

الآن
وتواجدها

وتواجدها

السيد الكتبى
صالح قادى

مركز الأهرام
للترجمة والنشر



Globe of the Alexandria Library (GOAL)

وتواجهها

أقباطاً مخاطر ثانية خطّه مواجهة

الأستاذ الدكتور

محى الشقاوى

الطبعة الأولى
١٤١٣ - ١٩٩٢ م
جميع حقوق الطبع محفوظة

الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر
مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء القاهرة
تلفون : ٥٧٤٧٠٨٣ - تلكس ٩٢٠٠٢ بوان

تصميم الغلاف
فرج حسن

المحتويات

الصفحة

..... ٥	□ مقدمة
..... ٧	□ الفصل الأول : الزلازل : أسبابها وأنواعها وقياسها ..
..... ٩	● ما الزلازل ؟
..... ١٤	● أسباب حدوث الزلازل
..... ٢١	● الزلازل وحركة الأواح
..... ٢٨	● مقدار الزلازل وشدته
..... ٣٤	● كيفية قياس مقدار الزلازل وشدته
..... ٤١	● أنواع أخرى من الزلازل
..... ٤٨	● رصد الزلازل والتركيب الداخلي للأرض
..... ٥٠	● التفجيرات النووية والزلازل
..... ٥٢	● كيف يتم تحديد مركز الزلازل
..... ٥٥	□ الفصل الثاني : مصر والزلازل
..... ٥٧	● لماذا القاهرة
..... ٥٨	● موقع مصر بالنسبة لأحزمة الزلازل
..... ٦٠	● النشاط الزلزالي في مصر

الصفحة

● تاريخ الزلازل في مصر	٦٣
● زلزال دهشور	٧٨
● أقوى زلازل القرن العشرين	٨٣
● السد العالي والزلازل	٨٥
● احتمال حدوث زلزال لو استغل منخفض القطارة	٨٨
□ الفصل الثالث : الزلازل والتصرف السليم	
● كيف نستعد لمواجهة أخطار الزلازل	٩٣
● التصرف الأمثل أثناء الزلزال	٩٦
● ما ينبغي عمله بعد الزلزال ؟	٩٩
□ الفصل الرابع : التنبؤ بالزلازل والتحكم فيه	
● هل يمكن التنبؤ بالزلازل	١٠٣
● خريطة الأمان الزلزالي	١٠٨
● التحكم في الزلازل	١١٠
□ المراجع والمصادر	
	١١٣

مقدمة

في تمام الساعة الثالثة وتسعة دقائق من عصر يوم الاثنين الموافق الثاني عشر من أكتوبر عام ١٩٩٢ ، هزت القاهرة والمحافظات المجاورة ، نتيجة لهزة أرضية بلغ مقدارها ٥,٦ بمقاييس ريختر أصابت المواطنين بذعر شديد ، حيث لم يكن أحد على الاطلاق يتوقع حدوث زلزال بالقاهرة بهذه الشدة . ونتيجة للاهتزازات الشديدة الناجمة عن ذلك الزلزال تداعت الأبنية الآيلة للسقوط ، وتهدمت بعض المنازل التي لم تردع فيها المواقف الفنية الواجب اتباعها . ونتج عن هذا زلزال أيضاً وفاة حوالي ٥٦٠ مواطناً ، كانت نسبة كبيرة منهم من الأطفال وأصابة الآلاف ، وأصبح البعض يعانون من أمراض نفسية وعصبية تستدعي بعض الوقت لاتمام الشفاء .

وفي تاريخ مصر ما يشير إلى تعرضها لزلزال ، ولكن على فترات متباudee . ولا ينكر أحد من الجيل المعاصر حدوث زلزال بهذه الشدة ولم يذكره أى منهم لأولاده ، وهذا ما جعل الجميع غير مؤهلين لإمكانية حدوث زلزال في وقت ما .

إن زلزال القاهرة أثر بشكل مباشر أو غير مباشر على تصرفات المواطنين ، ولا بد من أن نستفيد من هذا الدرس بتنمية الوعي لدى

الموطنين بطبيعة الأرض التي يعيشون عليها وكيفية التصرف تجاه الزلازل ، حتى لا يتكرر ما حدث في الزلزال الأخير . إن ترسیخ الاعتقاد بأن مصر بعيدة كل البعد عن الاصابة بالكوارث الطبيعية لا يفيد ، بل على العكس من ذلك .

وما الزلزال إلا إحدى هذه الكوارث . ورغم اننا كنا من قبل نعاني من كوارث الفيضان كل عام منذ القدم ، إلا اننا لم نستفد من ذلك كثيرا ، وكان العزاء الوحيد هو أن الفيضان يحمل معه الخير للتربيه وسيعود بالنفع من خلال الحصول على محاصيل وفيرة في العام الثاني للفيضان . والحق أن كارثة الزلزال أمر مختلف تماما ، فain مثل هذه الكارثة لا تحمل معها الخير ، بل انطبع في ذهن الجميع رعب من تكرار حدوث زلازل أخرى في المستقبل ، ربما غدا أو بعد غد أو الشهر القادم أو حتى السنة القادمة . ولذا فain علينا التزاما بأن نبني للقارئ الخلفية العلمية للزلزال وأسباب حدوثها وطرق تسجيلها ، والتصرف الأمثل عند حدوث زلزال وبعد حدوثه . كما ننطرق الى الدراسات التي تجرى حاليا للتوصيل الى طرق علمية تفيد في التنبؤ بالزلزال قبل حدوثه .

عزيزي القارئ بين يديك كتاب صغير مبسط به معلومات عن الزلزال ، وكنالك معلومات حديثة عن زلزال يوم الاثنين الثاني عشر من أكتوبر ١٩٩٢ الذي اهتزت له القاهرة كلها ، أملا أن يجد عندك القبول وأن أكون قد وقفت في نقل الصورة العلمية بطريقة أمينة ومبسطة . لقد استعنت بمراجع منكورة في نهاية الكتاب واستفدت كثيراً من المناقشات مع الزملاء منذ حدوث الزلزال حتى الآن .

المؤلف

١٩٩٢ / ١١ / ٨

الفصل الأول

الزلزال:

أسبابها وأنواعها
وقياسها

ما الززال ؟

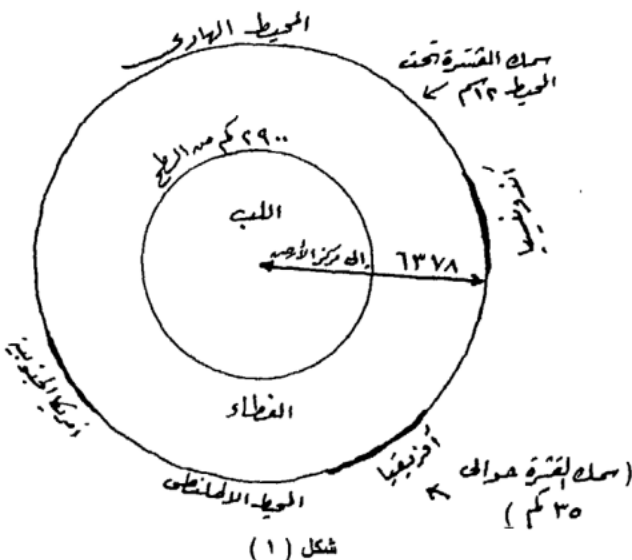
عندما تقوم بالتجول في أنحاء مصر القديمة بأثارها القبطية والاسلامية ونقوم بزيارة الواقع الأثري الفرعونية ، والرومانية ، والأغريقية بالقاهرة أو الدلتا أو مصر العليا تشاهد آثار دمار ، وعادة ما تجد الآثار الفرعونية هي الأكثر دمارا . وإذا صاحبك دليل آثار أو ترجمان في رحلتك فإنه ينسب الدمار ، إلى حدوث زلزال في وقت ما ، تهدمت من جراءه بعض أجزاء من الآثار . ولكن السؤال الذي لابد أن يثور في كل الأحوال هو : متى حدثت هذه الهزة الأرضية ؟ وأين كان مصدرها ؟ وماذا عن شدتها أو مقدارها ؟

إن مصر الحضارة التي دون فيها كل شيء يتعلق بالحياة ، دونت كذلك في سجلها الفرعوني والرومانى والأغريقى والقبطى والاسلامى الكوارث التي تعرضت لها وخاصة زلزال . فقد وصفها المؤرخون وصفا دقيقا أثناء حدوثها والنتائج المترتبة عليها . ومع أن مصر لم تتعرض إلى زلزال مدمرة مثلما يحدث في بقاع أخرى في العالم ، فإنها ليست بعيدة عن النشاط الزلزالي .

و قبل الخوض في تعريف الزلزال يجب أن نعرف أن كل القارات ومنها قارة أفريقيا التي نعيش عليها لا تمثل وحدها الأرض ، بل هي قشور تطفو على سطح الأرض ، وهي تشكل ، بالإضافة إلى المحيطات ، القشرة الأرضية التي لا يزيد سمكها عن ٣٥ كيلومترا تحت القارات . ويقل سمكها تحت قيعان المحيطات بحيث يصل إلى حوالي ١٢ كيلومترا . وإذا عرفنا أن نصف قطر

الكرة الأرضية مقيساً من عند خط الاستواء حتى مركز الأرض يبلغ ٦٣٧٨ كيلومتراً ، أي أن القشرة الأرضية للقارات تبعد عن مركز الأرض بحوالى ٦٣٥ كيلومتر (انظر شكل ١) .

الغرض من هذه المعلومات هو أن نتبين أن ما يحدث على سطح الأرض ليس له أي علاقة من قريب أو بعيد بجوف الأرض الذي يعرف باسم اللب ، ويتبع اللب إلى الخارج الغطاء ثم القشرة التي تواجه السطح . وهذه القشرة تتعرض لعوامل التجوية والتعرية من رياح وأمطار وفيضانات وزلازل . إن



قطع مواز لخط الاستواء خلال الأرض يوضح مكونات الأرض من قشرة (قارية ومحيطة) ، غطاء ولب .

القشرة التي نعيش عليها عبارة عن الصدأ الذي ينبع عن العوامل الخارجية بفعل الماء والاكسجين ، ولا توجد مثل هذه القشرة على سطح القمر ولا على سطح الكواكب الأخرى ، نظراً لعدم وجود الغلاف الجوى المشبع ببخار الماء والاكسجين الضروري للحياة . لذلك فإن الأرض تتميز عن كل الكواكب الأخرى بوجود القشرة التي نعيش عليها ونقاط منها .

والقشرة الصخرية المكونة للقارات وفيقان المحيطات دائمة الحركة وليس ثابتة في مواقعها ، أي أن الأرض بها حركة ديناميكية وليس ساكنة كما يتراءى للعيان . وعبر التاريخ الجيولوجي للأرض نعلم أن القارات غربت مواقعها أكثر من مرة ، وتباعدت عن بعضها أو اقتربت وارتطم بعضها ببعض ، ومن ذلك ندرك أن داخل الأرض طاقة ، يمكنها أن تحرك القارات . وهذه الطاقة تكمن أسفل القشرة أو نطاق الصخري .

ومادامت الأرض دائمة الحركة ، فإننا تتوقع أن تكون الحركة في كل مكان . والأرض ليست ساكنة كما يتوقع البعض ، ولكن حركتها لا يراها الإنسان . فالجبال تحرك من مواقعها وليس لها جذور عميقه تضرب في جوف الأرض ، ولكن جذورها تقع في نطاق القشرة الأرضية فقط . ومادامت القشرة الأرضية تتحرك فإن الجبال التي تشكل جزءاً منها تحرك معها . إن مقدار هذا التحرك يقاس بستيمترات قليلة وفي اتجاه معين . فإذا ما حدث تغير تحرك القشرة بقدر أكبر مما هو معتاد ، فإن السرعة تزداد وبالتالي يحدث ارتطام للصخور مولداً زلزاً قوياً قد يكون مدمرة .

ويحدث نفس الشيء لو تغير اتجاه الحركة ، فلن سبيل المثال ، فإنه إذا تحركت قارة إفريقيا في اتجاه الشمال الشرقي أو الشمال الغربي بدلاً من تحركها إلى جهة الشمال مثلاً يحدث حالياً ، فإن ذلك يعرض مواقع جديدة إلى ضغوط جديدة تكون مصدراً لزلزال في المستقبل . إن مثل هذه الزلزال

لها تأثير واسع النطاق ، مثل تأثيرها على جبال زاجروس في إيران ، وجبال جنوب أوروبا وجبال الهيمالايا بالهند .

وهناك وضع آخر ينتجه عن الزلازل ، وهو تحرك الصخور على سطح فالق بحيث تزاح الصخور جانباً بعيداً عن صخور أخرى . وهذه الحركة مستمرة مثلاً يحدث في صدع سان اندریاس بغرب الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تزاح الصخور إلى الغرب من الفالق بعيداً عن الصخور المجاورة في اتجاه افقي ، وتتحرك هذه الصخور إلى الشمال صوب آلاسكا التي يتوقع أن تصل إليها بعد عدة ملايين من السنين . إن هذه الحركة دائمة وتنتج عنها زلازل لا يشعر بها الإنسان .

ويحدث عادة أن يتزايد معدل التباعد على سطح الفالق ، محدثاً زلزال قوية مؤثرة ولها آثار تدميرية على مدن في كاليفورنيا ولوس انجلوس وسان فرانسيسكو .

كما أن هناك نوعاً آخر من الزلازل ، ينتجه من تحرك صخور إلى أسفل على سطح فالق بعيداً عن الصخور التي كانت تجاورها . وبالتالي تبدأ الصخور القابعة فوق الصخور التي هبطت في إعادة ترتيب موقعها محدثة مجموعة من الزلازل (التابع) ، التي تلي حدوث الهزيمة الرئيسية التي حدثت من جراء الهبوط المفاجيء لبعض الصخور وانزلاقها على سطح فالق إلى أسفل .

وزلزال دهشور الذي حدث بمصر في ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، هو من هذه النوعية من مسببات الزلازل . إن الزلزال ينتجه من انطلاق طاقة كامنة في الصخور تراكمت عليها إلى حد لا يمكنها معه قبول تراكم جديد للطاقة . وبالتالي تتطلق الطاقة على شكل حركة للصخور على النحو الذي سبق ذكره وعند مركز انطلاق الطاقة تهتز الصخور الموجودة عند هذا المركز وتنتقل

هذه الاهتزازات على شكل ثلاثة أنواع من الموجات . وعندما تصل الى السطح يشعر بها الانسان أو لا يشعر حسب مقدار هذه الموجات . فان كانت سريعة جداً وقوية كان الزلزال مدمرًا ، وإن كانت قد استنفدت نظراً بعد مركز الزلزال ، فان الانسان قد لا يشعر بها .

ومن الممكن أن تشبه الزلزال والقوة الناشئة عنه ، بحالك عندما تمشك بعصا وتكسرها بسرعة ، فإنك تستشعر مدى القوة التي استخدمت لكسر هذه العصا . إن انكسارها يتشابه مع انزلاق الصخور الذي يحدث الزلزال . وتتولد عن انطلاق الطاقة المفاجئة ، موجات صدامية ، وهي عبارة عن اهتزازات تنتقل عبر الصخور داخل الأرض وحول مصدر الزلزال . والزلزال المؤثرة هي التي تشعر الناس جميعاً بأن شيئاً غير عادي يحدث . ويكون هذا الشعور واضحاً إن كان الشخص داخل منزل وخصوصاً من يقيمون في الأدوار المرتفعة ، حيث تسرع الاهتزازات من ذبذبتها .

إن الزلزال يحدث بصورة يومية ، ولكن معظمها لا يشعر به ، وتعتبر زلازل غير محسوسة ولا يتعرف عليها إلا بواسطة أجهزة شديدة الحساسية يمكنها التقاط هذه الهزات التي لا يشعر بها الانسان .

□ □ □

أسباب حدوث الزلزال

أعتقد القسماء أن الأرض ساكتة بينما يدور حولها باقي الأجرام السماوية . واعتقد البعض أن هناك انواعا من الحيوانات تحمل الأرض على كاهلها وتبنقها في موقعها . ولكن عندما يطعن الحيوان في السن ويضعفه تبعاً لذلك فإنه لا يقوى على حمل الأرض ويتحرك من مكانه ، ومن ثم تهتز الأرض . وقد صورت هذه الحيوانات على شكل صور متباعدة ، فهي جاموسة في جزيرة بالى وبليغاريا وسلحفاة في كندا وكابوريا (السرطان) في ايران وضفدع في منغوليا وعنكبوت في اليابان . وقد اعتقاد فيثاغورث أن الموتى يتشاربون تحت الأرض مما يتسبب في الزلزال .

ويرجع أول تفسير « علمي » لحدث الزلزال إلى ارسسطو ، الذي تخيل كتلة هوائية تحت الأرض تبحث لها عن متنفس بباطن الأرض . واستمرت هذه الفكرة حتى القرن الثامن عشر . واعتقد المسيحيون واليهود ، بأن سبب الزلزال هو عقاب من السماء . وقد أخبر أحد القساوسة عام ١٧٥٠ م المصلين بأن الزلزال التي تحدث موجهة إلى الخطاء !

أما العلامة ابن سينا فإلى جانب ما كتبه في الطب والصيدلة وفروع المعرفة الأخرى ، فقد عرف الزلزلة « بأنها حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته ، ولا محالة أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه ، والجسم الذي يمكن أن يتحرك تحت الأرض ويحرك الأرض إما بخارى دخاني قوى الاندفاعة كالرياح وإما جسم مائي سیال وأما جسم

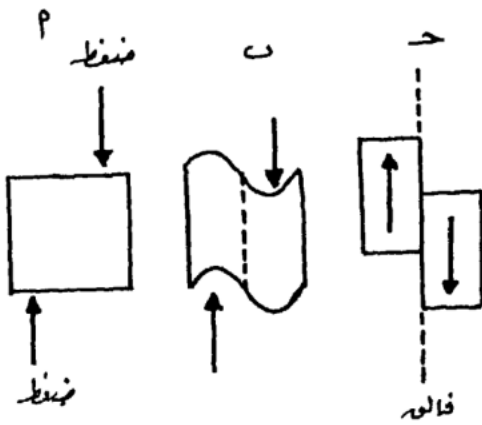
هواني واما جسم ثارى واما جسم أرضى ، . ونكر ابن سينا أن من أكثر أسباب الزلزلة هي (الرياح المحتقنة) ، وهو بهذا يعبر عن الطاقة . وأضاف ابن سينا أن البلاد التي تكثر فيها الزلزال إذا حفرت فيها آبار كثيرة للتخلص من « الرياح الملقحة والابخرة » ، فإن الزلزال نقل بها . هذا الكلام ذكره ابن سينا منذ ما يقرب من ألف عام وهو دليل على اهتمام علماء العرب بالظواهر الطبيعية .

وسيوضح للقارئ أن الدراسات الحديثة التي تجرى في المعاهد ومراكز ،
البحوث للوقاية من أخطار الزلزال ، تطبق ما أوصى به ابن سينا منذ مئات السنين .

الأفكار الحديثة

عندما بدأ علم الجيولوجيا الحديث يتبلور من جراء الدراسات الحقلية في جميع أنحاء العالم ، ارتبط في أذهان الناس أن الزلزال تحدث مع تكون فوائق وابنياق براكييني . وقد وضعت نظرية الارتداد المرن لشرح انطلاق الطاقة أثناء تكون الصدوع (شكل ٢) . ونجد في هذه النظرية أن السبب المباشر للزلزال ، هو التراكم والاختزان المستمر للطاقة على طول خط ضعف في القشرة الأرضية . وعندما تزيد الضغوط إلى حد يصعب على الصخور مقاومتها ، فإنها تنكسر على طول الصدوع إلى جزئين يستعيد كل منها الشكل الأصلي له بواسطة الارتداد المرن ، وتنطلق طاقة على شكل موجات زلزالية ، وهزات .

ولكن قد تحدث زلزال في أماكن لا توجد بها صدوع أو فوائق ظاهرة على السطح . أي أن وجود الفوائق ظاهرة على السطح ليس شرطا رئيساً لتوقع حدوث زلزال . ولقد سميت الزلزال غير المرتبطة بفوائق سطحية باسم الهزات الأرضية الخفية .



شكل (٢)

رسم توضيحي يبين السبب المباشر لحدوث زلزال .

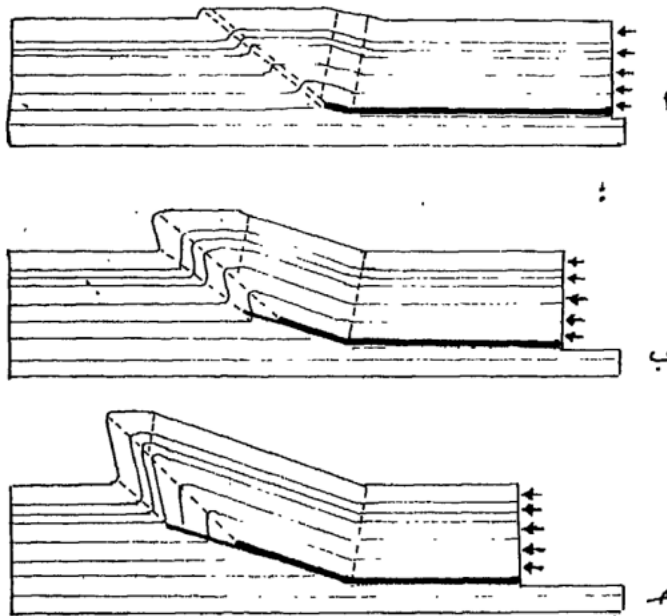
(أ) قطعة من الصخر وضعت تحت ضغط من جهتين متضادتين .

(ب) في البداية يتنشى الصخر .

(ج) عند حد معين ينكسر الصخر إلى جزئين مع (متداد) الفالق ثم يرتد كل جزء مستعيداً شكله الأصلي ، ولكن في وضع جديد . ان الارتداد هو المسبب لحدوث الزلزال .

ويحدث هذا النوع من الزلزال عندما تطوى الصخور بفعل ضغط معاكس ، ربما ينبع عن تحرك القارات (الألوان) تجاه بعضها وتصطدم . وتتشكل هذه الطيات تجعدات السجاد عند دفعه على الأرض . ومعظم هذه الطيات النشطة ، يصاحبها حدوث العديد من الاهتزاز الأرضية الضعيفة على فوالي خفية تحت الطيات . وقد تخفي بعض هذه الطيات فوالي كبيرة ، يمكن

أن تتحرك تحت السطح ، وتتحول بدورها إلى مصدر لهزات أرضية عنيفة (شكل ٣) . والجدير بالذكر أن معظم الهزات الأرضية الصغيرة بمنطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، لا تحدث على امتداد فوائق تقطع سطح



شكل (٣)

نموذج يبين نشأة الفوائق الخفي تحت الطية (الخط الأسود السميك) . لاحظ أن مع إزدياد نشاط الفوائق الخفي يزداد ارتفاع الصخور المطوية إلى أعلى نتيجة انضغاط الصخور لتشغل حيزاً أفقياً أقل . تمثل الخطوط الرفيعة الطبقات بينما تمثل الخطوط المتقطعة بعض التشققات .

الأرض . وحدثت هذه النوعية من الزلزال في مدينة الأصنام بالجزائر عام ١٩٨٠ ، وأدت إلى مقتل ٣٥٠٠ شخصا ، بالإضافة إلى ثلاث هزات أخرى بغرب الولايات المتحدة الأمريكية . وأخر هزات من هذا النوع حدثت في أرمينيا عام ١٩٨٨ وأدت إلى مقتل ما لا يقل عن ٢٥٠٠ شخص . والملحوظ في كل الحالات أن الصخور المطوية كانت ترتفع إلى أعلى بشكل محسوس أثناء الزلزال . وهذا يعني أنها نشطة وأن احتمال تكرار حدوث الزلزال بهذا الموضع أمر وارد . وقد نتج من زلزال مدينة الأصنام ، إنزال الصخور لمسافة من ثلاثة إلى ستة أمتار على فاصل عكسي عند عمق عدة كيلومترات تحت سطح الأرض . وقد ارتفعت الطية المحببة بمقدار خمسة أمتار أثناء الهزة الأرضية ، وصاحب ذلك هبوط الوادي المجاور بمقدار متر واحد .

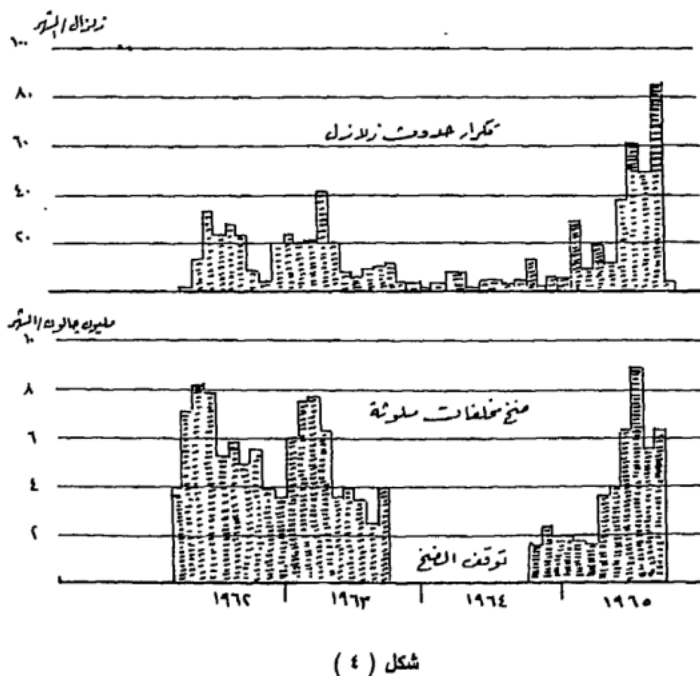
والزلزال يمكن أن تحدث بفعل الإنسان ، نتيجة لما يلى :

■ **إنشاء السدود والبحيرات الصناعية** : لوحظ دور هذه المنشآت الضخمة كمصدر لحدوث زلزال منذ عام ١٩٣١ . ويعتقد حاليا أن السدود التي لها بحيرات صناعية أعمق من ١٤٠ مترا مثل السد العالي بمصر ، ليست كلها مصدرا لحدوث زلزال ، بل أن ٢١٪ منها فقط يمكن اعتباره مصدرا لنشاط زلالي ،خصوصا عند اقتراب إكمال المياه بالخزانات . وقد حدث ذلك بالفعل في منطقة أسوان عندما وصل منسوب المياه بالبحيرة إلى المستوى المخطط له عام ١٩٨١ .

■ **ضخ المياه داخل الآبار** : يتم ضخ المياه عن طريق آبار محفورة خصيصا لهذا الغرض ، أو ضخ مخلفات سامة في آبار أخرى في بعض الدول . وقد لوحظ أن ضخ هذه المحاليل في الأعماق يحدث زلزال في أماكن كان يعتقد أنها خاملة زللايا ، مثل كولورادو في الولايات المتحدة الأمريكية ، مما حدا بالمسؤولين لإصدار أمر بوقف ضخ المحاليل داخل الأرض . والجدير بالذكر

أن النشاط الزلزالي هدأ في الحال بعد التوقف عن الضخ (شكل ٤) . وبذلك تتضح العلاقة الوطيدة بينهما .

إن استخراج البترول قد يتطلب في المراحل المتقدمة ضخ مياه لغمر خزان البترول الجوفي لازحة البترول المتبقى بالخزان بواسطة الضغط الهائل للمياه التي يتم ضخها عبر آبار تصل إلى مستوى الخزان النفطي . ومثل هذه العملية



شكل (٤)

مقارنة بين تكرار حدوث زلزال وضخ المخلفات الملوثة تحت سطح الأرض في آبار عميقة .

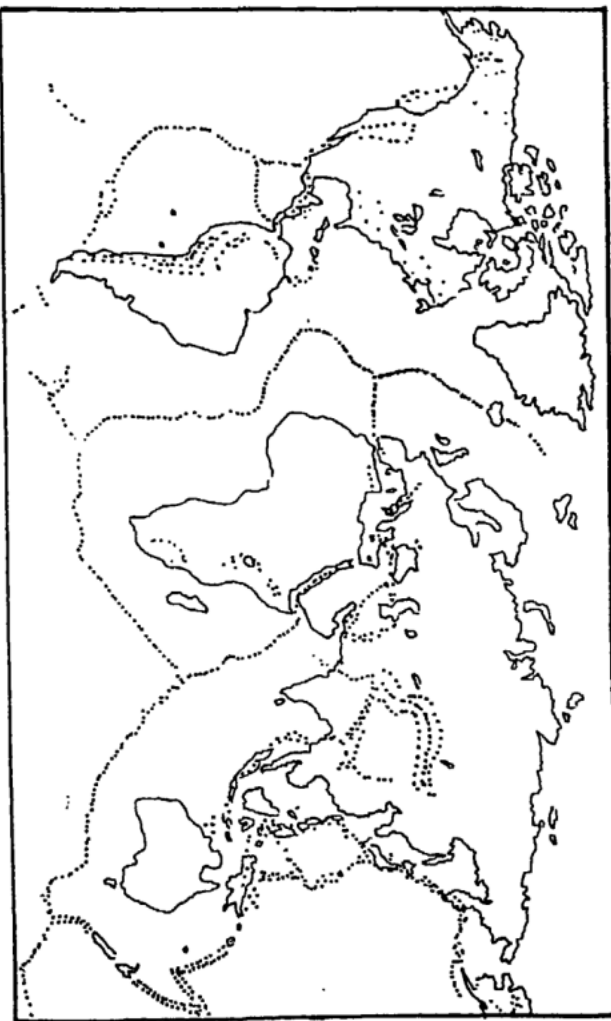
تساعد على تنشيط فوالي خاملة . ولذلك فإن من الواجب وضع مراصد زلزالية في الواقع التي يجري فيها استخراج البترول بهذه الكيفية ، لتبعد مراحل النشاط الزلزالي بغية اتخاذ القرار المناسب باستمرار الضخ أو التوقف عنه كلياً ، عند ملاحظة حدوث نشاط زلزالي مفاجئ .

■ **إجراء التجارب النووية تحت سطحية :** يتم رصد التجارب في جميع أنحاء العالم مع تحديد موقع إجراء التجارب بدقة ، علاوة على شدة الانفجارات ومن المعتقد أن هناك علاقة بين النشاط الزلزالي وإجراء التجارب النووية ، وإن كانت المعلومات غير متداولة بصورة تسمح للربط بين التجارب النووية والزلزال .

الزلزال وحركة الألواح

ساهم انتشار المراصد الزلزالية في جميع أرجاء العالم وربط هذه المراصد بعضها ببعض ، عن طريق شبكة معلومات ، كثيرة في تفهم المعضلات التي كانت تعتبر في وقت من الأوقات مستحيلة . لقد تم رصد الزلزال عالمياً ووُقعت مراكزها على خريطة العالم (شكل ٥) . وتم تقسيم هذه الزلزال إلى زلزال عميقه المركز ، وزلزال متوسطة المركز ، وزلزال ضحلة المركز ، وهي على التوالى الزلزال التي يقع مركزها عند عمق يتراوح بين ٣٠٠ و ٧٠٠ كيلومتر وبين ٧٠ و ٣٠٠ كيلومتر ، وحتى عمق ٧٠ كيلومتر من السطح . وبازدياد البيانات الواردة من المراصد ، أمكن وضع تفسير علمي مقنع . وتوصل العلماء إلى أن بعض الأماكن تتميز بوفرة الزلزال العميقه المركز والمتوسطة ، بينما يتميز البعض الآخر بوفرة الزلزال الضحلة المركز . وعند ربط الواقع الأولى بعضها ببعض وكذلك الواقع الثانية ، تبين أن الزلزال العميق تحد حافة المحيط الهادئ ، وتقع عند تلامس المحيط بالقارات وتمتد بمحاذاة حافة المحيط ملتفة حوله .

ويعرف هذا الخط أو الحزام الزلزالي ، كما يطلق عليه البعض باسم حلقة النار (شكل ٦) . وربما تعزى هذه التسمية إلى أن الزلزال التي تحدث به غالباً ما يصاحبها انبثاق براكيني مثلاً ما حدث في زلزال كولومبيا يوم ١٤ أكتوبر ١٩٩٢ ، حيث انبثقت في اليوم التالي لحدث الزلزال حمم بركانية على جبال الأنديز . ويوجد حالياً على امتداد خط النار ، براكين نشطة

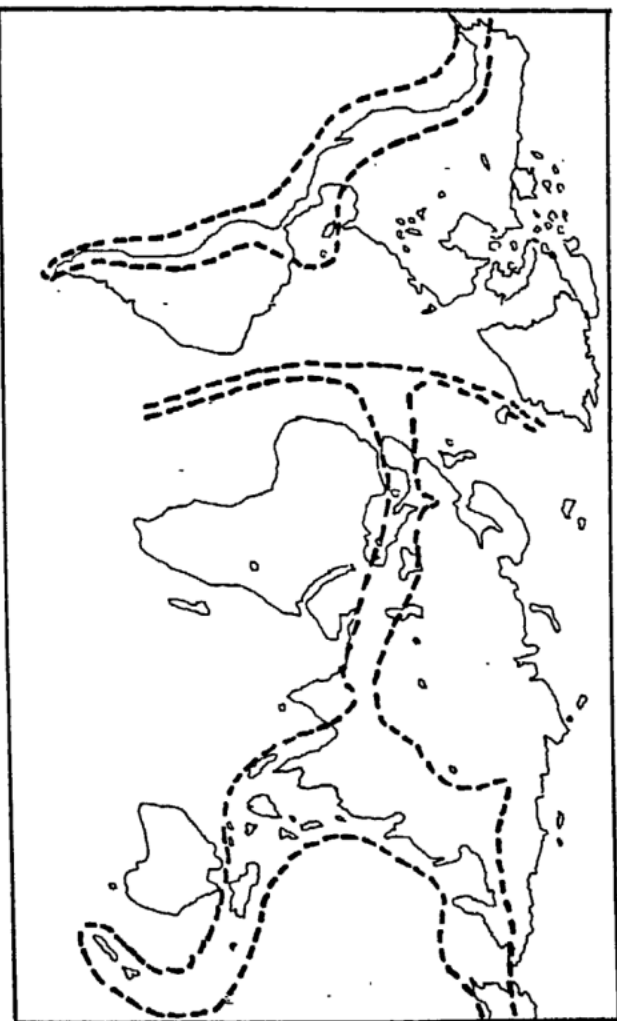


توزيع النشاط البركاني بالعالم - تشير النقاط إلى مواقع الأبرازل.
شكل (٥)

وخصوصاً في امتداد هذا الحزام داخل مياه المحيط ، وفي الجزر التي تقع ضمن هذا الحزام . أما الوضع الثاني الخاص بالحزام الزلزالي ، أو الخط الذي يتميز بوفرة الزلالز ذات المركز الضحل فهو يمتد من أيسلندا مخترقاً وسط المحيط الأطلسي . ويلتقي هذا الحزام مع حزام زلزال آخر قادم من جزر أندونيسيا مارا ببورما فجبال الهيمالايا بشمال الهند فليران ثم جبال القوقاز فتركيا ثم اليونان وجبال الألب بايطاليا وسفوح جبال البرانس في إسبانيا ثم يمتد إلى وسط المحيط الأطلسي (شكل ٦) .

وقد أدى تحديد الأماكن النشطة زلزالياً إلى الوصول إلى تطور هام جداً ، انعطاف بالفكرة الجيولوجية إلى طريق ساعد في فهم الكثير من الظواهر الجيولوجية التي كان يصعب وجود تفسير لها . فقد توصل العلماء إلى أن توزيع معظم الزلزال بالعالم له علاقة مباشرة بالحدود بين ألواح دائمة الحركة ، وإن كانت غير محسوسة للإنسان . ولكن أمكن التعرف على هذه الحركة بدراسة التاريخ الجيولوجي للقارات .

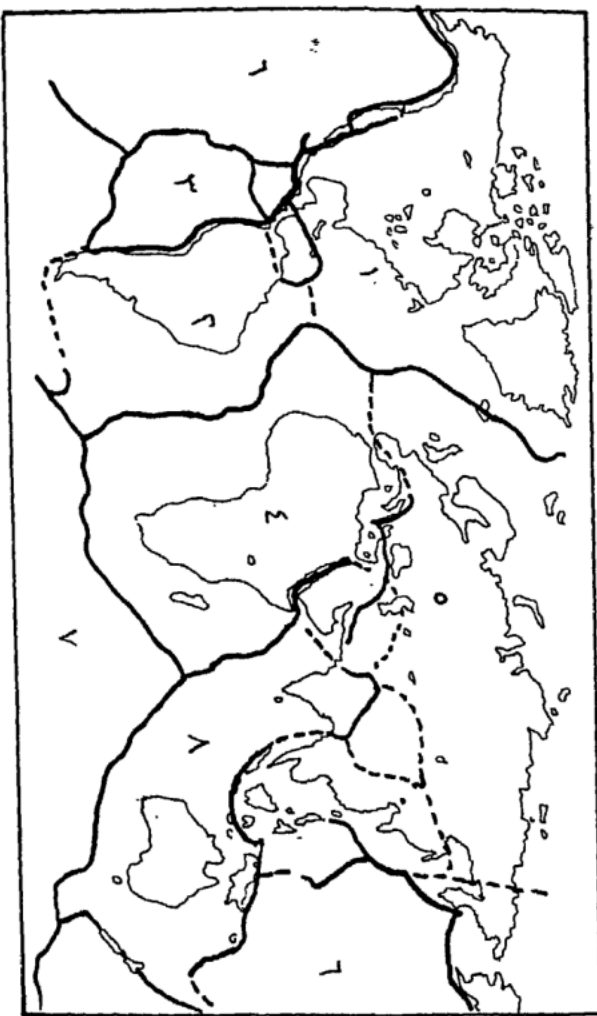
وحديثاً ثبت ذلك بواسطة تكنولوجيا الأقمار الصناعية والأجهزة الحديثة لتحديد الواقع على سطح الأرض . ولشرح ذلك أسوق مثلاً ، وهو أنه من الممكن أن نحدد موقع قمة هرم خوفو بالنسبة للأحداثيات (خطوط الطول والعرض) ، وليكن عام ١٩٨٠ ، وعند إعادة تحديد الأحداثيات لنفس المكان بعد فترة من الزمن ولتكن ١٠ سنوات وبينما الجهاز تحت نفس الظروف ، فإننا نلاحظ أن قمة هرم خوفو قد تزحزحت عن موقعها بمقدار سنتيمترات قليلة في اتجاه الشمال . وبدل ذلك على حقيقة هامة جداً وهي أن مصر ، وبالتالي أفريقيا ، تتحرك حثيثاً في اتجاه الشمال صوب أوروبا . وإذا ما أجريت نفس طريقة القياس للأحداثيات بموضع في أوروبا ، فسنجد أن الموقع ، وبالتالي أوروبا ، تتحرك في اتجاه مضاد إلى اتجاه الجنوب صوب أفريقيا .



شكل (٢)

أحرزية الرياحل في العالم (قارن مع شكل ٥ وشكل ٧) .

شكل (٧)



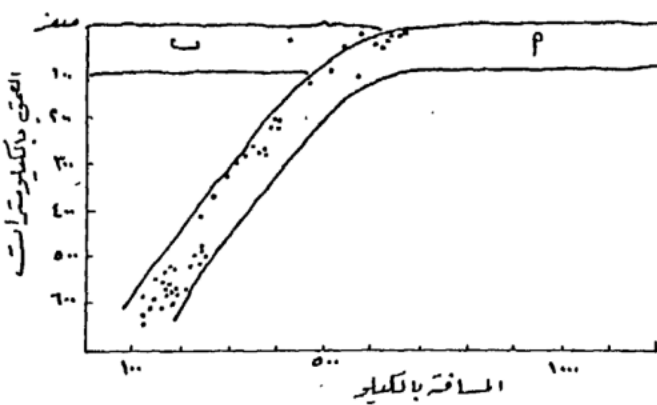
تقسيم القشرة الأرضية إلى الواح ينابع عن البيانات التلزالية . تبين الخطوط السميكة المتصلة ، الحدود بين الأوحاج وتنبعن والخطوط المتقطعة الحدود المستقلة . ١- أمريكا الشمالية ، ٢- نازكما ، ٤- أفریقيا ، ٦- أوروبا ، ٧- المحيط الهادئ ، ٨- القطب الجنوبي ، ٩- الهند وأستراليا .

إن أفريقيا جزء من اللوح الأفريقي (٤ في شكل ٧) ، وأوروبا جزء من اللوح الأوروبي (٥ في شكل ٧) . وينفس الطريقة تمكن العلماء من التوصل إلى أن الجزيرة العربية تبتعد عن أفريقيا في اتجاه الشرق بمقدار ٢ سم كل عام . ويدل ذلك على أن البحر الأحمر يتسع ، في حين تشير علاقة أوروبا بأفريقيا إلى أن البحر الأبيض المتوسط يضيق . وينطبق هذه المكرة في جميع أنحاء العالم وقد أنه يمكن تقسيم العالم إلى مجموعة من الألواح تتحرك بعيداً عن بعضها أو تواجه بعضها . وعموماً فإنه في الحالة الأولى عادة ما تنشأ زلازل ضحلة المركز ، وتنشأ في الحالة الثانية زلازل عميقة أو متوسطة المركز .

وإذا ما تحركت الألواح في اتجاه مضاد واقتربت من بعضها ، فإن ضغطاً شديداً يتولد عند الاتصال ، وتتولد طاقة يتم تخزينها ، إلى حين ، حتى تسمح الظروف المواتية لانطلاقها بصورة فجائية محدثة زلازل شديدة على امتداد خط الاتصال بين الألواح . وعادة ما تنطلق صخور أحد هذه الألواح تحت اللوح الآخر ، ويستمر الضغط في توليد طاقة يتم اختزانها . وينتكر نفس الشيء في لحظة محدثاً زلازاً جديداً ، وهكذا . ولذلك فإن هذه المواقع تعتبر مصدراً مستمراً للزلزال ما دام تحرك الألواح مستمراً (شكل ٧) ، وتقع ضمن حزام الزلازل . وفي هذه الحالة يجب توخي الحيوطة عند تخطيط المدن والمنشآت .

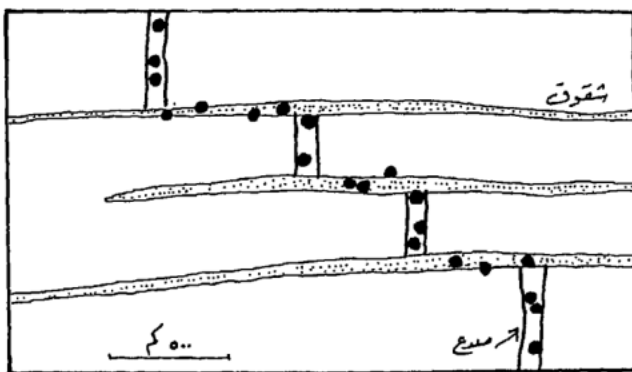
ويبيّن (شكل ٨) قطاعاً عمودياً لانزلاق لوح تحت لوح آخر ، وموقع الزلازل المرتبط أساساً باللوح المنزليق ، والنسبة الكبيرة للزلزال العميقة والمتوسطة ، علاوة على قليل من الزلازل الضحلة . بينما يظهر (شكل ٩) ارتباط الزلازل ، بالصدوع والشققات العرضية على الفوالق التي تكثر في قيعان المحيطات ، وعادة ما تكون هذه الزلازل ضحلة المركز .

□ □ □



شكل (٨)

قطاع عمودي بين إزلاقي لوح Δ ، تحت لوح β ،
وتمرizi مراكز الزلازل على اللوح المعلق مع وجود
نسبة كبيرة من الزلازل العميقة والمتوسطة العمق.



شكل (٩)

جزء من الصدوع والشقوق بقاع المحيطات بين
ارتباط النقاط السطحية لمراكز الزلازل الضحلة بها.

مقدار الزلزال وشدة

يتحدد حجم الزلزال أو خطورته من مقداره وشدة ونطاقه .
قياس مطلق لاتساع الموجات الزلالية التي تعتد على كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال . فكلما اتسعت الموجات الزلالية المسجلة على «سيزموجرام» ، كان المقدار عالياً والعكس صحيح . ويقاس مقدار الزلزال ويحدد مركزه بواسطة جهاز السيزموجراف . ويعرف المقدار من واقع الرسومات التي تخطتها إبرة التسجيل على الورق الحساس . وكلما زاد مقدار الزلزال زادت سعة الموجات ، وتم مقارنة مقدار الزلزال المسجل بالسجلات الموجودة بالمرصد لزلزال سابقة . ومقدار الزلزال له قيمة مطلقة ، يتم تحديده على مقياس وضعه ريشتر (ريختر) ، ويستخدم عالمياً في جميع المراسيم ويتراوح بين الصفر و ۸,۹ .

أما شدة الزلزال فيعبر عنها مقياس ميركالي المعدل ، وهو عبارة عن كatalog للظواهر التي تصنف درجة الاحساس بالاهتزازات والخراب الذي تحدثه ، ويتراوح المقياس بين ۱ و ۱۲ . ويفيد هذا المقياس في التعرف على شدة الزلزال التاريخية التي حدثت قبل استخدام السيزموجراف ، حيث يستدل على ذلك من وصف احساس الناس والدمار الذي حدث في موقع ما .

ويبين الجدول ۱ علاقة مقدار الزلزال بالشدة ، علاوة على مقدار الطاقة المناسبة من الزلزال ، وعد الهزات بالعالم سنوياً . ويمكن تمثيل العلاقة بين مقدار الزلزال والطاقة المنبعثة منه (بشكل ۱۰) ، حيث يمكننا أن ندرك أن



شكل (١٠)

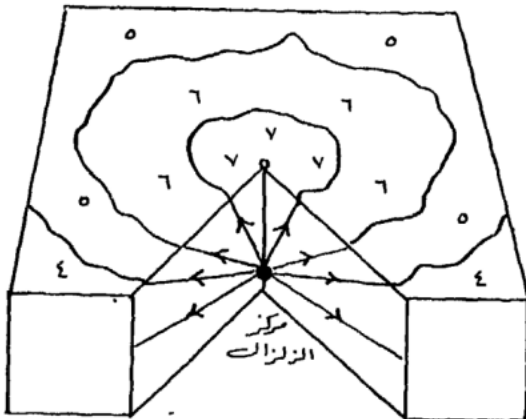
العلاقة بين مقدار الزلزال والطاقة . يمثل حجم الكرة كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال .

مقدار ٢ ليس ضعف مقدار ١ من حيث الطاقة المنسابة ، وكذلك بمقارنة ٣ بمقدار ٢ .

ولمقدار الزلزال وبالتالي شدته ، علاقة مباشرة بالقرب أو البعد عن مركز الزلزال . وقد لمسنا ذلك جلياً في حالة الزلزال الذي حدث في ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، حيث شعر به سكان القاهرة جميعاً وبعض المحافظات المجاورة ، ولم يشعر به سكان أسوان أو قنا ، كما وصل خفياً إلى سكان سيناء . وبدل ذلك على حقيقة أن المناطق التي تقع في دائرة حول مركز الزلزال ، أو حول النقطة السطحية الممثلة لمراكز الزلزال ، تشعر بنفس الشدة ويكون لها نفس المقدار ، وهكذا . أي أن التأثير الزلزالي يمتد إلى دائرة حول المركز وليس في اتجاه محدد كما هو مبين في (شكل ١١) . وتتجدر الاشارة هنا إلى أنه ربما يحدث زلزال في أعمال سحيقة قد تصل إلى ٦٠٠ أو ٧٠٠ كيلو متر من سطح الأرض ويكون له مقدار مرتفع ، ولكن عندما تصل الموجات إلى

جدول ١
مقدار الطاقة وعدد المرات السنوية
مقدار ميزانيات المعدل بمقدار ريطر

مقدار اللازم من الأذوال (مقدار ريطر)	مقدار الطاقة السنوية من الأذوال	مقدار اللازم (مقدار المعدل)
		١ - بسيط بالأجهزة فقط (غير محسوس)
		٢ - محيط بغيره بغير الاندماج العائسين (محيط جداً)
		٣ - تصر به كمال نورى من مواده . ويشعر به كذلك . بعض الاندماج
		٤ - يضر به الشفاء بالتأرجح رياضي الاندماج بالمتذلز (متذلز)
		٥ - يضر به كل الناس ويشقق الملامون (أو ينبعوا ما
		٦ - تضرر الأذوال وظائف الإضاءة العاملة ويحتاج بالإثنين الموضعية على
		٧ - تشقق المداران بالسمائى وأسوار الدارال ويسقط البياض (قوى جداً)
		٨ - تشقق المداران وأذرع الكثافى ويصعب قيادة السيرارات ويتبدل المدار
		٩ - تشقق المداران بعد المراسلات أن تتفرق القرية املاها وتتكرر الوسائل (حادم)
		١٠ - تشقق الأرض يختنق وتخدم معلم البلاطى وتلوى قضبان المركب الجديدة
		ويحدث لغير لأذواره من الجبل عند المخذرات (طبخ جداً)
		١١ - لا يرى سوى بعض الماء والكلارى ويتبدل الجبال عبد
		المخذرات ويعتدى قياساته خدراً (كارثة)
		١٢ - يدار شامل تتمايل الأجسام فى الهواء وترتفع وتلتف الأذال على شكل
		أكثري من ٦٠٪
		١٣ - أمواج البحر (كارثة عظمى)



شكل (١١)

مركز زلزال داخل الأرض ، وعلاقته بالنقطة السطحية فوق المركز ، يبين انتقال الطاقة المنبعثة في كل إتجاه كما تظهرها الأسماء . يقل مقدار الزلزال كلما بعده عن المركز .

المسطح تصل بمقدار أقل ويكون تأثيرها أخف من تأثيرها في مركزه . أما الزلزال الضحلة التي تحدث عند أعمق تصل إلى ٧٠ كيلو متراً ، فإن شدتها قد تكون كبيرة نظراً لقرب مركز الزلزال من السطح . وكلما زادت شدة الزلزال ، شعر به الناس في مساحات كبيرة وعلى بعد كبير من مركزه . فقد يحدث زلزال في اليونان مثلًا ويكون له مقدار مرتفع ، ويمكن أنشعر به في مصر ولكن بصورة خفيفة . وقد شعر سكان مدينة القدس بزلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، ولكن بصورة خفيفة .

وهذا يدل على أن زلزالاً مقداره ٥,٦ بمقاييس ريختر يمكن أن يصل مداه حتى مسافة العمالات من الكيلومترات . ولكن إن حدث زلزال باليابان ، فإن

سكان القاهرة لا يشعرون به مهما بلغت شدة هذا الزلزال ، نظراً للبعد الجغرافي عن اليابان . ولكن يمكن لبعض المراصد التي تقع خارج منطقة **الظلال** « وهي المنطقة التي تقع بين زاوية 10° وزاوية 143° من مركز الزلزال » ، أن تسجل هذه الهزة بعد حدوثها بدقائق .

□ □ □

كيفية قياس مقدار الزلزال وشدة

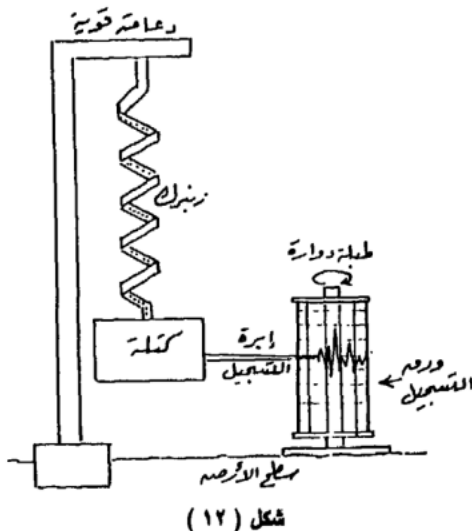
يختلف شعور الانسان بالزلزال إذا ما كان خارج المبني تماماً عن شعوره به داخله ، ولذلك فلن الاحساس بشدة الزلزال تختلف . وعلاوة على ذلك فلن بعض الاشخاص لهم حساسية أكثر من الآخرين بالشعور باهتزاز الأرض او البناءية ، ولذا تسمع عن حدوث زلزال من شخص بينما يتلقى الآخر ذلك تماماً . كما أن شدة الزلزال تختلف بالنسبة لموقعك من مركز الزلزال ، فقطعا سيشعر به من يقيرون بالقرب من مركز الزلزال بينما يصل ضعيفاً إلى المقيمين بعيداً عن المركز ، أو ربما لا يشعرون به تماماً .

والمعلوم أن الحيوانات تتمتع بحسنة الشعور بالهزات الأرضية . وقد فكر الانسان ملياً في اختراع جهاز يمكن بواسطته الشعور بالزلزال وتسجل مقداره ، وابتكر بالفعل جهاز السيزموجراف ، الذي أصبح مكملاً للنقص الذي يعنيه الانسان تجاه الشعور بالزلزال وتسجلها ، بل تحديد موقعها بالضبط ، حتى ان حدثت على بعد بضعة آلاف من الكيلومترات .

ويستخدم جهاز السيزموجراف في تسجيل الموجات المتولدة من الزلزال . ويكون من كتلة ثقيلة معلقة بزنيرك على دعامة قوية مثبتة جيداً في الأرض . وتتبين من هذه الكتلة ابرة مثل ابرة تسجيل أو إدارة الاسطوانات (الجرامافون) . وهذه الأبرة تمس ورقاً حساساً ملتفاً على سطح طبلة دوارة تدور بصفة مستديمة ويسرعاً معروفة ويزمن محدد . وفي بعض الأجهزة

تدور هذه الطلبة في وضع أفقى ، والبعض الآخر يدور في وضع رأسى
 (شكل ١٢) .

والسيزموجراف المبين في الشكل يمثل السيزموجراف البسيط جداً ، فى حين تستخدم الأجهزة الحديثة إضافات مناظرية وأليكترونية مقدمة لتسهيل التقاط الاهتزازات الأرضية ، وخصوصا تلك التي لا يشعر بها الإنسان . ولذا فإن الأجهزة الحديثة يمكنها تسجيل أي اهتزازات ولو ببساطة جداً ، ولذا فإن من شروط الواقع التي تقام بها هذه الأجهزة أن تكون في منأى عن أي



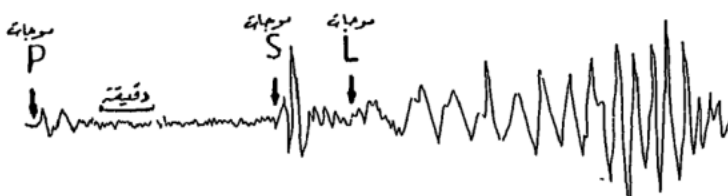
شكل (١٢)

رسم توضيحي لمكونات السيزموجراف
 إن القصور الذاتي للكتلة يقيها في موقعها دون أي اهتزاز ،
 بينما تهتز الطلبة الدوارة أثناء حدوث الزلزال . وتسجل مقدار
 الاهتزازات بالآية على ورق حساس على سطح الطلبة الدوارة .

اهتزازات . ولذلك عادة ما تقام في الأماكن بعيدة عن العمارات . وعلى سبيل المثال فلن في مصر مراصد موزعة بحلوان ، وفي منتصف الطريق بين القاهرة والسويس بالقطامية ، وإلى الجنوب من أسوان وفي مرس مطروح .

وعند حدوث اهتزازات أرضية فإن الثقل (الكتلة) يبقى في مكانها دون أي اهتزاز نظراً للصور الذاتي الذي يمنعها من التحرك في أي إتجاه . أما الطلبة الدوارة فتهتز تبعاً لشدة الهزة . وتدون قدرة هذه الاهتزازات بواسطة ابرة التسجيل على ورق التسجيل المدون عليه الزمن بالضبط ، ويعرف السجل باسم **السيزموجرام** (شكل ١٣) . وتبين القمم العليا والسفلى على السيزموجرام ، مقدار الاهتزازات . وكلما ارتفعت إلى أعلى وانخفضت إلى أسفل بدرجة كبيرة ، دل ذلك على قوة الزلزال .

إن أول ما يسجل على السيزموجرام عند حدوث هزة أرضية هو سلسلة من الموجات الأولى الضاغطة التي تعرف باسم موجات (P) ، وهي الموجات التي تجعلك تشعر بأن الأرض تهتز تحت أقدامك إلى أسفل وإلى أعلى . وهي أسرع الموجات الزلالية وأحد ثلاث موجات تترجم عن حدوث زلزال . تتبع



شكل (١٣)

سيزموجرام يوضح أن الفترة الزمنية بين موجات (p) وموجات (s) ثلاثة دقائق و ٤٣ ثانية ، ونكافئ مسافة ٢٢٥٣ كيلو متر بعيداً عن مركز الزلزال .

الموجات الضاغطة موجات أقل سرعة منها تعرف بالموجات المتعوجه أو موجات (S) ، وهي موجات لا تضغط الصخور ولكن تشهها ، وذلك نظراً لتحركها وإنقالها داخل الصخور ، مثل تحرك موجات البحر (شكل ١٤) والجدير بالذكر أن سرعة الموجات الضاغطة (P) هي ١٧ مرة سرعة الموجات الثانوية المتعوجه (S) . وأخر الموجات التي تصل إلى السيزموجراف هي الموجات السطحية البطيئة (L) ، والتي تنتقل بالقرب وموازية لسطح الأرض (شكل ١٥) ، وتعتبر هذه الموجات والموجات (S) هي الموجات ، ذات التأثير التدميري للزلزال ، وهي التي تجعلك تشعر بالتأرجح عند حدوث زلزال متوسطة أو مرتفعة الشدة . ومثال لذلك ، فإنه عند حدوث زلزال في موقع على بعد ٩٧٠٠ كم من مرصد الزلزال ، فإن الموجات الضاغطة (S) تصل بعد ١٣ دقيقة ، بينما تصل الموجات (S) بعد ٢٣ دقيقة ، أي أن الفرق الزمني بين موجات (S) وموجات (P) هو ١٠ دقائق . وتدل الفترة الزمنية بين وصول الموجتين ، على



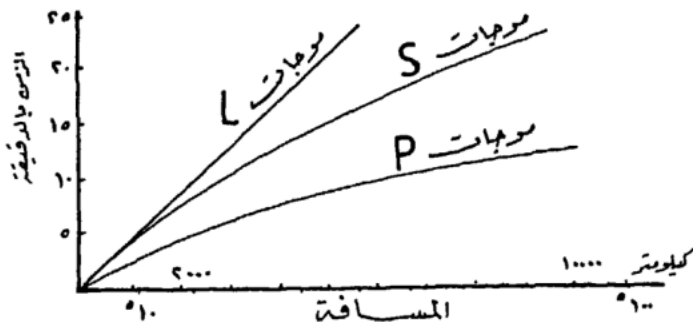
إتجاه الموجة الضاغطة (P)



إتجاه الموجة المتعوجه (S)

شكل (١٤)

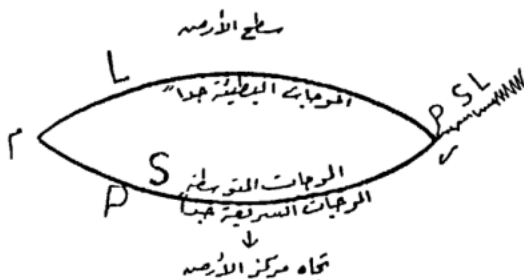
رسم توضيحي لنتأثير الموجات الضاغطة (P) والموجات المتعوجه (S) على الصخر .



شكل (١٥)

متحضر الزمن . المسافة للموجات (P) و (S) و (L) .
نفترق موجات (L) قشرة الارضات بالقرب من السطح فقط .

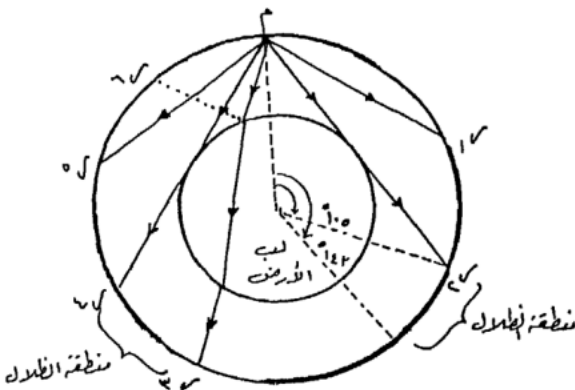
المسافة بين مركز الزلزال والمرصد . وكلما بعثت المسافة بين المرصد ومركز الزلزال ، زاد الفارق الزمني بين الموجتين . وإذا حدث زلزال بالقرب من المرصد ، فإنه يتم تسجيل الاهتزازات خلال ثوان معدودة للموجات (P) والموجلات (S) ، بينما ينتظرك المرصد الذي يقع بعيداً عن مركز الزلزال لفترة طويلة حتى يمكنه تسجيل حدوث زلزال في هذا الموقع البعيد . وهذا ما حدث في حالة زلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ حيث تم تسجيله بسرعة فائقة في المراصد القريبة بينما سجلته المراصد الأمريكية واليابانية بعد فترة ، حيث أن الموجات (P) ، (S) تختلف الأرض لمسافة آلاف الكيلومترات حتى تصل إلى هذه المراصد . ويوضح (شكل ١٦) كيفية انتقال الموجات (P) و (S) ، داخل الأرض ، وبعيداً عن سطح الأرض ، وأن الموجات السطحية (L) تنتقل بالقرب من سطح الأرض وتستغرق وقتاً أطول من الموجات الأخرى حتى تصل إلى المراصد .



شكل (١٦)

قطع في جزء من الأرض يبين مسارات الموجات الزلالية المنطلقة من مركز الزلزال (م) ومحطة الرصد (ر).

وتجدر الاشارة هنا إلى أنه عند حدوث زلزال في موقع ما ، فإن معظم المراسيد بالعالم يمكنها رصد هذا الزلزال ، ولكن بعض هذه المراسيد لا يمكنها رصده إذا وقع في منطقة الظل (شكل ١٧) . ومنطقة الظل هذه تقع بين زاوية 10° وزاوية 43° من مركز الزلزال كما سلف القول ، ويعزى سبب عدم إمكانية رصد هذه الزلزال إذا كان المرصد يقع بين هذه الزوايا ، إلى أن الموجات الضاغطة تنتقل داخل الأرض على النحو المبين في (الشكل ١٧) ، وعند اخترافها لب الأرض فلنها تنكسر ، أي تأخذ مساراً ناحية مركز الأرض نظراً لاختلاف الكثافة بين لب الأرض والغطاء ، ثم تتبثق ثانية حتى تصل إلى سطح الأرض حتى يمكن تسجيلها . ونظراً لهذه الخاصية فإن هذه الموجات لا يمكن تسجيلها في النطاق الواقع بين الزوايا السابق ذكرها . ولذلك فإن التعاون الدولي في مجال رصد الزلزال وتبادل البيانات أصبح مطلوباً . وتأسست لذلك الغرض جمعيات وهيئات ومؤسسات ترعى



شكل (١٧)

مقطع في الأرض بين مسار الأمواج الزلزالية من مركز الزلزال (م) إلى المراصد المنتشرة بأنحاء العالم (ر - ١ - ٦) . ويلاحظ عدم إمكانية تسجيل زلزال في المنطقة المقصورة بين 10.5° و 14.3° من مركز الزلزال (منطقة الظل) على الناحية الأخرى بين ر ٣ و ر ٤ حيث يحدث انكسار للموجات الضاغطة (٢) داخل طاب الأرض ويعود ظهورها بعد 14.3° . يلاحظ أنه يحدث انعكاس جزئي للموجات المنكسرة عند السطح الخارجي للب الأرض ، ويتم تسجيلها في بعض المراصد (ر ٦) .

تبادل المعلومات الزلزالية بين مراصد العالم . ومصر عضو في هذه المنظمات ، بل لها من الخبرة القدر الكبير في مجال رصد الزلزال منذ مدة تناهز المائة عام . وهي من أوائل الدول بالعالم التي أنشأت مرصدًا للزلزال بأراضيها ، وهو مرصد حلوان ، حين كانت حلوان تعتبر منطقة هادئة وليس بها ما يؤثر على تسجيل الزلزال .

□ □ □

أنواع أخرى من الزلزال

إن الزلزال كما سبق أن ذكرنا ليس نوعاً واحداً ، لأنها تنشأ من جراء حركات طبيعتها مختلفة على سطح الأرض . وسطح الأرض يشتمل على قيعان البحر والمحيطات . وبالإضافة إلى ذلك فإن هناك زلزال لا يشعر بها الإنسان ، ولذلك فإننا نصف هنا نوعين من الزلزال وهما :

- (أ) الزلزال تحت سطح البحر .
- (ب) الزلزال غير المحسوسة .

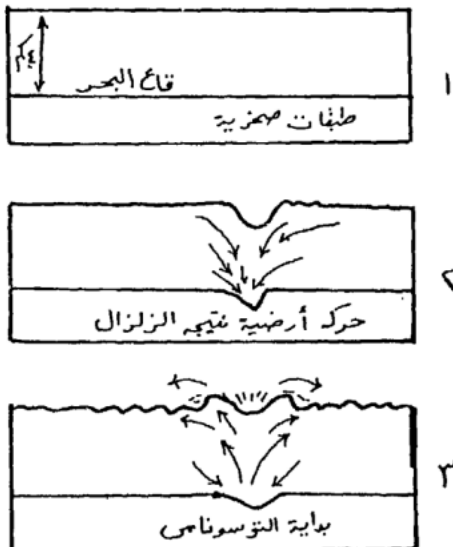
الزلزال تحت سطح البحر

إن الزلزال لا تحدث فقط على القارات ، ولكن تمتد لتأثير في قيغان المحيطات ، ويتم تسجيلها كذلك بواسطة المراسيد الزلازلية المنتشرة بأنحاء العالم . وتنشأ هذه الزلزال في موقع ضعف في القشرة تحت سطح المحيطات . وإذا ماحدث زلزال على عمق أربعة كيلومترات من سطح البحر ، فإن المياه التي تغطي قاع البحر لابد وأن تتأثر من جراء الحركات الأرضية ، وتتولد موجات بحرية سیزمیة تعرف باسم « التوسونامي » .

وأى حدث مفاجيء تحت سطح البحر ، ينبع من الازاحة المفاجئة لطبقات قاع البحر وانزلاق الصخور التي عادة ما تصاحبها إنبعاثات بركانية . ويؤدي

هذا إلى إزاحة أحجام ضخمة من مياه المحيط محدثة التوسونامي (شكل ١٨) .

ويصعب التعرف على الأمواج المصاحبة « للتосونامي » في المياه المفتوحة للمحيط ، حيث أن ارتفاع الموج لا يزيد عن متر واحد . ولكن عندما تصل هذه الأمواج إلى الشاطئ فإن الطاقة المبعثرة خلال ٣٠٠٠ متر ، على سبيل المثال ، أو أكثر من المياه العميقة للمحيط تجتمع في أمتار قليلة من المياه



شكل (١٨)

مراحل تكون التوسونامي الناتج عن زلزال تحت سطح البحر

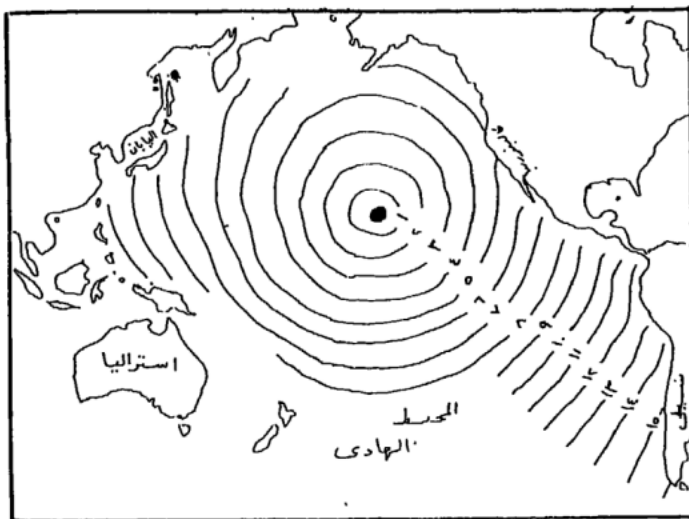
في الأماكن الضحلة القريبة من الشواطئ ، وينتزع عن هذا الخلل غمر الشواطئ بالأمواج المتعاظمة العاتية محدثة دماراً للمباني والإنشاءات والأهالى .

وعلى العكس من صعوبة التنبؤ بالزلزال ، فإن الهجوم المتوقع «لتوسونامي» على الشواطئ المحيطة بمركز الزلزال ، يمكن معرفته بدقة باللغة وذلك بعد تحديد مركز الزلزال أصل قاع المحيط ، وبالتالي يمكن تحذير قاطني هذه الشواطئ . ويتم التعرف على موعد وصول «التوسونامي» لشاطئ معين بواسطة سرعة الأمواج والمسافة التي ستقطعها . وبين (شكل ١٩) أن «التوسونامي» سيصل شاطئ كاليفورينا بعد خمس ساعات بينما سيصل إلى شاطئ شيلي بعد ١٥ ساعة ، وكذلك يصل إلى اليابان بعد ٨ ساعات .

والجدير بالذكر أن مدينة الإسكندرية تعرضت إلى «توسونامي» ، نتيجة لزلزال حدث عام ١٣٠٣ م ، وكان مركزه في مياه البحر الأبيض المتوسط ، ونتج عن ذلك غرق نصف المدينة تحت مياه البحر التي غمرت منازلها وطرقاتها .

الزلزال غير المحسوسة

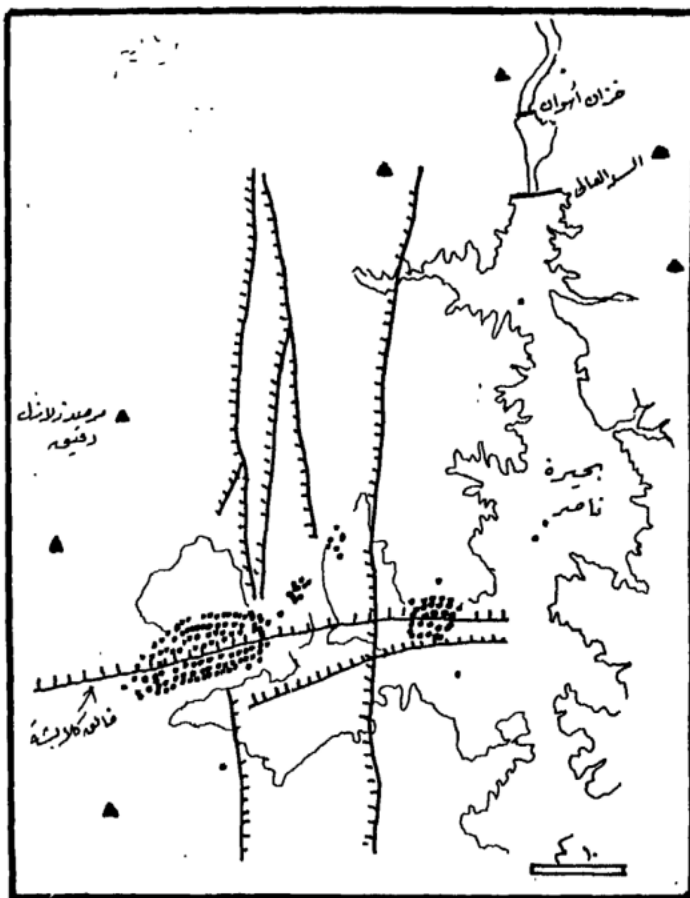
إن الحديث عن أن منطقة ما لا يحدث بها نشاط زلزالى بدون علم يمكن أن تترتب عليه أضرار تحدث مستقبلاً . فالزلزال كثيراً ما تحدث ، لكن الإنسان يشعر بالزلزال فقط عندما يزيد مقدارها على ٤ بمقاييس ريختر . وقد يشعر أحياناً أو لا يشعر بالزلزال الذي يتراوح مقدارها بين ٣ و ٤ بمقاييس ريختر أما عن الزلزال الذي يقل مقدارها عن ٣ بمقاييس ريختر ، فلا يشعر بها الإنسان ، ولكن يمكن تسجيلها بواسطة أجهزة متنقلة منظورة . تسمح بتسجيل النشاط الزلزالي لهذه الزلزال غير المحسوسة .



شكل (١٩)

تسونامي في وسط المحيط الهادئ . وتبيّن الخطوط الدائرية الزمنيّة الذي يستغرقه الوصول إلى الشواطئ بالساعات .

وبعد حدوث زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ بمنطقة أسوان وكان مقدار ٥,٦ بمقاييس ريختر ، اتخذت الاحتياطيات الالزامية لنشر ١٣ محطة لرصد الزلزال الدقيقة غير المحسوسة ، ومعرفة النشاط الزلزالي بموقع حول السد العالي وبحيرة ناصر . واستمر تسجيل الاهتزازات لعدة شهور ، توصل من خلالها علماء الزلزال إلى حقيقة أن النشاط الزلزالي يتمركز حول فالق يسير في اتجاه الشرق - الغرب ويعرف باسم فالق كلا بشة (شكل ٢٠) . ويمتد هذا الفالق



شكل (٢٠)

خريطة تبين مواقع الزلازل الدقيقة وفالق كلايشه
الذى كان مركزاً لزلازل أسوان عام ١٩٨١

لعدة عشرات من الكيلومترات ، ويتقاطع مع فوائق أخرى تتجه من الشمال إلى الجنوب . وهذه الفوائق لا يحدث عليها لحسن الحظ نشاط زلزالى مثلاً يحدث على فالق كلا بشة . أما النشاط الزلزالي فى قاع بحيرة ناصر فهو قليل جداً .

ولقد عزا بعض الخبراء النشاط الزلزالي على فالق كلا بشة ، إلى تأثير المياه التي غمرت ذلك الجزء من بحيرة ناصر الذى يقع أسفله فالق قبل سنوات معدودة من حدوث الزلزال الذى تميز الآن فالق كلا بشة . ومن ثم فإن فالق كلا بشة هو مصدر الاهتزازات التى تتعرض لها المنطقة من حين إلى آخر ، إذ تترافق الصخور على مستوى هذا الفالق محدثة الزلزال الذى يتراوح عددها ما بين ٥ و ٤٠ هزة يومياً . ويتراوح مقدار معظم هذه الزلزال الدقيقة ، ما بين ٢ و ٣ بمقاييس ريختر ولكنه فى بعض الأحيان قد يصل إلى ٤,٤ بمقاييس ريختر . ويتراوح عمق مركز الزلزال ما بين ١٠ و ٢٥ كيلو متر . ومن المحتمل أن فالق كلا بشة كان نشطاً قبل إنشاء السد العالى وأعلاء بحيرة ناصر بال المياه ، ولكن لم تكن الأجهزة متوفرة لمعرفة النشاط الزلزالي لهذا الفالق . وهذه الحقيقة تشير إلى أهمية معرفة النشاط الزلزالي الدقيق لأى موقع يراد استخدامه لإقامة منشآت حيوية .

ومن المناطق الأخرى التى يعرف أن بها نشطاً زلزالياً ، منطقة شمال البحر الأحمر . وقد أمكن رصد نشاط زلزالى دقيق فى منطقة جزيرة جوبال عند مدخل خليج السويس وبالقرب من الغردقة . ويصل معدل الاهتزازات فى هذا الموقع إلى ٢٥ هزة فى اليوم ، قد ترتفع إلى ٢٠٠ هزة يومياً وبمقدار يتراوح بين ٥ و ٢٢ كيلو متراً . كما لوحظ نشاط زلزالى دقيق عند الساحل الجنوبي الغربى لشبه جزيرة سيناء ، وبالاضافة إلى منطقة أبو دهاب بالقرب من ساحل البحر الأحمر إلى الجنوب من مدينة القصير . والجدير بالذكر أنه

أمكن تسجيل إهتزازات ناتجة عن نشاط زلزالي لجزيرة الأخوين التي تقع إلى الشرق من مدينة القصیر وبالقرب من شق البحر الأحمر العميق الذي تحدث عنده حركة الألواح ، حيث تبتعد الجزيرة العربية عن مصر ، وهذا يدل على أن داخل البحر الأحمر نفسه يوجد نشاط زلزالي .

□ □ □

رصد الزلزال والتركيب الداخلي للأرض

إن الزلزال في حد ذاتها شيء م Kroه ، خصوصاً إن حدثت في منطقة مأهولة بالسكان ومكثفة بالبنيات . وقد قامت المراصد الزلزالية المنتشرة بشتى بقاع العالم بتقديم بيانات في غاية الأهمية أفادت كثيراً في معرفة التركيب الداخلي للأرض . ومع إرتفاع البيانات الواردة من المراصد ودقتها ، أصبح تفسير التركيب الداخلي للأرض أقرب إلى الصواب منه إلى الخطأ . لقد توصل العلماء إلى قياس نصف قطر الأرض والذي يصل إلى ٦٣٧٨ كيلو متراً عند خط الاستواء من السطح إلى مركز الأرض . أما عن كيفية قياس ذلك فالفضل يرجع فيه إلى تسجيل الزمن الذي تستغرقه الموجات الزلزالية الضاغطة (P) التي تسير في المواد الصلبة والسائلة والغازية للوصول إلى المرصد مخترقة الغطاء ولب الأرض إلى الناحية المقابلة من موقع الزلزال على الكره الأرضية . إن الزمن له علاقة مباشرة مع المسافة ، ويحدث أن تخترق هذه الموجات لب الأرض المختلف في التركيب عن الغطاء مما يؤثر على سرعة هذه الموجات ، وبالتالي على الزمن المتوقع لوصول هذه الموجات (شكل ١٧) ، ومن ثم استنتاج العلماء أن لب الأرض له كثافة نوعية أكبر من الكثافة النوعية للغطاء ، وبالتالي أقل من الغطاء . وعليه تم استنتاج أن مكونات لب الأرض عبارة عن حديد مع قليل من النikel .

الشيء الآخر الذي تم استنتاجه من الموجات المعوجة الثانية (S) ، وهي تسير ببطء عن الموجات السابقة (P) ولا تخترق السوائل . وبالتالي فإن

الموجات (S) التي تخترق الغطاء تصل إلى المراصد المنتشرة بالقرب من مركز الزلزال . ولكن لا تصل هذه الموجات إلى المراصد التي توجد على الجهة المقابلة لمركز الزلزال ، حيث لا بد وأن تخترق لب الأرض حتى تصل إلى هذه المراصد . وقد لاحظ العلماء أنه عند تسجيل الزلزال على الجهة المقابلة من مركز الزلزال لا تصل الموجات (S) . وعزى هذا التصرف لهذه الموجات بأن دخل لب الأرض توجد مادة في حالة سائلة ، وهي التي تمنص هذه الموجات ولا تسمح لها بالانتقال مرة ثانية . أي أن جزءاً من اللب ، وهو الجزء الخارجي ، يتكون من مادة مسالة يعتقد أنها الحديد في حالة سائلة يحيط بحديد في حالة متصلة في الجزء الداخلي للب الأرض .

التغيرات النووية والزلزال

إن إجراء التجارب النووية تحت سطح الأرض ليس سراً . حيث يتم رصد أي تجربة نووية بصورة دقيقة ومعرفة قدر هذه الشحنة النووية بالتفصيل . ولذلك فإن إجراء هذه التجارب تتولد عنها طاقة هائلة تسري في الصخور المحيطة بمركز التجربة النووية . فللي أين يكون مصير هذه الطاقة ؟ إن المتوقع فعلاً هو أن تخزن هذه الطاقة بواسطة الصخور المحيطة بالموقع إلى حين . وعندما تصل إلى حد معين ، تطلق هذه الطاقة الكامنة من الصخور مولدة زلزاً من صنع الإنسان وبواسطة التغيرات النووية .

ومثلاً يحدث في زلزال السدود والتي يكون لها أثر محلي فقط فإن زلزال التغيرات النووية يعتقد أن لها نفس التأثير كذلك .

ويتم التعرف على إجراء تجربة نووية في بلد ما بواسطة تسجيل مركز زلزالى في هذا البلد بواسطة المراصد المنتشرة بالعالم ومعرفة مقداره . وعادة ما يتم إجراء هذه التجارب في أماكن نائية بعيداً عن الأماكن المكتظة بالسكان ، ولا يعلن عنه ، ولكن تسجله أجهزة تحوى سیزموجرافات دقيقة جداً ومجهمزة بمواصفات تلتقط صدى هذه التغيرات النووية .

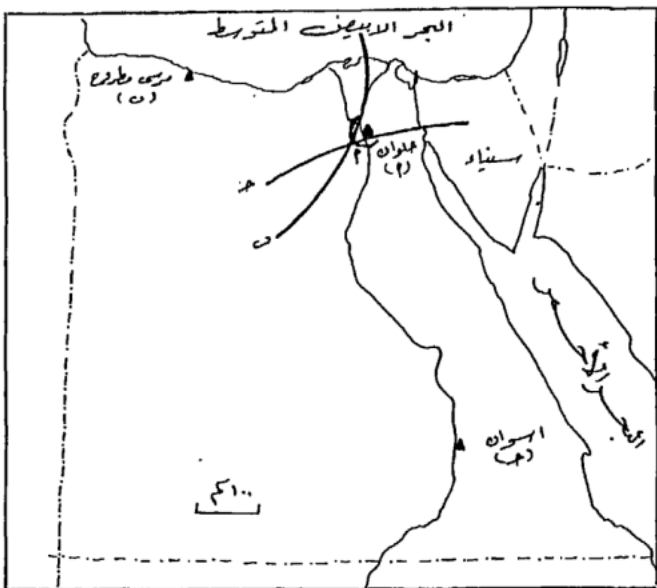
ولاشك أن أي بلد يقوم بإجراء تجارب نووية ، يضع المراصد حول موقع التغير لرصد الاهتزازات غير المحسوسة لفترة من الزمن بعد إجراء التجربة ،

لضمان أن لا تصبح المنطقة غير آمنة زلزالية . وعادة ما يكون من غير المتوقع استخدام هذه المواقع لاستخراج ثروات طبيعية مثلا ، مثل البترول ، أو إقامة منشآت صناعية أو إقامة تجمعات سكنية وبالتالي فهي أراضي مستغلى عنها وتخصص لإجراء هذه التجارب .

□ □ □

كيف يتم تحديد مركز الزلزال ؟

إن تحديد مركز الزلزال أمر هام جدا ، بالنسبة لوضع خريطة الأمان الزلزالي لأى بلد . ولذلك فإن بلدا ما يوجد به مرصد واحد فقط ، لا يقدر على أن يحدد مركز زلزال يقع داخل حدوده . ولذلك فإن الاستعانة بالمرصد خارج حدود أى بلد ، أمر لابد منه . ولذلك فإن التعاون قائم بين بلاد العالم المختلفة بشأن تبادل المعلومات والبيانات الزلزالية لأى زلزال فور حدوثه ، حتى يمكن تحديد مركز الزلزال ، ومن ثم مراقبة هذا المركز مراقبة لصيقة ، وتسجيل تكرارية حدوث زلازل بنفس المركز ، حتى يصبح في الامكان تحديد ما إذا كان هذا المركز منطقة غير آمنة أو آمنة زلزايا . و تستطيع شبكة رصد الزلازل بالعالم تحديد مقدار ومركز أى زلزال وخصوصاً الزلازل الخطرة . ونسوق هنا مثال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢م ، حيث أنه فور حدوثه أمكن المرصد المصري والأجنبي تحديد مركزه في جنوب شرق القاهرة . والطريقة المتبعة هي الاستعانة بثلاث مراصد على الأقل بحيث يتم رسم دائرة حول المراصد الثلاث . وتمثل نقطة التقائه الـواشرـ الثلاث مركز الزلزال . ومن (شكل ٢١) يتضح أن الدائرة حول مرصد حلوان صغيرة نظراً لقرب حلوان من مركز الزلزال ، وتكون الدائرة أكبر حول مرصد مرسى مطروح ، وأكبر بكثير حول مرصد أسوان . وبالتالي يتضح أن مرصد حلوان هو أول من سجل الاهزة نظراً لقرينه ولوصول الموجات إليه بسرعة كبيرة جداً . وعند تحليل هذه البيانات اتضح أنه يبعد عن حلوان بكميات قليلة ولكن مركزه يقع في مكان



شکل (۲۱)

• طريقة تحديد مركز الزلزال - ممثلة بزلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ .

ما من محيط الدائرة (أ) ، وانه ربما يكون إلى الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب من حلوان . أى أن رصد زلزال بممرصد واحد غير كاف ولا يمكن بواسطته تحديد مركز الزلزال . وكان ثانى مرصد بمصر يسجل الهززة هو مرصد مرسى مطروح . وحللت البيانات من السيزموجرام ، وتبين منها أنه يقع فى محيط الدائرة (ب) وعند تقاطعها مع الدائرة (أ) . وعندها أصبح هناك موقعان إما الموقعا الشمالى الغربى من حلوان أو الجنوب الغربى منها .

وبعد فترة وجيزة تم تسجيل الهزة بمرصد أسوان ورسمت الدائرة التي بينت بعد الزلزال عن أسوان . وعند نقطة التقاء الدوائر الثلاث يكون مركز الزلزال . وإذا نظرنا إلى ما هو موقع على شكل (٢١) في شكل مجسم ، حيث أن الزلزال يحدث تحت سطح الأرض ، فإن التقاء الدوائر الثلاث داخل الأرض يبين العمق الذي إنبعق منه الزلزال ، وبالتالي يمكن تحديد الفالق الذي تسببت الحركة عليه في إحداث الاهتزازات الناجمة عنه . وفي حالة زلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ تم تحديد عمق ٢٥ كيلو متراً لمركز الزلزال ، وموقع الزلزال عند خط طول $^{\circ}31,1$ ، وخط عرض $^{\circ}29,8$ ، والجدير بالذكر أن هذا المركز يقترب كثيراً من مركز زلزال عام ١٩٢٠ م (خط طول $^{\circ}31$ ، وخط عرض $^{\circ}29,4$) ، وزلزال عام ١٨٤٧ م ، (خط طول $^{\circ}30,5$ وخط عرض $^{\circ}29,5$) .

الفصل الثاني

صر والزلزال

لماذا القاهرة؟

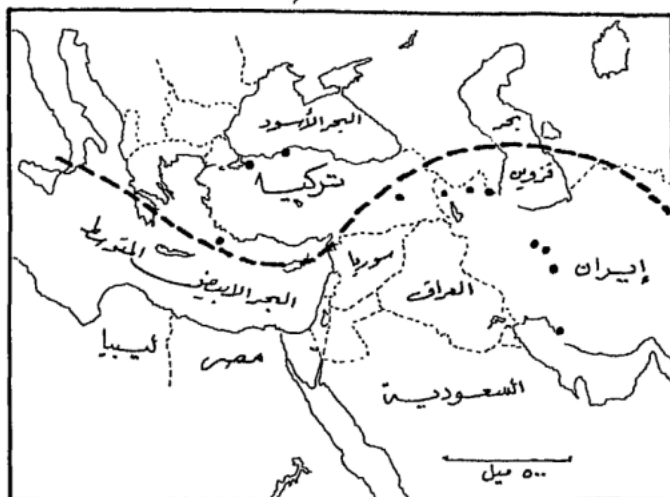
إن ما حدث في مصر أخيراً آثار فضول الناس إلى التعرف على الزلزال وأضرارها ولماذا أصاب الزلزال مصر والقاهرة بالذات وهي المدينة المكتظة بالمساكن والسكان . وماذا عن المستقبل ، ولذلك فإنه يجب أن نتعرف على النشاط الزلزالي في مصر وعلى الأحداث الجسمانية التي تعرضت لها ، ويكون تفسيرنا لهذه الظاهرة تفسيراً علمياً منطقياً ، لا يبني على خرافات وتكهنات لا أساس لها من الصحة تماماً . فقد كثر القول أن البراكين قادمة ، بل حدث حول منطقة الفيوم . وهناك من قال أن سطح بحيرة قارون انخفض ١٠ أمتر عن مستواها قبل زلزال دهشور الأخير وأن «الينابيع» تفجرت في مواقع عديدة .

إن من واجبنا أن نتعرف على موضع مصر بالنسبة لاحزنة الزلزال ، والنشاط الزلزالي بمصر ، تاريخ الزلزال بمصر ، زلزال دهشور ١٩٩٢ ، السد العالي والزلزال ، واحتمالات حدوث زلزال لو أستقل منخفض القطارة .



موقع مصر بالنسبة لأحزمة الزلازل

يتضح مما سبق أن مصر لا تقع ضمن أي من أحزمة الزلازل بالعالم . وأقرب حزام للزلزال لمصر هو محور الأخطار الزلالية القصوى الذي يمر



شكل (٢٢)

محور الأخطار الزلالية القصوى لمنطقة شرق البحر الأبيض المتوسط وإيران (الخط السميك المتقطع) وتبين النقاط السوداء مواقع الزلازل الشديدة .

بجزيرة قبرص وبشمال البحر الأبيض المتوسط . وهو في الواقع يبين موقع انزلاق اللوح الأفريقي تحت اللوح الأوروبي . ويقول آخر فإن مصر تبعد حوالي ٧٠٠ كم إلى الجنوب من هذا المحور (شكل ٢٢) . إلا أن الركون إلى القول بأن مصر آمنة زلزاليا قد يضر بها ، حيث جرت العادة على نفي إمكان حدوث زلازل بمصر . في حين أن مصر تتعرض لزلزال تحدث عند حدود الالواح وتمر بخليج العقبة ، وفي منتصف البحر الأحمر ، ولكن مقدار هذه الزلزال التي تقع في تلك المواقع غير مدمر . أما داخل مصر ، فإن الفوارق يمكنها أن تتحرك إذا ما وجدت السبيل إلى ذلك ، وخصوصا إذا كان ذلك يفعل الإنسان مثلما حدث محليا في أسوان عام ١٩٨١ عندما تحرك فالق كلا بشه محظياً زلزاً ، وكان لذلك علاقة ببحيرة ناصر .

□ □ □

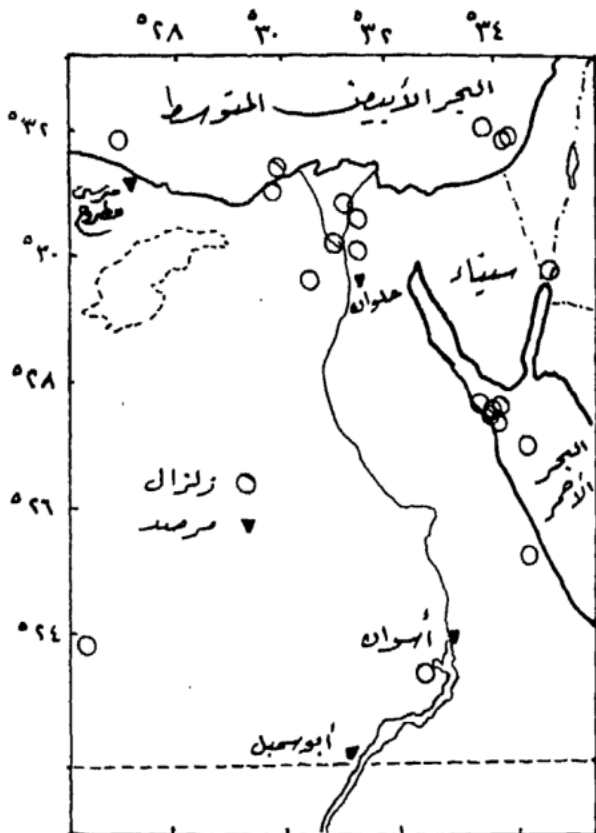
النشاط الزلزالي في مصر

من قراءة التاريخ الزلزالي لمصر وما وصف في السجلات القديمة والحديثة ، يتضح أن مصر ، حدثت بها زلازل ضعيفة إلى متوسطة التأثير . وقد دونت الزلازل التي لها تأثير على الحياة في مصر في السجلات ولم يلتفت إلى زلازل الأخرى .

ومع بداية هذا القرن بدأ الاهتمام بتسجيل النشاط الزلزالي في مصر يتزايد ، وبالتالي تراكمت البيانات في انتظار تحليلها . وبين شكل ٢٣ وشكل ٢٤ مواقع النقاط السطحية لمراكز الزلزال الشديدة والمتوسطة ومواقع النقاط السطحية لمراكز الزلزال الضعيفة في مصر .

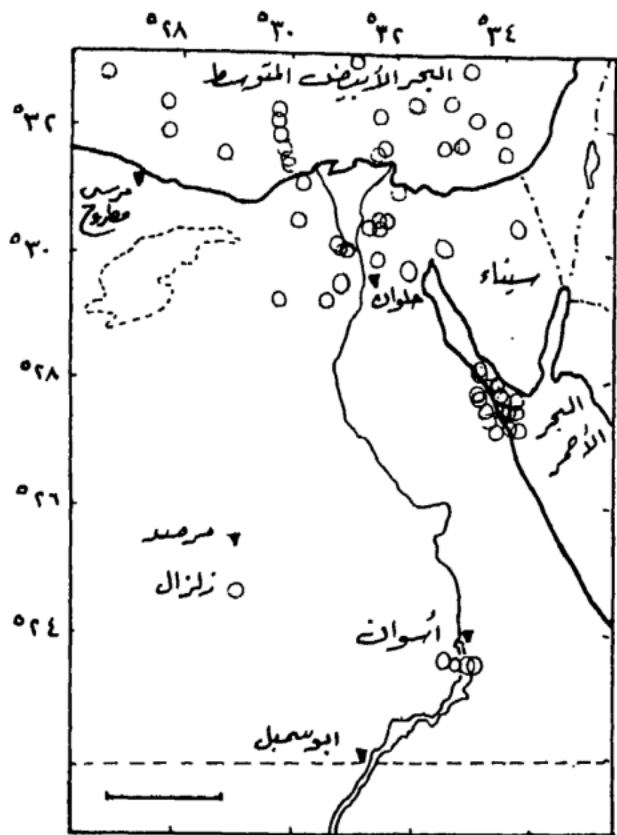
ويتضح أن أكثر المواقع عرضة لنشاط زلزالي هي الدلتا وساحل البحر الأبيض المتوسط ومدخل خليج السويس عند العانه بالبحر الأحمر ومنطقة أسوان . واعداد خريطة للأمان الزلزالي أمر هام بالنسبة لمصر .

□ □ □



شكل (٢٣)

موقع النقاط السطحية لمراكز الزلازل
الشديدة والمتوسطة بمصر .



(۲۴) شکل

موقع النقاط السطحية لمراكم الزلزال الضعيفة .

تاریخ الزلازل فی مصر

لم تغفل مصر الحضارة تسجيل الكوارث التي مرت بها . ويتبع ما كتب منذ خمسة آلاف عام عن الزلازل ، يلاحظ أن مصر لم تتعرض لزلازل مدمرة ، ولكن تعرضت لزلازل متقطعة وقوية تهدمت من جرائها بعض المباني أو قتل عشرات من الأهالى . والاهتزازات التي تعرضت لها مصر قبل أن يتم تشييد مرصد حلوان منذ عام ١٨٩٩ م ربما يكون مركزها واقعا خارج حدود مصر . ولذلك فإن السجل القديم يذكر ما حدث داخل الحدود وتأثر مصر من زلازل يقع مركزها خارج الحدود .

ويحتوى سجل الزلازل بمصر على :

زلزال قبل الميلاد :

• زلزال الشرقية : (عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد)
أحدث هذا الزلزال شقوقا من التربة في تل بسطوا ويحتمل أن شدة الزلزال كانت ٧ على مقياس ميركالى .

• زلزال أبو سمبل (عام ١٢١٠ قبل الميلاد) : أحدث هذا الزلزال الذي حدث في جنوب أسوان شقوقا وتلفيات في تمثال رمسيس الثاني في

- أبو سمبول ، ويحتمل أن شدته كانت فى حدود ٦ على مقاييس ميركالى المعدل .
 - زلزال واحة سيبة (عام ٢٢١ قبل الميلاد) : تأثرت به واحة سيبة .
ويعتقد أنه كان مرتبلاً بزلزال حدث في إيطاليا (شدته في حدود ١٠ على مقاييس ميركالى) ووصل إلى الواحة بشدة حوالي ٧ . وقد تأثرت به كذلك بعض الواقع في ليبيا .
 - زلزال طيبة (عام ٢٧ قبل الميلاد) : زلزال شديد جداً ، أتى على كل القرى حول طيبة (الأقصر) ما عدا أربع قرى فقط .
- زلزال بعد الميلاد :
- زلزال عام ٧١٣ م : حدث زلزلة عظيمة في مصر وهدمت مدن كثيرة ومات أهلها تحت الردم وغرقت في البحر مراكب كثيرة .
 - زلزال ١٦ مارس ٧٩٦ م : حدث بمصر زلزلة شديدة سقط نتيجتها رأس منارة الإسكندرية .
 - زلزال ٣٠ ديسمبر ٨٥٩ م : زلزلت مصر وسمع فيها أهل تنيس (بالقرب من بورسعيد) ضجة دائمة هائلة فمات منها خلق كثير وحدث زلزال ورجفات شديدة في بلاد المغرب والشام والعراق .
 - زلزال ١٢ أغسطس ٨٨٠ م : حدث زلزلة عظيمة بالشام ومصر وبلاط الجزيرة وأفريقيا والأندلس وكان قبلها هزة عظيمة قوية .
 - زلزال ١٣ نوفمبر ٨٨٠ م : وفيها زلزلت مصر زلزلة أخربت الدور والمسجد الجامع وأحصى في يوم واحد ألف جنازة .
 - زلزال ٢٨ مايو ٨٨٧ م : زلزلت مصر وهدمت أكثر عمارتها وأهلكت خلقاً ، ولم يمهد ذلك من قبل .

- زلزال ١٤ نوفمبر ٨٩٩ م : رجفة من منتصف الليل حتى الصباح وكانت الشهب بالسماء تنتقل شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً .
- زلزال ١ ديسمبر ٩٣٤ م : زلزلة عظيمة .
- زلزال ١٩ يونيو ٩٥٠ م : زلزلة عظيمة بمصر ومات فيها خلق عظيم وأنهمت دور كثيرة وبعض المساجد .
- زلزال ١٥ يوليو ٩٥١ م : زلزال على مدار ثلاثة أيام خسفت بعض القرى وهلك من كان فيها وخرج أهل مصر إلى الصحراء ومكثت الزلزال لمدة ٦ أشهر .
- زلزال ١٩ سبتمبر ٩٥٥ م : زلزلت مصر زلزلة صعبة وهدمت البيوت ودامت ثلاثة ساعات وفرغ الناس إلى الله بالدعاء .
- زلزال ٨ مايو ٩٦٢ م : حدث زلزلة بمصر وصاحبها دوى عظيم وأحرمت الشمس .
- زلزال ٣ مايو ٩٧٨ م : كانت الزلزلة بمصر وكذلك بالموصى (بالعراق) وهدمت دور كثيرة في الأقليمين .
- زلزال ٢٦ نوفمبر ١٠٣٣ م : كثرت الزلزال بمصر والشام فهدمت شيئاً كثيراً ومات تحت الردم خلق كثير .
- زلزال العقبة ١٠٦٨ م : تأثرت به منطقة خليج السويس وتحطم مسجد بالقاهرة .
- زلزال ٢٣ أبريل ١١١٨ م : زلزلة عظيمة بمصر .
- زلزال ٩ يونيو ١١٨٥ م : زلزلة في مصر وكذلك في بعلبك (لبنان)
- زلزال ٦ ديسمبر ١١٩٥ م : زلزال بالجزيرة العربية تأثرت به مصر .

- زلزال ٧ مايو ١٢٠١ م : أتت الزلزلة من الصعيد فعمت الدنيا في ساعة واحدة وهدمت بنيان مصر حتى عُمِّ تحت الهدم عالم عظيمة ثم وصلت بالشام والساحل وهدمت نابلس .
- زلزال ١٠ سبتمبر ١٢٠٣ م : زلزلة عظيمة عممت مصر والشام والجزيرة وببلاد الروم وصقلية وقبرص ووصلت إلى الموصل والعراق وغيرها وخرج سور مدينة صور (بلبنان) .
- زلزال ٢٢ ديسمبر ١٢٥٨ م : كثُرت الزلزال بأرض مصر .
- زلزال ٢٦ نوفمبر ١٢٦١ م : زلزلت مصر .
- زلزال ٢ ديسمبر ١٢٩٣ م : زلزلة أثرت فيسائر مصر حتى أن بعض أعمدة جامع عمرو انفصل بعضها عن بعض وكان أخف مما حدث في جامع القاهرة .
- زلزال ٩ أغسطس ١٣٠٣ م : يُعرف باسم زلزال البحر الأبيض المتوسط وهو من الزلالز القوية التي تعرضت لها مصر واستمر لمدة ١٥ دقيقة بالقاهرة وأنهارت جزئياً بعض الكنائس والمساجد من بينها جامع عمرو بن العاص ، وتأثرت مناطق مختلفة بوادي النيل حتى مدينة قوص . ونظراً لأن مركز الزلزال كان يقع في قاع البحر الأبيض المتوسط فقد نجم عنه تكون موجات بحرية مدمرة ، توسمانيا ، غمرت معظم طرقات ومباني مدينة الإسكندرية . وتحطم قفار الإسكندرية الشهير الذي كان إرتفاعه حوالي ١٢٠ متراً . ونظراً لأهمية هذا الزلزال فإن الوصف التفصيلي هنا للسيوطى نقلًا عن مقال للدكتور عبد الله يوسف الغنيم بجريدة الأهرام بتاريخ ١١/٩/١٩٩٢ .

أغسطس (١٣٠٣ م) : لما كان يوم الخميس الثالث والعشرين من شهر ذى الحجة قبل طلوع الشمس زلزلت الأرض زلزاً شديداً لم يعهد بمصر

مثلها من قبل ، ثم امتدت في جميع البلاد بالشام ومصر ، وأقامت تهتز تقدير ربع ساعة فلكية ، وكان لها دوى كدوى الرعد وسمع للحيطان فمقدمة وللسقوف أصوات شديدة ، وصار الماشي يميل والراكب يسقط حتى تخيل الناس أن السماء انطبقت على الأرض فخرجوا في الطرقات رجالاً ونساء ، قد أعلهم الخوف والفزع عن ستر النساء وجهن ، واشتد الصراخ وعظم الضجيج والعويل ، وتساقطت الدور وتشققت الجدران وتهدمت مآذن الجامع والمدارس ، ووضع كثير من النساء الحوامل ما في بطونهن ، وخرجت رياح عاصفة ، ففاض ماء النيل حتى القى المراكب التي كانت بالشاطئ قدر رمية سهم ، وعاد الماء عنها فصارت على اليأس وتقطعت مراسيها ، واقتلع الريح المراكب السائرة في وسط الماء ، وحدها إلى الشاطئ .

وقد للناس من الأموال شيء كثير ، فإنهما لما خرجوا من دورهم تركوها من غير أن يعوا على شيء مما فيها ، فدخلها أهل الدعاوة وأخذوا ما أحبوا ، وصار الناس إلى خارج القاهرة ، وبات أكثرهم خارج باب البحر ، ونصبوا الخيم من بولاق إلى الروضة ، ولم تك دار بالقاهرة ومصر تسلم من الهدم أو تشمعت ببعضها ، وسقطت الزروب التي بأعلى الدور ، ولم تبق دار إلا وعلى بابها التراب والطوب ونحوه ، وبات الناس ليلة الجمعة بالجامع والمساجد ، يدعون الله إلى وقت صلاة الجمعة .

وتواترت الأخبار من الغريبة بسقوط جميع دور مدينة سخا حتى لم يبق بها جدار قائم وصارت كوما ، وأن ضياعتين بالشرفة خربنا حتى صارت كوما ، وقدم الخبر من الإسكندرية بأن المنار انشق وسقط من أعلى نحو الأربعين شرفة ، وأن البحر هاج وألقى الريح العاصف موجة حتى وصل بباب البحر وصعد بالمراكب الأفرنجية على البر ، وسقط جانب كبير من السور ، وهلك خلق كثير .

وقد جاء الخبر من الوجه القبلي بأن في اليوم المنكور هبت ريح سوداء

مظلمة حتى لم ير أحدا قدر ساعة ، ثم ماجت الأرض وتشققت وظهر من تحتها رمل أبيض ، وفي بعض المواقع رمل أحمر ، وكشط الريح مواضع من الأرض فظهرت عماير قد ركبها السافي ، وخربت مدينة قوص وأن رجلا كان يحلب بقرة فارتفع في وقت الزلزلة وبهذه المحلب ، وارتفعت البقرة حتى سكنت الزلزلة ، ثم انحط إلى مكانه من غير أن يتبدل شيء من البن الذي في محلب ، وقام الخبر من البحيرة أن دمنهور الوحش لم يبق بها بيت عامر .

وخراب من المواقع المشهورة جامع عمرو بن العاص بمصر ، فاللتزم الأمير سلار النائب بمعمارته ، وخرجت أكثر سورى الجامع الحاكم بالقاهرة وسقطت مئذنته ، فاللتزم الأمير بيبرس الجاشنكير بمعمارته . وخراب الجامع الأزهر ، فاللتزم الأمير سلار بمعمارته أيضا وشاركه فيه الأمير سنقر الأعسر ، وخراب جامع الصالح خارج باب زويلة ف عمر من الخاص السلطانى ، وتولى عمارته الأمير سيف الدين سنجر .

وخربت مئذنة المنصورية ، فعمرت من الوقف على يد الأمير سيف الدين كهرداش الزراق ، وسقطت مئذنة جامع الفاكهين ، وكتب بمعماره ما تهم بالاسكندرية ، فوجد قد أنهما من السور ست وأربعون بذنة وبسبعة عشر برجا فعمرت .

وقد البريد من صفد أنه في يوم الزلزلة سقط جانب كبير من قلعة صفد وأن البحر من جهة عكا انحسر قدر فرسخين وانتقل عن موضعه إلى البر ، ظهر في موضع الماء أشياء كثيرة في قعر البحر من أصناف التجارة ، وتشققت جدار جامع بنى أمية بدمشق .

واستمرت الزلزلة خمس درج ، إلا أن الأرض أقامت عشرين يوما ترتجف ، وهلك تحت الردم خلائق لا تحصى ، وكان الزمن صيفا ، فتولى

بعد ذلك سعوم شديدة الحر عدة أيام ، واشتغل الناس بالقاهرة ومصر مدة في رم ما شعث وبنى ماهدم ، وغلت أصناف العمارة لكثره طلبها ، فإن القاهرة ومصر صارت بحيث إذا رأها الإنسان يتخيّل أن العدو أغاث عليها وخرابها ، فكان في ذلك لطف من الله بعباده ، فأثنهم رجعوا عن بعض ما كانوا عليه من اللهو والفساد أيام الزينة ، وفيهم من أفلح عن ذلك لكثره توارد الأخبار من بلاد الفرنج وسائر الأقطار بما كان من هذه الزلزلة .

وتفق فيها من الأمر العجيب أنه عندما نبشت دكان لبان مما سقط في الزلزلة ، فإذا اخشابها قد تصسلبت على اللبان وهو حي وعنه جرة لين ينقوت منها عدة أيام ، فآخر حيا ، لم يمسه سوء .

- زلزال ١٨ مايو ١٣٤١ م : زلزلة عظيمة بمصر والشام مات فيها تحت الردم ما لا يحصى وغرقت مراكب كثيرة وتهدمت جوامع ومتذن لا تعد .

- زلزال ٣ يناير ١٣٤٤ م : وفيها كانت الزلزلة العظيمة المزعجة العميمة أخربت كثيراً من الأماكن ودخلت إلى مصر والشام وتواتر بعدها الزلزال مدة فسken الناس في الصحاري .

- زلزال ١١ أكتوبر ١٣٥٢ م : زلزال بمصر في شهر رمضان .

- زلزال ١٩ أكتوبر ١٣٧٣ م : زلزلة خفيفة في القاهرة .

- زلزال ١٨ يوليو ١٣٨٦ م : زلزلة خفيفة بالقاهرة ومصر .

- زلزال ٢٩ يونيو ١٤٢٢ م : زلزلة عظيمة بالقاهرة هدمت عدة بيوت .

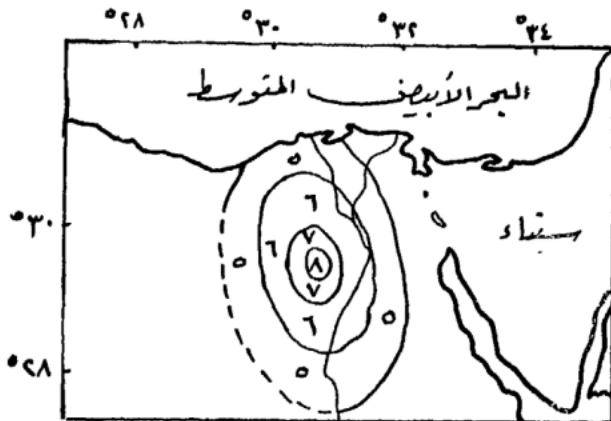
- زلزال ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ نوفمبر ١٤٢٣ م : زلزلت زلزاً خفيفاً تبعه زلزال آخر في اليوم التالي .

- زلزال ٢٤ يونيو و ٥ أغسطس ١٤٢٥ م : ثلاثة زلازل كانت الثالثة هي

الأقوى ووصفت بأن الأرض مادت وتحركت العياني وغيرها حرقة مرعبة
ووصف الحائط بأنه خرج من مكانه ثم عاد .

- زلزال ٧ نوفمبر ١٤٣٤ م : زلزلة بالقاهرة أهتزت لها الدور .
- زلزال ٢٨ يناير ١٤٣٨ م : هزة خفيفة بالقاهرة .
- زلزال ٨ نوفمبر ١٤٥٨ م : زلزلة خفيفة بالقاهرة .
- زلزال ٢٠ أكتوبر ١٤٧٦ م : زلزلة طيبة بمصر .
- زلزال ١٩ مارس ١٤٨١ م : زلزلة مهولة بمصر والقاهرة ماجت منها الأرض وتحركت المآذن ومالت وسمع الأرض دوى كوى الرحي وتملك انساس الربع .
- زلزال ٩ مايو و ١٩ يونيو ١٤٨٣ م : زلزال خفيفة .
- زلزال ٢٦ أبريل و ٣ مايو ١٤٩٠ م : زلزال طيبة .
- زلزال ٢٥ يوليو ١٥٠٠ م : زلزلة خفيفة .
- زلزال ١ مايو ١٥٠٨ م : زلزلة طيبة .
- زلزال ٨ مارس ١٥١١ م : زلزلت القاهرة .
- زلزال ٢٩ مارس ١٥١٣ م : زلزلة خفيفة عاودت الناس ثلاث مرات .
- زلزال ١٥ أبريل ١٥٢٣ م : زلزلة طيبة إرتجت فيها الحيطان والسقوف .
- زلزال ١٦ يوليو ١٥٢٧ م : زلزلة طيبة بالقاهرة .
- زلزال ١٣ نوفمبر ١٥٢٩ م : زلزلة ماجت لها المآذن بالقاهرة .
- زلزال ٢٤ مارس ١٥٣٤ م : زلزلت مصر زلزلة طيبة .

- زلزال ٣٠ ديسمبر ١٥٣٦ م : وقعت زلزلة لطيفة بالقاهرة .
- زلزال ٢٨ فبراير ١٥٣٧ م : زلزال لطيف بالقاهرة .
- زلزال ١٠ يونيو ١٥٣٧ م : زلزلت مدينة دمياط واستمرت ترثيل أربعة أيام كل يوم خمس مرات .
- زلزال ٤ سبتمبر ١٥٦٣ م : زلزلة ورجمة شديدة بمصر ومعها دوى الأرض ، إستمرت من ٤ - ٨ دقائق وتهدم منها البيوت وانشق جدران .
- زلزال ٥ يناير ١٥٨٧ م : وقعت زلزلة بالقاهرة مكثت نحو ٢٠ دقيقة ماجت المآذن ووقع بعض رؤوس منها .
- زلزال ١٩ أكتوبر ١٥٩١ م : زلزلت القاهرة ثلاثة مرات .
- زلزال ١٦٩٤ م : زلزلة عظيمة بمصر خرج أهلها إلى الصحراء وأنهدمت بعض البيوت .
- زلزال ١٨٠٠ م : زلزلت مصر .
- زلزال الفيوم (٧ أغسطس ١٨٤٧ م) : زلزال مفاجئ حوالى ٨ على مقاييس ميركالي نتج عنه تهدم حوالى ٣٠٠٠ منزل وجامع ووفاة ٨٥ شخص وإصابة ٦٢ بالفيوم . أحسن به المواطنون بجميع أنحاء مصر ، وتأثرت المبانى حتى مدينة أسيوط . وفي القاهرة قتل ١٠٠ شخص وتحطم الآلاف من المنازل والمبانى الأخرى وأصيب الآلاف من المواطنين ويبين شكل ٢٥ توزيع شدة زلزال الفيوم .
- زلزال البحر الأبيض المتوسط (٢٤ يونيو ١٨٧٠ م) : وقع مركز هذا الزلزال بالبحر الأبيض المتوسط وتأثرت به الدول المجاورة بالبحر ومنها الإسكندرية ووصلت شدته إلى ٧ على مقاييس ميركالي بالإسكندرية وإلى ٦ حول وجنوب الإسكندرية .



توزيع شدة زلزال ٧ أغسطس ١٨٤٧ م
ومركزه الفيوم (حسب مقاييس ميركالي)

• زلزال ١٨٨٥ م : ارتجفت مصر ارتجافاً قوياً وسُكِّنَتْ حوالي ٤٠ ثانية وزلزلت القاهرة وتواتلت فيها الاهتزازات دفعتين من الغرب إلى الشرق واستمرت كل هزة من ثانتين إلى ثلاثة ثوانٍ وسمع دوى طالع من الأرض كهزيم الرعد عند حدوث الزلزلة وشعر بهذا الزلزال أكثر سكان القطر.

الزلزال الحديثة (١٩٠٠ م حتى الآن) :

تعتبر مصر من الدول الرائدة في مجال تسجيل الزلزال بالعالم حيث أقامت أول مرصد بالمنطقة بمدينة حلوان عام ١٨٩٩ م . ومنذ ذلك الحين وأجهزة الرصد تعمل بصفة دائمة لتسجيل الزلزال التي تتعرض لها مصر وتحديد

مقدارها ومركزها . وقد تم تحديث أجهزة هذا المرصد عام ١٩٧٥ . وأنشئت ثلاثة مراصد جديدة بأسوان وأبو سمبل ومرسى مطروح . وعلاوة على ذلك ، أقيمت شبكة من ثلاثة عشر مرصدًا دقيقاً لرصد النشاط الزلزالي حول بحيرة السد العالى .

إن المعلومات المسجلة في المراصد المصرية ، تعتبر كاملة ومستوفاة بالنسبة للزلزال التي يصل مقدارها إلى ٥ أو أكثر بمقاييس ريختر وذلك خلال الفترة من عام ١٩٠٦ م وحتى عام ١٩٨١ م . ومنذ عام ١٩٦٢ ، استكملت المتطلبات لتسجيل بيانات كاملة عن الزلزال التي يبلغ مقدارها ٣,٦ بمقاييس ريختر وأكثر .

وقد سجلت بمصر زلزال يتراوح مقدارها بين ٤ و ٥ على مقياس ريختر (ريشتر) ، وصل عددها ٦٧ بينما وصل عدد الزلزال التي يتراوح مقدارها بين ٥ و ٦ إلى ١١ زلزالاً بما فيها الزلزال الذي حدث في مصر مؤخراً . ومن هذه الزلزال نذكر ما يلى :

- زلزال الاسكندرية البحري (١٢ سبتمبر ١٩٥٥) : بلغ مقداره ٦,١ على مقياس ريختر وشعر به المواطنون بفلسطين وقبرص واليونان . نتج عن هذا الزلزال وفاة ٢٢ شخصاً في الواقع بين الاسكندرية والقاهرة ، وتحطم منازل عديدة قديمة بدمنهور والمحمودية ورشيد وادكو وأبو حمص .

- زلزال أبو دهباب (١٢ نوفمبر ١٩٥٥) : أبو دهباب منطقة جبلية على ساحل البحر الأحمر بين القصير ومرسى علم سجل بها زلزال بمقدار ٥,٥ بمقاييس ريختر شعر به السكان في أسوان وقنا حتى القاهرة . ولم يصب أحد .

ومنطقة أبو دهباب أحدى المناطق النشطة زلزايا وقد تصل الاهتزات إلى

٦٠ هزه فى اليوم يتراوح مقدارها ما بين ١٠٣ إلى ٣٠٦ بمقاييس ريختر . ويتم قياس هذه الهزات بواسطة أجهزة قياس شديدة الحساسية . وقد لاحظ البدو الذين يقطنون المنطقة أن الزلازل غير المحسوسة يصحبها إنبعاثات أصوات مثل إنفجار ديناميت فى محجر بعيد . وقد أفاد بدو المنطقة بأن آباءهم وأجدادهم كانوا يذكرون دائماً سماع هذه الأصوات ولذا سمي الجبل باسم جبل أبو دباب ، ويعتى على ساحل البحر الأحمر بالصحراء الشرقية . ويعتقد أن سبب الزلازل فى هذه المنطقة أن الصهير يتحرك فى الأعماق فى هذا الموقع وهو الذى تتكون منه الصخور النارية والبركانية .

٠ زلزال جزيرة شوان (٣١ مارس ١٩٦٩) : قدر هذا الزلزال بـ ٦,٣ على مقياس ريختر . وقد انهارت أجزاء من الجبال على الجزيرة التى تقع بالقرب من الغرفة عند مدخل خليج السويس . وقد سجلت شفوق فى التربة لها اتجاه مواز لخليج السويس أى فى اتجاه الشمال الغربى . ويقع مركز الزلزال عند عمق ١٣ كيلو متراً شمالة غرب الجزيرة ، وقد نتج عن هذا الزلزال ظهور بعض الشعاب المرجانية فوق سطح البحر نظراً للتحركات الأرضية التى صاحبت هذا الزلزال . وقد لوحظ من السبوز Morrison أن ٣٥ هزة ، حدثت قبل الزلزال وتبع ذلك عدد كبير من الهزات ذات قدر أقل من الزلزال الرئيسي .

٠ زلزال أبو حماد (٢٩ أبريل ١٩٧٤) : سجل بمقدار ٤,٩ بمقاييس ريختر وشعر به المواطنين بالدلتا ومحافظة الشرقية ولم يكن له أى ثمن تدميري .

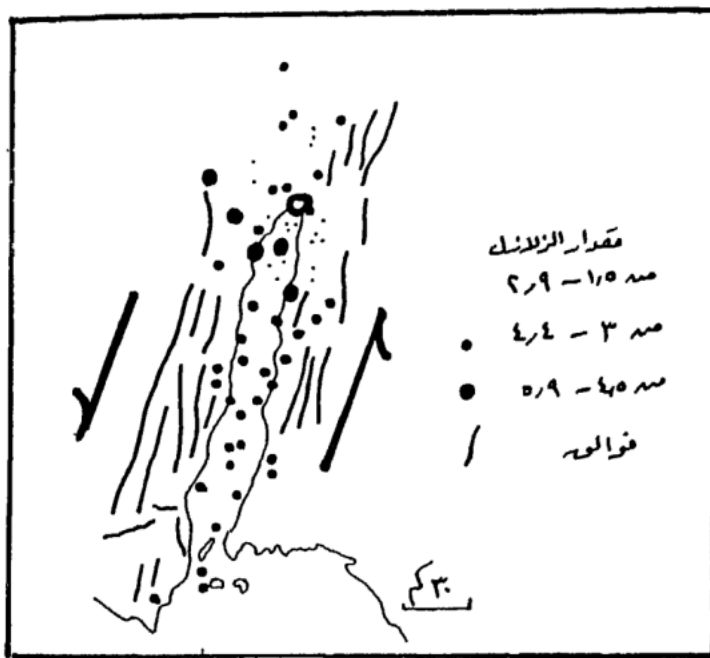
٠ زلزال الجلف الكبير (٩ ديسمبر ١٩٧٨) : نظراً لطبيعة هذا الموقع غير المأهول بالسكان فى جنوب غرب الصحراء الغربية حيث يوجد بحر الرمال الأعظم وصعوبة وضع أجهزة رصد هناك ، فان رصد هذا الزلزال تم بواسطة مراصد بعيدة وقيم بمقدار ٥,٣ بمقاييس ريختر . ويقع مركز الزلزال

عند عمق ٧ إلى ١٠ كيلو متراً من سطح البحر . ولم يترك هذا الزلزال أى أثر تدميري .

• زلزال كلابشة (٤ نوفمبر ١٩٨١) : حدث هذا الزلزال بالقرب من أسوان وشعر به المواطنين هناك حيث كان مقداره ٥,٥ على مقاييس ريختر . ويعتقد أن له علاقة بنشأة بحيرة السد العالى . وسجل عند عمق ضحل يصل إلى ١٠ كيلو متراً وعلى بعد ٦٠ كيلو متراً جنوب غرب مدينة أسوان . وقد وصل مداه إلى المواطنين فى أسيوط شمالاً ، وفي الخرطوم جنوباً وترواحت شدته بين ٧ و ٨ على مقاييس ميركالى . وتكونت عنه شفوق عديدة على الشاطئ الغربى للبحيرة بينما سقطت كتل صخرية بعيدة على الجانب الشرقي للبحيرة . ووصل امتداد بعض هذه الشفوق إلى مسافة ٢٠ كيلو متراً وإتساعها إلى حوالي المتر . ومن السجلات لوحظ أن ثلاث هزات سبقت الهزة الرئيسية وتبعها عدد كبير من الهزات .

• زلزال العقبة (٣ فبراير ١٩٨٣) : تقع العقبة على امتداد فالق رئيسى يمتد بطول خليج العقبة ، ويخترق وادى عربة بالأردن والبحر الميت وببحيرة طبرية وشمال سوريا . وهذا الفالق له ازاحة جانبية أى تتحرك جوانبه ولا يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل . وهو فالق نشط جداً ومن حين لآخر تحدث به زلازل متقطنة ومن هذه الزلالز ذلك الذى شعر به المواطنين فى منطقة العقبة وطابا وتوبىع . وكان مقداره ٤,٩ بمقاييس ريختر . وتبعت هذا الزلزال هزات وصلت إلى ٥٦ هزة يتراوح مقدارها بين ١,٧ و ٤,٨ (انظر شكل ٢٦) .

• زلزال وادى حجول (١٩ مارس ١٩٨٤) : يقع وادى حجول إلى الجنوب الغربى من مدينة السويس ، ويمر به الطريق الذى يصل بين السخنة وطريق مصر - السويس ، وكان مقدار هذا الزلزال ٤,٧ وشعر به



النشاط الزلزالي في منطقة خليج العقبة . تمثل الدائرة موقع زلزال العقبة التاريخي بينما تمثل النقاط السوداء المركز السطحي للزلزال التي تم قياسها بواسطة جهاز السيزموجراف ويتراوح مقدارها بين ١,٥ و ٥,٩ . يتضح أن الزلزال الشائعة هي التي يتراوح مقدارها بين ٣ وأقل من ٤,٤ . وتشير الأسماء إلى سرك سيناء إلى الجنوب الغربي ، بينما تتحرك الجزيرة العربية إلى الشمال الشرقي ، أي أن الحركة أفقية ولابد أن تأخذ في الحسبان عند إنشاء الجسور في خليج العقبة عبر المضائق .

المواطنون بالسويس والاسماعيلية والقاهرة وكان مركزه عند عمق ١٠ كيلو مترات .

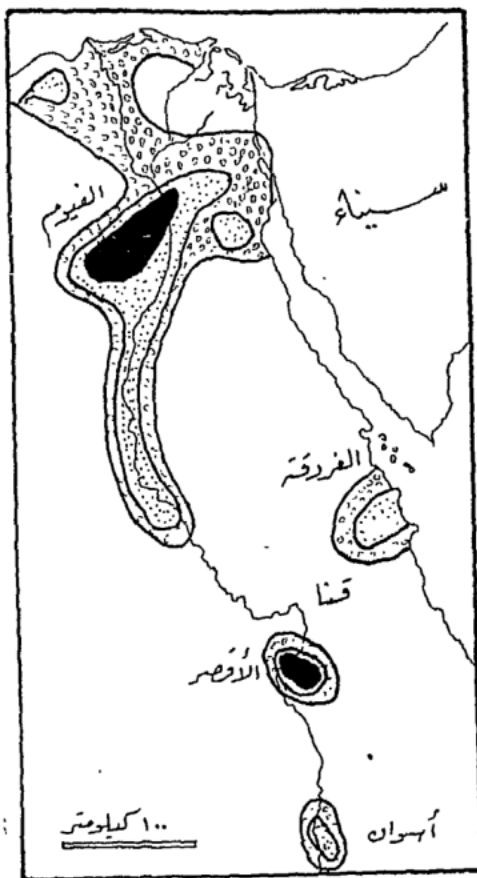
• زلزال أبو دباب (٢ يوليو ١٩٨٤) : وصل مقدار هذا الزلزال إلى ٥,١ بمقاييس ريختر . وحدد مركزه عند عمق ١٢ كيلو متراً . وسيق حدوث الزلزال رصد عدد كبير من الزلالز الضعيفة وتبعه كذلك عدد كبير من الهزات .

□ □ □

زلزال دهشور (١٢ أكتوبر ١٩٩٢)

عندما فوجيء الجميع بزلزال يوم الثاني عشر من أكتوبر ١٩٩٢ ونطلع العلماء إلى معرفة مركز ومقدار الزلزال ، أعلن رسمياً أن مقدار الزلزال $5,3$ بمقاييس ريختر ومركزه عند خط عرض $٢٩,٨^{\circ}$ وطول $٣١,١$ وعند عمق ٢٥ كيلو متر ، وأنه يقع إلى الشمال الشرقي من جبل قطرياني . وعلى الفور تحرك المختصون ، الجيولوجيون والجيوفيزيون ، بغية التعرف على الأثر الذي تركه هذا الزلزال . وأخذ الجميع يبحثون حول جبل قطرياني ، وهو جبل مكون من صخور بازلتيه . وعند توقيع الاحاديث على خريطة مصر وعلى مقاييس رسم واضحة ، يتضح أن النقطة السطحية الممثلة لمركز الزلزال تقع في المنطقة حول هرم سنفرو ، وبالقرب من دهشور . وهذا المركز لا يبعد كثيراً عن مركز زلزال ١٨٤٧ وزلزال ١٩٢٠ .

تظهر الخريطة الزلزالية التي نشرت عام ١٩٣٢ (شكل ٢٧) أن المنطقة إلى الجنوب من القاهرة ، وإمتدادها جهة الفيوم بالإضافة إلى المنطقة حول مدينة الأقصر ، كانت تعتبر حتى هذا التاريخ هي المنطقة التي يندر بها حدوث زلازل قوية . ولم تكن المنطقة حول أسوان كذلك . إن هذا التوزيع قبل إنشاء السد العالي ، يوضح أن السد العالي ليس هو مصدر البلاء الزلزالي لمصر كما يتراءى للبعض أو يحلو له أن يردد ، حيث أن جنوب القاهرة كان له نشاط زلزالي مسجل . أما عن منطقة أسوان فقد نشطت زلازلها فعلاً بعد إقامة السد العالي ،



شكل (٢٧)

الخريطة الزلزالية لمصر حتى عام ١٩٣٢ م .
البعض السوداء تمثل مناطق تحدث بها زلزال قوية جداً أحياناً
والمناطق بالنقاط السوداء تحدث بها زلزال متكررة وقوية
والمناطق البيضاء المحددة تحدث بها زلزال نادراً .

والدليل على ذلك الزلزال اليومية غير المحسوسة بفالق كلامشه علاوة على الاهتزازات الشديدة التي تحدث من حين إلى آخر .

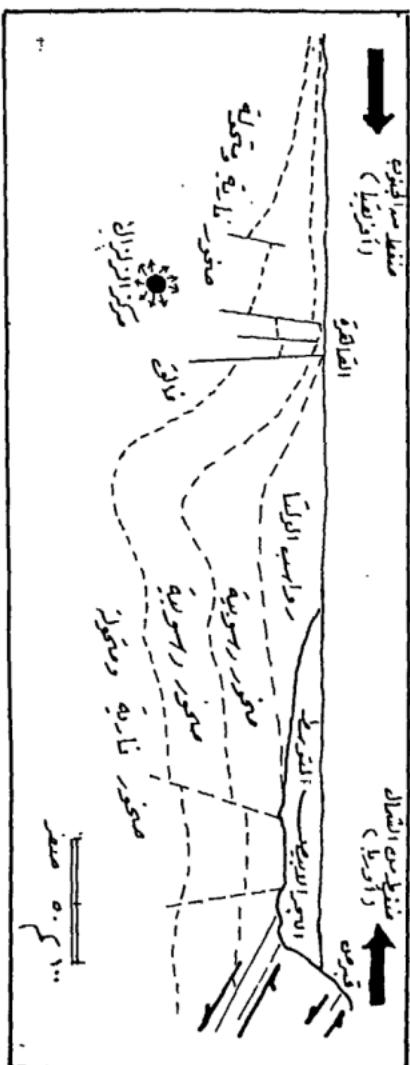
إذن فلن منطقة جنوب القاهرة والفيوم ، تعتبر هدفاً لزلزال متكررة . ولذلك تركز الاهتمام حالياً على دراسة الزلزال الضعيفة التي تحدث بعد الزلزال الرئيسي ، والتسجيل اليومي يتم بواسطة شبكة من أجهزة السيموجراف . ومنذ يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ وحتى يوم ٢٧ من نفس الشهر تم تسجيل النشاط الزلزالي المبين في الجدول (٢)

جدول (٢)

السجل الزلزالي لمنطقة دهشور في الفترة من ١٢ - ٢٧ أكتوبر ١٩٩٢

العدد	مقدار الزلزال (ريختر)	
٤٢٠	١,٩	صفر -
٢١٠	٢,٩	- ٢
١٥	٣,٩	- ٣
٢	٤,٩	- ٤
١	- أكثر	٥,٣

وبتوفيق مركز الزلزال على قطاع رأسى ليبين موقع الزلزال في العمق والقاهرة في اتجاه البحر الأبيض المتوسط ثم قبرص يتضح أن اهتزاز القاهرة الشديد شيء متوقع نظراً لقربها من مركز الزلزال (شكل ٢٨) . ويقع مركز الزلزال على فالق داخل الصخور النارية والمت حوله القيمة جداً ، والتي لا يمكن

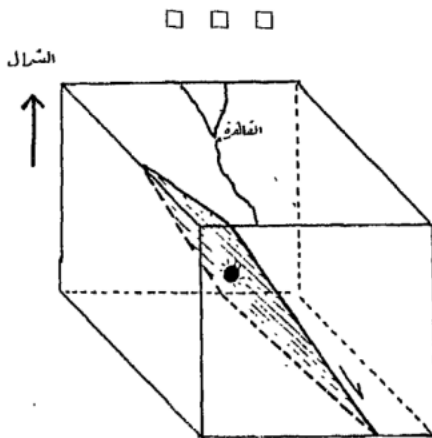


شكل ٦١

قطاع رأس بين القاهرة وقرص يبين موقع القاهرة بعيداً عن التعرّفات الأرضية أصل قبرص (مبينة بالأسهم السادس العظيم) ... مركز زرزال ١٩٩٩ عند عمق ١٥ كيلو متراً من سطح البحر وبالقرب من القاهرة وداخل صخور نازية ومتخلطة قوية جداً . تحرّك الصخور عند مركز الزرزال بقيمة تحرك الصخر الدرسيّة ، والمعنّشات المقامة على سطحها .

أن تكون مصدراً لنشاط بركاني حديث . ويعتقد أن النشاط الزلزالي بعد حدوث الهزه الرئيسية له علاقة بإعادة تنظيم وترتيب وضع الصخور الرسوبيه القابعة فوق مركز الزلزال ، والتي تأثرت حتماً بحركة الصخور السفلية على الفالق . وقد يستمر النشاط الزلزالي بعد الزلزال إلى فترة شهور قليلة أو قد تمتد في بعض الحالات إلى عام أو عامين بل وثلاثة اعوام كما قال الخبراء اليابانيون .

ويبين (شكل ٢٩) تصور جامعة هارفارد لوضع الفالق ومركز الزلزال ، وببساطة فإن الفالق الذي تحركت عليه الصخور يتجه في اتجاه شمال 56° غرب ويميل إلى اتجاه شمال الشرق بزاوية ميل 56° ، وأن منطقة الكتلتين التي تحتوى على القاهرة والدلتا قد هبطت إلى أسفل نظراً لهذه الحركة .



شكل (٢٩)

رسم لموقع زلزال يوم الاثنين ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ عند عمق ٢٥ كيلو متراً وعلى فالق يتجه شمال 56° غرب ويميل في اتجاه شمال شرق بزاوية ميل 56° حسب استنتاج جامعة هارفارد (٢٨ أكتوبر ١٩٩٢) . نتاج عن ذلك تحرك الكتلتين التي تحتوى القاهرة إلى أسفل .

أقوى زلازل القرن العشرين

تعرضت الأرض لزلازل مدمرة وسجل ذلك في التاريخ الجيولوجي ، الذي به سجل متكامل للنباتات والحيوانات منذ ٥٠٠ مليون عام تقريباً . وقد قسمت الصخور وما تحويه من أحافير (بقايا الأحياء من نبات وحيوان) إلى الحياة القديمة والحياة المتوسطة والحياة الحديثة . ولكن الزلازل كانت من أسباب نهاية كل حياة ، أشتراكها معها حركات أرضية عنيفة تكون منخفضات وتغير من شكل الأرض .

وقد سجلت زلازل العصر الحديث وما حدث في القرن العشرين ، إما بالوصف أو بالأجهزة . ولكنها كانت زلازل محلية لم يتاثر بها العالم كله أو تحدث فناء عالمياً . ولذلك توصف الزلازل بموقعتها ، ومن أمثلة الزلازل القوية بالعالم نذكر منها ما هو موضح بجدول (٣)
ويتبين أن أقوى زلزال حدث في العالم وصل مقداره ٨,٩ وهو أعلى قياس على مقياس ريختر والذي يتدرج من صفر إلى ٨,٩ .

□ □ □

جدول (٣)
أقوى الزلالز في العالم

المقدار (ريختر)	البلد	عام
٨,٢٥	زلزال مان فرانسيسكو (الولايات المتحدة الأمريكية)	١٩٠٦
٨,٦	زلزال جبال الأنديز بocolombia والاكوادور	١٩٠٦
٨,٤	زلزال فلابريسو بشيلي	١٩٠٦
٨,٤	زلزال تيني شان بالصين	١٩١١
٨,٥	زلزال كان سو بالصين	١٩٢٠
٨,٥	زلزال اليابان	١٩٣٣
٨,٦	زلزال شمال أسام بالهند	١٩٥٠
٨,٩,٨,٣	زلزال شيلي	١٩٦٠
٨,٦	زلزال الأسكا	١٩٦٤

□ □ □

السد العالى والزلزال

من المعروف عالمياً أن إقامة السدود لابد وأن تسبقها دراسة تفصيلية للموقع من ناحية وجود فوالق به من عدمه ، ودراسة الإهتزازات غير المحسوسة لفترة من الزمن لمعرفة إن كان بعض هذه الفوالق نشطاً أم لا ، ودراسة الاحتمالات المستقبلية عندما تغمر المياه الأرضي خلف السد مكونة بحيرة صناعية من صنع الإنسان .

وحدث في تاريخ بناء السدود إن انهار بعض منها بسبب الزلازل التي ولدتها إقامة هذا السد ، ونذكر منها إنهايار سد كبير بالهند عام ١٩٦٤ . وذلك بسبب زلزال من صنع هذا السد . وبعد حادثة الهند بدأ الاهتمام بدراسة الزلازل المرتبطة بإقامة السدود والأخطار المتوقعة وسبل تلافيتها . وعندما أنشئ السد العالى كثُر الحديث عن الخطر القائم بعد إنشائه ، بل أعتبر أنه الخطر الموقوت في انتظار حدوث زلزال لتحديث الكارثة . وفي الواقع الأمر أن صحارينا تكثر بها الفوالق ونهر النيل نفسه محاط بفالق ونشائته في معظم مجاريه بمصر بسبب فالق . إذن فالفالق موجودة في كل مكان تقريباً ، ولكن المهم أن تكون فالق غير نشطة . ولحسن الحظ أن جسم السد لا يقع فوق فالق نشط وإلا كانت كارثة . فمن بين ٧٠٠ زلزال غير محسوس ، سجلت عام ١٩٧٩ بمنطقة السد العالى وما حوله ، كان الجزء الجنوبي الغربى بالقرب من السد مركزاً لأربعة زلازل فقط يتراوح مقدارها بين ١,١ و ٣,٣ بمقاييس ريختر وخمسة زلازل تحت قاع بحيرة ناصر . أما باقى الزلازل فقد

تمركزت على فالق كلا بشة (شكل ٢٠) وجبل مرود الذى يقع إلى الجنوب من جسم السد بحوالى ٦٥ كيلومتراً . وتم تحديد مركز هذه الزلزال عند عمق يقع بين ١٠ و ٢٥ كيلو متراً ، ويترافق مقدارها بين ١,١ و ٤ بمقاييس ريختر ، بالإضافة إلى زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ الذى كان مقداره ٥,٦ بمقاييس ريختر .

وإعادة النظر إلى الخريطة الزلزالية لمصر التى نشرت عام ١٩٣٢ (شكل ٢٧) تبين أن منطقة جنوب أسوان كانت نشطة زلزالية ، ولكن ليس بالدرجة التي كانت بها الفيوم وجنوب قنا .

وبعد إقامة السد العالى فى المنيا ، بدأت بحيرة ناصر فى إستقبال كميات هائلة من المياه أحياناً خلف جسم السد ، وبالتالي ، كللت ضغطاً هائلاً على الصخور التى تقع أسفلها بالإضافة إلى تسرب المياه إلى الفوالق وما قد تحدثه من تشحيم للمواد الموجودة عند سطح الفوالق ، مما قد يساعد على انزلاق الصخور على سطح الفوالق ويسبب عن ذلك حدوث زلزال .

ومن المعتقد بناء على دراسات مستفيضة لعلماء الزلزال بمنطقة المبد العالى وما حوله ، أن فالق كلا بشة كان نشطاً زلزاليًا قبل إمتلاء بحيرة ناصر ولم يسجل هذا النشاط في حينه ، وأن هذا النشاط زاد بعد إمتلاء الخزان بالعوياه .

لقد تعرض جسم السد إلى زلزال ١٤ نوفمبر ١٩٨١ بمقدار ٥,٦ بمقاييس ريختر وفأوه . ويعتقد أن فترات من الزمن تتقضى قبل حدوث زلزال أخرى وأنها ان حدثت فستكون بنفس المقدار . ومن ثم ، فإن منطقة جنوب السد العالى تعتبر منطقة نشطة زلزالية ، ولكن هناك ١٣ محطة ترصد نشاط هذه الزلزال غير المحسوسة يوماً بعد يوم وذلك لوضع هذا النشاط تحت التحكم .

أما القول بأن زلزال دهشور يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، كان سببه السد

العالى ، فهذا لا يستند إلى أى واقع علمي ، فالسد العالى ليس له أى علاقة بزلزال دهشور . ذلك إن للسد العالى تأثيراً محلياً لا ينطبه . والزلزال المرتبطة بإقامة السدود تحدث حول موقع السد ولا تتجاوزه . ولماذا نلجم إلى شيء بعيد للبحث عن المسببات . ذلك أن منطقة الفيوم وما حولها كانت نشطة زلزاياً وحدث بها زلزال متوسطة وقوية آخرها كان عام ١٨٤٧ ، والمنطقة الواقعة إلى الشمال الشرقي من الفيوم وتجاه منطقة دهشور بها من الفوائق ما قد يتحرك فى الأعمق محدثاً زلزاًاً مثل زلزال الأخير . فلنبحث عن أسباب أخرى غير السد العالى لمعرفة الداء ولنوجد له الدواء اللازم .

□ □ □

احتمالات حدوث زلازل لو استغل منخفض القطارة

بدأت الدراسات منذ حوالي عشرين عاماً لاستغلال منخفض القطارة بشمال الصحراء الغربية بمصر لتوليد الكهرباء ، وذلك عن طريق إيصال مياه البحر الأبيض المتوسط عبر قناة بمسافة ٦٠ كيلو متراً تصل إلى المنخفض الذي يصل قاعدة إلى عمق ١٣٤ متراً من سطح البحر . وتبليغ مساحة هذا المنخفض ١٩٥٠٠ كيلو متراً مربع ويعتبر من أكبر المنخفضات وأعمقها في مصر . ويتميز الجزء الشمالي بوجود منحدرات شديدة تسمح بأن تكون موقع مناسبة لشلالات صناعية لتوليد الكهرباء بواسطة التوربينات . ويغطي قاع المنخفض الحصى والرمال علاوة على ملح الطعام الذي تكون بتتذر الماء .

ومن الناحية التركيبية يوجد في المنخفض ، شقوق عديدة تتجه أساساً في اتجاه الشرق - الغرب والشمال الغربي ، وقليل منها في اتجاهات أخرى . وهذه الشقوق يعتقد أنها تمتد إلى أعماق قد تلامس خزانات المياه الجوفية ، وبعضها قد يمتد إلى أعماق أكثر من ذلك . ومن ثم فإن من مخاطر إقامة هذا المشروع ، إحتمال تسرب هذه المياه المالحة إلى المياه الجوفية العذبة محدثة تغيراً في نوعية المياه التي تستخدم في أغراض الإستصلاح والإعاثة . وذلك بالإضافة إلى التغير في المناخ للمنطقة ، وما يتبعه من ظواهر طبيعية قد تؤثر فيما حولها . أما عن علاقة هذا المشروع بإحتمال حدوث زلازل ، فهو إحتمال

فالم و يجب رصد الزلازل غير المحسوسة قبل الاقدام على تنفيذ مشاريع
معائلة لملء خزانات مياه صناعية مثل بحيرة ناصر بأسوان .

إن إقامة مشاريع ضخمة تتطلب جهداً فائضاً و دراسات متألقة و واعية قبل
تنفيذها ، لأن الآثار الجانبية قد تكون وخيمة ولا يمكن السيطرة عليها .

□ □ □

الفصل الثالث

الزلزال والتصرف السليم

كيف نستعد لمواجهة أخطار الزلازل ؟

إن الوقاية خير من العلاج ، ويجب علينا جميعاً أن نتحصن لمواجهة ، الكوارث الطبيعية ومنها كارثة الزلازل . لقد عانى سكان القاهرة وقاطنو ضفاف نهر النيل ، من أخطار الفيضانات على مر العصور . وحديثاً أقيمت الجسور على ضفاف النهر للتقليل من حجم الخسائر وإنتهت المشكلة المزمنة مع بناء السد العالي . لقد كان الوعى بأخطار الكوارث منتشرأً بين أبناءنا جيداً . وأذكر إنى فى الخمسينيات كنت أقطن فى منزل تعلوه موانع لصواعق . ويعنى ذلك أن من شيد المنزل أدخل فى حساباته احتمالاً ، ولو كان بسيطاً جداً ، لتعرض المنزل لصواعق ، وهذا لا يحدث إلا نادراً بمصر .

لقد بدأ الوعى بالمخاطر يعود من جديدلينا بعد زلزال يوم الاثنين الثاني عشر من أكتوبر عام ١٩٩٢ . ولابد من الاستفادة من هذا الدرس القاسى لتجربة وتعليم المواطنين جميعاً الكيفية التى يمكن أن نستعد بها لمواجهة أخطار الزلازل بمصر . فلقد شاهد كل مواطن خصوصاً بالقاهرة الكبرى الهلع والقلق الذى أصاب المواطنين من جراء تعرضهم لزلزال متوسط المقدار يتعايش معه المواطنين فى الواقع الذى يوجد بها نشاط زلزالى . إن التنبؤ بحدوث الزلازل أمر لم يحصل بعد ، ولكن التوقع شيء مفيد لمواجهة ما هو قائم حتى ولو كان الاحتمال ضعيفاً جداً .

إن المتتبع لتاريخ الزلازل فى مصر ، يعلم جيداً أن حدوث الزلازل

لا ينكرر على فترات متقاربة ، بل كل عشرات من السنين . ولكن لا داع ، لأن نعتمد على هذا الحساب حتى لا نواجه بزلزال مفاجئ وبدون أى استعداد . ذلك إن من واجبنا جميعاً ، أن نغرس في نفوس أبنائنا هذا الاحتمال حتى يكون تصرفهم بوعي وفهم وإدراك وليس بجهل وعدم إدراك مثلاً حدث في أحداث الزلزال الأخير .

وما يجب عمله قبل وقوع الزلزال يتلخص فيما يلى :

- لا تضع في منزلك مرايا غير مثبتة جيداً على الحوائط أو نجفأ غير معلق جيداً ومحكم في الأسقف أو زهريات ضخمة .
- التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية ومواسير الغاز وأن يكون سخان المياه مثبتاً جيداً .
- يجب أن يعلم الجميع في المنزل كبارهم وصغارهم موقع محابس الغاز والمياه وكيفية فصل الكهرباء عن المنزل وموضع المعدات الالزمة لقطع المياه والغاز إن كان شيء من ذلك مطلوباً وأن توضع هذه المعدات في مكان ظاهر للجميع .
- يجب وضع الأشياء الكبيرة والتقليلة بالمنزل في الأرفف السفلية مع التأكيد من إحكام تثبيت هذه الأرفف على الحوائط . ويفضل أن تربط أو تثبت الأشياء الثقيلة حتى لا تتحرك عند حدوث الزلزال وتكون مصدر خطر .
- الأشياء القابلة للكسر مثل الزجاجيات والصيني يجب مراعاة تخزينها أسفل الدواوين المخصصة لها أو في دواوين يحكم إغلاقها .
- تدريب كل فرد من أفراد العائلة على سرعة التصرف لإغلاق محابس المياه والغاز ووصلة الكهرباء .

• بالإضافة إلى ما سبق فإنه يفضل أن يكون في كل منزل وفي متناول الجميع :

- (أ) بطارية تعمل بأحجار صالحة للإستخدام علاوة على راديو صغير يعمل بأحجار كذلك .
- (ب) جركن ماء ، ويجدد تخزين المياه به كل فترة .
- (ج) علب محفوظة من الأطعمة التي لا تفسد بسرعة أثناء تخزينها .
- (د) طفافية حريق ووحدة إسعاف صغيرة .

□ □ □

التصريف الأمثل أثناء الزلزال؟

الهدوء .. الهدوء .. المفتاح للتصريف السليم أثناء حدوث الزلزال . وبالطبع لا ينبغي أن يطلب من المواطن أن يتبع إرشادات يصعب العمل بها أثناء حدوث الزلزال ، فالمؤثرات حوله تحصر تفكيره في أي وسيلة للهرب والابتعاد عن مكامن الخطر ، لكن ذلك لا يعني من التأكيد على ضرورة الهدوء باعتباره العامل الحاسم في مواجهة ما يحدث . فلو حدث زلزال وأنت موجود في موقع بالصحراء أو حديقة بدون مبانٍ عالية ، فقد الإزعاج بالطبع سيكون قليلاً ولا يقارن بما مستشعر به عند وجودك داخل بناء مرتفعة وتشتمل على عشرات من الطوابق أو في بناية قديمة آيلة للسقوط .

وأثناء الزلزال والذي لا يستغرق في العادة إلا بضع ثوان ، ينبغي أن يفكر الإنسان في عواقب أفعاله قبل الإقدام على فعلها . فمن يملك الحكم في أصواته والقدرة على التفكير المنظم ، ينجو عادة من أخطار قد تحدث نتيجة للزلزال .

نصائح أساسية

- إذا كنت داخل منزل أو مصنع أو محل ، أبق بالداخل .
- إن كنت خارج البناءات وفي الطريق أمكنك في محلك حتى تنتهي الاهتزازات . لقد أثبتت التجارب الواقعية أنه معظم الإصابات تحدث أثناء الخروج من المبني .

- إن أفضل الأماكن داخل البناءيات والتي يمكنك أن تتحمّل بها هي أسفل المناضد أو المكاتب أو خلف الأبواب المثبتة جيداً أو بجوار زوايا الحوائط الداخلية .
- يجب الابتعاد عن الألواح الزجاجية مثل المرايا والشبابيك الزجاجية .
- مراعاة عدم استخدام شمع لإضاءة أو إشعال كبريت أو بوتجاز بالمنازل التي يصلها البتروجاز عبر المواسير التي تخترق منازلنا حتى يتم التأكّد ، بعد الهزّة ، من أن الوصلات لم تتأثّر .
- وينبغي الإحساس بالإهتزازات في الأدوار العليا للأبراج ، ولذلك فإنّ محاولة الهبوط إلى الأدوار السفلية ليس هو الحل المناسب حيث أنه لا يمكن ولا يجب أن تستخدم المصاعد ، ولذلك فإن الاحتماء أسفل المناضد أو المكاتب أو الكراسي يقى الشخص من إمكان سقوط بعض الأشياء المنزليّة غير المثبتة جيداً وربما بياض الحوائط . كما إن سلام العمارت والأبراج قد تنهار عندما يتواجد إليها أعداد كبيرة من السكان . إن البقاء في منزلك يقيك شروراً آخرى قد تتعرّض لها . والعثير للعجب أن سكان العمارت المرتفعة والأبراج تزاحموا على السلالم أثناء حدوث زلزال يوم ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، وعند وصولهم إلى الأدوار السفلية لم يتركوا البناء . وإن حدث إنهايار لا قدر الله لهذه العمارت الشاهقة فإن الإصابة ستصلهم في موقعهم أسفل العمارت .
- من واجب البالغين إرشاد الأطفال والتحكم في تصرفاتهم وإصدار توجيهاتهم حتى نضمن سلامتهم . إن الرعب والفزع الذي يصيب أطفالنا أثناء حدوث الزلزال مصدره مشاهدتهم ذويهم في حالة رعب وفزع . فيجب على الكبار التصرّف بحكمة وروية أثناء حدوث الزلزال .
- وإذا كنت موجوداً خارج البناءيات ، فإنه من المناسب أن تبتعد عن المبني

والأسلاك الكهربائية وأى توصيلات أخرى قد تجدها حولك أو فوقك
وتشكل خطراً عليك .

• إن المواقع المعرضة للخطر تقع خارج أبواب البناءات وبالقرب من الحوائط
الخارجية .

• أكثر المباني عرضة للسقوط هي المآذن وأبراج أجراس الكنائس وأى
بروزات غير مدعمة بالمباني .

• وقد وصف أحد المختصين تحطم هذه البروزات وسقوطها على الأرض
بأن إصابة الناس حول الحطام المتتساقط يشبه إطلاق الرصاص على المارة
بصورة عشوائية .

• إذا كنت داخل سيارتك أو داخل التوبيس ينبغي عليك التوقف عن القيادة .
وعلى سائقى التوبيسات التوقف . ويجب أن يمكث الركاب داخل
المركبات . والسيارات ستتأرجح حتماً ، ولكنها ستتوفر لك الحماية من
الركام المتتساقط إلى الشوارع .

• عند مواصلة السير بعد حدوث الزلزال فإنه ينبغي للسائق أن يلاحظ طريقه
بعناية خشية وجود هبوط بالطريق أو ربما تشققات تضر بالسيارة وبه .
فقد حدث هبوط على طريق القاهرة - بنى سويف عند العياط ووصل إلى
١٧٠ سم وعلى مسافة ٤٠٠ مترأعلاوة على إثبات مياه سطحية من حفر
ضحلة باتساع يصل إلى ٥٠ سم في الطرق الترابية بالقرب من العياط
والبلدة وجزرها .



ما ينبغي عمله بعد حدوث الزلزال؟

- بعد زوال التوتر وهدوء الأعصاب مع إنتهاء الزلزال ، يجب أن تقوم بفحص نفسك أولاً ، وفحص من هم بالقرب منك حتى تطمئن لعدم وجود إصابات ، وإن وجدت يجب إجراء الإسعافات الأولية . وليس هناك داع لنقل مصاب إلا إذا استدعت الضرورة ذلك . والتصريف المناسب هو استدعاء الإسعاف فرجالها أقدر الناس على حمل المصاب بطريقة لا تحدث إصابات جديدة به ، ومعهم المعدات التي تساعد على ذلك .
- في داخل المنزل يجب فحص وصلات الغاز والماء والكهرباء ، للتأكد من صلاحيتها . ويجب عدم إشعال الغاز إلا بعد التأكد من عدم وجود تسرب داخل المنزل . وإن وجدت تلفيات يجب الإسراع بغلق الصمامات ، إن لم تكن قد اتخذت هذه الخطوة أثناء حدوث الزلزال . ويتم التعرف على تسرب غاز عن طريق الشم فقط .
- وإذا كان هناك رائحة يجب تهوية المنزل بفتح النوافذ والأبواب ومغادرة المنزل والاتصال بالمسؤولين عن توصيلات الغاز (بتروجاز) حتى يتم إصلاحها بسرعة نظراً لأنها تشكل خطراً ليس على منزلك فقط ولكن على المنازل المجاورة .
- إذا كانت الكهرباء مقطوعة ، فإن الراديو الذي يعمل بالبطاريات يمكن أن

يكون المصدر الوحيد لسماع أى تعليمات أو إرشادات أو تقارير عن الدمار .

• يجب عدم استخدام التليفون بعد الإهتزازات مباشرة حتى نسمح للتلقى رسائل تكون ذات أهمية أكثر .

• وخطوط المجارى يجب التأكد من أنها تعمل حتى يمكن استخدام صندوق الصرف .

• إن مساعدتك مطلوبة ولكن يجب ألا تكون عائقاً أمام جهود الدفاع المدنى .

• فى حالة انهيارات المبانى ، ابتعد عن موقع الحدث ولا داع لوجودك إن كنت لا تقدم يد العون ، إن طلب منك ذلك ، فربما يعوق وجودك وحصول سيارات المطافئ والإسعاف ، ويجب مراعاة أن لا تعرض نفسك للإصابة وحماية ذويك .

• ينبغي أن تتوقع أنه بعد حدوث الزلزال ، ستكون له توابع ، أى إهتزازات أخرى ولكن بمقدار أقل وعلى فترات متباينة فلا داعى للانزعاج عند حدوث هذه التوابع .

• إذا حدث شروخ أو تصدعات بمنزلك يجب إحضار إستشارى مبان لإبداء النصح والإرشاد مع إخلاء المبانى الآيلة للسقوط فوراً وبدون إطاء حتى يمكن أن نقل من قدر الإصابات .

□ □ □

الفصل الرابع

التنبؤ بالزلزال
والتحكم فيه

هل يمكن التنبؤ بالزلزال؟

إن موضوع التنبؤ بالزلزال قبل وقوعها متى ومرغوب . وقد قطعت الدول المتقدمة والمهتمة بدراسة الزلزال شوطاً كبيراً في هذا المجال . ولكن حتى الآن لا يمكن التنبؤ بحدوث زلزال . وقد تتبينا جميعاً ما أثير حول التنبؤ بحدوث زلزال من مر بماليزورنيا يوم ٢٦ أكتوبر ١٩٩٢ . واستعد العلماء من جميع أنحاء العالم وأحضرت الكاميرات لتسجيل لحظة تحرك فالق سان أندربياس ، وليكون أول سجل في العالم لفالق يتحرك ويسجل بالفيديو ليكون مرجعاً هاماً لدراسة ما يحدث أثناء حركة الفوالق وتاثيرها على المنشآت المقاومة . ولكن خابأمل المتربين ولم يحدث شيء .

لقد سبق وتنبأ العلماء في الصين بزلزال حدث بعد ١٨ ساعة من التنبؤ . وأخلت البيانيات من السكان ، وبذلك لم تحدث خسائر كبيرة في الأرواح ، وينتفع العلماء في العالم كله على أن التنبؤ بزلزال الصين ، كان ضرورة حظ ولا يمكن تكرار ذلك . وقد تنبأ العلماء ثانية وثالثة ورابعة بحدوث زلزال ولكن لم يحدث شيء .

إن موضوع التنبؤ بحدوث زلزال له تبعات خطيرة ، حيث يتطلب التنبؤ القيام بإخلاء مدينة أو مدن بأكملها من سكانها . ولكن إلى أين وإلى أى وقت سيكث الأهالى خارج ديارهم . فإذا ما حدث تنبؤ بحدوث زلزال بالقاهرة

مثلاً ، فللي أين سيدهب الأربعه عشر مليون مواطن وكيف سيتم إجلاؤهم
وكيف سيتم تسهيل عودتهم !!

منذ الستينيات من هذا القرن كان موضوع التنبؤ بحدوث الزلازل حلماً يراود العاملين في مجال علم الزلازل . وقد بدأ هذا الاهتمام عندما أعلن الاتحاد السوفيتي عام ١٩٦٩ ، أنه في منطقة جارم بسيبيريا والتي تعرضت لزلازل مدمر عام ١٩٤٦ ، لاحظ العلماء أثناء تسجيل النشاط الزلالي ، حدوث تغير جوهري في نسبة سرعة موجات (P) إلى موجات (S) قبل حدوث الزلازل . فقد كانت النسبة العادلة ١,٧٥ ، ونقصت بصورة مفاجئة قبل حدوث الزلازل إلى ١,٦ وعادت النسبة العادلة بعد انتهاء الزلازل . وبتطبيق هذه الملاحظة ، أمكن توقع حدوث زلزال في أماكن مختلفة من الولايات المتحدة الأمريكية وإن كانت شدة الزلزال مختلفة عما توقعه العلماء .

وأدت هذه الشواهد إلى طرح نظريات عديدة لشرح خصائص الصخور ، وتغيرها مع بداية حدوث الزلازل . تفيد النظريات السائدة حالياً ، بحدوث إتساع داخل الصخور نتيجة ل تعرضها للضغط داخل القشرة الأرضية . ويعود تراكم الضغوط داخل الصخور إلى تشققها ، ويحدث إزدياد في حجم كتلة الصخور . ويلاحظ حدوث ذلك قبل التحرك لهذه الكتل الصخرية بسرعة على خط فالق محدثة إهتزازات عنيفة . وعندما تشقق الصخور وتنسع فإن خصائص المقاومة الكهربائية للصخور تتغير ، وبالتالي تتغير نسبة سرعة الموجات الضاغطة (P) إلى الموجات المتعوجة (S) ويمكن تمثيل ما يحدث على شكل ٣٠ مبيناً المراحل الخمس التي يمكن تتبعها قبل وبعد حدوث الزلازل .

والدراسات التي تجرى حالياً تعتمد على الشواهد التالية :
• التغيرات في سرعة الموجات الزلالية .

- التغيرات الطبيعية الكيميائية .
- التغيرات في تضاريس الأرض .
- تصرفات الحيوانات .

• التغيرات في سرعة الموجات الزلزالية

سبق الحديث عنها ولكنها لا تمثل ظاهرة عامة في كل المواقع التي تتعرض لحدوث زلزال .

• التغيرات الطبيعية الكيميائية :

يمكن حصر هذه التغيرات فيما يلى :

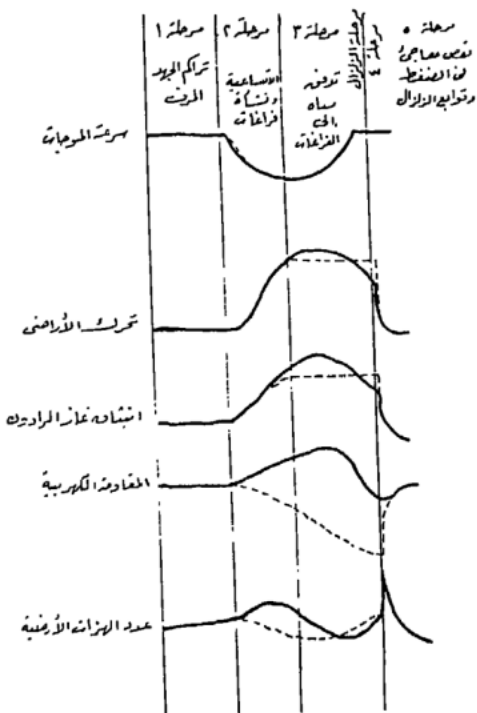
• تغير في المقاومة الكهربائية للصخور . ويلاحظ عادة إنخفاض في المقاومة نظراً لتسرب المياه إلى الشقوق التي تنشأ في الصخور (مرحلة ٢ ومرحلة ٣ في شكل ٣٠) وذلك قبل حدوث الزلزال .

• تغير في مستوى سطح المياه الجوفية . ومن الطبيعي أن تنترع إهتزاز سطح المياه الجوفية . وقد تمت مراقبة سطح المياه الجوفية في موقع عديدة وسجل تذبذب شديد في المستوى . وقد توقع المراقبون حدوث بعض الاهزاءات باليابان والصين وأمريكا بناء على هذه الملاحظة .

• إنبعاث غاز الرادون . يتولد غاز الرادون الخاملي كيميائياً من عنصر اليورانيوم المشع ويتسرب من مناطق الصدوع والآبار . وقد لوحظ في طشقند عام ١٩٦٦ ، تضاعف كمية غاز الرادون المتسرّب بهذه المنطقة ، وله خصائص إشعاعية ، قبل حدوث الزلزال . ثم مالبث وعاد إلى معدل التسرب العادي بعد حدوثه (مرحلة ٢ ومرحلة ٣ ومرحلة ٤ بشكل ٣٠) .

• التغير في تضاريس الأرض :

لاحظ علماء الجيوديسيا حدوث تغير طفيف في التضاريس أما ارتفاعاً



شكل (٣٠)

مراحل سوابق النشاط الزلزالي
لبعض الظواهر لإمكانية التنبؤ بالزلزال .

أو إنخفاضاً . وقد عكف العلماء لمراقبة نقطة ثابتة في منطقة أودا يجهارا باليلابان ، ولاحظوا إزدياد الارتفاع كل يوم ولمدة ٦ أشهر قبل حدوث زلزال . ولكن في بعض الواقع قد يزداد الارتفاع دون حدوث زلزال .

• تصرفات الحيوانات :

تشير الدلائل إلى أن الحيوانات لها حساسية لاستشعار مقدم الزلزال . ويكثر الحديث في هذا المجال ويمكن تلخيصه فيما يلى .

- هروب الفرمان من الجحور .
- خروج الماشية والخيول من زرائبها .
- يداوم الحمام على الطيران ولا يعود إلى أبراجه .
- ترفع الأرانب آذانها وتقفز بدون هدف وترتطم فيما حولها .
- تفرغ الثعابين من الجحور . وقد حدث أثناء وقبل حدوث زلزال ١٩٧٥ بالصين والذي كان في شهر ديسمبر ، أن تركت الثعابين الجحور قبل حدوث الزلزال وزحفت على الطرقات حتى تجمدت في الثلوج . وقد أمكن الاستفادة من هذه الظاهرة بإجلاء السكان من هذا الموقع ، تسبباً لحدوث زلزال وقد حدث الزلزال بعد ذلك .
- تفقر الأسماك فوق مستوى سطح الماء .



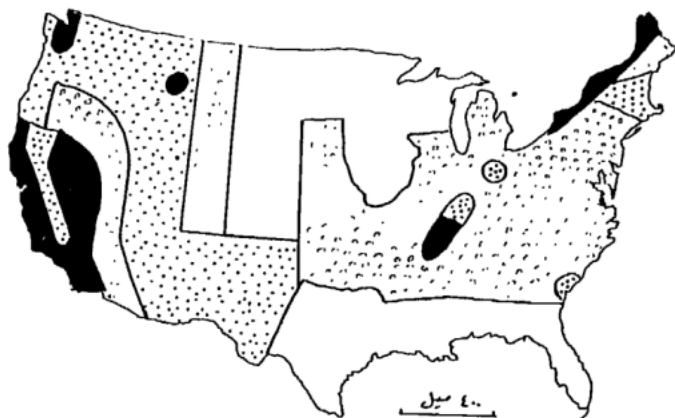
خريطة الأمان الزلزالي

إن تسجيل النشاط الزلزالي بمقاييسه المختلفة لأمر على غاية من الأهمية . وفي مصر يوجد سجل متكامل للنشاط الزلزالي التاريخي والمقاس بأحدث الأجهزة السيسزمية ولذلك يجب أن يكون الهدف هو إعداد خريطة تبين مكان النشاط الزلزالي المستيم أو المتغير وذلك حتى يؤخذ في الإعتبار عند إقامة منشآت ذات طبيعة حساسة مثل الجسور والمباني الشاهقة .

لقد أعدت الولايات المتحدة الأمريكية خريطة الأمان الزلزالي (شكل ٢١) . وقسمت المواقع إلى مناطق عرضة لدمار شديد مثل ولاية كاليفورنيا ، ومناطق عرضه لدمار متوسط مثل ولاية نيومكسيكو ، ومناطق عرضه لدمار بسيط مثل ولاية كارولينا الشمالية ، ومناطق آمنة زلزاليا مثل ولاية لويسيانا .

إن خريطة الأمان الزلزالي يجب أن يتم تعديليها كل فترة ، لأن أماكن قد تبدو هادئة زلزالياً قد تنشط وتتصبح وبالتالي موقعًا غير آمن . وبالتالي تضاف إلى المواقع التي يكون بها نشاط زلزالي .

□ □ □



شكل (٣١)

خريطة الأمان الزلالي للولايات المتحدة الأمريكية للأخذ في الأعتبار عند إقامة المنشآت .

الأسود - مناطق معرضه لدمار كبير ،
النقطاء السوداء ، مناطق عرضه لدمار متوسط ،
الدوائر البيضاء - مناطق عرضه لدمار بسيط ،
الأبيض - مناطق آمنة .

التحكم فى الزلازل ؟

تمكن الإنسان من التحكم فى بعض الكوارث الطبيعية ، فقد بنى السود والجسور حول مجاري الأنهار للتحكم فى الفيضانات . وقد جاء الدور الآن فى إمكانية التحكم فى المسببات التى تؤدى إلى حدوث الزلازل . إن فى مقدرة الإنسان إطلاق الطاقة الكامنة قبل أن يستفحط خطرها ، وذلك بغير الأماكن المعرضة للتحرك مستقبلاً بباطن الأرض بالماء بغرض إطلاق الطاقة الكامنة والتى ستولد هزة بمقدار بسيط بدلاً من انطلاقها مستقبلاً وبدون إنذار وبمقدار كبير محدثة أضراراً شديدة . وعلى العكس من ذلك ، فإنه بمقدورنا سحب المياه وضخها إلى سطح الأرض من مناطق الصدوع بغرض تأخير حدوث هزة متوقعة شديدة . وعند سحب المياه يحدث إحتكاك بين الصخور ويعن إزلاقها على سطح الفالق .

ومن المتوقع مستقبلاً استخدام شحنات ناسفة ، نووية تفجر عند موقع الصدوع تحت الأرض والتى تشكل خطراً .

وبينت结果 عن التفجير تكون تشغقات دقيقة كثيرة لتمتص الضغوط التى تترافق على خط الصدع وبالتالي يتاخر حدوث زلزال مدمر .

ولكن يجب أن نعرف بأن تأخير حدوث زلزال فى موقع ما قد يؤثر فى الخصائص الزلزالية ، لموقع أخرى . وبالتالي لابد من إجراء دراسة متأنية

قبل إتخاذ قرار يبدو في ظاهره مفيداً ولكن تكون له آثار جانبية غير متوقعة
في الوقت الحاضر .

وحتى يتمكن العلماء من إحكام قبضتهم على هذا الموضوع وإجراء المزيد
من الدراسات والتجارب الناجحة في هذا المجال وتطويع التكنولوجيا المتقدمة
فإن التحكم في الزلازل عموماً لايزال حلماً بعيداً المنال .

المراجع والمصادر

- Boulos, Fouad K., 1990. Some aspects of the geophysical regime of Egypt in relation to heat flow, ground water and microearthquakes. In the Geology of Egypt. R.Said (ed.), p. 81-89. Balkema, Rotterdam.
- Coates, Donald R., 1981. Environmental Geology. John Wiley and Sons, p. 289-329.
- Dixon, Dougal , 1986. Secrets of the earth. Hamlyn , London , p. 16-17
- Federal, Emergency Management Agency, 1992. Earthquakes: safety tips for earthquakes. U.S. Government Printing office
- Heimler, Charles H. , 1986. Principles of Science, Merrill,Ohio, p.186-188.
- Holmes, Arther, 1978. Principles of physical Geology. Von Nostrand Reinhold Co., U.K., p.568-587.
- Kebeasy, Rashad M. , 1990. Seismicity. In the Geology of Egypt, R.said (ed.), Balkema , Rotterdam , p.51-60.

- Mechie, j and El-Isa , Z.H., 1988. Upper Lithospheric deformations in the Jordon-Dead Sea transform regime. Tectonophysics , Vol. 153, p.153 - 159.
- Rezanov,I.A., 1984. Catastrophes in the earth's history. Mir Publishers, Moscow , p.87-109.
- Sieberg, A., 1932. Erdbeben geographie, Handbuch der Geophysik, Berlin, No.4 , p.687-1006.
- Schlumberger, 1984. Well evaluation Conference.
Schlumberger Middle East S.A.
- Weyman,Darrell, 1981. Tectonic Processes.
George Allen & Unwin Ltd, p.102
- Wyllie, Peter J., 1976. The way the earth works.
John wiley & Sons.
- Young, Keith, 1975. Geology: The Paradox of earth and man.
Houghton Mifflin Co. Boston, p.217-243.

الغنديم ، عبد الله يوسف ، ١٩٨٧ محاضرة عن الزلازل في التراث العربي -
أقيمت بكلية التربية الأساسية بالكويت .

الغنديم ، عبد الله يوسف ١٩٩٢ السجل التاريخي للزلازل في مصر - مقال
بجريدة الأهرام بتاريخ ٩ / ١١ / ١٩٩٢ .

شارب ، روبرت ، ١٩٩٢ محاضرة عن التأثيرات السطحية الجيولوجية
لزلزال ١٩٩٢ بالندوة الدولية الأولى لمواجهة آثار الزلازل - معهد بحوث
البناء القاهرة .

إبراهيم ، أبو بكر ، ١٩٩٢ محاضر عن النشاط السيسيني بمصر بالندوة
الدولية الأولى لمواجهة آثار الزلازل - معهد بحوث البناء - القاهرة .

ستلين ، ر . س وبيتس ، ر . س . ١٩٩٠ . المزارات الأرضية الخفية . مجلة
العلوم ، مجلد ٧ ، عدد ١ ، صفحة ٦ - ١٦ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي .

مجموعة من المقالات المنشورة بالجرائد والمجلات المصرية والأجنبية .

رقم الإيداع بدار الكتب

٩٢ / ٩٨٩١

« الوعى بالزلزال » بند جديد فرض نفسه على اهتمامات الناس جمِيعاً بعد زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ، بسبب جسامته خسائره وفداحة أضراره . وسيظل هذا الموضوع محل انشغال على الأقل بسبب توابع الزلزال التي قدر الخبراء اليابانيون أنها قد تستمر حتى ثلاثة سنوات ، بل إن بعض المتخصصين يؤكدون أن توابع زلزال كلا بشة الذى وقع في ١٩٨١ ما زالت مستمرة حتى الآن ، وإن كانت ضعيفة .

وفي هذا الكتاب يعرّف الأستاذ الدكتور محمد الشرقاوى رئيس قسم الجيولوجيا بعلوم القاهرة والحاصل على الدكتوراه فيها من نيوكاسل بإنجلترا في ١٩٦٤ ، الزلزال وأسبابه وكيفية تحديد حجمه وشدة مركزه ، ويبحث رصد الزلزال والتركيب الداخلى للأرض ، والتفجيرات النووية والزلزال .

وفيما يتعلق بمصر يتناول المؤلف موقع مصر من أحزمه الزلزال ، والنشاط الزلزالي بها ، وأثر السد العالى ومنخفض القatarة فى ذلك . كما يناقش قضية إمكان التنبؤ بالزلزال ووضع خريطة للأمان الزلزالي ، وينتهي بطرح الإجراءات العملية : كيفية الاستعداد لمواجهة الزلزال ، والتصريف الأمثل عند وقوعه ، وما ينبغي عمله بعد حدوثه .

١٤١

٢
٧

Egyptian Meteorite



٠٢٢٧٢١٩

مركز الأهرام للترجمة والنشر
مؤسسة الأهرام

التوزيع في الداخل والخارج : وكالة الأهرام للتوزيع
ش الجلاء - القاهرة