجية المسيبة لسرطان الجلد، وذلك نتيجة لتصاعد أكسيد النتروز إلى الجزء الأعلى من الغلاف الجوي (الأستراتوسفير) حيث يتفاعل مع غاز الأوزون ويحوله إلى أكسجين.
- * تقليد الاعتماد على التسميد الكيميائي يمكن زيادة الاعتماد على وسائل التقنية الحيوية التي باستخدامها يمكن إنتاج

● تلوث البيئة برش المبيدات.



ربيع الآخر ١٤٢٥ هـ - العدد الثاني والثلاثون



● تلوث التربة.

ثاني أكسيد الكربون، وقد تم تحديد الظروف المناسبة للوسط الذي يقوم فيه الفطر بتكسير هذه المركبات في المختبر وتم اكتشاف الإنزيمات التي تقوم بتكسير المركبات العضوية ذات التركيب الحلقي أو ذات السلسل الجانبية، وقد أجريت تجارب على محاولة إزالة سمية بعض المركبات العضوية في التربة سواء تحت ظروف معقمة أم ظروف غير معقمة، وقد اتضحت أن درجة نمو الفطر ونشاطه تزداد بزيادة تركيز عنصر النيتروجين في التربة، كما وجدت العلاقة بين نشاط الفطر والرقم الهيدروجيني ورطوبة التربة، وما زالت الأبحاث مستمرة للتوصيل إلى مرحلة التطبيق الحقي الموسع، وتستخدم حالياً التقنيات الحديثة أسلوب الهندسة الوراثية لفصل ونسخ حامض نووي (DNA) للإنزيمات التي ينتجها الفطر وتعمل على تكسير هذه المركبات الضارة.

تغذية النبات

يلزم للإنتاج النباتي توفير العناصر الغذائية الالزمة، ويتم ذلك عادة بتسميد التربة بالأسمدة الكيميائية وأهمها الأسمدة

* معالجة المياه الملوثة بالطحالب والبكتيريا في بحيرات مكشوفة : وفي هذه الحالة تتبادل الطحالب والبكتيريا النشاط في تخلص المياه من المواد العضوية الملوثة . ويتم تنفيذ هذا النظام - الذي تنتجه عنه مياه صالحة للري - بأحد أساليبين :-

(أ) **التهوية الاختيارية** : وذلك بترك المياه الملوثة لمدة تتراوح من أربعة إلى اثنى عشر أسبوعاً (حسب درجة حرارة الجو وتركيز الملوثات في الماء) ، وخلال هذه الفترة يتم تخمير المواد العضوية وتحويلها إلى ثاني أكسيد الكربون أو غاز الميثان أو يتم أكسدتها بالبكتيريا الهوائية التي تستخدم الأكسجين الناتج من نشاط الطحالب على سطح البركة .

(ب) **النظام المشترك للتهدوية الاختيارية والاصطناعية** : ويتم في هذا النظام دفع تيار هواء بشدة في المياه الملوثة الموجودة في برك غير عميق لزيادة معدل سرعة نمو الطحالب تحت ظروف هوائية ، ثم رفع المياه بما تحمله من الأكسجين إلى برك هوائية ليبدأ نشاط البكتيريا في تكميل دور الطحالب للتخلص من المواد العضوية الملوثة ، ويصلح هذا النظام في الأماكن التي يتتوفر فيها ضوء الشمس أيام السنة مما يسمح بسرعة نمو الطحالب .

الخلفات العضوية

أن تراكم الخلفات العضوية له آثار سيئة على البيئة ، فجميعها مواد قابلة للتحلل وينتج من تحللها رائحة كريهة ومواد ملوثة للبيئة ، ومن الطرق الحديثة المستعملة للتخلص من هذه الخلفات العضوية إعادة استخدامها كمصدر متعدد لكثير من المنتجات .

ومن أهم تطبيقات التقنية الحيوية في مجال إعادة استخدام الخلفات العضوية والإستفادة منها مايلي :-

* إنتاج خليط السماد العضوي الصناعي : وذلك بالتخمير الهوائي للنفايات المنزلية

التصحر يمكن تزويد أشجار الغابات مثل أشجار الصنوبر وأشجار الكافور بما تحتاجه من أسمدة وبالتالي تقليل الحاجة للأسمدة الكيميائية وما تسببه من أضرار للبيئة .

الأسمدة الحيوية قل استخدام الأسمدة الكيميائية وبالتالي الأثر الضار للتسميد الكيميائي على البيئة .

من جهة أخرى تستخدم التقنية الحيوية في الإكثار من بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة المتخصصة التي يمكن انتاجها ثم تقيقها في التربة الزراعية تقوم بعملية تحويل الفوسفات في التربة إلى صورة مفيدة للنبات ، ويمتد فعل هذه البكتيريا أيضاً إلى إنتاج مواد منشطة لنمو النبات في منطقة نشاط الجذور (المعروف باسم الريزوسفير) ، وقد اتضح أن بعض فطريات التربة تدخل جذور كثير من النباتات وتزودها بما تحتاجه من العناصر الغذائية مثل الفوسفات والبوتاسيوم والكلاسيوم والكربون والزنك ، كما تحميها من بعض الأمراض ، ويطلق على هذه الجذور التي اقتحمتها الفطريات اسم الميكورايزا . توجد هذه الفطريات في جذور الأشجار الخشبية ونباتات المراجع ، كما توجد في التربة في صورة ساقطة ، وتجري بحوث عديدة لمحاولة اختبار أنواع من الفطريات عالية الكفاءة في تزويد النباتات بالعناصر المعدنية الازمة وتزويد التربة بها .

وقد قامت إحدى الشركات الفلبينية المتخصصة في التقنية الحيوية بالتعاون مع جامعة الفلبين بإنتاج أقراص من فطريات الميكورايزا محملة على حامل من التربة ، ويتم معاملة الأشجار بها بمعدل قرص واحد لكل نبت جديد ، وقد لوحظ أن الشتلات المعاملة بهذه الأقراص قد أعطت نمواً يزيد في الطول والقطر عن الشتلات غير المعاملة ، ومما يثير الإهتمام أن التجارب الحقلية قد أوضحت أن استعمال أقراص الميكورايزا قد وفرت ما بين ٥٠ إلى ٨٠٪ من الأسمدة الازمة لنمو الأشجار في الحقل ، وأن فطريات الميكورايزا التي تعيش في جذور الشتلات تستمرة في النمو أثناء نمو النباتات ، وليس هناك ما يدعو لإعادة تلقيح الأشجار بها ، وفي إطار برنامج مقاومة

بطمرها في بحيرات صناعية مكشوفة معرضة البيئة للتلوث مستمرة نتيجة الأ Herrera والروائح التي تبثها فضلاً عن أخطار الحريق، وقد قامت بعض الأقطار بدراسة أسلوب بديل للتخلص من هذه النفايات، وذلك بمعاملة التربة بهذه النفايات النفطية كأسلوب مأمون من الناحية البيئية وبتكلفة قليلة من الناحية الاقتصادية، ويتم حالياً التخلص من أكثر من ٥٠٪ من هذه النفايات بالولايات المتحدة الأمريكية بهذا الأسلوب، كذلك تجري الدراسات حول الجوانب المختلفة المتعلقة بهذه التقنية لرفع كفاءة الكائنات الحية الدقيقة - الموجودة بالتربة والموجودة بالمستحلبات النفطية ذاتها - في تحليل الهيدروكربونات المختلفة الموجودة بالنفط، وهناك عدد من العوامل المؤثرة على تحلل هذه المستحلبات بالتربيه مثل :

- * التركيب الكيميائي للحماء النفطية ونوعية الهيدروكربونات المختلطة بها.
- * معدل إضافة الحماء النفطية للتربة (٥ إلى ١٥٪ من وزن التربة).
- * درجة حرارة الجو.
- * تركيب التربة ورقمها الهيدروجيني.
- * درجة الرطوبة والتقليل الدوري للتربة.
- * توفير بعض الأسمدة المعدنية .

وقد أدى نجاح هذا الأسلوب في تقليل تلوث البيئة ، كما أن التربة المعاملة بالحماء يمكن استخدامها في الزراعة وذلك بعد مرور عدة سنوات على معاملتها . وقد اتضح لعلماء التقنية الحيوية أن العديد من الكائنات الحية الدقيقة الموجودة بالتربيه يمكنها التعامل مع نوع أو أكثر من الهيدروكربونات الموجودة بالمستحلبات النفطية المضافة للتربة .

وقد بدأت بعض الدول الخليجية في دراسة تطبيق هذا الأسلوب للتخلص من الحماء النفطية ، فهناك جهود كبيرة في هذا المجال في كل من المملكة العربية السعودية والبحرين والكويت ، وقد وصلت بعض هذه الجهود إلى مرحلة التطبيق التجاري .

العلوم والتكنولوجيا (٨) ، شوال ١٤٠٩ هـ ، ص ١٩ .

بنسبة كبيرة في هذه المخلفات - كمصدر للطاقة والنمو والتكاثر ، وينتج عن ذلك مادة علف مناسبة لتفعيل الأبقار والأغنام ، أو يتم تخمير هذه المخلفات بعد تكسير المواد الكربونية المعقدة إلى سكريات ، وتقوم أنواع متخصصة أخرى من الكائنات الدقيقة بإنتاج بروتين وحييد الخلية لاستخدامه في تغذية الدواجن .

- * إنتاج غذاء للإنسان : وذلك عن طريق :- تحويل مخلفات قش الأرز أو القمح وروث الدواجن وروث الخيل إلى خليط السماد العضوي لإنتاج فطر المشروم .
- تخمير المخلفات السكرية في مخمرات هوائية لإنتاج الخميرة ، ومن أمثلة تلك المخلفات السكرية شرش الحليب المنتج الثانوي لصناعة الجبن ، والمولاس المنتج السائل المختلف عن صناعة السكر ويشمل مولاس قصب السكر ومولاس البنجر .

- * إيجاد مصادر جديدة للطاقة : وذلك بتخمير المخلفات السكرية أو النشووية أو السيليولوزية تخميرًا لا هوائيًا لإنتاج كحول الإيثيل ، والذي ثبت إمكان استخدامه كوقود للسيارات بدلاً من البنزين أو дизيل بنجاح في بعض البلدان مثل البرازيل ، وإنتاج غاز الميثان الذي يستخدم مصدرًا للوقود والإنارة في كثير من البلدان مثل الصين والهند .

- * إستخدام المخلفات السكرية والنشووية والسيليولوزية : وذلك في إنتاج العديد من المنتجات الصناعية والدوائية مثل الأحماض الأمينية والفيتامينات والهرمونات والأنزيمات والمضادات الحيوية .

المخلفات النفطية

يتختلف عن صناعة النفط كميات كبيرة من الحماء النفطية التي توجد في صورة مستحلبات تحوى ما بين ٢٠٪ إلى ٥٠٪ من النفط ، ويتم التخلص منها في بعض البلدان

العضوية وغيرها من المخلفات النباتية لتحويلها إلى سماد عضوي جيد تعامل به التربة الزراعية لزيادة نسبة المادة العضوية فيها وتحسين خواصها الفيزيائية والكيميائية وتزويدتها بالعناصر المعدنية اللازمة لخصوصيتها مثل النيتروجين والفوسفات ، ويساعد إنتاج هذا السماد على تقليل معدلات التسميد الكيميائي ، كما أنه يساعد على تكوين الدبال من التربة ، والدبال مادة غروية محبة للماء يؤلف مع الطين وحدة تسمى بالعقد الغروي ، ويمتص من الماء ما يساوي ٢٥ مرة من وزنه ، بينما لا يمتص الطين أكثر من ثلثي وزنه من الماء ، ولهذه الخاصية أهمية كبيرة في احتفاظ الأرض بمائها وقت الجفاف ، ويحافظ الدبال أيضًا على درجة حرارة التربة ، كما يحسن من صفاتها الرملية وذلك بانتشاره بين حبيباتها وتطبيمه لما بينها من قنوات ، فعند امتصاصه للماء ينتفع ويزيل ما بالتربيه من عيوب التفكك وذلك نتيجة لقدرته على تجميع حبيبات التربة ، ويعيد الدبال مركباً ملائماً تعلق به الميكروبات المفيدة للتربة ، كذلك يساهم مع الطين في تحسين سعة التربة للقواعد المتداخلة كما أنه يقوم بدور هام في تنظيم حموضة التربة وقويتها .

- * إنتاج علف للحيوان والدواجن : ويتم ذلك بعدة طرق منها :-

- التحويل الحيوي لبعض المخلفات النباتية الخضراء والحيوانية لإنتاج السيلاج ، وذلك لتوفير علف أخضر للحيوان في مواسم الجفاف حيث يتم عدة تحولات في المادة العضوية نتيجة التخمير تحت ظروف مناسبة .

- التحويل الحيوي للورق والكرتون ونشرة الأشجار إلى مادة علف غنية بالبروتين والكريبوهيدرات والمعادن ، وذلك بالتخمير المباشر لهذه المخلفات مباشرة - في حالة شبه صلبة - تخميرًا هوائيًا باستخدام السيليـوز والهيـميـسيـيلـوز - المـوجـود



طرق المحافظة على المياه

د. عصمت محمد عمر

من الشوائب التي قد تؤدي إلى انسدادها، ويمكن إضافة الأسمدة ومبيدات الحشائش والحرشات لمياه الري لضمان ماء النبات باحتياجاته من العناصر الغذائية وكذلك مقاومة بعض الآفات التي قد يتعرض لها النبات، ويوفر الري بالتنقيط حوالي أكثر من ثلثي مياه الري مقارنة بطريق الري بالغمر، وبالإضافة إلى توفير مياه الري فإن طريقة الري بالتنقيط توفر تكاليف العملة بدرجة كبيرة حيث يعمل النظام آلياً، كما أن نمو الحشائش يكون قليلاً نظراً لعدم توفر الماء إلا في المنطقة التي يوجد بها النبات، وينعكس ذلك في قلة تكاليف مقاومة الحشائش.

تعد المحافظة على الرطوبة إحدى وسائل المحافظة على المياه المستخدمة في الزراعة، وهناك عدة طرق يمكن استخدامها لتقليل الاعتماد على مياه الري في الزراعة وذلك بمعاملة النبات أو التربة للتقليل من معدلات التبخر، وقد تشمل تلك

الألومينيوم خفيفة الوزن، مثبت عليها قوائم في نهايتها رشاشات موضوعة على أبعاد مناسبة، وعند دخول مياه الري من المضخة إلى الأنابيب فإن الماء يحرك الرشاشات في حركة نصف دائرية بحيث يروي كل رشاش مساحة من الأرض، وبذلك تقابل المياه من الرشاشات لت Rooney الأرض الزراعية المحصورة بينها. ومن مميزات هذه الطريقة أنها توفر أكثر من نصف المياه المستخدمة في الري وخاصة في حالة استخدامها في ري الأراضي الصحراوية.

● الري بالتنقيط

تم النباتات في هذه الطريقة بالماء في منابتها عن طريق أنابيب بلاستيكية متصلة بصمام يسمح لماء الري بالانسياب في صورة قطرات بالقرب من النبات، وتكون الأنابيب أحياناً مدفونة تحت سطح الأرض بالقرب من المجموع الجذري، ولكن لا بد منأخذ احتياطات نظافة هذه الصمامات

إن تنمية موارد المياه بالطرق المختلفة لتلبية المتطلبات المتزايدة عليها سوف تكون محدودة الجدوى ما لم توضع الخطط والضوابط اللازمة للمحافظة على تلك المياه، ولضمان حسن استغلالها، وأنه من المؤسف أن نشاهد كثيراً من مظاهر إسراف، وإهدار هذه الشروءة سواء كان ذلك على مستوى المزارع أم المصانع أم الاستهلاك المنزلي .. ولو نظرنا إلى الماضي القريب وكيف كان ماء النبي صعب المتناول لأدركنا أهمية المحافظة على كل قطرة منه. وفيما يلي سترعرض استخدامات المياه في العديد من القطاعات وسبل المحافظة عليها.

مجال الزراعة

يعد القطاع الزراعي أكبر مستهلك للمياه في المملكة ويقدر حجم الطلب على المياه لاستخدامها في الأغراض الزراعية عام ١٤١٥ هـ حوالي ٩٦٠ مليون متر مكعب، ومن المتوقع أن يرتفع إلى ١٤٠٠ مليون متر مكعب عام ١٤٢٠ هـ نظراً لتوقع زيادة مساحة الرقعة الزراعية حينذاك. ولا شك أن استخدام طرق الري الحديثة يؤدي إلى التقليل من كميات المياه المستخدمة في الزراعة بالمقارنة بطرق الري التقليدية (الغمر) التي تؤدي إلى إهدار كميات كبيرة من المياه حيث يستفيد النبات من جزء قليل منها ويتسرب الجزء الأكبر منها إلى قاع التربة بعيداً عن المجموع الجذري للنبات ويتبخر الباقى من التربة، وقد تؤدي زيادة استخدام مياه الري في بعض الحالات إلى تدهور الخصائص الكيميائية والطبيعية للتربة. ومن الطرق الحديثة للري والتي تؤدي إلى تقليل كميات المياه المستخدمة في زراعة ما يلي :-

● الري بالرشاشات

يتم في هذه الطريقة مد شبكة من أنابيب

المحافظة على المياه

لا بد أن يكون الماء الداخل في عمليات التصنيع الأخرى ذات مواصفات جيدة تتناسب مع الغرض الذي سوف يؤديه في عمليات التصنيع، وهذا يدعونا عند التفكير في إنشاء صناعات متشابهة مبنية ضمن اعتبارات أخرى على كميات المياه التي تحتاجها هذه الصناعات حتى لا يؤثر ذلك على احتياجات المياه في المملكة على المدى البعيد. وقد قدرت الاحتياجات المائية للصناعة في المملكة عام ١٤١٠ هـ بحوالي ٧٤ مليون كتر مكعب، ويتوقع أن تصل هذه الاحتياجات إلى حوالي ١٨٢ مليون متر مكعب في السنة عام ١٤٢٠ هـ.

تعتمد كفاءة استخدام المياه في الصناعة على تصميم العمليات المختلفة في المصانع بحيث يمكن إعادة استخدام المياه الناتجة عن عملية ما للتدخل في عملية ثانية وثالثة وهكذا، مما يوفر كميات من المياه المستخدمة. وعند إنشاء مصانع جديدة لابد من توجيه اهتمام كبير نحو استيراد أحدث التقنيات التي تم التوصل إليها وال المتعلقة بتوفير المياه وإعادة استعمالها، وفي حالة المصانع القائمة والتي لا تستخدم الأساليب التقديمة في المحافظة على المياه فإنه يجب مساعدتها في تطوير أجهزتها بما يحقق ترشيد المياه المستخدمة.

ويمكن تقسيم الصناعات المختلفة إلى ثلاث فئات حسب كمية المياه الازمة لكتل طن من الإنتاج، جدول (١).

* اختيار المعايير ذات المقتنيات المائية المتقدمة وتلك التي يمكنها مقاومة الجفاف، كما يمكن الاستفادة من الصفات الوراثية لحصول معين لاستنبط سلالات مقاومة للجفاف.

مجال الصناعة

تستخدم المياه في الصناعة لغرضين رئيسيين هما:-

التبريد

تستخدم المياه في تبريد بعض المنتجات الوسيطة أو النهائية في بعض الصناعات البتروكيماوية أو الكيميائية أو لتبريد وحفظ حرارة المفاعلات المستخدمة في هذه الصناعات، ويمكن أن يكون الماء المستخدم في التبريد ذات نوعية متقدمة حيث أنه لا يدخل ضمن عمليات التصنيع بل يقتصر تأثيره على إزالة الحرارة باللامسة، وعليه يمكن استخدام مياه البحر في التبريد في الصناعات المقامة على السواحل كما يمكن استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في عمليات التبريد بالنسبة للصناعات المقامة بعيداً عن السواحل.

التصنيع

تستخدم المياه في بعض الصناعات حيث تضاف إلى المنتج كما في صناعات الورق وتعديل الخضروات والفواكه، كما تضاف المياه مع الخامات أو المنتجات على أشكال مختلفة حسب نوع الصناعة.

الفئة الثالثة (أقل من ٤٠ م٣ /طن)	الفئة الثانية (٤٠ إلى ٤٠٠ م٣ /طن)	الفئة الأولى (أكثر من ٤٠٠ م٣ /طن)
ذبح وتنظيف الدجاج تحويل الورق منتجات الألبان الأسمدة	الألومينيوم الغزل والنسيج الصلب البلاستيك والراتنجات الأسمنت الأسدمة الفوسفورية القلويات والكلور الأسمدة النيتروجينية تطيب الخضروات والفواكه كيميائيات غير عضوية تكرير بترول مسابك حديد وصلب	خيوط صناعية سليلوزية خيوط صناعية غير سليلوزية عجينة الورف وتصنيعه كيميائيات عضوية صناعية مطاط صناعي نحاس

● جدول (١) تقسيم الصناعات حسب الاحتياج المائي.

الطرق زيادة رطوبة التربة، ومن هذه الطرق:-

* تغطية التربة ببطء بلاستيكي أو بوسائل حشائش أو بقايا نباتات (Soil Mulching) لحماية رطوبة التربة من التبخّر، وهذه العملية - إضافة لفائدة لها في تقليل الفاقد من الرطوبة بوسائل التبخّر - تقلل من نسبة الحشائش حول النباتات أو الأشجار الأمر الذي يزيد كفاءة المحافظة على المياه.

* الاستعانة بمحسنات التربة (Soil Conditioners) التي من شأنها أن تزيد من حجم حبيبات التربة (Soil Aggregates)، وبذلك تساعد على زيادة نسبة الرطوبة في التربة وسهولة وصول الماء إلى جذور النبات قبل تبخّره السطحي إذ اتضح أن إضافة محسنات التربة تساعد أيضاً على تقليل نسبة التبخّر في التربة.

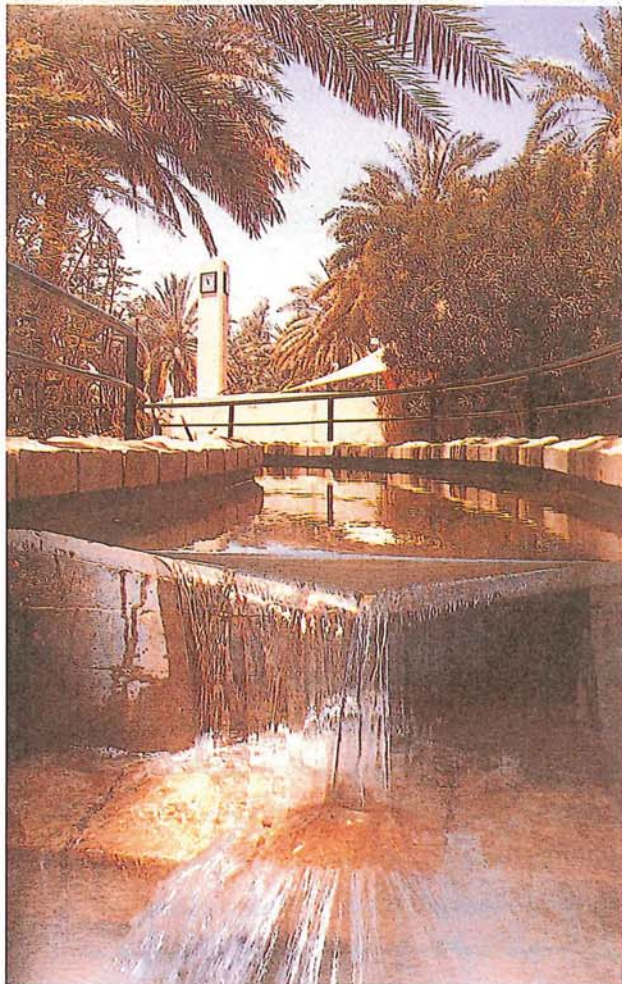
* زراعة مصدات الرياح والنباتات المساعدة على تهيئة جو مناسب يتسم بانخفاض درجة حرارته، ووجود رطوبة نسبية عالية تساعد النباتات المزروعة على الاستفادة من كميات أقل من مياه الري.

* الاستعانة ببعض المواد الكيميائية التي لديها قابلية امتصاص لرطوبة الجو والاحتفاظ بها في التربة حتى يستفيد منها النبات، وقد تم أخيراً انتاج بوليمرات يمكنها أن تمتلك كميات كبيرة من الرطوبة الجوية وتوفيرها للنبات دون أن تؤثر عليه.

* رش النباتات أو الأشجار ببعض المواد الكيميائية أو هرمونات النمو التي تساعد على تقليل النتح فيه دون أن يؤثر ذلك على انتاجية تلك النباتات أو الأشجار.

* الاستعانة بأجهزة قياس رطوبة التربة ووضعها في الحقول أو الحدائق لتحديد مواقيت ري المحاصيل والنباتات حسب الحاجة الفعلية.

* تقليل شجيرات الزينة وأشجار الفاكهة من وقت لآخر للمساعدة على تقليل التبخّر الناتج من الأشجار غير المشدبة.



● استخدام المياه في المتنزهات.

تدفق منها المياه دون تحكم لسوء تنفيذها أو لرداءة المواد المستخدمة فيها.

ونظراً لأهمية ترشيد استخدام المياه فإنه من الضروري توعية المواطنين بمساوىء الاسراف في استخدام المياه ومقدار ما تنفقه الدولة من مبالغ في سبيل تأمين المياه الصالحة للشرب بأهمية المحافظة عليها، ويمكن ادخال برامج توعية عن أهمية توفير المياه وترشيد استخدامها ضمن البرامج الدراسية في المدارس والجامعات وعقد الندوات عبر وسائل الاعلام المختلفة لنشر الوعي بين المواطنين بالمحافظة على هذه الثروة.

العلوم والتكنولوجيا (١٢)، شوال ١٤١٠ هـ، ص ٣٨.

٥٦٨ لتر بينما يصل هذا المعدل إلى حوالي ٢٤٥ لترًا في منطقة الخليج العربي، وتقدر احتياجات مياه الشرب في المملكة عام ١٤١٠ هـ بحوالي ٩٥٧ مليون متر مكعب في السنة ومن المتوقع أن يرتفع إلى حوالي ١٥٠٠ مليون متر مكعب عام ١٤٢٠ هـ. ويوضح الجدول (٢) كميات المياه التي تستهلك في بعض الاستخدامات المنزلية.

تشير إحدى الدراسات إلى أن هناك اسرافاً في استخدام المياه في الأغراض المنزلية يعادل ضعفين إلى ثلاثة أضعاف الاحتياجات الفعلية، ويساهم في هذه الزيادة أو الاسراف وجود صنابير ومحابس تالفة ومواسير متأكلة مما يؤدي إلى انساب المياه باستمرار وبالتالي فقد ماء صالح للشرب إلى المصادر العامة، ولا شك أن الصيانة المستمرة وإصلاح التالف من هذه الأجهزة والتركيبات يساهم في تقليل كمية المياه المفقودة، كما يساهم استخدام مصرفات دورات المياه

(السيفونات) والصنابير الآلية التي تعمل بالضغط - خاصة في المباني والمراافق العامة - في ترشيد استهلاك المياه المستخدمة للأغراض المنزلية إلى حد كبير. هذا وقد قامت وزارة الزراعة والمياه باتخاذ عدة خطوات إيجابية للمحافظة على المياه ومصادرها من أهمها:-

* منع حفر الآبار إلا بعد الحصول على تصريح من الوزارة.

* عدم توصيل المياه للمجمعات الكبيرة مثل المستشفيات ومبانى الشركات الكبيرة والمدارس إلا بعد تركيب صنابير تقول أنها تعد الاستعمال مباشرة، وضرورة تركيب سيفونات صغيرة الحجم.

* وضع برنامج لردم الآبار التالفة التي

المراافق العامة والمتنزهات

تستخدم المياه في ري نباتات المتنزهات العامة والأشجار المستخدمة في تجميل الشوارع وأراضي الملاعب وأراضي المراافق العامة مثل المستشفيات وغيرها، كما تستخدم في تشغيل أجهزة دفع المياه (النوافير) الموجودة ببعض المباني والشوارع والميادين، ومن المتوقع أن تزداد كميات المياه المطلوبة لهذه الأغراض مع التوسع الجاري والمرتقب في إنشاء المتنزهات والتشجير.

ويقدر استهلاك المياه الحالي لهذه الأغراض بحوالي ٢٥ مليون متر مكعب في السنة ، ومن المتوقع أن يرتفع إلى ١٠٦ مليون متر مكعب عام ١٤٢٠ هـ ، ويمكن ترشيد استخدام المياه المستعملة لهذه الأغراض باتباع أساليب الرى الحديثة المذكورة في مجال الزراعة وكذلك باستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة واختيار الأشجار والنباتات ذات المقاييس المنخفض والتى تحمل نسبة مرتفعة من الأملاح الذائبة.

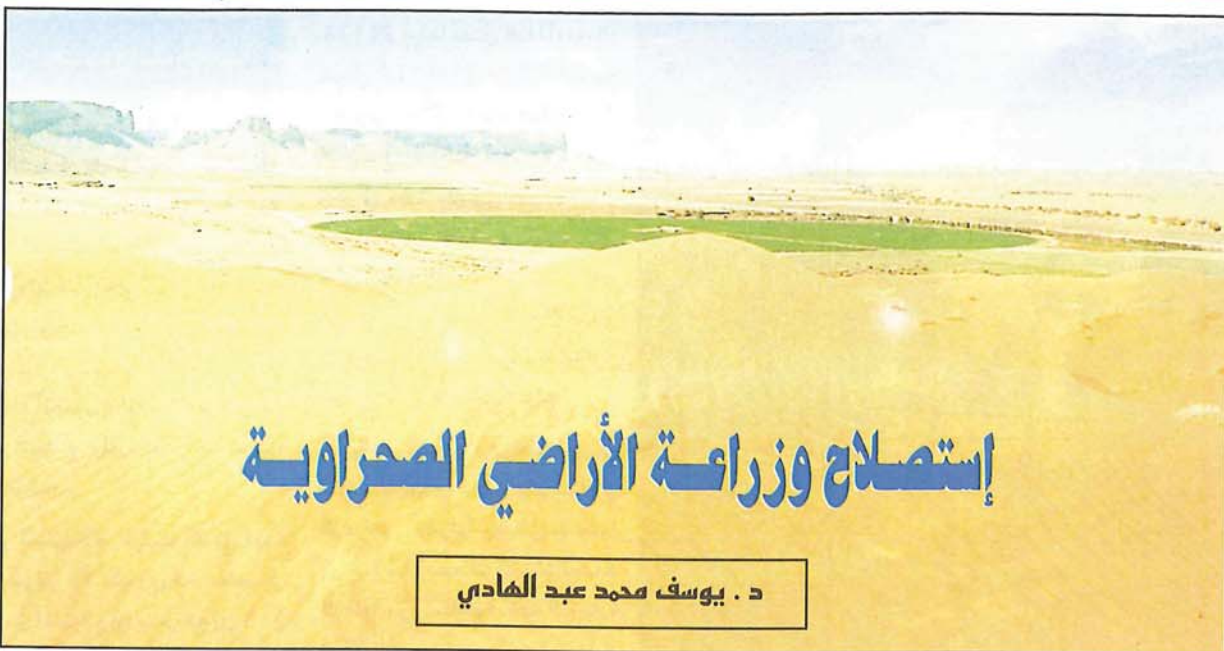
الاستخدامات المنزلية

تحتفظ كميات المياه المستخدمة في الأغراض المنزلية وفقاً لنطح الحياة السائدة في المنطقة ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يقدر ما يستهلكه الفرد في اليوم بحوالي

الجهاز	استهلاك المياه *
مصرف دورات المياه (سيفون)	١٢ - ٥ لتر في كل مرة.
مرش الاستحمام (الدش)	٢٠ - ٢ لتر / دقيقة.
غسالات الملابس	٨٠ - ١٥ لتر / كجم ملابس

* يشير الاختلاف الكبير في المعدلات المذكورة إلى زيادة استهلاك المياه في حالة تلف الأجهزة أو التوصيلات أو عند استخدام أجهزة ليس بها وسائل تحكم خاصة لترشيد استخدام المياه ومثل إسبيابها في حالة الاسراف في الاستخدام.

● جدول (٢) استهلاك المياه في بعض الاستخدامات المنزلية.



استصلاح وزراعة الأراضي الصحراوية

د . يوسف محمد عبد الهادي

أهم ما يميز الأراضي الصحراوية عن غيرها من الأراضي هو وجود عجز في التوازن المائي الخاص بالنباتات في تلك الأرضية ، ويعني ذلك أن الأمطار التي تسقط عليها تقل عن كمية المياه التي يفقدتها النبات بوساطة النتح والتبخّر . وتتفاوت درجة العجز المائي حسب طبيعة الأرض وموقعها الجغرافي ونوع النباتات والنشاط البشري والحيواني من مناطق شديدة الجفاف إلى مناطق جافة وأخرى شبه جافة . وتساعد الرياح الحارة الشديدة الجفاف التي تعصف بتلك المناطق على زيادة التصحر مما يتسبب في تناقص الأراضي الزراعية عاماً بعد عام ، ومما يزيد الأمر سوءاً أن التبخّر يؤدي إلى تراكم الأملاح في سطح الأرض وتسبّب بعض مكونات التربة مما يؤدي إلى تكون الأراضي المالحية والقلوية ، كذلك يساعد التبخّر على إرتفاع منسوب المياه السطحية والذي ينجم عنه تدهور في التربة الزراعية عند استعمال تلك المياه . لذلك فإن التصحر لا يتسبب فقط فيبقاء الأرض دون غطاء نباتي بل أنه كذلك – وعن طريق آثاره السلبية على التربة – يحبط محاولة أحيائها بزراعتها وضمهما للأراضي المنتجة مرة أخرى .

المنتجة الخبرات الجيدة والتقدير التقني والعملي . وتبذل الدول العربية جهوداً صادقة لزيادة الإنتاج الزراعي ، ولكنها تبلغ هذه الجهود أهدافها وتذلل الصعوبات التي تعرّض الإنتاج الزراعي في هذه الدول لابد من توفر المال والتقدير العلمي والتكنولوجي .

موارد الإنتاج الزراعي العربي

تقع معظم أراضي العالم العربي والتي تقدر مساحتها بحوالي ١٤ مليون كيلو متر مربع ضمن الأراضي الصحراوية أو أراضي المناطق الجافة وشبه الجافة . وفيما يلي بعض البيانات عن الموارد العربية في مجال الإنتاج الزراعي :-

المختلفة . وتتطلب عمليات الاستصلاح عادة حفر الآبار وإقامة القنوات والطرق والسدود بالإضافة إلى العمليات الزراعية على اختلاف أنواعها ، وقد تناول الباحثون في هذا المجال جميع الطرق الزراعية والإستصلاح بالدراسة والبحث العلمي السليم . وحيث أن الإنتاج النباتي هو المصدر الرئيس لغذاء الإنسان فقد استطاع العاملون في هذا المجال زيادة الإنتاج أفقياً بزيادة المساحة المزروعة ورأسيًا بزيادة معدل الإنتاج للوحدة الزراعية كما هو الحال في البيوت الزراعية المحمية .

ويتطلب التوسيع في الإتجاه الأفقي بإستصلاح الأراضي وإضافتها إلى المساحة

لابد من التنويه إلى أن الأراضي المستغلة في المناطق الجافة وشبه الجافة في العالم تتعرض فعلاً للتدهور حيث تفقد الأرض قدرتها على الإنتاج . ويقدر برنامج الأمم المتحدة أن حوالي ٦٠ ألف كيلو متر مربع من الأراضي الخصبة يتحول سنويًا إلى صحراء ، كما يهدد التصحر ١٤٪ من سكان العالم وذلك بسبب سوء استخدام الأرض والماء .

يعد إستصلاح الأراضي الصحراوية وضمهما للأراضي المنتجة من النشاطات التي ظهرت في العصر الحالي وهي تحتاج إلى تنسيق وتعاون بين العاملين في المجالات

في الأراضي رديئة الصرف وجيدة الصرف على السواء وفي مناطق الوديان ومنحدرات الجبال والمنخفضات التي تكثر بها العيون الطبيعية وخاصة في المنطقة الشرقية وتضم تحت الرتب التالية: Andepts, Aquepts, Plaggepts, Tropepts Ochrepts & Umbrepts.

مشاكل الأراضي الصحراوية

إضافة إلى مشكلة افتقار أغلب الأراضي الصحراوية إلى عنصر الكربون والعناصر الغذائية نسبة لأنها تتكون من ترب رملية، فإن من أهم مشاكل الأراضي الصحراوية وجود الأملاك التي قد يصاحبها وجود قدر كاف من الصوديوم المتباين أو وجود الصوديوم المتباين دون الأملاك. ويؤثر كل من الصوديوم والأملأك بأثواعها على نمو معظم المحاصيل الزراعية وذلك على النحو التالي:-

* تسبب الأملاك في زيادة الضغط الأسموزي للوسط المائي الذي ينفو فيه النبات مما يؤثر على دخول الماء إلى النبات سواء أن كان في طور البذر أم النبات وعليه يشكك النبات في هذه الحالة من حالة عطش يمكن ملاحظته بوجود اللون الأخر الداكن في أولى مراحل التشخيص إلى ذبول تمام رغم وجود الماء للنبات في المراحل المتأخرة من التشخيص.

* تسبب الأملاك في ما يعرف بالصدمة الفسيولوجية للنبات إذا صادفت جذور النبات طبقة محلية أثناء نموها، وتنمي هذه الحالة بذبول مفاجيء للنبات قد يقود في أحياناً كثيرة إلى موته.

* تسبب الأملاك في إعاقة امتصاص بعض العناصر مما يؤدي إلى تأخير نمو النبات أو موته أو نقص إنتاجه، وخير مثال لذلك تأثير الصوديوم على إمتصاص البوتاسيوم.

* تسبب الأملاك في تراكم العناصر المكونة لها في خلايا النبات المختلفة مما يؤدي إلى موته أو إعاقة نموه أو نقص إنتاجه، ويعرف ذلك بالتأثير الأيوني المباشر (Specific Ion Effect)، ومن أمثلة ذلك تراكم الكلور في الجذور والأوراق وتراكم الصوديوم في الأوراق وتراكم البوتاسيوم في الأوراق. ويسهل في هذه الحالة معرفة العنصر الذي تسبب في الحالة المعنية وذلك بالعين المجردة ثم بالتحليل الكيميائي للنبات.

● أراضي المناطق الجافة (Aridisol)

تمثل أراضي المناطق الجافة حوالي ٥٪ من مساحة العالم وتغطي معظم صحاري العالم، وهي تتميز بتراكم الأملاك في السطح نتيجة لحركة الماء لأعلى، كما تتميز بأن فقد المياه بالتبخر والنتح يزيد كثيراً عن كمية الأمطار الساقطة على مدار السنة، مما يتسبب في عدم حدوث غسيل داخلي للتربة، فالتربيه جافة أغلب أشهر السنة وينخفض فيها كل من النشاط الميكروبي ومحتوها من المادة العضوية، كما تنتشر بها النباتات الصحراوية المعبرة حسب الرطوبة الأرضية.

وتشمل هذه الرتبة الأراضي الجافة التي لا تحتفظ برطوبة كافية للنباتات، وتغطي هذه الأرضي مساحات كبيرة بالمملكة حيث تضم (تحت الرتب) الآتية:-

* الأراضي الجافة الحالية من الطين وتعرف حسب التصنيف بـ (Orthids).

* الأرضي الجافة ذات الأفق (قطاع رأسى من التربة) الطيني وتعتبر حسب التصنيف بـ (Argids) وهي تكثر في الأرضي القريبة من الدرع العربي وأراضي منطقة تهامة وأراضي المنطقة الشرقية.

● الأراضي حديثة التكوين (Entisol)

يلاحظ أن أراضي هذه الرتبة متداخلة مع الرتبة السابقة وتتنازع بقطاع عميق نوعاً ما يتكون من رواسب معدنية ناعمة ليس لها خواص واضحة كالكتلاب الرملية (Sand Dunes) والساقي (Loess)، ويتميز المناخ السائد في هذه الأرضي بدرجة حرارة عالية. كما تظهر عليها علامات قليلة أو لا تظهر أبداً علامات تدل على تطور التربة مما يجعلها تفتقر إلى الآفاق التشخيصية (Diagnostic Horizons)، حيث أنها من الحداثة لدرجة أن زمن تكوينها غير كاف لتكون آفاق وراثية إذ أن تركيبها الغالب عبارة عن معادن مقاومة للتجوية (Weathering) لاتسمح بتكون آفاق وراثية. تنشر هذه الرتبة بالأراضي الجبلية والصحاري والمناطق الرملية وبالمنحدرات المعرضة للتعرية مثل جبال عسير بالمملكة، كما تنتشر بمساحات شاسعة في الربع الخالي. ومن أهم (تحت الرتب) لهذه الأرضي Psamments, Arent, Aquent, Flu-vents, Orthents.

● الأراضي المكتملة الأفق (Inceptisol)

وهي الأرضي التي مضى على تكوينها وقت كاف لتكون أفق أو أكثر، وتنشر

* يوجد بالوطن العربي حوالي ٢٠٠ مليون هكتار أراضي إضافية صالحة للزراعة ولا يستغل منها حالياً سوى ٥٠ مليون هكتار.

* توجد مصادر مائية تقدر بحوالي ٢٢٨ مليار متر مكعب لا يزيد المستغل منها عن ١٥٦ مليار متر مكعب مما يجعل التوسع الزراعي في الوطن العربي ممكناً.

* يقدر عدد سكان الوطن العربي بحوالي ١٨٥ مليون نسمة تشكل القوى العاملة الزراعية منها حوالي ٢٥ مليون نسمة بما فيها الأيدي الفنية المدربة، فإذا توفرت لها الظروف المناسبة فإنها تكون طاقة جبارة في زيادة الإنتاج.

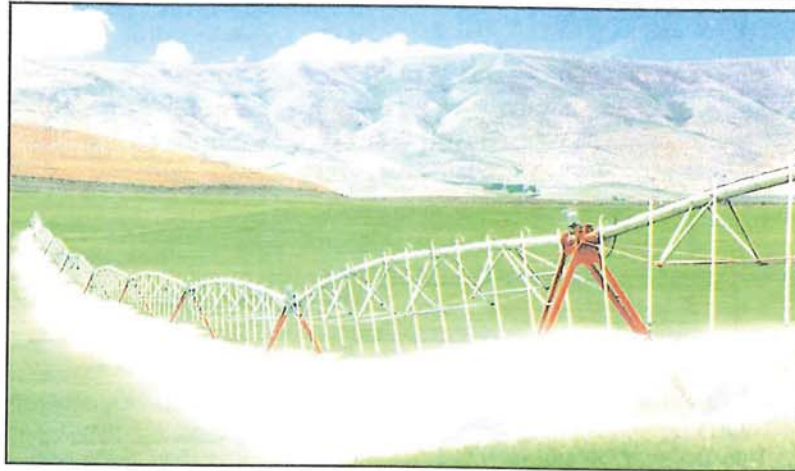
* تمتلك الدول العربية موارد مالية كافية بتنزيل الصعوبات التي تعترض النهوض بالقطاع الزراعي.

أما بالنسبة للمملكة العربية السعودية فإن مساحتها تقدر بحوالي ٢,٢٥ مليون كيلو متر مربع لم تتجاوز المساحة المستغلة زراعياً منها حتى عام ١٣٩٦هـ (١٩٧٥م) ١٥٠ ألف هكتار، ولكنها إرتفعت عام ١٤٠٤هـ (١٩٨٤م) إلى حوالي ٢ مليون هكتار، أي بزيادة قدرها ١٣٣٣٪، ثم تضاعف هذا الرقم في عام ١٤١٠هـ (١٩٩٠م).

تصنيف الأراضي الصحراوية

تصنف الأراضي الصحراوية عموماً حسب طبيعة تكوينها وموقعها الجغرافي من الكرة الأرضية والممواد المكونة منها وغيرها من العوامل. وتوجد عدة نظم لتصنيف الأرضي من أشهرها التصنيف الأمريكي والروسي والأوروبي وتصنيف منظمة الزراعة والأغذية العالمية. ومن المعلوم أن النظام الأمريكي هو السائد في المنطقة العربية، وبموجب هذا النظام تقسم الأرضي في العالم إلى عشرة أقسام تسمى بـ (الرتب) التي تعدد أعلى درجة في التصنيف. وتدرج تحت كل (رتبة) مجموعة أقسام تسمى (تحت الرتب)، وتقسم (تحت الرتب) إلى (مجموعات عظمى) وهكذا حتى أصغر قسم في سلم التصنيف ويطلق عليه (السلسلة).

وبموجب التصنيف الأمريكي فإن الأرضي الصحراوية تسود فيها عدة رتب من أشهرها:-



● الري المحوري أحد طرق إستصلاح الأراضي الصحراوية.

٦٠ سم بشرط اتخاذ التدابير التي تحول دون عودة الأملاح إلى التربة . أما إذا أريد استخدام الترب لزراعة محاصيل حقلية مختلفة فعندئذ يتوجب توفير عمق قدره ١,٥ متر على الأقل من التربة .

وتحتافت الأملاح في قابلتها للغسيل ، فأول ما يغسل هي البورت ثم الكلوريدات ثم الكبريتات ثم الكربونات ، ويعود ذلك إلى عوامل شتى منها تفاوت هذه الأملاح في الذوبان ومقدار حركتها .

٢ - الري : تؤثر نظم الري المختلفة تأثيراً مختلفاً على إستصلاح الأراضي الملحية ، ففي حالة الأرضيات الرملية يلزم فقط الري بالغمر إذ إنه في هذه الحالة تسهل تنفاذية الأرض للماء حاملة معها الأملاح بعيداً عن جذور النبات . أما في حالة الأرضيات الطينية فيلزم أن لا تسبح التربة بالماء لأن تنفاذيتها في هذه الحالة تقل بدرجة ملحوظة ، عليه يمكن تقليل إنسipp الماء باتباع طريقة الري بالنشر (الري المحوري) لضمان وجود فجوات بين ذرات التربة تسمح بمرور الأملاح المذابة ، وفي هذه الحالة يلزم أن تكون مياه الري خالية من الأملاح حتى لا تؤثر على أوراق النبات . كذلك يمكن اتباع طرق الري بالتنقيط حتى في حالة تدنى نوعية المياه المستخدمة من حيث الملوحة شريطة أن تخلو هذه المياه من العكر أو ذرات الرمل التي تتسبب في قفل خراطيم المياه .

٣- تخفيض مستوى المياه السطحية : تؤدي الزراعة في الأراضي الصحراوية في بعض الأحيان إلى ارتفاع مستوى المياه السطحية حتى تصل مستوى جذور النباتات ، الأمر الذي يؤدي إلى تأثيرها بالأملاح الصادرة منها وتعرف هذه الحالة « بالتملع الثانوي »

فالقشرة الداكنة تشير إلى ارتفاع تركيز كربونات وبيكربونات الصوديوم والمغنيسيوم بينما القشرة البيضاء تشير إلى تجمع أملاح كلوريد وكربونات الصوديوم ، كما يدل اللون الغامق على ارتفاع قلوية الأرض .

إن نجاح عملية إستصلاح الترب الملحية تعتمد على مقدار الحد من وصول الأملاح إلى التربة وذلك بتحديد مصدر الأملاح وتحديد مقدارها ونوع الأملاح الموجودة في التربة وطبيعة توزيعها في قطاع التربة . وعلى هذا الأساس تقتصر مجموعة من الحلول لإستصلاح التربة منها :

١ - الغسيل والصرف : يستلزم التخلص من الأملاح الزائدة بعملية الغسل إمداد مقدار من الماء خلال قطاع التربة لإذابة الأملاح وحملها مع الماء إلى باطن الأرض بعيداً عن منطقة الجذور إلى الصرف . وتعطى مياه الغسيل على دفعات بحيث تعطى الدفعة الأولى بمقدار كاف لإيصال رطوبة التربة إلى السعة الحقيقة ويترك الحقل لفترة من الزمن تختلف باختلاف الترب ونوعية الأملاح . ففي الترب الخشنة تكون الفترة بين الفحولة والأخرى ٢ - ٣ أيام ، وفي الترب الناعمة القوام بين ٢ - ٥ أيام ، وفي الترب المتوسطة القوام بين ٢ - ٣ أيام ، وفي الترب الناعمة القوام تستغرق فترة الغسيل ما بين ٣ إلى ٥ أيام ، والقصد من ذلك إتاحة الفرصة لإذابة الأملاح ، وبعد إنتهاء هذه الفترة تعطى كمية إضافية من الماء كافية لإيصال التربة إلى حالة الإشباع وهكذا تعاد العملية عدة مرات إلى أن ينخفض تركيز الأملاح إلى الحد المطلوب .

ويتوقف عمق عمليات الإستصلاح على إمكانات استخدام الترب مستقبلاً ، فإذا كانت التربة تستخدم لزراعة محاصيل ضحلة الجذور فإن العمق يمكنه أن يكون

تتسبّب زيادة الصوديوم المتداه في التربة - أي ما يعرف بالترفة القلوية - في تدهور الصفات الطبيعية للترفة حيث تزيد من كثافتها وتقلل من تنفاذيتها للمياه الأمر الذي يؤثر تأثيراً بالغاً على النبات خصوصاً في الأراضي الطينية . كذلك فإن وجود الصوديوم بكميات كبيرة يتسبّب في ارتفاع الرقم الهيدروجيني (PH) إلى أكثر من ٨,٥ مما يؤثر على امتصاص عناصر غذائية أخرى من أهمها الفسفور .

صفات الأراضي الصحراوية

يمكن تقسيم صفات الأراضي الصحراوية أو غيرها - حسب كمية الأملاح ودرجة القلوية - إلى الآتي :-

*** أراضٍ غير ملحية :** وهي الأراضي التي تقل الأملاح في محلولها المائي (محلول التربة المشبعة بالماء) عن قدر معين بحيث لا يتتجاوز توصيله الكهربائي ٤ ديسينتر / م .

*** أراضٍ ملحية :** وهي الأراضي التي يتجاوز التوصيل الكهربائي لحلولها المائي ٤ ديسينتر / م .

*** أرض قلوية :** وهي الأراضي التي تجاوز كمية الصوديوم المتداه فيها ١٥٪ من كمية القواعد المتداه في التربة ويفقد التوصيل الكهربائي لحلولها المائي عن ٤ ديسينتر / م .

*** أرض ملحية قلوية :** وفيها تزيد كمية الصوديوم عن ١٥٪ ويزيد التوصيل الكهربائي لحلولها المائي عن ٤ ديسينتر / م .

ولدراسة أي مشروع إستصلاح للأراضي المتأثرة باللوحة والقلوية لأبد من توفر المعلومات الآتية :

*** مسح لللوحة التربة من حيث تركيزها وتوزيعها .**

*** تحديد تنفاذية التربة .**

*** تقويم لحالة مياه الري وتحديد كميّاتها ومدى صلاحيتها .**

*** تسجيل البيانات الخاصة بالمناخ .**

*** دراسة تصارييس أرض المشروع والحصول على خرائط جغرافية .**

إستصلاح التربة الملحية

تقع أغلب الأراضي العربية ضمن أراضي المناطق الجافة أو شبه الجافة ، وتحتوي على ترب عالية التركيز من الأملاح ، كما تتميز بوجود قشرة ملحية على سطحها تختلف في تركيبها وظاهرها باختلاف نوع الملح السائد بالأرض ودرجة رطوبتها ،

خلطها للتربة وتعريضها للتهوية الالزامه لتكوين حبيبات كبيرة، غير أنه ينصح بحراثة الأرض بعد التأكيد من وجود قدر يسير من الرطوبة إذ أن حراثة الأرض كثيرة الرطوبة تؤدي إلى تكوين طبقة متمسكة ذات نفاذية متدنية للمياه.

ومن الأساليب الحديثة في استصلاح التربة القلوية إضافة محسنات التربة التي تزيد من نفاذيتها للمياه عن طريق تحسين صفاتها الطبيعية، وهذه المحسنات عبارة عن بوليميرات عضوية تضاف إلى التربة وتخلط بها بوساطة الحرف. أيضاً أمكن تصنيع بوليميرات لها خاصية امتصاص الرطوبة الجوية بكفاءة عالية تضاف فوق سطح التربة لتساعد على زيادة رطوبة الأرض وبالتالي تحد من آثر فقدان المياه بوساطة التبخر والفتح.

استصلاح التربة الرملية

أهم الظروف التي تسود أغلب مناطق الأرض الرملية هو المناخ الحار والجاف فترة طويلة من العام مع رياح شديدة قادرة على نقل الرمال، وتعرض هذه المناطق شتاءً إلى عواصف مطرية متقطعة تؤدي إلى إذابة الجبس والكريبوبيات وتحمّلها بعمق معين في الأرض. وتحت هذه الظروف يصبح الغطاء النباتي قليلاً ومحتوى التربة من المادة العضوية ضئيلاً، ويصبح ذلك ضاللاً في النشاط الحيوي والكيميائي تؤدي إلى ضعف عملية تكوين التربة. وتنماز هذه الترب تكونها جيدة التهوية لإرتقاء نسبة المسام الكبيرة فيها مما يجعلها سريعة الصرف غير أنها تمتاز بانخفاض قدرتها على الإحتفاظ بالرطوبة وإفتقارها إلى العناصر الغذائية الضرورية للنباتات.

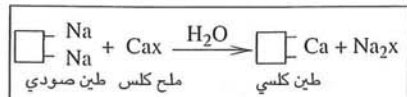
ولا تختلف الخطوات الأساسية في استصلاح الأرض الرملية عنها في الترب الأخرى، فالمهم الإعداد للمشروع ثم اختيار المحاصيل المناسبة لظروف الأرض الرملية مع تخفيض الفقد في الماء بإستخدام طريقة الري وإضافة كمية من المادة العضوية لتقليل أوجه الفقد ورفع خصوبية التربة. ويقترح إضافة المادة العضوية في باطن الأرض بدلاً من سطحها. وبوجه عام لا يعد الري بالغمر أفضل طرق الري في هذه الأرض حيث يفضل بدلاً عنه الري بالتنقيط للأشجار والخضر والري المحوري للمحاصيل.

العلوم والتكنولوجيا (١٤)، ربى الآخر ١٤١١ مـ، ص ٢٨.

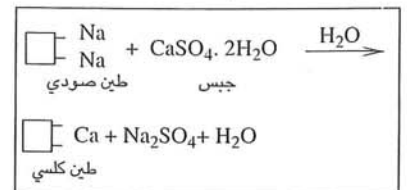
ذلك أشارت الدراسات الحديثة إلى أن هناك سلالات لبعض المحاصيل أظهرت بعد تحسينها بوساطة الهندسة الوراثية وعملية الطفرات بوساطة التسريع قدرًا من التحمل لدرجات عالية من الملوحة منها القمح المكسيكي والأرز. هذا ولزال التجهيز جارية لاستبطاط مزيد من السلالات لختلف المحاصيل يمكن زراعتها في ظروف الصحراوة.

استصلاح التربة القلوية

تبني الفكرة الأساسية لاستصلاح التربة القلوية في إحلال الكلاسيوم محل الصوديوم في عملية الامتصاص والتبادل الأيوني في التربة وذلك حسب المعادلة التالية:



ويستعمل الجبس عادة كمصدر للكالسيوم حيث أنه يعد قليل الذوبان في الماء مما يجعله مصدرًا دائمًا للكلس. وذلك حسب المعادلة التالية :



ويتبع عملية إضافة الجبس عملية غسل الأرض بالماء للتخلص من كبريتات الصوديوم المتكونة عن هذا التفاعل، وفي العادة تتم إضافة الجبس على دفعات خلال ستين إلى ثلاث سنوات. ويمكن تقدير كمية الجبس للترفة حسب كمية الصوديوم المطلوب إزالتها حيث يطلق على هذه الكمية اسم « حاجة الجبس » (Gypsum Requirement). وهناك مواد غير الجبس يمكن إضافتها حيث أنها تساعد في تكوين وسط مائي ذي كمية عالية من الكلاسيوم المذاب وذلك لتأثيرها الحمضي منها : الكبريت، ثاني أكسيد الكربون، (يضاف لمياه الري)، كبريتات الحديد، كبريتات الزنك، كما أن المواد العضوية يمكن إضافتها للتطرق أحماض عضوية يمكنها التفاعل مع التربة لتكوين تربة غنية بالكلاسيوم. وتعتمد كمية المواد المذكورة وطرق إضافتها حسب نوع التربة وكمية الكلس الموجودة بها.

كذلك يمكن أن تساعد عملية الحرش العميق في تحسين خواص التربة من خلال

(Secondary Salinization) ، ويلزم في هذه الحالة ضخ المياه السطحية حتى تصل إلى مستوى منخفض لا تصل إليه جذور النبات.

٤ - العمليات الزراعية : يلزم في العمليات الزراعية المختلفة أن يؤخذ في الحسبان نوع التربة (من حيث قوامها وصفاتها الكيميائية والطبيعية) ونوع النبات المزروع ومراحل زراعته. وفي كل الحالات يجب تسوية الأرض تسوية جيدة وتحضير مرقد جيد للبذرة بحيث يقادى النبات مشاكل الملوحة والقلوية. وفي حالة الأرضي الملحي القلوية الطينية ينص بالزراعة في مساطب أو خطوط كنتروية لتسهيل عملية غسيل الأملاح في التربة وتقادي تكوين طبقة صماء تمنع نمو البذور وظهورها على سطح الأرض، كما ينصح كذلك أن يكون إنحدار الأرض كاف لإجراء عملية غسيل وتصريف الأملاح إلى المصادر الموجودة في المزرعة المعينة.

٥ - اختيار المحاصيل : يلزم اختيار المحاصيل التي تناسب حالة الأرض من حيث ملوحتها وقلويتها، فعلى سبيل المثال هناك نباتات تعرف بأنها تقتدى على الأملاح وتختضنها خارج التربة يطلق عليها شجيرات الملح (Salt Bushs) من أهمها نباتات الرغل (Atriplex) التي يمكن زراعتها ومن ثم حصادها وحرقها بعيداً عن الحقل وبالتالي تساعد في إزالة بعض الأملاح من التربة.

ويعود الأرز من المحاصيل التي تزرع لاستصلاح الأرضي الملحي والقلوية وذلك لاحتياجه إلى كميات كبيرة من المياه تساعده على غسيل الأملاح وتلقيون جذوره لكميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون تساعد في تكوين وسط حمضي يمكنه أن يخفض من كمية الصوديوم المتداه.

ينصح بعد التأكيد من أن الأملاح قد تم غسلها بعيداً عن مستوى جذور الأشجار أو بعد التأكيد من أن هذه الأملاح قد أذليت تماماً بوساطة الصرف خارج المزرعة.

ومن النباتات المقترن زراعتها في الأرضي الملحي والتي تميز بتحملها للملوحة هي :

- * محاصيل الفاكهة : نخيل التمر والرمان.
- * المحاصيل الحقلية : الشعير، بنجر السكر، القطن، الأرز.
- * محاصيل الأعلاف : حشيشة رودس، حشيشة الرأي، حشيشة السودان، والبرسيم الحجازي.
- * محاصيل الخضر : بنجر المائدة، السبانخ، الطماطم، الجزر، البصل.

المحافظة على التربة عامل أساس في مكافحة التصحر

أ. عدنان جمال الساعاتي



● إنجراف التربة بماء.

أما أهم العوامل المؤدية للتصحر فهي : تدهور الغطاء النباتي ، فقد التربة بانجرافها ، وتدهور التربة نتيجة لملماها (Waterlogging) أو تغدقها (Salinization) أو انضاظها أو تلوثها .

ولو تركنا العامل الأول والذي يشمل عمليات الاحتطاب والرعوي الجائر جانبًا ، لوجدنا أن العوامل الأخرى يمكن التحكم فيها عن طريق المحافظة على التربة . فما الذي يعنيه بالتربيه ؟ وكيف يتم فقدانها وتدهورها ؟ وبالتالي كيف نحافظ عليها ؟ .

التربة الخصبة

تعني بالتربيه تلك الطبقة التي لا يتجاوز عمقها بضع عشرات من السنتمترات من سطح الأرض . وليس جميع الترب صالحة للزراعة فقد تكون رقيقة أو جافة أو مشبعة بالرطوبة أو متجمدة أو أنها تفتقر للعناصر الغذائية . ويعد بناء ومكونات التربة عاملين أساسين لتحديد خصوبتها إذ يجب أن تتخللها جذور النباتات بسهولة .

وتقدر مساحة الأراضي الزراعية التي يفقدها العالم نتيجة لتصحرها أو لتحويلها إلى أغراض غير زراعية بسبب التوسيع العمراني والصناعي ما يعادل ١١ مليون هكتار سنويًا أو حوالي ٢٧٥ مليون هكتار إذا سمح باستمرار هذا المعدل حتى نهاية القرن الحالي ، شكل (١) ، ولا يشمل هذا التقدير حوالي ٧ ملايين هكتار من المراعي تفقد سنويًا نتيجة للرعوي الجائر . رغم أن جميع مناطق العالم معرضة لخطر التصحر إلا أن الخطر يزداد في البيئات الهشة التي تشملها المناطق القاحلة وشبه القاحلة . فيشير تقرير أعدد البرنامج البيئي للأمم المتحدة (UNEP) عام ١٩٨٤ إلى أن الأراضي الجافة المعروضة لخطر التصحر في العالم تقدر بحوالي ٤,٥ بليون هكتار، أي ما يعادل حوالي ٣٥٪ من مساحة اليابسة ، يعيش فيها ما يزيد عن ٨٥٠ مليون نسمة ، وتحتل نسبة أراضيها التي تعرضت لفقد أكثر من ٢٥٪ من قدرتها الإنتاجية حوالي ٣٠٪ أو ما يعادل ١,٥ بليون هكتار ، شكل (٢) .

يعتقد البعض أن الجفاف هو العامل المسؤول عن ظاهرة التصحر التي بدأ العالم يدرك أبعادها الخطيرة مؤخرًا وبخاصة في أعقاب موجة الجفاف التي سادت دول الساحل الأفريقي في الفترة ٦٩ - ١٩٧٣ م وما صاحبها من انهيار بيئي ومعاناة إنسانية شملت هلاك مئات الآلاف من السكان ونفوق أعداد كبيرة من الثروة الحيوانية . وهذا اعتقاد خاطيء ، فالعامل الرئيس المسبب للتصحر هو النشاط البشري والمتمثل في سوء استغلال الأراضي وإدارتها ، وفي المقابلة في الإفادة من الغطاء النباتي ، أما الجفاف فعامل يسرع بحدوث التصحر ويزيده حدة .

المحافظة على التربة

وليس هناك أي طريقة عملية يمكن بها الاستعاضة عن التربة متى تم فقدانها ، إذ يحتاج تكوين طبقة من التربة السطحية سمكها ٢,٥ سم عن طريق التجوية مدة زمنية تتراوح بين ١٠٠ و ٢,٥٠٠ عام تبعاً لنوع التربة . بينما لا يستغرق زمن تعرية نفس السماكة أكثر من ١٠ سنوات ، شكل (٣) .

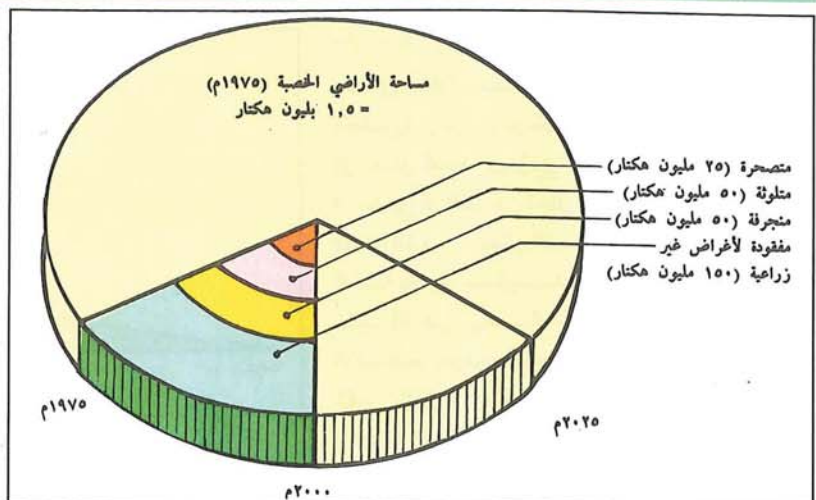
ويتشابه الانجراف المائي والانجراف الهوائي من حيث التأثير على التربة . ويمكن تقدير حدة انجراف التربة بتقدير الفقد في التربة . ونادرًا ما تستعمل القياسات الفعلية نظرًا لصعوبتها إتمامها في الظروف الحقلية .

لذا فإن التقدير يتم باستعمال بعض المعادلات الوضعية كمعادلة فقد التربة العالمية (USLE) . وتعتمد هذه المعادلة على تقدير عدد من المتغيرات ، وتشمل في حالة الانجراف المائي : شدة وزمن هطول الأمطار ، زاوية ميل التربة ، طول الميل ، معامل انجرافية التربة ، معامل تأثير أسلوب الزراعة والحراثة . ومعامل تأثير طرق المحافظة المتوفرة كوجود المصاطب أو الزراعة الكنتورية .

وتعتبر التعرية الصفيحية (Sheet Erosion) أول مرحلة في حدوث التصحر حيث تجرف التربة الناعمة المكونة من الطفل والطمي والماء العضوي المتصلقة بهما . وقد لاحظ هذا النوع من الانجراف لعدة سنوات ، ولكن في النهاية يؤدي إلى انهيار إنتاج التربة إلا إذا أضيفت المواد الغذائية لتعويض الفقد في خصوبة التربة .

أما المرحلة الثانية وهي الأكثر خطورة فتحدث عند ظهور التخدادات (Gullies) والكتبان الرملية . وتعد فعلاً عن خراب الأرض .

ويعد وجود الغطاء النباتي من أفضل سبل حماية التربة من الانجراف . لذا فإن انجراف التربة يكون أخطر تأثيراً في المناطق التي تتعرض للجفاف لفترة طويلة يتبعها هطول الأمطار ، وهذه في الواقع هي طبيعة المناطق القاحلة وشبه القاحلة .

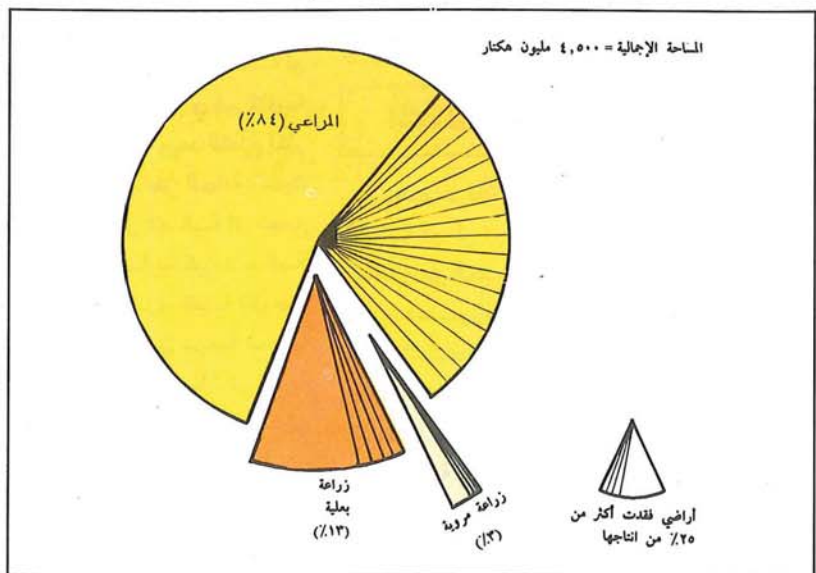


شكل (١) الأراضي الزراعية المعرضة للفقد والتدمر في العالم .

لامتصاص المواد الغذائية الذائبة . وتحتوي التربة الخصبة على حوالي ١٪ من وزنها من المواد العضوية التي تعمل كاسفنج في حفظها للرطوبة وك مصدر للمعادن . كما تحتوي على أقل من ١٪ من وزنها من الكائنات الحية أو ما يعادل بعض أطنان منها لكل هكتار !

إنجراف التربة

يعد انجراف التربة بنوعيه المائي والهوائي من المشاكل البيئية التي تهدد القطاع الزراعي الذي لم يلق حتى الآن



شكل (٢) توزيع الأراضي الجافة المعرضة لخطر التصحر .

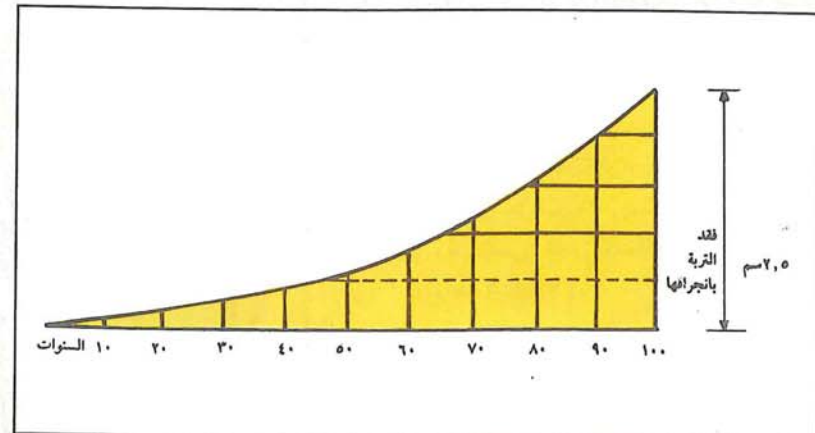
الآليات الزراعية كالحراثات وبخاصة في المناطق الجافة نتيجة لحدوث نسبي الماء العضوي في تركيب تربتها ولجفافها عموماً إلى أعماق كبيرة . ويؤدي الانضغاط تحت السطحي إلى الحد من تخلل الماء والجذور في أعماق التربة . ويمكن التحكم في انضغاط التربة بتبديل ممارسات الحراثة وعمق تقليل الأرض . وهناك نوع آخر من الانضغاط يعرف بالانضغاط السطحي أو تكون القشرة السطحية ، وهو ظاهرة مألوفة في المناطق القاحلة . فعند سقوط الأمطار يؤدي ارتطام قطرات المطر بالتراب العاري إلى تفكك مكونات التربة وحملها ومن ثم ترسيبها مع انسحاب الماء . ويؤدي تكون القشرة السطحية إلى إعاقة ظهور النباتات وإلى زيادة سرعة سريان الماء وبالتالي انجراف التربة . وتعد حماية التربة من ارتطام قطرات الماء المباشرة من الأساليب الفعالة في منع تكون القشرة السطحية .

التلوث

يؤدي تلوث التربة بالمخلفات الصناعية والبلدية والتفاسيات الإشعاعية والمبيدات والأسمدة الكيميائية إلى زيادة تركيز المواد والعناصر الضارة بالإنسان في المنتجات الزراعية أو الحيوانات التي تعتمد في غذائها على تلك المنتجات مما يؤدي إلى انخفاض إنتاج الأرضي أو خرابها .

المحافظة على التربة

وضعت عدة دول برامج للمحافظة على التربة غير أن نجاح تلك البرامج لا يزال قاصراً على الحد من سرعة فقد التربة وتدهورها ، رغم الفهم المفصّل للميكانيكيات التي يشتمل عليها انجراف التربة إضافة إلى تطوير التقنيات الالازمة للتحكم في فقدانها . وتعتمد عملية المحافظة على التربة على فعاليات بعضها تقني وببعضها الآخر اجتماعي واقتصادي . لذا فمن الواجب قبل وضع أي برنامج للمحافظة على التربة من تقويم شامل لقدرة



شكل (٣) زمن تكون التربة السطحية .

وقد يحدث نتيجة لتسرب المياه أفقياً من الأراضي المرتفعة إلى الأراضي المنخفضة المجاورة . ويمكن التحكم في التغدق بتحسين ممارسات الري بما في ذلك الحد من الإفراط في استخدام المياه أو بإضافة قنوات صرف مياه الري تؤدي إلىبقاء منسوب سطح الماء على أبعد ممكنة من منطقة الجذور .

أما التملح فيقصد به زيادة تركيز الأملاح في منطقة الجذور نتيجة لترابك الأملاح في التربة السطحية ، حيث يؤدي إلى إعاقة نمو النباتات نتيجة لصعوبة امتصاص جذورها للرطوبة ولتضليل أنسجة أوراقها الخضراء .

ويتجلّ التملح عند استعمال مياه ذات ملوحة مرتفعة في تربة قليلة النفاذية أو عندما تكون كمية مياه الري غير كافية لغسل التربة من الأملاح . وبعد التملح أكثر خطورة من التغدق في المناطق الجافة ، حيث تؤدي معدلات التبخّر العالية إلى تجمع الأملاح على سطح التربة بتركيزات عالية حتى ولو كانت مياه الري قليلة الملوحة أصلاً . وتحتاج النباتات في درجة تحملها أو مقاومتها للملوحة ، ومن هنا تأتي أهمية اختيار أنواع النباتات التي يمكنها التكيف مع درجة ملوحة التربة .

الانضغاط

يعد انضغاط التربة مشكلة هامة في المناطق الزراعية التي تعتمد على استعمال

ويمكن التحكم في انجراف التربة مائياً باللجوء إلى عدد من عمليات إدارة الأراضي إضافة إلى إقامة المنشآت التي تتحكم في سريان الماء السطحي كالمساطب المستعملة في زراعة المنحدرات .

أما التحكم في الانجراف الهوائي فإنه أكثر صعوبة وخاصة في المناطق الجافة حيث يؤدي الجفاف إلى ذبول الغطاء النباتي وبالتالي يجعل الأرض بدون حماية عند هبوب الرياح .

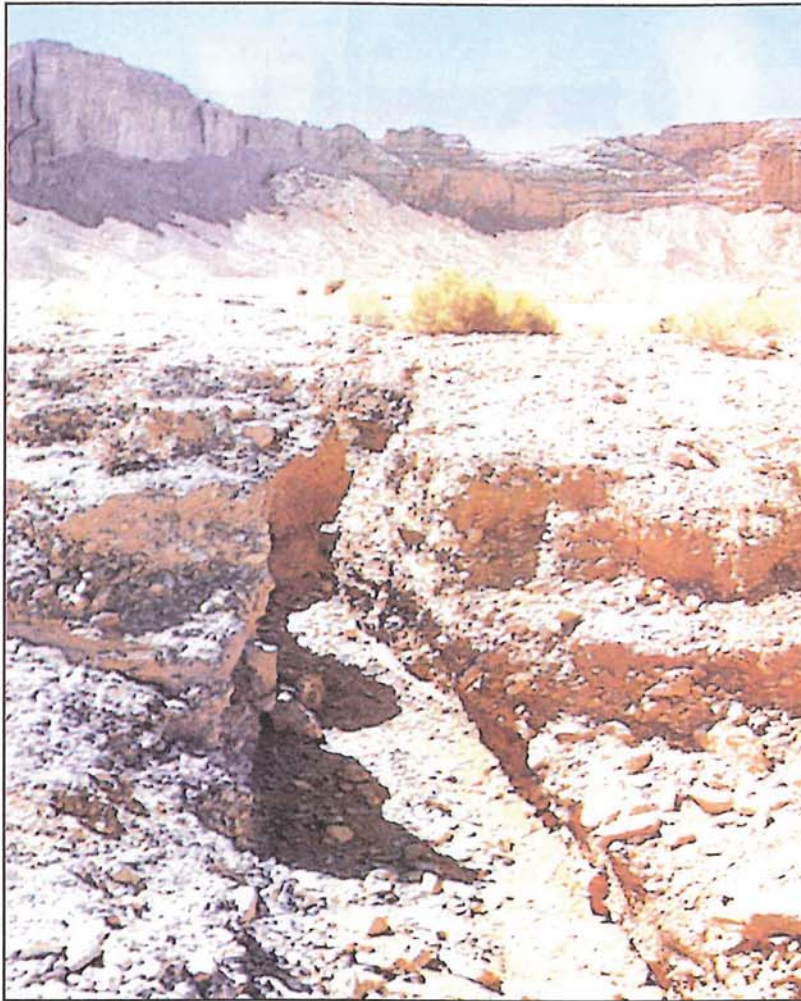
تدهور التربة

يحدث تدهور التربة وبالتالي انخفاض إنتاجها النباتي نتيجة للعمليات التالية :-

التملح والتغدق

يعد تملح التربة وتغدقها مشكلتين غير منفصلتين في مناطق الزراعة الروية ، ومع ذلك فقد يحدث تملح التربة دون تغدقها ، كما قد لا يؤدي تغدقها بالضرورة إلى تملحها .

ويقصد بالتغدق تشبع التربة بالرطوبة عند ارتفاع منسوب سطح الماء إلى منطقة المجموع الجذري مما يؤدي إلى انخفاض إنتاج معظم المحاصيل الزراعية لعدم قدرتها على العيش في التربة دون وجود كمية كافية من الهواء . وينتج التغدق من تخلل مياه الري للتربة وتجمعيها مع مرور الوقت فوق التربة التحتية قليلة النفاذية .



● تحدّد التربة .

العالية لخزن المياه والتحكم في الفيضانات وتوليد الكهرباء، فقدت منطقة الدلتا تلك الآثار الإيجابية.

إضافة إلى ذلك فقد بدأ ظهور مشكلة تندق التربة فيها للإفراط في الري نتيجة توفر الماء على مدار العام.

لقد دلت بعض الدراسات على أن تكافحة استصلاح الأراضي الزراعية بعد تدهورها يفوق في بعض الحالات الفائدة الاقتصادية المرجوة منها خاصة إذا كان التدهور في مرحلة متقدمة، لذا فمن الواجب التذكر دائمًا أن المحافظة على التربة أفضل من محاولات الاستصلاح.

العلوم والتقنية (١)، ربيع الآخر ١٤٠٩ هـ، ص ٢٦.

العربيّة إلى أراضٍ ذات إنتاج متدهن أو معدوم نتيجة استعمال أنواع من الحراثات أدت إلى تفكك الطبقة السطحية من التربة مما سهل انجرافها هوائيًا.

كما ويجب ملاحظة أن الاعتماد على التقنية لحل مشكلة ما قد يؤدي إلى ضرورة تطبيق تقنيات إضافية لحل المشاكل التي تترجم من حل المشكلة الأساسية. ولعل أحد أفضل الأمثلة لتوضيح هذه الملاحظة ما حدث في منطقة الدلتا في حوض نهر النيل. فعندما كان النيل حرًا في حركته. وكانت هناك أخطار الفيضانات ومع ذلك فقد كان لها بعض الآثار الإيجابية. إذ كانت تقوم بفضل الأملاح من التربة الزراعية باستمرار، إضافة إلى توفير طبقة من التربة الخصبة، وبعد إنشاء السد

الأرض الزراعية على أن تؤخذ في الاعتبار جميع العوامل المحلية كاستخدام الأراضي والنباتات المراد إنتاجها، ليس فقط لتحقيق الأهداف قصيرة المدى بل وأيضاً بعيدة المدى. فعلى سبيل المثال فإن حل مشكلة الغذاء يجب لا يكون مبنياً على حساب التوغل في استخدام الأراضي الهمashية الهشة إذ قد يؤدي إلى تعرضها لضغوط تقود لتصحرها في نهاية الأمر وبالتالي ضياع الاستثمارات المالية.

ويمكن حل المشاكل الناجمة عن سوء إدارة الإنسان واستعماله للتربة بتطبيق مجموعة من الحلول تشمل حفظ التربة، حفظ الرطوبة في التربة، التحكم في التملح، الصرف، والأساليب التي تؤدي إلى زيادة خصوبة التربة. وتحتوي كل مجموعة على عدد من التقنيات تهدف في النهاية إلى مكافحة التصحر.

ومن أهم التقنيات المتعلقة بإدارة التربة والمحافظة عليها إعادة زراعة الغطاء النباتي، تثبيت الكثبان الرملية، التحكم في الترسيب، التحكم في تخدبات الأراضي، عمل الدرجات، تسوية الأراضي، عمليات الحرش، التحكم في التملح، صرف مياه الري، إخصاب التربة.

تخدم معظم هذه التقنيات عدة أغراض في آن واحد وتشمل زيادة الإنتاج أو الحد من التصحر أو استصلاح الأراضي. ويطلب اختيار التقنيات أن تكون مناسبة للوضع الاقتصادي والتقني لم ي يريد تطبيقها.

وقد يؤدي استخدام التقنيات المتقدمة للمحافظة على التربة وصيانتها إلى زيادة إنتاج الأرضي إلى درجة إعفاء بعض الأراضي الهمashية الحساسة من الاستغلال مما يؤدي إلى خفض الضغوط عليها وبالتالي المساهمة في مكافحة التصحر. إلا أن هناك عدداً من المحاذير التي يجب مراعاتها في اختيار التقنيات المختلفة. فقد يؤدي سوء اختيار التقنية أو تطبيقها دون أن يتم تطويقها أو تطويرها بما يناسب الظروف المحلية إلى عكس النتائج المرجوة. فقد تحولت آلاف الهكتارات في بعض الدول

التشجير وأثره في مقاومة التصحر

د. عطا الله أحمد أبو حسن

الابقار ، وفي أفريقيا قُطعت الاشجار لبناء المساكن وكمصدر للوقود للتوفّه ، وفي فيتنام ولبنان دمرت الحرب كميات كبيرة من الاشجار وأصبحت مناطقها خالية منها.

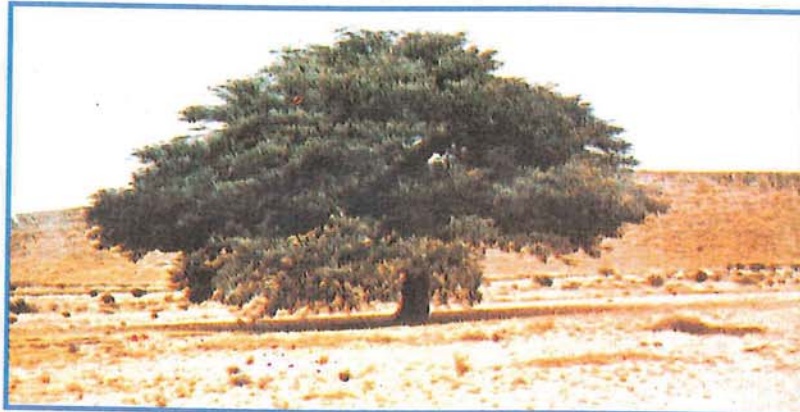
وبالرغم من أن الجفاف عامل أساس من عوامل التصحر باعتباره حالة مناخية فوق طاقة البشر إلا أن الإنسان كستثمر للموارد الطبيعية يعُد في أغلب الأحيان هو المسبب الرئيسي لحالات التصحر وتقدم الصحراة ووصولها إلى أبعاد أكثر خطورة وإن يحد من هذه الظاهرة إلا سن القوانين الرادعة لتحد من تصرفات الإنسان بحرية مطلقة في تعامله مع موارد الطبيعة .

وفي مواجهة زحف الصحراء الذي يهدد قارات العالم بدرجات مختلفة عقد في نديروبي بكيتنيا عام ١٩٧٧ م مؤتمر لبحث مشاكل التصحر وتحديد وسائل مكافحته نتج عنه وضع خطة مشتركة لمواجهة زحف الصحراء يتم تنفيذها في ٢٠ عاماً بإشراف برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة وذلك لأن مواجهة عملية التصحر يحتاج إلى تجنيد كافة الطاقات البشرية والمادية في البلدان المهددة بالتصحر ومساعدة السكان على عدم ترك أراضيهم ، فبقاء الإنسان على أرضه يشكل خط دفاع أولي ضد الزحف الصحراوي ، ولقد حقق برنامج مكافحة التصحر بعض النجاح في بعض الدول كالملكة العربية السعودية وأثيوبيا حيث نفذت بها عمليات استيطان للبدو الرحّل واستصلاح الأراضي بزراعة الأنواع المقاومة للجفاف والملوحة كالأتال والبرسوبس والكافور وغيرها من الأنواع المناسبة . وفي الصين زرعت بلايين الهكتارات بأشجار وشجيرات الغابات التي كسرت حدة الرياح وقللت من حركة الرمال . وقد أمكن إيقاف الرمال المتحركة في خليج بسكاي بجنوب فرنسا باستخدام زراعة الأشجار والأعشاب .

أحدثت

ظاهرة التصحر في أواخر هذا القرن اهتماماً كبيراً لدى المختصين في العالم ، وذلك لأن الزحف الصحراوي أصبح يهدد خمس المساحة الزراعية على الكوكبة الأرضية ، ويخشى العلماء الزراعيون وعلماء البيئة من تحول جزء كبير من الأراضي الزراعية القابلة لانتاج الغذاء والتي لا تزيد عن ١٥٪ من مساحة الكوكبة الأرضية إلى صحراء نتيجة للتدحرج المستمر في التنظم البيئي واستمرار الكوارث الطبيعية كاستمرار سنوات الجفاف المتلاحقة التي أثرت في العديد من بقاع العالم كالساحل الإفريقي .

ويتحمل الإنسان مسؤولية كبيرة في الاعتداء على أراضي الغابات وذلك بقطع الأشجار والشجيرات وشق الطرق داخل الغابات ، فمثلاً كانت الغابات تغطي نصف مساحة الجزائر والمغرب وتقلصت حتى وصلت إلى حوالي ١١٪ من مساحة البلدين . وفي جنوب أمريكا قُطعت أشجار الغابات الطبيعية لتقوم مكانها المراعي ومزارع طاقيتها الرعوية ، والتلوّح العماني





● التشجير يحمي الطرق ويثبت التربة.

والسرور على نفوس مرتاديها لجمال أشجارها وشجيراتها وتوفير الظل والملأوى والغذاء للحيوانات البرية والأليفة .

ولقد خطت المملكة العربية السعودية والتي تعد من المناطق الصحراوية خطوات واسعة في استعمال التشجير كأسلوب مقاومة التصحر ووقف زحف الرمال حيث تم إنشاء مشروع تثبيت الكثبان الرملية بالاحساء ، وإضافة إلى ما هو موجود في المملكة العربية السعودية فإن عدداً من الدول العربية تقوم بمشاريع في مجال تشجير الصحاري ، ومن هذه البلدان الجزائر والعراق وتونس .

وبهذا فإن التشجير دوراً هاماً وفعالاً في مقاومة التصحر والمحافظة على البيئة ومنع تدهورها إضافة إلى إكسابها الخضراء التي تبعث في النفس البهجة والسرور وخصوصاً إذا ما تم اختيار الأنواع الملائمة لكل منطقة من مناطق العالم .

العلوم والتكنولوجيا (١) ، ربيع الآخر ١٤٠٩ـ، ص. ٨٠ .

المناخ ، فوجود الأشجار في مكان ما يؤدي إلى خفض درجة الحرارة عن طريق السيطرة على كمية أشعة الشمس حيث

تعترض أوراق الأشجار أشعة الشمس فتمتص جزءاً منها وتعكس البعض الآخر وذلك حسب كثافة الأشجار ومجموعها الخضري .

٢ - حماية المدن والقرى والمناطق الزراعية من الرياح الشديدة وكسر حدتها .

٣ - إيقاف زحف الرمال .

٤ - منع تعرية التربة وانجرافها .

٥ - تقليل التلوث حيث تعمل الأشجار على زيادة نسبة الأكسجين في الجو وبعضها لها قابلية امتصاص وحجب الأتربة .

٦ - استغلال أخشابها في أوقات الأزمات .

٧ - إقامة بعض الصناعات المحلية الخفيفة المعتمدة على الأخشاب .

٨ - توفير بعض الأعلاف للحيوانات .

٩ - توفير مناطق ترويح لأفراد المجتمع حيث تعد المناطق الصحراوية المشجرة منتفساً لسكان القرى والمدن والهجر ، وتتوفر أماكن للراحة والاستجمام ، وتضفي البهجة

وعند وضع أي برنامج للتشجير يجب أن يؤخذ في الاعتبار التعرف على بعض الأمور الأساسية التي منها :

١- أنواع الأشجار والشجيرات التي تنمو في المنطقة المراد تشجيرها .
٢- حالة المناخ السائد في تلك المنطقة .

٣ - نوعية التربة المتوفرة في تلك المنطقة وصفاتها الكيميائية والفيزيائية .

٤ - مقدار الماء المتوفر في تلك المنطقة .
وهذه الأمور المشار إليها أعلاه لها أهمية في مساعدة الباحث لتعريفة أنسب أنواع الأشجار التي يمكن زراعتها في منطقة ما للحفاظ على التركيب البيئي ومقاومة التصحر .

فوائد التشجير

للتشجير في المناطق الصحراوية العديد من الفوائد في النواحي البيئية والاقتصادية والجمالية وذلك كما يلي :-

١- تلطيف الجو عن طريق التingu وتحسين

مصطلحات علمية (*)

داخل المحيط تنتهي تحت طبقة أخرى مجاورة .

● طريقة تحديد الكثافة البيئية

Percentage Area Method

طريقة لتحديد توزيع وكثافة صنف إحيائي ما في منطقة مربعة تقسم إلى مربعات صغيرة بمقاس ١٠ أو ٥ سنتمرات مربعة مع الأخذ بنظر الإعتبار المساحة الخالية التي لم ينتشر فيها .

● علم حركة السكان

Population Dynamics

دراسة التغيرات التي تطرأ على السكان وكثافتهم ، مثل دراسة التغيرات التي تطرأ على عدد الأفراد في منطقة جغرافية معينة .

● البيئة السكانية

Population Ecology

دراسة العوامل المؤثرة في عدد أفراد مجموعة سكانية معينة متواجدة في منطقة جغرافية معينة عبر فترة زمنية محددة .

● بيئه الإنتاج

دراسة قياس الوحدات الأحيائية في مجال الإنتاجية وتوزيع الغذاء وسير الطاقة خاللها .

● أنواع إنتقائية

مجموعة من الأنواع المميزة التي توجد في مشاعنة معينة دون غيرها .

● زحف التربة

تحرك التربة ببطء بفضل المياه أو الرياح على المنحدرات السهلة .

* المصدر : البنك الآلي السعدي للمصطلحات (باسم) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية .

● اختبار بيئي Environmental Test

اختبار مخبرى يجرى لتعيين الأداء الوظيفي المكون أو نظام ما تحت ظروف تحاكي البيئة الحقيقية التي يتوقع أن يعمل بها .

● النظام البيئي ذو المورد الطبيعي

Natural Resource Ecosystem

نظام بيئي يشتمل على جزء معين له قيمة استغلالية للإنسان .

● طراز جديد Neotype

عينة أو نموذج يماثل الكائن الأصلي في كل صفاته الدقيقة يحدد عند ضياع أو فقدان الأصل .

● بيئه بحرية Neritic

الجزء من اليم القريب من البر والذي لا يزيد عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر فيمكن للضوء إخراجه وإضاءته مما يجعله صالحًا للحياة النباتية البحرية الوفيرة .

● دورة الأзوت Nitrogen Cycle

تعاقب التغيرات الكيميائية الحيوية للأزوت (النيتروجين) عندما تستخدم الكائنات الحية ثم إنطلاقه منها بعد موتها حتى عودته إلى حالته الأصلية .

● جبهة مرتجة Occluded Front

الجبهة الجوية التي تكون عندما تلحق جبهة باردة بجبهة دافئة .

● خندق بحري Oceanic Trench

منخفض طوبي وضيق عند حافة المحيط القاري يتصف بتغيرات كبيرة سالبة في الجاذبية والنشاطات الزلزالية ، يدل على وجود حافة مدمرة لطبقة أرضية

● تشوّه Deformation

تغير في شكل جسم ما أو أبعاده ، ناشئ عن الإجهادات أو التمددات والتقلصات الحرارية أو التحويلات الكيميائية والمعدنية ، أو الإنكماس والتلوّس الناشئ عن تغيرات الرطوبة .

● رعي (الماشية) Grazing

الأراضي العشبية التي كانت أصلاً منطقة غابات ثم تحولت عبر السنين إلى مناطق عشبية لكتافة تواجد الحيوانات فيها (خاصة الماشية) التي عملت على تقلص نمو الأشجار .

● الحظر الأخضر Green Bans

سياسة تتبعها عادةً إتحادات العمال لوقف العمل في المشاريع الضارة بالبيئة . تعد هذه السياسة فعالة جداً في استراليا حيث بدأ تطبيقها أصلًا .

● أصناف دالة Index Species

الأصناف العضوية التي تكفيت إلى حد ضيق فقط للظروف البيئية تستخدم كدلالة عليها .

● الإسوداد الصناعي

Industrial Melanism

ظهور أشكال سوداء (غامقة) بين الحيوانات في المناطق الصناعية نتيجة لتأثير الفضلات الصناعية على البيئة العامة في المناطق المحيطة . وظهرت وهذه الحالة بين فصيلة العنكبوتيات وبعض العث في شمالي إنجلترا .

● قمر مسح بيئي

Environmental Survey Satellite

واحد من سلسلة أقمار اصطناعية للأرصاد الجوية يصور الأرض كاملة كل يوم .

مساحة للتفكير



مسابقة العدد

« الوظيفة »

أعلنت إحدى المؤسسات الحكومية عن توفر وظيفة لديها ، وتقدم لها كل من يوسف ، فهد ، عمر ، عياد . كانت متطلبات الوظيفة أن يتتوفر في المتقدم أكبر عدد من المتطلبات التالية :

١ - الحصول على الثانوية العامة .
٢ - إجاده الطباعة على الآلة الكاتبة .

٤ - توفر رخصة قيادة سيارة .
٢ - توفّر سنتين خدمة (خبرة) على الأقل .

وقد حصل واحد من الرجال الأربع على الوظيفة لحصوله على أكثر المتطلبات المشار إليها .
إذا توفّرت لديك المعلومات التالية : ..

٤ - واحد من الرجال الأربع فقط لديه معظم المتطلبات .
١ - فهد وعمر كل منهما يجيد الطباعة على الآلة الكاتبة .

٥ - عياد يحمل رخصة قيادة .
٢ - يوسف وفهد لديهم نفس المؤهل الدراسي .

٣ - عمر وعياد لديهم نفس المدة من الخبرة العملية .

السؤال : - أي من الرجال الأربع حصل على الوظيفة ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الوظيفة » فأرسلوا إجابتكم على

عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

١ - ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣ - يوضع عنوان المرسل كاملاً .

٤ - آخر موعد لاستلام الحل هو ٢٠ / ٥ / ١٤١٥ هـ .

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ،
وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم
مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

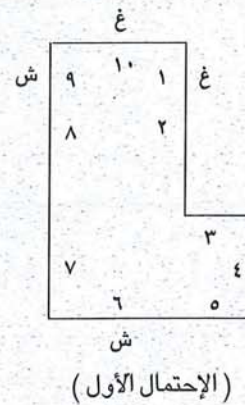
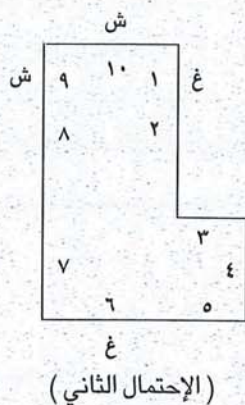
حل مسابقة العدد التاسع والعشرين

(مقعد الأستاذ أحمد)

لحل المسابقة لابد في البداية من إيجاد إحتمالات تنظيم جلوس الرجال الذين يرتدون الغترة البيضاء والحرماء حول منضدة الأكل بغض النظر عن أرقام المقاعد، ثم ترتيب الجلوس إبتداء من كرمي الداعي .
من المعطيات في (٣) و (٤) ترتيب الجلوس حول منضدة الأكل واحد من الإحتمالين التاليين (غ : غترة بيضاء ،
ش : غترة حمراء) .

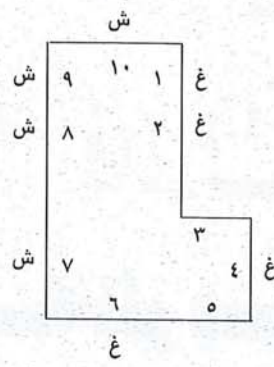


من المعطيات في (١) و (٢) تنظيم الجلوس حول منضدة الأكل أحد الإحتمالين التاليين :

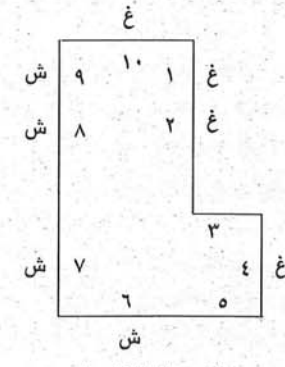


من المعطيات في (٣) و (٤) الذين يرتدون غترة حمراء (ش) لابد أن يجلسوا على المقاعد ٧ و ٨ في الإحتمال الثاني ،
ولا يمكن أن يجلس من يرتدى غترة بيضاء (غ) على المقعد ٨ في الإحتمال الأول . من المعطيات في (١) يمكن أن يجلس
في المقعد ٢ صاحب شماغ ومن المعطيات في (٣) يمكن أن يجلس على المقعد ٧ صاحب غترة بيضاء .

مما تقدم وبناء على ما جاء في المعطيات من يرتدى شماغ لابد أن يجلس على المقاعد ٧ و ٨ في الإحتمال الأول ، وبناء
على ما أعطي من المعلومات ومن المعطيات في (١) فإن إحتمالات الجلوس تكون على النحو التالي :-

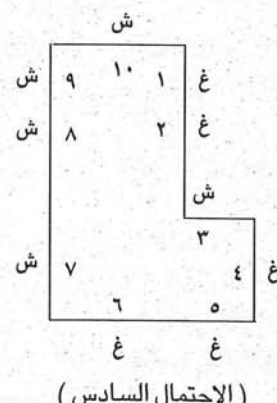


(الإحتمال الرابع)

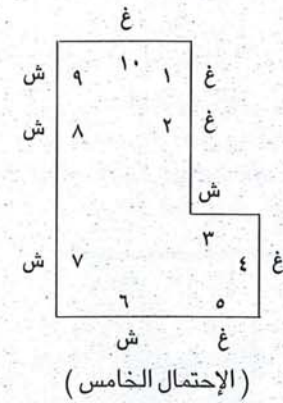


(الإحتمال الثالث)

حيث أنه لا يجلس صاحب غرفة بيضاء بين رجلين يرتدون غترة حمراء ، ومن المعطيات في (١) فإن احتمالات التوزيع النهائي للجلوس على المقاعد حول المنضدة أحد الإحتمالين التاليين :-



(الإحتمال السادس)



(الإحتمال الخامس)

في كلا الإحتمالين الخامس والسادس وبناء على المعطيات في (٤) .
فإن الأستاذ أحمد يجلس على المقدار رقم ٣.

تنويه

تأسف المجلة لتأخير صدور العدد التاسع والعشرين مما تسبب في عدم تمكّن القراء من إرسال حل المسابقة في الوقت المحدد . وعليه فقد إكتفينا بنشر الحل في هذا العدد ، ولذا لزم التنويه .



من أصل فلذات أكبادنا

طاقة الرياح

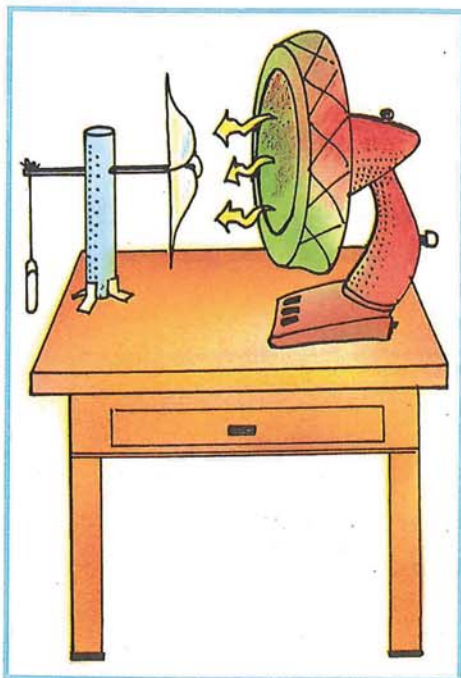
- الحامل.
- إعمل ثقب صغير في عمود الحركة وإربط به طرف الخيط، ثم اربط في الطرف الآخر من الخيط مشبك أوراق.
- ثبت المروحة عند حافة طاولة بحيث تكون المروحة متوجهة إلى الداخل.
- علق مشبك ورق في مشبك الورق المربوط بالخيط.

- شغل المروحة الكهربائية (المصدر الهوائي) ولاحظ الوقت اللازم لرفع مشبك الورق إلى أعلى، شكل (٣).

- أعد الخطوتين الأخيرتين بإضافة مشابك الورق واحد تلو الآخر حتى تصل إلى درجة لا تستطيع معها رفع مشبك ورق إضافي.

أفكار لنشاطات أخرى

- ١ - هل تتغير شدة الهواء مع الإرتفاع عن سطح الأرض في الحي أو المدرسة؟
- ٢ - هل يؤثر عدد أوراق (ريش) المروحة على كمية الطاقة المنتجة؟
- ٣ - أوجد المنطقة ذات الهواء الشديد في ملعب المدرسة. إعمل خارطة تقيس شدة الهواء بالنسبة للموقع، الأوقات المختلفة من العام، الأوقات المختلفة من اليوم.

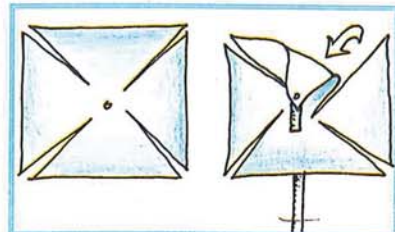


● شكل (٣)

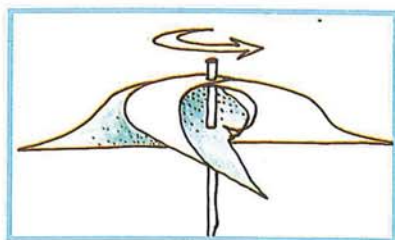
استفاد الإنسان من الطاقة الكامنة للرياح منذ زمن بعيد عن طريق استخدام الطواحين الهوائية للحصول على شغل يستفاد منه في ضخ المياه، طحن الحبوب، توليد الكهرباء، وفي هذا النشاط التالي مثلاً لاستخدام الطاحونة الهوائية في الحصول على الشغل.

الأدوات

- إنبوبة من ورق قوى.
- ورق تغليف البنيّة.
- مصاص صغير.
- مصاص كبير.



● شكل (١)



● شكل (٢)

- إعمل ثقب في الزاوية اليسرى من كل مثلث من المثلثات الناتجة عن القص.

- إعمل ثقب في مركز الورقة في شكل (١).

- أدخل المصاص الصغير في الثقب الموجود في مركز الورقة ثم إثن زوايا المثلثات التي بها ثقوب وأدخلها في المصاص وهذا سيجعل كعمود حركة للمروحة، شكل (٢).

- إثن شوكة مثبت الورق إلى الخلف وأدخلها في المصاص.

- إلصق مثبت الورق إلى المروحة.

- إعمل ثقبين متقابلين في إنبوبة الورق القوى وأدخل فيها المصاص الكبير وهذا سيجعل كحامل للمروحة، شكل (٢).

- أدخل عمود حركة المروحة في الحامل وثبته حتى لا تخرج المروحة من



كتاب طارت نطينا

وتعريفاً لعلم البيئة والدراسات البيئية، ويتناول الباب الثاني النظام البيئي من مختلف زواياه، ويشتمل الباب الثالث على فصلين هما: خصائص المجتمع النباتي، وتغير المجتمع، ويستعرض الباب الرابع الوسط البيئي وهو مكون من أربعة فصول هي: عوامل المناخ، والتربة، والتضاريس، والعوامل الإحيائية، ويتناول الباب الأخير الإنسان والبيئة، وهو مكون من ثلاثة فصول هي: علاقة الإنسان بالبيئة، وتلوث البيئة، والتصحر.

الطاقة وتحديات المستقبل

صدر هذا الكتاب عن المكتبة الأكاديمية بالقاهرة عام ١٩٩٤م، وهو من تأليف الأستاذ/ محمد إيهاب صلاح الدين. جاء الكتاب في ٥٢٣ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى ثلاثة أقسام بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من الجداول واللاحق وسراداً للمراجع العربية والأجنبية.

تناول الأقسام الثلاثة، النفط في الوطن العربي، الطاقة الكهربائية والغاز الطبيعي في الوطن العربي، الطاقات الجديدة والتجددية في الوطن العربي.

تستعرض الأقسام الثلاثة السابقة وضع الطاقة ومصادرها المختلفة في الوطن العربي وذلك من خلال عشرة فصول هي: المصادر الصلبة للطاقة، النفط، صناعة التكرير، الاحتياجات الاستثمارية لقطاع النفط والغاز والصناعات الللاحقة، الطاقة الكهربائية، الغاز الطبيعي، طاقة الرياح، طاقة الحرارة الجوفية، طاقة الكتلة الحيوية (البيوجاز)، الطاقة الشمسية.

بجدة، وهو من تأليف الأستاذ الدكتور/ عبدالفتاح بدر، والدكتور/ عبد العزيز عبدالله قاسم.

تبلغ عدد صفحات هذا الكتاب ١٩٠ صفحة من الحجم المتوسط، ويشتمل على خمسة أبواب بالإضافة إلى المراجع واللاحق، يمثل الباب الأول مقدمة

البروج وعلاقتها بالزراعة في المملكة العربية السعودية

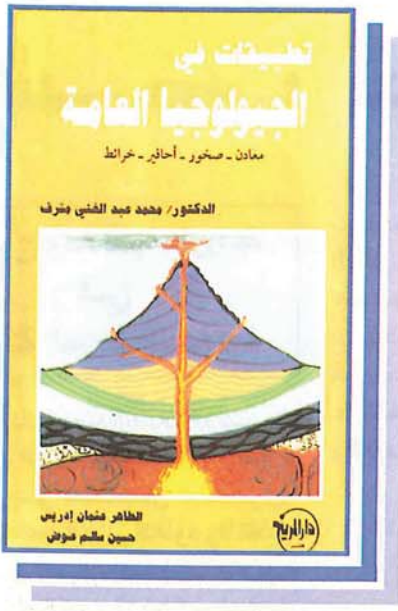
قام بتأليف هذا الكتاب الدكتور / على عبد الله الجلعود والاستاذ / عبد العزيز سلطان الشمرى، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، وهو إحدى إصدارات الهيئة العربية للكتاب . يقع الكتاب في ١٩١ صفحة من القطع المتوسط تحوى بابين بالإضافة إلى الملحق والمراجع .

يتضمن الباب الأول خمسة فصول تتناول بالترتيب : معلومات عامة ومحضرة عن البروج ومنازل القمر، معلومات مفصلة عن بروج الفصوص الأربع: الربيع، الصيف، الخريف، الشتاء . أما الباب الثاني فيشتمل على ثلاثة فصول تتناول : معلومات هامة وأساس عن زراعة القمح، النخيل، محاصيل الخضار الرئيسية بالملكة كالبطاطس والطماطم والبطيخ وغيرها . وتحتوى الكتاب في نهايته على أربعة ملاحق مختصرة تتناول : مسافات الزراعة بينأشجار الفاكهة، بعض المقاييس المفيدة للمزارع مثل المقاييس المتربة وإنجليزية وال محلية ، متوسط درجات الحرارة والبخار نتح في مناطق المملكة المختلفة ، والبروج ومنازل القمر في الشعر، إضافة إلى ثلاثة وثلاثون مرجعاً منها سبعة وعشرون بالعربية، وست بإنجليزية.

أسس علم البيئة النباتية

صدر هذا الكتاب عام ١٩٩٣م عن مركز النشر العلمي بجامعة الملك عبد العزيز





نظريات في الجيولوجيا العامة

(معادن - صخور - أحافير - خرائط)

عرض : د. عبد العاطي أحمد الصادق

يقع الكتاب في ستمائة وست وأربعون صفحة من القطع المتوسط وقام بتأليفه أ.د. محمد عبد الغني مشرف، الطاهر عثمان أدریس، حسن سالم عوض وقامت بإصداره دار المريخ بالرياض عام ١٩٩٣ م. هذا الكتاب مقسم إلى ثلاثة أجزاء، يشغل الجزء الأول منها الصفحات من ٣٢ إلى ١٧٥ ويختص بالمعادن والصخور والأحافير.

يشتمل الجزء الثاني من الكتاب على «الخرائط الجيولوجية وتطبيقاتها المختلفة» ويغطي الصفحات من ١٨١ إلى ٣١٧، وينتهي هذا الجزء بثبات المصطلحات وفهرست الأشكال والجدوال والمراجع العربية والأجنبية. ويشغل الصفحات من ٣٢١ إلى ٣٨١، ويشتمل الجزء الثالث من الكتاب على تمارين لكل الأبواب عدا الباب السادس، ويغطي هذا الجزء الصفحات من ٣٨٧ إلى ٦٤٦.

وناقش المؤلفون بعد ذلك أنواع التحول وذكروا أنها عديدة ولكن أكثرها شيئاً فشيئاً مما نوعي التحول التماسي، والتحول الإقليمي. جاء **الباب الخامس** تحت عنوان «الزمن الجيولوجي وعلم الأحافير» وأشارت في بدايته على مقدمة تبرر مدى أهمية مقاييس الزمن الجيولوجي والذي بموجبه يتم ترتيب أحداث تكون صخور الأرض منذ أنشائها الله والذي يقدرها العلماء بحوالي ٥٠٠ مليون سنة. وأشار المؤلفون إلى طرق تحديد أعمار صخور القشرة الأرضية وذكروا أن الصخور النارية والتحولية يتم تحديد أعمارها باستخدام الطرق الإشعاعية، بينما يتم تحديد أعمار الصخور الرسوبيبة بواسطة الأحافير الموجودة فيها.

إننقل المؤلفون بعد ذلك للحديث عن الوحدات الصخرية والوحدة الزمنية وأشاروا إلى أن الوحدات الصخرية هي مجموعات طبقات تكونت خلال مدى معين من الزمن الجيولوجي، أما الوحدة الزمنية فهي الذي الذي تكونت خلاله الوحدة الصخرية، وتصف الوحدة الزمنية إلى أجزاء هي: الأبد، الحقب، العصر، الحين، الأوان.

وأورد المؤلفون في نهاية هذا الجزء التاريخ الجيولوجي العام للأرض والتاريخ الجيولوجي للملكة العربية السعودية.

طرق المؤلفون في **الجزء الثاني** من هذا الباب إلى علم الأحافير مشيرين إلى أن الأحفورة هي بقايا أو أثار لكتاثنات نباتية أو

وتطرق المؤلفون بعد ذلك للحديث عن البنيات الرسوبيبة وهي الانماط البنائية الناتجة عن ترتيب الجسيمات والحبوب اثناء ترسبيها، وتنطوي هذه البنيات معلومات هامة عن بيئه الترسيب أو الظروف البيئية السائدة والتي تسربت في تكوينها. إضافة لذلك أشار المؤلفون إلى أنه يمكن تقسيم الصخور الرسوبيبة إلى ثلاث

مجموعات، هي مجموعة الصخور الفتاتية أو الفتاتية، الكيميائية، الكيميائية الحيوية أو العضوية. ثم ذكر المؤلفون بعد ذلك وصفاً لأهم أنواع الصخور الرسوبيبة ومنها على سبيل المثال: البريشيا، أحجار الرمل، أحجار الجير، الطباشير وغيرها.

تناول المؤلفون في **الباب الرابع** نوعاً آخر من الصخور وهي «الصخور المتحولة» وأشاروا إلى أنها تتشكل من عمليات تحول في التركيب المعدني أو النسيج أو الإنثنين معًا لصخور سابقة التكوين (رسوبيبة، نارية، متحولة ذات رتبة منخفضة إلى متحولة ذات رتبة عالية)، وأضافوا أن عمليات التحول تتم بواسطة عوامل معينة هي: الحرارة، الضغط، العمق، السوائل (Fluids) النشطة كيميائياً.

يتكون **الجزء الأول** من هذا الكتاب من خمسة أبواب، يتناول **الباب الأول** منها «المعادن» من حيث: تعريفها، تصنيفها، بنيتها البلورية، خواصها الطبيعية، خواص أخرى، المعادن المكونة للصخور النارية. وانهي المؤلفون هذا الباب بجدول يوضح بعض الصفات الطبيعية المميزة لمجموعة من المعادن ذات البريق الفلزي واللافتزي.

تحدث المؤلفون في **الباب الثاني** عن «الصخور النارية» مشيرين إلى أنها تكون حوالي ٨٪ من صخور اليابسة و ٩٪ من صخور القشرة المحيطية، وأضافوا أن هذه الصخور يمكن تعريفها وتصنيفها بناء على: تركيبها المعدني وأنسجتها وألوانها. وذكر المؤلفون في هذا الباب وصفاً لأهم الصخور النارية والتي صنفت إلى أربع عائلات، هي: الجرانت والرأيولait، الديوريات والأنديزيات، الجابرو والبازلت، البريدوتايت.

أفرد المؤلفون **الباب الثالث** للحديث عن «الصخور الرسوبيبة» وأوضحوا أن تكوينها يرجع إلى عمليات تجويف ونقل لصخور سابقة التكوين سواء كانت صخور نارية أم متحولة أم رسوبية قديمة.

بتفسيرها يمكن إستنباط معلومات هامة عن تكوين وتركيب باطن الأرض، ومن أهم الخرائط الجيوفيزائية التي أوردها المؤلفون هنا هي خرائط الجاذبية والمناخية.

تحدى المؤلفون في **الباب الثاني عشر** عن «القطاعات الطبيعية والمضاهاة» وأوضحا أن القطاعات الطبيعية هي الركيزة الأساسية في تفهم دراسة الطبقات سواء أكانت المكافحة أم تحت السطحية، وأضافوا أن قياس القطاعات الطبيعية يعطي معلومات هامة عن التركيب الصخري، نوع الصخر، سمك وتابع الطبقات. ثم تطرق المؤلفون إلى وصف القطاعات الطبيعية وطرق رسمها.

إنقل المؤلفون بعد ذلك للحديث عن المضاهاة وأشاروا إلى أنها عملية إيجاد المقارنة الطبيعية لتابع الطبقات الصخرية في المكون الواحد في منطقة ما أو مناطق مختلفة. ويمكن الاستفادة من المضاهاة في مجالات عدة منها: الحصول على التابع الطيفي الكامل والنماذج المنطقية، تحديد التغيرات في البيئة القديمة، تحديد مناطق التقسيب عن النفط، أو الغاز أو الماء. وقدم المؤلفون شرحاً وافياً عن الطرق المختلفة لعملية المضاهاة وهي: المضاهاة الصخرية، المطابقة الصخرية، العلاقات الجيوكيميائية، العلاقات البنائية الأولية، التابع الطيفي، العلاقات الجيوفيزائية.

اشتمل **الجزء الثالث** والأخير من هذا الكتاب على «التمارين العملية» لكل الأبواب ماعدا الباب السادس، وقد احتوى هذا الجزء على خمس وعشرين تماريناً لأنبوب الجزء الأول بواقع خمس تمارين لكل باب، كما احتوى على مائة تمارين للجزء الثاني من الكتاب.

من خلال استعراض هذا الكتاب يتضح الجهد الكبير الذي بذله المؤلفون في إعداد كتاب في الجيولوجيا بلغة الضاد، ومما لا شك فيه أن هذا الكتاب أثري المكتبة العربية التي تفتقر لهذا النوع من الكتب، وقد دعم المؤلفون الكتاب بكل هائل من الأشكال والصور والأمثلة والتمارين التي تساعد طلاب أقسام: الجيولوجيا، هندسة النفط، الهندسة المدنية، التربية، الآثار، التربية، الجغرافيا والقراء الآخرون التي ترتبط تخصصاتهم بعلم الجيولوجيا على هضم واستيعاب مادة الكتاب، وأود أن أؤكد أن عدديه وتتنوع التمارين تعد إحدى الميزات الهامة لهذا الكتاب.

تناول **الباب الثامن** موضوع «الطبقات الأفقية» وبدأ المؤلفون بمقدمة أوضحت فيها أن أغلبية الصخور الرسوبيّة تتشكل طبقات أفقية ومتتابعة ذات تباين واضح ومختلفة التكوين وبعضها فوق بعض ولذلك تسمى بالصخور الطيفية، وتعرف هذه الظاهرة بالطباقية. وناقش المؤلفون في هذا الباب عدة موضوعات هامة هي: تتابع الطبقات ومكاففتها، طريقة تمثيل مظاهر الطبقات الأفقية على الخارطة الكترونية، حساب عمق الطبقات الأفقية في الآبار، وطريقة رسم القطاعات الجيولوجية.

جاء **الباب التاسع** تحت عنوان «الطبقات المائلة» وعُرف المؤلفون الطبقة المائلة بأنها الطبقة التي يميل سطحها السفلي والعلو عن المستوى الأفقي بزاوية قيمتها أقل من ٩٠° وأكثر من صفر. ثم قدم المؤلفون شرحاً وافياً للخطوات التي يجب اتباعها لرسم سطح الطبقات وتحديد العلاقة بين زاوية الميل وسمك الطبقات وامتدادها.

نظراً لأهمية الجيولوجيا البنائية التي تُعني بالبنيات التكتونية الناتجة من تعرّض الصخور لعوامل التشوه فقد خصص المؤلفون **الباب العاشر** «البنيات التكتونية» لوصف هذه البنى، وأشاروا إلى أنواعها المختلفة وهي: الطيات المقرعة والمحدبة ووحيدة الميل، الصدوع العادي والممعكسة والمترقبة، الطيات المتصدعة، عدم التوافق الزاوي والمتوازي والمحل واللاتوافق. وقدم المؤلفون شرحاً وافياً لكل البنى السابقة مع ذكر طرق رسمها على الخرائط الجيولوجية.

أفرد المؤلفون **الباب الحادي عشر** لنحوين من الخرائط هما: «الخرائط الطبيعية والجيوفيزائية» وقدم المؤلفون في بداية هذا الباب تعريفاً للخرائط الطبيعية بأنها خريطة تربط بين جسم الطبقات في ثلاثة أبعاد، والتوزيع السطحي لهذه الطبقات والتراكيب الجيولوجية المصاحبة، إضافة إلى تحديد أنواع الصخور والوحدات الطبيعية. واستعرض المؤلفون بعد ذلك أنواع وتقسيمات الخرائط الطبيعية التي تتمثل في خرائط: الكنتوريا البنائية، السماكة، السحنات، تساوى السماكة، النسبة، الجغرافيا القديمة، السجن الحياتية.

استعرض المؤلفون في الجزء الثاني من هذا الباب الخرائط الطبيعية وإنتهي إلى أن الهدف من القياسات الجيوفيزائية هو الحصول على بيانات يمكن استخدامها في رسم خرائط جيوفيزائية والتي

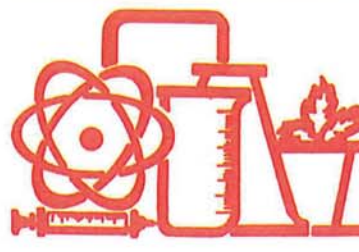
حيوانية عاشت في الزمن الجيولوجي الماضي ومحفوظة بين رواسب الصخور. وذكر المؤلفون أهمية دراسة الأحافير والتي تتمثل في تحديد العمر الجيولوجي للصخر الحاوي لها، عمل الخرائط الجيولوجية والجغرافية، التعرف على البيئات القديمة، معاشرة الوحدات الصخرية، التعرف على أنماط وأنواع الكائنات الحية الغابرة، تصنيف الكائنات الحية.

إنقل المؤلفون بعد ذلك للحديث عن طرق حفظ الأحافير، الشروط الواجب توفرها للتاحف (Fossilization)، وأشاروا كذلك إلى كيفية التعرف على بعض الأحافير الشائعة معتمدتين في ذلك على الصفات الجسمانية للأحفورة مثل: التماثل، الحجم، الشكل الخارجي.

ونظرًا لاستخدام الخرائط الجيولوجية في تفسير وتعريف الظواهر الجيولوجية والتكتونية المختلفة فقد أفرد المؤلفون الجزء الثاني من هذا الكتاب للحديث عن «الخرائط الجيولوجية وتطبيقاتها» وجاء هذا الجزء متنقلاً على سبعة أبواب (من السادس إلى الثاني عشر).

تناول **الباب السادس** «عناصر الخريطة» موضحًا أن الخريطة الجيولوجية تحتوي على عدة عناصر تلعب دوراً أساساً في معرفتها وطريقتها إعدادها، ويمكن إجمال هذه العناصر في: العنوان، مقاييس الرسم، الرموز أو المفاتح، الموقع. وأختتم المؤلفون هذا الباب بمجموعة من رموز الخرائط الطبوغرافية.

جاء **الباب السابع** بعنوان «الخرائط الطبوغرافية» وبدأ المؤلفون بمقدمة أفادوا فيها وجود أنواع عديدة من الخرائط منها: الخرائط الطبوغرافية، الخرائط الجيولوجية ومنها خرائط الطبقات مثل: خرائط السحنات وخرائط السماكة. وعرف المؤلفون الخارطة الطبوغرافية بأنها خارطة توضح الشكل الطبيعي لسطح الأرض من تضاريس مدركة في هيئة مرفقفات ومنخفضات يتم تمثيلها على الخارطة بوسائل خطوط المسح المنسوبة (الكتور)، وعندما تسجل المعلومات الجيولوجية على الخارطة الطبوغرافية ينتج ما يعرف بالخارطة الجيولوجية. ثم تطرق المؤلفون بعد ذلك إلى طرق رسم وتفسير الخرائط الطبوغرافية وإنتهي هذا الباب برموز وألوان بعض الصخور المستعملة في الخرائط الجيولوجية وكذلك رموز البنى الجيولوجية.



بحوث علمية

أخطار تدخين الشيشة

يعد تدخين السجائر مضر بالصحة لعدة أسباب من أهمها انبعاث أول أكسيد الكربون الذي له مقدرة فائقة على الاتraction مع الهيموجلوبين في الدم (٢١٠ مرة أكثر من الأكسجين) لتكوين كاربوكسي هيموجلوبين . وينجم عن اتحاد أول أكسيد الكربون مع الهيموجلوبين حرمان الأخير من أداء وظيفته في توزيع الأكسجين للأنسجة . وحيث أن هناك احتمال أن يكون للشيشة نفس الأثر الذي تسببه السجائر فقد دعمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مشروع بعنوان «أخطار تدخين الشيشة بالمملكة العربية السعودية» .

كان الباحث الرئيس لهذا المشروع هو الدكتور فؤاد زهران من جامعة الملك عبد العزيز - كلية الطب .
يهدف المشروع إلى تقييم الآثار الضارة للشيشة على الإنسان بالمملكة من خلال ما يلي :-

١ - مسح مستويات الكاربوكسي هيموجلوبين عند ذكراء (٢٢٨٨) ذكوراً و (١٣) أنثى من غير المدخنين ومدخني السجائر ومدخني الشيشة .

وقد وجد أن نسبة (%) الكاربوكسي هيموجلوبين لتلك الفئات كما يلي :-

- * ٦,٤٧ ± ٢,٧٣ ملدني الشيشة من الذكور .
- * ٧,١٢ ± ٢,٥٣ ملدني الشيشة من الإناث .
- * ٢,٨٤ ± ٣,٨٦ ملدني السجائر من الإناث .
- * ١,٦ ± ٧,٧٠ لغير المدخنين من الذكور .
- * ١,٠٣ ± ٦,٦٩ لغير المدخنين من الإناث .

كذلك أظهر البحث علاقة ارتباط (Correlation Coefficient-r) بين نسبة

١٨,٥ أو ١٧,٥٪ من مدخني الشيشة أو السجائر على التوالي معرضين لخطر الإصابة بمرض انسداد المجرى التنفسية . من جانب آخر بلغت نسبة الإصابة بين الإناث بهذا المرض ٩,٧٪ أو ٣٥,٩٪ لمدخنات الشيشة أو السجائر على التوالي .

٥ - أوضحت دراسة تأثيرات تدخين الشيشة أو السجائر على مستويات شحميات البلازما أن هناك زيادة في كمية الكوليستروول بسبب تدخين الشيشة أو السجائر . وقد أظهر كل من قليل وكثيري تدخين الشيشة إرتفاعاً في مستوى كوليستروول البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDLP) في البلازماً بالمقارنة مع مدخني السجائر أو غير المدخنين من نفس الأعمار . وقد وجد أن هناك إنخفاضاً في مستوى كوليستروول البروتين الشحمي عالي الكثافة (HDLP) مع تقدم العمر بين مدخني السجائر ومدخني الشيشة خاصة عند الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن الأربعين عاماً .

٦ - أشارت الدراسة كذلك أن معدل ترکیز الهيموجلوبین أعلى عند مدخني الشيشة في كل الأعمار ، كما أن هناك علاقة موجبة بين ترکیز الهيموجلوبین ومستوى الكاربوكسي هيموجلوبین من جهة وعلاقة موجبة بين حجم الخلايا التراكمي ومستوى الكاربوكسي هيموجلوبین من جهة أخرى .

وقد استنتج من ذلك أن التعرض لأول أكسيد الكربون من جراء تدخين السجائر أو الشيشة يمكن أن يكون السبب المحتمل لمرض الحمر الثانوية بين المدخنين .

٧ - تم تصميم جهاز لدراسة تأثير تدخين الشيشة على نماذج حيوانية نظراً للصعوبات الواضحة في الحصول على نتائج من الإنسان . وقد أشارت هذه الدراسة إلى ازدياد الحموضة المعدية بحوالي ٢٤٪ في الحيوانات التي عرضت لدخان الشيشة .

٨ - بناء على نتائج البحث تم تطوير طريقة لقياس ترکیز النيکوتین في الجوارك المستخدم في الشيشة .

- شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات
- شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات
- شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات
- شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات
- شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات
- شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات • شريط المعلومات

قام كل من أرت مكلنتوش (Art McIntosh) وسندى قودمان (Cindy Goodman) — كلاماً عالم أحياء في وزارة الزراعة الأمريكية — بإضافة نسبة قليلة (٥٪) من بذور الأشجار المذكورة للطعام المستخدم لتربية حشرات أكواز الذرة بالختبر. ويدرك العالم قودمان أن تلك النسبة رغم قلتها فإنها قضت على إحدى عشر من جملة اثنى عشر حشرة.

وبالطبع تعدد هذه النتيجة خطوة أولى نحو المكافحة الحيوية يجب أن تتبعها خطوات عدة مثل: فصل المواد الفعالة، المورث المسؤول عن إنتاجها وفصله وإدخاله في النبات المطلوب مثل الذرة وفول الصويا والقطن وغيرها.

بنجاح الطريقة المذكورة فإن الحشرات مثل حشرة أكواز الذرة — التي تكلف مكافحتها وتسببيها في نقص الحصول أكثر من بليون دولار في الولايات المتحدة وحدها — يمكن القضاء عليها.

يهمт العلماء في الوقت الحاضر بتحديد عدد الحشرات المختلفة التي يمكن القضاء عليها بوساطة الشجرة المذكورة عن طريق إضافة المواد الفعالة لعدد من أنواع الحشرات المستهدفة للمكافحة خاصة الحشرات التي اكتسبت خاصية ضد المواد الكيميائية المستخدمة.

ويأمل العلماء في إدخال المكافحة الحيوية الجديدة ضمن البرامج الحالية للمكافحة، وهم بهذا العمل يمكن أن يساهموا في خفض معدل استخدام المبيدات الحشرية وتقليل فرص اكتساب الحشرات للمناعة ضد المبيدات.

المصدر :

Science & Children, Jan.1993, P. 9

ومقارنة بأفران التجفيف التقليدية، تعمل أفران الميكرويف على نزع ذرات الماء المتلاصقة بالملابس دون أن تعرضاً لها حرارة الشديدة حيث يعمل تيار الهواء عادة غير ساخن — على طرد الماء دون أن يؤثر كثيراً على درجة حرارة الملابس. وإضافة للمزايا المذكورة فإن الطاقة اللازمة لتشغيل جهاز التجفيف والأجهزة المساعدة له منخفضة كثيراً مقارنة بالطاقة المطلوبة لأفران التجفيف التقليدية.

ويعمل العلماء في معهد بحوث الطاقة الكهربائية على وضع المسارات الأخيرة للتصميم الخاص بالافرن الميكرويفي لتجفيف الملابس والبدء في تجربته ومن ثم إنتاجه تجاريأً خلال سنتين من الآن.

المصدر :

The Science Teacher . Jan.1993.

نباتات مقاومة للحشرات

يعمل الباحثون في الوقت الحاضر على تحديد عدد الحشرات المختلفة التي يمكن القضاء عليها بوساطة الشجرة المذكورة عن طريق إضافة المواد الفعالة لعدد من أنواع الحشرات المستهدفة للمكافحة خاصة الحشرات التي اكتسبت خاصية ضد المواد الكيميائية المستخدمة.

ويأمل العلماء في إدخال المكافحة الحيوية الجديدة ضمن البرامج الحالية للمكافحة، وهم بهذا العمل يمكن أن يساهموا في خفض معدل استخدام المبيدات الحشرية وتقليل فرص اكتساب الحشرات للمناعة ضد المبيدات.

المصدر :

العلوم والتكنولوجيا — ٥٩

الماضي حاولوا استخدام الذرة المشوية (الفيشار) لنفس الغرض ولكنهم تخلوا عن الفكرة لمشاكل تتعلق بالقوارض والحيشات. أما أغلفة المواد الغذائية الجديدة والمultipurpose — صنعت من نشاء القمح والذرة — ليس لها طعم ولا رائحة ولذلك فلا تجذب الحشرات المؤذية.

المصدر :

Science and Children Vol.30, No.5, Feb. 1993.

تغليف المواد الغذائية

نظرًا لزيادة تكاليف التخلص من النفايات الناتجة عن المواد المستخدمة في تغليف المواد الغذائية، حيث أن تراكمها يؤثر سلباً على البيئة نتيجة للتخلل الاحيائي لها، زاد التركيز على إيجاد البديل لمادة التغليف (التغليف التقليدية)، وفي هذا المجال يقوم الباحثون في جامعة كانساس (مدينة ماهاتن) الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام الجبوب لتطوير مادة تغليف جديدة لا تترك مخلفات تؤثر على البيئة، لأن هذه المادة ستكون على شكل غشاء صالح للأكل.

ابتكر توم هير الد (Tom Herald) استاذ المساعد في قسم علم التغذية، وأحد مساعديه في جامعة كانساس أغشية تغليف للمواد الغذائية مشققة من جلاتين القمح صالحة للأكل، لذلك يتوقع الباحثون أن يمكن المستهلك في نهاية هذا العقد من لف السنديونتشات ووضعها في الفرن وتسخينها ثم أكلها مع مادة التغليف لأن المادة الغذائية ستمتص مادة التغليف عند التسخين، ويعلم فريق البحث في الوقت الحاضر على ابتكار أنواع مختلفة من أغشية التغليف تختلف في سمكها وطعمها وقابليتها للذوبان في الماء، فمثلاً يمكن تغليف الذوبان في الماء، فمثلاً يمكن استخدامها الفاولة في مادة رقيقة لإطالة مدة حفظها.

من جانب آخر ابتكر بول نيومان (Paul Newmann) من قسم علم الجبوب بجامعة كانساس وباحثون آخرون تقنية جديدة تتمثل في تشكيل النشاء المستخرج من القمح إلى مادة إسفنجية (Spongy Packing Peanuts) يمكن استخدامها في تغليف المواد الغذائية.

ومما يجدر ذكره أن الناس في

مع القراء



أعزاءنا القراء

مجلة «العلوم والتكنولوجيا» مجلة لها من اسمها النصيب الأكبر، فهي تعني عناية خاصة بالشخص العلمي والتقدم التقني، ولذلك تستقطب عدداً كبيراً من القراء الذين يهتمون اهتماماً فائقاً بالثقافة العلمية، ويركزون تركيزاً كبيراً على مدى ما وصل إليه العلم وحققه التقنية من إنجاز حضاري في كل مجالات الحياة.

ومن هنا تصل إلى المجلة كثير من رسائل القراء، ونحن إذ نشكرهم على مشاعرهم الطيبة تجاه المجلة والقائمين عليها إلا أننا نعتذر لكل صديق قديم وجديد لعدم تمكناً من الرد عليهم جميعاً بسبب أن المساحة المخصصة لذلك تفرض علينا الإشارة إلى بعض رسائلهم.

● الأخ / صالح يحيى دهلوi - مكة المكرمة

شكراً لك على إعجابك بالمجلة وهي تحرص على إرضاء الجميع وسيصلك ما طلبت من أعداد، وقد أدرج اسمك ضمن من ترسل لهم المجلة.

● الأخ / عبدالله إبراهيم الزنيدi - عنيزة

شكراً لك على إطائك الجميل للمجلة والعاملين فيها وقد أدرج اسمك ضمن من ترسل لهم المجلة.

● الأخ / ضریس عمریة - الجزائر

تلقى المجلة رسالة الشكر التي بعثت بها بالشکر والعرفان أما بخصوص ماجاء في رسالتك فهذا ليس من اختصاص المجلة فنعتذر عن تلبية طلبك.

● الأخ / أحمد جميل صالح

حمدود - لبنان
ما أرسلت به ليس من اختصاص المجلة، بإمكانك شخصياً زيارة إدارة براءات الاختراع في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا وتباحث معهم بخصوص ماجاء في رسالتك.

● الأخ د. محمد إبراهيم مصطفى -

المنصورة - مصر

نشكرك على رسالتك الرقيقة وثناءك على المجلة والقائمين عليها ونعدك بإرسال الأعداد التي ترغب في الحصول عليها وقد أدرج اسمك ضمن من ترسل لهم المجلة.

● الأخ / دمان عاشور - الجزائر

شكراً لك على إطائك للمجلة وبإمكانك مراسلة الجهة المعنية رسالتك مباشرة.

● الأخ / عسامي عبد الجود - الجزائر

شكراً على رسالتك الطيبة، وطلبت من أعداد غير متوفّر لدينا اسمك ضمن من ترسل لهم المجلة.

● الأخ / عادل سعيد التاجر - الخارج

الجدة والعاملين فيها يشكرون حسن ثناءك وإطراؤك . وسيمه مطالبت من أعداد وقد أدرج اسمك ضمن من ترسل لهم المجلة.

● الأخوة زهيد عبد العظيم آل سالم - الأحساء

* زواوي عياشي - الجزائر
* عبد الرحمن إبراهيم الشام

الأحساء ● نوافرة الجمعي - الجزائر

* بشار أحمد المناجي - القراء

● دوشة فيصل - الجزائر

* عبد الرحيم نوح - الجزائر

● موسى مصطفى - الجزائر

أهلاً بكم أصدقاء جدد للمج

أدرجت أسماؤكم ضمن من ترس

المجلة.



المعرض البيئي

الرياض : ٢٦-٥/١٤١٥ -
٨-٣١/١٠/١٩٩٤ م :

- ينظم مشروع التوعية البيئي السعودي بوساطة وزارة الدفاع والطيران ممثلة في لجنة التوازن الاقتصادي ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة .
- يهدف المشروع إلى ما يلي :-
- * تعريف أفراد المجتمع بمفهوم البيئة بشكل عام وبواقع البيئة السعودية بشكل خاص .
- * تعميق الإحساس بأهمية الوعي البيئي كأساس في عملية التنمية المتواصلة للدولة .
- * التعرف على خصائص ومواصفات البيئة السليمة والعوامل المؤثرة عليها .
- * تطبيع عادات الأفراد تجاه البيئة ومواردها الطبيعية .
- * إبراز جهود المملكة في المحافظة على البيئة والتعريف بنشاطات وأدوار الأجهزة ذاتها .
- * التأكيد على دور المواطن السعودي في حماية البيئة والمحافظة عليها .
- * التأكيد على الموازنة بين التنمية المتواصلة وسلامة البيئة بحيث لا يحدث خلل في معدلات التنمية ولا تحدث أضرار بالبيئة .



وكيل التوزيع: الشركة السعودية للتراث

Saudi Distribution Co.

ص.ب ٥٥٢٤ - الرياض ١١٥٣٤
هاتف ٤٧٧٩٤٤٤

مطبائع الشرق الأوسط
ستة فون ٤٢٦٢٢ - ١٠، الرياض

