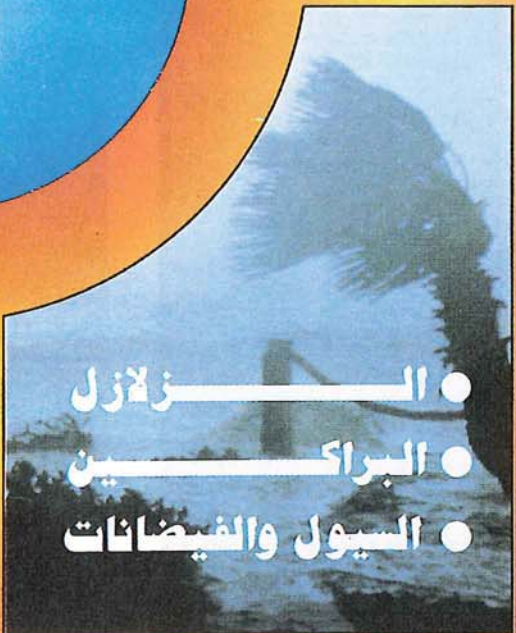
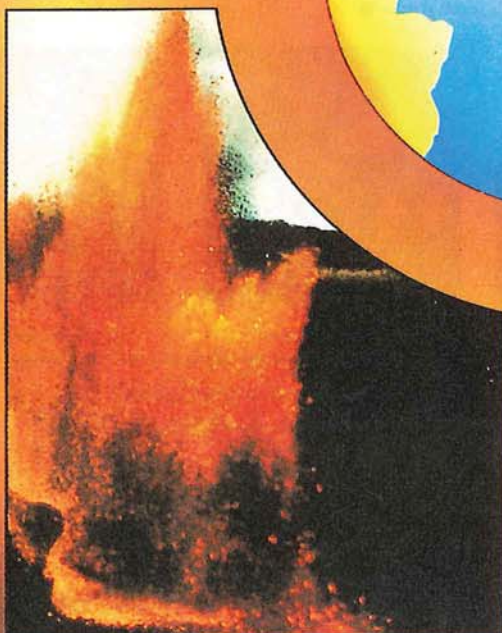
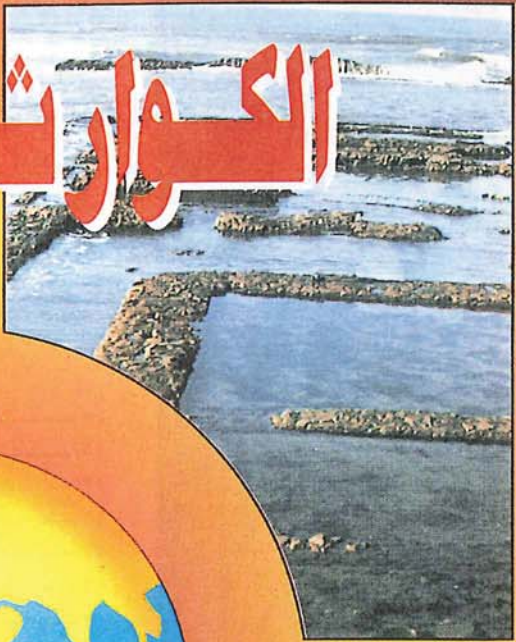
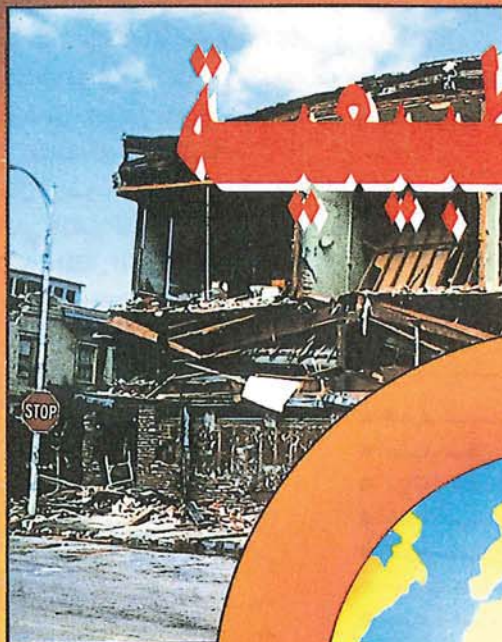


# العلوم والتكنولوجيا

● مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ● السنة الثامنة ● العدد الثاني والثلاثون ● شوال ١٤١٥ هـ / مارس ١٩٩٥ م

## الكوارث الطبيعية



بسم الله الرحمن الرحيم

## العلوم والتكنولوجيا



المشرف العام:

د. صالح عبدالرحمن العذل

نائب المشرف العام

ورئيس التحرير:

د. عبدالله أحمد الرشيد

هيئة التحرير:

د. عبدالرحمن العبدالعال

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد أمين أمجد

د. محمد فاروق أحمد

د. أشرف الخيري

## منهج النشر

### أعزائنا 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.

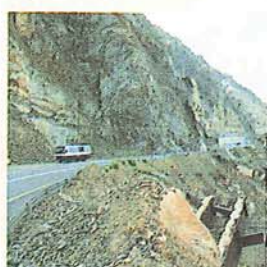
٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابتها.

يمنع صاحب المقال النشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال.

## محتويات العدد

٤٧	الجراد	٢
٥١	عالم في سطور	٤
٥٢	من أجل فلذات أكبادنا	٨
٥٣	كتب صدرت حديثاً	١٤
٥٤	عرض كتاب	٢٠
٥٦	مصطلحات علمية	٢٧
٥٧	مساحة للتفكير	٢٢
٦٠	كيف تعمل الأشياء	٣٦
٦٢	بحوث علمية	٣٧
٦٣	شريط المعلومات	٤١
٦٤	مع القراء	



التصحر - الجراد - الانزلاقات الأرضية

### الراسلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير: ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥

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 مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها.

سكرتارية التحرير:

د. يوسف حسن يوسف

د. ناصر عبدالله الرشيد

أ. محمد ناصر الناصر

أ. عطية مزهر الزهراني

المهيئة الاستشارية:

د. أحمد المتع ب

د. منصور ناظر

د. عبدالعزيز عاشور

د. خالد المديني

التصميم والإخراج:

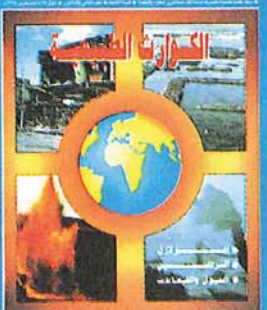
عبدالعزيز إبراهيم

طارق يوسف

عبدالسلام ريان

\* \* \*

العلوم والتقنية



## كلمة التحرير

### قراءنا الأعزاء

تكميل مجلة العلوم والتكنولوجيا بهذا العدد الثاني والثلاثين عامها الثامن من عمرها المديد إن شاء الله .

والمتفحص للموضوعات المنشورة في الأعداد الماضية من المجلة يلاحظ دقة الاختيار للموضوعات العلمية التي يوظفها الإنسان في عملية الاستخلاف على هذه الأرض ، والتي شملت على سبيل المثال لا الحصر الحاسوب الآلي ، والليزر ، والطاقة ، والزراعة ، والطب ، والاتصالات ، والثروة الحيوانية ، والمياه ، وتلوث البيئة ، والفالك ، والصناعات البتروكيميائية .

ويأتي موضوع الكوارث الطبيعية ( سنن الله في هذا الكوكب ) ، محور هذا العدد ، واحداً في سلسلة الموضوعات العلمية آنفة الذكر ، لتضييف به المجلة موضوعاً من أكثر الموضوعات علاقة بالإنسان ، نظراً لما تحدثه من آثار على حياته .

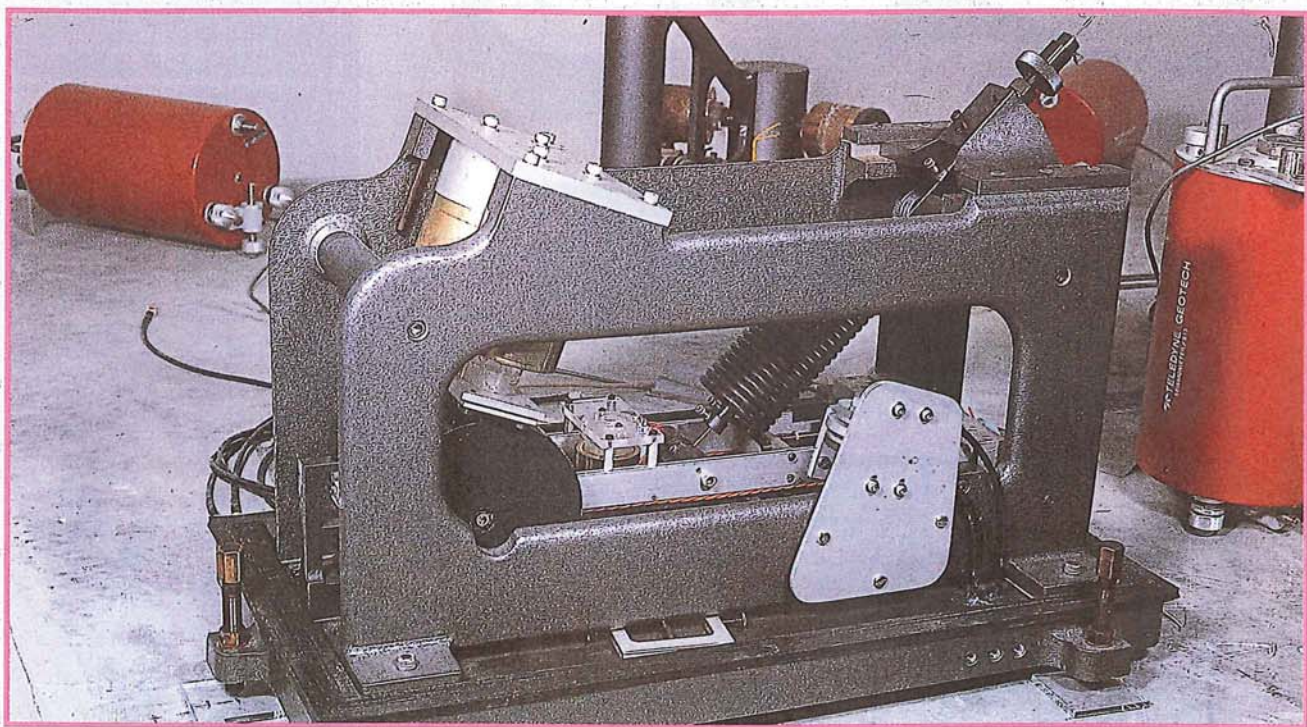
والواقع أن الكوارث الطبيعية من تقدير الله سبحانه وتعالى على هذا الكوكب ، وبالتالي لا يستطيع الإنسان مواجهتها أو دفعها ، ولكن مع تقدم العلوم والتكنولوجيا تمكن الإنسان من توقع حدوثها مما ساعد على التقليل من أخطارها وأضرارها .

وكما تدل الإحصائيات التي يتضمنها هذا العدد فإن الدول المتقدمة تقنياً نجحت إلى حد كبير في التخفيف من الآثار الناجمة عنها بدرجة أكبر من الدول الفقيرة أو النامية .

وفي عدتنا هذا من المجلة رصد لبعض الكوارث الطبيعية الشائعة مثل الزلازل والبراكين والسيول والفيضانات والانزلاقات الأرضية والرياح والأعاصير والتصحر والجراد بالإضافة إلى معلومات عن أسبابها وأثارها ومدى جهود العلماء الدائبة للعمل على الحد من ويلاتها ، بالإضافة إلى الأبواب الثابتة التي دأبت المجلة على تقديمها .

وقات الله شر الكوارث ، والهمتنا الشكر على ما أنعمه على بلادنا من نعمة الأمان من الكوارث .

والله من وراء القصد ...



# الشبكة الوطنية للرصد الزلزالي

## بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

والقشرى للأرض في المملكة .  
٤ - تصنيف المناطق طبقاً لستوى الشدة الزلزالية فيها و مدى تكرارها لتحديد الأخطار المحتملة مستقبلاً، وإعداد مواصفات مناسبة للمباني التي يتم إنشاؤها في تلك المناطق، وإعداد البرامج الخاصة لتخفيض آثار الخطير الزلزالي فيها .  
٥ - إقامة الحلقات الدراسية والندوات العلمية في مجال علوم وهندسة الزلزال لنشر الوعي والتدريب على مواجهة الخطير الزلزالي .

### الإنجازات

خطت المدينة خطوات جادة لإستكمال متطلبات إنشاء الشبكة الوطنية للرصد

نظراً لأن الزلزال تعدد من أشد الكوارث الطبيعية تأثيراً على الإنسان وممتلكاته ، مما ينجم عنها من إزهاق للأرواح وتدمر للمباني والمنشآت العامة التي تقدر قيمتها بbillions الدولارات فضلاً عن تعطيل مقومات الحياة التي تستغرق وقتاً طويلاً حتى تعود إلى سيرتها الأولى .

- ١ - تسجيل النشاط الزلزالي المحلي والإقليمي ، وإصدار نشرة شهرية وتقرير ربع سنوي عن الزلزال التي تم تسجيلها .
- ٢ - التعاون مع الدول الأخرى في مجالات تبادل المعلومات والاستفادة من خبرتها في مجال الرصد الزلزالي .

- ٣ - التعاون مع الجامعات والجهات الحكومية ذات العلاقة في مدى الاستفادة من المعلومات الزلزالية في المجال البحثي ، وخاصة في دراسة التركيب الجيولوجي

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية تتفيداً للمهام الموكولة إليها بتنفيذ شبكة وطنية لرصد الزلزال بالتنسيق مع الجامعات السعودية تتمثل مهامها في مراقبة ورصد وتحليل بيانات النشاط الزلزالي في المملكة وتبليغها إلى الجهات المسؤولة .

### أهداف الشبكة

تتمثل أهداف الشبكة الوطنية للرصد الزلزالي بالملكة فيما يلي :-

- وضع تصاميم أولية للمباني في المملكة و مقاومتها للزلزال .
- دراسة خصائص التربة على امتداد ساحل البحر الأحمر ومدى مقاومتها للزلزال .
- توفير المراجع والمجالات العلمية الخاصة بعلم الزلازل ، وفهرسة كاملة للتسجيلات الزلزالية و تسجيلها على الميكروفيلم للإستفادة منها في إجراء الدراسات والبحوث المتعلقة بهذا المجال .
- صدار نشرة شهرية عن السجلات الزلزالية تتضمن معلومات عن المحطات الفرعية من حيث مواقعها وإرتفاعها عن سطح البحر و وقت وتاريخ الأطوار الموجية الخاصة بالهزة الأرضية التي يتم تسجيلها بواسطة المسجلات الورقية والرقمية والفلمية والتي من خلالها يتم تحديد الأحداث الزلزالية من حيث الزمن الفعلي لحدوث الزلزال ، ومقدار الهز ، وإحداثيات مركز الزلزال السطحي ، وعمق بؤرته من سطح الأرض . كما يتم تبادل النشرات الزلزالية بين المدينة وبين مراصد الزلازل العالمية عن طريق البريد العادي أو البريد الإلكتروني e - mail .
- وضخ تصاميم أولية للمباني في المنطقة ( Micro Seismicity ) للمنطقة ومعرفة مستوى الخطير الزلزالي بها .
- إنشاء محطتين ضمن محطات الشبكة العالمية للزلزال ( Global Seismographic Network-GSN ) وربطهما مع الشبكات المحلية والإقليمية . وقد تم بالفعل اختيار الموقع الأول الذي يقع حوالي ٦٠ كم جنوب القويعية ( قرية الررين ) . وتعد هذه المحطة ذات تقنية ودقة عالية جداً ، وتحتوي على ثلاثة راصدات - توضع على عمق ١٠٠ متر - ذات فترة دورية واسعة جداً ( Very Broadband - VBB ) ، ويتم نقل المعلومات الرقمية منها عن طريق دوائر هاتفية خاصة إلى المحطة الرئيسية في الرياض لتحليلها و تسجيلها على أشرطة مغناطيسية .
- دعم عدد من الأبحاث التطبيقية المرتبطة بالزلزال منها على سبيل المثال ما يلي : -
  - دراسة التركيب القشري للدرع العربي باستخدام تشتت الموجات السطحية .
  - دراسة التركيب القشري لمنطقة الرياض باستخدام التحليل الطيفي للموجات الإنضغاطية .



● بعض تجهيزات مرصد الزلازل بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا .

الزلزالي بالملكة من خلال عدة انجازات أهمها ما يلي : -

- ١ - تجهيز مرصد الزلازل بجامعة الملك سعود عام ١٩٨٥ م وإداماته بالدعم الفني عن طريق خبير تم استقدامه لوضع التصميم الأساس لشبكة المنطقة الوسطى . ويشتمل المرصد على ٢٣ محطة فرعية لرصد الزلازل موزعة في مناطق مختلفة بالمملكة وخاصة منطقة الدرع العربي .
- ٢ - تركيب عشر محطات فرعية ( خمس منها في منطقة تبوك والخمس الأخرى في منطقة جيزان ) ذات مدى دوري قصير في إتجاه عمودي ، بالإضافة إلى محطتين بالرياض ذاتي مدى دوري طويل وقصير وتقسان الحركة في ثلاثة اتجاهات منها إتجاهين أفقين ( شمال - جنوب ، شرق - غرب ) والأخر عمودي . وترتبط هذه المحطات - عن طريق دوائر هاتفية خاصة - بمركز الاستقبال وتحليل المعلومات في معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء التابع للمدينة من خلال ست عشرة قناة يتم إدخالها في جهاز تجميع المعلومات المتوفر مع نظام الحاسوب الشخصي ( PC ) . ويتم استقبال الإشارات الزلزالية من محطات الرصد في جيزان وتبوك على ست أسطوانات مزدوجة ، أما البيانات من محطة الرياض فيتم استقبالها رقمياً عن طريق الحاسوب الآلي . ويقوم جهاز تحليل المعلومات - DAC - PC بتحديد موقع الهز والقدر الزلزالي لها .
- ٣ - تتركيب ست محطات رقمية متنقلة في منطقة مكة المكرمة لدراسة الزلزالية الدقيقة .

# الكوارث الطبيعية

أ. عبدالله حسن النصر



وحيث أنه من المستحيل دفع الكوارث الطبيعية ومنع حدوثها ، إلا أنه بالإمكان العمل على الحد من تأثيراتها والتقليل من الخسائر التي تنتج عنها. ويعود عامل الوقاية هو أكثر العوامل أهمية لمواجهة الكوارث والحد من آثارها، وذلك يعني معرفة إحتمالات وقوعها ، وحجمها ، والواقع الجغرافي الأكثر تعرض لها ، وذلك عن طريق إجراء الدراسات والبحوث التي يمكن على ضوء نتائجها وضع الخطط وأتخاذ التدابير التي من شأنها التخفيف من آثار الكوارث والتقليل من خسائرها.

ومن أهم التدابير والإجراءات الأخذ بالإعتبار نوع وكتافة وحدة الظواهر الطبيعية المتوقع حدوثها ، وذلك عند تحديد وتنفيذ المشاريع الإنشائية بشتى أنواعها ، وتحديد إستعمالات الأرض ، وكذلك عند وضع خطط الإخلاء والإغاثة وتنفيذها .

ونظرًا لما تتصف به الكوارث الطبيعية

من حيث موقع وأزمنة حدوثها وتأثيراتها المختلفة والتي تدخل ضمن العديد من التخصصات والأعمال التي لها علاقة بالعلوم الطبيعية والهندسة والأمنية والصحية والاجتماعية والاقتصادية وغيرها ، لذلك

على الإنسان وممتلكاته.

وتعد الزلازل والبراكين والانفاسات (الهبوط) والإزلاقات الأرضية والرياح والأعاصير والسيول والفيضانات والجفاف والتصحر وغزو الجراد أكبر الظواهر الطبيعية التي تحدث في مناطق متفرقة من العالم ، حيث يحكم حدوثها عدة عوامل أهمها : المناخ الذي يحدده الموقع الجغرافي ، والطبيعة الجيولوجية والبيئية لتلك المناطق.

ولا تعد الزلازل والبراكين وغيرها من الظواهر الطبيعية كوارثًا إلا عندما يكون تأثيرها كبيراً على حياة الإنسان وبئته . حيث يتحكم في ذلك عوامل كثيرة أهمها حجم تلك الظواهر ، قرب المستوطنات البشرية من موقع حدوثها ، طبيعة وتوزيع النشاطات البشرية ، حجم الكثافة السكانية ، نوعية المنشآت وجودتها ، وكذلك كفاءة خطط الإخلاء والإغاثة.

وتسبب الكوارث الطبيعية سنويًا خسائر وأضرار كبيرة على الصعيدين المادي والبصري ، فينشأ عنها العديد من المشكلات الاقتصادية والصحية والإجتماعية في الكثير من الدول الغنية والفقيرة على السواء ، إلا أن تأثيراتها تكون أكثر قسوة وتدميراً بالنسبة للدول الفقيرة التي تكون إمكاناتها المادية والتقنية والتخطيطية محدودة وضعيفة .

وبالرغم من أن بعض الظواهر الطبيعية قد يحدث في ثوان قليلة كما هو الحال في الزلازل ، أو في سنوات مثلما في التصحر إلا أن تأثيراتها ، في أحيان كثيرة ، تكون سلبية بميشئة الله .

وبالرغم من أن بعض الظواهر الطبيعية قد يحدث في ثوان قليلة كما هو الحال في الزلازل ، أو في سنوات مثلما في التصحر إلا أن تأثيراتها ، في أحيان كثيرة ، تكون سلبية



## الكوارث الطبيعية

( وتنقسم الرياح إلى أربعة أقسام هي: الريح الدائمة، الريح المحلية، الريح الموسمية، الريح اليمومية.

أما بالنسبة للأعاصير فتحدث بسبب إلقاء كتلتين هوائيتين إحداهما حارة والأخرى باردة، حيث تندفع الكتلة الهوائية الباردة تحت الكتلة الهوائية الحارة وينتج عنها الأعاصير الذي يصاحبها غالباً هطول الأمطار الغزيرة. وتعرف الأعاصير بسميات محلية في مناطق متفرقة من العالم منها الهيروكين، والتيفون، والتورنيدو.

### السيول والفيضانات

تعد المياه عصب الحياة على الكره الأرضية وذلك لأهميتها الكبيرة لحياة الإنسان ونشاطاته الزراعية والصناعية، إلا أنها في نفس الوقت تعد مصدر خطر على الإنسان وممتلكاته عند حدوث السيول والفيضانات.

تحدث السيول (الجارفة) بعد هطول الأمطار الغزيرة ولدة طويلة، بينما تحدث الفيضانات نتيجة ارتفاع مناسيب المياه في مجاري الأودية والأنهار بسبب هطول الأمطار الغزيرة أو ذوبان الثلوج في المناطق الجبلية المغذية للأنهار. كما تحدث الفيضانات نتيجة للأمواج الكبيرة في البحار والمحيطات بسبب الهزات الأرضية أو العواصف الشديدة، وفي كلتا الحالتين يتوقف حجم الكارثة على حجم الأضرار التي تسببها، وهذا يعتمد على الطبيعة الجيولوجية والطبوغرافية، وحالة النشأت وأنظمة الصرف الطبيعي والصناعي في المناطق المتضررة.

### الانزلاقات الأرضية

تحدث الإنزلاقات الأرضية نتيجة لتأثير الجاذبية الأرضية على الكتل والطبقات الصخرية على المنحدرات والسطح المائلة. فعندما يكون تأثير الجاذبية أكبر من قوة الإحتكاك على تلك المنحدرات والسطح المائلة يحدث الإنزلاق، وعادة ما يساعد هطول الأمطار الغزيرة وحدوث الزلازل على حدوث الإنزلاقات الأرضية.

الفضاء تولد أيضاً هزات أرضية لها خصائص مشابهة لخصائص الهزات الأرضية الطبيعية.

وتعد حركة الصدوع هي السبب الرئيس لحدوث الزلازل، والأكثر تدميراً. ويتوارد هذا النوع من الزلازل عندما توجد ضغوطاً أفقية أو عمودية هائلة على الطبقات الصخرية المختلفة، حيث تتشكل هذه الطبقات، ونتيجة لإزدياد الضغط أو استمراره، فإن هذه الطبقات تنكسر فجأة مولدة طاقة عظيمة من الهزات الأرضية أو الموجات الزلزالية التي تنتشر في جميع الإتجاهات حول سطح الأرض بشكل دائري يكون مرتكزاً في موقع الإنكسار أو الصدع في الطبقات الأرضية.

### البراكين

البركان عبارة عن فوهه أو شق في القشرة الأرضية يتدفق من خلاله الصهير على هيئة حمم مصحوبة ببرمكبات وغازات مختلفة مثل بخار الماء، أكسايد الكربون، أكسايد الكبريت، الكلور والفافور وغيرها. وتنتشر تلك الحمم لتغطي مساحات كبيرة من سطح الأرض أو قاع البحر. وتوجد البراكين عادة في المناطق الضعيفة من القشرة الأرضية أو قرب مناطق تلاقي الصفائح التكتونية.

وعند حدوث الثورات البركانية فإن جميعها تؤثر على شتى أنواع الحياة في المناطق التي تصل إليها كما أن تأثير الغازات والرماد البركاني قد يمتد إلى مناطق بعيدة عن مكان حدوث البركان.

### الرياح والأعاصير

الريح والأعاصير ظاهرتان طبيعيتان تحدثان نتيجة حركة الهواء في الجو. وتحدث الريح عند اختلاف الضغوط الجوية وذلك بسبب إختلاف درجات الحرارة من مكان إلى آخر. وتهب الريح من مناطق الضغط المرتفع (المناطق ذات درجة الحرارة الأدنى) إلى مناطق الضغط المنخفض (المناطق ذات درجة الحرارة الأعلى).

لزم التنسيق بين العديد من الجهات البحثية والتشريعية والتنفيذية لمواجهة الكوارث والتقليل من اثارها ليس فقط في البلد الواحد ولكن قد يقتضي ذلك تضافر الجهود على الصعيدين الإقليمي والدولي . ومن أهم (الظواهر) الكوارث الطبيعية التي سيتناولها هذا العدد : الزلازل، البراكين، الرياح، الأعاصير، السيول، الفيضانات، الإنزلاقات الأرضية، الجراد .

وسيتناول هذا العدد بالإضافة إلى تلك الظواهر ظاهرة التصحر التي تعد مشكلة كبيرة في العديد من الدول . وهي وإن لم تكون العوامل الطبيعية السبب الرئيس فيها، لكنها من صنع الإنسان في المقام الأول، إلا أنها أوردهناها في هذا العدد نظراً لتأثيرها المباشر على الموارد الطبيعية والبيئية مثل الغطاء النباتي والتربة ومظاهر السطح والمناخ .

### الزلازل

تعد الزلازل من أكبر الكوارث الطبيعية تأثيراً على الإنسان وممتلكاته لوقوعها المفاجيء والرهبة التي تبعتها في نفوس الناس والإنطباع الذي تركه لديهم، ناهيك عن أضرارها البشرية والمادية الكبيرة التي تحدثها في ثوان أو في دقائق قليلة، وخصوصاً في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية.

تتولد الزلازل من الإهتزازات السريعة لسطح الأرض بسبب إنطلاق وتحرر الطاقة الناتجة عن إحتكاك الصخور وتحرك الطبقات الأرضية حول الفووال الكبيرة والصدوع، وذلك نتيجة للضغوط الكبيرة عليها بسبب التغيرات المستمرة التي تطرأ على الصخور المختلطة في القشرة الأرضية وفي المناطق العليا من السطار. كما تحدث الزلازل بسبب الثورات البركانية والإختراق المفاجيء للمواد المنصهرة في باطن الأرض للأجزاء الهشة من القشرة الأرضية، وكذلك بسبب الإنهيارات في الكهوف الكبيرة تحت سطح الأرض. كما أن التغيرات الصناعية والنيازك كبيرة الحجم الساقطة على كوكب الأرض من

## الكوارث

يتساطع على المزارع والحقار  
الجراد في أسراب كبيرة تصل أعداد  
عشرات الملايين، وتقطع مسافاً  
إلى ١٠٠ كيلومتر يومياً، وتقا  
المادية من جراء غزو الجراد به  
من الدولارات سنوياً وبما ي  
مئات الآلاف من البشر.

هناك عدة أنواع من الجراد الصحراوي هو النوع ا  
منطقة الشرق الأوسط. ويهـدـ منـجـادـ أـكـثـرـ مـنـ ٦٠ دـوـلـ تـقـارـبـ ٢٨ مـلـيـونـ كـيـلـوـمـتـرـ الـهـنـدـ شـرـقـاـ إـلـىـ الـمـغـرـبـ الـعـرـ حـوـضـ الـبـحـرـ الـأـبـيـضـ المتـ خـطـ الإـسـتـوـاءـ جـنـوـبـاـ.

### الكوارث الطبيعية

تشكل المملكة العربية  
من ٨٠٪ من مساحة شـعـرـةـ العـرـبـيـةـ، وـتـقـعـ فـيـ أـقـصـىـ الـمـنـاطـقـ الـصـحـاـيـاـ قـارـاءـ آـسـيـاـ فـيـ نـطـاقـ الصـحـاـيـاـ الـمـارـيـاـتـيـةـ فـيـ نـصـفـ الـكـرـ مـسـاحـتـهـ حـوـالـيـ ٢ـ٥ـ مـلـيـوـنـ

قـامـتـ بـقـدرـةـ اللهـ وـمـ

الجيـلـوـجـيـةـ وـالـمـنـاخـيـةـ

الـسـطـحـ فـيـ الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ

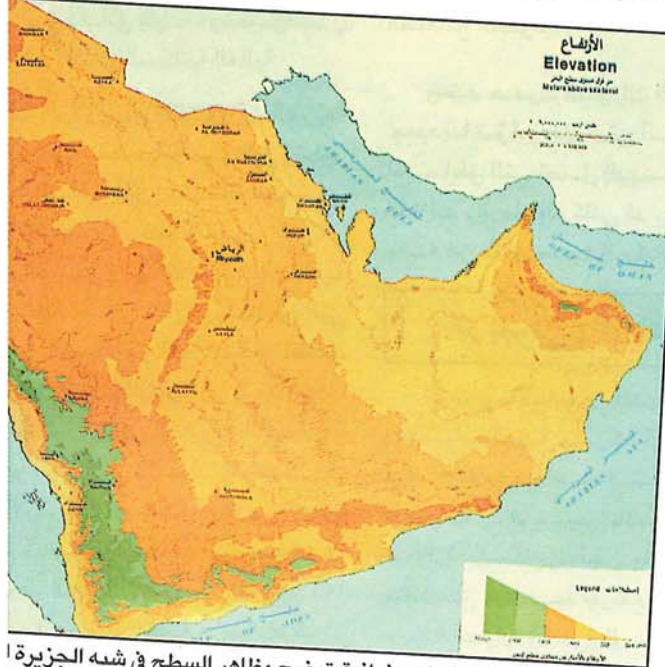
والاقتصادية والإجتماعية. أما أهم مظاهره فهو تغير في الغطاء النباتي من حيث الكمية والنوعية (سيادة أنواع غير مرغوب فيها من النباتات)، تملح وتعرية التربة، زحف الرمال، تغير العادات الغذائية، إنتشار الأمراض ذات العلاقة، إنقراض أو هجرة بعض الحيوانات والطيور، تغيرات في النشاطات الاقتصادية والحالات الإجتماعية.

ويعد التصحر بشكل رئيس من صنع الإنسان حيث يأخذ عدة أشكال ودرجات تختلف حسب نشاط الإنسان والعوامل الطبيعية. أما بالنسبة للجفاف فهو ظاهرة طبيعية ناتجة عن تغيرات في المناخ وخصوصاً في كمية الأمطار في منطقة معينة. ويعود الجفاف عامل مساعد على حدوث التصحر وليس سبباً رئيساً فيه.

هناك عامل مشترك بين الجفاف والتصحر وهو اختفاء الغطاء النباتي، ولكن عند هطول الأمطار وتوفّر الأحوال البيئية المناسبة فإن الغطاء النباتي يعود كما كان قبل حالة الجفاف، إما في حالة التصحر فإن الغطاء النباتي قد لا يعود للظهور مرة أخرى.

### الجراد

الجراد من الحشرات الفتاكـةـ والـخـطـرـةـ لـتـكـاثـرـهـ السـرـعـ وـلـشـراـهـتـهـ الـكـبـيرـ عـنـدـماـ



شوال ٤١٥

### الإنخفاسات الأرضية

يحدث الهبوط أو الإنخفاس الأرضي نتيجة هبوط كتلة من الأرض من أعلى إلى أسفل في حركة رأسية دون حدوث زحمة جانبية.

يحدث الانخفاس أو الهبوط الأرضي لعدة أسباب أهمها سحب السوائل والغازات من باطن الأرض مثل الماء والزيت والغاز الطبيعي، كذلك بسبب زيادة كتلة المنشآت العمرانية في بعض المناطق ذات الطبيعة الجيولوجية الخاصة.

كما يحدث الإنخفاس أو الهبوط الأرضي بشكل طبيعي نتيجة لذوبان صخور الطبقات الأرضية مثل الصخور الجيرية (الحجر الجيري والدولوميت) والمتخرفات (الأنهيدرات والجبس) وذلك بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية قريباً من السطح، وكذلك بسبب هطول الأمطار الغزيرة وتجمع السيول في مناطق ذات صخور قابلة لذوبان في الماء. كما تحدث بسبب إزدياد التربسات الطبيعية وخاصة في مناطق الدلتـاـ النـهـرـيةـ.

### التصحر والجفاف

التصحر هو تغير في النظام البيئي وعناصره ناتج عن عدم وجود توازن في العلاقة بين الإنسان مع الأرض ومكوناتها، الحية وغير الحية التي من أهمها الماء، والتربة، والتضاريس، والنبات والحيوان.

وهناك عوامل رئيسان متفاعلان مع بعضهما البعض يحددان العلاقة بين الإنسان والأرض وهما : العامل الإنساني وهو نوع إستعمالات الإنسان للأرض وكثافته، والعامل الطبيعي وهو المناخ وخاصة فيما يتعلق بالنظام المائي.

ومن أهم العوامل المساعدة للتصحر - الذي يحدث في المناطق الجافة ، ونصف الجافة ، وشبه الرطبة - الرعي والإحتطاف الجائرين ، قطع الأشجار ، إستنزاف موارد المياه ، تقدق التربة وإنهاك الأرض بالزراعة . وتناثر تلك العوامل وتزداد حدتها بالتغييرات السكانية والمناخية

ونتيجة لطبيعة الأمطار في المناطق الجافة من حيث مدة ووقت الهطول وشدة فإنها تحدث بعض السيول والفيضانات وما يصاحبها من هبوط وأنزلاقات أرضية في مناطق متفرقة من المملكة وبوجه خاص المرتفعات الجبلية ذات المنحدرات الشديدة . كما تحدث بعض الانخفاسات الأرضية في مناطق متفرقة من المنطقة الوسطى والشرقية وبالذات في الإحساء والخرج والأفلاج وذلك نتيجة لذوبان الصخور الجيرية والمتبخرات باليه الجوفية .

ونظراً للتتوسيع العمراني الذي عم كل مناطق المملكة وما صاحبه من تغيرات على أنظمة الصرف الطبيعية وتغيير اتجاهاتها ومسارتها في بعض المناطق مما يتسبب في بعض الأحيان ، ونتيجة للأمطار الغزيرة ، عن حدوث الفيضانات وتكون البرك المائية في الكثير من أحياط بعض المدن والقرى الواقعة في تلك المناطق .

وحيث أن المملكة تدرج تحت المناطق الصحراوية والمعرضة للتصحر ، ونتيجة لبعض الممارسات الخاطئة لذلك تتعرض بعض الأراضي المزروعة والراعي لدرجات مختلفة من التصحر وذلك من جراء الرعي والاحتطاب الجائرين وتقلص التربة وانجرافها بواسطة الرياح والمياه . كما تعدد ظاهرة زحف الرمال من الظواهر المنتشرة في بعض مناطق المملكة .

ويغزو الجراد شبه الجزيرة العربية من حين إلى آخر ، ومن أشهر الأمثلة على ذلك ما حدث في عام ١٩١٤ م حيث اتّلف الجراد الممراضي والمزارع وطمّر الآبار والمياه السطحية ، وقد أصبح من الشواهد التاريخية لدى العامة ، حيث عُرف ذلك العام « بعام الدبى » نظراً لما خلفه من أضرار كبيرة .

وتقوم جهات مختلفة بحثية وتشريعية وتنفيذية ، بجهود كبيرة في إجراء الدراسات والبحوث لفهم المخاطر الطبيعية في المملكة وتصنيفها ، وسن الأنظمة واتخاذ الإجراءات والتدارير الالزمة للحد من آثارها .

ويوجد في المملكة عدة أنماط مختلفة من الأغطية النباتية الحولية والدائمة ، تشمل النباتات التي تنمو في المناطق الساحلية والمستنقعات الملحية والمياه الضحلة العذبة . كما تشمل نباتات الأودية والمناطق الرملية والمرتفعات وكذلك الغابات الجبلية .

ولكون المملكة العربية السعودية بلداً متراوحاً الأطراف ذا جيولوجياً وجيومورفولوجياً ومناخ متباين فان الكوارث الطبيعية تختلف فيه من مكان إلى آخر . وبشكل عام تعد الكوارث الطبيعية التي تحدث في المملكة ذات مقاييس صغيرة ، ولله الحمد ، لذلك يمكننا أن نسميه مخاطر طبيعية لأنها لا ترقى إلى مستوى الكارثة . فعلى الرغم من أن الجزيرة العربية تعد نسبياً من المناطق النشطة جيولوجياً خاصة منطقة خليج العقبة والبحر الأحمر وخليج عدن ، إلا أنها والله الحمد لم تتعرض إلى هزات أرضية مدمرة ، وأن ما يحدث فيها من هزات لا يكاد يحسها الإنسان إلا فيما ندر . كما أن المناطق البركانية الموجودة في المملكة والمتناشرة على شكل سهول بركانية ( حرّات ) ومخاريط وحفر بركانية على طول سلسلة جبال السروات ومناطق شاسعة من الدرع العربي - غير نشطة حيث أن آخر ثورة بركانية حدثت في القرن السابع الهجري ( الثالث عشر الميلادي ) . من جانب آخر فإن البراكين الواقعة حول صدع البحر الأحمر الذي يفصل الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية ما زالت نشطة والصهير البركاني مازال مستمراً ، وبالرغم من علاقتها الوطيدة بزحف الصفيحة العربية وبحدوث الزلازل في المنطقة إلا أنها لاتشكل خطراً مباشراً على الإنسان وممتلكاته .

كما إن المملكة بعيدة عن مناطق الظواهر الجوية الدمرة مثل العواصف المدارية الشديدة ( السيكلون والهريken ) والدوامات العاصفة ( التورنيدو ) . وتعتبر أجزاء المملكة إلى بعض العواصف الرملية التي قد تقل أو تزيد حسب اتجاه الرياح وسرعتها وحسب الفوارق في درجات الحرارة وخصوصاً في فصل الصيف .

أهم هذه المظاهر جبال السروات التي تمثل الحافة الشرقية القافزة للبحر الأحمر ، حيث يصل ارتفاعها في المناطق الجنوبية الغربية إلى حوالي ٣٠٠٠ م ، وتنحدر هذه الجبال بشكل مفاجيء إلى الجهة الغربية حيث سهول تهامة . كما تنحدر بشكل تدريجي إلى الجهة الشرقية حيث تقع هضبة نجد التي يدها من الشمال والشرق والجنوب الصحاري الرملية وهي : التفورد ، والدهماء ، والربع الخالي على التوالي ، حيث تشكل تلك الصحاري الرملية حوالي ٤٠٪ من مساحة المملكة . وتعد صحراء الربع الخالي والتي تقع في منخفض « تكتوني » أكبر جسم رملي متصل في العالم حيث تصل مساحتها إلى أكثر من ٦٠٠,٠٠٠ كيلومتر مربع .

وتنخفض أراضي المملكة بشكل تدريجي في إتجاه الشرق والشمال الشرقي حيث تكثر السبخات والتلال الرملية والبحيرات الشاطئية في سهول الخليج العربي .

ونظراً لموقع المملكة ولطبيعتها الجغرافية تميزت بصفات مناخية قاسية من حيث تباين درجات الحرارة وقلة الأمطار في أغلب مناطقها ، وقد جعلها هذا الموقع تحت تأثير تيارات الهواء القادمة من كل من البحر الأبيض المتوسط ، والمحيط الهندي ، وإفريقيا ، والخليج العربي .

وتترتفع درجات الحرارة في فصل الصيف بشكل واضح في أغلب مناطق المملكة حيث تصل الدرجات العظمى إلى حوالي ٤٨ درجة مئوية وخاصة في المناطق الوسطى ، أما في فصل الشتاء فتنخفض درجات الحرارة إلى درجة التجمد وخاصة في المناطق الشمالية .

والمملكة بشكل عام ذات أمطار شتوية قليلة جداً المناطق الجنوبية فالأمطار تهطل في أحوال الفصول الأربع .

ونظراً للتباين الكبير في مناخ وتضاريس المملكة ولظروف الجفاف السائد فيها بشكل عام ، فإن الغطاء النباتي بسيط وقليل ومتناشر ويختلف من حيث النوعية والكمية باختلاف البيئات التي ينمو فيها .



# الزلزال

د. عبد الله محمد العمراني

الظروف والبيئات التي تكونت وهكذا تتفاوت القشرة الأرضية من صخور الجرانيت في المناطق القارية والمكون من صخور البازلت المكونة لـ صخور القارات من صخور البركانية ومناطق الضعف التي ترتفع فيها الصهارة عن الأرض . بينما تخلو قيعانها من صخور الجرانيت إلا من بعض البسيطة التي جرفتها مياه الـ

## ● الوشاح

يقع الوشاح أو السطح المائي، بالإضافة إلى اختلاف درجات الحرارة والضغط مع ارتفاع العمق . ويمكن توضيح خصائص كل طبقة من طبقات الأرض كما يلي :-

● **القشرة الأرضية**

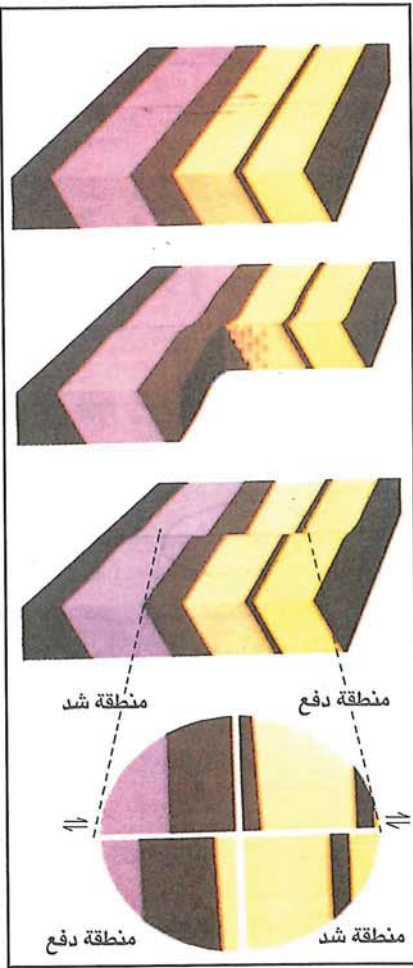
يتراوح سمك القشرة الأرضية (Earth Crust)، شكل (١)، بين ٢٥ كم إلى ٦٠ كم تحت القارات، وبين ٥ كم إلى ١٠ كم تحت المحيطات، وتميز صخور القشرة الأرضية بكتافتها المنخفضة وبطبيعتها غير المتجانسة وذلك لاختلاف

بعض علماء الأرض (the ite)، صخور البيريوديت (ite) في مناطق متفرقة من العالم وتركيا وإيطاليا هي ج

الزلزال عبارة عن إهتزازات في القشرة الأرضية تحدث بمشيئة الله ثم بسبب إنطلاق وتحرر الطاقة الناتجة عن احتكاك الصخور وتحرك الطبقات الأرضية حول الصدوع الكبيرة . كما تحدث نتيجة لعدة أسباب أخرى منها: الثورات البركانية والإختراق المفاجئ للمواد المنصهرة في باطن الأرض للأجزاء الهشة من القشرة الأرضية ، والتفجيرات النووية تحت السطحية ، وسقوط النيازك كبيرة الحجم على سطح الأرض، وأنهيارات الكهوف الكبيرة تحت سطح الأرض، وإنشاء السدود والبحيرات الصناعية ، وضخ المياه والمخلفات داخل الآبار .

تعد الزلزال أكثر الكوارث الطبيعية تأثيراً على الإنسان لحدوثها المفاجيء ولما ينجم عنها من خسائر كبيرة على الصعيدين البشري والماضي . ويمكن تقسيم الآثار الزلزالية إلى نوعين بما الآثار الأولية وتمثل في حدوث حركة أرضية عنيفة يصاحبها سقوط أو تصدع المبني الضخم والجسور والسدود والأفاق وغيرها من الإنشاءات الصلبة ، والآثار الثانوية وتمثل في الحرائق وأنهيار الأرض ومجات البحار «السنانية» (Tsunami) التي يصل ارتفاعها أحياناً إلى ١٥ متراً عند وصولها للشاطئ ، والفيضانات ، وهبوط الكتل الأرضية أو صعودها ، وحدوث تغيرات إقليمية في هيدرولوجيا المياه السطحية .

اتجه المؤرخون منذ القدم إلى الاهتمام بالزلزال وتسجيل مواقعها وتاريخ حدوثها ووصف أحداثها وتقدير شدتها والأضرار الناجمة عنها ، وتطور هذا الإهتمام حديثاً حتى أصبح علمًا قائماً بذاته يسمى علم الزلزال (Earthquake Seismology) خاصة إذا علمنا أن الكرة الأرضية تتعرض سنوياً إلى حوالي مليون زلزال لا يشعر الناس بمعظمها إما لضعفها أو لحدوثها في مناطق غير مأهولة بالسكان . ولإلقاء الضوء على ماهية الزلزال وأماكن



شكل (٢) آلية حدوث الزلزال.

فوق المنطقة المنصهرة جزئياً من الوشاح العلوي والمعروفة بالـ (Asthenosphere)، وتحدث الحركات التكتونية على طول الحدود الفاصلة بين الصفائح البنائية عند تحركها متقاربة أو متباينة عن بعضها أو تنزلق إدحاماً بموازاة الأخرى مسببة اضطرابات في داخل الأرض تتعكس على القشرة الأرضية في صورة كسور واندفاعات بركانية وزلزال وحركات صعود وهبوط.

وبناءً على نظرية الألواح التكتونية، يمكن تقسيم حدود الصفائح طبقاً لحركة الصدوع واتجاهاتها، شكل (٤)، إلى ثلاثة أقسام رئيسة كما يلي:-

## مناطق تباعد الصفائح

تنشأ مناطق تباعد الصفائح (Divergence Zones) عن عملية شد ناتج بسبب تحرك صفيحتين في إتجاه معاكس عن بعضهما

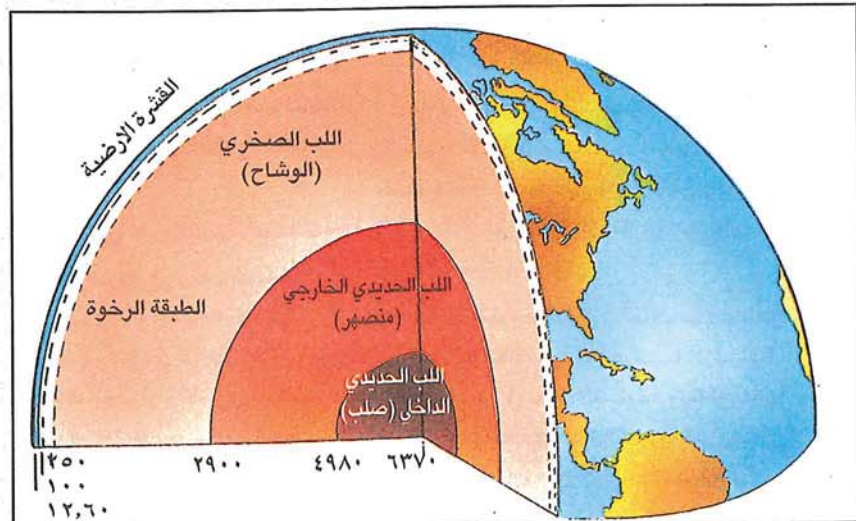
التي تتميز بلونها الداكن وكثافتها العالية، وتكون من البيروكسين والأوليفين اللذين تكونا تحت تأثير الحرارة والضغط الشديدين، والتي تنتقل فيما الموجات الزلزالية بنفس السرعة العالية التي تنتقل بها خلال صخور الوشاح.

وتفتقر صخور الجزء الطبوى من طبقة الوشاح بأنها في حالة شبه سائلة نتيجة للحرارة العالية التي ترجع إلى وجود بعض المواد المشعة فيها، ونظراً للضغط الشديد الواقع فوق تلك المنطقة فإن صخورها أصبحت في حالة لزجة ثقيلة القوام تنزلق عليها الصفائح التكتونية التي تحمل فوقها القارات والمحيطات مسببة ما يسمى بالزحف القاري (Continental Drift) الذي يعد أحد الأسباب الرئيسية لحدوث الزلزال في العالم.

وقد لاحظ عالم الجيوفيزياء موهورفيتش (Mohorvicic) عام ١٩٠٩ م إزدياد سرعة الموجات الزلزالية وتغير الصفات المميزة لها عند انتقالها من الجزء السفلي لطبقة القشرة الأرضية (وسط منخفض الكثافة) إلى الجزء العلوي من طبقة الوشاح (وسط عال الكثافة) مما يدل على أن هناك وسطاً ذو كثافة عالية وطبيعة غير صلبة تماماً يفصل بين طبقتي القشرة الأرضية والوشاح، وقد تم تسمية هذا الوسط باسم (Moho Discontinuity) تكريماً لهذا العالم. ويختلف عمق هذا الوسط من مكان لآخر دلالة على اختلاف سمت القشرة الأرضية تحت القارات عنها تحت المحيطات.

## اللب

يقع الـ (Core)، شكل (١)، على عمق



شكل (١) التركيب الداخلي للأرض.

٢٠ كم تقريرياً، ومن أمثلة هذه المناطق خليج العقبة، وتصدع سانت اندریاس بولاية كاليفورنيا الأمريكية.

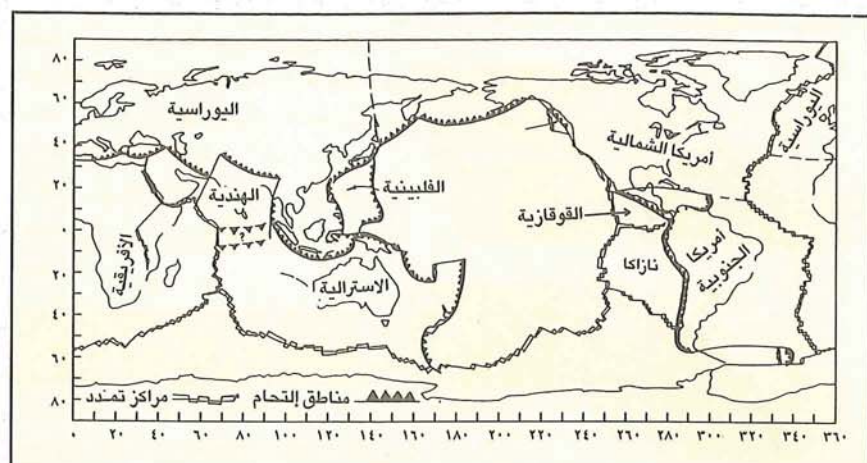
## أحزمة الزلزال

أثبتت الدراسات الزلزالية أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين حدود الصفائح التكتونية ومناطق النشاط الزلزالي، وعلى هذا الأساس أمكن تحديد ما يسمى بالاحزمه الزلزالية، شكل (٥)، ومن أهم هذه الأحزمة حزام حلقة النار حول المحيط الهادئ (The Circum Pacific Belt)، ويشمل هذا الحزام الشواطئ الغربية من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية واليابان والفلبين حتى يصل إلى أستراليا ونيوزيلندا مشكلاً حوالي ٦٨٪ من زلزال العالم، وتعد زلزال هذا الحزام أقوى أنواع الزلزال في العالم ومنها على سبيل المثال الزلزال الذي حدث في بيرو ١٩٧٠ م، وشيلي ١٩٨٥ م، واليابان ١٩٢٣ م، والأسكا ١٩٦٤ م، وأخيراً زلزال اليابان الدمر الذي حدث في ديسمبر عام ١٩٩٤ م، وتعزى تسمية هذا الحزام بحلقة النار إلى أن الزلزال التي تحدث به غالباً مياصاحبها إنثبات بركاني مثلما حدث في زلزال كولومبيا يوم ١٤ أكتوبر ١٩٩٢ م، حيث إنبعثت في اليوم التالي لحدوث الزلزال حمم بركانية على جبال الأنديز.

وهناك حزام آخر لا يقل أهمية ويمتد من الصين شرقاً ماراً بجبال الهimalaya ثم ينحرف إلى الشمال الغربي ماراً بجبال زاجروس ثم القوقاز إلى تركيا وشمال إيطاليا، ويعرف هذا الحزام بحزام جبال الألب (Alpide Belt) ويضم حوالي ٢١٪ من زلزال العالم، شكل (٥).

وبالإضافة إلى هذين الحزامين هناك أحزمة زلزالية أقل خطورة تمتد في خطوط شبه مستقيمة في وسط المحيطين الأطلسي والهندي تتجه شمالاً حتى تصل إلى خليج عدن وأواسط البحر الأحمر، شكل (٥).

وقد تتوارد الزلزال أحياناً في مناطق ليس لها علاقة بالأحزمة الزلزالية، حيث توجد في داخل الصفيحة ويطلاق عليها (Intraplate Earthquakes)، ويمكن أن يكون هذا النوع من الزلزال مدمرةً بسبب عدم توقعه كما حدث في زلزال القاهرة في أكتوبر ١٩٩٢ م.



شكل (٣) الصفائح الأرضية ومناطق الإنتحام ومراكز التمدد.

بين صفيحتين إداهما قارية والأخرى محيطية وتتميز هذه المناطق بوجود الصدوع العكسية (Reverse Faults)، شكل (٤ - ب)، ويمكن توضيح نوعي الإصطدام كما يلي :-

\* قاري قاري : حيث تختلف كثافة الصخور نسبياً بين الصفيحتين، ويعودي اصطدامهما معاً إلى تكوين منطقة من السلاسل الجبلية الضخمة والارتفاعية مثل جبال الهيمالايا في الهند، وزاكروس في إيران، وتحدث زلزال في هذه المنطقة على أعماق متوسطة تتراوح بين ٦٠ كم و ٣٠ كم.

\* قاري - محيطي : وهنا أيضاً تختلف كثافة الصخور بين الصفيحتين حيث تضفت إداهما على الأخرى وتنحنى الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة أسفل الصفيحة القارية أجزاء كبيرة من الصفيحة المحيطية عند نزولها إلى طبقة السtar مكونة سلاسل جبلية مرتفعة مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية والجزر الألوسية المتدة حول منطقة الأسكا. وتتميز زلزال هذه المنطقة بأنها من النوع العميق حيث يتراوح عمقها بين ٣٠٠ كم و ٦٥٠ كم.

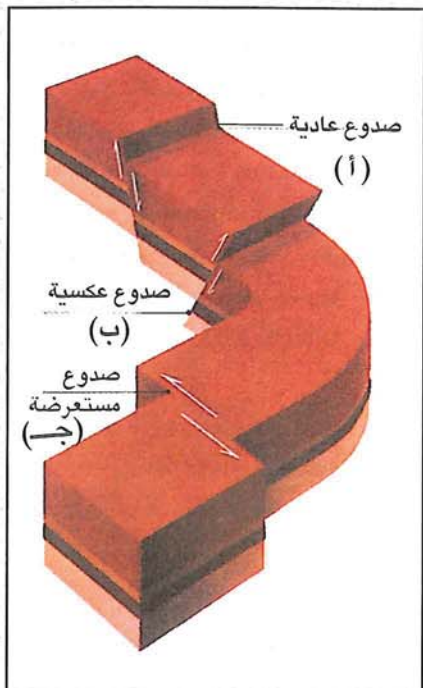
## مناطق انزلاق أو زحف الصفائح

تشكل مناطق إنزلاق أو زحف الصفائح على شكل صدوع مستعرضة (Transform Faults)، شكل (٤ - جـ)، تؤدي إلى إنزلاق أو زحف صفيحتين إداهما بموازاة الأخرى، وتحرك الصفيحتين متماستين على جانبى الصدوع محدثة تكسيراً أو تشوهها في الصخور قد ينتج عنه اندفاعات بركانية وزلزال. وتحدث زلزال في هذه المنطقة على أعماق ضحلة قد تصل إلى

بعض مثل ابعد الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية وما تنتج عن ذلك من نشأة أخدود البحر الأحمر. وكذلك سلاسل جبال وسط المحيط الأطلسي. وتتميز هذه المناطق بوجود الصدوع العاديّة (Normal Faults)، شكل (٤ - أـ)، كما أن الزلزال التي تحدث بها ضحلة، ولا يزيد عمقها عن ٣٠ كم.

## مناطق التقاء الصفائح

تشكل مناطق التقاء الصفائح (Convergence Zones) عند تحرك صفيحتين باتجاه بعضهما البعض ليلتقيا معاً ويتصادماً، ويحدث التصادم إما بين صفيحتين قاريتين أو



شكل (٤) أنواع الصدوع.

## الزلزال

التركيب الداخلي للأرض ، وتحديد مركز الزلزال وبؤرته .

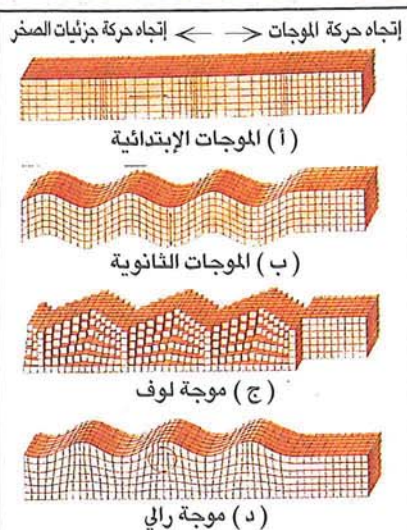
وتوقف سرعة الموجات الأولية والثانوية على كثافة وخواص الصخور ، وعند حدوث الزلزال يلاحظ في البداية تأثير الموجة الأولية وينتظر عنها إهتزاز الأشياء غير الثابتة مثل الأثاث والأبواب والمنوفاذلي ذلك الموجة الثانية التي تهز الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي ، وينتظر عنها أضرار في المباني والمنشآت .

### ● الموجات السطحية

تعد الموجات السطحية ( Surface Waves - L ) الأكثر تدميراً ، وهي تنتقل على سطح الأرض دون أن تمر إلى جوفها ، وهي أبطأ أنواع الموجات الزلزالية وأآخر ما يتم التقاطه على أجهزة الرصد . وتقسم الموجات السطحية إلى نوعين هما :-

\* **موجة لوف :** وتم تسميتها نسبة إلى العالم لوف ( Love ) الذي اكتشفها ، وينتظر عنها زبذبات تشبه زبذبات الموجة الثانية ولكن في الاتجاه الأفقي فقط ، شكل ( ٦ - ج ) ، وهي تؤثر بصفة خاصة على أساسات المنشآت .

\* **موجة رالي :** وتمت تسميتها نسبة إلى العالم السويدي ( Rayleigh ) الذي اكتشفها ، وهي تشبه أمواج البحر الدائري ، شكل ( ٦ - د ) ، في تحريكها للماء ، وتعمل هذه الموجة على تحريك



● شكل (٦) أنواع الموجات الزلزالية .

القص أو الإزاحة ( Shear Waves ) ، شكل ( ٦ - ب ) ، وتنقل في الأجسام الصلبة فقط عن طريق الإهتزاز من جانب إلى آخر كأنها تقوم بقص الصخر أو إزاحتة في إتجاه عمودي على اتجاه حركتها ، وهي ذات سرعات منخفضة ، وتصل إلى أجهزة الرصد بعد الموجات الأولية ولذا تسمى بالموجات الثانية ( Secondary Waves - S ) .

تستخدم الموجات الداخلية ( الأولية والثانوية ) في إعطاء صورة واضحة عن

## الموجات الزلزالية

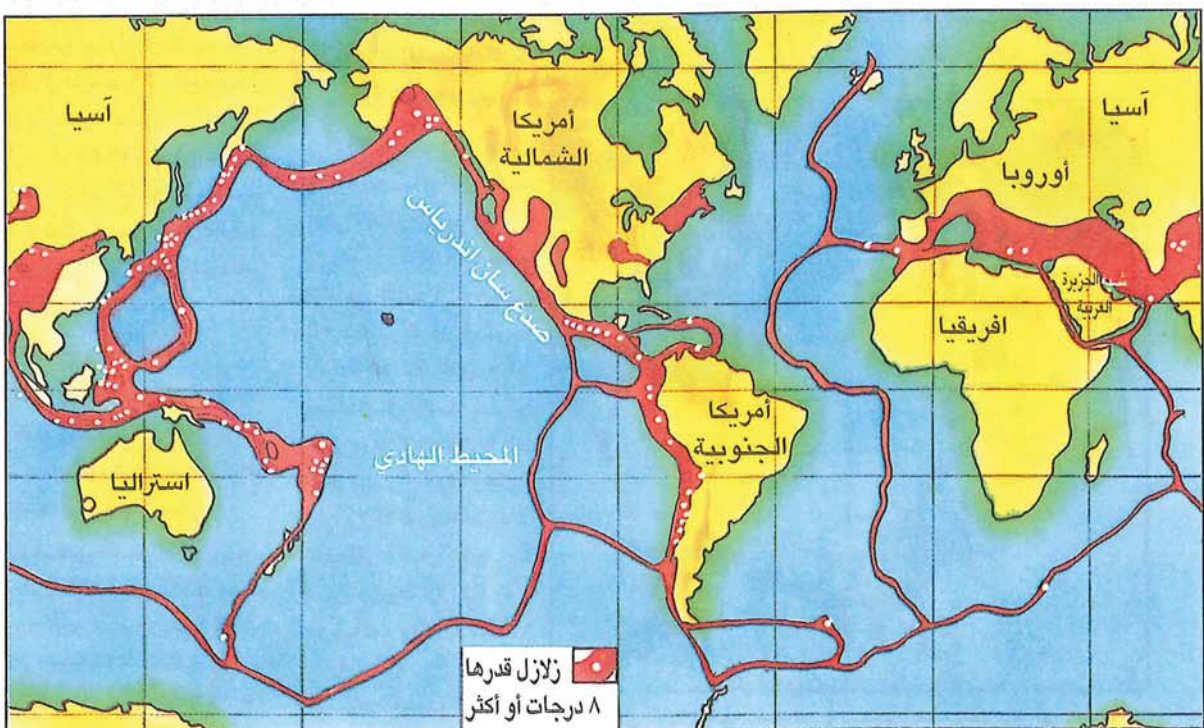
يتولد عن حدوث الزلزال في نقطة ما من الأرض نوعان من الموجات الزلزالية المرنة ، شكل ( ٦ ) ، تنتشر في جميع الإتجاهات متعددة عن موقعه ، مما مaily : -

### ● الموجات الداخلية

تعرف الموجات الزلزالية الداخلية أو الجسمية ( Body Waves - P ) بأنها الموجات التي تنفذ من خلال جسم الأرض لتظهر في مناطق أخرى على سطحها ، وتنقسم الموجات الداخلية إلى نوعين هما :-

\* **الموجات البدائية :** وتسمى أيضاً بالمجات الأولية ( Primary Waves - P ) أو الموجات التضاغطية ( Compressional Waves ) ، شكل ( ٦ - أ ) . تنتشر هذه الموجات خلال الأجسام الصلبة والسائلة والغازية في صورة تضاغطات وتخلخلات متواالية ، وتتميز بأنها ذات زبذبات قصيرة ، وسرعة عالية ، ولذا فإنها تصل إلى أجهزة رصد الزلزال قبل غيرها من الموجات الأخرى ، كما أنها عند وصولها إلى سطح الأرض قادمة من العمق . يتحول جزء منها إلى موجات صوتية في الهواء يمكن للإنسان سماعها عند زبذبات معينة ( تزيد عن ١٥ زبذبة في الثانية ) .

\* **الموجات الثانية :** وتسمى أيضاً بموجات



● شكل (٥) الأحزمة الزلزالية في العالم .

لوغاریتم الطاقة =  $11,4 + 1,0 \log(\text{القدر الزلزالي})$   
ويرتبط هذا القدر عكسياً مع عدد الزلزال التي تحدث في العالم سنوياً، فالزلزال ذات القدر الزلزالي المرتفع يكون عددها قليلاً في السنة، بينما الزلزال ذات القدر المنخفض تحدث يومياً تقريباً.

وهناك ارتباطاً نسبياً بين القدر الزلزالي والشدة الزلزالية، فكلما زادت الشدة في منطقة ما فإن هذا يعني أن القدر الزلزالي مرتفع حسب المعادلة التقريرية التالية:-

$$\text{الشدة الزلزالية} = 1,45 + 8,16 \log(\text{القدر الزلزالي}) - 2,46 \quad (\text{لوغاریتم المسافة البؤرية}).$$

ويوضح الجدول (١) العلاقة بين الشدة الزلزالية والقدر الزلزالي والتأثير الناتج عنهما.

## زلالية شبه الجزيرة العربية

تعرف الزلالية (Seismicity) بأنها معدل حدوث الزلزال في منطقة ما بالنسبة لوحدة الزمن ( غالباً سنة )، ويعتقد البعض أن شبه الجزيرة العربية خالية من أي نشاط زلزالي أو بركاني على مر العصور، ولكن في الحقيقة أن الواقع هو العكس، حيث دلت الدراسات والسجلات التاريخية على أن المنطقة سبق وأن تعرضت لبعض الهزات الأرضية والبراكين.

تتركز معظم النشاطات الزلزالية في شبه الجزيرة العربية على امتداد أخدود البحر الأحمر، شكل (٧)، الذي تكون عند انفصال

التأثيرات الناتجة	القدر الزلزالي	الشدة الزلزالية
إهتزاز الأشياء المعلقة.	٣	٣ - ٢
أضرار محلية ويشعر بها من داخل المبني.	٤	٥ - ٤
بعض الأضرار في المبني ويشعر بها الجميع.	٥	٧ - ٦
أضرار في المناطق الأهلية بالسكان وتحطم المباني العادية.	٦	٨ - ٧
تحطم المباني، وشققات كبيرة، وانهاء قضبان السكك الحديدية.	٧	١٠ - ٩
دمار كامل، وتحطم الجسور.	٨	١٢ - ١١

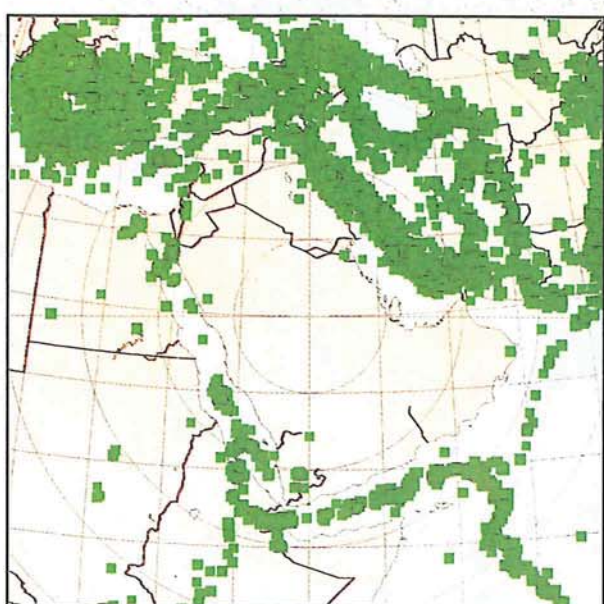
● جدول (١) العلاقة بين الشدة الزلزالية والقدر الزلزالي والتاثيرات الناتجة.

(بالسيزموميتر) (Seismometer). ونظراً للاختلاف الكبير في اتساع موجة الزلزال فقد استخدم ريختر المقياس اللوغاريتمي للموجة، وعرف القدر الزلزالي بأنه عبارة عن رقم لوغاريثمي عشرى اشتق من معرفة سعة أكبر حركة أرضية أمكن تتبعها بواسطة جهاز الرصد على بعد ١٠٠ كم من مركز الزلزال.

ونظراً للاختلاف البؤري للزلزال، ودرجة زلالية المنطقة، وزمن وصول الموجات، واتجاه حركة المراصد، فقد أمكن تطوير أكثر من مقياس للزلزال ذكر منها على سبيل المثال مقياس قدر زلزال الموجات الداخلية (Body waves Magnitude - Mb) الذي يعتمد على قياس أكبر سعة للموجة (P) التي لا تتأثر ببعد مركز الزلزال، ومقاييس قدر زلزال الموجة السطحية (Surface waves Magnitude - Ms). وتوضح المعادلة التالية العلاقة بين مقياس قدر زلزال الموجات الداخلية ومقاييس قدر زلزال الموجات السطحية وذلك كما يلي:-

$$mb = 2,94 + 0,55 Ms$$

ولا يوجد في مقياس ريختر حد أعلى أو حد أدنى لقدر الزلزال، ولو أن أقصى درجة سجلها المقياس كانت ٨,٩ . يعني تزايد القدر الزلزالي درجة واحدة على مقياس ريختر تضاعف في حركة الأرض عشر مرات وانطلاق طاقة أكبر بـ ٣٠ مرة، وهكذا فإن زلزالاً قدره ٦ درجات سيطلق طاقة أكبر بـ ٣٠ مرة من زلزال قدره ٥ درجات، وأكبر بـ ٩٠٠ مرة من زلزال قدره ٤ درجات حسب العلاقة التالية:-



● شكل (٧) زلالية (أكبر من ٤ درجات) شبه الجزيرة العربية من عام ١٩٦٦ إلى ١٩٩٤ م).

الأشياء في المستويين الأفقي والرأسي في اتجاه عمودي على اتجاه الموجة.

## قياس الزلزال

يمكن تحديد حجم الزلزال و مدى خطورته بمعرفة عاملين هما :-

### ● شدة الزلزال

شدة الزلزال (Earthquake Intensity) عبارة عن تسجيل للظواهر التي تصف درجة إحساس الناس بالإهتزازات ، ومدى الدمار الذي تحدث، وقد كانت هناك عدة محاولات لقياس شدة الزلزال اعتماداً على حجم تأثيرها ونوعها. ومن تلك المحاولات مقام به عالم البراكين الإيطالي ميركالي (Mercalli) ، عام ١٨٨٧ م، من وضعه مقاييساً وصفياً مكوناً من ثمان درجات تكون الشدة الزلزالية فيه مختلفة حسب القرب والبعد عن بؤرة الزلزال ، حيث تكون شدة الزلزال في المناطق الواقعة فوق البؤرة أعلى منها في المناطق بعيدة عن البؤرة ، وقد قام ميركالي عام ١٩٣١ م بتطوير هذا المقياس إلى ١٢ درجة كما قام برسم خطوط مناسب (Contours) تمثل الشدة الزلزالية لكل منطقة ، وترتبط المناطق التي حدث لها نفس التشوه (Deformations) .

### ● القدر الزلزالي

القدر الزلزالي (Earthquake Magnitude) عبارة عن مقياس كمي يستخدم في المقارنة بين الزلزال في كافة أنحاء العالم ولا يعتمد على كثافة السكان أو نوع المنشآت أو حجم الأضرار.

بدأ استخدام مقياس القدر الزلزالي على المستوى العالمي عام ١٩٣١ م بوساطة العالم الياباني واداتي (Wadati) ، وفي عام ١٩٣٦ م قام العالم ريختر (Richter) بكاليفورنيا بتطوير المقياس اعتماداً على سعة (Amplitude) موجة الزلزال التي تقايس بالراصد

العام	المنطقة	القدر الزلزالي	عدد الضحايا
١٩٠٦ م	سان فرانسيسكو	٨,٢٥	٧٠٠ ألف
١٩٠٦ م	الاكوادور	٨,٩	٥٨ ألف
١٩٠٨ م	إيطاليا - كالابريا	٧,٥	١٨٠ ألف
١٩٢٠ م	الصين (كانو)	٨,٥	١٤٣ ألف
١٩٢٢ م	اليابان (كونتو)	٨,٢	٧٠ ألف
١٩٢٢ م	الصين (كانو)	٧,٦	٦٠ ألف
١٩٢٥ م	الهند (كوتا)	٧,٥	٢٣ ألف
١٩٢٩ م	الصين (خيان)	٧,٧	٢٠ ألف
١٩٣٩ م	تركيا	٨,٠	١٤ ألف
١٩٤٨ م	الاتحاد السوفيتي سابقاً	٧,٣	١,٤٠٠ ألف
١٩٥٤ م	الجزائر (الأصنام)	٨,٠	٥,٧٠٠ ألف
١٩٦٠ م	المغرب (أغادير)	٥,٩	١٢١ ألف
١٩٦٠ م	تشيلي	٨,٥	١١,٦٠٠ ألف
١٩٦٤ م	الاسكا	٨,٦	٦٦ ألف
١٩٦٨ م	إيران	٧,٤	٦٥ ألف
١٩٧٠ م	بيرو	٧,٨	٥,٧٢ ألف
١٩٧١ م	سان فراناندو - كاليفورنيا	٦,٥	٥٥ ألف
١٩٧٢ م	نيكاراجوا	٦,٢	٢٢ ألف
١٩٧٦ م	جواتيمالا	٧,٥	٦٥٠ ألف
١٩٧٦ م	الصين (تائن شان)	٨,٠	٢٠ ألف
١٩٧٨ م	إيران	٧,٤	٣٢ ألف
١٩٨٠ م	الجزائر (الأصنام)	٧,٥	٢,٨٠٠ ألف
١٩٨٢ م	اليمن	٥,٩	٥,٦٠٠ ألف
١٩٨٣ م	تركيا	٦,٩	٢٠٠ ألف
١٩٨٥ م	المكسيك	٨,١	٢٥ ألف
١٩٨٨ م	أرمينيا	٦,٨	٦٢ ألف
١٩٨٩ م	لومامبرتيا - كاليفورنيا	٧,١	٥,٠٧٢
١٩٩٥ م	كوبى - اليابان	٧,٢	

● جدول (٢) أشهر الزلازل المدمرة في العالم (١٩٠٦ م - ١٩٩٥ م).

حدوث الزلزال .

٧ - السلوك الشاذ لبعض الحيوانات مثل هروب الفئران والثعابين من الجحور ، وقفز الأسماك فوق سطح الماء ، ورفع الأرانب آذانها ، ومداومة الحمام على الطيران وعدم العودة إلى أبراجه ، وخروج الماشية والخيول من أماكن معيشتها وغيرها .

ويوضح الجدول (٢) أشهر الزلازل المدمرة في هذا القرن (من عام ١٩٠٦ م إلى عام ١٩٩٥ ) ، وجميعها لم يسبق توقعها .

﴿... والله غالب على أمره ولكن أكثر الناس لا يعلمون﴾، سورة يوسف (آلية ٢١) .

لا يحدث مع وجود هذه الظواهر . ومن أهم الظواهر التي قد يصاحبها حدوث هزات أرضية (زلزال) مائي : -

١ - تغيرات في سرعة الموجات الزلزالية .

٢ - اختلاف مستوى المياه الجوفية في الآبار قبل حدوث الزلزال .

٣ - تشوّهات في سطح الأرض في المناطق القريبة من البؤرة .

٤ - انطلاق غاز الرادون (Radon) من الآبار على امتداد الصدوع .

٥ - تغير في درجة التوصيل الكهربائي للصخور وتغير في المجال المغناطيسي الأرضي .

٦ - ازدياد نشاط الهزات الأولية قبل

الصفحة العربية عن الإفريقية واتجاهها نحو الشمال الشرقي لتصادم مع الصفيحة القارية الإيرانية ، ليخرج عن ذلك تكون أخدود البحر الميت وخليج العقبة الذي يربط جبال زاجروس مع البحر الأحمر مكوناً حزاماً زلزاليًا نشطاً يصل طوله إلى ١٤٠٠ كم تقريباً ، ونتيجة لهذا الانفصال نشأ ما يسمى بمثلث عفار الذي يمثل نقطة التقائه ثلاثة أذرعه زلزالية نشطة (Triple Junction) .

وبالرجوع إلى السجلات الزلزالية التاريخية والحديثة فقد أمكن تسجيل أكثر من ٢٥٨٦ حدث زلزالي بقدر يتراوح ما بين ٢,١ و ٦,٧ درجة على مقياس ريختر خلال الفترة ما بين عامي ١٩٨٩ م - ١٩٢٧ م ، معظمها في منطقة حدود الصفيحة العربية ، (شكل ٧) .

وقد تعرضت المنطقة قديماً في الأعوام ١٧٥٩ م - ١٨٣٧ م إلى هزات عنيفة نتج عنها وفاة أكثر من ٣٠,٠٠٠ نسمة ، وكذلك زلزال المدينة المنورة عام ١٢٥٦ م الذي يعتقد أنه من أصل برkan ، وقد غطت الحمم البركانية فيه مساحات شاسعة .

وقد أمكن حديثاً خلال الفترة من ١٩٨٣ م إلى ١٩٩٤ م رصد ١٣٦ زلزالاً بقدر يتراوح ما بين ٤ إلى ٦ درجات في منطقة خليج العقبة فقط .

بالإضافة إلى ذلك يتركز النشاط الزلزالي في الجزء الجنوبي الغربي من الجزيرة العربية ومثال زلزال ذمار باليمن عام ١٩٨٢ م ، وكان مقداره ٦ درجات على قياس ريختر ، وتسبب في وفاة ١٢٠٠ شخص ، وتدمر ١٥٠٠ قرية ، وتشريد أكثر من نصف مليون مواطن .

## توقع الزلزال

عانت البشرية - ولا تزال تعاني - من كوارث الزلزال التي يذهب ضحيتها آلاف البشر إضافة إلى الخسائر المادية الجسيمة ، وتعد عملية توقع الزلزال أمراً في غاية الصعوبة - وقد تصل إلى درجة المستحيل - على الرغم من بعض المحاولات الناجحة في بعض الدول المتقدمة . ومن أمثلة ذلك توقع علماء الزلزال في الصين في شهر فبراير عام ١٩٧٥ م لزلزال قبل حدوثه بحوالي ٢٤ ساعة ، إلا أنه حدث زلزال مدمر في نفس المنطقة عام ١٩٧٦ م لم يتم توقعه وذهب ضحيته ٦٥٠ ألف شخص . كما نجح العلماء السوفيات في تحديد وقت زلزال حدث في أدي فيرجاتا عام ١٩٧٨ م .

# الخطر الزلزالي ووسائل تخفيفه

د. محمد شاذلي حداد

تعد الزلزال أشد الكوارث الطبيعية فتكاً وتدميراً لما تسببه من خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات، ووفقاً لإحصائيات مكتب تنسيق الكوارث للأمم المتحدة فقد تم حصر عدد من الزلزال بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٩٠ م نتج عنها خسائر مباشرة تمثلت في وفاة حوالي ٤٤٠ ألف نسمة على نطاق العالم، وخسائر اقتصادية تقدر ببلايين الدولارات فضلاً عن الخسائر غير المباشرة التي تمثل في تعطيل مقومات الحياة المختلفة في هذه المناطق، والرعب والهلع الذي يصيب الناس.

المتحدة الأمريكية في أوائل عام ١٩٩٤ م، والزلزال الذي يكون تأثيره على المبني المقام على منطقة جبلية أشد منه على المبني المقام على تربة رملية أو العكس، والزلزال الذي يقل تأثيره أو يكاد ينعدم على المبني المنخفضة أو الشاهقة، وإنما ينحصر تأثيره بدرجة كبيرة على المبني متوسطة الارتفاعات حتى في الأماكن الواقعة على مسافة بعيدة عن مركز الزلزال كما حدث في زلزال المكسيك عام ١٩٨٥ م الذي أدى إلى تدمير المبني متوسطة الارتفاع في العاصمة نيومكسيكو التي تبعد عن مركزه بحوالي ٣٥٠ كم.

## ● مبدأ التصميم الزلزالي

يواجه مبدأ تصميم المنشآت نوع فريد من الأحمال بسبب الزلزال، ويرجع السبب في ذلك إلى أن مقدار الأحمال الناتجة عن الهزارة جداً ويفوق أضعاف الأحمال العادية التي تتعرض لها المنشآت

بصفة مستمرة. إلا أن احتمال تعرض مبني ما لأحمال زلزالية مدمرة صغيرة جداً. ولذلك يجب أن يعتمد مبدأ تصميم المبني المقاومة للزلزال بصفة أساس على إيجاد توازن بين تكلفة المنشأة والأمان ضد الزلزال مع السماح للمبني بصفة عامة



ويختلف حجم الخسائر الذي تسببه الزلزال من بلد آخر، وبصفة عامة يقل هذا الحجم في بلدان العالم المتقدمة – التي أخذت بصورة جدية بالوسائل التي تؤدي إلى تخفيف الخطير الزلزالي – عن بلدان العالم النامية التي لم تأخذ بهذه الأسباب مما يجعلها عرضة للخسائر الكبيرة حتى من الزلزال ذات القدر المتوسط.

## الزلزال هيكلة هندسية

تصنف الزلزال كأعقد مشكلة تواجه المختصين في هندسة البناء، ويرجع ذلك بصفة أساس إلى صعوبة توقع وقت ومكان حدوثها ومقدارها، وصعوبة إيجاد الحل الهندسي الحاسم والمحدد لها وذلك لسببين هما:-

## ● طبيعة الزلزال

ينجم عن حدوث الزلزال تعرض المبني بأنواعها المختلفة لأحمال (قوى) من النوع المتحرك ذي السرعة التردية العالية جداً التي يصعب تقديرها أو تمثيلها بقانون محدد كقيمة الأحمال الأخرى التي تتعرض لها المبني بصفة مستمرة. وتتوقف طبيعة وقوة هذه الأحمال على طبيعة الزلزال نفسه، ومن

أمثلة ذلك الزلزال الذي ينتج عنه أحمال أفقية ذات تأثير قوي على المبني، والزلزال الذي ينتج عنه أحمال رأسية - إضافة إلى الأحمال الأفقية - لها تأثير خطير على المبني مثل زلزال نورث ريدج (North Ridge) الذي حدث في منطقة لوس أنجلوس بالولايات

حتى لو كانت ذات كفاءة عالية في مقاومة الزلزال -

$C_s$  : معامل التصميم الزلزالي.  
 $W$  : الوزن الكلي للمبني.

ويتبين من المعادلة السابقة أن وزن المبني ( $W$ ) دور أساساً في تحديد مقدار الأحمال المؤثرة عليه عند حدوث الزلزال .

ويعتمد معامل التصميم الزلزالي ( $C_s$ ) على خمسة عوامل، معادلة (٢) هي :-

$$C_s = \frac{1.2S_Z.S_I}{R^{\frac{2}{3}}} \quad (2)$$

### ١- المعامل الزلزالي للمنطقة ( $Z$ ) :

ويدل على مستوى الشدة الزلزالية المتوقعة في المنطقة التي يقع فيها المبني، ويتم تحديده من خلال دراسة مستوى الخطير الزلزالي للمنطقة ، وعلى سبيل المثال تتراوح قيمة ( $Z$ ) ما بين ٣، إلى ٤، في المناطق شديدة الخطير الزلزالي مثل ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ومن ١٥، إلى ٢، في المناطق متوسطة الخطير الزلزالي مثل منطقة خليج العقبة .

### ٢- معامل التربة ( $S$ ) :

ويحدد مدى قابلية التربة لتضخيم الأحمال الزلزالية المؤثرة على المبني المقام عليها، وتختلف

التي يتوقف مع تصدعها نتيجة لحدوث الزلزال .

### حساب أحجام الزلزال

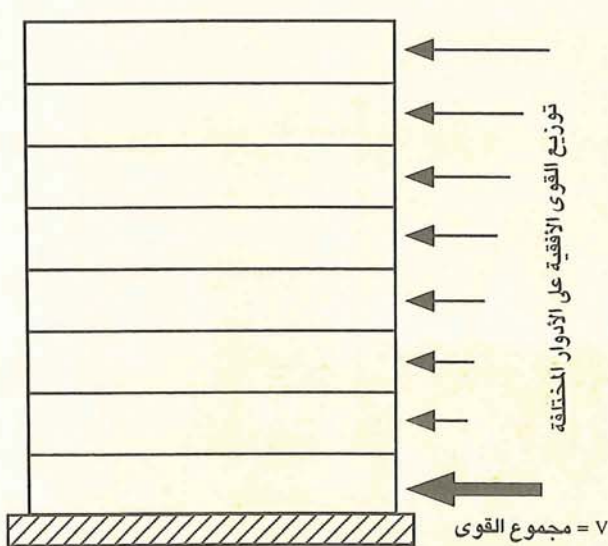
يتم عادة عند تصميم المبني مقاومة للزلزال تقدير القيمة التصميمية لأحمال هذه المبني على أنها أحمال ساكنة مكافأة لمجموع قوى أفقية ، شكل (٢) ، وفقاً للمعادلة (١) والمشتقة من قانون نيوتن

الذي ينص على أن محصلة القوى المؤثرة على جسم تحت تأثير حركة ما تساوي حاصل ضرب كتلة هذا الجسم وتسارع حركته - ( عجلة الحركة - Motion Acceleration ).

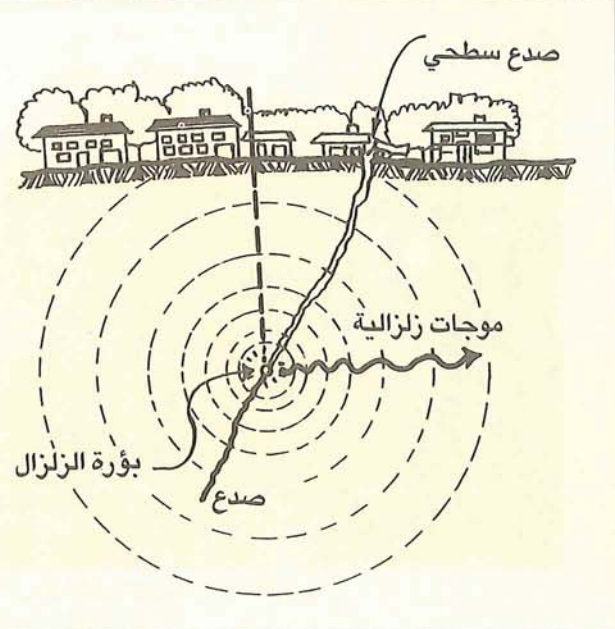
$$V = C_s \cdot W .. (1)$$

حيث :

$$V = \text{مجموع الأحمال الأفقية} .$$



شكل (٢) القوى الأفقية المؤثرة على المبني تحت تأثير الزلزال .



شكل (١) صدع سطحي ناتج عن هزة أرضية .

بالposure لمستوى معين من التلف مع المحافظة على أرواح ساكنيه ، وكذلك تناسب مستوى التلف المسموح به مع أهمية المنشآء ، ومن أمثلة ذلك يتم تصميم المنشآت الخطرة مثل المفاعلات النووية والمصانع الكيميائية دون السماح لها بالعرض لأي نوع من التلف عند تعرضها لهزات أرضية شديدة ، كما أن مستوى التلف المسموح به في منشآت الخدمات العامة أقل بكثير من مستوى التلف المسموح به في المبني السكينة العادية عند تعرضها لنفس الهزات الأرضية .

كما يؤدي حدوث الزلزال إلى تعرض التربة بأنواعها المختلفة وما تتحمله من منشآت - في مدينة أو مدن بأكملها - إلى حركة تردديّة سريعة ذات اتجاهات متعددة ينتج عنها انهيار أو تمييع التربة غير المقاومة للهزات ( مثل التربة الرملية المشبعة بالماء ) ، وبالتالي انهيار المنشآت وتصدعها . ولذا يجب إما تجنب إقامة المبني على هذا النوع من التربة أو تصميم أساسات المبني بطريقة خاصة لمنع انهيارها . وإضافة لذلك قد تتعرض بعض المنشآت للتلف شديد -

## الخطر الزلالي



● أثر الزلزال على المنشآت .

مباني الخدمات العامة تؤخذ قيمة (I) = ١,٢٥ ، ومعنى ذلك أن القوى التصميمية قد زادت بمقدار ٢٥٪ عن الوضع العادي .

إضافة لذلك يؤثر الشكل الهندسي للمبني في تحديد مدى تأثيره بالزلزال ، فيتعرض المبني المنتظم هندسياً حول محاوره الأفقيّة والرأسيّة لتأثيرات أقل من المبني غير المنتظم هندسياً . كما تستخدم بعض الحلول الهندسية في تخفيف تأثير المنشآت بالحركة الأرضية ، ومن أكثر هذه الحلول استخداماً ما يعرف باسم عزل الأساسات ويتم إما باستخدام مادة كالمخدّس المطاطيّة التي لها القدرة على امتصاص الطاقة الناتجة عن الحركة الأفقيّة ، وإما باستخدام نوع من الأجهزة الميكانيكيّة لها خاصيّة تخميد الاهتزازات ( Dampers ) .

### عوامل الخطير الزلالي

نظراً للتطور العلمي والتكنولوجي الكبيرين في مجال هندسة الزلزال فقد تغيرت نظرية المتخصصين للخطر الزلالي وبدت أكثر تفاولاً مما كانت عليه في الماضي ، وأصبح حدوث هزة أرضية شديدة في منطقة ما لا يعني بالتأكيد مصاحبتها الخسارة كبيرة في الأرواح والممتلكات بمشيئة الله ، وأقوى دليل على ذلك إنخفاض عدد وفيات الزلزال

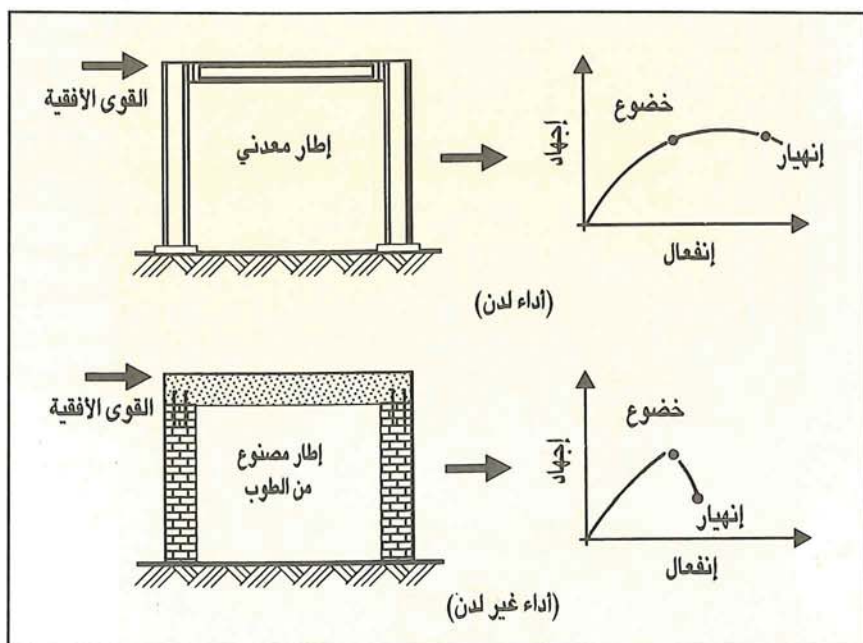
قيمة (S) باختلاف نوع التربة ففي حالة التربة الصخرية أو عالية الصلابة يتم التعويض عن قيمة (S) في المعادلة (٢) بمقدار (١) ، بينما تتراوح قيمتها في التربة الهشة ما بين ١,٥ إلى ٢,٠ ..

### ٣- معامل الكفاءة الزلالية للمبني (R) :

ويدل على قدرة المنشأة على الحركة الأفقيّة اللدنة (Ductility) بدون تلف . ويعتمد معامل الكفاءة الزلالية على نوعية المبني ومدى مطابقته لمواصفات التصميم المقاوم للزلزال ، ويوضح الشكل (٣) الفرق بين الأداء اللدن لمبني منشأ من الحديد ، والأداء غير اللدن ( عدم قدرة المبني على الحركة الأفقيّة وتحطمها ) لمبني منشأ من الطوب الأحمر ولله نفس قوة المبني الحديدي . ولذا يكون مقدار معامل الكفاءة الزلالية (R) للمبني المنشأة من الحديد أكبر منه للمبني المنشأة من الطوب .

٤- فترة الذبذبة الطبيعية (T) :  
وتعتمد على الصلابة الأفقيّة للمبني ( قدرته على الانحراف بسبب تأثير الأحمال عليه ) ، وتقل قيمتها بزيادة صلابة المبني ، وبصفة عامة تعد المبني الخرساني المساحة أكثر صلابة من المبني الحديدي . وتحتفل قيمة (T) من مبني لأخر تبعاً لطبيعة مكوناته وارتفاعه عن سطح الأرض ، ومن

٥- معامل الأهميّة للمبني (I) :  
ويستخدم لزيادة القيمة التصميمية للأحمال الناتجة عن حدوث الزلزال ، وتحدد قيمته طبقاً لأهميّة المبني فمثلاً في



ويمثل الشكل (٤) خريطة كنторية لقيم عجلة الحركة الأرضية – المتوقع حدوثها خلال ٥٠ عاماً وباحتمال زيادة قدره ١٠٪ – بالملكة العربية السعودية، والتي يتضح منها بصفة عامة أن المملكة ولله الحمد تبعد من المناطق منخفضة الخطير الزلزالي عدا بعض الأماكن الواقعة على خليج العقبة والبحر الأحمر وذلك بسبب نشاطهما الزلزالي.

### ثانياً: كفاءة المبني

تستخدم خريطة العجلة الأرضية في تقويم كفاءة المبني المقامة في المنطقة ومعرفة مدى مقاومتها لمستوى الشدة الزلزالية المتوقعة فيها كما تستخدم في أغراض التصميم الزلزالي للمبني إما مباشرة أو من خلال تحديد العامل الزلزالي للمنطقة (Z) – المشار إليه في المعادلة (٢) – بناءً على قيمة العجلة الأرضية المحددة لهذه المنطقة.

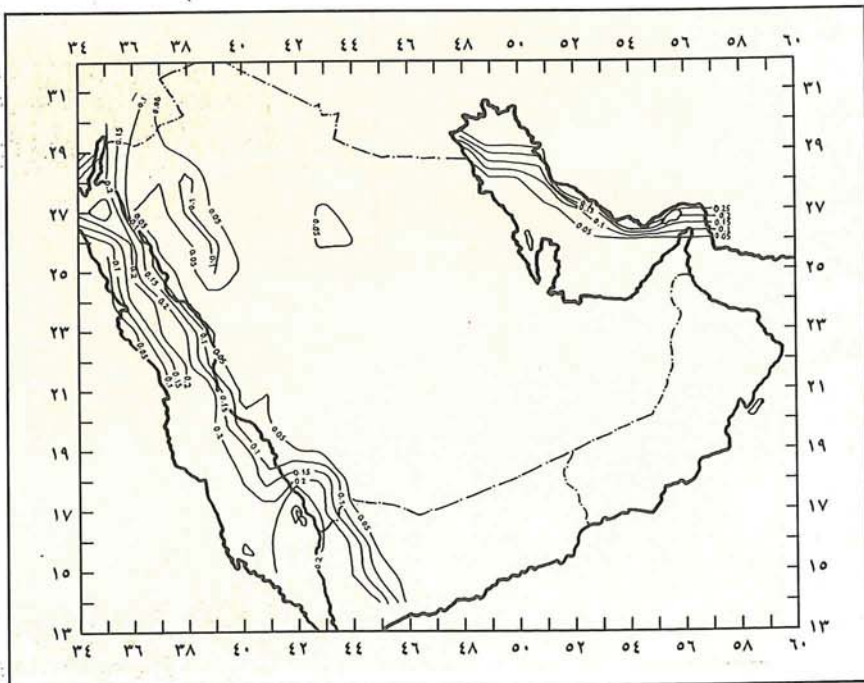
### قابلية المنشأ للتلف

يمكن إجراء دراسات لتقدير مدى التلف المتوقع مستقبلاً للمنشآت في منطقة ما طبقاً لنتائج تقدير مستوى الشدة الزلزالية

المتوقعه لنطقة ما من خلال دراسة التركيب الجيولوجي والحركي والأحداث الزلزالية السابقة (التاريخ الزلزالي للمنطقة) والبيانات الزلزالية المتوفرة حالياً عن المنطقة، واستخدام هذه البيانات في صياغة نموذج رياضي – عن طريق تطبيق نظرية مبادئ الإحصاء والإحتمالات – لتحديد مستوى الشدة الزلزالية خلال فترات زمنية مستقبلية مع توقع زيادة في هذا المستوى باحتمال قدره ١٠٪ خلال الفترة الزمنية المحددة. ويعد رسم الخريطة الكنتروية للقيمة القصوى لعجلة (تسارع) الحركة الأرضية المتوقع حدوثها في المناطق المختلفة أفضل أسلوب لتوضيح قيمة الشدة الزلزالية بهذه المناطق، وتمثل قيمة هذه العجلة عادة كنسبة عشرية أو مئوية من قيمة عجلة الجاذبية الأرضية (g).

وتصنف المناطق من حيث خطورتها الزلزالية – طبقاً لقيمة عجلة الحركة الأرضية – إلى أربعة مناطق هي :-

- خالية من الخطير (أقل من ٠٠٥ g).
- منخفضة الخطير (تتراوح من ٠٠٥ g إلى ٠١ g).
- متوسطة الخطير (تتراوح من ٠١ g إلى ٠٢ g).
- عالية الخطير (أكبر من ٠٢ g).



شكل (٤) خريطة كنتروية للقيم القصوى لعجلة الحركة الأرضية بالمملكة.

في كل من اليابان والولايات المتحدة الأمريكية في السنوات الأخيرة مقارنة بما كان عليه الحال قبل منتصف القرن الحالي . ومن أمثلة ذلك تسبب زلزال طوكيو باليابان عام ١٩٢٣م في وفاة ١٤٠ ألف شخص ، وعلى العكس من ذلك – وباستثناء زلزال كوبى عام ١٩٩٥م الذي تسبب في وفاة حوالي ٥٠٠٠ شخص – فإن حالات الوفاة بسبب الزلازل الدمرة التي ضربت اليابان في الفترة من عام ١٩٤٨م وحتى بداية ١٩٩٥م لم تتجاوز ٥٠ حالة وفاة لكل زلزال .

كما تفيد الإحصائيات أن الجزء الأكبر من حالات الوفاة التي حدثت بالولايات المتحدة الأمريكية (١٢٠٠ حالة) بسبب الزلازل منذ عام ١٩٠٠م حتى الوقت الحاضر ترجع بصفة أساس إلى زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦م الذي أدى إلى وفاة ٧٠٠ شخص بينما تسببت الزلازل الأخرى مثل زلزال لومبريتا بمنطقة سان فرانسيسكو عام ١٩٨٩م في وفاة ٦٢ شخصاً على الرغم من أنه يصنف من الزلازل القوية جداً ، وزلزال نورث ريج في أوائل عام ١٩٩٤م في وفاة ٦٠ شخصاً تقريباً، ويرجع السبب في نقص حالات الوفاة الناتجة عن حدوث الزلازل في الدول المتقدمة عما كان عليه الوضع سابقاً إلى إرادة الله ثم أخذ هذه الدول بمبادرات تصميم المبني المقاومة للزلازل منتصف الأربعينيات تقريباً وإلى الآن .

ومن جانب آخر نجد أن الدول النامية التي لم تولي جانب الأمان الزلزالي الأهمية المطلوبة – حتى في وقتنا الحاضر – لا زالت تعاني من ويلات الزلازل وخسائرها الفادحة، ومن أهم الأمثلة على ذلك زلزال الأصنام بالجزائر عام ١٩٨٠م (٢٠ ألف قتيل) ، وزلزال المكسيك عام ١٩٨٥م (١٠ آلاف قتيل) ، وزلزال أرمينيا بالاتحاد السوفيتي السابق عام ١٩٨٨م (٥٠ ألف قتيل) .

يعتمد مقدار الخطير الزلزالي الذي يتمثل بصفة أساس في الدمار والهلاك المصاحب للهزة الأرضية على عاملين هما :-

### أولاً: الشدة الزلزالية

تم دراسة مستوى الشدة الزلزالية

# الخطر الزلزالي

المبني بطريقة مقاومة للزلزال للإقلال قدر الإمكان من نسبة التلف التي تتعرض لها هذه المبني.

## وسائل تخفيف الخطير الزلزالي

يمكن وضع وتطبيق مجموعة من الخطط تهدف أساساً إلى تخفيف الخطير الزلزالي، والإقلال قدر الإمكان من الخسائر في الأرواح والمتالك. ويمكن تقسيم هذه الخطط إلى عدة عناصر من أهمها ما يلي :-

### الإدارة والتخطيط

يتمثل دور الإدارة والتخطيط في إدارة برنامج تخفيف الخطير الزلزالي، ووضع الخطط، وتحديد الدراسات الالازمة في هذا المجال، والتنسيق مع الجهات المسؤولة عن إجراء هذه الدراسات، وتطبيق عناصر الخطة المطلوبة، وتقديم الدعم المادي لهذا الغرض، والمتابعة لضمان تنفيذ ماتم تخططيه، وتتفق من الإدارة المركزية لجان علمية ومالية ومتابعة لقيام بدورها على الوجه الأكمل.

### الدراسات والبحوث

تعد نتائج الدراسات والبحوث أهم ركيزة بينى عليها وضع برنامج تخفيف الخطير الزلزالي للمنطقة، ويتم ذلك عادة بالتنسيق بين الإدارة المركزية لبرنامج تخفيف الخطير الزلزالي ومرانكز البحث، والجامعات لدعم وتنسيق الأبحاث في عدة مجالات منها علم وهندسة الزلزال، والنواحي الاقتصادية والاجتماعية المرتبة على حدوث الزلزال، وخطط الإنقاذ والطواريء.

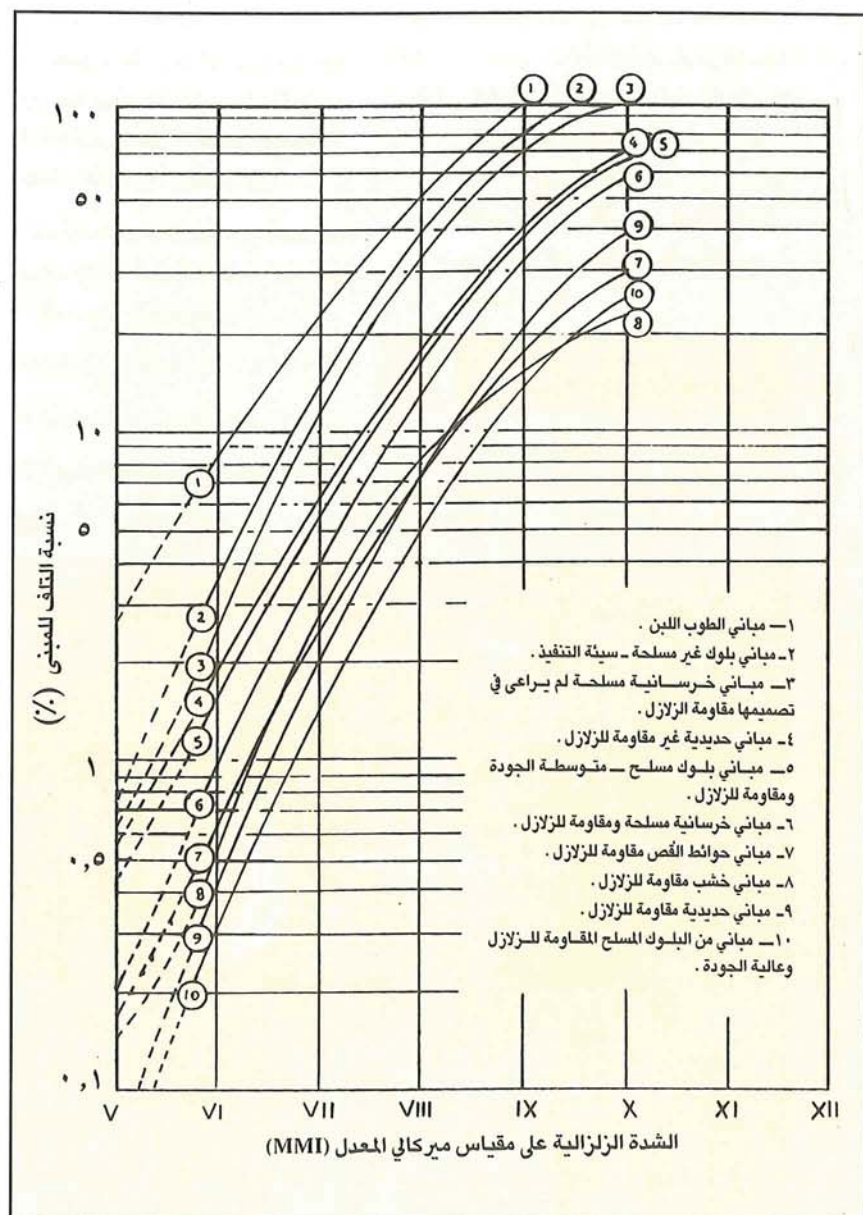
### الاحتياطات

يعد عنصر الاحتياطات من أهم العناصر التي يجب اتخاذها عند احتمال تعرض المنطقة للزلزال، حيث أنها تحدث فجأة وتستمر لفترة قصيرة جداً، ويصحبها إرباك وإعاقة في الحركة والإنقاذ، ومن أهم الاحتياطات التي يجب اتباعها في هذا المجال ما يلي :-

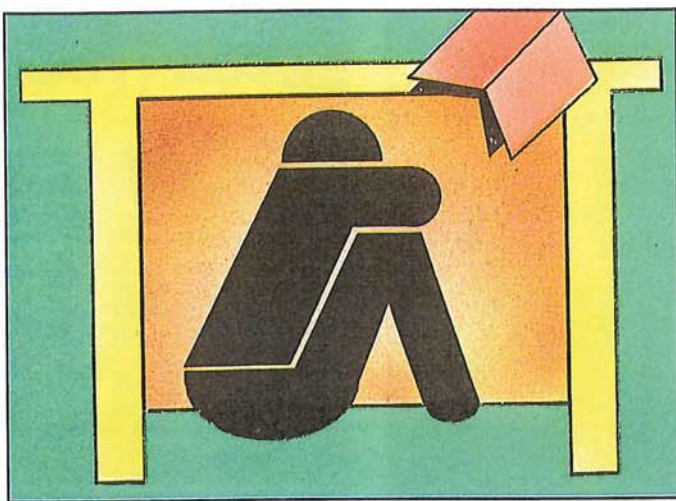
التلف بل قد يصل إلى درجة الإنهايار الكامل في حالة المنشآت التي لم يراعى في إنشائها التصميم المقاوم للزلزال. ومن أمثلة ذلك تصل نسبة التلف في المبني الخرسانية المسلحة التي لم يراعى في تصمييمها مقاومة الزلزال ( منحنى 3 ) حوالي ( ٣٣٪ ) عند زلزال شدة ( VIII ) على مقياس ميركالي المعدل، بينما تبلغ نسبة التلف في المبني الخرسانية المسلحة التي تم تصمييمها بطريقة مقاومة للزلزال ( ١٢٪ ) تقريباً عند نفس الشدة الزلزالية ( منحنى 6 )، وهكذا يتضح مدى أهمية الأخذ بمبدأ تصميم

المتوقع للمنطقة ودراسة كفاءة المنشآت المقاومة بها. وتتطلب هذه الدراسة استخدام نماذج إفتراضية توضح العلاقة بين مستوى الشدة الزلزالية ومستوى التلف المتوقع لأنواع المختلفة من المنشآت، وتفترض مثل هذه العلاقة بناء على البيانات التي يتم تجميعها من كوارث الزلزال الماضية. ويوضح الشكل ( ٥ ) نموذجاً للعلاقة بين مستوى التلف المتوقع لأنواع مختلفة من المنشآت ومستوى الشدة الزلزالية على مقياس ميركالي المعدل ( MMI ).

ويتضح من هذا الشكل إرتفاع مستوى



شكل ( ٥ ) العلاقة بين مستوى الشدة الزلزالية ونسبة التلف المتوقع لأنواع مختلفة من المبني.



● شكل (٧) الجلوس تحت الطاولات.

قبل الناس عند حدوث هزة أرضية إلى زيادة عدد المتضررين، ولذا اهتمت كثير من الدول بالبرامج الثقافية والتدريبية لما تلعبه من دور هام في تخفيف الخطر الزلزالي.

ومن أهم المعلومات التي تتناولها البرامج الثقافية والتدريبية التي تقدم لوعية المواطنين ما يلي :-

- \* ماهية الزلزال ومخاطرها، وإمكانية تصميم المبني المقاومة لها وكيفية تقويتها وتدعيمها بطريقة غير مكلفة .

- \* كيفية تثبيت بعض الأثاث المتحرك مثل المكتبات والدواليب وسخانات المياه بطريقة سلية وغير مكلفة والتي قد يؤدي بسقوطها إلى أضرار كبيرة .

- \* توضيح الأسلوب الأمثل للتصرف الشخصي السليم عند حدوث هزة أرضية، مثل التحرك السريع إلى الأماكن القوية نسبياً في المبني كداخل إطارات الأبواب، شكل (٦)، وأركان الغرف أو الجلوس أسفل الطاولات، شكل (٧)، وعدم مغادرة المنزل أو دخوله أو الاقتراب منه أثناء حدوث الهزة.

- \* قفل مصادر الغاز، والكهرباء بقدر الإمكان وبأسرع ما يمكن، وإبلاغ الجهات المختصة عن الأماكن التي حدثت بها إصابات، والمشاركة في إسعاف المصابين.

- \* عدم التجمع حول المبني التي حدث بها انهيارات حتى لا يؤدي ذلك إلى إعاقة عملية الإنقاذ.

- \* تحديد أماكن وطرق الإخلاء مسبقاً.

- \* هدم أجزاء المبني المتوقع انهيارها نتيجة الهزات اللاحقة للهزة الرئيسية ، وبصورة سريعة ، ومنع دخول الناس إلى مثل هذه المبني

للإقلال من عدد الخسائر في الأرواح.

- \* تجهيز معدات إطفاء الحرائق التي قد تحدث بسبب المواقف، أو أسلاك الكهرباء، أو المواد القابلة للاشتعال، حيث تعد الحرائق أحد العوامل الرئيسية في زيادة الخسائر الناجمة عن حدوث الزلزال.

- \* العمل على سهولة الحركة والتنقل أثناء عملية الإنقاذ.

- \* الإسراع في إعادة الخدمات العامة إلى وضعها الطبيعي .

### ● البرامج الثقافية والتدريبية

يؤدي الرعب وعدم التصرف السليم من



● شكل (٦) الوقوف داخل إطارات الأبواب .

- \* إعداد وتطبيق أساس ومواصفات التصميم الزلزالي للمبني والمنشآت، وخاصة مبني الخدمات العامة حتى تؤدي عملها بصورة جيدة عند حدوث الهزة الأرضية، وهنا يجب الإشارة إلى نقطة هامة ومشجعة وهي أن إضافة تكلفة أعمال الزلازل إلى تصميم المبني السكني غير مكلف مادياً بالدرجة التي يتوقعها البعض، وقد أثبتت الدراسة التي أجرتها جمعية التقنية التطبيقية الأمريكية أن الزيادة في تكلفة المبني في هذه الحالة هي في حدود (٧٪) من التكلفة الكلية للمبني السكني التي يبلغ عدد طوابقها تقريباً خمسة أدوار، وتتمثل هذه الزيادة في وضع وتفريذ وتشبيك حديد التسليح بطريقة خاصة تضمن تلاحم أجزاء المبني بصورة جيدة، وزيادة بسيطة في أبعاد مقاطع بعض العناصر الإنشائية ، والتلاحم الجيد بين العناصر غير الإنسانية (الحوائط) والعناصر الإنسانية للمبني ، واستخدام خرسانة جيدة ، وتنفيذ جيد .

- \* تحديد المبني الخطيرة زلزاليةً، واتخاذ القرار المناسب حيالها وذلك إما بإزالتها أو تقويتها ، وقد تم تنفيذ هذه الخطوة بكفاءة عالية في كثير من الدول التي تعاني منشآتها من خطر الزلزال مما ساعد على تقليل الدمار الذي تحدثه الزلزال في هذه الدول .

- \* دراسة كفاءة الخدمات العامة مثل الكهرباء والماء والمستشفيات عند حدوث هزات أرضية ، وإيجاد البديل المناسب لها ، وإجراء اختبارات عليها من حين إلى آخر للاطمئنان على مدى كفاءتها للعمل .

### ● خطة الطوارئ

يشتمل التخطيط المسبق لخططة الطوارئ والإنقاذ على التالي:-

- \* تحديد مسبق ودقيق لدور الجهات المختلفة تجاه تنفيذ خطط الطوارئ .

- \* وجود الإمكانيات المحلية الازمة لعمليات الإنقاذ ، وإزالة الانقاض ، والكشف عن أماكن تواجد الجثث ، وعدم الاعتماد كلية على الإمكانيات المركزية التي قد يصعب نقلها وقت حدوث الهزة

# البراكين

د. جمعة عبد الرحيم العلوي



والسياديـاـ والأكاسيد المعدنية وكـمـيات مـتـقـاوـةـ منـ المـوـادـ السـائـلـةـ والـغـازـيـةـ مـثـلـ المـاءـ وـبـخـارـ المـاءـ وـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـغـازـاتـ الـكـلـورـ الـكـبـرـيتـ وـالـهـيـدـروـجـينـ وـالـأـكـسـجينـ وـالـفـلـورـ وـالـبـورـونـ .

وـمـاـ يـجـدـرـ ذـكـرـهـ أـنـ الـمـوـادـ المـصـهـوـرـةـ إـذـاـ بـقـيـتـ عـلـىـ أـعـمـاقـ كـبـيرـةـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ فـإـنـهـ تـسـمـيـ صـهـيـراـ،ـ أـمـاـ إـذـاـ إـنـدـفـعـتـ هـذـهـ الـمـوـادـ إـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ مـنـ خـلـالـ الشـقـوقـ أوـ الـفـوهـاتـ الـبـرـكـانـيـةـ فـإـنـهـ تـسـمـيـ لـاـبـاـ (Lava)ـ ،ـ وـتـبـرـدـ الـلـاـبـاـ لـتـكـوـنـ الصـخـورـ الـبـرـكـانـيـةـ السـطـحـيـةـ مـثـلـ الـبـازـالـتـ وـالـرـيـوـلـاـيتـ وـالـانـدـرـيـزـاـيتـ .

تـنـدـفـعـ موـادـ الصـهـيرـ مـصـحـوبـةـ بـكـمـيات هـاثـئـةـ مـنـ الـأـبـخـرـةـ وـالـغـازـاتـ وـالـرـمـادـ الـبـرـكـانـيـ إلىـ سـطـحـ لـتـكـوـنـ مـخـرـوـطاـ بـرـكـانـيـاـ ذوـ أـشـكـالـ وـإـرـفـاعـاتـ مـخـتـلـفةـ ،ـ شـكـلـ (١ـ)ـ ،ـ وـعـومـاـ يـتـكـوـنـ الـبـرـكـانـ مـثـلـ الـأـجـزـاءـ التـالـيـةـ :ـ

**\* فـوـهـةـ الـبـرـكـانـ :**ـ وـالـتـيـ تـتـدـفـقـ مـنـ خـلـالـهـ الـحـمـ .

**\* الـخـرـوـطـ الـبـرـكـانـيـ :**ـ وـيـتـبـأـؤـهـ مـنـ الـلـاـبـاـ الـمـتـدـفـقـةـ وـالـرـمـادـ الـمـتـسـاقـطـ ،ـ وـهـوـ يـحـبـطـ بـقـصـبـهـ بـرـكـانـيـةـ تـنـسـابـ عـبـرـهـ الـلـاـبـاـ ،ـ إـضـافـةـ لـذـلـكـ قـدـ يـكـوـنـ هـنـاكـ مـخـارـيطـ طـفـيلـةـ تـتـكـوـنـ مـنـ فـوـهـاتـ صـغـيرـةـ جـانـبـيـةـ ،ـ كـماـ قـدـ يـصـبـ الـبـنـاءـ الـبـرـكـانـيـ قـوـاطـعـ وـجـدـ .ـ وـبـعـدـ تـصـلـدـ الصـهـيرـ يـبـقـىـ جـزـءـ مـنـ دـاخـلـ الـقـصـبـةـ

الـطـبـيـعـيـةـ هـىـ نـعـمـةـ مـنـ نـعـمـ اللـهـ الـكـثـيرـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـالـبـشـرـيـةـ كـلـهـاـ .ـ فـالـتـرـبـةـ الـبـرـكـانـيـةـ تـعـدـ أـخـصـبـ أـنـوـاعـ التـرـبـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ .ـ وـعـنـدـ خـرـوجـ الـحـمـ الـبـرـكـانـيـ إـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ فـإـنـهـ تـكـوـنـ غـنـيـةـ بـمـاـ فـيـ باـطـنـ الـأـرـضـ مـنـ مـعـادـنـ اـقـتصـادـيـةـ هـامـةـ ،ـ وـلـاـ نـنسـىـ أـنـ الـمـنـاطـقـ الـبـرـكـانـيـةـ ذـاتـ مـعـالـمـ وـمـشـاهـدـ طـبـيـعـيـةـ خـلـابـةـ يـكـسـوـهـاـ غـطـاءـ جـمـيلـ لـلـغاـيـةـ مـنـ الـنـبـاتـ وـالـأـشـجـارـ وـالـغـابـاتـ الـخـضـراءـ الـواـرـفـةـ ،ـ وـمـنـ فـوـائـدـ الـثـورـانـ الـبـرـكـانـيـ أـنـهـ يـسـاـهـمـ فـيـ بـنـاءـ تـخـارـيسـ الـأـرـضـ وـيـزـيـدـ مـسـاحـةـ الـيـابـسـةـ وـالـرـقـعـةـ الـتـيـ يـبـنـيـ عـلـيـهـ الـإـنـسـانـ مـنـشـأـتـهـ وـمـسـكـنـهـ ،ـ مـثـلـ جـزـرـ اـرـبـيـلـ هـاـوـايـيـ حـيـثـ وـفـرـتـ الـبـرـاكـينـ الـثـائـرـةـ فـيـ وـسـطـ الـمـيـطـ الـهـادـيـ الـآـلـافـ مـنـ الـكـيـلـوـمـتـرـاتـ الـمـرـبـعـةـ الـصـالـحةـ لـلـنـشـاطـ الـبـشـريـ .

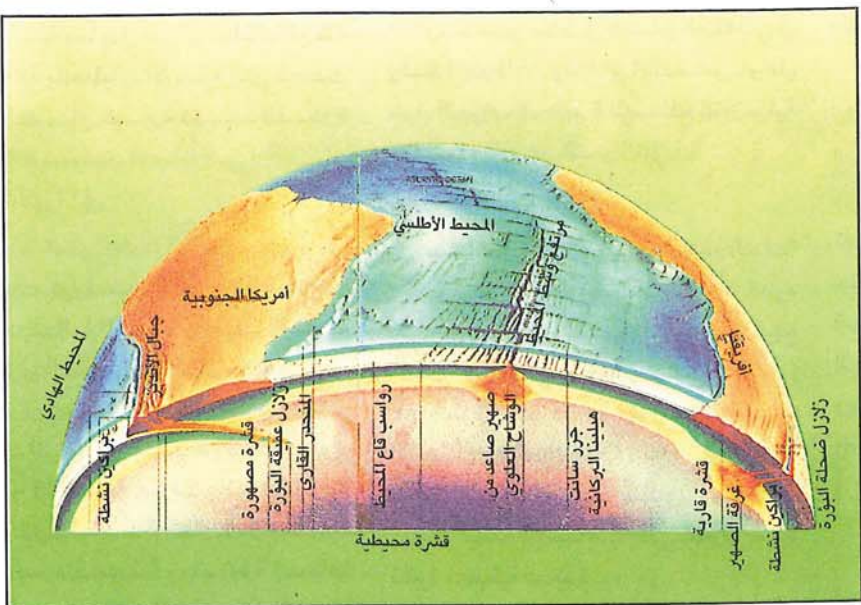
## النشاط البركاني

يـعـرـفـ النـشـاطـ الـبـرـكـانـيـ بـأـنـهـ إـحدـىـ عـمـلـيـاتـ الـأـرـضـ الـطـبـيـعـيـةـ دـاخـلـيـةـ النـشـأـةـ يـنـجـمـ عـنـهاـ تـكـوـنـ فـتـحـةـ فـيـ الـقـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ تـسـمـيـ الـبـرـكـانـ .ـ وـيـخـرـجـ مـنـ تـلـكـ الـفـتـحـةـ خـلـيـطـ مـنـ الـمـعـادـنـ الـذـائـبـةـ الـمـصـهـرـةـ تـسـمـيـ الـصـهـيرـ (Magma)ـ ،ـ وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ مـحـلـولـ عـالـىـ الـحـرـارـةـ مـكـوـنـ مـنـ مـعـادـنـ السـيـلـيـكـاتـ

فـيـ يـوـمـ مـكـفـهـرـ مـعـتـمـ مـنـ أـيـامـ شـهـرـ نـوـفـمـبرـ مـنـ عـامـ ١٩٦٣ـ مـ كـانـتـ دـهـشـةـ الصـيـادـيـنـ كـبـيرـةـ وـأـنـتـابـهـمـ ذـعـرـ شـدـيدـ عـنـدـ شـاهـدـوـاـ سـحـبـ غـيـرـاءـ قـاتـمـةـ تـنـسـاعـدـ مـنـ غـيـاـبـ الـبـحـرـ إـلـىـ عـنـانـ السـمـاءـ فـيـ جـنـوـبـيـ آـيـسلـنـدـ جـعـلتـ النـهـارـ لـيـلـاـ وـجـبـتـ أـشـعةـ الـشـمـسـ عـنـ الـأـنـظـارـ ،ـ وـبـعـدـ أـنـ انـقـشعـ الـغـبـارـ وـيـرـزـغـ ضـوءـ الـنـهـارـ تـبـيـنـ أـنـ جـزـيرـةـ جـدـيـدةـ قدـ ولـدـ مـنـ قـيـعـانـ الـبـحـارـ نـتـيـجـةـ لـلـنـشـاطـ الـنـارـيـ الـبـرـكـانـيـ ،ـ وـقـدـ صـبـ بـنـاءـ هـذـهـ الـجـزـيرـةـ تـنـسـاعـدـ أـعـمـدةـ مـنـ النـارـ وـالـخـارـ وـالـغـيـارـ بـلـغـ اـرـتـفاعـهـاـ حـوـاـيـ سـبـعـةـ كـيـلوـ مـترـ ،ـ وـقـدـ زـدـ الـبـرـكـانـ الـثـائـرـ مـلـاـيـنـ الـأـطـنـانـ مـنـ الصـخـورـ الـمـصـهـوـرـةـ حـتـىـ أـنـهـ بـعـدـ ١٥ـ يـوـمـ مـنـ النـشـاطـ الـمـسـتـدـيمـ أـصـبـ طـولـ الـجـزـيرـةـ حـوـاـيـ ١٠٠ـ مـ وـعـرـضـهـاـ ٢٥ـ مـ ،ـ وـقـدـ سـمـيـتـ هـذـهـ الـجـزـيرـةـ بـاسـمـ جـزـيرـةـ سورـتسـىـ .

وـمـعـ أـنـ النـشـاطـ الـبـرـكـانـيـ يـعـدـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـأـرـضـيـةـ الـتـيـ لـاـ تـحـدـثـ سـوىـ فيـ مـنـاطـقـ قـلـيلـةـ وـمـعـيـنـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ ،ـ إـلـاـ إـنـهـ عـنـدـ حـدـوـثـ الـثـورـانـ الـبـرـكـانـيـ إـنـ لـهـ تـأـثـيرـاـ مـدـمـرـاـ لـلـغـاـيـةـ عـلـىـ الـمـنـاطـقـ الـمـجاـوـرـةـ لـلـبـرـكـانـ خـاصـةـ الـمـكـتـظـةـ بـالـسـكـانـ ،ـ وـعـلـىـ النـقـيـضـ مـنـ ذـلـكـ إـنـ كـثـيرـاـ مـنـ النـاسـ لـاـ يـعـرـفـونـ أـنـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ

## البراكين



● شكل (٢) حدود الصفائح التكتونية.

البركان على الزرع والضرع.

### ● البركان الخامد

البركان الخامد هو البركان الذي لم يحدث له نشاط بركاني منذ فترة طويلة جدًا تزيد على ٢٥ ألف عام، ومن أمثلة ذلك البراكين التي تكون الصخور البركانية الأنديزاتية والريولاتية والبازلتية التابعة للعصور الجيولوجية (من عصر ما قبل الكمبري إلى العصر الثلاثي والرباعي) مثل حرات المملكة العربية السعودية وكلها عبارة عن براكين خامدة لم تشرمنذ ما يربو على ١,٨ مليون عام تقريبًا.

لايختلف البركان الخامد في شكله عن البركان النائم، شكل (١). ومن مميزاته تكون حوض على قمة الفوهه يمتهن بالمياد السطحية ليكون مايعرف باسم بحيرة الفوهه . وقد يصل قطر هذه البحيره إلى عشرة كيلو مترات نتيجة لتكرار الثوران البركاني ومايصحبها من عمليات هدم وتكهف في جوانب المخروط إلى داخل البركان ، ويسمى هذا التركيب باسم الحوض المرجلي (كالديرا) .

### مناطق النشاط البركاني

يعد النشاط البركاني ذو صلة وثيقة بأجزاء الأرض التي تكثر بها الهرمات

ويتصاعد ليسد الفوهه ويكون مايعرف باسم سدود الالبة التي تتعرى مع الزمن لتكون التلال البركانية .

### أنواع البراكين

تنقسم البراكين من حيث نشاطها إلى ثلاثة أنواع هي : -

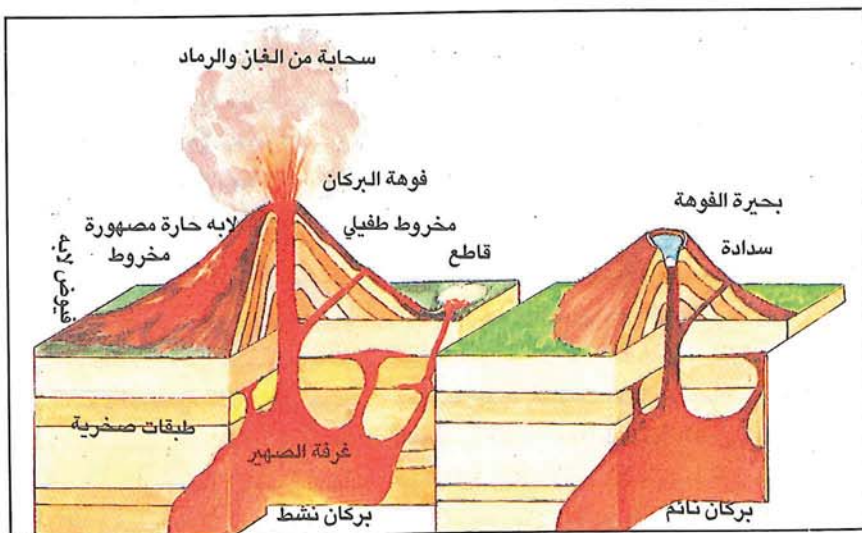
#### ● البركان النشط

البركان النشط هو بركان دائم الثورة منذ نشأته ولا يتوقف عن النشاط وتتبعه منه الحمم البركانية باستمرار، ومن أمثلة البراكين النشطة بركان مونالوا ومواناكيا في هاواي وبركان فيروز في إيطاليا .

#### ● البركان النائم

البركان النائم هو البركان الذي يتوقف عن النشاط لفترة زمنية قصيرة ثم يثور مرة أخرى ثم يتوقف ويكرر نشاطه على فترات متقطعة، ومن أمثلة البراكين النائمة بركان مونت تمبورا ، بركان كراكاتوه في أندونيسيا ، وبركان مونت بيلي في المارتينيك، وبركان مونت سان هيلين في ولاية واشنطن بأمريكا .

ومما يجدر ذكره أن أخطر أنواع البراكين هي البراكين النائمة ، ويتمكن خطرهما على الإنسان وممتلكاته في الأمان الظاهري الذي يحسه في فترات سكونها ثم ثورتها البركانية فجاءة على حين غفلة من السكان ولتداهمهن في أماكن تواجدهم



● شكل (١) البركان النشط والنائم .

### ● داخل الصفائح التكتونية

لاتخلو أواسط الصفائح التكتونية من نشاط بركاني ، وفي هذه الحالة يوجد النشاط غالباً في المحيطات حيث ينشأ العديد من البراكين دائمة النشاط فوق مناطق تسمى البقع الحارة تستمد الصهير من جوف الأرض عبر مصدر يسمى نافورات الوشاح ، ومن أمثلة ذلك سلسلة الجزر البركانية التي تشكل أرخبيل هياواي في وسط صفيحة المحيط الهادئ .

### أسباب النشاط البركاني

يحدث النشاط البركاني بسبب عوامل فعالة في باطن الأرض بعيداً عن القشرة الأرضية وتشترك جميعها في إحداث الثوران البركاني ; وتمثل هذه العوامل فيما يلي :-

### ● الطاقة الحرارية

تعمل الحرارة على صهر الصخور وتقليل لزوجتها وصعودها إلى القشرة الأرضية وذلك إعتماداً على الفيصل الحراري الأرضي ، والتوصيل الحراري ، والتدريج الحراري ، حيث توجد علاقة ثابتة بين تلك المتغيرات هي :-

الفيصل الحراري = التوصيل الحراري × التدرج الحراري  
يعد الحمل الحراري الوسيطة الأساسية لإنتقال الحرارة عبر المواد المصهورة وذلك عن طريق حركتها الدورانية الرئيسية ، أي عن طريق ما يسمى بتيارات الحمل .

وهناك ثلاثة مصادر رئيسية للطاقة الحرارية التي تتسبب في إنفجار البراكين هي :-

\* الإشعاع الذري : وينتتج عن عمليات تحلل نظائر العناصر المشعة مثل اليوارنيوم والثورانيوم التي تتميز بأنها توجد طبيعياً في حالة غير مستقرة مما يجعلها تتفكك فتتباعد منها جسيمات نووية إشعاعية كهرومغناطيسية تحمل طاقة هائلة تودعها في المادة المحيطة في شكل حرارة تعمل على تسخين الصخور في باطن الأرض مؤدية إلى إنصهارها .

وتتحضر مناطق النشاط البركاني في وسط المحيطات ، ومناطق الإنديس ، وعلى طول الحواف الجانبية للصفائح التكتونية وداخلها وذلك على النحو التالي :-

### ● وسط المحيطات

ينشأ النشاط البركاني في هذه الحالة على طول مرتفعات وسط المحيط عند حدود تباعد الصفائح التكتونية حيث يندفع الصهير من باطن الأرض (الوشاح العلوي) عبر شقوق موجودة على طول حيد منتصف المحيط (Mid Oceanic Ridge) تاركاً اللافات باسم الحمم الوسائدية التي تتولد منها قشرة محيطية جديدة .

### ● حواشي القارات

ينشأ النشاط البركاني في هذه الحالة عند حدود تقارب الصفائح التي تسمى إما بمناطق الانديس (تهبط صفيحة تحت الأخرى) أو مناطق التخطي (ترتفع صفيحة فوق أخرى) ويرتبط بمناطق الانديس أو التخطي ما يُعرف باسم أقواس الجزر حيث يتكون العدد الأكبر من البراكين غير المغمورة تحت الماء التي هي عبارة عن مرتفعات وعرة شديدة إنحدار الجوانب مكونة من فيوض اللافات والحمم والرماد البركاني . ومن أمثلة ذلك تكون أقواس جزر المحيط الهادئ التي تشكل نظام دائري حول المحيط وتشريع فيه أحزمة الجبال المشهورة في العالم المعروفة باسم حلقة النار نظراً لكثرار حدوث الزلزال عميقية البؤرة فيه وكثرة الثوران البركاني كما في اليابان والفلبين وألاسكا وغرب أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية .

### ● الحواف الجانبية للصفائح

يمكن للنشاط البركاني أن ينشأ عند مناطق الصدوع المحولة (Transform Faults) وهي عبارة عن كسور في القشرة الأرضية تنزلق على طولها الصفائح بجانب بعضها البعض متلامسة وتنساب ببطء، ويصبح ذلك نشاط زلالي (خاصية الزلزال ضحلة البؤرة) وخروج بعض الصهير .

الأرضية مما يدل على أن عمليات البركان ذات علاقة بالعمليات الأرضية التي تحدث على أعماق كبيرة تحت القشرة الأرضية قد تصل أحياناً إلى ٧٠٠ كيلو متر ، شكل (٢) .

وقد ترسن لعلماء الأرض منذ أوائل السنتينيات بلورة نظرية الصفائح التكتونية لوصف الحالة التي يكون عليها الغلاف العلوي الخارجي للأرض (الغلاف الصخري) . وحسب هذه النظرية يقسم الغلاف الأرضي إلى عدد من القطع تسمى الصفائح التكتونية عرفت بأنها في حركة دائبة ، حيث تبتعد أو تقترب من بعضها البعض بسرعات معينة ، وقد تهبط إحداها تحت الأخرى أو ترتفع أحدهما فوق الأخرى ، كما أنها قد تمر بجانب بعضها البعض مع بقائهما متلامساً ، وتنتمي مناطق التباعد والتقارب والتلامس باسم حدود الصفائح التكتونية ، ومن المعلوم أن معظم البراكين توجد ضمن أحزمة الجبال الحديثة التي لها صلة وثيقة بحدود الصفائح التكتونية في المناطق التي حدث بها تجدد وطي وتكسر حديث .

وقد تم خلال الخمسين سنة الأخيرة اكتشاف ما يقرب من ٦١٥ بركان نشط منها حوالي ٣٠ بركان تشور كل عام تقريباً ، ويوجد حوالي ٨٠ بالمائة من هذه البراكين النشطة ضمن ما يسمى حلقة النار الموجودة بالمحيط الهادئ ، جدول (١) .

البراكين النشطة (%)	منطقة النشاط
٤٥	١- المحيط الهادئ - اليابان والأسكا
١٧	- أمريكا الشمالية والجنوبية
١٤	- أندونيسيا
٧٦	المجموع
١	٢- المحيط الهندي
١٣	٣- المحيط الأطلسي
٤	٤- البحر الأبيض المتوسط وأسيا الصغرى
٣	٥- مناطق أخرى

● جدول (١) مناطق النشاط البركاني في العالم .

## البراكين

دخان وغازات وأبخرة غنية بالكبريت .

### التركيب الكيميائي للصهير

يكون الصهير من عناصر ومركبات كيميائية مختلفة ، غير أن أكسيد السيليكا ( $\text{SiO}_2$ ) تعد من أهم المركبات بسبب تأثيرها على الإنفجار البركاني ، فعندما تزيد نسبتها في الصهير فإن درجة لزوجته تزداد وعليه تزداد درجة قوته الإنفجارية . ومثال ذلك يعد الصهير الريولاتي (نسبة أكسيد السيليكا فيه ٧٥٪) أكثر لزوجة من الصهير البازلتى (نسبة أكسيد السيليكا فيه ٤٥٪) ولذلك فإن قوة انفجار الصهير الريولاتي أكبر من انفجار الصهير البازلتى إذا وضعنا في الحسبان ثبات العوامل الأخرى .

كما يوجد في مادة الصهير بعض المواد الطيارة والغازية التي تعمل على تغيير الضغط الموجود داخل القشرة الأرضية وذلك تبعاً لكميتها ونوعها ، ومن أهم تلك المواد بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت والكلور والفلور والبورون .

### أنواع البراكين

تختلف البراكين من حيث شدتها وشكلها حسب مكونات الصهير والحمم البركانية وتتنقسم إلى براكين هادئة ومتوسطة وكبيرة . ومن أشهر التصنيفات الحديثة للبراكين تصنيف لاكرروا عام ١٩٠٨ م ، جدول (٢) ،



● شكل (٣) بركان ثائر .

#### هيئه ثوران بركاني ، شكل (٣) .

تجدر الإشارة إلى أن هناك أنواع عديدة من الإنفجارات البركانية التي تحدث حسب شدة الضغط منها الإنفجارات الهادئة والإنفجارات العنفة ، وتحدث الأخيرة نتيجة للضغط الشديد الذي يتسبب في صعود الأبخرة المتوجهة والرماد والغبار والهببات الأفقية مع إنفاس الlapa شديدة اللزوجة والحمم والطين البركاني بسرعات كبيرة . ويؤدي ذلك إلى تكوين براكين الدروع والنطاق الحراري الأرضية مثل المداخن والفوارات البركانية والينابيع الحارة وكذلك تكوين البراكين الكبريتية التي لا يندفع منها سوى

\* **احتكاك الكتل الصخرية والصفائح :**  
ويحدث عنها تولد حرارة تكفي لصهر بعض الصخور مكونة الصهير الذي لا يلبي أن يندفع إلى سطح الأرض تحت تأثير عوامل أخرى مثل الضغط وكثافة المادة الممهورة .

\* **الطاقة الحرارية الأرضية :** وهي طاقة إضافية موجودة أصلاً تحت القشرة الأرضية وناجمة عن وجود الصخور الأرضية في حالة منصهرة .

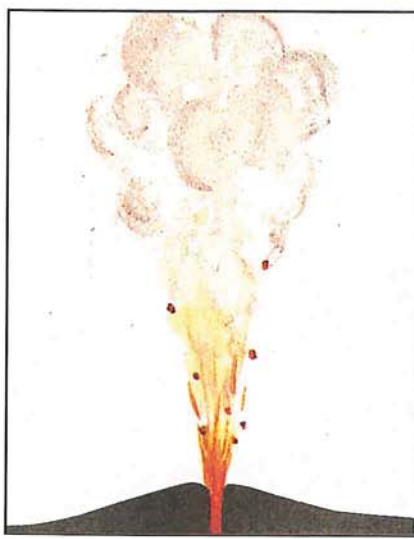
#### ● الضغط

يعمل الضغط الذي يحدث على المواد الممهورة داخل القشرة الأرضية على إزدياد حالة عدم استقرارها وتوجيهها للمناطق الضعيفة الموجودة في الصفائح التكتونية ، ويتسرب ارتفاع درجة الحرارة داخل غرفة الصهير على زيادة تمدد الغازات ومن ثم ارتفاع الضغط الداخلي ، فيندفع الصهير أو يتسرب عبر الشقة وقو الصدوع .  
مصحوباً بتفعيلات أكسدة الهيدروجين التي تتبع منها حرارة (تفاعلات طاردة للحرارة) ، ويصاحب ذلك إنفجارات عنيفة مدوية داخل القصبة البركانية مكونة ينابيع من الlapa والحمم والأبخرة المتطايرة والمندفعة إلى أعلى في

النحو	الأمثلة المميزة	شدّة النشاط	اللزوجة	نسبة السيليكا في الصهير	نوع النشاط
هضاب بازلاتية	شق لاكى - أيسلاندا	هادئة	قليلة	منخفضة	الآيسلايندي
مونالوا وموناكيا - هاواي	منخفض (بازلاتي)	هادئة	قليلة	منخفضة	الهواي
مركب (طباقى)	سترامبولي - صقلية	متوسطة	قليلة	منخفضة	السترامبولي
مركب (طباقى)	فولكانو - صقلية	متوسطة	متوسطة	متوسطة	الفولكانى
مركب (طباقى)	فينزوف - إيطاليا	كبيرة	متوسطة	متوسطة	الفينزوفى
مخروط رماد	مونت بيليه - المارتينيك	كبيرة	عالية	عالية جدا	البيليه
مخروط رماد أو قبه	كرياكاتووا - أندونيسيا	هائلة	كبيرة جدا	عالية جدا	البيلينى

● جدول (٢) تصنيف لاكرروا للبراكين .

## البراكين



● شكل (٦) قبة بركانية (مخروط رماد).

الإنسيبية أو المغزالية تقذف كلها في الفضاء إلى إرتفاعات شاهقة ثم تهبط وتتراءك - دون انسياق أى فيوض بركانية - على هيئة مرتفعات عالية مخروطية شديدة انحدار الجوانب ومكونة من الرماد والفتات، شكل (٦). ومن أمثلة تلك البراكين بركان مونت لاسن في كاليفورنيا المسمى ببركان القباب البركانية، وبركان كراكاتوه في أندونيسيا، وبركان فيزوف في إيطاليا، وبركان مونت بيليه في المارتينيك بجزر الهند الغربية.

### النشاط البركاني في المملكة

لا يوجد في المملكة أى نشاط بركاني في الوقت الحاضر - ولله الحمد - وليس هناك أى دلائل تشير إلى قرب حدوث أى ثوران بركاني - والله أعلم - في المستقبل القريب رغم حدوث بعض الهزات الأرضية الخفيفة في الجزء الشمالي الغربي والجنوبي الغربي من المملكة . أما النشاط البركاني السابق فآثاره واضحة وكثيرة وهو ينحصر في صورتين :-

١ - النشاط البركاني القديم الذي جرت أحاديثه منذ بداية تكوين الأرض خلال عصر ما قبل الكمبري وما بعده الذي نتج عنه تكوين الصخور البركانية والمتحولة من أصل بركاني التي تنتشر على الدرع العربي مثل صخور الأنديزيات والبارزلت .

هادئ من فيوض الลาبة يعقبه نشاط انفجرى عنيف ويكون مخروط بديع البناء ذو جوانب بسيطة الإنحدار تتكون من تعاقب طبقات الลาبة والرماد والفتات البركانى . ويتمثل هذا النوع من البراكين ، شكل (٥) ، في معظم براكين الأرض مثل مونت سانت هيلين في ولاية واشنطن ، ومونت مايون فى الفيلبين ، ومونت رينيه فى أمريكا الشمالية ، وبركان اكوناكاجوا فى جبال الأنديز .

### ● براكين الثورة العنفية

تسمى براكين الثورة العنفية بمخاريط الرماد، وهي تعد أعنف أنواع البراكين وأشدتها خطراً وتدميراً بسبب احتواء صهيرها على نسبة عالية من السيليكا (صهير آنديزياتي أو ريو لايتى تصل نسبة أكسيد السيليكا فيه إلى ٧٥٪ - ٤٥٪ أكسيد سيليكا )، وهى تبني مخاريط منخفضة تشبه الزبدية المقلوبة أو تكون هضاب بازلتيه من تراكم فيوض الลาبة ، ويشيع هذا النوع من البراكين في أيسلندا وهawaii وبعض مناطق شمال غربى المحيط الهادى . شكل (٤) .

### ● براكين الدروع

تسمى براكين الدروع براكين الثورة الهدائة وهي أكبر أنواع البراكين وتميز بنشاط هادئ غير عنيف بسبب احتواء الصهير فيها على نسبة قليلة من السيليكا (صهير بازلتي ٥٠٪ - ٤٠٪ أكسيد سيليكا )، وهى تبني مخاريط منخفضة تشبه الزبدية المقلوبة أو تكون هضاب بازلتيه من تراكم فيوض الลาبة ، ويشيع هذا النوع من البراكين في أيسلندا وهawaii وبعض مناطق شمال غربى المحيط الهادى . شكل (٤) .

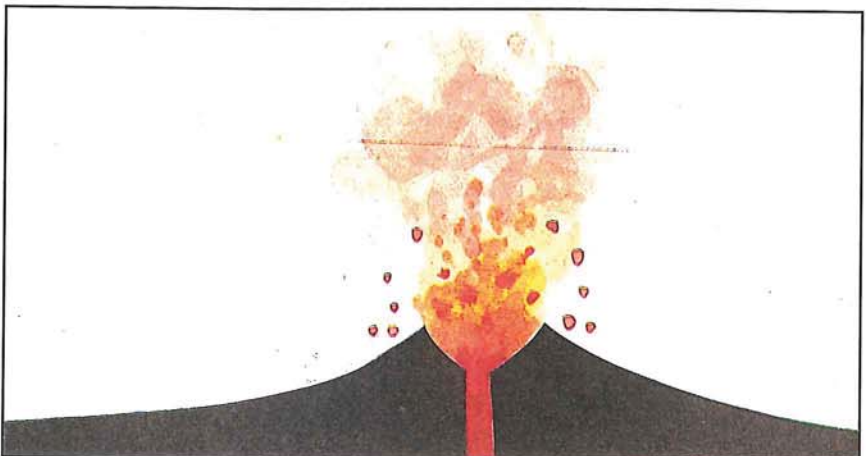
### ● البراكين المركبة

تسمى البراكين المركبة بالبراكين الطباقيه ، و يتميز نشاطها بأنه متوسط الشدة بسبب احتواء صهيرها على نسبة متوسطة من السيليكا ( معظمه آنديزياتي ٥٠٪ - ٦٠٪ أكسيد سيليكا ) . تحدث البراكين المركبة على هيئة انسياق

إضافة لذلك تسبب كثرة الغازات وارتفاع درجة الحرارة تعاظم ضغط الغازات داخل غرفة الصهير مما يؤدي إلى إحداث انفجار شديد مدوي يتسبب في تفتق اللافة إلى نزارات دقيقة من الغبار والرماد والقطع المزدوج والقذائف ذات الأشكال



● شكل (٤) بركان درعي .



● شكل (٥) بركان مركب أو طباقي .

- \* حرة خير والإثنين والمدينة ورهط وهتيم
- وليونير في أواسط الشمال الغربي
- \* حرة كشب والطائف وحدان والنواصف
- والبقوم على خط عرض مدينة الطائف.
- \* حرة البرك في الجنوب الغربي.

## أخطار البراكين

يتسبب اندفاع الحمم والرماد والمقدوفات البركانية من أعماق الأرض في حدوث كوارث عديدة أودت بحياة الآلاف من البشر عبر التاريخ، هذا بالإضافة إلى الخسائر الجسيمة في المنشآت والمتاحف. ويؤثر النشاط البركاني على الإنسان وممتلكاته، جدول (٣) وذلك من خلال ما يلي :-

### ● فيوض الลาبة

تنبع فيوض الลาبة عندما ينساب الصهير على سطح الأرض عبر قصبة البركان ويغطي جوانب المخروط البركاني، وتعتمد سرعة إنساب الصهير على تركيبة الكيميائي (أى لزوجته)، ورغم أن معظم هذه الفيوض بطيئة بما يكفي لإتاحة هروب الناس أمام تقدمها إلا أن سرعة الลาبة البازلتية قليلة السيلييكا منخفضة اللزوجة قد تصل إلى عشرة كيلو مترات في الساعة البركانية باستمرار، ومن أمثلة البراكين أو أكثر.

ويمكن الوقاية من خطر فيوض الลาبة بتحويل مساراتها عن طريق ما يلي :-  
 (أ) بناء جدران حاجزة لا يقل ارتفاعها عن ٣ أمتار ذات مميزات معينة تؤدي إلى تغيير مسار الลาبة المتداقة.

(ب) تجميد الลาبة المقدمة بالبريد المائي، ومن ثم انحراف مسارها إلى مناطق تقل فيها الأضرار الناجمة عنها.

(ج) تجميد اللابة المقدمة بالبريد المائي، وقد استخدمت هذه الطريقة عام ١٩٧٣ م لدرء فيوض البازلت عن جزيرة هايمى في أيسلندا.

### ● الرماد والفتات البركاني

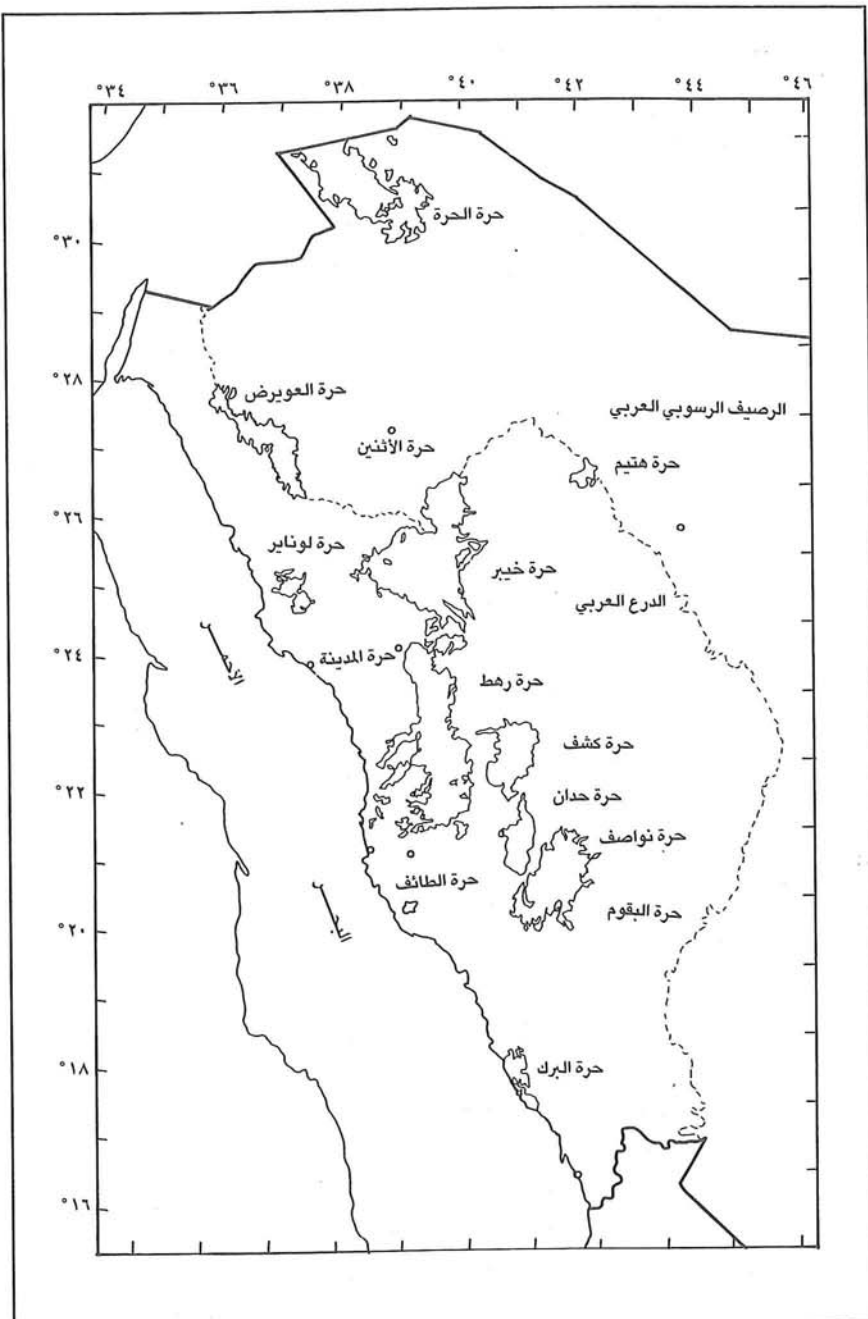
ينتج الرماد والفتات البركاني عند تفتق

الحقول عبارة عن فيوض من البازلت الأوليفيني القلوى والأنديزait تتخللها بعض الفوهات البركانية ومخاريط الرماد والتوفه البركانية ويتوارج عمرها بين الإيوسين والهولوسين، وقد استمر هذا النشاط البركاني حتى الماضي القريب ومن هذه الحقول، شكل (٧) ما يلي :-

\* حرة الحرة وحرة العويرض في الشمال.

٢ - النشاط البركاني الذي جرت أحداثه خلال العصر الثلاثي والرباعي والذي يتمثل في الحقول البركانية (الحرات) المنتشرة في مناطق كثيرة من الدرع العربي. وهذه الحقول مرتبطة إلى حد كبير بتكون منخفض البحر الأحمر وافتتاحه منذ بداية عصر الإيوسين.

ومن الجدير بالذكر أن معظم هذه



شكل (٧) الحقول البركانية (الحرات) في المملكة العربية السعودية.

### ● الانفجار البركاني

يتسبب الإنفجار البركاني في حدوث هبات شديدة من المواد المشتعلة تؤدي إلى اشتعال النيران في الغابات والمزروعات وتدمير كل ما يعرض طريقها من حيوانات وممتلكات.

### توقع النشاط البركاني

تمكن علماء الأرض حسب تجاربهم السابقة وملحوظاتهم المباشرة والأحداث القديمة من الحصول على معلومات قيمة عن الفواهر التي تحدث قبل الثوران البركاني، ويمكن توقع حدوث النشاط البركاني بالطرق التالية:-

\* مراقبة البراكين بالوسائل الجيوفيزياية حيث أن حدوث الثوران يتم بعد تحرك كميات كبيرة من الصهير إلى خزان (غرفة الصهير) موجود تحت البركان وهذا يؤدي إلى تغير المجال المغناطيسي والظروف الحرارية المحلية بحيث يمكن اكتشاف ذلك بالأجهزة الجيوفيزياية وأجهزة الاستشعار عن بعد.

\* طوبغرافية البركان مثل ميل قمته وانبعاجها أو انتفاخها أو هبوطها مما يدل على حركة الصهير وصعوده إلى أعلى.

\* مراقبة السلوك الزلزالي حيث يصعب صعود الصهير العديد من الاهتزاز الأرضية الصغيرة التي يمكن تسجيلها بواسطة مقياس شدة الزلازل (السيزمومتر). وهي تدل على قرب الثوران البركاني.

\* مراقبة التغير في كيميائية الغاز البركاني وزيادة كمية الغازات والدخان والأخرة المتضاعدة.

\* إجراء دراسات جيولوجية مفصلة لمنطقة البركان للتعرف على إمكانية حدوث ثوران بركاني في المستقبل، ومن أمثلة ذلك دراسة مراحل تطور البركان واختلاف أنواع الصهير المنبعث منه . والتعرف على التكرار الدوري لثوران البركان . ومدة هدوءه أو وجوده في الحالة النائمة.

\* تتبع نشاط المداخن والينابيع الحارة والنطاق الحراري المائي في منطقة البركان

بركان مونت بيلي في مايو عام ١٩٠٢ م فاندفعت سیول من الرماد الحار المتوجه والغازات ذهب ضحيتها ثلاثة ألف نسمة ودفت المدينة كلها تحت غطاء من الرماد.

### ● الإنفجار القاعدي

يحدث الإنفجار القاعدي عندما يتلامس الصهير المتوجه الصاعد مع المياه فيحدث انفجار شديد من البخار كما حدث في جزيرة ضمن بحيرة تال في الفلبين عام ١٩١١ م وعام ١٩٦٥ م وأودى بحياة حوالي ١٥٠٠ نسمة.

### ● فيوض الطين

تشاً فيوض الطين (الطين البركاني) عندما تصبح الأحجام الكبيرة من الرماد المفكك والتواتج البركانية مشبعة بالماء وغير مستقرة فتحرك فجأة إلى أسفل المنحدرات وتتدفن كل ما يعرض طريقها من مزارع وغابات وقرى، وقد تتحرك فيوض الطين بسرعة كبيرة وتتدفن قنوات الأنهر أو بحيرات السوداء ، كما أنها قد تسبب في انهيار السود وحدوث فيضانات مائية مدمرة.

القصبة البركانية وما تحيويه من لابة متصلة تسد الفوهة ، وهو من نتاج البراكين ذات الثوران العنيف مثل مخاريط الرماد والقباب البركانية ذات المحتوى العالى من السيليكا واللزوجة العالية .

ويمكن للرماد البركاني الحار الصاعد إلى الغلاف الجوى أن يغطي مساحات واسعة من الأرض مما يتسبب في تدمير النباتات والمحاصيل الزراعية وتلوث المياه السطحية بالمواد الحمضية . كذلك ينجم عن الرماد والفتات البركاني تهدم المنشآت والمنازل تحت تأثير الحمل الإضافي على أسطح المباني ، إضافة لذلك قد يتسبب الرماد في تصاعد الأبخرة السامة والدخان التي تؤثر على صحة الإنسان عند استنشاقه لها.

تعد فيوض الرماد المتوجهة من أخطر الإنفجارات البركانية وأشدّها خطراً . ويرجع ذلك إلى أنها تتحرك بسرعات قد تصل إلى مائة كيلو متر في الساعة متدفعه إلى أسفل محدثة كوارث رهيبة في المناطق التي تقع في مسارها ، ومن أمثلة ذلك ماحدث في مدينة سانت بيير في غرب الانديز عندما ثار

البركان	تاريخ ثورته	مكانه	أضراره
فيزوف	٧٩ ق.م	بومبي	- دفن بومبي وهيركولانيوم ودمراها ، قتل ١٦ ألف نسمة .
مونت اتنا	١٦٦٩ م	صفاته	- دمار شديد حوالي ٢٠ ألف قتيل .
سكابتر جوكال	١٧٨٣ م	ايسلنده	- دمار شديد وقتل ١٠ آلاف قتيل .
مونت تمبورا	١٨١٥ م	اندونيسيا	- أطلق طاقة تزيد ٦ مليون ضعف طاقة القنبلة الذرية وحوالى ٩٢ ألف موتى .
كراكاتوه	١٨٢٨ م	كراكاتوه - اندونيسيا	- انفجار هائل وزوابع بحرية أغرقـت ٣٦٠٠ نسمـة .
كوتوباكسي	١٨٧٧ م	الاكوادور	- فيوض طين - حوالى ألف موتى .
مونت بيلي	١٩٠٢ م	مارتنique	- فيوض رماد - دمر سانت بيـر - ٣٨ ألف مـوتـى .
هيبيوكيبوك	١٩٥٢ م	الفلبين	- سحب متوجهة من الغاز والنبار و ٥٠٠ قـتـيلـ .
فيلاوريكا		شيلي	- دمار كبير وإجلاء ٣٠ ألف نـسـمة .
مونت سانت هيلين	١٩٨٠ م	واشنطن	- انهـاراتـ وهـبـهـ أـنـقـيـةـ وفيـوضـ طـينـ وـ ٦٨ـ مـوتـىـ وـ دـمـرـ حـوـالـيـ مـائـةـ مـنـزـلـ .
الشيكوـنـ	١٩٨٢ م	المكسيـكـ	- سـحبـ منـ النـبـارـ وـثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـربـيتـ قـتـلتـ حـوـالـيـ ١٨٧ـ نـسـمةـ .
نيفادو دلروـيزـ	١٩٨٥ م	كولومـبيـاـ	- انـزـالـاتـ طـيـنةـ وـفـيـضـانـ - دـمـرـ أـرـمـيـروـ وـ قـتـلـ حـوـالـيـ ٢٥ـ أـلـفـ نـسـمةـ .

● جدول (٣) أمثلة البراكين المشهورة .

# السيول والفيضانات

أ. إبراهيم الصقعي

اهتمت المجتمعات البشرية اهتماماً بالغاً بزيادة مساحة أماكن توطنها بعدة طرق منها ردم أجزاء من المنطقة المحاذية أو المجاورة لبعض المجاري المائية كالأودية والأنهار مما أدى إلى وقوع هذه المناطق تحت التأثير المباشر للتغيرات التي تحدث في المجرى المائي وما قد يترتب عليها من كوارث نتيجة للسيول والفيضانات.

وتحدث السيول بعد هطول الأمطار الغزيرة ول فترة طويلة بينما تحدث الفيضانات لارتفاع مناسيب المياه في الأنهار والأودية نتيجة لسقوط الأمطار أو ذوبان الثلوج وتصدع السدود والخزانات ... وغيرها.

عن مساكنهم وتتدفق مياه المجاري غير الصحية مما يؤدي إلى انتشار الأوبئة والأمراض الفتاك ، والمباني وتمثل في تدمير المساكن والمخازن وما تحتويه من مواد مخزونة ومعدات وألات للإنتاج ، والصناعة وتمثل في تدمير الآلات والمباني ومستودعات المواد الخام والمنتجات الصناعية .



## السيول

السيول عبارة عن مجار مائية مؤقتة أو شبه دائمة تنشأ نتيجة لتجمع مياه الأمطار عند هطولها بغزارة وانحدارها من أعلى التلال إلى أسفلها متعددة مع بعضها لتشق لها مجاري مائية رئيسياً مؤدياً إلى سيل جارف. وتتميز هذه المجاري المائية بأنها قوية وتحدد فجأة وتستمر وقتاً قصيراً .

ويؤدي اندفاع السيول عند حدوثها إلى تغيرات في طبيعة المكان من خلال عملية الهدم وبناء يمكن توضيحهما كما يلي :-

### عملية الهدم

تتمثل عملية الهدم (التفتت) التي تقوم بها السيول في اندفاع الماء بشدة واكتساح كل ما يقوى على حمله من طين ورمال وفتات صخري من جوانب وبطون المجاري المائية حيث تعمل هذه الموجة عند اندفعها مع مياه السيول كأدوات حفر تتحت جوانب وقاع المجاري والأودية

تعد السيول والفيضانات من الكوارث الطبيعية التي تهدد بلدان العالم المتقدمة والناامية على حد سواء ، ويرجع ذلك لما تقوم به المياه الجارفة من إيكتساح وحمل كل ماتقوى عليه من طين ورمال وصخور وتغطية كل مایقع في طريقها منأشجار وبيوت ومنشآت حضرية وغيرها ، وما يترب على ذلك من خسائر فادحة في الأرواح والممتلكات . ويمكن تصنيف أضرار السيول والفيضانات إلى نوعين من الأضرار بما يلي :-

\* **أضرار مباشرة :** وهي خسائر متعددة يمكن تقديرها وحصرها في مجالات منها النقل ويتمثل في تدمير الطرق البرية وطرق السكك الحديدية والجسور والبغان المنقول ، والمرافق العامة وتمثل في إتلاف المطارات والمدارس والحدائق العامة وشبكات الهاتف والكهرباء والمياه والصرف الصحي والسدود والخزانات والكماري والأنفاق .. وغيرها ، والزراعة وتمثل في نفوق الماشية وإتلاف المحاصيل الزراعية والمحاصيل المخزنة والأرض الزراعية نفسها بما يلحق بها من جرف للتربة وترسبات صخور كبيرة الحجم يجعلها غير مناسبة للزراعة ، والسكان ويتمثل في إلحاق الوفيات بالبشر وتشريدهم

## السيول والفيضانات

المشيبة بـ الماء لامتصاص من مياه الفيضان إلا قدرًا قليلاً وبالتالي تزداد كمية المياه المتداة لتصل إلى كمية تفوق سعة مجاري المياه العادلة والقنوات والترع والبرك والخزانات مسببة فيضانات.

إضافة لذلك هناك بعض العوامل الأخرى التي تساعد على حدوث الفيضانات منها ما يلي:-

\* **الاستعمال الحضري** : ويتمثل في المساحات المعددة والمرصوفة من الأرض التي تساعد على المزيد من الجريان السطحي للمياه، وتتوفر مساحة كبيرة ومنتظمة لتجمعها ومن ثم تصريفها بقوة إلى المجاري الطبيعية.

\* **ضيق المجرى المائي** : ويتمثل في إنشاء الحاجز والمباني بالقرب من على امتداد المجرى المائي وذلك إما لتحويل المياه إلى الأرض المجاورة أو التوسيع في المنشآت على حساب المجرى نفسه، ويؤدي ذلك إلى تقلص المساحة الميسرة لتخزين المياه وبالتالي رفع منسوبها في المجرى مما يزيد من فرص حدوث الفيضانات ، شكل (٢) .

\* **إزالة الغطاء النباتي** : حيث أثبتت الدراسات أن الأراضي المغطاة بالأشجار والمزروعات تقلل من الجريان السطحي للمياه، وعلى العكس من ذلك فإن إزالة الغطاء النباتي تساعد على زيادة سرعة جريان المياه وبالتالي تتسبب في حدوث الفيضانات.

\* **الأعاصير** : وتساعد على زيادة سرعة حركة المياه وخروجها عن المجرى المائي، كما أنها تزيد من حركة المياه على سطح الأرض مما يساعد على انتشار الفيضان وزيادة أخطاره، ومن أمثلة ذلك ما يحدث من فيضانات في المنطقة الشرقية من الولايات المتحدة الأمريكية ، وجنوب شرق آسيا ومناطق البحر الكاريبي ، إضافة إلى بنغلادش التي تعد من أكثر المناطق تعرضاً لهذا النوع من الفيضانات .

### علاقة الأمطار بـ الفيضانات

على الرغم من وجود أسباب كثيرة لحدوث الفيضانات إلا أن الأمطار تشكل

لانحدار كميات كبيرة من مياه الأمطار والثلوج تفوق سعة المجرى المائي لتغمر الأراضي اليابسة المجاورة لها . وإنما مواجهة وهذا النوع من الفيضانات يكون طارئ ولا قاعدة له ، ويحدث نتيجة لترسيب طبقات من الصخور في مجاري النهر فتؤدي إلى ارتفاع منسوب المياه وفيضانها إلى الأراضي المنخفضة المجاورة له .

فتتوسّعها وتعمقها ، وينجم عن ذلك تكون الأراضي الوعرة وأحواض الأودية الجافة .

### عملية البناء

تتمثل عملية البناء للسيول في ترسيب حمولتها من الصخور المفتتة عند انخفاض سرعة اندفاع المياه بعد خروجها من المناطق الوعرة المنحدرة ووصولها إلى مناطق سهلية منبسطة ، وتصبح عندها غير قادرة على حمل ما اكتسبته من فتات الصخور وترسبها على شكل مخروط أو دلتا تجتمع فيه الرواسب الخشنة عند رأسه والرواسب الدقيقة عند قاعدته .

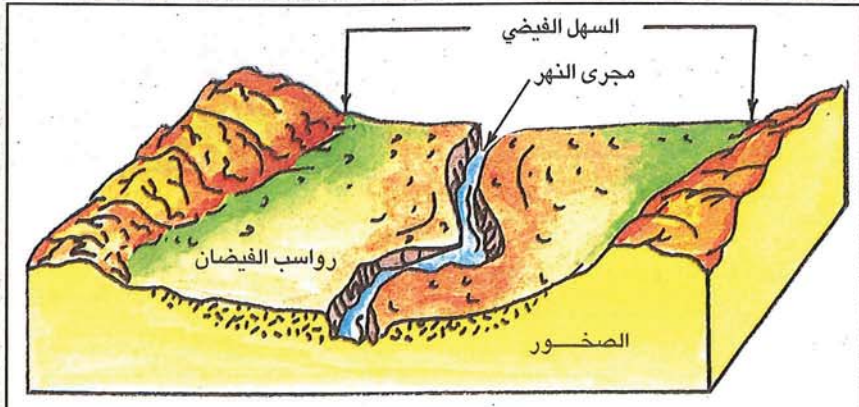
### الفيضانات

ترجع أسباب حدوث الفيضانات إلى عدة عوامل منها المطر ، وذوبان الثلوج ، وتصدع وانهيار السدود والخزانات ، وتغير مسار الأنهار والانسداد الطاريء لمجاريها ، وارتفاع قيعان الأنهار والوديان بسبب تراكم الطمي والصخور .

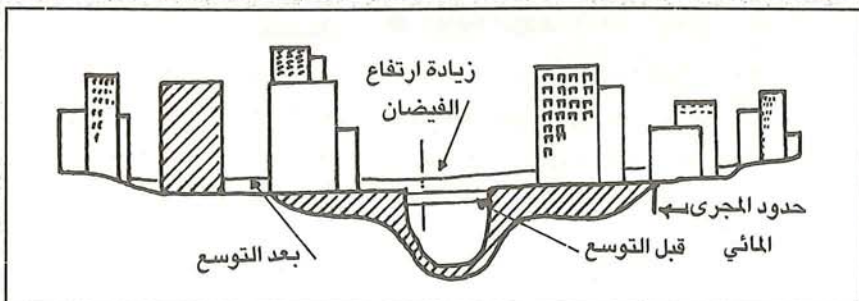
وتشكل طبيعة الأرض عنصرًا أساساً في حدوث الفيضانات ، ومن أمثلة ذلك ما يحدث في حالات تصدع السدود ، إذ أن الأرض الجافة أو الرملية تنتص الماء المتدافع بسرعة ولا يبقى منه إلا القدر اليسير وبالتالي تقل إمكانية حدوث الفيضان ، في حين أن الأرض الصخرية الصلبة أو

الفيضان هو ارتفاع منسوب المياه في مجاري النهر حتى يفيض على جانبيه ويفجر المناطق المجاورة له . ويوضح الشكل (١) ، مجسم لحدود المجرى المائي والسهل الفيسي الناتج عن ارتفاع منسوب المياه فيه .

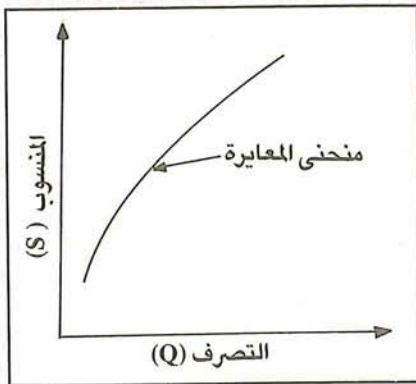
وتحدث الفيضانات إما موسمية ، وهذا النوع من الفيضانات يمكن توقعه إذ أنه يحدث في فصل معين من السنة نتيجة



● شكل (١) السهل الفيسي والمجرى المائي .



● شكل (٢) العلاقة بين التوسيع العمراني وحدود المجرى المائي .



شكل (٣) العلاقة بين التصرف والمنسوب المائي .  
حوض الصرف ، وهي المنطقة التي تجمع فيها عدة روافد لتشكل مجرى مائى واحداً تجمع فيه المياه ثم تنصرف إلى خارج هذه المنطقة إما بالاتصال بمجرى مائى آخر أو بمنطقة منخفضة مجاورة . ويتم قياس مستوى سطح الماء في المجرى المائى عند محطة قياس محددة ، باستعمال توسيع من المقاييس الأول المقاييس اليدوى ( عبارة عن قامة مدرجة بالسنتيمترات ) ، شكل (٤) ، توضع في المجرى المائى . والثانى المقاييس الآلية ( مقاييس تقوم بتسجيل مستوى سطح الماء آلياً لفترة طويلة للحصول على قراءات منتظمة ) . وتسخدم البيانات الناتجة لمعرفة أعلى منسوب لمستوى سطح الماء في المجرى المائى لفترة طويلة لتحديد درجة خطورة واحتمالية حدوث الفيضانات . وكلما طالت مدة القياس زادت دقة البيانات .

\* **قياس التصرف :** وهو حجم المياه المتداخة (  $m^3/s$  ) عند نقطة معينة من مجرى النهر . ويمكن قياس مقدار التصرف المياه بضرب مساحة المقطع العرضي للمجرى في سرعة جريان المياه ، وتقاس سرعة جريان المياه بعدة طرق منها الطريقة الكيميائية ( وتنتمي إضافية كمية محددة من مادة كيميائية إلى مياه المجرى المائى عند نقطة معينة ثم يقاس تركيز هذه المادة في موقع آخر ) وبتحديد الزمن اللازم لوصولها ، وبمعرفة المسافة بين نقطتين يمكن تحديد سرعة جريان المياه . وطريقة العوامة ( وفيها تحدد سرعة المياه بمعرفة زمن مرور العوامة بين نقطتين معينتين معروفة المسافة بينهما ) . وطريقة

تجد أن أعلى عمق تقريري قد حدث في الهند ( ٣٣٣٠ م ) ، فعلى الرغم أن معدل الهطول منخفض ( ٢٠ م / ساعة ) إلا أن مدة الهطول استمرت ٧ أيام ، وعلى العكس من ذلك نجد أن أقل عمق تقريري حدث في ماريلاند - أمريكا ( ٣١ م ) وكان معدل الهطول مرتفع جداً ( ١٨٦٠ م / ساعة ) إلا أن زمن الهطول لم يستغرق سوى دقيقة واحدة . ولهذا فإن الواقع رقم ٦،٥،٤ جدول (١) ، يمكن أن تتعرض لحالة فيضان شديدة إذا توفرت الظروف الملائمة مثل المظاهر السطحية ، وعدم وجود الغطاء النباتي ... وغيرها من العوامل الأخرى .

السبب الرئيس لحدوثها . وتعتمد الآثار الناجمة عنها على عواملين هما :-

### ● كمية الأمطار

يمكن التعرف على كمية المطر الساقطة في منطقة معينة ، والحالة القصوى لهطولها ، وتحديد الأماكن الأكثر عرضة لحدوث السيول والفيضانات عن طريق قياس العمق الرأسي لياه الأمطار الساقطة في عدة نقاط في هذه المنطقة . وتعتمد كمية المطر الساقطة على ثلات عوامل هي :-

\* **معدل الهطول :** وهو كمية المطر المتساقطة في المرة الواحدة في كل وحدة زمنية .

\* **عمق الهطول :** وهو العمق الرأسي لياه الأمطار المتجمعة على سطح مستوى إذا بقيت هذه المياه حيث تسقط دون تسرب .

\* **زمن الهطول :** وهو الفترة الزمنية المحددة التي يستغرقها هطول المطر .

إضافة لذلك هناك عدة عوامل أخرى تؤثر في توزيع هطول الأمطار مثل ارتفاع المنطقة عن سطح الأرض ، ووجود المسطحات المائية والغطاء النباتي ، ومظاهر السطح ( التضاريس ) ، وارتفاع درجة الحرارة ، واتجاه الرياح وسرعتها ، والمنخفضات الجوية . ويوضح الجدول (١) أنماطاً مختلفة للحالات القصوى لهطول الأمطار في مناطق مختلفة من العالم . ويوضح من الجدول التفاوت الكبير في قيمة العمق التقريري للمياه حيث أنها لا تعتمد فقط على معدل هطول أمطار كثيرة بل تتوقف أيضاً على مدة الهطول . ومثال ذلك

رقم	الموقع	العمق التقريري (م)	معدل الهطول (م / ساعة)	مدة الهطول
١	فتكيوكو ( تايوان )	١٦٧٠	٣٥	يومان
٢	شيرابونجي ( الهند )	٢٢٣٠	٢٠	٧ أيام
٣	تايلور ( تكساس - أمريكا )	٥٨٥	٢٤	٢٤ ساعة
٤	هاتراس ( نورث كارولينا - أمريكا )	١٤٠	١٤٠	ساعة
٥	بنساكولا ( فلوريدا - أمريكا )	٦٠	٧٢٠	٥ دقائق
٦	يونيونفيل ( ماريلاند - أمريكا )	٣١	١٨٦٠	دقيقة

● جدول (١) الحالات القصوى لهطول الأمطار لمناطق مختلفة من العالم .

## السيول والفيضانات

تدمر حوالي ١٣٧ ألف هكتار من الأراضي الزراعية و ٥٠٠ منزل، وإصابة أكثر من ٥ آلاف منزل بأضرار شديدة، وتدمير مليون شجرة موز، وإتلاف أكثر من ٤ آلافطن أسمدة.

● **فيضان السودان:** حدث عام ١٩٨٨ بسبب هطول أمطار غزيرة على الهمبة الإثيوبية والسودان وعمت المياه أجزاء كبيرة من السودان، وأدت إلى وفاة عدد من الأشخاص، وتدمير العديد من المباني والمنشآت.

● **فيضان الصين:** حدث عام ١٩٩١ بسبب هطول أمطار غزيرة على أجزاء من الصين أدت إلى تدمير ٧٦ ألف منزل، وقتل ٩٩ شخصاً، وجرح ٥ آلاف مواطن، وقدرت الخسائر بحوالي ٤٥٠ مليون دولار.

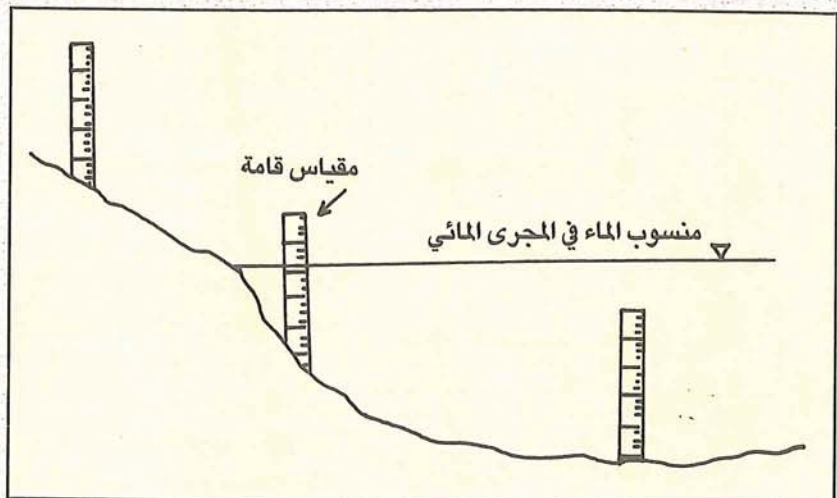
### فيضانات الملكة

على الرغم من عدم وجود سجلات متأخرة لمدة طويلة ل معظم مدن الملكة ، إلا أن الوثائق التاريخية قد أشارت إلى حدوث بعض الحالات التي طغى فيها الماء على بعض المناطق الحضرية في وسط الملكة منها ما يلي :-

١ - في عام ١٢١١هـ أنس ز الله سبحانه وتعالى أمطاراً غزيرة أدت إلى سيل عظيم أغرق بلدة الدلم في منطقة الخرج ومحاها ولم يبقى من بيوتها إلا القليل.

٢ - في عام ١٢١١هـ سال وادي حنيفة وأدى إلى تهدم بعض البيوت في الدرعية وفي العيينة ، واستمر الماء يجري في الوادي لمدة عام .

٣ - في عام ١٢٨١هـ هطلت أمطار غزيرة في جنوب الملكة لم تشهد لها البلاد منذ فترة طويلة وتجمعت مياه الأمطار وسالت في الأودية من كافة الاتجاهات حتى غمرت الجسور وبلغ ارتفاعها ١٥ متراً في بعض المناطق الضيقة . وأدى انجراف الأحجار الضخمة بقوة مع الماء إلى تدمير قواعد الجسور وتعريتها من الأسمنت .



● شكل (٤) مقاييس قامة لقياس منسوب مياه مجاري الأنهار .

الهدارات والمسيرات ( وتستعمل في الحالات التي يكون فيها تصريف المياه متوسطاً حيث يمرر الماء الجاري فوق حاجز صناعي ذي أبعاد معروفة يمكن بواسطتها تحديد سرعة جريان المياه ) .

● **فيضانات باكستان:** حدث عام ١٩٧١ في شمال باكستان وأدت إلى قتل ٢٥٠ ألف شخص وتدمير الكثير من المنشآت، وإتلاف العديد من المحاصيل الزراعية .

● **فيضانات هندوراس:** حدث عام ١٩٨٢ بسبب الأمطار الغزيرة التي وصل عمقها إلى ٦٠ سم في ثلاثة أيام، وتمثلت آثار هذه الفيضانات في إكتساح الجسور والطرق وتدمير آلاف المنازل والألاف الهكتارات من الأراضي الزراعية والمراعي وبلغ إجمالي المتضررين حوالي ٤٥ ألف نسمة .

● **فيضانات نيكاراجوا:** حدث عام ١٩٨٢ وتراوح معدل سقوط المطر من ٤٤ سم إلى ٨٦ سم، وتبينت في تحطيم سبعة جسور للسكك الحديدية، و ٢١ من جسور الطرق، و ٧٣٠ كم من الطرق المرصوفة، ونحو ٦٠ ألف رأس ماشية، إضافة إلى مئات المنازل المهدمة وألاف المنازل المتضررة ، وقد قدرت قيمة الخسائر بحوالي ٣٥٦ مليون دولار .

● **فيضانات كوبا:** حدث عام ١٩٨٢ بسبب الأمطار الغزيرة المصاحبة لإعصار البرتو المدمر ونتج عنها

### أنواع الفيضانات

يوجد العديد من المسميات للفيضانات فمنها **الفيضان الصفائحي** وهو عبارة عن غطاء رقيق من المياه ينتشر فوق منطقة واسعة دون أن يتراكم في مجاري مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لارتفاع عن ساعات . **الفيضان الخاطف** الذي يحدث نتيجة لهطول مطر شديد فوق منطقة صغيرة ، وهو فيضان فجائي قصير المدة ويصاحبه زيادة عالية في معدل التدفق . **الفيضان المدمر** الذي ينشأ بسبب الأمطار الغزيرة جداً التي تنهمر مدة طويلة وبشكل مركز فوق منطقة معينة .

### أشهر السيول والفيضانات

هناك العديد من السيول والفيضانات التي تحدث في بلدان كثيرة من العالم وتکاد أن تكون أحداثاً سنوية ، ومن أمثلة ذلك ما يلي :-

● **فيضان فلورنسا بإيطاليا عام ١٩٦٦:** ونتج عن سقوط أمطار غزيرة جداً، واستمر لمدة يومين وحدث أثناء ذلك مد جزر قويان، وغطت المياه الحملة بالطين

## السيول والفيضانات

للاستفادة منها في تحديد فرص حدوث الفيضان .

٢ - إنشاء سدود وخزانات ذات قدرة تخزينية عالية تتسع لكميات المياه في حالة الذروة التي قد تحدث خلال العمر الافتراضي للسد أو الحاجز .

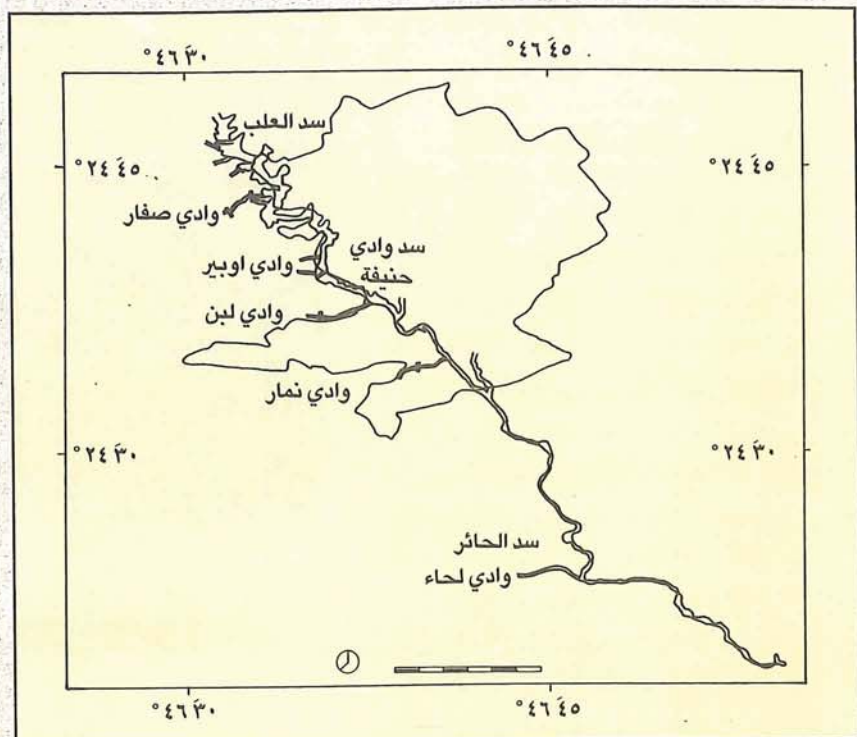
٣ - التخزين الوقتي لمياه الفيضانات .

٤ - إنشاء حواجز لمنع الفيضانات خاصة في المدن الساحلية .

٥ - تنظيم استعمال الأراضي المجاورة لمجاري الأنهار لتقليل الأخطار المتوقعة ، ويوضح الشكل (٦) مخطط لأنسب الأماكن التي يمكن أن تقام عليها المنشآت بجوار مجرى مائي بعيداً عن منطقة حدوث الفيضان .

٦ - عدم إقامة مراافق سكنية أو مبان ذات قيمة رأسمالية عالية أو السماح لأعداد كبيرة من الناس بالإستيطان الدائم في المناطق المعرضة للفيضان .

٧ - إعداد الوسائل الوقائية من إنذار وإخلاء وأماكن إيواء لمواجهة حدوث الفيضانات .

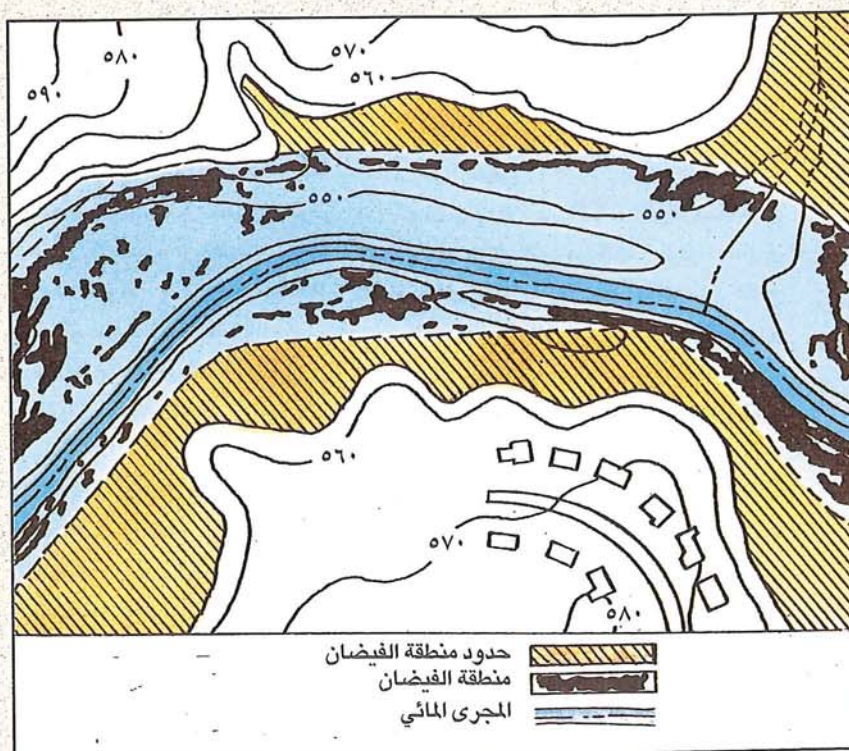


● شكل (٥) المنطقة الحضرية المجاورة لمجرى وادي حنيفة والسدود المقامة عليه .

المائي مثل منطقة الانسكاب ومنطقة التصريف وارتفاع مستوى سطح الماء وسرعة جريان المياه ، وحساب الحالات القصوى لارتفاع منسوب المياه وسرعتها

٤ - في عامي ١٣٩٥هـ، ١٣٩٦هـ سال . وادي حنيفة وروافده وغطي أجزاء من المنطقة الحضرية لمدينة الرياض وجرف بعض المنشآت المقامة عليها ، ويوضح الشكل (٥) مدى تداخل المنطقة الحضرية لمدينة الرياض مع مجرى وادي حنيفة والسدود المقامة عليه .

٥ - في عام ١٤٠٤هـ تعرضت بلدة الدلم لفيضان أدى إلى غرق بعض المزارع الحديثة فيها ، ويعزى تعرض هذه البلدة إلى الفيضانات بشكل متكرر إلى وقوعها في منطقة تجمع عدة أودية تنحدر من جبل طويق .



● شكل (٦) أنساب الأماكن لإقامة المنشآت بالقرب من المجرى المائي .

## مواجهة السيول والفيضانات

تتمثل وسائل مواجهة السيول والفيضانات في تطبيق عدة إجراءات وأنظمة منها ما ينبع بطبعية المجرى المائي نفسه ، ومنها ما ينبع بالمنشآت التي تقام عليه أو بجواره ، ويمكن توضيح هذه الإجراءات كما يلي :-

١ - تجميع البيانات الهيدرولوجية والجيومورفولوجية المتوفرة عن المجرى

ودراستها للتعرف على مسبباتها وتأثيراتها الهندسية والاقتصادية تعد قليلة نسبياً.

## أسباب الانزلاقات الأرضية

يتواجد سطح التربة والصخور المعرضة للانزلاقات الأرضية على عدة أشكال من أهمها السطح الأفقي والسطح المائل . وقد يأتي السطح المائل على شكل ميل مستو أو ميل منحنى . وفي أغلب الأحوال تكون التربة مستقرة مالم تتغير الظروف الطبيعية أو تؤثر عوامل خارجية في موقع ذات خواص ومكونات ترابية معينة تفقد التربة استقرارها واتزانها محدثة الانزلاق . ومن أهم هذه الظروف والعوامل ، الميل الترابية الطبيعية أو الصناعية الناتجة عن عمليات الحفر والردم في موقع تحتوي على طبقات رملية أو صخور ضعيفة مفككة . ويلعب ارتفاع المنحدر وزاوية الميل دوراً هاماً في عملية عدم الاستقرار (الثبات ) ، فإذا تجاوز ارتفاع المنحدر أو زاوية الميل حداً معيناً استوجب ذلك إجراء عمليات الدعم لهذا الميل .

وتعد الأمطار من العوامل المسيبة للانزلاقات الأرضية لما تحدثه من زيادة في نسبة الرطوبة ومستوى الماء في التربة والصخور مما ينجم عنها نقص في مقدار تحمل التربة لاجهاد القص ( Shear Stress ) إلى حد قد يسبب حدوث تلك الانزلاقات . ويعني إجهاد القص الحمل المسلط على سطح معين مواز له ، وهو في ذلك يختلف عن الإجهاد العمودي ، شكل (١) . الذي يسقط فيه الحمل عمودياً على المساحة . كذلك تتسبب العوامل الخارجية مثل الرلازل وعمليات الحفر والردم في أحداث تغير في الإجهادات الداخلية التي تؤثر على المواد المكونة للميل محدثة إزاحة وعدم استقرار في تلك المواد بالقدر الذي يسبب إحداث انزلاقات .

تحدث الانزلاقات الأرضية أساساً نتيجة تأثير إجهاد القص على الكتلة الترابية



# الانزلاقات الأرضية

د. حسين عبد الله العواجي

تعرف الانزلاقات الأرضية بأنها انهيارات مفاجئة تتمثل في حركة وانزلاق جزء من الأتربة والصخور المفككة المكونة للسطح المائل في المناطق الجبلية أو الميل الترابية الصناعية التي هي من فعل الإنسان لغراض عديدة مثل ميل الحفر التي تستخدم للوصول إلى مناسب تأسيس المنشآت بمختلف أنواعها ، أو ميل الردم للوصول إلى مناسب تأسيس الطرق وغيرها من الأغراض الأخرى .

وفي أغلب الأحيان تكون التربة متزنة ومستقرة مالم تستجد عوامل خارجية تؤثر فيها مثل هطول الأمطار ، أو تغير منسوب وسريان المياه الجوفية حرة الحركة ، أو الزلازل ، أو عمليات القطع والحرف للأغراض الهندسية ، الأمر الذي يؤدي إلى انهيار تلك المواد وعدم ثبات واستقرار الميل .

تعد الانزلاقات الأرضية من الظواهر التي تهم العاملين في هندسة التصميم والتنفيذ والصيانة والأمن والسلامة في كل المشاريع الهندسية خاصة في المناطق ذات الطبيعة الجبلية مثل جنوب غرب المملكة العربية السعودية وسويسرا واليابان وشيلي وإيطاليا وتشيكوسلوفاكيا السابقة ، وغيرها من الدول التي تتوفر فيها نفس

ظواهر السطح . وتتسبب الانزلاقات الأرضية عند حدوثها في كثير من الكوارث تتمثل في الخسائر البشرية والأضرار والدمار لكثير من المنشآت والمرافق مثل الطرق والجسور والمباني وخطوط السكك الحديدية والأنابيب وغيرها . فعلى سبيل المثال تم في تشيكوسلوفاكيا السابقة خلال عام ١٩٦٢/١٩٦١ تسجيل أكثر من ٩٠٠ حالة انزلاق أرضي ، كما يحدث في اليابان وحدها أكثر من ٢٠٠٠ حالة انهيار لرمديات السكة الحديد كل عام .

وعلى الرغم من حدوث العديد من الانزلاقات الأرضية بمختلف أنواعها بالملكة وذلك على الطرق وسفوح الجبال ، إلا أن عدد الحالات التي يتم حصرها

## الانزلاقات الأرضية

وتقسم الموارد المنهارة بموجب هذا التصنيف إلى مجموعتين هما :

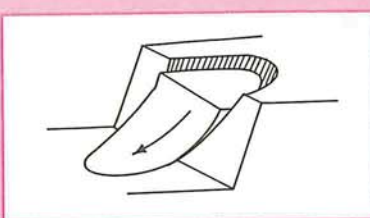
### ● تصنیف حركة الصخور

يمكن تصنیف حركة الصخور ، شکل

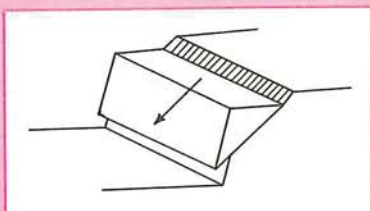
(٢) ، إلى أربعة أنواع هي :-

(١) انزلاق على سطح منحنى : حيث يأخذ المنحنى شكل (٢-١) وتكون الموارد المنهارة ذات بناء ضعيف بدون عبارة عن صخور مكسرة وضعيفة بدون بناء داخلي محدد .

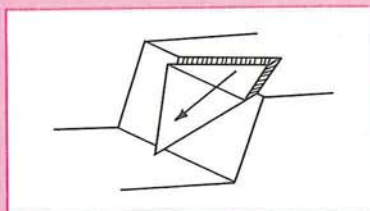
(ب) انزلاق على سطح مستوي : حيث يأخذ السطح الشكل (٢ - ب) وتكون الموارد المنهارة ذات بناء ضعيف وفي مستوى مواز لسطح الانهيار .



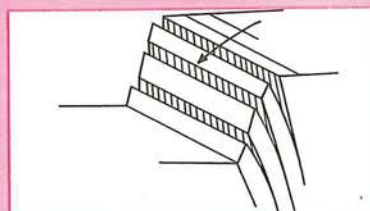
(ا) انزلاق على سطح منحنى .



(ب) انزلاق على سطح مستوي .



(ج) انزلاق على سطح بزاوية .



(د) انزلاق على سطح انتواني .

● شکل (٢) نماذج لحركة انهيار الصخور .

التربة بملاء محدثة ازدياد في الشقوق .

### مخاطر الانزلاقات

على الرغم من خطورة الإنزلاقات ومالها من تأثير هام في جميع المشاريع الهندسية إلا أن أثراها يجب أن لا يصل إلى حد الفزع والخوف وذلك لوجود العديد من الحلول الهندسية

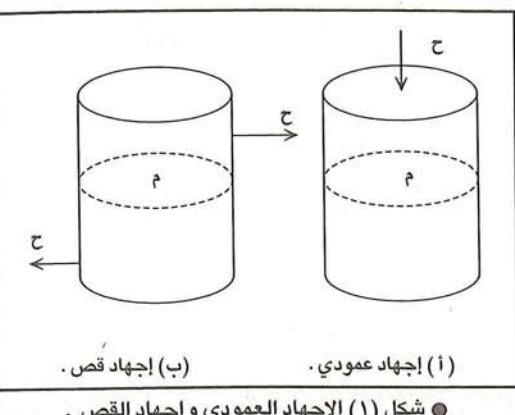
المتشارف عليها لكل مشكلة انزلاق . وبالطبع تعد هذه الحلول مكلفة نوعاً ما ( ٥٪ إلى ١٠٪ من التكلفة الإجمالية ) وتحتاج إلى دراسة مستفيضة لكل حالة مرشحة للانزلاق الأرضي .

وتشمل تلك الدراسة النواحي الطبوغرافية ( التضاريس ) والهيدرولوجية ( المياه ) وخصائص التربة والصخور مثل خصائص ونوعية المواد الموجودة وطبقات التربة والصخور وامتداداتها وسمكها وتماسكها ومدى سعتها لتحمل الأحمال والضغطوط الجانبية والرأسيّة إضافة إلى تفاعل تلك الخصائص مع خطوات تنفيذ المنشآة والتغيرات في الظروف الطبيعية المحيطة .

### تصنيف الانزلاقات الأرضية

يعد تصنیف الانزلاقات الأرضية عامل مساعد في تحديد سبب حدوثها من أجل وضع الإجراءات الازمة لمنعها أو إصلاح آثارها . وهناك العديد من طرق التصنیف والتي تعتمد على شكل سطح الانهيار أو عمقه أو طوله أو سرعة حدوثه . ومن أشهر نظم تصنیف الانزلاقات الأرضية التصنيفان الأوروبي والأمريكي .

ومن هذين التصنيفين يعد نظام لجنة الانزلاقات الأرضية التابع لهيئة أبحاث الطرق الأمريكية والمستنبط عام ١٩٧٨ م بوساطة العالم فارنس ( Varnes ) الأكثر قبولاً بين المهندسين وعلماء الأرض .



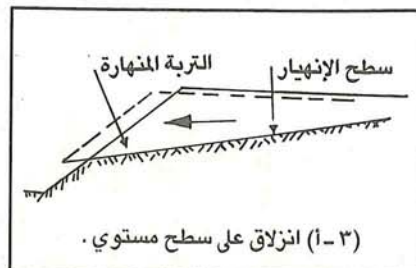
(ا) اجهاد عمودي .  
(ب) اجهاد قص .

أو الصخرية ، ويحدث الانهيار عادة عندما يكون متوسط القص المؤثر على سطح الانهيار مساوٍ لقوة القص في وحدة المساحة من السطح التي يمكن تعبيتها بوساطة الاختبارات الحقلية والعملية ، غير أن هناك حالات عديدة لحدوث انهيار ( انزلاق ) حتى لو كان اجهاد القص أقل بكثير من القوة المقاومة للقص وذلك نتيجة لانهيار التدريجي الذي يحدث بسبب عدم التوزيع المتجانس لاجهادات على سطح الانهيار ، وكذلك عدم تجانس طبقات وخواص التربة أو الصخور .

وفي هذه الحالة يحدث ما يسمى بالانهيار الموضعي الذي يحدث في نقطة معينة يكون فيها اجهاد القص أكبر في القوى المقاومة له في تلك النقطة . ويحدث ذلك في المناطق الواقعه أسفل المنحدر المرشح لانهيار ، ويلي ذلك توالي الانهيارات الموضعية كلما اتجهنا إلى أعلى المنحدر لإحداث ما يسمى بـ انزلاق تدريجي أو متوايل ، و يؤدي أي تغير نسبي ولو كان بسيطاً - في اتزان الميلول وظهور مؤشرات على قرب حدوث الانزلاقات الأرضية خاصة في المناطق التي شهدت انهيارات سابقة .

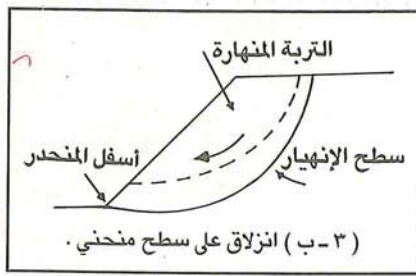
ومن العلامات التي تدل على قرب حدوث الانزلاقات الأرضية ظهور شقوق سطحية في أعلى المنحدر متعمدة على اتجاه الحركة . ويصاحب ذلك - في الغالب - ظهور شقوق مائلة نتيجة إجهاد القص ، كما قد يحدث انبعاج في أسفل المنحدر . وما يؤدي إلى الإسراع في حدوث الانهيار إضعاف

للمبني والجسور وذلك لنقل وتوزيع الأحمال إلى طبقات عميقة صالحة للأساس حيث يسبب دق الأوتاد (الخوازيق) اهتزازات تعمل على تمييع التربة الرملية المشبعة بالماء وبالتالي تؤدي إلى نقص كبير في قوة تحملها لاجهادات القص.



### ● عمليات النحت والتآكل

يعمل النحت والتآكل بفعل مياه الأودية والجداول والأنهار أو الأمواج والرياح على إزالة الميل القديمة وتكونين ميل جديد لا تقدر على تحمل اجهادات القص . وقد تسببت عمليات النحت والتآكل في حدوث الكثير من الانزلاقات بالدول الاسكندنافية في السويد والنرويج والدنمارك .



● شكل (٣) نماذج لحركة انهيار التربة .

### ● الزلزال والاهتزازات

تحدث الانزلاقات الأرضية نتيجة الزلزال أو الاهتزازات الناتجة عن أعمال التفجير بسبب ما تحدثه من تمييع للرمل أو الطمي المشبوع بالماء نتيجة ضغط الماء داخل فراغات التربة تؤدي إلى نقص قدرتها على تحمل إجهاد القص وانهيار بنائها الداخلي وتحولها إلى سائل كثيف القوام . ومن أمثلة ذلك ما فعله زلزال ١٩٤٩م بالاتحاد السوفيتي السابق من انزلاقات طمرت ٢١ قرية ، وما فعله زلزال ألاسكا في عام ١٩٦٤م ، وأخيراً زلزال لوس أنجلوس الأمريكية عام ١٩٩٣م من انزلاقات أرضية .

### ● الأمطار وذوبان الثلوج

يعد الماء العامل الأساس في أغلب الانزلاقات التي تحدث باليابسة . وتحدد أغلب الانزلاقات بسبب انهيارات الميل عادة بعد هطول أمطار غزيرة أو خلال الربيع عند ذوبان الثلوج ، حيث يتسرّب الماء خلال الشقوق والفراغات إلى أعماق طبقات التربة والصخور ، ويسبب الماء المتسرّب في زيادة وزن الماد المعرضة للانزلاق نتيجة لوزن الماء نفسه الذي يوجد بين فراغات حبيبات التربة والصخور .

تشمل عمليات التشييد التي تساعده على حدوث الانزلاقات الأرضية ما يلي :-

\* أعمال الحفر : وتحدث كثافة من الانزلاقات الأرضية عن طريق اضعافها لقوة تمسك التربة والصخور وتسبّبها في زيادة ميل المنحدر الأمر الذي يؤدي إلى زيادة إجهاد القص ، ومن أمثلة الانزلاقات الأرضية التي حدثت بسبب أعمال الحفر ما حدث بالنرويج من انزلاق مواد تقدر بحوالي ٨ مليون متر مكعب وامتدت لمسافة ٢٣٠ ألف متر مربع نتيجة أعمال حفر بسيطة جداً لإنشاء منزل في مزرعة أسفل منحدر .

\* أعمال الردم : حيث تحدث العديد من الانزلاقات أثناء إنشاء أعمال ردم الطرق والسدود وغيرها وذلك نتيجة لزيادة الإجهادات المؤثرة في مواد الميل نتيجة لنقل مواد الردم نفسها .

\* أعمال البناء : وتتسبّب في زيادة الإجهادات المؤثرة في مواد الميل نتيجة للأحمال المنقوله عبر أساسات هذه المبني .

\* دق الأوتاد : وتحدث الانزلاقات في هذه الحالة عند استخدام الأساسات العميقه

(ج) انزلاق على سطح بزاوية : حيث يأخذ السطح شكل (٢ - ج) وتكون المواد المنهارة ذات بناء ضعيف في مستويين يتقاطعان في نفس زاوية سطح الانهيار .

(د) انزلاق على سطح منطوي : حيث تأخذ إلا سطح شكل (٢ - د) وتكون المواد المنهارة ذات مستويات ضعيفة في اتجاه قريب من المستوى الرأسي .

### ● تصنیف حركة التربة

يمكن تصنیف حركة التربة شكل (٣) إلى نوعين هما :-

(١) انزلاق على سطح مستوي : ويكون الانزلاق ، شكل (٣-أ) على سطح محدد مسبقاً مثل السطح المشترك بين طبقتين من التربة تكون السفل منها ذات مقاومة قص أكبر من مقاومة قص الطبقة العليا .

(ب) انزلاق على سطح منحنى : وفيها يأخذ المنحني شكل جزء من دائرة في حالة التربة الطينية أو منحني حلزوني في حالة التربة الرملية أو أشكال أخرى ، شكل (٣ - ب) .

### العوامل المسببة للإنزلاقات الأرضية

تؤدي العوامل الطبيعية وبقدرة الله مثل الظروف الجيولوجية والهيدرولوجية والطبوبغرافية والعوامل غير الطبيعية مثل عمليات القطع والحرف إلى إحداث الانزلاقات الأرضية . وفي العادة يعمل أكثر من عامل واحد بصورة يصعب معها تمييز أي منها في حدوث الانزلاق الأرضي ، ويمكن تصنیف العوامل حسب تأثيرها على مواد الميل إلى عوامل داخلية وعوامل خارجية ، وتعمل العوامل الداخلية مثل المياه على نقص قوة تحمل التربة أو الصخور لاجهادات القص بينما تعمل العوامل الخارجية مثل الحفر أو الردم على زيادة اجهادات القص في التربة أو الصخور . ومن أمثلة العمليات المسببة للانزلاقات الأرضية ما يلي :-

## الانزلاقات الأرضية

خمسة أمتار مع عمل قنوات سطحية لتجفيف وتصريف المياه السطحية عند الرغبة في تقليل درجة ميل المنحدرات شديدة الارتفاع.

### ● الطرق الميكانيكية

تشمل الطرق الميكانيكية المستخدمة لإصلاح موقع الانزلاقات الأرضية ما يلي:-

(أ) زيادة كثافة مواد التربة والصخور عن طريق دق الخوازيق أو الهازات أو بتفجير العديد من الشحنات المتجردة الصغيرة مع التحكم في توزيعها ومواقعها . وتساعد زيادة كثافة التربة في التقليل من مخاطر التمييع الناجمة عن انسياب المياه وكذلك تزيد من استقرارها في الميل .

(ب) استخدام الألياف الصناعية ( Geofabric ) للمساعدة في تثبيت المواد وتصريف المياه في الطبقات السطحية من الميل .

(ج) استخدام قضبان الشد ( Anchors ) لثبت التربة والصخور . وتعمل القضبان المشدودة على زيادة الاجهادات العمودية على سطح الانهيار المتancock مما يزيد من قدرة المواد على تحمل اجهادات القص وثبات الميل . ومن الأمثلة على استخدام القضبان في تثبيت التربة والصخور المفككة الضعيفة ما تم عمله عام ١٩٩٤ م بمنطقة الباحة من قضبان شد بطول ١٠ إلى ١٢ متر ، شكل (٤) .

إلى ٢٠٠٠ م بحوالي ١٠ مليون دولار ( بمتوسط سنوي أكثر من ٣٠٠ مليون دولار ) ، أما التكلفة غير المباشرة خلال تلك الفترة فقد قدرت بأكثر من مليون دولار سنويًا .

### إصلاح مواقع الانزلاقات

هناك عدة طرق لاصلاح مواقع الانزلاقات الأرضية ، منها تقليل ميل المنحدر والحماية ضد عمليات النحت وجرف التربة والصخور ، وكذلك تقليل مستوى سطح المياه وخلافها من طرق تحسين وثبتت التربة والصخور . ويلعب التعاون بين المهندس وعالم الأرض ( الجيولوجي ) دوراً هاماً في الوصول إلى علاج ناجح يأخذ الجوانب الآمنة والاقتصادية في الحسبان . ومن الطرق الواسعة الاستخدام لمعالجة مناطق الانزلاقات الأرضية ما يلي :-

### ● طرق تغيير الشكل

يؤدي تغيير شكل وأبعاد المنحدر إلى زيادة استقرار الميل ، وتشمل تلك الطرق تقليل درجة الميل أو إزالة أجزاء التربة والأحمال من المنحدر أو تشييد دعائم لسد الميل ، ويفضل إزالة المواد غير المستقرة في حالة الانزلاقات السطحية الصغيرة أو عمل درجات مائة لا يزيد ارتفاع كل منها عن

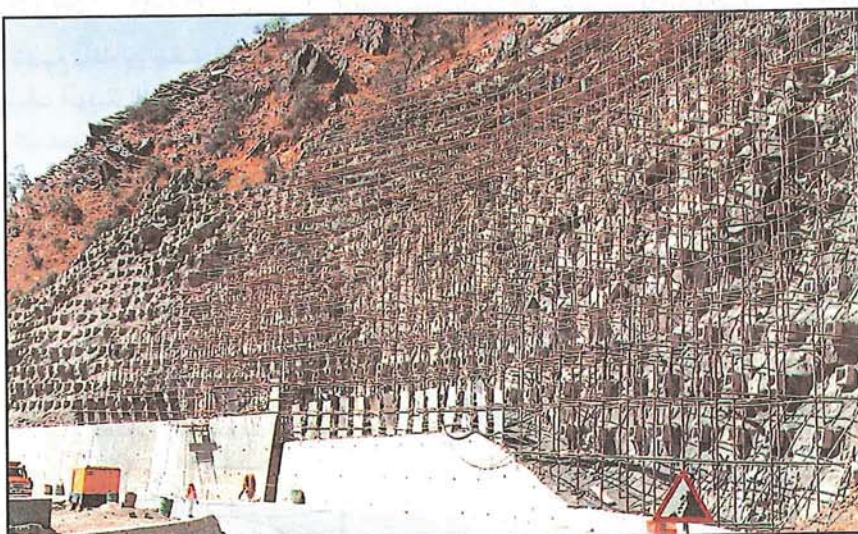
وبذلك تقل قدرة تحمل التربة للقص حتى تصل إلى مرحلة حدوث الانزلاقات .

### آثار الانزلاقات الأرضية

من الواضح أن الانزلاقات الأرضية تمثل العملية الرئيسية في تشكيل معالم سطح الأرض في المناطق الجبلية حول العالم ، ولكنها في نفس الوقت تستدعي الانتباه وتثير الاهتمام عندما تتسرب في وفيات أو إصابات بشرية أو إضرار في المنشآت والممتلكات ، ويفقد الأرواح من أعظمها على الإطلاق ، ولعل أكثر الانزلاقات خطورة في التاريخ تلك التي حدثت عام ١٩٢٠م بعد سلسلة من الزلزال التي ضربت مقاطعة كاتسو ( Katsuo ) بالصين وقتلت أكثر من مائة ألف نسمة ، وكذلك الانزلاقات التي حدثت عام ١٩٦٣م وقتل فيها حوالي ألف شخص بمدينة لونقارون بايطاليا ، فقد أزيلت هذه المدينة من الوجود من جراء انزلاق حوالي ٢٤ مليون متراً مكعب من الصخور وعلت سد مجاور مسببة موجة زاد ارتفاعها عن مائة متراً تنتج عنها انهيار السد .

وبجانب فقد الأرواح تعد الخسائر المادية بسبب الانزلاقات الأرضية كبيرة جداً ، فالخسائر المباشرة في المنازل والمباني والمنشآت والمحاصيل الزراعية ومرافق الخدمات كالطرق والجسور ، تعد باهظة التكاليف بشكل قد لا تستطيع الدول تعويضها أو التخفيف من آثارها مالما تستعين بوكالات الإغاثة الدولية .

كذلك قد تصل تكاليف الخسائر غير المباشرة مثل تكاليف إجراء الوقاية ضد الأضرار المستقبلية وخفض قيمة الأراضي المهجورة إلى مبالغ طائلة . ومن أمثلة الخسائر المباشرة ما سببته الانزلاقات الأرضية نتيجة زلزال ألاسكا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٢م من خسائر تزيد عن المائة مليون دولار ، وقد قدرت تكاليف انهيارات الميل في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ١٩٧٠م



● شكل (٤) تثبيت الميل بواسطة قضبان الشد في عقبة الباحة .

• الطرق الكيمائية

يقصد بالطرق الكيميائية التعامل مع  
الاجزاء القابلة للإنزلاق من التربة بمواد  
كيميائية بغرض منع الإنزلقات، ومن  
الطرق الكيميائية ما يلي:-

(١) حشو وملء الفراغات في التربة والصخور بمواد كيميائية مثل الأسمنت أو الجير وذلك للمساعدة في زيادة قدرة تحمل اجهادات القص وتقليل نفاذية التربة والصخور للمياه . وتدفع المواد المضافة باستخدام ضغط مناسب يسمح يتوزعها في أكبر حجم ممكن من محتويات الميل . ومن أمثلة هذه الطريقة تم في يوغوسلافيا السابقة عام ١٩٨١ م استخدام طن ٨٠ إسمنت لتثبيت حوالى ثمانية آلاف متر مكعب من المواد غير المستقرة في أحد مناطق الانزلالات الأرضية وذلك بعمل ١٠٧ جسه (bore hole) بطول كلي بلغ ٥٤٠ م وضغط في حدود ٢ إلى ٦ ضغط جوى .

(ب) عمل أعمدة من الأسمنت أو الجير لتزيد من ثبات التربة . ويتم ذلك بخلط الأسمنت أو الجير مع المواد الحقلية باستخدام أدوات خاصة لتشكيل الأعمدة . وتفضل الأعمدة المصنوعة من الجير لتشييد التربة الطينية ، أما التربة ذات القوام الضعيف التي يغلب عليها الرمل أو الطمي فيفضل فيها الأعمدة المصنوعة من الأسمنت .

## ● الطرق الهيدرولوجية

يعد التثبيع بالماء وزيادة ضغطه من أهم مسببات انهيار الميلول، ولتفادي الانهيار الناجم عن الماء يمكن الأخذ في الاعتبار تصميم وتنفيذ شبكة لتجميع وتصريف المياه. وفي هذا الجانب يجب التحكم في مياه الأمطار والثلوج والينابيع عن طريق التصريف السطحي بوساطة قنوات مرصوفة تساعده على نقل المياه تحت السطحية باستخدام خنادق التصريف الأفقية والمائلة لخفض منسوب المياه وتقليل ضغطه داخل فجوات التربة والصخور، مما يؤدي إلى زيادة عامل الأمان ضد الانهيار.

Science News, Vol. 146, Oct. 19949, P. 213

# الرياح والأعاصير

د. عبد الله سليمان الحديشي

١٠٠ ألف بنغلادشى إضافة إلى تدميره لآلاف المنازل واقتلاع الأشجار وتدمير شبكات الكهرباء وغيرها من المنشآت مثل الجسور والمستودعات والسفن وغيرها.

ويعد الاهتمام بدراسة كيفية حدوث الرياح والأعاصير وأنواعها ضرورة لمعرفة أخطارها والتخفيف من آثارها، وسيتناول هذا المقال الجوانب العلمية الهامة لكل منها وأنواعهما وأماكن تأثيرهما في الكورة الأرضية.

## الرياح

الرياح هي الحركة الطبيعية لدوران الهواء في الجو، ويعد اختلاف الضغط الجوى من مكان إلى آخر العامل الرئيسي لهبوب الرياح، حيث ينتقل الهواء من مناطق الضغط العالى إلى مناطق الضغط المنخفض. وتعد درجة الحرارة أهم العوامل المؤثرة في الضغط الجوى، فإذا ارتفعت تمدد الهواء ومن ثم انخفض ضغطه، وبالعكس.

كقاعدة عامة ينخفض ضغط الهواء على اليابس في النهار صيفاً، وعلى الماء في الليل شتاءً. ويعاد ذلك ارتفاع في ضغط الهواء على اليابس في فصل الشتاء وانخفاض على الماء.

ويسبب اختلاف درجة حرارة الهواء فوق سطح الأرض تكوين مناطق ذات تيارات هوائية صاعدة في مناطق الضغط المنخفض، ومناطق ذات تيارات هوائية هابطة في مناطق الضغط المرتفع، ومن ثم تنشأ الدورة العامة للرياح حيث تهب من مناطق الضغط المرتفع (درجة حرارة منخفضة) إلى مناطق الضغط المنخفض (درجة حرارة مرتفعة).

ذلك يتسبب تكور الأرض ودورانها حول محورها من الغرب إلى الشرق، في تغير اتجاه دورة الرياح، بحيث تتحرف الرياح التي تهب في نصف الكرة الشمالي إلى يمين اتجاهها صوب مناطق الضغط المنخفض في اتجاه مضاد لدوران عقارب الساعة، أما في نصف الكرة الجنوبي فيحدث العكس حيث تهب الرياح صوب

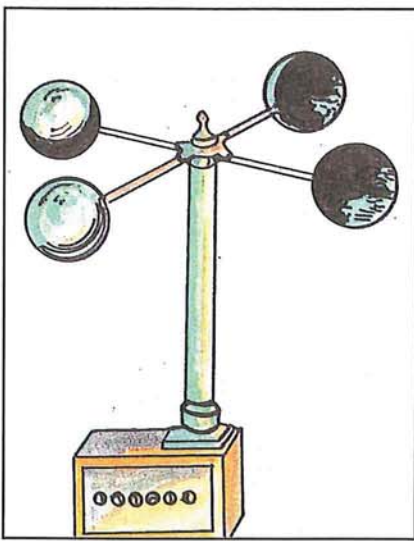


الرياح والأعاصير ظواهر طبيعية تحدث نتيجة لدوران الهواء في الجو، وترتبط الرياح بشكل أساسى بمناطق الضغط الجوى، أما الأعاصير فتحدث نتيجة ل相遇تين هوائيتين إحداهما دافئة والأخرى باردة.

وعلى الرغم من أن كلًا من الرياح والأعاصير يجب الخير بسبب تأثيرهما على سقوط الأمطار، إلا أنهما في أحيان كثيرة قد يتسببان في كوارث طبيعية إذا اشتدا قوتهم. فالرياح قد تحدث أضرار بالغة نتيجة الاصطدام العنيد لكتل الهواء بما يصادفها من مبان ومنشآت وأشجار ومزروعات. وتعد ظاهرة خلع وتطاير سقوف المنازل والمنشآت من أكثر حوادث الرياح شيوعاً. ووفقاً لإحصائيات مكتب تنسيق الكوارث للأمم المتحدة تم حصر ٩٣ عاصفة رياح خلال الفترة من ١٩٧٠ - ١٩٨١، نجم عنها أكثر من ٣٠٠ ألف قتيل وتسببت في خسائر مادية تقدر بحوالي ١٢ مليار دولار، وقد كانت بنغلادش من أكثر البلدان تضرراً من جراء الرياح سواء من حيث الخسارة البشرية أو المادية.

امتداد موج البحر إلى اليابسة مفرقة مساحة كبيرة من السواحل. ومثلاً كانت بنغلادش الأكثر تضرراً من الرياح فإنها كذلك الأكثر تأثراً بالأعاصير، ويکفي الإشارة بهذا الخصوص أن أعنصر عام ١٩٧١م وحده قد أسفر عن مقتل أكثر من

من جانب آخر تحدث الأعاصير أضراراً أكبر حجماً مما تحدثه الرياح، ويرجع السبب في ذلك إلى أن الأعاصير عادة ما ينتج عنها هطول أمطار غزيرة تؤدي إلى حدوث فيضانات وسیول، كما أنها عندما تعصف بشواطئ البحار والمحيطات تتسبب في



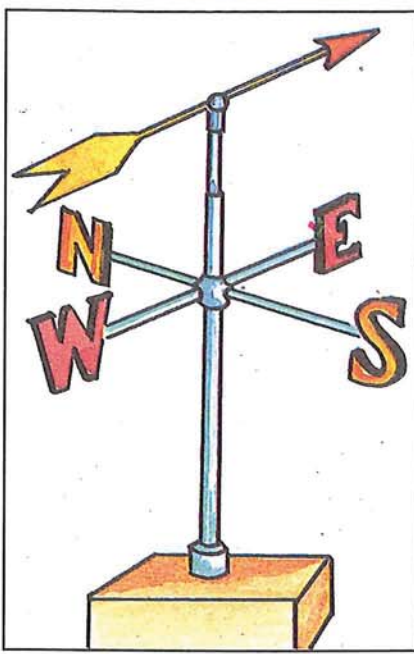
● شكل (٣) جهاز قياس سرعة الرياح.

**١- الرياح الدائمة:** وهي الرياح التي تهب طول العام بنظام ثابت ، رغم أنها تختلف في سرعتها وانتشارها من فترة إلى أخرى . ومن أهم الرياح الدائمة ما يلي :-

\* **الرياح التجارية:** وتهب الرياح التجارية (The Trades) من مناطق الضغط المرتفع ، وراء المدارين باتجاه مناطق المارتفاع ، وراء المدارين ، ويكون اتجاه هذه الرياح شمالية شرقية في نصف الكره الشمالي ، وجنوبية شرقية في نصف الكره الجنوبي . وتعد هذه الرياح المسقب الرئيس في تلطيف درجة حرارة الجو صيفاً ، وتسبب الأمطار في الأجزاء الشرقية من قارات أفريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا وذلك بسبب هبوبها من محيطات دافئة .

\* **الرياح العكسية (الغربيات) :** تهب الرياح العكسية (The Westerlies) من مناطق الضغط المرتفع حول المدارين في خطوط العرض المعتدلة ( ٣٠ درجة شمال وجنوب خط الاستواء ) وذلك باتجاه منطقتي الضغط المنخفض عند الدائرتين القطبيتين ، وتكون هذه الرياح جنوبية غربية في نصف الكره الشمالي ، وشمالية غربية في نصف الكره الجنوبي .

وتجلب تلك الرياح - غالباً - معها الدفع والأمطار في نصف الكره الشمالي ، إلا أنها تكون أحياناً مصحوبة بالأعاصير التي



● شكل (٢) دوارة الرياح .

المناطق متغيراً في مناطق أخرى ، فقد قسم العلماء نظام الرياح إلى أربعة أقسام رئيسية كما يلي :-

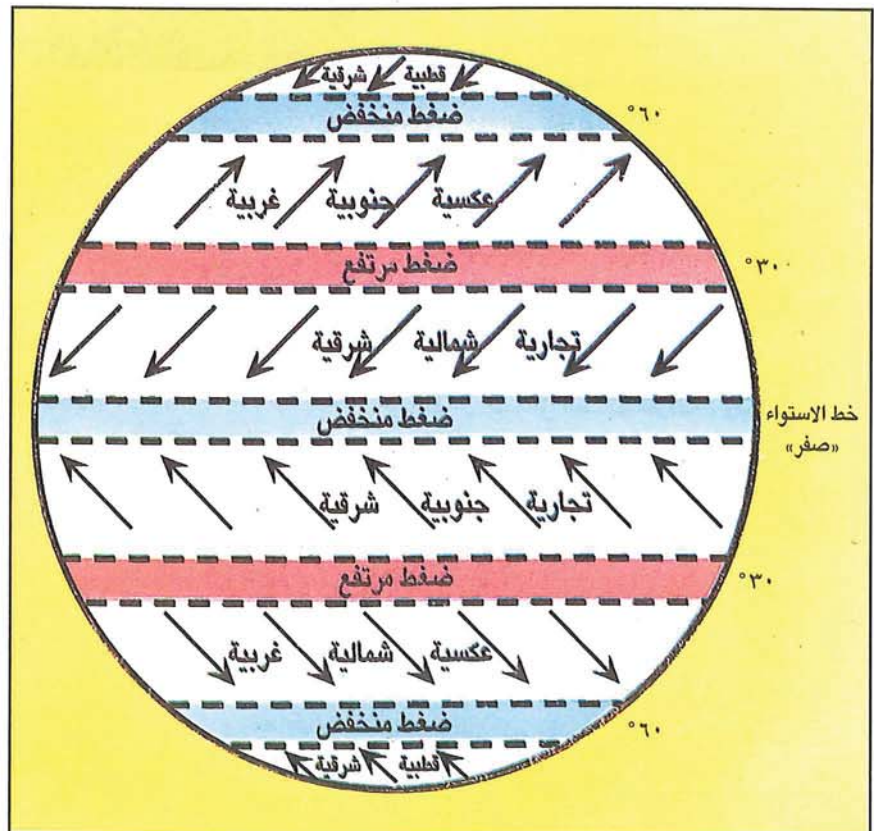
مناطق الضغط المنخفض في اتجاه حركة عقارب الساعة ، ويعرف ذلك بقانون فيرل (Ferrel) ، وينتتج عن ذلك أن تصبح الرياح الآتية من الشمال في نصف الكره الشمالي شمالية شرقية ، والآتية من الجنوب جنوبية غربية ، أما في نصف الكره الجنوبي فتصبح الرياح الآتية من الشمال شمالية غربية ، والآتية من الجنوب جنوبية شرقية ،

شكل (١) .

هذا ، ويتم تحديد اتجاه الرياح بواسطة جهاز دوارة الرياح (Wind Vane) شكل (٢) ، ويتم قياس سرعتها بواسطة جهاز قياس الريح الذي يعرف باسم الانيمومتر (Anemometer) ، شكل (٣) .

## ● أنواع الرياح

نظراً للتوزيعات المتباينة لدرجات الحرارة والضغط الجوي من توزيعات متباينة على سطح الكره الأرضية بسبب وجود نظام للرياح يكون ثابتاً في بعض



● شكل (١) الرياح الدائمة .

\* **نسيم البر والبحر** : وينشأ بسبب سخونة الهواء خلال النهار على اليابس لينخفض ضغطه الجوي ، ومن ثم يخف هواء اليابس ويرتفع إلى أعلى ، وفي المقابل يكون الهواء فوق الماء أبرد وأنقل ، ونتيجة لذلك يهب الهواء من الماء إلى اليابس ، ويسمى ذلك « نسيم البحر » أما في الليل فإن الحال يتبدل حيث تبرد الأرض ويكون الهواء على الماء أخف ويرتفع إلى أعلى فيهب هواء من اليابس إلى الماء يعرف باسم « نسيم البر » ، شكل (٤) .

\* **نسيم الجبل والوادي** : وتظهر هذه الظاهرة بشكل واضح في المناطق الجبلية حيث يسخن الهواء أثناء النهار في الوديان ويتمدد ويصعد إلى أعلى ، ويسمى الهواء المتتساع « نسيم الوادي » ، وتسبب هذه الظاهرة السحب التراكمية في فترة مابعد الظهيرة لينجم عنها هطول الأمطار . وبعد غروب الشمس وأثناء الليل يحدث العكس ، إذا يبدأ الهواء على المرتفعات في البرودة ويهبط إلى أسفل ويسمى هذا الهواء « نسيم الجبل » .

### الأعاصير

تسمى الأعاصير أحياناً « العواصف الدوارة » ، وتحدث نتيجة تقابل كتلتين هوائيتين مختلفتين – بشكل مفاجيء – أحدهما دافئة رطبة والأخر باردة ، حيث تندفع الكتلة الهوائية الباردة تحت الكتلة الدافئة ، ويحدث أثناء ذلك الأعاصير ، غالباً يصاحب حدوث الأعاصير الأمطار الغزيرة ، وتظهر الأعاصير في مناطق مختلفة من العالم عندما تتقابل الكتل الهوائية المدارية الدافئة بالكتل الهوائية القطبية الباردة .

تتسبب الأعاصير في بعض الأضرار عندما تزيد سرعتها عن ٢٠٠ كلم في الساعة . ومن الأضرار الناتجة عن الأعاصير في الحالة المذكورة أضرار الملاحة البحرية والفيضانات التي تكتسح المناطق الساحلية حيث تلحق الأضرار بالمنازل والنباتات والحيوانات والإنسان .

ومن حوادث الأعاصير المفجعة الإعصار الذي تعرضت له سواحل

على الزراعة ، وللتالي ذلك قامت فرنسا بزراعة غابات على طول الريفيرا الفرنسية .

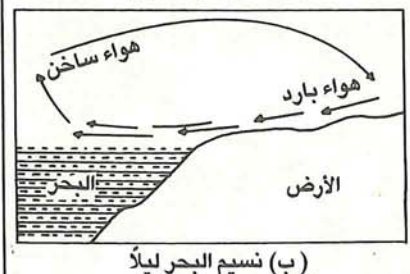
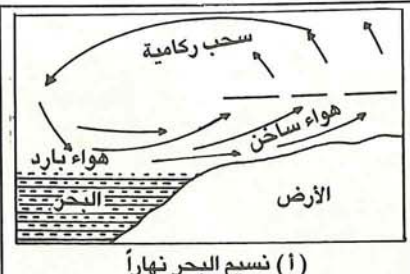
\* **رياح السirocco (Sirocco)** : وتهب على شمال الصحراء الكبرى وتتأثر بها معظم دول المغرب العربي وجنوب إيطاليا والميونان ، وهي رياح جافة وحارقة ، ولكن عند عبورها للبحر الأبيض المتوسط تزداد رطوبتها .

\* **رياح الفوهن (Fohn)** : وهي رياح دافئة تهب على المنحدرات الشمالية لجبال الألب في أوروبا خاصة سويسرا ، النمسا ، ألمانيا . وتؤدي هذه الرياح إلى إذابة الثلوج ، ومن أثارها السلبية حدوث الحرائق في غابات تلك الدول .

\* **رياح البورا** : وهي رياح باردة تهب على أجزاء من إيطاليا ومنطقة البحر الأدرياتيكي .

\* **رياح الشنوك** : وتهب على مناطق الوسط الغربي لأمريكا الشمالية ، وبسبب ارتفاع حرارة هذه الرياح فإنها تتسبب في إذابة الثلوج على جبال الروكي . ويعتقد أن « شنوك » كلمة يستعملها الهنود الهنود الحمر بمعنى « التهام الثلوج » .

٤ - **الرياح اليومية** : وتنشأ نتيجة لظروف الطقس اليومية الناتجة عن الاختلاف بين درجات الحرارة بين اليابس والماء ، وتهب هذه الرياح خلال النهار ومن أمثلتها مائل :



● شكل (٤) نسيم البحر والبر .

تسبب خطراً على الملاحة البحرية خاصة بين دائري عرض ٤٠° و ٥٠° جنوب خط الاستواء .

**٢ - الرياح الموسمية** : ومن المعتقد أن أصل المصطلح الأجنبي للرياح (The Monsons) قد جاء من الكلمة العربية (موسمية) ، وتنقسم هذه الرياح بأن اتجاهها يتغير ما بين الصيف والشتاء ، وترجع حركتها إلى الارتفاع الشديد في درجة الحرارة داخل القارات خلال فصل الصيف ، الذي يقابل انخفاض في درجة الحرارة فوق البحار ، ولذلك تسبب هذه الرياح الأمطار الغزيرة ، وتعد القارة الآسيوية أكثر القارات تعرضاً للرياح الموسمية ، ويزر ذلك بشكل جلي في مناطق شرق وجنوب شرق آسيا والسوابن الجنوبية الغربية للمملكة العربية السعودية ، وسواحل اليمن وأثيوبيا .

**٣ - الرياح المحلية** وتهب نتيجة لوجود انخفاضات جوية محلية بسبب الموقع الجغرافي أو طوبوغرافية سطح الأرض وذلك في مناطق محدودة المساحة وخلال فترات زمنية محددة والتي تكون غالباً خلال فصل الربيع أو أوائل فصل الصيف .

وتكون هذه الرياح حارة أو باردة ، كما أنها تسمى بأسماء محلية ومنها مائل :-

\* **رياح السموم** : وهي رياح حارة جافة محملة بالأتربة والغبار تهب على أجزاء واسعة من المملكة العربية السعودية خاصة في بداية فصل الصيف .

\* **رياح الخمسين** : وهي رياح جافة حارة محملة بالأتربة والغبار وتهب سلباً على على النباتات المزروعة وتهب على مصر مابين شهرى فبراير ويونيه .

\* **رياح الهبوب (Haboob)** : وهي رياح حارة مطررة أحياناً وتصاحبها رمال ، وتهب على وسط وشمال السودان .

\* **رياح القبلي** : وهي رياح حارة جافة تهب على تونس .

\* **رياح المسترال (Mistral)** : وتهب على جنوب فرنسا ، وتكون باردة ، وتهب سلباً

لأن هذا التدمير يقتصر على شريط ضيق لا يزيد عرضه عن قطر دائرة الإعصار، ويظل كل ما حوله سليماً إلى درجة كبيرة.

ومن أكثر مناطق العالم المعتمدة تعرضاً لأعاصير التورنادو الولايات المتحدة بحوض نهر المisisبي في الولايات المتحدة الأمريكية ، واليابان وبعض مناطق غرب أفريقيا.

أما الأعاصير المدارية فإن أكثر المناطق تعرضاً لها هي الولايات الهندية المطلة على خليج البنغال ، حيث لا يكاد يمر عام واحد إلا ويصيّبها إعصار مدمر .



قمع التورنادو - أو كلاهوما عام ١٩٦١ م.

عام ١٩٢٦ م والذي دمر أجزاء كبيرة من الممتلكات والمنشآت وأرْهَقَ الأرواح في مدينة ميامي . ومن أحدث أعاصير الهيروكين كذلك إعصار أندرُو عام ١٩٩٢ م على الولايات الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة الذي سبب خسائر جسيمة للمنازل والممتلكات ، إلا أن إصابات الأرواح كانت

طفيفة بسبب نجاح العلماء في متابعة ورصد التوقعات الجوية بواسطة الرادارات والأقمار الصناعية .

\* **التيphoon (Typhoon)** : وتهب على منطقة بحر الصين بوجه عام ، مابين يوليه إلى أكتوبر وبمعدل عشرين إعصار في العام الواحد ، وتزيد سرعة هذه الأعاصير على ١٥٠ كلم في الساعة .

\* **التورنادو (Tornado)** : وتعد الأكثر تدميراً ، وهي عبارة عن دوامات إعصارية تدور حول ضغط شديد الانفاض ، وتصل سرعتها أحياناً إلى ٣٠٠ كلم في الساعة ، لتزيل وتدمير كل ما يعترض طريقها من معالم الحياة ومظاهر العمران ،



آثار دمار الهيروكين على المبني بفلوريدا عام ١٩٦٠ م.

بنغلادش سنة ١٩٧٠ م والذي كانت سرعته ٣٥ كم / ساعة وذهب ضحيته ما يقرب من نصف مليون شخص إضافة إلى أعداداً مماثلة أصبحوا بدون مأوى أو تعرضوا للجرح ، ونتيجة لذلك الأعاصير غرق جزء بأكملها .

تحدث أهم الأعاصير في الكرة الأرضية في منطقتين وذلك كما يلي :-

### ● أعاصير المناطق المعتمدة

تشمل أهم مناطق حدوث أعاصير المناطق المعتمدة شمال غرب أوروبا وشمال شرق أمريكا الشمالية وبعض الدول الواقعة شمال البحر الأبيض المتوسط .

### ● أعاصير المناطق المدارية

تعد أعاصير المناطق المدارية الأكثر انتشاراً وشهرة ، ومن أهم مناطق حدوث تلك الأعاصير المناطق المتاخمة لخليج البنغال مثل الهند وبنغلادش والمناطق المجاورة لبحر الصين وخليج المكسيك . وتعتبر الأعاصير المدارية باسماء محلية حسب مواقعها من الكرة الأرضية ، ومن أكثرها شهرة ما يلي :-

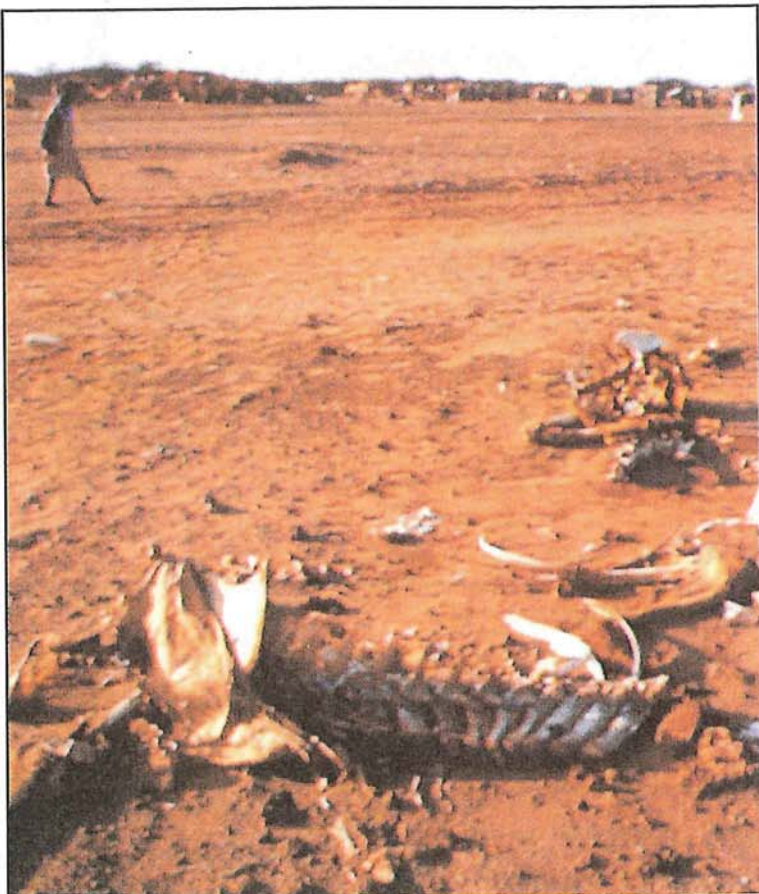
\* **الهيروكين** : وتهب على السواحل الشرقية للمكسيك وسواحل جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية بمعدل خمس مرات في السنة . ومن أشهر هذه الأعاصير الإعصار الذي تعرضت له ولاية فلوريدا الأمريكية



آثار دمار التورنادو بولاية كنتاكي الأمريكية .

التصحر عبارة عن عملية أو عمليات من صنع الإنسان تؤدي إلى تدهور إنتاجية بيئية معينة ، ويسبب هذا التدهور - بمراحله - كارثة بيئية تؤثر على كثير من النظم الحياتية . ومن هذه الآثار إنحسار الغطاء النباتي ، وقلة المياه مما يؤدي إلى نفوق كثير من الحيوانات بسبب نقص الغذاء ، وكذلك إجبار الإنسان إما أن يمكث في أرضه

فيكون أسيراً للجوع والعطش والأمراض الناجمة عنهم وإما النزوح إلى المناطق الأقل خطراً مما يتسبب في إثارة مشاكل اجتماعية ، وخير مثال على ذلك ما يحدث بشكل واضح في أفريقيا منذ السبعينيات من نقص كبير في الغذاء ونفوق أعداد كبيرة من الماشية وازدياد حالات الموت الناجمة عن نقص الغذاء وسوء التغذية والعطش وارتفاع درجات الحرارة ، وبذلك يمكن اعتبار التصحر مثله مثل الكوارث التي تقضي على الحشرات والذباب ، في المناطق التي تضرها كالبراكين ، والزلزال ، والفيضانات ، والسيول ... الخ .



ويختلف مفهوم التصحر عن مفهوم الصحاري الطبيعية حيث أن الصحاري الطبيعية عبارة عن ظواهر جغرافية / مناخية وليس من الضروري عند تصحر بيئية معينة أن تبدو كالصحراء أو بمعنى آخر حتى الصحراء قد تتصرّح . وقد استخدمت كلمة « تصحر » لأول مرة من قبل عالم الغابات الفرنسي أوبريل (Aubrelle) عام ١٩٤٩ م يصف بها عملية تدهور البيئة الطبيعية للغابات نتيجة لاقتلاع الأشجار في المناطق الرطبة . وفي مطلع السبعينيات وبعد الكارثة التي حلّت بمنطقة الساحل الإفريقي التي راح ضحيتها آلاف الأشخاص ونفت حوالي ٤٠٪ من مجموع الثروة الحيوانية تنبه العالم إلى الخطير الكبير الذي يهدد الإنسان ،

يؤثر على سدس سكان العالم ، وبين هذا التقرير حجم المشكلة التي يواجهها العالم .

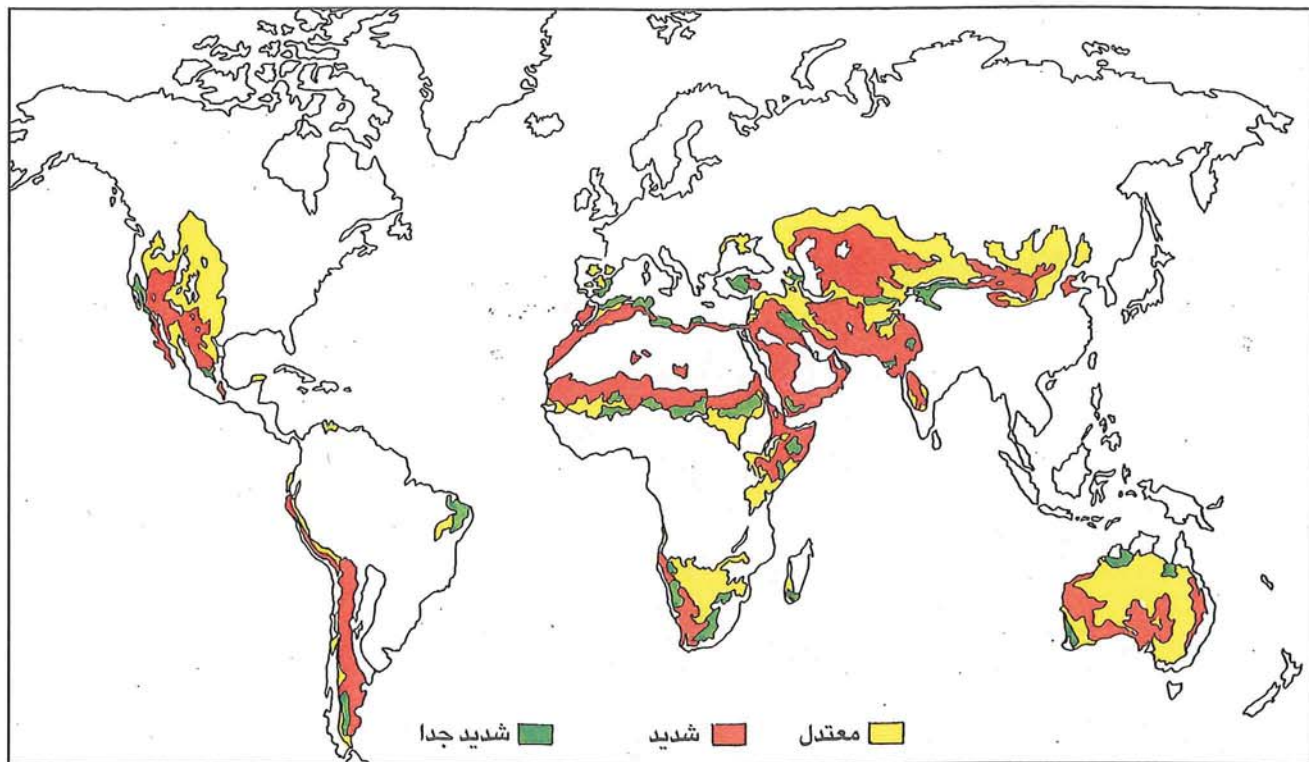
وبالرغم من تقدير خطر التصحر من منطقة لأخرى في العالم إلا أنه يهم سكان المناطق الجافة وشبه الجافة أكثر من غيرهم في كونه يمثل المشكلة الرئيسية التي تعيق خطط التنمية في هذه الدول ، وقد دلت الدراسات التي قامت بها منظمة اليونسكو أن حوالي ٩٪ من الأراضي في المناطق الجافة وشبه الجافة مهددة بالتصحر ، شكل (٢) . ومما يزيد هذه المشكلة تعقيداً أن معظم البيئات في هذه المناطق هي بيئات حساسة وهزيلة ، ولذلك فإن كثيراً من الأراضي التي تُفقد قد يصبح من الصعب تعويضها في المدى المنظور .

يعد التصحر من الظواهر البيئية القديمة ، فقد دلت كثير من الآثار والكتابات التي خلفتها الحضارات القديمة كالفرعونية والبابلية إلى وجود هذه الظاهرة .

برزت مشكلة التصحر كمشكلة إنسانية مع مطلع هذا القرن الذي إقتن بالقدم التقني الكبير الذي حققه الإنسان ومكنته من استغلال غير مرشد وعشوائي في أعلى الأحيان للموارد الطبيعية ، وهذه المشكلة لا تخص دولة بحد ذاتها وإنما تخص العالم أجمع ، شكل (١) ، وفي تقرير لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (United Nations Environment Programme - UNEP) عام ١٩٩٢ م ذكر أن التصحر يؤثر حالياً تأثيراً مباشر على ٣٦ مليون هكتار تقريباً ، أي حوالي ٧٠٪ من سائر الأراضي الجافة ، كما

## التصحر

أ. عبد الله الخالد



شكل (١) درجات التصحر .

هناك إتفاق حول ماهية التصحر حيث إن كلًا منها أشار إلى التصحر على أنه تدهور للرتبة يؤثر على قدرتها الإنتاجية ولكنها اختلافاً في تحديد الأسباب .

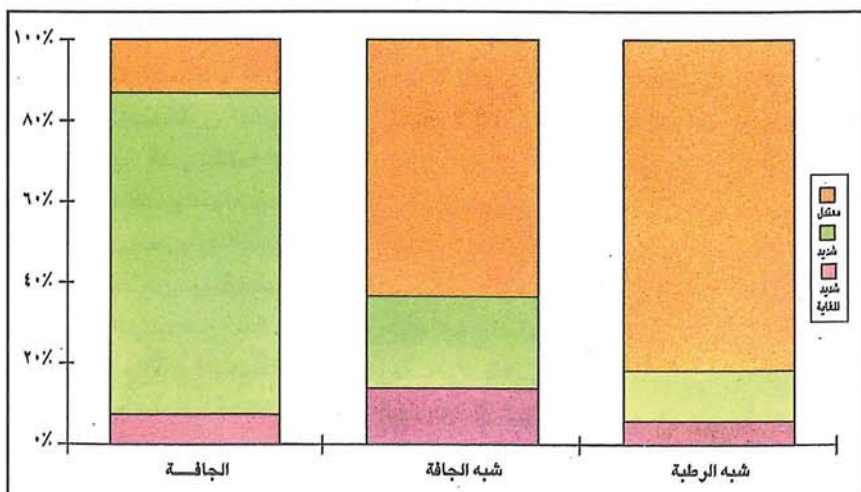
### مظاهر التصحر

يتخذ التصحر مظاهر مختلفة تبعاً لأسباب هذه الظاهرة ، ويمكن إجمال مظاهر التصحر في نقطتين رئيسيتين هما :-

وفي عام ١٩٩٢ م تم تعديل هذا التعريف بوساطة مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (United Nation Conference on Environment and Development - UNCED) ليكون على النحو التالي : « تدهور التربة في المناطق الجافة ، وشبه الجافة ، وتحت الرطوبة لعدة عوامل منها التغيرات المناخية والنشاطات الإنسانية » .

وبالنظر لهذين التعريفين يلاحظ أن

وعلى أثره زاد اهتمام الباحثين والمؤسسات العلمية بظاهرة التصحر ، ودعت الأمم المتحدة في عام ١٩٧٧ م إلى مؤتمر عالمي حول موضوع التصحر حيث تم وضع تعريف للتصحر على أنه « انخفاض أو تدهور قدرة الإنتاج الأحيائي للأرض مما يؤدي في النهاية إلى خلق أوضاع شبه صحراوية » وهو أحد جوانب التدهور الشائع الذي تتعرض له النظم البيئية ، وفي عام ١٩٩٠ م وبناءً على دراسات محددة ومناقشات مكثفة قام بها المتخصصون والمؤسسات العلمية والوكالات التنفيذية إعتمد المجتمع الإستشاري المخصص المعنى بتقديم التصحر - انعقد تحت اشراف برنامج الأمم المتحدة للبيئة في نيروبي - تعريف التصحر على أنه « تدهور الأرض ، في المناطق الجافة وشبه الجافة والمناطق القاحلة شبه الرطبة نتيجة لتأثيرات بشرية معاكسة » . وتخالف ظاهرة التصحر اختلافاً كبيراً عن ظاهرة التذبذب الدوري الملاحظ في إنتاجية الغطاء النباتي على تخوم الصحراري ( توسيع مساحة الصحراء أو تقليصها ) .



شكل (٢) الأراضي المهددة بالتصحر .

توازناً، فقد تحقق هذا التوازن الدقيق عبر ملايين السنين وتدخلت عناصر البيئات حتى أصبحت كل جوانبها مترابطة ولا يمكن تجزتها، وقد مثل الإنسان أحد جزيئات هذا النظام الكبير الذي تفاعل معه الآلاف السنين وأدرك أن الحفاظ على هذا التوازن هو استمرار لوجوده بمشيئة الله، وأنصفت العلاقة بين الإنسان وبين الطبيعة بعلاقة الند للند أي لا بد أن يعطي كي تستمر هذه البيئة في عطائها.

ومع التقدم الصناعي والتكنولوجيا التي حققها الإنسان على مدى قرن من الزمان تغيرت العلاقة الندية بينه وبين البيئة وأخذت طابعاً آخر، فقد أحس الإنسان أنه قادر على تسخير البيئة واستغلالها بكل أتنانية، وبدأت تظهر مؤشرات على فقدان التوازن بين البيئة والإنسان، ويعود التصحر أحد الدلائل القوية على اختلال هذا التوازن.

والتصحر أسباب كثيرة تختلف من بيئه إلى بيئه أخرى نتيجة تفاعل ثلاثة عناصر رئيسية هي : الإنسان، المناخ، القدرة الطبيعية للبيئة ، ويعود العنصر الأخير أقل العناصر تأثيراً وذلك لأن البيئات وضع الله لها القدرة الذاتية على استرجاع وتعويض ما تفقده نتيجة تأثير بعض الظروف الطبيعية مالم يتدخل الإنسان.

وتبعاً لآخر تعريف اتفق عليه لسببيات التصحر يبقى الإنسان والمناخ بعد مشيئة الله هما العاملان المسببان للتصحر .

## ● المناخ

قد يكون عامل المناخ ذا أثر كبير في عملية التصحر وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة التي تميز بقلة كمية الأمطار السنوية بصفة عامة حيث لا تزيد عن ٣٠٠ ملليمتر في السنة كحد أقصى، وقد تمر هذه المناطق بفترات جفاف لعدد من السنين، ويقتربن هذا بمعدل بخار عالٍ يتراوح ما بين ٢٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ مم في السنة مما يساهم في تدمير الطاقة الإحيائية وإشاعة الظروف الصحراوية في هذه البيئات، و يجعلها مناطق تتصرف بعدم الإستقرار .

نوعاً آخر من مظاهر تدهور التربة وبالتالي مظهر من مظاهر التصحر .

## درجات التصحر

تختلف حالة التصحر ودرجة خطورتها من بيئه إلى أخرى تبعاً لنتيجة التفاعل بين هذه البيئة وقدرتها الطبيعية على مواجهة التغيرات التي تحدثها النشاطات البشرية . وقد حدد مؤتمر الأمم المتحدة المنعقد في نيروبي عام ١٩٧٧ لبحث ظاهرة التصحر أربع درجات للتصحر هي :-

### ● تصحر خفيف

يعني التصحر الخفيف حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة بما لا يؤثر بشكل واضح على القدرة الإحيائية للبيئة .

### ● تصحر معتدل

يعني التصحر المعتدل حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي ، وتكون في كثبان رملية أو أحاديد صغيرة ، وتكون في بعض التنوءات أو الروابي . هذا بالإضافة إلى تملح واضح للتربة بما يقل عائد الإنتاج بنسبة تتراوح ما بين ٥٠ - ١٠ % .

### ● تصحر شديد

يعني التصحر الشديد انتشار الحشائش والشجيرات غير المرغوبية على حساب الأنواع المرغوبة والمستحبة ، وكذلك زيادة نشاط التعريعة الاكتساحية ( الهوائية ، والمائية ) مما يؤدي إلى شدة تعريعة الأرض من غطائها النباتي ، وتكون الأحاديد الكبيرة ، هذا بالإضافة إلى تملح التربة مما يؤثر على عائد الإنتاج بنسبة تزيد على ٥٠ % .

### ● تصحر شديد جداً

يعني التصحر الشديد جداً تكوين كثبان رملية كبيرة عارية ونشطة وتكون العديد من الأحاديد أو الأودية العميقية الكبيرة ، هذا بالإضافة إلى حدوث درجة عالية من التملح تفقد التربة قدرتها الانتاجية قد يصل بها إلى درجة العقم الإنتاجي .

## أسباب التصحر

جعل الله جلت قدرته البيئات الطبيعية من أكثر الأنظمة تعقيداً وترابطاً وأكثرها

### ● تدهور الغطاء النباتي

يأخذ تدهور الغطاء النباتي شكلين من أشكال التدهور العام هما : إنخفاض كثافة الغطاء النباتي أو زواله نهائياً كما حدث لمناطق الغابات في المغرب العربي لاستخدامها في الأغراض المختلفة (صناعية، زراعية، مدنية )، ومن ثم حلت حشائش الإستبس التي تحولت مؤخراً إلى نباتات صحراوية فقيرة محل أشجار الغابات .

وقد لا يكون إنخفاض كثافة الغطاء النباتي أو زواله هو المظاهر الوحيد لتدور الغطاء النباتي ، فقد تحل وتتوسع بعض النباتات ذات القيمة الرعوية المنخفضة وغير المرغوبة في مناطق المزروع محل نباتات ذات قيمة رعوية أعلى مما يكون مؤشراً إلى فقدان المزروع لكثير من قيمتها رغم غناها الظاهري بالنباتات . كما أن إنخفاض مخزون المياه نتيجة لاستنزافها وإستهلاكها غير المرشد يعد مظهراً من مظاهر التصحر .

### ● تدهور التربة

بالرغم من أن جميع أشكال تدهور التربة يؤدي في النهاية إلى إنخفاض قدرتها الإنتاجية ، إلا أن تعريمة الطبقية من التربة وخاصة على سفوح الجبال والمنحدرات نتيجة لزيادة نشاطات التعريعة بجميع أشكالها « مائية وهوائية » قد يؤدي إلى فقدان التربة نهائياً . وتعد تربة الطبقية العلوية هي محور النشاط الحيوي للنبات ، وهذا تكمن أهميتها ، فزوال هذه الطبقية من التربة يعني زوال الغطاء النباتي نهائياً . وقد تؤدي النشاطات البشرية وعلى رأسها الممارسات الزراعية الخطأة إلى تدهور الخواص الكيميائية والفيزيائية والإحيائية للتربة ، فتزيد نسبة الأملاح في التربة « تملح التربة » أو زيادة قلويتها أو حموضتها أو زيادة تركيز العناصر السامة الأمر الذي يؤدي إلى فقدانها لانتاجيتها ، كما أن تدهور الخواص الفيزيائية للتربة كارتفاع الكثافة الظاهرية أو إنخفاض التفافية أو نقص النسبة المئوية للدبب (Humus) في التربة يؤدي إلى نفس النتيجة السابقة .

ويمكن ملاحظة نوع واحد من تدهور خواص التربة أو الأنواع مجتمعة في منطقة زراعية واحدة ، كذلك يمكن اعتبار تحرك الكثبان الرملية الثابتة والعواصف الترابية

كانت سائدة قبل إدخالها ضمن الأراضي الزراعية ، مما أخل بالتوازن البيئي .

ومما زاد الأمر سوءاً أن التوسيع في الزراعة قد شكل ضغوطاً على المزاريط الطبيعية حيث إنه لابد من توفير الأعلاف لتربيه الماشية التي كانت تعتمد بشكل رئيس على تلك المزاريط ، وهذا يعني تدهور في الثروة الحيوانية في تلك الأراضي .

ولم تكن المشكلة في كثير من الدول الفقيرة والنامية في زيادة عدد السكان وال الحاجة لتوفير الغذاء فقط ، فقد اتجهت كثير من الدول إلى زراعة ما يعرف بالمحاصيل النقدية بشكل مكثف لتوفير السيولة النقدية من العملة الصعبة وذلك إما لسداد الديون المترتبة على هذه الدول من قبل الدول الصناعية المقرضة أو لتمويل المشاريع التنموية ، وفي أغلب الأحيان لم يؤخذ في الإعتبار الطاقة الإنتاجية لهذه الأرضي بل كانت تنهك بالزراعة المتتابعة والمكثفة للحصول على أكبر عائد مادي ، مما أدى في نهاية الأمر إلى فقدان هذه الأرضي وهجرها للاتجاه إلى زراعة أراضي جديدة على حساب المزاريط والغابات ، مما زاد من رقة الأرضي المتضرر في هذه الدول .

ذلك فقدت بعض الأرضي الزراعية ذات الإنتاجية العالية نتيجة للتلوّس العشوائي للمدن الناتج عن زيادة عدد السكان .

وفي حقيقة الأمر لم تكن المشكلة فقط كما تم ذكره في زيادة عدد السكان أو زراعة

\* **الزراعة الجائرة :** وتمثل في استنزاف طاقة الأرض الإنتاجية وزراعة أراضي هامشية والتلوّس الزراعي على حساب أراضي الغابات والمزاريط .

ورغم أن الزراعة تعد من أقدم النشاطات التي مارسها الإنسان عبر الآف السنين - تراكمت لديه خبرة كبيرة في إدارة الأرضي الزراعية والحفاظ على التوازن بين قدرة الأرض الإنتاجية واحتياجاتها الغذائية - إلا إن مطلع هذا القرن شهد فقدان هذا التوازن باستنزاف واستغلال الموارد الطبيعية إلى درجة لم تستطع الأرضي أن تستمر في العطاء وببدأ الإنسان يفقداها جزئياً أو نهائياً ، وتبين الدراسة التي أجريت باليمن أن ارتفاع متوسط المعدل السنوي للأراضي الزراعية المهجورة بسبب تدهور التربة قد ارتفع من ٦٪ خلال الفترة ١٩٧٠ - ١٩٨٠ م إلى ٧٪ خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٨٤ م .

وقد أدت الزيادة في عدد السكان وال الحاجة لتوفير غذاء أكثر إلى زيادة الضغوط على الأرضي الزراعية حتى تم إنهاكها وفقدانها لقدرها الإنتاجية .

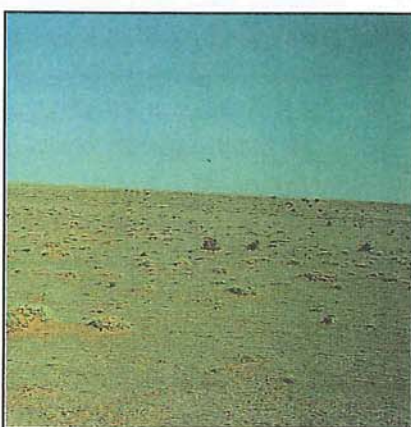
وقد ساهم التقدم التقني ووسائل الزراعة الحديثة في تشجيع الاتجاه لزراعة الأرضي الهامشية وأراضي المزاريط التي هي في الأساس ذات إنتاجية متدينة ، ونجم عن ذلك تدهور مروع وسريع في قدرة تلك الأرضي وفي فقدان أصولها الوراثية التي

وبالرغم مما للظروف المناخية من مساهمة في إشاعة الظروف الصحراوية في بعض البيئات والتي ينتج عنها جفاف تدريجي وتغيرات كونية ليس للإنسان من تأثير كبير عليها ، بل إنه بانشطته المختلفة استطاع أن يتأقلم مع ظروفه المناخية واستوعب التغيرات البيئية الجديدة ، إلا أن هذا التأقلم والتوازن الذي قدر الله للإنسان أن يوجد مع الظروف الجديدة بدأ بالتغير شيئاً فشيئاً عندما أخذ الإنسان يفرض قيم جديدة لا تناسب والأنظمة البيئية في هذه المناطق ، وبذلك بدأ دور المناخ كمسبب للتصحر في التقلص .

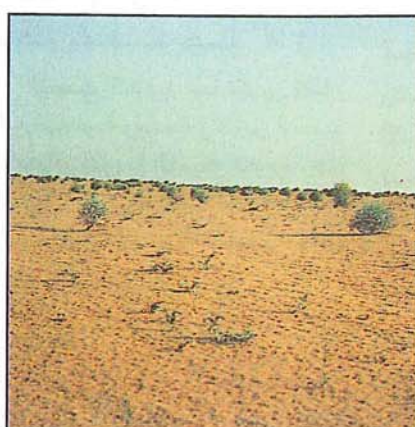
### ● العوامل البشرية

إنفتحت معظم الدراسات والتعريفات التي تمت حول موضوع التصحر على أن الإنسان هو المسبب الرئيس للتصحر وهو أيضاً المتضرر الأول منه ، وفي تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة (Food and Agriculture Organization - FAO) يشير إلى أن التصحر الناشيء عن النشاطات البشرية قد تضاعف حوالي ثلاثة مرات خلال العشرين سنة الماضية . وقد ساهم الإنسان بشكل مباشر وفعال في انتشار ظاهرة التصحر من خلال عدة نشاطات أهمها السياسات الخاطئة الخاصة باستغلال الموارد الطبيعية والتعامل مع البيئة أو عدم وجود سياسات في الأصل ، وزيادة على ذلك غياب الوعي البيئي لدى الفرد وعدم إدراكه لحقيقة وحجم المشكلة ، وتوضح الصورتين (أ) (ب) أحد أمثلة تفشي ظاهرة التصحر الناجمة عن فعل الإنسان بمنطقة رماح (قرب الرياض) بالمملكة ، حيث تظهر الصورة (أ) الغطاء النباتي الطبيعي قبل أن يتدحرج بفعل الإنسان بينما تظهر الصورة (ب) نفس المنطقة وفي نفس الفترة من السنة بعد مضي خمس سنوات من الاستخدامات البشرية غير المرشدة لتلك المنطقة .

ويتمثل دور الإنسان كصانع لهذه الظاهرة في عدة نشاطات أهمها ما يلي :-



● الصورة (ب) بعد التدهور .



● الصورة (أ) قبل التدهور .

السفلى من الغلاف الجوي مما يتربّ عليه زيادة فترات الجفاف في الأرض. ويوضح شكل (٣) مسلسل تأثير قطع الغابات على النظام البيئي.

\* سوء إدارة مصادر المياه: تعاني المناطق الجافة وشبه الجافة في الغالب من محدودية مصادرها المائية، ولحدودية هذه المصادر وجوب إتخاذ إجراءات أكثر صرامة للمحافظة عليها وحسن استخدامها وإستغلالها في نطاق الإحتياجات الفعلية والضرورية.

يؤدي إستنزاف المياه إلى إضطراب وتناقص في النشاطات التي تعتمد عليها وعلى رأسها الزراعة، فكثير من الممارسات الزراعية الخاطئة مثل ري المحاصيل الزراعية بالغمر تتسبب في إهدار المياه بكميات تفوق إحتياجات النبات وبالتالي تؤدي إلى تندق التربة، كما أن استخدام القنوات الترابية المكسوقة في عمليات نقل الماء والري يؤدي إلى فقد يراوح ما بين ٣٠٪ إلى ٦٠٪ من كمية المياه نتيجة التسرب والتبخّر، إضافة لذلك يؤدي حفر الآبار العميق لإستخدامها في الزراعة بشكل لا يتوافق مع حجمها إلى ضياع رصيد آلاف السنين من مخزون المياه الجوفية، ويؤدي كذلك إلى زيادة ملوحة المياه وبالتالي تملح التربة المروية بها. وتساهم زراعة الأراضي التي تحتوي على نسبة عالية من الأملاح أو على طبقة صماء قريبة من السطح أو سيئة الصرف في إهدار المياه وتدهور التربة.

وخلال هذه القول تؤدي كثیر من هذه الممارسات إلى إهدار الماء أو نضوبه أو تغير في تركيبه الكيميائي مسببةً فقدان مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية التي كان يعتمد عليها كأراضي صالحة للإنتاج الزراعي الوفير.

### مكافحة التصحر

قبل الخوض في الأساليب والأسس الخاصة بمكافحة التصحر لابد من إدراك شيء أساس على مستوى الأفراد والحكومات وهو حجم الخطير الحقيقي لهذه الكارثة،

فقد مارس الإنسان إحتطاب الأخشاب لاستخدامها كمصدر للطاقة في عمليات كثيرة منها الطبخ والتدفئة والبناء، وتعتمد كثير من الدول الفقيرة بنسب متفاوتة على الإحتطاب كمصدر للطاقة مما أدى إلى توسيع عملية التقطيع في الغابات لسد النقص في الطاقة الازمة للعدد المتزايد من السكان، كما أزيلت أجزاء كبيرة من الغابات للاستفادة من أراضيها كمناطق زراعية أو سكنية، أما في الدول الصناعية فقد عمدت بعضها إلى إزالة مساحات كبيرة من الغابات لاستخدامها كمواد أولية في عمليات التصنيع المختلفة. كذلك أدى النشاط الصناعي خصوصاً في الدول الأوروبية إلى تفشي ظاهرة الأمطار الحمضية التي أدت إلى تدهور وانحسار مساحات كبيرة من الغابات، ولتبين حجم المشكلة فقد أشارت دراسة لمنظمة الأغذية والزراعة إلى أن حجم مساحة الغابات التي تزال سنوياً يبلغ ٦,٥ مليون هكتار وأن مساحة الغابات التي تتهدم سنوياً يراوح ما بين ١٠ إلى ٢٠ مليون هكتار.

وللغايات دور كبير في الحفاظ على التربة والحد من عوامل التعري الهوائية والمائية التي تساهم في فقدانها، كما تحافظ الغابات على الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة، فهي تزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وتحفظ توازن العناصر الغذائية فيها، وللغايات والغطاء النباتي بشكل عام أثر في التغيرات المناخية الإقليمية التي قد تؤدي تأثيراتها إلى المناخ العالمي، فمثلاً هناك نسبة كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو يستخدمه النبات في تصنيع مادته العضوية، وعليه فإن تدمير مساحات كبيرة من الغابات والغطاء الشجري يزيد من نسبة هذا الغاز في الجو ليجعله يساهم بشكل رئيسي في ظاهرة البيوت المحمية (Green House Effect). كما أن ترك الأرض جراء بدون غطاء شجري يزيد من نسبة إنبعاث أشعة الشمس على سطح الأرض (الألبيدو) التي تؤثر على دوران الرطوبة بين سطح الأرض والطبقة

المحاصيل النقدية بل أيضاً في سوء السياسات الزراعية أو إنعدامها في الغالب في هذه الدول.

\* الرعي الجائر: ويقصد به تحميل المراعي عدداً من الحيوانات وأنواعاً معينة لا تتفق مع طاقة المراعي الغذائية، وهو يعد أحد الأسباب الرئيسية المؤدية إلى فقدان مساحات شاسعة من الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشبه الجافة.

وبإضافة إلى فقدان التدريجي لأراضي المراعي الطبيعية بسبب تحويلها إلى أراضي زراعية فقد ساعد التمو السريع للسكان وال الحاجة إلى توفير احتياجاتهم من اللحوم في تشكيل ضغوط إضافية على المراعي إنعكس على هيئة زيادة في أعداد الماشية وتكتيف عملية الرعي بما لا يتناسب مع الطاقة الإنتاجية للمراعي.

كذلك ساهم توجه كثير من الدول الفقيرة إلى زراعة المحاصيل النقدية على حساب زراعة الإعلاف - التي تساهمن في سد النقص في المراعي الطبيعي - في استفحال مشكلة الرعي الجائر. وقد

تضافت عوامل عدة في تفاقم المشكلة منها على سبيل المثال أن مهنة الرعي في دول الخليج العربي كانت من أكثر المهن شيوعاً في المنطقة، ولكن الطفرة الاقتصادية التي شهدتها المنطقة أدت إلى تخلي كثير من الرعاة عن مهنتهم الأصلية وأوكلاوا المهمة إلى العمال الوافدة التي لا تمتلك أي خبرة عن بيئه المراعي في المنطقة مما أدى إلى الإخلال بالتوازن الذي أقامه الرعاة المحليون مع المراعي عبر آلاف السنين، كما ساهمت تقنيات النقل الحديثة في سرعة تحرك وإنشار مجموعات الرعي وساهمت في جلب أنواع جديدة وكثيرة من الماشي إلى المراعي مما زاد في الضغوط على المراعي الطبيعية.

\* تدمير الغابات: ويعني قطع أشجار الغابات بطريقة مكثفة دون تخطيط مسبق يضع في الحسبان استزراع أشجار بديلة تقوم مقامها في الحفاظ على التوازن البيئي.

\* إتخاذ إجراءات فورية لترشيد استخدام المياه ووقف أي ممارسات تؤدي إلى إستنزافها وخاصة الممارسات الزراعية الخاطئة، ووضع خطة لتطوير وتنمية هذه الموارد.

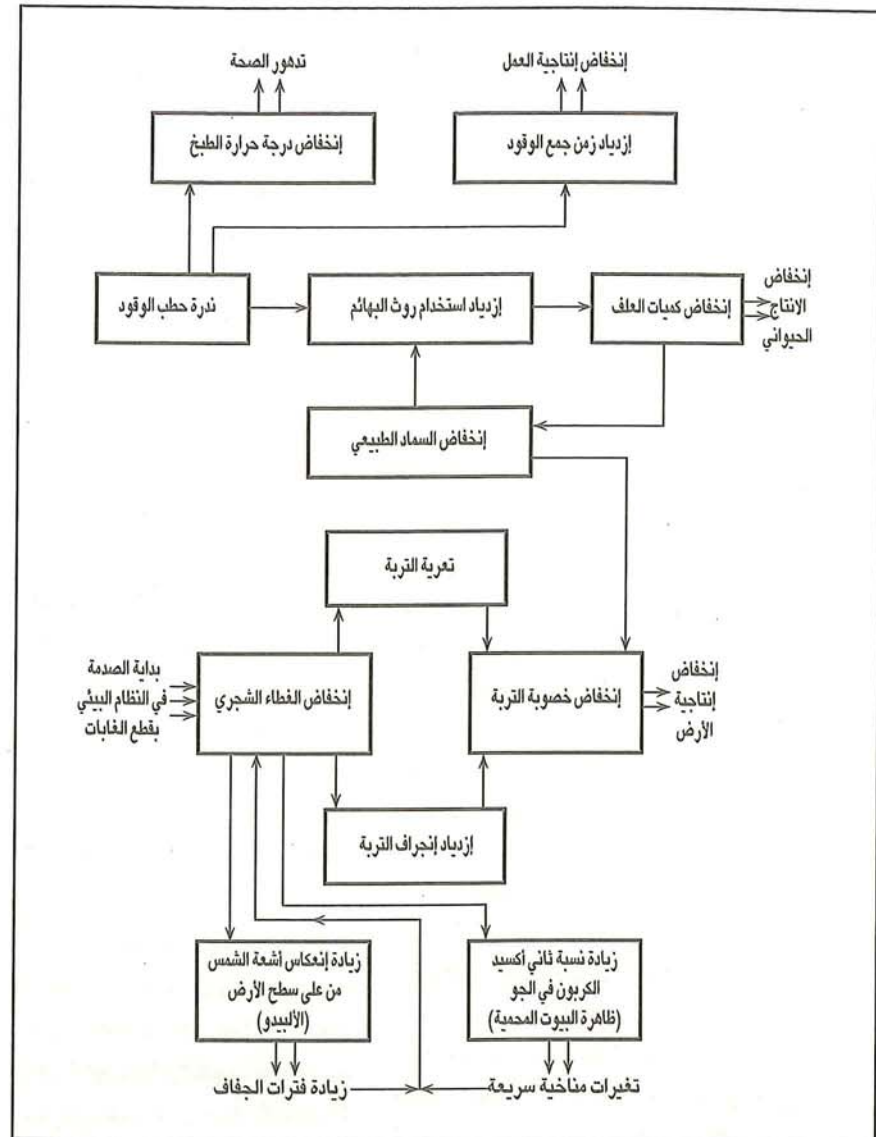
\* إتخاذ إجراءات فورية لوقف الممارسات والحد من العوامل المؤدية إلى تدهور الأراضي الزراعية ووضع الخطط الالزامية لاستصلاحها ورسم السياسات الكفيلة بحماية الأراضي الزراعية ذات الإنتاجية الجيدة وإستعمالها حسب قدراتها الإنتاجية مع وضع الاعتبار لأولويات استثمارها.

\* وضع سياسات للمحافظة على المراعي وتطويرها وتأسيس هيئات تهتم بإدارة المراعي وسن النظم التي تكفل حسن استغلالها وتقوم برصد ومتابعة التجاوزات التي تؤدي إلى تدهورها.

\* حماية وتنمية وتطوير الغابات الطبيعية وإقامة مشاريع التثمير الإصطناعي في البيئات المهمة لذلك ضمن مخطط طويل المدى لزيادة رقعة الغابات.

\* إنشاء المعاهد المتخصصة لدراسة ظاهرة التصحر وتشجيع إجراء البحوث والدراسات في مجالات مكافحة التصحر وتطوير نباتات مقاومة للجفاف والملوحة وسبل استخدام المياه المалаحة في عمليات الري ووقف زحف الرمال وإستنباط أنواع نباتية ذات إنتاجية عالية تتميز بالتكيف مع البيئات في المناطق الجافة وشبه الجافة.

\* بناء القاعدة الأساسية لمكافحة التصحر عن طريق تبني الحكومات للقضايا البيئية الملحة وتركيزها على زيادةوعي الفرد البيئي عن طريق طرح هذه القضايا من خلال وسائل الأعلام المختلفة وإدراج المفاهيم البيئية الأساسية ضمن المقررات الدراسية للمراحل المختلفة.



شكل (٣) مسلسل تأثير قطع الغابات على النظام البيئي .

وتهديدها لجوانب الحياة المختلفة على المدى البعيد. وبغض النظر عن مسببات هذه المشكلة إلا أنه لابد من التعاون مع الواقع الحالي للمشكلة وإيجاد الحلول السريعة وإنخاذ الإجراءات الالزمة للحد الفوري منها على المدى القصير، ومن ثم التعامل مع المشكلة على المدى الطويل من خلال وضع خطط ورسم سياسات لازمة لوقف إنتشار هذه الظاهرة .  
تختلف الطرق والأساليب المتبعة لمكافحة التصحر من بيئة إلى بيئة تبعاً لمسبباتها ويمكن عرض بعض المقترنات في هذا المجال وذلك كالتالي :-

# الجراد

د. وهبي عبد الرحيم دسوقي

## تكاثر الجراد

لاحظ العلماء بعد البحث والمراقبة أن تكاثر الجراد يتم حسب المناطق في أغلب فصول السنة، فهو في الصيف يكون بغرب الهند وبباكستان واليمن وأثيوبيا وتشاد والسودان والنiger ونيجيريا وموريتانيا ومالي والسنغال، أما في الشتاء فيكون بالصومال وسواحل البحر الأحمر باثيوبيا واليمن والسودان والملكة العربية السعودية ومصر وعمان وسواحل إيران على الخليج العربي، وفي الربيع فإنه يكون بشمال أفريقيا والشرق الأوسط وشمال شرق الجزيرة العربية وبعض أقاليم شرق أفريقيا والسودان وإيران وأفغانستان والهند والصومال.

ويوضح شكل (١) مناطق تواجد أسراب الجراد واتجاهات غزواتها.

ويتكاثر الجراد في المملكة في ثلاثة مواسم هي :-

\* **الموسم الخريفي** : من سبتمبر حتى نوفمبر في منطقة جيزان.

\* **الموسم الشتوي** : من أكتوبر حتى نهاية يناير في مناطق جيزان ، القنفذة ، جدة ، مكة ، الليث .

\* **الموسم الريعي** : ويبدأ في ديسمبر ويستمر حتى نهاية مايو وهو الموسم الذي تعم وتنتشر فيه الإصابة بأسراب الجراد في معظم أنحاء المملكة وذلك في المناطق الشمالية والوسطى والشرقية .



على نقص الغذاء والقضاء على الغطاء النباتي . وقد تستطيع دولة ما القضاء على الحشرات التي تغزو محاصيلها الزراعية في حدودها الإقليمية ولكنها لا تستطيع القضاء على الجراد الذي لن يكتفي بإحداث كارثة غذائية وبيئية في تلك الدول ولكنها ينتقل من دولة إلى أخرى ، فهو لا يعرف الحدود الإقليمية .

ورغم المجهودات التي تبذلها منظمة الأغذية والزراعة العالمية (FAO) بالتعاون مع الدول التي ينتقل منها وإليها الجراد ، إلا أنه لم يتم القضاء عليه بطريقة فعالة ولا زال يمثل أحد الكوارث الطبيعية .

وقد كتب الكثير عن الجراد وأضراره على مر العصور منذ أن عرف الإنسان الزراعة . كما أنه ذكر في أكثر من سورة من سور القرآن الكريم منها قوله تعالى : ﴿ فَأَرْسَلْنَا عَلَيْهِمُ الطَّوفَانَ وَالْجَرَادَ وَالْقَمَلَ وَالضَّفَادُعَ وَالدَّمَ آتَيْتَ مَفَاصِتَ فَاسْتَكْبَرُوا وَكَانُوا قَوْمًا مُجْرِمِينَ ﴾ ، الآية ١٣٣ سورة الأعراف ، كذلك تناولته السيرة النبوية المطهرة وكتب التراث .

شوال ١٤١٥ هـ - العدد الثاني والثلاثون

## أنواع الجراد

يتبع الجراد العائلة الجرادية (Acrididae) التابعة لرتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة (Orthoptera) وينتشر منه أنواع مختلفة في مناطق متفرقة من العالم . ومن هذه الأنواع ما يلي :-

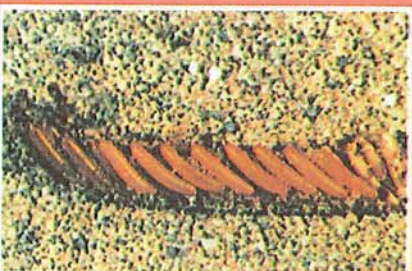
\* الجراد الصحراوي أو الرحال  
\* الجراد المستوطن أو الروسي



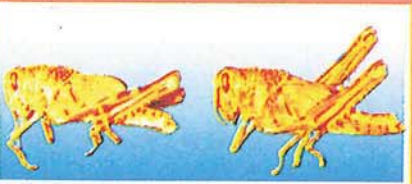
(١) التزاوج .



(ب) الأنثى تحفر في التربة لوضع البيض .



(ج) البيض .



(د) الحوريات .

● شكل (٢) دورة حياة الجراد الصحراوي .

### سراب الجراد وهجرته

يهاجر الجراد الصحراوي (الرحال) في أسراب يصل عدد أفراد السرب الواحد فيها أكثر من ألف مليون حشرة ، تغطي مساحة تبلغ في المتوسط عشرين كيلو متراً مربعاً، يقطع السرب في هجرته مسافة يومية تقدر بنحو ٣٠ - ٤٠ كليومتر وقد تصل أحياناً إلى ١٠٠ كم ، وغالباً ما يكون الطيران بالنهار ، أما ليلاً فإن الجراد يحط على المزروعات ليتهدما ويقضي عليها .

تستمر مدة التلقيح ٢٤ ساعة كما أن الذكر قد يستمر فوق ظهر الأنثى أثناء وضع البيض ليعاود تلقيحها على فترات أثناء الوضع، فقد تتعدد مرات السفادة ، فتصل إلى ست أو أكثر قبل أن تبدأ الأنثى في وضع البيض .

بعد ذلك تقطي الأنثى حفرة البيض باللادة الرغوية التي تفرزها ثم بالرمل والتراب ب بواسطة حركة البطن ، ويتم فقس البيض في فترات زمنية متقاربة تبعاً لدرجات الحرارة والرطوبة السائدة ، ففي مناطق التكاثر الصيفي فإنه يفقس في مدة تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٤ يوم، أما في مناطق التكاثر الربيعي فيفقس في مدة تتراوح ما بين ٢٥ إلى ٣٠ يوم ، وتزداد هذه المدة في فصل الشتاء لتصل إلى ٦٠ أو ٧٠ يوماً. ويجب أن تتوفر درجة رطوبة أرضية تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٥ % وهي الدرجة الملائمة لهذه العملية .

تخرج الحوريات شكل (٢ - د) من البيض لتبدأ في التغذية بعد حوالي ٢٤ ساعة من الفقس ثم بعد فترة معينة تنسخ إلى الدور الثاني وهكذا حتى تكمل خمسة أدوار خلال فترة زمنية تبلغ ٣٥ يوماً، ثم تنسخ الحورية إنسلاخاً أخيراً وتحول إلى الحشرة الكاملة التي تصل إلى نضجها التناسلي بعد حوالي تسعة أيام من ذلك . وقد تصل فترة حياة الحشرة الكاملة حوالي ١٠٠ يوم مكملة أربعة أجيال في العام .

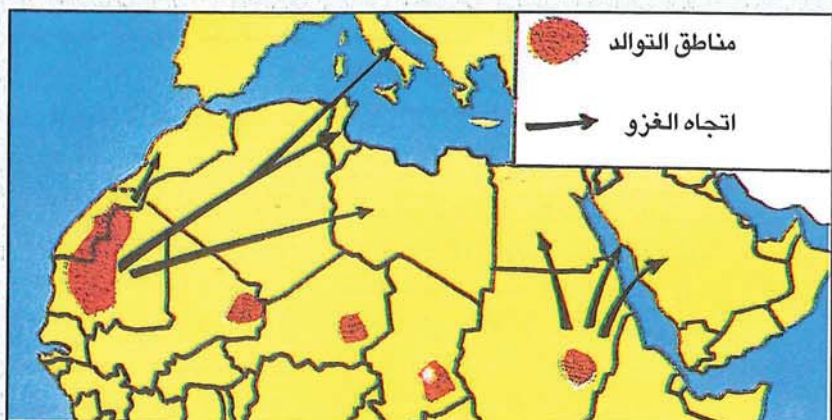
- \* الجراد المهاجر الأفريقي
- \* الجراد المهاجر الآسيوي
- \* الجراد المراكشي
- \* الجراد الأحمر
- \* الجراد البنى
- \* الجراد المصري

### دورة حياة الجراد الصحراوي

بعد الجراد الصحراوي من أخطر أنواع الجراد ، وعليه يمكن توضيح دورة حياته كما مبين بالشكل (٢) .

يبلغ طول جسم الأنثى من الحشرة البالغة للجراد الصحراوي حوالي ٥٠ مم، أما الذكر فإن طوله يقل عن ذلك قليلاً ، وتفوق الأجنحة الجسم في الطول، وتوجد على الأجنحة مجموعة مربعات صغيرة لونهابني غامق . ويختلف لون الحشرة تبعاً للظروف البيئية والجوية المحيطة بها وتبعاً لدرجات التكاثر في أماكن تكاثرها .

ويتم التزاوج ، شكل (٢ - أ) عندما يصل الجراد مرحلة البلوغ الجنسي ، وب مجرد وصول الأسرب إلى أماكن هبوطها، تبدأ الأنثى في عمل حفر في التربة، شكل (٢ - ب) بآلة وضع البيض الموجودة في مؤخرة جسدها ثم تفرز الأنثى إفرازاً رغوياً من غدد في الجهاز التناسلي لترفرش بها الحشرة المصنوعة في الأرض . ويتم وضع البيض واحدة بعد الأخرى حتى تكتمل الكمية التي يتراوح عدد البيض فيها ٢٠ إلى ١٠٠ بيضة ، شكل (٢ - ج) . ويصل متوسط ماتضعه الأنثى الواحدة ٣٠٠ بيضة ، وهذا الكم الهائل من البيض يوضع خلودة هذه الحشرة .



● شكل (١) مناطق منشأ أسراب الجراد واتجاهات غزوتها .

\* ظهرت في موريتانيا في أكتوبر ونوفمبر ١٩٨٥ م مجموعات كثيرة الأعداد من حوريات الجراد عبر مساحة بلغت (١٦٠،٠٠٠) هكتار حول بحيرة أركيز وقضت عليها جميعاً.

\* اجتاحت أسراب الجراد منطقة - تزنين بالغرب - وغطت مساحة تبلغ (٦٠٠) هكتار.

\* إزداد نشاط الجراد عام ١٩٨٦ م في السودان واستمر تكاثره طوال العام فتسبب فيإصابة مساحة شاسعة قدرت بأكثر من (٤٦٠٠) كيلو متر مربع.

\* حدث بالمملكة العربية السعودية خلال نوفمبر وديسمبر سنة ١٩٨٥ م هطول أمطار كثيرة على تهامة جنوباً (في مناطق التكاثر الشتوي والربيعي) فظهرت على أثرها أنشطة زائدة للجراد، وغطت الإصابة حوالي (١٦٠٠) كيلو متر مربع ثم اتسعت الإصابة خلال ١٩٨٦ م وشملت منطقة جيزان ووسط المملكة وجنوبها.

\* ظهرت عام ١٩٨٦ م في المنطقة الحدودية بين مصر والسودان تجمعات نحو (١٠٠٠) بقعة من حوريات الجراد موزعة على حوالي ٥٠ - ٧٠ كيلو متر مربع وقضت على المزروعات فيها.

وهكذا يجتاح الجراد كل ما يصادفه من نبات سواء قمح أوشعيراً أو قطن أو أشجار فاكهة وخلافه.

وزنها من النباتات الخضراء يومياً. فإذا علمنا أن السرب الواحد (الصغير) يضم (٤٠٠) مليون جرادة بوزن ٢ جرام الواحدة يمكن معرفة أن السرب يلتهم نحو (٨٠٠) طن من المزروعات يومياً. وهكذا تتضح الخسائر الفادحة التي تصيب الإنسان من جراء غزوtheses الجراد للحاصليل الزراعية، جدول (١)، حيث يأكل ما هو أخضر من أوراق وأزهار وثمار وحبوب وقمح نامي للنباتات، ولحاء الأشجار كما أن الأشجار تتعرض للكسر عند استقرار مجموعة الأسراب عليها، شكل (٣).

وهناك العديد من الحالات، التي سببت كوارث بيئية منها:-

\* غزت أسراب الجراد مصر عام ١٩١٤ - ١٩١٥، وعلى الرغم من عدم وجود تقديرات فعلية عن قيمة الأضرار الناتجة عن هذا الغزو إلا أنه من المعلوم أن الجراد في تلك الغارة لم يكتفي بأكل الشمار بل التهم لحاء الأشجار وقضى على جميع المساحات الخضراء. وما حولها حتى النخيل لم ينجو من هجماته الشرسة.

\* في حصر تقريبي للأضرار الناجمة عن مختلف أنواع الجراد خلال العشر سنوات من ١٩٢٥ - ١٩٣٤ على مستوى العالم اتضحت أن قيمة الأضرار التي لحقت بالحاصليل الزراعية بلغت حوالي مائة مليون دولار سنوياً.

يهاجر الجراد بسبب دافع عدة أهمها مائي :-

### ● العوامل البيئية

يعود تغيير التركيب البيئي من حرارة ورطوبة في مواطن معيشة الجراد من أهم الأسباب التي تدفع أسرابه إلى الهجرة من المناطق الأقل ملائمة إلى الأماكن الأكثر ملائمة.

### ● العوامل الفسيولوجية

للحظ أن هناك علاقة بين الهجرة وتمام استكمال نمو الأعضاء التناسلية الداخلية للجراد، ويمكن أن يرجع السبب في ذلك إلى أن حركة الجراد تساعد على رفع درجة حرارة الجسم فتحتقر الأجسام الدهنية وغيرها من المواد المخربة في الجسم، ومع وجود التهوية فإن ذلك يساعد على استكمال نمو الأعضاء التناسلية بالإضافة إلى عامل آخر وهو التحكم الهرموني حيث دلت الأبحاث الحديثة أن الهرمونات الجنسية في دم الحشرة هي الأساس في حدوث الهجرة من عدمها، فإن كانت عالية فإن الحشرة لا تجد لديها ميلاً للهجرة، بينما إذا قل تركيزها في الدم عند مستوى معين فإن الحشرة تشرع في الإعداد للهجرة.

وهكذا تجوب أسراب الجراد الصحراوي مناطق الانتشار دون أن تعرف بحدود إقليمية أو تعبأ بدول أو تتنظر لجنسيات، وذلك لأنها تسعى لتحقيق هدف أساسي هو المحافظة على النوع، وهذه سنة وضعها الله في مخلوقاته الحية ومنها الجراد.

### خسائر الجراد

من الصعب تقدير وتقييم ما تحدثه إحدى الحشرات الزراعية منفردة من أضرار، خاصة إذا كانت حشرة تطير كالجراد وتنقل وتعيش على نباتات مختلفة، ولكن قد يتعجب الإنسان عن الكيفية التي تجعل الجراد يتسبب في هذه الأضرار، حيث يعد الجراد الصحراوي من أهم الآفات الحشرية الاقتصادية التي تسبب خسائر فادحة إذا ما هاجرت أسرابه من مناطق تواجدها الأصلية إلى مناطق إنتشارها وغزوتها لتأكل الواحدة منها قدر



شكل (٣) كثافة الجراد على الأشجار.

أماكن الهبوط ثم المكافحة في الصباح الباكر قبل الطيران.

وتوجد عدة طرق لمكافحة حشرة الجراد منها ما يأتي :-

### أ- المكافحة الكيميائية

توجد عدة مبيدات كيميائية لمكافحة الجراد وقد تم استخدام عدد منها في السنوات الحالية على الجراد الصحراوي ومن هذه المركبات ما يلي :-

- \* الدرين (Aldrin).
- \* مشابه جاما سادس كلور البنزين.
- \* الديازينون (Diazinon).
- \* فينيتروثيون (Fenitrothion).
- \* بروبوكس (Propoxur).
- \* سوميسيدين (Sumicidin).
- \* الديكاماثرين (Decamethorin).

وتعتبر الطائرات من أنساب الوسائل المستخدمة لرش المبيدات قبل وصولها إلى المساحات المزروعة بالنباتات.

وقد لوحظ في المملكة العربية السعودية سنة ١٩٨٥ م اختفاء حشرة الجراد الصحراوي أثناء موسم نمو القمح وذلك لأن عمليات مكافحة الملن باستخدام مبيد الدسيس (Decis) كانت تتحمّي في نفس الوقت على أي إعداد كانت موجودة من الجراد.

ذلك يمكن استخدام الطعوم السامة والتغیر باستخدام مسحوق لبعض المبيدات الكيميائية التي تقضي على الحشرة الكاملة والحوريات.

### ب- المكافحة الزراعية

يساعد حرش وعزق الأرض التي يغزوها الجراد وتضع فيها الإناث بيضها على تلف البيض ويعرضه للشمس والأعداء الطبيعيّة له.

### ج- المكافحة الحيوية

تقوم الطفيليّات والمفترسات والأعداء الحيويّة عموماً - بما فيها المسببات المرضيّة - بدور ملحوظ في مكافحة الجراد الصحراوي، وفيما يلي فكرة موجزة عن هذا النوع من أنواع المكافحة :-

**● الطفيليّات والمفترسات :** ومن أهمها :-

\* دبابير السيليو (Scelio sudanensis Ferriere) التي تضع أنثها بيضها الصغير في الكأس الرغوي لكتلة بيض الجراد بمعدل بيضة

السنة	القطر	مقدار الفاقد في الحاصلات أو قيمتها بالجنيه الاسترليني
١٩٣٤ - ٢٦	الهند	٤٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٢٩ - ٢٨	كينيا	٣٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٤٤	ليبيا	١٩٪ من مساحتها العامة قدرت بحوالى ٥٥,٠٠٠ طن من الحبوب
١٩٥٠	السودان	٦٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٥٢	الهند	٣٩٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٥٣	باكستان	٢,٠٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٥٣	الصومال	٢,٨٥٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٥٤	الصومال	٦٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني
١٩٥٤	المغرب	٥٥,٠٠٠ طن من الحبوب
١٩٥٥	كينيا	٢٥٠,٠٠٠ طن من الحبوب
١٩٥٥	السنغال	٤,٧٨٠,٠٠٠ طن من الحبوب
١٩٥٧	تونس	٢,٠٠٠ طن من الحبوب
١٩٥٨	السنغال	١٦,٠٠٠ طن من الذرة الرفيعة + ٢٠٠ طن من الحاصلات الأخرى
١٩٥٨	غينيا	٦,٠٠٠ طن من البرتقالي
١٩٥٨	أثيوبيا	١٦٧,٠٠٠ طن من الحبوب يكفي لغذاء مليون شخص لمدة عام
١٩٦٢	الهند	١٠,٠٠٠ فدان قطن قيمتها ٢٠٠ ألف جنيه استرليني
١٩٨٨ - ٨٧	الجزائر	٥٠٠,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٨٨	المغرب	٥٠٠,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٨٨	تونس	٢٥٠,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٩٢	موريطانيا	٤,٠٠٠,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٩٢	السعودية (*)	ظهور تجمعات كبيرة من الجراد في مرعوة للأعلاف بمنطقة السهباء والهياكل ولم تقدر الخسائر
(**)	السودان	٩٠,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٩٢	أثيوبيا	٥٤,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٩٢	الصومال	٢٢,٠٠٠ هكتار من المحاصيل المختلفة
١٩٩٢	السعودية	ظهور ٢٦ سرباً من الجراد البالغ في مناطقي تهامة والحر وبدأت عمليات المكافحة ولم تنشر التقارير إلى حجم الخسائر
١٩٩٢	مصر	إصابة مساحة تقدر بـ ٤٠ كيلو متر مربع
١٩٩٢	اليمن	إصابة مساحة تقدر بـ ٥٠ كيلو متر مربع

(\*) المجلة الزراعية ، المجلد التاسع عشر - العدد الأول رمضان ١٤٠٨ هـ .

(\*\*) التنشة الإخبارية لوقاية النبات في البلدان العربية والشرق الأدنى العدد ١٥ - ديسمبر ١٩٩٢ م .

● جدول (١) الخسائر المادية لغزو حشرة الجراد (FAO) .

### مكافحة الجراد

بالقضاء على البيض والحوريات لمنع تكون الأسراب مع دراسة سلوك الحشرة خلال أطوارها المختلفة، إذ أن ذلك يساعد كثيراً على إتباع الأسلوب المناسب في مكافحتها، فالحشرة الكاملة مثلاً لا يمكنها الطيران إلا عندما تصل درجة حرارة جسمها إلى أكثر من ١٩ °م وهذا يحتم تتبع الأسراب وتحديد تحتاج مكافحة الجراد إلى جهود كثيرة من الدول خاصة التي يغزوها، إذ أن تبادل المعلومات بين تلك الدول ومعرفة أماكن تكاثرها، وأماكن تحركات الأسراب تعد من المعلومات الهامة التي تقيد في مكافحته

# عالٰم فِي سطُور

جين كلود شيرمان

- \* اكتشف عام ١٩٨٣ الفيروس (HIV-1) المسبب لمرض الإيدز.
- \* تعرف عام ١٩٨٤ على بروتين موجود على بعض الخلايا المفاوية يمكن لفيروس الإيدز الالتحام بها ثم النفاذ إلى داخلها وتحطيمها مسبباً نقص المناعة لدى المصابين بهذا المرض.
- \* اكتشاف وجود نسبة عالية من المصابين بالإيدز في وسط أفريقيا، وتوضيح مدى انتشاره عن طريق الإتصال الجنسي.
- \* اكتشاف نوع آخر من الفيروس المسبب للإيدز في غرب أفريقيا وتحديد صلته ببعض الفيروسات المسببة للإيدز لدى القرود، ووضع بروتينات غلافة وطريقة التعامل معها.
- \* نشر أكثر من (٢٠٠) بحث في مجالات علمية وذلك منذ عام ١٩٦٥ م.

## ● الجوائز العلمية:

- \* جائزة الجمعية الفرنسية لتطوير الصناعة القومية.
- \* جائزة (ESSEC) في علم السرطان، ١٩٨٢ م.
- \* جائزة غاليان (Galien) من وحدة علم الأورام الفيروسية بمعهد باستير عام ١٩٨٥ م.
- \* جائزة سوفاك (SOVAC) من وحدة علم الأورام الفيروسية بمعهد باستير ١٩٨٥ م.
- \* جائزة مؤسسة كوربر (KORBER) لتطوير العلوم الأوروبية عام ١٩٨٦ م.
- \* وسام لويس باستير، لعام ١٩٨٧ من أكاديمية العلوم بباريس.
- \* لوحـة الشرف من أكاديمية العلوم بجمهوريـة سلوفاكـيا ١٩٩٢ م.
- \* جائزة الملك فيصل العالمية للطب (بالاشتراك) لعام ١٤١٣-١٩٩٣ م.

المصدر:-

الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية (١٤١٢-١٩٩٢ م).

● الإسم: جين كلود شيرمان

● الجنسية: فرنسي

● تاريخ الميلاد: ٢٢ مارس ١٩٣٩ م

● مكان الميلاد: باريس

● المؤهلات العلمية:

\* دبلوم في المناعة والأمصال من معهد باستير ١٩٦٤ م.

\* دكتوراه في الفلسفة من كلية العلوم في باريس ١٩٦٧ م.

● التدرج الوظيفي:

\* مساعد باحث (ثم باحث) في معهد باستير (قسم الكيمياء المناعية) من عام ١٩٦٤ إلى ١٩٦٨ م.

\* باحث في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٠.

\* مسؤول عن التعليم في الجامعة الطبية، غرب باريس من عام ١٩٦٨ إلى ١٩٧٤ م.

\* مسؤول عن البحث في معهد باستير، باريس من عام ١٩٧٤ إلى ١٩٧٧ م.

\* مساعد رئيس البحث، الجامعة الطبية، غرب باريس من عام ١٩٧٤ إلى ١٩٨٢ م.

\* مدير المختبر، معهد باستير، باريس من عام ١٩٧٧ إلى ١٩٨٦ م.

\* رئيس قسم الفيروسات المتقدمة، أستاذ مشارك في جامعة العلوم، مارسيليا - ليوميني ١٩٨٧ م.

\* مدير البحث في المعهد الوطني للصحة والبحوث الطبية (INSERM).

\* مدير مختبر بحوث الفيروسات المتقدمة، والأمراض المتصلة بها في ذات المعهد ١٩٨٨ م.

\* مدير قسم 322 U بالمعهد الوطني للصحة والبحوث الطبية (INSERM).

● الإنجازات العلمية:

من الإنجازات العلمية المشتركة له مع باري سينوسى ولوك مونتانييه.

طفيل لكل بيضه عائل . وبعد أن تفتقس بيضة الطفيلي ، فإن اليرقة الناتجة تأكل من محتويات بيضة الجراد ثم تنمو وتحول إلى طورها اليافع ثم تخرج من بيضة الجراد عن طريق فتحه يضعها الطفيلي في طرف بيضه العائل .

● ذبابة ستومورهينا لوناتا (Stomrhena Lonata) التي تلازم أسرباً الجراد أثناء عملية وضع البيض ، حيث تنتظر أنثى الذبابة الناضجة جنسياً أن تضع الجرادة الأنثى بيضها فتنضم هي الأخرى بيضها على قمة كتل بيض الجراد ليقفس خلال بضع ساعات ، وتخرج منه يرقات تأكل من محتوى بيض الجراد . تعد هذه الذبابة أكثر أعداء الجراد خطورة حيث تصل نسبة تلف البيض بواسطتها في بعض الأحيان إلى ٢٠٪ .

● الخنافس، ومنها: Chlaenius quadrinotatus dej , Homalolachnus Sexmaculatus Deji

وتعانى من أهم مفترسات بيض الجراد .

● مفترسات وطفيليات الحوريات والجراد ومنها: سيميكتس كوستاتس (Semikts Chostats) الذي تضع أنثاه عدداً كبيراً من البيض بالتربيه قرب المكان يبيض الجراد وبعد الفقس تتحرك اليرقات الصغيرة ، فإذا صادفتها حوريات الجراد فإنها تخترق أجسامها وتعيش على محتوياتها ، ويستغرق ذلك مدة تتراوح ما بين ٩ إلى ١٤ يوماً ، ثم تترك الحوريات إلى التربة لتتحول إلى عذاري . وتسبب هذه الذبابة تدمير في تعداد الجراد يبلغ نحو ٣٤٪ .

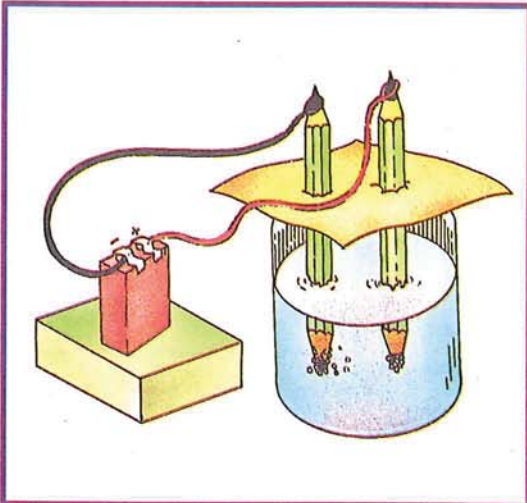
ومن مفترسات الجراد أيضاً نوع من النمل ونوع آخر من الزنابير يمكنها مهاجمة الجراد الصحراوي وشن حركته ، كذلك تعد بعض أنواع الطيور التي تهاجم الجراد مثل الغراب والحداء من أهم المفترسات التي تساعد في القضاء على الجراد .

● الفطريات: تم التوصل مؤخراً في إنجلترا إلى فطر يقضي على الجراد الصحراوي دون الإضرار بالبيئة ويسعى الفطر كمبيد يتم رشه على الجراد حيث يخترق جسد الحشرة ويلتهمها في غضون خمسة أو عشرة أيام . ويفيد الفطر في مناطق الجفاف خاصة في أفريقيا .

٢ - كمية الغاز المتجمع حول سبب  
قلم الرصاص المتصل بالقطب السالب أكثر  
من كمية الغاز المتجمع حول القطب  
الموجب.

### ● الاستنتاج

١ - بما أن أيون الهيدروجين موجب  
الشحنة ( $H^+$ ) فإنه عند التحلل الكهربائي  
للماء يتجمع بالانجذاب على شكل غاز  
 حول القطب السالب الشحنة . أما أيون  
الأكسجين فإنه سالب الشحنة ( $O^-$ )  
وينجذب ليتجمع على شكل غاز حول القطب  
الموجب الشحنة .



● شكل (٣) .

٢ - يحتاج كل أيون من الأكسجين إلى  
أيوبتين من الهيدروجين ليتحدد معهما  
لتكون جزئي الماء . ولذلك يلاحظ عند  
التحلل الكهربائي للماء أن كمية غاز  
الهيدروجين المتجمعة حول القطب السالب  
أكثر من كمية الأكسجين المتجمعة حول  
القطب الموجب ( ذرة أكسجين إلى ذرتين  
هيدروجين ) .

\* المصدر :

Chemistry Experiments 1981, Usborne  
Publishing LTD London , P. 46.

# من أجمل فلزات أكبادنا



## تحليل الماء

### فلذات أكبادنا الأغذاء

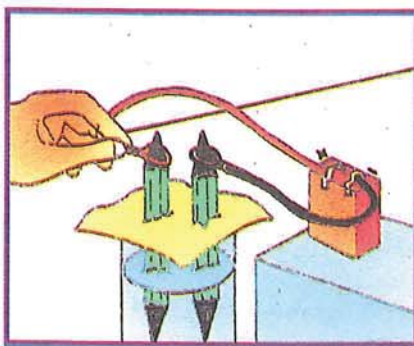
تعلمون أن الماء عبارة عن اتحاد  
كيميائي بين غازي الأكسجين  
والهيدروجين ، وأنه يمكن أن يتفكك  
إلى هذين العنصرين عن طريق  
التحليل الكهربائي ، وفيما يلي وصفاً  
لتجربة تحليل الماء إلى غازي  
الأكسجين والهيدروجين .

### ● أدوات التجربة

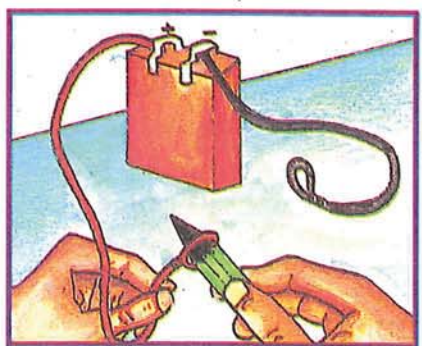
- ١ - قلمي رصاص ذي أسنان بارزة من  
الطرفين .
- ٢ - بطارية ٩ فولت .
- ٣ - سلك كهربائي ١٥ أمبير .
- ٤ - كوب زجاج به ماء .
- ٥ - مقص .
- ٦ - ورقة .
- ٧ - شريط لاصق .

### ● الملاحظات

١- وجود فقائق من الغاز حول سبب  
القلمين الموجودين داخل الماء ، شكل (٣) .



● شكل (٣) .



● شكل (١) .



# كتاب مدارس لدينا

## الحماية المدنية تنظيمات وتشكيلاً

قام بتأليف ونشر هذا الكتاب المقدم / مساعد منشط للحياني - مدير إدارة شؤون المطوعين بالدفاع المدني السعودي - الرياض، وقدم له الأستاذ / الصادق الزنابي أمين عام المنظمة الدولية للحماية المدنية. استهل المؤلف الكتاب بمقيدة لخص فيها موضوع الكتاب وأهداف تأليفه. ويكون الكتاب من خمسة فصول يتضمن الأول منها مدخل عام للحماية المدنية، ويعرض لنشرأة وتعريف ومهام وختصارات الحماية المدنية، ويتناول الفصل الثاني الحماية المدنية في بعض دول العالم مثل إسبانيا والبرازيل والسويدية وكندا وتونس والفلبين وفرنسا وأمريكا ... وغيرها، وتطرق الفصل الثالث لدليل تنظيمات وتشكيلاً الحماية المدنية وذلك من خلال الارتباط الإداري والبناء التنظيمي والهيكل الإداري أو التنظيمي، وتشتمل الفصل الرابع على منظمات الحماية المدنية الإقليمية والدولية مثل المكتب العربي للحماية المدنية والإنقاذ ، والحماية المدنية داخل المجموعة الأوروبية والمنظمة الدولية للحماية المدنية . يختتم المؤلف الكتاب بالفصل الخامس حيث تعرض فيه إلى اليوم العالمي للحماية المدنية.

يحتوي الكتاب في نهايته على قائمة بالمراجع العربية والأجنبية بالإضافة إلى ملحقين هما : دستور المنظمة الدولية للحماية المدنية ، والأجهزة المسئولة عن الحماية المدنية بالدول الأعضاء بالمنظمة الدولية للحماية المدنية.

تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٧٤ صفحة من الحجم المتوسط .

تناول أبواب الكتاب - من الأول إلى الثامن - بالترتيب : تلوث الهواء وطرق التحكم فيه ، التلوث الضوضائي ، التلوث بالمواد المشعة ، تلوث الماء ، التلوث بالبيادات الكيميائية ، الغطاء النباتي : تدهوره وحمايته ، الحيوانات : دروها وضرورة الحفاظ عليها ، التربة : انجرافها وتصحرها والحفاظ عليها .

## الدليل السعودي لرسائل الدكتوراه والماجستير

صدرت الطبعة الأولى من هذا الدليل عام ١٤١٥هـ عن الإدارة العامة للمعلومات - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا . ويقع الدليل في ٤٠٣ صفحة بالإضافة إلى التقديم والمقدمة وكيفية استخدامه .

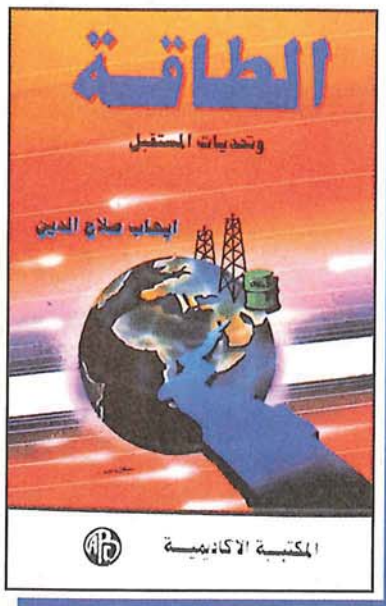
يحتوي الدليل على ٣٢١٠ ملخص لرسائل جامعية - منها ١٥١٠ ماجستير ، ١٨٠٠ دكتوراه - ممنوعة من قبل الجامعات المحلية والخارجية ، وتم نشرها في الفترة من عام ١٩٤٨م إلى عام ١٩٩٣م . وتركز موضوعات هذه الرسائل حول مجالات العلوم والتكنولوجيا إضافة إلى المجالات الإنسانية الأخرى . ومن أمثلة هذه المجالات الطب ، الهندسة ، الطاقة ، الجيولوجيا ، الكيمياء ، النبات ، الكهرباء ، التعليم ، الزراعة ، ... وغيرها .

ويعد هذا الدليل أول عمل يصدر باللغة الإنجليزية ، وهو ما يميزه عن الأعمال السابقة ، إذ إنه يحتوي على دراسات أكاديمية جادة - ذات علاقة بالمملكة العربية السعودية - كتبها باحثون متخصصون يمثلون مستويات علمية رفيعة المستوى .

## التلوث وحماية البيئة

قام بتأليف هذا الكتاب كل من د. محمد عبد العودات ود. عبد الله بن يحيى باصبهي من قسم النبات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود ، وتم إصداره عن عمادة شؤون المكتبات بجامعة الملك سعود عام ١٤١٣هـ / ١٩٩٣م .

يقع الكتاب في ٣٥٧ صفحة من الحجم المتوسط ، ويكون من مقدمة وثمانية أبواب وقائمة بالمراجع العربية والأجنبية ، وثلاثة ملاحق ، وثبت المصطلحات عربي-إنجليزي ، إنجليلي - عربي ، ويتنتهي الكتاب بكشف الموضوعات وتعريف بالمؤلفين .



## الطاقة وتحديات المستقبل

عرض : د. دحام اسماعيل العاني

يحتوي هذا الكتاب على ثلاث وعشرين وخمسين صفحة ، مقسمة إلى ثلاثة أقسام رئيسية ومجموعة من الملحق ، تشمل الجداول وفهرسها والمراجع العربية والأجنبية . وهو من تأليف محمد إيهاب صلاح الدين وإصدار المكتبة الأكاديمية ، القاهرة ، لعام ١٩٩٤ .

**ضم القسم الأول** - أربعة فصول رئيسية تناول المؤلف في **الفصل الأول** منها المصادر الصلبة للطاقة في الوطن العربي كالفحم الحجري ومكامنه المكتشفة والتوقعة ، وكذلك الإنتاج الحالي والمستقبل والكميات المستهلكة ومجالاتها ، مبيناً أنه يوجد بكمية اقتصادية في المغرب والجزائر ومصر ، وأن مجموع مصادر الطاقة غير النفطية . وفي الدول العربية استحوذ النفط والغاز الطبيعي على ما يربو عن ٩٥٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة بها .

أما الدول النامية - غير العربية - فقد ارتفع فيها الطلب على الطاقة اعتباراً من بداية عام ١٩٨٧ م ، وذهب معظم هذه الزيادة إلى مصادر الطاقة غير النفطية . وفي الدول العربية استحوذ النفط والغاز الطبيعي على ما يربو عن ٩٥٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة بها .  
بعد ذلك يحال المؤلف حرص مصادر الطاقة المستهلكة في الدول العربية والتي تشكل المنتجات النفطية المكررة فيها حوالي ٦٥٪ من إجمالي الطاقة المستخدمة ، ليلاً الغاز الطبيعي بحصة ١١٪ ، ثم الطاقة الكهرومائية . ويتباين توزيع هذه الحصص بين دولة وأخرى وفقاً لواردتها الخاصة وهيكل اقتصادها .

وقد أوضح الكاتب أن التوقعات الحالية تشير إلى أن إجمالي الطاقة سوف يستمر في التزايد ليصل إلى ما يعادل ٦,٨ مليون برميل يومياً في عام ٢٠٠٠ أي بمعدل نمو سنوي يقارب ٤,٧٪ خلال decade ما بين ١٩٧٠ - ٢٠٠٠ م . ثم ينتقل المؤلف في هذا الفصل إلى عرض الأسعار المحلية للطاقة وخاصة النفط الخام والغاز الطبيعي .

بعد ذلك نقاش المؤلف إنعكاسات السوق النفطية على الدول العربية ، وما تشير به التوقعات من أن هذه السوق لا يتوقع لها أن تشهد تحسناً ملمساً في السنوات القليلة المقبلة .  
تناول المؤلف في **الفصل الثالث** صناعة التكرير في الوطن العربي موضحاً أنها جاءت بعد فترة جمود طويلة أعقبت الحرب العالمية الثانية واستمرت حتى طفرة الأسعار في عام ١٩٧٣ م . إذ أثرت الأسعار المنخفضة في تلك الفترة على تقدم تقنيات تكرير البترول وعلى

معدلات طلب الطاقة ، إلا أن ارتفاع الأسعار إلى معدلات واقعية في السبعينيات قد بعث الحياة في عصب هذه الصناعات التكريرية وأدى إلى تطوير طرق الإنتاج والتكرير .  
ثم استعرض المؤلف موارد الطاقة المنافسة للنفط وتساءل عن الإنجازات التي تمت في سبيل استبدال النفط كمصدر رئيسي للطاقة وأشار هذه التقنيات البديلة بحلول عام ٢٠٠٠ م .  
بعد ذلك حل المؤلف طلب الدول الصناعية والدول العربية على المشتقات البترولية المختلفة ، وإنطلاق في نهاية الفصل إلى استعراض تطور صناعة التكرير العالمية خاصة خلال عقد السبعينيات .

وبعد هذا التقييم بدأ المؤلف باستعراض توزيع الطاقات الإنتاجية للتكرير النفطي في المناطق العالمية الرئيسية الثلاثة مشيراً إلى أنها تبلغ ٥٠٪ في الدول الصناعية و ٢٦,٥٪ في الدول النامية ، ٠,٥٪ في الشرق الأوسط و ٢٢٪ في الدول الاشتراكية سابقاً . وإختتم المؤلف هذا الفصل بمناقشة تقنيات التكرير المختلفة ، الرئيسية (القطير - التشكيل - التحويل - عملية نزع الكبريت) .

تناول المؤلف في **الفصل الرابع** من القسم الأول مسألة الاحتياجات الاستثمارية لقطاع النفط والغاز والصناعات اللاحقة في الوطن العربي إذ يمثل نشاط الاستكشاف والتقطيب عن البترول عصب الصناعة النفطية ، خاصة بما يمثله قطاع النفط من أهمية حيوية للوطن العربي بمجمله .  
ثم إنطلق إلى مناقشة المجالات الاستثمارية الأخرى في هذا القطاع وتعرض للإستثمارات في تقنيات الاستخلاص المعزز ، التكرير ، تجميع

تناول المؤلف في **الفصل الثاني** - أهم فصول رئيسية في الوطن العربي كالفحم الاحتياطي المؤيد والقابل للإستخراج تحت الظروف التقنية والاقتصادية الراهنة يقدر بـ ١٠٤ مليون طن . وهي كمية هامشية لا تذكر مقارنة بالإحتياطي العالمي ، إذ لا تشكل بالنسبة له أكثر من ١٥٪ .  
تناول المؤلف في **الفصل الثاني** - أهم فصول هذا القسم - موضوع النفط في الوطن العربي مبيناً أن دول الشرق الأوسط تمتلك أكبر احتياطي عالي من النفط ، كما أشار إلى أن عقد السبعينيات اتسم بعقد الإحتلال في الطلب حيث أدى ذلك إلى أن تلعب منظمة الأقطار المصدرة للنفط "أوبك" دور "مجهر النفط المتبقى" ويقصد به أن إنتاج الأوبك من هذه المادة يحدد على أساس مجموع الطلب العالمي على النفط مطروحاً منه ما تستطيع تلبية مصادر إنتاج النفط خارج أوبك من هذا الطلب .

ثم تناول التطورات في السوق العالمية وما تقوم به الأوبك من إجراءات لتحقيق التوازن في العرض والطلب وذلك بتحديد الإنتاج والأسعار مما أدى إلى الاستقرار النسبي خلال عام ١٩٨٧ م ، إلا أن فائض الإمدادات لا يزال يمثل الصفة الغالبة للأسوق النفطية حيث يندر أن تزيد الأسعار الفورية عن الأسعار الرسمية .

ثم استعرض المؤلف إتجاهات استهلاك النفط والطاقة في المجموعات الدولية الرئيسة ، موضحاً أن الدول الصناعية اتبعت استراتيجية نفطية عبر مجموعة من المسارات ، تمثل في تخفيض نسبة النمو في الاستهلاك الإجمالي من

وإقتصاديات طاقتها في الوطن العربي مستعرضاً المشاريع القائمة أو المحتملة في بعض البلدان العربية.

**أما في الفصل التاسع** فقد استعرض المؤلف طاقة الكتلة الحيوية في الوطن العربي مشيراً إلى أن مصطلح الكتلة الحيوية يعني كل المواد ذات الأصل النباتي مثل النباتات والمخلفات الزراعية، وذات الأصل الحيواني كالرثاث وبقية المخلفات البشرية التي يمكن اطلاق طاقتها الكامنة عن طريق الحرق البasher أو التخمير.

وفي هذا السياق يبدو أن أغلب استعمالات الطاقة الحيوية في البلدان العربية يقتصر على الحرق المباشر لهذه المواد مما أهدى مصادر الأخشاب وحرم التربة من السماد الطبيعي الضروري لها.

ثم صنف المؤلف البلدان العربية على ضوء وضع طاقة الكتلة الحيوية في موازين طاقتها وناقش إقتصاديات هذه الطاقة ودورها في صحة البيئة.

وأنهى المؤلف هذا الفصل برسم استراتيجية طاقة الكتلة الحيوية وأفاق التعاون العربي في هذا المجال.

**وفي الفصل العاشر** والأخير تناول المؤلف الطاقة الشمسية في الوطن العربي وقد إنْتَهَ بسرد تاريخي يشير إلى أن البلاد العربية في مقدمة الدول التي إستخدمت هذه الطاقة.

ثم انقل المؤلف إلى شرح تفصيلي لمشاريع استثمار الطاقة الشمسية في البلدان العربية ومقارناً ومستعرضاً إقتصادياتها وبعض المشاكل المتعلقة باستخدام الطاقة في الوطن العربي.

والكتاب يجمله مرجع جيد للبيانات المتعلقة بالطاقة وإن كان أحد هذه البيانات يرجع إلى أكثر من سبع سنوات مضت كما أن الكتاب يوحى للقارئ في موقع كثيرة أنه قد كتب في عقد الثمانينيات ولم تتم مراجعته أو تديثه بعد ذلك الحين، وبالرغم من أن الكتاب ذو سمة علمية بحثية إلا أن مراجعته لم يكترث كثيراً بتصويب الأخطاءطبعاً، كما أن هناك ارتباكاً في مفهوم المؤلف عن طاقة الكتلة الحيوية حيث يكرر في أكثر من موضع بأن المقصود بها هو البيوفاز (الغاز الحيوي) مع أن الغاز الحيوي ليس إلا نوعاً من أنواع هذه الطاقة وليس هو كل المقصود بها فطاقة الكتلة الحيوية تشمل الغاز الحيوي (البيوفاز) والكحول الوقودي الذي انتجه واستخدمته البرازيل، وعلى العموم ليس هناك عمل كامل من صنع البشر، وهذه الملاحظات لا تنتقص من جهد المؤلف الكبير لهذا المرجع القيم حول الطاقة وتحدياتها المستقبلية في البلدان العربية.

غير المرافق للنفط حيث تقدر احتياطياتها منه بـ ٣٤٪ من الاحتياطي العالمي . وناقش المؤلف تطور الصناعة الإستخراجية والتحويلية للغاز غير المرافق للنفط في الجزائر والاستفادة منه كثرة قومية وكذلك الإستفادة من المشاريع ونقله ثم تصديره من خلال شبكات النقل بواسطة الأنابيب وبواسطة السفن (الغاز المسيل) بحيث تقطي هذه العمليات قارات أوروبا وأمريكا والمحيطان ، ولا تقتصر مشاريع الإستفادة من الغاز في الجزائر على هذا الحد بل قامت باستخدامه في صناعات تحويلية كبيرة مثل إنتاج الأسمدة والكحول الميثيلي وأسورد الفحم والمطاط الصناعي والبوتاديين.

بعد الجزائر، استعرض المؤلف إنتاج الغاز الطبيعي غير المرافق في كل من مصر ودولية البحرين والكميات الاحتياطية والمنتجة منه لكل منها . ثم انقل المؤلف إلى البلدان المنتجة للغاز المرافق للنفط واستعرض احتياطياتها كل منها وانتاجها واستعمالاتها لهذا الغاز.

استعرض المؤلف في بقية الفصل السادس أهمية أسلوبية النقل والبدائل الاقتصادية المتاحة والمسألة السعرية للغاز الطبيعي، ثم عرض نموذجاً مقارنة لتسعيرة الغاز أسعار وغاز البترول وأفاق المسألة السعرية للغاز المسال، والتشريعات المؤثرة على استثمارات الغاز في الوطن العربي واستعمالاته وتكرير وتوليد الطاقة الكهربائية بالإضافة إلى الإستعمالات الصناعية الأخرى مثل الصناعات البتروكيماوية المعتمدة على الغاز الطبيعي وينهي المؤلف الفصل السادس والقسم الثاني من الكتاب بعرض ميزان الغاز الطبيعي في الوطن العربي حتى سنة ٢٠٠٠ م.

تناول المؤلف في القسم الثالث والأخير من هذا الكتاب موضوع الطاقات الجديدة والمتعددة في الوطن العربي، حيث أفرد الفصل السابع طاقة الرياح التي استخدمها الإنسان لخدمته منذ أكثر من ٢٠٠٠ عام .

وحيث أن استغلال هذه الطاقة يرتبط كلياً بسرعة الرياح التي يجب أن لا يقل متوسط سرعتها عن ٨ ميل/ ساعة فقد استعرض المؤلف متوسط سرعة الرياح في بعض الدول العربية لأهمية ذلك عند مقارنتها من الناحية الاقتصادية مع الطاقات الأخرى .

تناول المؤلف في **الفصل الثامن** طاقة الحرارة الجوفية في الوطن العربي التي تعتمد على ما يسمى بالإنحدار الحراري، وهو التفاوت في درجة الحرارة بين السطح والعمق، حيث تتحرك هذه الحرارة باتجاه السطح عبر طرق التوصيل الحراري من خلال الصخور الصلبة ومن تحرك الصهير البركاني وتحرك الماء الساخن من باطن الأرض إلى سطحها .

ثم ناقش المؤلف إنتاج الحرارة الجوفية

ومعالجة وتجزئة الغاز الطبيعي ، الصناعات البتروكيميائية في نقل النفط والغاز والبتروكيمايات . وخلص المؤلف من تحليله العلمي الدقيق إلى أن الاحتياجات الالزامية لتحقيق الأهداف المحددة لتنمية قطاع النفط والغاز والصناعات اللاحقة في الوطن العربي خلال الفترة ما بين ١٩٨٥ إلى ٢٠٠٠ م تصل إلى ١٢٠ مليون دولار (بأسعار ١٩٨٤ م) . وطبقاً للإفتراضات العديدة التي أخذ بها المؤلف فإنه يستوجب أن يرصد لهذا القطاع ما متوسطه ٧,٥ مليون دولار سنوياً موزعاً على الصناعات المتعددة .

تناول المؤلف في **القسم الثاني** من الكتاب موضوع الطاقة الكهربائية والغاز الطبيعي في البلاد العربية حيث أفرد **الفصل الخامس** لموضوع الطاقة الكهربائية ، وفي هذا المجال تناول المؤلف واقع الطاقة عموماً في الوطن العربي ميرأ أهمية وحيوية قطاع الطاقة الكهربائية على وجه التحديد وتميزها بالنمو السريع جداً نتيجة لكثافة الطلب ، والتفاوت الكبير في الطلب عليها من بلد آخر .

ثم ناقش المؤلف إنتاج الطاقة الكهربائية في الوطن العربي حيث بلغ في عام ١٩٨٣ م حوالي (١٢٩) تيراواط ساعة ، بلغت حصة المولدات الكهرومائية منها ما نسبته (١١٪) . ثم انقل المؤلف إلى مناقشة العلاقة بين الكهرباء والنشاط الاقتصادي والمشاكل التي تواجه قطاع الكهرباء في البلاد العربية ، مبيناً أنها تختلف من بلد إلى آخر . في بينما يعاني بعضها من صعوبة توفير رأس المال اللازم للاستثمار في المنشآت الكهربائية نجد البعض الآخر يعاني من النقص فيقوى العاملة الماهرة الدرية ، وينسحب هذا الاختلاف على تفاوت سعر الكهرباء أيضاً من بلد آخر بناءً على كون البلد مصدرأً أو مستورداً للنفط .

إنقل المؤلف بعد ذلك إلى استعراض امكانية استبدال النفط بالمصادر الأخرى لتوليد الطاقة الكهربائية في العالم ليخلص منها إلى البدائل القابلة للإستعمال في الوطن العربي حتى نهاية هذا القرن ، وينهي المؤلف الفصل الخامس بالحديث عن السبل التي قد تساعد في التقليل من استخدام المشتقات النفطية في توليد الطاقة الكهربائية مثل ربط الشبكات الكهربائية المتباورة ، وتحسين كفاءة الانظمة الكهربائية ، وأخيراً بالحديث عن الإستثمار المطلوب في قطاع الكهرباء لتلبية الطلب المتزايد عليه .

كرس المؤلف **الفصل السادس** لموضوع الغاز الطبيعي في الوطن العربي مستعرضاً مكانن الغاز الطبيعي المرافق للنفط ومكامن الغاز الطبيعي غير المرافق والبلدان المنتجة لكل نوع حسب أهمية انتاجها . وقد اشار المؤلف إلى أن الجزائر تتصدر الدول العربية المنتجة للغاز

# مصطلحات علمية (\*)

**الجوفية والعوامل الجيولوجية ذات العلاقة.**

**توازن القشرة الأرضية Isostacy**

الخاصية التي تحتفظ بها القشرة الأرضية بتوازنها من حيث الإرتفاع والإانخفاض.

**إنزلاق أرضي Land Slide**

الانهيارات الأرضية المفاجئة للترابة والصخور على المنحدرات الطبيعية مثل سفوح الجبال والتلال وغيرها.

**الغلاف الصخري Lithosphere**

الجزء العلوي الصلب من الأرض ويشمل القشرة والجزء العلوي الصلب من السطار بسمك يصل عادة إلى 100 كم.

**كارثة طبيعية Natural Disaster**

حادث مفاجئ يسبب خسائر مادية وبشرية ليس للإنسان دور في حدوثها.

**Sediments رسوبيات**

المواد الصلبة المعدينة أو العضوية التي إزاحت من موقعها بواسطة الرياح أو الماء أو الثلوج وترسبت في موقع آخر.

**Sinkhole خفس**

حفرة مستديرة الشكل بأحجام مختلفة تنشأ عن ذوبان صخور المتبخرات والصخور الرسوبيبة بشكل جزئي وتكون أحياناً متصلة مع خفوس أخرى بقنوات تحت الأرض.

**Tectonic تشكيل الأرض**

التضاريس الناتجة عن الحركات الأرضية.

**العاصفة رعدية Thunderstorm**

العاصفة مصحوبة بسحابة رعدية ناجمة عن ظروف محلية.

**Victim ضحية**

شخص يتعرض إلى خطر يهدد حياته بسبب خطأ الآخرين أو خطأ الشخصي أو من جراء الكوارث الطبيعية ولا يستطيع النجاة.

(\*) المصدر : البنك الآلي السعودي للمصطلحات  
( باسم ) مكتبة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

المنصهرة وغيرها من المواد الأخرى.

**Mطر إعصار Cyclone Rain**

مطر قوي وغزير يهطل بمعدل 10 م/ ساعة أو أكثر ويستمر لفترة طويلة.

**توقع الأضرار Damage Forecast**

دراسة مسبقة لتوقعات الآثار الناجمة عن كارثة ما.

**تشوه Deformation**

تغير في الشكل الأصلي للصخور نتيجة العوامل الأرضية.

**Degradation تدهور**

تدحر التربة والغطاء النباتي نتيجة لعوامل التصحر المختلفة.

**Dust Bowl إعصار غباري**

زوبعة صاعدة من الهواء الساخن الذي يحمل معه جزيئات رملية دقيقة تظل عالية في الهواء.

**Erosion حت أو تأكل**

هي مجموعة من العمليات الميكانيكية والكيميائية والأحياءانية التي ينتج عنها إنحلال وتأكل المادة وإنتقالها إلى مكان آخر وذلك بواسطة الماء والرياح والثلج.

**Evacuation إخلاء**

عملية إخراج سكان مدينة أو منطقة.. من مناطق مهددة إلى مناطق آمنة على أثر تهديد ناجم عن عمليات حربية أو كوارث طبيعية أو صناعية، تقوم به السلطات وفق خطة مسبقة.

**Fissure Eruptions طفح الشقوق**

تدفق الحمم (اللابة) من الشقوق الأرضية فتنتشر وتغطي مساحات شاسعة من الأرض.

**Hydrogeology علم المياه الجوفية**

هو العلم الذي يهتم بدراسة المياه

**Alluvium**

• طمي الرواسب الفتاتية الحديثة الناتجة من الانهار والتي توجد في السهول الفيضية والمراواح النهرية.

**Aquifer خزان مائي**

• الطبقة الصخرية الخازنة للماء والتي يمكن استخلاصه منها.

**Avalanches إنهيارات**

• الإنهيارات الجليدية الكبيرة.

**Basin حوض**

• منطقة منخفضة تصب فيها الأودية المجاورة.

**Bed Load حمل الطبقة**

• الأتربة والصخور التي يجرفها النهر بواسطة حركة المياه فيه.

**Blizzard عاصفة ثلجية**

• رياح عنيفة باردة جداً محملة بالثلوج التي يغطي جزء منها سطح الأرض.

**Caldera كالديرا**

• منخفض عظيم في أعلى البركان يحل محل القمة التي نسفها البركان في أثناء أحد انفجاراته الشديدة ، وقد يبلغ قطر الكالديرا عشرة كيلو مترات أو أكثر.

**Catastrophe كارثة**

• الأضرار المادية والبشرية الناتجة عن حدوث تغيرات مفاجئة في الأحوال الطبيعية أو غير الطبيعية.

**Collapse انهيار**

• الإنهيارات الناتجة عن تأثير الجاذبية الأرضية.

**Continental Drift الزحف القاري**

• زحف الصفائح التكتونية (القارات) نتيجة للعوامل الداخلية في الكرة الأرضية.

**Crater فوهة البركان**

• الفتحة التي تخرج منها المواد

# مساحة للتفكير



## مسابقة العدد

### «ساعة إبراهيم»

يدعى إبراهيم أنه فقد ساعته اليدوية في المكتب وكان معه في نفس المكتب كل من ناصر وراشد . قامت الشرطة بمسائلتهم فكان الجواب لكل منهما التالي :-

قال ناصر : إذا كانت الساعة مسروقة فسارقها راشد .

قال راشد : إذا كانت الساعة ليست مع إبراهيم فهي مسروقة .

بناء على قول كل من ناصر وراشد وضعت الشرطة الإحتمالات التالية :

١- إذا لم يكن كل من ناصر وراشد كاذبين فالساعة ضائعة .

٢- إذا كان أي من ناصر أو راشد كاذبين ، فإن الساعة غير ضائعة .

كيف فقدت الساعة ؟ سرقت ، ضاعت ، مع إبراهيم .

## أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « ساعة إبراهيم » فأرسلوا إجاباتكم 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 ١٥/١٢/١٤١٥ 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 الحادي والثلاثين

## «عائلة الرياضي»

لحل المسابقة لابد من التفكير على النحو التالي : -

عِّين أربعة أيام يمكن للأبوين أن يؤديا التمارين الرياضية فيها ، ثم عِّين الثلاثة أيام المتبقية لختار منهااليومين المخصصين لتمارين أي من الأبناء ، وأخيرا عِين يوم واحد ( دون الثلاثة أيام المذكورة ) يمكن فيه لأحد الأبناء ممارسة التمارين الرياضية مع والده . وعلى ذلك يمكن حل المسابقة على النحو التالي : -

١ - يمكن لفهد أن يمارس التمارين الرياضية إما يومي السبت والخميس وإما يومي الأحد والجمعة .

(أ) من المعطيات في ٢ ، ٥ ، ٦ من المسابقة إذا مارس فهد التمارين يومي السبت والخميس ، فإن عبد الله يمارسها يومى الإثنين وال الجمعة .

(ب) من المعطيات في ٢ ، ٥ ، ٦ كذلك إذا مارس فهد التمارين يومي الأحد وال الجمعة ، فإن عبد الله يمارسها يومي السبت والأربعاء .

٢ - إذا كانت المعلومات في (أ) صحيحة ومن المعطيات ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ بقيت من أيام الأسبوع الأحد والثلاثاء والأربعاء ليمارس فيها الأبناء طارق وفيصل تمارينهما ، وذلك حسب الإحتمالين التاليين : -

(أ-١) إذا مارس طارق التمارين الرياضية يومي الأحد والأربعاء فإنه تبقى لفيصل أن يمارس تمارينه يوم الثلاثاء .

(أ-٢) إذا مارس فيصل التمارين الرياضية يومي الأحد والثلاثاء فإنه تبقى لطارق أن يمارس تمارينه يوم الأربعاء .

٣ - إذا كانت المعلومات في (ب) صحيحة ومن المعطيات في ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ من المسابقة بقيت أيام الإثنين والثلاثاء والخميس يمارس فيما بينها طارق وفيصل تمارينهما وذلك حسب ما يلى : -

(ب-١) إذا مارس طارق التمارين الرياضية يومي الإثنين والخميس فإن فيصل يمارسها يوم الثلاثاء .

(ب-٢) إذا مارس فيصل تمارينه يومي الثلاثاء والخميس فإن طارق يمارسها يوم الإثنين .

مما سبق يمكن وضع الإحتمالات لكل شخص على النحو التالي : -

فيصل (ابن)	طارق (ابن)	عبد الله (أب)	فهد (أب)	الإحتمال
الثلاثاء	الأحد - الأربعاء	الإثنين - الجمعة	السبت - الخميس	(أ - ١)
الأحد - الثلاثاء	الأربعاء	الإثنين - الجمعة	السبت - الخميس	(أ - ٢)
الثلاثاء	الإثنين - الخميس	السبت - الأربعاء	الأحد - الجمعة	(ب - ١)
الثلاثاء - الخميس	الإثنين	السبت - الأربعاء	الأحد - الجمعة	(ب - ٢)

٤ - من الإحتمالات (أ - ٢) ، و(ب - ١) ، و (ب - ٢) ، ومن المعطيات ٣ ، ٥ ، ٦ لا يوجد يوم يمكن فيه لأي من طارق أو

فيصل القيام بالتمارين الرياضية مع أي من فهد وعبد الله .

٥ - من الإحتمال (أ - ١) وحسب المعطيات ٤ ، ٥ ، ٦ من المسابقة يمكن لفيصل أداء التمارين مرة ثانية يوم الخميس

وهو نفس اليوم الذي يؤدي فيه فهد .

وعليه فإن عائلة الرياضي هما : فهد وفيصل .

## الفائزون في مسابقة العدد الحادي والثلاثين

تلقت المجلة عدد قليل من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الحادي والثلاثين «عائلة الرياضي» والتي تم رفضها جميعاً، إما بسبب عدم توضيح خطوات الحل وإما لعدم ورود الإجابة الصحيحة .

الأفقية في الاتجاهين شمال - جنوب ،  
وشرق - غرب .

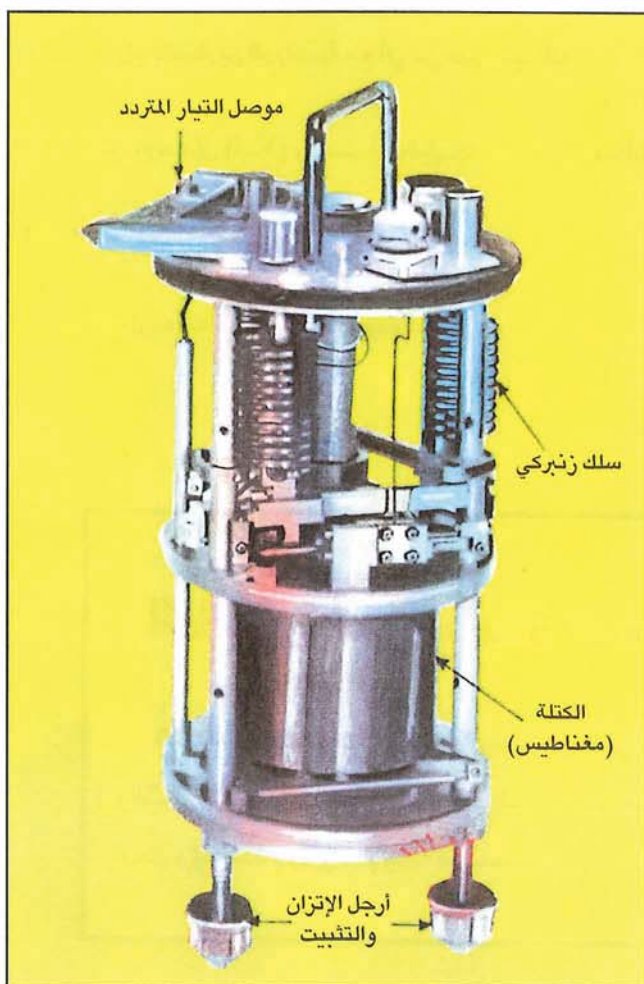
## مكونات الراصد

يتكون الراصد ، شكل (٢) ، من الأجزاء التالية :-

- كتلة معدنية ثقيلة (مغناطيس) معلقة بوساطة سلكين زنبركين .
- أرجل قوية لاتزان الجهاز وتنبيته في الصخر الأساس .
- مفتاح ضبط تردد التيار .
- موصل التيار المتردد .

## طريقة عمل الراصد

يتأثر الراصد بحدوث الهزات الأرضية وانطلاق الموجات الزلزالية



● شكل (٢) مكونات راصد الزلازل .

# راصد الزلازل

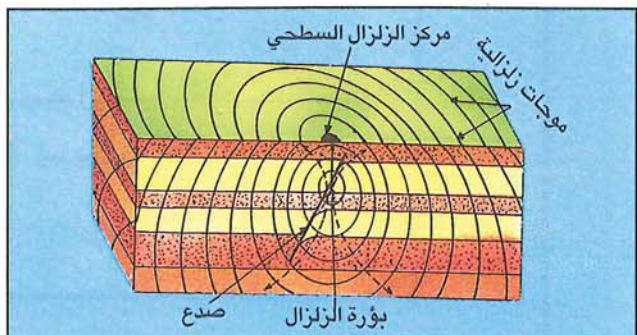
## (سيزموميتر)

كيف  
تعمل الأشياء

إعداد : د . محمد حسين سعد

تحدث الزلازل بصفة أساس عند تحرك جزئين من سطح الأرض - أحدهما بالنسبة للأخر - على طول شق أرضي يسمى صدعًا (Fault) ، شكل (١) ، وتسمى النقطة التي تنطلق منها الحركة داخل الأرض بؤرة الزلازل (Hypocenter) ، بينما تسمى النقطة على سطح الأرض الواقعة مباشرة فوق بؤرة الزلازل مركز الزلازل السطحي (Epicenter) ، وتعرف المسافة العمودية بين مركز الزلازل وبؤرتة بعمق الهزأ أو البعد البؤري لها .  
وعند حدوث الزلازل تنطلق من بؤرتة موجات زلزالية أولية (Primary-P) وثانوية (Secondary-S) ، وسطحية (Surface-L) تتحرك إلى الخارج في جميع الاتجاهات .

ويتم التقاط الموجات الزلزالية الثلاثة (P,S,L) بوساطة أجهزة رصد تسمى راصدات (Seismometers) ، توضع في أماكن بعيدة عن الاهتزازات الصناعية الناتجة عن نشاطات الإنسان المختلفة نظراً لحساسيتها العالية في التقاط الاهتزازات الأرضية ، وحتى لا يكون هناك تداخل بين الهزات الأرضية الحقيقة (الزلازل) والهزات الأخرى



● شكل (١) كيفية حدوث الزلازل وانتشار الموجات .

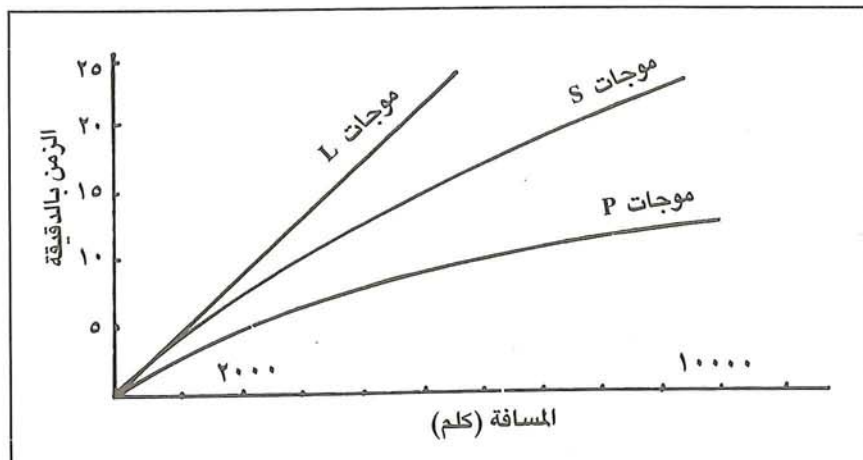
## تحديد مركز الزلزال

يمكن تحديد مركز الزلزال التقريري على سطح الأرض عن طريق معرفة الفرق الزمني بين وصول الموجتين الأولى والثانوية ( $S - P$ ) من خلال السجل الزلزالي الخاص به ، وباستخدام منحنيات سرعة انتقال الموجات الزلزالية في الكورة الأرضية ، شكل (٤) ، يمكن تحديد المسافة بين مركز الزلزال ومحطة الرصد التي التقطت موجاته . وتناسب هذه المسافة تناصباً طردياً مع الفرق الزمني بين الموجة الأولى والثانوية ، أي كلما زاد الزمن بعد مركز الزلزال عن محطة الرصد وكلما قل الزمن قربت المسافة بين مركز الزلزال والمحطة .

ويتم تحديد موقع الزلزال بدقة أكثر باستخدام السجلات الزلزالية من ثلاث محطات رصد مختلفة الأماكن وذات توزيع هندسي يسمح لها بالتقاط الإشارة الزلزالية في جميع الإتجاهات ، ورسم ثلاث دوائر يساوي نصف قطر كل منها المسافة بين مركز الزلزال والمحطة المعنية ، وتمثل نقطة تلاقي الدوائر الثلاث مركز الزلزال ، شكل (٥) .



● شكل (٣) السجل الزلزالي الورقي (السيزموجرام) .

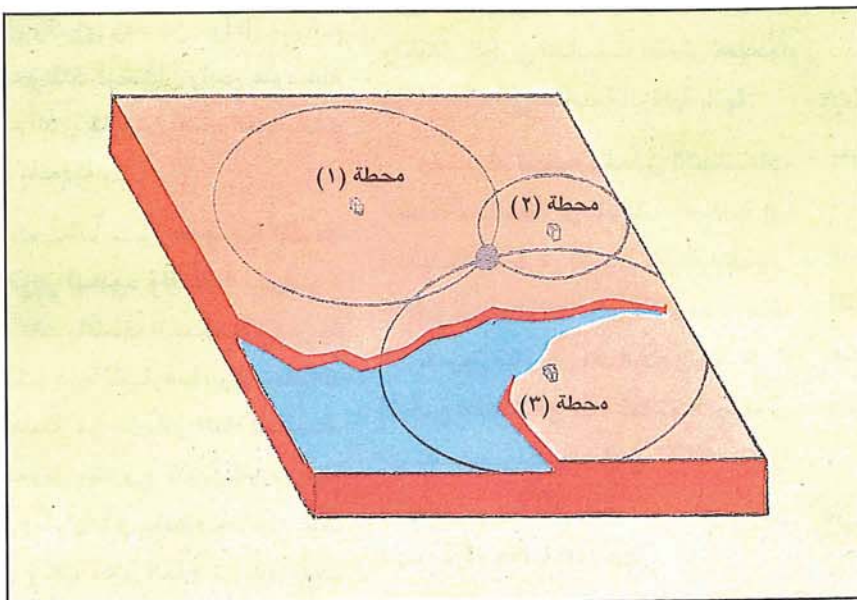


● شكل (٤) منحنى الزمن - المسافة للموجات (P,S,L) .

شكل (٣) ، حيث يتم عليه تسجيل الموجات الأولى (P) يليها الموجات الثانية (S) ثم الموجات السطحية (L) ، ويتم تحليل هذه المعلومات لمعرفة قوة الهزة وموقعها .

الناجمة عنها ، وتبقى الكتلة المعلقة في مكانها دون أي اهتزاز نظراً لخاصية القصور الذاتي التي تمنعها من الحركة في أي إتجاه ، بينما يتحرك فقط الملف الموجود بين قطبي المغناطيس وقطع خطوط القوى المغناطيسية مما يؤدي إلى توليد تيار كهربائي متعدد تتناسب شدته تناصباً طردياً مع قدر (Magnitude) الملف الهزة الأرضية .

ويتم تسجيل الموجات الزلزالية (P,S,L) — التي تم تحويلها إلى تيار متعدد — بطريقتين الأولى رقمية على أشرطة ممغنطة ، والثانية بيانية بواسطة راسم (قلم تسجيل) تتحرك أمامه وملامسة له أسطوانة مثبت عليها ورق خاص لهذا الغرض تسجل عليه الموجات الزلزالية على شكل خطوط متعرجة ، وتسمى السجلات الزلزالية الورقية بالسيزموجرام (Seismogram) ،



● شكل (٥) تحديد مركز الزلزال باستخدام ثلاث محطات رصد .

# بحوث علمية

## تقييم كميات مياه السيول وأثارها في

### منطقة جنوب غرب المملكة

تصنف المملكة العربية السعودية ضمن المناطق الجافة وذلك لقلة هطول الأمطار أو إنعدامها في بعض المناطق . غير أن المنطقة الجنوبية الغربية من المملكة تعد استثناء لما ذكر لهطول الأمطار عليها بغزارة - خلال فترة وجيزه - في بعض المواسم بسبب موقعها الجغرافي وطبوغرافيتها . وقد أضفي ذلك أهمية خاصة للمنطقة المذكورة يجعلها مصدراً هاماً للمياه المتعددة فيها .

للمشروع الدكتور محمد جميل عبد الرزاق من جامعة الملك عبد العزيز بجده . يهدف المشروع إلى التعرف على خواص الفيضانات والسيول بمنطقة الدراسة واختيار الطرق المناسبة لتقدير كمياتها وإقتراح الطرق المناسبة للوقاية منها . وقد تم تجميع وتحليل البيانات المتعلقة بالأمطار في المنطقة إضافة إلى استخدام الطرق الإحصائية لتقدير كميات السيول ومنوال تكرارها ، وذلك عن طريق تطوير معادلات إحصائية لتوقع هذه التغيرات ، كما تم الوصول إلى تقديرات مناسبة للعوامل الهيدرولوجية اللازمة لعمل التصميم الهندسي لحماية المنشآت . وقد تركزت الدراسة على وادي عِتُود ونظرأً لوجود سلسلة جبال عسير - المتميزة بشدة إنحدارها - فإن الأمطار التي تسقط على المنطقة الجنوبية الغربية تتسبب في جريان السيول بسرعة شديدة جارفة كل ما يعرض طريقها من حقول وقرى ومدن ، ولعل من أهم الأمثلة على ذلك فيضان وادي عِتُود عام ١٩٨٢ م الذي كان من أشد الفيضانات خطورة بالمملكة .

وإهتماماً من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بموضوع الفيضانات بالمنطقة الجنوبية الغربية من المملكة درءاً لأثارها ، والإستفادة منها كمصدر من مصادر المياه المتعددة، قامت بتمويل مشروع تقييم كميات مياه السيول وأثارها في منطقة جنوب غرب المملكة وذلك خلال الفترة من ١٤٠٨ هـ إلى ١٤١٠ هـ . وقد كان الباحث الرئيس

باستخدام نماذج رياضية متقدمة تعمل على الحاسوب الآلي ، كما استخدمت وسائل الإستشعار عن بعد لحساب ارتفاع المياه على طول المجرى الرئيسي للوادي ، وانتشار مياه السيول على جانبيه ، وقد تمكن الباحثون بفضل من الله ثم باستخدام هذه الوسائل من تحديد المناطق المجاورة التي يمكن أن تهددها السيول ، ويعد نموذج هيكل (Hec) من أنساب النماذج الرياضية التي تلائم دراسة هذا الوادي ، ويتيكون هذا النموذج من عدة برامج تعمل على الحاسوب الآلي قام بتطويرها سلاح المهندسين الأمريكي للقيام بحساب ارتفاعات المياه على طول المجرى وإجراء عمليات التحليل الإحصائي والرسم الهندسي ، وقد أمكن تحديد ملائمة هذا النموذج الرياضي المتتطور لطبيعة المنطقة عن طريق تطبيقه على أجزاء من الوادي توفر فيها معلومات كافية عن أدائه في الظروف القاهرة مثل الظروف الناتجة عن السيول عام ١٩٨٢ م .

قدمت الدراسة كذلك إستعراضاً لإمكانية إستخدام تقنية الإستشعار عن بعد للتعرف على التغيرات المتوقعة حدوثها في مجرى الوادي ومناطق التصريف نتيجة لفيضانات والسيول المتكررة . وقد أوضحت الدراسة أن هناك تغييراً في كل من مسار الوادي والترابة والنباتات والمزروعات المجاورة . حصرت الدراسة أيضاً موقع السدود التي تم تشييدها بالمنطقة المتوقعة مستقبلاً وذلك بغرض تقييم الحماية المتوفرة واللازمة مستقبلاً .

العالم أحياً في وزارة الزراعة الأمريكية - بإضافة نسبة قليلة (٪٥) من بذور الأشجار المذكورة للطعام المستخدم للتربية حشرات أكواز الذرة بالختبر. ويدرك العالم قوeman أن تلك النسبة رغم قاتها فإنها قضت على إحدى عشر من حملة اثنين عشر حشرة.

وبالطبع تعد هذه النتيجة خطوة أولى نحو المكافحة الحيوية يجب أن تتبعها خطوات عددة 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  
وتسببها في نقص المحصول  
أكثر من بلیون دولار في  
الولايات المتحدة وحدها - يمكن  
القضاء عليها.

يهم العلماء في الوقت الحاضر بتحديد الحشرات المختلفة التي يمكن القضاء عليها بوساطة الشجرة المذكورة عن طريق إضافة الماء والفعالة لافعمة الحشرات المستهدفة للمكافحة، خاصة الحشرات التي اكتسبت مناعة ضد الماء الكيميائية

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

الطبعة الأولى

Science & Children Jan. 1993,  
P. 9

ومن هذه المعلومات خلص الفريق البحثي إلى أن التدخين يتسبب في حوالى ٢٧٪ من إصابات سلطان البكتيرياس في الولايات المتحدة الأمريكية، وإن التدخين سواء بالفльтر أو بعده ليس له تأثير كبير على إيقاف المرض ومما يجدر ذكره

أن الدراسة قد فشلت في تكوين علاقة بين لون المدخنين وخطر الإصابة بسرطان البنكرياس حيث إن الإصابة بين المدخنين كانت بمعدل ٢٩٪ للسود و ٢٦٪ للبيض .

Science News. Vol. 146, Oct.  
1994, P. 261.

## **نَسَاتِ مُقاوِمةٍ لِّلْحَشَّاتِ**

يعمل الباحثون في مختبر معهد المكافحة الحيوية للحشرات بكلومبيا - ميسوري بالتعاون مع علماء في جامعات ميسوري وأوكلاهوما ( الولايات المتحدة الأمريكية ) وكوستاريكا في مشروع بحثي يمكن أن ينتج عنه - بالهندسة الوراثية - إستنباط نباتات لديها القدرة على إنتاج مبيد تحمى به نفسها من الحشرات .

ينصب الإهتمام في الوقت الحالى على شجرة اكتشفت في الغابات المطيرة التي تنمو في الأراضي المنخفضة بكورستاريكا. يصل طول هذا النوع من الأشجار ٤٠ مترًا، وهو من نوع البقوليات ذات الأزهار البيضاء التي يمكنها إنتاج مبيد طبىعى يحمىها من الحشرات.

ولكن بعنف أقل . وقد وصل فريق من مركز الزلازل بفانكوفر في أول أكتوبر ١٩٩٤ م إلى موقع البركان لتسجيل نشاطه خاصة وأنه يخشى من عودة النشاط بشكل أعنف لاسيما وأن البركان ظل نشطاً خاللآلاف السنين الماضية .

المصدر:

Science News, Vol. 146, Oct.  
1994, P. 228.

## التدخين وسرطان البنكرياس

يحذر تقرير صدر حديثاً  
عن المعهد الوطني للسرطان  
بالولايات المتحدة الأمريكية من  
أن التدخين يتسبب في زيادة  
مخاطر الإصابة بسرطان  
البنكرياس بنسبة ٧٠٪، وأن  
هذه النسبة قد تزيد بالمداومة  
على التدخين ولكنها في المقابل قد  
تقلص إلى ٣٠٪ بالإقلاع عنه  
لدة إحدى عشر سنة أو أكثر.

قام فريق البحث التابع  
للمعهد الوطني للسرطان  
بولاية ميريلاند الذي ترأسه  
باحثة ديبا سلفرمان  
بإجراء (Debra T. Silverman)  
دراسة إستغرقت ثلاث  
سنوات شملت ٥٢٦ من  
المدخنين المصابين بسرطان  
البنكرياس إضافة إلى ٢١٥٣ من  
المتطوعين (كعينة قياسية).  
.

وقد تم تسجيل المعلومات  
الخاصة بالمجموعتين - التي  
يشتبه أن يكون لها علاقة  
بسرطان البنكرياس - مثل  
التدخين ، الغذاء ، الحالة  
الصحية العامة والحالة  
الاجتماعية إضافة إلى اللون .

ثوران بركان راباول

بتوفيق من الله كانت فترة  
يوم واحد كافية لإنقاذ أكثر من  
٣٠ ألف شخص بمدينة راباؤل  
(Rabaul) من خطير البركان الذي  
حدث فيها يوم ١٩ / ٩ / ١٩٩٤ م.

تقع رابائق على طول الساحل الشمالي الشرقي لجزيرة بريطانيا الجديدة إحدى جزر غينيا الجديدة بالحيط الهادئ. ويعد بركانها من البراكين النشطة حيث ثارت القمтан المكونتان له عام ١٩٣٧م، وتسببتا في مقتل خسمائة شخص.

وقد أمكن لعلماء الزلازل والبراكين توقع حدوث ثوران هذا البركان بعد دلائل أوحى به رب ذلك في يوم ١٨/٩/١٩٩٤ م فأوصوا بإجلاء المدينة فوراً من السكان، وفي اليوم التالي تمكن القمر الصناعي التابع للإدارة الوطنية للمحيطات والجو الأمريكية من إرسال صور للثوران البركاني، فقد تصاعدت سحب من الغازات والرماد لارتفاع أكثر من ٧٠ ألف قدم وانتشرت في الفضاء بشكل مروحي قبل أن تسقط على الأرض لتطهير المدينة بطبقة من الرماد يبلغ سمكها أكثر من قدم . وقد أدت الأمطار التي هطلت بعد ذلك إلى انهيار العديد من أسقف المنازل. وأشارت التقارير الصادرة عن الأمم المتحدة إلى أن هناك أربعة أشخاص قد ألقوا حتفهم

ويشير دانيال زيورسين (Daniel Dzurisin) من مركز الرصد الزلزالي بفانکوفر (Vancouver) التابع للمساحة الجيولوجية الأمريكية أن إحدى قمتي البركان قد خدمت بينما بقيت الأخرى ترسل الحمم

القراء الكرام ، ولك أصدق تحياتنا .

● الأخت / سميرة توفيق أحمد  
مشعل / الأردن - عمان

مجلة العلوم والتكنولوجيا  
تصدر كل ثلاثة أشهر ، إلا أنه لا يوجد  
إشراك رسمي حتى الآن . أما بخصوص  
وجود أعداد عن التصنيع الدوائي والأحياء  
الدقيقة فيوجد لدينا وسوف نحاول  
تزويديك بها قريباً جداً .

● الأخ / سليمان على الكريدا -  
المدينة المنورة

الأعداد التي طلبتها لا يتوفّر منها سوى  
عدد الغذاء والتغذية ، أما بقية الأعداد فقد  
نفت وسنعمل على تزويديك بالعدد المذكور  
على سبيل الإهاء ، وللعلم فإن المجلة لا  
تطلب أي مبلغ لقاء إرسال أي نسخة منها  
لأي قارئ أينما كان .

● الأخ / مولع محمد الأسمرى - أبها  
الكتب التي أشرت إليها غير متوفّرة لدى  
المجلة . أما إصدارات المدينة فنأمل تحديد  
ماتراه مهمًا لك وسنحاول تزويديك بها ، أما  
الإشتراك فلا يوجد حتى الآن إشتراك  
 رسمي وسوف نعلن عنه متى ما تم تحديده  
 وإعتماده ، وشكراً .

● الأخ / حسن المها - الظهران

نشكرك على ماورد في رسالتك ، ويسرنا  
إفادتك بأن العدد الذي طلبتة سوف يصلك  
بإذن الله على عنوانك المحدد ، أما عن  
تساؤلك عن كيفية معرفة الكتاب بموضعه  
الأعداد المقلبة من المجلة نقول لك : إن المجلة  
تقوم بإرسال خطابات إلى عدد من الأساتذة  
المختصين تطلب منهم كتابة مقال حول  
موضوع معين مع تحديد النقاط الهامة التي  
ترى المجلة ضرورة تغطيتها في المقال .

إضافة إلى ذلك فإنه يتم التنويه في نهاية  
كل عدد وعلى صفحة الغلاف الأخير من  
الداخل عن موضوع العدد الذي يليه . أما  
من ناحيةبقاء المجلة على هذا النمط - تغطيته  
موضوع واحد بشمولية - فنعم ولا نية  
لتغيير هذا المسار مالم يكن هناك مايدعو  
ذلك . ولك تحياتنا .

## مع القراء



### أعزاءنا القراء

أهلاً ومرحباً بكم مع هذا العدد الجديد من مجلة العلوم والتكنولوجيا والذي نأمل  
أن تستفيدوا مما يحويه من موضوعات ، وقبل أن نجيب على رسائلكم نود  
أن ننوه - ردًا على الإستفسارات التي حملتها بعض الرسائل - أن المجلة لا تهمل  
أي رسالة تصلها ، ولا يوجد لدينا ما يمنع الرد على رسائلكم بل إن جميع  
الرسائل التي وردت إلى المجلة منذ صدور العدد الأول وحتى اليوم لازالت  
موجودة لدينا - تقديرًا للقارئ الكريم - لإجراء تحليل مضمون لتلك الرسائل  
لمعرفة توجهات القراء وإقتراحاتهم مما يساعد ولا شك في تطوير المجلة من  
ناحية وفي إتخاذ بعض الإجراءات والقرارات التي تدعم توجهات القراء وتساهم  
في تحقيق رغباتهم من ناحية أخرى ، إلا أن كثرة الرسائل التي تصلنا وتتنوع  
طلبات القراء الأعزاء قد تحول دون الإجابة على بعضها عبر هذه الصفحة ولكن  
يتم الرد عليها عبر البريد ، لذا نأمل من الجميع الصبر والإنتظار للجميع  
تحياتنا .

● الأخ / ذكرياء أحمد الياس - المدينة  
المنورة

- فيما يتعلق بالطرق إلى موضوع  
كيفية الاقتصاد في إستهلاك السيارة  
ل الوقود فلعلك لاحظت أن باب « كيف تعمل  
الأشياء » كان ومنذ العدد الحادي عشر  
حتى العدد السابع والعشرين يتحدث عن  
السيارة وكل ما يتعلق بها وكان من ضمنها  
موضوع دورة الوقود وكيفية توفيره  
والاقتصاد في إستهلاكه والذي تم توضيحه  
في العدد الثاني عشر « الثروة المائية » .

- أما بخصوص سؤالك عن كيفية إزالة  
الأملاح المتكونة على مكيفات الهواء  
الصحراوي فليس هناك طريقة آمنة إلا  
الخشط ( السنفرة ) لأن استخدام بعض  
الأحماض مثل حامض الكبريتิก المخفف  
يمكن أن يكون له مفعول جيد إلا أنه  
سيؤدي إلى تأكل هيكل المكيف .

أخيراً فإننا نتطلع معك إلى إصدار المجلة  
كل شهر ، ونأمل أن نوفق إلى تحقيق هذه  
الرغبة التي يشاركتنا فيها عدد كبير جداً من

أما الإلكترونيات فسوف نتناوله في أحد  
الأعداد المقلبة في المستقبل القريب بإذن الله .

- لقد تم فعلاً اختصار باب العلماء  
 المسلمين الذي كان يشغل صفحتين بحيث  
 أصبح الآن يشكل عموداً أو عمودين فقط .

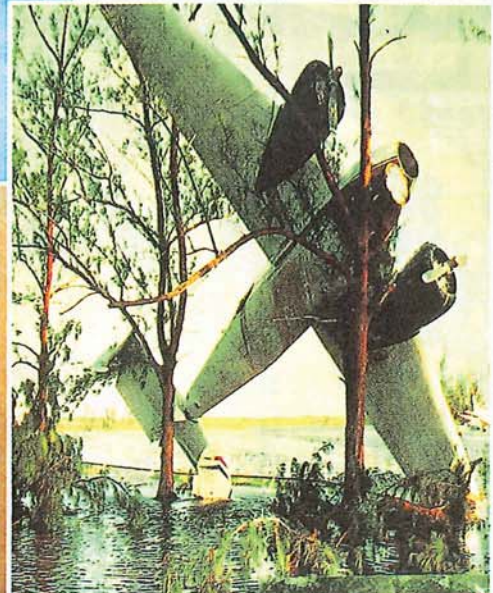
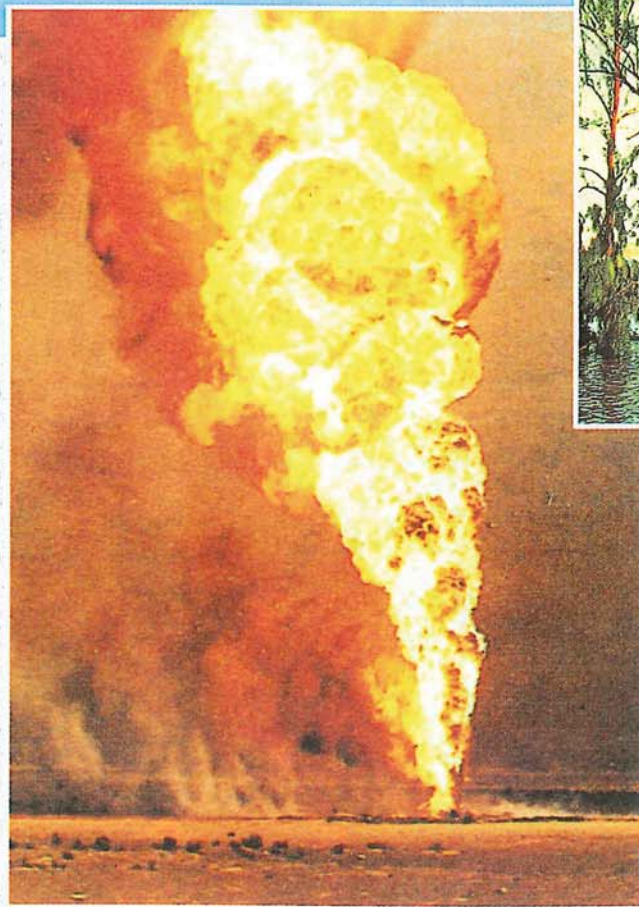
- إقتراح إعادة موضوع الحاسبات  
 والتركيز على الحاسبات الشخصية إقتراح  
 جيد ولا بأس به ويمكن العمل به متى دعت  
 الحاجة إليه .

- عرض النتائج والاستنتاجات في  
 التجربة المقدمة في باب فلذات أكبادنا ، هذا  
 الأمر ممكן التنفيذ إلا أننا نرغب في أن يقوم  
 أبناءنا الأعزاء بمحاولة تطبيق التجربة في  
 منازلهم أو مدارسهم لمعرفة النتائج  
 وإستنتاج المعلومات على ضوء ما يقومون  
 به ، ولعلك تتفق معنا أن هذا أكثر إفاده  
 وأبقى فهماً وأفضل تعلمًا .

- بخصوص تناول موضوع الطاقة  
 وموضوع الإلكترونيات ، فقد سبق للمجلة  
 أن أصدرت عدداً خاصاً بالطاقة ( العدد الثالث )

في  
العدد المقبل

## الحرب غير الطبيعية



وكيل التوزيع : الشركة السعودية للترفيع  
Saudi Distribution Co.  
ص.ب ٥٥٢٠٢ الرياض ١١٥٣٤  
هاتف ٤٧٧٩٤٤٤

مطبوع الشرق الأوسط  
تلفون ٤٠٢٧٦٣٣ الرياض

٨ درجات أو أكثر  
زلزال قدرها

