

جمهوريه مصر العربيه
معهد التخطيط العمومي



سلسلة ف versa بالتنمية والتخطيط في مصر
رقم (٨٧)

السکوارث الطبيعية و تخطيط الخدمات في ج.م.ع
(دراسة حالة عن زلزال أكتوبر ١٩٩٢ في مدينة السلام)

يوليو ١٩٩٤

الكوارث الطبيعية وتحطيم الخدمات في ج.م.ع
(دراسة حالة عن زلزال أكتوبر ١٩٩٢ في مدينة السلام)

أ.د. وفاء احمد عبدالله

(١)

الكوارث الطبيعية وتحطيم الخدمات في ج.م.ع
(دراسة حالة عن زلزال أكتوبر ١٩٩٢ في مدينة السلام)

مقدمة عامة :

كان حدوث زلزال أكتوبر ١٩٩٢ مفاجأة وحدث هام لجمهورية مصر العربية حكومة وشعبا .

وقد سارعت الأجهزة الحكومية العلمية والتطبيقية والتنفيذية بيدا في يد مع الأجهزة الشعبية والأهلية في العمل الجاد المخلص كل يعمل في مجاله من أجل تجاوز هذه المحننة التي سببت كثيرة من الأضرار المادية والنفسية لمجموعة كبيرة من أفراد المجتمع المصري وفي إطار ذلك فان هذه الدراسة تستهدف التعرف على دور الخدمات الحكومية والأهلية في مواجهة مثل هذه الأزمات وتسجيل أهم التوصيات والمقترنات التي وضعتها الأجهزة المعنية بهذا الشأن وذلك من أجل تضمينها في الخطة المستقبلية .

ولتحقيق هذا الهدف فان الدراسة المقدمة تقوم بالقاء الضوء على الكوارث الطبيعية في ج.م.ع بشكل عام والزلزال كواحدة من هذه الكوارث وزلزال أكتوبر ١٩٩٢ بشكل خاص وكذلك التعرف على الخدمات التي واكبت حدوث الزلزال وتسجيل أهم التوصيات والمقترنات التي انبثقت بالنسبة لهذه الخدمات من واقع الدراسات المقدمة عقب هذا الحدث .

كما تقدم هذه الدراسة أربعة دراسات ميدانية أولية لتحطيمية تلك الخدمات بالنسبة للمتضررين من الزلزال في مرحلة الأزمة وذلك في مجالات الاسكان / التعليم / الصحة والبيئة . وتنم اختيار مدينة السلام لهذه الدراسات الميدانية باعتبارها من أكبر الواقع التي استوعبت أعداد كبيرة من المتضررين بلغ عددهم عشرون ألف أسرة هذا ويجدر التنويه أن الجزء النظري من هذه الدراسة اعتمد بشكل كبير على تقارير لجنة الخدمات بمجلس الشوري والصادرة بهذا الشأن وكذلك على تقارير الحكم المحلي مع التركيز على

أهم التوصيات المدرورة التي أشارت إليها هذه التقارير بالنسبة للكوارث الطبيعية في ج.م.ع بشكل عام .

كما تجدر الاشارة الى الجهد والمعاونات الكبيرة التي لقيها فريق البحث من السيد ابراهيم امام رئيس حي مدينة السلام وتعاونه في انجاز العمل الميداني في مدينة السلام . وتسهيل مهمة الفريق في مقابلات وقاءات المسؤولين الميدانيين الذين عايشوا الأزمة وتفاعلوا معها مما سهل عمل الفريق في التعرف على أسلوب التعامل مع الأزمة والخدمات التي خفت من وقوعها في المجالات السابق ذكرها .

وتعتبر الدراسات الميدانية بمثابة تغطية أولية لهذه المجالات تمت في ضوء الوقت المتاح لهذه التغطية وذلك في الفترة من يناير الى مايو ١٩٩٣ ، استخدم خلالها فريق البحث أسلوب مقابلات الميدانية المقننة مع المسؤولين الذين شاركوا في توفير الخدمات للمتضاربين .

ولاشك أن متابعة موقف هذه الخدمات واجراء دراسات ميدانية بعدها تعتمد على الاستقصاء الميداني بعد مرور وقت كاف على الأزمة لتحديد الواقع الفعلي لاستفادة المتضررين بهذه الخدمات أمر مطلوب في وقت لاحق حتى يمكن اظهار الدروس المستفادة في التعامل مع خدمات الكوارث الطبيعية عند حدوثها لقدر الله فمثل هذه الدراسات البعدية تتيح اجراء تقييم واقعي لنوعية هذه الخدمات والوقوف على ايجابياتها وسلبياتها وهو أمر يحتاج الى مزور فترة زمنية كافية لاجراء مسح التقييم ، خاصة وأنه قد تبين أن الخدمات التي قدمت للمتضاربين في مدينة السلام وقت الأزمة أظهرت كفايتها من الناحية الكمية كما تبين من الدراسات المقدمة .

وبذلك فان هذه الدراسة تفتح الباب لكثير من الاجتهادات المقبلة انشاء الله من الدراسات التي يمكن جميعها أن تتكاثف من أجل اعطاء التصور والتخطيط السليم للتعامل مع خدمات هذه الأزمات ليس من الناحية الكمية فقط ولكن من الجوانب الكيفية أيضا .

- ج -

وبعد ٠٠٠ وفي ضوء ما تقدم فان هذه الدراسة تقدم محاولات علمية لتفعيل موضوع الكوارث الطبيعية وتحقيق خدمات في ج.م.ع . بشكل نظري وتطبيقي وذلك في شكل سلسلة من الدراسات وذلك علي النحو التالي :

- جانب نظري وتناول دراسة عن الكوارث الطبيعية وتحقيق خدمات في ج.م.ع .
و زلزال أكتوبر ١٩٩٢ .
- جانب تطبيقي علي مدينة السلام ويتناول أربعة دراسات :
 - الدراسة الأولى عن خدمات الاسكان
 - الدراسة الثانية عن خدمات التعليم
 - الدراسة الثالثة عن خدمات الصحة
 - الدراسة الرابعة عن الخدمات البيئية

ونظرا لأن التقارير الواردة بالنسبة للدراسات الخمسة السابقة يجمعها هدف واحد وتقع تحت عنوان واحد فان أسلوب نشرها يتبع شكل مسلسل من المذكرات العلمية الخارجية لخدمة هذا الهدف وذلك من أجل التطلع الي مزيد من الاضافات العلمية المستقبلية لكل مجال من هذه المجالات . والله ولي التوفيق .

الباحث الرئيسي

محتويات الدراسة

دراسة نظرية :

صفحة

- الفصل الأول : اولا : - الكوارث الطبيعية في ج.م.ع وأهمها
ثانيا : - الكوارث كتعريفات وتقسيمات عامة
ثالثا : - الكوارث الطبيعية كتعريف وتقسيمات بشكل عام -
رابعا : - الكوارث الطبيعية في مصر

الفصل الثاني : الكوارث الطبيعية في ج.م.ع وزلزال أكتوبر ١٩٩٢

- | | |
|----|--|
| ٣٠ | المناطق الزلزالية في مصر |
| ٣٢ | بحيرة ناصر والزلزال في مصر |
| ٣٦ | أهم الزلازل في مصر حتى عام ١٩٩٢ |
| ٣٩ | خطورة النشاط الزلزالي في مصر وآثاره |
| ٤٥ | زلزال أكتوبر ١٩٩٢ |
| | أنشطة الأجهزة الحكومية لمواجهة زلزال أكتوبر ١٩٩٢ |

الفصل الثالث : - أجهزة خدمات مواجهة الكوارث الطبيعية

في ج.م.ع وأهم التوصيات

- أولاً : أجهزة الخدمات وأنشطتها في مصر
ثانياً : أهم التوصيات والمقترنات لمواجهة الكوارث
الطبيعية في ج.م.ع .

دراسات ميدانية :

- | | |
|---------------------------------|--|
| <p>٩٦</p> <p>١٠٩</p> <p>١٣٢</p> | <p>الدراسة الأولى : الاسكان</p> <p>مبحث أول : بعض جوانب كل من الزلزال والاسكان</p> <p>مبحث ثاني : زلزال الاسكان (أو قضية الاسكان)</p> |
|---------------------------------|--|

صفحة

١٤٣ - ١٩٨

مبحث ثالث : اسكان الزلزال (او اسكان المتضررين
من الزلزال)

الدراسة الثانية :

- التعليم

٢٠٠ - تمهيد

٢٠٤ اولا : واقع التعليم بحي السلام قبل واقعه الزلزال

٢٢٢ ثانيا : واقع التعليم بحي السلام بعد الزلزال

٢٢٩ ثالثا : النتائج السلبية والابيجابية لزلزال أكتوبر ١٩٩٢

الدروس المستفادة مستقبلا

الدراسة الثالثة

- الصحة

٢٤٦ - مقدمه

٢٤٩ - أهداف البحث

٢٥٠ - الوضع الطبي في مصر

٢٥٠ اولا : الخدمات العلاجية في المجتمع المصري

٢٥٢ ثانيا : الامكانيات العلاجية للمجتمع

٢٥٩ - بعض المؤشرات الاحصائية الحيوية

٢٦٤ - الوضع الطبي لمدينة السلام

أولا : قبل الزلزال

ثانيا : أثناء الزلزال

طب الطوارئ

٢٦٥

٢٦٦

صفحة

الدراسة الرابعة :

- البيئة

٢٧١

مقدمة وأهداف البحث

٢٧٤

المبحث الأول : التوصيف البيئي لمدينة السلام بحي السلام

٢٨٥

المبحث الثاني : توصيف الوضع بعد حدوث زلزال أكتوبر ١٩٩٢

٢٨٩

المبحث الثالث : تقدير الاحتياجات من الخدمات المرتبطة بالبيئة
في ضوء الزيادة السكانية بعد تسكين المتضررين

٢٩٤

من زلزال أكتوبر ١٩٩٢

الجانب النظري لدراسة الكوارث
الطبيعية في ج.م.ع وزلزال
أكتوبر ١٩٩٢

محتوى الدراسة النظرية

صفحة

الفصل الأول : أولاً : الكوارث الطبيعية في ج.م.ع وأهمية دراستها ١

ثانياً : الكوارث الطبيعية كتعريف وتقسيمات عام ٢

ثالثاً : الكوارث الطبيعية كتعريف وتقسيمات بشكل عام -

رابعاً : الكوارث الطبيعية في مصر ٥

الفصل الثاني : الزلزال كأحد الكوارث الطبيعية في ج.م.ع وزلزال أكتوبر ١٩٩٢

- المناطق الزلزالية في مصر ٣٠

- بحيرة ناصر والزلزال في مصر

- أهم الزلالز في مصر حتى عام ١٩٩٢ ٣٢

- خطورة النشاط الزلزالي في مصر وآثاره ٣٦

- زلزال أكتوبر ١٩٩٢ ٣٩

- أنشطة الأجهزة الحكومية لمواجهة زلزال أكتوبر ١٩٩٢ ٤٤

الفصل الثالث : أجهزة خدمات مواجهة الكوارث الطبيعية في ج.م.ع وأهم التوصيات

أولاً : أجهزة الخدمات وأنشطتها في مصر ٥١

ثانياً : أهم التوصيات والمقترنات لمواجهة الكوارث الطبيعية ٦٧

في ج.م.ع .

الفصل الأول

الكوارث الطبيعية في قزم ع

أولاً : أهمية دراسة موضوعات الكوارث الطبيعية :

إن دراسة موضوعات الكوارث الطبيعية يشكل أهمية خاصة حيث يترتب على ذلك الكوارث عديد من الآثار الاجتماعية والاقتصادية السلبية والتي يعاني منها أفراد المجتمع وبشكل كامل الدولة .

فالكوارث والنكبات تترك آثاراً نفسية مؤلمة وعميقة الجذور على السكان وعدد الأحياء والمفقودين في هذه الكوارث لا يمثل تماماً حجم الآثار الاجتماعية والنفسية التي تسببها ذلك إن المتبقين على قيد الحياة من المكارثة يعانون من الأضطرابات النفسية والعصبية والتي قد تستمر معهم طوال حياتهم خاصة من هم في عمر الطفولة .

وفي مصر تحمل الدولة مسئلة في وزارة التأمينات والشئون الاجتماعية الجزء الأكبر من تقديم المساعدات العاجلة والتعويضات التي ينص عليها قانون الضمان الاجتماعي رقم ٣٠ لسنة ١٩٧٧ .

كما إن الأمر الاقتصادي الناجم عن هذه الكوارث والنكبات في مصر وفقاً لأنواعها ومناطق حدوثها وخاصة الحرائق التي تأتي على قرية أو منشآت سكنية بكمياتها بالإضافة إلى كوارث التقنية - بشكل عبئاً اقتصادياً يتمثل في حجم الخسائر والتعويضات التي تصرف للمنكوبين سنوياً وتتحملها الدولة . وعلى سبيل المثال فإن إجمالي المساعدات التي صرفت للمكوبين من خلال وزارة الشئون الاجتماعية في الفترة من ٨٦ - ١٩٨٩ بلغت ما يقرب من ٢٧٦ مليون جنيه لما يقرب من ٦٧٨٥ ألف أسرة .

هذا بخلاف ماتسبه الكوارث من اتلاف للبنية الأساسية للمجتمع وتعوق في الثروة الحيوانية وتلف في المحاصيل الزراعية والتي بلغت من عام ٨٦ - ١٩٨٧ حوالي ٥٦ مليون من الجنيهات .

ولاشك ان التعويضات التي تتمثل في الشكل الغندي لاتشمل تقدير مدي الأثر النفسي ومردوده علي العلاقة بين الأفراد والدولة .

والأثار الاقتصادية للكوارث تشمل أوجه الاتفاق بالنسبة للكوارث فيما قبل الكارثة متمثلة في مصروفات الأعداد والتدريب لفرق الانقاذ والتوعية للأفراد وتخزين المعونات من غذاء وايواء وأدوية لمواجهة الكوارث كما تتمثل في نفقات الاغاثة الفورية واسعاف المنكوبين والعلاج الاسعافي أثناء الكارثة بالإضافة الي الاغاثات والمساعدات الفورية ونفقات اصلاح واعادة البنية الأساسية وتعويض فاقد الانتاج بعد الكارثة .

وتضييف الكوارث الطبيعية عبئاً جديداً علي الدول النامية بما تعانيه من فقر وجوع وعدم استقرار اجتماعي واقتصادي .

ومن النامية إن الدول الأكثر فقراً تتأثر بشدة بالآثار الناجمة عن الكوارث الطبيعية . ولهذا فقد اعتبرت الأمم المتحدة أن التسعينات عقداً دولياً للقلال من الكوارث الطبيعية من خلال محاولة استخدام ضمن استراتيجيات لتحسين القدرات الوطنية في مواجهة الكوارث والقلال من آثار حدوثها ودعم الجهود العلمية والبحوث وزيادة كفاءة المعلومات ودقتها عن الكوارث ورفع الكفاءة والقدرة علي تقييم النتائج المترتبة علي مواجهة الكوارث .

ثانياً : الكوارث الطبيعية كتعريف وتقسيمات بشكل عام :

تعريف الكارثة :

التعريف الدولي للكارثة إنها حادثة ينجم عنها خسائر كبيرة في الأرواح والمتلكات وتلوث للبيئة ، وقد تكون طبيعة أو تكون من فعل الإنسان سواء أكان ارادياً أو غير ارادياً ويطلب لمواجهتها جهد الدولة أو الجهود الاقليمية أو الدولية وفق حجم الكارثة ومقدار الخسائر التي تنجم عنها .

ويمكن تقسيم الكوارث إلى :

١ - كوارث طبيعية :

(أ) بيولوجية : أوبئة - آفات - الجراد والآفات الزراعية -
الحشرات البيئية كالبق الدقيقي والقمل - تدمير الغطاء النباتي -
انقراض أنواع الحيوانات والنباتات - تعرية التربة والطفرات
البيولوجية - الأوبئة (كالحمى الصفراء - الكوليرا - الحمى الشوكية
والإيدز ...)

(ب) مناخية وجيولوجية : الزلازل - البراكين - الفيضانات - السيول
انهيارات السفوح - الهبوط الاقليمي (كالأرضية القارية) الأعاصير
البحرية ، والانهيارات الثلجية ، تآكل الشواطئ العواصف
الفيضانات - والسيول - التصحر - الصقيع - موجات الحر والبرد
الجفاف والمجاعات - الرياح - حرائق الغابات - الزوابع والأعاصير
العواصف الثلجية .

(ج) كونية : سقوط الشهب والنيارك والاشعاع الكوني :

٢ - كوارث من صنع الإنسان :

(أ) غير ارادية : تلوث الهواء والتربة - التلوث الضوئي والبصري
التلوث اليمالي والأخلاقي - الحرائق - التلوث الاشعاعي - انهيار

انهيار المنشآت كالمناجم والسدود والمباني الضخمة - حوادث المرور
والنقل البرية أو الجوية أو البحرية - نقل المواد الخطرة - حوادث
الصناعة وخاصة الكيماوية - انفجارات المناجم والمحاجر - تمليط
المياه الجوفية - التلوث البترولي .

(ب) ارادية ومحظطة : الحروب والارهاب والنهب وللاسلب والشغب
وجرائم التحريض علي المستوى القومي والدولي - تلوث الهواء
والمياه والتربة - انفجارات آبار البترول وحرائقه وأسلحة الدمار
الشامل .

ثالثاً : الكوارث الطبيعية في مصر :

تتعرض ج.م.ع لعديد من الكوارث الطبيعية تتركز في المسؤول والفيضانات ونقص الموارد المائية ، والحرائق ، والتصحر ، والكوارث البحرية ونحر الشواطئ ورمح البحر الأبيض علي دلتا النيل والتلوث بالمواد البترولية والأوبئة بالنسبة للإنسان والحيوان بالإضافة إلى الكوارث الزراعية والحيشات والجراد والكوارث التي تنشأ عن مشاكل اجتماعية واقتصادية وبيئية .

وذلك بالإضافة إلى الزلزال كأحد الكوارث الطبيعية والتي خصمت لها الفصل الثاني باعتبارها الموضوع الذي تتناوله هذه الدراسة بشكل نظري في بابها الأول وبشكل تطبيقي على مدينة السلام في الباب الثاني وذلك من منظور آثار قبل هذه الكوارث وما تحتاجه من خدمات لمواجهتها .

وفي ذلك وفي إطار ما يستهدفه هذا الجزء من عرض للكسوارات
الطبية في مصر نجد أنها تتحدد على النحو التالي :

١ - السبيل :

إنشاء المباني الثابتة على مجااري المحراث والأدوية نتيجة اتساع المسافات الرمنية بين حدوث السيول .

استصلاح الأراضي وتسويتها بمواقع المخراطات مما يتتيح عنه تغيير مسار السيول .

وتتراوح مساحة أحواض السيول السطحية في مصر من ٢٣٠٠ إلى ٢٥٠٠ كم مربع.

وفيما يلي بيان بها :

- ائنا عشر حوضاً تصب في وادي النيل وهي تشكل خطورة على مدن الودي وقراءه .

أحد عشر حوضاً تصب في خليجي العقبة والسويس والبحر الأحمر تسعه أحواض مغلقة بالصحراء الغربية ولا تشكل خطورة كبيرة على وادي النيل ، ولكن السيول بها قد تؤثر على بعض القرى في الواحات وكذلك على طرق المواصلات .

بعض الأحواض الصغيرة التي لا يزيد حجمها على عدة كيلو مترات مربعة تصب في البحر الأحمر وتؤثر على طرق المواصلات ، وأخرى تصب من هضبة الحجر الجيري بالصحراء الشرقية إلى وادي النيل ولها بعض التأثير على الودي نفسه .

الا إن في الوقت الراهن تقوم وزارة الأشغال والموارد المائية
ومركز البحوث المائية بعمل مشروعات كثيرة لمواجهة السيول في المناطق
التي تحدث بها ، كما تقوم المعاهد المتخصصة بالدراسات الهيدرولوجية
الخاصة بحجم السيول والتي وقعت السنوات السابقة ، والدراسات
المترولوجية والخاصة بحركة السحب والأمطار ودرجات الحرارة . وتوضح
خطة وزارة الأشغال أن ماتم صرفه لمواجهة أخطار السيول في محافظات
مصر المختلفة في الفترة من ١٩٨٧/٨٢ بلغت ٠٠٠٥٦١٦٥٨١٠٠٠ ج وان الاعتمادات
الواردة بخطة ١٩٩٢/٨٧ تبلغ ٤٩٣٠٠٠ جنية وهذه الاعتمادات غير
كافية ومطلوب زيادتها الى حوالي ٤٠ مليون جنيه مما يتطلب خطوة

خطة قوية شاملة لمحاباه هذا الخطر . وتوضح الجداول المرفقة
اهم وأخطر السيول التي تعرضت لها محافظات مصر في الفترة من
١٩٧٤ حتى ١٩٩١ .

ولقد تبين أن هناك ٢٦ سيلًا تعرضت لها مصر خلال الفترة من
عام ١٩٧٤ حتى عام ١٩٩١ ، الصحراء الشرقية أصيبت بخمسة عشر
سيلاً بينما الصحراء الغربية أصيبت بثلاثة سيول ، أما سيناء فقد
حدث بها ثمانية سيول ، هذه السيول منها ثمانية سيول قوية الجريان
وأحد عشر سيلًا متوسطاً ، وخمسة ضعيفه ، واثنان غير واضحين ، كما
يتضح انه لا يوجد حصر للخسائر المادية بدقة بالرغم مما تتحمله
وزارة الشئون الاجتماعية من تقديم معونات مادية وعينية عاجلة يحبسو
أثرها بعد ذلك .

٢ -

الفيضانات ونقص الموارد المائية :

يقوم السد العالي بحماية مصر من كارثتي الفيضان والقطط المائية
الشديد . علاوة علي ما حققه من فوائد اقتصادية من جراء انتاج الطاقة
وتجدير بالذكر أن تنتذر فوائده مند اتمام انشائه عام ١٩٧٠ حيث
بدأ التخزين خلال السنوات عالية الایراد ، حتى منسوب ٥٧٧٥ مترا
ثم بدأت سلسلة من السنوات العجاف كان أخطرها الأعوام الثمانية
من عام ١٩٧٩ الي عام ١٩٨٧ فانخفض المنسوب الي ١٥٠ مترا ولولا
هذا المرصيد وما سحبناه منه لتعرضنا في مصر لسلسلة من المجاعات
والمشاكل تفوق ما تعرضت له الدول الافريقية المجاورة نتيجة لموجة
الجفاف التي اجتاحت الحزتم الأوسط لأفريقيا من ساحل المحيط
الأطلسي الي ساحل المحيط الهندي والتي شملت ٢٦ دولة افريقية عانت
الكثير بما في ذلك المجاعات .

وإذا تحدثنا عن فوائد السد العالي فلابد أن نتعرض لآثاره الجانبية وتعني بها ما تعرضت له مصر خلال العام الماضي من انهيارات ببعض جسور الوجه البحري في أبريل ١٩٩١ ، وانهيار بجسر عموم البحيرة ، وفي الأشهر الأخيرة من نفس العام حدثت انهيارات بالجسور في كل من النوبالية (زاوية عبدالقادر) وادكو وكفر الشيخ ، مما أدى إلى تلف في الأراضي الزراعية ، وتهديب الأرواح البشر وأموالهم ، مما استلزم مبادرة السيد رئيس الجمهورية واستئثاره للحكومة والشعب لدرء المخاطر ، والوقوف على حجم الكارثة ، ومناقشة الحلول المناسبة في موقع الأحداث وفي وجود القيادات التنفيذية ، وتحديد المسئولية وجوانب التصور ، ومناداته بضرورة وضع الخطط القومية لمجابهة الكوارث .

٣ - الْحَرَائِقُ :

ما زال مسلسل الحرائق التي أنت على قري بأكملها و منشآت بالكامل في المدن ماثلا في أذهاننا ، ولعلنا نذكر حريق دار الأوبرا المصرية و حريق قصر الجوهرة وشيراتون المطار ومبني التليفزيون وبرج المعادي و حريق مخازن السك الحديدية وأذا كل هذا حال المنشآت العامة والخاصة فان الوجه البحري هي كوارث الحرائق التي تأتي على قري بأكملها ، وكان من أشهرها حريق قرية المطاوعة بالشرقية عام ١٩٨١ و حريق قرية الظاهرية عام ١٩٨٤ .

ولعلنا نلاحظ أنَّ أغلب هذه الحرائق كوارث تنتج عن أخطاء بشرية غير متعمدة والحرائق في بعض الأحوال تنتج من استخدام تقنيات لها مخاطرها مما يحتم علينا تحديد الامكانات لمواجهة ومحابهة أخطار التقنيات .

) - فقدان خصوبة التربة - التصحر - زيادة الملوحة :

(التربة والمياه الجوفية) :

١ / التصحر : هو تحول الأراضي المنتجة في المزارع أو المراعي إلى الجدب وقد يطلق التصحر عموماً على العمليات التي من شأنها أن تفقد النظم البيئية الطبيعية قدرتها على أن تزهر ، وتعني تدهور قدرة الأرض على أن تجود بالموارد النافعة مما ينعكس على الانتاجية الاقتصادية ويضعفها ، وهذا مايعرف بالتحول إلى حالة تشبه الصحراء أي التصحر .

وطبقاً للتعریف التصحر الذي أشرنا إليه فإن المناطق التي حدث أو يحدث بها التصحر تتضمن :

- أ - الشريط الساحلي الشمالي إلى المناطق التي يكون متوسط المطر فيها أكثر من ١٥٠ ملليمتراً .
- ب - الأراضي المتاخمة للصحراء .
- ج - الأراضي المستصلحة حديثاً في المناطق الصحراوية وغرب الدلتا وشرقها وشمال سيناء .
- د - الواحات .

ولقد تبيّن أن الفاقد في انتاجية القمح على مستوى العالم الناتج من ظاهرة التصحر يعادل ٢٢ مليون طن متري في العام أي ما يعادل احتياجات ٨٠ مليوناً من البشر في العالم ولقد أدى انخفاض الانتاجية في الأراضي المتصرحة إلى خسائر قدرت بـ ٢٦ مليون دولار في العام الواحد .

وهناك ما يزيد على ٢٦ دولة في العالم تواجه التصحر حيث انخفضت انتاجية أراضيها خلال عشرين عاماً بمعدل ٤٠٪ مما كان سبباً في زيادة الهجرة إلى المدن .

ويؤكد الخبراء أن احتمالات نقص الأراضي القابلة للزراعة في العام تصل إلى ٢٥٪ من الأراضي المنزرعة في الدول النامية حتى عام ٢٠٠٠ .

ويتبين أن نفرق بين الجفاف الذي يصيب بعض المناطق وهو ظاهره مناخية متكررة وبين التصحر الذي تتفاقم آثاره في وجود الجفاف .

ولقد تبين أن المجاعة التي حدثت في أفريقيا في السبعينات قد هددت ٨٠ مليون من البشر تزأيد عددهم حتى تجاوز ١٠٠ مليون نسمة ، وفي عام ١٩٨٥ كانت هناك عشرون دولة تبحث عن معونات من الغذاء مما أدى إلى هجرة عشرة ملايين من مواطني هذه الدول (تمثل ٢٠٪ من سكان القارة الأفريقية) .

ومن الأسباب التي تؤدي إلى التصحر في مصر :

- ١ - زحف رمال الصحراء .
- ٢ - التنمية الزراعية لاتقوم على الدراسات الفنية ، واعملها من أهم الأسباب نظراً لامكانية حدوثها في مصر في عمليات استصلاح الأراضي وأضافة أراضي زراعية بالاعتماد على موارد مائية من الدلتا وموارد مائية جوفية (وهي محدودتان) .
- ٣ - الرعي الجائر .
- ٤ - قطع الأشجار والنباتات المعمرة .

ولقد قامت الأجهزة العلمية والبحثية في مصر برصد هذه الظاهرة وتمت دراسات باستخدام تكنولوجيا الاستشعار من البعد في دراسة التصحر وخاصة ما يتصل بزحف رمال الصحراء الغربية علي تخوم الوادي في الصعيد ، وما يتصل بزحف الامتداد العمراني علي حساب الأراضي الزراعية في مصر .

وانتهت الدراسات الى ان **الأراضي الزراعية** في وادي دلتا النيل تعاني من عمليات التوسع العمراني مما يتطلب ضرورة اتخاذ الاحتياطيات الشديدة عند تخطيط المجتمعات العمرانية الجديدة بحيث تقام في المناطق الصحراوية وكذلك مراعاة الامر كزية في ادارة المصالح الحكومية الرئيسية التي تخدم المواطنين كما اوصت الدراسات بضرورة التصدي لأشكال التعدي علي **الأراضي الزراعية** والقضاء علي عمليات تجريف التربة الزراعية .

وتحتة أسباب أخرى يرجع اليها التصحر في مصر ، منها زيادة ملوحة التربة في **الأراضي الزراعية** القديمة كالدلتا والوادي الجديد ، وتدهور الصرف الزراعي وتعثر مشروعاته ، كما أن الملوحة تهدد مساحات من **الأراضي الجديدة** مما يتطلب التصدي لهذه المشكلة علي المستوي القومي لصون **الأراضي الزراعية** من التدهور .

٤ / زيادة الملوحة في التربة والمياه الجوفية :

تلعب المياه الجوفية دورا في تلوث البيئة ، يمكن تلخيصه فيما يلي :
(أ) التلوث البيولوجي أو الجرثومي للمياه الجوفية وخاصة في مناطق الحضر نتيجة التوسعات العمرانية العشوائية والصرف الصحي وأساليبه المستخدمة وخاصة في المناطق المتاخمة لمدينة القاهرة

(ب) زيادة الملوحة في **الأراضي الزراعية** بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية مما يؤدي الي تدهور التربة الزراعية .

(ج) ماينتج عن ارتفاع مستويات المياه الجوفية في منطقة حوض النيل في خلال العقودين الماضيين من ١ - ٥ متر ، وخاصة منطقة وسط مدينة القاهرة ، مما يتسبب في تغير درجة الحموضة في التربة ويؤثر وبالتالي علي **الأساسات** ومكوناتها من الحديد والأسمنت ، ويهدد المناطق السكنية والمباني التاريخية ذات القيمة الأثرية بالانهيارات والسقوط

ويستلزم ذلك مجابهته بطرق هندسية وعلمية آمنة لثبيت خواص التربة وعدم تفككها وذلك ضماناً لحيادية هذه المنشآت من آثار أي اهتزازات قد تؤدي إلى سقوطها نتيجة سحب المياه بأي معدلات في الفترة الحالية وحين المواجهة القومية للكارثة .

(د) اهدر المياه الجوفية في بعض الواقع بالصحراء الغربية في شمال القطارة وعلى بعد ١٧٩ كم جنوب شرق مطروح ، حيث يتذبذب ماء عذب بقوة هائلة ارتفاعها ٣٠ متراً بمقدار ٤٠ ألف طن يومياً ، وبنسبة إملاح ٢٠٠ جزء في المليون (أدنى نوع من المياه المعدنية) منذ ٢٩ عاماً تسمى باسم (عين جيفار) وتتجمع المياه الآن في شكل بحيرة طولها ١٠ كم وعرضها ٦ كم ان الكارثة تتمثل في عدم استغلال المياه هذا الخزان الضائع حتى اليوم في ظروف الجفاف الذي يتعرض له ساحلنا الشمالي وتلك كارثة بيئية بكل المقاييس .

٥ - الكوارث البحرية :

في أغسطس ١٩٨٨ وقعت كارثة الباخرة المصرية (توبيا) التي غرقت أثناء قيامها برحلة نيلية من أسوان للأقصر وكانت تقل ١٥ سائحاً إيطالياً و ٣٩ مصرياً نتيجة رياح عاتية عند قرية الشيخ مسعود جنوبى ادفو بنحو ٢ كيلو مترات ، وراح ضحيتها ما يقرب من ٦٠ شخصاً وهى الحادث رقم ٤ في منطقة الكوارث بادفو .

وفي ديسمبر عام ١٩٨٩ ارتطمت السفينة الفلبينية (بنادي ساجيتا) برصيف صدقى لأنصال البترول بخليج السويس أثناء رحلتها من سنغافورة إلى فرنسا بحولتها ، وأدى الحادث إلى تحطم وإنهيار مهبط الطائرة الذي يعلو الرصيف ، وعلى الرغم من عدم وجود خسائر في الأرواح فإن المعاناة أكانت استحالة امكانية اصلاح الرصيف وارتفعت قيمة الخسائر إلى ٣٠ مليون دولار .

وفي ابريل ١٩٩٠ لقي ٢٥ شخصا مصرعهم وأصيب ١٥ آخرون نتيجة غرق اللنش (عرب) بالغردقة أثناء قيامه برحلة بحرية في جزيرة الجفتون رغم أن حمولة اللنش المقررة ١٢ راكبا .

ثم كانت كارثة العبارة سالم اكسبريس عام ١٩٩١ التي راح ضحيتها ٤٦٤ راكبا من مجموع ركابها البالغ عددهم ٦٤٤ راكبا وذلك قرب ميناء فاجا بالبحر الأحمر .

وتجدر الاشارة الي إن الكوارث البحرية لا ترتبط فقط بغرق أو ارتطام السفن بالأرصفة وإنما يمتد خطرها الي كارثة أخرى حسبما يمكن أن تحمل هذه السفن من نفايات سامة أو مواد خطيرة في حالة غرقها وتسرب هذه الحمولة الي المياه الاقليمية .

جدول بأهم الكوارث البحرية في مصر منذ عام ١٩٨٨ حتى الآن

التاريخ	نوع الكارثة	الخسائر
أغسطس ١٩٨٨	٦٠ غريقا باخرة نيلية	نهرية
ديسمبر ١٩٨٩	سفينة بنادي سماجيتا	بحرية
ابريل ١٩٩٠	لنش بالغردقة ٢٥ غريقا	بحرية
ابريل ١٩٩١	العبارة سالم اكسبريس ٤٦٤	بحرية

٦ - نحو الشواطئ ورصف البحر الأبيض المتوسط علي دلتا النيل وتجفيف

البحيرات :

٦ / ٧ نحو التواطي :

تشكل الشواطئ واحدة من أهم عناصر الثروة القومية لأي دولة تكون

حلقة الاتصال بين اليابسة والبحر فهي تنفرد بخصائص بيئية تحتم قيامها
بدور أساسي لا يمكن اغفاله في خطط التنمية والتعهير ، وتنأكده هذه الحقيقة
بصورة جلية في سواحل دلتا النيل التي هي واجهة محدودة لرقة خضرا ، كبيرة
ذات كثافة سكانية عالية مما يجعل حمايتها وتنميتها مطلباً قومياً .

ولقد ظهر منذ الخمسينات أن عدم اتزان شواطئ الدلتا الذي بدأ
في أوائل هذا القرن قد أصبح يمثل احدى المشكلات الملحة . وقد تفاقمت
هذه المشكلة بعد إنشاء السد العالي نظراً للتغيير الجذري في نظام ترسيب
طمي النيل واحتجازه وتجميده في أعلى بحيرة السد العالي . وذلك حرمت
الشواطئ الشمالية من التغذية التي كانت ترد إليها سنوياً والتي تتربّس على
الرصيف القاري ومبوله نتيجة لورود ٢٥ مليون طن من الرمال بخلاف ٥) مليون
طن من الطين والطمي .

وبسبب ذلك تراجع خط الشاطئ بمعدلات كبيرة في مناطق عديدة
مثل رشيد والبرلس ورأس البر في حين عانت البواغيز وفتحات البحيرات
الشمالية من الإطماء المستمر بها .

والضرورة قائمة لاستكمال واستمرار الدراسات والبحوث قبل
أن يحدث ماليس في الحسبان .

٢ / ٦ زحف البحر الأبيض على دلتا النيل :

هناك عوامل أربعة تساعد على انخفاض سطح دلتا النيل على البحر
الأبيض :

- الأول : بطء تدفق المياه من النيل .
- الثاني : حرمان أطراف النيل الشمالية من الطمي .
- الثالث : سحب الغارات الطبيعية والمياه الجوفية من باطن الأرض .
- الرابع : تجفيف البحيرات .

ومن ثم تتعرض من منطقة الدلتا لهبوط بصورة أسرع مما كان يحدث في الماضي مما سيؤدي إلى اتساع مساحة بحيرة البرلس شمال الدلتا ، ومن ثم تتأثر المناطق الزراعية الخصبة بشمال الدلتا بملوحة مياه البحر الأبيض المتوسط ، نتيجة لزحف البحر على الأرض .

ويثور السؤال عن مدى صحة ما ي قوله البعض من أن الدلتا المصرية في طريتها للغرق تحت مياه البحر ؟ وهل صحيح ما أُعلن من أن بحيرة البرلس سوف تتسع ، وأن الدلتا سوف تهبط بمعدل ٧٠ سم عام ٢١٠٠ ؟ إن هذه المشكلة تتعرض لآراء علمية مختلفة مابين المتفائلين والمتشائمين .

والسؤال المطروح هو : كيف يخطط علماؤنا لهذا الاحتمال الذي تنبه إليه الوكالات الدولية المتخصصة مثل منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) ومنظمة الأمم المتحدة للبيئة ، ومنظمة الصحة العالمية ، ومنظمة الارصاد الجوية العالمية ، خصوصا بعد ماقعد مؤتمران عالميان في الثالث من شهر يناير سنة ١٩٩٢ ؟ ، وقيل إن الأمر يحتاج إلى تكثيف الدراسات حول هذا الأمر الهام

٦ / ٢ - تجفيف البحيرات :

وهي ظاهرة اختلف العلماء حول تفسير آثارها ، فمنذ حوالي نصف قرن بدأ المراقبون يلاحظون أن بحيرات مصر قد تأثرت بعدها عوامل بيئية أدت إلى انكماسها وضحلة شواطئها ، وأخيرا التجفيف بغرض الاستزراع ومنذ ذلك الوقت أصبح التجفيف عادة وسياسة .

ولكي تقف علي مدى الخطورة تترك الأرقام توضح الصورة من خلال دراسة معهد التخطيط القومي .

بحيرة مرليوط :

انكمشت مساحتها بين عامي ١٩٥٥ / ١٩٧٣ من ٣٦٠٠ فدان إلى ١٥٠٠ فدان بنسبة ٦٥٪ علي مدار ١٨ عاما بسبب مشروعات استصلاح

الأراضي منذ عام ١٩٤٨ ومشروع أبيس ثم مشروع النهضة الذي أدى إلى تجفيف
٣٠ ألف فدان أخرى .

بحيرة ادكرو :

انكمشت البحيرة بشكل مطرد فتقلصت من ٣٥٧٧٠ فداناً عام ١٩٥٣
إلى ١٦٠٠ فداناً عام ١٩٨٦ ويرجع سبب الانكماش إلى مشاريع استصلاح
الأراضي إلا أن الأفراد قاموا بمشروعات استصلاح خاصة على امتداد حسوان
البحيرة تقدر بحوالي ألف فدان أخرى .

بحيرة البرلس :

كانت مساحتها تقدر عام ١٩٥٣ ب ١٣٦ ألف فدان انخفضت إلى
١٠٣ ألف فدان عام ١٩٨٦ .

بحيرة المفلحة :

رغم أهميتها في الانتاج السمكي حيث يتجاوز انتاجها ٢٧٪ من انتاج
جميع المصادر السمكية في عام ١٩٥٢ لم تسلم هذه البحيرة من التجفيف حيث
كانت مساحتها ٤٠٧ ألف فدان عام ١٩٠٠ انخفضت إلى ١٩٠٠٠ فدان عام
١٩٨٦ .

بحيرة قارون ومنخفض الريان :

حيث طفت مياه البحيرة على الأراضي الزراعية بالفيوم مما تسبب
في ضياع ١٠ ألف فدان .

بحيرة أم الريش :

انتهت هذه البحيرة ولم يعد لها وجود بعد أن كانت تقع على يسار
الطريق إلى بور سعيد ، ومتسبب من تجفيفها من كارثة لصيادي قرية أم خلف

ان تجفيف البحيرات يجري في صمت بحجية زيادة الرقعة الزراعية في البلاد ويتم على مراحل ، ويخشي أن تأتي سنة ٢٠٠٠ وقد تغيرت خريطة الساحل الشمالي في مصر .

ان الجدل حول هذا الموضوع لايزال مستمراً ولابد من خسمة بين المعارضين والمؤيدين لمصلحة الوطن .

وكلمة أخيرة لابد من ذكرها في مصر والجهود المضنية التي تقوم بها الدولة ممثلة في وزارة الزراعة ومحافظة شمال سيناء لتطوير وتنمية بحيرة البردويل وأخرها اتفاقية موقعة مع المجموعة الاقتصادية الأوروبية وبمقتضاهما تقدم المجموعة ٢ ملايين وحدة نقد أوربية لتنفيذ مشروع تنمية بحيرة البردويل ويتضمن تزويدها بـ كراكة لتطهير البوغاز وتحسين خدمات الصيد بها إلى جانب إنشاء مصنع الثلج بالبحيرة .

* ويوضح الجدول التالي مدى خطورة تجفيف البحيرات :

النسبة	المساحة بعد التجفيف بالألف فدان	المساحة قبل التجفيف بالألف فدان	البحيرة
% ٥٢٦	١٥	٣١٦	مربيوط
% ٥٢٢	١٦	٣٥٧٧	ادكو
% ٤٢٤	١٠٣	١٣٦	البرلس
% ٥٢٤	١٩٠	٤٠٧	المنزلة

* المصدر : أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ندوة نهر النيل (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٧ ، ١٨ سبتمبر ١٩٨٦)

٧ - التلوث بالمواد البترولية :

يمكن تقسيم مصادر التلوث البترولي الى مصادر بحرية وتشمل ناقلات البترول وسفن الشحن والنقل والانتاج البحري للبترول ، ومصادر أرضية وتشمل المنشآت البترولية والساخلية التي تصرف في المجاري المائية ، وماحدث بدولة الكويت من تدمير للمنشآت ليس منا ببعيد ، وما تجدر الاشارة الي أن البيئة في مجملها وحدة واحدة لاتفصل بينها أي حدود فهي متصلة ومايصيبها في مكان قد ينتقل الي مكان آخر خاصة وإن التيارات البحرية لها تأثيرها في زيادة احتمال تلوث الشواطئ بالمواد البترولية الي جانب التيارات الهوائية بما تحمله من أخطار في نقل التلوث .

ومما هو جدير بالذكر إن تلوث مياه البحار بالمواد البترولية تخضع للعديد من العوامل المناخية مثل أحوال البحر ودرجة الحرارة وسرعة الرياح واتجاه الموج الي جانب انتشار الجرئي في الجو علي هيئة قطرات هوائية ورذاذ بواسطة الرياح ، كل ذلك يؤدي الي اضرار بالغة بالبيئة في البحر والبياس .

كما أن الضرر البيئي الذي يحدث نتيجة تلوث البحار والشواطئ بالمواد البترولية يسبب كثيرا من الأضرار وخاصة بالقرب من أماكن تجمعات الشعب المرجانية .

وهناك اهتمامات متعددة من قطاعات عديدة في مجال حماية الشواطئ من الملوثات ، وقد صدر قرار جمهوري رقم ٢١ لسنة ١٩٨٣ بالموافقة علي المعاهدة الدولية لمنع تلوث مياه البحر بالريت الصادرة في عام ١٩٥٤ والمعدلة بعض أحكامها بعد ذلك ، كذلك وافقت مصر علي الاتفاقية الدولية لحماية البحر المتوسط من التلوث والبروتوكولات الملحة بها . وعلى الرغم من الأهمية القصوى لوجود خطة طوارئ لمجابهة التلوث فحتى الآن لم يتم

وضع هذه الخطة موضع التنفيذ ، فالبحر المتوسط يعتبر متالا لكارثة خطيرة تتمثل في أنه يتلوث سنويا بحوالي مليون طن من البترول الناتج عن قيام البوارخ بغسل خزاناتها أو لتسرب الزيت من الناقلات أو لحوادث السفن بالإضافة للتلوث الناجم عن صرف نواتج نفايات آلاف المصانع .

ولقد عمد برنامج الأمم المتحدة للبيئة عام ١٩٧٥ إلى تنظيم اجتماع دول البحر المتوسط للاتفاق على إجراء جماعي يحفظ للبحر الأبيض المتوسط متوازنة ، ويحفظ الحياة النباتية والحيوانية في مياهه .

لقد تعددت كوارث انفجار الناقلات في البحر المتوسط في الأيام الأخيرة وخاصة الكارثة التي وقعت أمام سواحل ميناء ليفورن الإيطالي عندما اصطدمت عبارة بناقلة بترول إيطالية مما أدى إلى اشتعال النار في الناقلة وتتسرب كميات كبيرة من البترول الخام إلى مياه البحر تقدر بحوالي ٤٠ مليون غالون ، وما حدث بعد هذه الكارثة ساعات من كارثة أخرى حيث غرقت ناقلة البترول القبرصية (غافن) بمسؤولتها والتي كان يتوقع أن تسود إلى كارثة حقيقة في حالة انفجار الناقلة الغارقة بحملتها تحت ضغط الماء وتتسرب أكثر من مليون برميل خام إلى مياه البحر ، وهذا يذكرنا بكارثة (أما كموكاديس) عام ١٩٧٨ أمام سواحل فرنسا وتتسرب أكثر من ٦١ مليون برميل خام .

وما عهدنا بكارث البحر الأحمر ببعيد حيث كانت سفن الشحن تقوم بغسل خزاناتها بعد الخروج من القناة ، وحيث يتسرّب الزيت من بعض الناقلات أو تتلوث شواطئ البحر الأحمر من نفايات تصدير البترول مما كان يعرض حرفة السياحة للتتأثر المباشر .

وهناك الخطر الذي يحيط بالبحر المتوسط ويهدد شواطئ مصر ، فهو يعتبر من أكثر المناطق البحرية على سطح الأرض عرضة للتلوث الإشعاعي

حيث تمتلك ست دول من الدول المطلة عليه مناجم يورانيوم في أراضيها كما توجد عدة محطات منشأة على ضفاف الأنهار الكبيرة التي تلقي مياه التبريد الملوثة فيه ، وتوجد علي شواطئه عشرة معامل نوويه ، خمسة منها في اسرائيل وحدها تستخدم لتحليلية المياه .

ان كوارث البحرين المتوسط والأحمر الأخيرة ماهي الا نوافع الخطر التي تنبئنا الى ضرورة وضع سياسة للمجابهة والاستعداد قبل وقوع الكارثة

الأوبئة في الإنسان : - ٨

لللوباء مرض جرثومي سريع واسع الانتشار ، يظهر بين الناس فجأة وينتشر بين عدد كبير منهم بسرعة ثم يقل حدوثه بعد فترة من الزمن ويختفي ومن بين أشهر مسببات الأوبئة الطاعون والانفلونزا والملاريا والكولييرا والجدري والحمى الصفراء والتيفود والحمى الراجعة والتهاب الكبد الوبائي والآيدز (فقدان المناعة) .

ومن ثم فالأوبئة تمثل نوعاً من الكوارث التي يمكن توقعها أو اكتشافها مبكراً واجهاتها وذلك عن طريق جمع المعلومات الدقيقة والتحليل الفوري لها لاتخاذ القرارات المناسبة وتنفيذها في صورة اجراءات صحية طبقاً لنوع المرض المسبب للوباء .

* أشهر الأوبئة التي تعرضت لها مصر منذ عام ١٩١٤ م

السنوات	الوباء
١٩١٤ ، ١٩١٥ ، ١٩١٩ ، ١٩٢٠ ، ١٩٢٢	الجدري
١٩٢٦ ، ١٩٢٧ ، ١٩٣٢ ، ١٩٣٤	الكوليرا
١٩٤٧	التييفوس الوبائي
الحرب العالمية الأولى والثانية	الحمى الراجعة
" " " "	" " " "
وباء محدود	الطاعون
الأربعينيات	المalaria
١٩٧٨ ، ١٩٧٩	حمى الرادي المشقوق

* المصدر : الأوبئة كمصدر للكوارث - ورقة مقدمة من الأستاذ الدكتور رفقي فارس وننس قسم شب المجتمع وبيئة وطب المسناعات / جامعة عين شمس إلى لجنة الخدمات بمجلس الوزراء، فبراير ١٩٩١ .

ومصر تفرض اجراءات الحجر الصحي على القادمين من بلاد موبوءة بأمراض معنية مثل الكوليرا والحمى الصفراء، حيث يشترط لدخول البلاد الحصول على شهادة تطعيم سارية المفعول، وتلعب منظمة الصحة العالمية دوراً هاماً في نشر المعلومات عن انتشار الأمراض في المناطق المختلفة من العالم حتى تستطيع الدول المختلفة تقرير الاجراءات المناسبة في حالة اقتراب انتشار الأمراض منها.

ولقد تعرضت مصر لكثير من الأوبئة أشهرها أوبئة الجدري في سنوات ١٩١٤ - ١٩١٥ - ١٩١٩ - ١٩٢٠ - ١٩٢٦ - ١٩٢٧ - ١٩٢٣ - ١٩٢٤ ، وووبا، الكوليرا سنة ١٩٤٧ بالإضافة إلى أوبئة التيفوس الوبائي والحمى خلال سنوات الحرب العالمية الأولى والثانية وووبا، الملاريا في صعيد مصر في الأربعينات، وأوبئة محدودة كالطاعون في منطقة جرجا وأسيوط وفي سنة ١٩٧٨ و ١٩٧٩ تعرضت البلاد لوباء مرض حمى الوادي المشقق التي ظهرت في مصر لأول مرة مما أدى لتأخر تشخيص المرض ونتج عن هذا انتشاره في منطقة كبيرة ومرفق جدول يوضح أشهر الأوبئة التي تعرضت لها مصر خلال الفترة السابقة.

وقد ظهر في النصف الثاني من هذا القرن مرض التهاب الكبد الوبائي الذي أظهرت نتائج البحوث البيئية أن السبب الرئيسي في انتشار المرض هو عدم توافر الوسائل الكفيلة بمعالجة الصرف الصحي، وفي الأعوام القليلة الماضية تم اكتشاف المصل الواقي.

ومن تتبع وقوع الأمراض الوبائية في الدول المختلفة وانتشارها من دولة إلى أخرى يمكن توقع دخول وباء معين إلى البلاد، وبالتالي يصبح من الممكن اتخاذ الاجراءات الوقائية ضد هذا المرض قبل وصوله ومن أمثلة ذلك :

عند ظهور نقص المناعة المكتسبة (الايدز) في المجتمعات الغربية و مع توقع انتشاره في مصر اتخذت اجراءات فحص مشتقات الدم المستوردة و اعدام المشتقات الايجابية كما تقوم وزارة الصحة بوضع برنامج لفحص الأجانب الذين يودون الاقامة في مصر لفترة تزيد على شهر و ترحيل المصابين أو الحاملين منهم ، وبالاضافة الى تلك الاجراءات تنشر سبل الوقاية والتوعية التي تساعده كثيرا في محاصرة المرض و منع انتشاره بين أبناء مصر من واقع القاعدة الدينية الأخلاقية التي تسود المجتمع الاسلامي .

٩ - الإوبئة في الحيوان :

يتعرض الحيوان بصفة عامة الى عدد كبير من الأمراض المعدية ترجع مسبباتها الى الجراثيم والفطريات والطفيليات الداخلية والحشرات المختلفة وتشكل هذه الامراض أخطارا علي صحة الحيوان وانتاجيته خاصة في الدول التي تعاني نقصا في مواردها الغذائية مثل مصر ، بالإضافة الى أن ماينفق سنويا علي مقاومتها يزيد علي ٦٤٧ مليون جنيه .

كما أن عددا كبيرا من هذه الامراض تنتقل من الحيوان الى الإنسان مباشرة خلال المخالطة أو نتيجة العدوى بالتعرف على افرازات الحيوان والأمراض المشتركة بين الحيوان والانسان تزيد علي ١٥٠ مرضنا .

وأمراض الحيوان الوبائية قد تكون محلية أو إقليمية أو عالمية الانتشار تهدى الحيوانات في أكثر من قطر في العالم كما هو الحال بالنسبة لمرض الطاعون البقرى الذي يظهر في صورة بؤر مرضية متفرقة بين الحيوان والحيوان في مصر ، ويظهر في بعض الأوقات على هيئة وباء يحتاج أقطارا عديدة في أفريقيا والشرق الأوسط والهند .

كما أن بعض الامراض أصبحت مستمرة تهدى الحيوانات بالقطن وتصيب نسبة منها بصفة مستمرة كما هو الحال في مرض البروسيللا الذي دخل

مصر في الخمسينات مسبباً خسارة فادحة لصحة الحيوان وخطرًا داهماً على صحة الإنسان أيضاً، وكذلك مرض الدودة الكبدية (الفاشيولا) الذي يستوطن في الماشية والأغنام.

ونذكر هنا بعض الأمثلة من وبائيات الحيوان وأمراضه ذات الآثار الاقتصادية والصحية. مرض الطاعون البقرى:

دخل مصر عام ١٨٣٣ وظلت مصر تندفع الجهد الخاصة بمقاومته حتى الآن - وعلى سبيل المثال قامت الدولة بدفع حوالي ٥٠ مليون جنيه كتعويضات للمربين أثر وباء عام ١٩٨٢.

وتمثل مصر مركزاً لانتشار الطاعون البقرى في العالم، ومع ذلك فإن الجهد البيطري النشطة ضد المرض جعلت الخسائر الاقتصادية منه في أضيق الحدود مقارنة بالدول الأخرى المحيطة بمصر - حيث بلغت علي سبيل المثال في نيجيريا حوالي ٢ مليار دولار أمريكي عامي ١٩٨٤ / ٨٢ في حين بلغ معدل الاصابة حوالي ٦٠٪ فقط في مصر عام ١٩٨٥.

أما مرض حمي الوادي المتتصعد : الذي ظهر لأول مرة عام ١٩٧٧ فقد أصاب الحيوان والانسان حيث كانت جملة الوفيات التقديرية لحمى الوادي ٦٠٠ شخص عام ١٩٧٧ ومن الجدير بالذكر أنه لا يتوافر احصاء دقيق عن الخسائر المادية لأوبئة الحيوان في مصر وآثار انتقالها للانسان.

وبالنسبة للأمراض التناسلية في الحيوان فإن الخسارة الناتجة تقدر بـ ٧٠ ألف جنيه بخلاف الاجهاض وفق الأجنحة وبالاضافة الي تأثير بعض هذه الأمراض في صحة الإنسان مثل الأمراض المشتركة (البروسلا - والبيوسيرا والليستريا - وحمى الوادي المتتصعد والتكسوبلازم) .

وهناك مرض التهاب الضرع وتقوّق العجلول حيث تشير التقديرات الاقتصادية إلى أن قيمة الخسائر السنوية في التقوّق حوالي ٢٤ مليون جنيه

ولقد قامت الهيئات البيطرية في مصر بالتصدي إلى داء السل ومرض الالتهاب الجلدي العقدي في الماشية ومرض البروسيلاز فضمان عدم تكرار الاصابة في السنوات اللاحقة بعدها وصلت خسائر مرض البروسيلاز أكثر من ٥٨ مليون جنيه الطفيلييات وأخطرها الدبابة الحلزونية : تعرضت مصر عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩١ لحظر تسرب الدبابة الحلزونية غير الحدود الغربية حيث أفادت التقارير الدولية عن توأجد هذه الدبابة في عدد من البلاد المجاورة ، وتعتبر هذه الحشرة أشهر من الحشرات تطفلا على جسم الحيوان الحي - ولقد توصلت الخسارة الاقتصادية لهذه الحشرات في الولايات المتحدة الأمريكية قرابة ١٠٠ مليون دولار سنويا في نهاية الخمسينات .

وكان الفضل للسلطات المصرية في الاكتشاف المبكر لهذه الدبابة والمواجهة النشطة ضدها على الحدود الغربية لمصر درءاً لخطرها ، ولقد تضافرت الجهود العلمية وجهود وزارة الزراعة والهيئة العامة للخدمات البيطرية والقوات المسلحة بصورة مشروفة في ذلك الوقت لمواجهة هذه الدبابة على الحدود ، ومارست الأمر يقتضي استمرار هذا الجهد تحسباً لخطرها .

ان مكافحة أمراض الحيوان المعدية . ووبائية بالدرجة الأولى ومسؤولية الدول والأجهزة الحكومية المختصة والتي عليها أن ترصد تراقبة الحركة الوبائية لهذه الأمراض . ووضع الخطط الخاصة بمنعها من الدخول ، والسيطرة على انتشارها ، وتحديد السلطات المختصة بالتنفيذ ، وهي من الأعمال السيادية ذات الأهمية الاستراتيجية قلاقتصاد القومي ، ليس فقط من حيث حماية الثروة الحيوانية وزيادة انتاجيتها ولكن من وجهاً المحافظة على الإنسان المصري وحماية الصحة العامة كذلك .

وتعتبر مصر من أوائل الدول التي أصدرت قوانين لحماية الحيوان كما أنها من أوائل الدول التي ساهمت في تأسيس المركز الدولي لمكافحة وبائيات الحيوان التابع للأمم المتحدة .

وعلى الرغم من قصور الامكانيات والاعتمادات المالية في مجال مكافحة أمراض الحيوان في مصر فإن مصر هي الدولة القادرة بثروتها البشرية وخبراتها الفنية على تطوير هذا الأداء فيها ، بل تقوم بدعم هذه البرامج في الدول العربية والإفريقية .

بيان يوضح أخطر الأوبئة التي تعرضت

لها الثروة الحيوانية في مصر خلال

* الفترة من ١٨٣٣ - ١٩٨٩

الآثار	سنة الحدوث	الوباء
-	١٨٣٣	الطاعون البقرى
٥٥ مليون جنيه تعويضات ٦٠٠ حالة وفاة من البشر ولم تحصر خسائر الحيوان	١٩٨٢	الطاعون البقرى
نجحت المقاومة في منعها من الدخول إلى مصر	١٩٧٧	مرض حمى الوادي المتتصعد
	١٩٨٩	الذبابة الحلزونية

* المصدر : الإعراض المعدية والوبائية في الحيوان - ورقة مقدمة من
أ.د. محمود عبد الرحمن متولي عميد كلية الطب البيطري / جامعة الزقازيق
إلى لجنة الخدمات بمجلس الشوري فبراير ١٩٩١ .

١٠ - الكوارث الزراعية والحيشات والجراد :

يشكل الفقد من المحاصيل الزراعية قضية اجتماعية واقتصادية أساسية وكارثة من الكوارث التي تحيط بنا ، وتعترض طريق التنمية الاقتصادية وتؤدي إلى عجز الزراعة المصرية عن الوفاء باحتياجاتها . ومن أسباب هذه الكارثة الحشرات التي تشاركتها الطعام بنسبة تقدر بحوالي ٢٥٪ كل عام من المحاصيل الزراعية في الحقل والمخازن ، ومنها دودة القطن ، والدودة الأمريكية والدودة الشوكية ، والمن ، والتربس ، والدودة القارضة ، وذبابة الفاكهة والدبابة البيضاء .

وتصيب الحشرات كافة النباتات مثل القطن ، والبرسيم ، والأرز ، وبنجير السكر ، وقصب السكر ، والحبوب والخضروات والفواكه كما أنها تتسبب في نقل أمراض النباتات والتي تقدر بـ ٢٠٠ مرض نباتي عرفت أنها منتقلة بواسطة الحشرات وأن ثلاثة أرباعها نتيجة الفيروسات . ويستخدم المزارعون في مصر المبيدات الكيماوية لمكافحة الآفات الحشرية منها ما هو مستورد ، ومنها ما هو من إنتاج محلي إلا أن أغلبها له مخاطر وآثار جانبية على البيئة وصحة الإنسان والحيوان ومن المعلوم أن الأراضي الزراعية المعاملة بالمبيدات في تزايد مستمر ، حيث كانت مساحتها عام ١٩٥٠ حوالي ٢٠٢ ألف فدان قفزت عام ١٩٦٦ إلى حوالي ٣ مليون فدان ، ثم في عام ١٩٧١ إلى حوالي ٤٦ مليون فدان ويزيد هذا الرقم قليلاً الآن .

ونظيراً لمضار استعمال المبيدات الكيماوية وأثارها على البيئة ركز العلماء في مصر وبخاصة في المركز القومي للبحوث والجامعات المصرية على أبحاث المكافحة المتكاملة للآفات والتي تشتمل على المكافحة البيولوجية لها حيث أنها أكثر سلامة في استخدام الكيماويات على البيئة .

ومن ثم تجدر الاشارة الى المكافحة البيولوجية ومنها :

(أ) البكتيريا :

وتعتبر بكتيريا الباسيلس من أهم مسببات الأمراض البكتيرية للحشرات وفي مصر توجد مدرسة كبيرة لاستخدام تلك البكتيريا في مكافحة الآفات الزراعية .

(ب) الفيروسات :

وإهم أنواع الفيروسات ضد الحشرات هي : الباكيولوفيرس وتشمل :

- ١ - فيروس بولي هيدروسيس .
- ٢ - فيروس جريلوس .

(ج) الفطريات :

ومن إلام المستحضرات المستخدمة : بيوفرين . البيوتروف .

وتوجد كذلك تقنية زرع الجينات (الوراثات) في النبات والتي من شأنها أن تمنع دخول وتكاثر الفيروسات الضارة بالنبات وبالاضافة الى ذلك توجد الفيرومونات الجنسية .

وليست هذه دعوة للاستغناء عن المبيدات الكيماوية ، ولكن القصد ترشيد استخدامها في اطار برنامج المكافحة المتكاملة للآفات والذي يشمل على استخدام نظام الدورة الزراعية ، والمكافحة البيولوجية وكذا استعمال المبيدات الكيماوية في أضيق الحدود .

وتجدير بالذكر أن الوقاية تغني عن العلاج ، اذ إنها توفر نسبة كبيرة من المحاصيل ، وتقلل فقد في الحاصلات الزراعية سواء في الحقل أو المخازن وكذلك انفاق الأموال في استيراد الغذاء .

كوارث الجراد في مصر :

ترجع خطورة الجراد الصحراوي الى قدرته علي الترحال والهجرة

والطيران لمسافات شاسعة ، وكذلك اقتداره التكاثري في أجواه مختلفة حيث ينتشر في مناطق متباعدة تضم حوالي ٦٥ دولة هي معظم دول أفريقيا حول خط الاستواء وفي آسيا وتشمل دول شبه الجزيرة العربية وفلسطين ولبنان وسوريا وتركيا والعراق وأفغانستان وباكستان والهند وروسيا المتاخمة لأفغانستان وأفغانستان وتركيا .

مناطق التكاثر الموسمية للجراد الصحراوي .

١ - منطقة التكاثر الصيفي :

تضم الهند وباكستان واليمن وأثيوبيا والسودان وتشاد والنيجر
وموريتانيا ومالي والسنغال .

٢ - منطقة التكاثر الشتوي :

وتضم شبه جزيرة الصومال وشاطئ البحر الأحمر واليمن وال سعودية
وأريتريا والسودان ومصر وعمان وساحل إيران علي الخليج العربي .

٣ - منطقة التكاثر الربيعي :

وبتشمل بلاد شمال أفريقيا والشرق الأوسط وأفغانستان وغرب
باكستان والحدود الجنوبية لدول روسيا وشبه جزيرة الصومال .

وأهم ما يُؤثر على مصر الأسباب الناتجة من مناطق التكاثر الصيفي
بشرق أفريقيا وخاصة أثيوبيا والصومال وأريتريا والسودان .
وكذلك الأسباب الناتجة من المناطق الشرقية من الهندوسية وباكستان وأفغانستان
والمملكة العربية السعودية حيث تهاجر الأسباب الناتجة من هذه المناطق إلى
منطقة الشرق الأوسط .

ويلاحظ أنه لا يوجد دورات منتظمة لفترات الجراد في مصر وتعتبر
مناطق التكاثر بالنسبت الأصلية للجراد حيث تتوقف شدة الغارة الناتجة على
مدى مواءمة الظروف البيئية فيها ، وهذه المنسبت الأصلية ليست دائمًا بل هي
موقعه تتغير من وقت لآخر في مناطق انتشاره .

وكانت اهم غزوات الجراد علي مصر في أعوام ١٩٠٤ ، ١٩١٤ ، ١٩١٥ ، ١٩٣٠ ، ١٩٤٥ ، ١٩٦٨ ، أما في أعوام ١٩٧٤ ، ١٩٧٨ ، ١٩٨٢ ، ١٩٨٦ فان أسراباً صغيرة قد تجمعت ، الا أن القائمين علي شئون الجراد بوزارة الوراعة تصدوا لها في الصحراء بعيداً عن الوادي ومن ثم لم يشعر بها المواطنون ، وقد قام المسؤولون أيضاً بمكافحة تجمعات حوريات الجراد في الصحراء الشرقية وكذلك تجمعات الجراد اليانع بالصحراء الغربية وخاصة منطقة الوادي الجديد وأبي سنبل ، وهنا تبرر الاهمية القصوى لاستمرار مراقبة وتتبع الاستعداد لکوارث الجراد وذلك بالحصر البيئي المستمر ومراقبة الظروف البيئية التي تساعد على مجيئه ونموه .

١١ - الکوارث التي تنجم عن مشاكل اجتماعية اقتصادية وبيئية :

١/١٢ التلوث القيمي والأخلاقي (الارهاب - الادمان - السب - و الكوارث الاجتماعية غير الملتزم) .

٢/١٢ البطالة والفقر والأمية

٣/١٢ مشاكل عدم توافر الصرف الصحي مما ينجم عنه تلوث للبيئة مياه - تربه - هواء ، وعدم توافر مياه الشرب النقيه .

٤/١٢ استنفاف الموارد غير المتتجدة .

الفصل الثاني

الزلزال كأحد الكوارث الطبيعية في جمجمة زلزال أكتوبر ١٩٩٢

تعتبر كوارث الزلزال من الكوارث الطبيعية التي أحدثت خسائر جسيمة في الأرواح والتي تنتشر في جميع أنحاء العالم بدرجات متفاوتة وعلى الرغم من أن مصر لم تتعرض للزلزال ذات القدرة التدميرية العالية فانها تقع في مجال الزلزال متوسط الشدة ، ومن ثم فإنه لابد من اتخاذ الاحتياطات والسبل اللازمة لمواجهة أي أخطار تتعرض لها مصر في الحاضر والمستقبل وتتلخص أسباب ونوع الزلزال بشكل عام في انهيار الكهوف الجوفية العظمى وسقوطها والذي قد يترتب عليها ابتلاء الأرض لمدن بأكملها أو قد يحدث تصدعات في قشرة الأرض مما يتسبب عنه اهتزازات الأرض . كما أنه قد توجد ضغوط عالية في باطن الأرض تؤثر في المناطقضعيفة للتقدمة وتظهر بذلك البراكين التي تصاحبها الزلزال - كما أن البحيرات الصناعية قد ينشأ عنها نشاط زلزالي بسبب اهتزاز في طبقات الأرض .

المناطق الزلزالية في مصر :

تنقسم جمهورية مصر العربية إلى عدة مناطق زلزالية من حيث سرعة وشدة وعدد الزلزال وقوتها وذلك حسب المعلومات المتاحة من خلال تجميع البيانات الزلزالية ودراستها وتصنيفها سواء تاريخياً أو ماتم تسجيله بمحطات الرصد منذ عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد وشملت هذه المناطق :

١ - منطقة البحر الأحمر وفالق موازية للبحر الأحمر وأخرى عرضية تنشأ بسبب انفتاح قاع البحر وخليج السويس .

٢ - المنطقة الممتدة في الجلف الكبير حتى أبو رواش في الجيزة وتمتد هذه المنطقة عن غيرها بالنشاط القديم حيث منطقة جنوب غرب منخفض القطارة وكان آخرها زلزال عام ١٩٧٨ بقوة ٧.٥ درجة بمقياس ريختر .

- ٣ - المنطقة الوسطى حيث يقل عدد الزلازل المسجلة في هذه المنطقة
- ٤ - منطقة البحر الأبيض المتوسط وهي منطقة تلقي البلطة الأفريقيّة مع البلطة الأوروبيّة .
- ٥ - منطقة السد العالي وجنوب أسوان وذلك يذكرنا بالنشاط الزلالي حول البحيرات عامة والبحيرات الصناعية خاصة فقد لوحظ أن معظم البحيرات قد تسبّب في حدوث زلازل وكلها تدور حول جيولوجيا المناطق التي تتواجد فيها هذه البحيرات من حيث وجود فوالتق جيولوجية نشطة بها ومدى مساحة وعمق المياه وتصريفها وتخزينها ونلاحظ أن امتداد منطقة البحر الأحمر يستمر حتى الإسكندرية وتنقطع منطقة أبو رواش - الجلف الكبير في منطقة القاهرة .
- ويعتبر زلزال أكتوبر ١٩٩٢ أنه حركة على فالق يمتد شرق وغرب وهو الاتجاه الكيلومي المواري لشاطئ البحر الأبيض المتوسط المعروف في أرجاء مصر كلها .

بحيرة ناصر والزلازل في مصر :

تنفرد بحيرة ناصر بظاهرة المي والتفریغ السنوي إلى جانب هذه البحيرة ساهمت بفضل الله في حماية مصر من خطر كارثة الجفاف المروع الذي يحتاج معظم شعوب أفريقيا إلا أن سلسلة من العواصف الزلالية تعرضت لها البحيرة لا يمكن إغفالها ولابد من وضع التحسينات القومية لمجابتها :-

- في ١٤ نوفمبر سنة ١٩٨١ حدث زلزال بلغت قوته ٣.٩ درجة سبقه عدّد عدد محدود من الزلازل الصغيرة وتلاق الآلاف من الزلازل مابين درجة وخمس درجات مع ملاحظة أن هذه السلسلة حدثت في نفس أسبوع تقريباً منسوب مياه النهر .

- وفي ١٩ أغسطس ١٩٨٢ حدثت الموجة الزلالية الثانية وعددها ١١٦ زلزالاً

في ٢٤ ساعة مابين ٩، درجة وأقل وذلك بعد خمسة أيام فقط من انخفاض
منسوب البحيرة .

- وفي ٢٩ فبراير ١٩٨٣ حدث زلزال قوته ٣، درجة بعد حوالي ثمانية
أيام من النقص المفاجئ في مياه البحيرة .

- وفي ديسمبر ١٩٨٣ ويناير ١٩٨٤ حدثت عاصفة زلزالية ذات عدد يومي
كبير أعلى درجة له ٧، وتكرر ذلك أيضاً عام ١٩٨٧ في شهر يونيو
وبالتالي يمكن القول أن النشاط الزلزالي حول بحيرة ناصر مرتبطة ارتباطاً
وثيقاً بمعدل تناقص منسوب المياه بها وليس بمعدل الزيادة والدليل على
ذلك أن سرعة ملا^ء البحيرة والذي اتبع من يوليو ١٩٨٨ لم يرافقها أي نشاط
زلزالي غير عادي . وكل ذلك يتطلب أهمية المواجهة القومية لأخطر مثل
هذه الزلازل بالدراسات والاستعدادات لكل الاحتمالات .

أهم الزلازل التي تعرضت لها مصر منذ عام ٢٠٠٢ ق.م حتى عام ١٩٩٢ :

توضح الجداول التالية أهم الزلازل علي مرور المدى الزمني بالنسبة لمصر
من حيث أماكن وقوعها وقوتها والتاريخ التي حدثت فيها وذلك علي النحو
الموضح التالي :

أهم الزلالل التي تعرضت لها مصر منذ عام ٢٨٠٠ ق م حتى عام ١٩٩٢

مکان الزلزال	درجة	تاريخه
منطقة الشرقية	-	٢٨٠٠ قبل الميلاد
الصحراء الغربية - جنوب مصر	٦	١٢١٠ قبل الميلاد
أبو سبل	٤٩	١٢٠٠ قبل الميلاد
وادي النيل - جنوب مصر (قنا)	٢٥	٦٠٠ قبل الميلاد
سيوة	٢٥	٣٢١ قبل الميلاد
وادي النيل - جنوب مصر (قنا)	٥٥	٢٧ قبل الميلاد
الاسكندرية	٥٥	٣٢٠ بعد الميلاد
غرب الاسكندرية	٦٠	١٦ مارس سنة ٧٩٦
مدينة القاهرة	٥٥	٨٥٧ م مارس
وسط الدلتا	٥٠	سنة ٨٥٩ م
وسط الدلتا	٥٠	سنة ٩١٢ م
بالقرب من مدينة القاهرة	٢٥	٢٦ يوليه ١٩٥٠ م
جنوب الاسكندرية	٥٨	١٥ سبتمبر ١٩٥١ م
جنوب الاسكندرية	٥٥	١ يناير ١٩٥٦ م
بالقرب من مدينة القاهرة	-	٢٦ ابريل ١٠٢٠ م
" " " " "	-	سنة ١٠٤٠ م
" " " " "	-	سنة ١١٢٠ م
" " " " "	٥٠	١٥ يناير ١٢١١ م
" " " " "	-	سنة ١٢١٢ م
" " " " "	-	٢٨ مايو ١٢٦٠ م
" " " " "	٥٨	سنة ١٢٦٢ م
" " " " "	-	٢١ فبراير ١٢٦٣ م
" " " " "	-	٤ نوفمبر ١٢٦٣ م
شمال غرب الاسكندرية	-	١٣٠٣ م
غرب مدينة الاسكندرية	٥٠	سنة ١٣٧٥ م
بالقرب من مدينة القاهرة	-	١٢ يناير ١٣٧٧ م
" " " " "	-	١٩ سبتمبر ١٣٨٥ م
" " " " "	-	١٧ يوليه ١٣٨٦ م
" " " " "	-	٢٦ ديسمبر ١٤٢١ م
" " " " "	-	١٨ يونيو ١٤٢٥ م
" " " " "	-	٤ نوفمبر ١٤٣٤ م

تابع

حصر لدرجة قوة ألم الزلزال التي تعرضت لها مصر منذ عام ٢٨٠٠ ق. م حتى عام ١٩٩٢

مكان الزلزال	الدرجة بمقاييس ريختر	الدرجة بمقاييس ريختر	تاريخ
بالقرب من مدينة القاهرة	٧ نوفمبر ١٩٣٧
”	”	”	٢٦ ابريل ١٤٧٦ م
”	”	”	١٨ مارس م ١٤٨١
”	”	”	١٥ يونيو م ١٤٨٢
”	”	”	٦ مايو م ١٤٩٠
”	”	”	٢٥ يوليه م ١٥٠٠
غرب مدينة السويس	٧ ابريل ١٥١٢ م
”	”	”	٥ ابريل ١٥٢٢ م
”	”	”	٩ ابريل ١٥٢٥ م
”	”	”	١٤ يوليه م ١٥٢٦
”	”	”	١٢ نوفمبر م ١٥٢٩
”	”	”	١٠ يوليه م ١٥٣٢
”	”	”	٢ فبراير م ١٥٧٣
”	”	”	٢١ ابريل م ١٥٧٦
”	”	٥٠	٣ ، ٢٤ يناير م ١٥٨٨
بالقرب من مدينة القاهرة	١٩ ابريل م ١٥٨٨
”	”	”	سنة ١٦١٣ م
البحر المتوسط (شمال الاسكندرية)	٢٢ فبراير م ١٦٨٧
مدينة الاسكندرية	١٦٨٧ م
غرب الاسكندرية	٢ أكتوبر م ١٦٩٨
وسط الدلتا	سبتمبر م ١٧٥٤
جنوب غرب القاهرة (جبل قطرازي)	١٧ أغسطس م ١٨٤٧
بالقرب من القاهرة	٢٠ فبراير م ١٨٦٨
”	”	”	٢٤ يونيو م ١٨٧٠
بالقرب من الاسكندرية	١١ يوليه م ١٨٧٩
وسط الدلتا	٢٥ يونيو م ١٨٨٦
الفيوم	أكتوبر م ١٩٢٠

تابع

حصر لدرجة قوة أتم الزلازل التي تعرضت لها مصر منذ عام ٢٨٠٠ ق.م حتى عام ١٩٩٢

تاریخه	الدرجة بمقاييس ريختر	مكان الزلزال
١٩٥٥ ١٢ سبتمبر	٦.١	البحر المتوسط وشمال الاسكندرية
١٩٥٥ ١٢ نوفمبر	٥.٥	أبو دياب
١٩٦٩ ٢١ سبتمبر	٦.٣	شدوان
١٩٧٤ ٢٩ ابريل	٤.٩	أبو حماد
١٩٧٨ ٩ ديسمبر	٣.٥	الحلف الكبير بجنوب غرب مصر
١٩٨١ ١٤ نوفمبر	٥.٥	كلابشه جنوب غرب أسوان
١٩٨٣	٤.٩	العقيد
١٩٧٤	٤.٧	وادي هوجل
١٩٨٤	٤.٥	أبو دياب
١٩٩٢ ١٢ أكتوبر	٥.٩	القاهرة

المصدر : أ.د. رشاد محمد القبيسي - أستاذ الزلازل ورئيس المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية - وجريدة الجمهورية ، ٢٠ أكتوبر ١٩٩٢ .

خطورة النشاط الزلالي في مصر وأثاره :

تعتبر مصر من المناطق القليلة في العالم التي تتوافر فيها معلومات وبيانات عن الزلزال التي حدثت فيها خلال فترة زمنية تصل إلى نحو ٢٨٠٠ عام . وهذا من شأنه المساهمة في تفهم مستوى النشاط الزلالي في هذه المنطقة من العالم ومن ثم التعرف على توزيعاته الرمانية والمكانية وأيضا تحديد قوى هذه الزلزال وما أحدثته من تلفيات والتي يتحدد على ضوئها أهمية الأعداد للمواجهة .

بيان بأهم الزلالن التي تعرضت لها مصر وما أحدثته من تلفيات
منذ عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد

مسلسل	التاريخ	المكان	القوة بمقاييس ريختنر	الخسائر
١	١٨٠٠ ق.م	الشرقية	-	سوق عميقه بقل بسطا
٢	١٢٠٠ ق.م	أبو سمبل	٩	تموقات في معبر رمسيس الثاني
٣	٢٢١ ق.م	سيوة	٢٥	تدمير واسع في ليبيا
٤	١٣٠٣ ميلادي	شمال غرب الاسكندرية بالبحر المتوسط	-	- تحطيم فنار اسلامكندريه - تدميرات واسعة في قبرص واليونان
٥	١٨٤٧/٧/٧	الفيوم	٨٥	- وفاة ١٨٥ ، ٦٢ خريج - تحطم ٣٠٠ منزل ومسجد
٦	١٩٥٥/٧/١٢	شمال غرب الاسكندرية (بالبحر المتوسط)	٦١	وفاة ٦٣
٧	١٩٥٥/١١/١٢	أبو دياپ	٥٥	تدمير ٣٠٠ منزل لم تكن له آثار تدميرية
٨	١٩٦٩/٧/٢١	شدوان	٦٢	شقق واسعة بالأرض
٩	١٩٧٤/٤/٢٩	أبو حماد	٩٤	تكوين جزر بالبحر الأحمر وحدوث فالق بطول ٥٠ كم في بؤرة الزلزال .
١٠	١٩٧٨/١٢/٩	الحلف الكبير	٥٣	لم تكن له آثار تدميرية
١١	١٩٨١/١١/١٤	جنوب غرب مصر كلايشه جنوب غرب ٥٩	٥٩	لم تكن له آثار تدميرية
		أسوان العقبة		

تابع

مسلسل	التاريخ	المكان	القوة بمقاييس ريختر	الخسائر
١٢	١٩٨٣	العقبة	٤٩	-
١٣	١٩٨٤	وادي هوجل	٤٧	-
١٤	١٩٨٤	أبو دياب	٤٥	
١٥	١٩٩٢	القاهرة	٤٩	التقدير النهائي للخسائر تحت التقدير

زلزال منطقة (محافظة) الشرقية عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد وتسبيب في أحداث بعض الخسائر والشقوق العميقه في تل بسطا .

زلزال أبو سمبل في عام ١٢٠٠ قبل الميلاد والذي تسبيب في حدوث بعض التمزقات في معبد رمسيس الثاني وبلغت قوته حوالي ٩٤ درجة تقريبا .

زلزال سبيوة عام ٢٢١ قبل الميلاد وبلغت قوته حوالي ٢٩ درجة وتسبيب في تدمير واسع في ليببيا
زلزال شمال غرب الاسكندرية بالبحر الأبيض المتوسط في عام ١٢٣ ميلادية وهذا الزلزال تسبيب في تدمير علي نطاق واسع في الاسكندرية والقاهرة ووادي النيل حتى ظهرت في الجنوب والاسكندرية شمال وفيه تحطم فنار الاسكندرية ، ويعتقد أن هذا الزلزال قد تسبيب أيضا في تدميرات واسعة في قبرص واليونان ، وتناقضت التقارير حول تحديد موقع هذا الزلزال .

زلزال الفيوم بتاريخ ٧ أغسطس ١٨٤٧ وقد بلغت قوته ٨ درجات علي مقاييس ميركللي (قوته تساوي ٨ درجة علي مقاييس ريختر) وقد تسبيب هذا الزلزال في موت ١٨٥ شخصا في القاهرة والفيوم ومدن الصعيد حتى أسيوط جنوبا .

زلزال ١٢ سبتمبر ١٩٥٥ بالبحر الأبيض بشمال غرب الاسكندرية وبلغت قوته ١٦ درجة علي مقاييس ريختر وهو شرقي البحر الأبيض المتوسط من فلسطين وقبرص واليونان وتسبيب في قتل ٢٢ شخصا وتدمير حوالي ٣٠٠ منزل في الدلتا ورشيد وادكو ودمنهور والمحمودية وأبو حمص وتسبيب في وفاة ٤١ شخصا .

زلزال أبو دياب بتاريخ ١٢ نوفمبر ١٩٥٥ وبلغت قوته ٥ درجة علي قياس ريختر وتم الشعور به بقوة في جنوب مصر وقنا .

زلزال شدوان بتاريخ ١٩٦٩/٧/٣١ وبلغت قوته ٣٦ درجة على قياس ريختر وقد شعر به سكان جميع محافظات مصر وأيضاً القدس وأديس أبابا وتسبب في احداث شقوق واسعة بالأرض وتكونين جزء جديدة بالبحر الأحمر وكذلك تشقق جدران مبني محافظة البحر الأحمر وسبق هذا الزلزال ٢٥ هزة أرضية خفيفة خلال النصف الثاني لشهر مارس وتسبيب في حدوث فالق بطول ٥٠ كم في بؤرة هذا الزلزال .

زلزال أبو حماد في ١٩٧٤/٤/٢٩ وبلغت قوته ٩ درجة وشعر به المواطنون في منطقة الدلتا والقاهرة ولكن لم تكن له آثار تدميرية .

زلزال الجلف الكبير بجنوب غرب مصر في ١٩٧٧/١٢/٩ وكان أول زلزال يحدث ويسجل في هذا المكان والذي كان يعتقد أنها منطقة ثابتة وهادئة تماماً وبلغت قوته ٣٩ درجة ونظرًا لحدوده في منطقة خالية من السكان لم تكن له آثار تدميرية زلزال كلابشه جنوب غرب أسوان في ١٩٨١/١١/١٤ والذي بلغت قوته ٥ درجة وشعر به مواطنو محافظات الصعيد وتسبيب في احداث ذعر كبير وشقوق واسعة بصحراه كلابشه . وعلى بعد ٧٠ كم جنوب غرب أسوان ولكن لم تكن له آثار تدميرية على المدن . ونظرًا لحدوده بالقرب من بحيرة السد العالي فقد أجرت العديد من الدراسات الجيولوجية والزلزالية والهييدرولوجية وهندسة الزلزال على جسم السد العالي وعلاقة هذا النشاط الزلزالي بمنسوب المياه بالبحيرة .

زلزال العقبة عام ١٩٨٣ ميلادي بقوة ٩ درجة بمقاييس ريختر وتبعه ٥٦ هزة .

زلزال وادي هوجل عام ١٩٨٤ ميلادي بقوة ٧ درجة بمقاييس ريختر بمناطق السويس الإسماعيلية والقاهرة . وتلاه عدد كبير من الهزات المتابعة .

زلزال أبو دياب عام ١٩٨٤ ميلادي بقوة ١٩ درجة بمقاييس ريختر في مناطق أسوان قنا - القصيم .

زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ :

تعرضت جمهورية مصر العربية إلى زلزال قوته ٩ ره بمقاييس ريختر من واقع قراءات مرصد حلوان والمراسد العالمية ، ويعتبر زلزال ١٢ قوة تدمير متوسطة .

وقد أثبتت الدراسات الأرضية الميدانية أن تحديد مرصد حلوان كان تحديداً دقيقاً ، وتشير الدراسات الأولية إلى أن منطقة الزلزال كانت قريبة من القاهرة (منطقة دهشور) ، وأن مركز الزلزال على السطح خط عرض ٢٩°٨٢٦ شمالاً ، خط طول ٣١٢٢٨ شرقاً .

كما تم تحديد بؤرة (مركز) الزلزال من سطح الأرض ٧٤ كم ويعتبر هذا الزلزال من النوع الثاني من الزلالز حيث ظهر الزلزال الرئيسي فجأة في الساعة ١٥٩٥ وأعقبته عدة توابع .

ويتبين من البيانات التي صدرت عن العلماء والخبراء والهيئات العلمية بمناسبة هذا الزلزال ما يلي :

١ - أن مصر تقع في منطقة مستقرة نسبياً من قشرة الأرض والتي تنتابها الزلزال في فترات متباينة ، وأن وضع مصر في هذا المضمار أفضل من وضع أكثر البلاد .

٢ - أن سطح مصر لاتأتيه الزلزال إلا نشط فيه صدع قديم ، وأكبر صدوع مصر هي صدوع منطقة البحر الأحمر والتي تنشط بين الفينة والأخرى ، وكان آخر نشاط لها في سنة ١٩٦٩ .

٣ - أن زلزال أكتوبر ١٩٩٢ يعود إلى نشاط صدع آخر يمر من شمال الفيوم شرقاً حتى البحر الأحمر ، وهو صدع قديم سبق أن نشط منذ أكثر من مائة وأربعين سنة (سنة ١٨٤٧) ، والذي أشير إليه في الصفحات السابقة .

) - أنه ليست لهذا الزلزال أية صلة بمنطقة أسوان أو التربة التي كانت مستقرة تماماً وقت حدوث الزلزال شمال مصر ، وهنا ينبغي التأكيد على أن السد العالي بعيد عن الفوالق ، وأنه عن أرض ثابته ، وقد اخترى موقعه بعناية فائقة ، فضلاً على أن بناءه مصمم لتحمل الصدمات ، إذ أن جسمه مصمم من خرسانة مساحة وسد ترابي ومبني على صورة قوش لمقاومة الزلزال ، حيث يستطيع أن يتحمل زلزال قوته ٨ درجات بمقاييس ريختر .

وقد كان تعرض منطقة السد العالي موضوع دراسات مستفيضة قبل بناء السد ، فعندما بدأ في تصميمه تكونت لجان فنية من بعض المهندسين المصريين بالاشتراك مع لجنة فنية من خبراء السدود في العالم من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا وفرنسا حيث استقر الرأي على أن بناء السد لن يكون له تأثير يذكر على اتزان الأرض ، كما أنه لا خوف مطلقاً على السد نفسه حيث يمكن أن يتحمل زلزالاً قوته ٨ بمقاييس ريختر .

وقد كان تعرض منطقة السد العالي للزلزال موضوع دراسات مستفيضة قبل بناء السد ، فعندما بدأ في تصميمه تكونت لجان فنية من بعض المهندسين المصريين بالاشتراك مع لجنة فنية من خبراء السدود في العالم من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا وفرنسا حيث استقر الرأي على أن بناء السد لن يكون له تأثير يذكر على اتزان الأرض ، كما أنه لا خوف مطلقاً على السد نفسه حيث يمكن أن يتحمل زلزالاً قوته ٨ درجات بمقاييس ريختر .

خسائر مصر بسبب زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٢^(١)

١ - خسائر بشرية :

وفيات

٥٦١

٢٢٢

مصابون تحت العلاج

(١) حديث الأستاذ الدكتور عاطف صدقى رئيس مجلس الوزراء للأهرام يوم الأحد ١١/١١/١٩٩٢ .

١١٨٥٩

حالات تم علاجها

٢ - مؤسسات تعليمية :

٢٠

جامعات ومعاهد عليا

المدارس

١٠٨٧

انهيار كامل

٢٣٠١

، جرئي

٣٥٦٩

، بسيط

٣ - أبنية حكومية تأثرت بالزلزال :

٢٥٠

شديدة التأثير

١٢٥٤

بسيطة التأثير

٤ - دورة العبارة :

٢١١

انهيار كامل

٥٤٤

، بسيط

٥ - الآثار الاسلامية والقبطية :

١١٨

شديدة التأثير

آثار بحاجة الي ترميمات عاجلة ١٦

كما يوضح البيان التالي حجم الخسائر في المباني السكنية ، وهي

كالتالي :- (١)

٨٠٠ منزل مابين تصدع وانهيار القاهرة

٨٠٠ شقة شروخ وتصدعات القليوبية

١ - من بيان الأستاذ الدكتور محمود شريف وزير الادارة المحلية أمام لجنة الخدمات بمجلس الشوري ١٩٩٢/١٠/١٩

الجيزة (القطاع الحضري)
٩ انهيارات
١٧٤٠ أسرة في مساكن بها شروخ
وتصدعات
٣٥٠٠ منزل في العياط وغمسارة (القطاع الريفي)
الكبيري
٢١٧ أسرة عندما انهيار كامل
٢٢٢ بيتا انهيار كامل
٣٥١٣ تصدعا جزئيا

وفيما يلي بيان بالمباني التي تأثرت بالزلزال في كل محافظة

أنشطة الأجهزة الحكومية لمواجهة زلزال أكتوبر ١٩٩٢

في أعقاب وقوع الزلزال تحركت جميع الأجهزة الحكومية على الفور لمواجهة الآثار المترتبة على هذه الكارثة بهدف العمل على عودة الحياة الطبيعية في المناطق التي تأثرت بأسرع وقت ممكن وتم تحديد عدة محاور رئيسية للتحرك وهي :

- تشكيل غرف عمليات تعمل علي مدار ٢٤ ساعة لتلقي البلاغات وسرعة اخلاء المباني الآيلة للانهيار .
- اجراء حصر سريع للمناطق التي تأثرت بالزلزال وتقدير حجم الخسائر
- سرعة تنفيذ أعمال الإيواء العاجل للمتضاربين من الزلزال .
- سرعة تنفيذ أعمال الإيواء العاجل للمتضاربين من الزلزال بحيث يتم استيعاب كافة الأسر التي انهارت او تصدعت مساكنها مع تقديم الخدمات الخاصة بالمرافق والإعاشة بصورة مقبولة علي أساس أنها مرحلة مؤقتة .
- النظر في الاعانات أو التعويضات التي سيتم تقديمها للمتضاربين .
- وضع برنامج زمني لنقل الأسر المتضررة من الإيواء العاجل الي وحدات سكنية .

كما قامت المحافظات باتخاذ الاجراءات التالية :

- اعلان حالة الطوارئ بكلفة أجهزة المحافظات وهياكلها ومرافق الخدمات المختلفة .
- رفع درجة الاستعداد في جميع المستشفيات المركزية والوحدات الصحية وتوفير عربات الاسعاف باعداد كافية واستعدادها للتوجه فورا الي مكان البلاغ .
- انتقال أجهزة الانقاذ المركزي فورا الي موقع الاحداث والتركيز علي المناطق الشعبية .

- تشكيل لجنة عليا للتسكين ونقل العائلات المتضررة التي أصبحت بلا مأوي الي المساكن المعدة والظاهرة .
- تشكيل مجموعات هندسية لمعاينة العقارات المتصدعة واجلاء ما هو معروض للانهيار ، وتم الاستعانة بأساتذة الجامعات ومهندسي القوات المسلحة ووزارة التعمير .
- وضع خطة لسرعة الانتهاء من اعداد المساكن التي تقوم المحافظة ببنائها وتزويدها بالمرافق بهدف سرعة اسكان جميع الأسر المتضررة والتي تقيس بالخيام .
- اصدار قرارات بتكليف شركات قطاع الأعمال لازالة المنازل المنهارة أو تخفيض الأدوار المقرر ازالتها أو القيام بأعمال الترميم .
- قيام مديريات الصحة بأعمال الصحة الوقائية مثل رش المبيدات في مناطق الإيواء وأعمال التطعيم والمسح الصحي .
- قامت مديريات الشباب والرياضة بفتح مراكز الشباب علي مستوى المحافظات لإقامة خيام في شكل معسكرات مجمعة .
- كما قامت القوات المسلحة باقامة مخيمات للإيواء بمدينة السلام بالقاهرة ومدينة الخانكة بالقلوبية الي جانب ثلاثة معسكرات بمدينة العياط وآخر بمراكز شباب البراجيل ، وتقديم ثلاث وجبات غذائية يومية لكل أسرة .

صرف الاعانات والمساعدات :

A - اعanات عينية تتمثل في :

- توزيع الملابس والوجبات الساخنة
 - توزيع أدوات المطبخ بأنواعها المختلفة التي تلزم الاعاشة داخل الخيام
 - توزيع البطاطين الصوف والوسائد والمراتب وحصر بلاستيك وهي بم
- ٢٥٠٠ خيمة .
- ٧٥٠٠ بطانية .

٣٠٠ وحدة أدوات مطبخ

١٠٠٠ قطعة ملابس

٥٠٠ موقد بوتاجاز

٣٠٠ حصيرة

٣٠٠ مرتبه

٢٠٠ منشفه

ب - اعانت ماديه تتمثل في :

صرف الاعانة التي قررتها الدولة وهي ٥٠٠ جنيه لأسرة المتوفى و ١٠٠ جنيه لكل مصاب .

كذلك قامت مديريات الشئون الاجتماعية بصرف مساعدات عاجلة بواقع ٥٠٠ جنيه لأسرة المتوفى و ٢٠٠ جنيه لكل مصاب .

توفير العلاج :

فور وقوع الهرة الأرضية تم اعلان حالة الطوارئ بجميع المستشفيات الحكومية والمؤسسات العلاجية وتم استدعاء العاملين بها لاستقبال الحالات المصابة .

وقد بلغ عدد الحالات التي وصلت الى المستشفيات ٩٩٢٩ حالة لم يتبق منهم للعلاج سوى ٢٢٧٦ حالة تم اجراء العمليات اللازمة لهم وبدأ العدد يتناقص حتى وصل الى ١٧٤ حالة مازالت حتى الآن في المستشفيات .

الإيواء والاسكان :

١ - محافظة القاهرة :

بلغ اجمالي الأسر المتضررة حتى ١٩٩٢/١٠/٢٨ عدده ١١٥٣٥ أسرة وينتظر ان يصل العدد بعد انتهاء جميع المعاينات الى حوالي ١٦٠٠ أسرة

- قامت القوات المسلحة باعداد معسكرات لاستقبال ٢٨٤٥ أسرة الى جانب ١٢٤٥ أسرة تم ايوائهما بمراكيز الشباب .
- يوجد ٣٤٠٠ أسرة يستحقون الاسكان ويقيمون لدى ذويهم .
- يوجد ٣٢٨٧٠ وحدة سكنية ستقوم محافظة القاهرة بتهئتها للسكن في ١٥/١٢/١٩٩٢ الى جانب ٥٣٠٠ ستقوم وزارة التعمير باعدادها كذلك ستقوم المحافظة والتعاونيات بتسكنين ٢٣٥٠٠ وحدة في أول أبريل سنة ١٩٩٣ .
- ثم وضع برنامج لنقل المتضررين من خيام الايواء العاجل وتخصيص الوحدات السكنية لجميع المواطنين المتضررين من الزلزال الذي انهارت منازلهم أو تصدعت وتقرر هدمها وذلك ابتداء من يوم الاثنين ٩ نوفمبر سنة ١٩٩٢ .

٢ - محافظة الجيزة :

الحصر (مدينة الجيزة) :

- اجمالي الأسر المطلوب تسكينها حتى ١٠ / ١١ / ١٩٩٢ ٣٦٨٧
- ما تم تسكينه حتى الآن ١٢٣٠
- الباقي المطلوب تسكينه ٢٤٥٧
- وقد وصل عدد الأسر - التي تم ايوائها داخل المعسكرات ومراكز الشباب بمدينة الجيزة بصفة مؤقتة - الى ٢٤٢٢ أسرة لحين توفير مساكن لهم .

ب - الريف (مراكز المحافظة) :

- الأسر المطلوب ايوائها في الخيام ٣٨٦٦
- ما تم ايوائه في خيام ٢١٥٥
- الباقي المطلوب ايوائه ١٧١١

وقد وضعت محافظة الجيزة برنامج لتسكين ١٠٢٠ وحدة سكنية اعتباراً من ١٥/١١/١٩٩٢ حتى ٢٥/١١/١٩٩٢ .

٣ - محافظة القليوبية :

قامت القوات المسلحة باقامة مخيم ايواء بمدينة الخانكة يتسع لعدد ٣٠٠ أسرة وتم نقل الأسر يوم السبت ١٧/١٠/١٩٩٢ . كما تم تسكين ٧١٩ حالة من المتضررين حتى ١٠/١١/١٩٩٢ .

٤ - محافظة الفيوم :

تم اخلاء ٣٦٩ وحدة وتسكين ٣٥٦ وحدة والباقي ١٢ أسرة لم يطلبوا وحدات سكنية .

٥ - محافظة الغربية :

تم اعداد بخطة لنسكين المتضررين بمدينتي طنطا والمحلة الكبرى لاستيعاب ١٧٠ أسرة وذلك بتجهيز ٤٨ خيمه ، ٥٧ وحدة سكنية . ويوجد ٢٢٦٩ وحدة سكنية يمكن تجهيزها خلال شهر واحد و ١٢٢٠ وحدة سكنية يمكن تجهيزها خلال ستة أشهر وذلك بعد توفير الاعتمادات اللازمة لتوصيل المرافق

٦ - محافظة بنى سويف :

تم تسكين ٩٠ أسرة في ٩٠ وحدة سكنية بالمدنية و ١٠ أسر ايواء فاجل بالإضافة الي ٢ خيمه بالقرى .

كما يوجد بقرى المحافظة ٨٧١ وحدة سكنية أخرى ٌجاهزة حالياً لتسكين الحالات التي يثبتت أحقيتها في السكن .

٧ - محافظة المنية :

تم تسكين ٨ أسر بوحدات اسكان اقتصادية وايواء ، كما تم ايواء ٣٥ أسرة بالخيام ومازال هناك ٢٠١ أسرة تقطن لدى ذويهم .

ومما تقدم يتضح أن جميع أجهزة الدولة المركزية والمحلية قد قامت منذ اللحظة الأولى يواجهها في رعاية ضحايا الرزلزال وازالة آثاره واعطاء الأولوية لهؤلاء الذين شردهم الرزلزال وأفقدموا المأوي والسكن وتدبير حوالي ٢٠٠٠ مسكن جديد على نحو عاجل .

كما قامت القوات المسلحة المصرية بوضع امكاناتها وخبراتها للمساعدة في التخفيف عن المنكوبين . واستطاعت المستشفيات العامة أن تسعآفآلاف المصابين بجهد كييد بذلك آلاف الأطباء وبإعضاه التمريض .

كذلك بادرت وزارة التعليم بتشكيل لجان لفحص جميع الأبنية المدرسية للوقوف على مدى سلامتها لاغلاق المدارس التي تحتاج إلى اعادة بناء كامل ولاصلاح ماتهدم أو تصدع منها . وكذلك تدافع المهندسون إلى موقع العمل للقيام بواجبهم غير عابثين بالخطر .

كذلك قامت وزارة الشئون الاجتماعية بدور كبير في تقديم المساعدات العينية والمادية والتخفيف عن المنكوبين .

وإذا كان قد حدث بعض التجارب في التصريحات التي أعقبت الحادث مباشرة مما أحدث بلبلة لدى المواطنين فيرجع ذلك لشدة حمام الأجهزة وعدم وجود التنسيق بينها نتيجة لمباغطة الكارثة وعدم تعرض مصر من قبل لزلزال بهذا الحجم أو القوة .

لا إن كاثة الرزلزال يمكن أن تكون بدایة للتعرف على جوانب النقص والقصور في استعدادنا لمواجهة مثل هذه الكوارث الطارئة والا نتجاهل الوقاية ضد أية أخطار قد تهدد الوطن .

- وقد رأت لجنة الاسكان إن هناك بعض الاجراءات والتشريعات التي يمكن أن تساهم في المواجهة والتخفيف من آثار هذه الكارثة ومن الكوارث الطبيعية الطارئة التي تتعلق بمشيئة الارادة الالهية وحكمتها وهي تمثل فيما يلي :-
- وضع تشريع يحدد مواصفات البناء بدقة وينع مخالفات البناء قبل وقوعها ويشدد العقوبات على المخالفين .
 - دعم الأبحاث للسوقوف عليأسباب الرزلال ورصدها وانشاء شبكة دائمة للرصد والعمل علي اشتراك مصر الفعلى في شبكة الرصد العالمية .
 - العمل علي تدريب المواطنين للتصرف عند حدوث مثل هذه الكوارث وخاصة عند اخلاء المنازل والمكاتب والمدارس للتقليل من أضرار أية كارثة قد تقع في المستقبل .
 - توفير الاعتمادات الازمة للمحافظات لتوصيل المرافق الي الوحدات السكنية وسرعة الانتهاء من هذه المرافق ليتم تسكين المواطنين المتضررين قبل حلول فصل الشتاء .
 - أن يكون كل مواطن علي علم بالفترة الزمنية التي سيتحققها في الأماكن المؤقتة وموعد استلام الوحدات السكنية وذلك مع مراعاة قرب حلول فصل الشتاء وكذلك اختصار المراحل الخاصة بصرف التعويض لسرعة وصوله إلى مستحقيه .
 - توفر رسائل المواصلات الازمة لنقل العاملين والتلاميذ من المدن الجديدة التي تم تسكينهم بها الى أماكن العمل والمدارس .
 - أن تتحرك جميع الأجهزة الشعبية والسياسية وال محلية لاحتواه الأزمة والقضاء علي أية محاولة للعناصر التي تحاول أن تستفيد من هذه الكارثة مع وضع خطة سريعة للمشاركة الشعبية وتشجيع الجهد الذاتية للمواطنين لمساعدة الحكومة وعدم القاء هذا العبء الكبير علي أجهزة الدولة بمفردها .

- دعم مديريات الاسكان بالمدن والأحياء بالامكانيات والكافرات الهندسية ويمكن الاستعانة بالخبرات الفنية التي كانت تعمل في الادارات الهندسية بوحدات الادارة المحلية من انتهت مدة خدمتهم للعمل في هذه الادارات لسد العجز الذي تعاني منه هذه الادارات مع وضع برنامج لتدريب مهندسي الادارات الهندسية .
- دعم الأجهزة المحلية مما يجعلها قادرة على مواجهة الحوادث والكوارث والتصريف السريع لمساعدة المنكوبين وازالة الآثار المترتبة على هذه الحوادث .

الفصل الثالث

أجهزة خدمات مواجهة الكوارث الطبيعية في جمجم وأهم التوصيات

يسنترض هذا الفصل أهم الأجهزة المعنية بمواجهة الكوارث الطبيعية في جـع مـ مع اشارة الى الخطط التي تضيقها في هذا المضمار . ولاشك أن وقوع رلوال أكتوبر لعام ١٩٩٢ قد أحدث صحوة في عمل هذه الأجهزة وأنشطتها وحفرهما إلى أن تعيد تقييم الاختصاصات بالنسبة لعمل هذه الأجهزة وأهمية العمل على التنسيق فيها بالإضافة إلى بذل مزيد من الدراسات نحو تحسينه وبرامج مستحدثة تساعده على جودة الأداء في محن الكوارث ومحاوله التقليل بقدر الامكان من الآثار المترتبة عليها .

وهذا الفصل يستعرض في المجزء الأول منه أغلب الأجهزة المعنية بمواجهة الكوارث الطبيعية في ج.م.ع وطبيعة الأنشطة القائمة بها .

أما الجزء الثاني من هذا السفصل فيستعرض أهم التوصيات والاقتراحات التي صاغتها محنة ولزال أكتوبر ١٩٩٢ والتي تضييف الكثير لاعداد مواجهة متکاملة نحو احداث مئاله لو قدر حدوثها .

أولاً : أجهزة خدمات مواجهة الكوارث الطبيعية في قائم وانشطتها :

تقوم مصر بدور رائد في المعاونة علي مجابهة الكوارث علي المستوي المحلي والاقليمي والدولي من خلال الوزارات والمعاهد والمراكز والجمعيات التطوعية كما بذلت مصر - ولا تزال تبذل جهوداً دولية مخلصة في المعاونة علي مجابهة الكوارث علي المستوي الدولي كان آخرها مساعدة الأكراد في كارثة التهجير من خلال تقديم الامدادات الغذائية والطبية ، وتقديم المساعدات للأخوة السودانيين في كارثة السيول وال المجاعة بالسودان . ومن خلال تشكيل غرف كوارث مؤقتة علي أعلى مستوي لمواجهة مشاكل عودة المصريين الفيجائيين أثناء فترة الغزو العراقي

للكويت ، وماحدث في كارثة انهيار جسر التوبارية سنة ١٩٩٢ ، أما ~~الى~~ ما
قامت به مصر . رئيساً وحكومة وشعباً في مواجهة دلال أكتوبر ١٩٩٢ فقد كان
آية في البذل والعطاء والتضحية والداء ، مما خفف الكثير من آثار الكارثة
 ومعاناة المنكوبين .

وتتعق سياسة وخطة مواجهة الكوارث في مصر في ثلاثة محاور :

الأول : الوزارات

الثاني : الهيئات والراكب وال المجالس البحوثية

الثالث : الجهود الشعبية والجمعيات غير الحكومية

(أ) الوزارات :

من خلال (٢١) وزارة يتم مواجهة الكوارث بما يتوافر من خطط معندة

لذلك .

- وزارة الداخلية

- وزارة التأمينات والشئون الاجتماعية

- وزارة الادارة المحلية

- وزارة الصحة

الآن بقية الوزارات تستنهض وتستنفر وقت الأزمات وال الحاجة ~~إلى~~

وهي وزارة الدفاع والانتاج الحربي ، والأشغال العامة والموارد المائية

والنقل والمواصلات والنقل البحري ، والزراعة واستصلاح الأرضي ، والتعهير

والاسكان والمرافق والمجتمعات الجديدة ، والقوى العاملة والتدريب

والصناعة ، والبترول والثروة المعدنية ، والكهرباء والطاقة ، والتموين

والتجارة الداخلية ، والسياحة والطيران المدني ، والتعليم ، والاعلام

والثقافة والأوقاف .

(ب) الهيئات والمراكز وال المجالس والمعاهد البحثية (٣٥) :

- هيئة الأمن القومي
- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
- جهاز شئون البيئة
- هيئة الطاقة الذرية
- هيئة المحطات النووية
- الهيئة القومية لمترو الانفاق
- المركز القومي للبحوث
- مركز البحث المائي
- هيئة الأرصاد الجوية
- الأكاديمية الطبية العسكرية
- هيئة قناة السويس
- المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية
- معهد الحرائق والمراكز المتخصصة لطب الطوارئ والحوادث وعلاج السموم
- مركز السموم بجامعة عين شمس
- مركز قصر العيني للأورام والطب النووي
- مركز تكنولوجيا الإشعاع
- المجلس الأعلى للسلامة والصحة المهنية
- المركز القومي لبحوث ودراسات الأمن الصناعي

قومية لوقاية الأطفال من الحوادث من المتطوعين والتي تمثل أكثر
معدلات الوفيات بينهم ، وذلك بالتعاونية التي تعتمد على الإعلام الجماعي
والنشرات والملصقات إلى جانب الرعاية المنزلية ، وتدريب العاملين بالقطاع
الصحي على رعاية المصابين .

وتعمل خطة الهلال الأحمر في الفترة الحالية على تشجيع الشباب علي الانضمام
لعضوية الجمعية ، لتنمية مواردها مما سوف يساهم في دعم الخطة القومية لمجابهة
الكوارث .

ومناك أكثر من هيئة تطوعية في مصر تعمل في مجال مواجهة الكوارث . منها
جمعية الإغاثة الكاثوليكية ، واللجنة العليا لمعونة الشتاء .

كما توجد هيئات تطوعية علي مستوى الوطن العربي مثل الهلال الأحمر
العربي الذي قامت مصر بتأسيسه .

خطط مواجهة الكوارث في بعض الورارات :

لمجابهة الكوارث بأنواعها لابد من الإلعام بالجوانب المختلفة بها ، وتشمل
نطاق تأثير الكارثة الجغرافي – ومن جدوى الكارثة (المفاجأة أو التدرج) –
استمرارية التأثير – الآثار الناجمة عن الكارثة – حالة الطوارئ وإدارة الكارثة)
– وأخيراً خطة إعادة البيئة الطبيعية (مرحلة ما بعد الكارثة) . وتشتمل
خطط المواجهة خطط الورارات والهيئات والراكر التالية :

١ - وزارة التأمينات والشئون الاجتماعية

٢ - مراكز البحث العلمي المتخصصة

٣ - الدفاع المدني

٣ / ١ اللجنة القومية

٣ / ٢ مشروع التدخل السريع

٣ / ٣ التشريعات

٤ - الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية

٥ - الأكاديمية العربية

٦ - أكاديمية البحث العلمي

٧ - وزارة الأشغال العامة والموارد المائية

٨ - وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية

٩ - وزارة الخارجية

١ - وزارة التأمينات الشؤون الاجتماعية :

ويبرر دور وزارة الشؤون الاجتماعية والتأمينات في مجابهة الكوارث وتحفيض آثارها فيما يضطلع به عدد من المهتمين فيها بالمشاكل الاجتماعية وفي دعم العديد من الجمعيات الأهلية التطوعية التي تساهم في توفير الرعاية الاجتماعية للمنكوبين فيما يواجهونه من أزمات اجتماعية ونفسية . وفي أثناء الكوارث وما بعدها وعلى رأسها جمعية الهلال الأحمر المصري وكل هذه الأنشطة يندرج تحت مرحلة ما بعد الكارثة .

أما المشاكل الاجتماعية الناجمة في مرحلة ما بعد الكارثة - فهي في حاجة إلى الاهتمام ووضعها في دائرة الضوء ، كما يجب ألا ينتهي دور الأشخاص - في الاجتماعي أو الجمعيات التطوعية أو الجهات القومية عند صرف المساعدات العاجلة ، أو مساعدات الدفعة الواحدة كتعويض وإنما لابد أن تستمر الجهود حتى تتحقق إعادة الحياة الطبيعية للجميع . ومن ثم يجب دعم دور وزارة الشؤون الاجتماعية حتى تستطيع أداه بما يتلاءم مع العي المدقى عليها . لأنها الجهة المسئولة عن رعاية المنكوبين في مرحلة الكارثة وما بعدها على المستوى القومي أو على مستوى الأفراد ، كما يجب أن توجه أموال الركبة والجهاد الشعبي والتبرعات إلى هذه الرعاية حتى يقف الشعب والحكومة معا في مواجهة آثار الكوارث والخطوب .

الي مقومات نظام العمل الاجتماعي الذي تتصدره وزارة الشؤون الاجتماعية في مصر له ملمس بإقامة نموذج متكامل للتدخل الاجتماعي في مجابهة الكوارث والنكبات وتمثل هذه المقومات فيما يلي :

- ١ - قانون الضمان الاجتماعي ٢٠ لسنة ١٩٧٧ الذي ينظم عملية المساعدات المالية للمنكوبين .

٢ - لجنة الإغاثة التي تضم ممثلين عن الشئون الاجتماعية والحكم المحلي ووزارة الداخلية وممثلين عن جمعية الهلال الأحمر ومعونة الشتا .

ويوضح البيان التالي إجمالي عدد الأسر المنكوبين وجملة ما صرف من مساعدات خلال الأعوام ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ .

السنة	عدد المنكوبين	أفراد	أسرة	جملة التعريفات	جملة الخسائر
				بالمليون جنيه	مليون جنيه
١٩٨٧ / ٨٦	٩٩٤٠	٤٩٠٨٠	٢٧	٥٣٤	-
١٩٨٨ / ٨٧	٢٤٢٥٩	-	٣٢	-	-
١٩٨٩ / ٨٨	١٢٥٧٦	-	٧١	-	-
الجملة	٤٦٧٧٥	-	٦٢	-	-

٣ - صندوق المساعدات الذي يتلقى اعتمادات سنوية للإغاثة غير مرتبطة بغيرانية سنوية للصرف - حيث يمثل نوعاً من البناء الإداري الذي يستخدم في معالجة آثار النكبة العامة .

٤ - توافر الأخصائيين الاجتماعيين بوزارة الشئون الاجتماعية للتحرك عند حدوث نكبات .

- الهيئة العامة للسكك الحديدية

- المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية

- مؤسسات التأمين

- مركز الاستثمار من البعد

- الجامعات (١٣ جامعة)

وتقوم هذه الأجهزة التنفيذية والمعاهد البحثية بتقديم خدمات حين تستنفرها ظروف الكوارث والحوادث تتسكّل خلطتها وبرامجها أذناه الأزمة وليس بإعداد مسبق .

وفي سجل تاريخ الحوادث والنکبات بمصر ما يؤكد ذلك .

(٢) الجهود الشعبية والجمعيات غير الحكومية :

- الهلال الأحمر
 - الجمعيات الخيرية
 - المشاركه الشعبية عن طريق الأحزاب السياسية
 - الجهود الفردية

وفي مصر سجل حافل بدور الهيئات المتطوعة في مجال مجابهة الكوارث وعلى سبيل المثال لا الحصر :

جمعية الهلال الأحمر المصري

بدأت الجمعية تعمل في هذا المجال منذ عام ١٩١٢ وبها المئات من السيدات والشباب المدربين على العمل في مجال الأغاثة من الكوارث .

والذي يimir هذه الجمعية أنها جمعية مركرية لها فروع بجميع محافظات الجمهورية ولهذه الفروع شعب في المدن الصغيرة والمسقري الكبوري وأحياء العواصم .

والجمعية عضو في الرابطة الدولية لجمعيات الهلال والصليب الأحمر
يجنيف والتي تضم أكثر من ١٥٠ جمعية في أنحاء العالم كما أنها عضو مؤسس
في رابطة جمعيات الهلال الأحمر العربي .

وهي تعمل خلال الحرب والسلام ، فقد كانت الصدف الثاني للقدرات العسكرية خلال حرب ١٩٤٨ - ١٩٥٦ - ١٩٧٢ ، وفي السلام هي جهاز معاون للسلطات حسبما جاء بنظامها الأساسي .

وهي تقوم ببرعاية الجرحى من الجنود بالمستشفيات العسكرية ورعايـة الأسرى لدى العدو ورعايـة مواطنـيها بالأراضـي المحتلة والعنـاية بالمـدنيـين

الذين يصابون أثناء الكوارث التي تنتج عن العمليات الحربية وكذلك الكوارث التي تحدث في الحياة العادلة . والسيدات والرجال والشباب المدربون والمؤهلون والذين اكتسبوا خبرة في ميدان الاغاثة من الكوارث هم ولاشك ثروة قومية كبيرة ، ومكون أساسي في الخطة القومية .

ونظام العمل بالرابطة الدولية لجمعيات الهلال والصليب الأحمر وقامت الكوارث كالآتي :

١- ترسل جمعية الهلال أو الصليب الأحمر بالدولة المتضررة نداءً تبين فيه نوع الكارثة وحجمها والاحتياجات المطلوبة .

٢- تقوم الرابطة الدولية بارسال هذا النداء إلى أعضائها في جميع أنحاء العالم

٣- تقوم بعض هذه الجمعيات بارسال بعض مالديها من امكانيات لمواجهة الاحتياجات الواردة بالنداء الدولي ، وللهذه الجمعيات أن تستخـدم الطائرات والبواخر للدولة المعانة لنقل المعونة بالمجان وفقاً لاتفاقيات جنيف الدولية . وقد حدث ذلك في نقل معونات إلى مصر من جميع الجمعيات الشقيقة في أنحاء العالم سواء لمواجهة الكوارث الناجمة عن السيل في صعيد مصر أو لمواجهة الكوارث الناجمة عن الحروب خلال سنوات ١٩٤٨ - ١٩٥٦ - ١٩٦٧ - ١٩٧٣ .

وقد أرسلت خلال هذه الكوارث كميات ضخمة من الدقيق والذرة والأرز والملابس والبطاطين والخيام والأدوية والمستلزمات الطبية .

٤- والجمعية ترسل أيضاً معونات إلى مختلف دول العالم تصل إلى أكثر من مليونين من الجنيهات سنوياً وترسل العديد من المعونات في كل عام إلى الشعب الفلسطيني سواء في مخييماته في لبنان أو الأراضي المحتلة ، كما أرسلت معونات لمواجهة كارثة الحرب الأهلية اللبنانية .

أما بالنسبة للحرب الأفغانية فقد تربع الشعب المصري بأكثر من أربعـة

ملايين من الجنسيات أرسل منها معونات عينية من الملابس والأغطية والخيام والأدوية والمستلزمات الطبية ولا يزال يرسل من هذه الاعتمادات وفوائدها في البنوك معونات عينية سنوية . ولأنس المعونات التي أرسلت في حالات الجفاف والتصرّف بأفريقيا لمواجهة المجاعة والأمراض التي انتشرت بها . وتلك التي أرسلت لمنكوبى الحرب الأهلية بالبوسنة والهرسك بيوغوسلافيا ٥ - والجمعية تعتمد في كل هذا على مواردها الذاتية فهي بالإضافة إلى دخلها من المؤسسات التابعة لها تقوم بحمله لجمع المال سنويًا تحصل منها على أكثر من مليون ونصف المليون من الجنسيات ، وهي تقوم حالياً باعداد رؤية لرسالتها وقد أعلنت السيدة سوزان مبارك رئيس الهلال الأحمر عن تشكيل الخطة الجديدة التي تشمل تطوير مراكز الاستقبال والرعاية المركبة بمستشفيات الطرق السريعة خاصة التي تكثر فيها الاصابات بحيث يعمل بها فريق صحي متكامل علي مدار ٢٤ ساعة الي جانب تنظيم حملة . أما الجهود الشعبية والجمعيات غير الحكومية فقد سبقت الاشارة اليها في صفحة ٧ من التقرير (دور الهلال الأحمر) .

٢- مراكز البحث العلمي المتخصصة :

ويترکز دورها في تتبع الأحداث العلمية والعالمية ، وجمع البيانات العلمية بحيث يمكن الاعتماد عليها لرسم برامج المواجهة ، وإيجاد الحلول العلمية لمختلف الكوارث التي يمكن أن يتعرض لها المجتمع وقد يكون دورها في بعض الكوارث تنبئياً تقييماً حيث تتولى إجراء الدراسات العلمية المتخصصة بالتنبؤ بالكوارث من خلال المراكز البحثية المتخصصة التالي :

- ١ / ١ المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية
- ١ / ٢ مركز الاستشعار عن بعد
- ١ / ٣ مركز البحوث المائية
- ١ / ٤ مركز تكنولوجيا الاعماع

٢ / ٥ مراكز البحث الزراعية المتخصصة

٦ / ٦ هيئة الأرصاد الجوية

وتتولى هيئة الأرصاد الجوية عمليات الرصد الجوي واصدار النشرات التحضيرية التي تهتم الصيادين ومستخدمي الطرق البرية أو الطيران لتنوخي الحرص والسلامة قبل خروجهم للصيد أو السفر ، حيث تتسبب التغيرات المناخية سنوياً على مستوى العالم في العديد من الكوارث الطبيعية ، ولذلك كانت المهمة الأولى لهيئات الأرصاد الوطنية هي البحث عن الوسائل الكفيلة بالتنبؤ والانذار المبكر لتجنب الأضرار الناجمة عنها حماية للبشرية ، وقد بدأ ذلك واضحاً في أعمال المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وخطتها طويلة المدى (رقم ٨٨ - ١٩٧٧) ومشاركتها للأمم المتحدة في أعمالها في العقد الدولي للتخفيف من الكوارث .

وكذلك في برنامجها العالمي لمراقبة المناخ الذي بدأ عام ١٩٦٣ وشارك فيه ١٦٠ دولة منها مصر .

ولقد تطورت أعمال التنبؤات والأرصاد الجوية بحيث أصبح بالأمكان اعطاء أرصاد أكثر دقة مما كان في الماضي ، وتقديم تحذيرات مسبقاً بوقت كافٍ وذلك بسبب نشر الأقمار الصناعية الخاصة بأرصاد المناخ والتي تستطيع تحديد نشأة الأعاصير كل على حده ، وتصوير السحب على ارتفاع شامق خلال مسحها الآلاف من الكيلومترات من الأجواء العالية في أثناء دوراتها حول الأرض في مدارها .

ومن أهم هذه الأقمار متیوستات الأوروبي الذي أطلق في ٢٣ نوفمبر ١٩٧٧ .

٣ - الدفع المدني :

وتتولى مصلحة الدفاع المدني بالإضافة إلى مسؤوليتها في زمن الحرب مواجهة الكوارث على الصعيد المحلي بالتنسيق مع الأجهزة المحلية المعنية والقوى المسلحة وكذلك مهمة الاتصال بالهيئات الدولية وخاصة مكتب الأمم المتحدة (الأندروجينيف) لمعرفة تنبياته بالكوارث ، أو طلب المعونة الدولية .

ونسق فيما يلي بيانا عن حجم الحوادث التي تدخلت خدمات الدفاع المدني فيها خلال عام ١٩٨٩ ، فقد بلغ عدد حوادث الحرائق بمدينة القاهرة ٥٦٠٥ ، وتبلغ قيمة ما كان معرضنا للخطر وتم اذقاده ١٣١٢٠٠٠ جنيه ، أما قيمة الخسائر فقد بلغت ٧٧٠٠٠ جنيه .

وقد أجرت ادارة الدفاع المدني والحرائق مركزا مستقلا لعمليات الطوارئ مزودا بكافة التجهيزات اللازمة للقيادة والسيطرة وتحريك الامكانيات المادية والبشرية للتدخل الفعال في الحوادث .

١ / ٢ اللجنة القومية للطوارئ :

شكلت عام ١٩٧٦ بقرار جمهوري لجنة قومية للطوارئ تتولى الإشراف على عمليات الإغاثة محددة للتزامات رئيس الدولة والحكومة والجيش والسلطات المحلية والصليب الأحمر .

وتختص اللجنة بالآتي :

(أ) الانذار عن الكارثة

(ب) تدريب المواطنين علي فن الوقاية الفردية

(ج) تحديد المسئولية الخاصة بمنع الكوارث

(د) إعداد الخطط

(ه) تعبئة المصادر المختلفة لأعمال الإغاثة

(و) توفير وسائل الاتصال

(ر) القيام بالإغاثة العاجلة

(ح) تنسيق المعونات (الدولية)

٢ / ٣ مشروع التدخل السريع للكوارث بوزارة الداخلية :

يتولى الدفاع المدني تقديم كافة الحلول العملية لجميع المشاكل التي تهدد أمن الثروات الاقتصادية والأمن الاجتماعي والعمل علي ايجاد مراكز

لتقديم الخدمات المتكاملة المجهزة بدرجات عالية من التدريب والقدرة على الاتصال والاندماج والقيادة والسيطرة .

وفي سبيل ذلك أعد الدفاع المدني مشروع لوحدات التدخل السريع يوزعه علي المناطق الجغرافية ليتناسب مع الثروات الاقتصادية وتمر كر مصادر الأخطار وصدر لهذا المشروع القرار الوزاري رقم ١٦٤ لسنة ١٩٨٤ لتنظيمه وتوجهاته وأنفقت الدولة عليه أكثر من ١٠ ملايين جنيه ، وتم اختيار الموقع ، فاختيرت المنطقة البركانية بالقاهرة ، ومنطقة شرق الدلتا (القناة وسيناء بالساماعيلية) ومنطقة قبلي في أسيوط ، كما أن الخطة تشمل إنشاء موقعين أحدهما في الإسكندرية والأخر في طنطا ، وزودت هذه المراكز بأحدث المعدات والخدمات المتكاملة بما يحقق الحماية للمناطق الصناعية والحضارية .

كما قامت غرفة العمليات المتنقلة بالتدخل الحاسم في كثير من الحالات بهدف القيادة والسيطرة .

وأستكمالاً لخطة التدخل السريع تم إنشاء ميدان مناورات علي مساحة ٦ أفدنة من المنشآت التجريبية المتعددة والمتنوعة تشمل مبني مرتفعاً وإحواضاً للبترول تحت سطح الأرض ومنازل ومصانع متهدمة ومناطق ملوثة بما يعطي جو أقرب ما يكون إلى منطقة حلت بها كوارث حيث أن إدارة الكارثة والتدريب عليها لا يمكن أن يتم نظرياً ، فسجل هنا أن مصر قد فارت بمشروع دولي لمواجهة الكوارث هو الأول من نوعه في الدول النامية ، تقدير الدورها الرائد في مجال الدفاع المدني . وقد قدم هذا المشروع لمصر ٤٠٠ ألف دولار كبداية ، تم تخصيص مبلغ مبلغ ١٣٠ ألف دولار منها لوحدات التدخل السريع .

وفي هذا الصدد صدر قرار وزاري بتشكيل جهاز متطوعين يقدم جميع الخدمات الضرورية لمواجهة الكوارث وهي الإطفاء والإنقاذ والخدمات الطبية والتلمسون البيولوجي والكيماوي والدربي وتنظيم خطط الأخلاص والشراف علي التهجير ، وهو نظام يمثل قيمة علمية مستحدثة .

واذا كان مشروع التدخل يمثل أحد التشريعات الهامة لمواجهة الكوارث في مصر فان المشرع المصري أصدر القانون رقم ١٠٧ لسنة ١٩٨٢ الخاص بتأمين المباني والمنشآت من الكوارث ، حيث يعطي الدفاع المدني مسؤولية حماية المصانع والمرافق والمنشآت المرتفعة التي يصدر بتحديدها قرار من وزير الداخلية ضد كافة الأخطار ، وله في سبيل تنفيذ ذلك وضع الخطط والاشتراطات وتنظيم المسائل المستخدمة من خلال الأجهزة المختصة من كربلا ومحليا .

وقد صدر قرار وزير الداخلية رقم ٢٠ لسنة ١٩٨٣ بتحديد المصانع والمرافق العامة والمنشآت التي ينطبق عليها القرار رقم ١٩ لسنة ١٩٨٣ بتنفيذ خطة الدفاع المدني ، وقد مارست مصلحة الدفاع دورها في هذا الشأن .

كما أنشئت لجنة استشارية بالقرار الوزاري ٢٤٢٢ لسنة ١٩٨٢ من المختصين بالجامعات والوزارات المعنية ومصلحة الدفاع المدني وتحتني بالبحوث والدراسات الالزمة لتوفير أفضل درجة لوقاية المنشآت والمباني المرتفعة .

٢ / ٣ التشريعات :

(مرفق ملحق ٢ تشريعات الدفاع المدني في مصر) .

٤ - الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية :

(وزارة النقل والمواصلات)

تقتضي مواجهة الكوارث القدرة على سرعة الانذار المبكر بحدوث الكارثة بما يتطلبه من وضع وسائل الانذار الآلي أو وسائل الاخطار سلكيا ولاسلكيا في الواقع المحتمل حدوث الكوارث بها ، ويجب أن تكون على اتصال بغرفة العمليات التي تقوم بتلقي المعلومات وارسال ما يصدر من أوامر وتحويهات .

كما أن التصدي للأثار المترتبة على الكوارث يتطلب سرعة الاتصال والتنسيق بين الجهات المشتركة في عمليات الإنقاذ ، مع وجود قيادة موحدة لتحقيق التنسيق والتكميل في هذه العمليات .

ولضمان ذلك فإن الاحتياجات الأساسية لنجاح شبكات الطوارئ اللاسلكية في أثناء الكوارث بالنسبة للتشغيل تعتمد على مبدأين أساسيين هما :

الأول : كفاءة التشغيل في أثناء الأزمات والكوارث بتوفير القوات اللازمة للاتصال والقيادة والتوجيه والأنشطة المختلفة .. إنقاذه .. إسعاف ... وتحقيق التكامل والتنسيق بينهما .

الثاني : أولويات التشغيل ، وذلك في حالة الطوارئ ، حيث قد يتطلب الأمر تخصيص قنوات أو اعطاء أولوية لأنشطة محددة ومن ثم لابد أن تتوافق المرونة الكافية لتحقيق ذلك .

كذلك يتم تبادل المعلومات المتعلقة بالزلزال بعد وقوعها ، وان كانت هناك دلائل وقياسات جيوفيزيقية معينة يستطيع خبراء الزلازل من خلالها تقديم النصيحة لمسؤول التنمية بعدم اقامة المنشآت في منطقة ما ذات نشاط زلزالي تحسباً من الخسائر المحتملة .

هـ - الأكاديمية العربية البحرية (وزارة النقل والمواصلات) :

والجدير بالذكر أن الأكاديمية العربية البحرية كبيت خبرة لوزارة النقل البحري قد أعدت الدراسة الخاصة بمشروع تأمين الملاحة في المياه الإقليمية المصرية عام ١٩٨٢ حيث نفذت الوزارة مرحلتين من المشروع بالتعاون مع المنظمة البحرية الدولية بتكلفة ٥٧ مليون ج.م وقد الآتي :

١ - نظاماً متكاملاً لتأمين سلامة الملاحة في خليج السويس من مساعدات ملاحية ضوئية وسمعية والكترونية (٣٣ مليون ج.م) .

٢ - تحديث وتطوير بعض الفنارات الرئيسية في البحر المتوسط (٣٢ مليون ج.م) .

٣ - مشروع تأمين سلامة الملاحة على الساحل الجنوبي، لشبه جزيرة سيناء وممر تيران مدخل خليج العقبة (١١٧ مليون ج.م) .

والوزارة بسبيل تنفيذ المرحلتين الأخيرتين من المشروع وتشملان :

- ٤ - مشروع خدمة مرور السفن بخليجي السويس وجنوب سيناء مداخل تيران .
- ٥ - مشروع تطوير وتحديث المساعدات الملاحية بالموانئ المصرية بالبحر الأحمر .
- ٦ - استكمال وتطوير فنارات البحر المتوسط .

كما قسمت الحكومة المصرية بانشاء الأكاديمية بأجمالي تكاليف ٦٤ مليون ج.م بالإضافة الي ٦٧ مليون تحملتها مصر في فترة القطيعة العربية منذ ١٩٧٩ - وأخيراً ٢٣٦ مليون دولار معدات وأجهزة فنية بالإضافة إلى سفينة تدريب (منحة يابانية للحكومة المصرية) للتأكد على تدريب وتأهيل الكوادر علي أن يقتصر العمل بالبحار علي كل من تلقى تدريبياً وتأهيلاً كافياً .

كما أنشأت الوزارة صندوقاً في نطاق الأكاديمية لتوفير الرعاية العاجلة للتكافل والتضامن الاجتماعي لأسر البحارة في الكوارث البحرية مما قد لاتيسره القواعد والإجراءات الحكومية لصرف المعاشات إجمالي مساهمات الصندوق ٢٠٠٠ ألف جنيه .

هذا ، ولابد من تدارك توفير معدات الإنقاذ البحرية ، التي تمثل عملاً قومياً واقليمياً كبيراً وذلك بتدبیر الموارد لها في الخطة القومية لمجابهة الكوارث . ونظراً لأن هذه المعدات باهظة التكاليف فإنها لا تدخل في المسئولية الفردية لكل ميناء ، بل تتولاها مراكز إنقاذ كبيرة تتبع جهات معنية لديها الامكانيات القوية مثل قناة السويس والقوات البحرية والأكاديمية العربية البحرية .

٦ - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا :

(وزارة البحث العلمي)

تنولي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا اهتماماً متزايداً بمواجهة أخطار الكوارث ويتبيّن ذلك في خطتها العلمية والتكنولوجية :

الفصل الثالث

ثانياً : أهم التوصيات والمقترنات لمواجهة الكوارث الطبيعية في ج.م.ع

يعتمد هذا الفصل من الدراسة على تقديم أهم التوصيات والمقترنات لمواجهة الكوارث الطبيعية في ج.م.ع . والتوصيات المقدمة تعبر عن خلاصة جهود وعمل شاق قامت به اللجنة المختصة لبحث موضوع الكوارث الطبيعية من خبراء من قبل مجلس الشوري وذلك بالنسبة للتوصيات العامة القومية أما التوصيات المحلية والتي وردت في هذا الفصل فهي نتيجة عمل مكثف من قبل ادارة الحكم المحلي وذلك في ضوء ماعكسه واقع المحنة بالنسبة لولزال أكتوبر ١٩٩٢ .

ومن ثم فان توصيات لجنة مجلس الشوري والتي انبثقت من دراستها المتعمقة لموضوع الكوارث الطبيعية تبلورت علي النحو التالي :

- ١ - ضرورة اتخاذ الاجراءات والاحتياطات الكفيلة بالحد من خسائر شر الكوارث قبل وقوعها .
- ٢ - تدعيم القدرة للتنبؤ بالأخطار
- ٣ - الاستعداد لمواجهتها
- ٤ - تقييم المخاطر
- ٥ - السيطرة عليها وقت حدوثها - ادارة الأزمة
- ٦ - التكافل الاجتماعي في سبيل ازالة آثارها المادية والاجتماعية والنفسية .
- ٧ - أخذ العبرة ، ونظرية مستقبلية في ضوء الخبرة من خلال التماحور التالية :

أولاً : المحور الاداري والتنظيمي والتشريعي

ثانياً : محور التوعية الجماهيرية والدور الشعبي

١ - دور المؤسسة الثقافية

٢ - دور المؤسسة التعليمية

٣ - دور المؤسسات الدينية

ثالثاً - محور البحث العلمي والتقنية

رابعاً - محور التعاون الدولي

وفيما يلي اقتراحات اللجنة وتصنيفها بشأن الخلطة المقترحة، وقد قسمت إلى قسمين ، عامه وتشمل محاور الخطة ، ونوعية وتشمل برامج مجابهة الكوارث . وذلك على المستوى القومي وتصنيفات محلية تتعلق بالادارة المحلية

أولاً : توصيات عامة :

في ضوء ما تم الاشارة إليه من مناقشات عن مخاطر بيئية وكوارث طبيعية وكوارث من صنع الانسان آخذين في الاعتبار الجهود المتواصلة المبذولة لحماية الوطن من أخطار الكوارث الطبيعية وخاصة السيول والكوارث البيئية وحماية المدن والقرى من أخطار الحرائق ، والمنشآت الصناعية والمرافق من الأخطار المتزايدة .

وتقديراً .. للتطور المستمر في دعم قدرات الأجهزة المتخصصة (سلطات الدفاع المدني والطوارئ الصحية) وجهاز حماية البيئة بمجلس الوزراء ، واجهزه الشئون الاجتماعية والصحة والاعلام والتعليم والبحث العلمي والمؤسسات الدينية والجمعيات غير الحكومية والتي تشارك فيها المنظمات الدولية المعنية بقصد توفير أفضل القدرات للتدخل العاجل والفعال السيطرة على الكوارث ومجابهتها والأهمية الحيوية للسلوك الانساني في زيادة فاعلية المواجهة وتقليل الجسائر من آثار الكوارث .

وفي ضوء كل ذلك أصبح لزاماً توضع خطة قومية لمجابهة الكوارث تقوم علي أربعة محاور هي :

أولاً : المحور الاداري والتنظيمي والتشريعي

ثانياً : محور التوعية الجماهيرية والدور الشعبي

ثالثاً : محور البحث العلمي والتقنية

رابعاً : محور التعاون الدولي

لاجدال في أن صناع القرارات والأفراد والجهات المسئولة عن مواجهة الكوارث أن يتخلو عن النظرة الفردية في مواجهة الأزمة وإدارتها ويستدعي ذلك :-

- ١ - اقامة جهاز قومي علي أعلى مستوى من السلطة لادارة الكوارث والأزمات يخطط وينسق بين الجهات المسئولة عن مجابهة الكوارث وأجهزة التنبيء بها وتقدير آثارها للتنسيق بين ٢٢ وزارة ، ٢٣ هيئة عامة وبين الجهود الشعبية .
 - ٢ - انشاء المجلس الأعلى للحماية الدينية .
 - ٣ - انشاء شبكة من أجهزة المواجهة وادارة الأزمة بكل محافظة يلحق بها مكتب للمعلومات ليقوم بالتنسيق بين الأجهزة المختلفة في المحافظة وتنفيذ الخطط للقلال من أخطارها ، وتكون له القدرة علي اتخاذ القرار في أسرع وقت بالتعاون مع الجهاز القومي .
 - ٤ - انشاء شبكة قومية (ضد الكوارث الطبيعية ملحقة بالجهاز القومي علي أعلى مستوى تتفقى .
 - ٥ - اعطاء الأولوية لتمويل معدات الانقاذ في ميزانيات الوزارات والمؤسسات والهيئات . المختلفة في الدولة خاصة هيئة قناة السويس والقوات البحرية والأكاديمية العربية .
 - ٦ - إعادة النظر ووضع قواعد أساسية تحكم حماية الباقى من الأخطار (الزلازل الحريق .. الخ) - وصيانتها (كود المباني) علي أن يشترك فيه بالإضافة الي وزارة الاسكان الخبراء من الجامعات والجمعيات العلمية والنقابات .
 - ٧ - وضع خطة لصيانة المباني القائمة الخاصة وال العامة ، مع الالتزام بقواعد التخطيط العمراني السليم من حيث ارتفاعات المباني ومتانة البناء وقدرتة على تحمل الظروف الطارئة ، وذلك حماية للسكان وأمننا ، وحفظا

- علي الثروة القومية المتمثلة في المباني والمنشآت .
كما توصي اللجنة بأن تلتزم الحكومة باتخاذ الاجراءات التشريعية
والرقابة والتنفيذية اللازمة والتي تكفل المراقبة الدقيقة لما تتضمنه خطة الصيانة
من مبادئ واشتراطات .
- ٨ - اعادة النظر في تطوير قوانين ولوائح وقرارات الرقابة على عبارات
وسفن نقل الأفراد النهرية والبحرية مع التشديد على اجراء أعمال
الصيانة الدورية .
- ٩ - تجميع القوانين المنظمة للمحامية المدنية لمجابهة الكوارث في قانون واحد
حتى يسهل ضبط تنفيذه علي أن يتضمن هذا القانون :
(أ) تطوير أحكام التشريعات القائمة لسد الفجوات فيها ومواجهة
التغيرات الطارئة والتطور العلمي .
(ب) مواجهة الكوارث البيئية والطبيعية
(ج) تشديد العقوبات حتى تكون رادعة
- ١٠ - إصدار قانون البطاقة الصحية والرقم القومي لتسهيل اجراءات وضع
الخطط وتقدير نتائج مواجهة الكوارث والأوبئة علي المستوي القومي
- ١١ - تكوين مجلس أعلى للصحة الحيوانية يعمل علي المستوي القومي في تحديد
الاستراتيجيات والأهداف مع وضع الخطط اللازمة لتحقيق هذه الأهداف
ومن خلال هذا المجلس تناقش المشاكل وتترابط الأفكار وتوزع الأدوار .
- ١٢ - ضرورة انشاء صندوق قومي للكوارث يمول محليا من الركوة (هيئات
أفراد - هيئات مؤسسات) ثم من موارد الميراث العامة بالإضافة إلى
المعونات الدولية والثنائية ، وتوجه ايراداته إلى استكمال احتياجات
الخطة القومية لمجابهة الكوارث (اغاثة عاجلة - دعم البيئة الأساسية
دعم البحوث التكنولوجية) .

ثانياً : محور التوعية الجماهيرية والدور الشعبي

- تأكيداً للدور الهام للفرد والجماهير في مواجهة الكوارث فإن اللجنة توصي بما يلي :
- ١ - وضع خطة للارتقاء بسلوكيات الأفراد في مواجهة الكوارث وخاصة بـث الوعي في نفوس التلاميذ منذ الصغير وتدريبهم على التصرف عند حدوث الكارثة (ومشاركة الأسرة التوجيهات الثقافية والمدنية في ذلك) .
 - ٢ - إضافة منهج للتعریف بوسائل التدخل في الكوارث في المدارس والمعاهد والكليات ومراحل التدريب .
 - ٣ - تشكيل فرق إغاثة في كل محافظة من العاملين بالادارات المختلفة التي يتصل عملها بالتصدي للكوارث وتدريبهم على شؤون المواجهة .
 - ٤ - أن يتم تدريب هذه الفرق على أعمال الإغاثة ورعاية ضحايا الكوارث مع التركيز على نكبات وكوارث انهيار وتصدع المنازل والتصادم في العواصم الحضرية - والحرائق الكبرى (خاصة في قري أقاليم وسط الدلتا) والسيول في سيناء ومصر العليا .
 - ٥ - توفير المساعدة للطفل وأسرته المكتوبة ، مع تحقيق التنسيق والتكميل بين كافة القطاعات المعنية وخاصة الخدمة الاجتماعية ، للتعامل مع احتياجات الأطفال وأسرهم ورعايتهم عن طريق الأجهزة والمؤسسات الاجتماعية .
 - ٦ - وضع خطة لتحديد دور المواطنين في مواجهة الكوارث الفردية والطارئة حيث ان الوقاية تغنى عن العلاج .
 - ٧ - أهمية إنشاء الأحزاب السياسية لجاناً تختص بمواجهة الكوارث الطبيعية والبيئية والمساندة في نشر الوعي لدى الأفراد تمهيداً للانتماء الوطني والقومي والحضاري تتنسجم إنجازاتها ومجهوداتها مع الخطة القومية لمواجهة الكوارث .

- ٨ - توفير المعلومات الموثقة ونشرها من خلال الأجهزة المسموعة والمرئية عن مخاطر الكوارث البيئية وكيفية الوقاية منها ، وتقليل حجم الخسائر فيها .
- ٩ - التأكد من صحة الخبر والبعد عن الاشارة بغير السبق الاعلامي والتركيز على أهمية مجابهة الكوارث مع عدم التقليل من حجمها .
- ١٠ - الاستعانة بالمواد والبرامج والأفلام التسجيلية والرقابية العربية والأجنبية التي تعرض للكوارث بكافة أنواعها .
- ١١ - اجراء دراسة شاملة عن دور الاعلام في مواجهة الكوارث القومية والأداء الاعلامي في الكارثة الأخيرة من واقع :
 - * أوجه النقد الصحفى
 - * تقارير المنظمة الاداعية والتليفزيون
 - * نتائج البحث الميداني - المشار اليه ووسائل واتصالات المستمعين والمشاهدين .
 - * آراء المتخصصين في مجال الاعلام وخبراته وقياداته . علي أن تنتهي هذه الدراسة الى مؤشرات عامة عن طبيعة دور الاعلام المستقبلي في هذا المجال وكيفية تحقيق أقصى فاعلية ممكنه له .
- ١٢ - الاستفادة بالتربية الدينية لتحقيق السلوكيات التي من شأنها تعزيز الانتماء والولاء للمجتمع والأرض التي تحييا عليها وغير ذلك من المبادئ السياسية التي تدعو اليها الأديان أن تتضمن الدعوة الدينية موضوع التكافل الاجتماعي والتعاون في مجابهة الكوارث وعلى الداعية في دور العبادة أن يصل الي وجدان الجماهير ودعوتهم الي الاعتدال وتجنب التهلكة والاعداد للمحن والخطوب .

ثالثاً : محور البحث العلمي والتقنية :

في ظل التقدم العلمي المطرد وارتياح البحث العلمي لآفاق القضاء ، ووأعماق البحار ، والكشف عن كثير من الحقائق العلمية لمنظومة الحياة وتطويره بوسائل التنبيه والاستكشافات والقياسات ، توصي اللجنة بما يلي :

- ١ - دعم دور أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في تنفيذها لمشروع إدارة مواجهة الكوارث ليصبح نواة لمركز إقليمي لمواجهة الكوارث بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة لتنسيق أغانة الكوارث (الأندروجينيف) للعمل على دعم وتنسيق الجهود الوطنية والإقليمية في مجال إدارة الكوارث وبحوتها والدعوة إلى مؤتمر أو ورشة عمل تضم أولئك الذين شاركوا في الدورة التي عقدتها الأكاديمية في سبتمبر ١٩٩٠ حول إدارة الكوارث وشارك فيها ٢٨ مندوبياً من الوزارات والمحافظات ، وكذلك الذين حضروا دورة تأمين المنشآت والمرافق والمصانع التي عقدت في مارس ١٩٩١ لبحث وتقدير الآثار المترتبة عن ذلك في ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ .
- ٢ - إنشاء بنك معلومات في مجال علم مواجهة وإدارة للأزمة في حالة وقوع الكارثة .
- ٣ - إجراء بحوث ميدانية حول أهم الكوارث البيئية في كل محافظة وجمع وتحليل البيانات والاحصاءات الدقيقة عنها .
- ٤ - اعطاء أولوية البحث العلمي في الأكاديمية و ERAK الباحث والجامعات حول الكوارث البيئية .
- ٥ - العمل على ابتكار التكنولوجيا المنخفضة التكليف وتطوير أساليب ووسائل وأليات مواجهة الكوارث .
- ٦ - اعطاء أولوية للدراسات الجيومورفولوجية والهيدرولوجية .
- ٧ - دراسة مشاكل الرشح للآثار الهامة كل على حدة ، واقتراح الحلول المناسبة

وتقدير نتائج الحل بعد تنفيذه ، مع متابعة المناسبات للضغط البيروقراطية
والبيئة الأرضية في أثناء تنفيذ الحل المقترن .

٨ - المبادرة بوضع الخطط لاستخدام التكنولوجيات الحديثة في أعمال نقل وتخزين
الحاصلات الزراعية .

٩ - اعطاء أولوية لبحوث ولدراسات تهتم بتربية سلالات نباتية وحيوانية
تناء مع الظروف الجافة .

١٠ - تشجيع الباحثين على حضور المؤتمرات المحلية والدولية والخاصة بمحاباه
الكوارث .

١١ - اعطاء أولوية لبحوث ودراسات الملوحة في الأرض الزراعية والدراسات
الخاصة بالمناطق الجافة بالإضافة لابحاث المكافحة للافات والتي تشمل
على المكافحة البيولوجية حيث أنها أقل خطورة على التوازن البيئي .

١٢ - دعم قطاع البحث وتوفير الاستثمارات لانشاء معمل مركري لدراسات
نهر الشاطئ .

١٣ - قيام كليات ومعاهد الخدمة الاجتماعية باجراء البحوث والدراسات
الميدانية على ضحايا الكوارث في مصر للتعرف على أنواع المشاكل
الاجتماعية التي تحدث لهم وتقدير أساليب وطرق التعامل معها .

رابعاً : محور التعاون الدولي

١ - ضرورة وجود استراتيجية عربية موحدة لمجابهة الكوارث في البيئة العربية
٢ - انشاء صندوق دولي لتمويل خطط وبرامج مكافحة الكوارث تتولاه هيئة
الأمم المتحدة ويمول هذا الصندوق حسب الدخل القومي لكل دولة .

٣ - تنشيط التعاون الدولي العلمي في مجال مجابهة الكوارث ، وعقد الندوات
والمؤتمرات الدولية ، مع تهيئة المناخ المناسب للتعاون على المستوى

- القومي والدولي للمواجهة الفعالة في حالة الكوارث .
- ٤ - استثمار واستخدام التعاون الدولي بما يعزز مستوى التعامل والقدرة على مواجهة الكوارث على المستوى الإقليمي والقومي ، والاهتمام بتنفيذ المنشآت والبرامج المتخصصة بالتعاون الدولي والمنظمات الدولية مثل الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة .
- ٥ - الأخذ بالأساليب المحكمة للتنظيم علي الصعيد الوطني فيما يتعلق بالعقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم ٣٢٢/٤٤٤ .
- ٦ - قيام وزارة الخارجية بدراسة موقف مصر من التشريعات الدولية والإقليمية المختلفة الخاصة بالكوارث .
- ٧ - وضع خطط دولية لتأمين المنشآت النووية الواقعة في حوض البحر المتوسط بما يكفل السلامة الدولية خصوصا وأنه من أكثر المناطق البحرية علي سطح الأرض عرضه للتلوث الاشعاعي حيث تمتلك ست دول مطلة عليه مناجم يورانيوم في أراضيها ، كما توجد عدة محطات نووية منشأة علي ضفافه وعلى شواطئه معامل نووية تستخدم لتحليل المياه .
- ٨ - ضرورة انضمام مصر الي الاتفاقية الدولية للتعاون والاستعداد والتصدي لمكافحة التلوث بالنفط .
- ٩ - التعجيل بالتوقيع علي اتفاقية بارل الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود .

الفصل الثاني

توصيات نوعية :

وتشمل توصيات هذا المقسم نوعيات من الكوارث لها خصائصها وأهميتها النسبية ، بما يتكامل مع التوصيات العامة السابقة .

١ - في مجال مجابهة كوارث السيول :

١/١ توفير نظم التنبيه المبكر في المناطق شديدة الخطورة والاستعانتة بأحدث التقنيات .

٢/١ إدراج مشروع مستقل للحماية من سيل و الاستفادة منها بالنسبة لسيناء علي أن يتم انشاء جهاز مستقل يتولى تنفيذ الخطة لمواجهة ودرء الأخطار والاستفادة من المياه ، وعلى أن يتم التنسيق بين السلطات التنفيذية وكافة الجهات العامة في هذا المجال .

٢/٢ اعطاء أولوية بخطة وزارة الأشغال والموارد المائية والاسكان والتعهيد بما يتواهم مع حجم المشروعات المطلوب تنفيذها في مجال مكافحة آثار السيول .

٣/١ حظر وتجريم انشاء مبان ثابتة علي مجارى المخرات والأودية والمحافظة عليها وعدم تسويتها ، والعمل علي تطهيرها أولا بأول .

٤/١ الانتهاء من دراسة وتحديد كردونات المدن والقرى وخاصة الواقعة في مواجهة مخرات السيول الطبيعية .

٥/١ اعطاء أولوية وضع خطة انشاء السدود ، لتخزين مياه السيول والاستفادة منها .

٦/١ وضع خطة لاستكمال انشاء كباري وسحارات الخ علي شبكات الطرق القاطعة لمخرات السيول .

(٢) في مجال مجابهة كوارث الحرائق :

- ١/٢ الانتهاء واتمام دراسة قري مصر وتقسيمها وفق مستويات الخطورة من حدوث الحرائق توطئه لامداد القرى بالوسائل الأساسية لمكافحة الحريق
- ٢/٢ تحديد دور المحليات في خطط مجابهة الكوارث وفي متابعة مصادر الأخطار التي تهدد القرى والمدن والأحياء وضع الأسس لتنظيم دور المشاركة الشعبية في أعمال الحماية المدنية .
- ٣/٢ تعميم صابير الحريق على مستوى المدن ، ووضع اللافتات الارشادية الدالة على ذلك واعطاء أولوية لتدعيم معدات اطفاء الحريق فـي بناء الأبراج العالية .
- ٤/٢ استخدام التكنولوجيا في معالجة الخلافات الوراثية بالقري وتطوير أساليب تخزينها وتجميعها في مراكز تقلل من أخطارها .
- ٥/٢ إعادة النظر في معدلات الأمان بالنسبة لمحطات الوقود القائمة فـي المناطق السكنية والتشدد في تنفيذ القوانين واللوائح عند إنشاء محطات جديدة في هذه المناطق .
- ٦٢ ضرورة توفير وسائل الأمان الكامل أثناء تداول اسطوانات الغاز مع تدريب العاملين في محطات الوقود ، ومواعي الاسطوانات على كيفية التعامل مع مصادر الخطر . ونشر الوعي بين الجماهير عن أخطار استخدام هذا النوع من الطاقة .

(٣) في مجال مجابهة كوارث الرلازل :

- ١/٣ استكمال وتحديث المسح الجغرافي ، ودراسات النشاط الرلازلي وتحديد معامل الأمان السيزمي . ورسم خريطة توزيعه لتحديد الأماكن المعرضة

للرلازل ، لمراعاة ذلك عند اختيار موقع المنشآت الهامة والتجمعات السكنية الجديدة .

٢/٣ استكمال إنشاء الشبكة القومية لرصد الرلازل وتحسين أدائه وكفاءة المحطات الحالية لرصدها طبقاً لأحدث التكنولوجيات العالمية .

٢/٤ تطبيق الأساليب العلمية لمقاومة الرلازل في المبني مع مراعاة المواصفات الفنية في الحوائط الخرسانية المحيطة بفراغ المعايد والسلام ، وحتى تتحرك المبني ككتلة واحدة حتى تقاوم الهرات .

٤/٣ استخدام شبكة تليسكوبية متعدلة يتم وضعها في المناطق المرسمة إنشاء مشاريع عملاقة بها ، مع وضع الأجهزة المتخصصة لرصد الرلازل التي أن يتم استكمال الشبكة .

٥/٣ إجراء بحث ميداني واستطلاع الرأي على مستوى القطر لبيان مدى الإحساس بالرلازل ؛ وخصائصه إلزاز نفسه ، مثل سماع صوت ، ومثل نوع الحركة رأسية أم أفقي ، ثم الآثار التي ترتيبت عن الرلازل (انهيارات - تصدعات - اصابات) .

(٤) في مجال مواجهة كوارث التصحر (فقدان خصوبة التربة) :

١/١ تشجيع النظرية المتكاملة في مشروعات التنمية في الصحراء

٢/٢ تدعيم البنية الأساسية في المناطق الصحراوية المستصلحة .

٢/٣ إنشاء المزارع الصحراوية النموذجية

٤/٤ اعطاء أولوية لانتاج أدوات الري الحديثة . ونقل تقنيات صناعتها إلى الوطن .

٤/٥ اعطاء أولوية لوضع خطة زراعية لتنمية المراعي ، ومحاولة اكتشاف

نباتات المراعي المحلية التأقلم علي ظروف الجفاف والصحراء

٧٤ الاكتئار من سلالات النباتات التي تتحمل الجفاف أو الملوحة
أو كليهما معاً .

٧٤ التوسيع في زراعة النباتات الطبية الصحراوية حيث تتحمل ظروف
الجفاف .

(٥) في مجال مواجهة الكوارث البحرية :

١/٥ إنشاء جهاز لمجابهة كوارث البحر كجزء من الجهاز القومي توحد
فيه الجهود ويستند عمله للدول العربية حيث تتوافر فيها الامكانيات
البشرية والفنية ولكنها مبعثرة ، وأن يكون لهذه الهيئة فروع على
مختلف سواحلنا في البحرين المتوسط والأحمر ، والنيل .

٢/٥ استكمال وتطوير الفنارات بمدخل خليج السويس ومدخل خليج العقبة

٣/٥ إنشاء شبكة تتكون من أجهزة البحث والإنقاذ تقوم بسحب السفن
السفن الجانحة والغارقة وتأجير معداتها للشركات العاملة في البحر

٤/٥ رفع مستوى أداء شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تربط
أجهزة مواجهة الطوارئ البحرية .

٥/٥ مراجعة خرائط الشعاب المرجانية في البحر الأحمر كل ٢٥ سنة على
الأقل .

(٦) في مجال مواجهة زيادة الملوحة والمياه الجوفية :

٦/٦ وضع خطة قومية علمية لاستخدام المياه الجوفية خاصة داخل الصحراء
والعمل علي الاستغلال الأمثل لها .

- ٢/٦ سرعة استكمال وضع خطة لحماية المناطق الأثرية من خطر المياه الجوفية وذلك من خلال تطبيق نتائج البحث الهندسية والعلمية
- ٢/٦ اعطاء الأولوية لإدخال نظام الصرف الصحي بالريف وبالمدن العشوائية بالإضافة إلى تجديد شبكات المياه والصرف الصحي في المدن القديمة .
- ٤/٦ التوسيع في تخفيض منسوب الرشح عن طريق عمل مواسير صرف مغطى وذلك في حالة ارتفاع منسوب المياه الأرضية عن الضغوط البصرية ومتربة

(٧) في مواجهة كارثة نهر الشاطئ وتجفيف البحيرات :

(٧) نهر الشاطئ :

- (أ) إنشاء جهاز يختص بتنفيذ ومتابعة الكوارث الناجمة عن نهر الشاطئ يتكمّل مع جهاز البحث العلمي في هذا القطاع في إطار الخطة القومية لمواجهة الكوارث .
- (ب) تحديد الحمايات المطلوبة للمناطق الخطرة المهددة بنهر الشاطئي
- (ج) توفير الوحدات البحرية المجهزة بالمعدات لإجراء القياسات وجمع البيانات على الرصيف القاري أمام شاطئ الدلتا .
- (د) توفير الاعتمادات المالية المناسبة لقطاع التنفيذ لتمكينه من تنفيذ مشروعات الحماية المقترحة والتي يجري تنفيذها من خلال مشروع الخطة المتكاملة لحماية الشاطئي .
- (هـ) وضع خطة لتطهير البواغيز وفتحات البحيرات الشمالية من ظاهرة الإطماء المستمر .

(٢/٢) تخفيف البحيرات :

- (أ) الحد من تخفيف البحيرات والعمل على توسيعها وتعديقها .
- (ب) تطوير المجتمعات العمرانية حول البحيرات بما يتناسب مع الطبيعة السكانية والنشاط البيئي
- (ج) تطهير البحيرات من الحشائش والمخلفات البحرية وترويد بكرات للتطهير المستمر
- (د) إنشاء مصانع للتلوّح بجوار البحيرات في تحسين خدمات الصيد القائمة في هذه البحيرات لزيادة حجم التجمعات السكانية وتخفيفاً للكثافة السكانية في المدن القريبة من تلك المناطق .
- (هـ) الحد من تلوث البحيرات ومعالجة مياه الصرف الصحي لوقف تدهور الثروة السمكية بها .

(٤) في مجال كوارث التلوث بالمواد البترولية :

- ١/٨ استكمال وضع خطة قومية (طوارئ) لمجابهة التلوث بالمواد البترولية في مياهنا الإقليمية .
- ٢/٨ وضع خطة لرفع كفاءة الأجهزة الرقابية القائمة والعاملة في المياه الإقليمية لمراقبة السفن المخالفة فيها ، والتوسيع فيها حتى تشمل كل شواطئ مصر .
- ٣/٨ استخدام التكنولوجيا الحديثة في أعمال التنقيب عن البترول والنقل لمنع التلوث البترولي .
- ٤/٨ التوسع في الاستفادة من المخالفات والملوثات باعتبارها موارد مهدرة ومثال ذلك الصابورة (ملوثات السفن ونقل البترول) التي تلقيها

السفن وناقلات البترول في البحر ، والتي يمكن أن تستخلص منها نسبة من البترول لها قيمة اقتصادية .

(٩) في مجال انتشار الأوبئة في الإنسان :

- ١/٩ تطوير الخطة القومية لمنع وانتشار الأمراض المعدية ، ودعم وتطوير الأجهزة الوطنية المعنية بمكافحة الأمراض المعدية .
- ٢/٩ استكمال شبكة الاتصالات السلكية وتوفير وسائل الانتقال بين الوحدات العلاجية في الريف والحضر .
- ٣/٩ الاستمرار في تنفيذ وتقييم حملات التطعيم وخاصة الحملة القومية لمجابهة مرض الالتهاب الكبدي الوبائي .
- ٤/٩ الاستمرار في حملات التوعية الشعبية للوقاية من الأوبئة ومنع انتشارها .
- ٥/٩ الاستمرار والتوسيع في انتاج وتطوير اللقاحات والأمصال وفق التقدم العالمي في هذا المجال ، وتوفير لقاحات وأمصال الطوارئ في الوحدات العلاجية .
- ٦/٩ وضع برنامج قومي لمكافحة أمراض الكبد أسوة بما اتبع في مكافحة مرض الفشل الكلوي .

(١٠) - في مجال كوارث الأمراض الوبائية والمعدية في الحيوان :

- ١/١٠ تطوير خطط وبرامج الإرشاد البيطري مع اثراه هذا الدور من خلال برامج التعليم والثقافة ، ولاسيما فيما يمس الصحة العامة وسلوكيات الأفراد في التعامل مع الحيوان ومخلفاته .

- ٢/١٠ تطوير نظم التسجيل والمعلومات بالطب البيطري ، ويبداً ذلك من السجلات الحيوانية في المزارع ، والوحدات البيطرية بالقري ، بطرق سهلة وميسرة تتفق مع الواقع حيث ان الدراسات الوبائية للأمراض تعتمد بصورة أساسية على البيانات المسجلة .
- ٢/١٠ وضع برنامج لحماية البيئة من مخلفات الحيوان ونفاياته . ولعل من المفيد إنشاء مراكز للخلص من الحيوانات النافقة بصورة صحية في مراكز التجمعات الحيوانية واستغلال هذه النفايات اقتصاديا .
- ٣/١٠ التوسيع وتطوير انتاج اللقاحات والإمصال لمواجهة الأمراض والوبائيات الوافدة والمتوضنة .
- ٤/١٠ تطوير المجارر بالمحافظات والقري ، وايجاد نظام يكفل نقل اللحوم بالطرق الصحية ، وذلك بتشجيع إنشاء شركات متخصصة في هذا المجال .
- ٥/١٠ تطوير المحاجر البيطرية بما يكفل لها القيام بدورها في وقاية البشرية الحيوانية من الأمراض الوافدة وتوفير سلطات الاختصاص لها وتجهيزها معمليا واعتبارها مراكز بحثية في هذا المجال .
- ٦/١٠ دعم أقسام مراقبة الأغذية بالمعامل البيطرية في المحافظات التي تستطيع القيام بدورها في هذا المجال .
- (١) في مجال كواثر الحشرات وفقد الحاسلات الزراعية :
- ٧/١١ الاستخدام الرشيد لنظام الدورة الزراعية والمبادرات المبكرة والبيئية والطفيليات والمفترسات والإفرازات الجنسية (الفيرومانات) في مقاومة الحشرات .

٢/١١ ترشيد استخدام المبيدات الكيماوية المستخدمة في مكافحة الآفات والحشرات في أضيق الحدود حفاظاً على البيئة .

٢/١١ استمرار وتحديث أجهزة مكافحة الجراد بالصحراء، وضرورة الحفاظ على البيئي للجراد ، والنبيؤ به ، مراقبة الظروف البيئية التي تساعد على مجيئه ونموه .

ثانياً : توصيات خاصة بالنسبة للمحليات :

سبقت الإشارة إلى أن اللجنة عقدت اجتماعين يومي ١٩ ، ٢٦ من أكتوبر سنة ١٩٩٢ حضرهما السيد المهندس وزير الاسكان والمرافق والسداد رئيساً لأجهزة التنفيذية بالوزارة لمناقشة الاجراءات التي اتخذتها الوزارة لمواجهة الآثار التي نجمت عن هذه الهرة الأرضية ، وقد شارك في هذين الاجتماعين السادة أعضاء مجلس الشعب عن محافظتي القاهرة والجيزة ، وأعضاء مكاتب لجان الإدارة المحلية والتنظيمات الشعبية ، والأوقاف والشئون الدينية والاجتماعية ، والاقتراحات والشكاوي ، وقد دارت مناقشات مستفيضة حول هذا الموضوع وفيما يلي أهم الاقتراحات التي أبديت في هذين الاجتماعين .

١ - تشكييل لجنة قومية عليها لاغاثة واعداد خطة قومية لمواجهة الكوارث الطبيعية
٢ - معاملة المتوفين من جراء هذا الحادث معاملة المفقودين وذلك من حيث الحقوق التأمينية والأحوال الشخصية .

٣ - تعديل تصميمات المباني التي تنشأ حديثاً لمواجهة الكوارث الطبيعية خاصة الرلازل والهزات الأرضية .

٤ - استغلال الوحدات السكنية المقامة في المدن الجديدة مثل العمارية ، السادات ٦ أكتوبر ، ونقل المضارعين إليها ، وكذا التجمعات السكنية الجديدة حسول القاهرة الكبرى مع سرعة تزويدها بالمرافق .

- ٥ - ضرورة أن يكون المهندسون والفنانون المساعدون العاملون بالادارات المحلية بالأخباء ، والمراكم والمدن بالمحافظات من الحاصلين على مؤهلات دراسية متخصصة في مجال البناء واستبعاد من هم دون ذلك .
- ٦ - بحث امكانية السماح بتأجير الشقق المغلقة لمدة محددة وبأسعار مناسبة بحيث يسمح للملاك باستيرداد هذه الوحدات عند حاجاتهم إليها .
- ٧ - سرعة اصدار قرار رئيس الجمهورية بانشاء جهاز التفتيش الفني علي أعمال البناء ، والذي نصت عليه المادة ١٣ مكررا من القانون رقم ٢٥ لسنة ١٩٩٢ بتعديل بعض أحكام قانون تنظيم وتنمية أعمال البناء .
- ٨ - سرعة تنفيذ قرارات الإزالة الكلية والجزئية لمختلف المباني التي صدرت لها قرارات بذلك ، مع سرعة اجراء ترسيم المباني التي تصدعت حتى لا تسوء حالتها ، وذلك وفقا لخطة عاجلة بتوفيقات محددة .
- ٩ - محاسبة المسؤولين عن تنفيذ المباني المنشأة حديثا والتي تصدعت أو انهارت نتيجة الهرة الأرضية خاصة المباني الحكومية مثل المدارس والمستشفيات بالإضافة إلى الوحدات السكنية الأخرى سواء مانفذ منها بواسطة الأجهزة الحكومية أو الأفراد .
- ١٠ - مراجعة قوائم المواطنين الذين حصلوا علي وحدات سكنية بدون حق بدعوي انهيار أو تصدع مساكنهم ، واحتلائهم وتسكين المضارعين فعلا ، مع الاعلان عن ذلك بوسائل الاعلام المسموعة والمرئية .
- ١١ - محاسبة المواطنين الذين أحدثوا أضرارا بمساكنهم بقصد الحصول علي مساكن بديلة ، وتطبيق أحكام القانون عليهم حتى لا يتكرر مثل ذلك مستقبلا .

١٢ - تضارب قرارات اللجان الهندسية حول ازالة أو تنكيس بعض العقارات ، الأمر الذي أدى إلى عدم الحصول هؤلاء المواطنين على قرارات محددة تسمح بالحصول على مساكن بديلة .

١٣ - تضرر أصحاب الحرف الصغيرة نتيجة انهيار محلات الخاصة بهم والتي كانوا يمارسون فيها نشاطهم ، وعدم ايجاد محلات بديلة ، الأمر الذي عرض هؤلاء المواطنين لانقطاع مورد رزقهم الوحيد وأصبحوا في حكم المتعطلين عن العمل .

١٤ - التأكيد على ضرورة رعاية المواطنين المتضاربين من الهرة الأرضية الذين يقيمون في معسكرات الایواه ، وذلك بتوفير الخدمات الفضورية لهم كالصحة والتعليم ووسائل الانتقال إلى حين تسليمهم .

توصيات لجنة الاسكان والتعهير والمجتمعات العمرانية الجديدة بالحزب

الوطني الديمقراطي :

أحال الأستاذ الدكتور رئيس مجلس الشعب بتاريخ ٢٦ من أكتوبر سنة ١٩٩٢ إلى اللجنة تقريراً من لجنة الاسكان بالحزب الوطني الديمقراطي وقد أشار هذا التقرير إلى أن هيئة مكتب اللجنة بالحزب الوطني الديمقراطي عقدت اجتماعاً يوم ٢٠ من أكتوبر سنة ١٩٩٢ بمقر الحرب لمناقشة الظروف الصعبة التي مرت بها البلاد نتيجة الهرة الأرضية وما صاحبها من انهيار وتصدع بعض العمارت ، وقد انتهي هذا التقرير إلى عدة توصيات حول هذا الموضوع كانت محل نظر اللجنة عند اعدادها لهذا التقرير ، وقد تضمنت هذه التوصيات مايلي :

١ - اعداد خطة قومية لمواجهة الكوارث كما هو موجود في كثير من الدول

المتقدمة محددة الخطوات محددة المسئوليات على المستوى القومي والإقليمي والمحلية وحتى أعلى مستويات الوحدات الإدارية ، وقد يكون من المفید الأخذ في الاعتبار نموذج هيئة اعداد الدولة للحرب بوزارة الدفاع كذلك الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .

مع ضرورة التدريب الدائم للكوادر التي سيناط بها العمل عند حدوث الكوارث ، كذلك تدريب المسؤولين عن تحريك الجموع خاصة المدارس والمصانع والمصالح الحكومية وخلافه على أسلوب التصرف السليم عند حدوث كارثة بالإضافة للتواجد الإعلامي الفني المتخصص لتدريب أفراد الشعب على أعمال الوقاية وعدم حدوث بلبلة عند عرض الآراء الفنية المختلفة .

٢ - ان الأخذ بمبدأ معسكرات الاستقبال للمنكوبين في الكوارث هو الأسلوب الأمثل الذي تأخذ به جميع الدول حيث يتم ايادى المنكوبين ، وتقييم الخدمات الإنسانية الضرورية لهم لحين بحث حالاتهم الاجتماعية والاقتصادية والانتهاء من تصنيف المباني المضارة سواء للاصلاح أو الهدم أو اعادة البناء علي أن تقييمها القوات المسلحة وتشارك ادارتها الهيئات المصرية الإنسانية .

٣ - أكد الزلزال أن عملية الصيانة ضرورية وهامة للمباني والمنشآت والتي يكاد لا يعتمد لها أي مبالغ في الموارنة العامة بالنسبة للمباني العامة ، لا يقسم بها ملوك العقارات لوجود خلل في العلاقة بين المالك المستأجر مما يقضى سرعة اصدار مشروع قانون تنظيم العلاقة بين المالك المستأجر .

٤ - ضرورة التخطيط العمراني العام لمحافظات الجمهورية الموجود فعلاً لبعض الجهات الرسمية مع اعداد تخطيط تفصيلي معتمد من المحليات وقد يكون

٥ - أصبح من لاضروري أن تكون هناك قدوة في احترام القوانين فيما يخص المباني والمنشآت والمرافق وأن يطبق القانون بحزم وجدية ليشمل الجميع دون استثناء (أفراد - هيئات ..).

٦ - التأكيد على ضرورة قيام المؤسسات والأجهزة المختصة بمتابعة الأداء ومراقبة الجودة من تصميم وتنفيذ سواء المواد المستخدمة أو الخرسانات كل فيما يخصه وتشمل هذه الجهات نقابة المهندسين واتحاد المقاولين والمجمعة العشرينية للتأمين والادارات الهندسية بال محليات وعلى أن تتولى وزارة الاسكان والتعمير وضع الأسس التي تتحقق ذلك .

٧ - أظهر الزلزال أهمية تغيير الصحراء وبناء الدن الجديدة وأهمية إعادة توزيع القوى البشرية للمحافظة على معدلات الكثافة السكانية الطبيعية لتقليل الخسائر عند حدوث كارثة .

ومن أهم التوصيات من أجل مستقبل أفضل :

١ - تشكيل هيئة قومية للاحتجاج ، واعداد خطة قومية لمواجهة الكوارث مع توفير الأجهزة الحديثة الالزمة لعمليات الاحتجاج للتخفيف من حدة الأضرار الناتجة عن أي كارثة طبيعية ، مع تدريب الكوادر العاملة في مجال الاحتجاج على هذه الأجهزة ، وتوعية الجماهير عن طريق وسائل الاعلام للتصرف عند حدوث أي كارثة .

- ٢ - اعداد دراسة تفصيلية عن الاجراءات التي تتخذها بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية ، واليابان ، وتركيا ، وايران في مواجهة الكوارث الطبيعية التي تحدث بها حتى يمكن الاستفادة من هذه الدراسة في مصر
- ٣ - ضرورة التأمين الاجباري على المباني السكنية ضد أخطار الكوارث الطبيعية
- ٤ - ضرورة تزويد الأجهزة البحثية المتخصصة في مجال الرزلال بوسائل الرصد الحديثة حتى يمكن القيام بدورها في امكانية التنبيء بالكوارث الطبيعية قبل وقوعها في الوقت المناسب للتخفيف من أضرارها وتنفيذ التوصيات التي أصدرتها الأجهزة البحثية المتخصصة في هذا المجال .
- ٥ - سرعة اصدار قرار رئيس الجمهورية بانشاء جهاز التفتيش الفني علي أعمال البناء والذي نصت عليه المادة ١٣ مكررا من القانون رقم ٢٥ لسنة ١٩٩٢ .
- ٦ - الالتزام باستخدام الكود المصري للأعمال الخرسانية الصادر عن وزارة الاسكان والذي يأخذ في الاعتبار معامل الأمان الرولزالي ، واصدار الكود المصري لتأمين المباني والمنشآت من أخطار الكوارث عموما .
- ٧ - التأكيد علي قيام الأجهزة المتخصصة بالادارة المحلية بمراقبة أعمال البناء وتنفيذ القوانين الخاصة بها بالدقة والسرعة الكافية مع ضبط ومنع المخالفات التي تتم أولا بأول واتخاذ الاجراءات القانونية بشأنها مع التأكيد على ضرورة إن يكون العاملون بهذه الأجهزة من الحاصلين علي مؤهلات دراسية متخصصة في مجال البناء .
- ٨ - اعادة تخطيط الأحياء القديمة التي تصدعت مساكنها وفق أسس حضارية لتنحيف الكثافة السكانية عن هذه الأحياء .
- ٩ - دراسة امكانية نقل بعض الوزارات من داخل مدينة القاهرة الي خارجها لمعالجة التكدس في قلب القاهرة واستغلال الامكانات المتاحة في المدن الجديدة .

- ١٠ - محاسبة شركات المقاولات والمقاولين والمسؤولين بالأجهزة المحلية الذين تسببوا في انهيار المبني المنارة حديثا سواء كانت مبنياً حكومية مثل المدارس أو مبانٍ سكنية مع تنفيذ أحكام قانون اتحاد المقاولين فيما يتعلق بعدم قيد من تثبت أدانتهم سواء بالنسبة لشركات المقاولات أو المقاولين
- ١١ - تشكيل لجان فنية متخصصة من نقابة المهندسين وكليات الهندسة لمراجعة إعمال اللجان الهندسية التي قامت بمعاينة المبني والمنشآت في الأحياء حتى يمكن القضاء على تضارب القرارات الصادرة من هذه اللجان حتى يمكن الحسم في معالجة هذه المنشآت بشكل عاجل وسليم .
- ١٢ - سرعة ترميم المدارس التي تصدعت حتى يمكن استئناف الدراسة بها لانتظام العملية التعليمية لتوفير الإطمئنان للطلبة وأولياء الأمور ، على أن يراعي عند إنشاء مدارس جديدة بالقري استخدام امكانيات البيئة المحلية مع تزويدها بالملاعب الرياضية .
- ١٣ - أن تراعي الحكومة الظروف الاجتماعية للمضارعين من الهرة الأرضية عند محاسبتهم مالياً عن الوحدات السكنية التي خصصت لهم ، نظراً لأن غالبيتهم من ذوي الدخول الضعيفة أو من أصحاب المعاشات .
- ١٤ - التأكيد على ضرورة رعاية المواطنين الذين يقيمون في معسكرات الایروا وذلك بتوفير الخدمات الضرورية لهم كالصحة والتعليم ووسائل الانتقال وذلك إلى حين تسليمهم في المساكن البديلة .

خاتمة :

وبعد فان الجرء النظري والذي تم تقديمها في هذا الباب يلقي الضوء كاملا على طبيعة الكوارث الطبيعية في قزمع . وأنواعها والأجهزة التي تتعامل معها وأساليب مواجهتها الا أن محنة زلزال أكتوبر ١٩٩٢ قد أضافت الكثير بالنسبة لعمل هذه الأجهزة وأهمية التنسيق بينها وأهمية احداث التطوير بالنسبة للتكنولوجيا التي تستخدمها هذه الأجهزة بالإضافة إلى أهمية احداث الوعي لدى الأفراد بطبيعة هذه الكوارث التي تواجهها قزمع دون انذار أو توقيتات مسبقة حتى يكون الأفراد على مستوى متقدم بالنسبة للتعامل مع مثل هذه المحن .

ولاشك أن التعليم والتدريب له دوره الفعال في احداث الوعي وفي رفع كفاءة الأفراد في التعامل مع هذه الكوارث كل في موقعه .

ولاشك أيضا أن تأهيل الأطفال والشباب علي توقع حدوث مثل هذه الكوارث تقلل كثيرا من الأضرار و يجعل المشاكل أقل تعقيدا مما يسهل عمل كثير من الأجهزة أثناء الكارثة وما بعدها .

وحيث أن معاناة الأفراد في مرحلة ما بعد الكارثة بعد صدمة لما تم من أساليب المواجهة . ويفجر المربي من السياسات والخطط المطلوبة للخدمات لهذه المرحلة فقد حرص فريق البحث علي اجراء استطلاع ميداني لهذه المرحلة في مدينة السلام باعتبارها من أكبر الأحياء التي استضافت واستوعبت اعداد كبيرة من المتضررين من الزلزال - وبذلك فان الباب الثاني من هذه الدراسة يقدم صورة للخدمات الحالية والتي تم تقديمها للمتضررين في مجال الاسكان والصحة والتعليم والبيئة مع أهم التوصيات الارشادية في هذه المرحلة .

الدراسة الأولى

الاسك
ان

زلزال الاسكان

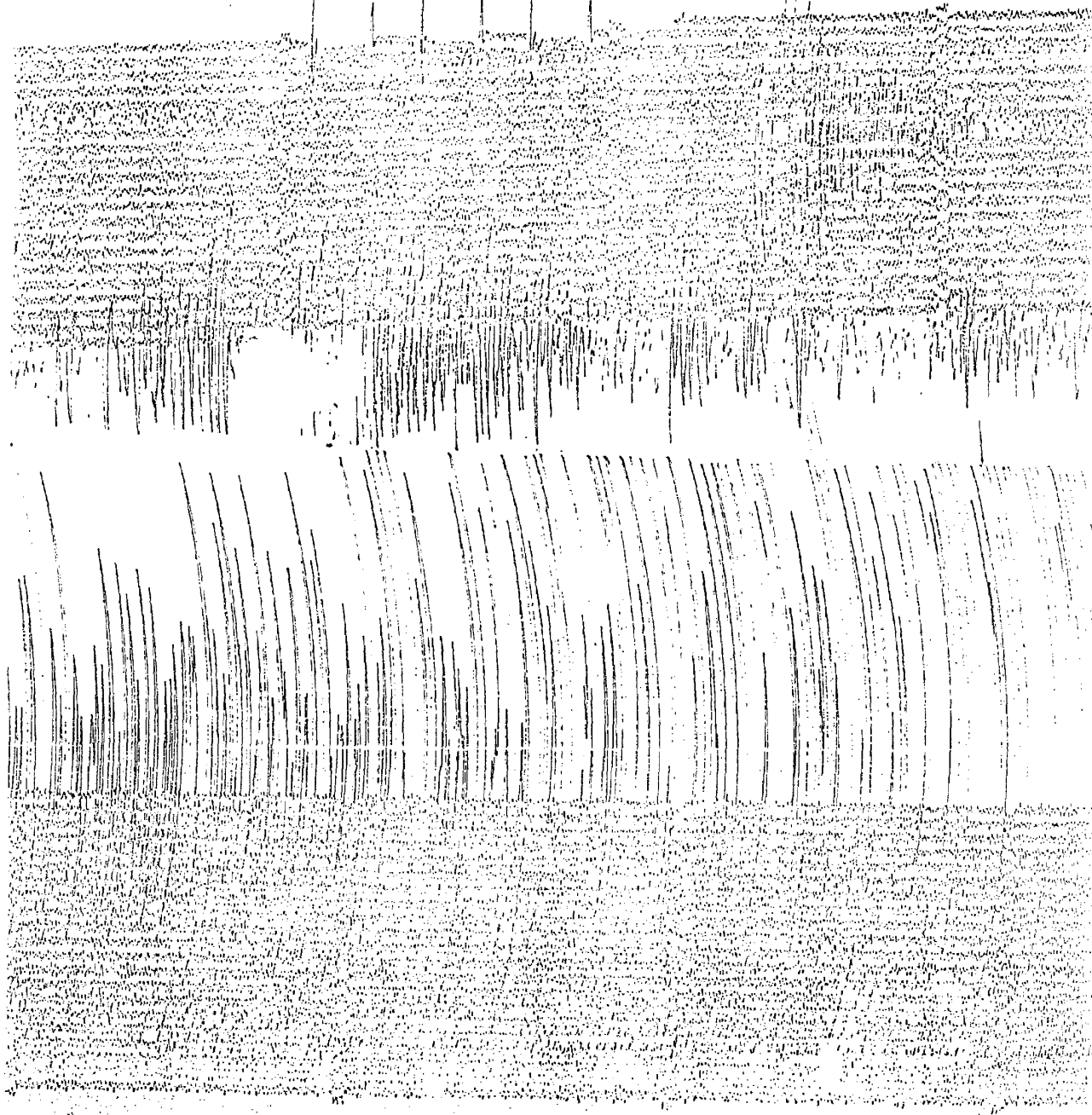
واسكان الزلزال

د . شنودة سمعان شنودة

١٩٩٣

12-10-92-2

- ٢ -



الزلزال والسكن
والسكن من الزلزال

زلزال الإسكان

وإسكان الزلزال

استهلاك

أ	مقدمة : الاطار العام لمنهجية الدراسة		
١	المبحث الأول : بعض جوانب كل من الزلزال والإسكان		
١	المطلب الأول : <u>الزلزال</u>		
١	(١) الزلزال كأحد أشكال الكوارث الطبيعية		
٤	(٢) الزلزال : تعريفها وأنواعها وقياس قوتها أو شدتها		
٤	أ - تعريف الزلزال		
٧	ب - أنواع الزلزال		
٩	ج - قياس قوة الزلزال		
١٠	(٣) أسباب حدوث الزلزال ، ومدى التنبؤ بحدوثها		
١٠	أ - أسباب حدوث الزلزال		
١١	ب - مدى صحة التنبؤ بحدوث الزلزال		
١٢	(٤) رحلة مع الزلزال		
١٢	أ - في بعض بلدان العالم		
١٦	ب - في مصر		
١٩	(٥) النتائج المختلفة للزلزال		
	أ - حياتية ٢١		
	ـ أمنية ٢١		
	ب - صحية ٢٠		
	ـ بيئية ٢٠		
	ج - اقتصادية ٢٠		
	ـ اسكانية ٢١		
	ز - اجتماعية ٢١		
٢٢	المطلب الثاني : <u>الإسكان</u>		
٢٣	(١) مصطلحات اسكانية		
٢٣	(٢) مؤشرات الإسكان		

(٢) بعض الجوانب الهندسية والفنية ومراحل التشيد والبناء	٢٤
(٤) أنماط المساكن	٢٤
(٥) الشروط التي ينبغي توافرها في المسكن الصحي الملائم	٢٤

المبحث الثاني : زلزال الاسكان

<u>المطلب الأول : لمحـة سريـعـة عن المسـأـلة الإـسـكـانـيـة فـي مـصـر ٢٨٠ - ١٩٩٢</u>	٢٥
(١) الفترة من ١٩٣٨ إلى ١٩٥٩	٢٥
(٢) الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٧٢	٢٦
(٣) الفترة من ١٩٧٤ إلى ١٩٩٢	٢٦

<u>المطلب الثاني : الفجوة الإـسـكـانـيـة فـي مـصـر</u>	٢٧
(١) حجم الفجوة عام ١٩٨٦ (عام التعداد)	٢٧
(٢) مستقبل الفجوة الإـسـكـانـيـة فـي مـصـر	٢٩

<u>المطلب الثالث : حقيقة هامة : نقصان الإـسـكـان ... وزلزال الإنسان</u>	٣٠
(١) السكن والخلود إلى الموتى	٣١
(٢) السكن في صحبة الخنازير	٣٢
(٣) مأوي بعض فقراء الحضر (وتفجر العشوائيات)	٣٣

<u>المبحث الثالث : اسـكـانـ الـزـلـزال</u>	٣٥
<u>المبحث الأول : زلزال أكتوبر ١٩٩٢ وبعض نتائجه الإـسـكـانـيـة</u>	٣٥
(١) القتلي	٣٥
(٢) الجريحي	٣٦
(٣) الانهيارات (الكلية والجزئية)	٣٦
(٤) تهدم المدارس	٣٦

٣٦	<u>المطلب الثاني : اسكان الزلزال (اسكان المتضررين من الزلزال)</u>
٣٦	(١) جهود رسمية (حي السلام بالقاهرة)
٤٠	(٢) جهود تطوعية (جهود جمعية كارنياس)
	الخاتمة والتوصيات
	الملاحق :
	(١) من عجائب اسكان الزلزال وزلزال الاسكان
	(٢) صور فوتوغرافية
	مراجع وقراءات مقتضبة

* * *

استهلال

إثر زلزال أكتوبر ١٩٩٢ الذي اجتاحت البلاد ، قرر أعضاء الهيئة العلمية بمركز التخطيط الاجتماعي (بمعهد التخطيط القومي) إعداد دراسة لالقاء الضوء على الكوارث مع الإشارة الخاصة الى الزلزال ونتائجها في المجالات المختلفة . وكانت جزئية الإسكان من "نصيب" الباحث الحالي ... والتي أقترح أن يكون عنوانها "زلزال الإسكان وإسكان الزلزال" .

وتشتمل الدراسة على مقدمة يعرض فيها الباحث العام الإطار المنهجية الدراسية وثلاثة مباحث ، الأول يتضمن بعض جوانب كل من الزلزال والإسكان ، والثاني يلقي الأضواء على أزمة الإسكان تحت عنوان "زلزال الإسكان" ، حيث يجد القارئ لمحنة سريعة من المسألة الإسكانية في مصر ، وكذا عن الفجوة الإسكانية . أما البحث الثالث المعنون "اسكان الزلزال" ، فهو يوجز بعض نتائج الزلزال في مجال الإسكان كمسايراً يعرض بعض الجهود المبذولة بقصد إسكان المتضررين من الزلزال .

وللوقوف على مثل هذه الجهود ، قام الباحث باجراء بعض الزيارات الميدانية لحي السلام بالقاهرة (حيث "مجاورة" السلام ، "مجاورة" النهضة) ، وكذا للعياط بالوجه القبلي . وعن حي السلام بالقاهرة ، شاهد الباحث بعض الشوارع التي لم يك قد اكتمل وصفها بعد ، مغطاة بالدقشوم ... كما لاحظ أن بعض المنتفعين - بالأدوار السفلية - قد استخدموا بلكونات الدور الأرضي كمنفذ لبيع المواد الغذائية . وفي العياط ، شاهد الباحث بعض البيوت المشيدة بالطوب اللين والتي تعرضت للتصدعات والشروخ ، وقد تم اعداد اللازم لها ، ويسكنها أصحابها الآن في أمان ...

ويدين الباحث ، وهو بقصد اعداد الدراسة الحالية ، للكثيرين ، ومنهم الدكتور ميلاد حنا لتشجيعه المستمر للباحث على الخوض في مناقشة قضيّة إسكان بمصر ، والدكتور عادل عوض الذي أتاح للباحث بعض اعماله ومنها كتاب له عن الزلزال ، والدكتور عبد الله يوسف الغنيم لدراسته المنشورة بجريدة الأهرام والتي تناولت تأريخاً ممتعاً للزلزال في مصر عبر عدة قرون . كما يشكر مدام شوشان (أرمنية المحبة ومصرية المولد وسويسرية المزواجه) والتي تعمل بامانة منظمة الأمم المتحدة

للاسكان (هابيتات) وكذا الأستاذ كمال سنادة مقرر مؤتمر الاسكان بالدول العربية المنعقد عام ١٩٩٢ .

وعن الزيارات الميدانية ، يود الباحث أن يتقدم بالشكر الي كل من :

١ - رئيس حي السلام وقىداك (أ . ابراهيم أمين عمر) والزملاء العاملين معه لاتاحتهم الفرصة للباحث وبقية فريق البحث من معهد التخطيط لزيارة الواقع التي انتقل اليها المضارون من الزلزال وكذا تقديم البيانات والمعلومات التي أفادت الباحث كثيرا في اعداد الدراسة الحالية .

٢ - رئيس جمعية كارتياس (فرير بولاد والأخت بوليت) لجهودهما الكبيرة في هذا الصدد وكذا العاملين معهم (ومنهم مجدي هضيبي ، وجورج نجيب ، وبقية الزملاء الذين اصطحبوا الباحث في زيارته للعياط ، وكذا الزملاء المتواجدین بالموقع بالعياط) .

هذا وينوه الباحث الي قيام نجليه مايكيل وسيلفيا باعادة كتابة بعض صفحات المتن والجدائل (التي أعدها الباحثه الحالي علي عجل) بخط اوضح وتنسيق أفضل مما سهل من كتابة الدراسة علي الآلة الكاتبة ومراجعتها .

شنوده سمعان

هيليوبيوليس

مايو ١٩٩٣

الاطار العام لمنهجية الدراسة

يشتمل الاطار العام الحالي - عن منهجية الدراسة - التعریف بالمشكلة ، و مجالات الدراسة ، وأهمية وهدف اجراء الدراسة ، ونوعيتها ، ولمحة عن بعض الدراسات السابقة .

(١) التعریف بالمشكلة

يعاني عدد كبير من السكان في مصر من مشكلة اسكانية خانقة ، تتمثل في عدم وجود المسكن أصلا ، مما دعى البعض الى سكني أحواض المقابر ، أو الى المبيت في أماكن يطلق عليها جهاز التعبيئة والاحصاء "مساكن جوازيه" ، منها ما يأخذ شكل أكشاك من الصفيح ، أو أخشاب وكراتين وملاءات قديمة ... وما الى ذلك . ولما كان الانسان يخلد الى سكتناه للنوم والراحة وصيانة العرض والحفاظ على أسراره وأسرار عائلته ، فان عدم توافر الاسكان يزعزع الانسان في أي مكان ... (في العالم) . وهذا موضوع المبحث الثاني المعنون "زلزال الاسكان" وذلك بعد اشارة سريعة الى بعض جوانب الاسكان والزلزال في المبحث الأول .

ومما يزيد من ضراوة المشكلة ، فقر العديد من العائلات ، بمعنى عدم وجود الأموال لديهم الازمة لدفع مبالغ "التمليك" "نقدا" ، ولا أقساط مثل هذا التملك ، بل ولا "الإيجار" المرتفع ، أو المقدم والإيجار المتوسط أو "المتهاون" ... نظرا لأن مثل هذا الإيجار "المتهاون" لا نعرف له قدرأ أو حجما ، فهو ليس بالطبع ، أو هـ جنيهات (كما كان عليه الحال في نهاية السبعينات) . ومن ناحية أخرى انعدام العدالة - في أحوال كثيرة - بقصد توزيع المساكن التي تتولى الدولة والقطاع العام اقامتها ، وبخاصة المساقن "الاقتصادية" والمتوسطة ... اذ كثيرا ما كان يحصل البعض على مسكن (بل وأكثر من مسكن) دون وجه حق في ذلك ... لسبب أو لآخر . وهناك البعض ^(١) الذين حصلوا على أكثر من شقة قاموا بالتصرف فيها -

(١) خاصة من بعض رجال القوات المسلحة ، والعاملين بالقصور ، وكذا بادارات الأحياء ... وما الى ذلك .

حتى قبل استلامها نظير بضعة آلاف من الجنحهات، وهناك من المدنيين من قاموا باختزان الشقق لأطفالهم ، أو للمضاربة عليها مستقبلا ... هذا بينما عانى الكثيرون من عدم وجود ولو مأوي لهم ولأولادهم ... وكم من تأسي حدثت بسبب أزمة الاسكان.

وبقدوم زلزال أكتوبر ١٩٩٢ ، وعانت منه من تهدم للكثير من الوحدات السكنية القديمة ، وكذا عدد العمارت والبناءات الحديثة (بسبب مواد البناء المغشوشة) ... وسقوط العديد مابين قتلي وجرحى ، فضلا عن المشردين بدون مساكن ، كان لابد من احتواه هذه الكارثة ، والتقليل من حلتتها . وقد بذلت الجهود الرسمية والتطوعية ، واتخذت الاجراءات بقصد ايواء اعداد كبيرة من المتضررين من الزلزال ... وهذا هو موضوع البحث الثالث المعنون "اسكان الزلزال" .

(٢) مجالات الدراسة

هناك ثلاثة مجالات للدراسة تتلخص في الآتي :

أ - المجال البشري : ويعني به مجتمع الدراسة . وهو يشتمل على المتضررين من الزلزال ، وبخاصة أولئك الذين توجهوا الي حي السلام ، حيث بذلت الجهد لابوائهم أولا في خيام ، ثم تم اسكانهم في بعض مناطق حي السلام . وكانت الجهد الغالبة هنا جهود رسمية ، تم اتخاذها من جانب حي السلام باشراف المسؤولين فيه ، فضلا عن بعض الجهد التطوعية التي حدثت مع بداية كارثة الزلزال . وهناك جهود تطوعية من جانب بعض الجمعيات الأهلية في عدة مناطق . (وقد أشرنا الي العيادة كمثال لجهود كارثة الزلزال في هذا المقام) .

ب - المجال الزمني : ركزت الدراسة علي الاجراءات التي تم اتخاذها خاصة اثر حدوث الزلزال أكتوبر ١٩٩٢ مباشرة وحتى نهاية ديسمبر ١٩٩٢ . هذا كان عن اسكان الزلزال (موضوع البحث الثالث) . أما عن زلزال الاسكان (موضوع البحث الثاني) ، فهناك اشاره سريعة الي بداية مشكلة

الاسكان في مصر ، خاصة منذ منتصف السبعينات ، والتي أوضحتها التعداد العام للسكان والاسكان بالأرقام عام ١٩٨٦ ... وان كانت المشكلة قد استمرت الى تاريخ وقوع الزلزال ، ومن بعده أيضا ... وتزداد حلتها من عام لعام ... حتى وقتنا هذا (عام ١٩٩٢) .

ج - المجال الجغرافي : لقد أثر الزلزال على اسكان عدة مواطنين بالعاصمة وبخارجها في بعض محافظات الوجهين البحري والقبلي (وهذا واضح من القاء نظرة علي جهود احدى الجمعيات التطوعية (كاريتس) والموضحة بجدول من الجداول الملحقة بالدراسة الحالية) . وتسلط الدراة الأضواء علي بعض الجهود المبذولة في حي السلام (كمثال للجهود الرسمية في الحضر) وفي العياط (كمثال للجهود التطوعية في الريف) . وقد قام الباحث الحالي بزيارة كل من حي السلام والعياط . وتجدر الاشارة الي اعداد البحوث الاجتماعية الالزمة للمتضررين من الزلزال وذلك بمعرفة المختصين العاملين في كل من حي السلام ، وكاريتس ... وذلك للتأكد من المتقدمين للاستفادة والغوث قد أضيروا بالفعل من وقوع الزلزال .

(٢) بواعث (أو مبررات) ، وظروف اجراء الدراسة ، وأهداف اعدادها :

المبرر أو الباعث الظاهر لإعداد الدراسة الحالية هو الوقوف علي آثار الزلزال علي قطاع الاسكان والاجراءات التي تم اتخاذها لمواجهة مثل هذه الكارثة ، وإسكان من أضيروا بسبب الزلزال . ولاشك أن ذلك يعتبر بمثابة حقيقة واضحة لا غبار عليها وتعلق بجزئية اسكان الزلزال .

غير أنه توجد مبررات وبواعث أخرى وكذا ظروف دفعت الباحث دفعا (وتدفعه دائما وأبدا) لتناول قضية الاسكان المرة تلو مرات . وهذه المبررات هي وثيقة الصلة بجزئية " زلزال اسكن " التي تناقشها الدراسة الحالية . (١)

(١) ونورد هذه المبررات (أو البواعث) والظروف ضمن الملاحق بعنوان : " علي هامش مبررات اعداد الدراسة " .

ويمكننا القول بأنّ الزلزال - كاحدي الكوارث الطبيعية - قد يحدث لفترة قد لا تتعدي ثواني معدودات ، أما "زلزال الاسكان" فقد يدوم لسنوات ... وسنوات . ومن هنا نقول : يا اسكان ! كم من مأسى تحدث بسببك .

وعن أهداف الدراسة ، فيمكن تلخيصها في الآتي : (٢)

أولاً : فيما يتعلق بالزلزال :

- ١ - ضرورة الالام بمواقع الزلزال ، وعدد مرات تكرار كل منها ، وتاريخ حدوثها ... اذا قد يسهل ذلك في رصد الاتجاهات المستقبلية لحدوث الزلزال في مصر في الحاضر والمستقبل ، ومن ثم التوقف عن بناء العمارت السكنية العالية وغيرها من الانشاءات في المناطق التي قد تهددها الزلزال ... (من ذلك منطقة مساكن شيراتون المطار بـهليوبوليس ، والتي يقال عنها أنها على "قالق") ، كما تتوقف عن ممارسة أية أنشطة أخرى فيها (مثل انشاء السدود أو ملء المنخفضات بالمياه وذلك لتجنب حدوث زلزال بتلك المناطق وذعاني من نتائجها الخطيرة) .
- ٢ - الاستعانة بالمعدات الحديثة في رصد الزلزال وكذا حركات القشرة الأرضية والاستفادة من التجارب العملية لبعض البلدان (كال اليابان والولايات المتحدة) ... خاصة وأننا نعيش علي كوكب المليون "هرة" سنويًا .
- ٣ - الاهتمام بأساليب البناء ، مع الأخذ في الاعتبار التكنولوجيا التي تجنب كافة الانشاءات مخاطر الزلزال المحتملة (سواء كانت تلك الانشاءات مبنائي سكنية أو طرق وكباري أو سدود ... أو ما الي ذلك) .
- ٤ - اعادة النظر في القرارات التي اتخذت بمنع هدم المبني السكنية القديمة والتي تعدي عمر بعضها ٦٠ عاماً أو أكثر (بحجة أنها "قائمة" لم تنهار بينما هناك عمارت حديثة نسبيا انهارت)^(٢) . ولذلك ننادي باجراء

(٢) توصل الباحث الي بعض هذه الأهداف عن قناعة خاصة بعد الاطلاع علي أعمال د. عادل عوض ، ود. عبدالله الغنيم ، وكذا بعد لقاء فريق البحث مع د. فرخنده حسن في فبراير ١٩٩٣ .

فحص دورى على البنىيات القديمة للتأكد من سلامتها وكذا مدى تحملها لزلزال آخر محتملة حالياً ومستقبلاً ؟ وازالة الضعيف منها فوراً .

٥ - التخلص من المناطق العشوائية والتي أقيمت مبانيها دون الأخذ في الاعتبار "المنانة" و"قوة التحمل" الالزام لمواجهة الحركات الزلزالية والهزات الأرضية .

ثانياً : فيما يتعلق بالاسكان

٦ - ايجاد حلول عملية وعادلة لأولئك الذين يعانون من مشكلة الاسكان بأبعادها المختلفة ، حتى يمكن التخفيف من حدة ازمة الاسكان في مصر (١) ذلك لأن قضية الاسكان في حد ذاتها زلزل الانسان وتهدمه وتهدمه .

٤ - نوعية الدراسة

اعتمدت الدراسة على بيانات وردت بمطبوعات وتقارير صدرت عن حي السلام ، ومن هنا فهي دراسة توثيقية في جزء منها ، كما اعتمدت على المشاهدة والزيارات الميدانية ، حيث قام الباحث الحالي بزيارات ميدانية علي الطبيعة لكل من حي السلام والعيباط - فلقد عاين الباحث بعضاً من الشقق بالعمارات بحي السلام التي تسلم منها المضارون من الزلزال وحداتهم وذلك في مدينة السلام (٢) ألف نسمة من المتضررين) ، ومجاورة النهضة (١٥ ألف نسمة) . كما شاهد الباحث علي الطبيعة ما قام به أعضاء "كارتس" بقصد اصلاح وترميم بعض البيوت التي أضيرت من الزلزال في ريف العيباط .

ولاشك أن للزيارات الميدانية لتلك المواقع الثلاثة (مجاورة السلام ومجاورة النهضة ، وريف العيباط) وكذا المقابلات والمناقشات التي تمت خلال تلك الزيارات أو المقابلات مع العاملين بحي السلام - وعلى رأسهم السيد رئيس الحي والعاملين معه - وكذا مع عدد من المتطوعين بالعيباط . . . كان لكل ذلك

(١) علي النحو الذي أشرنا اليه في أعمال لنا تناولنا فيها قضياباً الاسكان في مصر ، والموضحة ضمن الصفحات التالية من الدراسة الحالية .

أهميةه في الالام بأبعاد المشكلة وبالجهود المبذولة على المستويين الرسمي والأهلي (التطوعي) وكذا في جميع المعلومات والبيانات الازمة . ومن هنا فان الدراسة الحالية تعتبر بمثابة دراسة وصفية تحليلية .

(٥) الدراسات السابقة

ويمكن تقسيمها تحت العناوين الرئيسية التالية :

- أ - دراسات عن قضية الاسكان بمصر : من ذلك :
 - ١ - بعض أعمال د. ميلاد حنا (وأطلق عليها ثلاثة ميلاد حنا) وهي : "أريد مسكننا" و"صيادة الاسكان" ، "الاسكان خدمة لاسلعة" .
 - ٢ - "ثلاثية" شنودة سمعان عن قضايا الاسكان في مصر وهي :
 - د. شنوده سمعان : "بعض جوانب الاسكان في مصر" (صياغة أولى عام ١٩٨١ ، وصياغة ثانية مقدمة لمركز التخطيط الاجتماعي (بمحمد التخطيط القومي) ، ١٩٨٦ - ١٩٨٨ .
 - د. شنوده سمعان : "الاسكان العشوائي" ^(١) القاهرة ، ١٩٨٨ .
 - د. شنوده سمعان : "الاسكان وبعض الأنشطة الانتاجية والخدمية بالمناطق الصحراوية : مثال محافظة شمال سينا" ^(٢) ، القاهرة ١٩٩٢ .
- ومن هنا فان الدراسة الحالية "زلزال الاسكان واسكان الزلزال" هي عمل متخصص للثلاثية الوارد ذكرها بأعلاه ، وهي تتعلق بالاسكان إثر حدوث واحدة من الكوارث الطبيعية مثلية في الزلزال .

(١) ظهرت هذه الدراسة في الآتي :

- د. شنوده : دراسة بحثية عن التوسع ^{المصرى} ، مقدمة لندوة عقدها معهد التخطيط القومي بالاشتراك مع مؤسسة فردرريك اييرت ، القاهرة ، ديسمبر ١٩٨٨ .
- د. شنوده سمعان : ضمن ملف الاهرام عن "فجوة الاسكان" ، يناير ١٩٨٩ .
- د. شنوده سمعان : دراسة معنونة "الاسكان العشوائي" ، ضمن صفحات مذكرة معنونة : "مشاكل اجتماعية معاصرة" ، معهد التخطيط القومي أغسطس ١٩٩٠ .

(٢) ظهرت هذه الدراسة كالتالي :

- د. شنوده سمعان : ورقة عمل قدمت لمؤتمر عقدته الهابيتات وجامعة الدول العربية ، عام ١٩٩٢ .
- د. شنوده سمعان (في صيغة أطباخ) : موج رقم ٥٦٦ ، معهد التخطيط القومي ١٩٩٣ .
- د. شنوده سمعان : مجلد أكبر ^{Memoographed}

ب - دراسات عن الزلزال : وقد استعنا - بقصد إعداد الدراسة الحالية -
بعدد من الأعمال البحثية منها :

- ١ - د. عبد الله يوسف الغنيم : السجل التاريخي للزلزال في مصر ، نوفمبر ١٩٩٢
- ٢ - د. عادل عوض : الزلزال ، ١٩٩٢ .
- ٣ - تقارير صادرة عن حي السلام وجمعية كاريتاس .
- ٤ - بعض أعمال الهاببيتات *Habitat* ، كما هو مذكور بصفحات الدراسة
الحالية .

المبحث الأول بعض جوانب الزلازل والإسكان

نـمـهـيـد :

يتضمن المبحث الحالى بعض جوانب كل من الزلازل من ناحية والإسكان من ناحية أخرى .
ومن هنا تتلخص خطة الدراسة فى بندين الأول عن الزلازل والثانى عن الإسكان .

البند الأول ، الزلازل

يشتمل هذا البند على النقاط التالية :

- (١) الزلازل كأحد أشكال الكوارث .
- (٢) الزلازل : تعريفها وأنواعها وقياس قوتها .
- (٣) أسباب حدوثها ومدى التنبؤ بذلك .
- (٤) رحلة مع الزلازل إلى : أ - بعض بلدان العالم ب - مصر .
- (٥) المخاطر المحتملة للزلازل .

ونلقى الأضواء على بعض هذه النقاط فى إيجاز .

(١) الزلازل كأحد أشكال الكوارث :

تجدر الإشارة من البداية إلى أنه يمكن تقسيم الكوارث إلى مجموعتين : كوارث طبيعية وأخرى من صنع الإنسان . ومن أمثلة الكوارث الطبيعية طوفان نوح (وهو من أقدم الكوارث الطبيعية) ، والسيول (نتيجة للأمطار الكثيرة في منطقة ما) والفيضانات

والجفاف والعواصف الرعدية ، والأعاصير والبراكين والزلزال^(١) . أما عن الكوارث التي من صنع الإنسان ، فهى التى تحدث نتيجة لخطأ الإنسان وعدم أخذه فى الإعتبار سبل الوقاية قبل حدوثها ، ومن ذلك على سبيل المثال الحرائق الكبرى (نتيجة لعقب سيجارة) ، إنهيار العمارت (بسبب الغش فى مواد البناء ونقصها عن المقادير المتعارف عليها) ، غرق السفن (نتيجة لخطأ فى خط مسارها وعدم إتباعها التعليمات الازمة) ، حوادث المرور (سواء بالنسبة للسيارات أو العربات) وذلك "كسر" إشارات المرور عن عدم من جانب السائقين ، فضلا عن إنذار الحروب وقيام كل فريق من المتحاربين بالقاء أطنان القنابل على الفريق الآخر، بل أحياناً تكفى قنبلة واحدة لإبادة مدينة (مثل القنبلة الذرية على هiroshima ونagasaki عام ١٩٤٥) . وهكذا يمكن القول بأن الزلزال هي أحد صور الكوارث الطبيعية .

وتتجدر الإشارة إلى إنه قد يعلق البعض على ماورد ذكره حالاً بعاليه ، بقوله بأن الإنسان - وليس الطبيعة - قد يتسبب في إحداث الزلزال ، وذلك بقيامه في بعض المناطق باقامة السدود . وعندما يتم إنشاء السد تكون أمامه بحيرة صناعية كبيرة . وتكون مثل هذه البحيرة ، وما لها من وزن كبير وهايل على القشرة الأرضية ، لاشك وأنه قد يكون سبباً كافياً في حد ذاته لإحداث زلزال قد يعمل على تدمير أجزاء من السد نفسه ، وإندفاع كميات كبيرة من المياه مما يسبب في إحداث اضطرار بالأرواح والممتلكات . ومن هنا يجاج البعض بأن أقامة السدود - وما يؤدي إليه من تكوين

(١) أشرنا في أحد الجداول الملحة بالدراسة إلى أهم الكوارث الطبيعية التي حدثت في بعض بلدان العالم (من زلزال وأعاصير وفيضانات وغيرها) ربئاً بما وفق كبير حجم الضحايا وذلك خلال القرن العشرين وبالتحديد في الفترة ما بين عام ١٩٠٠ وعام ١٩٨٠ . وقد تصدرت القائمة الصين (٥٧٠ ألف ضحية) وبنجلاديش (٤٧٩ ألفاً) واليابان (١٤٢ ألفاً) وإيطاليا (١٠٥ ألفاً) والهند (٩٧ ألفاً) .

بحيرات صناعية أمام السد - من شأنه إحداث ضغط كبير على التربة في مثل هذه المواقع ، مما يسبب في إحداث هزات أرضية بل وزلزال . وهذا يتمشى مع رأى جيوفزيائى فرنسي الذى يتلخص فى إنه عند ملء البحيرات الصناعية أمام السدود ، تحدث الزلازل . ويعرض أصحاب هذه الأفكار أمثلة منها الهزة الأرضية التى حدثت بعد إقامة سد " كوبين " فى الهند ، وكذا حوالى ٥٠٠ هزة أرضية بعد إقامة سد " كونترا " فى سويسرا ، وما حدث من جراء إقامة سد " فيجون " فى إيطاليا فى السبعينيات ، وإنشاء حوض مياه توريك بالإتحاد السوفيتى . ونتيجة لذلك ، ينادى البعض بضرورة إجراء الفحوصات الالزمة على الأراضى التى يراد إقامة سدود عليها وكذا الأراضى التى ست تكون فوقها البحيرات الصناعية حتى يمكن تجنب تلك المناطق التى قد تكون مجالاً للزلازل^(١) .

وباستقراء التاريخ المدون منذ ٥ الاف سنة نجد أن مجتمعات الميزوبوتاميا (ما بين النهرين بالعراق) تعرض سكانها للعديد من الكوارث الطبيعية والاكولوجية المختلفة . وهذا ما دعى سكان هذه البلاد إلى التعاون معاً (بصورة جماعية) لمواجهة أخطار مثل هذه الكوارث^(٢) . ولاشك أن الكوارث (الطبيعية أو التى من صنع الإنسان) تتسبب في إزهاق أرواح العديدين وكذا في اصابة الكثريين إصابات تقضى ب أصحابها إلى العجز الكامل .. هذا فضلاً عن الخسائر الاقتصادية الكبيرة ، وخاصة في البلدان الأقل تقدماً . وهذا ما دعى مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (هابيتات) إلى الإهتمام بالأنشطة والجهود ذات الصلة بمجابهة الكوارث (الطبيعية على وجه الخصوص) وهي : التخطيط في فترة ما قبل حدوث الكارثة ، وإعادة البناء والتأهيل بعد حدوث الكارثة .

(١) أنظرد . عادل عوض : " الزلازل " ٩٢ - ١٣٤ - ١٣٦ .

(2) UN Center for Human Settlements (Habitat): Planning and Management for Disaster Reduction, Nairobi, 1990, p. ١.

— ومن هنا ظهرت إحدى مطبوعات ذلك المركز لتضم بعضاً من هذه الأنشطة تحت عنوان :

التخطيط والإدارة من أجل التقليل من الكوارث^(١).

تلخص ما ذكرناه بعاليه أن الزلزال هي إحدى صور أو أشكال الكوارث ، سواء اعتبرنا تلك الكوارث كوارث طبيعية أو من صنع الإنسان (كما هو الحال في حالة قيام الإنسان بإنشاء السدود) .

(٢) الزلزال : تعريفها وأنواعها وقياس قوتها أو شدتها :

(١) تعريف الزلزال :

يمكن تعريف الزلزال على أنها هزات أرضية ناجمة عن موجات تحدث بسبب تحرك

الكتل الصخرية^(٢) التي على أعماق متباينة تحت سطح الأرض - لعوامل مختلفة . وقد تكون هذه الهزات بسيطة أو قوية أو عنيفة .

وتحدث هزات عديدة في أماكن مختلفة من العالم على مدار العام (من يوم لأخر) .

ويصل عدد الهزات التي يشعر بها الناس إلى ما يقرب من ١٥٠ ألف هزة سنوياً . وفضلاً عن ذلك ، هناك هزات أخرى لا يشعر بها البشر ولكن ترصدها مراكز رصد الزلزال . وقد يصل هذا النوع الأخير من الهزات إلى ٨٥٠ ألف هزة سنوياً . ومن هنا نجد أن كوكبنا (كوكب الأرض) يتعرض لما يقرب من مليون هزة سنوياً ولذا قد نطلق على إسم كوكبنا "كوكب المليون هزة" .. طبعاً على مدار العام الواحد في المتوسط .

(١) نفس المصدر السابق ونفس الصفحة السابقة .

(2) An earthquake is a pressure wave in the earth's crust caused by a deep-seated disturbance. (Major earthquakes result from fractures... in the underlying rock strata which have been subject to cumulative strain). See Longmans English Larousse, Paris, 1968, p. 342.

وقد يثور التساؤل الآتي : ماهى البراكين الزلزالية ، وماهى البراكين ؟
وللإجابة على مثل هذا التساؤل ، سنبدأ بالشق الثاني منه وهو عن مفهوم أو مصطلح
البراكين . إن كلمة بركان هي ترجمة للمصطلح " فولكينو " ، والمصطلح الأخير مشتق من كلمة
" فولكين " وهو إسم الله النازل عند الرومان . وقد سمي البركان بهذا الإسم " فولكينو " نتيجة
لإندفاع مواد منصهرة وغازات مصحوبة بانفجارات تخرج من القشرة الأرضية عند إنشقاقها
نتيجة الثوران الداخلي في الأرض . ومن هنا يمكن القول بأن البركان هو ثوران داخلي في
الأرض يؤدي إلى إنشقاق القشرة الأرضية وحدوث فتحة فيها تندفع منها مواد منصهرة (
تسمى حمم بركانية Lava) وغازات (١) - محدثة بانفجارات ومكونة تلا أو جبلًا (٢) .
— وقد يحدث ذلك في الصحراء أو في منطقة سكنية أو حتى في قاع المحيط ، بل وفي جبل
وجد من قبل نتيجة حدوث بركان قديم مكانه ، أو في جبل جليدي .
ما تقدم يتضح أنه من أهم أسباب حدوث البراكين درجة الحرارة العالية جداً التي في
باطن الكرة الأرضية ، حيث أن درجة الحرارة تزداد كلما تزايد التعمق في باطن الأرض وهذا
وقد تصل درجة الحرارة في بعض الأعماق إلى أكثر من ٢٠٠٠ (ألفي) درجة مئوية .
وفي الإمكان التفرقة بين نوعين من البراكين : فمنها ما هو نشط ، إذ قد يثور يومياً لعدة
قرون (ومثال ذلك بركان " ستروميلي " باليطانيا)، ومنها ما هو خامل يظل بلا نشاط لعدة قرون
كذلك . وتتجدر الإشارة إلى أن كوبينا يشتمل على ما يقرب من ٥٠٠ (خمسة مائة) بركان
نشط (٣) .

(١) مثل غازات ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكبريت والكلور (نفس المصدر ، ص ٢٧ و ٢٨) .

(٢) نفس المرجع ص ٢٠ - ٢١ (لذا يمكن القول بأن الجبال هي نتاج لبراكين حديثة من قبل) .

(٣) نفس المرجع ص ٢٢ .

ونظرا لأن البراكين تعطى - في غالبية الأحيان - إنذارات مبكرة عنها ، أى أن لها دلائلها ومؤشراتها ، ومن ثم يستطيع الناس الإبتعاد سريعاً عن تلك المناطق ، (على عكس الزلازل التي تحدث دون سابق إنذار ، ويصعب التنبؤ بها من قبل بوقت كاف) ، فإنهم يكونون - في حالة البراكين - أكثر أماناً بمقارنة ذلك بحوال الزلازل ، كما لا يخشون البركان بقدر خشيتهم للزلازل . ومن هنا فإن ضحايا الزلازل يكونون أكبر عدداً من ضحايا البراكين (١) ، بل ويمكن القول بأن الزلازل لها مخاطرها فقط ، بينما البراكين قد يكون لها أخطارها وكذا فوائدها . فعلى سبيل المثال ، إذا تمكن سكان منطقة ما تفادى حدوث بركان ما ، بالإبتعاد عنه سريعاً ، فإن مثل هذا البركان قد يتحقق الآتي (٢) :

- ١ - إتاحة عناصر نافعة للإنسان مثل الذهب والقصدير والكبريت والبوتاسيوم ، والرصاص والزنك والزئبق . هذا وقد يوجد الماس في فوهه بركان قديم . ومن هنا يدين الإنسان مثل هذه البراكين لأنها أخرجت مثل هذه المواد التي كثيراً ما تكون على مسافات عميقة في باطن الأرض .
- ٢ - زيادة خصوبية الأراضي الملائقة للبركان وذلك نتيجة خروج بعض العناصر من البركان وخاصة البوتاسيوم . وهذا ما جعل "جاوة" في إندونيسيا من المناطق الخصبة التي تتبع الطعام الوفير .
- ٣ - تكوين بعض الجزر والهضاب : فقد عملت البراكين على تكوين بعض الجزر (مثل جزر إسلامنده، وهواي وكذا العديد من الجزر الصغيرة المتناثرة) وكذا الهضاب (مثل هضبة نهر كولومبيا في الولايات المتحدة وكذا هضبة الدكن في الهند) .

(١) نفس المرجع ، ص ٩ - ١١ ، ص ٢٨ .

(٢) نفس المرجع ص ٣٩ - ٤١ .

هذا كان عن البراكين . فماذا عن البراكين الزلزالية ؟ هي براكين تصحبها هزات أرضية خاصة في المناطق التي بالقرب من شواطئ المحيط الهادئ^(١) (حيث تحدث هناك مثل هذه البراكين المصحوبة بهزات أرضية)^(٢) .

ب- أنواع الزلزال :

وعن أنواع الزلزال فيمكن تقسيمها إلى عدة أنواع كالتالي^(٣) :

١- زلزال جوفية : وهي التي تحدث عندما تكون على عمق ٢٠ ميلاً تحت سطح الأرض وتنجم هذه الزلزال عن الحركات الأرضية .

٢- زلزال بنائية : وهي الزلزال التي تؤثر بشدة على سطح الأرض وتظهر في شكل شقوق ويسببها تتحرك الأرض ، بل ويتغير ملامع سطحها في بعض المناطق، وتحت هذه الزلزال على عمق ٢ كيلومتر فأكثر حتى ١٥ كم . ومثل هذا النوع من الزلزال يثير ذعر الناس ويخصونه بإهتمام كبير لأنّاره الشديدة عليهم .

٣- زلزال أرضية طاوية للسطح : هناك بعض الهزات الأرضية التي تحدث فوق فووالق وذلك تحت إحدى الطبقات . ويمكن أن تتحول إلى هزات عنيفة . ومن أمثلة هذه الزلزال الطاوية نذكر الآتي :

أ- زلزال أرمينيا (في ٧ ديسمبر ١٩٨٨) وقدرت قوته بحوالي ٦.٨ ريختر (وقد أدى إلى مقتل ٥٠ ألف شخص) .

(١) نفس المصدر من ٣٧ .

(٢) أشرنا في أحد الجداول الملحق بالدراسة الحالية إلى بعض البراكين وكذا البراكين الزلزالية الهامة التي حدثت منذ بداية التاريخ الميلادي إلى القرن العشرين ، وقد تضمن الجدول عدداً الضحايا والأضرار المادية أيضاً .

(٣) نفس المصدر من ٤٠ - ٤٦ .

ب - زلزال حوض لوس أنجلوس بكاليفورنيا (في عام ١٩٨٧) .

ج - زلزال مدينة الأصنام بالجزائر (عام ١٩٨٠) وقد قدرت قوته بحوالي ٧.٣ ريختر وتسرب في مقتل ٥ آلاف نسمة .

٤- **زلزال تكتونية** : عندما تتزاح بعض الكتل في باطن الأرض ، فإنها تسبب تصدعات كبيرة في القشرة الأرضية ، وبالتالي حركات أرضية - في جوف الأرض - من شأنها إحداث إهتزازات في سطح الأرض ، وبالتالي زلزال يطلق عليها اسم "زلزال تكتونية" . ويشير العلماء إلى أن الكرة الأرضية تتعرض لأكثر من نصف مليون زلزال من هذا النوع (أى زلزال تكتوني) . ومن هذا الرقم هناك ١٠٠ ألف زلزال يشعر الناس بها . ولكن ما يتسبب عنها أضرار يصل عددها إلى ١٠ الآف زلزال .

٥- **زلزال بحرية (أو تسونامي)**

تعنى الكلمة تسونامي (وهي الكلمة اليابانية الأصل) تتابع أمواج المياه الناجمة عن زلزال وهناك نسبة كبيرة من الزلازل تحدث في قاع البحار ، فتثير الأمواج العنيفة .

ولاتوجد صلة بين هذه الموجات العالية - المعروفة باسم ظاهرة "تسونامي" (وهي نتيجة حدوث زلزال^(١)) وبين أمواج المد والجزر .

وتتجدر الإشارة إلى أن مثل هذه الموجات تنتقل بسرعة عظيمة ، إذ قد تصل سرعتها إلى ١٠٠ كيلومترا في الساعة ، وتكون مرتفعة إلى ما يقرب من ٢٠ مترا . وطالما أنها تحدث بعيدا عن الشواطئ فلا تسبب أضراراً . أما إذا إقتربت منها (أى من الشواطئ) ، فهنا تندفع المياه فوق الأرض ، دافعة أمامها كل ما يصادفها^(٢) ومدمرا إياه ، مسببا خسائر جسيمة في الممتلكات وكذا في الأرواح . وهذا ما حدث في اليابان عام ١٨٩٦ حيث اندفعت الأمواج إلى

(١) غير أنه قد يتسبب حدوث بركان في حدوث زلزال "تسونامي بحري" كذلك . ويحضرنا هنا بركان كراكوتا عام ١٨٨٤ مسببا مثل تلك الأمواج .

(٢) وفي هذا تفسير لجنوح السفن في بعض المناطق بالقرب من الشواطئ (نفس المصدر من ٥٧) .

أراضي أحدى المناطق ، فغطت العديد من القرى مما أسف عن تدمير ١٠ الاف منزل ووفاة ٢٧ الف نسمة . ومن هنا ينادي البعض بالقليل من أضرار الزلزال البحري "تسونامي" بضرورة إنشاء حواجز سميكة وكذا أية إنشاءات من شأنها تكسير الأمواج والتقليل من موجات المد والجزر . كذلك يقتربون إنشاء نظام دولي للإنذار حتى يتمكن الناس من الإبعاد عن مناطق الخطورة المحتملة سريعا .

وهناك مصطلح آخر وهو تسونامي المياه العذبة^(١) ، وتحدث مثل هذه الظاهرة بسبب إقامة الخزانات . من ذلك إنهايار خزان في مدينة فيحون الإيطالية والذي أودى بحياة كثيرين من السكان وإغراق ٥ قرى في دقائق معدودة^(٢) .

ج - قياس قوة الزلزال :

هناك مقاييس مختلفة بقصد قياس قوة وشدة الزلزال . ومن أشهر هذه المقاييس مايعرف بمقاييس ريختر . ونعرض هنا موجز لدرجات هذا المقياس في الجدول التالي رقم (١/١) .

جدول رقم (١/١)
قوة الزلزال وفقاً لمقاييس ريختر

صفة الزلزال	درجات قوة الزلزال
ضعيف	من ٢،٥ درجة إلى أقل من ٤ درجات
متوسط	من ٤ درجات إلى أقل من ٦ درجات
مُخرب	من ٦ درجات إلى أقل من ٧ درجات
قوى (أو عنيف : شنوة)	من ٧ درجات إلى أقل من ٧،٧ درجات
عنيف جداً .	من ٧،٧ درجات إلى أقل من ٨،٦ درجات

المصدر: بتصرف من مصر ، وزارة التربية التعليم : الزلزال ٢٠٠٠ القاهرة ، ١٩٩٢ ، ص ٦ .

(١) للتفرقة بينه وبين تسونامي مياه البحار .

(٢) نفس المصدر ، ص من ١٣٦ - ١٣٧ .

وهنالك من يفرق بين قوة الزلزال (ويعبر عنها بدرجات مقياس ريختر) ، وشدة الزلزال (وهذه يعبر عنها بما يسمى بدرجات هيركالى) . ونقدم هنا جدول يضم الاثنين معا (القوة والشدة) وكذا صفة كل زلزال (وفق درجة القوة والشدة) .

جدول رقم (٢/١)

قوة وشدة الزلزال وصفتها

										قوة الزلزال (درجات ريختر)
										شدة الزلزال (درجات هيركالى)
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢			صفة الزلزال
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٢	غير محسوس جداً
دمار كامل	مدمر فعلاً	مدمر نسبياً	عالٍ نسبياً	متصدع	قري فعلاً	قري فولاً	معدن فري نسبياً	خفيث	خفيف جداً	غير محسوس

المصدر : الجدول من اعداد الباحث الحالى بتصرف بسيط من جدول ملحق بكتاب د. عادل عزض (مربع سبق ذكره) في الجدول المفصل أورده الباحث الحالى ضمن الملحق بنهاية الدراسة .

(٣) أسباب حدوث الزلزال ، ومدى التباين بحدوثها :

أ - أسباب حدوث الزلزال :

تجدر الاشارة منذ البداية الى أنه من أهم اسباب حدوث الزلزال الآتى :

(١) وجود حرارة عالية جداً في باطن الأرض ، وهي تلعب دوراً كبيراً في احداث الزلزال (وكذا البراكين) ... ذلك لأن الأرض تتكون من عدة طبقات ، والطبقة الأولى -

وهي الطبقة السطحية ، أو ما يطلق عليها القشرة Crust الخارجية - هي حجرية تعيش عليها وسمكها يبلغ عدة كيلو مترات . وهي طافية دوماً على طبقة أخرى

شديدة الحرارة (١) ونتيجة للضغط الناجم عن ثقل القشرة الأرضية من ناحية ، وارتفاع درجة الحرارة من ناحية أخرى الذي يعمل على انصهار الصخور - بما فيها من عناصر معدنية - قد يعمل كل ذلك على انكسار بعض المناطق في باطن الأرض ، مما يسبب حدوث الزلزال (٢) (وأحياناً البراكين أيضاً) . ولذلك يردد البعض بأنه طالما أن باطن الأرض ساخن جداً هكذا ، فلابد من أن تتوالى حدوث الزلازل (وكذا البراكين) . هذا وتتجدر الاشارة إلى أنه قد يتكون فالق أو أكثر في باطن الأرض لسبب أو لآخر . ونتيجة لحركات القشرة الأرضية أو لحدوث ضغط جانبي على الفالق فان هذا يحدث زلزاً .

(٢) أنشطة الإنسان ، وبصفة خاصة إنشاء السدود والخزانات وما يصاحب ذلك من إنشاء بحيرات صناعية كبيرة . وتشتمل مثل هذه البحيرات على كميات هائلة من المياه تتضمن بثقلها ضغطاً كبيراً على القشرة الأرضية والصخور الكبيرة التي بباطن الأرض ، وهذا يسبب تكسيراً مثل هذه الصخور أو انزلاقاً لبعضها الآخر . . . مهددة في النهاية بإحداث الزلزال .

بـ محمد صحة التنبؤ بحدوث الزلزال :

بالرغم من المحاولات التي أجريت في عدد من بلاد العالم للتنبؤ بحدوث الزلزال ، إلا أنها لم تفلح جميعاً في تحقيق ذلك قبل حدوث الزلزال بوقت كافٍ حتى يتمكن السكان من تجنبها . غير أنه ظهرت بعض الكتابات التي تقول بأمكانية ذلك ولكن قبل حدوث الزلزال بدقائق معدودة قد لا تتعدي ربع الساعة . . وهذا الوقت القصير قد لا يكون كافياً

(١) راجع مصر ، وزارة التربية والتعليم : الزلزال والكوارث ودور الإنسان في مواجهتها ، القاهرة ١٩٩٢ ، ص ٥ .

(٢) انظر عادل عوض (مراجع ورد ذكره) من ٢٦ - ٢٧ .

لانذار سكان المنطقة التي سيحدث بها الزلزال ، خاصة وإن كان الزلزال سيحدث ليلاً والناس نائم . ولهذا تحاول بعض الجهات البحثية التوصل الى أجهزة تستكشف بها بعض الطواهر أو الشواهد التي قد تظهر قبل حدوث الزلزال بفترة كافية وتكون لها دلالتها على حدوث الزلزال خلال فترة كافية (كتتبع خروج غازات ، أو التغير في درجات حرارة باطن الأرض أو مياه البحار أو ما الى ذلك) . وقد يتطلب التوصل الى اختراع مثل هذه الأجهزة وقت الطويل . ومنا هنا ، وإذاء كل هذه الظروف ، فمن الأفضل التعرف على المناطق التي يتكرر فيها حدوث الزلزال والابتعاد عنها ، أو على اضعف الایمان اتخاذ الاجراءات التي تكفل سلامة الارواح والممتلكات .

رحلة مع الزلزال :

أولاً : في بعض بلدان العالم (١) :

يذكر أحد الباحثين أنه لا يوجد مكان في العالم يعتبر في مأمن من الزلزال . فقد يحدث زلزال في بقعة ماحتى ولو كان ذلك في قاع بحر أو محيط أو بجوار جبل - ولكن تنتقل ضرباته المملاكة إلى مئات بل الآف الكيلو مترات . من ذلك مثلاً زلزال لشبونة بالبرتغال (الذى وقع عام ١٧٥٥) وصلت آثاره التدميرية إلى الجزائر . . . وانتقلت الموجة البحرية - التي تولدت عن الزلزال - إلى شواطئ هولندا في أقل من ساعة . ولكن لا يمكن انكار حقيقة هامة وهي أنه توجد بعض المناطق التي يتكرر فيها حدوث الزلزال ، بينما هناك مناطق أخرى يقل فيها تكرار وقوع مثل هذه الزلزال . ومن هنا تكون فكرة الأحزمة لها مغزاًها . فيذكر بعض الباحثين أن هناك حزاماً على سطح الكرة الأرضية يتركز فيهما حدوث الزلزال ، الأول عند المحيط الهادى في المناطق التي تقع فيها اليابان ونيوزيلندا وأجزاء من الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها ،

(١) اعتمدنا في عرض هذه الرحلة على نفس المرجع ، صفحات متفرقة .

أما الحزام الثاني فهو في نطاق بعض البلاد الأفريقية الآسيوية إذ يضم بعض البلاد العربية ويمتد إلى بعض بلاد أوروبا ومنها اليونان وإيطاليا ومناطق من الاتحاد السوفييتي (قبل تفسخه أخيراً) وتركيا، وكذلك أجزاء من منطقة البحر المتوسط حيث تتوارد أنشطة جيولوجية كبيرة (خاصة في جزئها الشرقي) ، وبالتالي فهي مجال محتمل لحدوث أنشطة زلزالية متزايدة . وما يزيد ذلك هو أن أجهزة قياس الزلازل - الموضوعة بالقرب من جزيرة كريت - سجلت أكثر من ٤٠٠ هزة أرضية في أسبوع واحد ، منها عدد قليل قوى بالفعل .

وكما ذكرنا في مكان آخر ، فإنه يمكن أن نطلق على كوكبنا " كوكب المليون هزة " . ونعني بذلك حدوث هزات كثيرة طوال العام . ومن هذه الهزات بالطبع هزات قوية نتيجة لزلازل عنيفة تحدث في مناطق متباعدة في العالم . ويزداد متوسط ضحايا تلك الزلزال القومية سنوياً من فترة لأخرى . وهذا راجع إلى عدة أسباب منها .

١ - تزايد عدد السكان بصفة عامة ، وازدحامهم في مناطق قد يكون بعضها معرضًا لأنشطة زلزالية .

٢ - قيام العديد من السكان بالإقامة في عمارات عالية ، بل وناطحات سحاب .

٣ - عدم اتخاذ التدابير اللازمة لمقاومة الزلزال مسبقاً .

٤ - عدموعي الناس بإجراءات الأمان التي ينبغي اتخاذها في الحسبان بقصد حدوث الزلزال .

٥ - قيام الإنسان بأنشطة مسببة للزلزال - منها إقامة السدود - في أماكن قريبة من مناطق مأهولة بالسكان .

ولكل هذه الأسباب المذكورة بعاليه ، نجد أن متوسط ضحايا الزلزال قد زاد من حوالى ٢٥ الف نسمة سنويا - في الفترة من بداية القرن الحالى الى نهاية السبعينيات - الى أكثر من ٤٠ الف نسمة في حقبة السبعينيات .

هذا وقد أوردنا في أحد الجداول الملحق بالدراسة الحالية جدول يضم أهم زلزال القرن العشرين في مختلف بلدان العالم ، مرتبة وفق تاريخ حدوثها . وقد اشتمل الجدول معلومات عن موقع كل زلزال ، وتاريخ حدوثه ، وقوته ، وضحاياه ، .. ووصف موجز له . وبتوزيع تلك الزلزال على القارات ، نجد أنها وقعت في إفريقيا وأسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية وأوروبا ،

وذلك كما هو واضح من القائمة التالية (١) :

الهند (عام ١٩٥٥)	- ١
سان فرنسيسكو (عام ١٩٥٦)	- ٢
مسينا (إيطاليا) عام (١٩٥٨)	- ٣
إيطاليا (عام ١٩٥٩)	- ٤
الصين (عام ١٩٦٠)	- ٥
اليابان (عام ١٩٦٣)	- ٦
الصين (عام ١٩٦٧)	- ٧
باكستان (عام ١٩٦٥)	- ٨
شيلي (عام ١٩٦٩)	- ٩
تركيا (عام ١٩٦٩)	- ١٠
الاتحاد السوفييتي (عام ١٩٤٨)	- ١١
تركيا (عام ١٩٥٢)	- ١٢
المغرب (عام ١٩٦٠)	- ١٣
الاسكا (عام ١٩٦٤)	- ١٤
اليابان (عام ١٩٦٤)	- ١٥
بيرو (عام ١٩٧٠)	- ١٦
تركيا (عام ١٩٧٠)	- ١٧
الأنديز (عام ١٩٧٠)	- ١٨
تركيا (عام ١٩٧١)	- ١٩
لوس أنجلوس (عام ١٩٧١)	- ٢٠
ایران (عام ١٩٧٢)	- ٢١
نيكاراجوا (عام ١٩٧٢)	- ٢٢
المكسيك (عام ١٩٧٣)	- ٢٣
الصين (عام ١٩٧٤)	- ٢٤
تركيا (عام ١٩٧٥)	- ٢٥
باكستان (عام ١٩٧٥)	- ٢٦
الفلبين (عام ١٩٧٦)	- ٢٧
الفلبين (عام ١٩٧٦)	- ٢٨
تركيا (عام ١٩٧٦)	- ٢٩
إيطاليا (عام ١٩٧٦)	- ٣٠
جواتيمالا (عام ١٩٧٦)	- ٣١
الصين (عام ١٩٧٦)	- ٣٢
رومانيا (عام ١٩٧٧)	- ٣٣
ایران (عام ١٩٧٨)	- ٣٤

(١) القائمة من اعداد الباحث الحالى ، والبيانات من نفس المصدر ، من ص ٧٦ - ٨١ . ومن أخطر تلك الزلزال زلزال سان فرنسيسكو (عام ١٩٥٦) وزلزال مسينا بإيطاليا (عام ١٩٥٨) وزلزال أرمينيا (عام ١٩٨٨) نظرا لما سببته من خسائر في الأرواح والممتلكات .

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ٤٣ - المكسيك (عام ١٩٨٥) | ٣٥ - اليابان (عام ١٩٧٨) |
| ٤٤ - ارمينيا (عام ١٩٨٨) | ٣٦ - يوغوسلافيا (عام ١٩٧٩) |
| ٤٥ - سان فرنسيسكو (أكتوبر ٨٩) | ٣٧ - ايطاليا (عام ١٩٨٠) |
| ٤٦ - باكستان (عام ١٩٩٠) | ٣٨ - البرتغال (عام ١٩٨٠) |
| ٤٧ - ايران (عام ١٩٩٠) | ٣٩ - الجزائر (١٢ اكتوبر ١٩٨٠) |
| ٤٨ - الفلبين (عام ١٩٩٠) | ٤٠ - ايران (عام ١٩٨١) |
| ٤٩ - مصر (١٢ اكتوبر ١٩٩٢) | ٤١ - باكستان (عام ١٩٨١) |
| | ٤٢ - اليمن (عام ١٩٨٢) |

وعلى مستوى البلاد العربية ، و اذا ما أخذنا سوريا على سبيل المثال ، نجد أنها عانت من الزلزال وأخطارها منذ ما قبل الميلاد . وهناك دلائل وقرائن تؤيد ذلك ، فضلا عن بعض الوثائق التاريخية التي تضمنت معلومات عن ذلك خاصة فيما يتعلق بوصف نتائج الزلزال ، وما أدت إليه من دمار وتصديع للمباني والقصور .. و خسائر في الأرواح ^(١) .

وتجدر الاشارة الى وجود خرائط تكتونية هي تتصرف بدرجة من الدقة ، تشير فيها الى المناطق التي تكون اكثر تعرضا لحدوث الزلزال في كل من سوريا والاردن ولبنان والعراق .. وطالما ان البلاد العربية معرضة للزلزال - استنادا الى المعلومات المتحصل عليها لفترات بعيدة منذ زمن طويل ، وكذا معلومات الوقت الحاضر - فانه يمكن الاستناد الى كل ذلك للتنبؤ بمسارك الزلزال مستقبلا في تلك المنطقة . وهكذا يمكن وضع الأسس السليمة بقصد إقامة المباني التي تتوافق فيها شروط ملائمة أخطار الزلزال المستقبلية ، (وكذا الابتعاد كليا عن المناطق المهددة بوقوع الزلزال فيها) .

^{١١} ويستقراء تاريخ وقوع الزلزال في سوريا ، تشير المعلومات المتوفرة أن عددا من المدن

السورية قد تعرض لزلزال شديدة ولعدة مرات ، من ذلك مثلاً^(١) :

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| رابعاً : حمص ٩ مرات | أولاً : انطاكية ٢١ مرة |
| خامساً : اللاذقية ٩ مرات . | ثانياً : دمشق ١٥ مرة |
| سادساً : حماه ٦ مرات . | ثالثاً : حلب ١٢ مرة |

وباستقراء تاريخ بعض الزلزال في بلاد عربية أخرى ، نجد أن زلزال مدينة الاصنام المشئوم بالجزائر حدث في ١٢ أكتوبر عام ١٩٨٠ ، وزلزال مصر حدث بعد ١٢ عاماً ، اذ وقع في ١٢ أكتوبر عام ١٩٩٢ ، والأدهي من ذلك زلزال مصر - كما سترى حالاً - وقع بعضها (من قبل) في شهر أكتوبر . من ذلك مثلاً زلزال عام ١٢٥٢ (١١ أكتوبر) ، وزلزال عام ١٣٧٣ (١٩ أكتوبر) وزلزال عام ١٤٧٦ (٢٠ أكتوبر) ، وزلزال عام ١٥٩١ (١٩ أكتوبر) ..

(ثانياً) : في مصر :

تعتبر مصر من أوائل بلاد العالم التي قامت بإعداد سجل للزلزال التي وقعت فيها . ويشير التاريخ إلى أنه منذ أكثر من ٤ ألف عام (تقريباً في عام ٢٨٠٠ ق.م) حدث زلزال في تل بسطا^(٢) وقد تلى ذلك زلزال عدة زلزال أخرى منذ ذلك التاريخ إلى الآن . فقد حدثت عدة زلزال في الإسكندرية وغيرها من بقاع مصر .

وتجدر الاشارة إلى وجود دراسة تعرض للزلزال في مصر منذ القرن الثامن الميلادي إلى القرن التاسع عشر ، مسجل فيها أكثر من ٥٠ زلزال وقعت في مصر . ومبين بهذه

(١) يضم أحد الجداول الملحقة بالدراسة الحالية مزيداً من المعلومات عن زلزال سوريا ، فهو يعرض لأهم وأخطر الزلزال التي تعرضت لها سوريا منذ القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن العشرين . وقد اشتمل الجدول على موقع الزلزال ، وتاريخ حدوثها ، ودرجات شدتها ، وكذا نتائجها . لتفصيل أكثر انظر نفس المرجع ، ص ٣٧١ - ٣٧٣ .

(٢) د. فرخندة حسن في لقانها معنا في ٨ فبراير ١٩٩٣ بمتحف التخطيط القومي بالقاهرة .

الدراسة غالبية تلك الزلزال ، ونتائج أغلبها ^(١) ونوضح فيما يلى عدد الزلزال التى حدث فى كل قرن ابتداء من القرن الثامن الى القرن السادس عشر وذلك فى الجدول التالى رقم (٣/١) .

جدول رقم (٣/١)

الزلزال التى وقعت فى مصر

فى الفترة من القرن الثامن الى القرن السادس عشر

القرن	الثامن	التاسع	العاشر	الحادي عشر						
عد مرات وقوع الزلزال	٤	١٠	٦	٣	٢	١	٦	٥	٢	

المصدر : الجدول من اعداد الباحث الحالى ، والبيانات من د، عبد الله يوسف الغنيم (مرجع سلف ذكره) .

وبالطبع ليست هذه هى كل الزلزال التى حدثت فى مصر . ولكننا بالقاء الأضواء على بعض هذه الزلزال (والمدرجة باحد الجداول الملحقة بنهاية الدراسة الحالية) ، نلاحظ الآتى :

١ - هناك بعض الزلزال التى حدثت فى اقل من عام ، (بل وفي نفس العام احياناً) .

فعلى سبيل المثال حدث فى عام ٨٨٠ زلزالان ، الأول فى ١٢ أغسطس ، والثانى

(١) أوجزناها فى جدول متاح ضمن الجداول الملحقة بنهاية الدراسة الحالية . والبيانات عرضها د. عبد الله يوسف الغنيم بجريدة الاهرام فى العدد الصادر بتاريخ ٩ نوفمبر ١٩٩٢ ، ص ٨ تحت عنوان " السجل التاريخي للزلزال فى مصر " .

بعد الأول بثلاثة شهور (في ١٢ نوفمبر) . كذلك في عام ١٥٣٧ حدث زلزال في ٢٨ فبراير وأخر في ١٠ يونيو .

٢ - هناك بعض زلازل حدثت في مصر وفي نفس الوقت كانت تحدث في الشام (مثل ذلك زلزال عام ٨٨٠ ، وزلزال عام ١٠٣٣ وزلزال عام ١٢٠٣ وزلزال عام ١٣٠٣ وزلزال عام ١٢٤١ وزلزال عام ١٢٤٤) . بل وأحياناً كانت تحدث الزلازل في مصر وفي بلاد أخرى غير الشام مثل السعودية والعراق والمغرب وقبرص وصقلية . فمن واقع جدول زلازل مصر وجدول زلزال سوريا نجد أن زلزال عام ٨٥٩ حدث في كل من مصر وسوريا ، وكذلك زلزال عام ١٢٠١ وزلزال عام ١٢٤٤ (وهذا نقرأه في جدول زلزال مصر المشار إليه) .

٣ - أن هناك زلازل كانت قوية ، بل قوية جداً ، إذ هدمت مدن كثيرة وسببت خسائر جسيمة في الأرواح حيث فقد المواطنون أرواحهم تحت رديم المنازل والبيوت التي سقطت عليهم . من ذلك مثلاً زلازل الأعوام ٧١٢ و ٨٨٧ و ٩٥٠ و ١٠٣٣ و ١٢٠١ و ١٣٠٣ و ١٤٢٢ .

٤ - بعض الزلازل التي أدت إلى خسف المدن أو خرابها، من ذلك زلزال عام ٩٥١ الذي خسف بعض قرى مصر ، وزلزال عام ١٢٠٣ الذي خرب مدينة قوص ، وزلزال عام ١٢٤٤ الذي خرب أماكن كثيرة في مصر وسكن الناس الصحراء^(١) .

وتوجد خريطة للنشاط الزلزالي في مصر أعدها أحد الباحثين الأجانب^(٢) وهي

(١) لتفصيل أكثر انظر جدول أهم الزلازل في مصر (وهو ضمن الجداول الملحقة بنهاية الدراسة الحالية) .

(٢) كان ذلك في عام ١٩٣٤ .

توضيح مناطق الزلزال الشديدة وكذا مناطق الزلزال المتوسطة في مصر . ولاشك أن مثل هذه الخرائط لها أهميتها للبرى لأسباب عديدة ، خاصة أنها توضح أن هناك خطين زلزاليين يتقاطعان عند القاهرة أحدهما يتحدد من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي ، والثاني يتحدد من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي . وهذا قد يفسر عدم اتخاذ المصريين من مكان القاهرة الحالى عاصمة لهم ، رغم تواجد القاهرة عند رأس مثلث الدلتا المقلوب (١) .

ولايغوتنا أن مصر واجهت عدة زلازل خلال القرن العشرين في مناطق مختلفة بمصر ابتداء من الاسكندرية إلى أسوان .. وكان آخرها زلزال أكتوبر ١٩٩٢ ، (والذى سنشير اليه في المبحث التالي) وبعض توابعه . وتتجدر الاشارة إلى أن منطقة جبال البحر الأحمر تتعرض من حين لأخر لهزات زلزالية .

() النتائج المختلفة للزلزال (إن مخاطره وأضراره) :

الزلزال - ككارثة طبيعية - له مخاطره وأضراره على البيئة بما في ذلك الإنسان ، وذلك على النحو التالي وبایجاز :

أ - مخاطر حياتية : فنظرا لانه من الصعب التنبؤ بتاريخ ووقت وقوع الزلزال مسبقا ، فإن الإنسان يصبح لا حول له ولا قوة ، خاصة إذا حدث الزلزال في منطقة مأهولة بالسكان وفي بيوت قديمة ... وتزداد الطامة إذا حدث ليلا . ومن هنا نتوقع ضحايا كثيرين يفقدون حياتهم . وهذا ما يحدث في جميع أنحاء العالم . وكما هو موضح في مكان آخر - بالدراسة الحالية - فإن متوسط ما يفقده العالم من ضحايا

(١) د. فرخندة حسن ولقاوها معنا بمعهد التخطيط (في فبراير ١٩٩٣) .

الزلزال في تزايد مستمر (اذ أصبح في السبعينات ٤٠ الفا بينما كان هذا الرقم ٣٥ ألفا قبل ذلك) . وبالبقاء نظرة فاحصة على جدول أهم الزلزال في مصر (بالملحق بنهاية الدراسة الحالية) ، نجد أن مصر فقدت العديد من الضحايا في عدد من هذه الزلزال . وقيل انه إثر احد الزلزال التي وقعت في مصر كانت هناك الف جنازة في يوم واحد (زلزال عام ٨٨٠) .. ومات الكثيرون بسبب هذا الزلزال . وكتب عن زلزال اخر أنه بسببها مات كثيرون ^(١) .. خلاف الجرحى بالطبع . وبالنسبة لزلزال اكتوبر ١٩٩٢ في مصر ، فقد بلغ عدد القتلى أقل من ٦٠٠ نسمة والجرحى أقل قليلا من ١٠ الاف جريح .

ب - **مخاطر صحية** : لاشك أن أي زلزال يسبب صدمة نفسية وعصبية لعدد كبير من السكان ، وخاصة للصغار ، فضلا عن الامراض النفسية والعصبية الناجمة عن تلك الصدمة . وبالأضافة إلى ذلك - كما اوضحتنا حالا - فإن للزلزال آثاره السيئة على جسم الانسان ، خاصة بالنسبة للجروح والكسور وأحياناً الحروق الناجمة عن الحرائق التي يتسبب فيها الزلزال .

ج - **خسائر اقتصادية** : لاشك أن فقد الممتلكات وانهيار العديد من المباني والمنشآت الاقتصادية والمنازل وبعض المدارس والمستشفيات وبعض دور العبادة وكذا بعض الآثار .. تعتبر كلها بمثابة خسائر اقتصادية ^(٢) . ولاشك أن أكثر هذه الخسائر أهمية هي أرواح الأبرياء ، ومثل هذه الخسائر فادحة بالطبع .

(١) انظر نفس الجدول المشار إليه بال Mellon حالا .

(٢) هناك أيضاً خسائر تمثل في جنوح بعض السفن وغرقها بسبب بعض أنواع الزلزال بالقرب من الشواطئ ، فضلا عن الفيوضات التي قد تسببها بعض هذه الزلزال وما تؤدي إليه هذه الفيوضات من خسائر مثل ذلك فيضان عام ١٢٠٣ في مصر .

د - آثار اجتماعية : من أصعب هذه الآثار على النفس فقد الانسان - نتيجة للزلزال - أغلى الناس اليه . فقد يفقد الطفل كل أفراد عائلته ، بعد أن يتم انقاذه من تحت الانقاض بمعجزة ، أو موظف يفقد كل عائلته تحت الرديم بسبب الزلزال .. وهكذا يت Merrill الأزواج وكذا الزوجات وينشأ الأطفاليتامى .. إنها من مأسى الزلزال حقا .

هـ - مشاكل أمنية : إثر حدوث الزلزال وتهدم بعض البيوت والمباني ، قد يتوجه إلى هذه المناطق المنكوبة بعض اللصوص من ضعاف النفوس وكذا الخارجون على القانون ، في محاولة للنهب والسرقة . ومن هنا تحاول الشرطة فرض رقابة أمنية على تلك المناطق المنكوبة لضمان إعادة الممتلكات الشخصية لمنكوبى الزلزال وذويهم .

و - مخاطر بيئية : فقد ينجم عن الزلزال في منطقة زراعية القضاء على المزروعات وكذا أجزاء من التربة الزراعية ، وردمها في باطن الأرض لتحل محلها أحجار بل وأحيانا خسف أحد الزلزال بعض القرى في مصر ^(١) . كما قد يصاحب الزلزال تسرب غازات وأدخنة من باطن الأرض ضارة بالانسان والحيوان وكذا النبات .

ز - مخاطر اسكانية : كثيرا ما تنشأ عن الزلزال التي تحدث في المناطق الاهلة بالسكان تتصدع العديد من المنشآت وكذا المنازل ، بل وانهيارها على المواطنين ، ويصبح العديد منهم بدون مأوى . ولذلك تقوم الجهات الرسمية وكذا التطوعية باتاحة الخيام في أماكن متفرقة (بالمدارس أو بالحدائق والمناطق الخلاء حتى يتم إعداد وحدات اسكانية ملائمة لهم) .

(١) وهذا ما حصل بالنسبة لزلزال عام ١٩٥١ في مصر .

وهناك أمثلة عديدة للزلزال التي تركت خلفها الآلاف منشردين بلا مأوى ، من ذلك مثلاً^(١):

- ١ - زلزال سان فرنسيسكو عام ١٩٠٦ والذي ترك عدة الاف بدون مأوى .
- ٢ - زلزال بيرو عام ١٩٧٠ وقد ترك ٨٠٠ الف نسمة منشردين .
- ٣ - زلزال نيكاراجوا عام ١٩٧٢ وقد خلف ٣٠ الف نسمة بدون مأوى .
- ٤ - زلزال ايطاليا عام ١٩٧٦ ونجم عنه ١٠ الاف نسمة بدون مأوى .
- ٥ - زلزال جواتيمالا عام ١٩٧٦ وترك خلفه ١.٥ مليون نسمة منشردين .
- ٦ - زلزال رومانيا عام ١٩٧٧ وترك خلفه ٨٠ الف نسمة بدون مأوى .
- ٧ - زلزال ايطاليا عام ١٩٨٠ وخلف ٣٠٠ الف نسمة منشردين .
- ٨ - زلزال الجزائر عام ١٩٨٠ وقد ترك ٣٠٠ الف نسمة بدون مأوى .
- ٩ - زلزال ارمينيا عام ١٩٨٨ وقد خلف اكثر من نصف مليون نسمة منشردين .
- ١٠ - زلزال ايران عام ١٩٩٠ وقد ترك نصف مليون منشردين .

وبالنسبة لزلزال اكتوبر ١٩٩٢ ، فقد خلف أكثر من ٢٤ الف نسمة بدون مسكن في القاهرة وحدها . وقد بذلت السلطات الرسمية وكذا الجمعيات التطوعية المشاركة في اتحاد الأيواء العاجل حتى أمكن اسكان الغالبية منهم في وحدات كانت معدة لاغراض الطوارئ .

ولاشك ان تصديع وانهيار العديد من المباني والمنشآت وكذا البيوت تعتبر خسارة في الثروة القومية . ولما كانت غالبية بلاد العالم تعاني من مشكلة اسكانية ، فإن التصدع والانهيار - الناجم عن الزلزال - يزيد من حدة تلك المشكلة ، خاصة في بلاد العالم الثالث والبلاد الفقيرة الأهلة بالسكان .

(١) انظر جدول أهم زلزال القرن العشرين في مختلف بلاد العالم (ضمن الجداول الملحة) .

٢/١ الاسكان

في دراسات سابقة لنا تناولنا بعض جوانب قضية الاسكان في مصر . وقد بدأنا أحد هذه الاعمال البحثية بسرد المصطلحات والمفاهيم المتعلقة بالاسكان والاخري اللصيقة به باللغتين العربية والانجليزية ، ثم شرحنا المقصود ببعض هذه المصطلحات ومنها (١) :

- ١ - المسكن أو الوحدة السكنية Housing Unit
- ٢ - الخدمات الاسكانية Housing Services
- ٣ - الأثاثات Furnitures
- ٤ - النقل والمواصلات من وإلى المنزل Transport
- ٥ - الآيواء الانساني Human Sheltering

ثم المخوا الى ان الاسكان يعتبر بمثابة احدى الحاجات المعيشية الاساسية ، ودلفنا الى مؤشرات الاسكان ولخصناها في الآتى :

- ١ - الاستخدام المستقل للوحدة السكنية .
- ٢ - الكثافة بالنسبة للحجرة الواحدة .
- ٣ - التسهيلات الآيوائية .

هذا وقد ذكرنا ان عنصر الاسكان "أو بعبارة ادق : الآيواء " ، له أهميته . فالمسكن هو الذى يتبع للانسان الراحة والسكنية ، وفيه يقيم قرابة نصف عمره ، وينام ثلث عمره ، ويخلد الى نفسه وافراد عائلته ، ويشعر بالامان على حياته وممتلكاته ... وكذا أسراره العائلية .

(١) راجع على سبيل المثال ، د. شنودة سمعان شنودة : "بعض جوانب قضية الاسكان في مصر" ، ضمن بحث مركز التخطيط الاجتماعي بمعهد التخطيط بمعهد التخطيط ، القاهرة ، ١٩٨٨ ، وايضاً د. شنودة سمعان شنودة : "قضية الاسكان : المشكلة غير المحلوله" .. مصفحات متفرقة .

وبالاضافة الى ما تقدم ، ذكرنا أن للاسكان أهميته نظراً لأنّه على بعض الحاجات المعيشية الأخرى ، ومنها صحة الإنسان ، وتعليم الصغار ، والترويج عن افراد الأسرة خاصة الصغار منهم .. بل قد يؤثر الاسكان وموقع السكن نفسه على حياة ومستقبل جميع افراد الأسرة : اجتماعياً ، واحلقياً ، واقتصادياً .

وقدتناولنا بعض الجوانب الهندسية والفنية للبناء والتشييد ، فأشرنا الى أهمية الالام بالنواحي الجيولوجية للارض التي سيتم البناء عليها ، ثم أشرنا الى مراحل التشيد وما قبلها من الحفر والتخلص من الاتربة .. الى مرحلة البناء وهي تشتمل على ٤ عمليات هي ردم الآبار ، واجراء أعمال "نجارة الخرسانة" ، وصب الخرسانة المسلحة ورص الطوب الاحمر .. ولم يفوتنا التلميح الى مرحلة التشطيب وتشتمل على اجراء اعمال الصرف الصحي والمجاري وأعمال النجارة "البلدي" وأعمال الكهرباء ، واعمال المحارة ، وتركيب مختلف انواع البلاط والسيراميك ، ثم اعمال الدهانات ..

وعن أنماط المساكن ، فرقنا بين المساكن الاقتصادية ، والمساكن المتوسطة ، وفوق المتوسطة ، وكذا الفاخرة .. كما اشرنا الى المأوى الحكومية ، وكذا المساكن المتدنية غير السوية (بالمناطق العشوائية) ..

وقد أشرنا الى الشروط التي ينبغي توافرها في المسكن الصحي والملائم ، وقسمناها الى مجموعتين : الأولى مجموعة شروط تتعلق بالحد الأدنى لحجم وحدات المسكن (كمساحة الحجرة ، والحمام - اي دورة المياه - ومساحة المطبخ ... وما الى ذلك) .. اما المجموعة الثانية فتتعلق بالارتفاع الأدنى لسقف المسكن ، وارتفاع الابواب ، وعرض السلالم ، وعدد الطوابق في البيوت التي ليس لها اسانسير .. وللتعرف على جميع هذه النقاط ، نحيل القاري الى دراستنا المعونة "بعض جوانب قضية الاسكان في مصر" ، صفحات متفرقة ..

المبحث الثاني زلزال الاسكان

١/٢ لمحة سريعة عن المسألة الاسكانية في مصر (١٩٣٨ - ١٩٩٣) :

يمكن تقسيم تلك الفترة الطويلة عبر ٥٥ عاماً إلى ثلاثة فترات جزئية كالتالي:

أولاً : الفترة من ١٩٣٨ إلى ١٩٥٩ (حوالي ٢٢ عاماً) .

ثانياً : الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٧٣ (حوالي ١٤ عاماً) .

ثالثاً : الفترة من ١٩٧٤ إلى ١٩٩٣ (حوالي ٢٠ عاماً) .

ونشير هنا بایجاز إلى أوضاع الإسكان بصورة عامة في مصر .

أولاً : الفترة من ١٩٣٨ إلى ١٩٥٩ (شهر عسل طويل) :

لم تكن هناك مشكلة إسكانية كمية ملحة ، سواء في الحضر أو الريف . فكانت لافتات "للإيجار" حقيقة ملموسة وواضحة للعيان في العديد من الأحياء السكنية في الحضر . بل كان المعروض أحياناً في بعض الأماكن التي كانت تتعرض لغارات الألغام ليلاً (مثل الإسكندرية) أكثر من المطلوب ، لقيام بعض المواطنين بالرحيل إلى الريف أو إلى مدن أخرى . أما في الريف ، فكان باستطاعة المزارعين هناك - بمساعدة الأهل والأصدقاء والجيران - إقامة البيوت القروية البسيطة لهم . وقد استفاد بعض المواطنين من المساكن الاقتصادية (التي عرفت بالمساكن الشعبية) التي أتاحتها الدولة بایيجار ميسراً لنخفضي الدخل .

لإثراء حرب ١٩٥٦ قام عدد كبير من الأجانب بمغادرة البلاد . وقد عمل ذلك أيضاً على زيادة عرض الوحدات السكنية ، والتي حصل عليها بعض المقدرين ، تاركين وحداتهم السكنية التي سكنوها من قبل للغير . ولم يكن هناك ما يسمى بـ "المقدم" أو "خلو الرجل" أو التمليل بالصورة التي لسناها فيما بعد .

وهكذا يمكننا القول بأن تلك الفترة من ١٩٥٩ إلى ١٩٦٨ كانت بمثابة "شهر عسل" بين المواطنين والمسألة الاسكانية .

ثانياً : الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٧٣ (فترة الاختناقات)

وفي بداية السبعينات ، بدأت لافتات "للايجار" تتوارد رويداً رويداً . وازاء قوانين تخفيض الايجارات ، وتراجع العائد من الاستثمار في البناء ، وبالتالي تراجع انشطة القطاع الخاص في انشطة البناء والتشييد بعض الشئ ، وعدم تزايد الوحدات الاسكانية الجديدة بالعدلات التي تشجع طلب المواطنين . . . بدأ بعض المالك يطلبون "مقدم للايجار" في حدود قيمة ايجار عدة شهور لتصل الى عام أو أكثر مع نهاية تلك الفترة . كما بدأت فكرة "خلو الرجل" تظهر الى الوجود . . . وفي نهاية تلك الفترة ، ومع ظهور الاختناقات في بعض المحافظات ، تشجع المالك الجدد في زيادة ما يطلبونه من "مقدم" الايجار ، يسمحون للمستأجرين بالاستقادة بنصفه أما النصف الآخر فيذهب الى جيوب المالك .

ثالثاً : الفترة من ١٩٧٤ - ١٩٩٣ (بدايات تولد زلزال الاسكان ثم انفجاؤه)

بعد أن وضعت حرب أكتوبر ١٩٧٣ أوزارها ، وبدأ تسريح بعض أفراد القوات المسلحة الذين طالت مدة خدمتهم أكثر من الفترة الالزامية الاجبارية . . . وحتى الانتهاء من أداء الواجب المقدس لا وهو تحرير الأرض . . . بدأ هؤلاء يبحثون عن الاستقرار واستكمال مسيرة حياتهم المدنية ، بالخطوبة والزواج والبحث عن مسكن . . . كذلك فعل جميع أولئك الذين تأجل زواجهم الى ما بعد الانتهاء من حرب ١٩٧٣ . وقد صاحب تلك الأوضاع تبني سياسة الانفتاح وخروج بعض المصريين للعمل بالبلاد العربية ، وبداية عودة عدد منهم ولدية المال البحث عن السكن و"ابنة الطال" . . . وهكذا أخذ الطلب على الوحدات الاسكانية يزداد عن العرض، الذي عانى من الانكماش في فترة ما بين الحربين ١٩٦٧ و ١٩٧٣ . وبمرور أعوام حقبة السبعينيات كانت الأمور

تزداد تعقيدا ، ويتحول الاسكان الى أزمة واضحة في النصف الثاني من السبعينيات ، ويدأت تظهر بدعة التملك . وترافق حجم الطلب من عام لآخر ، بينما فضل عدد كبير من المالك عدم تشطيب مايقومون ببنائه .. بل منهم من امتنع عن التأجير ، كما امتنعوا عن عرض تلك هذه الوحدات للتملك .. انتظارا لارتفاع الأسعار . وفي تعداد السكان والاسكان عام ١٩٨٦ ، كانت الوحدات الاسكانية الجديدة والمغلقة غير المستغلة قد وصل حجمها الى ٢ مليون وحدة تقريبا .

٢/٢ الفجوة الاسكانية في مصر :

(١) حجم الفجوة عام ١٩٨٦ :

يجدر بنا من البداية ابداء الملاحظات الآتية :^(١)

- ١ - بالرغم من أن مساحة مصر أكثر من مليون كيلو متر مربع ، إلا أن جملة مساحة مصر بدون محافظات الحدود الخمسة (أي مساحة الـ ٢١ محافظة) تبلغ ٦٠ . ٦ ألف كيلو متر مربع فقط (وهذا يمثل ٦٪ فقط من مساحة كل مصر) .
- ٢ - تضم محافظات مصر الـ ٢١ (والتي لا تضم أية مساحة من محافظات الحدود الخمسة) ، هي ذاتها أراضي صحراوية ٠٠٠ من ذلك محافظتي السويس والبحيرة على سبيل المثال لا الحصر .. ولاشك أن هذا يقلل من مساحة الـ ٢١ محافظة العاملة غير الصحراوية ، ويزيد من مساحة المصحراءات في مصر إلى حوالي ٩٦٪ .

(١) راجع د. شنودة سمعان شنودة : "الفجوة الاسكانية في مصر" (إحدى نقاط دراسة أخرى للباحث معروفة قضية الاسكان في مصر : المشكلة غير المحلوله) ، وقد تناول الباحث الحالى عرض مسألة الفجوة الاسكانية في دراسات أخرى له ، منها "الاسكان ولحة عن الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية بالمناطق الصحراوية" ، ورقة عمل قدمت الى المؤتمر الاقليمي العربي حول الاستراتيجيات الوطنية للاسكان ، والذى أعد له مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (هابيئات) ومجلس وزراء الاسكان والتعمير العربى (بجامعة الدول العربية) وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق (جمهورية مصر) ، والمنعقد بالقاهرة فى ديسمبر ١٩٩٢ .

٢ - عرفت مصر بجميع محافظاتها الفجوة الاسكانية . ويتبين ذلك اذا قمنا بمقارنة عدد الوحدات الاسكانية المتاحة بالفعل - وهي المشغولة بالفعل أيضا - في كل مصر (وبلغ هذا الرقم ٩٤ مليون وحدة) ، بعدد الاسر المصرية ، سواء الاسر المتزوجة بالفعل ، او اعداد الشباب المتزايدة الذين في عمر الزواج ولكنهم لم يتزوجوا بعد (وبلغ مجموع هؤلاء جميعا ١٢.٣ مليون اسرة ، المفروض أن تتألف لهم ١٢.٣ مليون وحدة اسكانية) . وبلغ الفرق بين الوحدات المتاحة بالفعل (٩٤ مليون وحدة) وعدد الوحدات المفروض اناها (١٢.٣ مليون وحدة) حوالي ٤ مليون وحدة . وهذا الرقم الاخير يمثل الفجوة الاسكانية . وقد أطلقنا عليها الفجوة الاسكانية الظاهرة المصححة . ولكن للوقوف على الفجوة الاسكانية الحقيقة ، فلا بد من أن تأخذ في الحسبان عدد الوحدات التي يقطن فيها أفراد أكثر من أسرة واحدة ، وكذلك عدد الوحدات التي يستخدمها أصحابها كمسكن لهم ، بينما هي في الأصل مكاتب ^(١) . ولذلك سيكون حجم الفجوة الاسكانية الحقيقة أكبر من ذلك . وتتجدر الاشارة الى أن هذه الأرقام هي لعام ١٩٨٦ (وهو عام التعداد العام) .

وإذا عرضنا لكل محافظة على حدة ، نجد أن حجم الفجوة الاسكانية بمحافظة القاهرة ٤٧ ألف وحدة ، وبالدقهلية ٣١٨ ألف وحدة ، وفي البحيرة ٢٩٤ ألف وحدة . إلى آخر جميع المحافظات (بما في ذلك محافظات الحدود : شمال سيناء ١٣ ألف وحدة ، ومطروح ٨ ألف وحدة ، والوادي الجديد ٨ ألف وحدة أيضا ، والبحر الأحمر ٦ ألف وحدة) ^(٢) .

(١) هذا فضلا عن بعض المساكن الجوارية التي لا تصلح لسكن المريض ويرغب أصحابها في وحدات أفضل.

(٢) انظر جدول الفجوة الاسكانية الظاهرة في مصر ، وجدول الفجوة الاسكانية على مستوى المحافظات وعما ضمن الجداول الملحقة بنهاية الدراسة الحالية .

(٢) مستقبل الفجوة الاسكانية في مصر :

لاشك أنه منذ ذلك التاريخ ، (أى منذ عام ١٩٨٦) ، يزداد حجم الفجوة الاسكانية في مصر . ومن المتوقع له التزايد على مر الزمن لبعض الأسباب والتى منها تزايد السكان بأرقام مطلقة كبيرة (أكثر من ١.٢ مليون نسمة سنوياً) ويعدلات تفوق نظيرتها المتعلقة ببناء وحدات اسكانية جديدة .

ومن الأسباب التي تعمل على زيادة حجم "الفجوة الفعلية" ظاهرة "اكتناز" الشقق . فهناك العديد من أصحاب العمارت الذين يحتفظون بالوحدات السكنية في عمارتهم وذلك دون تأجيرها ولابيعها (انتظاراً لارتفاع الأسعار ، وكذلك للاحتفاظ ببعضها لأطفالهم وأولادهم القصر) . وهناك من الأفراد المقتدرين الذين يجدون في "الشقق" مجالاً مريحاً ، فيقومون بشراء عدد من الشقق ، ويحبسونها عن الإيجار أو حتى إعادة البيع الآن ، ليحققوا أرباحاً أكثر بمرور الزمن .

وهناك سبب ثالث يفرض نفسه على الساحة الآن ، ألا وهو تغير قضية "العشوانية" . فقد تبين للسلطات أن هناك ٩٦١ منطقة عشوائية يقطنها أكثر من ١٠ ملايين نسمة . ومطلوب إزالة ٨١ منطقة عشوائية منها ، وتطوير بقية العشوائيات وعددها ٨٨٠ منطقة . (ولتحقيق كل ذلك يتطلب الأمر ماقيمته ٤ آلاف مليون جنيه) . وسيظل قاطنو هذه العشوائيات في احتياج إلي وحدات سكنية بعضها جديد والبعض الآخر يتم تطويره حتى يمكن الاقامة فيه .

من كل ما تقدم ، نتوقع زيادة حجم الفجوة الاسكانية إلى أن يتم وضع استراتيجية فعالة يتم بمقتضاها تحقيق التوزيع العادل للوحدات الاسكانية - خاصة تلك التي يتولى القطاع العام بناعها وكذا زيادة المعروض من الشقق .

٣/٢ نقصان الاسكان . . . وزلزلة الانسان :

يعتبر الاسكان أحد عناصر مستوى المعيشة ، ويأتي على رأس قائمة الحاجات المعيشية بعد التغذية والكساء . ويستطيع الانسان أن يتحكم في نوعية ومقدار ما يحصل عليه من أطعمة ، فيما يمكنه أن يتغذى على "الفول المدمس" بدلاً من اللحوم والدواجن . ويستطيع الانسان أن يتحكم فيما يرتديه من ملابس وأحذية ، إذ يمكن من أن يرتدي قميصاً وبنطلوناً اقتناؤهما بسعر معتدل من أي أوكيازيون من أوكيازيونيات شهر أغسطس ، بدلاً من أن يرتدي بدلة "فستيا" التي يتعدى ثمنها حاجز المائة جنيه . وقد يرتدي حذاء من "باتا" سعره في حدود ٢٠ جنيهًا ، بدلاً من حذاء من أحذية شارع عدلي الذي يقرب سعره من ٨٠ أو ٩٠ جنيهًا . أما بالنسبة للاسكان ، فأشهر الأسرة ما يشبه عملية احتكار *Monopoly* ، فلاترجد شقق للايجار . أما التملك فأسعاره - حتى في الأحياء الشعبية - أصبحت تزيد عن قيمة مدخلات رب الأسرة طوال فترة سنوات عمله (ولتكن من ٢٢ إلى ٣٦ عاماً) في ظل الأجور والمرتبات الحالية . إن ثمن آية شقة متوسطة لا يقل عن ٣٠ إلى ٣٥ ألف جنيه من حجرتين أو ثلاث . والبائع يفضل الثمن نقداً . فماين ياترى رب الأسرة ، الذي في مستهل حياته العملية ، يستطيع أن يتأتى له مثل هذا المبلغ مقدماً . وحتى إذا طلب منه أن يدفع ثمنها بالتقسيط على ٣٠ عاماً ، فمن أين يأتى بالألف جنيه سنوياً (كمبلغ يفيض أو يتبقى من دخله بعد انفاق الاستهلاك وأسرته) ، ولأننسى أن نضيف إلى هذا المبلغ قيمة فاتورة الكهرباء والمياه وأقساط الأثاث ، فضلاً عن المواصلات اليومية من وإلى المنزل .. هذا ناهيك عن "فيزيتا" الأطباء وثمن الأدوية .. والأطعمة ولنتحدث عن الخضروات والفاكهة (وليس اللحوم والدواجن والألبان) وقد أصبح متوسط سعر آى نوع من أنواع الخضروات والفاكهة أكثر من جنيه (طماطم أو باذنجان أو بامية أو جوافة أو عنب . . . الخ) .

وهناك من يضطر إلى أن يدفع ايجاراً لشقة متوسطة أكثر من ٦٠ أو حتى ٧٠

جنيها شهرياً ، مجرد ايجار فقط ... ولكن بعد دفع مبلغ معين كـ "مقدم" يعد بآلاف الجنيهات ... وكذلك من يدفع أقساط تملك شقة متوسطة ، فقد يصل القسط الشهري الى ٦٠ أو ٧٠ جنيهاً ، وأحياناً أكثر من ذلك ، بعد أن استدان من كثيرين ليدفع مقدم الثمن . ولكن ماذا يفعل ذوو الدخل المنخفض إذا اضطروا أن يغادروا وحداتهم السكنية (ذات الايجار المنخفض) بسبب تصدع المنزل التي يقيمون فيها وعائلاتهم ... ولاسعفهم إدارات الاسكان بالأحياء ، ولتنبدهم توسلاتهم للعديدين ، ولاخطاباتهم وبرقياتهم للمسؤولين وكبار المسؤولين !! سيضطرون أن يبحثوا عن حجرة أو حتى كشك فوق سطح أي عمارة أو أي بدرورم . وقد لا يتحلى لهم هذا ولا ذاك ، فيضطرون إلى التوجه للمناطق العشوائية على حافة المدينة ليجربون "حظهم" .. وتصبح مسألة الاسكان المشكلة الأولى لرب الأسرة بل ولجميع أفراد الأسرة ... الآباء والبنات ، تلاميذ المدارس والتلميذات ، وطلبة الجامعة والطالبات . ويتحسر رب الأسرة على ماوصل إليه حاله وحال أفراد أسرته من حرمانهم من الحد الأدنى الملائم من الاسكان . وفي كل يوم يمر ، يشعرون وكأنهم يتهددهم زلزال ... زلزال عدم الأمان . ومن هنا يهرب رب الأسرة باحثاً لأفراد أسرته عن مكان ، فيخليد إلى أحواش الموتى ، أو قد يلجأ إلى المناطق العشوائية .

١ - السكن والخلود إلى أحواش الموتى :

تحت ضغط الحاجة إلى السكن التجأ البعض إلى المقابر ، بحثاً عن مأوى ، وسكنوا أحواش المقابر . وتزايدت هذه الظاهرة ، حتى يقال أن حجمها يزيد عن نصف مليون نسمة . وهناك من الصعب الحصول على الماء ولا يوجد صرف صحي ولا إضاءة كهربائية ... حقاً أنها ظاهرة غير إنسانية . وهذا ما جعل الباحث يتتساعل - في إحدى أعماله - التساؤل الآتي : "... كيف يعيش الإنسان الحي جنباً إلى جنب بجوار الميت

.. أليس للميت " حرمة " ، وأليس للإنسان " كرامة " (غير أن مسألة إيجاد مسكن كانت أقوى من " حرمة " الميت ، و " كرامة الحى " . ولاشك أن الاناس الأحياء - المقيمين مع الموتى - يواجهون مشاكل قاسية : صحية وبيئية وأمنية وأخلاقية .

ب - السكن في حي الخنازير :

هناك فئة من الناس اختارت أن تقيم في أماكن عملهم ، وهم فئة الزباليين ، وأرادوا أن يتكسبوا من عملهم في أكثر من اتجاه ، إذ يقومون بتصنيف القمامات ويقومون ببيع مابها من معادن وزجاج وبلاستيك وورق وملابس بالية ... كما يربّون الخنازير والماشية ويبيعونها للتجار ... وهكذا أصبحت أماكن تجميع القمامات ، والمناطق القرية منها ، بمثابة " مأوى لمن لا مأوى لهم " .. ويبلغ عدد هؤلاء المقيمين بمثل هذه المناطق بضعة آلاف . وهم وإن أقاموا مساكن من الطوب الأحمر ، والأسقف من الخشب أو حتى من " الخرسانة المسلحة " ، إلا أنهم يواجهون مشكلة عدم توافر المياه والصرف الصحي والاضاءة .. فضلا عن الروائح الكريهة الصادرة من القمامات والتي تؤذى صحة الجميع وخاصة الصغار .. هذا تاهيك عن المشاكل الاجتماعية والأخلاقية والأمنية .

ج - مأوى بعض فقراء الحضر :

حاول البعض إنشاء أكشاك صاج لهم بجوار المساجد أو الأبنية المهجورة ، أو حتى عمل حجرات من الخشب المستعمل ... مستعينين بالكرتون والملاءات .. وما شابه ذلك . وقد تقشت هذه الظاهرة في عدة أماكن على أطراف المدن .. وتعرف بظاهرة " المساكن المتدنية المتخلفة " ، وزاد عدد القاطنين فيها .. وهم يستأنسون في ذلك ببعض البيوت الصغيرة التي تقام بجوارهم بطريقة عشوائية وبدون ترخيص بناء .. وهي لا تتوافر فيها المياه الجارية ولا الصرف الصحي ولا الإضاءة .. وهي مرتع للأمراض

والقمامة وطفح المياه القذرة . . . مما يؤدي الى تلوث البيئة وانتشار الامراض الناجمة عن عدم توافر سبل النظافة . وكثيراً ما تصبح مثل هذه الأماكن وكراً للخارجين على القانون من المجرمين وتجار المخدرات واللصوص والارهابيين .

وإذاء هذه النوعيات من المأوى السكنية غير السوية ، والتي صاحبت بطاله الكثير من الشباب الذي يقطن بمثل هذه الأماكن ، تفجرت قضية العشوائيات ، بما في ذلك عشوائيات "البدرومات" وعشوائيات "أسطح المنازل" . أى أن قضية العشوائيات تفجرت أفقياً في مناطق مختلفة ، وقد بلغت مساحتها ٢٤٤ كيلومتر مربع ، كما تفجرت رأسياً (من البدروم إلى السطح وبالعكس) . ويلقي الجدول الآتي الضوء على المناطق العشوائية .

جدول رقم (١/٣)
المناطق العشوائية بمصر

تكلفة تطوير المنطقة العشواءة	نسبة السكان الحضر	عدد السكان التقديرى (مليون نسمة)	المساحة (كم²)	عدد المناطق العشوائية		
				الجملة	مطلوب تطويرها	مطلوب ازالتها
٤ مليارات جنيه	% ٢٧	١٠.٢	٢٤٤	٩٦١	٨٨٠	٨١

إن عدم توافر المسكن الملائم لهؤلاء الملايين العشرة يعتبر بمثابة زلزال . كما وأن حرمان كل فرد من الاسكان يزيل كيانه . ولاشك أن هذا الكابوس يتحول إلى حقيقة عندما تقع الزلزال ، ويفقد الأفراد - نتيجة لمثل هذه الزلزال - أماكن إقامتهم المتدنية غير السوية .

أمثلة من المناطق العشوائية :

أولاً : المناطق العشوائية بمحافظة المنوفية :

تضم محافظة المنوفية عدد ٤٥ منطقة عشوائية موزعة على مراكز المحافظة كالتالي :

- | | |
|----------------|----------|
| ١ - مركز أشمون | ١٣ منطقة |
| ٢ - بركة السبع | ٣ مناطق |
| ٣ - الباجرور | ٦ مناطق |
| ٤ - سرس الليان | ٤ مناطق |
| ٥ - شبين الكوم | ٣ مناطق |
| ٦ - قويستا | ٨ مناطق |
| ٧ - تلا | ٤ مناطق |
| ٨ - منوف | ٦ مناطق |
| ٩ - الشهداء | ٧ مناطق |

وتحاول المحافظة تطوير مثل هذه المناطق . وقد تضمنت الملاحق بنهاية الدراسة

الحالية معلومات وبيانات تفصيلية عن تلك المناطق .

ثانياً : تجربة محافظة أسوان في تطوير إحدى المناطق العشوائية :

تعتبر تجربة أسوان في تطوير إحدى المناطق بها تجربة رائدة . وهذه المنطقة هي منطقة الناصرية ، يسكنها حوالي ٥٠ ألف نسمة . وكانت تعانى من عدم وجود مرافق (مثل المياه والصرف الصحى والطرق) ، فضلاً عن تراكم القمامه .

وقد صممت المحافظة مشروعها تم تمويله كالتالى :

- الدولة وقد ساهمت المحافظة بـ ٣٥ %

- هيئة أجنبية بـ ٣٥ %

- مشاركة شعبية من سكان الناصرية بـ ٣٠ %

وقد حققت هذه التجربة إلى الآن نتائج مشجعة ، ويجد القارئ بأنحد ملخص الدراسة الحالية وصفاً واضحاً لهذه التجربة ، وهي تسهم في ابعاد شبح زلزال الاسكان ٠٠ في تلك المنطقة بأسوان .

المبحث الثالث اسكان الزلزال (أو إسكان المتضررين من الزلزال)

نمهيد :

بعد أن أشرنا إلى بعض جوانب كل من الزلزال وكذا الإسكان في المبحث الأول ، وتحديثنا عن زلزال الإسكان ، (أو بعبارة أخرى قضية الإسكان في مصر) اذ قدمنا لحة سريعة عنهم ، وتعرضنا للفجوة الإسكانية ، وأشارنا إلى أن نقصان الإسكان يزيل الانسان ، نخرج في المبحث الثالث الحالي إلى إلقاء الأضواء على محاولة استيعاب مصر لكارثة الزلزال . الذي وقع في أكتوبر ١٩٩٢ وذلك في قطاع الإسكان . وتتلخص خطة الدراسة في المبحث الحالي في البندين التاليين :

١/٣ زلزال أكتوبر ١٩٩٢ وبعض نتائجه الإسكانية .

٢/٣ إسكان الزلزال : دراسة حالة .

١/١ : زلزال أكتوبر ١٩٩٣ وبعض نتائجه الإسكانية

في حوالي الساعة الثالثة والربع من بعد ظهر يوم الاثنين ١٢ أكتوبر ١٩٩٣ ، حدث زلزال قوي نوعا (تقدر قوته بحوالى ٥ . ٦ ريختر) . وكان مركز الزلزال عند جبل قطرياني بمحافظة الفيوم غرب النيل . وقد تأثرت به القاهرة وببعض المحافظات القريبة من مركز الزلزال ، حيث أدى إلى انهيار بعض المنشآت والوحدات السكنية بالقاهرة وببعض القرى ، كما تسبب في تصدع بعض المباني والبيوت بالحضر والريف في بعض المحافظات خاصة الأبنية القديمة ، كما تأثرت به بعض الأبنية الأثرية السياحية . وقد تمثلت خسارة الزلزال في الآتي :

أولا : قتل الزلزال : وهم ٥٥٢ قتيلا (وكانت أكبر خسائر مبني واحد حوالي ٧٠ قتيلا بمبنى عمارة الموت الأولى بميدان هليوبوليس بالقاهرة) .

- ثانياً : الجرحى : أقل قليلاً من عشرة آلاف جريح .
- ثالثاً : انهيار كل أو جزئي لحوالي ٥٠٠٠ (خمسة آلاف) منزل (أو بيت) .
- رابعاً : تهدم حوالي ٥٠٠ مدرسة بالقاهرة وحدها (١) .

وقد تم تقدير الخسائر في مجموعها بحوالي ٣ مليارات جنيه مصرى . وقد بادرت بعض الدول الصديقة - العربية والأجنبية - وكذا المؤسسات والهيئات الدولية بمحاولة المساهمة في مواجهة الكارثة إما بإرسال فرق إنقاذ مدربة (من ذلك فريق من فرنسا وأخر من الجزائر)، أو بإرسال الأدوية والمعونات وكذا المساعدات المالية . وفي الداخل تقدم كثير من المواطنين وكذا عدد كبير من الهيئات والمؤسسات الوطنية لمحاولة المشاركة في مواجهة الكارثة ومساعدة المنكوبين .

ونشير هنا إلى ما قامت به بعض الجهود الرسمية وكذا الجهود التطوعية بقصد مجابهة آثار أحداث الزلزال كالتالي :

- أولاً : جهود حى السلام بالقاهرة .
- ثانياً : جهود جمعية كاريتاس التطوعية .

أولاً ، جهود حى السلام

(١) أهم سمات حى السلام :

- ١ - يجمع حى السلام توليفة من الإسكان الحضري الشعبي وكذا الريفي ، فضلاً عن منطقة صحراوية متراصة الأطراف .

(١) ونظراً لفداحة الأمر ، قطع السيد رئيس الجمهورية رحلته التي كان مزمعاً أن يستكملها إلى عدة بلاد بالخارج ليعود للوطن لمباشرة الإجراءات اللازمة لاغاثة منكوبين الزلزال . هذا وقد تابع المسؤولون - وعلى رأسهم السيد رئيس الوزراء - عمليات الإغاثة .

- ٢ - يشتمل على ٣ مناطق صناعية وكذلك منطقة حرفية واحدة .
- ٣ - بلغ عدد السكان بحى السلام أكثر من ربع مليون نسمة فى عام ١٩٨٦ يكُونون حوالي ٥٠ ألف أسرة ويبلغ متوسط حجم الأسرة ٤.٧ فرداً . ويقطن سكان حى السلام في حوالي ١٦٠ ألف حجرة حيث يسكن كل ١.٥ فرد في كل حجرة في المتوسط (بيانات عام ١٩٨٦) .

(ب) تطور العمارة والإسكان بحى السلام :

- ١ - في عام ١٩٨٠ بدأ في إنشاء مدينة السلام وذلك لإمكان إسكان حالات الاحلاء الإداري والإنهيار وكذا حالات الزواج الحديث . وقد بلغ حجم الوحدات السكنية عام ١٩٨٦ حوالي ٣٥ ألف وحدة . وتم تسليم الوحدات الاسكانية وفق الجدول التالي (١) :

السنوات	الوحدات السكنية	١٩٨٦	١٩٨٥	١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	١٩٨١	جملة
٢٩٠٧	٥٠٠	٦٠٠	٧٣	٦٧	٤٧	٤٠٧	٣٥	٣٥

ويعتبر حى السلام أكبر حى في القاهرة (٢) : إذ تبلغ مساحته ٦٤ كيلو متراً مربعاً . ويضم حى السلام الآتى :

- ١ - مدينة السلام
- ٢ - النهضة
- ٣ - السد العالي
- ٤ - اسكندرية .
- ٥ - عزبة النخل
- ٦ - المرج
- ٧ - منطقة ريفية

(١) المصدر : أحد تقارير حى السلام .

(٢) لقاء شعبي مع أ. ابراهيم أمين عمر رئيس حى السلام في يناير ١٩٩٣ .

وقد احتوى حى السلام ٨٠٪ من المتضررين من سكان محافظة القاهرة - كانوا قد أقاموا في الخيام بعض الوقت - موزعين على مرحلتين^(١) كالتالي : المرحلة الأولى : حولى ٣ ألوف نسمة بمدينة السلام : وقد تم تسكينهم في الفترة من ٩ إلى ١٥ نوفمبر ١٩٩٢ . المرحلة الثانية : بدأ تسكين حوالي ١٥ ألف نسمة بمدينة النهضة . وكان من المقرر الإنتهاء من هذه المرحلة في آخر ديسمبر ١٩٩٢ ولكن نظراً لسقوط الأمطار ، أصدر السيد رئيس الجمهورية توجيهاته بعدم بقاء أية أسرة (متضررة من الزلزال) في الخيام أو الشوارع بعد ١٥/١٢/١٩٩٢ . وقد حاول الحي تدبير المرافق والخدمات المختلفة ، إذ تقدم الحي إلى السيد محافظ القاهرة^(٢) بتعزيز الخدمات في المجالات التالية :

أولاً : في مجال السلم والغذاء :

- ١ - افتتاح ٣ مجمعات استهلاكية وكذلك ثلاثة مجموعات من الحوانيت (لإتاحة مختلف السلع لسكان مدينة النهضة .. بما في ذلك الخضروات والفاكهة والخبز) ، وإنشاء مستودع لأنابيب البوتاجاز وفتح صيدلية .
- ٢ - افتتاح مخبز آلي للخبز البلدي وأخر للخبز الشامي .. مع إنشاء عدد ٢ كشك لتوزيع الخبز .

هذا وقد شاهد الباحث الحالى عند تقادمه للمنطقة في يناير ١٩٩٣ كيف أن بعض السكان بالدور الأرضي جعلوا من « بلكونات » شققهم بالدور الأرضي « منافذ »

(١) وقد أقام كل هؤلاء بالسلام والنهضة دون أن تتم مطالبتهم بأية تفاصيل (حتى تصدر قرارات مجلس الوزراء في هذا الشأن) .

(٢) عند قيام الأخير بزيارة حى السلام في ٩ نوفمبر ١٩٩٢ .

لبيع بعض السلع والخضروات وحلويات الأطفال وما إلى ذلك . . . كما قام البعض الآخر على النواصى ببيع الخضروات والفاكهه .

ثانياً : في مجال المواصلات (١)

- ١ - المطالبة بزيادة عدد الأتوبيسات لخدمة كل من مدينة السلام ومدينة النهضة .
- ٢ - إتاحة خطوط أتوبيس لاتاحة المواصلات بين مدينة النهضة وبعض مناطق القاهرة (العباسية ، رمسيس ، العتبة ، التحرير) .
- ٣ - إتاحة خدمة سيارات ميني باص لخدمة قاطنى مدينة السلام ولربط الأخيرة بمدينة النهضة .
- ٤ - تخصيص عدد من الأتوبيسات لربط مدينة السلام وكذا مدينة النهضة بمترو الأنفاق عند محطة المرج .

ثالثاً : في المجال الصحي :

- ١ - طالب الحى بالاسراع فى افتتاح المستشفى الجديد بتدير محول كهربائى (٢) .
- ٢ - طالب الحى بتشغيل ٥ مراكز طبية لتقديم التسهيلات الطبية لسكان حى السلام .
- ٣ - كما طالب الحى بإنشاء وحدة طبية لأبناء مدينة النهضة .

رابعاً : في المجال التعليمي :

- ١ - طالب الحى بالاسراع فى تجهيز مجمع مدارس بمدينة السلام يحوى على عدد ٨٠ فصلاً .

(١) يجد القارئ باللاحق تقرير تفصيلي مرفوع للسيد رئيس الحى بشأن « تدعيم وسائل النقل بمدينة السلام والنهضة وربطها بمناطق وسط البلد والميادين الرئيسية ومحطات مترو الأنفاق » .

(٢) ثمنه ٤٠٠ ألف جنيه .

٢ - كما طالب الحى بإنشاء ٧ مدارس بمدينة النهضة (بعضها للتعليم الابتدائى والبعض الآخر للإعدادى (بنين وبنات) وثانوى (بنين وبنات أيضا) . كما طالب الحى بإعداد ٢٠ شقة بالدور الأرضى ببعض العمارت بمدينة النهضة لتكون بمثابة حضانات للأطفال .

خامسا : في مجال الاتصال :

طالب الحى باتاحة مكتب بريد وتليفون وتلغراف بمدينة النهضة .

سادسا : في مجال نظافة البيئة :

طالب الحى بزيادة حجم الأيدي العاملة والسيارات اللازمة للنظافة وكذا الحدائق .

ثانيا ، جهود جمعية كاريتاس التطوعية في معالجة المشاكل الإسكانية التي تسبب فيها زلزال أكتوبر ١٩٩٢

لقد دفع زلزال أكتوبر ١٩٩٢ الكثير من الجهات الأهلية للعمل على التغلب على المشاكل التي خلفها زلزال أكتوبر ١٩٩٢ في مصر . وقام عدد من الجمعيات الأهلية والمعروفة باسم المنظمات غير الحكومية (NGO's) Non - governmental organizations بالمشاركة . ومن هذه الجمعيات جمعية كاريتاس^(١) . وتجدر الإشارة من البداية إلى أن جمعية كاريتاس (وغيرها من الجمعيات التي ساهمت في إغاثة المتضررين من الزلزال) قد حظيت «بذكر شكر وتقدير من السيدة قرينة رئيس الجمهورية في حفل أقيم لتكريم المتقربين»^(٢) .

(١) كلمة كاريتاس كلمة لاتينية تعنى "المحبة" . وجمعية كاريتاس جمعية دولية لها فروع في عدد كبير من بلاد العالم المتقدم والنامي والأقل تقدما على السواء . وكاريتس مصر هي فرع من فروع جمعية كاريتاس الدولية . والأولى "كاريتاس مصر" أنشئت إثر حرب أكتوبر ١٩٦٧ (أي منذ أكثر قليلاً من ربع قرن) . وهي مسجلة ومشهورة في وزارة الشئون الاجتماعية . وقد انضم الباحث الحالى إلى جمعية كاريتاس منذ عام ١٩٧٩ .

(٢) تسلمته الأخت بوليت سركيس (سكرتير عام الجمعية) من السيدة قرينة الرئيس . انظر التقرير السنوى لكاريتاس لعام ١٩٩٢ ، المشار إليه حالا ، ص ٤٦ .

ووفقاً للتقرير السنوي الصادر في مارس ١٩٩٣ (عن عام ١٩٩٢) والمقدم للجمعية العمومية في ذلك التاريخ (مارس ١٩٩٣) بمناسبة اليوبيل الفضي لانشاء كاريتاس مصر^(١) يجد القارئ أن الجمعية لها أنشطة مختلفة في مجالات عديدة .

وخدمات كاريتاس تقدمها لجميع المواطنين في مصر . وقد شارك الباحث في عدة مؤتمرات عقدها جمعية كاريتاس لمناقشة موضوعات مختلفة (كالإدمان ، والمعاقين ، ومكافحة الجذام ، وقضايا الشباب . . . الخ) . وبإضافة إلى العاملين بهيئة كاريتاس خلال الربع قرن من عام ١٩٧٧ - ١٩٩٢ ، هناك شباب متطلع ، غالبيته من طلبة مدارس اللغات ، كما وأن هناك عدد من طلبة وطالبات الجامعات . وإثر وقوع الزلزال توجه عدد كبير منهم إلى ناديهם الثقافي الاجتماعي بالهيئة (هيئة كاريتاس) ومعهم أعضاء جمعية كاريتاس بمختلف مكاتب الجمعية للبدء في إتخاذ الإجراءات اللازمة لإغاثة وإنقاذ ضحايا الزلزال . ولذلك تم تقسيم هؤلاء إلى عدة مجموعات :

١ - المجموعة الأولى : قامت بإتصال بالمسؤولين الرسميين للوقوف على دور المنظمات غير الرسمية NGO's (أي الجمعيات الأهلية) ومنها جمعية كاريتاس في هذا الظرف الطارئ .

٢ - المجموعة الثانية : قامت بإتصال الشخصي بجمعية الهلال الأحمر وكذا المستشفيات للوقوف على الخدمات التي يمكن لكاريتاس اتاحتها من ذلك الأدوية المختلفة للمصابين ومساعدة المشردين الذين فقدوا وحداتهم السكنية (بسبب انهيارها إنتهاجاً كاملاً أو بسبب تصدعها) وذلك بإتاحة الخيام والمراتب والبطاطين وببعض أدوات المطبخ

(١) وهذا التقرير هو رقم ٢٤ من نشرة كاريتاس مصر .

والمواد الغذائية والملابس . وقد تم التعاون بين كاريتاس وعدد من المدارس (١) لإعداد وجبات . لذلك تم تقسيم هذه المجموعة الثانية إلى مجموعات فرعية وفق كل بند من البنود المطلوبة على النحو التالي :

- ب/١ مجموعة مسئولة عن إتاحة الخيام .
- ب/٢ مجموعة لشراء المراتب والبطاطين .
- ب/٣ مجموعة لشراء مستلزمات الطهي وبعض الأدوات المنزلية .
- ب/٤ مجموعة لشراء الأدوية والملابس .
- ب/٥ مجموعة لإعداد الوجبات الغذائية الضرورية وذلك لتوزيعها على المنكوبين .

وقد توزع نشاط الجمعية إلى عدة مناطق بالقاهرة والاسكندرية (بالوجه البحري)
والعياط وبعض المناطق النائية بالوجه القبلي .

العياط :

العياط تعتبر ضمن ريف الوجه القبلي . وقد لاحظ أعضاء ومتطوعو كاريتاس أن المنطقة لم تتأثر العناية المطلوبة وبالسرعة الضرورية لإنقاذ منكوبى الزلزال هناك . لذلك قامت كاريتاس - بمساعدة جمعيات وجهات أخرى بإعداد ٣٠ خيمة (مساحة كل منها ١٦ متراً مربعاً) وتتسع لعشرة أفراد . وقد أوى هذا المعسكر ٧٣ أسرة يؤلفون ٣٠٠ فرداً بعد أن تمت تغطية كل خيمة بمشمع سميك يتيح لها الوقاية من الأمطار . وقد حظى أفراد كل خيمة بما يلزمهم من مراتب وبطاطين وكذا أواني الطهى ، فضلاً عن الملابس وبعض المواد الغذائية .. وتم إعداد دورة مياه لقضاء الناس حاجتهم هناك . هذا وقد أتاحت كاريتاس أيضاً الخدمات الطبية لقاطنى هذا المعسكر وكذا الأدوية . ونطراً

(١) منها المدرسة الألمانية ، وأمير دى ديه ، ومدرسة القلب المقدس بمصر الجديدة وغمرة .

لإحتياج المنطقة هناك بالعياط لخدمات أخرى مماثلة ، قامت كاريتاس بجهود متواصلة حتى أقيمت أربعة معسكرات أخرى لصالح منكوبى الزلزال .

كان ذلك عن دور كاريتاس فى تقديم الخدمات العاجلة لمتضررى الزلزال . وفضلا عن ذلك ، لعبت كاريتاس دورا ملموسا فى مجال إسكان المتضررين من الزلزال كما سيتضح لنا حالا .

جهود كاريتاس بقصد إسكان المتضررين من الزلزال :

بعد وقت قصير من حدوث الزلزال ، قامت جمعية كاريتاس بعقد إجتماع موسع لأعضاء الجمعية وأصدقائها ، حيث عرض فيه رئيس الجمعية الأفكار الرئيسية لخطط الجمعية بقصد محاولة إسكان المتضررين من الزلزال . وعلى صعيد آخر ، قامت كاريتاس مصر بإتصال ببعض الهيئات فى الخارج طلبا للمعونات المختلفة وبخاصة الأموال .

ولما كان هناك عدد كبير من منكوبى الزلزال تأثرت وحداتهم السكنية بالزلزال إما بحدوث تصدعات فيها أو انهيارها انهيارا كاملا ، فقد أنشئ قطاع الإسكان بكاريتاس أثر حدوث الزلزال ، ليضم لجنة خاصة تدرس كل حالة على حدة . ويتم ذلك باجراء فحص لتلك الوحدات السكنية التي تأثرت بالزلزال على الطبيعة ، وتقوم اللجنة بتقدير قيمة الترميمات المطلوبة للوحدات التي أصيبت بالتصدع . أما بالنسبة للذين انهارت وحداتهم السكنية ، فقد قام بعض المسؤولين بجمعية كاريتاس بإتصال بهيئات الإسكان والتعمير باتاحة عدد من الوحدات السكنية منخفضة التكاليف (أو حتى من ذات المستوى المتوسط) لهؤلاء ولذلك قامت جمعية كاريتاس بمنع بعض هؤلاء المنكوبين منحة مالية لاترد ، كمساهمة منها فى إقتناء الوحدات الاسكانية الجديدة لهم ، كما قامت باتاحة قروض لمجموعة أخرى من المستفيدين على أن

يقوموا بسدادها شهرياً . وهناك فئة ثالثة من المستفيدين الذين أتيحت لهم منح مالية ، وكذلك قروض في نفس الوقت ، وذلك بإمكان دفع مقدم التملك و / أو إجراء التشطيبات الالزمة للوحدات السكنية .

وكانت كاريتاس حريصة على إتاحة مثل هذه الخدمات للمستحقين بالفعل . ومن هنا استبعدت الجمعية الطلبات التي استفاد أصحابها من اعانت جهات أخرى أو التي إدعى أصحابها إدعاءات لا تمثل الواقع . واعتمدت الجمعية في ذلك على المستندات المرفقة بالطلبات، كما قام مندوبي كاريتاس بإجراء الفحص على الطبيعة .

وتتجدر الإشارة إلى أنه تم تكليف مهندس الجمعية بإجراء المعاينة مجاناً^(١) ، كما وأنه قد تم إجراء عمل بحوث اجتماعية للأفراد والعائلات التي تقدمت بطلبات سواء للمساعدة أو الإصلاح أو إتاحة وحدات سكنية لهم . وكانت هناك عدة عوامل تؤخذ في الاعتبار بقصد حجم المساعدة ونوعيتها (منحة لاترد أو قرض أو منحة وقرض) من ذلك : عدد أفراد الأسرة ، الدخل المتاح ، والحالة الصحية .. وما إلى ذلك^(٢) . وقد استمرت كاريتاس في رعاية بعض منكوبى الزلزال خاصة في المناطق النائية ومنها العياط^(٣) . إذ يقوم بعض مندوبي كاريتاس بتفقد تلك المناطق مرتين أسبوعياً (بمعرفة المتطوعين بقطاع الإسكان فضلاً عن طبيب من كاريتاس أيضاً ، مع صرف الأدوية مجاناً) .

(١) لجأت كاريتاس إلى ذلك بعد أن تبين لها أن الإدارات الهندسية بالأحياء والمدن بدأت في مرحلة معينة تتطلب بنقود مقابل معاينة العقارات . لتفصيل أكثر انظر : كاريتاس ، قطاع الإسكان ، مذكرة بشأن أعمال قطاع الإسكان ١٩٩٣ ص ١-٢ .

(٢) وفضلاً عن ذلك قامت كاريتاس بمنع البعض منهم قروض لدفعها كمقدم إيجار وذلك بدلاً من وحداتهم الإسكانية التي تقرر إزالتها . كما اتاحت للبعض الآخر مساعدات عينية (بطاطين وملابس ... الخ .

(٣) قام الباحث الحالى مؤخراً بزيارة للعياط بصحبة بعض المسؤولين بهيئة كاريتاس بقطاع الإسكان ، ووقف بنفسه على بعض الجهد المبذولة هنا من جانب الجمعية .. هذا وتقابل هناك مع بعض الشباب الذين شاركوا في الجهد الشعبي (من سان المنطقة ذاتها) .

جهود الجمعية من واقع تقاريرها :

وقد صدرت عن كاريتاس ثلاثة تقارير على النحو التالي :

التقرير الأول : ١٢/١/١٩٩٢ اثر الزلزال مباشرة :

وقد بادرت كاريتاس بعمليات الاغاثة في ٣ إتجاهات :

- ١ - معسكر مدينة السلام .
- ٢ - المستشفيات العامة .
- ٣ - الأفراد المشردين .

وبالنسبة لمعسكر مدينة السلام ، فلحسن الحظ أنه كانت هناك حوالي ألف وحدة سكنية كانت مخصصة لحالات الطوارئ . وتقرر ايفاد مندوبي من كاريتاس للاتصال بهيئات أخرى منها CRS للمساهمة في الامانات .

أما عن المستشفيات العامة ، فقد قامت كاريتاس بناء على طلب المستشفيات بشراء بعض الأدوية والوازم الطبية .

وفيما يختص بالأفراد الآخرين فقد خيرتهم كاريتاس إما بشراء تذاكر لهم للسفر إلى ذويهم أو إعداد خيم ويطاطين ومواد غذائية وفق الحاجة .

التقرير الثاني : ٢١/١/١٩٩٢

استمرار جهود كاريتاس والتي تمثلت في الآتي :

١ - بمعسكر السلام :

(١) قامت الجمعية بتوزيع ألف وجبة .

(٢) قامت بتوزيع ملابس (٥٠٠) جلابية رجالى ، (٥٠٠) فستان حريمى ، (٩٠٠) قطعة ملابس للأطفال .

٢ - قرى العياط : وبحث احتياجات المنكوبين هناك .

التقرير الثالث : ١٩٩٢/١١/١٦ :

ويعرض الخدمات التي خدمت للعياط وتتضمن :

١ - مساعدات عينية ابتداء من ١٦ اكتوبر :

٩٥٠ بطانية .

٤٠٠ وجبة للأفراد .

٣٦٥ شنطة ملابس .

٢ - اقامة خيام لحوالي ٤٣ عائلة (تضم ٢٨٠ فردا) .

وكان هناك من المتطوعين من شباب كاريتاس ممن ساهموا في نصب تلك الخيام .

هذا وقد وردت للمنطقة عدد ١٠٠ مرتبة ، و١٥٠ مخدة فضلا عن ملابس وچراكن وخلافه .

وقد وصلت مساعدات كاريتاس الى ٣٢ مركز من مراكز الاغاثة في مناطق متفرقة من الجمهورية لعائلات بلغ عددها ٢٤٧ عائلة ، وتضم ١٢٦٤٤ فردا . وبالنسبة للسكن فتبليغ عدد الأسر المستفيدة أكثر من ٣٠٠ عائلة تضم حوالي ١٦٠٠ فردا . وبتكلفة بلغت أكثر قليلا من نصف مليون جنيه كما هو موضح بجدول ورد في نهاية الدراسة الحالية (ضمن الجداول الملحقة) .

خاتمة و توصيات

بعد أن أشرنا إلى بعض جوانب كل من الزلزال والاسكان في البحث الأول وألقينا الأضواء على قضية الاسكان في البحث الثاني بعنوان زلزال الاسكان وعرضنا البعض الجهود المبذولة بقصد اسكان الزلزال في البحث الثالث ، يحقق لنا هنا أن نعرض البعض التوصيات التي لها أهميتها بقصد كوارث الزلزال عامة وفي جزئية الاسكان ، واسكان الزلزال بوجه خاص (١)

أولاً : مجموعة التوصيات المتعلقة بكارثة الزلزال والوقاية منها

- ١/١ اتاحة الأجهزة الحديثة وفق أحدث التكنولوجيات لامكان رصد وقياس الزلزال ، في محطات تغطي جميع أنحاء الوطن ، مع ضرورة التعاون مع المحطات الممثلة بالبلدان المجاورة .
- ٢/١ الحذر من البناء بالمناطق التي تكون عرضة لحدوث الزلزال باستمرار وكذلك تلك التي تكون على فوراق (من ذلك منطقة مساكن شيراتون المطار بمصر الجديدة) ، والتوقف عن البناء بها تماماً ← ٠٠٠ ويمكن جعلها بمثابة حدائق عامة خضراء .
- ٣/١ يقال أن الوقاية خير من العلاج . ومن هنا لابد منأخذ دراسات هندسة الزلزال في الحسبان عند اقامة المباني والانشاءات الجديدة وفق كود معين للبناء يأخذ في الحسبان مقاومة الزلزال . وهذا يستلزم عدم التقليد في الانفاق على تلك المباني والانشاءات خاصة بالمناطق التي قد تكون عرضة للزلزال ، اذ لاشك أن زيادة التكاليف بحوالي ١٥ % التي ٢٠ لاتاحة مثل هذه النوعية الجيدة التي تتوافر فيها شروط مقاومة الزلزال ستقلل من الخسائر في الملكية والأرواح ... حيث أن الخسائر في الأرواح لا تقدر بأموال .

(١) استعنا - بقصد عرض بعض التوصيات التي أوردها بالمستنـ - ببعض أعمال د. عادل عوض ود. عبدالله الفقيم ود. فرخنـ حسن (في لقاءـ معهـ التخطيط في فبراير ١٩٩٣) ، ود. ميلاد حـنا ود. شـنودـه سـمعـان ، هذا فضلاً عن بعض مطبوعات هـيـة المسـاحـة الجـيـلـوجـيـة .

- ٤/١ الانتهاء سريعاً من إنشاء بنك معلومات يضم كافة البيانات والمعلومات والخرائط عن العمارت السكنية واتخاذ الإجراءات اللازمة بقصد القديم والمتهم باللوك منها ، بما يحقق سلامة وأمان سكانها ، وكذا المبني المنشئ بالمناطق العشوائية ، القديم منها والحديث .
- ٤/٢ ايجاد التنسيق والتعاون والتناغم بين المراكز والهيئات المتخصصة والمهتمة والمعنية بالکوارث (ومنها الزلزال) وكذا الأجهزة البحثية ... بتشكيل مجلس أو هيئة عليا (أو أي شكل تنظيمي) للكوارث ، علي أن يكون لمثل هذا التنظيم فاعليته وجبراً لو تم ايجاد السبل التي تتيح اشراك المنظمات غير الحكومية (أي الأهلية) في مثل هذا التنظيم للتعاون معها عند الحاجة الي ذلك .
- ٦/١ اصدار مطبوعات شاملة ومبسطة تحوي الارشادات الازمة بقصد تلافي مخاطر الزلزال والهزات الأرضية (علي غرار ماصدر مؤخراً من جانب وزارة التربية بمصر في نوفمبر ١٩٩٢ ، إنذار زلزال أكتوبر ١٩٩٢) . حتى يكون المواطنون على درجة من الوعي والحيطة عند حدوث الزلزال .

ثانياً : توصية بقصد الاسكان و "زلزال" الاسكان

- ١/٢ اتخاذ كافة الإجراءات التي تكفل الحد من أزمة الاسكان علي النحو المشار اليه في العديد من الدراسات ، علي رأسها مقترنات د. ميلاد حنا في كتابه "الاسكان والمصيبة" ، وكذا في أعمالنا المذكورة بمن دراسة حالية ، وذلك حتى يمكن التصدي لزلزال الاسكان الذي يهدى الانسان .

ثالثاً : توصية متعلقة باسكان الزلزال (أي اسكان المتضررين من الزلزال) .

- ٢/١ بالرغم من أن عدداً كبيراً من المتضررين قد تم اسكانهم ، الا أنه لزال الكثيرون منهم يعانون من مشكلة أو أخرى ، خاصة فيما يتعلق بالخدمات بالمناطق التي انتقلوا إليها ... من ذلك مشكلة المياه ، والمواصلات والتعليم وسعة الفصول .. وما الي ذلك . ومن هنا نطالب المسؤولين بدراسة مثل هذه المشاكل لوضع حد لمتابعته أولئك الذين يعانون من تلك المتاعب

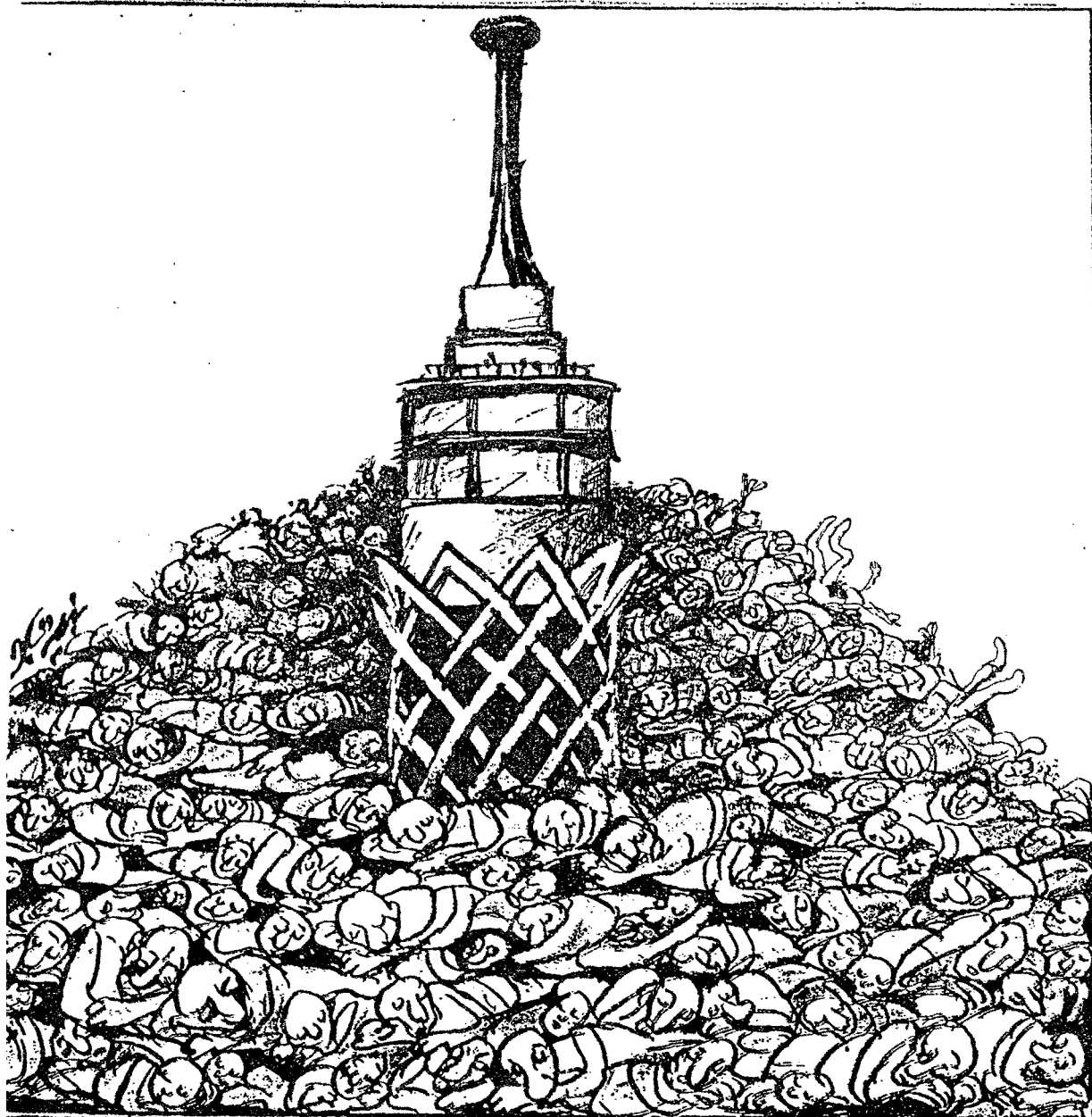
مکالمہ ایک جگہ

الاستعنة: في الاستعنة من المعاشر حاصله ابراهيم استعد على بيتنا معتقداً أن
بعد أيام الياحت العالمي بالسانクト بطرسبرغ يوم ١١ (١٠) وعند أربوا هذا البديل نحن معاً جمعت : قبة الإسكندر
في مصر : الملكة نور السلطان . وبذلك من المستند الذي تم إتمامه من مصر العميد الائتمانى (١٩٨١ - ١٩٨٢)

جدول رقم ()
الفجوة الاسكانية على مستوى المحافظات
مرتبة تنازلياً (بالألف مسكن)

المحافظات	الفجوة الاسكانية	المحافظات	الفجوة الاسكانية	المحافظات	الفجوة الاسكانية
القاهرة	٥٤٢	كفر الشيخ	١٤	١٨٤	-
الدقهلية	٣١٨	الإسماعيلية	١٥	١٦٦	-
البحيرة	٢٩٤	الفيوم	١٦	٨٩	-
اسكندرية	٢٦٤	بني سويف	١٧	٦٥	-
الشرقية	٢٥٨	دمياط	١٨	٦٠	-
الجيزة	٢٤٤	اسوان	١٩	٥٢	-
الغربيّة	٢٤٢	بور سعيد	٢٠	٤٤	-
القليوبية	٢٠٢	السويس	٢١	٢٢	-
المنوفية	٢٠١	شمال سيناء	٢٢	١٣	-
سوهاج	٢٠١	مطروح	٢٣	٨	-
المنيا	١٩٠	الوادى الجديد	٢٤	٨	-
قنا	١٨٩	البحر الاحمر	٢٥	٦	-
اسيوط	١٨٦	جنوب سيناء	٢٦	٠	ـ
جملة الفجوة بكل محافظات مصر (بعد تصحيح الفجوة)					
٣٩٤٩	-				

المصدر: الجدول من اعداد الباحث ، والبيانات من جدول رقم (١) السابق عبود رقم (١)
 وهذا العمود من اعداد الباحث الحالي وقام بترتيبه تنازلياً - وفق كبر حجم
 الفجوة الاسكانية في المحافظات - في الجدول الحالى . (وهذا البحث ورد ضمن
 صفحات بحث : قضية الاسكان في مصر : المشكلة غير المحلوله ، وكذلك في البحث
 الذى تم اعداده في مركز التخطيط الاجتماعى (١٩٨٨-١٩٨٦) .



مَوْلَانَةُ الْمُسْلِمِينَ



Figure 1 Cracks in the old lake deposits, east of Qasr El Sagha.

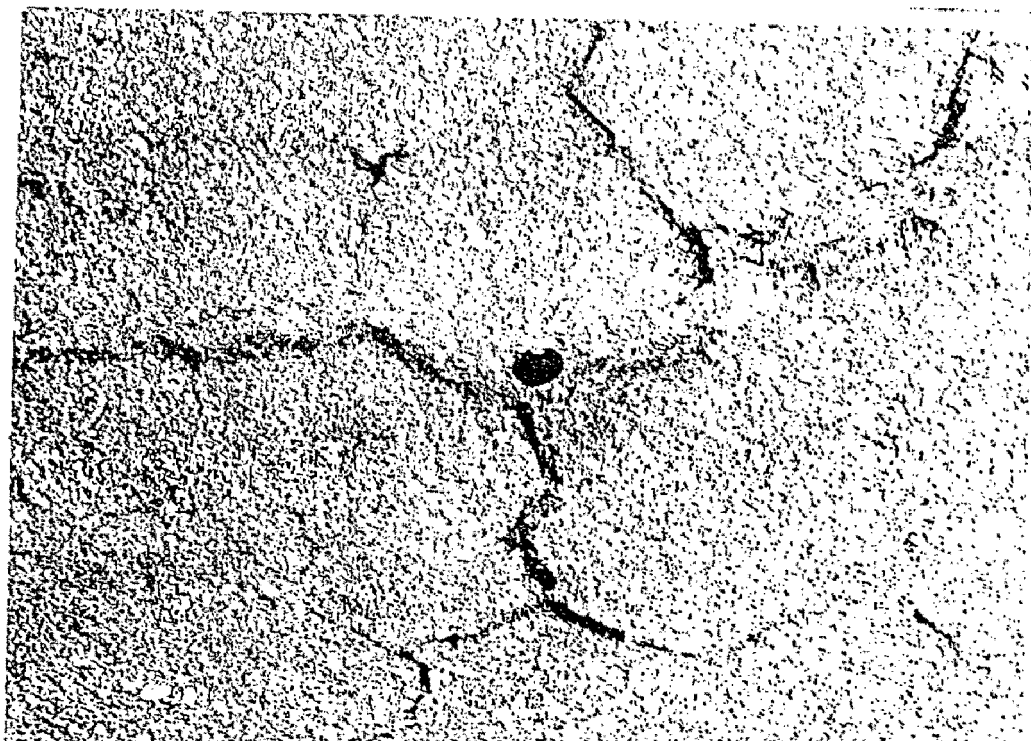


Figure 2 Cracks in the eolian deposits, east Qasr El Sagha.

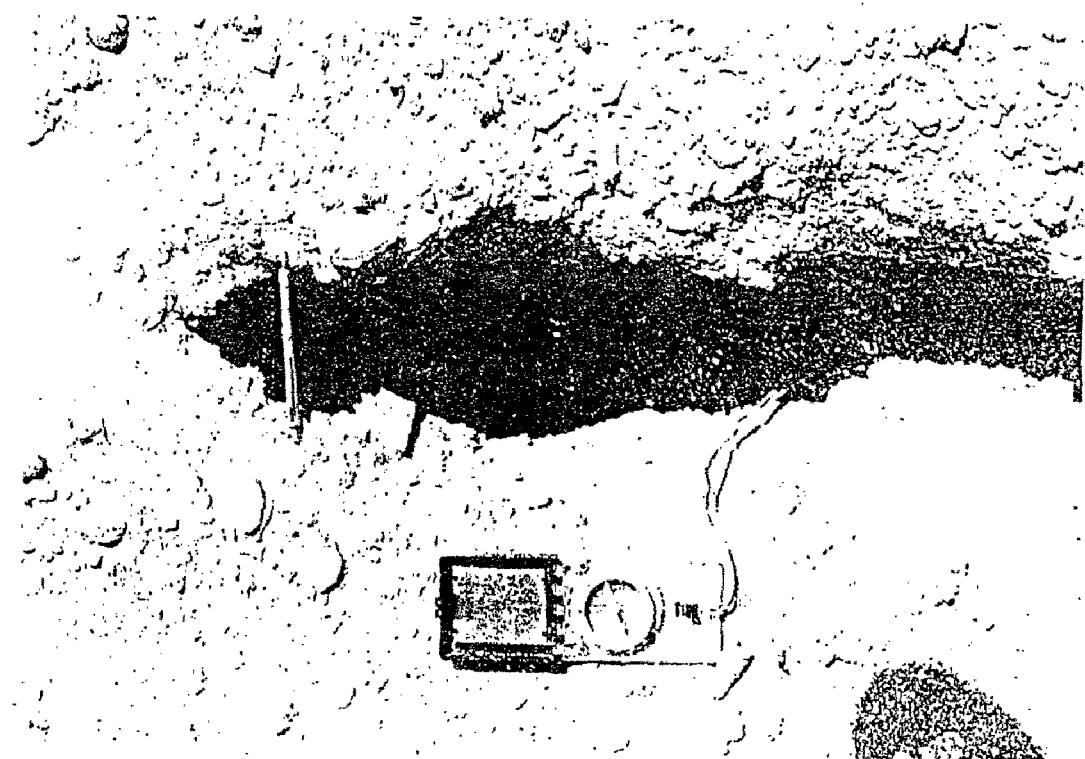


Figure 3 One of the cracks following the Dahshour Earthquake near Qasr El Sagra, notice the direction of the compass, the pen indicates the scale.

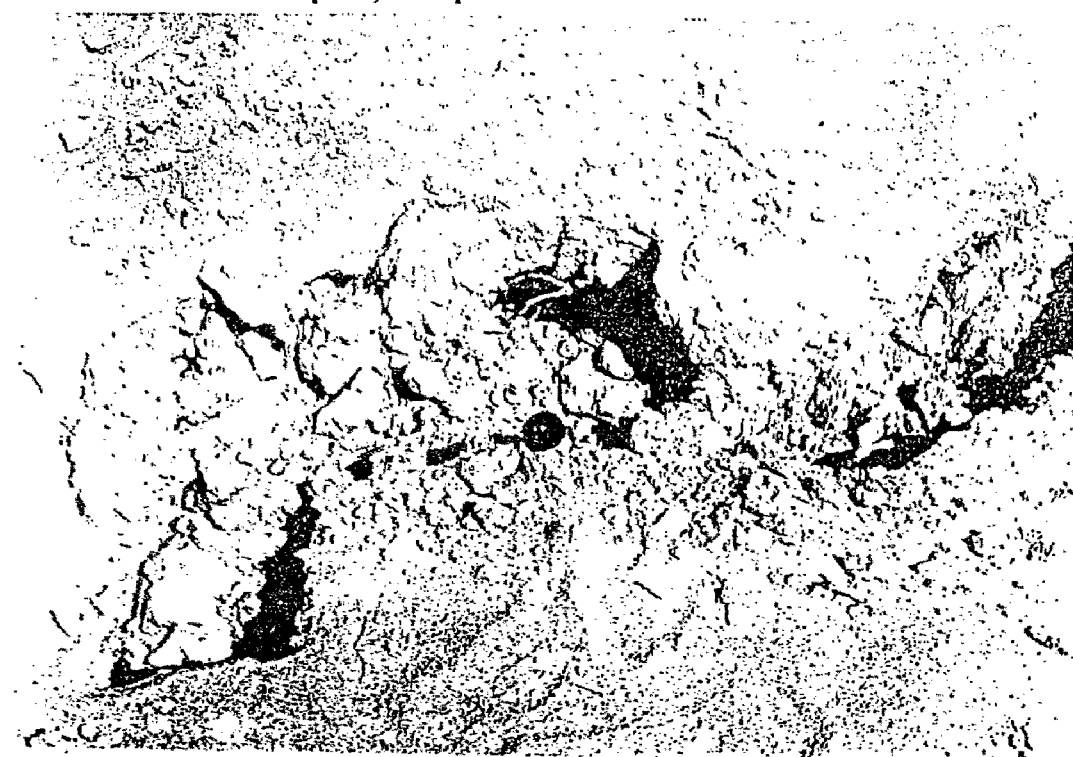


Figure 4 Cracks resulting from the Dahshour Earthquake and its aftershocks.

Figure 5

An earthquake - related
crack at Qasr El Sagha
Area.



Figure 6 An E-W trending Crack at Qasr El Sagha, result
of Dahshour Earthquake.



Figure 7 The Dahshour Crack, near the Pyramid at Dahshour.
Writer Anis Mansour and Chairman of the Survey
inspecting .



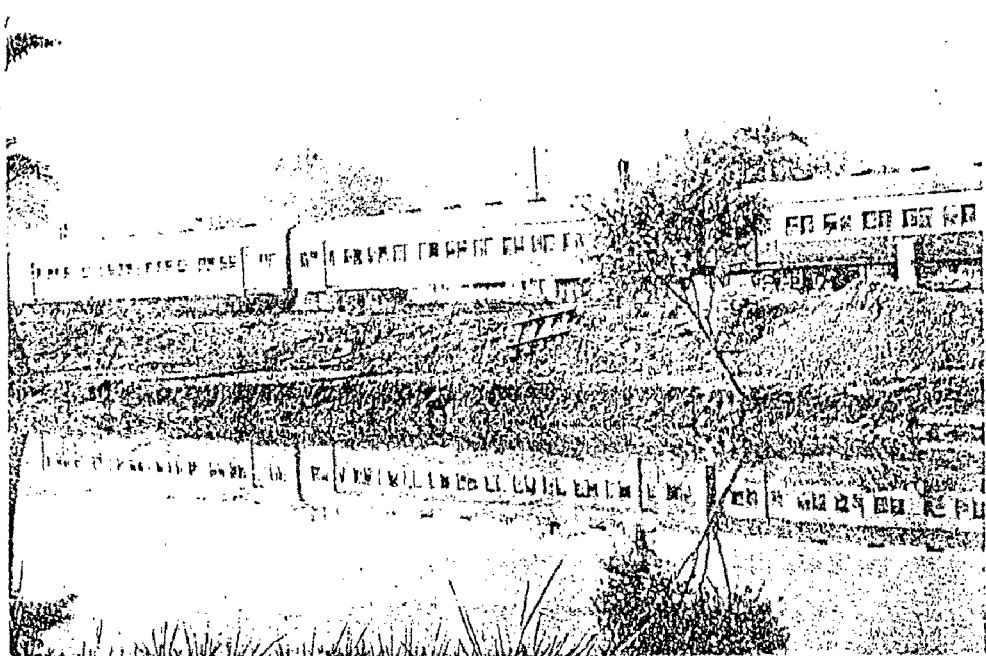


Figure 8 1.5m subsidence of the Railway at Beleda, photo after it was repaired.



Figure 9 Groundwater with silt and fine sands at Beleda,
result of soil liqufaction after Dahshour Earthquake.



Figure 10 Muddy water spreading over cultivated fields
following the earthquake, at Aquaz, South of Suff,



Figure 11 Water and mud upsurge following the earthquake at
Aquaz, east of the Nile

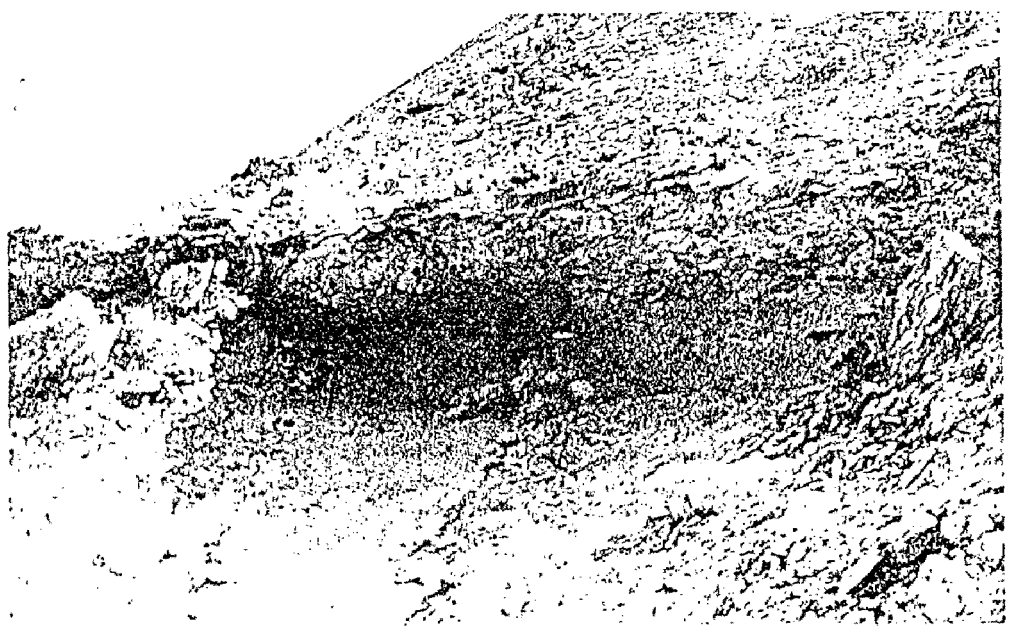


Figure 12 The seismometer of the mobile seismograph, Qaret El Gindi.



Figure 13 The recording unit of the mobile seismograph at Qaret El Gindi.

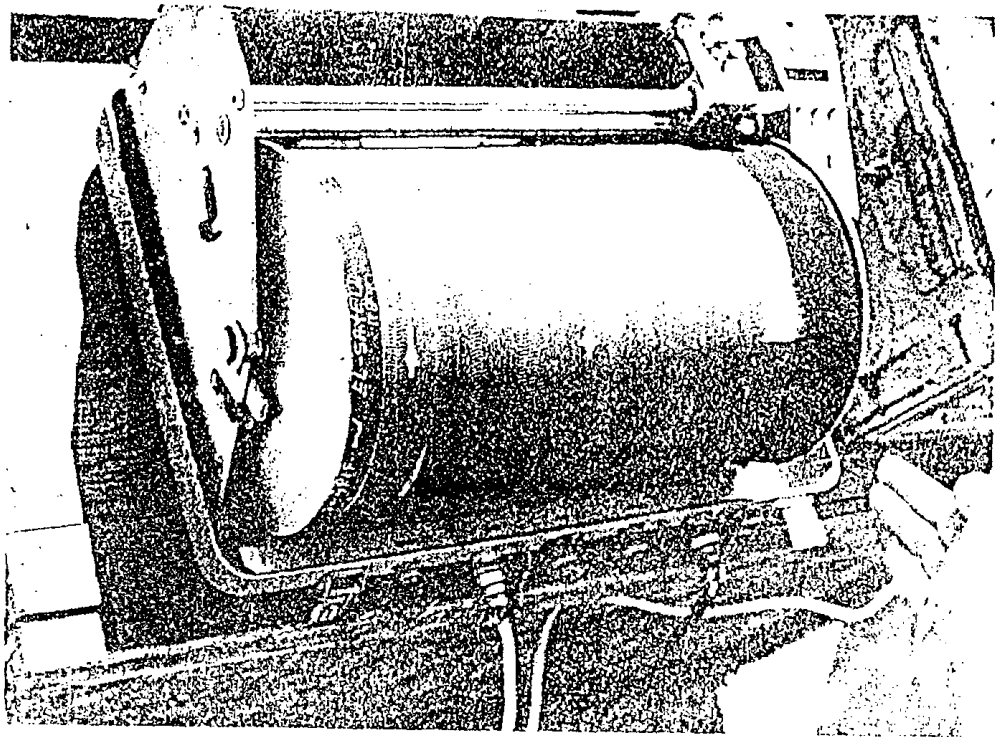


Figure 14 Seismograph with records of the Dahshour aftershocks.

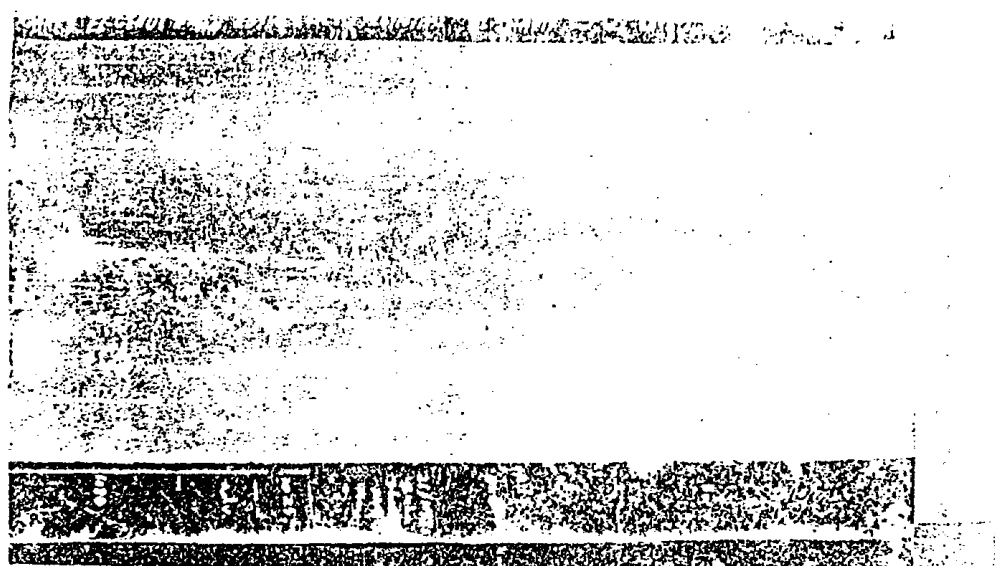


Figure 15 Seismogram from Qaret El Gindi Station showing recordings of aftershocks from 24/10 to 26/12 1992.



Figure16 Microearthquake recording unit, The Jordanian Natural Resources Authority.

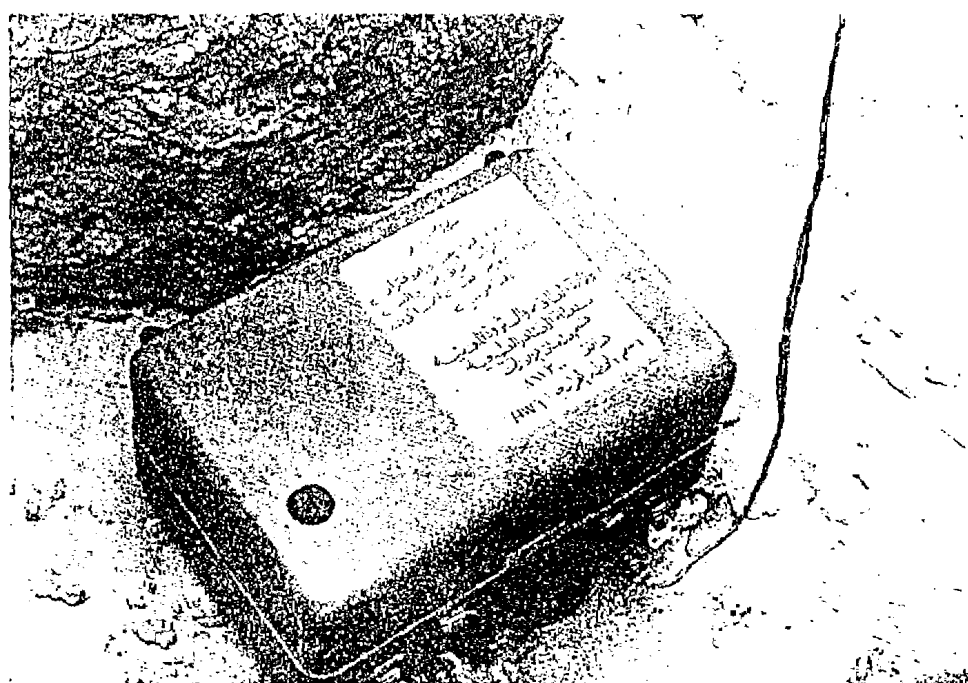




Figure 17 Destruction of houses, village of Gerza.

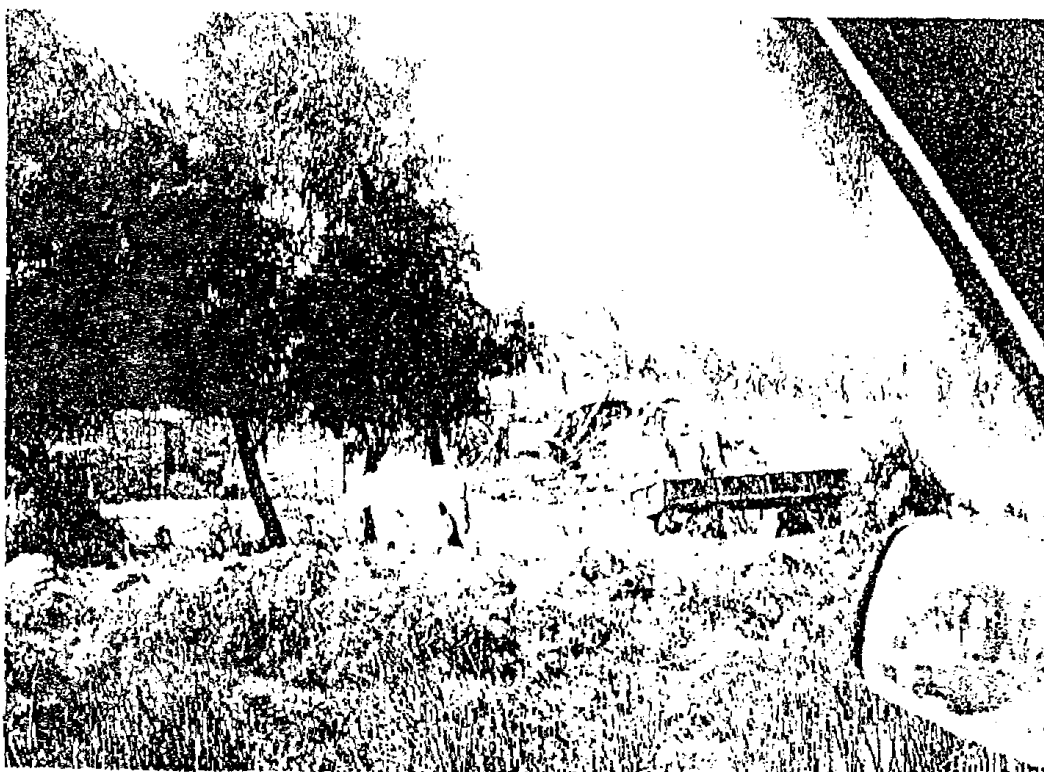


Figure 18 A destroyed house on the Wahby Water Canal, north Fayum Province.

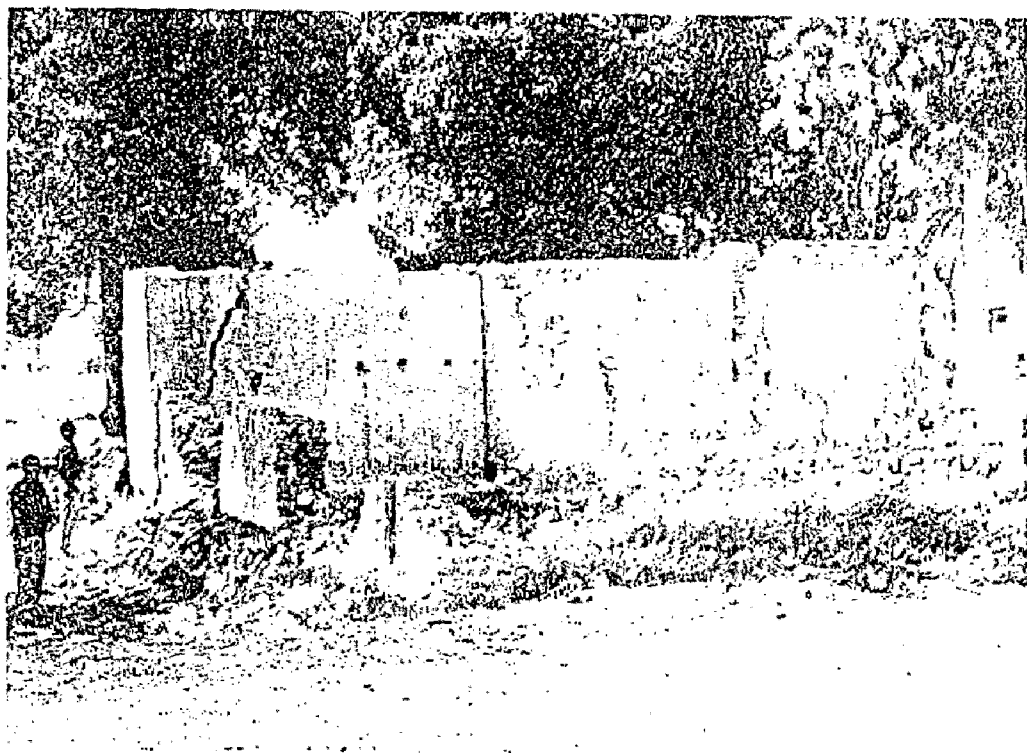


Figure 19 How Dabshour Earthquake affected a house in the extreme east of Fayum Province.



Figure 20 Destruction of houses at the village of Gerza.

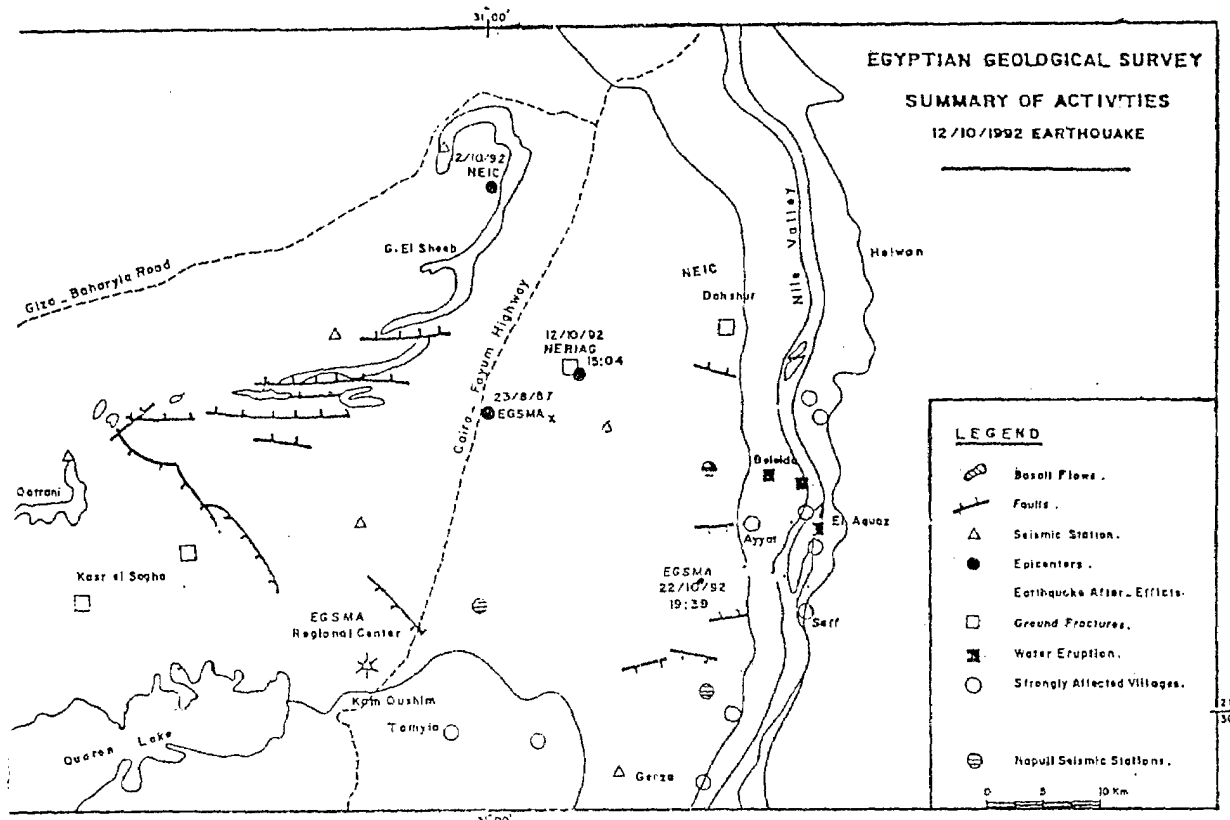
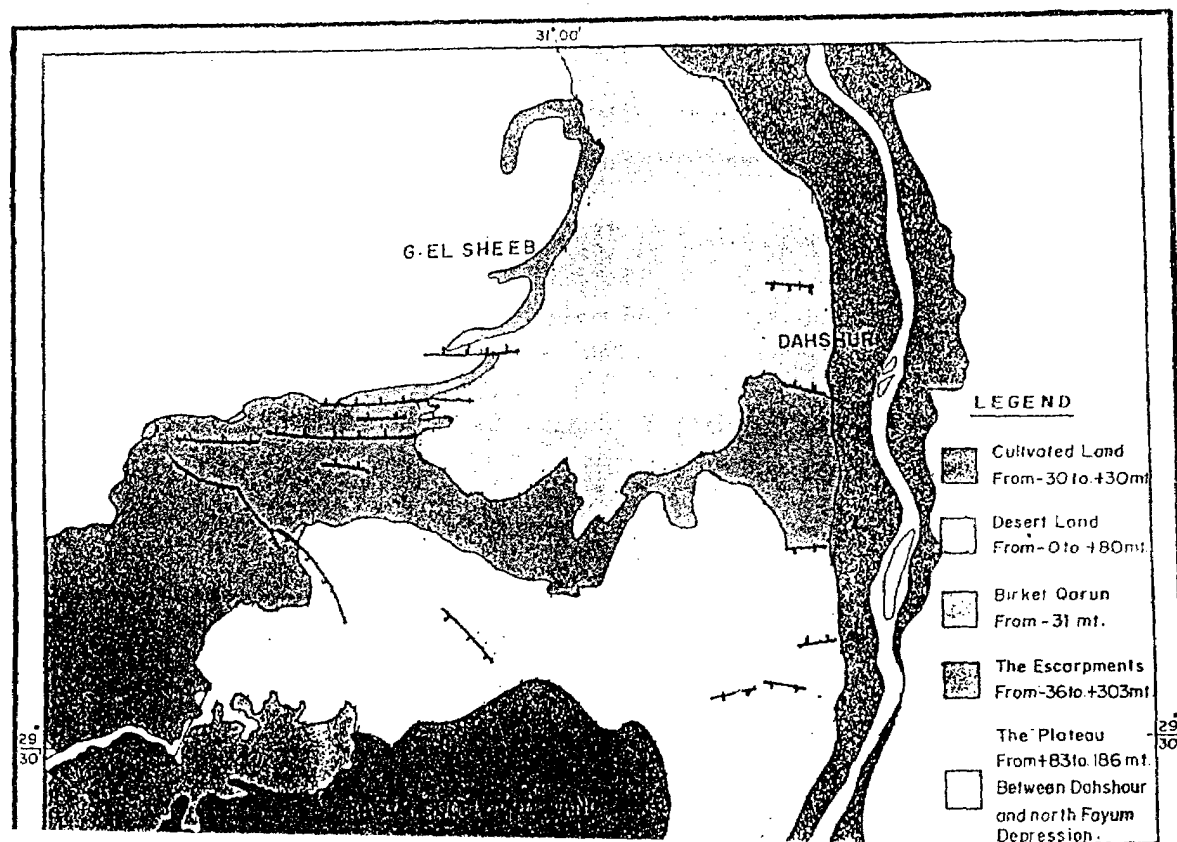


Plate I Egyptian Geological Survey Summary Of Activities.



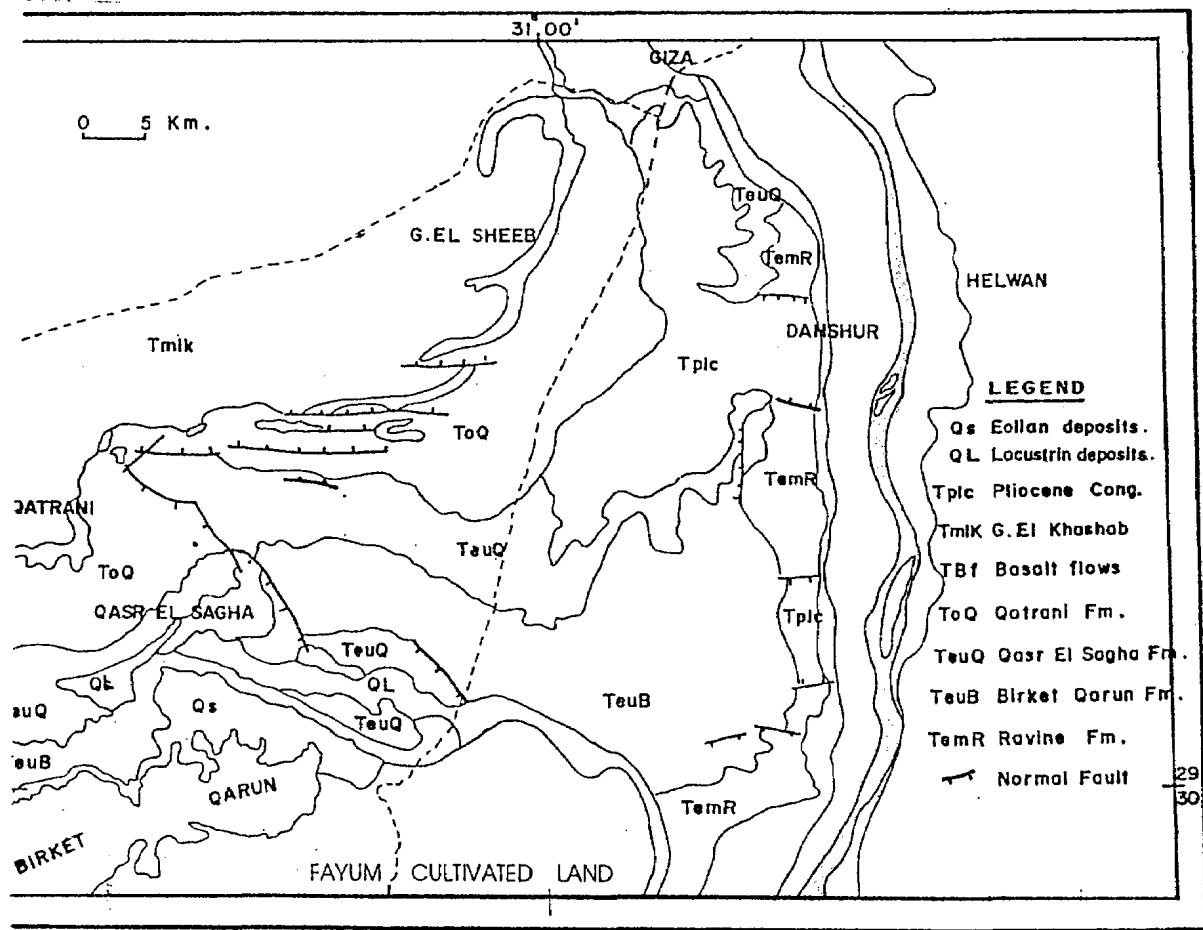


Plate III Geologic Map of Dahshour - Qatrani Area Scale 1 : 250,000

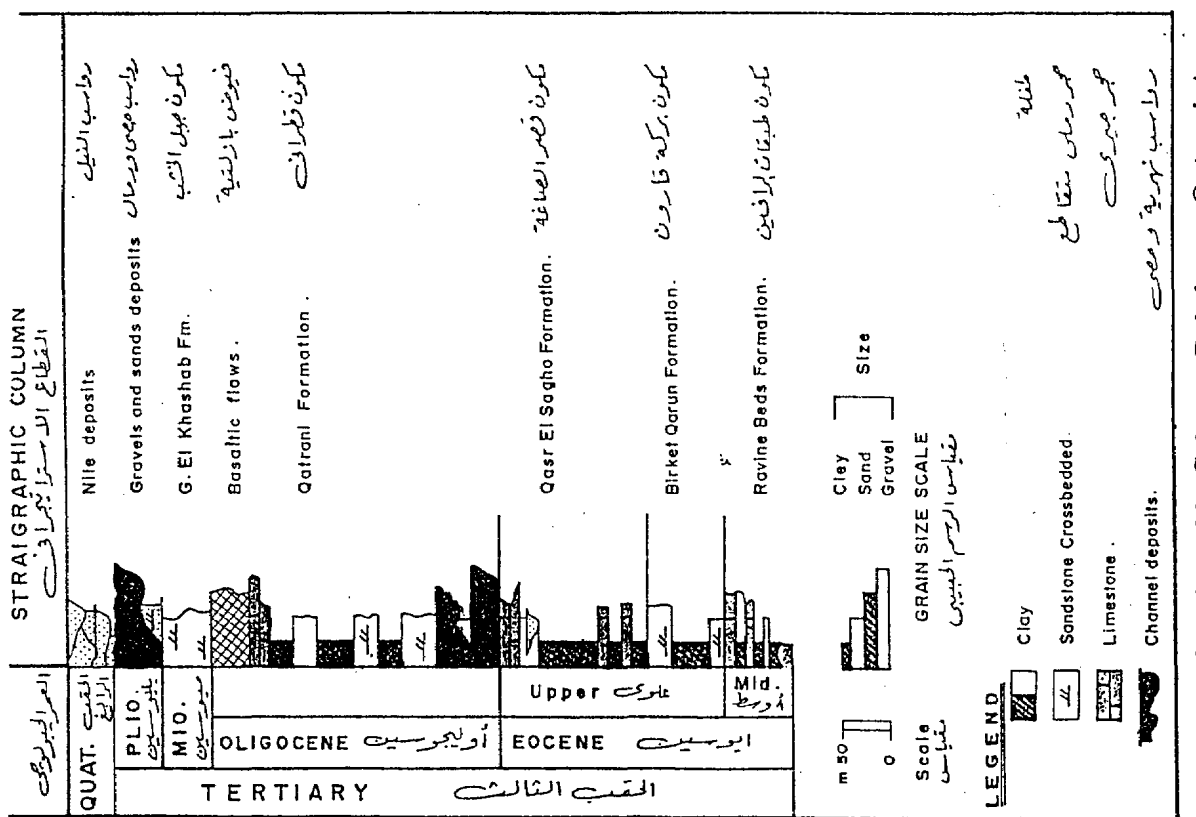


Plate IV Stratigraphic Column, Dahshour- Qatrani Area.

- IVT -

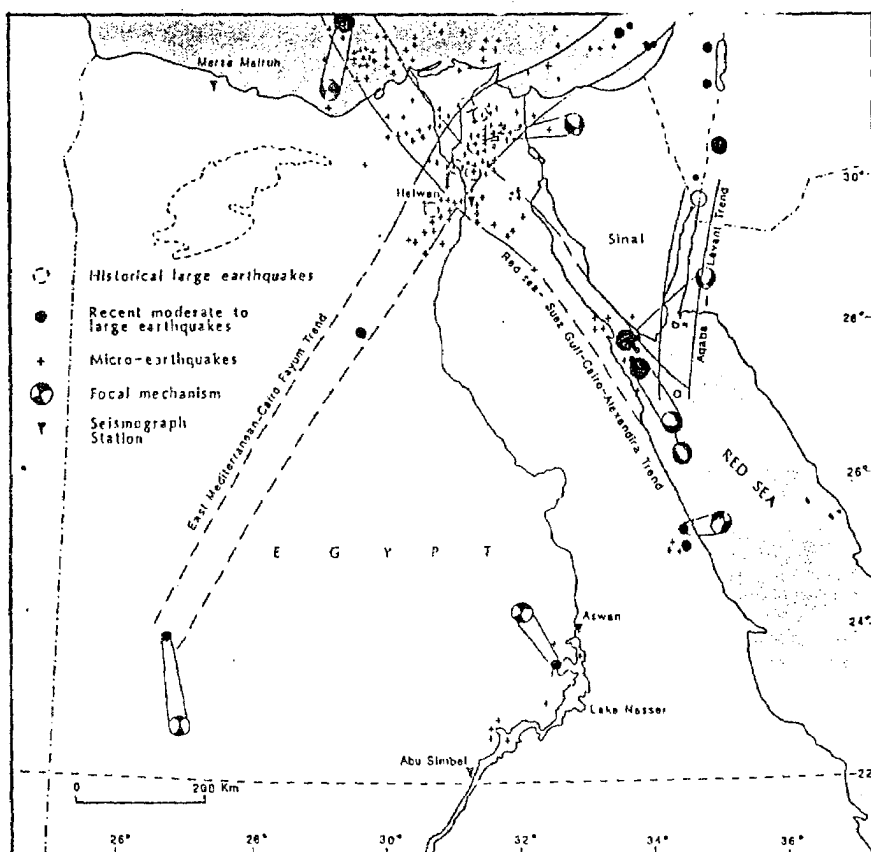


Plate V The Main Seismic Zones In Egypt (Kebasy, 1990)

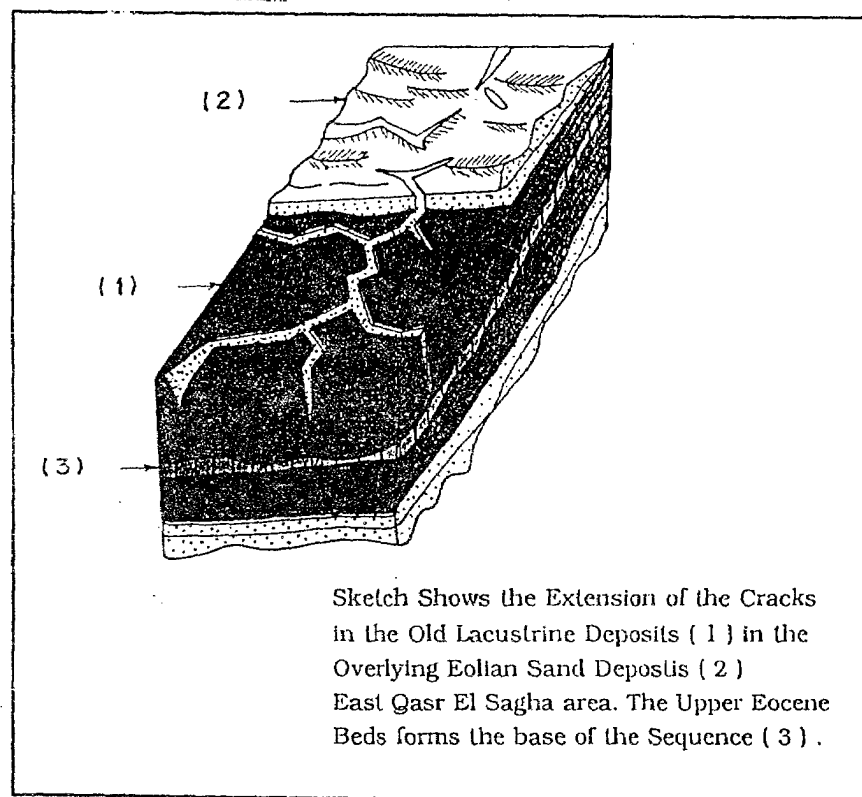


Plate VI Cracks Following the Earthquake, East Of Qasr El Sagha
Area

DAHSOUR AFTERSHOCKS

14 OCT. 92 TO 9 MARCH 93

SHE

HELWAN

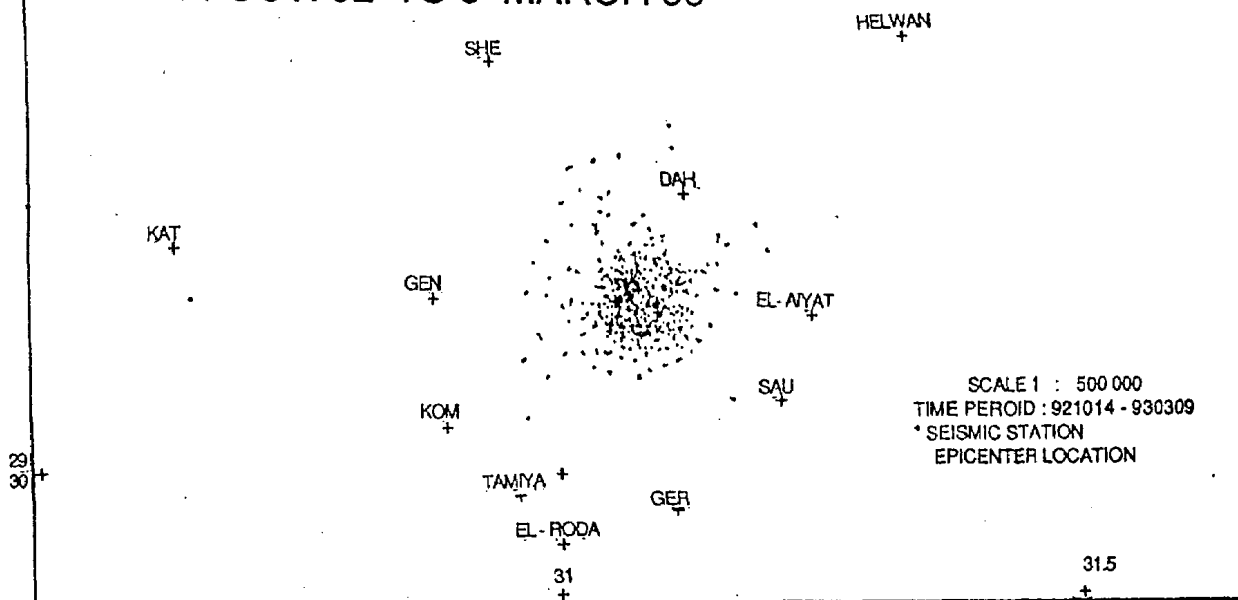


Plate VII Approx. Locations Of Epicenters Of Dahshour Aftershocks.

DAILY NUMBER OF DAHSOUR AFTERSHOCKS.

14 OCT. 92 - 12 MAR. 93

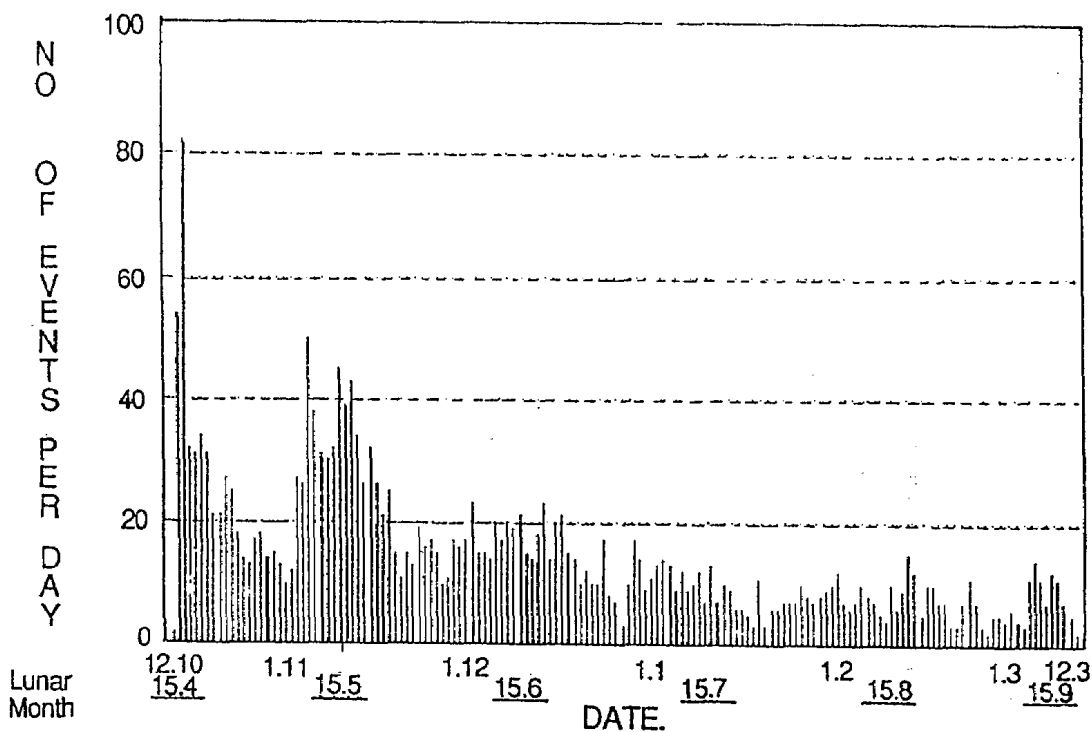


Plate VIII Daily Number Of Dahshour Aftershocks.

DAILY MAXIMUM MAGNITUDE OF DAHSOUR AFTERSHOCKS.

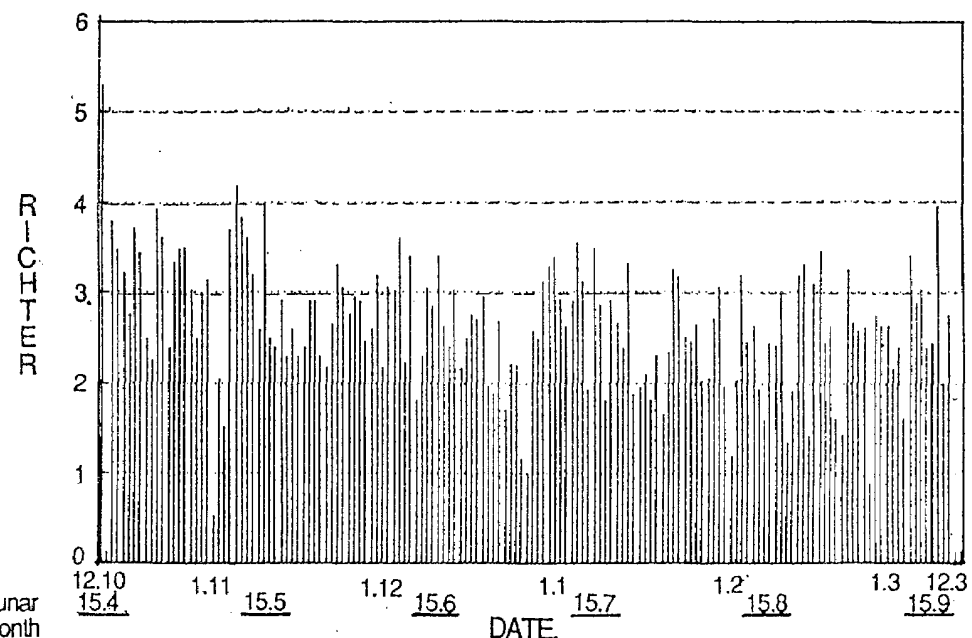


Plate IX Daily Maximum Magnitude of Dahshour Aftershocks.

DAILY NUMBER OF DAHSOUR AFTERSHOCKS. GREATER THAN 3 RICHTER.

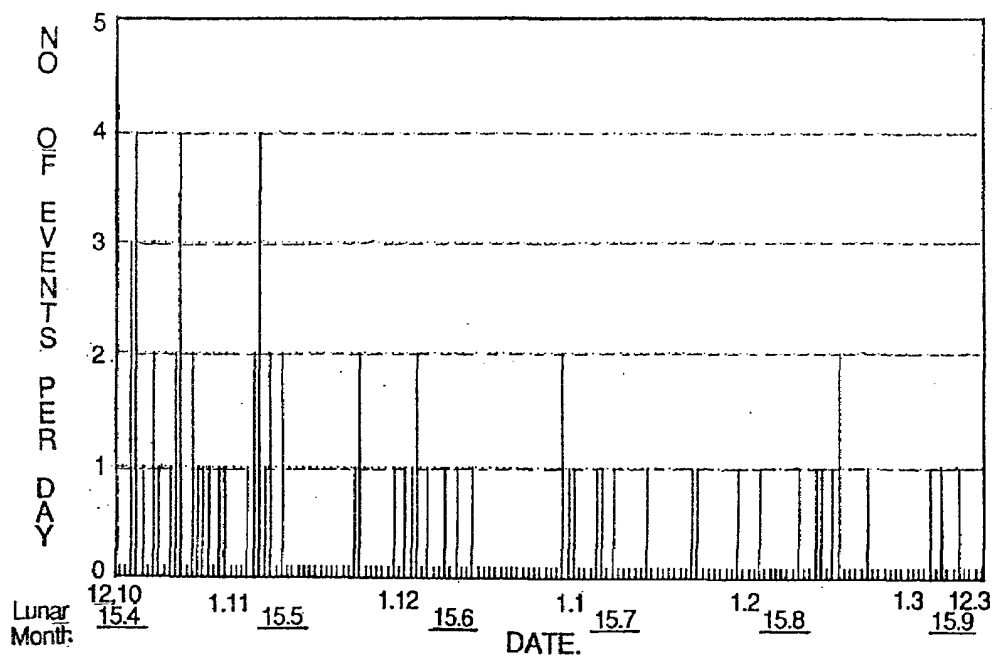


Plate X Daily Number Of Dahshour Aftershocks Greater Than Magnitude 3.

مراجع وقراءات مقتصرة

مراجع وقراءات مقترحة

أولاً : باللغة العربية

- (١) ابراهيم أمين عمر : (رئيس حي السلام وقىداك) : و مقابلتان مع فريق البحث في يناير وفبراير ١٩٩٢ .
- (٢) د. أحمد خالد علام : "مشكلة أرض الحضر" في مؤتمر ١٩٩١ .
- (٣) د. أحمد صلاح عوسي : "المدن الجديدة وإسكان فقراء الحضر" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٤) د. أحمد منير سليمان : "الحكومة والمستثمر الخاص وفقراء الحضر والإسكان" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٥) د. أسامة أحمد مسعود : "اقتصاديات الاسكان" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٦) د. اكتنارات : "التنمية العمرانية القائمة على الجهد الذاتية" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٧) الاهرام (جريدة ٠٠٠) .
 - "زلزال مدمر يهزم مصر ٦٠ ثانية" ، (عدد ١٣ أكتوبر ١٩٩٢) .
 - "مشروع أمر عسكري بتشديد العقوبة علي من يحصل علي شقة ببساطون حق، وحالته لمحاكم أمن الدولة" ، عدد ٢٣ أكتوبر ١٩٩٢ .
 - "٣ مليارات جنيه لمواجهة الخسائر وايواء ٥٠ ألف أسرة" ، عدد ٣١ أكتوبر ١٩٩٢ .
 - "عقوبات رادعة للمتاجرين بأزمة الزلازل" ، عدد ٢١ أكتوبر ١٩٩٢ .
- (٨) د. الشيخ مدبولي : "سياسة البنك الدولي نحو إسكان منخفض الدخل في مصر" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٩) إليتر، م : "العلم في مواجهة الزلازل" ، مجلة الجيل ، كانون الثاني ١٩٩٠ (عن مجلة الايكonomist) (في ع٠ع٠)
- (١٠) د. أيمن هاشم : "مشكلة الاسكان ٠٠٠ في محافظة سوهاج" ، مؤتمر ١٩٩١ .

- (١١) بات وزافاريت : "الاسكان والجهود الذاتية ودور الحكومة" ، مؤتمر ١٩٩١
- (١٢) برتشفيل ، د. : "القشرة الأرضية" ، مجلة العلوم ، المجلد ٣ ، العدد ٤ ، ١٩٨٢ .
- (١٣) برازنجي ، م. وآخرون : "مخاطر الزلزال في الدول العربية" ، مجلة العلم والتكنولوجيا ، بيروت ، العدد ١٣ ، ١٩٨٨ (حضر مع الباحث الحالي سيمinar أكتوبر ١٩٩٣ بالقاهرة) .
- (١٤) جوري ، أ. وآخرون : "مقاومة الأبنية العالية للهزات الأرضية" (في ع. ع.)
- (١٥) زيميل ، ي. : "الأحوال المائية والهزات الأرضية" ، مترجم بمجلة المسدار السوفيتية ، موسكو ، العدد الثاني ، ١٩٨٩ (في ع. ع.)
- (١٦) ستاين ، د. بيتس ، د. "الهزات الخفيفة" ، مجلة العلوم ، مجلد ٧ ، العدد الأول ، ١٩٩٠ (في ع. ع.)
- (١٧) د. سوسن بكر د. سامي ابراهيم : "جدوى سياسة الاسكان القائمة علي الجهود الذاتية" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (١٨) سوسن بكر وآخرون : "دور الحكومة في مشاريع الاسكان القائمة علي الجهود الذاتية" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (١٩) د. سيد عبدالحليم : "التأثير البيئي الاجتماعي علي طرق البناء" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٢٠) شاهر حسن عبيد (مترجم) : الكوارث الطبيعية ، دمشق ، ١٩٨٩ (في ع. ع.)
- (٢١) د. شنوده سمعان شنوده : خصائص البلاد الأول تطورا (١٩٦٤) أصدره معهد التخطيط القومي ، القاهرة ، ١٩٦٨ (فصل عن الاسكان) .
- (٢٢) د. شنوده سمعان : "التخلف والتنمية واقتصاديات مستوى المعيشة" ، مطبوعات معهد التخطيط القومي ، القاهرة ، ١٩٨٣ (مبحث الاسكان) .
- (٢٣) د. شنوده سمعان : "بعض جوانب الاسكان في مصر" ، بحث مقدم لمركز التخطيط الاجتماعي والثقافي بمعهد التخطيط القومي ، ١٩٨٨ .

- (٢٤) د. شنوده سمعان شنوده : "الاقتصاديات الاسكان" : دراسة حالة في بداية الثمانينات "، ١٩٨١ . (دراسة غير منشورة) .
- (٢٥) د. شنوده سمعان شنوده : "قضية الاسكان في مصر : المشكلة غير المحلوله" ، ١٩٨٨ .
- (٢٦) د. شنوده سمعان : "الفجوة الاسكانية في مصر" ، ضمن ورقة بحثية قدمت الي ونوقشت في ندوة معهد التخطيط مع مؤسسة فردرريك ايبرت ، ديسمبر ١٩٨٨ وتم نشرها في كتاب صدر من المعهد والمؤسسة ٠٠٠ وظهرت ضمن "ملف فجوة الاسكان ، واسكان الفقر" ، بمجلة الاهرام الاقتصادي ، ٢٧ يناير ١٩٨٩ .
- (٢٧) د. شنوده سمعان : "الاسكان العشوائي" ، في د. شنوده : "مشاكل اجتماعية معاصرة" ، من مطبوعات معهد التخطيط القومي ، أغسطس ١٩٩٠ .
- (٢٨) د. شنوده سمعان : "الاسكان ولمحة عن الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية بالمناطق الصحراوية" ورقة بحثية قدمت الي المؤتمر الاقليمي العربي حول الاستراتيجيات الوطنية للاسكان (نظمته جامعة الدول العربية ومجلس وزراء الاسكان العرب ، ومركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (هابيتس) وزارة الاسكان والتعهير المصرية ، ديسمبر ١٩٩٢ .
- (٢٩) د. شنودة سمعان : "المشاركة الشعبية والتنمية بالمجتمعات المحلية : الاسكان وبعض الانشطة الانتاجية والخدمة بشمال سيناء" ، يناير ١٩٩٢ ظهر هذا البحث علي النحو التالي :
- موجز عنه منشور كمذكرة خارجية رقم ١٥٦٦ ، من مطبوعات معهد التخطيط القومي - يوليو ١٩٩٢ .
- كتاب (غير منشور) مكتوب ومصور
- (٣٠) د. شنوده سمعان شنوده : "شاهد علي اسكان النواه بمدينة ١٥ مايو بالقاهرة" زيارة ميدانية مع طلبة دبلوم معهد التخطيط ، عام ١٩٨٦ .
- (٣١) د. شنوده سمعان شنوده : رسائل الي المسؤولين للحصول علي مسكن شعبي اواخر السبعينات وبداية الثمانينات .

- ٢٢ - د. شنوده سمعان شنوده : "الكوارث ونتائجها الحياتية والصحية والاقتصادية والاجتماعية والأمنية" ، يناير ١٩٩٣ .
- ٢٣ - صابر ، م . : "أبنية لمقاومة الزلزال" : مجلة الهندسة ، مجلد ٦ ، عدد ٨٩ (في ع . ع)
- (٢٤) د. عادل عوض (ع . ع) : الزلزال ٠٠٠ ، بيروت ، ١٩٩٢ .
- (٢٥) د. عبدالله الغنيم : "تاريخ للزلزال بمصر" ، الإهرام ، ٨ نوفمبر ١٩٩٢ (وقد أورد المراجع التالية :
- أ - الطبرى : تاريخ الرسل والملوك
- ج - ابن الأثير الكامل في التاريخ .
- ب - أمين الجوزي : المنتظم
- هـ - المقريزى : السلوك
- د - الديبارى : كنز الدر
- لمعرفة دول الملوك
- (٢٦) عقيل ، ن : "اعتبارات معمارية في تصميم المنشآت المقاومة للزلزال" ، مجلة المهندس الأردني ، العدوان ٢٠ و ٢١ ، عمان ، الأردن (في ع . ع) .
- (٢٧) د. د. عليه عبدالهادي و د. عبداللطيف : "معايير مشاركة الساكن في تصميم وبناء مسكنه" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٢٨) د. فرخنده حسن : "أوضاع علي الزلزال في مصر" ، محاضرة ولقاء بمعهد التخطيط القومي ، فبراير ١٩٩٣ .
- (٢٩) فرديك ، ب : كل شيء عن البراكين والزلزال (ترجمة م . سرحان) . ط ، ١٩٧٦ (في ع . ع)
- (٣٠) د. قبيصي : "مصر بعيدة عن حزام الزلزال" ، جريدة الأهرام ، ١٧ أكتوبر ١٩٩٣ ، ص ١ .
- (٣١) لميس فؤاد : "زلزال سان فرنسيسكو" ، مجلة الهندسة ، مجلد ٦ ع ٣٦ ، فبراير ١٩٩٠ (في ع . ع) .
- (٣٢) لويس فنج : "الاسكان الشعبي ... حالة سنغافورة" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٣٣) ماثور : "اقتصاديات امكانية الحصول على وحدات اسكانية" ، مؤتمر ١٩٩١ .

- (٤٤) د. محمد سالم صقر : "المشاركة الشعبية واسكان الجهد الذاتي في الأردن ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٤٥) د. مدحت الشاذلي : "نظم البناء والتشييد البسيطة" ، مؤتمر ١٩٩١
- (٤٦) مصر ، المجلس الأعلى لرعاية الشباب : ندوة عن الزلزال والشباب ، القاهرة ١٩٩٣ .
- (٤٧) مصر ، مركز المعلومات ومؤتمر الادارة المخلية ٢: المجلد الثاني ، "الحياة العشوائية والبطالة" ، القاهرة ، ١٩٩٣ .
- (٤٨) مصر ، مجلس الشوري : تقرير عن الكوارث ، القاهرة ، ١٩٩٢ .
- (٤٩) مؤتر ، ج.س : الصور الزلزالية لحدود الالواح المكونة للقشرة الأرضية ، مجلد العلوم ، مجلدة ، العدد ٦ ، ١٩٨٨ (في ع ٠)
- (٥٠) مؤتمر ١٩٩١ ، عدد الاسكان (القاهرة)
- (٥١) د. ميلاد حنا : ثلاثيته المعروفة عن الاسكان وهي :
- أريد مسكنـا
 - مصيـدة الاسـكان
 - الاسـكان خـدمة لـاسـلـعـة
- (٥٢) نجم ، ح وآخرون : البيئة والاسنان ، الكويت ، ١٩٨٤ . (في ع ٠)
- (٥٣) هالة اردش : "التوازن بين دور كل من الحكومة والأفراد في اتحادة الوحدات الاسكانية في مصر" ، مؤتمر ١٩٩١ .
- (٥٤) وهيب زين الدين (مترجم) : خطر الزلازل على الابنية في الشرق الأوسط ، دمشق ، ١٩٨٦ (في ع ٠) .

جدول رقم (١)

الكوارث الطبيعية في بعض بلدان
العالم مرتبة وفق أكبر عدد من الوفيات
في الفترة من عام ١٩٠٠ إلى عام ١٩٨٥

مسلسل	بلدان العالم	الكوارث	عدد الوفيات بالآلاف
١	الصين	٢ زلزال (١٩٢٠ ، ١٩٣٢ ، ١٩٧٦) ٢ فيضان (١٩٥٠ ، ١٩٤٩)	٥٧٠
٢	بنجلاديش	٥ أعاصير استوائية في الأعوام (١٩٦٢ ، ١٩٦٥ ، ١٩٧٠ ، ١٩٨٥)	٤٧٩
٣	اليابان	١ زلزال (مصحوب بحرائق) (١٩٢٣)	١٤٣
٤	إيطاليا	٢ زلزال (١٩٠٨ ، ١٩١٥)	١٠٥
٥	الهند	١ زلزال (١٩٣٥) ٢ أعصار استوائي و سيكون (١٩٧١)	٩٧
٦	بيرو	١ زلزال مصحوب بانهيارات أرضية (١٩٧٠)	٧٠
٧	ایران	٣ زلزال (١٩٦٢ ، ١٩٦٨ ، ١٩٧٨)	٣٩
٨	شييلي	١ زلزال (تاسونامي) (١٩٣٩)	٣٠
٩	چواتيمالا	١ زلزال (١٩٧٦)	٢٤
١٠	كولومبيا	١ ثوراء بركان (١٩٨٥)	٢٢
١١	المغرب	١ زلزال (١٩٦٠)	١٢
١٢	هنچ كونج	١ أعصار (نيفون) (١٩٠٦)	١٠

جدول رقم (٢)

الزلزال بين قوتها (بالريخت)
و شدتها (بالمير كالسي)
و وصفها ومدى تأثيرها

قوة الزلزال (بالريخت) (مير كالسي)	شدتها	وصفه	مدى تأثيره	رمه
١		غير محسوس	تسجله أجهزة قياس الزلزال ، ولكن لا يتم الاحساس به	
٢	ضعيف جدا	يشعر به الجالسون في هدوء بالطوابق العليا.		
٣	خفيف	يسبب اهتزازات كتلك التي يشعر بها الانسان عند مرور سيارات كبيرة بجوار المبني.		
٤		محرك للاشياء	يحدث مركز للابواب والنوافذ ، وكذا السيارات المتوقفة بحافة	
٥		قوى نسبيا	يحدث حركة للاشياء غير المثبتة ، وتتأرجح الاشياء المعلقة ، (بما في ذلك ساعات الحائط) ، ويوقظ النائمين ويمكن ملاحظته خارج المنزل .	
٦	قوى	يشعر به جميع الافراد ، ويصعب عليهم المشي ، ويسبب بعض التشققات الصغيرة في المبني غير الجيد .		
٧	قوى جدا	يسبب تصدعات وتشققات لبعض المبني ، ويؤثر على الابراج ، كما يسبب تكسيرا في بعض وحدات الاثاث ويشعر به المشاه وسائل الرؤيا .		
٨	تصدع	يحدث تصدعات في التربة الرخوة وبعض المنشآت ، ويسبب كسر فروع الاشجار ، كما يسبب تغيير في مياه الابساير وضعوية في قيادة السيارات .		
٩	على التصدع	يسبب رعبا عاما ، حيث يحدث تصدع للمنشآت ، كما يزيح بعض المنشآت عن اسانتها .. ويسبب تشقات كبيرة في التربة ، وتكسير لانابيب الممتدة تحت سطح الارض .		
١٠	قوى جدا	يحطم المبني والمنشآت التي من الحجارة والخشب ، كما انه يسبب تهشاً لبعض المبني التي من البeton المسلح وكذا تصدعات في السدود ، وقد يسبب خروج المياه من القنوات والأنهار .		
١١	دمار	يحطم كل المنشآت وكذا الجسور ، ويسبب ثني وانحساء الخطوط السكك الحديدية ، وتكسير لجميع الانابيب الممتدة .		
١٢	دمار كامل	وهنا تحدث تغييرات كبيرة في الارض .. مما يسبب تغييرات في مجاري الانهار .		

جدول رقم (٣)

بعض الزلازل البركانية الهامة (وهي بمثابة كوارث طبيعية)

منذ بداية التاريخ الى القرن العشرين

مسلسل	اسم البركان	موقعه	تاريخ حدوثه	ضحاياه	أهرازه	(٦)	(٥)	(٤)	(٢)	(١)	
١	فيروزوف	إيطاليا	٧٩	١٨ ألف قتيل	بركان نشط منذ حوالي ١٠آلاف عام اندفعت منه الحجارة ورماد لمدة ٨ أيام (أشهر براكين من مدينة بمفردها ودمى مدينتهم ، وتركت الصخور المنصهرة الي ارتفاع ٦٥ قدما .	علي ساحلها (٢٤ أغسطس)	١٨٣	١٨٢	١٧٦٣	١٧٩٢	
٢	فيروزوف	إيطاليا	١٨٣	١٨ ألف قتيل	اندفعت منه عدة أطنان من الرماد ، واختفت بسببه ١٥ بلدة وقرية نتيجة للحمم البركانية المنفذة منه وكلها الطي وظل نشطا حتى عام ١٩٤٤ .	استمر الانفجار شهرًا	١٨٢	١٨٣	١٧٦٣	١٧٩٢	
٣	إيسنلند	إيسنلند	١٧٦٣	٩ ألف قتيل	اندفعت الحمم من ٢٢ فتحة في الأرض لتتدفق في مجرى أحد الأنهار ، مما أدى إلي فيضانات عظيمة أملكت أكثر من ربع مليون رأس من الأبقار والخيول .						
٤	أتون	اليابان	١٧٩٢	١١ ألف قتيل	صاحب تسوماني	جنوب اليابان					
٥	فيروزوف	إيطاليا	١٨٧٢			(ساحلها الغربي)					
٦	كراكوتا	إندونيسيا	مايو ١٩٨٣	عبيدون	كانت بداية البركان عبارة عن عمود من اللava بارتفاع ٢٠آلاف قدم . ثم اندفعت الحمم والصخور .. وصاحب ذلك هزات زلزالية بجريان تسوماني . وقد سمعت انفجارات البركان علي بعد ٢٠٠٠ ميل (في اتجاه استراليا وكذا المحيط الهندي) اجتاحت جزيرة وظهرت أراضي جديدة .	(بين جاوه وسومطره)					
٧	باندايان	اليابان	١٨٨٨	٥٠٠ قتيل	تسبب في طي مندفع خطير						
٨	لاسوفيير	جزيره سان فنسنت	١٩٠٢ (٧٦)	١٥٠٠ قتيل	أدي الي عمود من الابخرة ارتفاعه ٣٠ (بسبب الغازات المتطهنة)	مايو (بالكارibbean)					

ـ ١٨٥ ـ
تابع چدول رقم (٢)

مسلسل	اسم البركان	موقعه	تاريخ حدوثه	ضحاياه	أضراره
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)
٩	مونت	جزيرة مارتينيك بالكاربيبي	١٩٠٢ (٨ مايول)	٢٠ ألف نسمة في دقائق بسبب السحابة الملتهبة حرارتها ٢٢٠٠ فهر نهاية	كانت بداية البركان هزات أرضية خفيفة وبعد أسبوعين حدثت انفجارات ووصلت إلى بعض الجزر ، وتكونت السحابة فوق المدينة وكانت سرعتها ١٠٠ ميل في الساعة
١٠	مونت	نفس المكان الموضع بعالیه	١٩٠٢	٢٠٠ قتيل	تمدیر ٤ قري
١١	فيرووف	إيطاليا (ساحلها الغربي)	١٩٠٦	١٨ ألف انفجار في يوم واحد اندفعت منه صخور يزن بعضها ٢ طن لمائت من الأقدام ثم تهوي على الأرض لتحدث انفجارات مشابهة لانفجارات القنابل	
١٢	كيلوود	الفلبين	١٩١٩	٥آلاف قتيل	بسبب المواد المنصهرة المندفعة من البركان
١٣	باريسكوتين	المكسيك	١٩٤٣	كان له تأثير ضار بالبيئة والانسان لمدة ٩ سنوات	
١٤	فيرووف	إيطاليا (ساحلها الغربي)	١٩٤٤	خدمه هذا البركان منه ذلك العين الى تاريخه (عام ١٩١٣)	
١٥	مونت لانجتون	غانا الجديدة	١٩٥١	ألفان قتيل	كانت البداية سحابة دخان ، دمر قرية بأكملها بسبب الفارات الملتهبة والاتربة وقد انفجر البركان مثل انفجار قنبلة ذرة
١٦	جزيرة سورتشي	المحيط الأطلنطي (اتجاه ايسلنده)	١٩٦٣	أدي الي تكون جزيرة أخرى بالمحيط تبلغ مساحتها ميل مربع فوقها جبل بركان يبلغ ارتفاعه مئات الأقدام	
١٧	جبل القدية ميلين	مايو ١٩٨٠			حدثت هزة أرضية تسببت في انهيار جزء من جوانب البركان

العام ببيان بعض المنشرين في القراءة والتأريخ حديثها
رقم (٤) تاریخ ١٢٧٦ هـ

الم دلول العرن المشرعين في بعض بلدان العالم مرتبة وفي أسبابها حدوثها

سلسل	موقع الراواي	تاريخ حدوثه	فونته أو مصدر	مخالفاته	ماديات	بعض	الشروع	الشورون
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)
٨	باكستان	١٩٣٥	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦	٢٨	كان علي عمق ٧٠ كم	كان علي عمق ٧٠ كم
٩	شيلي	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦	٢٨	ألف قتيل	ألف قتيل
١٠	تركيا	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦	١٩٣٦	٣٣ ألف قتيل تقريرا	٣٣ ألف قتيل تقريرا	٣٣ ألف قتيل تقريرا
١١	الاتحاد السوفيتي	١٩٢٨	١٩٢٨	١٩٢٨	١٩٢٨	١٠ ألف قتيل	١٠ ألف قتيل	١٠ ألف قتيل
١٢	تركيا	١٩٥٣	١٩٥٣	١٩٥٣	١٩٥٣	عدة آلاف	عدة آلاف	عدة آلاف
١٣	الغرب (أعاد)	١٩٦٠	١٩٦٠	١٩٦٠	١٩٦٠	رجل	رجل	رجل
١٤	الإسكندرية	١٩٦٤	١٩٦٤	١٩٦٤	١٩٦٤	إكر من ١٠٠ قتيل	إكر من ١٠٠ قتيل	إكر من ١٠٠ قتيل
١٥	الإسكندرية	١٩٦٤	١٩٦٤	١٩٦٤	١٩٦٤	الدبابير	الدبابير	الدبابير
١٦	اليابان (طوكيو)	١٩٦٦	١٩٦٦	١٩٦٦	١٩٦٦	تردد النساء	تردد النساء	تردد النساء
١٧	مدلايستر					تردد النساء	تردد النساء	تردد النساء
١٨	جبريل	١٩٧٠	١٩٧٠	١٩٧٠	١٩٧٠	٧٧ ألف قتيل وأيضاً ٨٠٠ ألف	٧٧ ألف قتيل وأيضاً ٨٠٠ ألف	٧٧ ألف قتيل وأيضاً ٨٠٠ ألف
١٩	حرباً	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	الثوار في بلادن	الثوار في بلادن	الثوار في بلادن
٢٠	الارض					الجند	الجند	الجند

١٧٨١ —
تابع جدول رقم (١)

محل سمع الرجال	تابع تاريخ	مسايساته	الشروع	مشاعر مادية	مداته	قرىه أو عدده	تابع حدوثه	مسيل
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)
٨٧. تركيا ..	٨٦. قتيل	٨٥. من ألف جريح	٨٤. رجالا دينيس	٨٣. جمال الايديز	٨٢. جمال الايديز	٨١. من ألف قتيل وأقل	٨٠. قتيل	٧٩. قتيل
٨١. تركيا ..	٨٠. قتيل	٧٩. من ألف جريح	٧٨. تركيا ..	٧٧. تركيا ..	٧٦. تركيا ..	٧٥. من ألف قتيل وأقل	٧٤. قتيل	٧٣. قتيل
٧٣. قتيل	٧٢. لوس انجلوس (است) ١٩٧٢	٧١. قتيل	٧٠. لوس انجلوس (است) ١٩٧٢	٦٩. قتيل	٦٨. ايران	٦٧. قتيل	٦٦. ايران	٦٥. قتيل
٦٨. ايران	٦٧. قتيل	٦٦. ايران	٦٥. قتيل	٦٤. دكتار نجف	٦٣. دكتار نجف	٦٢. دكتار نجف	٦١. دكتار نجف	٦٠. دكتار نجف
٦٣. دكتار نجف	٦٢. دكتار نجف	٦١. دكتار نجف	٦٠. دكتار نجف	٥٩. دكتار نجف	٥٨. دكتار نجف	٥٧. دكتار نجف	٥٦. دكتار نجف	٥٥. دكتار نجف
٥٧. دكتار نجف	٥٦. دكتار نجف	٥٥. دكتار نجف	٥٤. دكتار نجف	٥٣. دكتار نجف	٥٢. دكتار نجف	٥١. دكتار نجف	٥٠. دكتار نجف	٤٩. دكتار نجف
٥٠. دكتار نجف	٤٩. دكتار نجف	٤٨. دكتار نجف	٤٧. دكتار نجف	٤٦. دكتار نجف	٤٥. دكتار نجف	٤٤. دكتار نجف	٤٣. دكتار نجف	٤٢. دكتار نجف
٤٢. دكتار نجف	٤١. دكتار نجف	٤٠. دكتار نجف	٣٩. دكتار نجف	٣٨. دكتار نجف	٣٧. دكتار نجف	٣٦. دكتار نجف	٣٥. دكتار نجف	٣٤. دكتار نجف
٣٤. دكتار نجف	٣٣. دكتار نجف	٣٢. دكتار نجف	٣١. دكتار نجف	٣٠. دكتار نجف	٢٩. دكتار نجف	٢٨. دكتار نجف	٢٧. دكتار نجف	٢٦. دكتار نجف
٢٦. دكتار نجف	٢٥. دكتار نجف	٢٤. دكتار نجف	٢٣. دكتار نجف	٢٢. دكتار نجف	٢١. دكتار نجف	٢٠. دكتار نجف	١٩. دكتار نجف	١٨. دكتار نجف
١٨. دكتار نجف	١٧. دكتار نجف	١٦. دكتار نجف	١٥. دكتار نجف	١٤. دكتار نجف	١٣. دكتار نجف	١٢. دكتار نجف	١١. دكتار نجف	١٠. دكتار نجف
١٠. دكتار نجف	٩. دكتار نجف	٨. دكتار نجف	٧. دكتار نجف	٦. دكتار نجف	٥. دكتار نجف	٤. دكتار نجف	٣. دكتار نجف	٢. دكتار نجف
٢. دكتار نجف	١. دكتار نجف							

تابع جدول رقم (٤)

مسلسل	موقع الوال	تاريخ حدوثه	قوته أو شدته	مدته	ضحاياه	المشروع	خسائر مادية	وصفات
٢٨	البرتغال	١٩٨٠	دائمي قليلة	٦٠ قتيل	٣٠٠	٣٠٠ مليون دولار	٥٠٠ مليون دولار	لا يضر
٢٩	الجزائر	١٩٨١	٣٠٠ الف	٣٠٠ الف	٣٠٠ مليون دولار	٣٠٠ مليون دولار	لا يضر	من ١٠آلاف منزل
٣٠	إيران	١٩٨٢	٥٠ ألف	٥٠ ألف	٥٠ ألف قتيل	٥٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣١	باكستان	١٩٨٣	٤٠ ألف	٤٠ ألف	٤٠ ألف قتيل	٤٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٢	البحرين	١٩٨٤	٣٠ ألف	٣٠ ألف	٣٠ ألف قتيل	٣٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٣	السيكليك	١٩٨٥	٢٥ ألف	٢٥ ألف	٢٥ ألف قتيل	٢٥ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٤	أمريبيا	١٩٨٦	٢٠ ألف	٢٠ ألف	٢٠ ألف قتيل	٢٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٥	لارا	١٩٨٧	١٥ ألف	١٥ ألف	١٥ ألف قتيل	١٥ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٦	(أديس أبابا)	١٩٨٨	١٠ ألف	١٠ ألف	١٠ ألف قتيل	١٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٧	سان فرانسيسكو	١٩٨٩	٥٠ ألف	٥٠ ألف	٥٠ ألف قتيل	٥٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٨	باكتستان	١٩٩٠	٣٠ ألف	٣٠ ألف	٣٠ ألف قتيل	٣٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٣٩	إيران	١٩٩١	٢٠ ألف	٢٠ ألف	٢٠ ألف قتيل	٢٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٤٠	اليونان	١٩٩٢	١٥ ألف	١٥ ألف	١٥ ألف قتيل	١٥ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٤١	الفلبين	١٩٩٣	١٠ ألف	١٠ ألف	١٠ ألف قتيل	١٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار
٤٢	مصر	١٩٩٤	٥٠ ألف	٥٠ ألف	٥٠ ألف قتيل	٥٠ ألف قتيل	لا يضر	٣٠٠ مليون دولار

نتائج جدول رقم (٥)

بعض الزلازل التي تعرضت لها سوريا

منذ القرن الاول الميلادي الى القرن العشرين

مسلسل	موقع الزلزال	تاريخ حدوثه	شدته	نتائج
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)
اولاً: قبل الميلاد				
١ -	انطاكية	٦٩ ق. م	١٠	إبادة كاملة
ثانياً: بعد الميلاد				
٢ -	انطاكية واللاذقية	٥٣	١٠ - ٩	دمدر
٣ -	انطاكية	١١٥	١٠ - ٩	دمدر
٤ -	"	٢٢٤	١٠ - ٩	تمدیر كامل (٠) الف قتيل
٥ -	"	٤٥٨	١٠ - ٩	" (٨٠ الف قتيل)
٦ -	"	٥٢٦	١٢ - ١٠	التمدیر الخامس للمدينة (ربع مليون نسمة)
٧ -	"	٥٢٩	١٢ - ١٠	التمدیر السادس
٨ -	من حلب الى حمص	٥٢٢	١٠ - ٩	٤٠ الف قتيل
٩ -	شمال سوريا	٦٧٨	١٠	تخريب كلى (١٢٠ الف قتيل)
١٠ -	الرصافة	٧١٣	٩	تخريب كلى للقلعة وجزء من المدينة
١١ -	انطاكية	٧١٣	١٢ - ١٠	القرن الثامن
١٢ -	انطاكية وحلب	٧٧٥	٩	تمدیر في، المدينتين
١٣ -	دمشق وانطاكية	٨٥٥/٨٤٤	٩	" "
١٤ -	انطاكية واللاذقية	٨٥٩	٩	تمدیر في المدينتين وأضرار في كل من دمشق وحمص ومدم ١٥٠٠ بيت في حلب
وانزلاق جبل الاقرع نحو البحر.				
١٥ -	تمدیر	١٠٤٢	١٠	تمدیر
١٦ -	انطاكية ودمشق	١٠٦٣	١٠	تمدیر انطاكية ودمشق وتخريب في اللاذقية
١٧ -	حلب	١١٧٠	١٠ - ٩	تخريب كلى (٨٠ الف قتيل)
١٨ -	دمشق	١٢٠١		(٣٠ يونيو)
١٩ -	منبع اللاذقية	١٣٤٤ (يناير)	١٠	١٠٠ قتيل
٢٠ -	اللاذقية	١٤٠٠	٩	٥٧ الف قتيل
٢١ -	"	١٤٠٨ (١٢/٣٠)	١٢	زلزال تسونامي اعقبه تراجع البحر سيرا
٢٢ -	حلب	١٦٦٦	٩	زلزال قسوني مدمر
٢٣ -	اللاذقية	١٧٥٢ (٧/٢١)	١٠	تمدیر المدينة
٢٤ -	دمشق	١٢٥٩	١١ - ١٠	زلزال مدمر وكذا زلزال تسونامي وقتلى كثيرون
٢٥ -	اللاذقية	١٧٩٦ (٧/٢٩)	١٠ - ١١	تمدیر كامل للمدينة
٢٦ -	انطاكية وحلب واللاذقية	١٨٢٢	١٠ - ٩	التمدیر الثالث للمدينة
٢٧ -	انطاكية	١٨٧٢ (٨/٢)	١٠ - ٩	تمدیر في انطاكية وحلب ، التسوفاهي في اللاذقية.
٢٨ -	حلب ..	٨ - ٧	٨	حوالي الف قتيل .
عدد ضحايا				

بعض الزلازل التي نعرض لها سوريا
منذ القرن الاول الميلادي الى القرن العشرين

مسلسل	موقع الزلزال	تاريخ حدوثه	شدة	نتائج	(٥)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)		(٥)
٢٩	جنوب دمشق	١٩٢٥ (٢/١٦)	٣	شعر به أناس كثيرون	
٣٠	حمص	١٩٣٠ (٧/١٤)	٥	" " "	
٣١	بالقرب من العاصي	١٩٥١ (١٠/٥)	٧	اضرار مادية	
٣٢	قرب حدود سوريا	١٩٥٤ (١/٢٦)	٤	شعر به أناس كثيرون	
	ولبنان				
٣٣	قرب حدود سوريا	١٩٥٤ (٤/١)	٥	" " " "	
	ولبنان				
٣٤	شمال دمشق	١٩٥٥ (١٢/٢٢)	٣	" " "	
٣٥	جنوب حمص	١٩٥٧ (٧/٢٩)	٤	شعر به سكان دمشق	
٣٦	اللاذقية	صيف ١٩٨٨		هزة ارضية خفيفة شعر بها أناس كثيرون	

المصادر : د. عادل عوض [مراجع ورد ذكره] ص ٧١ - ٧٢ . وقد استعان بالمصدريين التاليين :-

- ١ - احدى المطبوعات الصادرة في لبنان بالافرنجية (وتمت ترجمتها في دمشق).
- ٢ - دراسات زلزالية قدمتها هيئة الطاقة الذرية في سوريا الى وزارة البيئة عام ١٩٨٧ ، حيث استعانت هذه الدراسات بالعديد من المراجع العربية والافرنجية المتخصصة.

ملاحظات :

- الارقام المعطاة لشدة الزلزال هي أرقام تقديرية اعطيت وفقاً لاضرار ووصف كل زلزال ، اذ لم تكن هناك اجهزة لرصد وقياس شدة الزلزال وقوته .
- يختلف المصادران بعض الشئ فيما يتعلق بتاريخ حدوث الزلزال وكذا بتصدر شدتها.
- يركز المصدر الاول على التقسيم الاجمالي للزلزال (تدمير كلي او جزئي او تخريب) ، اما المصدر الثاني فيهتم بعدد الضحايا .
- تجدر ملاحظة ان اضرار الزلزال عمليا لا تقف عند حد الخسائر في الارواح والمتلكات والمنشآت ولكن كثيرا ما كانت تصاحبها كوارث اخرى كالفيضانات والحرائق وانهيارات اجزاء من سدود وجسور واسوار وطرق وما الى ذلك .

— ١٩٣ —

جدول رقم (٦)

بعض الزلازل في مصر في الفترة بين القرن الثامن إلى القرن
الرابع عشر

مسلسل	تاريخ الزلزال	وصف	نتائج
(١)	(٢)	(٢)	(٤)
١	٢٣ في أول العام ٢١ طوبه	زلزلة عظيمة	هدم مدن كثيرة ، ومات المواطنون تحت الرديم وغيرقت المراكب في البحر
٢	٧٩٦ (١٦ مارس)	زلزلة شديدة	سقوط رأس فنار الاسكندرية
٣	٨٥٩ (٢٠ ديسمبر)	زلزلة دائمة هائلة (كانت مصاحبة لزلزال في الغرب والشام والعراق)	مات منها كثير في مصر
٤	٨٨٠ (١٢ أغسطس)	زلزال عظيم في مصر (وكذا الشام وأفريقيا والأندلس وبلاد الجزرية) سبقه هزة عظيمة قوية	غ.م.
٥	٨٨٠ (١٣ نوفمبر)	زلزلة في مصر	سقوط المنازل وموت الكثيرين ، حتى أنه في يوم واحد كانت ألف جنازه
٦	٨٨٧ (٢٨ مايو)	زلزلة في مصر	هدمت عمارات مصر ، وهلك الناس ، ولم يعد ذلك من قبل .
٧	٨٨٩ (٤ نوفمبر)	زلزلة من نصف الليل إلى الصباح واضطربت الكواكب (الشعب) بشدة ، وكانت تنقل شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً ، لذلك لم يكن لأحد أن ينظر إلى السماء	غ.م.
٨	٩٣٤ (١ ديسمبر)	زلزلة عظيمة	غ.م.
٩	٩٥٠ (٩ يونيو)	زلزلة عظيمة	مات فيها أناس كثيرون ، وانهدمت بيوت كثيرة وبعض المساجد
١٠	٩٥١ (١٥ يوليو)	زلزلة عظيمة الساعة ٢ ثم مساء ثم فجرًا ... وتواتي أسفلها ، وهلك من كان فيها ، وخرج أهل ذلك ثلاثة أيام . ومكثت ٦ شهور	خشفت بعض قري مصر ، وصار أعلاها أسفلها ، وهلك من كان فيها ، وخرج أهل مصر منها إلى الصحراء .

تابع چدول رقم (٦)
- ١٩٤ -

مسلسل	تاريخ الزلزال	وصف	نتائج
١١	٩٥٥ (١٩ سبتمبر)	زلزلة صعبة (٣ ساعات)	هدم البيوت وفرع الناس بالدعاء الى الله
١٢	٩٦٣ (٨ مايو)	زلزلة ودوي عظيم ليلاً وأصبحت الشمس محمرة ثم سوداء	غم (ابتهال الناس الى الله)
١٤	١٠٢٣ (٢٦ نوفمبر)	زلزال كثيرة في مصر والشام تحت الرديم	تم هدم الشيء الكبير ، ومات خلق كثير
١٥	١١١٨ (٢٢ أبريل)	زلزلة عظيمة يوم الجمعة ٣ نهاراً	غم.
١٦	١١٨٥ (٩ يونيو)	زلزلة في مصر ، وفي بعلبك	غم.
١٧	١٩٥ (ديسمبر)	زلزال في مصر .. وتحرك البيت الحرام في مكة .. وهبت رياح سوداء	غم.
١٨	١٢١ (٧ مايو)	زلزلة عظيمة أتت من جهة الصعيد	عمت الدنيا في ساعة واحدة ، وهدمت مصر ومات أئناس كثيرون تحت الرديم ، وهدمت نابلس حتى لم يبق منها دار إلحاونة السامرية ، وملك ثلاثون ألفاً تحت الرديم .. وهدمت .. وامتدت إلى دمشق
١٩	١٢٠٢ (١٠ سبتمبر)	زلزلة عظيمة في مصر والشام والجزرية وبيلاد الروم وصقلية والموصل ، وأجزاء بالعراق وغيرها	تجريبي سور مدينة صور ، وأدمرت على كثير من بلاد الشام
٢٠	١٢٥٨ (من ٢٩ ديسمبر)	زلزال بمصر	غم.
٢١	١٦١١ (٢٦ نوفمبر)	زلزلة	أدرت في كل مصر وانفصلت أعمدة قامع عمرو عن بعضها
٢٢	١٢٠٢ (١ أغسطس)	زلزال شديد لم تهدى مصر بمثله امتد إلى جميع الشام ومصر طيبة ربع ساعة .. وكانت الأرض في بعض الواقع ترتجف لمدة ٢٠ يوماً	كان هناك دوي كالرعد ، وصار الماشي يميل والراكب يسقط .. وخرج الناس إلى إلى الطرقات .. وتساقطت الدور وتشققت الجدران وتهدمت مدارس ومتاحف جوامع بالراكب .. وصار الناس يخارج القاصرة .. وتصبوا الخيام من بولاق إلى الروضة ولم تكن دار بالقاهرة ومصر تسلم من الهدم ولم يبقى دار إلا وعلى بابها تراب .. وطوب في البحيرة " منهور الوحش " لم يبق بها بيت غير

مسلسل	تاريخ الزلزال	وصف	نتائج	(٤)
٢٣	١٤٧٦ (٢٠ أكتوبر)	زلزال لطيف ليلاً	زلزال طفيف	
٢٤	١٤٨٨ (٨ نوفمبر)	زلزال خفيف في القاهرة	زلزال خفيف	
٢٥	١٤٢٨ (٢٨ يناير)	زلزال بالقاهرة	زلزال	
٢٦	١٤٢٥ (١١ أكتوبر)	زلزال خفيف في القاهرة	زلزال	
٢٧	١٤٢٦ (١٨ يوليو)	زلزال خفيف في القاهرة	زلزال	
٢٨	١٤٢٢ (٢٩ يونيو)	زلزال عظيم بالقاهرة	زلزال	
٢٩	١٤٢٢ (٢٢٠٢ نوفمبر)	زلزالتان خفيفتان	زلزالان	
٣٠	١٤٢٥ (٢٤ يونيو)	زلزال دلائل	زلزال	
٣١	١٤٣٤ (١٨ يناير)	زلزال بالقاهرة	زلزال	
٣٢	١٤٣٨ (٢٨ يناير)	زلزال امتدت لها الأرض مرتين	زلزال	
٣٣	١٤٤٨ (٨ فبراير)	زلزال خفيف في القاهرة	زلزال	
٣٤	١٤٤٦ (٢٠ أكتوبر)	زلزال لطيف ليلاً	زلزال	
٣٥	١٤٤٤ (٢ ينואר)	زلزال عظيم في مصر والشام	زلزال	
٣٦	١٤٤٤ (١٨ مايو)	زلزال عظيم بمصر والشام	زلزال	

- ١٩٦ -

تابع جدول رقم (٦)

مسلسل	تاریخ حدوث الزلزال	وصف الزلزال	نتائج	(٤)
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)
٢٥	١٨١ (١٩ مارس)	زلزال مهول بمصر والقاهرة	مايت منه الأرض وتحركت المآذن وسمع للأرض دوي قوي .. واستمرت الأرض في اهتزازها وحدث للناس رعب شديد .	غ.٠
٢٦	١٨٢ (١٩ يونيو)	زلزال لطيف خفيف بمصر	غ.٠	غ.٠
٢٧	١٨٩ (٢٦ أبريل)	زلزال لطيف	غ.٠	غ.٠
		"	"	(٢ مايو)
٢٨	١٩٠ (٢٥ يوليو)	زلزال خفيف	شهدت بعض النجوم تناحر في السماء بخلال الزلزال .	غ.٠
٢٩	١٩٨ (أول مايو)	زلزلة لطيفة بمصر	غ.٠	غ.٠
٤٠	١٩١ (٨ مارس)	زلزال بالقاهرة	غ.٠	غ.٠
٤١	١٩٢ (٢٩ مارس)	زلزال خفيف بالقاهرة	اضطراب الأرض بوضوح	غ.٠
٤٢	١٩٢ (٥ أبريل)	زلزال لطيف بالقاهرة	ارتفاع الحوائط والسقوف	غ.٠
٤٣	١٩٢ (١٦ يوليو)	"	"	غ.٠
٤٤	١٩٣ (١٢ نوفمبر)	زلزال بالقاهرة	مايت بشدة	غ.٠
٤٥	١٩٤ (٢٤ مارس)	زلزال لطيف بمصر	غ.٠	غ.٠
٤٦	١٩٦ (٢٠ ديسمبر)	زلزال لطيف جداً بالقاهرة	غ.٠	غ.٠
٤٧	١٩٧ (٢٨ يناير)	"	"	غ.٠
٤٨	١٩٧ (١٠ يونيو)	زلزال بمدينة دمياط لمدة ، أيام وكل يوم ٥ مرات	غ.٠	غ.٠
٤٩	١٩٩ (٤ سبتمبر)	زلزال وهزة شديدة بمصر	حدث انهيار بعض البيوت ، وتشقق الجدران	غ.٠
٥٠	١٩٧ (٥ يناير)	زلزال بالقاهرة	مايت المآذن ووقيعت بعض رؤوسها	غ.٠
٥١	١٩١ (١٦ أكتوبر)	زلزال بالقاهرة ٣ مرات	غ.٠	غ.٠

- ١٩٧ -

تابع جدول رقم (٦)

مسلسل	تاريخ حدوث الزلزال	وصف الزلزال	نتائجـه	(٤)
(١)	(٢)	(٣)		(٤)
٥٢	١١٠٦ هجري	زلزال عظيم في مصر	خرج الناس إلى الصحراء وتهدمت بعض البيوت	
٥٣	١٢٠٦ هجري	زلزلة في مصر	جـ٣٠	
٥٤	١٣٠٤ هجري	زلزال بمصر قوي لمدة ٤٠ ثانية سقطت بعض المنشآت القديمة وقد شعر به	معظم سكان القطر المصري .	

المصدر

الجدول من اعداد الباحث الحالي ، والبيانات من د. عبدالله يوسف الغنيم في "السجل التاريخي للزلزال في مصر" ، جـ الإبرام ، ٩ نوفمبر ١٩٩٢ ، ص ٨ .

— ١٩٨ —
جدول رقم (٧)

بيان بمساعدات كاريتراس لمنكوبى الزلزال
(بالآف الجنيهات المصرية)

مسلسل	عدد الأفراد	عدد	بيان	هبة لازرد	قرصون	جملة المبلغ
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
<u>أولاً : القاهرة</u>						
١	١٤	١٤	ازالة	٤٠٠	- د.١١	٦١٥ ر.٦
٢	٨٣	٦٨	ترميم	٤٥٣٠ ر.١٨	-	٣٥٢ ر.١٢٦
٣	٦٣	٦٣	اسكان	٢٠٧٢٠	١٦٦١	٢٠٦٢٥ ر.٢٢٥
٤	١٦	١٦	اعداد للسكن	٩٧٠	- ر.٢٠	٩٧٠ ر.٢١
٥	٦٨	٦٨		٦٤٠	٩٧١	٥٤٠ ر.٤٢
<u>ثانياً : اسكندرية</u>						
١	٧	٧	ازالة	٧٤٠	-	٤٧ ر.١٤
٢	٤٧	٤٧	ترميم	٥٠٠ ر.١	٥٠٠	٥٠٠ ر.٦
٣	٣	٣	اسكان	٥٠٠ ر.١	٥٠٠	٥٠٠ ر.٢
٤	١	١	اعداد للسكن	٣٠٠ ر.٢	-	٣٠٠ ر.٢
٥	١٣	١٣		٤٧	٥٠٠ ر.٢	٤٧ ر.٥٠
<u>ثالثاً : العيادة</u>						
١	١٢٢	١٢٢	ترميم	٥٤٠		٥٤٠ ر.٢
٢	٤٥	٨١٢	اسكان وازالة			
٣	٦٧	٨١٢		٥٦٠		٥٦٠ ر.٣٦
٤	٤٧٨	٤٧٨		٢٣٧		٢٣٧ ر.٩٧
<u>مليون ٣٥٦</u>						

المصدر من الجدول من اعداد الباحث الحالي والبيانات من جدول ٢/جدول وردت بمذكرة بشأن أعمال قطاع الاسكان ، كاريتراس ، ١٩٩٣ ، ص ٤٣ .

ملحوظة : هناك مصروفات أخرى قدرها ١٠٠٥ جنية وبذلك يصبح المنصرف حتى نهاية

شهر يونيو ١٩٩٣ مبلغ ٣١٢٧ جنيها (أي أكثر قليلاً من نصف مليون جنية)

الدراسة الثانية

التعليـم

الفصل الثاني

التعليم

-

تمهيد

أولاً واقع التعليم بحي السلام قبل واقعة الزلزال

ثانياً واقع التعليم بحي السلام بعد الزلزال

ثالثاً النتائج السلبية والابيجابية لزلزال أكتوبر ١٩٩٢

الدروس المستفادة مستقبلاً

-

على مستوى المدرسة

على مستوى المعلم

على مستوى التلميذ

على مستوى المنهج

على مستوى ادارة النظام التعليمي

على مستوى تمويل التعليم

تمهيد:

لقد تنبأ كل دول العالم المتقدم ، وعدد من دول العالم النامي الى حقيقة هامة مؤدّاًها ان الكيفية التي سيسعدون بها ابناءهم تربويا وتعلّيميا خلال السنوات القادمة هي الاساس الذي سيحدد مصيرهم ، فضلاً عن ان التعليم هو طريق اي تقدّم ، به ترقى الامم وتحقق ما تسعى اليه .

ولقد اصبح التعليم الان تعليمياً من نوع جديد ، مطالب بإعداد الفرد بمواصفات جديدة تهيئه لاستقبال عصر جديد له خصائصه وسماته ، من سرعة التغيير والانفتاح الاعلامي والثقافي وما يسمى بالثورة التكنولوجية الثالثة التي تعتمد على المعرفة العلمية المتقدمة ، والاستخدام الامثل للمعلومات المتداولة بسرعة هائلة .

ويقدر خبراء الدراسات المستقبلية ان حجم المعرفة سيتضاعف كل سبع سنوات مما يلقي الضوء على اهمية العناية بالتعليم وتطويره حتى يستطيع الفرد مواكبة هذا التغيير السريع ، وملحقة وتحصيل وتنظيم تراكم حجم المعرفة .

وحيث ان هذا الكم الهائل من المعرفة يحتاج الى تنظيم سريع حتى يمكن ان نتعامل معه ونستخدمه ، لذا يستلزم الامر الاهتمام بالطرق الحديثة لهذا التنظيم وكيفية استخدامه ، وهو ما يسمى بالثورة التكنولوجية الثالثة التي تعتمد على العقل البشري والكمبيوتر .

وعلى ذلك ستكون مسؤولية نظام التعليم في اي بلد هي اعداد انسان :

متعدد المهارات

قادر على التعليم الدائم لملاحقة التطور السريع والهائل في حجم المعرفة الإنسانية سريع التكيف مع كل تطور .

قادر على مواجهة الثقافات المتعددة الواردة اليه عبر الأقمار الصناعية ، قادر على الاختيار فيما بينها . واع

وحيث ان كل هذا يتطلب نظاما تعليميا وتربيويا من نوع خاص لذا سارعـتـ الكثـيرـ من دولـ العالمـ الىـ مراجـعةـ اـنظـمـتهاـ التـعلـيمـيـةـ وـالـترـبـويـةـ حتـىـ تـسـتـطـيعـ انـ تـصـلـ بـمواـطـنـيهـاـ الىـ تـحـقـيقـ هـذـهـ الصـفـاتـ المـطلـوبـهـ .

ولـناـ فـيـماـ قـامـتـ بـهـ الـولـايـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ عـامـ ١٩٨٣ـ مـنـ صـحـوةـ لـتـطـوـيـرـ النـظـامـ التـعلـيمـيـ بـهـ ،ـ وـظـهـورـ كـتـابـ اـمـةـ فـيـ خـطـرـ لـدـلـيلـ وـاضـحـ عـلـىـ ذـلـكـ .ـ وـعـلـىـ اـنـ قـضـيـةـ التـعلـيمـ لمـ تـعـدـ تـشـغـلـ بـالـدـولـ النـامـيـةـ فـقـطـ بـلـ الـمـتـقـدـمـةـ اـصـبـحـتـ اـكـثـرـ قـلـقاـ وـخـوـفـاـ مـنـ الـمـسـتـقـبـلـ وـتـعـدـ نـفـسـهـاـ لـمـواـجـهـتـهـ .ـ وـهـذـاـ بـدـورـهـ يـلـقـيـ بـالـعـبـرـ الـاـكـبـرـ عـلـىـ الدـولـ النـامـيـهـ .

وـتـعـيـشـ جـ.ـمـ.ـ عـلـىـ هـذـهـ الـاـيـامـ مـرـحـلـةـ قـلـقـ دـائـمـ عـلـىـ التـعلـيمـ فـكـثـرـ الـمـؤـتمـراتـ وـالـنـدـوـاتـ ،ـ كـلـ مـنـهـاـ يـسـعـىـ لـمـنـاقـشـةـ مـشاـكـلـ التـعلـيمـ وـكـيـفـيـةـ تـطـوـيـرـهـ ،ـ وـهـذـاـ لـدـلـيلـ وـاضـحـ عـلـىـ اـنـهـ رـغـمـ مـحـدـودـيـةـ مـوـارـدـنـاـ اـلـاـ اـنـنـاـ عـلـىـ بـدـايـةـ طـرـيـقـ صـحـيـحـ وـذـلـكـ بـالـتـركـيـزـ عـلـىـ قـضـيـةـ التـعلـيمـ بـصـفـةـ اـسـاسـيـةـ .

وـلـقـدـ اـظـهـرـتـ كـارـثـةـ الـزـلـزالـ الـذـىـ تـعـرـضـتـ لـهـ بـلـادـنـاـ فـيـ اـكـتوـبـرـ ١٩٩٢ـ ،ـ عـسـنـ مـدـىـ ماـ يـعـانـيـهـ النـظـامـ التـعلـيمـيـ فـيـ مـصـرـ ،ـ كـمـ مـنـ الـمـدـرـاسـ يـعـانـيـ مـنـ تـصـدـعـ الـمـبـانـىـ ،ـ كـمـ مـنـ الـمـعـلـمـينـ لـيـسـوـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـعـلـمـيـةـ التـرـبـويـةـ الـمـطـلـوبـهـ ،ـ وـكـمـ تـخـلـوـ مـنـاهـجـنـاـ مـنـ حـقـائـقـ وـمـعـلـومـاتـ اـصـبـحـ التـعـامـلـ مـعـهـ ضـرـورـةـ لـابـدـ مـنـهـاـ .

وـعـلـىـ هـذـهـ ،ـ لـتـكـنـ هـذـهـ كـارـثـةـ الطـبـيـعـيـهـ الـتـىـ لـاـ دـخـلـ لـنـاـ فـيـهـاـ هـىـ بـدـايـةـ التـصـحـيـحـ لـاـخـطـاءـ كـثـيرـ يـعـانـيـهـ مـنـهـاـ النـظـامـ التـعلـيمـيـ فـيـ مـصـرـ .

وـلـيـكـنـ حـمـاسـ النـاسـ وـتـعـاطـفـهـمـ فـيـ هـذـهـ فـتـرـةـ وـمـاـ ظـهـرـ مـنـ تـكـافـلـ اـجـتمـاعـيـ

عـلـىـ اـعـلـىـ مـسـتـوـىـ ،ـ هوـ نـقـطةـ اـنـطـلـاقـ لـحـشـدـ كـلـ الـمـوارـدـ ،ـ فـيـ سـبـيلـ تـعـوـيـضـ النـظـامـ التـعلـيمـيـ

عـنـ مـاـ يـعـانـيـهـ قـصـورـ ،ـ فـيـ مـبـانـيـهـ وـاـمـكـانـيـاتـهـ ،ـ وـذـلـكـ بـالـاـهـتـامـ بـدـورـ الـمـشارـكـةـ الشـعـبـيـهـ

وـالـجهـودـ الـذـاتـيـهـ لـلـمـوـاطـنـيـنـ .

ولنا في الحملة التي قامت بها السيدة حرم رئيس الجمهورية مثل ناجح لما يمكن ان تقوم به الجهد الذاتي .

واذا كانت الولايات المتحدة الامريكية بكل مواردها وتقديمها قد وضعت في استراتيجية التربية بندأً للتمويل اقرت فيه دور رجال الاعمال وغيرهم من المترفعين في توفير الدعم المالي لمؤسسة تطوير المدارس الامريكية الجديدة التي ستتوفر في البداية ما بين ١٥٠ - ٢٠٠ مليون دولار ، بجانب ما يطلب من الكونجرس الامريكي وهو مبلغ مليون دولار لكل مدرسة من المدارس الجديدة ، والتي تحدد عددها بـ ٥٣٥ مدرسة ، فإن هذا يلقي العبء في الدول النامية ايضاً على الجهد الذاتي ويلقى الضوء على أهمية دور الجهد الذاتي في تمويل التعليم .

إن عملية تهجير المضارين من الزلزال إلى حي السلام وخاصة مدينة السلام ومدينة النهضة يتغير تساوؤلات كثيرة عن حقيقة الوضع في هذه المنطقة ، بمعنى كيف كان حال المدارس بهذه المنطقة قبل وقوع الزلزال ؟ وكيف أصبح حال المدارس بها بعد الزلزال ؟ وما هي المشاكل التي كان يعاني منها التعليم في حي السلام قبل الزلزال وبعده ؟ وما هي الدروس المستفادة من هذه الازمة بمعنى ما هي سلبيات وايجابيات واقعة الزلزال على قطاع التعليم في حي السلام ؟ .

وسوف تقوم هذه الدراسة باستعراض حالة التعليم في حي السلام قبل حدوث الزلزال مع حساب بعض مؤشرات الكفاءة الداخلية التي يمكن بها توصيف مستوى نجاح اداء العملية التعليمية بالحي ثم توضح بعد ذلك التغيرات التي حدثت في هذه المؤشرات بعد حدوث الزلزال .

وبعد ذلك تستعرض الدراسة اهم الدروس المستفادة من واقعه الزلزال بشكل

عام ودورها في تطوير التعليم في مصر وأخيراً ترکز الدراسة على :

— اهمية التعليم للمستقبل —

كمحور اساسي عند تطوير التعليم .

وتعتمد الدراسة على المنهج الوصفي الذي يعد افضل المناهج لاستعراض ما حدث بصورة تفصيلية واقعية .

اما ادوات الدراسة فتركزت على الوثائق والنشرات التي تصدر عن حى السلام بالإضافة الى مجموعة من المقابلات مع المسؤولين والعاملين بحى السلام من عايشوا واقعة الزلزال بها .

اولاً : واقع التعليم ببحري السلام

قبل واقعة الزلزال

باستعراض واقع التعليم بجميع المراحل التعليمية ببحري السلام عن العام الدراسي ٩٣/٩٢ يتضح ان بالحي ١٤٠ مدرسة موزعة بين :	
مدراس رياض الاطفال	وعددها ٣٠ مدرسة
مدارس ابتدائي	وعددها ٦١ مدرسة.
مدارس تربية خاصة	وعددها مدرسة واحدة
مدارس اعدادي	وعددها ٣٣ مدرسة
مدارس اعدادي مهني	وعددها مدرسة واحدة
مدارس ثانوي عام	وعددها ٦ مدارس
مدارس ثانوي صناعي	وعددها ٤ مدارس
مدارس ثانوي تجاري	وعددها ٣ مدارس

تخدم هذه المدارس عدد ٩٣٧٣ تلميذ وتلميذة منهم ٨٨٢٩ تلميذ و ٤٤٤ تلميذة وذلك من جملة عدد السكان البالغ حوالي ٢٥٧٥٤ نسمة (طبقاً لتقديرات الحي عن عام ١٩٩٢) ، ويلاحظ ان هذا العدد من السكان انما يشمل المصريين والاجانب المقيمين ببحري السلام ، وينقسم الى :

٥٩٥	نسمة من الاجانب
٢٥٥١٥٩	نسمة من المصريين .

وفيما يلى سنقوم بعرض تفصيلي لوضع المدارس ببحري السلام على مستوى كل مرحلة تعليمية ، مع حساب بعض المؤشرات الكمية التي تسهم في توصيف الحالة التعليمية بهذه المرحلة .

جدول رقم (١)

اجمالي مدارس وفصول وعدد تلاميذ

الحلقة الابتدائية من التعليم الاساسي

بحى السلام

نوع المدارس والاقسام	عدد المدارس	عدد الفصول	بنات	بنين	جملة عدد التلاميذ
رسمي	٣٢	٦٥٠	٢١٣٧٧	٤٢٨٧٣	٤٤٢٥٠
رسمي لغات	١	٦	٨٦	٩٢	١٧٨
خاص عربي	٣٣	٢٣٠	٤٤٨٥	٣٩٥٤	٨٤٣٩
خاص لغات	٥	١٠٤	١٦٥٩	١١٦٥	٢٨٢٤
الجملة	٦١	٩٩٠	٢٩١٠٩	٢٦٥٨٢	٥٥٦٩١

ومن بيانات هذا الجدول رقم (١) يمكن حساب متوسط عدد الفصول بالمدرسة
ومتوسط كثافة الفصل داخل المدرسة بكل نوع من هذه المدارس كما هو موضح بالجدول
رقم (٢) .

جدول رقم (٢)

نوع المدارس	متوسط عدد الفصول بالمدرسة	متوسط كثافة الفصل
رسمي	٣٢	٢٠
رسمي لغات	٦	٦
خاص عربي	١٠	١٠
خاص لغات	٢٨	٢٨

وبشكل عام يبلغ متوسط كثافة الفصل في المرحلة الابتدائية ٢٠ .

جدول رقم (٣)

اجمالي مدارس وفصول وعدد تلاميذ
الحلقة الثانية من التعليم الأساسي
بحى السلام

نوع المدارس والفصول الملحقه	عدد المدارس	عدد الفصول	بنين	بنات	جملة عدد التلاميذ
رسمي	١٧	٢٢٠	٩٠٧٥	٩٣٥٦	١٨٤٣
رسمي لغات	١	-	٥	٤	٩
خاص	١٢	٤٦	٧٣٢	٦٠٣	١٣٣٥
خاص لغات	٣	٢١	٣٠٩	٢١٨	٥٢٧
الجملة	٢٢	٣٨٨	١٠١٢١	١٠١٨١	٢٠٣٠٢

ومن بيانات هذا الجدول رقم (٣) يمكن حساب متوسط عدد الفصول بالمدرسة
ومتوسط كثافة الفصل الواحد بكل نوع من هذه المدارس كما هو واضح بالجدول رقم (٤).

جدول رقم (٤)

نوع المدارس	متوسط عدد الفصول بالمدرسة	متوسط عدد الفصول الفصل
رسمي	٢١٢	٥٧٦
رسمي لغات	١٥	٩٠
خاص	٧	٢٩٠
خاص لغات	٧٠	١٢٥

وعلى ذلك يكون متوسط كثافة الفصل في المرحلة الاعدادية ٣٢٥.

جدول رقم (٥)

عدد مدارس وفصول تلاميذ الاعدادى المهني

بحى السلام

عدد المدارس	عدد الفصول	بنين	بنات	جملة عدد التلاميذ
١	٦	١٥٨	٣٢	١٩٠

وبناء على بيانات الجدول رقم (٥) فإن متوسط كثافة الفصل بهذه المدرسة يساوى ٣١٧.

جدول رقم (٦)

عدد مدارس وفصول وتلاميذ الثانوى العام

بجميع التبعيات بحى السلام

النوع	عدد المدارس	عدد الفصول	بنين	بنات	جملة عدد التلاميذ
رسمي	٥	٦٤	١٣٧٢	١٣٦٧	٢٧٣٩
خاص لغات	١	٣	٥٤	٢٨	٩٢
الجملة	٦	٦٧	١٤٢٦	١٤٠٥	٢٨٣

وعلى هذا يكون متوسط عدد الفصول بالمدرسة مساوياً ١٢٨ في المدارس الرسمى و ٣ في مدارس خاص لغات أما متوسط كثافة الفصل فيساوى ٤٢٨ في المدارس الرسمى و ٣٠٧ في المدارس خاص لغات .

وبشكل عام متوسط كثافة الفصل في المرحلة الثانوية (الثانوى العام) = ٣٢٠ .

جدول رقم (٧)

عدد مدارس وفصول وتلاميذ مدارى الثانوى
الصناعى نظام ٣ سنوات بحى السلام

عدد المدارس	عدد الفصول	بنين	بنات	جملة عدد التلاميذ
٤	١٤٥	٣٦٦٦	٩٦٧	٤٦٣

بمتوسط كثافة ٣٢٠ ر.

اما الجدول رقم (٨) التالي فإنه يوضح مدارس الثانوى الصناعى نظام ٣ سنوات بحى السلام بشئ من التفصيل وذلك بتحديد اسم المدرسة وعدد فصول وتلاميذ كل صف حتى يتسعى لنا فيما بعد قياس تغير مؤشرات العملية التعليمية بعد الزلزال.

جدول رقم (٨)

اسم المدرسة	الفصل الاول	الفصل الثاني	الفصل الثالث	بنات	بنين	فصول بنات	فصول بنين	بنات	بنين	الجملة
المعمارية للبنين	١٥	٥٤٨	-	١٢	٢٣٢	١١	-	٢٩٥	-	٢٩٥
الكهربائية للبنين	٢٤	٨٢٢	-	١٧	٤٥٦	١٤	-	٥٢٧	-	٥٢٧
المعدنية للبنين	٨	٣٠٧	-	٦	٢١٤	٨	-	١٦٥	-	١٦٥
الزخرفية للبنات	١١	٤٠٩	-	٩	٢٦٣	١٠	-	٢٩٥	-	٢٩٥
الجملة										٣٦٢٥

وبحساب متوسط عدد الفصول في المدرسة الثانوية الصناعية وجد انه يساوى ٣٦٢٥ ر.

ومتوسط كثافة الفصل تساوى ٣١٩٥ ر.

وعلى مستوى كل مدرسة كانت كثافة الفصل كما يلى :

الصف الثالث	الصف الثاني	الصف الاول	
٢٤٥٨	٣٠١٨	٣٦٥٣	المدرسة المعمارية للبنين
٢١٠٠	٢٢٥٧	٣٤٢٥	المدرسة الكهربائية للبنين
٢٧٥٠	٢٦٧٥	٣٨٣٨	المدرسة المعدنية للبنين
٢٩٥٠	٢٩٢٢	٣٧١٨	المدرسة الزخرفية للبنات

جدول رقم (٩)
مدارس وفصول وتلاميذ الثانوى التجارى الرسمى
والخدمات بحى السلام

نوع المدارس	عدد المدارس	عدد الفصول	بنين	بنات	جملة عدد التلاميذ
رسمى	٢	٦٤	٦١٥	١٤٨٣	٢٠٩٨
خدمات	٢	٥٤	٨٧١	١١٢٤	١٩٩٥
الجملة	٤	١١٨	٢٦٠٧	١٤٨٦	٤٠٩٣

وتكون متوسط كثافة الفصل الثانوى التجارى ٢٤٧ ر.

اما الجدول رقم (١٠) فيوضح تفصيل محتويات مدارس وفصول الثانوى التجارى الرسمى والخدمات بحى السلام مما يساعد على المقارنة بين بعض مؤشرات الكفاءة الداخلية فى هذه المدارس قبل وبعد حدوث الزلزال .

جدول رقم (١٠)

اسم المدرسة	الصف الاول	الصف الثاني	الصف الثالث	فصول بنين	بنات	فصول بنين	بنات	فصول بنين	بنات
السلام التجارية بنين	٣٣٨	٦	-	٩٦	٣	-	١٨١	١٠	-
السلام التجارية بنات	-	٧٠٧	٢١	١١	٣٨٨	-	١٣	٣٨٨	٣٨٨
جملة المدارس الرسمى	٣٣٨	٣١	١٨	٩٦	١٤	٧٠٧	١٩	٣٨٨	٣٨٨
فصول الخدمات	٣٢	٥٣٠	٧٠٨	٨	٢٥٨	٢٢٢	١٣	١١٩	١٢٥
اجمالي عام رسمى خدمات	٦٤	٨٦٨	١٤١٥	٢٧	٣١٨	٦٤٦	٢٧	٣٠٠	٥٤٦

ومن الجدول رقم (٩) يتضح ان متوسط عدد الفصول بالمدرسة الثانوية التجارية يساوى ٢٩٥ فصل ، تزايد في المدارس الرسمى فتصل الى ٣٢ فصل بينما تقل فى الخدمات لتصبح ٢٧ فصلا اما عن متوسط كثافة الفصل بالمدارس الثانوية التجارية فتصل الى ٣٦٩ تلميذا ، ننخفض في المدارس الرسمى لتصل الى ٣٢٧٩ تلميذا في الفصل بينما ترتفع في فصول الخدمات فتصل الى ٤٦٩ تلميذا في الفصل .

ومن الجدول رقم (١٠) يمكن حساب متوسط كثافة الفصل في كل من المدارس الرسمى والخدمات على مستوى الصفوف الثلاثة المختلفة .

المدرسة	الصف الاول	الصف الثاني	الصف الثالث
السلام التجارية بنين	٣٣٨	٣٢	٣٠٢
السلام التجارية بنات	٣٢٧	٣٥٣	٣٩٨

وبعد استعراض واقع التعليم بجميع المراحل بحى السلام نصل الى الجدول رقم (١١) الذى يعطى صورة عامة لهذا الواقع .

جدول رقم (١١)
واقع التعليم بجميع المراحل بحى السلام
عن العام الدراسي ٩٣/٩٢

المرحلة	عدد الفصول	عدد المدارس	عدد التلاميذ	بنين	بنات	جملة
رياض الاطفال	٣٠	١٥٨	٢٨٥٤	٢٤٦٥	٥٣١٩	
ابتدائي	٦١	٩٩٠	٢٩١٠٩	٢٦٥٨٢	٥٥٦٩١	
تربيبة خاصة	١	١	٩	٥	١٤	
اعدادي	٢٢	٣٨٨	١٠١٢١	١٠١٨١	٢٠٣٠٢	
اعدادي مهنى	١	٦	١٥٨	٣٢	١٩٠	
ثانوى عام	٦	٦٧	١٤٣٦	١٤٠٥	٢٨٣١	
ثانوى صناعى	٤	١٤٥	٣٦٦٦	٩٦٧	٤٦٣٣	
ثانوى تجاري	٤	١١٨	١٤٨٦	٢٦٠٧	٤٠٩٣	
الجملة	١٤٠	١٨٧٣	٨٨٨٢٩	٤٤٢٤٤	٧٣٠٧٣	

والجدول رقم (١٢) يوضح متوسط الكثافة بكل مرحلة من المراحل التعليمية.

جدول رقم (١٢)

المرحلة	متوسط كثافة الفصل
رياض الاطفال	٢٣٧
ابتدائي	٣٥٦
تربية خاصة	١٤٠
اعدادي	٥٢٣
اعدادي مهني	٢١٧
ثانوي عام	٤٢٤
ثانوي صناعي	٣٢٠
ثانوي تجاري	٣٤٧

ومن جدول متوسط كثافة الفصل السابق (جدول رقم ١٢) يتضح ان متوسط الكثافة بمدارس حى السلام مرتفع عن متوسط الكثافة المستهدف فى خطة تطوير التعليم ، حيث تصل الى ٤٠ تلميذ بالفصل فى مرحلة التعليم الاساسى ، ٣٨ تلميذ بمدارس التعليم الثانوى .

وعلى ذلك فإن تغيير عدد التلاميذ بهذه المدارس بعد حدوث الزلزال وإضافة أعداد جديدة سوف يرفع من هذه المتوسطات أكثر مما هي عليه مما يستلزم سرعة بناء مدارس جديدة تخفف من هذا الضغط ، ولكن اذا تم حساب متوسط الكثافة على مستوى المدارس التي تم اضافة اعداد جديدة منها فقط ربما نجد اختلاف في هذا المفهوم وهو ما سوف نشير اليه بعد التعرض للأعداد التي تم اضافتها بعد الزلزال .

ولكن قبل الاشارة الى اعداد المتضررين بالزلزال ، وتحقيق عدد التلاميذ بمدارس السلام سوف نناقش بعض خصائص السكان في حى السلام لتوصيف هذا المجتمع .

تشير تقارير حى السلام ان جملة عدد السكان عام ١٩٩٠ بلغ ٢٥٥٧٥٤ نسمة
موزعه بين السلام والمرج بحيث ينحص السلام ١٣٩٠٧٣ نسمة والمرج ١١٦٦٨١ نسمة.

جدول رقم (١٣)
التوزيع النوعي للسكان بين السلام
والمرج ١٩٩٢

الحي	ذكور	إناث	جملة
السلام	٧٠٩٤١	٦٨١٣٢	١٣٩٠٧٣
المرج	٥٩٩١٣	٥٦٧٦٨	١١٦٦٨١
الجملة	١٣٠٨٥٤	١٢٤٩٠٠	٢٥٥٧٥٤

وبتوزيع هذه الاعداد على الفئات العمرية يتضح التركيب العمري لهؤلاء
السكان طبقاً للجدولين التاليين رقم (١٤) ورقم (١٥)

جدول رقم (١٤)
التوزيع العمري النوعي لسكان السلام
١٩٩٢

النوع	الجملة	أقل من ٦ سنوات	٦ - ١٢ سنة	١٢ - ٦٥ سنة	٦٥ فأكثر	الجبلة
ذكور	١٤٢٤٢	١٠٢١٧	٤٤٨٧٩	١٥٠٣	٧٠٨٤	
إناث	١٣٥٥	٩٩٤٨	٤٣٤٤٥	١٢٣٤	٦٨١٣٢	
الجملة	٢٧٧٤٧	٢٠١٦٥	٨٨٣٢٤	٢٧٣٧	١٣٨٩٧٣	

جدول رقم (١٥)
التوزيع العمرى والنوعى لسكان المرج
١٩٩٢

النوع	اقل من ٦ سنوات	١٢ - ٦ سنه	٦٥ - ١٢ سنه	٦٥ فأكثر	الجمله
ذكور	١٢٥٤٣	٩٦٧٨	٣٠٦٧٢٥	٩٦٧	٥٩٩١٣
إناث	١٢١٥٢	٨٩٢٩	٢٤٨٠٩	٨٧٨	٥٦٢٦٨
جمله	٢٤٦٩٥	١٨٦٠٧	٧١٥٣٤	١٨٤٥	١١٦٦٨

وتشير التقارير ايضا الى وجود اجانب (غير مصريين) بحى السلام كما هو واضح من الجدول التالي رقم (١٦) .

جدول رقم (١٦)
توزيع سكان حى السلام بين—————
مصريين واجانب — ١٩٩٢

الحي	مصرى	اجنبى	الجمله
السلام	١٣٨٧٣٢	٢٤١	١٣٩٠٧٣
المرج	١١٦٤٢٧	٢٥٤	١١٦٦٨
جملة	٢٥٥١٥٩	٥٩٥	٢٥٥٧٥٤

ومن حيث قوة العمل تشير التقارير الى ان حجم قوة العمل بلغ ٢٣٤١٤ نسمة موزعه بين العاملين وعددهم ٦٦١٥٦ نسمة والعاطلين وعددهم ٧٢٥٨ نسمة .

من خلال دراسة ميدانية^(١) اجريت على اولياء امور عينة من تلاميذ مدارس حى السلام عام ١٩٩١ وامكن تجميع مجموعة من الجداول تشمل الحالة المهنية والعلمية للاب ، والحالة التعليمية للام ومتوسط دخل الاسرة وعدد ابنائهما وعدد الزوجات وفيما يلى مجموعة الجداول التي توضح هذه البيانات :

الجدول رقم (٥٧)
عدد الزوجات للاب

النسبة المئوية	الحالة
٤٧٪	زوجه واحدة
٤٠٪	زوجتان
٢٪	ثلاث زوجات
٢٪	٤ زوجات

اى ان ولی امر التلميذ متزوج بزوجة واحدة في اغلب الحالات (٤٧٪)
اما من تتعدد زوجاتهم ١٠٪ بين زوجتين واربع زوجات .

الجدول رقم (١٨)

الحالة التعليمية للاب

النسبة المئوية	الحالة
١٠٪	امى
٤٢٪	يقرأ ويكتب
٣٥٪	شهادة اقل من المتوسط
٢٨٪	شهادة متوسطة
١٤٪	شهادة جامعية

(١) محمد جمال الدين حجاج ومتاز امام على ، تقويم نظام التعليم الاساسي بحى السلام ، دبلوم معهد التخطيط القومى ، ١٩٩١.

وفي هذا الجدول تفسير لحالة تعدد الزوجات حيث يتضح ان ٤٢٪ من عينة البحث افراد غير متعلمين ولكن كل منهم يقرأ ويكتب فقط ونسبة ٢٨٪ منها يحملون شهادات متوسطة ، اما من يحملون شهادات جامعية فنسبتهم لا تتعدي ٣٪ من عينة البحث .

الجدول رقم (١٩)

الحالة المهنية للأب

النسبة	الحالة
١٠٪	اعمال علمية ومتخصصة
٢١٪	اعمال ادارية ومكتبية
٢٥٪	اعمال مهنية وحرفية
٣٥٪	اعمال تجارية
٣٥٪	اعمال خدمية
٣٥٪	افراد قوات مسلحة او شرطة

ويوضح الجدول ان غالبية اولياء امور التلاميذ (وهم ارباب الاسر) يحملون اعمال خدمية واعمال مهنية وحرفية او اعمال ادارية ومكتبية (١٥٪) . بينما نسبة قليلة تعمل بالاعمال العلمية والتخصصية والاعمال التجارية وكأفراد قوات مسلحة وشرطة (١٧٪)

الجدول رقم (٢٠)

عدد ابناء الاسرة

النسبة	العدد
٤٪	١
٣٪	٢
٣٪	٣
٩٪	٤
٤٪	٦
٤٪	٧

ومن هذا الجدول يتضح ان متوسط عدد الابناء في الاسرة يساوى (٣) .

جدول رقم (٢١)
متوسط الدخل الشهري لـالاسرة

النسبة المئوية	الدخل
% ١٣٥	اقل من ١٠٠ جنيه
% ٣٢٥	- ١٠٠
% ٣٥٥	- ٢٠٠
% ١٠٨	- ٣٠٠
% ٢٧	- ٤٠٠
% ٢٤	فأكثـر ٥٠٠

ومن الجدول ، نجد ان ٦٨٪ من الاسر المبحوثة تحقق دخل قدره من ١٠٠ الى اقل من ٣٠٠ جنيه.

اي ان متوسط دخل الاسرة الشهري من هذا الجدول يساوى ٢٠٦٨٥ جنيه.

جدول رقم (٢٢)
الحالة التعليمية لـلام

النسبة	الحالة
% ٣٥٧	امـيـه
% ٤٢٨٥	تـقـرـأ وـتـكـتـب
% ٤٤٢	شـاهـدـة مـتوـسـطـة

ان غالبية الامهات لا تتعذر المعرفة بالقراءة والكتابه وحوالى ٤٤٪ منها فقط لديهن شهادة متوسطة.

جدول رقم (٢٣)
الحالة المهنية للأم

النسبة	الحالة
% ١٠٧١	اعمال ادارية وكتابية
% ٨٩٢٩	ربة منزل

يوضح الجدول ان غالبية الامهات لا يعملن ولكنهن ربات منازل فقط ونسبة قليلة ٧١٪ هي التي تعمل باعمال ادارية وكتابية.

من الملاحظ على مدارس حى السلام ان هناك تلاميذ من جنسيات متعددة منهم السوداني والفلسطيني وجنسيات عربية اخرى كما يوجد جنسيات اخرى غير العرب وهذا يتضح من الجدول التالي .

جدول رقم (٢٤)
توزيع الطلبة حسب الجنسيات المختلفة

المرحلة	مصري	سوداني	فلسطيني	آخر	عربي غير	غير المصري	جملة الجنسيات	اجمالي عام
رياض الاطفال	٥٢٧٢	٥	٢٥	١٠	٧	٤٧	٥٣١٩	
ابتدائي	٥٥٣٩٠	٢٤	١٦١	٩٩	١٧	٣٠١	٥٥٦٩١	
تربيه خاصة	١٤	—	—	—	—	—	—	١٤
اعدادي	٢٠١٧٨	١٠	٧٢	٢٨	٤	١٢٤	٢٠٣٠٢	
اعدادي مهني	١٩٠	—	—	—	—	—	—	١٩٠
ثانوي عام	٢٨٠٥	٢	١٦	٧	١	٢٦	٢٨٣١	
ثانوي صناعي	٤٦١٢	—	٢٠	١	—	٢١	٤٦٣٣	
ثانوى تجاري رسمي	٢٠٩٤	—	٤	—	—	٤	٢٠٩٨	
ثانوى تجاري	١٩٩١	١	١	٢	—	٤	١٩٩٥	
خدمات	٩٢٥٤٦	٤٢	٢٩٩	١٥٧	٢٩	٥٢٧	٤٣٠٧٣	
الجملة	٩٢٥٤٦	٤٢	٢٩٩	١٥٧	٢٩	٥٢٧	٤٣٠٧٣	

محو الامية وتعليم الكبار

يقوم قصر ثقافة الطفل بعقد دورات لمحو الامية تتحدد الدورة بناء على مستوى الدارسين من ٣ الى ٦ شهور يعقد في اخرها اختبار ويمنح الناجحين شهادات بمحو اميتهم ، وهي دورات مجانية يقوم بالتدريس فيها طلبة الخدمة العامة والجدول التالي رقم (٢٥) يوضح ذلك .

جدول رقم (٢٥)

المستوى الثاني			المستوى الاول			اسم المركز
دارسين		فصل	دارسين		فصل	
ذكور	إناث		ذكور	إناث		
١٨	-	١	٢٦	-	١	تنمية المجتمع بالدلتا
١٦	٧	١	١٦	٤	١	جمعية قباء
٢١	-	٢	٤٦	-	١	تنمية المجتمع بالجمهورية

اي ان هناك ٧ فصول لمحو الامية منهم ٣ للمستوى الاول ، ٤ للمستوى الثاني ساهمت في محو امية ١٥٤ شخص منهم ٨٨ في المستوى الاول ، ٥٥ للمستوى الثاني.

دانياً : واقع التعليم بحى السلام

بعد الزلزال

بعد حدوث الزلزال ، وانهيار العديد من المنازل ، اسرع المسؤولون بنقل المتضررين الى مدينة السلام حيث توجد الوحدات السكنية الخالية التي يمكن ان تقع لهؤلاء الافراد ، وتحل مشكلاتهم .

واسرعت الاسرة المتضررة بعد استقرارها في مدينة السلام بنقل ابنائها الى مدارس المدينة ، ولكن بعض الاسر لم تنقل ابناها من مدارسهم حفاظا على استقرارهم ، وقد وصل عدد هؤلاء التلاميذ الذين لم يتم نقلهم من مدارسهم حسب تقارير المسؤولين عن حى السلام ٥٠٠، تلميذ وتلميذة منهم :

٢٠٠ تلميذ في المدارس الابتدائية

١٥٠ تلميذ في المدارس الاعدادية

١٠٠ تلميذ في المدارس الثانوية

وبالرغم من استمرار هؤلاء التلاميذ في مدارسهم ، الا ان هذا الوضع قد لا يستمر ، بمعنى انه سيتم نقلهم في فترات لاحقة بعد ان تستقر الاسرة تماما بمدينة السلام (او مدينة النهضة) وتتجدد المكان المناسب لابنائها في مدارس هذه المدينة . وهذا ما يجب اخذة في الاعتبار .

وفيما يلى اشارة الى عدد التلاميذ المنقولين الى مدارس مدینتی السلام والنهضة موزعين على المدارس المختلفة ، وموزعين ايضا من حيث النوع والكم .

والجدول التالي رقم (٢٦) يوضح هذه الاعداد .

جدول رقم (٢٦) .

نوع المدارس	جملة عدد التلاميذ
المدارس الابتدائية	٤٠٠
المدارس الاعدادية	١٠٨١
المدارس الثانوية	٤٥
المدارس الثانوية الفنية	١٨٢

وتشمل اعداد التلاميذ في المدارس الابتدائية ٢٨٠٠ تلميذ نقلوا الى مدرسة النهضة الابتدائية ، ١٢٠٠ تم توزيعهم على مدارس مدينة السلام.

وكما هو واضح فإن اعداد التلاميذ بالمدارس الابتدائية هي اكبر اعداد تم نقلها . يليها اعداد **التلاميذ** الذين تم نقلهم الى المدارس الاعدادية وهم ٠٨١ تلميذ وتم نقله منهم ٥٣٥ تلميذ ، ٤٦٥ تلميذه .

واقل هذه الاعداد هي تلاميذ المدارس الثانوية حيث بلغ عددهم ٤٥ منها ٢٥ تلميذ ، ٢٠ تلميذه .

ولكن يلاحظ وجود عدد اكبر من تلاميذ المدارس الثانوية الفنية فقد تم نقل ١٨٢ تلميذ وتلميذة الى مدارس مدينة السلام الثانوية الفنية والتي منها المدارس التجارية والمعدنية والمعمارية والزخرفية والكهربائية ... الخ. ونظراً لتوافر بيانات تفصيليه عن توزيع اعداد تلاميذ المدارس الثانوية الفنية على المدارس المختلفه ، لذا سنبدأ باستعراض وضع هذه المدارس والجدول التالي رقم (٢٧) يوضح توزيع هذه الأعداد من التلاميذ على المدارس المختلفه بصورة تفصيليه حتى يمكن من خلالها حساب تأثير المؤشرات الكمية للكفاءة الداخلية بهذه الاعداد.

جدول رقم (٢٧)

توزيع تلاميذ التعليم الثانوى الفنى المنقولين
إلى مدينة السلام بعد الزلزال على المدارس المختلفة

النات			ذكرى			
الصف			الصف			
الثالث	الثاني	الأول	الثالث	الثاني	الأول	
			٤	٥	٢٠	السلام الكهربائية
			-	١	٧	السلام المعمارية
			-	-	١	السلام المعدنية
-	٢	٧	-	-	-	السلام الزخرفية بنات
-	-	-	١	٥	١٠	السلام التجارية بنين
١٩	٢٧	٧٣	-	-	-	السلام التجارية بنات
١٩	٢٩	٨٠	٥	١١	٣٨	الجملة

وحيث ان الغالبية العظمى من الاسر التي اضيرت من الزلزال هي اسر بسيطة من احياء بسيطة تم نقلهم الى مدينة السلام ومدينة النهضة فلا عجب ان نجد ان جزء كبير من ابنائهم في المرحلة الثانوية في مدارس ثانوية فنيه وحيث ان هذه المدارس كانت موجودة بالفعل في مدينة السلام قبل الزلزال والكثافة الطلابيه بها معقولة .

لذا فإن اضافة اعداد جديدة بها لن يرفع من متوسط الكثافة بشكل كبير وهذا ما تؤكد له عملية المقارنة بين متوسط الكثافة بفصول المدارس الفنية قبل وبعد اضافته اعداد التلاميذ المحولين وهذا ما يوضحه الجدول التالي رقم (٢٨) .

وتجمیعاً لكل ما سبق ، يمكن حساب عدد الفصول المطلوبه للمحافظة على نفس مستوى كثافة الفصل بعد اضافة اعداد المتضررين على مستوى المراحل التعليميه المختلفة وعدد الفصول المطلوبه لتحقيق الكثافة المستهدفة فنجدما كما يلى :

المرحلة	عدد الفصول	عدد الفصول للمحافظة على الكثافة الموجودة	عدد الفصول لتحقيق الكثافة المستهدفة
الابتدائي	٩٩٠	١٠٦٠	١٤٩٢
الاعدادي	٣٩٤	٤١٣	٥٣٩
الثانوي العام	٦٧	٦٨	٧٦
الثانوي الفنى	١٤٥	١٥٠	١٢٧

وبعد المقارنة من خلال البيانات السابقة ، نصل الى انه مطلوب اضافة ٧٠ فصل للمرحلة الابتدائية لتحقيق نفس الكثافة او ٥٠٢ فصل لتحقيق الكثافة المستهدفة فـى خطة تطوير التعليم (٠) تلميذ في الابتدائي والاعدادي) .

اما على مستوى المدارس الإعدادية ، فالمطلوب اضافة ١٩ فصل عند المحافظة على نفس مستوى كثافة الفصل او ١٤٥ فصل لتحقيق الكثافة المستهدفة وهي ٠) تلميذ في الفصل الواحد .

وعلى مستوى المدارس الثانوية مطلوب إضافة فصل واحد لتحقيق مستوى الكثافة الموجودة بالمدارس الثانوية قبل الزلزال وهي ٣٢٤ تلميذ بالفصل او ٩ فصول لتحقيق المستوى المستهدف في المرحلة الثانوية وهو ٣٨ تلميذ بالفصل .

اما المدارس الثانوية الفنية فالوضع فيها مختلف بعض الشئ حيث ان اضافة اعداد المنقولين بعد الزلزال غير فقط من متوسط كثافة الفصل ولكنها لم تتعدى المتوسطات المستهدفة في خطة التطوير وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٢٨) السابق .

جدول رقم (٢٨)

المدرسة	متوسط كثافة الفصل قبل الزلزال	متوسط كثافة الفصل بعد الزلزال	متوسطة كثافة الفصل
السلام الكهربائية للبنين	٣٢٨	٣٢٣	
المعمارية للبنين	٣٠٩	٣١٩	
المعدنية للبنين	٢٨٦	٢٨٦	
الزخرفية للبنات	٣٢٢	٣٢٥	
التجارية للبنين	٣٢٤	٣٢٢	
التجارية للبنات	٣٣	٣٥٦	

فيشكل عام تغير مستوى كثافة الفصل في المدارس الثانوية الفنية بتنوعها المختلف من ٣١٩ إلى ٣٢٨ وكما هو واضح فإن التغير ليس كبيراً.

وياستعراض التغير على مستوى كل مدرسة من المدارس الفنية بمدينة السلام نجد ان التغير محدود كما في حالة مدرسة السلام الكهربائية للبنين (من ٣٢٨ إلى ٣٢٣) ، والمعمارية للبنين (من ٣٠٩ إلى ٣١٩) ، الزخرفية للبنات (من ٣٢٢ إلى ٣٢٥) ، والتجارية للبنين (من ٣٢٤ إلى ٣٢٢) او يكاد التغير ان ينعدم كما في حالة المدرسة المعدنية للبنين حيث بلغت الكثافة ٢٨٦ قبل وبعد الزلزال ، وذلك لانه لم يضاف سوى طالب واحد للمدرسة .

اما المدرسة التجارية للبنات فقد شهدت بعض التغير (من ٣٣ إلى ٣٥٦) اما عن المدارس الثانوية ، فكما يوضح الجدول رقم (٢٦) فإن عدد المنقولين الى مدارس مدينة السلام هو ٥٥ تلميذ وتلميذة ، وحيث ان اعداد التلاميذ قبل الزلزال وصلت الى ٢٨٣١ تلميذ وتلميذة يشغلون ٦٧ فصلاً اي بمتوسط كثافة قدره

٣٢٤) تلميذ في الفصل الواحد ، وعلى هذا فإن إضافة ٥) تلميذ للعدد الكلي لتلاميذ المدارس الثانوية يصبح عددهم ٢٨٧٦ تلميذ وتلميذة وبذلك يتغير متوسط كثافة الفصل إلى ٣٢٩) وهو تغيير محدود .

ولكن يلاحظ أنه حتى قبل وقوع الزلزال فإن متوسط كثافة الفصل بالمرحلة الثانوية قد تجاوز المستهدف في خطة تطوير التعليم وهو ٣٨ تلميذ بالفصل وعلى ذلك فإنه من المحتم اخذ ذلك في الاعتبار مستقبلاً .

وعلى مستوى المدارس الاعدادية

بلغ عدد تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ٢٠٣٠٢ تلميذ وتلميذة ، تستوعبهم ٣٣ مدرسة بها ٣٨٨ فصل وعلى ذلك كان متوسط كثافة الفصل بهذه المدارس هو ٣٢٥ وهو أكبر بكثير من المستهدف في خطة تطوير التعليم (المستهدف هو ٣٠) تلميذ في الفصل على مستوى مرحلة التعليم الأساسي) .

وبذلك عند إضافة أعداد المنقولين وهي ١٠٨١ يصبح عدد تلاميذ المرحلة الاعدادية ٢١٢٨٣ فتتغير كثافة الفصل من ٣٢٥ إلى ١٥٥ وهذا يستلزم التحرك السريع ، فتتم افتتاح مدرسة اعدادية بمدينة النهضة بدأت في العمل فعلاً ، كما تم اعداد مدرستين في مدينة السلام احداهما للبنات والثانوية للبنين وذلك من أجل تخفيف الضغط على المدارس الاعدادية الموجودة .

كما قام المسؤولون بمدينة السلام بتسليم مواقع خمس مدارس للقوات المسلحة لتنولها اعدادها مستقبلاً وذلك مساهمة في تخفيف الضغط على المدارس الموجودة .

وعلى مستوى المدارس الابتدائية

بلغ عدد التلاميذ ٥٦٩١ في المرحلة الابتدائية ، تستوعبهم ٦١ مدرسة بها ٩٩٠ فصل اي بمتوسط كثافة قدره ٣٦٥ وهي كثافة مرتفعة كثيراً عن الكثافة المستهدف في هذه المرحلة (المستهدف ٠٠ تلميذ في الفصل على مستوى مرحلة التعليم الأساسي) وبذلك وبعد اضافة الاعداد التي تم نقلها وهي ٠٠٠ تلميذ وتلميذه أصبح عدد تلاميذ المرحلة الابتدائية ٥٩٦١ فتغيرت الكثافة وأصبحت ٣٦٠ وهو رقم كبير اذ ما قورن بالمستهدف ولكن بمجرد حدوث الزلزال وانتقال هؤلاء التلاميذ ثم افتتاح مدرسة ابتدائية في مدينة النهضة ، استوعبت ابناء الاسر التي اضيرت من السيل زال بالإضافة الى الغاء الفترة الثانية التي كانت ببعض مدارس السلام.

ثالثاً : النتائج السلبية الايجابية لزلزال اكتوبر

١٩٩٢

النتائج السلبية :

- تسبب الزلزال في حدوث العديد من المشاكل ، باستعراضها نجد ان العمليه التعليمية كانت من اكثر القطاعات تأثراً حيث تسبب في :
- ١ - انهيار عدد من المدارس .
 - ٢ - تصدع عدد آخر من المدارس .
 - ٣ - اصابة عدد من التلاميذ بسبب ما حدث للمبني المدرسي . او نتيجة للخوف والفرز الذى اصاب التلاميذ مما جعلهم يتراحمون بشكل مكثف على منافذ الخروج مما اصاب العديد منهم .
 - ٤ - اصابة عدد كبير من التلاميذ اصابات نفسيه نتيجة للخوف والهلع .
 - ٥ - تعطل الدراسة لفترة طويلة قاربت من الشهر .

- أما النتائج الايجابيه : فتتمثل في بعض ردود الفعل الايجابية نتيجة لما حدث ، والعديد من الدروس المستفاده من واقعة الزلزال . منها على سبيل المثال لا الحصر :
- ١ - إعادة بناء وترميم العديد من المدارس ، مع حملة قوميه لبناء مدارس جديدة بدأت بعدد ١٠٠ مدرسة ووصلت الى ١٥٠٠ مدرسة .
 - ٢ - توجيه انتظار المسؤولين الى سوء حال المبانى المدرسية .
 - ٣ - توجيه الانتظار الى ضعف المستوى التربوى لدى بعض المعلمين .
 - ٤ - توجيه الانتظار الى قصور المناهج المدرسية عن تعليم التلاميذ كيفية التصرف في مواجهة مثل هذه الكوارث الطبيعية .
 - ٥ - إهتمام الإعلام بالمساهمة في مساعدة التلاميذ على تعويض الفترة الزمنيه التي ضاعت عليهم بسبب الزلزال وذلك عن طريق تقديم البرامج التعليميه فى التليفزيون بشكل اوسع مما كانت عليه .

- ٦ - توجيه انتظار الجميع الى تدهور مستوى التعليم بشكل عام وال الحاجة الشديدة الى احداث ثورة وتطوير شامل لقطاع التعليم.
- ٧ - وضوح دور المشاركة الشعبية بشكل يؤكد اهمية الاعتماد على الجهد الذاتي في التصدي لكثير من المشاكل التي يواجهها المجتمع سواء من حيث التمويل (المشروع القومي لبناء ١٠٠ مدرسة تحت رعاية السيد حرم رئيس الجمهورية) او من حيث المساهمة في رفع المعاناة عن المضارين مادياً و معنوياً .
- ٨ - تم اعداد منهج اضافي حول كيفية التعامل مع الكوارث حتى يمكن تلافي المخاطر في مثل هذه الحالات ، وتم اقرار هذا المنهج كجزء اساسي من المناهج الدراسية في العام القادم .
- ٩ - توجيه الانتظار الى اهمية المبني المدرسي، واعداده بالشكل والمواصفات التي تتناسب مع الغرض منه، بحيث لا يكون احد اسباب اصابة التلاميذ عند التعرض لمثل هذه الكوارث الطبيعية، فكثير من التلاميذ اصيبوا نتائج عدم وجود سلم اضافي بالمدرسة، مع ضيق الطرقات بشكل واضح جعلهم يتزاحمون ويتدافعون بغية الفرار مما تسبب في تساقطهم واصابتهم .

بعد هذا العرض السريع السابق نخلص الى الحقيقة التي تشغله بال المفكرين والمسؤولين بجمهورية مصر العربية عن اهمية التعليم ، واهمية تطويره ، واهمية اعداد الاجهزة التعليمية لمواجهة اي كارثة طبيعية او غير طبيعية ، حرصا على نجاح العملية التعليمية والحصول منها على اكبر فائدة ممكنه .

فأى برنامج للإصلاح الاقتصادي في بلد ما يعد برنامجاً قاصراً اذا لم يأخذ في اعتباره كيف يعذ البلد نفسه للافاده من التقدم العالمي في المجالات المختلفة والاستفاده من هذا التقدم ، وهذا لن يتاتى الا بتحقيق نظام تعليمي متقدم يقوم على تشجيع البحث العلمي وتنمية المواهب والقدرات وبعد عن التقليد النظري والاهتمام بالاتقان النوعي والمهارات ، مع فك الارتباط بين الشهادة والوظيفه .

مع الحرص على ان يتميز النظام التعليمي بالمرورنه الكافيه ، بمعنى اتاحة فرص دائمة لكل مواطن لدخول النظام التعليميمهما كان عمره ومستوى تعليمه الرسمي السابق ويعنى ذلك اجرائيا امكانية تغير التخصص والانتقال من منهنه الى اخرى وهو ما يسمى بالتدريب التحويلي .

أى ان يتميز التعليم والنظام التعليمي بأنه تعلينا للمستقبل ، بمعنى ان يؤخذ في الاعتبار دائمآ ما يستجد على الساحة العالمية من تطور سريع . وان يكون اعداد الانسان للمستقبل هو احد اهداف أى سياسة تعليمية وذلك من خلال تطوير محاور العملية التعليمية الاربعه التي سيرد ذكرها فيما بعد .

ففي دراسة لمنتدى الفكر العربي^(١) بين عامي ١٩٨٦ ، ١٩٩٠ عن مستقبل التعليم في الوطن العربي تم استقصاء آراء مجموعة من قيادات الرأي العام العربي

(١) سعد الدين ابراهيم ، تعلم الامة العربيه في القرن الحادى والعشرين "الكارثة والامل" ، التقرير التلخيصي لمشروع مستقبل التعليم في الوطن العربي ، المعهد العربي للتخطيط بالكويت ومعهد التخطيط القومى ، ابريل ١٩٩٢ .

في تخصصات سياسية واقتصادية واجتماعية ودينية وإعلامية وفنية ... الخ ، وذلك لتحديد اهم الاهداف المتوجهة للتعليم ، فتركزت آراؤهم على مجموعة ممن الامداف هي:

- ١ - تنمية الجسم والوجودان .
- ٢ - غرس الایمان بالله ورسله والقيم الروحية والانسانية .
- ٣ - غرس الاعتزاز بالعروبة والامة والوطن .
- ٤ - تدريب الفرد على واجبات المواطن والمشاركة المجتمعية والسياسية .
- ٥ - غرس قيم ومسارات العمل والانتاج والاتقان .
- ٦ - اعداد الانسان للمستقبل وسرعة الاستجابة للتغير .
- ٧ - اعداد الانسان القادر على صنع المستقبل ، الابتكار ، الابداع ، التخطيط والتنظيم .
- ٨ - الاسهام في تحقيق التنمية الشاملة وسد الفجوة التكنولوجية وتجاوزها .
- ٩ - تنمية التفكير المنهجي الناقد العقلاني .

ومجرد النظر الى هذه الاهداف التسعه السابقة نجد انها ترتبط ببعضها البعض ولا يمكن الفصل بينها ، وانها تتطلب تطويرا في العملية التعليمية يشمل تطويراً في محاورها الاربعه الاساسية وهي: المدرسة ، المعلم ، التلميذ ، والمنهج .

أولاً : المدرسة :

إن المبني التعليمي هو الواقع الذي تتم بداخله العملية التعليمية في جميع مراحلها والذي لا يمكن الاستغناء عن توفيره بالقدر الكافي لاستيعاب كل التلاميذ دون تكدس .

ولقد اصاب زلزال اكتوبر ١٩٩٢ العديد من المدارس بشروخ وتصدعات هرر على اثراها المسؤولون بإصدار اوامرهم بالترميم وذلك في عمليات سريعة الهدف منها سرعة عودة الدارسين الى ابيتهم دون اتخاذ الاحتياطيات الكافية ، وببدأ

المشروع القومي لإنشاء مائة مدرسة.

وهنا يجب التركيز على أهمية الالتزام بالمواصفات السليمة في بناء هذه المدارس ، فلكل تؤدي العملية التربوية دورها بصورة ميسرة يجب ان تتوافر في الابنية التعليمية المواصفات الملائمة والمرافق الالزام لمارسة الاعمال التعليمية والتربوية سواء كان ذلك داخل الفصول الدراسية او خارجها حيث ان الابنية التعليمية تشكل جزءاً كبيراً من تكاليف التعليم . لذا اصبح من الضروري التخطيط لاحداث تغييرات هيكلية اساسية على المباني التعليمية الجديدة المزمع انشائها .

كما يجب اعادة النظر في المباني التعليمية النمطية بتنويعها طبقاً للظروف البيئية والمناخية وطبقاً لدرجات التحضر والعوامل الاجتماعية والثقافية الأخرى فمن المؤسف ان تأخذ المباني التعليمية نمطاً معماريًّا واحداً بغض النظر عن الموقع وطبيعته وكثافته السكانية .

ومن الواجب ايضاً ان تتحقق مراكز التعليم الاساسي توزيعاً مناسباً مع الكثافات السكانية، بالإضافة لاحتياجات التوجه الى الاجهزه العلمية المتخصصة في تصميم وانشاء المباني التعليمية، والاستعانة بخبراء التخطيط العمراني لتحديد الواقع المناسب لهذه المدارس . طبقاً للتخطيطات العمرانية المعتمدة للمدن والقرى.

ومن الأهمية بمكان تطوير الفراغات في المدارس لاكثر من وظيفة واكثر من غرض ، فحيث ان جميع ابنيتنا التعليمية تعانى من نقص في الخدمات الثقافية والترفيهية ، وهى خدمات اساسية في مرحلة التكوين العقلى للانسان ، لذا فمـن الواجب الاهتمام بتوفير مساحات لمارسة هذه الخدمات والاستفادة منها . وذلك عن طريق ايجاد فراغ متعدد الوظائف داخل المدارس .

يضاف الى ما سبق اهمية اخذ البعد البيئي الجمالى في الاعتبار ، بمعنى ان يتعدّد التلميذ رؤية المساحات الخفراء داخل مدرسته وذلك بتوفير بعض العناصر الطبيعية ولو شجرة داخل فناء المدرسة ، ويراقب التلميذ التطور الزمني لنموها ونمو اوراقها ، ويلاحظ سقوط اوراقها وعلاقة الطيور بها مما يساعد على تفهم معنى الاتزان البيئي.

رابعاً : الدروس المستفادة للمستقبل

مما سبق يمكن ان نركز على انه من الضروري مراعاة ما يلى عند اختيار موقع وبناء المدارس الجديدة :

- ١ - اختيار المواقع المناسبة التي تتحقق مسافات سير قصيرة .
- ٢ - تحقيق الامان في مرور الآليات في مناطق المدارس .
- ٣ - تحقيق الغرض في استيعاب التلاميذ بقدر استيعاب الموقع السكني .
- ٤ - الاهتمام بالفراغات الوظيفية للأنشطة بالمدارس ومراعاة عدم الاعتداء عليهما بالبناء مستقبلاً مع سن القوانين والتشريعات المنظمة لذلك .
- ٥ - تعاون الاجهزة التنفيذية (المحافظة - مديرية الاسكان - مجالس المدن) فيما بينها وبين المختصين في التخطيط العمراني في دقة اختيار المواقع الصالحة للمباني التعليمية .
- ٦ - اعطاء الفرصة لقيام الجامعة بدورها في خدمة المجتمع وخاصة في مجال العمارة لترشيد التكلفة في انشاء المباني التعليمية نظراً لامكانياتها الاقتصادية وذلك بحسن اختيار الموقع ومحاولة استخدام المواد البيئية والعمالة المتوفرة بالمنطقة بالإضافة للأهتمام الكامل بأعمال الصيانة .
- ٧ - يجب الاهتمام بالمبني المدرسي حتى يتتحول من مجرد مكان مكدس بالتلاميذ الى مكان مناسب يتلقى العلوم والمعرفة يتميز بالاتساع الكافي والطرق many ، مع زيادة عدد السلالم تجنبًا لحدوث اي حادث مفاجئ .

- ٨ - زيادة الملاعب واماكن ممارسة الانشطة المختلفة والمعامل بحيث يستطيع التلميذ ممارسة النشاط الرياضي والاجتماعي والثقافي داخل المدرسة ، بجانب تدريبه عمليا على ما يدرس به حيث تتاح له فرصة الابداع والابتكار مما يساهم في اعداد الانسان القادر على صنع المستقبل .
- ٩ - مراعاة الظروف البيئية والصحية في مدرسة المستقبل بحيث تكون حجرات الفصل جيدة التهوية وذات اضاءة كافية .
- ١٠ - الاهتمام بالحدود المناسبة لارتفاع المبنى المدرسي بحيث لا يزيد عن دور واحد في مدارس رياض الاطفال ، ودورين في الابتدائي والاعدادي ، وثلاثة دورات في الثانوى .
- ١١ - الاهتمام بالشكل الجمالى للمبنى مع وجود حديقة وخضراء لتنمية ذوق التلميذ .
- ١٢ - الحرص على وجود مسجد داخل المدرسة يؤدى فيه التلاميذ الصلاة ، ويتلقون فيه دروس الدين عمليا مما يعمق الايمان داخل نفوسهم وبهذب من اخلاقهم .

هذا من حيث المدرسة كمبني ، أما من حيثها كادارة ، فمن المعروف ان نجاح اي عمل يستلزم وجود ادارة ناجحة تديره وتحركه ، والادارة الناجحة هي ادارة افراد ذوى خبرة في العملية التعليمية راغبين في هذا العمل ، قادرين عليه ، راغبين فسى العطاء وفي تخريج المواطن الصالح بكل المقاييس علمياً وخلقياً ونفسياً ... الخ.

وهنا يجب ان نوجه الانظار الى اهمية العناية بالتعليم الخاص بحيث يدخل تحت ادارة واسراف وزارة التربية والتعليم بصورة اكثرا فاعلية ، فإذا كانت قلة الموارد شجعت التعليم الخاص وفتحت الطريق امامه للمساهمة في حل مشكلة نقص المدارس ، الا ان هذا يزيد مسئولية الاسراف على هذه المدارس وعلى ادارتها وعلى المعلمين بها ، ويكتفى من القطاع الخاص بالتمويل فقط حتى نضمن نجاح العملية التعليمية بالمواصفات المطلوبة وحتى يظل ابناء البلد الواحد مخرجات نسيج واحد .

ثانياً : المعلم

ان تغيير وضع المعلم ودوره في المدرسة والمجتمع من اهم الشروط الالزامـة
لإحداث التغيير التربوي المطلوب في العملية التعليمية .

وعلى هذا فمن الضروري التعرف على واقع المعلمين كمياً وكيفياً حتى يمكن
وضع الخطة الرشيدة لرفع كفاءة هذا المعلم .

يتضح من دراسة الوضاع الحالية للمعلمين وجود نقاط ضعف تؤثر في كفاءة
عملهم ، وتؤثر وبالتالي في كفاءة النظام التعليمي ، ومن ثم في المجتمع كله .

فالنظام التعليمي يعاني من وجود نقص نوعي يتمثل في ضعف مستوى الاعداد
بالنسبة للكثير من المعلمين الذين حصلوا على تأهيل مهنى للعمل ، بجانب وجود
اعداد كبيرة بين العاملين في مهنة التدريس من غير المؤهلين ، لذلك يجب
ان تتتوفر مجموعة من الخصائص في المعلمين حتى يستطيعوا اداء الدور المطلوب
منهم بنجاح من هذه الخصائص :-

- ١ - ان يتمتع المعلم بمستوى علمي وثقافي يمكنه من اداء دوره بنجاح ، مع
تحديث وتطوير هذا المستوى بصفة دائرة .
- ٢ - ان تتتوفر لديه الرغبة الشخصية في العمل بمهنة التدريس ، وألا يمارس مهنة
التدريس كوظيفة مثل اي وظيفة اخرى بل يجب ان يكون راغباً في هذا
العمل مقتنعاً به ، قادرًا عليه بمعنى تمهين التعليم (اي جعله مهنة) ، مما
يستلزم وضع شروط وضوابط على العمل في مجال التعليم .
- ٣ - ان يتقن المعلم تخصصه العلمي بدرجة جيدة تمكنه من الثقة بنفسه امام
تلاميذه ، مما يساعدهم على الاستفادة منه بأفضل ما يكون ، مع تطوير
وتحديث معلوماته بصفة دورية .

- ٤ - تحديث وتطوير عمليات الاعداد المهني (التربوي)
- ٥ - تشجيع المعلم دائمًا على حسن الأداء ومنح المتفوقين حواجز ومكافآت .
- ٦ - توحيد مدة اعداد المعلم ومؤسساته بحيث لا تقل عن خمس سنوات على مستوى الجامعة مهما اختلف المستوى الذي سيعمل به المعلم (مدارس رياض الاطفال - ابتدائي - اعدادي - ثانوي)
- ٧ - ان تقوم وزارة التربية والتعليم بإمداد جميع المدارس بالمعلمين بمستوى في ذلك المدارس الرسمية او المدارس الخاصة او مدارس اللغات ، بحيث تضمن المستوى التربوي المطلوب للسحل .
- ٨ - تشجيع الإناث على تمهين التعليم لأنهن اجدر على آداء هذه المهنة وبصفة خاصة في المراحل التعليمية الأولى .
- ٩ - الرابط بين قيمة المعلم وقيمة التعليم والتعلم .

وتواجه عملية اعداد المعلمين بعض التحديات، منها انه نتيجة لتزايد الطلب على التعليم تتزايد الحاجة الى المعلمين ، ومن ثم يكون المطلوب الاستعداد الكمي والكيفي لإعداد اعداد كبيرة من المعلمين لمواجهة هذا الطلب المتزايد مع الاختلاف من النظامين التتابعي والتكمالي في نمط الاعداد، حيث يتمثل النظام التتابعي في اعداد المعلمين في اعدادهم اعداداً جاماً يتناسب مع اعداداً مهنيةً تربوياً، أما النظام التكمالي فيتمثل في اعداد المعلم تربوياً وعلمياً في نفس المرحلة الجامعية .

ويرى خبراء التربية أهمية كلا من النظامين لاعداد المعلم العربي في سنوات المستقبل القريب نظراً لوجود مبررات ومميزات لكل منها .

ومن التحديات ايضاً التي تواجه اعداد المعلمين ، كيفية مواجهة التحدي الذي يفرضه الانفجار المعرفي وتقنيولوجيا المعلومات الحديثة وهذا يستلزم

الأخذ بنظام التعليم المستمر والتطوير المهني المستمر . بمعنى أن هناك ضرورة لوضع نظام للتطوير المهني المستمر للمعلمين على اختلاف مستوياتهم .

ثالثاً : التلميذ

حيث أن التعليم هو استثمار للموارد البشرية ، فإن مدخلاته هي التلميذ وهو أيضا مخرجاته بمعنى أنه هو مدخلات العملية التعليمية ومخرجاتها فإذا كانت معايير الكفاءة الداخلية تتتطور وفق استراتيجية او سياسة واضحة المعالم ، محددة الأبعاد فإن معنى ذلك تعاظم معايير الكفاءة الخارجية التي زيادة معدلات التنمية في المجتمع .

وحيث أن معايير الكفاءة الداخلية للنظام التعليمي يمكن تحديدها في :

- ١ - قدرة النظام التعليمي ونجاح التعليم الابتدائي في استيعاب كل الأطفال في سن ٦ سنوات (سن الإلزام) .
- ٢ - كثافة الفصل .
- ٣ - معدل تلميذ لكل معلم .
- ٤ - نظام اليوم الدراسي الكامل وعدم شغل الأبنية المدرسية بأكثر من فترة دراسية واحدة .
- ٥ - أن يعمل النظام التعليمي على التقليل من ظاهرة التسرب من التعليم الأساسي
- ٦ - خفض معدلات الأمية عن طريق رفع معدلات الاستيعاب وخفض معدلات التسرب من التعليم الأساسي .
- ٧ - ارتفاع نصيب التلميذ من تكلفة التعليم (زيادة الانفاق على التعليم) .

- ٨ - كفاءة المناهج
- ٩ - ارتفاع معدلات النجاح وانخفاض معدلات الرسوب .
- ١٠ - انخفاض ما يتحمله التلميذ من أجل التعليم (مجانية التعليم) .

إن معايير الكفاءة الخارجية تتمثل في تأثير مخرجات النظام التعليمي على التنمية ، بمعنى مدى إسهام رأس المال البشري (مخرجات النظام التعليمي) في التنمية .

معنى ذلك أنه بقدر ما تعتنى السياسة التعليمية بالتلמיד بقدر ما توفر له من عناصر تزيد من الكفاءة الداخلية للنظام التعليمي ، بقدر ما يمكن إعداده بشكل ناجح يرفع من الكفاءة الخارجية ومن ثم من مدى مساهمته في التنمية .

فللتلميذ الحق في أن يوجد مكاناً في المدرسة ببلوغه سن الإلزام ، ومن حقه أن يتواجد في فصل متوسط الكثافة يمكنه من الاستفادة من معلمه بدرجة جسيمة تتيح له تنمية مواهبه ورفع مستوى الابتكار عنده .

ومن حقه أن يحصل على التعليم الأساسي مجاناً ، ومن حقه أيضاً أن يستمتع بإشراف معلمه والتواصل معه .

يضاف إلى ما سبق حق التلميذ في تلقى منهج مناسب مرتبط بالبيئة يعلمه كيف يتعلم ذاتياً ، ويعده للتعامل مع تكنولوجيا العصر ، وتطوير قدراته حتى يستطيع أن يلاحق المستجدات في المعارف المختلفة وذلك عن طريق تعليم أساسيات المعارف والمهارات الابداعية الضرورية للتكيف مع مجتمع ما بعد الصناعة أي على مواجهة المواقف الجديدة .

ومن حق التلميذ ايضاً ان يتلقى تعليماً يساعدته على الابداع والابتكار وبينما شخصيته وقدراته ، وان يمارس انشطته الرياضية والاجتماعية داخل المدرسة وان يرتقي بذوقه من خلال وجوده في مكان جميل محاط بالخضرة مما يستلزم وجوده في مدرسة بها فناء وحجرات لالانشطة وحديقة تنعم بالخضرة والزهور .

كذلك من حق التلميذ ان يستمتع بمستوى صحي يحافظ عليه ويرفع من قدرته الاستيعابية ، ويزيل عنه اي عائق يحد من مستوى تحصيله العلمي وذلك برعايته صحياً ونفسياً .

اما عن الجانب الديني ، فمن الضروري ان يتلقى التلميذ تعليماً يغرس فيه الايمان بالله وبرسله والقيم الروحية والانسانية وذلك بطريقة عملية محببه الى نفسه من خلال التعامل مع المعلمين وهيئة التدريس وآداته الفروض داخل المسجد الموجود بالمدرسة .

وحتى يتم غرس قيم وممارسات العمل والانتاج والاتقان داخل نفس التلميذ يجب ان يتلقى التلميذ تعليماً واقعياً مرتبطاببيئته محبباً الى نفسه ، مدعماً بالقدوة الصالحة من معلميده وهيئة التدريس . وهذا بالطبع لن يتأتى بمعزل عن تطوير محاور العملية التعليمية السابق ذكرها مجتمعاً .

رابعاً : المنهج :

في ظل التحولات والمستجدات العالمية والتطورات التكنولوجيه المعلوماتيه يصبح من المحتم والضروري اعادة النظر في المناهج التي تدرس في مدارسنا بحيث تسابر هذه التحولات ، وبحيث تركز بصفة اساسية على كيفية اعداد انسان المستقبل ، وان تصاغ هذه المناهج صياغة جديدة ومرنة تساعد الانسان (انسان

المستقبل) على ان يلاحق المستجدات في المعرف المختلف وذلك من خلال تعليميه اساسيات هذه المعرف والمهارات .

ومن اهم المجالات التي يجب ان تركز عليها المناهج مجالات البيئة والمعلوماتية بجانب المجالات التقليديه في اطار متشابك يبني قدرة المتعلم على مواجهة المشاكل وتحليلها بشكل واقعي من خلال نظرة شامله .

وهذا يستلزم ان تلائم المناهج كل مرحلة عمرية فتعتمد في مرحلة التعليم ما قبل المدرسة على فلسفة التعلم من خلال اللعب عن طريق تنمية المهارات الاجتماعية واكتساب الاساسيات اللغوية والعددية ، وتنمية التناصق الحركي والجسدي وتعلم مبادئ العقيدة من خلال القصص الدينية .

اما مناهج التعليم الابasi فتستهدف التمكن من مهارات التعليم ، وتنمية القدرة والرغبه والتشوق الى القراءة ومواصلة التعليم ، وتنمية المهارات اللغويه والتعبيرية والاتصالية وفهم المتعلم لذاته وقدراته وبيئته ومجتمعه المحلي والوطني والقومي ، واعداد المهني الاول من خلال اربع مجموعات من المقررات الدراسية تدرس وفق نظرة شاملة متكاملة هي :

مجموعة اللغات .

مجموعة الرياضيات .

مجموعة العلوم والتكنولوجيا .

مجموعة بناء الانسان والمواطنة .

اما مناهج التعليم الثانوى فتستهدف تنمية المعرف الاكثر عمقاً وتحصصاً من المرحلة السابقة واعداد الطالب بحيث يكون :

١ - مهيئاً للدخول سوق العمل .

- ٢ - مؤهلاً لمرحلة التعليم العالي.
- ٣ - قادرًا على مواصلة تعلمه الذاتي.
- ٤ - مستعداً لممارسة مهارات وادوار اجتماعية وتنظيمية.
- ٥ - محسناً بالتفكير العقلي التحليلي النقدي.

وتترجم هذه الاهداف من خلال نفس المجموعات الاربعه للمقررات الدراسية السابق ذكرها في التعليم الاساسي مع تغيير في الاوزان الكمية والكيفية لهذه المجموعات.

اما مناهج التعليم الجامعي فترتکز اساساً على ان المنهج الجامعي دليلاً للتعلم الذاتي بواسطة الطالب مع توجيه متناقص من الاستاذ بمرور سنوات الدراسة الجامعية ويطلب ذلك ان تكون المكتبة الجامعية والعمل الميداني ركينين اساسيين في العملية التعليمية.

ويطلب هذا التطور في المناهج على مستوى المراحل التعليمية المختلفة اعداد المعلم بالشكل الذي يتلائم مع هذه المناهج الجديدة والمستهدف منها كما سبق وذكرنا عند مناقشة محور المعلم.

إن تطوير هذه المحاور الاربعه السابقة إنما يتم بشكل متكمال ومتراابط فلا يمكن تطوير احدهم بمعزل عن المحاور الأخرى ، حيث يتآثر كل محور وبؤرته في الآخر كما لا يمكن الاهتمام بتطوير هذه المحاور في غيبة الادارة التربوية الناجحة .

إن ادارة النظام التعليمي مثقلة بكم كبير من المشكلات مما يضعف من قدرتها على الاداء الفعال ، ويحصر دورها في عمليات روتينية ، بعيداً عن عمليات الخلق والابداع من خلال تحطيط فعال وتنسيق وتنظيم ومتابعة وتقويم .

وحيث ان الادارة هي نقطة البدء في عملية التطوير الاصلاحي للتعليم
فإن الحاجة أصبحت ملحة للأخذ بالادارة التربوية المتطورة الفعالة وذلك من
خلال تغيير الفكر الاداري اولاً ، والأخذ بأصول ومبادئ علم الادارة ، مع تبني
سياسات واضحة في مجال تطوير الكوادر الادارية عن طريق:

- ١ - التدريب المستمر للاداريين العاملين في مجال التعليم من مستوى الوزارة
إلى مستوى المدارس .
- ٢ - الاهتمام بتشجيع الدراسة والبحث العلمي في مجال الادارة التربوية او ما
يسمى بالادارة المدرسية .
- ٣ - وضع ضوابط وطرق اختيار العناصر الادارية بعد اعدادها اعداداً اكاديمياً
مهنياً متخصصاً ، وعدم الاكتفاء بمعيار الخبره وحده في تولي المناصب
الادارية .
- ٤ - من المعوقات الادارية الكبرى التي يجب التخلص منها ، قضية المركزية
في النظم الادارية . بل اصبح النظام المركزي عقبه امام التطوير .

لذا يجب السماح للمدرسة كوحدة بقدر من الحرية في اتخاذ القرار وفي
تطوير اساليب العمل الداخلية فيها ، وعلى ذلك تبقى المدرسة مرتبطة مركزياً
باليسياسات العريقة والاهداف العامة ، والمناهج والقواعد المعمول بها ، في نفس
الوقت الذي تحدد فيه سماتها الفردية وشخصيتها الواضحة .

- ٥ - الاهتمام بتطوير نظم المعلوماتية التربوية ، وذلك من خلال الوحدات المختصة
بتجميع وتنظيم البيانات والاحصاءات التربوية ، وحسن توظيف هذه النظم
من قبل الاداريين لتشخيص المشاكل واستشراف المستقبل ووضع السياسات
واتخاذ القرارات .

وهذا يستلزم استخدام الحاسوبات الآلية وأحدث تكنولوجيات العصر.

اما عن تمويل التعليم ، فلابد ان يتتحمل المجتمع المدني لقسط متزايد من تمويل التعليم ، وألا يقتصر تمويل التعليم على ما تقدمه الدولة من ميزانيتها . ويتجلی الان دور الجهود الذاتيه في تمويل التعليم^(١) من خلال ما يتحمله افراد المجتمع ومؤسساته الاقتصادية في سبيل التغلب على قلة الموارد والامكانيات المادية . ولنا في الحملة القومية لبناء مائة مدرسة مثل ناجح على دور الجهود الذاتيه في تمويل التعليم .

(١) زينات طباله ، دور الجهود الذاتيه في التعليم ما قبل الجامعى بمحافظة شمال سيناء ، معهد التخطيط القومى ، مذكرة خارجية تحت الطبع ، يونيو ١٩٩٢ .

الكوارث الطبيعية وتحطيم الخدمات في ج.م.ع
(دراسة حالة عن زلزال أكتوبر ١٩٩٢ في مدينة السلام)
قطاع الصحة

مقدمة :

ان العلاقة بين صحة الشعوب وتطورها الاقتصادي والاجتماعي معقد للغاية ، فالصحّة هي قبل كل شيء هدف من أهمّ أهداف التطور الاجتماعي والاقتصادي وهي حقّ أساسي لجميع الشعوب . وقد إهتمت بذلك المنظمات الدوليّة خاصة منظمة الصحة العالمية التي أكدت على أن عملية انشاء شبكة تضم الحد الأدنى للخدمات الصحيّة الأساسية عمليّة جوهرية تسبّب ما عدّها من العمليّات وتكون التنمية الزراعيّة والصناعيّة بدونها محفوفة بالمخاطر وبطيئّة وغير اقتصاديّة .. وبعبارة أخرى فإنّ الصحة ليست ثمرة للتنمية الاقتصاديّة والإجتماعية فحسب بل هي أيضاً وسيلة أساسية إلى جانب الوسائل الأخرى لبلوغ الأهداف المرجوّة في تحقيق رفاهيّة شعوب البلاد الناميّة .^(١) ويؤكد تاريخ تطور البشرية على أن رعاية الإنسان صحّياً من أهداف البشرية منذ وجدت ، لأنّ المرض والألم والعجز من أشد ما يتعرّض له الإنسان في حياته . وقد عملت البشرية على مر العصور على اكتشاف وسائل التغلّب على هذه التكبات التي تعكر صفو حياة الإنسان ، تعتقد عن العمل والاستمتاع بحياته ، وذلك دون نظر إلى تكاليف هذه الوسائل ولا إلى عائداتها المادي ، حيث قد استقر في ضمائر الإنسانية أن صحة الإنسان لا تقدر بمال ولا يجب أن تقاد بمقاييس التكلفة والعائد .. ولكن مع رحفل الحضارة الماديّة وانحسار القوة الروحيّة بدأ الحديث هما ثم ارتفعت نبرته لتقدير العائد الاقتصادي لما ينفق على الإنسان وخاصة أن هذا الإنسان هو المستهلك الوحيد لانتاج المصانع والآلة والحقول .. ولكن بتعقب النّظر واعمال الفكر يتبيّن أنّ الإنسان ليس المستهلك الوحيدة لانتاج فقط ولكنه الوسيلة الوحيدة لانتاج الذي يعود فيستهلكه وأصبحت النّظرية السليمة أنّ الإنسان هو هدف التنمية وهو أيضاً وسيلة .. وتحول مفهوم الرعاية الصحيّة من مجال الاستهلاك والخدمات إلى مجال الإنتاج والتنمية ، وامكّن لمن ينكر القيمة المعنويّة للحفاظ على الإنسان أن يقيسها بمقاييس التكلفة والعائد .. يجب التأكيد على أن الخدمات الطبية العلاجية هي عمل إنساني واستثمار إنتاجي في نفس الوقت ومن هذا المنطلق أعلنت كل الدول والمنظمات الدوليّة مسؤوليتها عن الرعاية الصحيّة وكذلك أعلنت الدول والمنظمات أن التفاوت في الأوضاع الصحيّة بين الدول المتقدمة والنامية وكذلك داخل البلدان .-

مقبول سياسياً واجتماعياً .. وقد نص الدستور المصري على كفالة الدولة للخدمات الصحية وخدمات التأمين الصحي في المادتين ١٦ ، ١٧ وفيهما ما ينص على أن الدولة تكفل الخدمات الثقافية والاجتماعية والصحية وتعمل على تغييرها في يسر وانتظام وكذلك تكفل الدولة التأمين الاجتماعي والصحي ومعاشات العجز عن العمل والبطالة والشيخوخة للمواطنين جميعاً^(٢).

إن المشكلة الصحية ليست قائمة بذاتها ولكنها مرتبطة أوثق الارتباط بعوامل أخرى تتأثر بها وتؤثر فيها ، فالمستوى الصحي لمجتمع ما يتنااسب مع مستوى الاقتصادي . وكلما زاد الدخل القومي والفردي ارتفع المستوى الصحي .. وهو يتتأثر بدرجة التعليم والثقافة التي يتمتع بها الشعب وبالظروف الإجتماعية المحيطة ، بحيث تقل نسبة الأمراض كلما ارتفع المستوى الإجتماعي والتعليمي والثقافي .. لذلك أردنا الوصول إلى حلول جذرية لمشاكلنا الصحية وجب علينا أن ندرسها ونواجهها من خلال النظرة الشاملة لمجتمعنا ككل ومن خلال الأوضاع التي ورثناها عبر الأجيال المتعاقبة .

قد يسألونا " إن الوقاية خير من العلاج " وهي حكم صحيحة أثبتت سلامتها علي مدار السنين وإنعدمت فغراها ليشمل الحياة كلها .. ولا يمكن أن يتحقق مستوى لائق من المعيشة إلا يتوافر عدة عوامل أساسية ومن بين هذه العوامل الصحية بمعنى صحة الجسم والعقل والبيئة وهذا شرط أساسي لبناء مجتمع سليم منتج . ^{(٣) ، (٤)}

فالصحة إذا ليست فقط انعدام المرض أو العجز وإنما هي حالة من إكمال السالمية بدنياً وعقلياً وإجتماعياً .. أو كما عرفتها منظمة الصحة العالمية " الصحة ليست غياب المرض بظواهره المعروفة عن الإنسان ولكنها إكمال السالمية الجسدية والنفسية والعقلية والفكرية للإنسان وكذلك حالة علاقاته مع الآخرين في البيئة من حوله ، وبالتالي فإن كل ما يؤثر على الجسد والنفس والعقل وقدرة الإنسان علي التعامل السليم والتواصل مع الآخرين يعتبر مؤثراً علي صحة الإنسان وبالتالي علي نوعية الحياة ... وصحة الإنسان بهذه الفهوم هي التي تؤهل منه للعمل والانتاج والابتكار والتجديد والتواصل مع متطلبات الحياة والمجتمع من حوله .

هدف البحث :

يهدف هذا البحث الى التعرف على الوضع الطبي الراهن في مدينة السلام لتحديد حجم وطبيعة المشكلات التي نجمت من حدوث كارثة زلزال أكتوبر ١٩٩٢ .

وذلك لمحاولة ابراز بعض جوانب الدخن أو القصور في مجال الخدمات الطبية للتصوية بمراعاتها مستقبلاً لمواجهة احتمالات تكرار هذه الكارثة .. ولتحقيق هذا الهدف تقوم الدراسة بالقاء الضوء على الوضع الطبي الراهن في مصر ومقارنته بالوضع الطبيعي الراهن في مدينة السلام من خلال معرفة نبذة عن :

- الخدمات العلاجية
- الامكانيات العلاجية
- بعض المؤشرات الاحصائية الحيوية

الوضع الراهن للعلاج الطبي في مصر (٤) ، (٢)

لدراسة الوضع الراهن للعلاج الطبي في مصر لابد من حصر الامكانيات العلاجية المتاحة التي توجد بالمجتمع المصري والتعرف على أسباب قصورها عن تقديم خدماتهما بالكفاية المطلوبة والرسالة المطلوبة .

أولاً : الخدمات العلاجية بالمجتمع المصري

تنوعت الخدمة العلاجية في مصر وتدرجت مستوياتها من الخدمة المجانية إلى الخدمة العلاجية باهظة التكاليف وفيما يلي عرض موجز لهذه الخدمات .

- ١ - خدمات علاجية مجانية ولا يدفع المواطن أي مقابل لها وتحمّل الدولة كافة نفقاتها وهي لا تزيد عن ٢٠٪ من جملة أسرة المستشفيات الحكومية .
- ٢ - خدمات علاجية بأجور رمزية (علاج اقتصادي) : خدمات علاجية بأجور ميسرة وتقدمها الجمعيات الخيرية وغيرها .
- ٣ - خدمات علاج القطاع العام العلاجية (المؤسسات العلاجية) والتي تهدف الدولسة منها إلى :
 - أ - إتاحة الفرصة للجماهير للحصول على علاج مميز بأسعار مرشد تقدر عليها شرائح الدخل المختلفة .
 - ب - منافسة القطاع الخاص بغرض ترشيده وقد نجحت هذه المؤسسات في تطوير الخدمة الطبية العلاجية بها ، وازداد الطلب عليها .
- ٤ - خدمات العلاج الخاص : بالعيادات والمستشفيات الخاصة والأسعار في هذا النسخة من العلاج مرتفعة وقد تكون باهظة في بعض الأحيان .
- ٥ - خدمات علاج مابين المستشفيات الاستثمارية : وهي التي أنشئت في ظل قانون استثمار المال العربي والأجنبي رقم ٤٣ سنة ١٩٧٤ وتعديلاته .

ويلاحظ ارتفاع تكلفة هذه المستشفيات بحجة أنها قد صممت ونفذت وتدار بادارة أجنبيّة وأنها تحتوي على تقنية حديثة ومعدات وأجهزة ليس لها نظير في مصر . . . ويلاحظ في هذه المستشفيات أن متوسط تكلفة علاج مريض أكثر من متوسط نصيب الفرد من الدخل السنوي . . ذلك أن دراسات الجندي لهذه المستشفيات لم تكن واقعية حيث أن هذه المستشفيات لم تكن تستورد الأجهزة الطبية تطبيقاً لضرورة صحة ملحوظة أو إستكمال نقص في القدرات الفنية في المجتمع بقدر ما كان منصباً على اعطاء صورة دعائية إعلامية بغض النظر عن تكلفة ذلك وإنعكاسه على تكلفة العلاج الطبي . . وما هو جديـد بالذكر ، إن التقدم العلمي الطبي في مصر قادته المستشفيات الجامعية ومستشفيات وزارة الصحة ولكن في بعض الحالات النادرة حاولت فيها بعض المستشفيات الاستثمارية تقديم تكنولوجيا حديثة مثل "المجال النووي" لم يكن التوفيق حليفـها في حين سعيـ الي ذلك ونجح فيه كل من مستشفيات القصر العيني والمعادي للقوسـات المسلحة ومعهد الأورام القومي . . . واحقاـ للحق فـان هذه المستشفيات الإـستثمارـية قدمـت مستوى جيداـ للفنـدقـة والإـدارـة وهو ما يـجب أن يتـكرـر في المؤـسسـات العـلاـجـية الحـكومـيـة . . الآخرـي .

٧ - خدمات نظام التأمين الصحي : فقد بدأ تطبيق نظام التأمين الصحي في مصر سنة ١٩٦٤ مستهدفاً أن يغطي كل المصريين خلال عشر سنوات ، ثم تغير الهدف ليظل التأمين ١٠ مليون مواطن في عشر سنوات وأخيراً أعدل الهدف ليقتضي تغطية ١٠ مليون مواطن حتى عام ٢٠٠٠ .

ثانياً : الامكانيات العلاجية بالمجتمع :

تشمل الوحدات الصحية العلاجية (العام والخاص) والطاقة البشرية في الخدمة الطبية والمعاهد العلمية والفنية الطبية والانفاق الحكومي وغير الحكومي علي الرعاية الصحية والعلاج على نفقة الدولة وخدمات نقل الدم والدواء .

١ - الخدمات الصحية العلاجية (الحكومية وغيرها) :

هي الأماكن المعدة للتشخيص أو علاج المرض سواء أكانت هذه الأماكن مستشفسيّة جامعياً يضم آلاف الأسرة ومئات الأطباء والممرضات أم كانت وحدة ريفية صغيرة نائية لا يعمّل بها أكثر من طبيب واحد وممرضه أو ممرضتين ، لاتشمل سوي غرفة الكشف وصرف الدواء .

وفيما يلي بيان عن عدد الأسرة على مستوى الجمهورية جدول (١) يوضح هذا الجدول أن إجمالي عدد الأسرة ١٠٨٤٢٥ وفي عام ١٩٩١ وان نسبة التغيير بين عامي ١٩٨٧ البسي عام ١٩٩١ كانت ٣٠٠٠ مما هو جدير بالذكر فإن عدد الأسرة أصبح ١٠٩٦١٢ سرير على مستوى الجمهورية وذلك في عام ١٩٩٣ . وقد عملت الدولة على رفع اعتماد السرير ليصل إلى ٢٠٠٠ جنيه سنوياً متدرجة على سنوات الخطة وذلك لمواجهة الزيادة التي طرأت على أسعار الأدوية والأمصال والمهن الطبية .

ان توفير الطاقة البشرية اللازمة للخدمة الطبية عامل حاكم هاماً للخدمة الطبية اذ يعمل أعداداً كبيرة من الأفراد المؤهلين تأميناً عالياً ومتوسطاً وبين جدول (٢) توزيع الطاقة البشرية في القطاع الصحي .

وبالحظ من الجدول السابق أن عدد الأطباء يفوق على هيئة التمريض وهذا الوضع يسدد على خلل في سياسة أعداد أفراد الفريق الطبي ، اذ من المفترض أن يقابل كل طبيب أربعة من هيئات التمريض بينما الوضع الحالي لا يصل إلى طبيب في مقابل ممرضه واحدة وهذا من أسباب ضعف مسوى آداء خدمة التمريض بصفة عامة ، لذلك بذلت الحكومة محاولات لتصحيح هذا الوضع للوصول إلى المعدل الأمثل للقوى البشرية العاملة في القطاع الصحي .

يقدر عدد الفريق المعاون من الفنيين العاملين في قطاع الخدمة الطبية بوزارة الصحة بحوالي عشرة آلاف فني (عام ١٩٨٦) ارتفع هذا العدد إلى أكثر من سبعة عشر ألف (عسام ١٩٩٣) موزعه كالتالي :

جدول رقم (١)

اجمالي عدد الأسرة بالخدمات الصحيحة

جدول رقم (٢) : توزيع الطاقة البشرية في
القطاع الصحي

المعدل المقترن	عام ١٩٩٢	عام ١٩٩١	عام ١٩٩٠	عام ١٩٨٥	الطاقة البشرية
١٠٠٠ : ١	٤٨٢٣٩	١٠٥٤٨٠	١٠٠٣٦	٨٦٢٩٦	أطباء بشريون
٤٠٠٠ : ١	٧٣٨٥	١٦٥٢٢	١٢٤٠٣	١٠٣٧٦	أطباء أسنان
٢٠٠٠ : ١	٣٢٠٥	٣٠١١٧	٢٩٤٥٣	٢٣١٦	عيادلة
٢٥٠ : ١	٥٩٠٦	١٠٠٢٣٢	٩١٨٢٨	٥١٣٢٦	التمريض
				٤٤١ : ١	طبيب : ممرضة : ١ : ١

* خطة التنمية الصحية في مصر - بيانات وزارة الصحة

* المصدر : سلسلة تقارير مجلس الشوري ، التقرير رقم (١١٠) قضية العلاج في مصر - جمهورية مصر العربية مجلس الشوري .

* * * المعدل المقترن يتأثر بمستوى القدرات الممتلكة من الاقتصاد القومي .

* ١٩٩٥	١٩٨٦	
٧١٣٠	٤٣٥٢	معاون صحة
٥٠٦٦	٣٧٠١	فني معمل
٢٤٦٧	١٣٦٨	فني أشعة
٧٤٧	٣٠٩	فني أسنان
<u>١٧٦٨</u>	<u>٤٩٨</u>	فني تسجيل طبي
<u>١٧١٧٨</u>	<u>١٠٢٢٨</u>	

تشير الاحصاءات الي أن المترددين علي العيادات الخارجية بالمستشفيات الحكومية يحصلون علي القسط الأكبر من الخدمات العلاجية مقابلة بالخدمات التي تقدم في الأقسام الداخلية .

يجدر بنا أن تشير الي أن الدولة لاتدخر جهدا في سبيل تقديم الخدمات العلاجية للمواطنين فترسل المواطنين للعلاج بالخارج عندما لا تتوافر الخدمات العلاجية في مصر ... ولكن يجب أن نشير الي أن هذه الخدمة تقتطع من الموارنة العامة للدولة أقل قليلاً ممّن تمنية جنيهات بينما تنفق علي عدد من المواطنين يقلون عن خمسة آلاف ما يزيد عـن ١٢ مليون جنيه بمعدل ٢٥٠٠ جنيه للفرد ... كما تنفق علي عدد يقل من ثلاثة فرد ما يقرب من مليون وربع المليون جنيه بالنقد الحر بمعدل يزيد علي أربعة آلاف جنيه للفرد ، جدول (٣) وجدول (٤) .

تعتبر خدمات نقل الدم من أكثر الخدمات الطبية التي تعاني قصوراً - كمي ونوعي في أماكن تقديم هذه الخدمة العلاجية ، فمثلاً كميات الدم تبلغ ما بين ٦ - ٨ وحدة دم لكل ألف من السكان سنوياً (الموحدة ٥٥٠٠ سم^٣) في حين إن المعدل في الدول المتقدمة من ٥٠ - ٨٠ وحدة لكل ألف من السكان سنوياً أي حوالي عشرة أضعاف المعدل في مصر فكثيراً ما يحتاج المصاب أو المريض الي نقل دم فتبدأ من ذلك رحلة المعاناة للمريض والأهله وللأطباء المعالجين وكثيراً ما تؤجل الجراحات الهامة الخطيرة بسبب نقص السدم من الفصيلة المطلوبة .

جدول رقم (٣)

اجمالي عدد المرضى الذين تم علاجهم بالداخل على نفقة الدولة خلال عام ١٩٩١

متوسط تكلفة علاج المريض بالجنيه	المبلغ المستند الملاع بالجنيه	مجموع الإسحاق	مجموع الإسحاق	متوسط تكلفة علاج المريض بالجنيه
٢٧٨٢	٥٣٩٦٠	١٧٣٦	٤٣٧٩٠	٢٧٨٢
١٠٢١	١٣٩٦١٥	٦٣	٨٦٨١	١٠٢١
٦٣٦	٦٠٠٨٢	٣٠	٣٣	٦٣٦
٣٧٥٩	١٧٣٨٠	١٧٣٠	١٧٣٧٤	٣٧٥٩

جدول رقم (٤)

إجمالي عدد المرضى الذين تم علاجهم بالخارج على نفقة الدولة وتكليف علاجهم بالبنية المصري خلال عام ١٩٩١

الإجمالي	ذكور	إناث	مجموع	عدد المرضى	الإجمالي تكلفة *	متوسط تكلفة *	متوسط تكلفة *
					٢٥٠٨٥٣٨٥	٣٦٤	٤٤٩
					٥٠٩٥٥	١١٠	

* إجمالي تكليف العلاج تشمل المبالغ المستحقة للعلاج بالإضافة إلى بدل السفر ونفقات السفر
** متوسط تكلفة المريض = المبلغ المستند للعلاج + مأیضحة من (بدل سفر + نفقات السفر)

كما يتمثل القصور في أداء هذه الخدمة الطبية الخطيرة في اعداد الأفراد المدربيين علي نقلها وكذلك في تجهيزات مراكيزها في بعض الخدمات ، بالإضافة الي أن جانبيا من كميات الدم مصدرة أفراد يحترفون ببيع دمائهم – وهذه قضية أخرى – بالإضافة إلى أنه ظهرت في الآونة الأخيرة بعض الأمراض التي تنتقل مع عمليات نقل الدم مثل الالتهاب الكبدي الوبائي ومرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) وكلها تؤكد حتمية تطهير هذه الخدمة ودعمها بالأجهزة والمعدات الحديثة .

انطلاقا من مفهوم أن توفير الدواء يظهر من أهم الخدمات الاجتماعية فان الدولسة ممثلة في وزارة الصحة تبذل الجهد لتوفيره ٠٠٠ وقد استطاعت الوزارة وهيئة الأدوية ت توفير الجزء الأكبر من احتياجات المواطنين وخاصة الأدوية الأساسية واللقاحات ٠٠٠٠٠ وعلى الرغم من ضخامة الانتاج والاستهلاك فان شکوي المواطنين متكررة في عدم توفرها الكثير من أنواع الدواء ، وقد ظهرت في الآونة الأخيرة شکوي من التزايد في أسعار الدواء ، بعد أن ظلت ثابتة تقريباً منذ عام ١٩٦٠ ولمدة عشرين عام ٠٠ الا أن أسعار الدواء زادت عدة أضعاف خلال السنتين الأخيرتين نظراً لارتفاع أسعار الخدمات الدوائية عالمياً وأثر التضخم لل الاقتصاد القومي .

بعض المؤشرات الإحصائية الحيوية :

تستخدم المؤشرات الإحصائية في المجال الصحي لقياس الحالة الصحية للمجموعات المتباينة وذلك لدراسة نوع معين من المرض وكذلك يمكن استخدام المؤشر للفرد الواحد بمعنى آخر فان المؤشرات الصحية يمكن أن تستخدم في :

- توضيح الأحوال أو الحالة الصحية السائدة للمجتمع أو جزء من المجتمع .
- دراسة العوامل الصحية المؤثرة على الحالة الصحية للمجتمع .
- تحديد الامكانيات الصحية المناسبة لبرامج الخطة الصحية (٥) .

مؤشرات الحالة الصحية :

هناك الكثير من المؤشرات الصحية مثل :

١ - توقع الحياة

٢ - الوفيات

- معدل الوفيات

- معدل وفيات الأطفال الرضع

- معدل الوفيات وأسباب الوفاة

- معدل وفيات الأمهات أثناء الولادة

- معدل وفيات الأمهات بعد الولادة

- معدل وفيات الأمهات الحوامل

٣. - الإصابة بالأمراض :

- معدل الإصابة بالأمراض

- الحالة الغذائية (المستوى الغذائي)

- ولادة الأطفال ناقصي الوزن

معدل الوزن إلى العمر

معدل الطول إلى القصر

معدل الوزن إلى الطول

٤ - الإعاقة والأمراض المزمنة (٢) :

المحددات المباشرة للحالة الصحية :

١ - التغذية

٢ - الرعاية الصحية

٣ - عوامل بيئية

٤ - عوامل مؤثرة

- السن عند الزواج
- الفقر
- درجة القرابة بين الزوجين
- الحالة الصحية للأبؤبين
- الفترة بين طفل وآخر^(٤)

ويستعرض جدول (٥) بعض المؤشرات الصحية لجمهورية مصر العربية ويلاحظ أنـه بالرغم من الصعوبات الإقتصادية والإجتماعية التي تواجهـ الحكومة فإنـ هناك تطور ايجابي في بعض المؤشرات الصحية للمواطن المصري .

جدول (٥) : تطور المؤشرات الصحية
في جمهورية مصر العربية

البيان	عام ١٩٧٠	عام ١٩٧٥	عام ١٩٨٥	عام ١٩٩١
معدل المواليد	٣٥٢	٣٦٢	٣٧٥	٣٠٨
معدل الوفيات	١٥١	١٢٢	٩١	٧٤٥
معدل الزيادة الطبيعية	٢٠١	٢٤٠	٢٨٤	٢٣٣
معدل وفيات الأطفال	١١٦	٨٩	٥٦	*٤٠
الرضع				
معدل وفيات الأمومة	١١١	٧٢	٨٨	*٤٠
توقع الحياة عند الميلاد	٥١	٥٤	٥٧	*٦٤

* وزارة الصحة - مركز المعلومات والتوثيق - البيانات الاحصائية

الأساسية - بيانات ١٩٨٩ .

* وزارة الصحة - مركز المعلومات والتوثيق - البيانات الاحصائية الأساسية -

بيانات يناير ١٩٩٤ .

الوضع الطبي لمدينة السلام : -

أولاً : قبل الزلزال : -

إن أهم الأهداف الرئيسية للخطة الخمسية لمشروعات الشؤون الصحية تقديم الخدمة الطبية بأقل تكلفة وتقريبها إلى محل إقامة المواطنين بإنشاء المراكز الطبية والوحدات العلاجية والعيادات الشاملة والتوسيع في العيادات المدرسية (التأمين الصحي) في حدود البيانات والإحصاءات المتوافرة لدى فريق البحث - الخاصة بال المجال الصحي لمدينة السلام - وبعد الدراسة المتأنية والمتعمقة المختلفة الجوانب وجد أن هناك قصوراً شديداً في البيانات . . لذلك سوف يقتصر العرض والتحليل على بعض الجوانب والمواضيع العامة في المجال الصحي لمدينة السلام .

من خلال البيانات المتاحة تتضح لنا الصورة التالية : -

- يوجد مستشفى السلام العام (القديم) عبارة عن بلوك من العمارت (٤٠ شقه) بسعة ٣٠ سرير .

ويعتبر هذا المستشفى من أهم الأعمال التي تم إنجازها خلال الخطة الخمسية ١٩٨٧/٨٢ .
- من أهم المشروعات الرئيسية في الخطة الخمسية ١٩٩٢/٨٧ استكمال وافتتاح مستشفى السلام العام (الجديد) بسعة ٢٠ لخدمة المواطنين ويعمل به ١٠٥ طبيب بجانب ٢٢ مرضه وفني . والمستشفى مجهرة بأحدث المعدات والأجهزة الحديثة بأقسام الأشعة والتحليل . . كذلك يوجه به جميع التخصصات في العيادات الخارجية الملحقة بالمستشفى . واجمالي استثمارات المستشفى خمسة مليون جنيه .

- من إنجازات مشروعات صندوق الخدمات ١٩٩٠/٨٩ تجهيز معامل الصحة المدرسية بالسلام التي أصبحت الآن تتبع التأمين الصحي لطلاب المدارس الذي يوفر لكل مدرسة عيادة وطبيب مقيم . . ومن مشروعات صندوق الخدمات أيضاً شراء ثلاثة أجهزة رسم قلب لمستشفى السلام العام بتكلفة ٢٥٠٠٠ جنيه وكذلك تجهيز الأقسام الداخلية بتكلفة ٥٠٠٠ جنيه .

- تقدم مشاريع المعونة الأمريكية لعام ١٩٩١/٩٠ بعض المساعدات مثل اعتماد مبلغ ١٥٠٠ جنيه لصلاح درجات سلم مستشفى السلام وقد تم الإنتهاء من هذه الأعمال .
- يوجد من كزبين صحيبين بهما عيادات خارجية لجميع التخصصات هما :
- ١ - مركز صحة سلام أول ملحق به :
 - مركز رعاية أمومة وطفوله
 - مكتب للصحة مختص بتسجيل المواليد والوفيات وتطعيم الأطفال
 - السيدات الحوامل وكذلك مراقب للصحة مختص بصحة البيئة (مياه وصرف صحي) ومراقبة الأغذية .
 - عيادة أسنان مجهرة بوحدة أشعة للأسنان
 - مركز تنظيم أسرة
 - معمل دم وأمراض متعددة
 - عيادة خارجية
- ٢ - مركز صحة سلام ثان .
- ثانياً : أثناء الزلزال :

علي ضوء ماتتوفر لدى فريق البحث من بيانات وذلك من خلال المقابلات والمناقشات مع بعض المسؤولين المختصين في مجال الخدمات الصحية بمدينة السلام يمكن أن يوصي

الوضع الطبيعي أثناء الزلزال كما يلي : -

- قامت القوات المسلحة بتجهيز معسكرات الإيواء للمتضاربين من الزلزال ، فجهّزت مخيمات مجهرة بخمسة عشرة أفراد كما قامت القوات المسلحة بإنشاء دورات مياه ميدانية بهذه المعسكرات ، وقد روحت فيها أسس النظافة من حيث استخدام المنظفات والمطهرات الصحية وذلك لمنع انتشار الأمراض .

- لعبت الجهد الذاتية والشعبية دوراً بارزاً أثناء تسكين المتضررين من الزلزال فسي معسكرات الإيواء ، فمثلاً قام شباب حرس التابع لجهاز الشباب والرياضة كذلك سيدات الهلال الأحمر بتوفير صفائح للقمامنة وكذلك أكياس القمامنة ، وقد توقي جمجمة القمامنة الجهات المسئولة في جهاز نظافة القاهرة .

- انتشرت بصورة محدودة بعض الأمراض الجلدية مثل الجرب ، وذلك نتيجة عدم توافر المياه بصورة جيدة وكذلك سوء حالة الصرف الصحي وسوء التهوية في الحيام وقد إمكן السيطرة على المرض ومحاصರته وذلك بعزل المصايبين في خيمة خاصة .
- قامت وزارة الصحة بحملات ضد بعض الأمراض مثل الالتهاب السحائي وكذلك تطعيم السيدات الحوامل ضد مرض التيتانوس وتطعيم الأطفال أقل من خمسة سنوات بجرعات منشطة من مصل شلل الأطفال .

يتضح من خلال العرض السابق أن الدولة ممثلة في وزارة الصحة وجهود القوات المسلحة قد وفرت ما يسلام المتضررين من زلزال في مدينة السلام ، التي تعتبر من المجتمعات العمرانية الجديدة الخالية من الكثير من المشاكل الصحية ... وما هو جديد بالذكر انه لم يكن هناك خطة طوارئ لمواجهة حدوث كارثة زلزال أو غيرها من الكوارث التي يمكن أن تحدث سواء كانت الكارثة طبيعية (مثل زلزال أكتوبر ١٩٩٢) أو بفعل الإنسان مثل الحروب والحرائق وما الي ذلك ، ومن هنا يجب التأكيد على ضرورة وضع خطة طوارئ طبية علي المستوى القومي يمكن أن تجنب الدولة من الخسائر أثناء الأزمات والكوارث .

ونعرض فيما يلي تصور لخطة طوارئ طبية يمكن الإستدلال بها والإعتماد عليها في وقت الحاجة إليها :

طب الطوارئ :

لاشك إن الخدمات الطبية يجب أن تكون معدة لمواجهة أي ظروف طارئة في المستقبل وبدأ إهتمام الدولة بذلك قبل بداية حرب يونيو ١٩٦٧ .. فقد صدر في أواخر شهر مايو ١٩٦٧ القرار الوزاري رقم ١٢ بشأن تعيينة الخدمات الصحية بالدولة لمواجهة الطوارئ وذلك بهدف :

- توفير الأدوية والمهمات والمستلزمات الطبية بمخازن الطوارئ لاستعمالها عند الحاجة إليها .

- حصر أسرة المستشفيات بجميع المحافظات ووضع خطة تفصيلية لعلاج حالات الطوارئ وكذلك خطة اخلاء .
- توفير العدد الكافي من المتطوعين والمتطوعات علي أعمال التمريض والإسعاف والدفاع المدني مع توفير كافة الإمكانيات الالزمة لتدريبهم طبقا للبرامـج المعدة لذلك .
- توفير العدد الكافي من المتطوعين لنقل الدم والإمكانيات الالزمة لعمليات التبرع بالدم .
- توفير فرق جراحية متعدلة وكذلك الأخصائيين وهيئة التمريض والسيارات الالزمة لهم .
- تجهيز مراكز الإسعاف وتحديدها . (٧)

ان الخدمات الصحية في الظروف الطارئة هي خدمات متميزة من الناحية الفنية ، غالباً التكاليف ، وتحتاج الي دقة التنظيم ، وحسن التسيير والإدارة ، وهي من ثم الواجهـة الإجتماعية والسياسية للخدمات الصحية فتوافرها وحسن سرعة أدائها ينعكسـان ايجابـياً على العلاقة بين الفرد والحكومة ، إذ أن جميع المواطنين علي اختلاف مستوياتهم الإجتماعية متساوون في الاحتياج لهذه الخدمات عندما تقتضـيـ الضـرـورةـ ٠ وتعتمـدـ هـذـهـ الخـدـمـاتـ عـلـيـ :-

(أ) التدريـبـ :

هـنـاكـ ضـرـورةـ قـصـوـيـ لـلـتـدـرـيـبـ عـلـيـ الإـسـعـافـ وـالـتـمـرـيـضـ وـمـنـ الـضـرـوريـ أـنـ يـكـوـنـ هـذـاـ التـدـرـيـبـ جـزـءـاـ مـنـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ لـلـشـعـبـ ،ـ بـحـيـثـ يـكـوـنـ مـعـداـ مـنـ قـبـلـ بـدـلاـ مـنـ الـإـنـظـارـ حتـىـ آـخـرـ لـحظـهـ ٠٠٠ـ وـمـنـ هـذـاـ الـمـنـطـلـقـ يـجـبـ إـنـشـاءـ مـرـاكـزـ لـلـتـدـرـيـبـ الدـائـمـ تـنـتـشـرـ فـسـيـ التـجـمـعـاتـ مـثـلـ الجـامـعـاتـ وـالـمـدـارـسـ وـالـمـصـانـعـ وـالـنـوـادـيـ وـيـمـكـنـ لـكـلـيـاتـ الطـبـ أـنـ تـقـومـ بـجـزـءـ كـبـيرـ مـنـ هـذـهـ الـمـهـمـةـ بـالـاشـتـراكـ مـعـ وـسـائـلـ إـلـاعـامـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ وـذـلـكـ لـاعـطاـءـ الشـعـبـ بـصـفـةـ عـامـهـ مـبـادـيـ الإـسـعـافـ الـأـولـيـةـ التـيـ يـجـبـ أـنـ يـعـرـفـهاـ كـلـ موـاطـنـ وـفـيـ نـفـسـ الـوقـتـ

حتى لا يفقد المدربون على الإسعاف أو التمريض ماتعلموه بمرور الزمن . . . كما يجب عمل خطة استدعاء سريعة وتجربتها عدة مرات .

(ب) السبب :

يجب إنشاء مراكز للتبرع بالدم وتوزع توزيعا جغرافيا يتناسب مع الاحتياجات السكانية للموقع المختار حيث يجب الوضع في الإعتبار التجمعات السكانية (كليبات مدارس - مصانع - نوادي) التي تخدمها هذه المراكز ويتم تجهيزها واعدادها من حيث الأجهزة والتجهيزات والقدرة البشرية . ويلاحظ بالنسبة لجمع الدم من المتطوعين أن وجود سيارات متعدلة لنقل الدم تسهل العملية إلى درجة كبيرة من حيث أن أحد المشاكل الهامة هو تكامل المتقطوع .

(ج) الأدوية والأمصال والمستلزمات الطبية :

يجب توفير الكميات المناسبة بما يتناسب مع معدلات احتياجات المكان ، يجب توفير كميات تكفي لفترة زمنية بحيث يمكن الاستفادة منها في حالة الطوارئ خاصة في المناطق النائية التي يتطلب الوصول إليها مشقة .

(د) إجراءات عامة :

- عمل خلية لتشغيل سيارات الإسعاف بحيث يمكن توجيهها عند اللزوم لنقل المصابين في أي منطقة .
- عمل حصر شامل للعربات التي يمكن استخدامها بدليلا عن عربات الإسعاف .
- تشديد جمع الإجراءات الوقائية في فترات الطوارئ للحد من مخاطر إنتشار الأمراض المعدية والوبائية بسبب تعطيل المرافق أو كثرة المصابين أو المتاعب الغذائية والمعيشية عموما . وهذا يتطلب اهتماما مضاعفا بوسائل تطهير المياه وإيجاد مصادر احتياطية لها ومكافحة الحشرات بالمطهرات ومساحيق التعفير . . . وإيجاد كميات كافية من الأدوية والطعوم المحفوظة بطريقة سليمة ، والرقابة على الأغذية في المدارس

والمستشفيات والمطاعم والمخازن ومصانع الأغذية والأسواق و محلات البيع

- تنظيم تطوع الأطباء لسد احتياجات الكوارث .
- اعداد عيادات الأطباء لتكون من مراكز إسعاف
- تنظيم تدريب الأطباء علي جراحة الحوادث .
- الإهتمام بالتعاون بين الأجهزة الشعبية والأجهزة الحكومية .

الدراسة الرابعة

البيئة

المحتويات

مقدمة واهداف البحث

المبحث الاول : التوصيف البيئي لمدينة السلام ببحى السلام.

المبحث الثاني : توصيف الوضع بعد حدوث زلزال اكتوبر ١٩٩٢.

المبحث الثالث : تقدير الاحتياجات من الخدمات المرتبطة بالبيئة

في ضوء الزيادة السكانية بعد تسكين المتضررين

من زلزال اكتوبر ١٩٩٢.

المراجع

مقدمة

واجهت مصر مشكلة قومية نتجت عن حدوث الزلزال في الثاني عشر من شهر اكتوبر عام ١٩٩٢ وانهيار وتصدع عدد كبير من الأبنية والمساكن بأحياء كثيرة مختلفة بمحافظات جمهورية مصر العربية ، وقد أدى ذلك إلى فقدان عدد كبير من الأفراد لمساكنهم واضطرارهم إلى الانتقال بعيداً عن أماكن الضرر .

ويعتبر حدوث الزلزال من الكوارث الطبيعية التي تصيب أي بلدة في العالم ، وتتسم طبيعتها بالمفاجأة والخسائر الفادحة . ورغم ذلك فقد واجهت مصر هذه المشكلة وتضافت الجهود الحكومية وغير الحكومية لمواجهتها والحد من خسائرها . وانتسمت سياسة الدولة بسرعة ايجاد مأوى وتوفير الاحتياجات الأساسية للمتضاربين من هذا الزلزال الذين إنهمارت مساكنهم أو تصدعت بدرجة تمنع عودتهم إليها .

ومن الجهود التي بذلت في هذا المجال هو اعادة تسكين عدد من هؤلاء . المتضررين في مساكن قسم السلام بحي السلام والتي انشأت عام ١٩٨٠ لاستيعاب حالات الزواج الحديث - الإلقاء الاداري - الانهيارات - والاحلال .

وحي السلام من الاحياء الجديدة التي انشأت بقرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ٨٦٦ لسنة ١٩٨٧ فصلاً من حي شرق القاهرة ويكون من

قسمين رئيسيين هما قسم السلام (ويمثل المستوى الحضري) وقسم المبسوغ

(ويمثل المستوى الريفي) .

ويقدر عدد الافراد الذين تم تسكينهم بعد الزلزال بحالي ١٠٣٩٦٠ فرداً (حسب تقديرات رئاسة الحي) ، وهذا العدد يمثل تقريراً ٦٤٠٪ من اجمالي عدد سكان حي السلام بقسميه السلام والمرج قبل حدوث الزلزال .

وقد تم تسكين ٨٣٪ من هذا العدد (تقريراً ٨٧٠١٥ فرد) في مساكن مدينة النهضة المنخفضة التكاليف والتي بدأ في استكمال مرافقها بعد حدوث الزلزال ، والباقي (تقريراً ١٦٩٤٥ فرد) في مساكن مدينة السلام المكتملة المرافق .

ومن المعروف ان إعادة تسكين مجموعة من الافراد في اي مجتمع يستلزم اتخاذ مجموعة من التدابير لمواجهة احتياجات هؤلاء الافراد والمشكلات الناجمة عن إعادة التسكين خاصة مع تفاوت مستويات الافراد وطبيعة اعمالهم والأنشطة التي يقومون بها .

وتعتبر الخدمات المرتبطة بالبيئة مثل خدمات توفير المياه الازمة للشرب والاغراض المنزلية وتوفير وسيلة صرف صحي سليم ووسيلة صحية للتخلص من النفايات الصلب وغيرها من اهم احتياجات الافراد لما لها من انعكاسات على نوعية الحياة وبالتالي على صحة الافراد .

اهداف البحث

يهدف هذا البحث الى دراسة وتقدير احتياجات مجتمع حي السلام بعد تسكين مجموعات متفاوتة من الافراد المتضررين من زلزال الثاني عشر من اكتوبر ١٩٩١ ، وذلك في مجال الخدمات المرتبطة بالبيئة والتي تشتمل خدمات توفير المياه الازمة للشرب والاغراض المنزليه ، والصرف الصحي والتخلص من النفايات الصلب ، توفير الاضاءة الكافية والخدمات المرتبطة بصحة وشئون البيئة والحد من التلوث .

وقد اعتمدت الدراسة اساسا على البيانات والاحصائيات المنشورة من حي السلام وعلى اللقاءات المنظمة مع السيد رئيس الحي والساسة المسؤولين بادارة الحي بالإضافة الى المشاهدات الميدانية .

وتعتبر هذه الدراسة مرحلة اولية لتحديد احتياجات مجتمع حى السلام تناولت توصيف الوضع القائم قبل وبعد حدوث الزلزال وتسكين الاعداد من المتضررين بمدينتي السلام ، والنهضة ثم تقدير الاحتياجات من الخدمات المذكورة في ضوء المعايير ودراسات سابقة وفي ضوء آراء المسؤولين عن الخدمات .

وللتوصيل الى توصيف للمشاكل والاحتياجات الحقيقية لمجتمع حي السلام يستلزم مرحلة تاليه لاستطلاع رأى افراد المجتمع الأصليين والأفراد اللذين تم تسكينهم بعد الزلزال ، لذلك يوصي باستكمال هذه الدراسة بتصميم استمار استطلاع رأى تماً بواسطة افراد المجتمع وتناول تحديد المشاكل والاحتياجات كما يراها الافراد نفسها .

المبحث الاول التوصيف البيئي لمدينة السلام بحى السلام:-

يقع حى السلام فى الجزء الشمالي الشرقي لمحافظة القاهرة ، ويجمع بين خصائص مناطق الاسكان الشعبى والحضري والريفى ، وقد انشئ بقرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ٨٦٦ لسنة ١٩٨٧ فصلاً من حى شرق القاهرة .

وفي عام ١٩٨٠ بدأ انشاء مدينة السلام داخل حى السلام على مساحة كلية ١٢٥ فدان لاستيعاب حالات الزواج الحديث - الاخلاء الادارى - الانهيارات والاحلال .

ويشتمل حى السلام على ثلاثة مستويات :

المستوى الاول : وهو مستوى المدينة او المستوى الحضري حيث توجد مدينة السلام ومناطق الخدمات وعزبة النخل الشرقية ومساكن عثمان .

المستوى الثاني : ويشمل القطاع الريفي - المرج الشرقيه والغربيه - بركة الحاج - مدينة الزهور - مدينة الاندلس - كفر الشرفا كفر الزيات - كفر ابو حيد - منشية السد العالى

المستوى الثالث : ويتمثل في المناطق الصناعيه والحرفيه حيث توجد مدينة الحرفيين وثلاث مناطق صناعية .

وينقسم حى السلام ادارياً الى قسمين : قسم السلام وقسم المرج ، ويوضح الجزء التالى بعض الخصائص البيئية لقسمى حى السلام بصفة عامة ومدينة السلام كأحد تقسيمات حى السلام .

١ - عدد السكان:

يبلغ إجمالي عدد سكان حى السلام بقسيمه حوالى ٢٥٥٧٥٤ فرد (١) منهم ١٣٩٠٧٣ او حوالي ٤٤% يقسم السلام ، والباقي ١١٦٦٨١ أو ٥٥% بحى المرج . يقطن هذا العدد ٤٢٧ وحدة سكنية منها ٢٩٢٠٦ (٥٣%) بقسم السلام و ٢٥٠١١ (٤٦%) بقسم المرج .

٢ - امدادات مياه الشرب:

يتم توفير مياه الشرب والاستعمالات المنزلية لمدينة السلام كأحد تقسيمات حى السلام من المصادر الآتية :

أ - مياه جوفيه .

ب - مياه سطحية معالجة بممحطة مياه مسطرد .

أولاً : المياه الجوفيه وتعتبر المصدر الرئيسي للمياه بحى السلام حيث يتم سحبها من مجموعة آبار (حوالي ٢٠ بئرًا) . بممحطة مياه آبار المرج وتخزينها في خزانات مياه لمعالجتها ثم تضخ مباشرة على شبكة المياه العامة .

يوجد خزانين للمياه الجوفيه سعة كل منها ٥٠٠٠ متر مكعب وجارى العمل فى انشاء خزان آخر بنفس السعة ، كما يوجد ثلاث خطوط مياه من المرج حتى مدينة السلام أقطار ١٠٠ مم ، ٨٠٠ مم ، ٦٠٠ مم ، كل خط بطول ١٦ كيلو متر ويخدم القطاعين الحضري والريفي لحي السلام .

(١) محافظة القاهرة - المنطقة الشمالية الشرقية - حى السلام - برامج الخطة الخمسية الثانية ١٩٩٢/٨٧

من اهم المشاكل المرتبطة باستخدام مياه الشرب بحى السلام ارتفاع نسبة الاملاح بال المياه الجوفيه ووجود مواد عالقه بها ببرغم معالجتها.

ثانياً : المياه السطحية :

في حالة عدم كفاية المياه الجوفيه يوجد خط مياه سطحية معالجة من محطة مياه مسطرد حتى مدينة السلام مارأً بطريق مصر اسماعيليه الصحراوى (خط ٨٠٠ مم) وجارى العمل في خط ١٢٠٠ مم من محطة مياه مسطرد بط رسول ١٧ كيلو متر . لخدمة حوالي ٣٢٨٨١ فرد من خلال شبكات منتظمة . ولا توجد خزانات لتخزين المياه السطحية المعالجة حيث تضخ مباشرة على شبكة المياه العامه .

يوضح الجدول الاتى توزيع المساكن بقسمى السلام والمرج حسب مصدر مياه الشرب .

جدول (١) توزيع المساكن حسب مصدر *
مياه الشرب (١)

مصدر المياه	القسم	شبكة عامه				العدد	العدد النسبة %	العدد النسبة %	العدد النسبة %	آبار	آخرى
		العدد	العدد النسبة %	العدد النسبة %	العدد النسبة %						
السلام		٢٤٩٦	٨٣٥	٣٠٣٩	١٠٤	١٧٠	٦	١٦٠١	٥٥	١٦٠١	
المرج		٩٤٨٥	٢٧٩	١٥٥٦	١٢	—	—	—	—	—	
جمله		٣٢٨٨١	٦٢٥	١٨٥٦٥	٣٢	١٧٠	٣	١٦٠١	٣٠	١٦٠١	

تمثل مياه الشبكات العامه المصدر الرئيسي للشرب فى قسم السلام حيث يمثل عدد المساكن المتصلة بشبكة المياه العامه العامه حوالي ٥٨٣٪ من جملة مساكن قسم السلام ، بينما يعتمد معظم سكان قسم المرج (١٢٪ من

المساكن) على المياه الجوفيه التي يحصلون عليها من طلبيات المياه فـي حين يبلغ نسبـة المساكن المتصلـه بشبـكة المياه العـامـه ٣٧٩٪ فقط بـقـسـم المرـجـ.

٢ - الصرف الصحي:

أ - شبـكات الـصرف الصـحي : تـوـجـد شبـكات صـرف صـحي بـالـمنـاطـق الحـضـرـيـة بـحـيـ السـلام (وـمـنـهـ مـديـنـةـ السـلام) اـمـاـ الـمـنـاطـقـ الـرـيفـيـهـ فـلاـ يـوـجـدـ بـهـاـ شبـكاتـ صـرفـ صـحيـ وـتـعـتـمـدـ اـسـاسـاـ عـلـىـ الـبـيـارـاتـ . وـقـدـ اـنـشـأـتـ شبـكاتـ صـرفـ صـحيـ عـشـواـئـيـهـ بـالـجـهـودـ الـذـاتـيـهـ بـعـضـ التـقـسيـمـاتـ الـمـخـالـفـهـ وـمـنـهـ المرـجـ.

ب - المحـطـات :

- تـوـجـدـ مـحـطـةـ طـلـبـاتـ مـجـارـىـ عـيـنـ شـمـسـ بـطاـقةـ ٤٠٠٠ـ مـترـ مـكـعبـ /ـ يـوـمـ .
- مـحـطـةـ تـنـقـيـةـ بـالـجـبـلـ الـاصـفـرـ لـتـحـوـيلـ مـيـاهـ الـصـرفـ الصـحيـ لـمـيـاهـ رـىـ زـرـاعـىـ بـطاـقةـ ٦٠٠ـ الـفـ مـترـ مـكـعبـ /ـ يـوـمـ .
- مـحـطـةـ رـفعـ بـنـفـسـ طـاـقةـ مـحـطـةـ التـنـقـيـةـ (مـحـطـةـ عـثـمـانـ)
- عـدـدـ ٢ـ مـحـطـةـ رـفعـ بـمـديـنـةـ السـلامـ .
- مـحـطـةـ تـنـقـيـةـ الـبـرـكـهـ .

٤ - الإضاءـةـ :

معـظـمـ مـسـاـكـنـ حـيـ السـلامـ (٣١١٪) مـتـصلـهـ بـشـبـكةـ الـكـهـرـبـاءـ الـعـامـهـ، وـتـزـدـادـ هـذـهـ النـسـبـةـ قـلـيلـاـ فـيـ قـسـمـ السـلامـ عـنـهـاـ فـيـ المرـجـ (٩٣٪ ، ٨٨٪ عـلـىـ التـوـالـيـ) كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ بـجـدـولـ (٢ـ) .

جدول (٢) توزيع المساكن حسب مصدر الاضاءة
الرئيسي _____ (*)

القسم	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	الجملة
السلام	٢٧٢٤١	٩٣٪	١٩٦٥	٦٨٪	٢٩٢٠٦	— ر١٠٠	
المرج	٢٢٢٤٦	٨٨٪	٢٧٦٥	١١٪	٢٥٠١١	— ر١٠٠	
	٩٤٨٧	٩١٪	٤٧٣٠	٧٪	٥٤٢١٧	— ر١٠٠	

وتجدر بالذكر ان غالبية المساكن الغير متصلة بشبكة الكهرباء وتعتمد على مصادر اخرى مثل الكيروسين والبوتاجاز تقع في القطاع الريفي بقسم المرج . اما بالنسبة لمدينة السلام ، فتتصل جميع مساكنها بشبكة الكهرباء كما يوجد بها محطة محولات ، بينما تفتقر شوارع المدينة الى الاضاءة الكافية .

٥ - معامل الازدحام داخل الوحدات السكنية:

توضح البيانات الاحصائية (١) ان متوسط عدد الافراد بالغرفة يتراوح بين ٤١ بقسم المرج و ٦١ بقسم السلام ، بمتوسط عام ٥١ فرد/غرفة لحي السلام ككل كما هو موضح بجدول (٣) .

جدول (٣) متوسط عدد الافراد بالغرفة *

القسم	عدد الاسر	عدد الافراد	متوسط حجم الاسرة	عدد الغرف	متوسط عدد افراد بالغرفة
السلام	٢٩٢٠٦	١٣٨٨٧	٨٦٩٤٧	٧٤	٦١
المرج	٢٥٠١١	١١٦٦٥٨	٧٨٥١٢	٦٢	٤١
اجمالي	٥٤٢١٧	٢٠٠٥٢٩	١٦٥٤٥٩	٧٤	١٥

٦ - الانشطة الصناعية والحرفية:

أ - المناطق الصناعية: يوجد بحى السلام ثلاثة مناطق صناعية وهى تمثل القطاع الخاص بالمنطقة.

ب - مدينتنا الحرفيين ومساحتها ٥٠ فدان و تتكون من:

- ١١٥٢ وحدة سكنية (مستهدف ٢٤٦٠ وحدة سكنية)
- ٨) ورشة كبيرة
- ٨٠) ورشة صغيرة
- ١٥٠ سوق تجاري

اما مدينة السلام فهي مدينة سكنية بالدرجة الاولى وان كانت تنتشر داخلها العديد من محطات تسمين الدواجن (وما تسببه من رواح كريمه وانتشار مخلفات هذه المحطات) بالإضافة الى اسواق حكومية واهلية

٧ - المساحات الخضراء: تبلغ المساحة الكلية لمدينة السلام $\frac{1}{5}$ مليون هكتار

متر مربع او ١٢٥٠ فدان ، وتبلغ المساحة الخضراء حوالي ٥٠ فدان او ما يساوى ٤٪ من مساحة المدينة . ويقوم الامالى بجهودهم الذاتيه بزراعه المساحات الموجودة داخل المربعات السكنيه ، اما ادارة الحدائق داخل حى السلام فتقوم بصيانة المساحات الاخرى . ولقد بدءاً حديثاً (مارس ١٩٩٣) مشروع تشجير ثلاثة حدائق بحى السلام بجهودات جهاز ثئون البيئة بمصر .

٨ - الوحدات السكنيه : يبلغ عدد الوحدات السكنيه داخل مدينة السلام

حوالى ٥ الف وحدة سكنيه (بناء على تصريحات المسؤولين بالجى)
ويوجد ثلاثة نماذج للمساكن داخل مدينة السلام :-

أ - النموذج الاول : وتن تكون الوحدة السكنيه من ثلاث غرف + صالة
+ المنافع .

ب - النموذج الثاني : وتن تكون الوحدة السكنيه من غرفتين وصالة والمنافع .

ج - النموذج الثالث : منخفض التكاليف وتن تكون الوحدة من حجرة مفرولة
ومساحة مفتوحة يمكن تقسيمها حسب احتياجات
الاسرة بالإضافة الى المنافع .

وتجدر بالذكر ان جميع المباني السكنيه بحى ومدينة السلام لا تزيد
ارتفاعاتها عن خمسة ادوار كما انها مفتوحة من جميع الجهات مما يوفر لها
الاضاءة والتهوية الازمه .

٩ - التخلص من النفايات الصلبه : يتم التخلص من النفايات الصلبه المنزلية

ومخلفات الشوارع كما يلى :

أ - تقوم البلدية بمهام النظافة العامة للشوارع الرئيسية .

ب - تقوم شركات النظافة الخاصة بجمع نفايات المنازل من كل شقة مقابل مبلغ شهري قدره ٥١ جنية .

ج - يوجد مصنع للاسمدة العضوية بمدينة السلام لتحويل القمامات التي تجمعها البلدية وشركات النظافة الى سماد عضوي .

وفي حالة تعطل المصنع او زيادة الاحمال او تعطل الحملة الميكانيكية يتم حرق القمامات في مناطق مفتوحة او القائمة في مقاالت القمامات .

د - لا توجد صناديق قمامة عامة بشوارع الحي .

١٠ - مصادر التلوث :

تتمثل مصادر التلوث في حي السلام حسب تقدير السيد رئيس حي السلام (٢) فيما يلي :

أ - محطات تسمين الدواجن التي تنتشر داخل مدينة السلام داخل كسردون الوحدات السكنية . وتعتبر هذه المحطات مصدرًا خطيرًا للتلوث داخل مدينة السلام لما تسببه من روائح كريهة فضلاً عن تكديس مخلفات هذه المحطات بجوار الأسوار القريبة من المساكن والملاصقة للشوارع .

ب - الرشاح : وهو عبارة عن ترعة مكشوفة تسمى ترعة الطوارئ انشئت لتصريف مياه ومخلفات الصرف الصحي الى منطقة الجبل الاخضر ، وقد تم تغطية الجزء الخاص بمدينة السلام فيما عدا حوالي ٢ كم وسط الوحدات السكنية لم يتم تغطيتهم بعد . ويوجد مناطق اسكان عشوائي على جانب المصرف . بالإضافة الى ذلك ، فقد تم انشاء محطة تنقية مياه الصرف الصحي باستخدام احواض الاكسدة ، وهي احواض مكشوفة

(٢) وزارة الادارة المحلية - مركز التنمية المحلية بسقارة - الدورة العليا : مشكلات التلوث البيئي بحي السلام ، اعداد ابراهيم امين عمر رئيس حي السلام - يوليو ١٩٩٢ .

بمسطحات كبيرة تستقبل المياه الملوثة لتنقيتها لإعادة استخدامها في أغراض الزراعة، وتمثل هذه الأحواض بيئة خصبة لتكاثر الذباب والبعوض وانتشار الأمراض.

٣ - خلاتات الخرسانه المسلحه في منطقة قباء:

تقع هذه الخللاتات في منطقة قباء وهي تنشر غبار الأسمنت في كل مكان مما يؤثر على صحة المواطنين المقيمين في هذه المنطقة وعلى العمال الذين يعملون في هذه الخللاتات.

٤ - الصرف الصحي: يؤدي عدم وجود شبكات للصرف الصحي في بعض مناطق حي السلام إلى اضطرار السكان إلى حفر آبار أو بيارات أمام منازلهم بالشارع الضيقة في غالبية الأحوال وهذا يؤدي إلى مشاكل طفح هذه الآبار والقاء مخلفاتها بالشارع. بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يوجد بالقطاع الريفي بالحي بعض الترع والمصارف التي تستخدم لأغراض الزراعة ولكن يقوم أهالي هذه المناطق بصرف مخلفات الصرف الصحي بطريقة مباشرة على هذه الترع والمصارف.

٥ - مصدر المياه: يؤدي عدم وجود شبكة مياه عمومية ببعض مناطق حي السلام إلى اعتماد السكان على المياه الجوفيه (من طلمبات أو آبار) والتي تحتوى على نسبة عالية من الأملاح التي تؤدي إلى الإصابة ببعض الأمراض مثل الفشل الكلوي وخلافه.

٦ - سوق الثلاثاء بالمرج : يقام هذا السوق كل يوم الثلاثاء في منطقة المرج ويسبب هذا السوق العديد من مظاهر التلوث من بقايا خضروات وروث بهائم علاوة على الزحام والمضطاء.

٧ - القمامة:

- أ - معظم شوارع حى السلام (أكثر من ٥٠ %) غير مرصوفه وترابييه مما يساعد على تراكم القمامه والمخلفات ويصعب مهمه القائمين على عملية النظافة .
- ب - وجود مقاالت القمامه الفرعيه داخل الكتل السكنيه تعتبر ملاوى للحيوانات والكلاب الضالة .
- ج - وجود مخلفات البانى خاصه داخل مدينة السلام حيث انتهت شركات المقاولات اعمالها وتركـت مخلفاتها ، ساعد على تراكم القمامه بين هذه المخلفات واصبحت هذه المناطق تربة خصبة لتكاثر البكتيروبات والذباب والبعوض وخلافه .
- د - عدم استيعاب مصنع السماد الموجود بالحى لكمية القمامه حيث ان هذا المصنع كثير الاعطال ولا يعمل بكامل طاقته وبالتالي يتوقف نقل قمامـة الحـى اليه ويضطر العاملـين في مجال النظـافة بالـحـى الى تـشـوـينـها في مقـالـب مؤـقـته قـرـيبة من المناـطق السـكـنىـه .
- ه - عدم الوعي لدى الاهالى ، وقيامهم بحرق القمامـة بالـشـوارـع .

١١ - انشطة صحة البيئة بـحـى السلام :

- تقـدم انشـطـة مـراـقبـة وـحـماـية البيـئـة بـحـى السلام من خـلـالـها :
- أ - مـكـاتـب الصـحـه : يوجد بـحـى السلام عـدـد ٣ مـكـاتـب صـحـة يتمـ من خـلـالـها :
الـاـنـشـطـةـ الـبـيـئـةـ الـاـتـيـهـ :
- مـراـقبـةـ الـمـيـاهـ : اـخـذـ عـيـنـاتـ مـيـاهـ مـنـ حـنـفـيـاتـ الـمـنـازـلـ ، وـعـيـنـاتـ صـرـفـ صـحـىـ وـتـحلـيلـهاـ بـمـعـاـلـمـ وـزـارـةـ الصـحـهـ .

- مراقبة الأسواق والنظافة العامة والمرور على بائعى الأغذية
وأخذ عينات وتحليلها فى معامل وزارة الصحة.

ب - مكتب مراقبة الأغذية يتبع المنطقة الطبيعية.

ج - مكتب مكافحة الحشرات .

د - مكافحة الكلاب الضالة والقطط تتبع الخياله حسب حاجة الحى
الى هذه الخدمات .

١٢ - جمعيات ومكاتب حماية البيئة : لا يوجد بحى السلام مكاتب او جمعيات

للحفاظ على وحماية البيئة بحى السلام سواء كانت تابعة لجهات حكومية
او غير حكومية .

المبحث الثاني :

توصيف الوضع القائم بعد حدوث زلزال في أكتوبر ١٩٩٢:

يمكن تقسيم النشرة من بعد حدوث زلزال الثاني عشر من أكتوبر ١٩٩٢ إلى تسكين المتضررين إلى مراحلتين:

المرحلة الأولى : وهي المرحلة الانتقالية من "بعد الزلزال" إلى ما قبل التسكين النهائي .

المرحلة الثانية : وهي المرحلة التي تبدأ من "التسكين النهائي بمساكن مدينة السلام والنهضة .

المرحلة الأولى أو المرحلة الانتقالية:

إذ حدوث زلزال ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ إلى انهيار وتصدع عدد كبير من المساكن بأحياء مختلفة في محافظات الجمهورية وبالتالي هروب ساكنيها وانتقالهم بعيداً عن أماكن الضرر ، مما استلزم التدخل العاجل من الدولة لاحتواء المشاكل الناجمة .

وقد تم إقامة معسكرات إيواء بمناطق عديدة كان أهمها وأكثرها عددًا معسكرات إيواء مدينة السلام ، والتي تم ، إقامتها بمساعدة القوات المسلحة وتجهيزها بالمتطلبات الأساسية الآتية (بمساعدة الهلال الأحمر) :

- ١ - خيام مجهزة بسرائر ومراتب بكل خيمة خمسة سرائر ، كل سرير دورين .
- ٢ - دورات مياه بدائية كثيرة بكل منها حمام وдуш .
- ٣ - صفيحة قمامنة لكل خيمة وackyas قمامنة لجمع المخلفات الصلبه والتى يتم التخلص منها بالجهود الحكومية .

المشاكل الناجمة

- ١ - على الرغم من الجهد الذى بذلت فى مجال التوعية الصحية المستمرة من قبل المختصين والمسئولين ، وعلى الرغم من الاشراف المستمر على دورات المياه وتطهيرها بمعرفة المختصين بحى السلام والجهود الذاتية الا ان ذلك لم يمنع من انتشار بعض الامراض خاصة الامراض الجلدية ، والتى توفرت لها الادوية الازمة وأمكن التحكم فيها .
- ٢ - الإزدحام داخل المعسكرات والضغط على دورات المياه التى أصبحت اعدادها غير كافية نظراً لزيادة عدد المنقولين الى المعسكرات وبالتالي تزايد احتياجاتهم من الخدمات .
- ٣ - الحاجة المتزايدة الى التخلص السريع والمستمر من المخلفات الصالحة (القمامات) للحفاظ على النظافة العامة ومنع انتشار الامراض المرتبطة بها .

المرحلة الثانية : مرحلة التسكين النهائي :-

إنسمت سياسة الدولة بعد حدوث زلزال ١٩٩٢ اكتوبر بسرعة تسكين المتضررين من زلزال ١٩٩٢ في مساكن مدینتی السلام والنهضة بحى السلام . وقد استلزم ذلك الانتهاء من تشطيب المساكن الغير جاهزة خاصة في مدينة النهضة و والتي تم تكملة خدماتها بعد) وإدامها بكافة المرافق في اسرع وقت ممكن .

وبفضل تضافر جهود جهات متعددة منها القوات المسلحة امكن الانتهاء من ذلك وتسكين الاعداد الآتية من المتضررين :-

- ١ - مدينة السلام : تم تسكين ٣٢٨٩ اسره
- ٢ - مدينة النهضة : تم تسكين ١٧٤٠٣ اسرة
- ٣ - اجمالي عدد الاسر التي تم تسكينها بحى السلام : ٢٠٧٩٢ اسرة

ونظرأً لعدم توفر بيانات كامله عن خصائص هذه الاسره ، فيمكن اعتبار متوسط حجم الاسرة خمسة افراد وبالتالي فإن عدد الافراد الذين تم تسكينهم يقدر بالاتي :

مدينة النهضة	٨٧٠١٥	فرد
مدينة السلام	١٦٩٤٥	فرد
اجمالي	١٠٣٩٦٠	فرد

وبالرجوع الى احصائيات عدد السكان بحى السلام عن عام ١٩٩٢ فإن اجمالي عدد السكان قبل تسكين المتضررين من الزلزال بحى السلام بقسميه السلام والمرج يقدر بحوالي ٢٥٥٧٥٤ فرداً . وبذلك يصل اجمالي عدد لسكان بحى السلام بعد حدوث زلزال ١اكتوبر ١٩٩٢ والتسكين النهائي للمتضررين بحوالى ٣٥٩٧١٤ فرداً .

وتجدر بالذكر انه قد تم تسكين غالبية هذه الاعداد في وحدات سكنية نموذج ٣ المنخفض التكاليف والتي تتكون كل وحدة من غرفة واحدة مفتوحة ومساحة يمكن تقسيمتها حسب احتياجات الاسرة بالإضافة الى حمام ومطبخ .

ومن الملاحظ ان عددا من ساكنى الادوار الارضيه قد قاموا بتحويل جزء من مساكنهم الى اماكن لبيع بعض السلع التموينية والاحتياجات المنزلية والاسرية المتنوعة .

الآثار الناجمة:

- ١ - الحاجة الى زيادة طاقة انتاج مياه الشرب لمواكبة الزيادة في اعداد سكان حي السلام بحوالى ٤٠٪ من عدد السكان قبل حدوث الزلزال.
- ٢ - زيادة الضغط على شبكات الصرف الصحي.
- ٣ - زيادة كميات النفايات الصلبة - المنزليه وغير المنزليه.
وبالتالي الحاجة الى خدمات التخلص منها ومعالجتها.
- ٤ - زيادة اعداد الباعة الجائلين.
- ٥ - زيادة الحاجة الى خدمات صحة البيئة خاصة في مجالات النظافة العامة
ومراقبة الاغذية والمياه.

المبحث الثالث : تقدير الاحتياجات من الخدمات المرتبطة بالبيئة

أولاً : الاحتياجات من مياه الشرب

نظرًا لعدم توفر بيانات عن متوسط استهلاك مياه الشرب بحى السلام وعدم توفر بيانات كاملة عن مستويات السكان وطبيعة الأنشطة التي يقومون بها ، فإنه يصعب تحديد الاحتياجات الحقيقية من مياه الشرب لسكان حى السلام في ضوء الزيادة السكانية نتيجة تسجيل حوالى ٤٠ الف فرد من المتضررين من زلزال أكتوبر ١٩٦٣ ، لذلك يستند في تحديد الاحتياجات من مياه الشرب إلى الاعتبارات الآتية :

أ - بناء على الدراسات التي تمت في مجموعة من محافظات جمهورية مصر العربية ^(٢) يمكن اعتبار متوسط نصيب الفرد من المياه لغير اغراض الشرب والاستخدامات المنزلية للمستوى (ب) من المساكن (حضر حى السلام) والتي تحتوى على ثلاث حنفيات على الأكثر + مرحاض حوالى ١٢٠ لتر للفرد يوميا وللمستوى (ج) (ريف حى السلام) حوالى ٩٠ لتر للفرد لليوم ، بالإضافة إلى ١٠ لتر للفرد يوميا للأنشطة التجارية + ١٠ % للأنشطة الصناعية + ١٠ % للأنشطة والاستخدامات الأخرى + حوالى ٢٥ % فاقد فيصبح :

استهلاك المستوى الحضري حوالى ١٨٥ لتر / فرد / يوم

استهلاك المستوى الريفي حوالى ١٤٠ لتر / فرد / يوم

ب - تقديرات عدد سكان حى السلام كما يلى :

جدول (١) تقدیرات عدد السکان بحی السلام

القسم	العدد قبل الزلزال	الزيادة نتيجة التسکین	اجمالي العدد بعد التسکین
السلام	١٢٩٠٧٣	١٠٣٩٦٠	٢٤٣٠٣٣
المرج	١١٦٦٨١	—	١١٦٦٨١
اجمالي	٢٥٥٧٥٤	١٠٣٩٦٠	٣٥٩٧١٤

وتمثل الزيادة السكانية نتيجة تسکین المتضررين من الزلزال حوالي ٧٤٪ من سکان قسم السلام قبل التسکین او حوالي ٤٠٪ من اجمالي سکان حی السلام قبل التسکین .

جـ - السعة الحالية لخزانات المياه الجوفية التي تغذى مدینتی السلام والنهضة حوالي ١٠٠٠٠ متر مكعب وجاری زیادتها بمقدار ٥٠٠٠ متر مكعب لتصبح حوالي ١٥٠٠٠ متر مكعب .

دـ - الطاقة الانتاجية لمحطة مياه مسطرد والتي تغذى مدینتی السلام والنهضة حوالي ٩٠٠٠٠ متر مكعب يوميا .

في ضوء الاعتبارات أ ، ب يمكن تقدیر الاحتیاجات من مياه الشرب كما هو مبيّن بالجدول الآتي:-

جدول (ب) تقديرات الاحتياجات من مياه الشرب

القسم	قبل حدوث الزلزال	الزيادة نتيجة التسكين	الاجمالي بعد التسكين
السلام	١٣٩٧٣	٢٥٧٣٠	١٠٣٩٦٠
المرج	١١٦٨١	١٦٣٥	١١٦٨١
اجمالي	٢٥٥٧٥٤	٤٢٠٦٥	١٩٣٣
			٢٤٣٠٣٣
			٤٤٩٦٣

يمكن القول بأن احتياجات سكان حي السلام من المياه الصالحة للشرب بعد تسكين ١٠٣٩٦٠ فرد من المتضررين من زلزال اكتوبر ١٩٩٢ تقدر بحوالي ٦١٢٩٨ متر مكعب يومياً أو ما يعادل حوالي ٨٦٪ من الطاقة الإنتاجية لمحطة مياه مسطرد .

ثانياً : خدمات الصرف الصحي :

نتيجة زيادة الطاقة الإنتاجية لمياه الشرب لتصبح حوالي ٦١٢٩٨ متر مكعب يومياً وبافتراض ان كمية مياه الصرف الصحي تمثل تقريرياً ٨٠٪ من كمية مياه الشرب المستخدمة ، فإنه يمكن تقدير احتياجات سكان حي السلام من خدمات الصرف الصحي بعد تسكين ١٠٣٩٦٠ فرد من المتضررين من زلزال اكتوبر ١٩٩٢ كما يلى:

تجمیع ورفع وتنقیة حوالي ٤٠ الف متر مكعب يومياً مياه صرف صحي او ما يعادل تقريرياً ١٢٪ من طاقة محطة طلمبات مجاري عین شمس او حوالي ٢٨٪ من طاقة محطة تنقیة الجبل الاصلف .

ثالثاً : خدمات التخلص من المخلفات الصلبه:- بناء علي تقديرات كميات

المخلفات الصلبه المنزليه ومخلفات الشوارع التي تتولد يومياً بمحافظة
القاهره يمكن اعتبار ان ما ينبع عن الفرد يوميا من مخلفات صلبه يقدر
بحوالى ٨١ ركجم ، وعلي ذلك فإن احتياجات حي السلام بعد تسكين ١٠٣٦٠ فرد
من المتضررين من زلزال اكتوبر ١٩٩٢ من خدمات التخلص من المخلفات الصلبه
تقدر كما يلى:

جمع ونقل ومعالجة والتخلص من حوالي ٢٩١ طن قمامه يوميا بزيادة
قدرها حوالي ٨٤ طن يوميا .

رابعاً : الاضاءة : حسب تصريحات المسؤولين بحي السلام فإن غالبية

مساكن حي السلام بصفة عامة وجميع مساكن مدینتي السلام والنهضة بصفة خاصة
متصلة بشبكة الكهرباء العامه اما الشوارع فتفتقري الي الإنارة ، لذلك يمكن
تحديد إحتياجات حي السلام في هذا المجال في استكمال إنارة باقي المساكن
بحي السلام خاصة القطاع الريفي منها وتوفير الإنارة بالشوارع بالصورة الازمه .

خامساً: الحماية من التلوث : في ضوء تعدد مصادر التلوث بحي السلام

والتي سبق ذكرها^(٢) وللحذر من وتخفيض الآثار التي تنتجه عنها وتضر بصحة
الموطنين فإنه يلزم اتخاذ التدابير التي من شأنها الحماية من التلوث مثل
ذلك :

- أ - تغطية الجزء من الرشاح داخل مدينة السلام والذي يسبب روائح كريهة
وتوارد البعض المسبب للأمراض ، ويمكن زراعة هذا الجزء لتجميئ
المنطقة والحد من التلوث .

ب - توصيل شبكات الصرف الصحي للمناطق المحرومة حتى لا تصب مياه الصرف في الترع الموجودة.

ج - علاج مشكلة مخلفات محطات تسمين الدواجن المتواجدة داخل المربعات السكنية.

د - علاج مشكلة تواجد خلاطات الحرسانه المسلحة بجوار المناطق السكنية.

ه - علاج مشكلة وجود سوق الثلاثاء بقطاع المرج وما يسببه من ازدحام وضوضاء ومخلفات.

و - العمل على عدم حرق القمامه فى الشوارع او داخل صناديق القمامه وحل المشاكل والمعوقات التي تمنع التخلص السليم من القمامه.

ز - العمل علي زيادة المساحات الخضراء امام المنازل والمحال داخل المربعات السكنية.

سادساً : توفير خدمات صحية وذلك من خلال مكتب او مكاتب صحة بيئية

تابعة لوزارة الصحة . ومن الانشطة والخدمات التي يمكن ان تقدمها هى هذه المكاتب :

أ - الرقابة على مياه الشرب واجراء التحاليل الازمة للتأكد من خلوها من مسببات الامراض ومن مطابقتها للمواصفات الصحية لمياه الشرب ، خاصة وأن اهم مشاكل مياه الشرب بحي السلام هي احتوائها على نسبة من الاملاح التي تسبب امراض الكلى ، لذلك تعتبر الرقابة على خصائص مياه الشرب من اهم الاحتياجات المرتبطة بصحة الافراد بحي السلام وذلك لتجنب الاصابة بأمراض الكلى والفشل الكلوى .

- ب - الرقابه على الاغذية خاصة بعد انتشار وزيادة اعداد الباعه الجائليين بحي السلام ، ولضمان صحة وسلامة الاغذية.
- ج - مراقبة النظافة العامة بشوارع حي السلام .
- د - مكافحة الحشرات والقوارض ونقلات الامراض .
- ه - التوعية الصحية .

سابعاً : توفير خدمات شئون البيئة وذلك من خلال مكاتب او وحدات حماية البيئة .

المراجع المستخدمة

- ١ - محافظة القاهرة : المنطقة الشمالية الشرقية " حى السلام - برامش الخطة الخمسية الثانية ١٩٩٢/٨٧ .
- ٢ - وزارة الادارة المحلية - مركز التنمية المحلية بسقارة - الادارة العليا (١٩٩٢) مشكلات التلوث البيئي بحى السلام " اعداد ابراهيم امين عمر رئيس حى السلام .
- ٣ - نفيسه سيد ابو السعود (١٩٩٢) " ازمة الخليج والخدمات البيئية وتأثير عودة المصريين من دول الخليج على الخدمات البيئية " . معهد التخطيط القومى - مذكرة خارجية ١٥٥٥ .

المراجع الاجنبية :

- 4 - El Halwagi M-M- et al., A proposed National strategy for solid waste Management in Egypt . ARE., Egyptian Environment Affairs , Decembre 1991

المراجع

- ١ - احمد فتحى سرور ، تطوير التعليم فى مصر - سياسته واستراتيجيته وخطتها التنفيذية ، التعليم قبل الجامعى ، ١٩٨٩ .
- ٢ - زينات محمد طباله ، دور الجهود الذاتيه فى التعليم ما قبل الجامعى بمحافظة شمال سيناء ، معهد التخطيط القومى . مذكرة خارجية رقم (١٥٦٧) يوليه ١٩٩٣ .
- ٣ - سعد الدين ابراهيم ، تعليم الامة العربيه فى القرن الحادى والعشرين ، "الكارثة والامل" التقرير التلخيصى لمشروع مستقبل التعليم فى الوطن العربى ، المعهد العربي للتخطيط بالكويت ومعهد التخطيط القومى ، ابريل ١٩٩٢ .
- ٤ - محمد جمال الدين حجاج ، مزار امام على ، تقويم نظام التعليم الاساسي بحى السلام . دراسة تطبيقية على عينة من معلمى المجالات العمليه .

- ٥ - محافظة القاهرة ، الدليل الارشادى لحي السلام ، مايو ١٩٩٢ .
- ٦ - مديرية التربية والتعليم ، ادارة السلام التعليميه ، الدليل الاحصائى لـ سام . ٩٣/٩٢

سلسلة من القضايا صدر منها:

(١) دراسة الهيكل الاقليمي للعوامل في القطاع العام في جمهورية مصر العربية (ديسمبر ١٩٧٧)

Adverse Economic Effects Resulting from Israeli Aggressions and Continued occupation of Egyptian Territories, April 1978.

(٢) الدراسات التفصيلية لمقومات التنمية الاقليمية بمنطقة جنوب مصر (أبريل ١٩٧٨)

(٤) دراسة تحليلية لمقومات التنمية الاقليمية منظمة جنوب مصر (يونيو ١٩٧٨)

(٥) دراسة اقتصادية فنية لافق صناعة الاسمنت والتنمية الزراعية في جمهورية مصر العربية حتى عام ١٩٨٥ (أبريل ١٩٧٨)

(٦) التغذية والغذاء والتنمية الزراعية في البلاد العربية، (اكتوبر ١٩٧٨)

(٧) تطور التجارة الخارجية وميزان المدفوعات ومشكلة تفاقم العجز الخارجي وسياسات مواجهة

(١٩٧٥ - ١٩٧٠) . (اكتوبر ١٩٧٨)

Improving the position of Third World Countries in the International Cotton Economy, June 1979.

(٩) دراسة تحليلية لتفصير التضخم في مصر (١٩٧٦ - ١٩٧٠) . (اكتوبر ١٩٧٩)

(١٠) حوار حول مصر في مواجهة القرن الحادى والعشرين . (فبراير ١٩٨٠)

(١١) تطوير أساليب وضع الخطط الخمسية باستخدام نماذج البرمجة الرياضية في جمهورية مصر العربية . (مارس ١٩٨٠)

(١٢) دراسة تحليلية للنظام الضريبي في مصر (١٩٧٨-١٩٧١/١٩٧٠) . (مارس ١٩٨٠)

(١٣) تقييم سياسات التجارة الخارجية والنقد الاجنبى وسبل ترشيدتها . (يونيو ١٩٨٠)

(١٤) التنمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها (ثلاثة اجزاء) . (يونيو ١٩٨٠)

A study on Development of Egyptian National Fleet, June 1980 (١٥)

(١٦) الإنفاق العام والاستقرار الاقتصادي في مصر ١٩٧٩ - ١٩٧٠ (أبريل ١٩٨١)

(١٧) الأبعاد الرئيسية لتطوير وتنمية القرية المصرية . (يونيو ١٩٨١)

(١٨) الصناعات الصغيرة والتنمية الصناعية .

(التطبيق على صناعة الغزل والنسيج في مصر) . (يونيو ١٩٨١)

(١٩) ترشيد الادارة الاقتصادية للتجارة الخارجية والنقدية الأجنبية (ديسمبر ١٩٨١)

- (٢٠) الصناعات التحويلية في الاقتصاد المصري (ثلاثة أجزاء) .
(٢١) التنمية الزراعية في مصر (جزئين) .
(٢٢) مشاكل انتاج اللحوم والسياسات المقترنة للتغلب عليها .
(٢٣) دور القطاع الخاص في التنمية .
(٢٤) تطور معدلات الاستهلاك من السلع الغذائية وأشارها على السياسات الزراعية في مصر .
(٢٥) البحيرات الشمالية بين الاستغلال السباقى والاستغلال السمعكى .
(٢٦) تقييم لاتفاقية التوسيع التجارى والتعاون الاقتصادي بين مصر والهند ويوغوسلافيا .
(٢٧) سياسات وامكانيات تحفيظ المصادرات من السلع الزراعية .
(٢٨) الآفاق المستقبلية في صناعة الغزل والنسيج في مصر .
(٢٩) دراسة تمهيدية لاستكشاف آفاق الاستثمار الصناعي في إطار التكامل بين مصر والسودان .
(٣٠) دراسة تحويلية عن تطور الاستثمار في ج.م.ع مع الاشارة للطاقة الاستيعابية للاقتصاد القومى .
(٣١) دور المؤسسات الوطنية في تنمية الاساليب الفنية للانتاج في مصر (جزئين) .
(٣٢) حدود وامكانيات مساهمة ضريبية على الدخل الزراعي في مواجهة مشكلة العجز في الموارنة العامة للدولة وأصلاح هيكل توزيع الدخل القومي .
(٣٣) التفاوتات الإقليمية للنمو الاقتصادي والاجتماعي وطرق قياسها في جمهورية مصر العربية .
(٣٤) مدى امكانية تحقيق اكتفاء ذاتي من القمح .
Integrated Methodology for Energy Planning in Egypt, Sept. 1986.
(٣٥) الملامح الرئيسية للطلب على تملك الاراضي الزراعية الجديدة والسياسات المتعلقة باستصلاحها واستزراعها .
(٣٦) دراسة بعنوان مشكلات صناعة الالبان في مصر .
(٣٧) دراسة بعنوان آفاق الاستثمار العربي ودورها في خطط التنمية .
(٣٨) المصرية .
(٣٩) تقدير الایجار الاقتصادي للاراضي الزراعية لزراعة المحاصيل الزراعية الحقلية على المستوى الاقليمي لجمهورية مصر العربية عامي ١٩٨٥، ١٩٨٦ .
(٤٠) السياسات التسويقية لبعض السلع الزراعية وأشارها الاقتصادية (يونيو ١٩٨٨) .

- ٤١ - بحث الاستزراع السمكي في مصر ومحددات تنمية
أكتوبر ١٩٨٨
- ٤٢ - نظم توزيع الغذاء في مصر بين الترشيد والالقاء
أكتوبر ١٩٨٨
- ٤٣ - دور المصانع الصغيرة في التنمية
دراسة استطلاعية لدورها في الاستيعاب العمالي
أكتوبر ١٩٨٨
- ٤٤ - دراسة تحليلية لبعض المؤشرات المالية للقطاع العام الصناعي
أكتوبر ١٩٨٨
التابع لوزارة المنشآت.
- ٤٥ - الجوانب التكاملية وتحليل القطاع الزراعي في خطط التنمية
فبراير ١٩٨٩
الاقتصادية والاجتماعية
- ٤٦ - امكانيات تطوير الفرائض العقارية لزيادة مساهمتها في
فبراير ١٩٨٩
في الايرادات العامة للدولة في مصر .
- ٤٧ - مدى امكانية تحقيق اكتفاء ذاتي من السكر
سبتمبر ١٩٨٩
- ٤٨ - دراسة تحليلية لأثر السياسات الاقتصادية والمالية والنقدية
على تطوير التنمية للقطاع الزراعي
فبراير ١٩٩٠
- ٤٩ - الانتاجية والأجور والأسعار - الوضع الراهن للمعرفة النظرية
مارس ١٩٩٠
والتطبيقية مع أشارة خاصة للدراسات السابقة عن مصر .
- ٥٠ - المنسح الاقتصادي والاجتماعي والعماني لمحافظة البحر الأحمر
مارس ١٩٩٠
وفرص الاستثمار المتاحة للتنمية .
- ٥١ - سياسات اصلاح ميزان المدفوعات المصري للمرحلة الاولى
مايو ١٩٩١
- ٥٢ - بحث صناعة السكر وامكانيات تصنيع المعدات الرأسئالية في مصر
سبتمبر ١٩٩٠
- ٥٣ - بحث الاعتماد على الذات في مجال الطاقة من منظور تنموي وتكنولوجي سبتمبر ١٩٩٠
وتكنولوجي
- ٥٤ - التخطيط الاجتماعي والانتاجية
اكتوبر ١٩٩٠
- ٥٥ - مستقبل استصلاح الاراضي في مصر في ظل محددات الارض والمياه
والطاقة ..
- ٥٦ - دراسات تطبيقية لبعض قضايا الانتاجية في الاقتصاد المصري
نوفمبر ١٩٩٠
- ٥٧ - بنوك التنمية الصناعية في بعض دول مجلس التعاون العربي
نوفمبر ١٩٩٠
- ٥٨ - بعض آفاق التنسيق الصناعي بين دول مجلس التعاون العربي
نوفمبر ١٩٩٠

- ٥٤ - سياسات اصلاح ميزان المدفوعات المصري (مرحلة ثانية)
نوفمبر ١٩٩٠
- ٦٠ - بحث اثر تغيرات سعر الصرف على القطاع الزراعي وانعكاساتها الاقتصادية
ديسمبر ١٩٩٠
- ٦١ - الامكانيات والاتفاقات المستقبلية للتكامل الاقتصادي بين دول مجلس التعاون العربي
يناير ١٩٩١
- ٦٢ - امكانيات التكامل الزراعي بين مجلس التعاون العربي
يناير ١٩٩١
- ٦٣ - دور المناديق العربية في تمويل القطاع الزراعي
ابريل ١٩٩١
- ٦٤ - بعض القطاعات الانتاجية والخدودية بمحافظة مطروح (حزتين)
اكتوبر ١٩٩١
- الجزء الاول : القطاعات الانتاجية
٦٤ - بعض القطاعات الانتاجية والخدودية بمحافظه مطروح (جزئين)
الجزء الثاني: القطاعات الخدمية والبنية الأساسية
اكتوبر ١٩٩١
- ٦٥ - مستقبل انتاج الزيوت في مصر
- ٦٦ - الانشادية في الاقتصاد القرفي المصري وسبل تحسينها - مع التركيز على قطاع
الصناعة (الجزء الاول) الاسس والدراسات النظرية
اكتوبر ١٩٩١
- ٦٧ - الانشادية في الاقتصاد القرفي المصري وسبل تحسينها - مع التركيز على قطاع
الصناعة (الجزء الثاني) الدراسات التطبيقية
اكتوبر ١٩٩١
- ٦٨ - حلقة وضمن التطورات الاقتصادية العالمية المتوقعة بشرق اوروبا ومحددات
انعكاساتها الشاملة على مستقبل التنمية في مصر والعالم العربي
ديسمبر ١٩٩١
- ٦٩ - ميكده الانشطة والخدمات في مركز التوثيق والنشر
ديسمبر ١٩٩١
- ٦١٤ - إدارة الطافه في مصر وضوء ازمة الخليج وانعكاساتها دوليا واقليميا ومحليا
ديسمبر ١٩٩١
- ٧٠ - واقع وآفاق التنمية في محافظة الوادى الجديد
يناير ١٩٩٢
- ٧١ - انعكاسات ازمة الخليج (١٩٩١/٩٠) على الاقتصاد المصري
يناير ١٩٩٢
- ٧٢ - الواقع الراهن والمستقبل لاقتصاديات القطن المصري
مايو ١٩٩٢
- ٧٢ - خبرات التنمية في الدول الاسيوية حديثه التصنيع وامكانية الاستفادة منها في مصر
يوليو ١٩٩٢
- ٧٤ - بعض قضايا تنمية المادرات الصناعية المصرية
سبتمبر ١٩٩٢
- ٧٥ - تطوير شاهج التخطيط وادارة التنمية في الاقتصاد المصري في ضوء المتغيرات
الدولية المعاصرة
سبتمبر ١٩٩٢
- ٧٦ - السياسة النقدية في مصر خلال الثمانينات " المرحلة الاولى ميكانيكية وفعالية
سبتمبر ١٩٩٢
- ٧٧ - السياسة النقدية في الجانب المالي والاقتصاد المصري
اكتوبر ١٩٩٢
- ٧٧ - التحرير الاقتصادي وقطاع الزراعة

- ٢٨ - احتياجات المرحلة المقبلة للاقتصاد المصري ونماذج التخطيط واقتراح بنا، نموذج اقتصادي قوى للتحطيط التأسيسي - المرحلة الاولى .
- ٢٩ - بعض قضايا التصنيع في مصر من منظور تسموي تكنولوجي
- ٣٠ - تقويم التعليم الأساسي في مصر
- ٣١ - الآثار المتوقعة لتحرير سوق النقد الأجنبي على بعض مكونات ميزان المدفوعات المصري
- ٣٢- The current development in the methodology and applications of operations research obstacles and prospects in Developing Countries.- Nov. 1993.
- ٣٣ - الآثار البيئية للتنمية الزراعية
- ٣٤ - تقييم البرامج للنهوض بالانتاجية الزراعية
- ٣٥ - أثر قيام السوق الأوربية المشتركة على مصر والمنطقة العربية
- ٣٦ - مشروع انشاء قاعدة بيانات الانشطة البحثية بميد التخطيط القومي " المرحلة الاولى "
- ٣٧ - فبراير ١٩٩٣
- ٣٨ - مايو ١٩٩٣
- ٣٩ - فبراير ١٩٩٣
- ٤٠ - يونيو ١٩٩٤
- ٤١ - فبراير ١٩٩٤
- ٤٢ - ديسمبر ١٩٩٣
- ٤٣ - يونيو ١٩٩٤