



جمهورية مصر العربية
الأكاديمية للبحث العلمي والتكنولوجيا

المؤتمر الدولي لإدارة الكوارث
«الحاضر والمستقبل»

طوارئ ٩٠

عقد بالقاهرة

٢٤ - ٢٧ سبتمبر ١٩٩٠

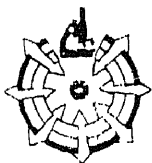
- ١ -

الهيئات المشاركة في التنظيم

- ★ مكتب الأمم المتحدة لإغاثة الكوارث (الأندرو)
- ★ البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة
- ★ منظمة الحماية المدنية
- ★ رابطة جمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر الدولية

أغسطس
١٩٩٤





جمهورية مصر العربية
الأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

المؤتمر الدولي لإدارة الكوارث
«الحاضر والمستقبل»

٩٠ طوارىء

عقد بالقاهرة

٢٤ - ٢٧ سبتمبر ١٩٩٠

الهيئات المشاركة في التنظيم

- ★ مكتب الأمم المتحدة لإغاثة الكوارث (الأندرو)
- ★ البرنامج الانمائي للأمم المتحدة
- ★ منظمة الحماية المدنية
- ★ رابطة جمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر الدولية.

بسم الله الرحمن الرحيم

اَنْذِلُوا مَصْرِ اِنْ شَاءَ اللَّهُ اَمْنِيْنَ

صدق الله العظيم

البقاء لله

تحتسب أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عند الله رئيسها الأسبق (١٩٨٧ - ١٩٩٠) الاستاذ الدكتور ابو الفتوح عبد اللطيف محمود وقد رافقه الأجل المحتوم في ٢٩ يونيو سنة ١٩٩٤.

وقد سبق لها أن نعت اللواء محمد حلمي صديق (مساعد وزير الداخلية ومدير الدفاع المدني الأسبق) في ٦ أغسطس سنة ١٩٩٣.

واذ استرد الله وديعته الغالية، فيما خسرت، الاكاديمية بفقدتها رائدي عقد هذا المقرر بل ومشروع التعاون مع مكتب تنسيق إغاثة الكوارث (الاندرو) والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (مصر / ٨٧ / ٠٠٢) لدعم قدرات تخطيط الاستعداد والوقاية وإدارة الكوارث في مصر - التي عبّر ضخم علي كاهل معاونيهما والذين يبذلون الجهد قدر استطاعتهم للسير علي دريهم.

رحم الله الفقيدين الكريمين وجعل مشواهما الجنة جزاء ما قدما من عمل صالح ينتفع به.

وإنا لله وإنا إليه راجعون

لجنة التحرير

	التقديم
١	كلمات الافتتاح
	<u>الجلسة الاولى - ادارة الكوارث (١)</u>	
١١	البحث رقم (٣) ظاهرة ارتفاع منسوب المياه الجوفية واثرها على المباني بمدينة القاهرة دراسة الرشح وحماية الاثار الاسلامية ببحي الجمالية دكتور كمال حفني (مصر)
٢١	البحث رقم (٥) الاحتمالات المتوقعة لابدال النيل خلال السنوات الثلاث القادمة ١٩٩٢/٨٩ وكيفية تأمين احتياجات مصر المائية تجاهها . مهندس محمد قطب نظر (مصر)
	<u>الجلسة الثانية - ادارة الكوارث (٢)</u>	
٥٩	البحث رقم (٦) تكنولوجيا ادارة الكارثة لواء محمد حلمي صديق (مصر)
٨٣	البحث رقم (٧) التخطيط لمواجهة الكوارث في ج . م . ع لواء عادل عبدالرحمن نجم (مصر)
١٠٣	البحث رقم (٨) عن حركة المرور وتأثيرها على نجدة الاطفاء لواء عادل عبدالرحمن نجم (مصر)
١١٥	البحث رقم (٩) الاتصالات وادارة الكوارث لواء دكتور محمد ماهر حسنين قنديل (مصر)
	<u>ادارة الكوارث (٤)</u>	
	<u>الجلسة الرابعة</u>	
١٤٩	البحث رقم (٢١) دور الاخصائى الاجتماعى والتخطيط المنهجى لمواجهة اخطار الكوارث دكتور / احمد شوقي السكري (مصر)
١٧٢	البحث رقم (٢٢) مساكن الابياء العاجل فى مصر (الملخص فقط) دكتورة ليلى احمد محرم ، دكتور محمد عويسة (مصر)
١٧٥	البحث رقم (٢٣) الهلال الاحمر الليبي الاخ / المبروك مصطفى الرئيس (الجماهيرية الليبية)
١٧٩	البحث رقم (٢٦) اتجاهات حديثة فى علاج الطوارئ دكتور سمير غوبية (مصر)

الجلسة الخامسة : التعاون الدولي :

	التعاون الاقليمي لمواجهة الكوارث
١٨٢	البحث رقم (٢٩) لواء احمد طلعت سعيد (مصر)

		البحث رقم (٢٢) حماية موقع المدن الجديدة والقائمة من اخطار السيول الفجائية .
١٩٩	مهندس / عبدالرحيم فتح الباب (مصر)	البحث رقم (٢٢) حماية موقع المدن الجديدة والقائمة من اخطار السيول الفجائية .
<u>الجلسة السادسة : الاطفال والكوارث الطبيعية :</u>		
٢٠٢	دكتور قدرى حفى (مصر)	البحث رقم (٣٥) الاطفال والكوارث (رؤية نفسية اجتماعية)
٢١٩		البحث رقم (٤٠) الدروس المستفادة من الكوارث الحديثة وبنية عن المركز العربى للدراسات الامنية والتدريب الفريق مهندس محمد طه اسماعيل (المملكة العربية السعودية)
٢٦٥		البحث رقم (٤٢) مخاطر السيول فى ج . م . ع وطرق الوقاية منها . مهندس محمد قطب نصر (مصر)
٢٧٥		كلمة الختام
٢٧٧		توصيات المؤتمر باللغة العربية
		صور من المؤتمر
		القسم باللغة الانجليزية

ملحوظة

المعلومات والأراء الواردة بهذا الكتاب على
مسؤولية أصحابها وهى لا تعبر بالضرورة عن رأى
الأكاديمية أو أى من الهيئات المشاركة فى تنظيم
هذا المؤتمر.

تقديم

لقد وجهت الأكاديمية اهتمامها نحو التوعية بأثار الكوارث الطبيعية والحرمن لتجنب الكوارث التي من صنع الإنسان استشارة لهم ، ولتنسيق جهود كافة الهيئات المعنية في التنبية لمخاطرها والاستعداد للتخفيف من ويلاتها .

عقدت فى أكتوبر ١٩٨٣ ندوة وطنية للاستعداد لمواجهة الكوارث بالاشتراك مع مصلحة الدفاع المدني بوزارة الداخلية وكل من منظمي الصحة العالمية والحماية المدنية بجنيف .

ثم تابعت اهتمامها لدعم قدرات مواجهة الكوارث ، وهى الجهاز القومى المسئول عن تنظيم ودعم قدرات البحث العلمي بما يتفق واحتياجات خطط التنمية الوطنية . فوقعت مع برنامج التنمية للأمم المتحدة فى مارس ١٩٨٨ اتفاقية فى هذا الشأن لحساب مكتب الأمم المتحدة لتنسيق إغاثة الكوارث (الانترو) بجنيف (حالياً : إدارة الشؤون الإنسانية) يهدف تحديد مكان المخاطر التالية على المستوى الوطنى: الزلازل - السيول - ارتفاع المياه تحت السطحية(التصحر) (فقدان خصوبة الأراضي الزراعية) .

وقد كان لهذا الجهد غير المسبق من جهة علمية فى دولة نامية أن وافقت كل من المنظمة الدولية للحماية المدنية ومكتب الأمم المتحدة لتنسيق إغاثة الكوارث (الانترو) على عقد مؤتمر " طوارئ " ٩٠ بالقاهرة ، وهى المرة الأولى التى يعقد فيها مؤتمر من هذه السلسلة خارج النطاق الأوروبي ، فقد سبقته أربع دورات فى جنيف ، باريس ، برشلونه ، لندن .

ندعى الأكاديمية إلى عقد هذا المؤتمر على المستوى العالمي واستهدفت فيه تجميع كافة الخبراء العالميين المتاحه فى كل ما يتعلق بالتنبؤ ، والاستعداد والوقاية من ، وتجنب ، التخفيف من الآثار الناجمة عن ، أساليب إدارة الكوارث والأزمات واستعادة الحياة الطبيعية بعد الكارثة . بل أضيفت إلى هذه القائمه من الاهتمامات جلسة خصصت للطفوله والكوارث انطلاقاً من اهتمامات الدولة بالطفوله ، واعتبار التسعينيات عقداً خاصاً للطفوله .

ولقد صادف موعد انعقاد المؤتمر بداية أزمة شرق أوسطية مؤسفة . ورغم ذلك كانت الاستجابة بحمد الله موقفه . وكان الحضور شاملأ كافة المناطق الجغرافية من هذا الكون المعنور وقاراته شمالاً وجنوباً ، شرقاً وغرباً . " وما السفر الذي بين أيديكم الا خير شاهد على ذلك" .

ولا تزال الأكاديمية على الدرب سائرة تستهدف عملاً قومياً تبتغى به فضل المولى سبحانه وتعالى وتقدم الوطن ورثائه .

" واللهم خير حافظاً ، وهو أرحم الراحمين "

رئيس الأكاديمية

(صدق الله العظيم)

" تكبير / على على حبيش "

كلمة

السيد الأستاذ الدكتور، أبو الفتوح عبد اللطيف

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

أرجوكم أجمل ترحيب . . . وأشكر لكم صادق مشاركتكم ، مقدراً لكم ما تبذلونه من مشقة طريق ، واثنا كل الوثوق ، أن ما ضحيتم به من وقت وجهد ، ما كان يمكن أن يكون ، لولا ايمانكم بأهمية ما نجتمع حوله من موضوع . إن موضوع الكوارث الطبيعية قد أصبح اليوم محل اهتمام الدول والمجتمع الدولي ، وأصبح قرن التسعينات هو القرن الذي يولي فيه المجتمع الدولي تحت رعاية الأمم المتحدة ، اهتماماً خاصاً لتعزيز التعاون الدولي في مجال الحد من الكوارث الطبيعية عن طريق الاجراءات الدولية المتضامنة لا سيما في البلدان النامية ، بما يقلل من الخسائر في الأرواح ، ويحد من الآثار التي يمكن أن تصيب الممتلكات وتعالج الاختلال الاجتماعي والاقتصادي المترتب على هذه الكوارث الطبيعية والتي منها الزلازل والعواصف والفيضانات والانهيارات الصخرية وفوان البراكين وغزوات الجراد وغيرها من التوابع الطبيعية المنشأ .

ولقد تسببت الكوارث الطبيعية ، خلال العقود الماضيين ، في وفاة ما يقرب من ثلاثة ملايين نسمة ، وأثرت تأثيراً ضاراً على حياة ما لا يقل عن ٨٠٠ مليون نسمة عن طريق التشريد ، والعرض ، والخسائر الاقتصادية الجسيمة . وفي أحد تقارير للأمين العام للأمم المتحدة عن عامي ١٩٨٢ ، ١٩٨٦ ورد ذكر مائة وعشرة كارثة قدّمت بسببيها مساعدات دولية قيمتها ٢١٠ مليون دولار ، وأنه رغم أن الكوارث تقع في جميع بلدان العالم إلا أن أثرها كان بالغ الشدة في البلدان النامية . أذكر من ذلك تلك الكوارث التي حدثت حتى عام ١٩٨٨ والتي منها الفيضانات التي حدثت في السودان وبنجلاديش والزلازل المدمرة التي حدثت في الهند وبنغلاديش والجفاف الشديد الذي أصاب العديد من الدول الأفريقية وغزوات الجراد

ورغم أن الكوارث الطبيعية أمر حتى لا أن التخفيف من حدتها أمر ممكن اذا ما حرصنا على استخدام العلم وما نتوصل اليه من تشييات ، أذكى من ذلك امكان استخدام الاشعار المبكر في حالة الكوارث الطبيعية ذات المنشأ الجوى ، وكذا ما يمكن أن تقدمه أجهزة الكشف والقدرة على تحسين تصميم المنشآت لمواجهة الآثار السلبية لفواران البراكين هذا بالإضافة الى ما يمكن اتخاذه من اجراءات انتقاء الآثار العدمرة للفيضانات والجفاف وغيرها من الكوارث .

ان التخفيف من حدة الكوارث لا ممكنا بفضل ما يمكن أن تتدبره من اجراءات مسبقة قائمة على التنبؤ والاشعار ومراقبة استخدام الأرضي ، وتوفير هياكل الانتقاء والتخفيف والتدريب والتخطيط لشبكات الاتصال وغير ذلك من الهياكل الأساسية اللازمة للطوارئ .

ولقد دعانا الله الى أن ندرأ المخاطر وليس أمامنا الا أن نسخر القوة الكاملة للتقدم العلمي والتكنولوجي من أجل الحد من المأسى الإنسانية والخسائر الاقتصادية المرتبطة على الكوارث الطبيعية ، وهو الأمر الذي لن يتأتى الا بتعزيز المساعي العلمية الرامية إلى رأب الفجوات في المعارف وتحسين القدرة على تخفيف الآثار السيئة لتلك الكوارث واستبatement مبادئ توجيهية مناسبة لتطبيق المعارف القائمة مع مراعاة الاختلافات الثقافية والاقتصادية بين الدول ، كل ذلك مع الحرص على نشر المعلومات المتوفرة حالياً والجديدة المتصلة بالتدابير اللازمة لتقدير الكوارث الطبيعية والتنبؤ بها وانتقائهما والتخفيف من آثارها .

ولقد حرص مؤتمرنا فيما سيتناوله من موضوعات رئيسية أن يفرد للمخاطر التي يتعرض لها الأطفال موضوعا مستقلا ، ايانا بالأهمية التي يجب أن نوليها لهم بحكم ظروفهم وأوضاعهم واعتبارهم عدة المستقبل ورجالها الصانعين لمستقبل الأمة .

كما حرصت الأكاديمية بمناسبة مؤتمرنا الدولي هذا على أن نضع تحت نظركم تقريرا موجزا عن دور الأكاديمية فيما يتصل بادارة الكوارث والأخطار ، لخصت فيه بايجاز غير مخل نوعية الأخطار التي تناولتها بالدراسة والبحث وأوضحت الجهات والخبرات الوطنية المعنية بأمورها وكذا الدراسات والمشروعات الأخرى المتصلة بهذا الموضوع وخطة بحوث مجابهته وسبل دعم البنية الأساسية ، وكذا ما عقد من مؤتمرات وندوات ودور التعاون الدولي .

كل ذلك في إطار وعيها بأهمية الموضوع وترجمة للوثيقة التي وقعتها الأكاديمية مع برنامج الأمم المتحدة للتنمية في مارس ١٩٨٨ لتنفيذ مشروع عن تطوير خطة للاستعداد لمجابهة ومنع وإدارة الكوارث في مصر ووضع رؤية فويسية لمواجهة الكوارث من حيث التخطيط العام والانذار المبكر عن الكوارث وإعادة وتهيئة الامكانيات المناسبة للتدخل الفعال عند حدوثها وازالة الآثار الناجمة عنها .

والطريق في هذا الدرب ممتد ، ولا زلنا ، دون حساسية ، نتلمس صحة الخطى ، والأمل الكبير الذي نسعى إليه بجدية ، ونرجو أن ينشأ في مصر نواة تخدم على مستوىإقليمي بما يمكن أن يعانون في دعم القدرات التعليمية والوطنية .

الأخوة الحضور .. أعضاء المؤتمر

ان اسهاماتكم النشطة البناءة، وما سوف تسفر عنه مناقشاتكم وتبادل لكم للرأى والتجربة من خلاصة ذكر وتجهيزه .. أقول ، سوف يسفر كل ذلك وغيره ، عن اضافات بناءة وعملية ، على طريق الانقلال من أخطار الكوارث التي تتعرض لها البشرية جمعاً .

وختاماً أرجو لكم طيب الاقامة وأتمنى أن يتحقق بلقاء انكم كل ما سعيتم اليه وقد تم تحقيقه من خير وأمان ، فما أجمله من قصد .. وما أعظمه من سعي .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

كلمة

الأَسْتَاذ / توفيق بن عماره
نائب الممثل المقيم للبرنامج الانمائي للأمم المتحدة بالقاهرة

أود أن أعبر عن شكر وتقدير البرنامج الانمائي للأمم المتحدة . ويعد شكري إلى مكتب الأمم المتحدة لاغاثة الكوارث بالقاهرة ، والذى يمثله الممثل المقيم كما يبتد شكري أيضا للحكومة المصرية لدعوتها هذه النخبة المتميزة من الخبراء الدوليين فى السيطرة على الكوارث ومواجهتها .

وأود أن أؤكد على دور الممثل المقيم لاغاثة الكوارث فهو أيضا ممثل البرنامج الانمائي للأمم المتحدة ومسئل الاندرو وهو المسئل لكافه برامج التنمية فى مصر التي تتبع الأمم المتحدة . وترجع أهمية هذا التنسيق وخاصة في حالة الكوارث أو الطوارئ الى قصور أو محدودية الموارد الالزامية والمالية .

ولقد قام البرنامج الانمائي للأمم المتحدة بالتعاون مع منظمة الاندرو باتخاذ عدة خطوات هامة ، هادفة إلى تعزيز المساعدات التي تقدمها الأمم المتحدة في حالة حدوث الكوارث .

ومن الاجراءات التي اتخذتها الأمم المتحدة ما يلى :

تعيين فريق للطوارئ يختار من بين المنظمات الدولية في كل دولة يوجد بها برنامج انمائي للأمم المتحدة ، أو ممثل مقيم للأندرو ، كما تم تعيين شخص مسئول عن الكوارث الطبيعية في كل مكتب للأندرو وأخرون في حالات الطوارئ الأخرى . هذا وأود أن أشير إلى تعيين الأخت سامية جرس مسئولة عن هذا البرنامج في مصر .

وتمثل الخطوة الثالثة في التنسق الكامل بين الأجهزة المعنية سواء كانت حكومية مثلية في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أو غير حكومية أو غيرها من منظمات الأمم المتحدة .

نقطة أخرى وهى وضع سياسة لادارة ومواجهة الكوارث . ومن أهم هذه الخطوات التي اتخذت دعم القدرات الوطنية والقدرات التابعة لبرنامج الأمم المتحدة لمواجهة حالات الطوارئ . فلابد أن يوجه مثل هذا البرنامج الى اعداد الكفاءات والقيادات وتأهيلهم لهذا الغرض .

وهنا تجدر الاشارة الى أن برنامج الأمم المتحدة للتنمية يعد حاليا بالاشتراك مع الاندرو دراسة لعدد من المشروعات المرتبطة بادارة الكوارث ليستخلص منها الدروس ويشرح القوانيين الازمة للاغاثة في حالات الطوارئ .

وسيمصدر قريبا كتيب من ادارة الكوارث قام باعداده الاندرو ليسجل أهم التدابير التي يمكن اتخاذها في حالات الكوارث الطبيعية وغيرها .

كما أود أن أشير الى أن الأمين العام للأمم المتحدة قد أعلن أن عقد التسعينيات هو عقد الكوارث ودعا سيادة الحكومات والهيئات والمنظمات المعنية الى اتخاذ التدابير الفعالة لمواجهة الكوارث الطبيعية .

وقد استجاب مكتب الأمم المتحدة لطلب الحكومة المصرية لاعداد مشروع عن تطوير خطة الاستعداد لمجاهدة ومنع وادارة الكوارث في مصر بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبتمويل اجمالي قدره ٦١٠ ألف جنيه مصرى ويدعم من البرنامج الانمائي للأمم المتحدة قدره ٣٩٤ الف دولار أمريكي ، وتقوم الأكاديمية بتنفيذ المشروع بالتعاون مع خبراء الاندرو بجينيف .

وبهدف المشروع الى تطوير خطة الاستعداد لمجاهدة ومنع وادارة الكوارث في مصر ودعم وتنمية القدرات الوطنية لمواجهة الكوارث من حيث التخطيط العام والانذار المبكر عن الكوارث واعداد وتهيئة الامكانات المناسبة للتدخل الفعال عند حدوثها وازالة الآثار الناجمة عنها .

وقيل أن أختتم كلمتي ، أود أن أعبر عن آمالى لنجاح المؤتمر وأن يسفر عن توصيات هامة يمكن أن تساعد كل الدول المعرفة للكوارث على مواجهتها وتجاوز أخطارها . وشكرا لكم .

ثم تحدث المهندس وليم نجيب سيفين * وزير الدولة لشئون الهجرة والمصريين في الخارج (سابقا) فأشار إلى أهمية المؤتمر مع أطيب التمنيات بنجاح أعماله وأشار بجهود الأكاديمية في معالجة القضايا القومية.

كلمة الأستاذ الدكتور/ محمود سيد شريف

محافظ القاهرة

باسم محافظة القاهرة أرجوكم على أرضها وأتوجه بالشكر إلى أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا على جهدها لاستضافة هذا المؤتمر بالقاهرة.

إننا في مدينة الاشتى عشر مليونا ندرك تماماً أهمية هذا المؤتمر وما يمكن أن يقدمه من عون على مواجهة الكوارث توقعاً وعلاجاً لآثارها وهو ما يندرج في مجمله تحت عنوان "ادارة الكوارث".

انثناء من ابيانا قاطعاً بأن العلاج الحاسم للكوارث هو الاعداد المسبق لها الاعداد للبشر والاعداد للوسائل .

لذلك نتطلع تطلعاً عفانياً إلى هذا المؤتمر باهتمام وجدية ونتوقع أن نصل في نهايته إلى موقع يمكننا بمحافظة القاهرة وبمساعدة من خبرائنا وعلمائنا أن نحدد اطار برنامج على مواجهة الكوارث في حالة حدوثها لا قدر الله .

مرة أخرى أتوجه بالشكر لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وأتوجه بالشكر للهيئات الدولية التي ساهمت في هذا المؤتمر.

وأرجو بضموننا الأعزاء متمنياً لهم إقامة طيبة على أرضنا وأنسى للمؤتمر كل توفيق ونجاح . والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

كلمة العتيد صادق زبيدي، أمين عام المنظمة الدولية للحماية المدنية .

بداية ، أتوجه بالشكر والتهنئة الحارة الى السادة العاملين بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا المسؤولين عن تنظيم مؤتمر طوارئ ٩٠ " والذى مثل سابقه فى هذه الظاهرة الدولية الهامة – قد اخطرت مقرها لها هذه المدينة العظيمة مدينة القاهرة أن تكون على ثقة من دعم ومساندة المنظمة الدولية للحماية المدنية التى أشرف بتشيلها ومهتمتها الأساسية هي نشر الحماية المدنية في العالم أجمع .

فمؤتمرات طوارئ الخمس التي عقدت حتى تاريخه قد تميزت بالروح التي جمعت بينها ودفعت الى عقدها جميعاً يحركها تلك الرغبـة التـابعة من مـبادرات مـكتب الأمـم المتـحدـة لـتنـسيـق إـغـاثـةـ الكـوارـثـ (ـ الانـدـرـوـ)ـ ،ـ الـرـابـطـةـ العـالـمـيـةـ لـجـمـعـيـاتـ الـهـلـالـ وـالـصـلـيبـ الـأـحـمـرـ الـدـولـيـينـ ،ـ الـمـنـظـمـةـ الدـولـيـةـ لـلـحـمـاـيـةـ المـدـنـيـةـ .ـ

وفي انتظار شرف الالتفاء بكم مرحباً بكم لتقديم محاضرة عن الحماية المدنية والتعاون الدولي ، أسجل أطيب الأماني لنجاح مؤتمر طوارئ ٩٠ " كل النجاح الذي هو أهله وشكراً لاصفائهم .

ثم ألقى السيد الأستاذ الدكتور / ابراهيم جميل بدران رئيس الأكاديمية الأسبق كلمة حيا فيها الحاضرين وشكر للأكاديمية استئجار مسبعاها لدعم قدرات مواجهة الكوارث منذ البداية عام ١٩٨٣ ، ودعى للجمع باتفاق والسداد في مناقشاتهم وتوصياتهم وللأمة بالسلامة من الأخطار والكوارث .

كلمة الأستاذ محمد السعفى مساعد المدير العام للأمم المتحدة المنسق العام لاغاثة الكوارث في بداية القسم الانجليزى)

كلمة السيد الاستاذ الدكتور / عادل عبد الحميد عز وزير الدولة لشئون البحث

العلمي ألقاها نيابة عن سيادته السيد الدكتور عبد الحميد محمد عبد الحميد وكيل أول الوزارة .

بسم الله الرحمن الرحيم

" اذا زللت الأرض زلتها ، وأخرجت الأرض أثالتها ، وتال الانسان مالها ،
بومئذ تحدث أخبارها بأن ربك أوصي لها " . صدق الله العظيم .

سلام الله عليكم ورحمةه وبركاته وبعد فلقد كان السيد الاستاذ الدكتور عادل عز وزير البحث العلمي حريصاً أشد الحرص على حضور هذا المؤتمر والمشاركة في أعماله ولم يحل بيده وبين ذلك سوى سفره بالأسن في مهمة رسمية خارج مصر وأنه ليسعدني ويشرفني أن أنقل لحضراتكم أطيب تحياته إلى ضيوف المؤتمر الأعزاء، وخلال التقبيلات بطبيع الأقامة وسلامة العودة - مع تطلعه إلى أن يتحقق الوعي بما نصبو إليه من نجاح وتفوق .

ينعقد مؤتمر " طوارئ " ٩ " مواكباً لدعوة الجمعية العامة للأمم المتحدة اعتبار التساعينات من هذا القرن عقداً للحد من الآثار المدمرة من الكوارث وما يستتبعها من خسارة وقيام منظمات الأمم المتحدة المختصة بإجراء الدراسات وتنفيذ البرامج التي تؤدي إلى التخفيف من آثار الكوارث والدعوة إلى تكاثف الجهد الدولي لمزيد من التعاون وتبادل المعلومات ووضع الخطط المشتركة لتحقيق هذا الهدف الشبيل .

ولم تتخلف مصر عن المشاركة الدولية في حماية قضايا البيئة وما تتعرض له من كوارث. ولقد شارك السيد الرئيس محمد حسني مبارك في مؤتمر لاهاي في مارس ١٩٨٩ الذي ناقش المخاطر الدولية للتنوع وتضامن سيادته مع رؤساء ٢٤ دولة للتوقيع على اعلان لاهاي لحماية البيئة وطبقة الأوزون . وتبليغت الجهد المكتفف في مصر من اعداد مشروع دولي لدعم موقف مصر في مواجهة الكوارث . حيث وقعت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مع برنامج الأمم المتحدة للتنمية في مارس ١٩٨٨ مشروعها عن تطوير خطط الاستعداد ومواجهة ومنع الكوارث في مصر ودعم وتنمية القدرات الوطنية لمواجهة الكوارث الطبيعية بهدف وضع روؤية قومية لمواجهتها من حيث التخطيط العام والانذار المبكر والاعداد وتهيئة الامكانيات المناسبة للتدخل الفعال عند حدوثها وازالة الآثار الناجمة عنها ويشمل المشروع : الزلازل والسيول ، التصحر وأخطار المياه الجوفية وستعرض في جلسات العمل المتخصصة بالمؤتمـر الانجازات التي حققتها هذا المشروع .

السيدات ، السادة ..

اذا كان الانسان لا يستطيع منع تفجير قوى الطبيعة فعن فعل الله عليه أن يسر له من سبل العلم ووسائل المعرفة ما قد يعيشه على امكانية التنبؤ بمكان وزمان حدوثها فبعد نفسه لمواجهة الكارثة وبضع مخاطرها في خططه وحساباته مما يتربّب عليه تحجيم الخسائر الناجمة عنها في أضيق الحدود . أما الكوارث الناتجة عن النشاط البشري الصناعي والزراعي وتدخل هذا النشاط في تعديل التوازنات البيئية . فلقد قدم التطور الكبير في البحث العلمي في العقود الأخيرة من الحلول ما يمكن من السيطرة عليها ودرء مخاطرها والحد من الآثار الضارة لها .

اننا نتطلع الى أن يترك مؤتكم بصمة بارزة في مجال تطوير ادارة الكوارث وأن تسفر مناقشات هذا الجمع المتميّز الذي يضمّ المؤتمن على توصيات ايجابية تسهم في دفع العمل في هذا المجال الحيوي الهام .

والله أعلم أن يوفقكم .. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

١٢ - ظاهرة ارتفاع منسوب المياه الجوفية وأثرها على المباني

بعض مدن القاهرة

دراسة الرشح وحماية الآثار الإسلامية

بحي الجمالية

الدكتور مهندس/كمال حفني

مدير معهد بحوث المياه الجوفية

وزارة الأشغال والموارد المائية / مركز البحوث المائية

١ - تندّيـم :

تعد مدينة القاهرة من العواصم التي تعرّفت لعلى معدلات النمو في الكثافة السكانية وما صاحب ذلك من توسيعات عمرانية وزيادة مضطربة في أحوال الخدمات والمرافق مما أدى إلى حدوث تغيرات في طبيعة ومتانيس المياه الجوفية وظهور الرشح في بعض مناطق وسط القاهرة وخاصة المناطق ذات الطبوغرافية المنخفضة خلال السنوات الأخيرة . وجدير بالذكر أن أكثر هذه المناطق تأثراً بالمشاكل المصاحبة لارتفاع متانيس المياه الجوفية والرشح هي الواقعة بالقاهرة القديمة.

ونظراً لأهمية تلك المناطق من الناحية التاريخية لما يوجد بها من آثار ذات قيمة تاريخية من مختلف العصور (مصرية قديمة - قبطية - إسلامية) وانطلاقاً من أهمية وضرورة الحفاظ على هذه الآثار وحمايتها من الأخطار الناجمة عن هاجمة مياه الرشح لها وباعتبارها ثروة قومية فإنه يجب أخذ الخطوات اللازمة لتحقيق هذه الحماية وتأمين سلامة هذه الآثار بصفة عاجلة نظراً لما آلت إليه حالة بعض هذه الآثار وخاصة الإسلامية منها والموجودة بالقاهرة القديمة والتي تعتبر من أكثر المناطق تأثراً بهذه المشاكل .

٢ - تعريف المشكلة :

يختلف وجه القاهرة المعاصر عما كان عليه في الماضي فالموقع الذي تحظى به القاهرة حالياً سبق أن فامت على كثيـر من أجزاءـه مدن قديـمة زالت وـان كانت باقـية آثارـها كالفسطاط التي أنشـئت عام ٦٤٠ ميلادـية والعـسكر سنـة ٢٤٩ ميلادـية والقطـاع سنـة ٨٧٢ ميلادـية

وظاهرة المعرز سنة ٩٦١ ميلادية، كل هذه المدن ثارت وراثت أما بقائهاها وأنفاسها فقد غطتها الطبيعة تدريجياً بما تحمله عواملها من أتربة ورمال وكذا بما تتبع عليها من بناءً وهدم على مر السنين حتى اختفت معظم معالمها عن الناظرين فيها عدا ما يوجد الان من آثار اسلامية والتي يبلغ عددها ٦٢٢ أثراً حسب ترقيم هيئة الآثار والتي تنتهي الى مختلف العصور) العصر الفاطمي - العصر الابيسي - عصر المماليك البحرية - عصر المماليك الشراسكة - العصر التركي ومحمد على) .

ويشكل طبيعة وطبوغرافية الموقع بالقاهرة القديمة من انخفاض منسوب سطح الأرض سبباً أساسياً لمحاجمة مياه الرشح للآثار الإسلامية بها كما أن أرض هذه المناطق تكونت بصفة عامة بالردم التدريجي وتتابع الانشاء على مر السنين ، هذا بالإضافة الى أن هذه الواقع كانت تتخللها قدماً البرك والمستنقعات والترع والتي تم ردمها ومن أهمها الخليج المصري والذي كانت تستنقى منه مدينة القاهرة عند انتلاء بالمياه في وقت الفيضان حيث كانت تملأ منه الخزانات الأرضية الضخمة المبنية تحت المسالك على جانبيه والتي كانت تستعمل هذه المياه المخزونة طوال العام. وإن كان تم ردم هذا الشريان المائي إلا أن مجراه وما كان يقوم على جانبيه من الخزانات ما زال موجوداً تحت الأرض ويشكل بذلك طبيعة الموقع وسطاً جيداً لاحتواء المياه الأرضية ونقلها بسهولة لنظهر في المناطق المنخفضة في صورة برك أو لتنتصها جدران الآثار القديمة مما يتسبب في تحللها وتساقطها .

هذا ويعتبر حي الجمالية والذي يتمتع بقيمة تاريخية متميزة من أكثر المناطق تعرضاً لمهاجمة مياه الرشح للآثار الإسلامية به ، ولذلك تم اختيار المنطقة الواقعة بحي الجمالية وبعدها جنوباً شارع الأزهر وشمالاً سور القاهرة القديم وشرقاً شارع صلاح سالم وغرباً شارع بين الصورين والحسينية بالخريطة المرفقة لتكون منطقة دراسة ذات أولوية لبرنامج شامل يستهدف حماية الآثار الإسلامية بمدينة القاهرة .

وقد تم اختيار هذه المنطقة نظراً لما تتمتع به من كثافة عالية من حيث عدد الآثار الإسلامية بها والتي تبلغ ١٠١ أثراً أي ما يزيد عن ١٦٪ من إجمالي الآثار الإسلامية بمدينة القاهرة ، هذا بالإضافة الى ما تتعرض له حالياً من مهاجمة مياه الرشح لها وظهور ذلك بالأماكن المنخفضة المنسوب .

وقد قام الفريق البحثي بالمعهد بالعديد من الزيارات الميدانية لمنطقة الدراسة المقترحة تم فيها زيارة خمسة عشر أثراً إسلامياً بالمنطقة للتعرف على مشاكلها وتحديد حجم ونوعية هذه المشاكل وبيانها مرتبًا ترتيباً تاريخياً كالتالي :

- ١ - حائط القاهرة الشمالي (العصر الفاطمي) عام ٩٦٩ م - ١١٢١ م باب المسر
- ٢ - باب الفتوح (العصر الفاطمي) عام ٩٦٩ م - ١١٢١ م
- ٣ - جامع الحاكم بأمر الله (العصر الفاطمي) عام ٩٦٩ م - ١١٢١ م
- ٤ - جامع الأشرف (العصر الفاطمي) عام ٩٦٩ م - ١١٢١ م
- ٥ - مدرسة وقبة نجم الدين أبوب (العصر الأيوبي) عام ١١٢١ م - ١٢٥٠ م المسافرخانة (عصر العمالق البحري) عام ١٢٥٠ - ١٣٨٢ م
- ٦ - قصر الأمير بشتاك (عصر العمالق البحري) عام ١٢٥٠ م - ١٣٨٢ م
- ٧ - مدرسة ومارستان وقبة (عصر العمالق البحري) عام ١٢٥٠ - ١٣٨٢ م السلطان نلاون
- ٨ - قبة ومدرسة الناصر محمد (عصر العمالق البحري) عام ١٢٥٠ - ١٣٨٢ م خانقاه بيبرس الجاشنكير (عصر العمالق البحري) عام ١٢٥٠ - ١٣٨٢ م
- ٩ - مدرسة القاضى عبد الباسط (عصر العمالق الشراسك) عام ١٣٨٢ - ١٥١٢ م مسجد السلطان برقوق (عصر العمالق الشراسك) عام ١٣٨٢ - ١٥١٢ م
- ١٠ - منزل السحيمي (العصر التركى ومحمد على) عام ١٤٨٤ - ١٥١٧ م سبيل محمد على (العصر التركى ومحمد على) عام ١٤٨١ - ١٥١٢ م
- ١١ -
- ١٢ -
- ١٣ -
- ١٤ -
- ١٥ -

هذا وقد اتضح من الزيارات الميدانية لهذه الآثار أن معظمها يواجه مشكلة الرشح بدرجات مختلفة تتراوح بين وجود برك من مياه الصرف الصحى المتسلب من الخنادق أمام واجهة كل من قبة السلطان نلاون ، قبة الناصر محمد ومسجد السلطان برقوق على شارع المعز لدين الله، وكذلك تدفق المياه من صحن مدرسة القاضى عبد الباسط وتأثير معظم الآثار بامتصاص المياه خلال الجدران وتخللها بل وسقوط ما تم عمله من ترميمات نتيجة لذلك .

وتجدر بالذكر أن مصدر مياه الرشح هو المياه المتسربة السطحية خلال طبقات الردم والتي تحدث في المنطقة بصورة مباشرة أو المتحركة من المناطق ذات المناسب المرتفعة والمحيطة بالمنطقة حيث يبلغ منسوب الأرض بمنطقة التلال المحيطة بالجمالية حوالي ٩٠٠ متر فوق سطح البحر و حوالي منسوب ٢٠٠٠ مترًا بشارع صلاح سالم لتخفيض بشارع الأزهر إلى منسوب ١٩٥٠ ليتزاد النسوب داخل حى الجمالية بين ٢٠٥٠ إلى ٢١٠٠ مترًا فوق سطح البحر وبذلك تتبع حركة المياه طبغرافية المنطقة حيث ينحدر اتجاه الصرف نحو الغرب .

أما بالنسبة للمياه الجوفية العميقه نسبياً ورغمها عن حدوث ارتفاع بمناسيبها بالمنطقة خلال العشرة اعوام الماضية من منسوب ١٩٥٠ إلى منسوب ٢١٠٠ أى حوالي ١٥٠ متر مما يساهم بصورة مباشرة في ظاهرة الرشح ولكن لابد منأخذ ذلك في الاعتبار عند الدراسة لعلاج هذه الظاهرة .

٣ - مقتراحات تنفيذ أعمال هندسية للمرحلة التجريبية :

تشمل المقتراحات الهندسية لمنطقة حى الجمالية عمل مسح شامل لحجم المشكلة وسبلاتها والحلول الهندسية لعلاجها على المستوى الاقليمي للمنطقة وكذلك الحلول الهندسية على مستوى المباني الأثرية على حده تبعاً لدرجة المشكلة وحالة المبنى الأثري كما يتضمن ذلك تطبيق الحلول الهندسية كتجربة رائدة على أحد الآثار باستخدام نظام الصرف عن طريق الآبار وأخرى لأحد الآثار عن طريق الصرف الافتى المغطى وتقسيم نتائج التجربة للوصول إلى أفضل الحلول .

٤ - النواحي الاقليمية :

بعد أن أخذت الدراسة في اعتبارها الحجم الذي ألت اليه القاهرة الكبرى متناسبة لثلاثة محافظات هي القاهرة والجيزة والقليوبية - وما لازم هذا من ازدياد غير عادي في الكثافة السكانية وما التاليه مصادر تنفيذية المياه لخزان المياه الجوفي نوعاً وحجماً فلقد

انتهت الدراسة الى وضع المشكلة في الاعتبار الاساسي Basic Concept

التالي :

"لقد أصبحت مشكلة المياه الجوفية تحت القاهرة الكبرى في حجم الظواهر الطبيعية التي لا يمكن التحكم فيها أو ايقاف حدوثها في صورة مطلقة مثل تأكيل الشواطئ والزلزال ... الخ . وانما يحتاج الأمر في المقام الأول والأكبر التعامل مع التعايش معها على النحو التالي :

أولاً : ضرورة وضع أساس التصميم وشروط التنفيذ شاملة الاحتياطات الواجب تنفيذها في أساسات المباني الجديدة بما يحقق لها خاصية التحمل مع الزمن——— وأطول عمر خدمة Durability في Servicability life الظروف المحيطة من المياه الجوفية والتغيرات التي يمكن حدوثها .

ثانياً : ضرورة وضع أساس الاصلاح والتدعم والتقوية لأساسات المباني القائمة بما يتحقق لها نفس الأغراض السابق ورودها في البند السابق .

ثالثاً : دراسة امكانات التحكم في بعض الجوانب من بعض مصادر المياه بما يعاون فقط على تحقيق ظروف محيطة أفضل سواء للمباني الجديدة أو للمباني القائمة.

يشير التقرير بياجاز الى بعض معطيات الدراسات السابقة التي قام بإجرائها معهد بحوث المياه الجوفية مشاركة مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في اقليم القاهرة مع الناء الضوء على بعض التفصيرات الأساسية التي حدثت في كل من مناسب وطبيعة المياه الجوفية من (١٩٨٢ الى ١٩٨٩) .

كما تتضمن الدراسة موجزا عن بعض التوصيات الأساسية التي يمكن عرضها بصورة مبدئية مع تصور لبرامج ومرادف الدراسات والقياسات اللازمة التي يمكن على أساس نتائجها ومنطقيتها اعداد كل من :

- ٤ - كود التصميم وشروط التنفيذ لأساسات المباني والمنشآت الجديدة .
- ٤ - كود الاصلاح والتدعم لأساسات المباني والمنشآت والآثار القائمة .
- ٣- الاحتياطات التي يمكن تنفيذها اقتصاديا للتخفيف من آثار المشكلة على الأساس الجديدة والتدمية .

التوصيات :

- ٥- دراسة تأثير انشاء مترو الانفاق على مناسب وحرارة المياه الجوفية آخذين في الاعتبار ظاهرة انخفاض مناسب المياه الجوفية بالمناطق الواقعة شرق النيل في الفترة بين ١٩٨٢ - ١٩٨٥ والتي تزامن مع فترة انشاء مترو الانفاق والتي قد تعزى الى عمليات تخفيض المياه المصاحبة للانشاء .
- ٦- دراسة تأثير تخفيض مناسب المياه الجوفية عن طريق زيادة الضخ من محطات السحب الموجودة حالياً وانشاء محطات جديدة في مناطق متفرقة من شرق القاهرة ودراسة تأثير الانخفاض المتدرج على سلامة المنشآت مع الاستعامة والاستفادة من نتائج تخفيض مناسب المياه الجوفية المصاحبة لعمليات التخفيض خلال انشاء مترو الانفاق والكباري العلوية بالمناطق المختلفة بالقاهرة الكبرى .
- ٧- ضرورة التعجيل بخطوة اصلاح واحلال شبكات الصرف الصحي وبياء الشرب لتقليل الفاقد من هذه الشبكات والذي يشكل خطورة على القاهرة القديمة والمناطق الأثرية بها . مع ضرورة امداد المناطق العمرانية الجديدة بشبكات صرف صحي مستقلة بحيث لا تتمثل عبئاً على الشبكات القديمة والذي يؤدي الى تفاقم مشكلة المتسرب من الشبكة كما اتفتح من الزيارات الحقلية لبعض المناطق الأثرية بالقاهرة القديمة .
- ٨- عمل مسح للمناطق الأثرية بالقاهرة القديمة لدراسة وتقدير المشاكل التي تتعرض لها هذه الآثار ووضع الحلول الهندسية المؤقتة الازمة لحماية هذه المياه والتي يمكن للأجهزة المحلية أن تقوم بها أو الممكن تنفيذها من خلال الجهد الذاتي لحل المشاكل التي لها صفة محلية ببعض أحياء القاهرة القديمة . ومتثال ذلك ما يقوم به الأهالي بالجهود الذاتية للتخلص من مياه الرشح التي تغمر صحن جامع الناس الحاجب بالحلمسة الجديدة وجدير بالذكر أنه قد تم ادراج ذلك ببرنامج دراسة وخطة عمل مشروع الخمايم من الكوارث الطبيعية والذي سيتم تنفيذه بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي وبرنامج التنمية بالأمم المتحدة .

- ٥ - هـ التغطية الكلمة لمياه المجاري قبل استخدامها في الزراعة والتغطية الأولية لمياه المجاري التي تربى في المصارف نظراً لعادة استخدامها وذلك لحماية البيئة في منطقة الجبل الأصفر وأبي رواش .
- ٦ - دـ مع الاستمرار في متابعة مناسبات المياه الجوفية بالمنطقة والتحاليل الدورية لها سواء كانت تحاليل كيميائية أو بكتريولوجية وتنشيف شبكة رصد الآبار الجوفية العميقه .
- ٧ - جـ مراعاة حفر آبار الشرب خارج دائرة مزرعة الجبل الأصفر على اعماق كبيرة مع التبaggio على الأهالي الثنائين بحفر آبار ضحلة بضرورة العمل على تعقيم المياه قبل استخدامها للشرب مع الأخذ في الاعتبار قوانين حفر الآبار .
- ٨ - إـ نظراً للأهمية الحضارية والتاريخية لمدينة القاهرة الكبرى فإنه يوصى باثاره موضوع حماية المناطق الأثرية والتاريخية بمدينة القاهرة على المستوى الدولي للاستفادة بالمعونات الفنية وبرامج التعاون الدولي في هذا المجال والذي من شأنه تعجيل توفير الموارد المالية والآمكانيات الفنية لحل هذه المشاكل .



شكل (١)

مسجد السلطان برقوق والناصرين قلاون وحوله خندق ويلاحظ ارتفاع المياه بال خاصة
الشعرية



شكل (٢)

خندق الرشح حول جامع السلطان قلاون ويلاحظ الرشح والاصلاح في العوانط



شكل (٣)

مياه الرشح داخل أرضية مسجد القاضي عبد الباسط من الداخل



شكل (٤)

منسوب مياه الرشح مع بلاط أرضية ومسجد القاضي عبد الباسط ناحية القبلة.



شكل (٥)

غرفة تجميع مياه الرشح في جامع القاضي عبد الباسط



شكل (٦)

بئر الصرف العميق وطلبة سحب المياه
زيادة منسوب المياه الجوفية العميقة في

جامع القاضي
عبد الباسط.



شكل (٧)

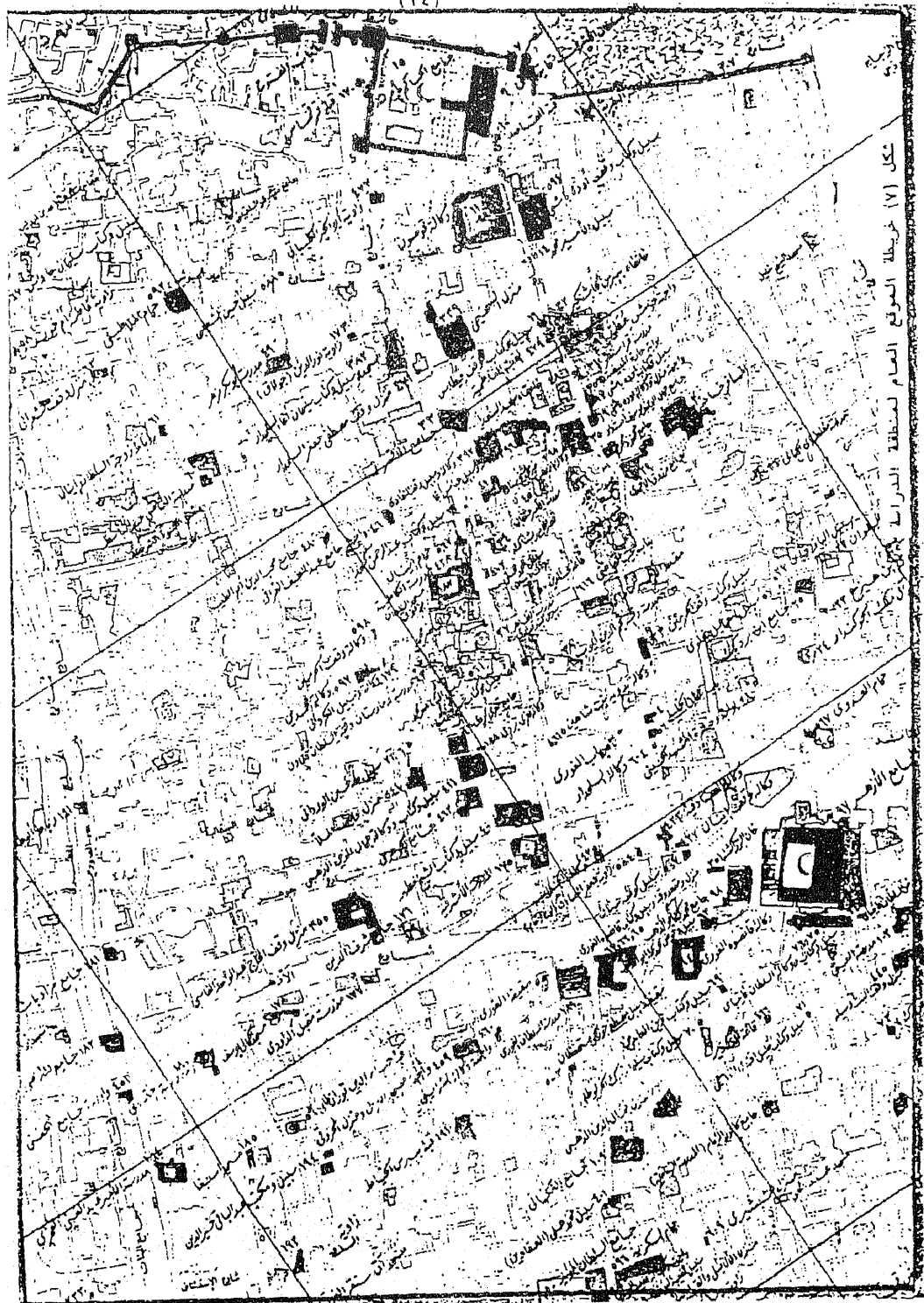
بعض الحلول التي تم اقتراحها وتنفيذها ذاتياً المجاري التي تم عملها بجوار حواجز
جامع الناصري عبد الباسط وذلك لتصريف المياه الأرضية إليها ثم من هذه المجاري إلى
بالوعة تصرف على بئر قديم بالجامع ومنه إلى الصرف الصحي بواسطة طلمبة رفع مركبة
على البئر.



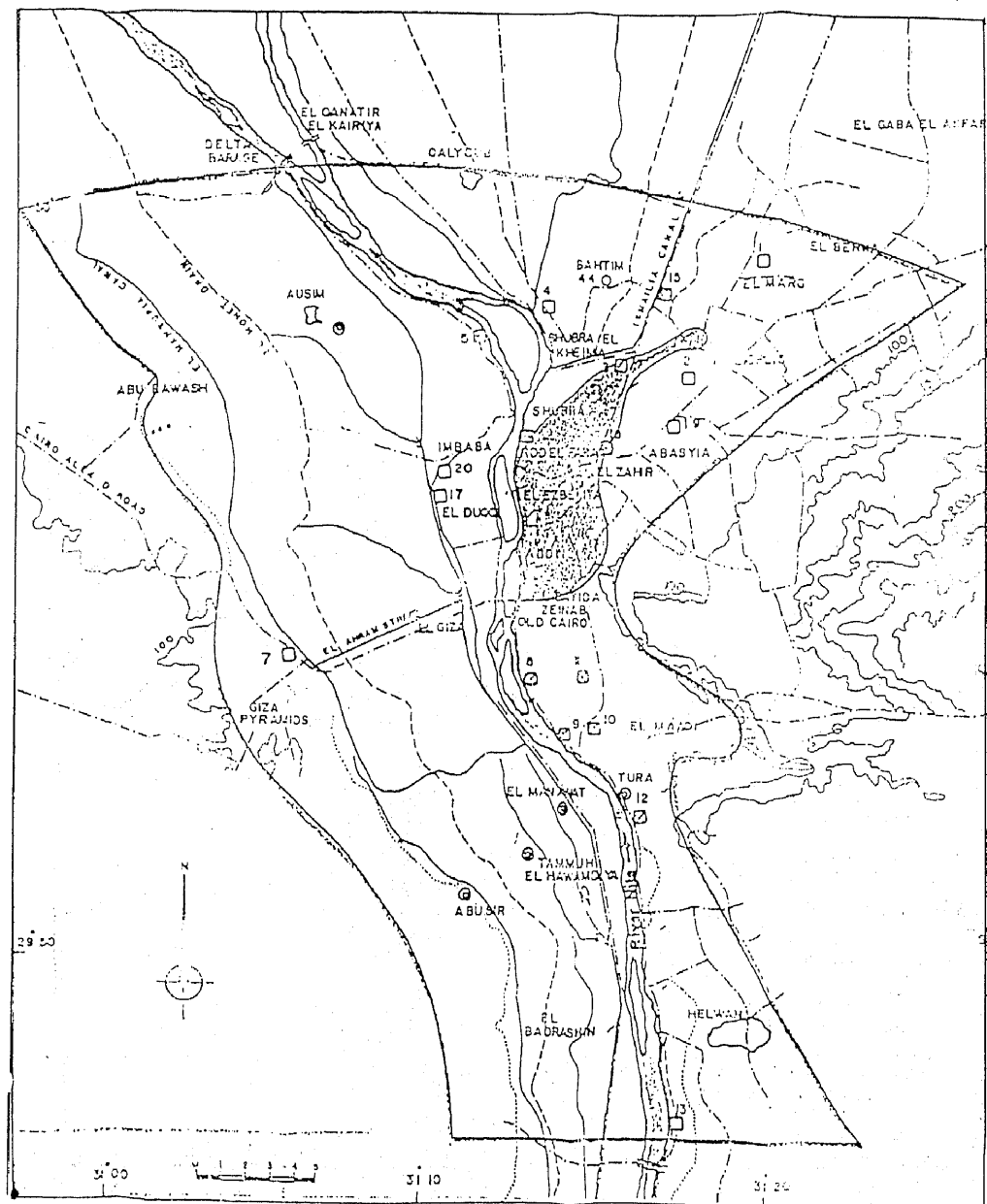
LEGEND

WATER SUPPLY STATIONS

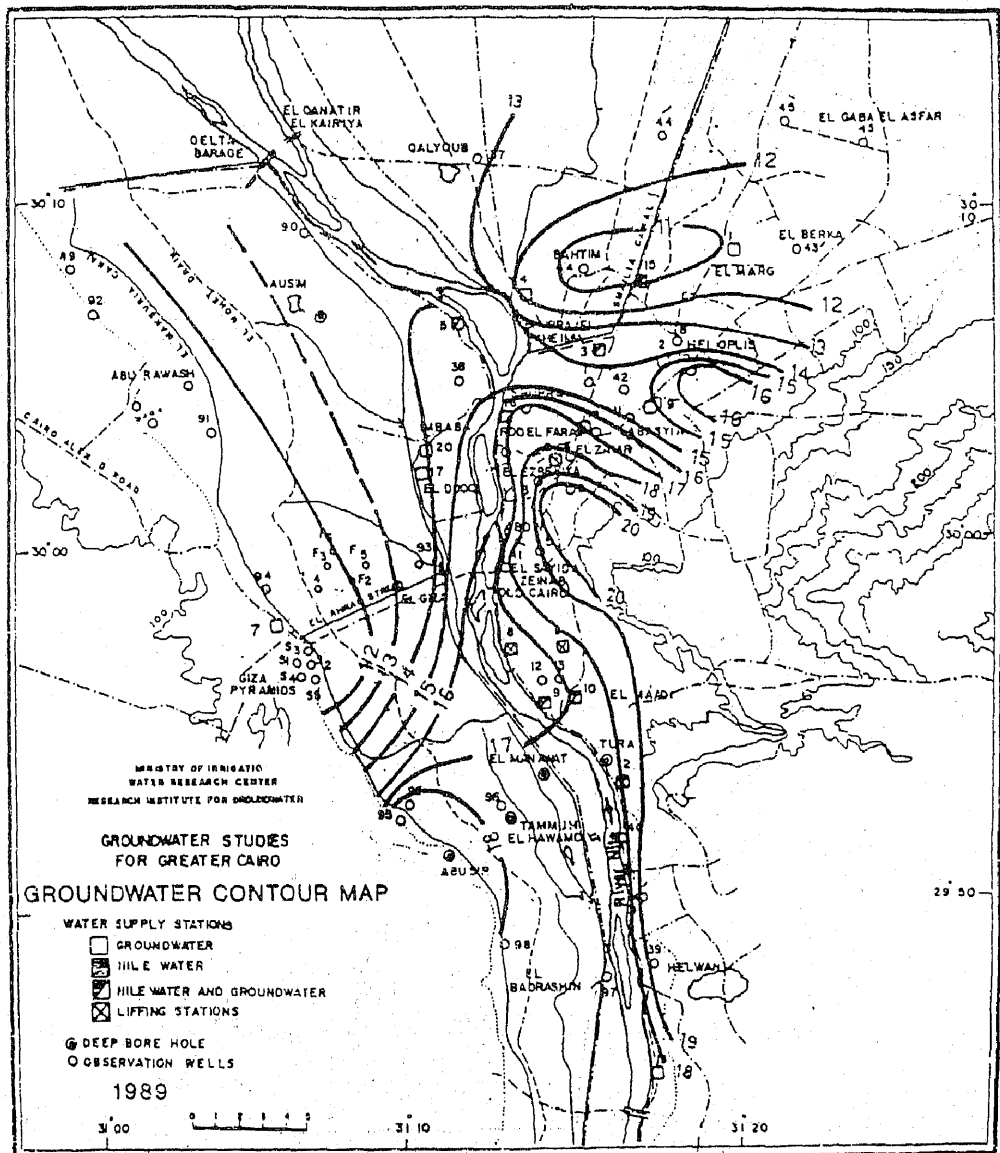
- GROUNDWATER
- NILE WATER
- NILE WATER AND GROUNDWATER
- LIFTING STATIONS
- DEEP BORE HOLE
-  MOST AFFECTED AREA / THROUGH GROUNDWATER LEVEL RISING
- APPROXIMATE BOUNDARY OF GROUNDWATER MODEL AREA



(१०)

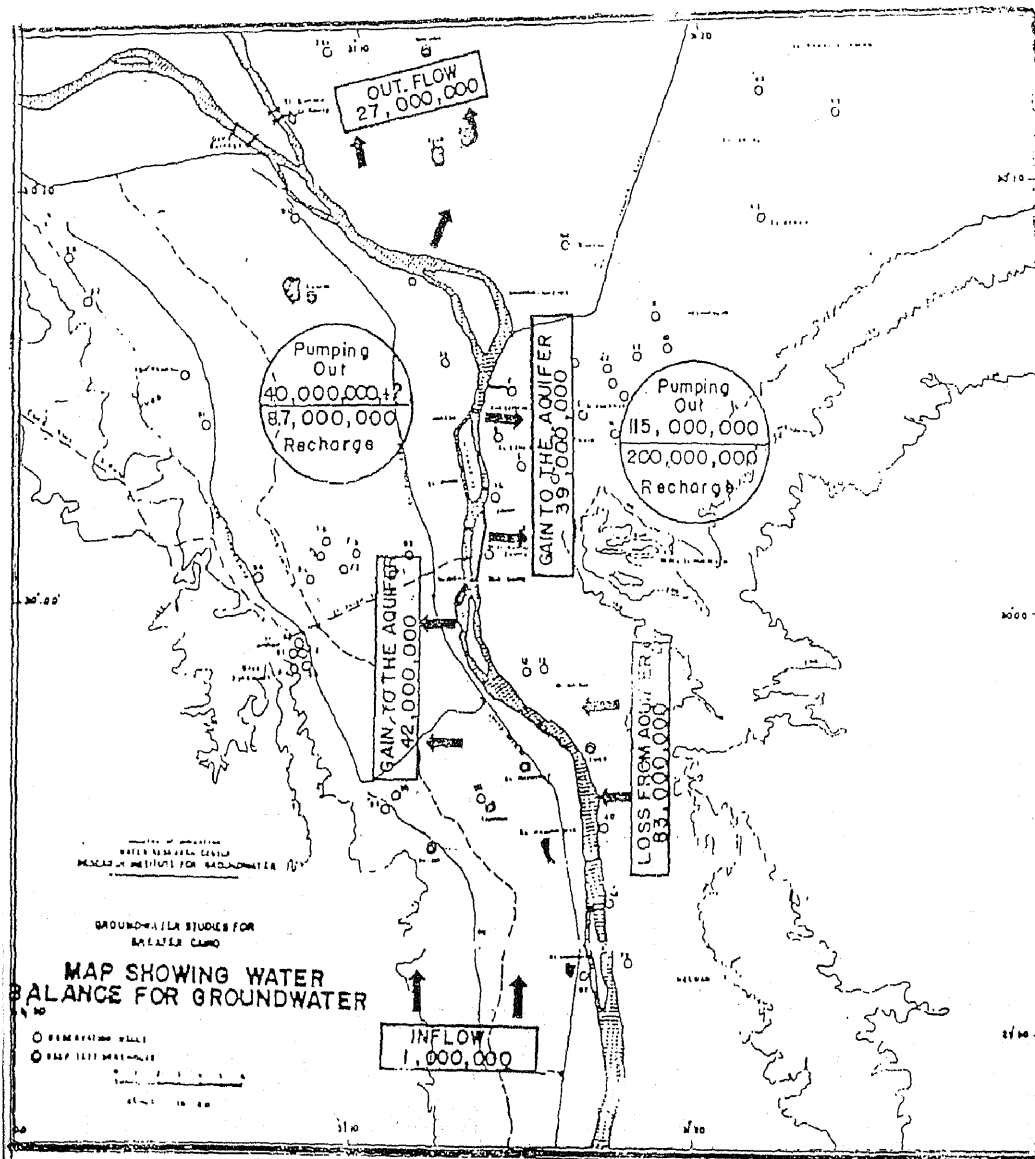


(٢٧)



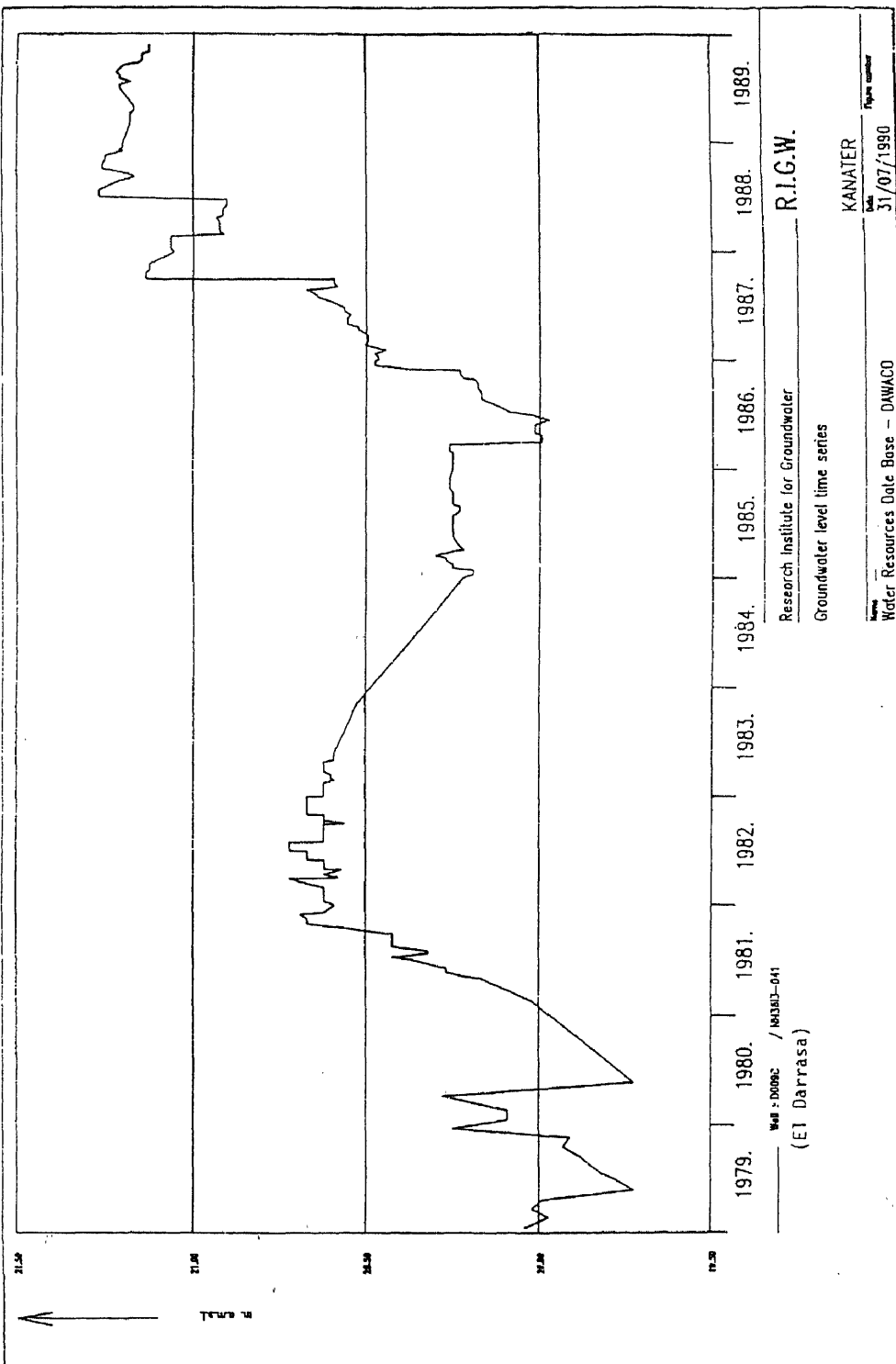
(٩) ملخص

(TY)



10 جم

(٢٨)



(१९)

جدول رقم (٢) الاستهلاك الكمي المالي للصيام الجنوبي بالقابلية الفاتحة الكبرى - الدورة الثالثة - سبتمبر ١٩٨٣

(۷ .)

أرجو - الاحتمالات المتوقعة لابراد النيل خلال السنوات الثلاث القادمة ١٩٩٢/٨٩

وكيفية تأمين احتياجات مصر المائية تجاهها

المهندس محمد قطب نصر

وكيل أول وزارة الأشغال والموارد المائية

رئيس قطاع الري

١ - مقدمة :

تبلغ سعة التخزين الحي للسد العالى ٩٠ مليار متر مكعب ، تتحضر بين منسوبي أيام ١٤٢ مترا ، ١٧٥ مترا وقد تم تصعيم الخزان على أساس ضمان زراعة ٢٠٠ ألف فدان أرز سنويا .

نظرا لانخفاض ابراد النيل - وهو المصدر الوحيد الرئيسي للمياه، في مصر في السنوات الأخيرة منذ عام ١٩٧٩ فقد استلزم الحال تعويض هذا النقص في الابراد بالصرف من مخزون المياه ببحيرة السد العالى سنويا لتوفير الاحتياجات المائية لكافة الأغراض مما أدى إلى نقص المخزون الحي في بحيرة السد وانخفاض منسوب المياه بها حيث هبط إلى درجة (١٥٤٦٥) متر في آخر يونيو ١٩٨٧ (نهاية السنة المائية لعام ١٩٨٢/٨٦) .

ان انخفاض مناسيب بحيرة السد العالى جاء نتيجة توالى سنوات شحيحة الابراد ومن العوامل المؤثرة في زيادة انخفاض المنسوب - ما تم سحبه بالزيادة على مدى الاعوام التسعة بدأ من عام ١٩٢٢/٢٦ وحتى عام ١٩٨٥/٨٤ لصالح توليد الطاقة الكهربائية حيث كان أقل تصرف خلف أسوان بناء على طلب وزارة الكهرباء هو ١٤٠ مليون م٣ / اليوم وتقدير كمية المياه المنصرفة بالزيادة لهذا الغرض بحوالي ٦٣١ مليار متر مكعب .

قامت الوزارة بزيادة التحكم في توزيع المياه وترشيد استخدامها فلو اعتبرنا عام ١٩٨٤/٨٣ عام أساس والمنصرف خلاله ٧٠٧ مليار م٣ فإن الوفر الذي تم عن هذا الأساس خلال عام :

٣٠ ملبيون	٧٩٠	١٩٨٥ / ٨٤
٣٢ ملبيون	٥٢٨	١٩٨٦ / ٨٥
٣٣ ملبيون	١٨٢	١٩٨٧ / ٨٦

وبالنظر الى ان نيفان ١٩٨٢ ورد أيضا في بيان منخفضا فقد كان ذلك يعني أنه
لو تم السحب من بحيرة السد العالمي بنفس معدل العام السابق اي ٢٢٨٥ ملليار متر
مكعب فان مناسبات المياه أمام السد كانت ستتدهن الى حوالي (١٤٢٣) متر الامر الذي
يهدد بوقف محطة كهرباء السد العالمي .

لذلك قررت الوزارة تخفيف تصرفات السد العالى خلال السنة المائية الحالية ١٩٨٨ / ١٩٨٩ الى ٥٢٦٥ مليار متر مكعب وهو ما لا يؤثر على الملاحة (فيما عدا هويس نجع حمادى فترة السده الشتوية وأقل الاحتياجات) وكذا على التركيب المحصولى بشكل جوهري (بتخفيف مساحة الأرز الى ٩٢٢ ألف فدان) مع الوفاء بكافة الاحتياجات المائية الأخرى كمياه الشرب والصناعة... الخ ومن المتوقع أن يصل منسوب الامام بالسد العالى الى (-١٥) متر في آخر يوليو ١٩٨٨ .

ولما كانت سلسلة الفيضايات المنخفضة استمرت منذ عام ١٩٧٩ حتى الان ولا يعلم الا الله عز وجل لاي مدى شستره ومتى تنتهي ؟

ولما كان من الصعب تماماً التنبؤ بابراد العام القادم أو الأعوام اللاحقة له –
فقد رأت الوزارة لاماً إمكان ايفتح الرؤية أمام المسؤولين بالدولة ايجاد تصور مبدئي عن حالة
عمل، وتغريع بحيرة ناصر عن طريق افتراض عدة مجموعات محتملة الحدوث لا يراد النهر الطبيعي
عند اسوان خلال الثلاث سنوات القادمة.

وتوضح هذه الفكرة مدى تأثير تخفيض المنصرف خلف الخزان على مناسبات الامام المتوقعة في نهاية السنة المائية لكل سنة على حده وكذلك المخزون الحى المتاضر بحيرة السد العالى .

اسلوب الدراسة :

تعتمد هذه الدراسة على استخدام النموذج الرياضي للمحاكاة الخاص بالسد العالى .

وتشغيله باعتبار عدة مجموعات افتراضية لا يراد النهر الطبيعي عند أسوان لفترة الثلاث سنوات القادمة .

ولتحديد المجموعات الافتراضية لا يراد النهر الطبيعي عند اسوان تم اختيار خمس سنوات مائية من بين السلسلة الزمنية لتصوفات النهر والتي تشمل الفترة من ١٩٠٠ وحتى ١٩٨٢ .

وتمثل هذه السنوات المختارة حالات من الايراد : المرتفع - فوق المتوسط - المتوسط - تحت المتوسط - المنخفض .

وقد تم تكوين سلسلة زمنية لكل حالة بطول ثلاثة سنوات متتالية تبدأ بالسنة المختارة، ثم السنستان اللاحقة لها حسب ورودها بسلسلة الارصاد الفعلية كما هو مبين بالجدول رقم (١) والشكل رقم (١)

وتتلخص فيما يلى :

١ - الاحتمال ذات الايراد المرتفع :

وقد اختير عام (١٩١٦/١٦) باءيراد حوالي ١١٥٢ مليار ٣ كايراد لسنة عالية ينطواها عامي (١٩١٨/١٢)، (١٩١٩/١٨) لتشيل فترة مكونة من ثلاثة سنوات متتالية تم حدوثها بالفعل خلال السلسلة الزمنية من عام ١٩٠٠ الى عام ١٩٨٢ .

٢ - الاحتمال ذات الايراد فوق المتوسط :

وقد اختير عام (١٩٣٩/٣٨) باءيراد حوالي ١٠٠ مليار ٣ كايراد لسنة فوق المتوسط ينطواها عامي (١٩٤٠/٣٩)، (١٩٤١/٤٠) لتشيل فترة السنوات الثلاث .

٣ - الاحتمال ذات الايراد المتوسط :

وقد اختير عام (١٩٢٧/٢٦) باءيراد حوالي ١٤٤ مليار ٣ كايراد السنة

متوسط ينطويها عامي (١٩٢٨/٢٢) ، (١٩٢٩/٢٨) لتشيل فترة السنوات الثلاث.

٤ - الاحتمال ذات الابراد تحت المتوسط :

وقد اختير عام (١٩٢٣/٢٢) بابراد حوالي ٦٤٦ مليار م^٣ كايراد لسنة أقل من المتوسط ينطويها عامي (١٩٧٤/٢٣) ، (١٩٧٥/٧٤) لتشيل فترة السنوات الثلاث .

٥ - الاحتمال ذات الابراد المنخفض :

وقد اختير عام (١٩٨٥/٨٤) بابراد حوالي ٢٩٥ مليار م^٣ كايراد لسنة منخفضة ينطويها عامي (١٩٨٦/٨٥) ، (١٩٨٧/٨٦) لتشيل فترة السنوات الثلاث .

يلاحظ أنه قد تم اختيار الحالات المشار إليها بعاليه على أساس حد وثها بالطبيعة (أى أن لها نظير) خلال السلسلة الزمنية (١٩٠٠ - ١٩٨٢) مع وجود احتمال تكرارها مستقبلاً .

الاحتمال ذات الابراد الحدى الذى يحفظ المنسوب على (سر.١٥٠) آخر العام :

يوضح الشكل رقم (٢) المناسبات الشهرية على مدار عام كامل ببدأ فيها منسوب أمام السد العالى سـ١٥٠ متر ويصل فى نهاية العام الى سـ١٥٠٠ متر أيضاً لحالتي تصرف هـ٩٠ مليار متر مكعب ، هـ٩٠٠ مليار متر مكعب خلف أسوان .

الاحتمال ذات الابراد الحدى الذى يحفظ المنسوب على (سر.١٤٧) آخر العام :

يوضح الشكل رقم (٣) المناسبات الشهرية على مدار العام ببدأ فيها المنسوب سـ١٥٠٠ متر ويصل فى نهاية العام الى (سر.١٤٧) لحالتي تصرف هـ٩٠٠ مليار متر مكعب خلف أسوان .

نتائج الدراسة :

توضح سلسلة المعنينيات رقم (٤ الى ٨) مناسبات المياه الشهرية أمام خزان السد العالى للحالات الخمسة المختلفة :

- أ— ذات الابراد المرتفع .
- ب— ذات الابراد فوق المتوسط .
- ج— ذات الابراد المتوسط .
- د— ذات الابراد أقل من المتوسط .
- ه— ذات الابراد المنخفض .

وذلك لحالات التصرف خلف الخزان هرехه مليار م³ - ٣٣٢٥٥ ملiliar م³ - ٥٢٥ ملiliar م³ - ٥١٥ ملiliar م³ - ٥٠٥ ملiliar م³ سنوياً .

كما توضح الجداول أرقام (٦ الى ٢) المخزون الحى ومتاسب الاماكن فى آخر شهر يونيو لكل سنة من السنوات الثلاث واقصى منسوب خلال كل سنة وكذلك عدد الاشهر التي يقل فيها المنسوب عن ١٤٧ متر، ١٥٠ متر،

كما يوضح الجدول رقم (٢) الحالات الراهنة لاحتياطات الخمس بالنسبة لاحتياجات المائية للزراعة وبياه الشرب والصناعة والتوزع الافتى . ومن هذا الجدول يمكن تحديد المساحة المزروعة أرضاً كما هو موضح قرابة كل تصرفية تأمين قطاعات استخدامات المياه الأخرى .

ويوضح الشكلان رقمي (٢) ، (٣) الحالات الحية التالية :

أ— الحالة الأولى :

- وفيها تبدأ السنة المائية لمنسوب ٥٠٥ مترًا وتنتهي بنفس المنسوب ولكن يتم بذلك يندر الابراد السنوى عند أسوان على النحو التالي :
- ١ - ١٢٥ مليار متر مكعب في حالة تصرف خلف أسوان هرехه ملiliar متر مكعب .
 - ٢ - ٥٣٢٥٥ مليار متر مكعب في حالة تصرف خلف أسوان هرехه ملiliar متر مكعب .
 - ٣ - ٥٢٥ مليار متر مكعب في حالة تصرف خلف أسوان ٥٠٥ ملiliar متر مكعب .
 - ٤ - ٥١٥ مليار متر مكعب في حالة تصرف خلف أسوان ٥٠٥ ملiliar متر مكعب .
 - ٥ - ٥٠٥ مليار متر مكعب في حالة تصرف خلف أسوان ٥٠٥ ملiliar متر مكعب .

الحالة الثانية :

وفيها تبدأ السنة المائية بمنسوب سـ. ١٥ متراً وتنتهي بمنسوب سـ. ١٤٢٧ متراً .

ولكى يتم ذلك يقدر الابراد السنوى عند اسوان على النحو التالى :

- ١ - ٦٧٥ مليار متر مكعب فى حالة تصرف أسوان هـ. ١٥ مليارات متر مكعب .
- ٢ - ٦٥٣ مليار متر مكعب فى حالة تصرف اسوان هـ. ١٤٣٧٥ مليارات متر مكعب .
- ٣ - ٦٥٩ مليار متر مكعب فى حالة تصرف أسوان هـ. ١٤٢٥ مليارات متر مكعب .
- ٤ - ٦٤٨ مليار متر مكعب فى حالة تصرف أسوان هـ. ١٤٠٥ مليارات متر مكعب .
- ٥ - ٦٤٤ مليار متر مكعب فى حالة تصرف أسوان هـ. ١٣٩٥ مليارات متر مكعب .

الخلاصة :

ان استمرار فترة الجفاف في السنوات الأخيرة منذ عام ١٩٧٩ وحتى الان واللجوء الى تعويم النفق في الابراد المائي طوال هذه الفترة بالصرف من مخزون المياه ببحيرة السد العالى قد تسبب في هبوط المخزون العى في بحيرة السد والذي سوف يصل الى حوالي سـ. ٦ مليارات متر مكعب في آخر بوليو لعام ١٩٨٨ .

ولما كان من المعلوم أنه يصعب التنبؤ بما سيكون عليه فيضان النيل قبل نهاية اغسطس من كل عام .

وبالنظر الى أن المؤشرات المناخية العالمية التي لم تعد مستقرة وأصبحت متغيرة بسبب تأثير استمرار النشاط التكنولوجى للإنسان .

ولامكان ايضاح الرواية أمام المسؤولين بالدولة لا يجاد تصور مبدئى عن حالفمل ، وتغريب بحيرة ناصر رأت الوزارة التقدم بالاحتلالات التالية :

أولاً : الاحتلال ذات الابراد المرتفع .

ثانياً : الاحتلال ذات الابراد فوق المتوسط .

ثالثاً : الاحتلال ذات الابراد المتوسط .

رابعاً : الاحتلال ذات الابراد تحت المتوسط .

خامساً : الاحتمال ذات الابراد المنخفض .

*

أخذت الأسس التالية في الاعتبار عند اعداد هذه الدراسة :

- عدم المساس باحتياجات البلاد من مياه شرب وصناعة وللاحتفاظ بعمق مياه ٩ سم بهويس نجع حمادى خلال شهرى ديسمبر ويناير)
- عدم التغير فى التركيب المحصولى الحالى الا فى أضيق الحدود (عن طريق تخفيف المساحة المنزرعة أرزا واستبدالها بزراعة الذرة - جدول رقم (٢) .
- الالتزام بزيادة الرقعة الزراعية (التوسيع الزراعي الانقى) فى حدود ١٥٠ ألف فدان سنوياً .
- استمرار انتاج الطاقة الكهربائية طوال أشهر السنة بقدر المكان .

*

يتضح من استعراض نتائج الحالات الخمس بالإضافة للحالات الحدية التي ثبت دراستها ما يلى :

أولاً : حالات الابراد فوق المتوسط - والمتوسط والمرتفع :

باستعراض نتائج هذه الحالات من الجداول ٢ وحتى ٦ يتضح أن الابراد فى الحالتين

يكفى :

- أ - الاحتياجات الزراعية فيما عدا الأرز كما هو مبين بالجدول رقم (٢) حيث تتحفظ المساحة المنزرعة أرزا (واستبدالها بزراعة الذرة) طبقاً لتخفيف المنصرف خلف أسوان عن ٥٣٢٥ مليون متر مكعب وذلك بهدف رفع منسوب أمام السد لزيادة المخزون .
والوزارة ترى ضرورة الالتزام بزراعة ٢٠٠ ألف فدان أرز سنوياً فقط .
- ب - احتياجات التوسيع الزراعي الانقى بواقع ١٥ ألف فدان سنوياً .
- ج - احتياجات الشرب والمناعة .
- د - احتياجات الملاحة طوال العام فيما عدا هويس نجع حمادى حيث يصير عمق المياه به ٩ سم فقط خلال شهرى ديسمبر ويناير .
- هـ - توليد الطاقة الكهربائية على مدار السنة طبقاً للمناسبات والتصرفات الموضحة بالجدول السابق ذكرها .

ثانياً: حالات الابراد تحت المتوسط والمنخفض :

تلى هاتين الحالتين جميع الاحتياجات المائية لكانة أغراض الزراعة والتوزع الانقى الزراعي ومياه الشرب والصناعة والملاحة كما هو وارد بالبند السابق .

أما بالنسبة لتوليد الطاقة الكهربائية نسوف نتأثر طبقاً لما هو وارد بالجدول أرقام من (٦) إلى (١٢) .

وعلى سبيل المثال فانه في حالة احتفال الابراد تحت المتوسط (جدول رقم ٥) نجد أن توليد الطاقة الكهربائية تتقطع خلال شهر واحد في نهاية السنة الأولى فقط عند ما يكون التصرف المسحوب من أسوان قدره ٥١٠٠ ملليار متر مكعب .

وإذا ما انخفض المسحوب من الخزان الى ٥٠٠ ملليار متر مكعب فان توليد الكهرباء يستمر طوال العام دون توقف كما هو موضح بالجدول رقم (٦) .

وعموماً فانه يمكن زيادة كمية الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق تخفيض مساحة الأرز الى أقل من ٤٠٠ ألف فدان المصرح بها .

أ - (١٥٠) متراً في بداية ونهاية السنة المائية .

ب - (١٥٠) متراً في بداية السنة المائية ، (١٤٧) متراً في نهايتها .

وما هو جدير بالذكر فانه قد تحددت الابرادات التي تتحقق الحالتين آلتى الذكر بالنسبة للتصروفات المختلفة المسحوبة من خزان أسوان كما ورد في تحليل نتائج هذه الدراسة .

النوصيات :

- بالرغم من أن الوزارة تقوم حالياً بتنفيذ العديد من المشروعات الكبيرة بهدف المحافظة على ما لدى مصر من موارد مائية محدودة وزيادة كفاءة شبكات الري والصرف للحصول على أكبر فائدة اقتصادية من المياه ، فإن الظروف المناخية السائدة وبالتالي انخفاض ابراد النيل لسنوات طويلة قد أدى ذلك إلى نقص المخزون الحى في بحيرة السد العالى إلى درجة حرجه .

- وبالرغم من أن التشوه بإبراد النيل يعتبر من الأمور باللغة المعروبة إلا أن هذه الدراسة تلقى بعض الضوء على ما يمكن اتخاذة من اجراءات خلال الفترة المتبقية من العام المائي الحالى والعام التقادم وربما خلال الأعوام القادمة لمواجهة أي احتمالات صعبة

قد تحدث في المستقبل دون أن يترتب على ذلك - بطبيعة الحال - أى اضرار اقتصادية للبلاد .

- تشير هذه الدراسة إلى البند التالية :

البند الأول :

تأمين احتياجات مصر المائية على أساس احترام مياه الشرب والصناعة والملاحة والتركيب المحصولي للزراعة القائمة بمصر (فيها عدا الأرز) بالإضافة إلى تحقيق التوسيع الزراعي الافتى بمقدار ٥٠ ألف فدان سنويًا وفي ظل ذلك امكانية توليد الكهرباء على مدى شهور السنة.

البند الثاني :

إعادة زيادة حجم المخزون الحى في بحيرة السد العالى حيث أنه وحده مفتاح التغلب على كافة الصعوبات وتأمين احتياجات مصر المائية .

البند الثالث :

اعطاء فكرة جيدة لأى ايرادات منخفضة محتمل توقعها وكيفية تقليل التصرفات المسحوبة من أسوان لوجهتها وذلك في ظل تأمين احتياجات مصر المختففة بقدر الامكان .

- لذلك فإنه نظراً إلى تلة المخزون الحى ببحيرة السد العالى ومع احتمال ورود فيضان منخفض في العام القادم فإنه يفضل الاعتماد على الجانب المنخفض من ايراد النيل المتوقع (أى الايراد المنخفض وقدره ٢٤٠ مليار متر مكعب) عند التخطيط للعام القادم .

وعلى ضوء ما يحدث في هذا العام يتم إعادة النظر فيما يمكن اتباعه للعامين التاليين
فإذا ما حدث خلاف ذلك وجاء الفيضان متوسطاً أو عالياً كان ذلك خيراً وبركاً .
وفيما يلي الإجراءات المقترن النظر في اتخاذها لزيادة المخزون الحى ببحيرة السد العالى ضماناً لتأمين احتياجات مصر المائية .

١- الاستمرار فيما تتخذه الوزارة من إجراءات بالنسبة لتخفيض المنصرف خلف السد العالى

- خلال الفترة المتبقية من العام المائى الحالى الى أقصى ما يمكن بما يساعد على زيادة المخزون الحى بالبحيرة طبقاً لبرنامج الوزارة المعلن عنه فى هذا الصدد .
- ٢ - امكانية تحديد مساحة الارز الذى يصرح بزراعتها سنوياً فى العام القادم بما لا يزيد عن (٢٠٠) الف فدان حتى ولو جاء الفيضان اعلاً من التوقعات وهى المساحة التى بنيت على أساسها تصميم وتشغيل السد العالى .
- ٣ - الالتزام بتنفيذ مشروعات اعادة استخدام مياه المصرف فى الري المدرجه بالخطة الخمسية فى مواعيدها لتلبية احتياجات خطة التوسع الزراعى الافقى .
- ٤ - الالتزام بتنفيذ مشروعات السحب الآمن من الخزان الجوفى للدلتا واستخدامها فى مياه الشرب والصناعة والاستعانة بها فى حل مشاكل الري بنهايات الترع .
- ٥ - النظر فى تغيير التركيب المحصولى باختيار المحاصيل المناسبة بما يكفل رفع الانتاجية الزراعية مع خفض الاحتياجات المائية بقدر الامكان .
- ٦ - المضى قدماً فى تنفيذ مشروعات الوزارة :
- مشروع تطوير نهر النيل .
 - مشروع هوبس نجع حمادى .
 - مشروع قنطرة اسنا .
 - مشروع التخزين بالبحيرات الشمالية .
 - طلبيات الطوارئ المستمرة .
 - حفر ٤٤ بئراً توازى كخطوة عاجلة .

الاجراءات المطلوب تنفيذها من الوزارات الأخرى :

وزارة الزراعة :

- ١ - مرنة وتطوير التركيب المحصولى وعدم التوسع فى زراعة المحاصيل العالية الاستهلاك للعباه مثل الارز وقصب السكر .. وترتى الوزارة ضرورة الالتزام بأن لا يزيد المنزع من محصول الارز عن .. ٧ الف فدان وهى أقصى مساحة مستهدفة من انشاء السد العالى

والتحكم النام في ابراد النهر . . مع التركيز على زراعة الأنواع عالية الانتاج وقليله الاستهلاك للبياء . . وكذلك عدم اجراء أية توسيعات في مساحات قصب السكر والتحول الى استبداله ببنجر السكر.

- ١ - الالتزام بمواعيد الزراعة .
- ٢ - التزام مشاريع الزراعة بالرى على مدار ٤٤ ساعة في اليوم أو النظر في تقليل عدد الوحدات بكل محطة رفع الى وحدة واحدة خلال الفترة من الغروب الى الشروق حيث يوفر ذلك الاجراء الطاقة المستهلكة .
- ٣ - استخدام طرق الري المنشورة لأراضي الاستصلاح الجديدة .

وزارة الكهرباء :

- ١ - التزام وزارة الكهرباء بعدم سحب أي تصرفات مائية تزيد عن الاحتياجات الفعلية الزراعية كما تم سابقاً - الا مر الذي تسبب في ضياع ٣١٦ مليار متر مكعب الى البحر.
- ٢ - التزام وزارة الكهرباء بادارة محطة السد العالى كمحطة أساس وليس محطة ذروة .
- ٣ - التزام وزارة الكهرباء بـ توفير الاحتياجات الكهربائية لمشروعات الري والصرف على أساس أنها ضمن خطة ترشيد المياه وتوفيرها .
- ٤ - أن تكون جميع أعمال الموارد والتصرفات من محطات السد العالى وخزان أسوان تحت التحكم والاشراف النام لوزارة الاشغال العامة - وضرورة تقييد أجهزة الكهرباء بـ برنامج الوزارة في هذا الصدد .

طلبت وزارة الاشغال أن يتبع تشغيل خزان السد العالى وخزان أسوان لها نى اجتماع اللجنة الوزارية للانتاج والخدمات الانتاجية المنعقد بتاريخ ١٩٨٢/٢/١٩ وقد أوصت اللجنة بعد مناقشتها لهذا الموضوع أن يتم الانفاق بين وزارة الري والكهرباء والطاقة على برنامج زمني يتحقق ما تستهدفه وزارة الري من ترشيد لاستخدامات مياه النيل - واذا ما رأت وزارة الكهرباء تعدل هذا البرنامج فيجب عليها الرجوع الى وزارة الري باعتبارها الجهة الاصلية في هذا الشأن .

وزارة الاسكان :

- ١ - اصلاح الشبكات وترشيد استخدام مياه الشرب والعمل على الحد من الارساف في استخدامها .
- ٢ - استخدام الخزان الجوفي بالنسبة لمشروعات مياه الشرب .
- ٣ - الارساع بتنفيذ مشروعات معالجة مياه الصرف الصحى حتى يمكن الانتفاع بها فى رو بعض أراضى الاستصلاح .

وزارة الصناعة :

- ١ - استخدام المياه الجوفية فى أغراض الصناعة .
- ٢ - على المصانع ضرورة اعادة استخدام المياه مرة أخرى مع ترشيد استهلاكها داخل المصنع .
- ٣ - توفير الاعتمادات لمعالجة مياه الصرف قبل صرفها بالمعارف .

وزارة النقل والمواحة :

قيام هيئة النقل النهرى باختصار شركات الملاحة والسياحة بعمق المياه المسماح به فى احباب النهر مسبقاً لتنفذ اجراءاتها بما لا يعطى الملاحة النهرية .

وزارة الحكم المحلي :

الانضباط فى استخدام مياه الشرب العمومية بالاحياء الشعبية والقرى .. وايجاد فرق للصيانة لشبكة المياه بالوحدات السكنية لاصلاح أي خلل بالشبكة للحد من الفاقد منها .

وزارة الداخلية :

التعاون مع وزارة الاشغال العامة فى ازالة مخالفات التعدى على المجاري المائية وفتحات الري وكذلك ازالة مخالفات التلوث .

وزارة الاعلام :

قيام جميع اجهزة الاعلام بدورها فى توعية المواطنين لترشيد استخدام المياه والطاقة الكهربائية .

Fig. (1)



FOR THE SELECTED FIVE SCENARIOS

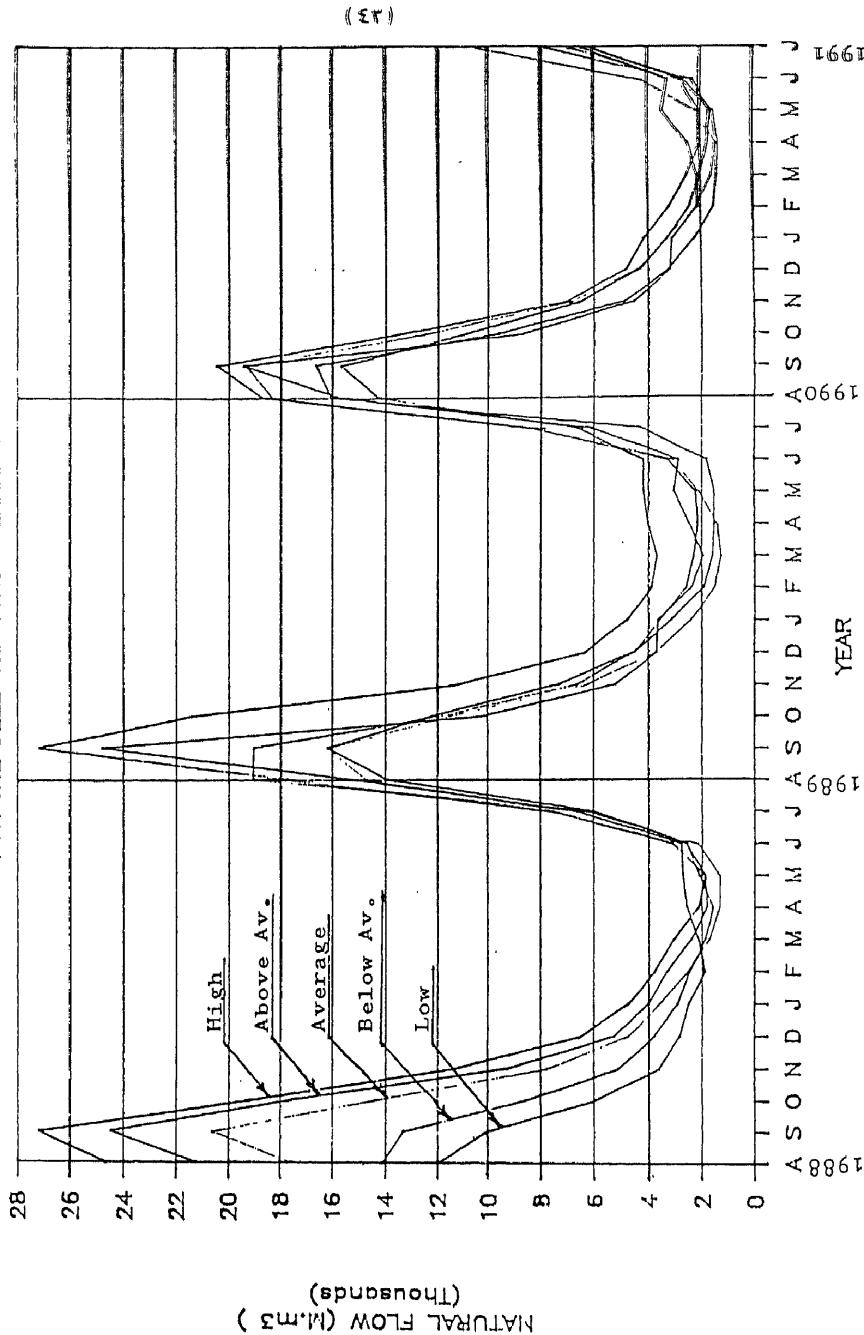
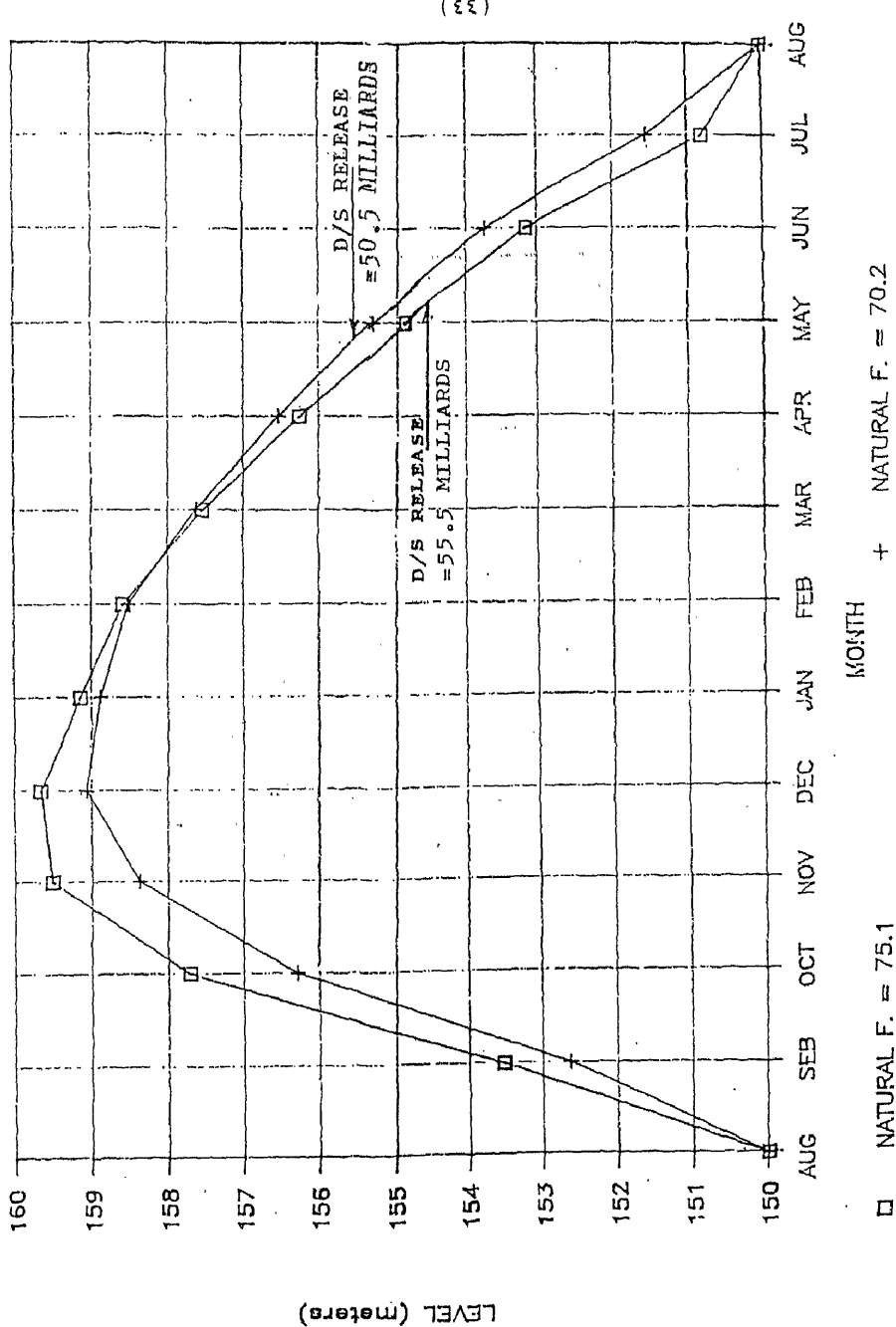
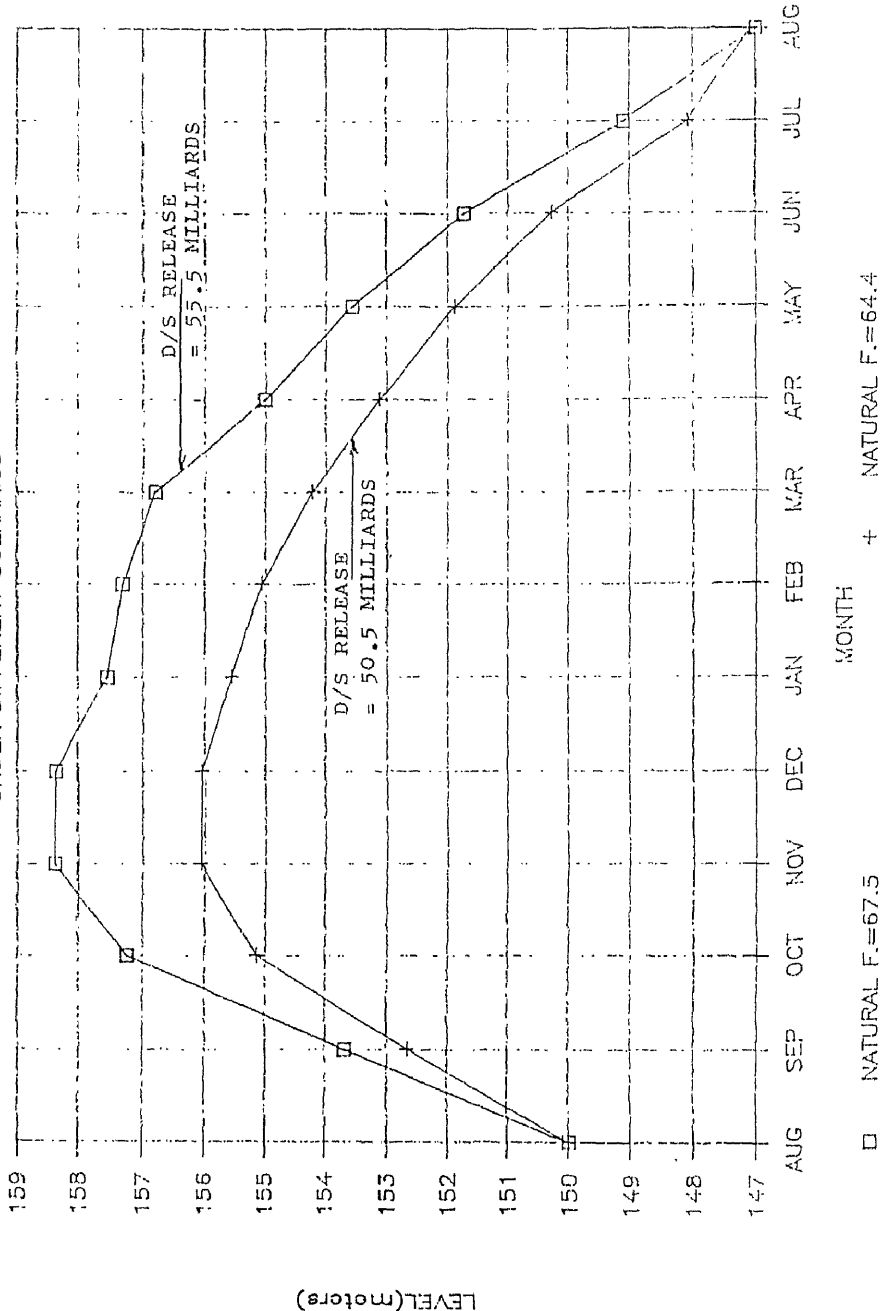


Fig (2) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM
UNDER DIFFERENT SCENARIOS



Fig(3) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM
UNDER DIFFERENT SCENARIOS

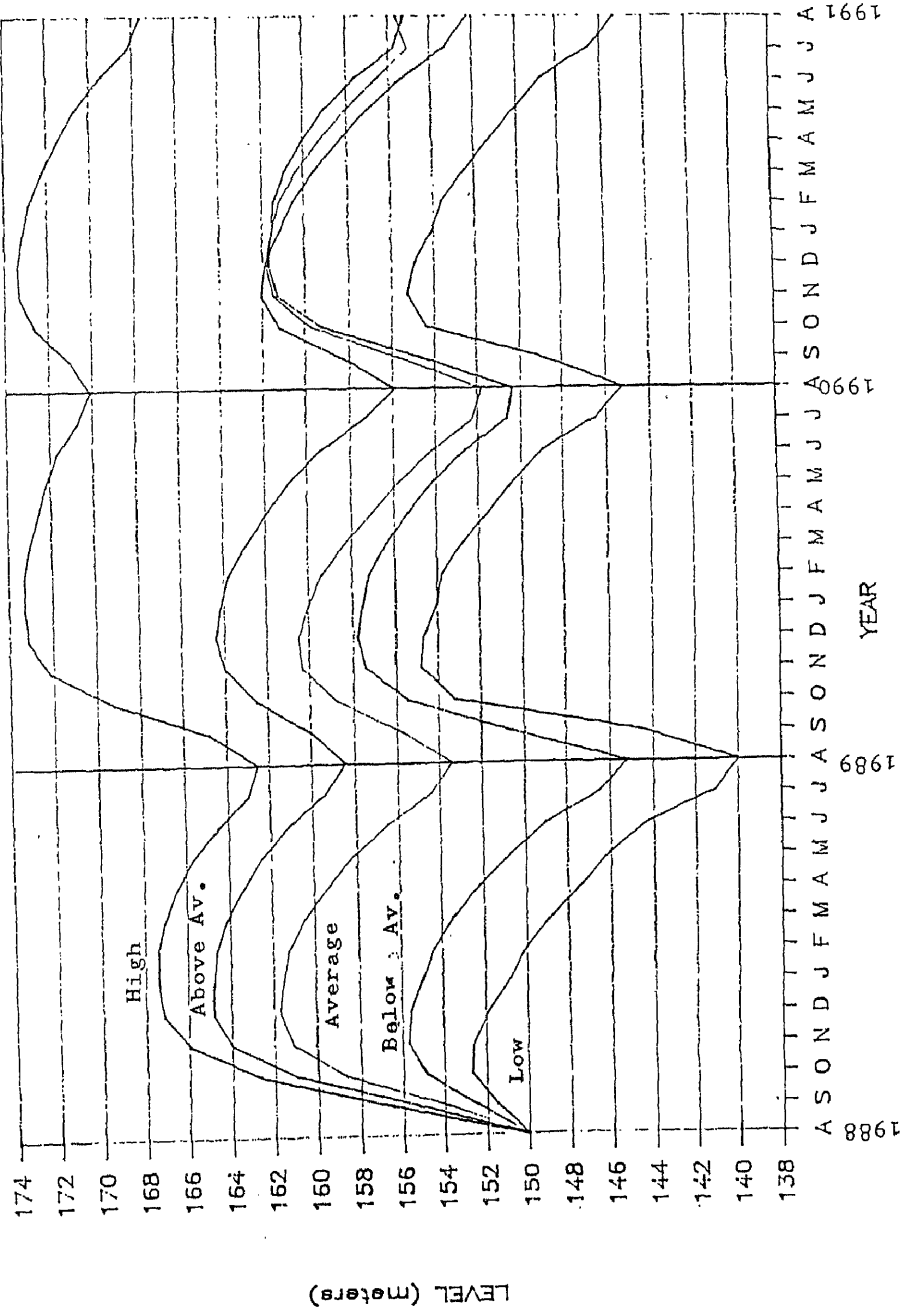
UNDER DIFFERENT SCENARIOS



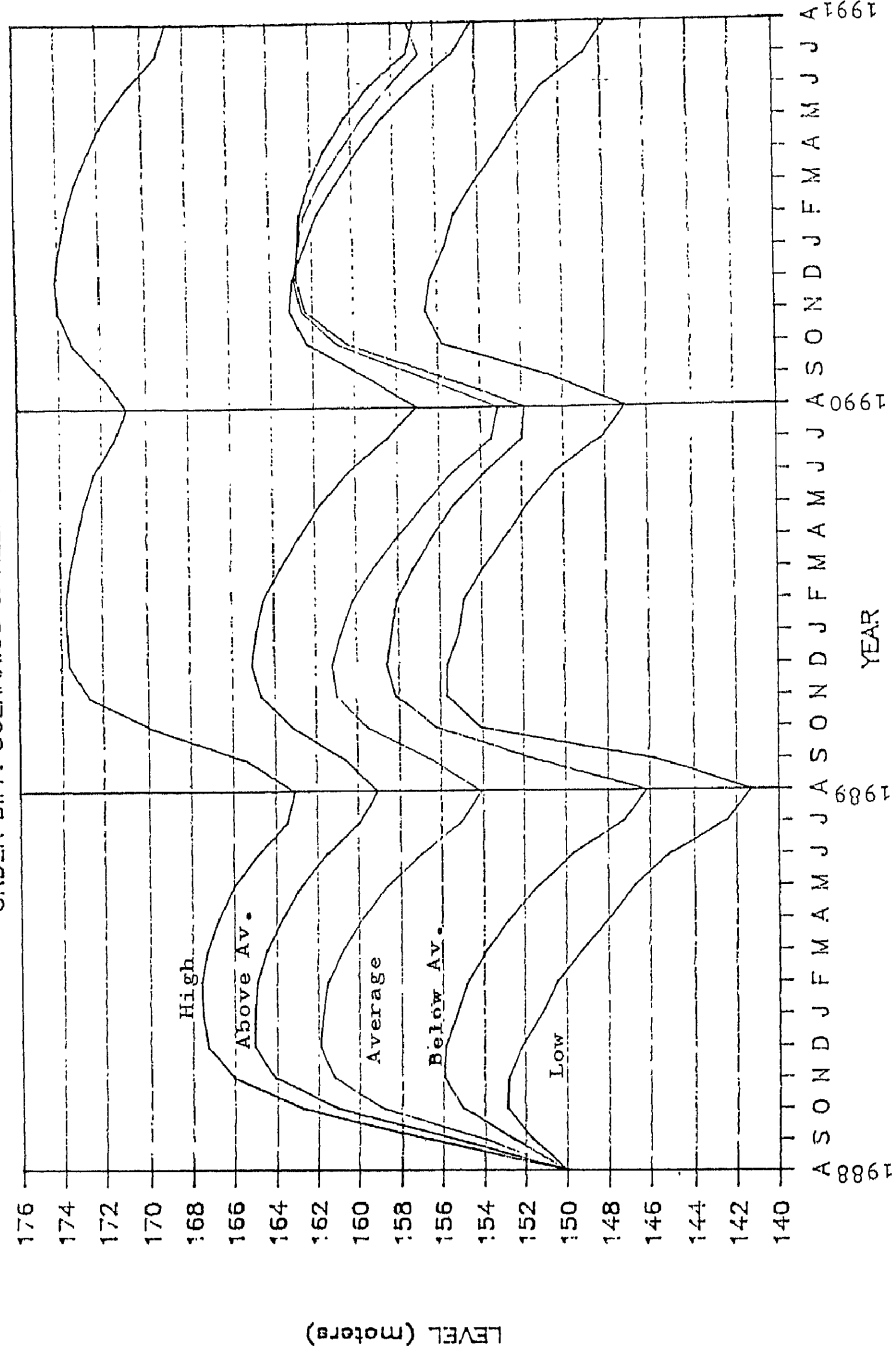
Fig(4) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM

UNDER DIFF. SCENARIOS & REL. OF 55.5

(٤٣)

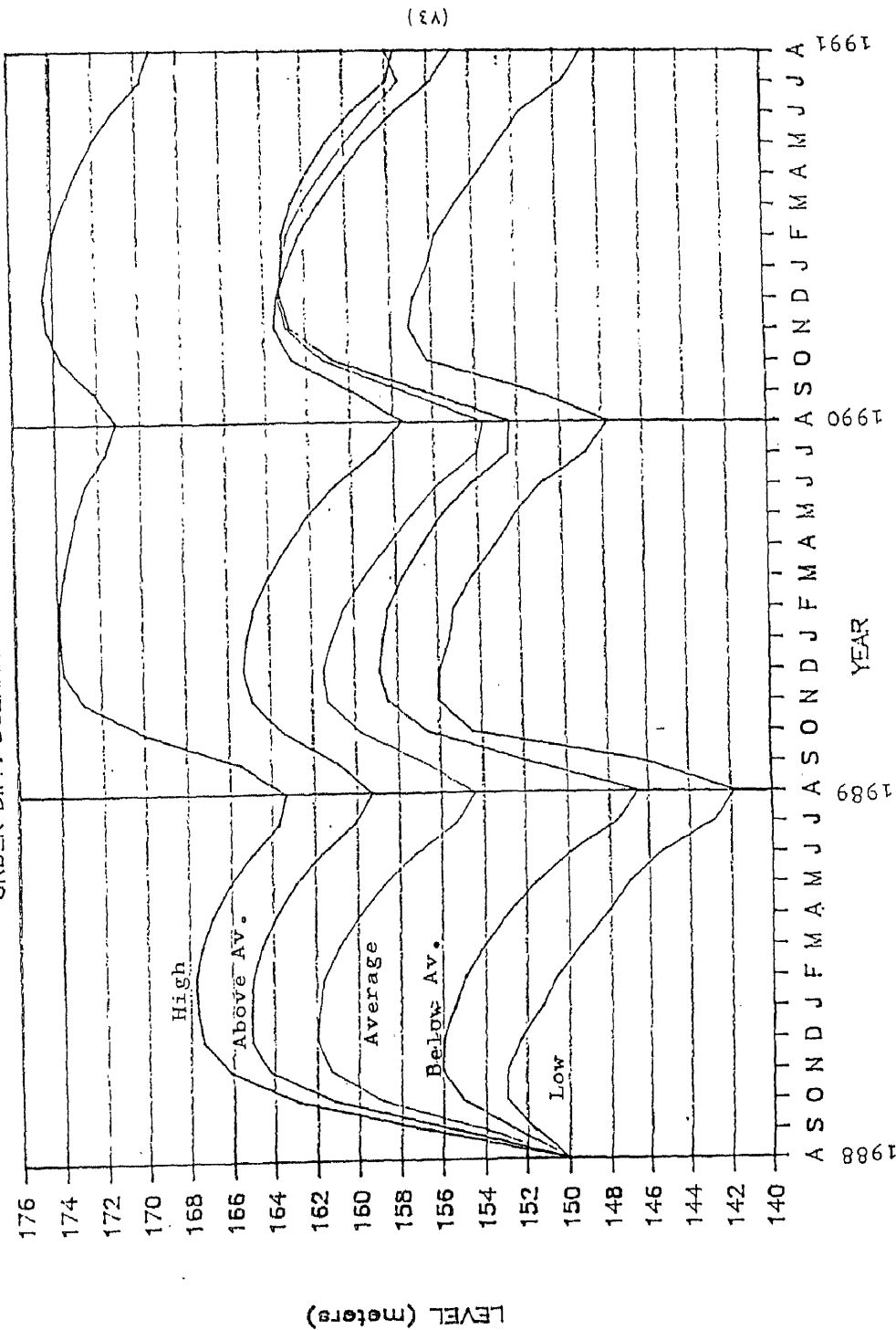


Fig(5) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM
UNDER DIFF. SCENARIOS & REL OF 53.575



Fig(6) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM

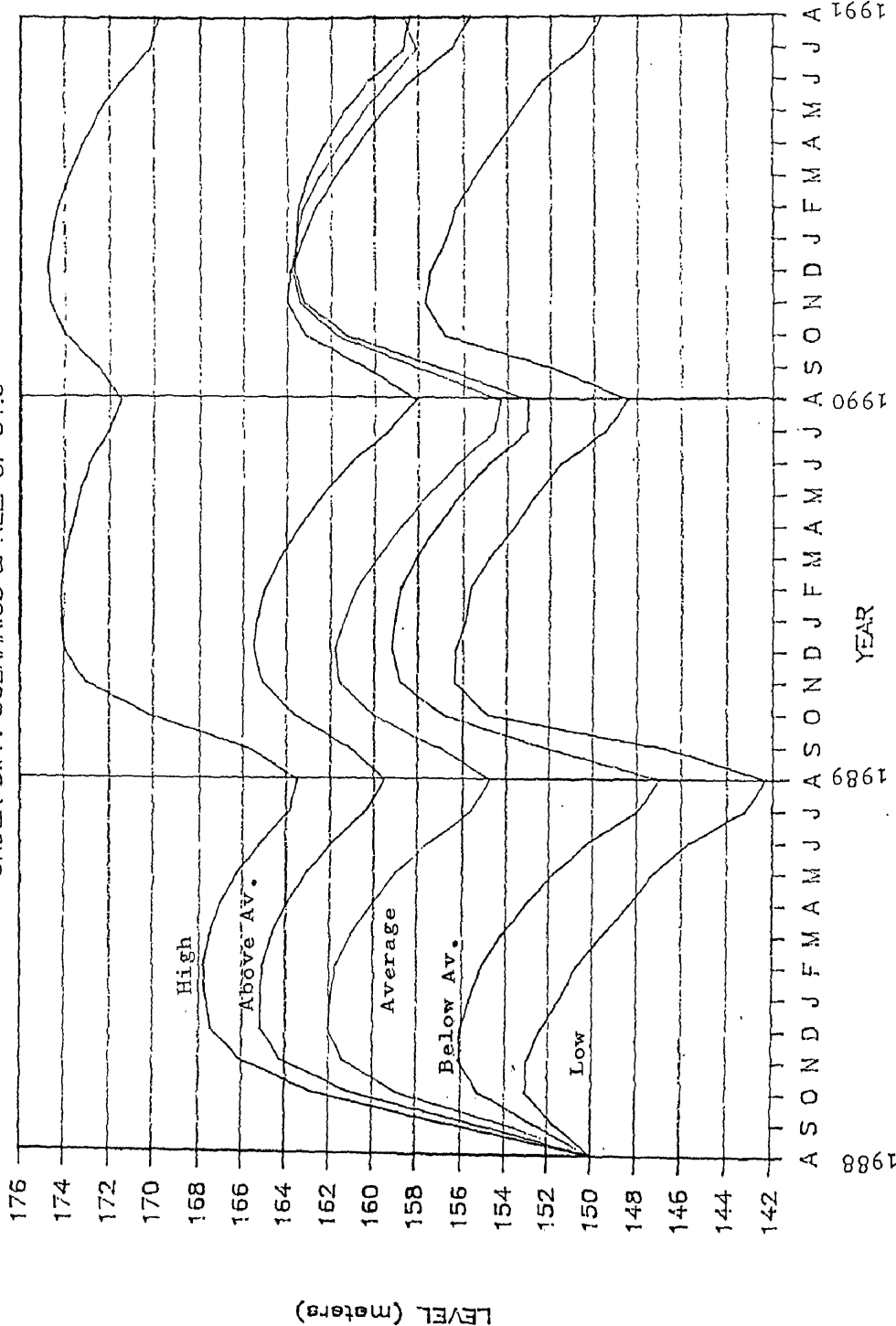
LINDER DIEE SCENARIOS & REI OF 52.5



Fig(7) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM

UNDER DIFF. SCENARIOS & REL. OF 51.5

(63)



Fig(8) U/S LEVEL OF HIGH ASWAN DAM

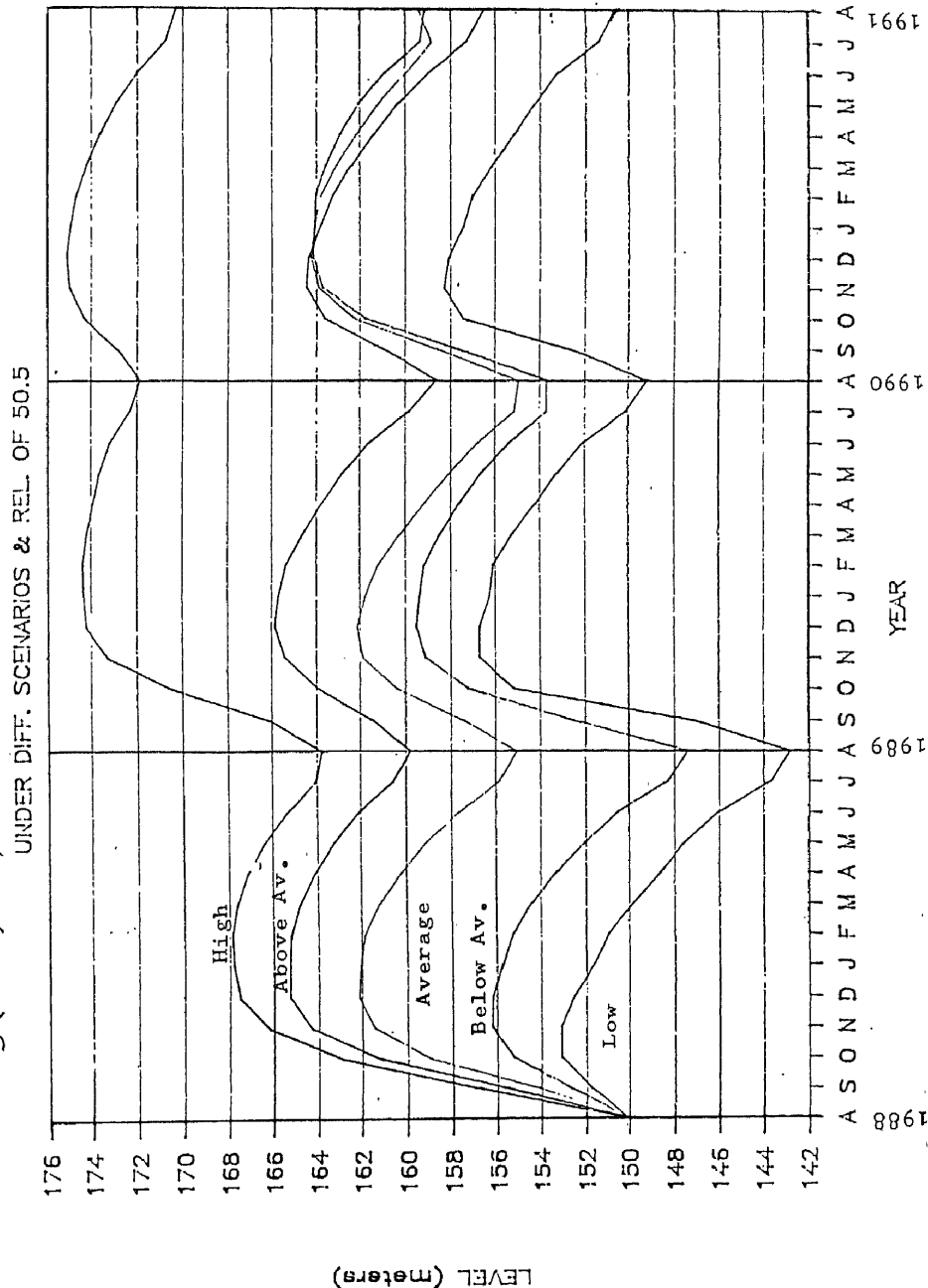


TABLE (1)
NATURAL FLOW AT: ASWA (IN MILLION CUBIC METERS)

	YEAR	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	TOTAL
SCENARIO (1)	1916	2472.4	2717.1	1922.1	1133.3	652.9	473.9	378.6	301.8	214.2	187.1	303.5	723.1	1151.94
	1917	1780.7	2716.1	2137.6	1123.6	637.6	479.9	391.6	363.7	405.7	422.9	422.7	645.5	1155.25
	1918	1438.8	1570.1	1026.9	652.5	436.1	328.1	242.2	205.2	173.0	165.3	231.6	693.2	724.12
SCENARIO (2)	1938	2125.9	2454.1	1758.9	927.4	524.6	401.6	327.9	236.0	181.6	170.5	260.3	598.4	998.66
	1939	1336.3	1622.4	1222.5	734.0	453.1	313.3	192.0	153.9	153.0	155.0	186.3	432.6	702.14
	1940	1609.1	1667.9	963.9	487.2	322.4	223.9	153.0	137.3	132.9	155.6	267.9	613.5	6734.6
SCENARIO (3)	1925	1758.7	2061.9	1445.0	782.1	476.1	359.7	249.8	172.7	133.8	133.6	213.3	51.92	841.12
	1927	1475.6	1618.3	1154.0	623.3	374.5	240.6	154.1	129.6	144.3	213.6	307.1	78.66	722.76
	1928	1836.0	1938.2	1252.7	692.1	445.4	328.0	218.0	160.6	142.7	214.7	426.6	1047.7	870.27
SCENARIO (4)	1972	1414.4	1329.6	862.2	509.3	320.2	228.8	244.5	187.5	153.2	212.9	255.2	617.1	644.40
	1973	1309.2	1206.7	1185.2	665.7	452.5	357.5	257.1	228.3	213.9	224.5	328.1	836.8	856.76
	1974	1875.5	2046.2	1345.9	709.3	481.4	418.2	317.3	249.2	209.8	204.9	275.5	773.1	890.33
SCENARIO (5)	1984	1193.0	1005.9	600.9	261.1	220.9	249.2	186.8	215.6	256.4	271.4	277.4	645.8	5571.4
	1985	1523.8	2485.7	1027.1	520.8	371.0	265.7	237.1	197.0	246.5	305.2	264.2	612.9	815.27
	1986	1577.8	1948.2	870.1	455.8	316.0	267.1	213.1	210.9	245.8	311.8	344.7	641.2	7452.5

(o)

* يمكن تعدد مسؤوليات اللد المالي باتفاقه ١٢١ إلى نسبة النزول التي

الترقيات الهريد رول بجية لمنابع الامام يحيى بن حمزة السد العذلي

* يمكن تحديد محتويات المد الدالى باتفاقية ١٩٢٣ إلى قيمة المدون على .

نسبة المد المدون	نسبة المد خالد	نسبة المد الباقي	نسبة المد المتغير	نسبة المد المتغير في خارج مصر	نسبة المد المتغير في مصر	نسبة المد المتغير في مصر بحسب المعايير	نسبة المد المتغير في مصر بحسب المعايير المكرر	نسبة المد المتغير في مصر بحسب المعايير المكرر المختصر
٦٧٪	٢٥٪	٣٨٪	٤٠٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٦٨٪	٢٥٪	٣٧٪	٣٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٦٩٪	٢٥٪	٣٩٪	٣٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٠٪	٢٥٪	٤١٪	٤١٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧١٪	٢٥٪	٤٣٪	٤٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٢٪	٢٥٪	٤٥٪	٤٥٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٣٪	٢٥٪	٤٧٪	٤٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٤٪	٢٥٪	٤٩٪	٤٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٥٪	٢٥٪	٥١٪	٥١٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٦٪	٢٥٪	٥٣٪	٥٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٧٪	٢٥٪	٥٥٪	٥٥٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٨٪	٢٥٪	٥٧٪	٥٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٧٩٪	٢٥٪	٥٩٪	٥٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٠٪	٢٥٪	٦١٪	٦١٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨١٪	٢٥٪	٦٣٪	٦٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٢٪	٢٥٪	٦٥٪	٦٥٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٣٪	٢٥٪	٦٧٪	٦٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٤٪	٢٥٪	٦٩٪	٦٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٥٪	٢٥٪	٧١٪	٧١٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٦٪	٢٥٪	٧٣٪	٧٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٧٪	٢٥٪	٧٥٪	٧٥٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٨٪	٢٥٪	٧٧٪	٧٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٨٩٪	٢٥٪	٧٩٪	٧٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٠٪	٢٥٪	٨١٪	٨١٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩١٪	٢٥٪	٨٣٪	٨٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٢٪	٢٥٪	٨٥٪	٨٥٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٣٪	٢٥٪	٨٧٪	٨٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٤٪	٢٥٪	٨٩٪	٨٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٥٪	٢٥٪	٩١٪	٩١٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٦٪	٢٥٪	٩٣٪	٩٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٧٪	٢٥٪	٩٥٪	٩٥٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٨٪	٢٥٪	٩٧٪	٩٧٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
٩٩٪	٢٥٪	٩٩٪	٩٩٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪
١٠٠٪	٢٥٪	١٠٠٪	١٠٠٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪	٣٣٪

ال tömör hibrid rololjének lehetségei az ömörökben

يُمكن تغيير محتويات الدليل العالمي باتفاقه (٦١٢) على تقييم المخزون الجي

النقطات الباردة والوجهة المناسبة العام سحرة السد العالجي

حدائق

* يمكن تفسير محتريات اللد العدالى باتفاق ٢١٣ إلى تيبة الشروق الحس

البنية التحتية لتنمية الامانة العامة

٢٠ - يمكن تطوير محتويات الـ *الـ* العالى بامانة ٢١٣ الى نية المخزون السرى .

تحليل تأثير الحالات الخمس للأداء

٢٦ - تكنولوجيا ادارة الكارثة

لواء محمد حلى مدبى *

مساعد وزير الداخلية الأسبق (ج ٣٠ ع)

١ - مدخل :

هناك صراع دائم بين الانسان والطبيعة على امتداد تاريخ البشرية – وقد دلت المؤشرات دائماً على أن الانسان ينتصر دائماً على قوى الطبيعة بامانة الله من عقل وعزيمه تؤهله لتعquer الأرض واسترارة الحياة – رغم ما تأتي به الطبيعة من أخطار مدمرة تتراكم في السبيل – الزلازل – العواصف يطلق عليها كوارث طبيعية . Natural Disasters

كما أن الانسان في صراع مع الآخرين من أجل سيكولوجية البقاء والتلقي الحضاري – الأمر الذي أوجد الصراعات العسكرية على امتداد التاريخ والتطور الباهي المضطرب لوسائل التدمير – وامتدت التطبيقات العلمية والتكنولوجية الى الحياة المدنية فتحقت رفاهية في مستلزمات الحياة اليومية من وسائل المعيشة والنقل والخدمات العامة، وعلى الجانب الآخر أشافت أخطاراً مستحدثة نتيجة اتساع الاستخدامات العلمية والتقنيات الصناعية وحجم المشروعات الاستثمارية والتجارية .

وقد انعكس ذلك بأنواع من الأخطار قد ينجم عنها كوارث يطلق عليها الكوارث الفنية وعموماً فان الكوارث التي تحدث من الانسان سواء في الحروب أو Technical Disasters في الحياة اليومية يطلق عليها أيضاً Man-made Disasters

وجد بنا في مدخل البحث أن ثقى مزيداً من الضوء على مفهوم كلمة كارثة والتي شغلت الباحثين لأهمية ترسير معناها – ونطاق استخدامها والكوارث التي تتطبق عليها .

ومن ثم سوف نعرض للاتي بایجاز شدید :

١ - التعريفات :

التي عبر عنها الباحثون والتعريف الدولي الذي استقر عليه العمل .

* توفي لرحمة مولاه في ٨ أغسطس ١٩٩٣ .

٢-١ **تصنيف الخصائص الرئيسية للأخطار :**

والتي تحدد أنواع الكوارث وتصنيفها ودراسة للمعوامل التي تحدد الكوارث التي تتطبق عليها التعريفات المنوه عنها .

٣ - ١ **توصيف حالة الطوارئ :**

التعريفات : Definitions

١ - **التعریف الأول :** (١)

الكارثة : هي حادثة محددة زمنياً ومكانياً ينجم عنها تعرض مجتمع بأكمله أو جزء من مجتمع إلى أخطار شديدة مادية وخسائر في أفراده تؤثر على البناء الاجتماعي بارباك حياته وتوقف توفير المستلزمات الضرورية لاستمرارها .

٢ - **التعریف الثاني :** (٢)

الكارثة : هي الحالة التي تتحقق عندما يفشل أعضاء كثيرون في أي نظام اجتماعي في الحصول على الخدمات والضرورات اليومية من هذا النظام .

٣ - **التعریف الثالث :** (٣) تعريف دولي " من المنظمة الدولية للحماية المدنية "

الكارثة : هي حادثة كبيرة ينجم عنها خسائر كبيرة في الأرواح .. والمعنفات وقد تكون طبيعية Natural Disasters مردها فعل الطبيعة (سيل - زلزال - عواصف ..

1. Fritz Charles E.

1961 "Disastre" P.655 in Merton and Hisbet (eds.)
Contemporary Social Problems New York: Harcourt.

2. Parton, Allen H.

1969, Communities in disaster P.38 New York, Anchor Books.

3. Industrial Civil Defence Manual:

(I.C.D.O. Geneva 1983)
(Technical Commission Under the Chairmanship of General Mohamed Helmi Seddiq,

... الخ) وقد تكون كارثة فنية Technica] Disaster أى مردّها فعل الإنسان سواءً كان ارادياً (عما) أو لا ارادياً (باهمال) وستطلب لمواجهتها معونة الوطن أو على المستوى الدولي اذا كانت قدرة مواجهتها تفوق القدرات الوطنية .

١ - ٢ تصنيف الخصائص الرئيسية للاخطار : Classification of Hazards' Characteristics

ان قليلاً من الباحثين هم الذين تعرّضوا الى الكوارث الناجمة عن الاخطار النووية – وسر الا بتعاد أن البشر يمنعه ذهنياً وتخطيطياً عن الحرب النووية لأنهم يعتقدون أنه لا يجب التفكير في شيء قد حدث مرة واحدة ولن يتكرر مستقبلاً.

ولكن بعض الباحثين اتجه في السنوات القليلة الماضية منذ عام ١٩٧٠ لدراسة مقارنة بين الكوارث الطبيعية وحالة الاخطار النووية وهذه الدراسات كانت فلسفتها المزدوجة Dual Philosophy تكمن في البحث عما هي العناصر التي تختلف عن آثار الكوارث الطبيعية على مكونات البيئة والتي تتفق مع ما تحدثه آثار الاخطار النووية .

قامت بعض مراكز أبحاث الكوارث (جامعة أوهايو) بدراسة عن المتطلبات الازمة مثل . في حالة حرب نووية – ولكن جميع الدراسات ركزت على التطبيقات أكثر من سلوك الأفراد وغياب هذا المفهوم من اطار المقارنات بين الكوارث النووية والكوارث غير النووية جعل الباحثين وصانعي السياسة في حالة حذر من معالجة سلوك الأفراد في حالة الكوارث النووية مما خلق نوعاً من استراتيجية التردد .

التعريف بخصائص الكارثة :

بالنظر للتعرّيفات المشار إليها نجد لها جميعاً ترتكز على التغيرات التي تحدث في بناء المجتمع الذي تعرض للكارثة .

ولكن النقطة المهمة التي يمكن أن نلمحها في هذه التعريفات هي أن كارث السيل والزلزال والعواصف أو الكوارث النووية يمكن أن تقع تحت مظلة هذه التعريفات .

ومن ثم فإن الكوارث النووية يمكن أن تدخل ضمن مفهوم التعامل مع الكوارث الطبيعية أو الكوارث الفنية. منذ فترة طويلة قام أحد العلماء السن. هـ . بارتون Allan H. Barton بوضع خطة للمقارنة بين الكارثة النووية والكوارث الطبيعية - ووضع جدولًا لتصنيف خصائص الكوارث ركز فيه على موضوع التأثير الجماعي Collective Stress وأجرى محاولة لدراسة طبيعة التأثير النفسي على النظام الاجتماعي وقد اختار بارشن خمسة أبعاد لهذه الدراسة التحليلية هي :

نطاق التأثير : Scope of Impact

وهو عامل جغرافي يفيد بما إذا كان تأثير الكارثة حدث في نطاق جغرافي محدود أي أثر على عدد محدود من الأفراد أو حدث في نطاق جغرافي متسع - أي أثر على عدد كبير من الأفراد .

عنصر المفاجأة : Speed of Onset

وهي تشير إلى الزمن - أي الفترة الزمنية منذ اكتشاف الخطر و مدى تأثيره على المجتمع وهذا العنصر يعبر عن المفاجأة Sudden او التدرج Gradual .

استمرارية التأثير : Duration of Impact

ويعني حساب الفترة الزمنية التي تقع بين نقطة بداية اكتشاف التأثير Initial Onset والنقطة التي توقف عندها التأثير Subsides وهذه المدة يمكن أن تكون عددة دقائق في حالة عاصفة أو عدة ساعات في حالة فيضانات أو سيل .

التأثير المتخلّف عن الكارثة :

ويعني الآثار الناجمة عن الكارثة والتي تعقبها مثل السقوط الذري في حالة الكوارث النووية Residual Radiation والاثار الصحية وتوقف الخدمات التي تترجم عن كافة أنواع الكوارث .

الاستعداد الاجتماعي : Social Preparedness

ويعني الاطار الذي يتحرك فيه المجتمع نتيجة الإنذار المبكر

Current Level of Technology

حالة الطوارئ :

يتربى على حدوث أي كارثة موقف غير عادي يطلق عليه "حالة طوارئ" Emergency

ويعنى في هذا المجال الفاء الضوء على معنى حالة الطوارئ Situation

يشرح توصيف حالة الطوارئ من واقع الخبرات المتراكمة .

١ - ٢ توصيف حالة الطوارئ :

عندما تقع الكارثة ينشأ عنها حالة طارئة مفاجئة . وتشير الخبرات إلى أن حالة الطوارئ

الناتجة عن الكارثة تتصرف بثلاثة صفات رئيسية هي :

م	التوصيف	الحل
١	وقوع خسائر متعددة ومتفرقة على الأفراد والمعدات وضيق الوقت للمواجهة الشاملة الفعالة .	التخطيط المسبق لحالات الكوارث المحتملة وتحديد الجهة المختصة ووسائل التعاون والتنسيق مع الجهات المشتركة Pre-Planning
٢	الحاجة إلى أيدٍ كثيرة خبيرة ومدربة للتدخل الفعال في الكارثة وعدم توافر العدد الكافي	تدريب وتكوين الفرق الأصلية والخدمات التطوعية للتدخل الفعال
٣	الحاجة إلى أنواع من التجهيزات المناسبة والعدد الكافي منها لاستخدامها في المواجهة	Recruiting and Training توفير المعدات المناسبة بالكميات اللازمة استخدامها Stock-piling
	Shortage of Equipment	

أنهاط من الكوارث الطبيعية والفنية والدروس المستفادة

١ - زلزال جواتيمالا (١)

١-١ معلومات موجزة عن دولة جواتيمالا :

تقع دولة جواتيمالا بين خطى عرض ١٣°٤٥ وخط ١٢°٩٩ شمالي وخطى طول ٨٦°١٢ وخط ٩٢°٣٥ غرب - ومساحتها ١٠٥٨٨٩ كيلو متر مربع ٦٦٪ من المساحة عبارة عن سلاسل من الجبال يوجد بها سلسلة من البراكين تبلغ ٦٠ بركانا القليل منها نشط . ٤٩٪ من المسطح مغطى بالغابات منها ٢٢٪ تصلح للزراعة .

عدد السكان ١١٩٢٦ ره يسكن العاصمة مدينة جواتيمالا ١٢٧٨٤٥ ره ونسبة ٥٢٪ من السكان من الأفارقة - وشبكة الطرق يبلغ طولها ١٢٠٠ كيلو متر - وحوالى ٨٦٢ كيلو متر للسكك الحديدية ويوجد مطار دولي واحد في مدينة جواتيمالا يستقبل الطائرات الكبيرة . وتقع السقطة الصناعية حول مدينة جواتيمالا .

١-٢ معلومات عن الكارثة :

في ٤ فبراير سنة ١٩٦٦ الساعة ٢٣٠ صباحا حدث زلزال في جنوب جواتيمالا شدة الهزأ الأولى ٥.٥ بمقاييس ريختر Richter شدتها ٧ بمقاييس ميركالي Mercalli واستمر لمدة ٣٢ ثانية ومعظم الفخاخا كانوا ناجين .

انزلاق الأرض نقطع الطرق الجبلية وسد الطرق المؤدية إلى موقع الكارثة . بدأ مركز الزلزال في وادي موتاباغا Motagua واستد اكثرا من ١٢٥ كيلو متر تجاه مدينة جورجيو شرقا وبحيرة انتيلان في الغرب وأقصى اتساع انقى على أجزاء التربة على مسطح الأرض أيضا كان ١١٠ سم . ومعظم التلفيات التي حدثت في الجانب الغربي - وأكثر المناطق تأثرا تقع في المثلث المحصور بين جوياباج ، تكبان وجواتيمالا في أقصى الشرق والغرب

(١) Case report of Earthquake; UNDRO, 1976.

وستاقتقد قدرة التدمير في اتجاه الشمال وجنوب وشرق هذا المثلث وفي مدينة جواتيمالا نفسها كان التدمير شديداً في الربع الشمالي الأكبر كثافة سكانية . وبمتابعة الآثار اتضح أنه في يوم ٦ فبراير سنة ١٩٧٦ الساعة ١٢١٥ حدثت هزة أرضية شدتها ٥ ره بمقاييس ريختر استمرت لمدة ٢٥ ثانية وتسببت هذه الهزّة أن أكللت تهدم بعض المباني التي أضعفتها الهزّة الأرضية الأولى كما تسببت في تهدم منازل أخرى وأملاك اضافية للفراد واعقب ذلك هزّات ضعيفة في ١٦ فبراير ، ٦ مارس من نفس العام .

كان هذا الزلزال هو الزلزال الثالث في دول وسط أمريكا في خلال فترة أربعة سنوات

الخسائر :

بالنسبة للأفراد :

سكن تأثروا بالزلزال :	٣٤٠٠٠٠٠
الثالثي	٢٢٠٠٠
المابسون	٢٢٠٠٠
أشخاص بدون مأوى	١٦٠٠٠٠٠
زيادة عن $\frac{1}{2}$ العدد من الأطفال	أي نسبة ٢٠٪ من السكان

بالنسبة للخسائر المادية :

كان من الصعب حسابها - ولكن تقريراً عن تكاليف إعادة التعمير أشار للآتي :

القيمة بالدولار الأمريكي (بالمليون)

٤٦٨	- الساكن
١٤٢	- منشآت اجتماعية
٧٤٥	(مدارس - مستشفيات - منشآت عامة)
٥٢	- منشآت تجارية
	(موانئ - مطارات - طرق - سكة حديد وسائل اتصال)
	- قطاع انتاجي
	زراعي - صناعي - تجاري

(٦٦)

١ - ٣ خططة الطوارىء :

عام ١٩٧٦ شكلت لجنة قوية للطوارىء تتولى الإشراف على عمليات الاغاثة وهناك تشريع يحدد التزامات رئيس الدولة والحكومة والجيش والسلطات المحلية والمصايب الأخرى - وتختنى اللجنة بالاتى :

- ١ - الانذار عن الكارثة .
- ٢ - القيام بالاغاثة العاجلة .
- ٣ - تدريب المواطنين على فن الوثابة الفردية .
- ٤ - تحديد المسؤولية الخاصة بمنع الكوارث والتقليل من آثارها .
- ٥ - اعداد الخطط .
- ٦ - تبيئة المصادر المختلفة لاعمال الاغاثة والتنفيل .
- ٧ - توفير وسائل الاتصال .
- ٨ - تسهيل المعونات الدولية والخارجية ومن الدول الصديقة .

٤-٤) عمليات مواجهة الكارثة :

سارت عمليات المواجهة في عدة مستويات على الآتي :

٤-٤-١ المستوى القومي - القوة الذاتية Self-Help

* بدأ لجنة الطوارىء المختصة لمواجهة الكوارث عملها بعد عدة ساعات من وقوع الحادث - واستقرت في العمل المتصل بمقرها في وسط مدينة جواتيمالا - ثم انتقلت إلى أرض المطار الدولي لتكون قريبة من مركز نشاط استقبال المعونات الدولية وتصنيفها وتخزينها وتوزيعها .

* لقد عاون نادى الطيران الجواتيالي معاونة فعالة باستخدام الطائرات الصغيرة في رحلات متعددة والمقاومة بالنزول في الطرق أو الحقول لتوصيل المعونات الغذائية والطبية إلى المناطق المعزولة .

* قدم الجيش الجواتيالي معونة هامة في الأيام الأولى حيث قام بالمهام الآتية :

- دفن الموتى .

- نقل المصابين باصابات خطيرة للعلاج بالمستشفيات .

وقد تم هذا العمل تحت ظروف فاسية ومعقدة بسبب الهرات الخفية التي أعقبت الزلزال حيث جعلت عمليات الإنقاذ من المباني صعبة - وجعلت من بعض المستشفيات مشئات خطيرة غير آمنة المباني فضلاً عن تهدم جانب منها - الأمر الذي دعى إلى علاج بعض المصابين بأرض فضاء أولاً بالحادائق .

١-٤-٤ معونة مكتب الكوارث الدولي UNDRO والوكالات المعنية الأخرى للأمم المتحدة :

طبق مكتب الكوارث الدولي بجهيف اخطاراً بالكارثة يوم ٤ فبراير ، وأخطر بها الوكالات الدولية الرئيسية المختصة بالاغاثة وهي :

UNDP برنامج الأمم المتحدة للتنمية ، ومنظمة الزراعة والاغذية FAO والمنظمة العالمية للاطفال UNICEF ومنظمة الصحة العالمية WHO وباقى الوكالات التطوعية .

وتالت المعلومات لمكتب الكوارث الدولي عن تقدير موقف الكارثة وبيان الاحتياجات العاجلة وتتابع مكتب الكوارث الإبلاغ بالمعلومات في حينها . وأوند مكتب الكوارث مندوا عنه لجواتيالا انضم اليه آخر كان موجوداً بالمنطقة وتابعاً لتنظيم تقديم المعونة الدولي - ثم سافر رئيس مكتب الكوارث سكرتير عام مساعد الأمم المتحدة شخصياً للموقع للاطمئنان على سلامة سير الإجراءات الدولية وسير عمليات الإغاثة محلياً - فضلاً عن تقديم ٢٠٠٠ دولار - واطخار كافة المنظمات الدولية - والدول الغنية للمشاركة المالية والمادية في مواجهة الكارثة - وتجمع لدى مكتب الكوارث معونات بلغت ٨٥١٦٥٣ دولاراً أمريكياً ومساهمة ليونسكو في مسائل التعليم وحفظ التراث التاريخي - وتم تقييم الموقف وفقاً لأهدافه من خلال نظام تعاوني دولي .

٣-٤-٢ معونات المجتمع الدولي :

استجابت معظم الدول لنداء المعونة وخاصة الدول المجاورة لجواتيالا وفي مقدمتها

الولايات المتحدة الأمريكية والصلب الأحمر حيث كانت معونتهما سريعة وفعالة وتركزت في الاتي

- * إنشاء عدد من المستشفيات الميدانية كاملة التجهيز في أشد المناطق تأثراً بالحادث
- وتم إنشاء عدد كبير من الأرواح بإجراء جراحات عاجلة .
- * تم عمل تصوير جوي بواسطة الطائرات ٢٢ التابعة للحكومة الأمريكية والتي أجرت سحاقياً للمنطقة المصابة - ونتيجة لهذه الصور الجوية تم تقديم معونات فعالة واغاثة ممتازة . وجدير بالاشارة ان هذه أول مرة تستخدم طائرات ٢٢ في أغراض انسانية .
- * بسبب اتساع نطاق التدمير فإن عملية الامداد بالمواد الغذائية والماء والبطاطين والكساء كانت صعبة - وأمكن من خلال استخدام الطائرات المروحية التي وفرتها الولايات المتحدة التغلب على هذه المشاكل .

تقدمت دول أمريكا اللاتينية بمعونات غذائية وفرق إغاثة وتوفير الكثير من الاحتياجات الطبية

الدروس المستفادة :

- ١ - أشر موسم الأمطار في شهر مايـ على نشاط التعمير وتسبب في انقطاع الطرق وعزلة بعض المناطق وأدى إلى فيضان الانهار .
- ٢ - تأثر الانتاج الزراعي بسبب انشغال عدد كبير من الفلاحين في إعادة بناء مساكنهم المهدمة .
- ٣ - تقدم المعونة الدولية لسد الثغرات ومساعدة دول المصابة بكارثة للعودة للحالة الطبيعية .
- ٤ - اللجنة القوية للطوارئ مسؤولة عن منع الكوارث والاعداد لمواجهتها ولكن المشكلة تكمن في أن مفهوم منع الكارثة كان بعيداً عن الفكر - ومن ثم كان التفكير في الاعداد أكثر بعداً وأبعد متلا .
- لم تكن هناك أي دراسة تحليلية متكاملة عن مصادر الأخطار ومحاولات التعرض وبالتالي فإن وسائل منع الأخطار كانت غير موجودة أو محدودة جداً .
- عبد الصليب الأحمر الجواتيمالي عام ١٩٧٥ خطبة قومية لمواجهة الكوارث لم توضع موضع التنفيذ وهي الان تمثل اتفاقية بين الصليب الأحمر وحكومة جواتيمالا .
- عبد مكتب الكوارث الدولي UNDRQ دراسة عن منع الكوارث والتخطيط لمواجهتها - ولكنها لم تكن قد اكتملت أو صدرت حتى وقوع الكارثة .

(٦٩)

٢- السيل في مصر

سيول قنا عام ١٩٥٤ :

اجتاحت مدينة قنا عام ١٩٥٤ سيل عارمة حجمها ١٥ مليون متر مكعب من المياه اتلفت ظلثي مبانى المدينة .

وقامت الحكومة المصرية بتنفيذ منشآت وقائية لحجز السيل وتوجيهها الى النيل وفروعه عقب ازالة آثار الكارثة .

سيول محافظات الصعيد عام ١٩٧٥ :

حدث سيل كبير بمحافظات الصعيد (أسوان - قنا - أسيوط - البحر الأحمر) فى اكتوبر ١٩٧٥ وأضيرت هذه المناطق جميعا ضررا كبيرا في المرافق والطرق - والمساكن - والأراضي الزراعية .

ولكن مدينة قنا لم يحدث بها أية أضرار ونجت تماما من هذا السيل رغم أن حجمه كان ٦ مليون متر مكعب أى أربع أضعاف سيل عام ١٩٥٤ - وذلك بسبب المنشآت الوقائية السابقة بناؤها عقب سيل ١٩٥٤ والتي وجنت مياه السيل من مجاريها إلى النيل .

المعونات الدولية :

أخطر مكتب الكوارث الدولي - الذي قدم معونة مادية فورية - وأخطر الدول الغنية - وقد حضر لمصر ممثلو الوكالات الدولية المعنية " منظمة الاطفال UNICEF - برنامج الغذاء العالمي WFP ورابطة الصليب الاحمر الدولي IRCS - وممثلو برنامج الام المتحدة بالقاهرة UNDP وقامت بمعاينة مناطق السيل واقترحت المعونات - وعملت اتفاقية لا سلامة وتوسيعها .

* أوفد مكتب الكوارث الدولي خبيرا لمصر للمساعدة في التخطيط لمواجهة الكوارث لمدة ٦ شهور حيث حضر في المدة من مارس - سبتمبر سنة ١٩٢٦ - وقدم تقريرا شاملـا - وضع موضع الدراسة في مصر - ثم تبلور عنه وضع مشروع دولي بمعونة مصر لمواجهة الكوارث - وقعت اتفاقية في فبراير سنة ١٩٨٨ .

الدروس المستفادة :

- ١ - ان تنفيذ المنشآت الوقائية لتجيئ السيل الى النيل وفروعه حقيقة تأكيد جدواها على النحو السابق بيانه .
- ٢ - ان مصر نابع جهودها التخطيطية والتنفيذية من خلال أجهزتها المختصة – وأعدت تجهيزات مناسبة لمواجهة السيل مستقبلاً – وأفادت في سيل ١٩٢٩ وقد كانت أكبر من عام ١٩٢٥ .
- ٣ - ظهرت بعض السلبيات في استلام وتوزيع بعض المعونات عام ١٩٢٩ ولكن بفضل التخطيط المسبق تم التغلب عليها من خلال التحديد المسبق للمهام والواجبات .

٣ - السيل في السودانمعلومات عن سيل السودان :

- ١ - سقطت أمطار غزيرة بصورة مستمرة من مساء الخميس ٤ أغسطس حتى صباح الجمعة ٥ أغسطس سنة ١٩٨٨ ارتفعت المياه الى ٢١٠ ملليمتر – علماً بأن أقصى ارتفاع سابق كان ٦ ملليمتر .
- ٢ - توقفت حركة الحياة – وتهدمت آلاف المنازل اكتسحتها السيول – ثم عزل مناطق متعددة – بات حوالي ٢ مليون فرد بدون مأوى .
- ٣ - يصل الفيضان العادي ٣٤ مليار متر مكعب لكن فيضان أغسطس سنة ١٩٨٨ وصل الى ٦٦٠ مليار متر مكعب .
- ٤ - قالت تقارير مراكز ومعاهد بحوث تغير المناخ والتباوؤات في أوروبا أن هذا العام في السودان سيكون عام جفاف – وأكد معهد لندن ذلك في دراسة بعث بها إلى السودان قبل ستة شهور من الكارثة أى في شهر مارس ١٩٨٨ .

المعونات الخارجية :

- ١ - الأمم المتحدة ووكالاتها المعنية : يادر مكتب الكوارث الدولي بارسال معونات من خلال المنظمات الدولية – والدول الغنية – وذلك بالطائرات مع ايفاد مندوب – والذى أبرق بتغطية الافادة من المعونات

بسبب عدم وجود نظام لاستقبالها وتوزيعها عبرت حكومة السودان عن ضآلة المعونات الدولية .

٢-٢ معونات الدول العربية :

سارت الدول العربية بتقديم المعونات - وفي مقدمتها مصر حيث اوفدت معونات أغذية وأدوية وأطباء - وكذلك المملكة السعودية التي قدمت معونات غزيرة وصفت بأنها جسر جوي - فضلاً عن المعونات السائلة .

٣- الدروس المستفادة :

١- غياب التخطيط المسبق تماماً - بل عدم وجود جهاز مسئول عن الكوارث حيث لا توجد إدارة للدفاع المدني أو أي تشكيل آخر يتحمل مسؤولية مواجهة الكوارث .

٢- نجوة في التعاون بين دول القائمة (أثيوبيا) ودولة المجر (السودان) حيث أن مياه الفيضان واردة من هضبة أثيوبيا عبر النيل الأزرق - والباقي يرد من أوغندا عبر النيل الأبيض .

فلم يحدث أخطار من أثيوبيا للسودان حتى تتحقق فترة إنذار يمكن خلالها تنادي الكثير من المخاطر - وآخلاق المواطنين .

٣- عدم الاهتمام بمجرى النيل وتطهيره من الرمال مما تسبب في فحالة العمق وضعيفه .
٤- عدم ترميم عمليات النهر القديمة .

٥- نسي المواطنون بسبب امتداد سنوات الجفاف واستولوا على طرح النهر وقاموا ببناء مساكن فيها معاوغرضهم لخطر محقق .

٦- لم يتم الاستفادة من معونات الأمم المتحدة بالدرجة السريعة المطلوبة - لعدم انتظام استقبال المعونة - وعدم توافر وسائل نقلها .

منهجية التخطيط المسبق Methodology of Pre-Planning

في إطار العرض السابق للدروس المستفادة لأنماط من الكوارث يمكننا أن نؤكد أن منهجية التخطيط المسبق تتباين في رأي الباحث مركز الصدارة لإعداد العدة المناسبة لمواجهة الكوارث قبل وقوعها .

ان الكوارث ايا كانت أسبابها وأشكالها المختلفة تكون ظاهرة يومية في أجزاء كثيرة من العالم .

ولا شك أن السلطات المسئولة في كل دولة تواجه العديد من المشاكل عند مواجهة الكارثة بسبب غياب التخطيط المسبق وعدم وجود خطط على المستويات الادارية المختلفة (محلي – اقليمي – قومي) مع تنظيم الافادة من المعونات الخارجية .

وقد لمست الجمعية العالمية للام المتحدة (باعتبارها أعلى تنظيم دولي) هذا النقص الظاهر واصدرت عدة قرارات هامة تحت الدول على التخطيط المسبق لمواجهة الكوارث أبرزها :

قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم ٢٠٣٤ :

يدعو الحكومات لوضع الخطط القومية المناسبة ومنهج العمليات الذي يتناسب مع طبيعتها لتنفيذ احتياجات الاغاثة وتنظيم وتوحيد الاتجاهات للافادة من المعونة الخارجية .

قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة رقم ٢٤٣٥ :

يكبر أهمية وجود تخطيط مسبق لمواجهة الكوارث ودعوة الحكومات لعمل الاستعدادات الالازم لمنع الكوارث والوقاية منها و مواجهتها .

أنواع الخطط :

يعنى التخطيط ببساطة اقامة جهاز قادر على أن يوفر الوقاية وكافة خدمات الاغاثة وإدارة الحياة الطبيعية وإزالة آثار الكارثة – مع توفير خطط بديلة لدعم موقف مواجهة الكوارث الكبير .

ومن ثم فان تعدد أنواع الخطط لتحقيق المنهجية والتكميل في مواجهة الكوارث يعتبر أمرا ضروريا .

١- خطة الاعداد (قبل الكارثة) (Preparedness Plan (Pre-Disaster))

تضع هذه الخطة التنظيم المسئول (سلطات الدفاع المدني) ومهامه في سبيل منع الاخطار وأثار الكوارث المختلفة . وهي تتكون من العناصر الرئيسية الآتية :

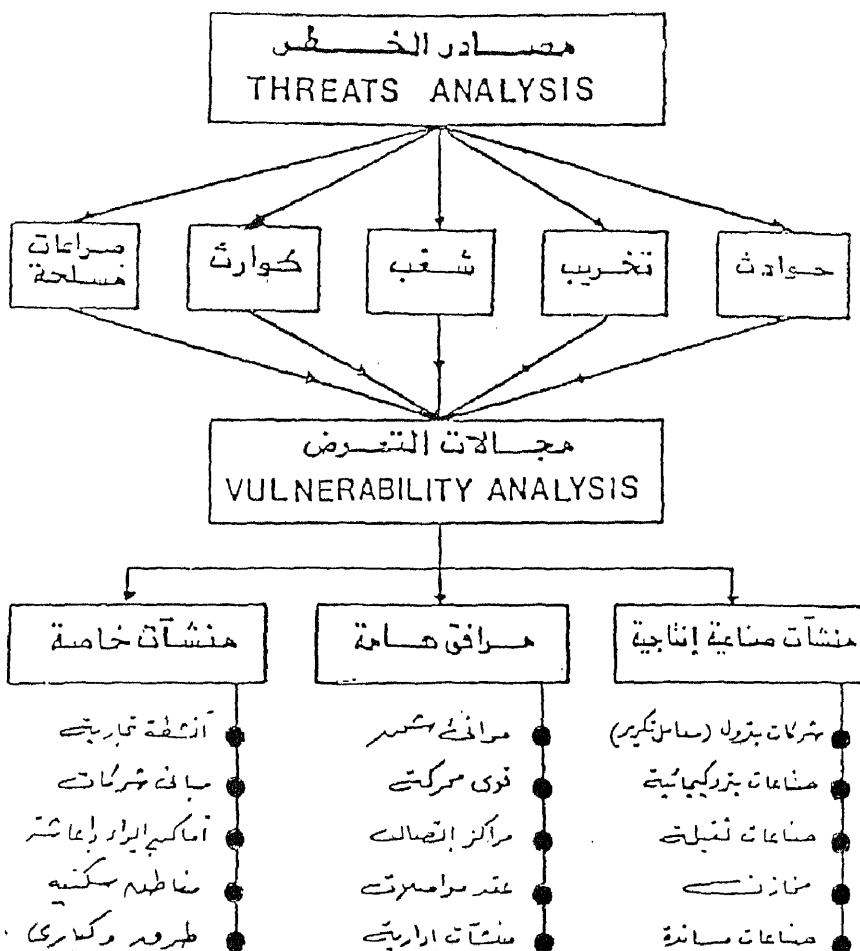
١-١ اجراء دراسة تحليلية عن احتلالات وقوع كوارث و مجالات التعرض – تحدد مصادر الاخطار المختلفة من حيث الشدة والمكان – ونطاق تأثيراتها – وفترة استمرارها

(٧٣)

وكل ذلك مجالات التعرض من حيث الكثافة السكانية، البنية السكنية – الخدمات العامة – الاتصالات – التنمية الصناعية والزراعية – واحتياجات الحياة الاجتماعية للمواطنين

– وبطريق عبارة Scenarios of Threats and

Vulnerability Analysis



رسم توضيحي لمصادر الخطر وسبل التعرض

يلزم في وقت الطوارئ تنظيم الخدمات والتنسيق بينها ومراقبة كافة الأنشطة وتوجيهها
- ومن ثم يجب أن تشمل الخطة الآتي :

* تشكيل هيئة قيادة مركز العمليات والمسؤوليات العامة والخاصة لرئيس هيئة القيادة
وأعضائها المعينين للجهات المختصة بعواجهة الكارثة .

* تحديد نظام الاتصال أولاً على مستوى السلطات المختصة وأساساً لتأكيد العلاقات
بين السلطات العليا والسلطات الأدنى .

* موقع مراكز القيادة والسيطرة بيدانيا ووسائل الاتصال الخاصة بها .

* تنظيم طلب واستقبال المعونة المتداولة Mutual Aid
والمعونات الخارجية .

ومن ثم يجب ربط الخدمات الرئيسية بمركز عمليات الطوارئ وهي :

- خدمة الإنقاذ والأطفاء

- خدمة الأحياء والتقوير والتجميبرات

- خدمة الأحياء والتقوير والتجميبرات

- خدمة الأعلام والوعية .

- خدمات الاتصال والانتقال

- خدمة دفن الموتى والتعرف على الأشخاص والأشياء .

- الخدمة الصحية لمواجهة آثار الصحة .

- خدمات الشرطة والمرافق .

- خدمات التخزين .

- خدمات توفير المعدات والتجميبرات .

- أي خدمات أخرى يتطلبها الموقف .

خططة العمليات : Operations Plan (During Disaster)

كمبدأ أساسي يجب اعداد خطة العمليات . مسبقاً وفق الاحتياطات على أن تعدد
كافة الفرق المتخصصة (إنقاذ - أطفاء - خدمات طبية - إملاج مرافق - إعلام - نهوض -
تجهيز وأحياء ... الخ) للتدخل المناسب . ولا شك ان هذه الخطة قد لا تشمل كل ما هو
مطلوب - ولكن تمثل إطاراً بما لتحديد الاتجاهات والقيادة الفورية والتحرك المناسب للاغاثة
بتحريك الفرق المتخصصة - ويجب أن تشير أنه عند وقوع كارثة يجب عمل تنقيب للموقف والتعرف

على الاحتياجات ولموأمة خطة العمليات بما يوفى باحتياجات الاغاثة وينصح بأن تتخذ الاجراءات الآتية فور وقوع كارثة :

تقدير الموقف حتى يمكن تقدير نوع وحجم الخدمات المطلوبة للتدخل

Assessment of the Situation

توفير معلومات عن موقع الكارثة، توصيف الآثار على المباني - السكان - الصحة العامة - الروح المعنية - المطاعم - الفنادق - المدارس - مرافق الخدمة والمصانع .
تقدير الاحتياجات - أي حساب عدد الافراد اللازمين للخدمات الطبية - الغذاء - الكسae - الابياء ... الخ .

تحديد أولويات الاجراءات العاجلة للمواجهة .

تحديد الزمن اللازم للسيطرة على الحادث وإرالة آثاره . وهذا التحديد يوضح مدى قدرة السلطات المحلية أو القومية للسيطرة على الكارثة في زمن مناسب ومدى حاجتها لمعونة خارجية .

المعونات الخارجية في ضوء تقدير الموقف والمعلومات المتاحة - يجب على سلطات الدفاع المدني أن تنظر :

* ما تم إنجازه فعلاً في مواجهة الكارثة ؟

* ما هي الاحتياجات الكافية الواجب توافرها ؟

* هل خدمات الاغاثة (الإنقاذ - الإطفاء - الاصلاح ... الخ) المعاونة محلياً كافية لمواجهة الموقف .

في إطار هذه القرارات يمكن طلب المعونة الخارجية وتحديد نوعها وحجمها - الأمر الذي يساعد كثيراً في إنجاز مهام الاغاثة ومواجهة الكارثة وإرالة آثارها في أسرع وقت ممكن وبأفضل أسلوب منظم .

اعلام المواطنين بما يتحقق للتعرف على ما اتخذت السلطات من عمليات الاغاثة - ثم طلب المشاركة وتحديد لها والاعلام الجيد يحقق الفهم والثقة المتبادلة بين السلطات والجماهير ويبعث اعمال الشفافية ويتحقق الاستقرار النفسي .

اعادة تقدير الموظف - وذلك بمتانة الجهد ومدى تقديم العمل ووصول المعونات سواء محلية أو خارجية وتنظيم تدخل بعض الاجهزة التطوعية في المجالات التي بحاجة إلى جهودها .

٣ - خطة ارالة الاراء : Reconstruction Plan (Post-Disaster)
 تطبق الخطط التي يتم اعدادها لارالة الاثار في مكان الكارثة - ووضع الاسن لاولويات الاحتياجات المنطقية المعاشرة بالكارثة - ويوضع في الاعتبار الآتي :

- * اعادة الحياة الاجتماعية الطبيعية Social Rehabilitation وذلك في عودة الافراد والعائلات لحياتهم اليومية .
- * اعادة بناء وتحمير المنطقة المدمرة .
- * اعادة اصلاح المرافق العامة .
- * عودة المهرجين خارج المنطقة المصابة الى مدنهم .

٤ - الخطط البديلة (اقليمية - قومية) Alternative Plans

الهدف الرئيسي من هذه الخطة سوا، كانت اقليمية أو قومية هو دراسة الافادة من العق الاستراتيجي لقدرات الدولة لمواجهة الكوارث الكبرى والذى يمكن فى الاجراءات الآتية :

- ١ - بيان بالأشخاص الذين يمكن الاستعانة بهم في الكوارث الكبرى - وهنا تبرز أهمية اعداد أبناء الوطن للمعاونة - عن طريق التنظيم التطوعي والافادة من الخدمات التطوعية من أبناء الوطن لدعم موقف مواجهة الطوارئ . وما يتطلب ذلك من تنظيم وتجهيز وتدريب للمتطوعين ويمثل التدريب قيمة هامة في هذه الحالة لأن الشخص المدرب هو الذي يمكن الافادة منه في أنواع الخدمات المختلفة (الإنقاذ - الاطفاء - الخدمات الطبية - التهجير - الروح المعنوية) .
- ٢ - التعرف على المخزون الاحتياطي من الأغذية والأطعمة والمعدات التي يمكن استخدامها في مواجهة الكارثة .
- ٣ - حساب متطلبات استمرار الإمداد والاغاثة لاعداد كبيرة من المواطنين مع توفير الخدمات الطبية والامنية في معسكرات الاعداد - وفق معدلات محددة مناسبة .

مشروع تجسيسي لإدارة الكارثة :

(لا شك أن ما عرفناه في الدعامة الثانية من أنواع خطط للاستعداد والعمليات وإزالة الآثار أو خطط بديلة سيطرة علا ورقياً وجهداً مجيداً ما لم يوضع موضع الاختبار والتصميم ثم التطوير في ضوء ما تكشف عنه التجارب – وقد ظهر في دوائر الأمم المتحدة أن هناك نتائماً واضحاً في قدرات إدارة الكارثة بالنسبة للدول وخاصة الدول النامية) – وبذلت جهوداً في هذا المجال ، ومن ثم قد أمعنت الفكر في خلال فترة على رئيساً لقسم التدريب والبحوث بالهيئة الدولية للحماية المدنية بجيف (١٩٧٤ / ١٩٧٢) لاجد اطراً عليها يمثل تكنولوجيا إدارة الكارثة عند وقوعها ويفضل الله وتوفيقه قمت باعداد دراسة علمية تحدد المسارات والاتجاهات التي يجب اتباعها وتشكلت عن مشروع تجسيسي *Simulation Exercise* – وضع في صيغته النهائية وهو يمثل وقوع كارثة في دولة فاقوس *Facus* (١) إدارة هذه الكارثة بصورة علمية أطلقت عليها اسم *Facus Project*

١- أهداف المشروع التجسيسي :

لا شك أن هذا المشروع التجسيسي هو جزءٌ مكملٌ بل رئيسي للامتحان على سلامة التخطيط المسبق لمواجهة الكوارث – ويجب أن يتم دورياً ومرحلياً بحيث يتحقق الأهداف الآتية

١- اختبار الخطط والتعرف على نقاط الضعف في تسلسل عمليات مواجهة الكارثة – وتطويرها في ضوء النتائج .

٢- اختبار قدرة وكفاءة الفرق المتخصصة في عمليات التدخل وأسلوب طلب المعونة والإفادة منها – واستدعاء الخدمات التطوعية وتوظيف المكانات المحلية .

٣- التدريب على استخدام التطبيق التكنولوجي للتدريب بالأهداف *Training By Objectives* وحسن استخدام الوسائل الفنية المتاحة . ولأدوات الحديثة – والتدخل بطريقة فعالة .

1. *Facus Project Simulation Exercise on Disaster Management by General/Mohamed Helmi Seddik I.C.D.O. 2nd. Staff Course, 1979.*

Emergency Operations**Centre (EOC)**

٤- تدريب القيادات المشرفة والتي تقوم بادارة مركز عمليات الطوارئ، ومسئلو الوزارات والهيئات المعنية التي شارك في ادارة الكارثة عند وقوعها . لتأكيد الفهم والثقة والتعاون المتبدال عند مواجهة الكوارث .

٥- مراجعة موقف المعدات والتجهيزات وحجم المخزونات وتسلسل العمل في حالة الطوارئ - لتأكيد توفير الاحتياجات بأسرع وقت ممكن .

الخطوات الاساسية لإجراء المشروع التجاري :

وي يكن أن تجري تجارب نوعية ومرحلية تحت ظروف مشابهة للحقيقة **Simulation**

لتحقيق الأهداف المنشو عنها **Exercise**

تجارب شاملة تجمع كل العناصر المشتركة على أن تتبع الخطوات الرئيسية الآتية :

١-١ نفترض وقوع كارثة وهمية في دولة معينة (١) - ونفترض وقوع مسلسل للحوادث على غرار ما أشارت إليه الخبرات في أنساط الكوارث الحقيقة السابقة عرضها .

١-٢ معلومات موجزة عن الدولة توضح الموقع الجغرافي - والظروف السياسية والجغرافية والاقتصادية والكتافة السكانية والمناطق الصناعية - مع تحديد حجم ونطاق المنطقة الم kontakteة بكارثة وهمية افتراضية .

٣-٢ يعمل ملاحق عن الامكانيات المتوفّرة نتيجة خطة الاعداد لمواجهة الكارثة **Preparedness Plan** وخطط العمليات وازالة الاثار لأن الهدف من التجربة هو اختبار كفاءة وفاعلية هذه الخطة ، والحفاظ عليها متقدمة حية متغيرة - بحيث تتصرف هيئة قيادة الكارثة في حدود هذه الامكانيات.

٤-٢ عرض المشاكل التي تصاحب أنساط الكوارث على أنواعها لتكون بمتناة اختبار لسرعة الاستجابة وحسن التعاون بين السلطات المشتركة في التغلب على المشاكل .

٢- الوثائق الفنية لإدارة الكارثة :

وفي سبيل النهوض بهذا الدور المعقد المتدخل فإن الامر يتطلب اعداد وثائق فنية

(١) انظر المشروع التجاري فاقوس Focus Project ولمزيد من التفصيلات يرجى

"مؤلفنا" مرجع الدفاع المدني في الصناعة من ٢٦٣ وما بعدها .

تفطى الاهداف والاسلوب التكنلوجى فى الاداء ومن ثم فان مشروع ناقوس (المرفق) يحتوى على ثلاثة وثائق فنية - تحتاج الى تطبيق تكنلوجى لتأكيد القدرة على ادارة الكارثة - وهى :

١-٣ الوثيقة الفنية رقم (١) للمشروع التجربى هي :

— الامر الانذارى Warning Order

للاعلام وتهديد التوظيفات - والتهيئة الذهنية فضلا عن تجنيد الامكانات.

٢-٣ الوثيقة الفنية رقم (٢) للمشروع التجربى هي :

— تعليمات ارشادية Guiding Instructions

لتحديد دور كل جهة ومسئوليتها العامة والخاصة.

٣-٣ الوثيقة الفنية رقم (٣) للمشروع التجربى هي :

— منهج هيئة الرقابة Methodology of Controllers

وهي التي تعد مشروع التجربة وترافق سيره من خلال مراقبين وتحكم على التصرفات
(Supervisors)

٤- متطلبات تكنلوجيا ادارة الكارثة :

لتحقيق مزيد من الوضوح فيما تعييه من تكنلوجية الادارة تكون في توفير الوسائل التكنلوجية التي تحقق الكفاءة Effectiveness/Effeciency والفاعلية
في ادارة الكارثة - ومن أبرز هذه الوسائل :

٤-١ ميدان مناورات — يحوى منطقة يطلق عليها منطقة كوارث بها منشآت تدريبية ومرافق —

ومصانع - وشوارع ومنازل — قد أصابها آثار الكارثة فرية ما يحدث في الحقيقة وعملت
مشروعات تدريبية لها وذلك لتدريب الفرق المتخصصة على مهامها في جو مشابه

للحقيقة وهذا ما يطلق عليه التدريب بالاهداف (Training By Objectives) TBO

أى أن يتم التدريب على منشآت تدريبية تحقق بيئه الحوادث الكبرى، الامر غير المتوفر
في معظم دول العالم .

٤- التجهيزات الحديثة لمركز عمليات الطوارئ :

ويقصد بها مثلاً توفير المعلومات المبرمجة بالحاسب الالي التي تغطي كافة البيانات التي تخدم أغراض ادارة الكارثة من حيث (الأفراد / المخزونات / الاتصالات / تدارات النقل / المعونات) لسرعة تجنيدها أوالافادة منها في اتخاذ القرار الصحيح عند اداء إلكارثة .

٣- تغير الموقف :

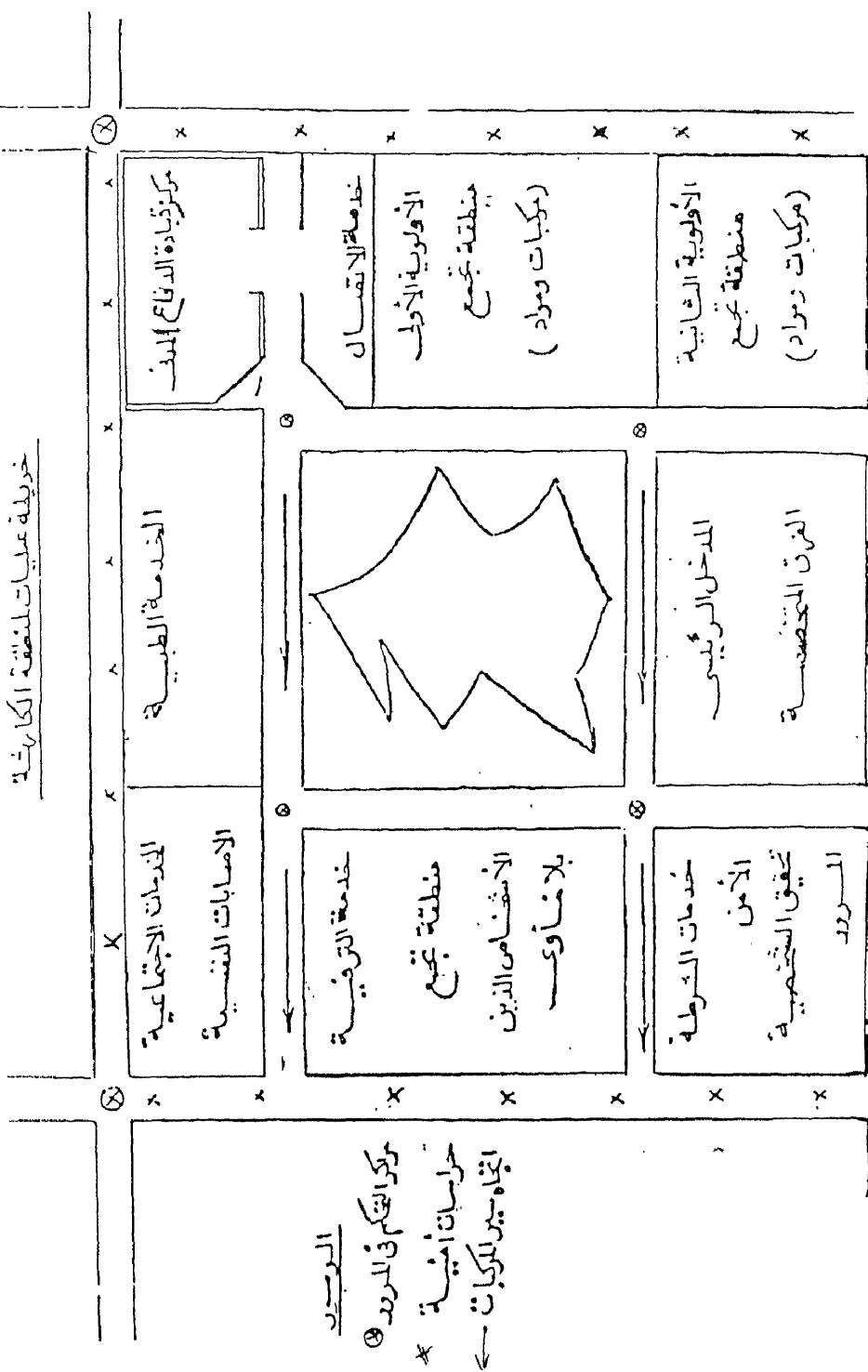
ان توفير المعلومات العاجلة عن حالة الكارثة - يمثل دعامة هامة في البدء في التحرر لنجدية المناطق المنكوبة بالوسائل المناسبة - في كثير من الحالات يتم تغيير الموقف بالوسائل التقليدية او يتعدى ذلك الامر الذي يعيق سرعة المواجهة وتوجيه الجهود للاغاثة - وفي الدروس المستنيرة في زلزال جواتيمالا أن الولايات المتحدة الامريكية استخدمت الطائرات U2 في تغيير الموقف مما ساند كثيراً على التعرف على المناطق المعزولة - ثم امدادها بالاحتياجات المناسبة بواسطة الطائرات المروحية - وفى السبعينيات كانت من مهام معامل الفضاء Sky-Lab الانذار المبكر عن أي كارثة في أي مكان في العالم وارسال المعلومات بشأنها - فيمكن أن يتعاون المجتمع الدولي لبلوغ هذه الغاية من خلال برامج القضاء لتأكيد التعاون الانساني في حل مشاكل الكوارث .

٤- الادارة في مكان الكارثة :

الصورة المعقّدة لمكان الكارثة تتطلب مهارة فائقة لادارة عمليات التدخل وازالة الاثار - ومن ثم فان علم الادارة الحديث وفق القيادة تمثل دعامة هامة في فاعلية المواجهة وهذا يجدر أن يعتبر مكان الكارثة مسرح عمليات وتقسيمه إلى :

مناطق تجمع الاستقبال للفرق وتوجيهها ومقر قيادة بوسائل الاتصال الميدانية - واستخدام سيارات عبارة عن غرف عمليات متنقلة للقيادة بها وسائل الاتصال سلكية ولا سلكية والاعاشة وبعض المهمات الحديثة للإنقاذ ، مصادر للطاقة ، مولدات كهربائية وانارة لتحقيق الحيوية والتكامل في متطلبات القيادة .

(٨١)



- * تستلزم حركة المرور (المداخل / المخارج / الاتجاهات / وضع العلامات) .
- * تنظيم أمن المنطقة .
- * فرز المصابين بأصابات عضوية وتقديم العلاج بالموقع أو النقل للمستشفيات حسب الحالة - واستخدام التجهيزات التكنولوجية الحديثة مثل المستشفيات الطائرة Clino-Copter او المستشفيات العيادية المنقولة بسيارات Clino-Mobile او تكوين جماعات متكاملة من الجراحين لمارسة Disaster Medicine عملهم بالموقع وهو ما يطلق عليه حديثا طب الكوارث

- * تنظيم تقديم الاعلام لبلاغ المواطنين أولاً مداد المسؤولين بالمعلومات .
- * فرز المصابين بأصابات نفسية بسبب الرعب - الجمود العاطفي وعزلهم ورعايتهم .
- * مراعاة سيكولوجية الحادث وردود الفعل النفسية بالنسبة للجماهير وبعضاً ومواجهتها .
- * اختيار القيادات التي تتولى هذا الدور من لهم التقدرة والكفاءة الادارية والفنية لترجمة كل ما يقع في مسرح عمليات الحادث الى قرارات صحيحة وسريعة وحازمة .

هذه بياجاز التواهي التكنولوجية في ادارة الكارثة وبدونها تظل كافة الخطوط أو الامكانات محدودة الكفاءة فليلة الفاعلية بل قد تكون احياناً معونة للجهود السلبية وفي أحوال نادرة تكون الامثلية واللاعلمية في ادارة الكارثة سبباً في تفاقمها وزيادة الخسائر .

أهمية التسجيل العلمي للكوارث التي تحدث للتعرف على الاخطاء والابعاديات وتحديد الدروس المستفادة مستقبلاً .

الخاتمة:

ان الكوارث تشكل خطراً يهدد الجنس البشري - ولكن الايام في دورتها التاريخية تشير أن الانسان ينتصر ويتستر الحياة كما أرادها الله جلت قدرته ولكن السؤال الحائز متى وكيف تتحقق السيطرة على قوى الطبيعة القاهرة والحد من خطورتها الى أدنى درجة ؟

٢-٧ - التخطيط لمواجهة الكوارث بجمهورية مصر العربية
اللواء / عادل عبد الرحمن نجم
 مدير إدارة الدفاع المدني والحرائق - محافظة القاهرة

١-تعريف الكارثة

تحت اصطلاح كارثة يدرك المرء موقتاً :

حينما ، وفي وقت محدود يحدث كثیر من الهدم أو خسائر مادية تهدد في نفس الوقت حياة وصحة الإنسان – في الوقت الذي تكون فيه القوة البشرية ووسائل أجهزة الحماية والإنذار والاسعاف المتاحة في المنطقة المنكوبة لا تكفي لمواجهة آثار الكارثة بمساعدة الأجهزة الفائمة أو بطرق العمل العادلة .

حينما يكون هناك فرق ملحوظ بين قدرة إنقاذ أكبر عدد من الأرواح البشرية والممتلكات العادلة من جهة وبين الامكانيات والوسائل المتاحة لهذا الغرض من جهة أخرى.

حينما تجد السلطات العامة نفسها أمام ضرورة تعبئة القوى البشرية والوسائل الازمة لازالة الكارثة بواسطة طرق تدخل تختلف عن أنشطتها المعتادة في أسلوبها ومعدلاتها .

٢-تصنيف الكوارث :

ان المواجهة العاجلة للكارثة تترك الى درجة كبيرة على نوع وحجم الكارثة وهناك مجالات متعددة لتصنيف الكوارث يمكن تقسيمها لعدة مجموعات كالتالي :

- ١-٢-١ الأسباب : (حريق ، ماء ، هزات أرضية ، اعصار ، ثوران بركاني ، اشاعات ، مواد سامة ، مرض معدى ، انفجار الخ)
- ٢-٢-١ الحجم : تبعاً لأهمية الكارثة (حجم الخسائر ، وعدد الضحايا) .

٣-٢-١ المساحة المعرضة : تبعا لمساحة الأرض (كبر المنطقة المتكورة أو المهددة تهديدا مباشرا) .

وكذلك يمكن تصنيف الكوارث أيضا حسبما كان مصدرها الطبيعة أو فعل الإنسان الارادي أو اللا ارادى (وانطلاقا من ذلك فان الكارثة ستكون) :

٤-٢-١ كارثة طبيعية : مرد فعل الطبيعة (هزة أرضية ، ثوران بركاني ، فيضان جرف ظجي ، انزلاق أرضي ، اعصار ، تلاطم أمواج البحر وخلافه) .

٤-٢-٢ كارثة عامة : مرد فعل الإنسان (حريق ، انفجار ، حادثة طريق ، كسر ناطر ، حادث منجم ، صناعية ، انشاءات نووية ، تسمم جماعي الخ) .

الصراعات المسلحة : الحروب باستعمال الاسلحة المتعارف عليها أو حروب باستعمال أسلحة الابادة الجماعية (نووية ، كيمائية ، بيولوجية ، وابية صراعات أخرى) .

٤-٢-٣ أوبئة : انتشار الأمراض المعدية ، والجائحة الحيوانية .

٣-١ المشاكل الناجمة عن الكارثة :

بعض أنواع الكوارث تؤثر على الماديات أكثر مما تؤثر على الإنسان أو العكس وللبعض الآخر طابع محلي – بينما البعض الآخر يمتد الى مساحات واسعة وقد تكون الكوارث متشابهة من حيث درجة الخطورة ولكن ليس ضروريًا أن ينجم عنها نفس الآثار المدمرة.

ورغم أن وسائل منع الخسائر والاجهزة الازمة للتخفيف من اثارها تواجه كثير من العوامل غير المعروفة وتعامل معها ، فإنه من الممكن أن يتم تقسيم المشاكل الناجمة عن الكارثة عند وقوعها على النحو التالي :

١-٣-١ حماية وانقاذ حياة الإنسان وصحته (دفن جثث الضحايا بأماكن محددة – نقل المصابين والمرضى – وتقديم الرعاية الطبية واتخاذ الوسائل الوقائية وايجاد الحلول المناسبة للمشاكل الاجتماعية الناجمة عن الحالة الفلبية ومواجهة المشاكل النفسية .

- ٢-٣-١ حماية وانقاذ الحيوانات المسئنة المهددة (عنابة ببطريرية ، السيطرة على مصادر العدو واتخاذ الاجراءات الكفيلة بمنع انتشارها . . . الخ) .
- ٣-٣-١ حماية وانقاذ الممتلكات المادية وصلاح المساكن والآبنية الأخرى المتهدمة والتي لحقتها أضرار ، اصلاح انشاءات الخدمات العامة واتخاذ الاجراءات الأخرى مثل إعادة تخطيط المدن - الآبنية ذات الطابع الوقائي ، اطفاء الحرائق ، انقاذ المناطق التي أصابها الفيضان) .
- ٤-٣-١ اعادة اصلاح وسائل الاتصالات الثالثة.
- ٥-٣-١ اقامة خدمات استقبال وايواء لاعاشة عديم المأوى أو الاشخاص الذين أجروا من المناطق المهددة وخاصة لفئات معينة من السكان مثل النساء الحوامل أو النساء ذات أطفال رضع وأطفال صغار السن ، المرضى ، الضعفاء ، المسنين الخ)
- ٦-٣-١ تلقي وتوزيع المعونة .
- ٧-٣-١ تطهير المنطقة المنكوبة (التعرف على الموتى ومواريثهم ، دفن الحيوانات التي تشقق ، وابعاد المواد الخطرة ، وإزالة التلوث الخ) .
- منظمة مسبقة : ولهذا الغرض ستوضع الخطط بطريقة تشمل كل العناصر التي لها أهمية وتأثيراً سمين عند تنفيذ عمليات الدفاع المدني .
- ويجب وضع خطط للكوارث لكل مجتمع ، قطاع ، مؤسسة ، بناءة أو أية وحدات ادارية أخرى
- ويجب أن تحدد كل خطة تنظيمياً للإجراءات الوقائية ووسائل تقليل الخسائر لكل نوع من أنواع الكوارث ، طبيعية كانت أو غيرها والتي يمكن حدوثها في أي منطقة في أي وقت بما في ذلك حالة الحرب .

أهداف خطط الكوارث :

- ان خطط الكوارث تهدف بصورة رئيسية الى اقامة الاتي :
- ١-١-٢ تحقيق الاستعداد الدائم لمواجهة الكوارث وقدرة التنسيق بين الخدمات المختلفة لإعمال الإنقاذ وباقى خدمات الدفاع المدني التي شترك فى تقليل الدمار .

٢-١-٢ تحديد الواجبات العامة والخاصة للاجهزة المختصة التي يمكنها أن تشارك في أعمال الوقاية والانقاذ وتنقيل الخسائر وكذا السلطات العامة والخدمات العامة مثل الخدمات المحلية والاجتماعية - والمؤسسات والمنشآت والجمعيات الخيرية والانسانية فيما يتعلق بمعجالات الوقاية والانقاذ والتخفيف من آثار الكارثة واعادة الاصلاح على أن يوضع في الاعتبار خصائص ونوعية هذه الاجهزة ومدى ما هو متوفراً لديها من أفراد ومهام .

٢-٢ مراحل اعداد الخطط لمواجهة الكوارث :

لأسباب تتعلق بالنظام العملي ، فإن وضع خطة تدخل للدفاع المدني يمكن أن تتحقق على أربع مراحل متتابعة أو متداخلة مع بعضها :

١-٢-٢ المرحلة الأولى : تشمل الدراسات البدئية حول تحليل احتلالات الكوارث والمشاكل التي يحتل أن تنجم ، دراسة المعطيات المهمة وتحديد المعلومات الكلية اللازمة ، خلال تلك المرحلة سيتم اعداد اطار لخطة العمل تتسع لاي دراسات لاحقة يمكن أن تتم أثناء هذه المرحلة .

٢-٢-٢ المرحلة الثانية : تشمل دراسات وأبحاث في مختلف البيانات لوضع خطة عمليات فعالة ، فيما تشمل تحليلاً مفصلاً وتقييمها لكل المعلومات المعطاة وسيوضع خلال تلك المرحلة اطار خطة عمليات لمواجهة الكوارث .

٣-٢-٢ المرحلة الثالثة : وتشمل وضع خطة عمليات للتدخل الفعلى للسيطرة على الكارثة.

٤-٢-٢ المرحلة الرابعة : وتشمل تجربة اختبارات للخطة ونوعية المواطنين على عناصرها .
٣-٢ مسئولييات الدفاع المدني :

تعين الحكومة والسلطات المحلية المختصة جهاز أو ادارة للدفاع المدني المسئولة عن دراسة احتلالات منع الكوارث والوقاية منها وعمليات الانقاذ وتنقيل الخسائر واعادة الاصلاح في حالة وقوع كارثة . على أن يوضع في الاعتبار عمل دراسات تحليلية للمناطق لتحديد نوع والمدى الم{j}تحـلـلـ لـلـكـارـثـةـ وـأـثـارـهـ الـمـتـوـقـعـةـ وكـذـلـكـ الـوـاجـبـاتـ التـيـ تـجـابـهـاـ

الهيئات العامة والمؤسسات والمنشآت ، جهاز الادارة أو ادارة الدفاع المدني يجب عليها :

- ١-٣-٢ اعداد خطة لعمليات الدفاع المدني تعد التنظيم والتجهيز والتدريب لوحدات وفرق الدفاع المدني ، وتوزيع المهام والمعدات الضرورية والبدء في عمليات الحماية والإنقاذ في حالة الكوارث سواء كانت طبيعية أم غيرها وكذا في حالة أي نزاع مسلح .
- ٢-٣-٢ تحديد الاحتياجات وتقييم إلى أي حد يمكن توفير تلك الاحتياجات بالوسائل المتوفرة لدى الأجهزة المعنية أو لنقلها التي يحتل استدعاؤها للتدخل .
- ٣-٣-٢ اختيار مدى كفاءة الخطة عن طريق القيام بتجارب مناسبة مع البقاء على أهمية الاستعداد لتنفيذها .
- ٤-٣-٢ قيادة عمليات التدخل وتنسيق المشاركة لكل الأجهزة الأخرى .
- ٥-٣-٢ نشر البيانات الرسمية عن آثار الكارثة والموقت والاحتياجات والوسائل المتوفرة وأوجه المساعدة المطلوبة .
- ٦-٣-٢ التنسيق لعلى مستوى إداري مسئول لكل ما يتعلق بطلب معاونة أو استقبالها سواء بالنسبة للأفراد والمعدات والمساعدات المالية سواء من داخل الدولة أو من الخارج .

أنواع الخطط :

يعنى التخطيط اقامة تنظيم قادر على تقديم الوقاية والإنقاذ وكذا قادر على إعادة الاصلاح بالسيطرة المدنية ، وان خطط التدخل : توضع مسبقاً ، وتوضع للواجهة الفورية عند حدوث الكارثة ، وتوضع من أجل إعادة الاصلاح ، ومن ثم فان خطط مواجهة الكوارث يمكن أن تكون من أنواع مختلفة على النحو التالي :

خطط الاعداد لمواجهة الكارثة : (تتم قبل وقوع الكارثة) وتشمل :

تقسيم الكوارث المحتملة تدابير المنع للتخفيف من آثارها أو حتى الحيلولة دون حدوث الكوارث المحتملة ، وضع نظام للإعلام والانذار عن الكارثة، تنظيم القوى البشرية والتجهيزات لتخفيف آثار الكارثة ونطريق التعبئة لهذه الاجهزه ، تشكيل جهاز القيادة ووسائل الاتصالات والاباء .. الخ .

خططة العمليات : (تتفقد عند وقوع الكارثة) وتشمل :

دراسة الموقف ، نوع وكمية المعونة المطلوبة ، أولويات تنفيذ تدابير الوفاية الانذار والاسعاف وبالافراد والوسائل التي مستعمل في الحادث ، نوع وحجم المساعدة الخارجية واستخداماتها ، تنسيق التدابير التي شتركت في مواجهة آثار الكارثة ، ابء السكان المتنكبين .. الخ .

خططة ارالة الكارثة : (تتفقد عقب الكارثة)

توضع بعد التقدير النهائي لآثار الكارثة وتشمل اجراءات المنع والسيطرة على كل العناصر التي قد ينجم عنها تهديد حياة وصحة السكان أو ممتلكاتهم وكذا اتخاذ التدابير الالزمة لإعادة الحياة الطبيعية في المجتمع . واعادة اصلاح وتشفييل الاجهزه التي تعرضت للتلف في المنطقة المنكوبة .

الخطط البديلة (خطط قومية و محلية) :

وهذه الخطط تحقق السيطرة على الحالة وتنسق المعونة وتقديم الدعم المطلوب للمجتمع أو البيئة التي تعرضت للكوارث ..

٣ - خطط الاعداد لمواجهة الكارثة : (قبل الكارثة)

تحدد هذه الخطة نظام ونقطة عمل الدفاع المدني في سبيل تخفيف الآثار المترتبة عن مختلف الكوارث وت تكون هذه الخطة من العناصر الرئيسية الآتية :

١-١-٣ تدبر احتلالات الكوارث :

يتم تدبر احتلالات الكوارث على أساس نوع ونطاق الكارثة وفترة استمرارها في منطقة معينة وما يترتب عليها من نتائج ونوع المباني والانتشار المكاني وكثافة التجمعات السكانية ومرافق الخدمة العامة وموقف شبكة الاتصالات ودرجة النمو الصناعي وما هو متوافر أو مطلوب من القوى البشرية والمعدات .

٢-١-٣ واجبات قيادات عمليات التدخل المباشر :

عند وقوع كارثة تتولى سلطات الدفاع المدني الإشراف وتنسيق التعاون بين الوحدات المشتركة في مواجهة الكارثة لضمان وحدة القيادة . وفي سبيل تحقيق الفاعلية والسرعة فإن كافة الخدمات يجب أن تعمل في انسجام وتعاون وشيق .. ولكل يتحقق هذا التعاون من حيث منع الخسائر أو تقليلها فإن الأمر يتطلب وحدة القيادة .

وبالتالي تحدد الخطة الآتى :

- تشكيل القيادة والواجبات والمسؤوليات الخاصة لاعضاها .
- تسلسل القيادات وعلاقتها الرأسية والافتية وتحديد الاختصاصات والتعاون بين القيادات العليا والقيادات الصغرى .
- تحديد موقع القيادات الميدانية الثابتة وكذلك مركز الاتصالات .
- تنظيم المعونة المتبدلة - مع الارتباط بمركز عمليات الدفاع المدني المتنامي للمنطقة في حالة تعذر قيام مركز القيادة الميداني بمهامه بكفاءة .

- وفيما يتعلق بتشكيل القيادة فقد أثبتت التجارب أنه من الجوهرى لا تأخذ القرارات وتطبيقتها بفاعلية أن القيادة العليا على مختلف المستويات يجب أن تكون فى أيدى السلطة العليا (رئيس الحكومة ، رئيس القطاع ، مدير المنشأة) .

أعضاء القيادة الآخرين يظلون القطاعات التالية : الخدمات العامة ، الادارة الصحية ، ادارة الاطفاء ، الشرطة ، القوات المسلحة ، الجمعيات الخيرية والانسانية ، أجهزة الاتصال ، شبكة الاتصالات ، وسائل النقل والمواصلات .. الخ . ويجد أن يوجد الرجل الثاني بكل قيادة .

وبالرغم من أن التجربة أثبتت أيضاً أن القيادة نفسها لا تستطيع أن تتخذ كل القرارات جماعياً . ولهذا فإنه قصر عليها اتخاذ القرارات الجوهرية واعطاً الإرشادات بينما العمل يعني الكلمة سينفذ في نطاق قطاعات مختلفة ، وفي هذا يجب أن ترمي الخطة إلى إنشاء أجهزة ملحة بالقيادة وذلك يعني أن الشؤون الإدارية تقوم بآعداد و مباشرة الخطة أولاً . . . وتشهد بالاعمال الإدارية للقيادة . . .

- جهاز عمليات .
- جهاز إنقاذ .
- جهاز تدبير الخسائر والاحتياجات .
- جهاز أجلاً، وأبواه مواعظ .
- جهاز الحماية الصحية .
- جهاز التموين بالغذية والمواد الأولية الفرورية .
- جهاز استقبال وتوزيع الأسعاف .
- جهاز اعلام .
- جهاز الاتصال والنقل .
- جهاز التعرف على الموتى ومواراتهم .
- جهاز التطهير (الصحي) .
- أجهزة أخرى تبعاً ل الاحتياجات .

الخدمات المختلفة :

يسهم المواطن على كافة المستويات سواءً أكانت خدمات عامة ، منظمات ، جمعيات ، سلطنتامة وخاصة (في أعمال منع الخسائر والإنقاذ وتحفيظ آثار الكارثة وفقاً للواجبات المعهودة بها إليهم حسب آهليتهم ومكانياتهم المادية ووفقاً للمبدأ فإن الخطة تحدد واجبات مختلف المؤسسات التي يجد رأ أن تأخذ في اعتبارها برنامج أنشطتها الخاصة .

خدمات أساسية :

أ - خدمة الاتصال : ترتيب نظام المراقبة والإعلام والإنذار والمحدد من أجل الإخطار في الوقت المحدد عن الخطر وتنبيه أجهزة التدخل وهذه الخدمة تومن أيضاً

الاتصال بين الوحدات المشتركة في عمليات المكافحة ضد الكارثة و يجب أن تكون جديرة بالعمل في ظروف خاصة و ستكون كذلك قادرة على تنفيذ في الوقت المحدد - المعلومات عن الموقف وأن تساهم في تطبيق التدابير الضرورية لحماية و إنقاذ السكان والمتلكات المادية .

ب - الشرطة : تحافظ على النظام وتؤمن استمراره دون انقطاع لعمليات الحماية والإنقاذ والاسعاف والحفاظ على الممتلكات العامة والخاصة وتضع كل ما لديها من وسائل تحت التصرف من أجل العلاقات والتقطيع التربصي للمنطقة المتكونة ومن أجل حركة العبور ، نقل الفحایا . . . الخ .

ج - خدمة الأطفال : والتي تشمل واجباتها إخماد الحرائق والسيطرة دون انتشارها بكل ما تدلل عليه من قوى بشرية ووسائل فنية .

د - الخدمة الصحية : تقدم العناية الطبية الأولى في موقع الكارثة بواسطة فرق متحركة مستشفيات متنقلة ، مراكز الإسعافات الأولية ، توفير وسائل نقل الجرحى والمرضى وكذا اقامتهم وعلاجهم في المستشفيات وتحت تدابير أخرى للحماية والحفاظ على صحة السكان في القطاع المتكون .

ه - الخدمة الهندسية : وواجبها الرئيسي هو إزالة أنقاض الخراب ، تخليص الفحایا ، إعادة وسائل الاتصال ، إعادة بناء المنشآت ذات الأهمية .

خدمات أخرى :

أ - المرافق العامة : (التموين - الكهرباء - المياه - المجاري - النفايات - دفن الموتى - النقل وخلافه) فان واجبها الأساسي هو إعادة أوضاع الحياة العادلة للسكان وتأمين الاحتياجات الأساسية من الأغذية ، والمياه الصالحة للشرب ، ملابس ، أغطية ، أبواء ، محروقات ، نقل - مواردة المعونى . . . الخ) .

ب - مرافق أخرى : المنظمات والجمعيات المعنية حسب نوع الكارثة واحتياجات المنطقة المتكونة فان خطة التدخل تعهد اليها بواجبات تتاسب مع اختصاصها وامكانات عملها .

ج - الأشخاص : يطلب من الموجود منهم مكان الكارثة المشاركة في أعمال الإنقاذ وتنليل الخسائر ورعاية المصابين والمحاجبين لخدمات طبية وإنقاذ الممتلكات المعروضة للنطف أو الضياع .

وحدات الدفاع المدني :

تتألف وحدات الدفاع المدني على شكل وحدات متحركة أو قوات معايدة لتنظيمات ثانية وهي تستخدم أيضا لتنفيذ الواجبات التي لم تستند إلى أي خدمة أخرى مثل (الحماية من الأخطار الذرية - البيولوجية - الكيمياوية) .

وتحدد الخطة نوع هذه الوحدات وتكونها وموقع التجمع وتخزين المعدات والواجبات الخاصة لفرق التدخل ، وسائل الاتصال ، أعمال القيادة والتعاون مع الوحدات الأخرى - غالبا يتحتم التفكير في إنشاء الوحدات التالية الدفاع المدني - الصحيفة - الاطفائية الهندسية - النقل - الحماية من الأخطار الذرية - البيولوجية - الكيمياوية - أعمال التطهير والازالة ، حماية الأمن والنظام وطرق الاعادة (من ابواه - تنفيذية - تموين) .

تحديد الاحتياجات الازمة للتدخل :

تحدد الخطة نوع الانشاءات والمعدات والوسائل المتاحة والتي يمكن استخدامها من أجل الحماية والإنقاذ للسكان والممتلكات المادية ، وكذا للاسعاف ويدخل في الاعتبار تلك المتعلقة بالخدمات الآتية :

- تخطر مراكز الشرطة بالمعلومات عن الكارثة .
- متشارات التليفونات (الهاتف) التليفزيون ومحطات اللاسلكي ، الإذاعة وجمعيات هواة الاتصال بالراديو لتأمين وتأكيد الاتصال والاعلام .
- رجال الاطفاء (محترفون ومتطوعون) سيتدخلون بوسائلهم الفنية .
- المؤسسات الطبية مثل (مراكز اسعاف الطوارئ) - عيادات - مستشفيات - مستوصفات - نقالة - محطات وفرق الاسعاف الاولية تومن المساعدات الطبية) .
- الفنادق - البنسيونات - نوادي الاجازات - الموثيلات - المدارس - المسارح دور الخيالة - المعابد (ساجد - كائن) ... الخ ، يعهد اليها بابتساء

- الضحايا - مراقب الخدمة العامة والمؤسسات الصحية الأخرى تقوم بواجبات صحية وابطال الاخطار الذرية - البيولوجية - الكيماوية .
- المؤسسات البيطرية تقدر الا سعافات البيطرية .
- محطات الارصاد الجوية ومحطات الكشف عن ثلثوث المياه، حيث تقوم المعامل على الكشف عن الثلثوت الذري البيولوجي الكيماوي .
- طرق النقل المستخدمة لنقل الجرحى والضحايا وتسخير التجهيزات والمعدات الأخرى .
- المخابز - المطابخ - المقاصف - المطاعم وسائر مؤسسات التسويق تقوم بالتنفيذية وكذا نفع الملابس والمحروقات تحت التصرف .

التخزين :

احدى خصائص الكارثة هي معاناة الحاجة الملحة لمواد محددة مثل الأدوية - والمستلزمات الطبية من بلازما ونقل دم وادوات الجراحة - خيام - مستشفيات ميدانية - مطابخ ميدانية - مخابز - مواد صحية للنظافة (صابون وخلافه) ووسائل اعاشة واباء - ولهذا السبب فان الخطة يجب أن تحدد الحد الأدنى الأمثل من الاحتياطي المناسب من التجهيزات والمعدات .

ويجب أيضاً أن تحدد طريقة التخزين ، ومكانها ونوع التجهيزات وطريقة التوزيع وسياسة الأخالل .

الانشاءات التي تعزل مخاطر خاصة :

هناك أنواع من المنشآت تشتهر بأهمية خاصة لخدمات الدفاع المدني ، مثل مخازن المتفجرات والمواد والسوائل القابلة للاشتعال ، والمواد السامة ومحطات القوى الكهربائية ومحطات المياه والمعابر التي تعمل بالطاقة النووية والمجسمات الصناعية . . . الخ .

وفي المناطق التي توجد بها مثل هذه المنشآت يجب أن تخرج الخطة برئاسة خاماً لمواجهة الكوارث من حيث المعن والسيطرة مع اتخاذ الاحتياطات اللازمة لحماية السكان والمتسلكتات بالمناطق المجاورة لها والتي تعتبر تلك المنشآت مصدراً يهددها بالخطر .

عوامل أخرى :

وسوف تظهر عوامل جديدة حسب احتياجات وخصائص القطاع المنكوب، أخذًا في الاعتبار تأثيرها المحتمل على نظام العمل في منع خسائر الكوارث وعمليات الإنقاذ والتدخل للالتفاف من آثارها.

- أسلوب التعبئة وخطة العمليات لمراكيز القيادة وباقى الخدمات والوحدات الأخرى
 - بيان بأسماء القيادات وعناوينهم وأرقام هاتفهم وكذا نظام الاستدعاء والتحرك
 - لمكان الحادث .
 - نظام تدريب الأفراد وتعبئته الوسائل الفنية المنتظر استخدامها في عمليات التدخل .
 - نظام جمع وتصفية المعلومات المتعلقة بالكارثة .

نظام الاستعلامات :

- نظام طلب المعونة الخارجية وطريقة استقبالها .
 - نظام التثبيط وإعادة الأوضاع الطبيعية .

تدابير منع وقليل الخسائر :

تستهدف تدابير منع وتنقيل الخسائر للسكان في حالة الكارثة - الحد بقدر الامكان من الخسارة في الأرواح البشرية، وتجنب الخسائر في الممتلكات المادية، رعاية الضحايا والحد من آثار الكارثة.

ومن شم فھي تتضمن الوسائل الاتية :

المعلومات والاتصال :

الاستكشاف — إبلاغ الانذار — الاجراءات الواجب اتباعها في حالة الانذار.

خلاء المكان: عند وصول الانذار، ونقل ممتلكاته المادية :

الأخلاقيات المدنية، تقدر عدد السكان المطلوب أخلاقياً، مناطق استقبال المهاجرين وش giove المهمات - شبكة الطرق التي ستستخدم أثناً، تنفيذ الأخلاق، الماء الصالحة للشرب.

الخدمة الطبية :

تقديم الخدمات الطبية والاسعاف في الموقع للجرحى والمرضى نقل الجرحى والمرضى للعلاج بالقسم الداخلى في المستشفيات المؤقتة أو الدائمة ، نقط اسعاف لتقديم الخدمة الطبية والجراحة العاجلة - مستشفيات ريفية ... الخ .
تنظيم الرعاية للمرضى والجرحى في المنازل .

الوقاية من الحرائق وكافحتها :

وضع خريطة لشبكة التموين بالمياه تحديد المصادر المعاونة وأن تكون شبكة المياه مستقلة مع تحديد طرق الوصول الى مصادر المياه ومناطق تخزينها ... الخ .

الحماية ضد مخاطر الفيضاًنات والانهيارات والانفجارات :

خرانات وقنطر - حماية قنوات الصرف - مراقبة منتظمة ورصد ، أبعاد المواد المتفجرة .

مساعدة السكان المهددين والمنكوبين :

ابواء، مؤقت (عالي أو جماعي)، أبنية طوارئ، عاجلة (أكتاك - خيام ... الخ)
استخدام الابنية الموجودة وتنظيم المعيشة في أبنية الابواء المؤقتة ، تنظيم الاعاشة ، اقامة مطابخ متنقلة، اقامة مطابخ في المخيمات الجماعية والمؤقتة والفردية ، حل المشاكل الخاصة بالتنفيذية للمرضى الأطفال ، النساء ذوات الأطفال الرضع ، النساء الحوامل ، أغذية الحمية ذوات السعر الخام ... الخ ، المساعدة المادية : الملابس - الاناث - الاغصنة ..
الخ) .

تدابير طبية وقائية ووسائل التطهير :

عمليات تطهير ضد الأوبئة ، ضد الحشرات ابادة القوارض ، مواردة الموتى ،
ونجثث الحيوانات ، ابعاد المخلفات صلبة كانت أم سائلة .

من الذعر والسيطرة عليه :

اعلام دقيق عن الموقف ، نشر الوعي وتنظيم ا لمشاركة الجماهيرية ، العناية بالاصابات النفسية ... الخ .

السيطرة على الاخطار الذرية والبيولوجية والكيماوية :

تتخذ تدابير الكشف الشعاعي والتعرف على العناصر الذرية والبيولوجية والكيماوية واتخاذ وسائل التطهير والازالة .

تدابير أخرى :

(حسبمقتضى الأحوال) في حالـة حادـة نوـوية أو حـالة أـوبـة عـلى نـطـاق وـاسـع ، جـائـعـات حـيـوانـية ، تـسمـم جـمـاعـي أو استـعمـال أـسـلـحة ذـرـية بـيـولـوجـيـة - كـيـماـويـة في حـالـة المـزـارـع ، وتـتـخـذ نفس التـدـابـير السـاقـيقـة ذـكـرـها .

خطة العمليات (أثـاثـة الكـارـثـة) :

تنفيذ خطة عمليات الدفاع المدني لمواجهة الكارثة وال سابق اعدادها، واتخاذ كافة الوسائل من أجل إنقاذ السكان المدنيين و مسكناتهم المادية في حالة وقوع كارثة طبيعية كانت أمنية أو ناجمة عن نزاع مسلح على أن يوضع في الاعتبار أن تكون هذه الخطوة موضوعة بناءً على تقييم واتقى للقوى البشرية والمعدات ، والتي يجب أن توضع موضع التجربة عملياً أولاً بأول و تستكمل أولاً بأول بالوسائل الحديثة في ضوء التقدم العلمي والتكنولوجي حتى تكون هذه الخطوة ذات أهمية أساسية ومتاوية فعالة ضد آثار الكارثة .

ومع ذلك فقد أثبتت التجارب استحالة توقع كل الاحتمالات المرتبطة بكارثة الأمر الذي يؤثر على قدرة تطبيق الخطة بدرجات مختطفة وترشيها على ذلك فإن خطة العمليات يجب أن توضع على أساس واتقى في ضوء ما يحدث في كارثة فعلية في إطار خطة عمليات الدفاع المدني ووفقاً لميادئها .

تضع سلطات الدفاع المدني المختصة خطة العمليات ومنهج العمل ويجب على هذه السلطات أن تجتمع عقب الاخطار عن الكارثة - ويجب وضع هذه الخطة سبقاً حتى ولو

في شكل خطوط رئيسية للتأكد من الاستخدام النورى والأمثل للأفراد والمصادر المتاحة، ان ذلك العمل يؤكد التدخل المنظم لمنع الخسائر وانتهاء الأرواح والمتسلكتات بل يتعداه الى القضاء على العقوبة واللتئذية في التصرفات .

وتشكون خطة العمليات من العناصر الآتية :

تَدْبِير الموقف :

يعتبر تدبير الموقف هو العنصر الأساسي في الخطة وكل قرار (اتخاذ أى قرار) وكيفية تنفيذه لابد وأن يكون خلاصة منطقية لتحليل وتدبير للموقف الناجم عن الكارثة وقيادة الدفاع المدني في الواقع التي ستترتب عليه تنفيذ خطة العمليات ونوع ونطاق الاجراءات المطلوب اتخاذها لا يجاز عملية تدبير الموقف .

وفي سبيل تدبير الموقف يجب مراعاة الآتي :

دِرَاسَة الموقف :

نوع الكارثة : : ونطاقها واحتلالات تطورها وكذا خصائص المنطقة المنكوبة .
أثر الكارثة على السكان : عدد الضحايا (موتى ، جرحى ، مختفين ، بدون مأوى) عدد الأشخاص الذين أصيبوا في الكارثة، عدد العائلات التي تأثرت بالكارثة، عدد الأطفال الذين فقدوا عوائلهم .

الخسائر المادية :

حصر المساكن (مهدمة - وتصنيف الأضرار من حيث درجة التهدم ، كلية - جزئية) المنشآت العامة والمرافق العامة مثل المستشفيات وسائر المرافق الطبية ، والمؤسسات الاجتماعية مثل المدارس ، الفنادق ، المطاعم ، المخابز ، الطرق ، الكباري ، طرق السكك الحديدية . . . الخ . (في حالة تهدم كامل أو ثلث جزئي) .

الاضرار التي لحقت الخدمات العامة :

(وسائل النقل ، وسائل الاتصال ، الصحة ، الخدمات البلدية ، محطات الماء والكهرباء والتدفئة) .

أى آثار متعلقة بالضحايا والمنطقة المهددة بالخطر .

نوع وحجم المعونة المطلوبة :

- عدد الاشخاص المحتاجين الى رعاية طبية ، أغذية ، ملابس ، ابواء ، اثاث ، اغطية منتجات للصحة البدنية .
- عدد الاشخاص المحتاجين الى رعاية او معونة خاصة ، مثل الاطفال - النساء - الحوامل - نساء ذوات اطفال رضع - مرضى - ضحايا مرضيin - مسنون .
- عدد المصابين بحالات نفسية .

التدابير الواجب اتخاذها حسب الاولوية :

- وبناء على دراسة الموقف وعمل دراسة تحليلية عن نوع وحجم المعونات المطلوبة وكذا ما هو متاح من افراد ومعدات ، تتخذ التدابير الآتية :
- نوع تدابير وتقدير ومنع الخسائر .
 - الافراد والوسائل التي ستستخدم في مواجهة الكارثة .
 - المراقبة ومتابعة الموقف لتحديد العمليات المتلاحقة .

الزمن اللازم للتخفيف من آثار الكارثة :

ان تقتصر الزمان اللازم (أيام - أسابيع - أشهر) لازالة الكارثة بيمثل أهمية بالنسبة لإنقاذ أرواح وصحة المواطنين المهددين مباشرة ولازالة آثار الكارثة ، ويسير على تقيادات الدفاع المدني اتخاذ قرار سريع بشأن قدرة السلطات المحلية على مواجهة الكارثة بأمكانها أم حاجتها الى معونة خارجية في زمن محدد .

المعونة الخارجية :

وفي ضوء دراسة الموقف وتقدير نوع وحجم المساعدات المطلوبة ، والتدابير التي يجب اتخاذها والزمن اللازم لازالة آثار الكارثة - وبعد اجراء دراسة تحليلية عما تم انجازه

- فعلا من عمليات اغاثة - فانه لزاما على قيادات الدفاع المدني أن تتخذ الاجراءات التالية :
- احصاء ما تم انجازه فعلا
- حصر الاحتياجات المطلوبة .
- تحديد قدرة افراد والمعدات المتاحة فعلا في تنفيذ خطة الإنقاذ وتقليل الخسائر من عدمه .

وإذا كشفت الدراسة عن أهمية توافر معونة خارجية لتحقيق سرعة أكبر وفاعلية أكثر فان على قيادة الدفاع المدني اتخاذ الآتي :

- تحديد نوع وحجم المعونة المطلوبة (من الأفراد والمعدات) .
- تقرير طريقة ظلق وتخزين وتوزيع المعونات المطلوبة والمتاحة .

اعلام السكان والجمهور :

ان نشر المعلومات الصحيحة والسريعة شرط جوهري من أجل البدء في العمل سريعا لتدابير الحماية والإنذار والاسعاف . وأكثر من ذلك فان الاعلام الصحيح والسريع للمواطنين وتبصيرهم من أجل مقاومة آثار الكارثة منذ اللحظات الأولى لامر ذو أهمية أساسية لمنع الذعر والخوف وكذلك فانه يجب على قيادة الدفاع المدني وضع طريقة للتعامل مع وسائل الاعلام العام (صحافة ، اذاعة ، تليفزيون) ... الخ . مع المنظمات التي بامكانها أن تلعب دورا في ظلق ونشر المعلومات الى الجمهور والتي كل المعنيين وفيها يختص بالاعلام فسوف تولي عناية خاصة الى تسجيل ونشر المعلومات عن التقني - والمخترفين - والجرحى والمرضى وزلاء المستشفيات - والموتى في المستشفيات ، المهجربين .

اعادة تقييم الموقف :

اننا بحاجة الى السيطرة وتنظيم التعاون بين الجماعات وتقليل الخسائر لتأكيد سرعة أداء العمليات والرتابة على تنفيذ كافة الاجراءات والتوليد ل لتقليل الخسائر - ومن أجل ذلك فان قيادات الدفاع المدني بحاجة الى وسائل الاتصال لتسهيل الآتي :

- تقييم الموقف ومتابعتطه.
- اتخاذ القرارات ونشر الاوامر والتعليمات الضرورية الى الاجهزة المشتركة في عمليات تقليل الخسائر .

- اشتراك المنظمات التطوعية والانسانية في العمليات - تنظيم عمليات التقليل .
- طلب المعونات الضرورية من الخارج والاستعمال الرشيد للمعونات التي وصلت.
- استقبال ممثلي المؤسسات والمنظمات الذين يرغبون في التعرف على المعلومات من موقع الكارثة لوقفها على نطاقها واحتياجات الاشخاص المنكوبين .

خطة اعادة الحياة الطبيعية : (بعد الكارثة)

ان تطبق الخطط المعدة عقب وقوع الكارثة بضم نهاية لمرحلة التدابير الطارئة لعمليات الاغاثة والتي تحدد الأولوية لاحتياجات الاساسية للسكان المنكوبين - من المعونات الطبية، والتغذية والابواء والملابس . وهذه المرحلة تتبعها مرحلة اعادة الحياة الاجتماعية للضحايا واعادة بناء وتعمير المنطقة المنكوبة ومن ثم فهي تشمل اعادة الاشخاص الى مسلكها وتجميع العائلات والعودة الى الحياة العادلة واتخاذ اجراءات ملائمة لمنع وازالة العوامل التي يحتمل أن تهدد فيما بعد السكان والمعنوكات المادية .

يجب أن تحتوي هذه الخطة على :

- اعادة بناء واصلاح المساكن ، و توفير المستلزمات من أثاثات وخلافه من أجل الحفاظ على الحياة الاسرية ، دون الحاجة الى عن خارجي .
- اعادة اصلاح وتشغيل المرافق العامة (المؤسسات الصحية والمدارس والمؤسسات الثقافية ، والمنشآت الرياضية والمرافق الادارية الخ) .
- تجميع أفراد الأسر الساقية اخلاوهم (أطفال ، نساء ذوات أطفال صغار السن ، المسنون الخ) .
- اتخاذ كافة الاجراءات الكافية بعودة استقرار الحياة الاجتماعية الطبيعية لسكان المنطقة المصابة بالكارثة .

الخطط البديلة : (على المستوى القومي والمستوى المحلي)

الهدف الرئيسي لهذه الخطط البديلة كالتالي :

- التنسيق والسيطرة لمواجهة الموقف أثناً عصيات الاغاثة وتقليل الخسائر عندما تند الكارثة الى عدة مناطق ، في وقت واحد .

- تقديم العون والاغاثة للمناطق المصابة والتي تكون قدرة مواجهة الكارثة تفوق ما لديها من أفراد ومعدات .
- صيانة وصول المعونات من المناطق المجاورة وتنسيق تلقي المعونات وتوزيعها .
- وفي سبيل بلوغ تلك الاهداف فان خطة الدفاع المدني على مستوى المقاطعة والمستوى الوطني تشمل :
 - * تحديد قيادات الدفاع المدني وواجباتهم .
 - * حصر الاجهزة التي يمكن استدعاؤها للمشاركة في أعمال الاغاثة وتقليل الخسائر من حيث (تكوينها - تجهيزها - طريقة العمل الخدمات الطبية والهندسية وباقى الوحدات الأخرى) .
 - * الاحتياطى باحتياطى من المهمات والأجهزة من حيث (النوع - الكمية - طريقة التخزين) طريقة تجديدها واستخدامها .
 - * استقبال ابواه واعاشة السكان السابق اخلاوئهم خاصة فيما يتعلق ببقارات محددة منهم (اطفال - نساء ذوات اطفال صفار السن - المسنون - اطفال بدون عوائلهم) .
 - * نظام التسليم وارسال المعونات من الأغذية والملابس والمواد الأخرى .
 - * وضع نظام للاتصال وتوصيل المعلومات والرد على الاستفسارات .
 - * اسلوب طلب المعونة وطريقة توزيعها .
 - * نظام طلب العون التقدي .

٨٢ - عن حركة المرور وتأثيرها على نجدة الاطفاء

اللواء / عادل عبد الرحمن نجم

مدير ادارة الدفاع المدني والحريق - مديرية أمن القاهرة

ان حركة المرور تعتبر أحد المؤثرات الهامة التي تؤثر على وصول سيارات الاطفاء الى مكان الحادث أو الحريق الذي لا يحتل التأثير فيه اذ أن الثانية الواحدة قد يتربض عليها حدوث خسائر جسمية سواه في الأرواح أو في الممتلكات اذ أن النار كما نعرف في الحوادث تتقلب من الخادم المطبيع الى المعد والشرس .

والملحوظ عن حادث الحريق سواه كان الحريق مسكنا في أحد المسارك أو المصانع يكون ثالثاً لوصول نجدة الاطفاء ونجد الثاني كأنها ساعات للملحوظ عن حادث الحريق .

فالموطنون في حوادث الحريق يكونون في لحظة لوصول سيارات الاطفاء لاطفاء الحريق ومنه من الاستداد الى الاماكن المجاورة والسيطرة عليه في مكانه واطفائته بسرعة خونا على ارواحهم ومتلكاتهم .

وأهم المعوقات التي تعوق سيارات الاطفاء هي صعوبة حركة مرورها الى مكان الحادث لأسباب الآتية :

- ١ - ازدحام السيارات بالشوارع وكثرة عددها .
- ٢ - عدم انساب السيارات بالشوارع لسيارات الاطفاء وعدم انصياعها للسرية التي تطلقتها سيارات الاطفاء .
- ٣ - عدم التنسيق بين رجال المرور ورجال الاطفاء لفتح الاشارات لسيارات الاطفاء عند خروجها لحوادث الحريق .
- ٤ - عورة بعض الطرق وصعوبة وصول سيارات الاطفاء اليها كما في بعض احياء القاهرة المستجدة بمنطقة الدويبة .
- ٥ - ضيق الشوارع والحارات والازقة احد المعوقات لسيارات الاطفاء .
- ٦ - وتوقف بعض السيارات فوق حنفيات الحريق على الارصفة وأسللها واصطدامها بها

- وتطليلها أو كسرها .
- ٢ - عدم وجود حارات خاصة بالشوارع للطوارئ كما هو معمول في الخارج اذ تخصص حارة من الطريق لاعمال الطوارئ كالاسعاف والدفاع المدني .
- ٣ - اشغالات الطريق نتيجة اعمال الحفر والبناء يعيق رجال الاطفاء للوصول بسرعة الى أماكن البلاغات .
- ٤ - عدم وجود توعية واعلام كافي للجهور والمواطنين راكبي السيارات لتشهيل حركة سيارات الاطفاء والانذار .
- ٥ - كبر حجم بعض سيارات الاطفاء كالسلام المتحركة وبطيء سرعتها على الطريق ، وكذا حمولتها .
- ٦ - وقوف السيارات على جانبي الطريق وتجريجها بالشوارع يعيق دخول سيارات الاطفاء خاصة الثقيلة منها بقرب منطقة الملاعنة .
- ٧ - عدم وجود عقوبات رادعة لسائقى السيارات التي لا تنسح الطريق أمام سيارات الاطفاء .
- ٨ - كثرة عدد الحوادث والبلاغات بمدينة القاهرة حيث يصل متوسط عدد الحوادث يوميا الى ٣٠ بلاغ في بعض الأحيان .
- ٩ - واقدم لكم احصائية عن عدد حوادث الحروق وعدد طلعات سيارات الاطفاء على مستوى احياء القاهرة واحصائية اخرى على مستوى شهور السنة وذلك في عام ١٩٨٦ .
- ١٠ - وقوع حوادث مصادمات بين سيارات الاطفاء وسيارات المواطنين نتيجة عدم تسهيل سيارات المواطنين وعدم تعاونهم مما يعطل وصول سيارات الاطفاء لمكان البلاغ نتيجة المصادمة التي قد ينتج عنها اصابات ووفيات بسيارات الاطفاء وكذا المواطنين .
- ١١ - تعطيل الطرق بسبب خطوط السكك الحديدية والتراكم المنتشرة داخل المدينة وانتظار القطارات والمترو بالمرتفعات لحين مرورها .

يسبب ضيق الشوارع في بعض الاحياء الشعبية بالقاهرة صعاباً عديدة عند دخول سيارات الاطفاء الكبيرة لموقع الحوادث في هذه الاحياء . لذلك فنجد قمنا بتغيير في خطة توزيع سيارات الاطفاء بالاعتناد على السيارات الصغيرة في هذه الاماكن وأدى هذا الامر الى ضرورة توفير الموارد المائية الكافية لاعمال الكارثة فيتسع مثلاً في عدد حنتيات الحرائق الواجب اتصالها بشبكات مياه ذات السمات الكبرى . حين تقع كارثة أو يقع حريق في أي جزء من المدينة تصبح حياة الأفراد بها قلقة مضطربة وقد يصعب الشلل بعض الخدمات الحيوية العامة كالمواصلات والنقل وحركة المرور .

ولهذا فان التدخل السريع والشراف المحكم على الكارثة والتنسيق بين وحدات الاطفاء وقوات المرور والمواطنين يصبح أمراً ضرورياً من أجل إنقاذ الأرواح والأموال وهذا يتطلب :

ـ مهارة وشراف القيادة في التوجيه لسيارات الاطفاء لمكان الحريق او الحادث وهذا يحتاج الى مركز قيادة العمليات . كما يستدعي ذلك قدرة القيادة على احراز الاستقرار الفعال لوحدات الاطفاء في موقع الكارثة - وهذا يتطلب قدرات جيدة في الدفاع المدني لتنسيق المعاونة بين كافة خدمات التدخل في الحادث من رجال الشرطة والمرور والمواطنين .

الحلول التي قامت بها ادارة الدفاع المدني والحريق بالقاهرة

للتغلب على هذه المشكلة

الأغراض المطلوبة من خدمات الاطفاء كما هو متعارف عليه هي :
 مواجهة الحرائق واتخاذ الاجراءات الكافية لحماية الأرواح والمعتakات من أخطار
 الحريق، وبالنسبة لمدينة القاهرة فيوجد بادارة الدفاع المدني والحريق جهاز متخصص لـ
 قدرة على مواجهة الحوادث بالقاهرة ولهذا الجهاز أقسام متخصصة بعمل دراسات وانية
 للموقع المختلف بالمدينة للتعرف على مواطن الخطورة وتحديد عدة نقط ومراكيز الاطفاء
 بالمدينة وما تتطلب من أفراد ومعدات لازمة لتغطية هذه المواقع، وهناك ثلاثة معايير
 لتحديد العدد المناسب من هذه النقط .

١ - تعداد السكان :

وهو يعتبر من التواعد المعقول بها في كثير من بلدان العالم بالنظام الأوروبي يقر
 لكل مليون نسمة ما يتراوح بين ٢٥ الى ٣٥ نقطة اطفاء تجوى في مجموعها ١٠٠ سيارة
 اطفاء، من الأنواع التي تتناسب مع طبيعة المنطقة التي تخدمها ويقوم بخدمة هذه المحطات
 ٢٥ من رجال الاطفاء كحد أدنى دائمًا .

ويؤخذ على معيار تعداد السكان أنه توجد أحياً بالمدن تتغير بقلة عدد
 السكان ولكنها تحوى مواداً لها خطورتها عند حدوث حريق كما أنه توجد مناطق أخرى
 برئادها عدد كبير من الاشخاص بصورة مؤقتة خلال فترات محدودة كالمناطق التجارية .

٢ - ساحة الرقعة :

وي يكن الاعتماد أيضاً على ساحة الرقعة يقدر بكل ٨٠٠ كم^٢ ذات التقديرات
 السابق ذكرها لعيار تعداد السكان وهو عدد يتراوح بين ٢٥ الى ٣٥ محطة اطفاء
 تحوى في مجموعها ١٠٠ سيارة اطفاء من الأنواع التي تتناسب مع طبيعة المنطقة التي
 تخدمها ، ويقوم بخدمة هذه المحطات حوالي ٧٥ رجل اطفاء بصفة مستديمة .

٣ - العامل الزمني :

وهو مكمل للمعيارين السابقين وفي الواقع أنه عند التخطيط لتحديد عدد وأماكن نقط الاطفاء في المدينة يجب الأخذ في الاعتبار تعداد السكان ومساحة الرقعة مع عامل الزمن وهو العدد التي تتطلبها سيارة الاطفاء من مكان تواجدها ولحين وصولها لمكان الحادث وتقدير هذه الفترة بعدة لا تتجاوز بأى حال خمس دقائق من وقت الإبلاغ ، وأن تصل النجدات في حالة طلبها من محطات الاطفاء القريبة خلال فترة لا تتجاوز ثانية دنائين وذلك باعتبار أن جميع مواقع المدينة بالقاهرة بمشاكلها تعتبر من المناطق العالية الخطورة التي تتطلب الانتقال السريع لسيارات الاطفاء .

٤ - تحديد نوعية السيارات والمعدات :

يتحدد نوع وعدد سيارات الاطفاء المطلوبة لكل محطة اطفاء على طبيعة الحرائق المتوقعة فمثلاً المناطق التي تتسم بالعيوب المرتفعة يجب أن تجهز محطات الاطفاء بسيارات اطفاء حاملة السلام أو مساعد تعطى الارتفاعات التي تكن رجال اطفاء من الاقتراب من الطوابق العليا لمواجهة الحرائق بها ولإنقاذ الأرواح وأيضاً بالمناطق الضعيفة الموارد المائية بالمدينة تتطلب تجهيز محطات الاطفاء بسيارات حامل لخزانات مياه ، وبالماكن التي تتسم بالأنشطة البترولية فيستلزم أن تكون السيارات مجهزة بالرغاوى والمساحيق الجافة وهكذا تجري الدراسة لتحديد نوعية السيارات التي تناسب مع حرائق كل منطقة .

مشكلة ارتفاع الطرق والشوارع :

وهي من الظواهر الواضحة في القاهرة وتؤدي هذه الظاهرة إلى اعاقة مرور سيارات الاطفاء عند انتقالها للحوادث .

ورغم أن التعليمات الصادرة لرجال المرور تسهل مرور سيارات الاطفاء والانتهاء أثناه، انتقالها للحوادث إلا أن الازدياد المستمر في عدد المركبات جعل السيطرة في حالة المرور داخل الطريق لسيارات الاطفاء أمراً صعباً للغاية .

وللتغلب على هذه المشكلة تمنا بالاكتار من عدد نقط الاطفاء في المناطق التي تتعانى من ازدحام الشوارع وبذلك نتمكن من الافلات ما أمكن من مساحة الرقعة التي تخدمها كل نقطة .

وبصيغة عامة يمكن القول بأن منطقة وسط المدينة تعتبر أكثر المناطق ازدحاما حيث تكثر النشطة التجارية . ولذا فاتنا راعينا في توزيع نقط الاطفاء التي تخدمها في هذه المنطقة المزدحمة عامل الزمن المطلوب لانتقال سيارات الاطفاء في أسوأ الظروف المتوقعة لازدحام الشوارع بحيث لا يزيد زمن الانتقال بأي حال من الأحوال عن خمس دقائق لحين الوصول لمكان الحادث كما أخذنا في تحطيمتنا لمرفق الاطفاء في القاهرة ، اعتبار انتقال سياراتي اطفاء على الأقل لكل بلاغ حريق نترى لا تتجاوز خمس دقائق من واقع الإبلاغ ويجب أن تكون هاتين السيارات من الأنواع المجهزة بخزان كبير للمياه وسلم يمكّن ارتفاع لا يقل عن ١٥ مترا وذلك لمكان التشغيل السريع بمجرد الوصول ولحين استخدام الموارد المائية الموجودة بالمنطقة مع امكانية السيطرة على الحريق بالطوابق التي تعلو الأسواق والمتاجر .

حتى تتغلب على عنصر الزمن والمعوقات التي تواجه سيارات الاطفاء والانتهاد عند انتقالها لمكان الحوادث فقد قالت الادارة بعمل إعادة توزيع للسيارات وانشاء نقط اطفاء جديدة موزعة توزيعا علميا ونبنيا على حسب معيار عدد السكان بكل منطقة بالقاهرة وكذا معيار درجة خطورة كل منطقة من وجها نظر أمن الحريق لها كالعمارات أو المباني المرتفعة في القاهرة فزودت المناطق التي توجد بها بنقط اطفاء مجهزة بسيارات حديثة وسلام متحركة هيدروليكيه حتى يمكنها مواجهة الحريق بالأدوار العليا بها .

ومثلا لذلك فقد تم انشاء نقط اطفاء جديدة بالمدن الجديدة بالقاهرة مثل مدينة مايو ومدينة السلام جهزت بسيارات اطفاء وأطقم اطفاء لسرعة مواجهة الحريق التي تقع بهذه المناطق أو ضواحي القاهرة تستقل السيارة فيها في خلال خمسة دقائق من الإبلاغ بحادث الحريق بدلا من نصف ساعة اذا تحركت السيارة من منطقة أبعد .

وبذلك يمكن السيطرة على النيران ومحاصرتها ومنع امتدادها في زمن أقل وبذل نحني الا روح والممتلكات .

(١٠٩)

ويبين الكشف التالي التوزيع الجغرافي لنقطة مناطق الاطفاء في مدينة القاهرة -
وكان الغرض من هذا التوزيع التغلب على معوقات حركة السرور ووصول سيارات الاطفاء
والانتاج في زمن قياسي حوالي (خمسة دقائق) من الإبلاغ بالحريق علما أنه في كل حريق
تقوم سياراتي اطفاء من نقطتين وفي اتجاهين مختلفين حتى تنتغلب على صعوبة وصول
احداها في الوقت المناسب وتتمكن الاخرى من الوصول من الطريق البديل .

ويقوم مركز عمليات الادارة بتوجيه سائقى سيارات الاطفاء الى طريق بديلة بدلا من
الطرق المختلطة أو المزدحمة بالسيارات - وذلك عن طريق الاتصال اللاسلكى المجهزة به
كل سيارات الادارة - وفيما يلى كشف التوزيع الجغرافي .

أولاً : المركز العام :

القرن : ميدان العتبة

ويخدم منطقة وسط المدينة وبعض المناطق الأخرى بالنجدة الكبرى للتدخل
ال سريع في الحوادث .

ثانياً : المنطقة الشرقية :

القرن : شارع أبو بكر الصديق (مصر الجديدة)

نقطة الاطفاء التابعة : أبو بكر الصديق - صلاح الدين - الأرصاد الجوية
الزهرة - منشية البكري - الزهراء - مدينة السلام
العروبة .

ثالثاً : المنطقة الشمالية :

القرن : شارع مهمنشة

نقطة الاطفاء التابعة : مهمنشة - الزاوية الحمراء - شبرا - المرسى
السوق - أيدىالى - كهرباء الشمال - أحمد حلمى

رابعاً : منطقة الزيتون :

القرن : شارع طوبىاى، جوار قسم شرطة الزيتون .

نقطة الاطفاء التابعة : الزيتون - الأميرة - عين شمس - الماسكون
الرج - الحداائق القديمة - الحداائق الجديدة
الشركات .

(١١٠)

خامساً: منطقة مدينة نصر :

القرى : بجوار جراج هيئة النقل العام بمدينة نصر .
نقط الاطفاء التابعة : هيئة النقل العام - مدينة نصر - جامعة الأزهر
 الوفاء والأمل - الماظة - الدويبة - المعروض.

سادساً: المنطقة الوسطى :

القرى : أسفل قسم شرطة الوايلي بالعباسية .
نقط الاطفاء التابعة : الوايلي - الدراسة - البرج - الطاهر
 المقطم - الجمالية - الخليفة - كلية الشرطة ،

سابعاً: المنطقة الغربية :

القرى : المركز العام - ميدان العتبة
نقط الاطفاء التابعة : عابدين - التحرير - السيدة زينب - الجزيرة
 بولاق (دار الكتاب) - الطفيزيون - الداخلية
 وأبور النور بالسبتية .

ثامناً: المنطقة الجنوبية :

القرى : أمام مصنع أسمنت طره بشارع كورنيش النيل
نقط الاطفاء التابعة : طره - العليل - عين الصيرة - مصر القديمة
 البساتين - دار السلام - المعادى
 مخازن الشرطة - كهرباء الجنوب .

تاسعاً: منطقة التبيين :

القرى : داخل مصنع شركة مصر حلوان للغزل والنسيج ،
نقط الاطفاء التابعة : حرير حلوان - حلوان - ١٥ مايو
 كهرباء التبيين - العازق - التبيين .

طلعات سيارات الاطفاء خلال عام ١٩٨٦

موزعة على أحياء القاهرة

- | | | |
|-----|---|------|
| ٢٥٢ | حي حلوان (الثينين - حلوان - ١٥ مايو) | - ١ |
| ٦٦٠ | حي مصر القديمة (البساتين المعادى - مصر القديمة) | - ٢ |
| ٤٢٣ | حي جنوب القاهرة (الخلية - السيده) | - ٣ |
| ٥٣٠ | حي وسط القاهرة (ال滴滴 الاحمر - الجمالية - باب الشعرية) | - ٤ |
| ٥٣٥ | حي عابدين (عبدالمنعم - الموسكي - الاذبكية) | - ٥ |
| ٥٢٢ | حي غرب (نصر النيل - بولاق - الزمالك) | - ٦ |
| ٤١١ | حي الوايلي (الظاهر - الوايلي - منشية ناصر) | - ٧ |
| ٦٣٢ | حي مصر الجديدة (مصر الجديدة - النزهة - مدينة نصر) | - ٨ |
| ٤٤٣ | حي شرق (المطرية - عين شمس - السلام) | - ٩ |
| ٥٦٤ | حي شعال القاهرة (روض الفرج - الساحل) | - ١٠ |
| ٤٥٠ | حي شبرا (شبرا - الشريعة - الرواية الحمراء) | - ١١ |
| ٤٣٥ | حي الزيتون (الزيتون - حداائق القبة) | - ١٢ |

عدد طلعات سيارات الاطفاء موزعة على شهور سنة ١٩٨٦

٣٦٢	يناير	- ١
٣٦٨	فبراير	- ٢
٥١٨	مارس	- ٣
٦٠١	ابريل	- ٤
٥٨٩	مايو	- ٥
٢٦٩	يونيو	- ٦
٦١٦	يوليو	- ٧
٥١٦	أغسطس	- ٨
٥١٠	سبتمبر	- ٩
٤٦١	اكتوبر	- ١٠
٣٦٢	نوفمبر	- ١١
٣٨٥	ديسمبر	- ١٢

التوصيات

- أولاً : نوصي بأن تكون هناك عقبة رادعة فورية لكل سيارة لا تنسح الطريق لسيارات الاطفاء أثناء سماعها سرقة سيارة الاطفاء .
- ثانياً : التنسيق بين مرافق المرور ومرافق الاطفاء، بأن يكون هناك اتصال مباشر بين غرفة عمليات مرافق المرور - وغرفة عمليات الاطفاء عند حدوث حريق تقوم غرفة عمليات المرور بتنبيه قوة من وحدة مرور الاشتشار السريع للحوادث وكذا التنبيه لاسلكيا على رجال المرور بفتح الاشارات وتنظيم وتسهيل مرور سيارات الاطفاء وكذا اخلاق المنطة التي وقع بها الحريق من السيارات لتتمكن سيارات الاطفاء من وضع خطتها من فرد السلالم المتحركة والخراطيم وحقنفيات الحريق للسيطرة على الجريق .
- ثالثاً : التنسيق بين ادارة رصف الطرق بتهيئة الطرق أمام نقط ومناطق الاطفاء، لتسهيل خروج السيارات للحوادث .
- رابعاً : وضع اشارات مرور وتعيين رجال مرور أمام مراكز الاطفاء، ونقطة لتسهيل خروج سيارات الاطفاء للحوادث .
- خامساً : تخصيص حارات للطوارئ بشارع المدينة لمرور سيارات الاطفاء، ولا يجوز تجاوزها أو تعدد فيها بعمل خطوط لها بين مسارات سيارات الاطفاء .
- سادساً : وضع لافتات منع الوقوف قطعياً أمام حقنفيات الحريق التي للأسف تقوم بعسر سيارات الاهالي بالتوقف عليها بل وتعطيلها وكسرها وهي تعتبر سلاح رجال الاطفاء في حادث الحريق .
- لذا يجب وضع عقوبات رادعة لمن يخالف ذلك لانه يتسبب في تأخير وصول المياه إلى الحريق مما يساعد على زيادة الخسائر .
- سابعاً : استخدام الطائرات في عمليات الاطفاء والإنذار .
- ان الاطفاء والإنذار الطائري أصبح أحد الوسائل الحديثة التي تستخدمنها كثیر من الدول الاجنبية والدول العربية الان للتغلب على صعوبة حركة المرور ووصول

نجدات الاطفاء، كما في المملكة العربية السعودية – وي يكن تطبيق هذا النظام بالقاهرة وقد تمت دراسات بمرفق الاطفاء لاستخدام هذا النظام الذي يتطلب امكانيات مادية أولاً لشراء الطائرات وأجور الطيارين وأعمال المبانية والوقود .
وكذا يتطلب هذا النظام اعداد مطارات خاصة في أماكن موزعة على أنحاء القاهرة كما يمكن اعداد مهبط فوق أسطح المباني المرتفعة كالفنادق وكذا النوادى المنتشرة بالقاهرة .

وتجرى الان هذه الدراسة بالتعاون مع القوات المسلحة سلاح الطيران وأجهزة الدفاع المدني والانقاذ وقد تعاونا عليها في حوادث السبيل الأخيرة بسبعين وأسوان .

ثامناً : التبديد على تنفيذ اشتراطات الوقاية من الحرائق بالمباني والمنشآت العامة سيقلل من نسبة خروج سيارات الاطفاء ويتقلل من الخسائر قبل وصولها بسبب الزحام .

ناسعاً : تدريب المواطنين على أعمال الدفاع المدني والاطفاء والانقاذ سيكون له أثر كبير في التقليل من الخسائر قبل وصول سيارات الاطفاء – اذا تعطلت حركة المرور وذلك بتعاونهم في اطفاء الحريق .

عاشرًا : استخدام وسائل الاعلام (الصحف – الاذاعة – التليفزيون) لتنمية المواطنين بتسهيل حركة سيارات الاطفاء والانقاذ بالتعاون معهم للوصول بسرعة الى أماكن الحوادث .

حادي عشر : تجهيز مرافق الاطفاء بسيارات مناسبة وصغرى الحجم مع الاهتمام بموارد المياه (الحنفيات والماكينات) بالشارع لسرعة الوصول لاماكن الخطر خاصة في الشوارع الضيقة والعزبة .

ثاني عشر : التنسيق بين مرافق الاطفاء والمنشآت العامة والشركات بعمل خطة معونة متباينة بأجهزة الاطفاء الموجودة لدى كل منها وخاصة سيارات الاطفاء أو الأجهزة والماكينات المحمولة على سيارات وذلك لدفعها لمكان الحادث وذلك للتقليل من

من الخسائر وخاصة بالنسبة للحوادث التي تقع في المنطقة التي توجد فيها هذه المنشآت وأن يقوم رجال المرور بتسهيل انتقالهم للحوادث .

ثالث عشر : زيادة نقط الاطفاء الموزعة على القاهرة خاصة في أماكن الزحام والمناطق الشعبية والأماكن التي بها منشآت خطيرة ويمكن عمل نقط اطفاء من المباني سابقة التجهيز وأعدادها لاعادة الجنود والسيارات كما يمكن وضع نقط اطفاء محمولة على سيارات في الميادين العامة والأماكن المزدحمة كالنظام الموجود في المملكة العربية السعودية وذلك لسرعة الانتقال للحوادث .

رابع عشر : والتوصية الأخيرة التي نوصي بها ان أجهزة الاطفاء بسيارتها مسؤوليتها حماية المواطنين والوطن من كافة الاخطار وهذه المسئولية ليست مسئولية جهاز اطفاء وحده بل مسئولية كل أجهزة الدولة والمواطنين لذلك لا بد أن يكون هناك تنسيق كامل بينهم لمواجهة كافة الاخطار عن وطننا بالوصول لمكان الحريق بسرعة وفي الوقت المناسب .

٩٢ - الاتصالات وادارة الكوارث

لواء دكتور / محمد ماهر حسين قنديل

مساعد وزير الداخلية ومدير الادارة العامة لاتصالات الشرطة

ان مواجهة الكوارث تتطلب سرعة الانذار بحدوث الكارثة وسرعة الاتصال بالجهات المشتركة في عمليات الاغاثة بالإضافة الى سرعة الانتقال الى موقع الكوارث، وسوف يتضرر الحديث عن سرعة الانذار وسرعة الاتصال .

سرعة الانذار بحدوث الكارثة :

ان مواجهة الكوارث أيا كان سببها سواء كانت كارثة طبيعية أم لا تتطلب سرعة الانذار بالكارثة وهذا يتطلب وضع وسائل للانذار الالى أو وسائل للخطران سلكياً ولا سلكياً للانذار والخطران بحدث الكوارث ويتم الاخطار أو الانذار الى غرفة العمليات التي تعدد لهذا الغرض والتي تتجمع فيها جميع خطوط الاتصال بالجهات المشتركة في عمليات الاغاثة

توفير اتصالات سريعة :

ان تدرك الاثار المترتبة على الكوارث تتطلب سرعة الاتصال والتنسيق بين الجهات المشتركة في عمليات الاغاثة مع وجود قيادة موحدة لعملية الاغاثة لتحقيق التسynchrony والتكامل في عمليات الاغاثة وهذا يتطلب شبكة عالية الكفاءة على النحو التالي :

أولاً : الاحتياجات الأساسية لشبكات الطوارئ اللاسلكية :

بالنسبة للتشغيل :

كفاءة التشغيل أثناء الأزمات والطوارئ بتوفير التمويل اللازم للاتصال والقيادة والتجهيز والأنشطة المخططه لاغاثة - اسعاف .. وتحقيق التكامل والتنسيق بينها .

أولويات التشغيل وذلك في حالة الطوارئ حيث قد يتطلب الأمر تخصيص قوات أو اعماق أولوية لنشاط محددة ومن ثم لا بد أن توفر المرونة الكافية لتحقيق ذلك وتوجد عدة مستويات من الاسبقيات وهي :

نداء الطوارئ – وتستخدم هذه الاسمية في موافق انتقاد الحياة وهي تتبع أن يتم الاتصال الغوري بين أي جهاز محمول أو لوحة التشغيل لأى قناة صوتية حتى في حالة مشغولية كل قنوات النظام ويتم هذا النداء عن طريق الضغط على زر نداء الطوارئ الموجود بالجهاز المحمولأو جهاز السيارة حيث يحدث تبديل ضوئي وصوتي ظاهر في لوحة التشغيل مع ظهور رقم الجهاز الذي ضغط على جهاز الطوارئ ويجب السماح بتبديل نداء الطوارئ في أي ظروف وتخفيض قناعة للاتصال فورا .

الاسمية الأخرى :

ان نداء الطوارئ له الأولوية الاولى ويتم ذلك آلياً ويليه ذلك الاولويات والتي يتولى تنفيذها عامل التشغيل وهي :

الأسمية التكتيكية :

وتشتخدم في حالة الاسمية خلال الاحداث المخططة مثل زلازل – فيضانات – حرائق .. الخ ..

أسمية القيادة :

وهي للاستخدام الوظيفي بواسطة مدير النظام أو بعفون المستويات الادارية العليا ويتم التوصيل بواسطة مشرف النظام .

أسمية العمليات :

وهي تستخدم للعمليات المحددة وتم أساساً بواسطة الانشطة المخططة المشتركة في عمليات الإنقاذ .

الأسمية المعتادة :

وهي التي تتم طبقاً للظروف التي يقدّرها مدير النظام ويتم بناءً عليها اجراء التغيرات لمواجهة الحالات الفورية والطارئة .

نقل البيانات :

لابد أن يحقق النظام امكانية وكفاءة نقل البيانات والمعلومات وذلك لأن تكون الشبكة مصممة وفقاً للتكنولوجيا الرقمية وقد يكون نقل البيانات غير الصوتية المخططة من

العوامل الموجة سواء كانت وسائل قصيرة أو سريعة أو طويلة ويجب أن يزيد النظام المقترن من فاعلية نقل البيانات دون أن يتطلب ذلك سعة إضافية للقنوات حيث أن سعة قنات التحكم لها القدرة على تداول البيانات المطلوبة بالإضافة إلى متطلباتها الالزامية لها وتساهم هذه الامكانية للأجهزة المتنقلة والمحمولة والبيانات المنطقية يتم بسرعة دون انتظار لخلو قنوات الاتصال أما الرسائل ذات النص فإنها يمكن أن تتداول على القنوات الصوتية التي يتم تخصيصها لمثل هذا الفرض .

تأمين الاتصالات :

يمكن تزويد أجهزة النظام بأجهزة الشفرة لتأمين الاتصالات ويمكن توفير هذه الخامة للنظام بأكمله أو لبعض القنوات وتكون وحدة التحكم المركزية قادرة على التوصيل بشكل آلي تجاه كل الإشارات المشفرة لاحدي القنوات المناسبة .

امكانية توفير النداءات المناسبة :

بالإضافة إلى النداءات العادي للمجموعات فإن عامل تشغيل النظام يمكنه استدعاء مجموعة منفصلة أخرى لتنفيذ معايدة خاصة ويمكن أن يتم ذلك لكافة الأجهزة المطلوبة ويمكن لعامل التشغيل الاتصال بأحد الأجهزة اللاسلكية (محمولة - سيارات) مهما كانت مشغولية الجهاز ويمكن أن يتم مطابعتها فقط في حالة اجراء اتصال بعيد المدى حيث يتم اجراء النداء بعد ربط أجهزة الشبكة، ويمكن لعامل التشغيل اجراء تتبيله فردى أو جماعي للاتصال بجهاز محدد أو أجهزة محددة أو جميع الأجهزة العاملة في الشبكة المتصلة بقناة محددة كما يمكن ارسال تتبيله لأي جهاز حتى لو كان مستخدماً غير موجود . ويمكن استخدامه للرد بعد عودته عند مشاهدته لإشارة الاستدعاء، الضوئية .

التوصيل التليفوني :

يلعب التوصيل التليفوني دوراً هاماً وحيوياً بالنسبة لأنظمة وشبكات الامن، ويمكن اجراء التوصيل التليفوني اليدوى ويتم بواسطة عامل التشغيل للتحقق اتصال طيفونى مفرد . ويمكن التحكم في زمن المكالمة بواسطة مشرف الغرفة .

امكانية منع تشغيل جهاز محدد :

يجب أن يوفر النظام امكانية تتيح منع تشغيل جهاز محدد من العمل داخل النظام، فقد يقصد أو يسرق أحد أجهزة الشبكة الذي قد يستخدم للإعاقة أو التصنّف أو اعطاء بيانات مضللة، وفي حالة فقد الجهاز يتم تنفيذية ذاكرة وحدة التحكم بتعليمات تؤدي إلى حرمان هذا الجهاز من إجراء أي اتصالات عبر قنوات النظام ويصبح غير قادر على الإرسال أو الاستقبال.

امكانية تسجيل المكالمات المتداولة بالنظام :

يمكن أن يوفر النظام تسجيل الاتصالات المتداولة في الشبكة للاستناده بـ(نط)
التسجيلات في استرجاع المعلومات أو تحليل تلك البيانات للوصول الى معلومات مفيدة (من يستخدم النظام - مدة الاستخدام) وهذه المعلومات مفيدة في عمليات التأمين وفي تنظيم مجموعات الاتصال وفي تنظيم وادارة عملية الاتصال.

الامكانية الذاتية للصيانة :

يجب أن تتولى وحدة التحكم المركزية إجراء عمليات اختبار محددة متعددة وأيضا كل مدة محددة وتتولى إرسال تنبيه للدالة على حدوث الاعطال دون أن يشعر المستخدم ومن الاختبارات الذاتية المستمرة اختبار خروج الأجهزة وخروج غير الصالح منها من الخدمة بما في ذلك قناته التحكم مع وضع قنات أخرى بديلة لها بالإضافة إلى الاختبارات التي تكفل عدم التداخل وأيضا بعض الاختبارات والقياسات الفنية للمعدات.

تصميم النظم :

التقسيم العرّن للمجموعات والمجموعات الفرعية، وهذا يتطلب وجود نظام للبرمجة باستخدام حاسبات صغيرة لاعطاء مرونة عالية لتقسيم الاتصالات بين مختلف المجموعات لتأكيد عدم دخول أحد غير مستخدمي النظام في تلك الشبكة كما يمكن أيضا تقسيم تلك المجموعات إلى عدد من المجموعات الفرعية حيث قد تتطلب ظروف التشغيل اتصال مجموعة من المجموعات الأخرى مع عدم مقاطعة أو حدوث تداخل مع مجموعة فرعية أخرى أو اتصالات أخرى، ويمكن إعادة تشكيل هذه المجموعات باعادة البرمجة كما يمكن لمشرف غرفة العمليات

تغفير تخصيص أي جهاز محمول من مجموعة أو مجموعة فرعية إلى مجموعة أخرى دون تدخل من المستخدم وظهور فائدة ذلك في توزيع الخدمات في ساعات الذروة وأيضاً في حالات الطوارئ، أو الحالات التكتيكية التي تتطلب تعزيزاً، أو إيجاد نظام متكامل للاتصالات بضم الأنشطة المطلوبة لواجهة أزمة طارئة قد تكون عمليات تكتيكية (حرائق - اغتيالات - كوارث نووية - حوادث ثلوج كيماوي ، اضرابات - حوادث ارهابية أو كوارث طبيعية مثل فيضانات - عواصف - أعاصير ... الخ) .

مركبة التوزيع :

حيث توجد العديد من الأنشطة، ويطلب الأمر ربط هذه الأنشطة ببعضها البعض لمواجهة التحركات وفي حالة الازمات ويمكن وضع برنامج لتحقيق هذا الفرض تحت اشراف وحدة التحكم.

تحقيق التغطية للأجهزة المحمولة والمتعدلة :

يتطلب مواجهة الكوارث ضرورة تغطية المناطق التي يشملها نشاطها وتد ترجع عدم التغطية اللاسلكية إلى الاتساع الجغرافي لمجال النشاط اذ أن الطبيعة الجغرافية تقتضى عائقاً في تحقيق التغطية (وجود مناطق ميتة) . لذلك لابد من انشاء محطات تقوية بأساليب تكنولوجية مختلفة سواءً بنظام الانتخاب أو بنظام أجهزة الاعادة لتحقيق التغطية المطلوبة لدى اتصالات الأجهزة المحمولة أو المترددة .

إمكانية التوسيع في النظام :

لابد أن يصمم النظام بحيث يمكن التوسيع فيه مستقبلاً بسهولة بزيادة سعة التقويات بحيث يمكن إضافة تقويات جديدة دون أن تكون هناك حاجة لجراً تهدبات في الأجهزة المحمولة أو المترددة ويكون التعديل فقط في برنامج وحدة التحكم المركزية . كما يجب أن يكون ذو خصائص تمكن من الاعتماد عليه وذلك بوجود وفرة في محطات الاعادة بحيث إذا تعطلت احداها يتم اخراجها آلياً من الخدمة عن طريق إمكانية الشخيص الذاتي لوحدة التحكم المركزية ولا يتم دخلتها في الخدمة إلا بعد الاصلاح كما يضمن أيضاً في حالة عطل وحدة التحكم المركزية أن يتم التشغيل وفقاً للنظم التقليدية كما يمكن إقامه معدات بديلة

للاجهزة القائمة لكي تعمل آليا في حالقطع المعدات الرئيسية .

ويجب أن يهدف النظام الى قدرة أجهزة الإنذار المشتركة فيه على التنسيق والسيطرة بالإضافة الى توفير المعلومات الضرورية والهامة لتلك الأنشطة وللقيادات بما يتبع لها السيطرة والتحكم من خلال شبكة الاتصالات وذلك بتوفير المعلومات الصحيحة في الوقت والمكان وللشخص المناسب .

ويجب أن يتكون النظام من عدة عناصر تتكامل فيما بينها لايجاد شبكة متكاملة للاتصالات والمعلومات ويكون النظام من العناصر الآتية :

نظام للاتصالات باستخدام التكنولوجيا الرقمية بنظام التريلك اللاسلكي الذي سوف يتم ايفاده .

نظام للمعلومات لتوفير المعلومات المطلوبة سواً بالنسبة للعاملين بغرفة العمليات وبالنسبة لعملية القيادة والسيطرة .

الميزات المتأتة من خلال انظمة الترنيك اللاسلكي :

- تغطية شاملة لمنطقة العمل من خلال محطات تغوية مركبة.
- تحقيق الخدمة للعديد من المجموعات المتفرقة.
- يمكن إعادة تشكيل المجموعات عند الاحتياج ديناميكياً وذلك وفقاً للأسلوب الآتي :

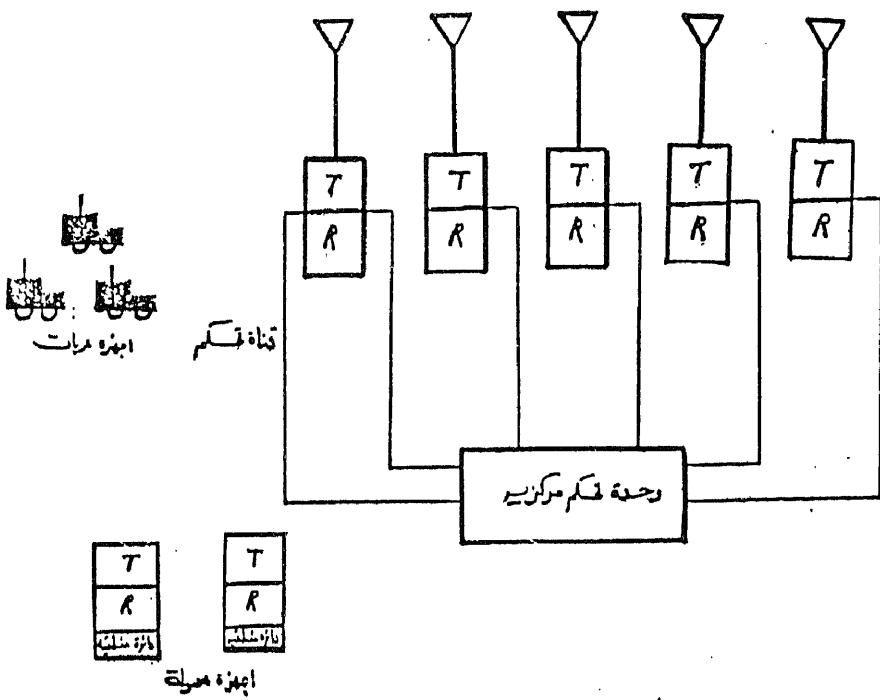
 - * تعمل كل مجموعة على حده دون التداخل مع سائر المجموعات العاملة.
 - * يمكن تجزئة كل مجموعة إلى عدة فرق بعداد متغير للعمل على انفراد دون تداخل سائر المجموعات أو الفرق الأخرى.
 - * إمكانية تحدث فرد إلى فرد مباشرة دون استئناع سائر الفرق أو المجموعات.
 - * إمكانية ربط جزء من مجموعة مع جزء من مجموعة أخرى ولفترة معينة حسب متطلبات العمل.
 - * ربط المجموعات العاملة جميعها في مجموعة موحدة عند الطوارئ.
 - اعطاء بعض الخواص المتميزة لبعض مستخدمي الشبكة مثل الخدمة التليفونية الآلية، إمكانية تشفير المحادثات لبعض المجموعات العاملة من خلال الشبكة الموحدة وفيما يلي شرح للأسلوب الفني لعمل الانظمة المتقدمة للترنيك اللاسلكي .

(Trunked Radio Systems)

المكونات الرئيسية لنظام التريل اللاسلكي :

(الشكل التالي يوضح مثلاً أحد الأنظمة ذاته قنوات)

- (١) مجموعات من قنوات الاتصال اللاسلكي المزدوجة (ارسال / استقبال) ويخص كل قناة من هذه القنوات محطة (اعادة) - وبحد أقصى حتى ٢٠ محطة .
- (٢) قناة تحكم محددة مع وحدة التحكم المركزية .
- (٣) أجهزة مجمولة وأجهزة عربات ذات حيز واسع من الترددات مزودة بدوار ميكروبروسيسور ودوار منطقية .
- (٤) وحدة تحكم مركزية في النظام .



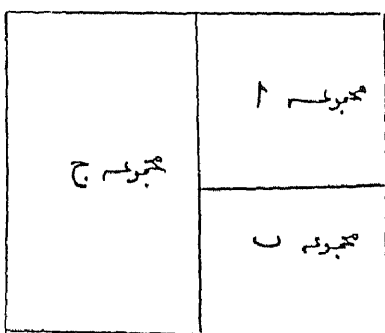
المكونات الرئيسية لظام تريل لاسكى ذو ٢٠ محطة

تعريف أساسية :(١) الفريق (Fleet) : (ادارات أو مصالح)

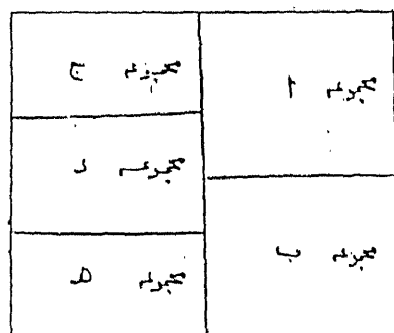
عدد من مستخدمي الاجهزة اللاسلكية مدرجون تحت مسؤولية نشاط محدد والذين يعملون في الاحوال المعتادة مع بعضهم البعض وعلى درجة واحدة من التسلق .

(٢) المجموعة (Sub-Fleet)

عدد محدد من اعضاء الفريق والذى لا تتطلب اتصالاته المعتادة اتصالا مع اخرين من نفس الفريق .

مثال توضيحي :

فريق ٢



فريق ١

النظام اللاسلكي : يتكون من فريقين أو أكثر .

الفريق : يتكون من مجموعتين أو أكثر .

المجموعات : مجموعة محددة من أعضاء الفريق .

٢) ملاحظات على المثال التوضيحي :

- (أ) تخصيص لكل شخص داخل الفريق هوية محددة يتم التعرف عليه منها داخل النظام اللاسلكي وتسمى هذه الهوية Identity وتحتاج إلى (ID)
- (ب) يمكن للأشخاص مكالمة بعضهم البعض داخل المجموعة الواحدة بحرية تامة وتسمى هذه الاتصالات (اتصالات المجموعات) Sub-Fleet Call ولا يتم تداخل بين المحادثات التي تجري داخل كل مجموعة من المجموعات مع بعضها.
- (ج) يمكن للشخص أن يقوم بتغيير مكانه من مجموعة لأخرى وبالتالي يقوم بمحادثة آخرين داخل نفس المجموعة (اتصال الفريق) Fleet Call
- (د) يمكن حسب الرغبة (برنامج مسبق) منع الشخص من دخول بعض المجموعات المعينة داخل الفريق .
- (هـ) يمكن للشخص أن ينتقل من فريق لآخر ويطلب هذا الأمر أن تكون له هوية أخرى عند اجراء هذا الانتقال للتعامل مع الفريق الآخر.

مثال لنظام ترند لا سلكي ه قنوات واسلوب الاتصال من خلاله :

الشكل التالي يوضح نظام ترند لا سلكي ذو ه قنوات والتي يمكن زيادة سعتها لتكون حتى ٢٠ قناة مشتمل على المكان المراد تغطيته لا سلكيا - وهذا النظام مكون من الآتي

(١) الفريق الأول (عدد ٣ سيارات صغيره) .

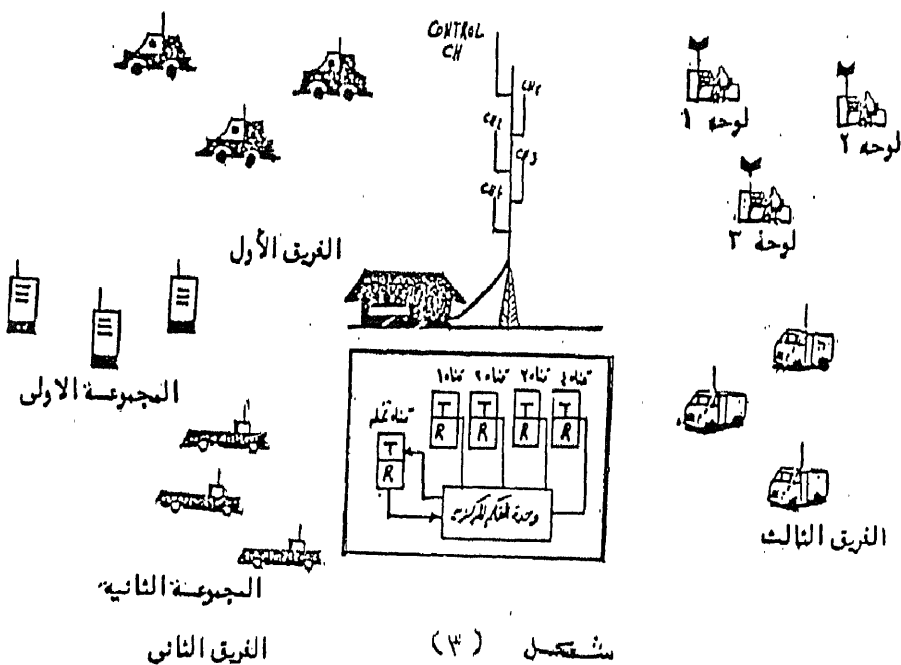
(٢) الفريق الثاني والذي يتقسم الى مجموعتين متصلتين

(أ) المجموعة الأولى (عدد ٣ جهاز محمول)

(ب) المجموعة الثانية (عدد ٣ سيارات طويلة)

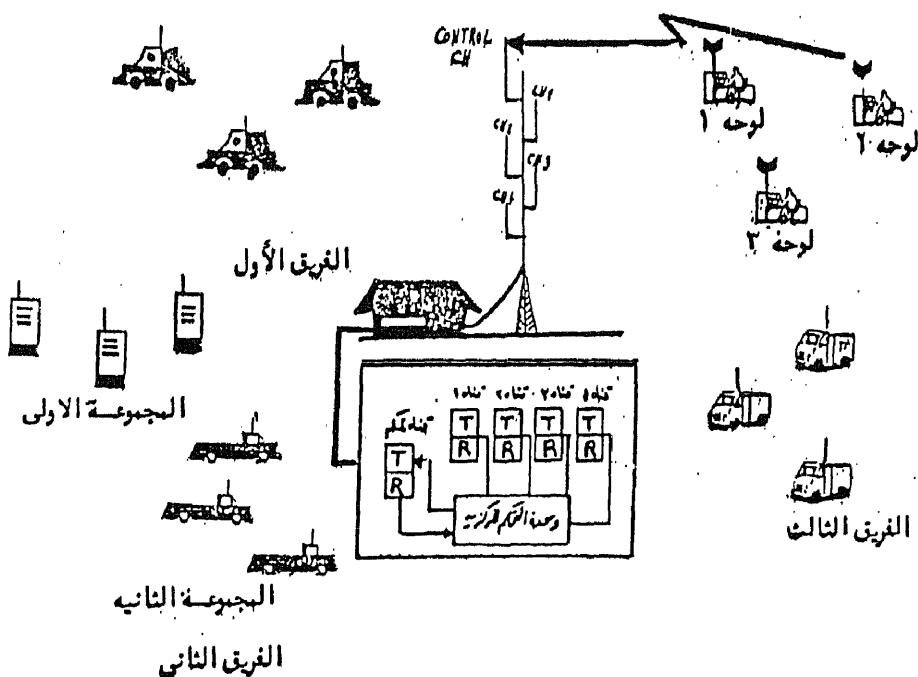
(٣) الفريق الثالث (عدد ٣ سيارات كبيرة الحجم) .

(٤) عدد ٣ لوحة تحكم وتوزيع واختبار بروابط لوحة لكل فريق ويعمل عليها أفراد .

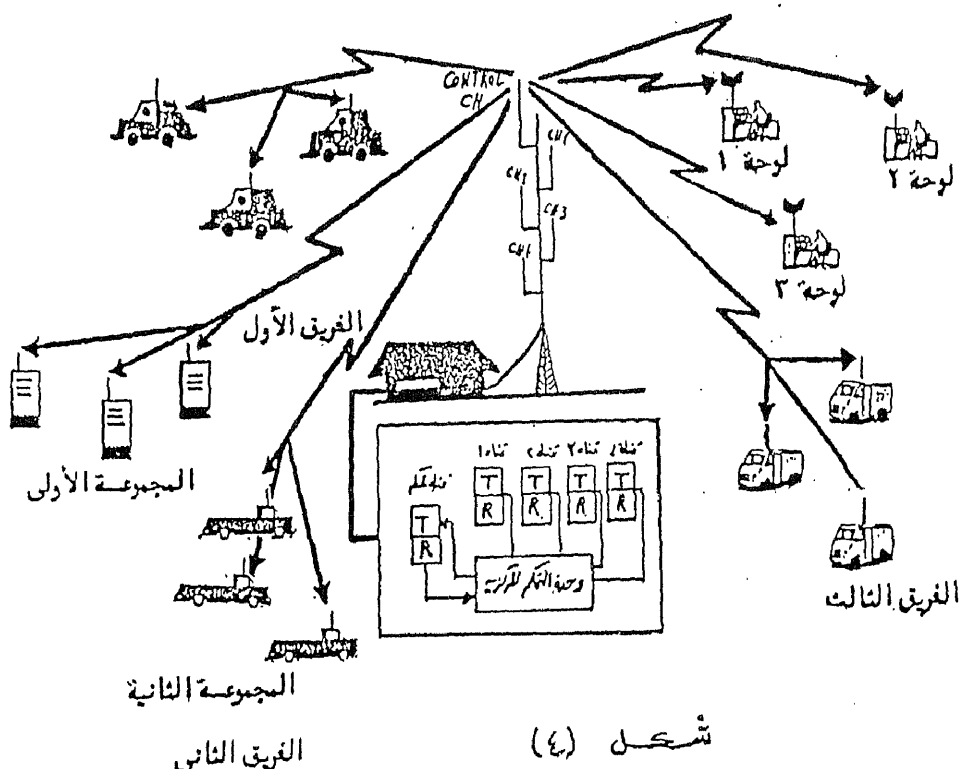


(١) اتصال جهازين من نفس الفريق :

إذا أراد أحد الأفراد من الفريق (ب) مثلاً إجراء اتصال لاسلكي مع أي مشترك من نفس الفريق ما عليه إلا أن يضغط على ريشة التحويل للإرسال في الجهاز اللاسلكي المخصص له والذي يتم بدوره بارسال نبضات بيانات آلية إلى وحدة التحكم الرئيسية من خلال قناة التحكم المتخصصة والتي ترسل أوامر بالبحث عن قناة صوتية حالية .



(٢) وفي هذه الحالة فان وحدة التحكم الرئيسية ترسل معلومات الى جميع المكونات العمومية وتستيقن واحدة منهم حسب ترتيب معين مسبق (٢ في هذه الحالة على الرسم) - وعند ذلك فان وحدة التحكم الرئيسية تقوم بارسال نبضات معلومات خلال مكونات التحكم (Control CH) توجه فيها كل أجهزة الفريق ب لتكون على الشارة رقم ٢ (الشكل رقم ٤) .



شكل (٤)

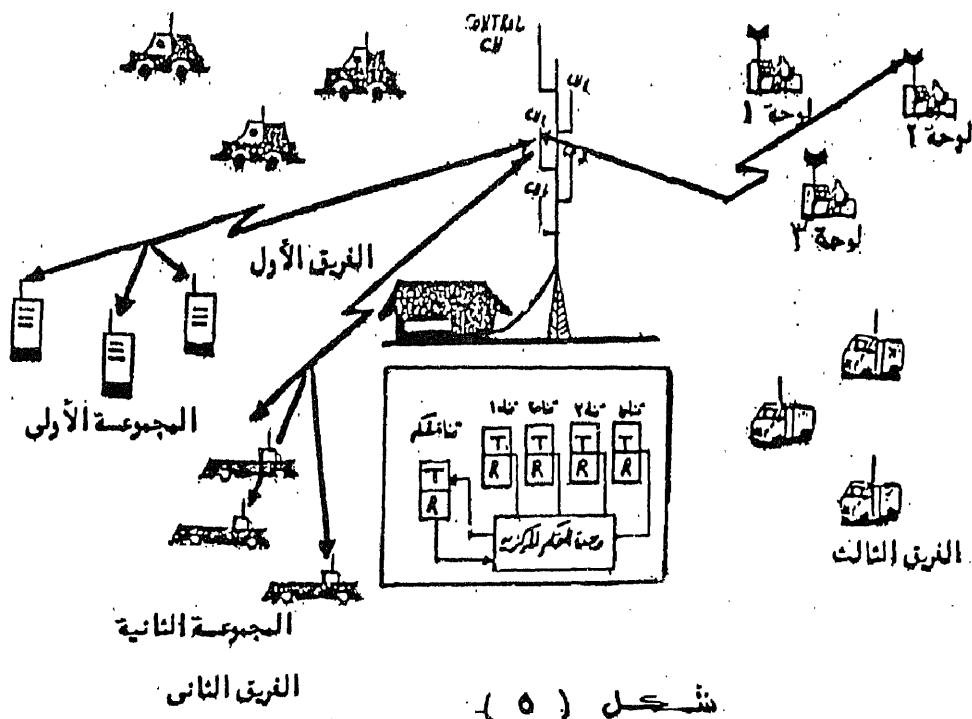
ويلاحظ هنا أن جميع الأجهزة بالشبكة والتي لا تكون في الخدمة (غير عاملة) تقوم باستقبال التعليمات المرسلة.

في هذه الحالة فان أجهزة الفريق ب تستجيب للتعليمات المرسلة وتقوم بالتحول

آلياً إلى القناة رقم ٢ والأجهزة التي تكون غير مرتبطة مع هذا الفريق لا يلاحظ هذا التحول وتنظر موجودة على قناة التحكم، وهنا فإن الشخص الذي قام ببدأ المكالمة تكون لديه القدرة على الإرسال آلياً بكتابه لأناته الاتصال مع الأعضاء الآخرين من نفس الفريق على القناة الموئية رقم (٢).

* اجمالي الزمن اللازم للمرور :

يتقارب النصف ثانية من لحظة الضغط على ريشة الإرسال في الجهاز اللاسلكي حتى ساعتين واستقبال الرقم المرسل للفريق في الطرف المستقبل.



شكل (٥)

(٢) اجراء ملائحة معايير في آن واحد :

في المثال الموضح من قبل فإن أي اثنين من المستخدمين في فريق لن يستطيعوا الاشتراك بأي حال من الاحوال في استخدام قناة صوتية تم تخصيصها لهم مع أي شخصين آخرين مهما كانت الأسباب . ولهذا السبب فإنه ليست بالأهمية اجراء عملية مراقبة للتعددات المستخدمة بصفة مستمرة بواسطة أحد مجموعات المستخدمين الآخرين للتأكد من خلو التقويم من أي اجراء اتصال .

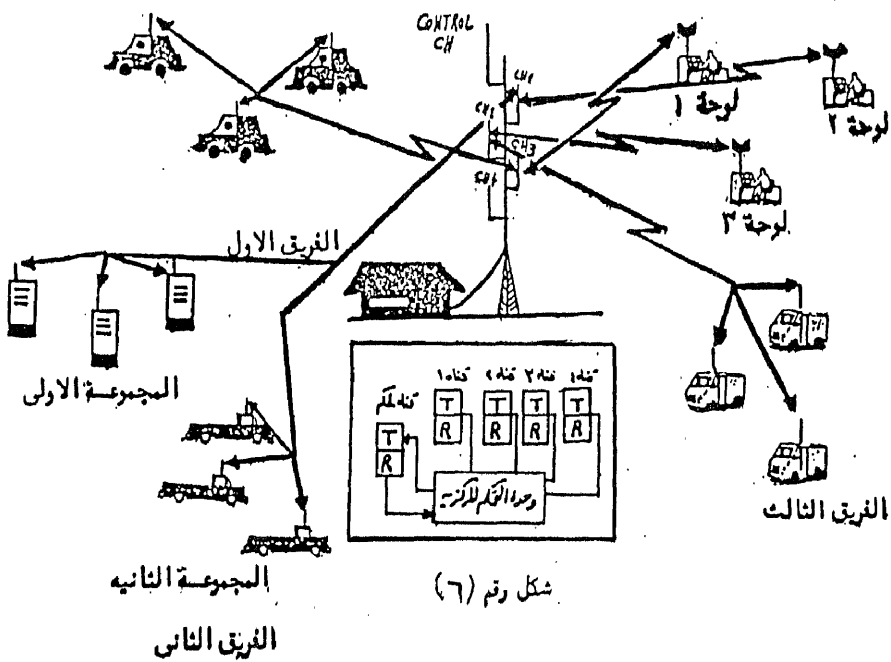
وكتاب على هذا فان الشكل (٦) يوضح اسلوب اجراء ثلاثة محادثات في ان واحد ويلاحظ هنا أن كل فريق مخصص له احدى التقويمات الخاصة خلال فترة اجراه تبادل الرسالة كالتالي :

- (أ) الفريق (الجهاز) الأول مخصص له القناة رقم ٢ للاتصال .

(ب) الفريق (الجهاز) الثاني مخصص له القناة رقم ١ للاتصال .

(ج) الفريق (الجهاز) الثالث مخصص له القناة رقم ٣ للاتصال .

(د) القناة رقم (٤) خالية من أجل المزيد من الاتصالات .



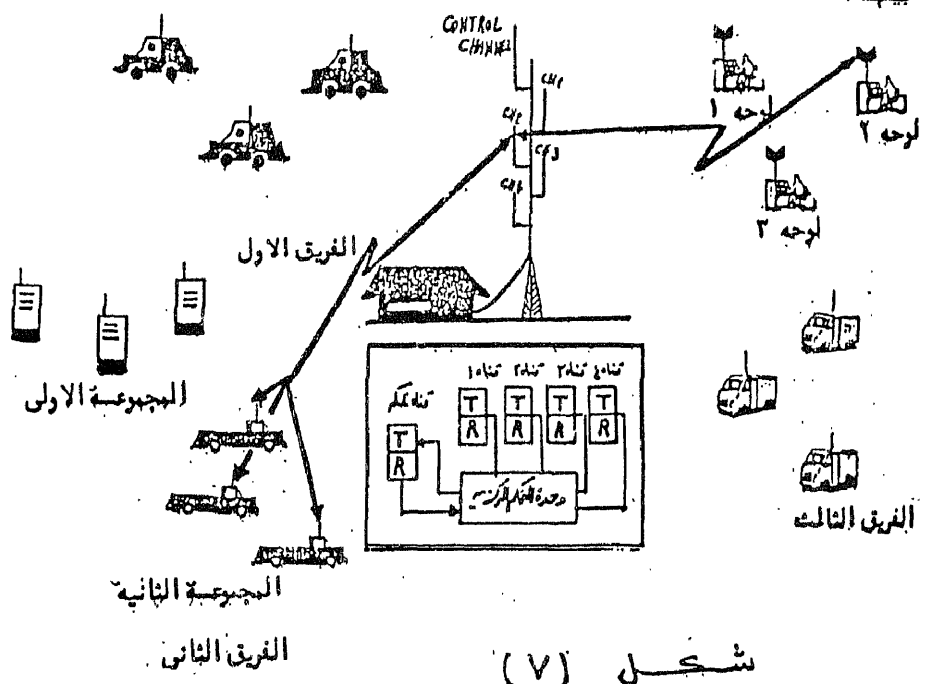
(١٣٠)

علاوة على ذلك فان تصميم هذا النظام يسمح بتوزيع جميع الاتصالات على كل القوات المسوية المتيسرة - وهذا يؤكد استخدام كافة القوات بنفس كفاءة التشغيل المتساوية والتي تؤدي الى أقل وقت لانتظار عملية توصيل هذه القوات، نتمكن بذلك التخلص من مشكلة انتظار استخدام أحد القوات في حين أن باقى القوات ليست في الخدمة وغير مستخدمة.

٢ - الاتصال باحدى المجموعات داخل فريق (جهاز) معين :

يمكن في هذا النظام اللاسلكي أن يتقسم الفريق الواحد لعدد من المجموعات وذلك لتوفير قدر أكبر من الخصوصية في المحادثات داخل الفريق - ويجب أن تعلم أن الاتصال بالفريق يعني أن كل الأجهزة التي داخل نفس هذا الفريق يمكنها معرفة ما يدور من محادثات اذا تم الاتصال على احدى القوات - ولكن في حالة الاتصال باحدى المجموعات داخل فريق معين فإن باقى المجموعات داخل نفس الفريق لا يمكن لها أن تسمع هذا الاتصال ويكون الاتصال متاحا داخل المجموعة الفرعية فقط .

ويلاحظ هنا أن المجموعة الفرعية رقم ١ من الفريق الثاني (أجهزة محمولة) تكون حرّة و يمكنها الاتصال على احدى القوات الأخرى والتي تلزم لتحقيق الاتصال اللاسلكي بينهما .



شكل (٧)

* ملخص لسلسل النداء :

- تضبط الاجهزه اللاسلكية على قناة التحكم .
- يتم النداء بالضغط على ريشة جهاز الارسال .
- * تطلق وحدة التحكم المركزية للنظام الاشارة .
- * تقوم وحدة التحكم المركزية بتحديد كل الاجهزه الخالية في النظام .
- * تقوم كل الاجهزه في الفريق بآليا بالتحول الى القناة المحددة .
- يقوم الجهاز الطالب للخدمة ببدء اجراء الاتصال .
- الزمن الكلى لاجراء الخطوات السابقة أقل من $\frac{1}{3}$ ثانية .

٢ - خصائص نظام التريلك اللاسلكي :

يوفر هذا النظام لكل من المستخدم أو مخطط النظام العديد من الخصائص والامكانيات والتي لا تتاح حاليا في غيره من النظم المتوفرة - وأهم هذه الخصائص هي الآتي :

(١) امكانيات لتنظيم النظام :

أ - عدد القنوات المسکنة :

يتكون النظام الأساسي للتريلك اللاسلكي من عدد (٢٠) قناة - وتوجد امكانيات اضافية لتقليل هذه القنوات لتكون اما (٧) قنوات او (١٤) قنوات والتي تسحب في حالة طلب زيادتها لتكون مرة أخرى الى ٢٠ قنوات - ويسعى تصميم النظام الاكثر من ٥ قنوات بزيادتها حسب الاحتياج تدريجيا .

(٢) تركيب المعدات في مكان واحد :

يتطلب هذا النظام أن تكون كل المعدات المختلفة للنظام الأساسي الواحد مجمعة في مكان واحد . - بالإضافة إلى ذلك فإن وحدة التحكم المركزية يجب ألا تبعد أكثر من ٣٠ متر عن باقي المعدات المنطقية .

(٣) المكانية ارسال اشارة مركبة (نداء عام) مرة واحدة :

يمكن ارسال اشارة مركبة ذات نداء عام في الحالات التي تتطلب ذلك بما يتيح ارسال اشارة الى كل جهاز موجود في داخل الشبكة حتى لو كان مشغولا في مكالمة تجري - وهذه الامكانية يمكن الاستفادة منها في أعلام المستخدمين بأية تعليمات هامة أو معلومات طوارئ، عاجلة أو إنذار فوري عن أي شيء براد ارساله بواسطة رسالة مركبة واحدة لكل أطراف الشبكة بواسطة (نداء واحد).

(٤) وحدة طرفية موائمة للتحكم في خصائص النظام :

لاعطاً حرية أكثر في التحكم في بعض خصائص النظام وتتيح هذه الوحدة الآتي :

- (أ) تحديد حالة المعدات وتنبيهات الإنذار.
- (ب) فتح وغلق قنوات معينة في النظام.
- (ج) ضبط الترتيبات في النظام.
- (د) حالة وتنبيهات عن نشاط القنوات.
- (هـ) القدرة على تشخيص وإرسال أي معلومات مطلوبة عن النظام.

وتعتبر هذه الوحدة من الأهمية بمكان لتمثل هذه الأنظمة حيث تكون المخطط بأن يكون في صورة تامة عن حالة استخدام النظام.

(٥) وحدة تقارير عن النظام :

وهي أحدى الوحدات الإضافية لنظام الترك اللاسلكي والتي من خلالها يمكن إجراء قراءات يمكن دراستها وتحليلها والاستفادة بهذه التقارير في الأحوال الآتية :

- (أ) تحليل استخدام الفعلى للشبكة على مدار ٢٤ ساعة.
- (ب) تحليل خصائص الرسائل المتداولة خلال القنوات.
- (ج) تشخيص المعلومات المتداولة في الشبكة وأمكن حساب تكلفة الإرسال.
- (د) تحديد احتياجات استكمال الشبكات.

(هـ) مراقبة حالة حركة الاتصالات الصوتية .

(و) اصلاح مشاكل واعطال الشبكة .

(٦) توصيل خط طليفون مركزي (سنترال) :

يمكن توصيل خط طليفون مركزي سنترال من خلال هذا النظام واستخدام هذا الخط بالربط مع المعيد حيث يمكن طلب الرقم من الخط الأرضي بواسطة الجهاز المحمول أو أجهزة المركبات .

امكانيات تتم بواسطة المستخدم :

(١) نداء الفريق :

التنظيم الرئيسي هو الفريق (الادارة أو مصلحة) في نظام الترunk اللاسلكي وكل أجهزة الراديو اللاسلكية في فريق معين تستطيع أن تراقب وتشترك في الارسال مع هذا الفريق فقط - وتستمع لاتصالات الفريق بدرجة عالية جدا من الخصوصية حيث لا يمكن نظريا أن يتم دخول فريقين مختلفين على قناة واحدة أثناء اجراء محادثة بين الاطراف المختلفة في هذين الفريقين .

(٢) نداء المجموعة :

يمكن تقسيم الفريق الواحد الى عدد من المجموعات الفردية المختلقة والتي تدرج تحت نفس الفريق - ويتيح هذا للمستخدم أن ينظم نفسه في عدد من قنوات الاتصال المختلفة - واذا لم يكن هناك حاجة الى تقسيم الاجهزة الى عدد من القنوات المتفقمة - فإنه يتم درج كل الاجهزة في نفس المجموعة الواحدة . وتنعم الاجزء المدرجة تحت هذا النداء بأن يكون لها مفتاح نداء المجموعة (Sub-Fleet Call) و تكون لها القدرة في هذه الحالة على الاتصال مع باقي الاجهزة التي على نفس المجموعة فقط .

ويمكن تزويد بعض الاجهزة بأجزاء اضافية بحيث يكون لها الحق في الانتقال بين المجموعات - أو يكون لها الحق في نداء الفريق بالكامل .

(٣) التوصيل مع أكثر من نظام واحد :

يمكن برمجة المعدات المشتركة في نظام الترند اللاسلكي للعمل مع أكثر من نظام لاسلكي - ويبتغ هذا لمستخدم الجهاز الاتصال مع أكثر من نظام لاسلكي اذا كان له الحق في ذلك وهكذا يتحرك في منطقة واسعة جغرافيا .

(٤) امكانية المحادثة الخاصة :

يبتغ هذه الامكانية اقامة اتصال بين جهازين مختلفين بحيث يكون خاصا ولا يمكن لاي عضو آخر في المجموعة أو الفريق أن يشترك في هذا الاتصال أو ي Intercept عليه ولابد من تخطيط مسبق لذلك بحيث يتم اضافة تجهيزات تسمح بهذا ويعنى ذلك يتم استقبال صوت تتبهه واضاءة متقطعة في الجهاز متبرعة بالصوت المستقبل - وفي حالة الاجابة على النداء الخاص يجب تحويل الجهاز الى وضع (Private) (اتصال خاص) .

(٥) طبيعة النداء :

ويتيح ذلك للوحة التوزيع ارسال نداء للأجهزة منفصلة عن بعضها - بحيث يتم وصول النداء الى الأجهزة في حالة عدم وجود مستخدماها وبمجرد وصولهم يتم اعلامهم أن هناك نداء تم عليهم - وهذا يقلل عملية النداء على المعدات أكثر من مرة في حالة عدم وجود المستخدمين عليها ويكون هناك تتبهه صوتي وصوئي ومن هنا يتحقق لهذه الامكانية .

(٦) امكانية الربط التليفوني :

يمكن لمستخدم الجهاز محمول أوجهاز المركبات أن يحقق اتصالاً تليفونياً لاسلكياً بتحريك أحد المقابض بالجهاز ويتم في هذه الحالة وصول صوت (دايل تون) عادي وطلب الرقم في حالة وجود جهاز (إعادة) متصل به ثناة تليفونية في الخدمة - أما إذا كانت القنوات كلها مشغولة فإنه يسمع صوت الانشغال .. ويتم وضع الجهاز الطالب في دور انتظار (حسب الأولوية المخصصة له) لحين توفر احدى القنوات التليفونية لطبية طلب المشترك - ويقوم المشترك الطالب بعد وصول (الدايل تون) بطلب رقم المشترك بصورة عادية - ويلاحظ أن المكالمات يتم انهاؤها آلياً بعد فترة من الوقت يتم تحديدها مسبقاً

بواسطة مصمم النظام . . . وللتبيه يتم اعطاء انذار صوتي لكل من طرفي المحادثة بالسماعات قبل نهاية المحادثة بزمن قدره ١٥ ثانية ويجب على المستخدمين في هذه الحالة العمل على نهاية الحديث - وبعد ذلك فان الاجهزه اللاسلكية يتم وضعها في وضع الانتظار بواسطة المستخدم .

ولتحقيق مكالمة تليفونية من تليفون خطى الى جهاز لاسلكي فان على الطالب أن يطلب الرقم الدال على النهاية المراد الاتصال بها فإذا تم وصول رنين نوري له فان ذلك يعني أن الخط موجود معه ويمكن طلب الرقم المحدد للجهاز اللاسلكي المراد الاتصال به - أما في حالة مشغولة القنوات فان التليفون الطالب يسمع صوت انشغال وبعد ذلك يمكن إعادة الطلب وفي حالة طلب الجهاز اللاسلكى المطلوب والذى كان فى وضع الاستقبال مراقباً قناته التحكم فان الجرس الدال على الطلب سيتم ساعده فى كلا طرفي المحادثة (الطالب / المطلوب) - ويتم رد التليفون بتحويل مفتاح التشغيل على وضع عمل التليفون .

(ج) مقومات النظام القياسية :

يبين تزويد النظام بمقومات قياسية طبقاً للاستخدام المطلوب ومن أهمها ما يلى :

(١) تعدد القنوات :

هناك درجة كبيرة من الثقة في النظام والتي ترجع إلى تعدد القنوات في نظام التردد اللاسلكي - فطالما ان القنوات يتم تخصيصها للمستخدم فقط عند الحاجة إليها وأنه ليس هناك تحديد مسبق للقنوات مع المستخدمين لها - فان أي خلل في احدى القنوات لن يشعر به المستخدم ففي حالة سقوط احدى القنوات فان وحدة التحكم المركزية مبرمجة على أن تخربها من الخدمة وتعمل على باقى القنوات - وبالتالي سوف يحدث تناقص في أداء عمل النظام والذي يرجع إلى فقد أحدى القنوات بالقدر الذي كانت توفره هذه القناة أشياء وجودها في الخدمة - ولن يتم ملاحظة ذلك إلا في حالات نفرة الذروة في الاستخدام ففي مثل هذه الحالات فان تناقص درجة أداء النظام ستبدو ظاهرة بالمقارنة بتحمل كل القنوات كزمن انتظار أطول من المعتاد في عملية التوصيل للمستخدمين .

(٢) استعادة قناتة التحكم :

في حالة سقوط قناتة التحكم – فان كل النظام يمكن أن يتم توقفه عن العمل فجأة ولكن لا يحدث ذلك فان وحدة التحكم المركزية يتم برمجتها على أساس إعادة تخصيص احدى القنوات الأخرى فورا بدلا من قناتة التحكم المعطلة لتعمل كقناتة تحكم – ويتم العمل دون انقطاع .

ويلاحظ أن أي من القنوات الأربع الأخرى في نظام الترنيك اللاسلكي «هملة» للعمل كقنوات للتحكم – ويتم الانتقال بينها يوميا بصفة دورية للعمل كقناتة تحكم للنظام .

(٣) قلل أجهزة الاستقبال في حالة التداخل :

يتم في حالة وجود تداخل على احدى القنوات برمجة وحدة التحكم المركزية على وضع جهاز تلك القناته على وضع الراحة لزمن محدد عند اكتشاف هذا التداخل .

(٤) سقط خرج الارسال :

بالاضافة الى التداخل الذي قد يحدث على أجهزة الاستقبال فان وحدة التحكم المركزية يتم برمجتها على استشعار فقد أو نقصان قدرة الخرج الشعاع من أحد الأجهزة ففي حالة نقص اشعاع أحد الأجهزة عن حد معين فان وحدة التحكم المركزية سوف تشعر وتتغى تخصيص تلك القناته .

(٥) القدرة على تشخيص مشاكل النظام ذاتيا :

لوحدة التحكم المركزية القدرة على تشخيص مشاكل النظام – مثل انواع الاختبارات المختلطة يتم التحكم فيها مركزيا واقسام الارسال والاستقبال ووحدات الموائمه يتم فحصها – ويمكن متابعة نتائج هذا الفحص مرئيا أو مسموعا في موقع وحدة التحكم المركزية ويوجد في ظهر الوحدة الاجراء التي تتضمن ضوابط التبييه المخططة .

(٦) خصائص النظام القياسية :

(١) صوت المشغولية :

بالرغم من أن نظام الترنيك اللاسلكي أكثر فعالية من الانظمة العادية إلا أنه قد

يكون هناك فترة انتظار عند ما تكون كل القنوات مشغولة - وبما أنه لا تتحاج التדרة على سطح المستخدمين الآخرين للقنوات في هذا النظام - فيجب أن يكون هناك أعلام للمستخدم أن النظام مشغول - ويكون في صورة مشغولية عادية مثل التنبيهون الخطى أو نغمة أخرى - فأى مستخدم يضغط على ريشة الارسال عندما تكون كل قنوات النظام مشغولة فإنه يستقبل هذا الصوت للدلالة على المشغولة .

كذلك فإن المستخدم يستقبل هذا الصوت في الأحوال الآتية :

الجهاز اللاسلكي خارج مدى الارسال للنظام . *

* النظام خارج الخدمة بالكامل (عطل) .

(٢) استرجاع النداء عن طريق قاعدة الانتظار :

من أهم الخصائص في النظام وضع المستخدم الذي يقوم بطلب الخدمة ويجد لها مشغولة في قاعدة الانتظار بحيث يتم تتبيله بمجرد خلو قنوات عن طريق ما يسمى ما يدخل أولاً يخرج أولاً (FI-FO) بمعنى اذا تم طلب الخدمة بواسطة ه مشتركين على التوالي (١ - ٥ - ٣ - ٢ - ٤) وتم خلو أحد القنوات يتم توصيلها للمشترك رقم ١ ثم خلت قناة أخرى يتم توصيلها للمشترك رقم ه وهكذا ويتم في نفس الوقت عند خلو القناة التي سيتم تخصيصها من خلال وحدة التحكم المركزية اعلام الجهاز الذي عليه الدور في الخدمة بواسطة النداء عليه مباشرة بواسطة اشارات قصيرة ويدفع هذا الترتيب المستخدم الطالب للخدمة عندما يجد لها مشغولة أن يضع الساعة ويتضرر لعدم النداء بدلاً من إعادة الطلب مرات ومرات لحين استرجاع القنوات .

(٣) إعادة النداء الآلى :

لطلب القناة في نظام الترك اللاسلكي فما على المستخدم إلا الضغط على الريشة عند الارسال فيقوم الجهاز بارسال مجموعة من البيانات الى وحدة التحكم المركزية من خلال قناعة التحكم - وهي البيانات المطلوبة عن القناة - رغم ذلك فقد تكون هناك بعض الاحتمالات نظراً لسوء حالة النداء أو التداخل إلا تصل هذه البيانات، لذلك تم تصميم الأجهزة الفردية

بحيث يتم استقرار ارسال البيانات المطلوبة عن القنوات حتى يتم اعلام وحدة التحكم بذلك .
أو حتى انقضاء فترة زمنية مقدارها ، ثوانى تقريباً – وهذه الاستفادة الآلية تضع مستخدم جهاز اللاسلكي من قتل وفتح الجهاز مرات ومرات والضغط على ريشة الارسال في كل مرة للحصول على احدى القنوات – فطالما تم المفطط لاغادة الشفاء اليه مرة واحدة فان ذلك يعني استقرار ارسال البيانات الازيمتالى وحدة التحكم المركزية حتى ١٦ محاولة مخططة آلياً حتى قبل أن يرفع المستخدم يده عن ريشة الارسال .

(٤) الحماية من الأجهزة الشاردة :

لمزيد من التأمين الاضافي من أي جهاز متتحرك من أحد المجموعات أن يتم توصيله بمصادفة إلى احدى القنوات الصوتية التي بدأ في استخدامها بواسطة مجموعة أخرى فانه يتم استخدام بيانات ترددية منخفضة (تحت السمعية) فطالما أن مجموعة تم تخصيص قناة صوتية لها فان الجهاز الذي تم توصيله بها يقوم بارسال فيض من الترددات المنخفضة الواضحة والتي تحتوى على عنوان (هوية) المجموعة التي تم توصيل جهازها وتقوم باستخدام القناة الان – فإذا كان جهاز ما من فريق أو مجموعة مختلفة تم ربطه على نفس القناة بمصادفة فان هذا الجهاز لن يستطيع تبيين المعلومات الداخلة اليه ويتم تحول هذا الجهاز او توصيله إلى قناة التحكم – ويسعى هذا الجهاز الشارد محمد الصوت وغير قادر على الارسال لجزء من الثانية التي ستكون تم ققاوها على القناة الخاطئة فعلياً ولهذا فانه لن يستطيع مراقبة القناة التي وصلت اليه بطريق الخطأ .

هذه الحماية للأجهزة الشاردة تصبح عالماً في احتفال نادر الحدوث هو أن تكون القناة الداخلية الطالبة للخدمة أو القناة الخارجية المخصصة قد تم حل كودها بصورة خاطئة ولهذا تم اعدادها للتأكد من صورة الخصوصية في نظام الترند اللاسلكي سواء للفريق او المجموعة .

(٥) تحديث التخصيص باستقرار :

في حالة تخصيص قناة صوتية لأى فريق أو مجموعة تقوم قناة التحكم باستقرار بارسال بيانات محددة طوال الوقت الذى ستكون القناة مخصصة فيه لهذا الفريق أو هذه المجموعة

هذه البيانات توفر دخول أي جهاز ما في أي لحظة بعد بدء الخدمة فعلاً والتحاقه بباقي زملاء على نفس القناة المخصصة .

هذه البيانات المحدثة باستقرار يتم ارسالها بصورة متسلسلة متباينة طول الوقت المطلوب (فترة استقرار توصيل القناة) بواسطة قناة التحكم ليجري خلال ٢٠ ثانية في نظام الترنيك اللاسلكي خلال جزء من الثانية .

(٥) مقوّمات التوسيع في النّظام :

(١) توسيع النّظام سابق الاعداد :

نتيجة طبيعية لامكانية الاضافة المركزية لالقنوات والتي تم ذكرها من قبل فإن هذا النّظام يزودنا ببنية أساسية يمكن الاضافة فيها لمزيد من الاجهزه دون التأثير على التشغيل أو خصوصية الاجهزه العاملة داخل النّظام - ويمكن اجراء اضافة للمزيد من الاجهزه الى فريق (ادارة أو مصلحة) مقام فعلاً أو أي مشتركون آخرين دون اجراء أي تعديل في النّظام (داخل حدود السعة المقررة للنّظام نفسه) .

(٢) التّنظيم المرن للفريق أو المجموعة :

يعتبر اعادة تنظيم البنية الأساسية لأى فريق (ادارة أو مصلحة) مقام فعلاً من السهل لأنّ الحدود أو الاضافة عدد من فرقاً جدد الى نظام ما - وكل هذا يتطلب اعادة برمجة بسيطة بواسطة بلج خاص أو (ابروم خاص) تعتبر هذه العيزة مفيدة الى حد ما طالما أنه يمكن السماح لشتركي النّظام بالاضافة أو التغيير أو حذف بعض المجموعات أو أي تعديلات أخرى قد يتطلبها النّظام دون الحاجة الى اجراء أي تعديلات في الاجهزه نفسها .

(٣) نّظام الترنيك ذو مجالات الاختيار الشاعية :

كما سبق ذكره فإن نّظام الترنيك اللاسلكي يمكن أن يوفّق بين المزيد من الاجهزه التقليدية للاتصالات بالإضافة الى امكان الحصول على خدمة سريعة لقنوات لاسلكية بنظام الترنيك في نفس الوقت .

هذا الا زدواج مع عدم وجود تداخل بين الاقسام المختلفة في النظام يمد مستخدمو هذا النظام بمعية خصوصية القنوات ويجعل هذا النظام متقدماً عن أنظمة اللاسلكي التقليدية .

بالإضافة إلى ذلك فإن نظام التريلوك اللاسلكي قد تم تصميمه لمواجهة احتلالات الإضافات المختلفة مستقبلاً دون إجراء أي تعديلات في المعدات الرئيسية في النظام .

وبصورة عملية فإن كل الإضافات الممكنة اليوم في الأنظمة التقليدية (بالإضافة إلى العديد من المكائنات التي لم تكن متاحة من قبل) يمكن أن تتحاول في نظام التريلوك اللاسلكي .

(٢) أسلوب التبديل :

يتكون نظام التريلوك اللاسلكي من العديد من الأجهزة والمعدات المستقلة على نحو ما والمعزولة عن بعضها وهي : وحدة التحكم المركزية - قسم الارسال الرئيسي - قسم الاستقبال الرئيسي - الأجهزة المتحركة - محطات السيطرة - ويتطلب تشغيل النظام الفعال أن يتم تنظيم وتنسق هذه الأقسام المختلفة مع بعضها في إطار نظام اتصال موحد ويتم ذلك عن طريق برنامج يحوي بيانات وتعليمات تكفل ربط النظام وتكامل تلك الأجزاء والمعدات مع بعضها .

وترسل التعليمات والبيانات هذه من خلال ثناة التحكم في النظام وهذا يتطلب أن يتم التحول من مشترك في النظام إلى وحدة التحكم المركزية وأيضاً ارسال بيانات أو أوامر أخرى إلى المشتركين من خلال وحدة التحكم المركزية وتنتمي جميع الاتصالات في وحدة التحكم المركزية بواسطة تعليمات وبيانات رقمية ذات طول زمني تقريبي يعادل جزء من الثانية - وتحتوي هذه البيانات على المعلومات الضرورية عن عنوان الجهاز وتباعيته ومجموعته وتصف الحد المطلوب اتخاذه وهذه النبذات الخاصة بالمعلومات تتسم في شكل كود ما معقد بحيث يكون كافياً لتصحيح الأخطاء وامكانيات الكشف للتأكد أن بيانات الشبكة عالية الكفاءة وسيتم احتفاظها بحدود وضوح الصوت - وهذه البيانات الرقمية تمر إلى قسم الارسال بسرعة فائقة حيث يتم تنقيتها وتشكيلها في موجه كامله وتعديل تعديلاً تزديداً .

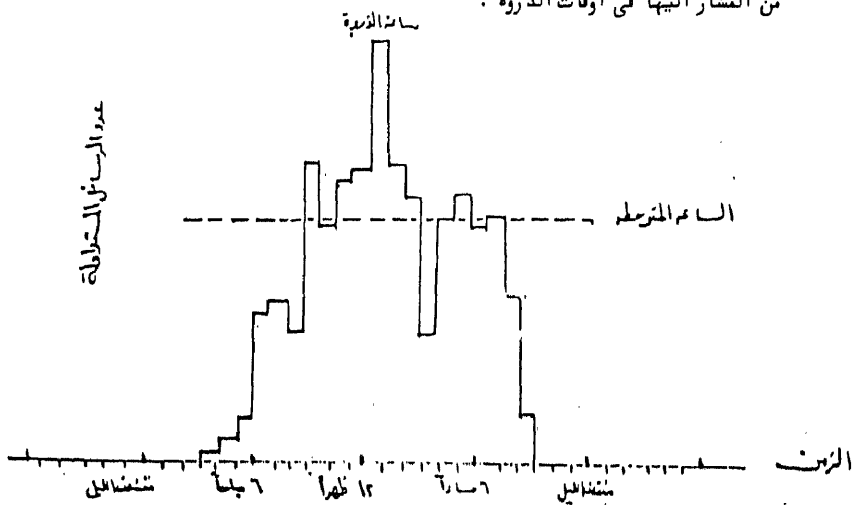
يحدث أحياناً بعض التتبّع الإضافي في النّقّاة الصوتية مع خدّ الصوت الالى عند استقبال الاشارات الصوتية ويصاحب بدء ارسال كل الاجهزه المتحركة أو المحمولة صوت تتبّع مستمر ذو تردد غير مسموع - أما ارسال من العصّطات الثابتة الى المتحركة فيصاحبها اشارات رتيبة ذات تردد غير مسموع .

(٤) سعة النظام وخصائص استجابته :

ان حركة تشغيل أى شبكة لاسلكية تبدو متغيرة تغيراً حاداً كما تبدو في الشكل التالي
ففي بعض الأوقات تكون حركة التشغيل محدودة مثل التوقف في منتصف الليل الخامسة صباحاً
ويكون الاستخدام بصورة أشد خلال ساعات العمل العادية وتشهد بصورة حادة خلال فترات
محددة من اليوم.

وفي نظام نبودجي للاتصالات اللاسلكية يكون متوسط معدل التشغيل في الساعة ٥٥٪ من المعدل العالى لساعات التشغيل ويتم تصميم نظام اتصالات الترك اللاسلكي لمواجهة حركة التشغيل خلال أوقات التشغيل عالية الشغفولية - ولهذا السبب فإنه عادة يتم إقرار كفاءة النظام في ظروف تحمل التشغيل خلال ساعات الذروة .

وتحقيقه نان أوقات التشغيل عالية المشغولية تكون ذات مدة محددة وبناء على ذلك
نان نظام الترnik اللاسلكي يصم بحيث يتسع لمطالب ساعات الذروة في التشغيل ويتم استخدامه
معظم الوقت - ولذا نان الاستجابة في النظام سوف يمكن ادراكتها حسيا بحيث تكون أسرع
من المشار إليها في أوقات الذروة .



مشكل رقم (٨)

بعض المزايا الأساسية للنظام

١ - الترتيب اللاسلكي :

هو المشاركة الآلية لعدد محدود من قنوات الاتصال اللاسلكية بالقياس الى عدد كبير من المستخدمين .

ومن أهم المميزات الأساسية لهذا النظام عن الأنظمة التقليدية هو قدرته على تشغيل عدد من الأجهزة أكثر بكثير من عدد القنوات المتاحة - وفي نفس الوقت يقوم باختصار الوقت اللازم لاتمام عملية التوصيل . والتي لا تقدر من وجهة نظر المستخدم أهم من امداده بنوع متغير من الخدمة وقنوات خاصة واضحة المعالم كذا بعض الخصائص الأخرى التي أمكن التوصل إليها لاستخدام قناة التحكم مع وحدة التحكم المركزية .

- ولا يمكن لأحد المجموعات أو الفريق أن يتسمى أو يتدخل على قناة مخصصة لاقامة اتصال في النظام حيث يتم تحديد هوية لكل جهاز داخل المجموعات يتم عنونته به ويتم ذلك بواسطة وحدة التحكم المركزية كما يتم التعرف عليها عند تحديد قناة صوتية معينة له عند اقامة اتصال . ولا يمكن بأي حال من الاحوال أن يتم تحديد قناة صوتية محددة لمجموعتين مختلفتين في توقيت واحد . وهذا التحدي يؤدي الى عدم امكان التسليم أو التدخل على القنوات الصوتية التي تم تحديدها لاقامة اتصال ما .

- عند ما يقوم أحد المستخدمين بالضغط على ريشة الارسال في حالة مشغولية جميع القنوات في الشبكة : أي في حالة طلب الخدمة عند تخصيص القنوات بالكامل سيتم استقبال اشارة مشغولية معاذلة لما يتم سماعه في الطيفون العادي - بالإضافة الى اضافة لمبة بيان المشغولية في الجهاز طالب وتظل حتى يتم استقبال نداء مرة أخرى .

- في حالة طلب الخدمة ووجود كل القنوات مشغولة فإنه في هذه الحالة يتم وضعه في قائمة (من يدخل ولا يخرج أولا) (FI-FO) تحت سيطرة وحدة التحكم المركزية وبمجرد وجود قناة صوتية متوفرة للخدمة فإن الجهاز يستقبل اشارة صوتية تبين أن هناك قناة

صوتية يمكنها توصيل الخدمة المطلوبة فورا .

وقد أصبح شغيل معدات النظام اقل تعقيدا نظرا لازالة متطلبات الاستقبال المسئر والتي توءدي بدورها الى انقاص العمليات التي يقوم بها المستخدم بالقدر اللازم لها .
- ولا يتطلب هذا النظام وجود دوائر لمنع الشوشرة في الاجهزه اللاسلكية حيث أن الوضع الطبيعي للأجهزة اللاسلكية أن تكون ساكنة ويتم التحكم في التردد السمعي بواسطة الدوائر المنطقية للنظام ويتم ساعده بعد استقباله وتأكيد توصيل قناة صوتية بين الجهاز المرسل والجهاز المستقبل والتي تتم من خلال بيانات (دانا) يتم نقلها خلال القناة الصوتية التي تم توصيلها .

- ولا يمكن لجهاز لاسلكي غير مقصود أن يعمل على قناة صوتية تم توصيلها : حيث أن الجهاز يتأكد بطريقة أوتوماتيكية قبل فتح قسم الاستقبال ان القناة الصوتية سيتم فتحها وتوصيلها لقسم الارسال - وهذا يوفر حماية ضد التدخل العشوائي في الشبكة .

- عند دخول احد الاجهزه في الخدمة بينما باقى اجهزة نفس المجموعة تكون على قناة صوتية معينة : فان هذا الجهاز يتضمن فورا الى باقى اجهزة الفريق على نفس القناة المخصصة نظرا لتحديث البيانات باستمرار خلال القناة المخصصة للتحكم والمرسلة بواسطة وحدة التحكم المركزية .

- المدى المتوقع من هذا النظام مائل تماما لأي نظام حيث أن نظام التريلك اللاسلكي لا يوثر على المدى .

- ان أي جهاز لاسلكي (محمول / عربات) يخرج خارج مدى العمل فإنه يكون ببساطة غير قادر على التوصيل مع باقى النظام - والمؤشر لذلك أن المستقبل يطيق اشاره صوت مشغولية بالجهاز في حالة خروجه خارج المدى .

- يمكن تأمين الاتصالات وذلك بتزويد الاجهزه بوحدات التشفير الالكترونية .
- ويمكن لمستخدم نظام التريلك اللاسلكي إعادة تنظيم الفريق في حالة زيادة الاجهزه حيث يتم برمجة الاحداث المختلطة بالنظام وإعادة شتيتها بحيث تواجه توسيعات المستخدمين واحتياجاتهم .

- يمكن طبيبة الموصلات بعيدة المدى بواسطة نظام التريل اللاسلكي - حيث يمكن تنفيذ هذه الامكانية لأى نقطة توزيع بالنظام - وان كان. مصمم النظام عليه أن يضع القيود المناسبة على استخدامها حسب القرار بذلك .

- ولا تتطلب وحدة التحكم المركزية بيئة خاصة لتشغيلها - حيث أن تصميم الوحدة يسمح لها بالعمل في نفس ظروف التشغيل العادلة لأى محطة لاسلكية.

- يمكن لمحطة تريل لا سلكي ذات سعة محددة أن يتم تكبير حجمها عند الحاجة أو اضافة أجزاء اضافية في حالة التوسيع المستقبلى - حيث يمكن تكبير حجم أى نظام في حالة التوسيع المستقبلى بعد أقصى حتى ٢٠٠ نتارة . وذلك باضافة معدات للمحطات الأساسية لأجهزة اللاسلكي ووضع وحدات اضافية في وحدة التحكم المركزية .

- ولا يمكن لأحد الأجهزة اللاسلكية أن يستأثر بأحد قنوات الاتصال لمدة طويلة وذلك بوضعها تحت سيطرته وتحكمه - حيث أن المعدات بمجهزة بدائرة لا تسمح بذلك (ذات زمن تقاسي يمكن التحكم فيه) ويتم بواسطتها خروج الجهاز من الخدمة بعد فترة معينة من الوقت ،

- نظراً لتعذر نظام التريل اللاسلكي بالمقارنة مع أنظمة المعدات الفردية ذات القنوات المفرودة - فإن زمن المستخدم خارج الخدمة لا يكون أسوأ مما هو عليه الآن - نظراً لتوصيل فترات الخدمة عند الحاجة لذلك فقط - ولا يكون هناك ربط بين المستخدم المعين مع احدى القنوات - فإن سقوط قناة صوتية في معظم الأحوال لا يكون ملحوظاً للمستخدمين - في حالة حدوث مشاكل في قناة التحكم فإن وحدة التحكم المركزية تقوم بخارجها من التشغيل - وتوصيل احدى القنوات الصوتية بدلاً منها كقناة تحكم .

- عند عطل وحدة التحكم المركزية - يتم تحول الأجهزة أوتوماتيكياً إلى وضع (Fail Soft) ويتم تشغيلها على القنوات الصوتية حسب برنامج موضوع لذلك مسبقاً بواسطة المبرمج .

- لا تتطلب الأجهزة اللاسلكية أن تتعاد إلى مركز الصيانة في حالة تطور نظام التريل إلى حجم أكبر - ما عدا الأجهزة المحمولة ذات القنوات المحددة أما باقى المعدات يتم تحويلها آلياً - ومتانة توسيعات النظام - ولا تحتاج هذه المعدات لإضافات جديدة بمعابر الصيانة .

غرفة العمليات

تطلب مواجهة الكوارث جهداً جماعياً من أنشطة مختلقة ولكل تتجه تلك الجهدود يجب أن يتم التكامل والتنسيق بينها وذلك من خلال غرفة للعمليات تتذكر فيها جميع الاتصالات ويتمثل فيها جميع الأنشطة المختلقة بمواجهة الكوارث بحيث يصل إلى هذه الغرفة الإنذار بالكارثة وتتولى هي عمليات الاتصال والتنسيق بين الأنشطة المختلقة المشتركة في عمليات الإنذار ويوجد بها مدير عمليات الإنذار ومنظو الأجهزة المشتركة في مواجهة الكوارث وعمليات الإنذار .

مكونات الغرفة :

- ١ - أجهزة استقبال الإنذار بالكارث حيث يصل الإنذار من مواقع الأحداث .
- ٢ - أجهزة الاتصال حيث توجد أجهزة ومعدات الاتصال بنظام الترunk اللاسلكي السابق أيضاً .
- ٣ - نظام تحديد مواقع ومواقف الأحداث آلياً .

تترتب على الكوارث آثار قد تتطور بسرعة كبيرة، ومن ثم فإن المستويات القيادية في غرفة العمليات الرئيسية يجب أن يكون لديها الامكانيات لكي تتخذ قراراتها بسرعة، بناءً على معلومات دقيقة وفورية ، ويمكن أن يساعدها في ذلك اعداد وسيلة لامدادها بالبيانات . والمعلومات المختلقة المطلوبة ، والتي تتعلق بالمواقف ، وتتمكن صانعى القرار من تصور المواقف التي تواجههم ، ويمكن لنظام تحديد الموقف بيانياً ، أن يوضح للقيادة الموجودة بغرفة العمليات الرئيسية ، المواقع الاستراتيجية أو مواقع العمليات على نهايات طرفية ملونة ، وعلى شاشات مرئية كبيرة .

- ويهدف هذا النظام إلى وضع صورة كاملة للمواقع الاستراتيجية أو مواقع العمليات مما يساعد على منع أي قصور محتمل ، بالإضافة إلى توفير المعلومات الهامة والضرورية لمواجهة المواقف المركبة والمعقدة ، وذلك باستخدام الخرائط موضحاً عليها بالرموز مواقع القوات أثناء الحركة ، وأماكن الضعف أو الازدحام والمواقف السابقة المنتجرة ، والمواقع الاستراتيجية ، بالإضافة إلى التحديث المستمر للخرائط المتنوعة، ويتم هذا التحديث من طريق تحريك الرموز أو تعديلها أو تغييرها ، عن طريق الحاسوب الملحق بهذا النظام .

- ويكون هذا النظام من الوحدات التالية :

١ - وحدة نهاية طرفية بيانية ملونة ، تستخدم لعرض الخرائط التي تتعلق بالواقع موضحاً عليها الرموز التي تناسب الواقع وفي نفس الوقت تظهر هذه الخرائط أو الرسوم البيانية على شاشة كبيرة الحجم .

٢ - وحدة نهاية طرفية رقمية تستخدم كمرشد أو كدليل للعمليات ، وهي تعرف دائماً منتجات وارشادات العمليات ، ويمكن أن تعرف نصوصاً أو بيانات أخرى حسب الطلب ، بالإضافة إلى أي معلومات أخرى .

٣ - شاشة عرض كبيرة لعرض الخرائط .

٤ - نظام بياني باستخدام الحاسوب يشتغل على المكائن تخزين مناسبة للخرائط والمواقيت .

٥ - وحدة تشغيل بالنتائج لتشغيل النظام .

ويتم عن طريق هذه المكونات تخزين البيانات والمعلومات والرسوم البيانية ، وأيضاً الخرائط الضورية بعد ترقيمها وترميزها ، ويتم تسجيلها على أقراص مغناطيسية مما يزيد في مرونة النظام ، ويمكن استرجاع وعرض هذه الخرائط والرسوم البيانية والبيانات والمعلومات بسرعة كبيرة .

طريقة التشغيل :

إن القائم بالتشغيل يمكنه القيام بعدة مهام منها :

١ - استرجاع وعرض الخرائط المطلوبة .

٢ - تحديد الموقع واسترجاعها وعرضها .

٣ - الاختيار بين المواقف والمواقع .

٤ - معرفة المواقف والمواقع وتتحديد ها على الخريطة .

٥ - تخطيط العمليات وتخزينها .

٦ - إجراً عمليات التحديث للمواقع والمواقيت والبيانات والمعلومات ، بناءً على البيانات والمعلومات التي ترد من مواقع العمليات ، ويتأتى القائم بالتشغيل بناً على هذه البيانات رفع أو تعديل أو تغيير الرموز ، ويوفر النظام امكانية تكبير منطقة أو مناطق محددة لاظهار صورة أوضح لمنطقة العمليات، أو مناطق محددة محيطة بها ، كذلك يمكن استخدام أكثر من نهاية طرفية خاصة بالخرائط والرسوم البيانية ، لعرض أكثر من موقف أو أكثر من موقع في نفس

الوقت ، كذلك يمكن وضع نظام متكامل لمثل هذه الأنظمة ، وذلك بربط جميع الأنظمة المعاقة عن طريق شبكة للاتصالات ، بما يحقق التكامل في عمليات القيادة والسيطرة .

وهذا النظام يساهم في ايفاق مناطق أو مواقع محددة أو حتى مدينة كاملة ، ويمكن استخدامه في عدة تطبيقات ، بالإضافة إلى حالات المظاهرات ، أو الاضطرابات أو التجمعات أو الكوارث ، أو حالات الطوارئ ، كالحرائق أو انهيارات السازل ، ويمكن استخدامه في التطبيقات الآتية :

- ١ - التحكم في المرور .
- ٢ - المراقبة الدقيقة للمناطق الاستراتيجية .
- ٣ - حراسة الأشخاص ذوي الأهمية خلال سلامة .
- ٤ - التحكم في الواقع الحيوية بالمدينة .
- ٥ - التحكم في مداخل وخارج المدينة .

ولا شك أن هذا النظام ينبع في سرعة التعرف على الواقع والواقف بالنسبة للحالات الخطيرة ذات الأهمية الخاصة ، ويتكامل مع نظام القيادة والسيطرة بحيث يمكن توجيه القوات والسيارات بسرعة إلى موقع الأحداث ، وبما يتاسب مع تطويرها .

امكانات تنفيذ المشروع :

يتوقف تنفيذ المشروع على توفير المبالغ المطلوبة طبقاً للعروض التي تتقدم بها الشركات ويمكن تنفيذ المشروع دفعات واحدة وفي حالة عدم توفير الاعتمادات كاملة فإنه يمكن تنفيذ المشروع على مراحل وتشمل هذه المراحل ما يلى :

أولاً : إنشاء مناطق جغرافية طبقاً لاحتياجات حدوث الكوارث تضم المناطق ذات الطبيعة الجغرافية الواحدة التي يمكن أن تشتملها أو تواجهها أخطار معينة بحيث يتم ربط موقع الإنذار والجهات المشتركة في خطة الإغاثة بهذه المناطق لاسلكياً طبقاً للخطة الموضحة في البحث ويكون لها غرفة عمليات ألمانية .

ثانياً : بعد استكمال غرف العمليات الألمانية يمكن ربط هذه الغرف بشبكة الميكروويف بنظام التريل اللاسلكي لتحقيق نظام متكامل للإنذار والاتصالات .

٤٢١ — دور الاخصائي الاجتماعي والتخطيط المنهجي لمواجهة أخطار الكوارث

دكتور/ أحمد شفيق السكري

كلية الخدمة الاجتماعية - جامعة القاهرة - فرع الفيوم

مقدمة :

بالرغم من تقدم الحضارة وتقدم العلم الا أنه ما زالت الكوارث والنكبات العامة التي ترجع أسبابها لعوامل الطبيعة مثل السيول والفيضانات والرلازل والبراكين أو لعوامل غير طبيعية مثل الحروب ونشوب الحرائق وتسرب الغازات السامة الى غير ذلك مستمرة في جميع دول العالم قاطبة غنية وفقيرة .

وفي مصر، ما زالت النكبات العامة الناتجة عن السيول مستمرة في محافظات قنا وأسوان والنيل و الوادى الجديد وسيناء، وأخطر من السيول الطبيعية فان محافظات الوجه البحري وخاصة التي شتهر بزراعة الأرز ما زالت تشهد فيها الحرائق والتي تأتي على قرى بأكملها أشهرها في السنتين الأخيرة حريق قرية الطاهريه عام ١٩٨٤ والذي أتى على القرية بأكملها لم يترك منها ميلاً واحداً . (انظر جدول (١) بالملحق والذي يبين أنواع النكبات العامة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٦ وحجم الخسائر والتعويضات التي صرفت للمنكوبين).

والكوارث أو النكبات العامة تترك آثاراً مؤلمة وعيبة على السكان ، كما أن عدد الأحياء المفقودين في هذه الكوارث لا يعكس دائمًا حجم المشاكل الاجتماعية والنفسية والعصبية التي تسببها الكوارث . فالباقيون على قيد الحياة من الكارثة يعانون العديد من المشاكل التي تسبب لهم الإضطرابات والتشوش في عملهم.

بالإضافة إلى تحطم الممتلكات والمنقولات فإن المجتمع المحلي يصيغ التفكك والترنح وفقدان عدد كبير من الأفراد لحياتهم .

وغالباً ما يعطي اهتمام يسيط لعمليات المساعدة والتعاونة للاضطرابات النفسية والاجتماعية الناتجة عن النكبة .

وكل الجهد من المختصين في حالات النكبات العامة في حالات السبول والحرائق وانهيارات المنازل توجه عادة لانتقال السكان وإعادة تسكينهم وصرف المساعدات العاجلة والتعويضات التي ينص عليها قانون الضمان الاجتماعي لسنة ١٩٢٢ وبذلك تنتهي الجهد رغم وجود عدد لا يأس به من الأخصائيين الاجتماعيين في وزارة الشؤون الاجتماعية والذين يمكن أن يهتموا بالمشاكل الاجتماعية والنفسية الناشئة عن النكبة العامة كما يتتوفر في مصر العديد من الجمعيات الأهلية والتطوعية التي يمكن أن تساهم في توفير الرعاية الاجتماعية والنفسية للمنكوبين مثل جمعيات الهلال الأحمر وعونة الشنا، وجمعيات رعاية المرضى وما أشبه والتي يمكن أن تساهم في مساعدة المنكوبين فيما يواجهونه من أزمات اجتماعية ونفسية.

وفي كثير من الأحيان يتم مساعدة المنكوبين دون تقدير لأهمية ما تحدثه الكارثة في جمهور المصابين.

وقد تتبه بعض العاملين الأوائل في مجال الكوارث بأن هناك عدداً من الأساطير أو الخرافات عن رد الفعل السلوكى أثناء الكوارث يجب النهى عنه " مثل خروج أرواح موتي النكبة ليلاً وما آتاه من أساطير .

ولكن هؤلاء العاملين لم يلاحظوا ما تحدثه الكارثة من رد فعل مصحوب بالغrief العامي وانتشار الغوضى واختلاط الحابل بالنابل والسلب والنهايب والاضطرابات النفسية والعقلية الواضحة بما يشمل التلق النفسي والحزن العميق أو الهروس العقلى (١) بدلاً من أن يتصرف كل فرد تصرفاً مسؤولاً على نحو متاسب في أي موقف متأزم.

وقد سجل حدثاً في العديد من الكوارث الكبرى أن الضحايا في الحقيقة مروا بخبرات لها ردود فعل تتسم بالانفعال العاطفى والألم النفسي في هذه المواقف ، والأعراض الشائعة بين ضحايا الكارثة أو النكبة الأحياء هي الاضطرابات الفسيولوجية والنفسية والحزن

(١) Zarle, Thomas, H. & Hartsough, Don M. and Attin-ger, Donald R. "Tornado Recovery The Development of a Professional, Paraprofessional Response to a Disaster" Journal of Community Psychology, 2 (1974).

واضطرابات النوم المفزعـة ، والغضـب والـاستيـاء ، ورـدود الـأعـمال المتـسـعة بالـبرـانـوـيا والـاضـطـرـابـات الـزوـجيـة وـادـمانـ الخـمـرـ والمـخـدـراتـ . زـيـادة عـلـى ذـلـك هـنـاك السـلـبـ والـتـهـبـ الذـي يـحـدـثـ عـقـبـ انـهـيـارـ المـجـتـعـ . ثـمـ التـعاـونـ فـيـ المـرـحلـةـ الـأـولـىـ مـنـ الـكارـثـةـ . (١)

تحـدـيدـ مـفـهـومـ الـكارـثـةـ :

يـعـرـفـ كـوهـينـ وـأـهـيرـ (Cohen & Ahearn, 1980) (٢) "الـكارـثـةـ بـأـنـهاـ أـحـدـاـثـ غـيـرـ عـادـيـةـ يـتـسـبـبـ عـنـهـاـ تـدـمـيرـ هـائلـ فـيـ الـمـلـكـيـةـ ، وـرـبـماـ يـتـسـبـبـ عـنـهـاـ الـوفـاءـ ، أـوـ اـصـابـاتـ جـسـمـيـةـ ، وـمـعـانـيـةـ اـنـسـانـيـةـ هـذـهـ الأـحـدـاـثـ رـبـماـ تـكـوـنـ يـقـنـعـ اـنـسـانـ ، أـوـ يـقـنـعـ الـطـبـيـعـةـ . وـتـشـتـتـ الـنـفـثـةـ الـأـولـىـ مـنـهـاـ عـلـىـ اـشـتـعـالـ الـحـرـائـقـ . تـدـمـيرـ الـحـرـوبـ . اـضـطـرـابـاتـ الـمـدـنـيـةـ . الـأـرـهـابـ . الـتـلـوثـ الـكـيـبـيـائـيـ .

وـتـشـتـتـ الـنـفـثـةـ الـثـانـيـةـ الـكـوارـثـ الـطـبـيـعـيـةـ مـثـلـ الـفـيـضـانـاتـ . الـرـازـلـ . مـوجـاتـ الـمـدـ . الـجـزـرـ . الـأـعـاصـيرـ . الـأـمـطـارـ الرـعدـيـةـ الـمـصـحـوـبـةـ بـفـيـضـانـاتـ وـكـوارـثـ ."

ويـذـكـرـ إـرـيكـسـونـ (Erikson, 1976) (٣) أـنـ هـنـاكـ نـوـعـينـ مـخـطـفـينـ مـنـ النـكـباتـ . نـكـبةـ فـردـيـةـ . وـنـكـبةـ جـمـاعـيـةـ . وـكـلاـهـماـ يـظـهـرـ أـثـرـهـ عـلـىـ سـلـوكـ الـفـردـ نـتـيـجـةـ حدـوثـ الـكارـثـةـ . وـيـحدـدـ الـنـكـبةـ الـفـرـديـةـ بـأـنـهـاـ كـارـثـةـ عـلـىـ نـفـسـيـةـ الـفـردـ تـحـطـمـهـ مـنـ خـلـالـ دـفـاعـهـ فـجـأـةـ وـبـقـةـ مـاـ يـجـعـلـ الـفـردـ . غـيرـ قـادـرـ عـلـىـ الـاسـتـجـابـةـ بـفـاعـلـيـةـ .

"أـمـاـ النـكـبةـ الـجـمـاعـيـةـ فـهـيـ كـارـثـةـ تـهـبـ عـلـىـ الـحـيـاةـ الـاجـتـمـاعـيـةـ تـحـطمـ الـروـابـطـ الـتـيـ تـرـبـيـتـ بـيـنـ النـاسـ وـتـشـلـفـ الـاحـسـانـ بـالـمـجـتـعـ" . وـمـعـ أـنـ أـحـدـيـ هـذـهـ الـكـوارـثـ (فـردـيـةـ . جـمـاعـيـةـ) . يـكـنـ أـنـ تـظـهـرـ فـيـ غـيـابـ الـأـخـرـيـ إـلـاـ أـنـهـماـ مـتـاخـلـيـنـ . وـيـظـهـرـ دـائـعـاـ مـعـ بـعـضـهـمـ بـيـمـعـ الـعـيـانـ . مـنـهـماـ كـنـصـفـيـنـ مـتـلـازـمـيـنـ كـلـ فـيـ الـكـوارـثـ الـكـبـرـيـ ."

(1) Erikson, Kai T, "Loss of CommunalitY at Buffalo Creek" American Journal of Psychiatry, 133 (1976) 302-304.

(2) Raquel E. Cohen and Frederick L. Ahearn, Jr. Hand-Book for Mental Health care of Disaster Victims. The Johns Hopkins Press, 1980.

(3) Erikson, 1976 op.cit.

ويناقش شونبرج (١) الرابطة بين حوادث الخطر ورد فعل الفرد مستخدما مفهوم الأزمة Crisis حيث أن هذا المفهوم قد فسر بطريق عديدة بما فيها "أنه موقف ناتج من بيئة الفرد ، كادرارك فردي للمحادثة ، مجموعة أعراض علاجية ، تفاعل الفرد مع البيئة - تغير خطير في دور الفرد ".

ويذكر أن هناك خمسة سمات تميز الأزمة كمحور في وجهات النظر لنظرية الأزمة وهذه السمات تتمثل على :

- ١ - تتابع زمني يتميز بالسرعة في ظهوره وتزايده .
- ٢ - تغيرات بارزة في سلوك الفرد .
- ٣ - رغبة الفرد في الحصول على المساعدة .
- ٤ - توتر داخل الفرد وفي النسق الاجتماعي .
- ٥ - ادراك التهديد الشخصي .

مفهوم الكوارث والنكبات في القانون المصري :

حددها قانون الضمان الاجتماعي رقم ٣٠ لسنة ١٩٧٧ فيما يلى "يعتبر نكبة أو كارثة عامة أو فردية كل حادث يصيب فرد أو أسرة أو أكثر أو مجموعة من الأفراد من أسر مختلفة في مكان واحد ولأسباب عارضة أو طارئة عن إرادة الأسرة أو الأسر . مثل الحرائق والفيضانات والسيول وانهيارات المنازل والتصاص والغرق يتسبب عنها خسائر في الأرواح أو الممتلكات الثابتة أو المتنقلة أو الحيوانات وغيرها ولا يدخل في النكبات العامة والفردية ما ينطوي من المحاسيل نتيجة للآفات الزراعية والظواهر الجوية والأراضي معنادلة الغرق سنويا .

وصف ضحايا النكبة :

ضحايا النكبة هم هؤلاء الأفراد والأسر الذين عانوا من النكبة أو من عواقبها .
ضحايا النكبة قد عانوا من أحداث لها وطأة شديدة على النفس - وضحايا النكبة ربما يشتملون على كل الأعمار ، وكل الطبقات الاجتماعية والاقتصادية لأن الكارثة توثر على كل السكان في منطقة جغرافية معينة .

(١) Schoenberg, B. ed, "Loss and Grief" New York: Columbia University Press, 1970.

ومن الصعب على مجموعة المسنين بالسنوات أن يتغلبوا على مشاكل النكبة وعواقبها فليست من العادة أن نجد ضحايا النكبة من المسنين معزولين عن نظم المساعدة والمعون لهم ولكنهم غالباً ما يتزدرون في طلب المساعدة أو يطلبونها باستحياء.

نماذج المشاكل لما بعد النكبة مع هذه المجموعة هواحزن والشعور بفقدان الأمل . وهناك استجابة عامة بين المسنين من الناس وهي تتضمن الاهتمام باعادة بناء حياتهم .

سيمون ريزو وفريدرك أهيرن (١) يحددان مجموعات السكان وبعض المشاكل المحددة التي تصيب أفراد الكارثة من تحليل ضحايا كارثة زلزال مدينة ماناجوا عاصمة نيكاراجوا الذي حدث ليلة ٢٣ / ٢٢ ديسمبر ١٩٧٢ " لقد اكتشف أن هناك ثلاثة مجموعات سكانية أكثر تأثراً بالنكبة ، الأطفال الصغار والأمهات صغار السن والمسنين فالاطفال فوق ١٣ سنة من العمر وجدوا أنهم عرضة للإصابة على وجه الخصوص بتنوع من المخاوف والتقويبas Phobias بجانب المشاكل السلوكية والمدرسية – فمن الشائع أن تجد طفلاً صغيراً لا يستطيع النوم في حجرته أو الانصراف عن أمّه .

النساء صغيرات السن وخامة الأمهات وهم المجموعة الثانية من يحتاجون المساعدة ومشاكلهم عادة مرتبطة بالفقدان (بالموت للزوج أو أحد الأباء – للملكية – للدخل) نتيجة للزلزال أو الفيضانات أو الحرائق أو مشاكل متعلقة بعدم قدرتهم على التكيف مع الواقع الجديد .

والاعراض التي تظهر عليهم عادة ما تكون فزيقية مثل الشكوى من الصداع ، وأنواع من الآلام المتواصلة وردود فعل عاطفية مثل المصايح والأرق أو فقدان الشهية" .

عمليات التوافق السلوكي لضحايا النكبة :

ان دراسة النكبة عادة ما ترتكز على ثلاثة مراحل من الأحداث وكل مرحلة لها سماتها في التوافق السلوكي لضحايا النكبة، هذه المراحل الثلاث هي :

(1) Frederick L. Ahearn, Jr. and Simeon Rizo " Mental Health Intervention After A Natural Disaster " In Burgess W. ANN and Baldwin, A. Bruce. "Crisis Intervention: Theory and Practice" Prentice-Hall, INC. Englewood Cliffs, New Jersey 1981, PP.121-203.

- ١ - مرحلة ما قبل التأثير .
- ٢ - مرحلة التأثير .
- ٣ - مرحلة ما بعد التأثير .

أولاً : مرحلة ما قبل التأثير :

تشتمل هذه المرحلة على الأنشطة التي تسبق الحدث مباشرة مثل التهديد والتحذير – والتهديد هو التعميم – التعرض طويلاً لخطر ويتمثل في احتلال وقوع كارثة في مكان معين ويكون السكان فيه أكثر عرضة للخطر من أي مكان آخر . والتحذير ربما يكون غامضاً وعاماً مثل إنذار بنيسان أو سيل أو محدداً مثل الأمر بالاجلاء من المنطقة التي سوف تكون عرضة للكارثة . وما يدعوه للدقة عادة ولسوء الحظ أن العامة يتتجاهلون التهديد والتحذير بشكل روتيني – كما أن البعض الآخر يرفض الالتفات للتهديد أو التحذير كدفاع ضد شيء لا يرغب في حدوثه .

ثانياً : مرحلة التأثير :

في هذه المرحلة وهي الفترة التي يرتفع فيها المجتمع بمقدار الخطر ، والوقت الذي تتضمن فيه جهود المساعدة . يشير الباحثون (٢) إلى أنه خلال هذه المرحلة يكون الخوف هو الانفعال السائد حيث يبحث الفحاسيا عن الأمان لأنفسهم وأسرهم ويظهر الرعب عادة عندما يكون الهرب مستحيباً كما ظهر بعض الأنشطة في اعتاب النكبة كجزء من مرحلة البطولة عندما يتصرف الفحاسيا كأبطال لإنذار أنفسهم والآخرين وعندما يقتد ما يقتد على النفس وحب الغير .

ان أول مجهودات المساعدة عادة ما تبدأ من الفحاسيا الذين يتحركون لنجدتهم بجانبهم وآخرين من الفحاسيا . ويستخدم بعض الناس تعبير إنذار لشرح أنشطة المساعدة الأولى وكذلك تعبير Inventory حصر الفحاسيا والبحث عنهم كإشارة لتقدير خسائر البشر

(1) Bloom, Bernard L. "Community Mental Health. A General Introduction. Brooks, Cole, Monterey, California, 1977.

(2) Zarle opcit .

Erikson opcit.

James Lieberman, Mental Health. The Public Health Challenge" APHA. 1015 18 th St. N.W. Challenge" W.D.C. 20036.

ثالثاً : مرحلة ما بعد التأثير :

وهذه المرحلة تبدأ بعد عدة أسابيع من صدمة النكبة وعادةً ما تتضمن استقرار أنشطة المساعدة وكذلك تتدبر أنواع المشاكل التي يعاني منها الأفراد .

وعناصر هذه المرحلة تسمى "العلاج - واستعادة الحياة الطبيعية" كما أنها تتضمن الاجراءات التي تتخذ لتحسين الموقف وتيسير استعادة الأفراد والأسر لحياتهم العادية .

يشير بعض الكتاب إلى اضافة عنصرين الى مرحلة ما بعد النكبة وهما مرحلة "شهر العسل" ومرحلة "الشعور بخيبة الأمل".

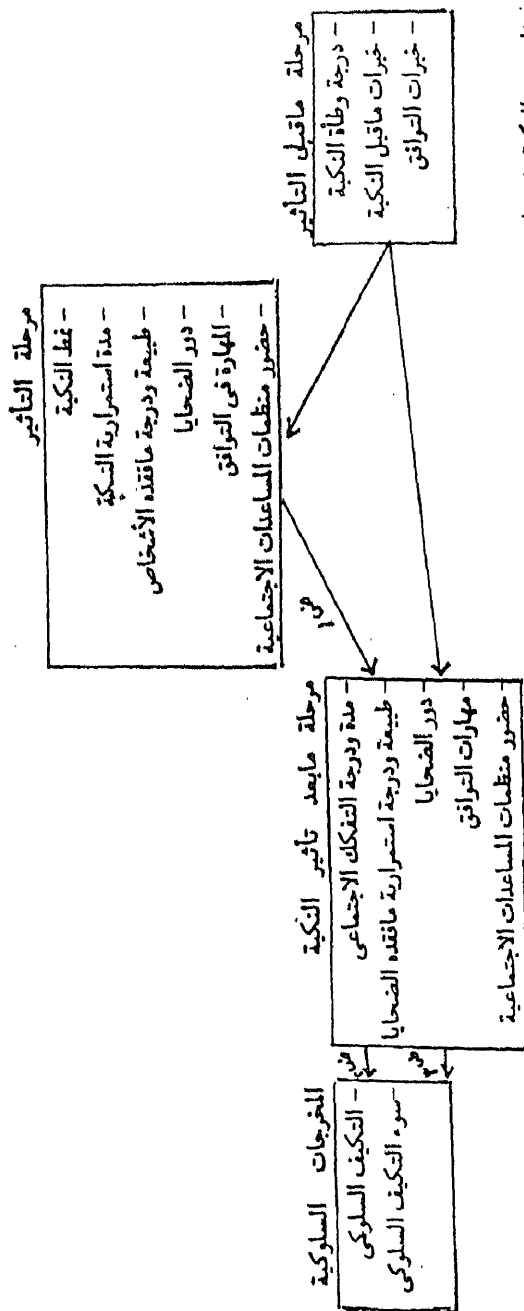
وشهر العسل هو الفترة القصيرة التي على النكبة وتحتدم لبضعة شهور عند ما يبذل الضحايا قصارى جدهم لاعادة بناء حياتهم . وخلال هذه الفترة هناك الحاجة للشعور بالشكوى أو التعبير مع الآخرين عما تلت المعاناة منه وما لاقوه من أهوال، وتتميز هذه الفترة بوجود منظمات لمساعدة الضحايا على التوافق مع مشاكلهم.

أما فترة الشعور بخيبة الأمل فهي تبدأ عندما تتسحب منظمات المساعدة أو عندما يواجه الضحايا بروتين حكومي معقد في حل مشاكلهم - أو عندما يتضح لهم أن قد حدث في حياتهم تغيير أساسى ودامى.

ومرحلة ما بعد النكبة ربما تستمر عند الضحايا مدى الحياة وربما قد تظهر مشاكل من التفكك الاجتماعي في المجتمع نتيجة النكبة .

وأخيراً فإن أهرين وسيمون ريزو^(١) يفسران العوامل المرتبطة بالتوافق السلوكي خلال المراحل الثلاثة التي يمر بها ضحايا النكبة في رسم توضيحي كشودج للمعايير التي تستخدم للتدخل في النكبات .

نموذج لمعايير التدخل في النكبات العامة *



ضغوطه ١ = ناتج من الكارثة بغزدها
 ضغوطه ٢ = ناتج بسبب الكارثة وما يتبعها من تفكك المجتمع
 ضغوطه ٣ = ناتج تفكك المجتمع.

٤ - استخدام أسلوب علاج الأزمة من ضحايا التكبة :

هناك ستة خطوات أساسية في عمليات الخدمة الاجتماعية ملائمة للتطبيق في كل الطرق والأساليب وال المجالات وهذه الخطوات الستة يمكن اتباعها في التدخل في التكبات العامة. وهذه الخطوات هي : (١)

- ١ - استقبال الحالة (فرد - جماعة - مجتمع) وافتتاح اتصال معها .
- ٢ - التقدير والتشخيص وتحديد المشكلة .
- ٣ - تحديد المهدف - تخطيط الخدمة - وضع قواعد الاتصال .
- ٤ - تطبيق الخدمة - العلاج - التدخل .
- ٥ - تقييم الناتج من خلال أنساق فنية جماعية أو فردية .
- ٦ - تنفيذية برجمانية وتطبيق للنتائج في ممارسة مستقبلية .

وسوف نستعرض فيما يلي الإجراءات التي تتخذها ادارات الشؤون الاجتماعية في مصر طبقاً لقانون الضمان الاجتماعي ٣٠ لسنة ١٩٧٢ والقرار الوزاري المنظم لاجراءات صرف المساعدات للمنكوبين رقم ٥٥ لسنة ١٩٧٢ الخامن بالتكبات العامة والفردية (٢) ونقارن بين الخطوات التي حددتها القرار الوزاري وخطوات التدخل في الخدمة الاجتماعية .

فور علم رئيس الوحدة الاجتماعية المختصة (وهو عادة ما يكون اخصائياً اجتماعياً) سواء من الادارة المختصة أو من المتضررين - يقوم بالانتقال الى مكان الحادث وبعد تقريراً مبدئياً موضحاً به البيانات التالية :

(١) Donald Brieland "History and evolution of social work practice" In Encyclopedia of social work-Eighteenth edition 1988

(٢) وزارة الشؤون الاجتماعية - مركز الخدمات الاجتماعية المتكاملة بطنطا - رائد العمل في مجال الضمان الاجتماعي وأسر المقاولين .

وسوف تختصر هنا الخطوات التي تتخذ من قبل ادارات الشؤون الاجتماعية وتدكر أهم الخطوات .

- ١ - عدد الاسر المنكوبة
- ٢ - عدد أفرادها
- ٣ - خسائر الأرواح
- ٤ - خسائر الممتلكات
- ٥ - مدى الحاجة للاغاثة العاجلة .

وبعد ابلاغ مديرية الشئون الاجتماعية الموقف ينتقل الى مكان الكتبة مدير الشئون الاجتماعية أو من ينفيه طبقاً لحجم الكارثة ويتم تشكيل لجنة للاغاثة من :

- ١ - مدير الشئون الاجتماعية أو من ينفيه رئيساً
- ٢ - مثل عن وزارة الداخلية عضواً
- ٣ - مراجع الضمان الاجتماعي بالادارات والمديرية عضواً
- ٤ - رئيس الوحدة الاجتماعية المختصة عضواً
- ٥ - مثل الحكم المحلي عضواً
- ٦ - مثل عن لجنة معونة الشفاء أو الهلال الاحمر عضواً

ويضم لعضوية اللجنة في القرى العمدة والصراف ومشرف الجمعية الزراعية ولرئيس اللجنة أن يدعو من يرى الاستعانة بهم - و تكون اختصاصات هذه اللجنة ما يلى :

- ١ - حصر الخسائر تفصيلاً وتسجيلها .
- ٢ - صرف المساعدات العاجلة والتعويضات عن الخسائر .
- ٣ - تدبير المأوى للمنكوبين ..
- ٤ - تدبير الملابس والأغطية للمنكوبين .
- ٥ - طلب معاونة المساعدات العاجلة في حالة الضرورة . (١)

ونى اجراءات اللجنة هذه تحقيقاً كامل للخطوتين الأولى والثانية من خطوات الخدمة الاجتماعية . وهي استقبال الحالة والتي تتمثل في قيام الاخصائى الاجتماعى فور علمه بالاتصال بالمجتمع وتشكيل لجنة الاغاثة - أما الخطوة الثانية فهي حصر الخسائر تفصيلاً وتسجيلها وهنا نجد أن القرار الوزارى اهتم بتنصير حجم المشكلة من الناحية المادية فقط

(١) انظر المساعدات العاجلة ومساعدات الدفعة الواحدة التي تصرف في الكتبات العامة في القرار الوزارى . ٥٥ لسنة ١٩٧٧ في المرجع السابق ذكره.

والخسائر البشرية من الجرحي والموتى أما ما يصيب الأسر والأفراد من مشاكل اجتماعية في مرحلة ما بعد الكارثة فعادة ما لا يهتم بها الأخصائي الاجتماعي أو الجمعيات المتطوعة معه - إذ ينتهي دورهم عند صرف المساعدات العاجلة للأسر ومساعدات الدفعة الواحدة كتعويض عما فقده من ممتلكات أو فقدان لحياة بعض أفراد الأسرة .

ويقترح الباحث هنا أنه بعد انتهاء اللجنة من صرف المساعدات والتعويض تستتر اللجنة في عملها في حصر أنواع المشاكل الاجتماعية التي تعاني منها الأسر المتكونة - واجراء تقدير لاحتياجات هذه الأسر وتشخيص مشاكلها .

ثم يستتبع ذلك تعبئة الأخصائي الاجتماعي للأجهزة والمنظمات الحكومية والتطوعية للمساعدة في حل مشاكل هذه الأسر - لإعادة الحياة الطبيعية لحياتهم - ويبين أن يشكل أكثر من فريق عمل في المجتمع المحلي كالتالي :

- ١ - فريق متابعة حالات الجرحي والمرضى في المستشفيات ومتطلبات علاجهم .
- ٢ - فريق عمل لتولى حالات الأطفال الذين فقدوا أسرهم وذويهم سواء بتدبر محل اقامة حالى لهم أو ارسالهم لمؤسسات ايوائية .
- ٣ - فريق عمل لتولى إعادة الحياة الطبيعية من حيث السكن وتذليل المعوقات في الحصول على مواد البناء والعمالات الالزامية .
- ٤ - فريق عمل لتولى إعادة المرافق الى حالتها الأولى - توصيلات مياه - كهرباء - صرف صحى " .

ونعتقد طبعاً بقدرة الأخصائي الاجتماعي - رئيس الوحدة الاجتماعية" بتعاونة لجنة الإغاثة التي تشكل - والجمعيات التطوعية وقيادات المجتمع تشكيل فرق العمل هذه طبقاً حاجة الموقف اليها وبذلك يعيّد لأفراد المجتمع المحلي احساسهم بالمجتمع وهناك نماذج أجنبية للتدخل في الكatas نورد منها ما يلى حتى نسترشد به .

أولاً : نموذج زارل : (١)

ويركز نموذج زارل على الصحة النفسية والعلقانية لأفراد المجتمع بعد النكبة ويضع مراحل لتطور تطبيق مشروع التدخل كما يلى :

- ١ - تحديد مدى الحاجة للرعاية الصحية لضحايا .
- ٢ - ائمة اتصالات مع الهيئات المحلية في منطقة النكبة المستشفى العامة - الجمعيات الخيرية التطوعية - المجالس المحلية .
- ٣ - الحصول على موافقة من الهيئات المحلية بتشكيل جماعة من المجتمع المحلي تكون مسؤولة مسئولية شاملة وتكون مهمتها البحث عن مصادر التمويل المتاحة أهلية أو حكومية، داخلية أو خارجية لوضع برنامج التدخل .
- ٤ - تحديد مصادر الجهاز الوظيفي الذي سوف يستخدم من داخل وخارج منطقة النكبة .
- ٥ - تحديد واستجلاب الموارد المالية والبشرية المطلوبة .
- ٦ - وضع برامج تدريبية للعاملين المهنيين في إعادة الحياة الطبيعية وعلاج الكوارث .
- ٧ - تطبيق البرنامج التدريسي .
- ٨ - تطبيق المشروع والتخطيط للمتابعة وتحديد احتياجات المجتمع على المدى الطويل .

ونموذج زارل يتفق إلى حد ما مع النموذج المصري المحدد في القرار الوزاري ٥٥ لسنة ٢٢ حيث تتمثل لجنة الإغاثة الجماعة المسئولة مسئولة شاملة عن رعاية ضحايا النكبة - كما أن رئيس الوحدة الاجتماعية ولديه الادارة الاجتماعية حرية الاتصال والاستعانتة بالأفراد والأجهزة مما يمكن الاستعانتة بهم .

الآن النند الذي يمكن أن يوجه لنموذج زارل هو وضع برامج تدريبية للعاملين في علاج آثار النكبة بعد وقوع النكبة وأنه من الأفضل أن يتم التدريب بصفة أساسية للعاملين بوزارة الشئون الاجتماعية ووحداتها الاجتماعية على علاج آثار النكبات وضحايا النكبة عن طريق برامج ثابتة وعن طريق متخصصين وأن يكون هؤلاء الأفراد مستعدون بصفة منتظمة ، خاصة وأن

مناطق النكبات وأنواعها معروفة طبقاً لما أشرنا إليه في مقدمة هذه الدراسة .

ويضع ريكيل كوهن وفريديريك أهيرن (١) نموذجاً آخر يتضمن أربع معاصر في تخطيط وادارة المشروع تسمى مكونات هذا النموذج " مرشد تخطيط خدمات الصحة النفسية لضحايا النكبات " وينظر الباحث بتسعيته مرشد تخطيط الخدمات الاجتماعية والنفسية لضحايا النكبات وسوف نورد النموذج بالتفصيل نظراً لشموله وامكانية الاستفادة منه في الممارسة والتطبيق ، وفيما يلي مكونات هذا النموذج :

أولاً : الحصول على الموافقة بالتدخل والدعم :

قبل الذهاب بعيداً في اجراءات ضحايا النكبة فإن اداري الرعاية الصحية النفسية يحتاجون للشرعية والموافقة على اجراءات تدخلهم - وفي بعض الأحيان يكون لهؤلاء الاداريين بعض السلطة نتيجة مواقعهم في العمل أو مكانتهم الرسمية ولكن في بعض الأحيان يجب أن يحصلوا على موافقة لكي يبدأوا الخدمات الاجتماعية والصحة النفسية لضحايا النكبة .

ويرتبط بالحاجة للموافقة الرسمية الحاجة للدعم والتأييد الرسمي وغير الرسمي على كل المستويات وجهود كل الأفراد ، ان خدمات الصحة النفسية مرتبطة بالعديد من خدمات المساعدة - وأيضاً تدعيم الشرعية والدعم لضحايا النكبة من خلال الجهود المختصة لامة جهاز قوة العمل بأسرع وقت ممكن للمساعدة في التخطيط والتنفيذ .

ـ وجهاز قوة العمل في النكبة Task Force يتشكل من حوالي ١٢ عضو يمثلون عناصر متعددة في المجتمع .

- ـ خبراء في الصحة النفسية والخدمات الاجتماعية ملمين بالمعارف عن العوائق النفسية والانفعالية لضحايا النكبة .
- ـ قوة عمل من مواقع لها تأثير في المجتمع ليسهلوا اتخاذ وتنفيذ القرارات والحصول على اعانت وموارد مالية .

- جـ - جماعة المشورة والرأي : أعضاء معروفين على مستوى المجتمع " قيادات اجتماعية " يعكسون قيم ومعايير المجتمع .
- د - جماعة الاحتياجات : أفراد عندهم سرعة بديهية في فهم المشكلة ويعتبرون اليد الأولى في مساعدة ضحايا النكبة .

وتشكيل مثل هذه المجموعة من هذه الجماعات يساعد في تقديم الخدمات الاجتماعية ويفسر احتياجات الناس ويساعد على تحقيق أهداف البرنامج .

ثانياً : تدبير الاحتياجات :
 بافتراض أنه ينبع عن نكبات الطبيعة عواقب اجتماعية انفعالية فإنه من الضروري أن تجمع معلومات اضافية لكي تحدد نوع أو نط ودرجة المشكلات الانفعالية التي يعاني منها ضحايا النكبة ومن أساسيات هذه المهمة هو تدبير الاحتياجات وهو وضع صورة لجماعات السكان المتأثرين بالنكبة . وتدبير حجم المشكلة وحصر الموارد القائمة التي يمكن استخدامها في مساعدة المتذوبين . هذه الاجراءات أساسية حتى يمكن لفريق العمل أن يكون نكرة واضحة عن المشاكل الانفعالية لبعض الجماعات المحددة من الضحايا وكذلك تكون نكرة عن الموارد المتاحة لحل مشاكل كل الضحايا .

تواءز خطوة جمع المعلومات هذه مباشرة على نط الخطة التي سوف يتم وضعها .

ثالثاً : أهداف الخدمات الاجتماعية والصحة النفسية :
 على خبراء الصحة النفسية والخدمة الاجتماعية مراجعة وتحليل نتائج تدبير الاحتياجات والموارد المتاحة حتى يستكملا تحديد مجالات المشاكل وكشف بأولويات الخدمات .

يجب أن تكون أهداف الخدمات نابعة من تدبير المشاكل وأن تعدد الأولويات من الجماعات المستهدفة للمساعدة .

بجمع المخطط بمفرد وضع الأهداف الرئيسية أن يضع أغراضا محددة لتحقيق كل هدف اجرائي . بعد ذلك تكون متابعة البرنامج وتقديره سهلة .

رابعاً : أسلوب البرامج البديلة :

يعتمد البديل على الطرق المنفصلة للعلاج أو البناءات الادارية المختلفة وأن نختار من الأغراض ما يحقق آهداف المشروع .

مناقشة الطرق البديلة لتنفيذ البرنامج يجب أن يؤدي الى اتخاذ قرار مبكر ووافقته على استراتيجية محددة .

خامساً : تصميم البرنامج :

هناك أربع موامل من الواجب وضعها في الاعتبار عند تصميم البرنامج .

أ - المطالب الوظيفية (الوظائف المطلوب تنفيذها)

وهي تتكون من تحديد وسرد أنشطة البرنامج وخدماته مشتملاً على آساليب محددة للتدخل وتقدم المساعدة والأنشطة مثل تحديد المشاكل والتشخيص وأساليب العلاج التي سيتم التعامل بها .

ب - المطالب التكنولوجية وهي تعكس الحاجة للتوصيل والمواد والجهاز الوظيفي المعاون .

ج - الفاعلية - وهي مياغة وتصميم لنوع الادارة والمحاسبة والمعلومات ونظام التقييم الذي سوف يستخدم واستراتيجية تكامل وحدات الخدمة وتقدم الارشاد .

د - المطالب التنظيمية : وتشمل تعليم اتصال المشروع وتنسيقه مع المؤسسات الأخرى والمكون الرئيسي لهذا المطلب التنظيمي هو الترتيبات التعاونية مع البرامج والخدمات الأخرى من أجل البناء - وتجنب المنافسة وتقدم الخدمات الكافية التي يحتاجها العملاء - واجراء اتفاقيات بتحويل العملاء لاستكمال خدماتهم من مؤسسات أخرى - ولضمان تمويل الخدمات الاجتماعية والصحة النفسية فيجب ربط المشروع بالموارد القائمة بالمجتمع .

سادساً : تطبيق وادارة المشروع :

أ - التمويل : مع أن التمويل يكون عادة متاحاً من مصادر متعددة لتمويل مشروع الخدمات الاجتماعية والصحة النفسية لضحايا النكبة فإن التمويل الفعلى عادة ما يكون أقل من المتوقع . يعتمد التمويل على التدرة في إبراز الاحتياجات وقوة التعبير عن أغراض المشروع والقدرة على توظيف موارد المجتمع .

بـ - في معظم الحالات تتطلب خطة برنامج الخدمات والصحة النفسية نوعاً من البناءات التنظيمية والذى يهدى ضرورياً لتقديم الخدمات لضحايا النكبة .

وعندما تتم هذه الإجراءات يجب على المخطط تعقب الجهاز الوظيفي وتقديم الخدمات ووضع نظام المعلومات وتنفيذ بنود الميزانية والإجراءات المحاسبية وتوضيح طرق البرنامج والتقويم والمسؤولية .

جـ - تعقبة الجهاز الوظيفي : من الضروري وجود عدد من الأفراد كجهاز وظيفي لإدارة مشروع رعاية المذكورين بما يشمل المهنيين وغير المهنيين وخطة البرنامج ويجب أن يتضمن بالتفصيل عدد الموظفين المطلوبين للمشروع كما يجب تشغيل بعض من أفراد المنطقة النكبة، ويجب مراعاة الآتي في الموظفين المهنيين وغير المهنيين .

- أن يكون لديهم معلومات مفصلة وعية عن المجتمع وموارده .

- القدرة على تكون علاقات جيدة سريعة مع الآخرين .

- القدرة على التزود بمهارات وتقديم المشورة والمساعدة للضحايا .

- يتنسم بالحكمة وسرعة الحركة والثبات والاستقرار النفسي .

دـ - نموذج تقديم الخدمة : المساعدة لضحايا النكبة يتطلب الوضوح في تنظيم المساعدة - تقسيم العمل - وببحث الاختصاصات . ولا مركزية البرنامج غالباً ما تتطلب إقامة مركز في منطقة النكبة مع فريق يكون مسؤولاً عن خدمة المنطقة .

هـ - نظام المعلومات : يتطلب التسجيل اخصائيون يدونون ما يحدث للعملاً من تقدم وهذا العمل يجب تناوله بعناية وسرية حتى تكون هناك ثقة بين العملاء والخصائص الذين يسجلون . ويجب أن يتناول التسجيل ملاحظات الاخصائيين على العملاء وتصرفاتهم - ومدى التقدم في مساعدة الأفراد والأسرة ويتم مناقشة التقرير مع المشرفين .

ويجب جمع معلومات عن العملاء والخدمات التي تم تقديمها ونظام معلومات لإدارة الحالة (١) ولصياغة المعلومات الاحصائية للمشروع.

(١) إدارة الحالة المقصود بها هنا هو تصرف الاخصائي الاجتماعي كمنسق لخدمات متعددة والتي لا يقدمها هو مباشرة - ولكنها تقدم عن طريق جمعيات ومؤسسات لها صلة بها ويعمل على استفادة العملاء من خدماتها .

و- التنقييم : كلما تقدم المشروع كلما كانت هناك حاجة للتنقييم سواء للاء الفردى أو الجماعى وكتابة التقارير للسلطات المختصة عن أنشطة البرنامج .
ومراجعة التقارير الا حصائية سوف يكون هناك وضوح لدى السلطات المسئولة عن كل من أنشطة الا خصائين وصورة عن الضحايا ومشاكلهم .
والبيانات يمكن أن تستخدم في استراتيجيات برامج أخرى كما أنها أيضا مهمة لاستمرار عمليات التسوييل والمحاسبة .

ويتبين من نموذج كohen وأهيرن في التدخل لعلاج آثار النكبات أنه قائم على عناصر عملية تنظيم المجتمع التي وضعها Ross وهي :

- ١ - تقدير الاحتياجات .
- ٢ - ترتيب الاحتياجات طبقاً لأولوياتها .
- ٣ - البحث عن الموارد وتنبيتها لمواجهة الاحتياجات .
- ٤ - القيام بجهود جماعية وتعاونية لمواجهة الاحتياجات مستخدماً في ذلك استراتيجية المساعدة الفنية التي تعتمد على وجود مخطط لوضع أهداف البرامج وتصميمها وتنفيذها ومتابعة تنفيذها ثم التقييم .

الآن الكثير من الاجراءات الواردة في النموذج من تصميم البرنامج ومتطلباته الوظيفية والتكنولوجية والتنظيمية وكذلك البناء الإداري والجهاز الوظيفي يمكن تداركه قبل وقوع النكبات أي كنظام احتياطي قائم يمكن استدعاؤه للعمل وقت حدوث النكبة - كما أن نظام العمل في وزارة الشئون الاجتماعية في مصر به القويمات التي تسمح باقامة نموذج للتدخل العلاجي في النكبات . وتمثل هذه المقويمات فيما يلى :

- ١ - وجود ثالثون الضمان الاجتماعي الذي ينظم عملية المساعدات المادية وصرف التعويضات المالية للمنكوبين .
- ٢ - تشكيل لجنة الإنارة التي تضم ممثلين عن الشئون الاجتماعية والحكم المحلي ووزارة الداخلية وممثلين عن جمعية الهلال الأحمر ومعونة الشئاء .

- ولهذا ما يجعل من اللجنة مؤيدة ومدعمة للموارد كما أن هناك مرونة في أن تضم اللجنة إلى عضويتها من تزاه مدعماً ومؤيداً لمواردها المالية ولعملها .
- ٣ - وجود صندوق المساعدات والذى يتلقى اعتمادات سنوية للاغاثة وغير المرتبطة بغيرانية سنوية للصرف - حيث يمثل نوعاً من البناء الإداري الذي يستخدم في معالجة آثار النكبة العامة .
- ٤ - وجود اخصائين اجتماعيين بوزارة الشئون الاجتماعية بالعدد الكافى لأن يكون احتياطياً للتحرك عند حدوث نكبات .
- وحتى تتحقق الفاعلية لهذه المقومات واستخدامها الاستخدام الأمثل في إعادة المجتمع النكوب الى حالته الطبيعية ثان الباحث يقترح الآتى :
- ١ - شكليل فرق الاغاثة في كل محافظة من العاملين بمديريات الشئون الاجتماعية من الاخصائين الاجتماعيين وغيرهم كمساعدين مهنيين .
- ٢ - ان يتم تدريب هذه الفرق على أعمال الاغاثة ورعاية ضحايا النكبات خاصة وان كل اثنين من أقاليم جمهورية مصر له أنواعه المعروفة من النكبات العامة .
- فأقاليم العواصم الحضرية الكبرى تتسم بحدوث نكبات انهيار المنازل والتصادم مثل القاهرة والاسكندرية وبور سعيد ، اثنين وسط وغرب الدلتا بشتهر بحدوث العراق الكبرى في القرى نظراً لوجود كميات هائلة من قش الأرز على أسطح المنازل بالقرى .
- المحافظات الصحراوية ومصر العليا داعماً ما يحدث فيها السببول وبينما على ذلك فإن تدريب العاملين يجب أن يتم بالخصوصية بالنسبة لكل منطقة من مناطق النكبات كما يجب أن يشتغل التدريب على المهام التالية :
- أ - حصر البنكيين من الأسر والأفراد وحصر مشاكلهم واحتياجاتهم وتقدير موقعهم .
- ب - ادارة وتنفيذ برامج اعادة الحياة الطبيعية لمجتمع النكبة .
- ج - مساعدة ضحايا النكبة على العودة الى حياتهم الطبيعية واستخدام الأساليب الفنية في الخدمة الاجتماعية من خدمة الفرد والتدخل في الأزمات وادارة الحالة والاستفادة من الموارد والمصادر البيئية المتاحة من مستشفىات وعيادات نفسية في علاج الاصابات أو الامراض النفسية عند الاطفال والكبار التي تنشأ نتيجة النكبة .

- ٣ - أن يستمر عمل لجنة الاغاثة التي تشكل حتى يتم اعادة الحياة الطبيعية للمجتمع المكتوب ولا ينتهي عمل اللجنة بمجرد صرف المساعدات المالية والتعويضات .
- ٤ - قيام كليات ومعاهد الخدمة الاجتماعية وهيئات البحث العلمي باجراء البحوث والدراسات البيدانية على ضحايا النكبات في مصر للتعرف على أنواع المشاكل الاجتماعية والنفسية التي تحدث لهم وأساليب وطرق التعامل معها .
- ٥ - الاهتمام بتدريس مادة التدخل في النكبات الفردية وال العامة في معاهد وكليات الخدمة الاجتماعية لأحد الأساليب الفنية في الخدمة الاجتماعية . وفيما يلى ملخص موضح به احصائيات عن حجم المشكلة في مصر في السنوات من ٨٥ إلى ٨٩ وأنواع النكبات العامة التي تحدث في المحافظات .

بيان التكبات العامة والفردية خلال الفترة من ٢٠/٧/٨٦ حتى ٣٠/٧/٨٧ (١)

المنطقة	المدينة	عدد المكتبات	أسرة	إجمالي المساعدات	أنواع التكبات
القاهرة	١	٣٦٧٠	٢٨٠	٢٠٣٤٩٢	انهيار منازل - تصدام
الاسكندرية	٢	١٤٦٣	٣١٥	٧٣١٢٨	انهيار منازل - تصدام
بور سعيد	٣	١٨١	٢٨	٣٣٧٠	انهيار منازل - تصدام
الإساعية	٤	١٥٣	٢٢	٥٠٧٤	انهيار منازل - تصدام
السويس	٥	٣٧٤٧	٧٢٩	٣٧٤٣٦	حرائق - تصدام
دمياط	٦	٠٠٦٥	٠١٢	٠٤٠٢٥	حرائق - تصدام
كفر الشيخ	٧	٤٣٢	٢١٧٤	١٦٨٢٢٤	حرائق - تصدام
الدلتا	٨	٣٧٤٥	٨٩٥	٦٢٤٩٥	حرائق - تصدام
الشريطة	٩	٢٠٧٢	١٠٩٣	٢٢٩٠٩٢	حرائق - تصدام
الفقيه	١٠	٣١٨٨	١٠٨٣	٢٣٣٧٤٤	حرائق - تصدام
الشرقية	١١	٢١٩٢	١٠٢٨	٩١٤١٨	حرائق - تصدام
البليناية	١٢	٩٩١	٢٢٩	٢٤٣٧٤	حرائق - تصدام
العينية	١٣	٥٦٧٥	١١٤٦	٤٣٣٨٨٤	حرائق - تصدام
الجيزة	١٤	١٣١	٥٥	٧٧٨٢	حرائق - تصدام
النيل	١٥	٣٠	٧٦	٣٨٧٨٨	حرائق - سيرول
بن سيف	١٦	٥٧١	٢٠١٨	١٢٦٢٤٢	حرائق - سيرول
المنيا	١٧	١٢٤٣	٣٦١	٤٩٥٣٦	حرائق - سيرول
أسيوط	١٨	١٦٠٤	٣٦٧	٧١٩٥٦	حرائق - سيرول
سرهاج	١٩	٤٩٣	١١٠٨٤	١١٠٨٤	حرائق - تصدام
قنا	٢٠	٧٩٨	٣٩٢٧٦	١٩٦٣٨	حرائق - سيرول
أسوان	٢١	٤٠	١٩٦	٠٩٧٠	حرائق - سيرول
مرسى مطروح	٢٢	١٠٠٤٩	١٢٧٤	١٣٢٨٨٢	تصدام
الجملة		٥٣٣٥٦٩٤	٢٦٦٧٨٤٧	٥٣٣٥٦٩٤	

وذلك بخلاف الحصائر الناتجة عن التكبات الفردية وتبليغ تيبيها ١٦٩٣٣٨ جنيهًا يوم صرف مساعدات إغاثة عنها بقيمة ٥٨٤٦٦٩ جنيهًا.

(١) المصدر: وزارة الشئون الاجتماعية - الادارة العامة للضمان الاجتماعي - قسم الإغاثة والتكبات العامة - ملتقى الإحصائيات.

بيان عدد الأسر المستحقة والمنصرك على الكوارث والنكسات لعام ٨٨/٨٧

المحافظة	عدد الأسر المستحقة	المجتمع	مقدمة الشنا	مساعدات الإعانة	المساعدات العاملة	المجموع
النازحة	٨٨٨	٢٦٧٠٣	-	٢٥١٠٥	٣٦٥٩٨	
الاسكندرية	٦٨١	٧٨٥٨	-	٥٨١٩٣	٢٠٣٨٧	
بور سعيد	٧٦	١٢٨٨٢	-	١٢٢٢٢	٦٦٠	
الإساعلية	١٧٣	٢٠٥٥٧	-	٢٤٧٣٢	٨٢٥	
السويس	٩٧	٥٤٢٦	-	٥١٦١	٢٦٥	
دمياط	٢١٠	٢٦٤٨٦	-	٢١٢٢٢	٥١٦٤	
الدقهلية	١٠٨٠	٨٠٢٧٥	-	٥٦٢٠١	٢٢٨٧٤	
الشرقية	١٦٧٢	٢٧٧٢٧	-	٢٢٣٢٨٢	٣٨٩٨٨	
القليوبية	٢٣٣٤	٤٧٦٥٧	-	٣٤٦٠١	١٣٠٥٦	
كفر الشيخ	٥٢١	٥٥٨٢٥	١٠٣٨٢	٤١٣٦٣	٤٠٨٠	
المنية	٦٥٦	١٤٣٦٧	-	١٣٩٩٢	٤٠١٥	
المنية	١٢٧١	٢٢١١٩	-	٢١٢٠٥٦	١١٣٤	
الجيزة	٨١٦	١١٩٦٦	-	١١١٨٦٦	٧٨٠٠	
القليوبية	٢٦٠	٤٥٨٨٤	-	٣٠٦٦٩	٥٢٦٥	
القليوبية	٤٨	٢٥٩٦٣	-	٢٤٦٠٨	١٠٣٥	
بن سويف	٧٧٦	١١٥٣٠	-	١٠١٨٢٧	١٣٦٧٣	
المنيا	٩٩٨	١٣٥٧٩٣	-	١١٣٥٥٠	٢٢٢٨٨	
أسبرط	٣٠١	٦٥٣٢	-	٣٩٩٦٩	١٢٣٥١	
سمهاج	٨٧١	١٠٤٣٩٧	-	١٧٧٩٩	٧٠٩٨	
قنا	٥١٨	٦٧٧٤٣	-	٥٩٧٦٩	٧٤٩٦	
أسران	٩٤٦٦	٥٩٥٥٧	-	٤٨٣٢٦٢	١٢٢٦٥	
البحر الأحمر	٣٢	١٦٦	-	١٣٥٢	٢٥٥	
الراودي الجديد	٩٥	٦٥٣٧	-	٦٤٦٧	٦٠	
مرس مطروح	٤٢	٥٤٦٦	-	٥٤٦٦	-	
ش سيناء	٤٤	١٤٨٦	-	٤٢٨	١٠٥٨	
ج سيناء	٣٣٦	٨٦٧٦	-	٦٨٦٨	١٨٠٨	
الجلة	٢٦٢٥٩	٢٣١٢٩٨٥	١٠٣٨٢	١٩٤٩٢٢٧	٣٥٣٧٦	

(١) المصدر : وزارة الشئون الاجتماعية : الإداراة العامة لمراكز المعلومات والتربيتين ملك إحصائيات العام المالى ٨٨/٨٧.

بيان عدد الأسر المستحقة والمصرف على الكوارث والنكبات^(١)
لعام ١٩٨٩/٨٨

المحضر	المساعدات المصرفة	المساعدات الداخلية	مساعدات الإغاثة	عدد الأسر المستحقة	المحافظات
٩١١١٩	٥٦٠٥	٣٧١٠٤		٨٢١	القاهرة
٦٣٠٩٩	٥٠٣٣٦	١٢٧٦٥		٣٩٩	الإسكندرية
٤٦٢٢٧	٤٣٣٢	٢٩٥		٢٠	بور سعيد
٤٢٩٨١	١٣٩٣٩	١٠٤٢		١٧	الإسماعيلية
٣٩٠٣	٣٧٠	٢٠٣		٤٣	السويس
٣٥٤٧٩	٣٠٥٨٦	٨٩٥		١١٢	دمياط
٨٦٦٦٩	٦٤٢٩٩	٢٠١٥٠		١٧٣	الدقهلية
١٨٨٢٢٨	١٦٢٢٦٢	٢٦٦٦		١٢٩	الشرقية
٤٨٨٧٦	٣٠٦٦٨	١٨٣٢٦		١١٦	القليرية
٧٢٧٦٦	٦٢٦٣٨	٨١٦		١٧٣	كفر الشيخ
١١٧١٢٩	١٠٧٠٣	١٠١٢٦		٧١٤	المنوفية
١٨٥١٧١	١٧٩٥١	٩٦٦١		١١٢٣	
١٦٦٧١٥	١٥١٧٦٢	٨٩٥٣		٩٤٩	البحيرة
٢٣٥٤٢	١٧٦٤٢	٥٩٠		١٦٩	الجيزة
٩٢٠٩	٧٢٥٩	١٩٥		٢٥١	النيلية
٢٨٥٣٥٩٢	١٣٤٥٠٥	١٩٠٨٧		٨٨٢	بن سيف
٨٣١٥٦	٦٥٨٢٢	١٧٣٣٨		١١٧٢	المنيا
١٢٠٥٩١	٩٦٠٧٣	١٤٥١٨		٤٧٧	أسبرط
١٤٤٠٧٩	١٣٦٩٠٢	٧١٧٧		١٩٣	سوهاج
٤٢٣٦٣	٣٨٥٥٦	٣٨٠٧		١٢٦	قنا
٣٢٤١٩٦	٢١٦٥٣	٢٥٤١		٣٦	أسوان
١٩٨٨	١٤١٥	٥٧٣		١٢	البحر الأحمر
٣٤٢٥	٣٢٢٥	-		٥٤	الراشدية الجديدة
١٨٣٤٧	١٨٣٤٧	-		٩٢	مطروح
٩٥٠٣	٨٢٨	١٢٢٣		٥١	شاليستياء
١٣٧٠	-	١٣٧٠		٨	جنوب سيناء
١٦٩٩٨٧٧	١٤٦٦٧٠٥	٢٢٣١٧٧		١٢٥٧٦	المجموع

(١) المصدر : وزارة الشئون الاجتماعية - الإدارة العامة لمركز المعلومات والتوثيق - ملخص إحصائيات العام المالى ١٩٨٩/٨٨.

المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- ١ - تاريخ العمل الاجتماعي في مصر - تأصيل برامج الرعاية الاجتماعية، المجلد الأول -
الاتحاد العام للجمعيات والمؤسسات الخاصة بالقاهرة .
- ٢ - رائد العمل في مجال الضمان الاجتماعي وأسر المحتاجين، وزارة الشئون الاجتماعية ،
مركز الخدمات الاجتماعية المتقدمة، طنطا - ١٩٨٢ .
- ٣ - قانون الضمان الاجتماعي ٣٠ لسنة ١٩٢٢ الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

1. Ann Wolbert Burgess and Bruce A. Baldwin "Crisis Intervention Theory and Practice. A Clinical Hand-Book" Prentice Hall Inc, Englewood Cliffs N. J 07632-1981.
2. Bloom, Bernard "Community Mental Health. A General Introduction" Brooks, Cole, Monterrey, California 1977.
3. Erikson, Kai T, "Loss of Communalit at Buffalo Creek " American Journal of Psychiatry 133 (1976).
4. James Lieberman, M.D. editor "Mental Health. The Public Health Challenge" APHA. 1015 18 th St. N.W. - W.D.C. 20036.
5. Raquel E.Cohen and Frederick L.Ahearn Jr. "Hand-Book for Mental Health Care of Disaster Victims" The Johns Hopkins Press 1980.
6. Schoenberg, B.ed, "Loss and Grief" Columbia University Press New York 1970.
7. Zarle, Thomas H. & Harsough, Don M, and Attinger, Donald R.
"Tornado Recovery-The Development of a Professional-Paraprofessional Response to a Disaster" Journal of Community Psychology, 2(1974).

٤٢٢ - ساكن الاباء العاجل في مصر*

دكتوره / ليلى احمد محرم ، أ. د . محمد عزيزة

الهيئة العامة لبحوث البناء والاسكان والتخطيط العمراني

تعتبر مشكلة الاسكان من أعقد المشاكل التي تواجه دول العالم أجمع والدول النامية بشكل خاص ، وترتبط هذه المشكلة بضعف الموارد والامكانيات المتأتية والازمة لتدبر السكن المناسب سواً من الناحية الكمية أو النوعية . ومع ظهور مشكلة ظهرت حلول مؤقتة فيما يسمى بالاسكان العاجل أو المؤقت لاباء الأسر بلا مأوى . والاسباب التي تؤدي الى الاحتياج لهذا النوع من الاسكان عديدة أهمها تهدم كثير من المباني القائمة بسبب قد مها وسوء تنفيذها وضعف صيانتها كما أن الكوارث الطبيعية تلعب دوراً رئيسياً في الاحتياج لساكن الاباء كالحرائق والسيول والفيضانات ، كما أن الغرب ونزوح اللاجئين تعتبر من الظروف التي واجهت بلادنا عدة مرات وتطلب الامر اقامة معسكرات من ساكن الاباء العاجل .

ولقد قامت الدراسة برصد شامل لمشروعات الاباء العاجل في مصر وتم تقييم هذه المشروعات من حيث نوع البناء والمادة المستخدمة والنمط التخطيطي والتصميمي للموقع ومعيار اختيار مواقع المشروعات بالإضافة الى استعراض السياسة الحالية لمساكن الاباء والمشاكل التي تترتب عليها .

وتعتبر هذه الدراسة وثيقة مرئية هامة لهذا النوع من الساكن تم التوصل بها الى وضع الأسس والمبادئ العامة للتصميم والتخطيط واختيار الأساليب الانشائية التي تتناسب مع المتطلبات المختلفة سواء كانت أساليب انشائية ثابتة تتناسب مع الاباء النبات خاصة في المناطق التي بها طلب مستمر على ساكن الاباء أو أساليب انشائية يمكن نقلها ونقلها واعادة تركيبها في مناطق الكوارث .

كما تطرق البحث الى الاجراءات والسياسات الواجب اتباعها لمواجهة الكارثة والتي

تناسب مع الامكانيات المتأتية .

* لم يصل البحث في صورته النهائية .

دور الهلال الأحمر الليبي في الكوارث

البروك مصطفى الرئيس

الهلال الأحمر الليبي - طرابلس

التبلیغ عن الكوارث :

يتولى فرع الهلال أو الصليب الأحمر إبلاغ إدارته (أمانته) العامة بوقوع الكارثة - نوعها - حجم الخسائر المترتبة عنها سواء خسائر مادية أو بشرية . وعند وقوع كارثة بحجم كبير وتكون في حاجة للمساعدات الدولية يتم إبلاغ رابطة جمعيات الهلال والصليب الأحمر الدوليين في جنيف والتي تصدر نداء بطلب المساعدة من الجمعيات الشقيقة .

عمل مندوب الاغاثة بجمعيات الهلال / الصليب الأحمر :

تتولى أي جمعية وطنية إرسال مندوب منها إلى البلد الذي وقعت به الكارثة لتحديد نوع الكارثة وحجم الخسائر المترتبة عليها والاحتياجات الفعلية للمنكوبين .

عمل مندوب الاغاثة بالهلال الأحمر :

يجب أن تتوفر المعلومات الأساسية للمندوب قبل سفره مع إبلاغ الجمعية الوطنية صاحبة النداء بموعده ومكان وصوله والمعلومات الأساسية مثل اللغة ، الموقع الجغرافي ، المواصلات، أسهل الطرق للوصول إلى موقع الكارثة، الغذاء الأساسي للمتضاربين ، مدى توفر الاحتياجات بالسوق المحلية، أقرب مصدر للتمويل .

وعند وصول المندوب إلى مكان الكارثة يتولى دراسة الموضوع من كافة جوانبه ويتم بارسال برقية يتحدد فيها حجم الخسائر ونوعها والاحتياجات الفعلية للمتضاربين ثم يتم تقريراً كاملاً إلى جمعيته عند العودة.

دور الهلال / الصليب الأحمر في الكوارث :

يتولى الهلال الأحمر تدريب عدد مناسب من المتطوعين على أعمال الاسعافات

الأولية ، الاخلاء والابواء ، اقامة مخيم الاغاثة والعمل بمختلف اللجان في المخيم حسب التخصص أو التدريب الذي سبق وظفاه العضو .

ان وجود الفرق المدرية على أعمال الاسعاف والانقاذ والاخلاء والابواء يعتبر من أهم خطط الطوارئ المستقبلية لمواجهة حدوث كارثة ما ويتولى الهلال الاحمر جانيا كبيراً ومهماً من هذا العمل بالتعاون مع مختلف أجهزة الدولة الرسمية والشعبية .

اللجان العاملة في الكوارث :

- ١ - اللجنة الوطنية العليا :

يترأس هذه اللجنة أحد الوزراء أو رئيس الجمعية الوطنية أو أحد الشخصيات المسئولة . ويحمل في هذه اللجنة عدد من الأعضاء العاملين من القوات المسلحة ، الضمان الاجتماعي ، الدفاع المدني ، أمانة (وزارة) الصحة ، أمانة العدل (وزارة الداخلية) سلطات المطار أو المطارات الدولية ومتناذ وصول مواد الاغاثة .

وتتولى اللجنة الاتصال بالمسؤولين في الدولة على المستوى المحلي بالجمعيات الوطنية والرابطة الدولية وأى جهات أخرى خارج النظر .

كما تعد المخازن المركزية والفرق العاملة بموقع الكارثة حسب مختلف التخصصات المطلوبة وتقوم بتوزيع الاحتياجات على مختلف اللجان الاقليمية .

- ٢ - اللجنة الاقليمية :

وتكون على مستوى المحافظة أو اللواء أو البلدية حسب التقسيم الاداري في الدولة ويكون بها مجموعة من المختصين ولها مخازن تستقبل بها مختلف المساعدات التي تصلها من اللجنة العليا .

وتتولى هذه اللجنة تحويل مواد الاغاثة والمساعدات الى اللجان المختصة بلجنة ادارة المخيم .

- ٣ - لجنة ادارة المخيم :

تشكل لجنة لادارة المخيم من مسئولي اللجان النوعية التخصصية وهذه اللجان :

- لجنة الشئون المالية والإدارية وهي مسؤولة عن المخازن والاعاشة والإدارة .
- لجنة الخدمات الطبية ويعمل بها الأطباء ، المعسنين (الممرضين) ، أخصائي الصحة العامة ، الصيادلة .
- لجنة الخدمات الاجتماعية ويعمل بها الأخصائيون الاجتماعيون وشبيبة الهلال الأحمر الذين يتولون البحث عن المفقودين وإعادة شغل الأسرة .

وقد تمت خدمات الجمعية الوطنية لفترات أطول من مجرد أعمال الأخلاص والإيواء وادارة المخيم عقب وقوع الكارثة وقد يكون ذلك بالتعاون مع الرابطة الدولية والجمعيات الشعبية وتتمثل هذه الخدمات في إعادة التعمير واقامة المساكن والخدمات المناسبة وإعادة التأهيل للمصابين بآفات جسدية .

دور الهلال الأحمر في الكوارث :

فامت جمعية الهلال الأحمر الليبي بعمليات إغاثة تختلف من توزيع الطعام والملابس وتقديم خدمات طبية وصحية وتأدية نشاط شاد لمدة تزيد عن ٦ شهور كما قامت بنفس الدور في السودان الشقيق عند حدوث الفيضانات المدمرة .

كما قامت الجمعية بارسال مواد إغاثة تتضمن في مختلف المواد الغذائية الى تونس الشقيقة عقب الفيضانات بالمغرب نتيجة الجفاف ، بينما عقب الفيضانات وكذلك عقب زلزال العدمى فى شمال البلاد وذلك الى جانب المساعدات المالية الى جمعيات كبيرة أخرى اما مباشرة الى الجمعية صاحبة النداء أو عن طريق التحويل من خلال أجهزة الرابطة الدولية .

٤٦ - اتجاهات حديثة في علاج الطوارئ*

دكتور / سمير غوبية

أخصائي الطب العام والطوارئ، بالاسعالية

يأتي المصابون من متعدد الاميات (Multiple-Injured Patients)

على قائمة المصابين في الكوارث والطوارئ، وفي بحث الاسعالية كان هناك ٤٤ قتيلاً اعتبروا من متعدد الاصابات من بين ٤٤ حالة وفاة حدثت بمستشفى الاسعالية نتيجة الحوادث وهذا يتفق مع ما توصل اليه د. لطفى بالاسكندرية "أن معدل الوفاة في الحوادث يتنااسب طردياً مع عدد الاميات".

ويمكن اعتبار المصاب من متعدد الاصابات اذا كان يعاني من اصابتين أو أكثر شديدة تبين نتيجة حادث ما . . وقد تكون اصابته في الاطراف او الاشلاء او الامامية الدموية .

والتعامل مع المصاب "متعدد الاصابات" يخضع لاولويات تجعل المهمة واسعة بينه وبين مريض آخر ذو مرض عادى . . وذلك نظراً لخطورة حالة هؤلاء المصابين . . ويعتبر ضحايا الكوارث من متعدد الاصابات قليلاً الحظ نظراً لأن الكارثة يمكن أن تقع في أي مكان وفي أي وقت . . وقد يكون بعيداً جداً عن أي مساعدة طبية عاجلة . .

وهذه عوامل قد تؤخر وصول المريض في الوقت المناسب إلى المستشفى المناسبة من أجل علاج مناسب ينلائمه مع خطورة حالة هؤلاء المصابين .

روح الفريق في التعامل مع مصاب الطوارئ: (A Team Approach to Trauma Care)

كثير من ضحايا الحوادث يفتدون حياتهم لافتقاد المجتمع إلى التنظيم المناسب لخدمات الطوارئ Emergency Services ، وفي كثير من مراكز الحوادث في العالم أصبح التعامل مع المريض المصاب أكثر من عضو يتم بواسطة فريق من الأخصائيين (A Team of Specialists) وهذا الفريق يتم تحريره وتقياده بواسطة طبيب واحد . . وتخصص هذا الطبيب كجراح أو أخصائي عظام أو غيره تحدده احتياجات المصاب وأولويات العلاج به .

ونظراً للخطورة التي تكون عليها حالة مصاب الحوادث فإن هناك اختلافاً عالياً حول الطريقة المطلوبة لتنظيم رعاية مصاب الحوادث .. فبعضهم يعتقد أن رعاية مصاب الحوادث يجب أن يتم في مستشفى متخصص لعلاج الأصابات (Specialised Trauma Hospital) تادر على علاج عدة إصابات في عدة أجهزة .

وأضاف د. بوهлер (١٩٧٠) في وصفه لدور أخصائي الإصابات بأنه المسؤول الأول عن المصاب ويجب أن يكون موهلاً وقادراً على العلاج الأولي لكل الإصابات في جميع الأجهزة وإذا ما اضطر إلى الاستعانة بجراح "متخصص" فعليه استدعاوه إلى مستشفى الإصابات أو قسم الحوادث .

وعلى الترتيب مما سبق فالمخطبون للخدمات الصحية بالولايات المتحدة يعتقدون أنه من الأفضل لمصاب الحوادث أن يعالج بمستشفى عام به قسم خاص بالحوادث مزود بفريق من الأخصائيين يقودهم قائد (Team Captain) يملئ كل الصالحيات ويتحمل المسئولية كاملة (أوك ١٩٧٠) وعند التعامل عن طريق الفريق المتخصص فإن المريض غالباً يقسم إلى أجهزة .. يصبح كل طبيب متخصص مسؤولاً عن العضو المصاب الذي يدخل في دائرة تخصصه وليس مسؤولاً عن بقية الأجهزة .. ويعيب هذا النظام الأمريكي في العلاج ما قد يحدث للمصاب من مضاعفات أثناء اسعافه فقد يتلقى علاجاً ممتازاً لجرح الوجه .. وتصحیحاً سليماً للكسور في قدمه .. وفي نفس الوقت قد يموت من انفجار الطحال أو النزيف الرئوي .

ويعود باشيل (١٩٨٠) معيقاً على نظام الفريق المسعف ويورد عدة مزايا في هذا النظام الذي يتضمن اسعاف عدة إصابات في المريض في وقت واحد - وهي أن العلاج الجراحي يستغرق فترة زمنية أقصر ..

وعلى سبيل المثال يمكن للفريق الطبي أن يصلح كسراً في الطرف العلوي وأخر في الطرف السفلي في وقت واحد .. وباستخدام تدبير واحد للمصاب .

نظام مقترن لرعاية مصاب الطوارئ : (A Proposed Approach of Trauma Care)

أولاً : احياء : (Revive)

هذه المرحلة تهدف الى حفظ حياة المصاب باتباع الاتى عند رؤيته لأول مرة :

(١) **تقييم سريع :** (Rapid Evaluation)

للتنفس والدورة الدموية والوعي والفترات العنقية .

(٢) **اسعاف بدىء :** (Initial Resuscitation)

) مجرى التنفس

يعتبر اعاقه مجرى التنفس السبب الأول في وفاة مصاب الطوارئ .

ب) الدورة الدموية

يجب تقييم واستعادة نشاط القلب والدورة الدموية وتجنب توقف الدورة الدموية الكامل .

(٣) **علاج الصدمة :**

(٤) **سجل متابعة المريض :**

تسجيل دقيق لحالة المريض والعلاج الذى يتبناه منه اللحظة الأولى لرؤيته .

(٥) **اسعاف أولى :**

لای كسر واضح بالجهاز الموقته أو جرح مفتوح وتنفطيه بضمادات معقنة . وكذلك العناية بالحرق و خاصة الحرائق الكيميائية .

ثانياً : مراجعة : (Review)

يجب أن يشتغل التاريخ المرضي للمصاب على ما يلى :

(١) وصف دقيق للحادث .

(٢) محاولة وصف للميكانيكية المحتلة للإصابة .

(٣) تغير مدى العنف الذى كان عليه الحادث .

(٤) الاهتمام بأى مرض سابق يعانى منه المصاب .

(٥) هل يتعاطى عقاقير أو كحول .

ويجب على الطبيب تسجيل ما يلى :

- | | | |
|--|------------------|-----|
| Level of Consciousness | مستوى وعي المصاب | (١) |
| Position | وضع المصاب | (٢) |
| نتيجة الفحص الطبي بواسطة اخصائى الاصابات . | | (٣) |
| Roentgenography | تقدير الأشعة . | (٤) |

ثالثاً: اصلاح (Repair)

وهذه المرحلة من اثناة مرين الحوادث تشمل العمليات الجراحية والاجراءات العلاجية التي يتم تحت اشراف مجموعة من الاطباء المتخصصين .

ويجب على الاطباء المعالجين تنظيم أولويات علاج الجروح، ويجب عليهم تقرير توقيت و نوعية و مدى التدخل الجراحي وذلك باشراف ثالث الفريق الطبي المعالج .

الساعات الذهبية : (Golden Hours)

ليس هناك أدنى شك في أهمية الفترة التي تمضي بين وقوع الحادث واللحظة الأولى لتنقى العلاج :

ففي تقييم برنامج الاسعاف الجديد في الاسكندرية أعلن مؤخراً أن النقص الملحوظ في فقدان الأرواح الذي يحدث أثناء النقل بين ٠٠٠٠هـ قتيل في عام ١٩٢٦ إلى ٢٠٠٠ قتيل في عام ١٩٨١ يمكن أن يكون نتيجة للانخفاض الذي حققه هذا البرنامج في الفترة الزمنية التي تمر بين الحادث ولحظة تنقى العلاج .

وبينما نجد الفترة المئالية التي حققتها البرنامج الالماني في الاسعاف من وصول إلى مكان الحادث خلال ١٠ - ٢٠ دقيقة.

وقد أكد فتر (١٩٢٠) أن الفترة الزمنية (Time Lag) التي تمر بين الاصابة في الحادث حتى اللحظة الاولى لتنقى الرعاية الطبية .. تعتبر أهم عامل في منع وفاة المصاب وما قد يصيبه من اعاقة دائمة ..

ومن ناحية أخرى فان باكر (١٩٢٩) أعلن أن معدل الوفاة في الحوادث يزيد ثلاثة مرات مقابل كل ٣٠ دقيقة تمر بين لحظة الحادث ولحظة ظهير المصاب عنانية طيبة محددة.

وقد وجد في الدراسة التي أجريت بمدينة الاسكندرية أن اعداد الوفيات بين ضحايا الحوادث قد أخذ توزيعاً ثلاثي المدى . . .

أولها : كان خلال ثوان أو دقائق بعد الاصابة (١٦٠ قتيل في موقع الحادث).

ثانيها : كان خلال أول ساعتين بعد الاصابة (١١ توفوا أثناء النقل و ٦ عند ادخالهم المستشفى) . . . وهذه الفترة تعتبر ذهبية Golden Hour لابقاء حياة ضحايا الحادث .

ثالثها : كان خلال أيام وأسابيع من الاصابة (٣٨ توفوا في المستشفى) . . . وهذا ما يعكس بوضوح أهمية ما يمكن تقادمه من اسعافات أولية في موقع الحادث وأثناء الطريق الى المستشفى .

وما سبق عرضه فان خدمات الطوارئ، الفعالة تعتبر عاملًا مؤثرًا في النتائج النهائية لأنار الكوارث . . . وحيث أنه من الصعب توانر رجال الاسعاف الطبيين في سرعة الحادث وقت حدوثه . . . فإنه من الواجب أن يعلم الناس عن طريق التدريب المناسب بطريق الاسعاف الأولى . . . وبذلك يمكنهم تقديم المساعدة الفورية اذا ما شاءت الظروف ووجودها مكان الحادث .

وذلك نظراً للفارق الكبير بين اسعاف أولى يقوم به رجل الشارع المدرب على الاسعاف وبين آخر يقوم به شخص غير مدرب .

فالفارق بين النتيجتين شاسع وقد يكون الشن هوحياة المصاب نفسه .

ومن الحقائق المحزنة أن الدراسات أثبتت أن ١٥ - ٢٠٪ من وفيات الحوادث السريعة يمكن منعها . . . اذا ما قدمت رعاية فعالة للمصابين في مكان الحادث وأثناء الطريق الى المستشفى (هائلون وبكيت ١٩٢٩) .

ومن المدهش أن الاحصائيات المعلنة بواسطة هيئة الاسعاف في أمريكا (Ambulance Association of America) تفيد بأن هناك ٢٥٠٠٠ شخص يمابون

اماية دائمة أو يعوقون كل عام نتيجة الرعاية غير المدرية بواسطة الاسعاف أو عمال الانتاج في مكان الحادث .

وفي بيان أعلنته جمعية رعاية الامميات والمدمة بالمعهد القوي الامريكي للبحوث سلط الضوء على أوجه النقص في المراحل المختلفة من الرعاية الطبية لصابي الحوادث والتي تتطلب حلولاً مبكرة وفيها يلي بعض أوجه القصور التي أوضحتها البيان :

(١) أن هناك ملايين من العامة تفتقر إلى المعلومات الأساسية في مبادئ الاسعاف الأولى .

(٢) قليل من العامة يعتبر تدريسيهم كافياً في الأجزاء السقنة للحياة .
(Life-Saving Measures)

(٣) تهمل الهيئات السياسية المحلية في معظم الأحيان مسؤولياتها في توفير خدمات الطوارئ الطبية المثلية .

(٤) يفتقر مجال البحث العلمي إلى أبحاث جوهرية في مجالات الامانة

(٥) كما أن برامج الوقاية من الحوادث وخدمات الطوارئ الطبية لم تدخل بعد مجال التطور الكافي والتطبيق المثالى .

(٦) اتسام الطوارئ بالمستشفيات بزدحمة وقد تكون غير مجهزة جيداً وتعاني نقصاً في الكوادر المدرية .

وترجع الابحاث كلها انخفاض معدلات الوفاة في الحوادث إلى الاسعاف الاولى الممتاز ، وكفاءة النقل للصابين وكذلك العلاج المقدم في مراكز الطوارئ .

برنام مقترن للطوارئ الطبية (A Suggested Program)

أن الغرض من الدعوة إلى وضع برنامج ضخم لخدمات الطوارئ هو تحسين وسائل الاسعاف الأولى في مكان الطوارئ .

الحقيقة العلمية وراء برنامج الطوارئ :

" ان أي مصاب حادث .. تشهد حياته نقص الاكسجين والمدمة مما يتطلب المساعدة الطبية العاجلة في خلال وقت حرج يعادل ٢٠ دقيقة بعد وقوع الحادث وفي مكان الحادث وذلك في أي وقت من اليوم وفي أي مكان " .

وهناك اثبات كاف يؤكد أن نقل مصاب الحوادث دون تقديم رعاية طبية أولية قد يؤدي إلى مفاجئة الاصابات أو وفاته عند وصوله المستشفى (Death on Arrival) وذلك نتيجة الآثار العكسية لاهتزازات وحركة سيارة الطوارئ.

وقد تكون هذه الآثار ارتشاحاً بأنسجة المخ، ونفاداً للوعي، واستئثاراً للأفرزات والدم وتدمير الدورة الدموية.

ويتضمن برنامج الطوارئ فيما يلي :

- ١ - تنظيم اسعاف الحوادث . (Organisation)
- ٢ - الرعاية الطبية قبل الوصول إلى المستشفى . (Pre-hospital Treatment)
- ٣ - علاج الطوارئ . (Emergency Treatment)

برنامجه موحد للطوارئ :

هذه الورقة دعوة إلى ما يلى :
أن تشرع جميع الهيئات التقوية والصحية العربية في عمل برامج وقائية شاملة على المستوى القومي .

- ١ - اعطاء دفعه للمهن التي تهتم بحوادث الكوارث كالهن الطبية والدفاع المدني والأطفاء .
- ٢ - ضرورة تنظيم البرامج لتعليم العامة طرق الإسعاف الأولى .
- ٣ - تأسيس مراكز لعلاج الاصابات في الكوارث مع توفير أطباء مدربين على التعامل مع هذه الحالات بالتعاون مع وزارة الصحة من أجل تقديم رعاية مثالية لمرضى .
- ٤ - يجب أن يستند البرنامج على الحاجة الروتينية في ستابعة جميع المعلومات المتعلقة بالذين نجوا من الحوادث وترتبط عندها تعويق دائم حتى يمكن تخطيط الرعاية المناسبة لهم .
- ٥ - يجب أن يوئن في الاعتبار الحاجة الضرورية والعاجلة للنهوض بجهاز الاسعاف الطبي ووسائل الاتصال .

٢٩٥ - التعاون الائتمي لمواجهة الكوارث

لواز / أحمد طلعت سعيد

مدير مركز بحوث الشرطة - أكاديمية الشرطة

باتت الكوارث والنكبات ظاهرة تعيشها المجتمعات وخصوصاً الحضرية (بصورة مباشرة) ، ولم يعد نادراً حدوث الكوارث بل إن وسائل الإعلام تنقل يومياً أنباء العشرات منها ، والتي تذهب بحياة الآلاف من المواطنين وتدمّر مساكنهم ومتلكاتهم ويصبح الكثير منهم مشردين بلا مأوى أو مأكل أو ملبس وغيرها من الضروريات . . . ومع هذه الظروف فإن الحاجة إلى المساعدات الاجتماعية خاصة ، والاعانة بشكل عام من قبل الهيئات والمنظمات المحلية والإقليمية والدولية تصبح أكثر الحاجة ، وإن دور المساعدات والاعانات هذه يكون ضرورياً ومرغوباً فيه لاغاثة المتنكبين وإغاثة المتن拂ين ورفع الألم عنهم .

على أنه مما تجدر الإشارة إليه أن الإغاثة والمساعدات ترتبط بمجموعة من العوامل المهمة والتي بدونها قد تصبح غير فعالة ولا تؤدي أهدافها المنشودة ولا تخدم غايتها التلبية ، ومن أهم هذه العوامل :

ـ نوع الكارثة (طبيعية - بيئية - نوية . . .) وأسبابها ، حتى يمكن تحديد حجمها وخصائصها ومتطلباتها من الإغاثة والمساعدات .

ـ الحكومات ودورها وضمان موافقتها على تحرك الجهات والمنظمات والهيئات المعنية بنشاطات الإغاثة والمساعدات ، وكذا دورها في تسهيل مهمات الجهات المتعاونة وضمان فاعليتها .

ولنأخذ مثلاً هنا للكارث البيئية الناشئة عن التلوث البيئي " مثل كارثة شرنسوبيل " ذلك أن مثل هذه الكوارث لا تتفق عند حدود دولة أو مجموعة من الدول بعينها ، بل تشمل كافة دول العالم (أو معظمها) الفتية منها والفتقرة . . . وعلوّم أن سبل الوقاية من مخاطر هذه الكوارث يقوم على المرتكزات السابقة ، ونعرض فيما يلي لدور التعاون الائتمي في مواجهة هذه الكوارث :

١ - دور التعاون الدولي - الاقليمي - في تحقيق الامن البيئي :

يسطزم للوقاية من التلوث البيئي ايا كانت مصادره وعلى مختلف مظاهره ، تعاون كافة دول العالم سواء على المستوى الاقليمي أو المستوى العالمي .

وفيما يتعلق بالتعاون الدولي - على المستوى الاقليمي - فلنأخذ مثلا الدور الرائد لمجلس التعاون لدول الخليج العربي في هذا الشأن : اذ تتخذ دول المجلس اجراءات مشتركة فيما بينها لحصر مشكلة التلوث البيئي وذلك من خلال لقاءات الوزراء المعنيين بالبيئة والخبراء بدول المجلس ، ومن أمثلة التعاون الناجح في هذا المجال اتجاه دول المجلس الى دراسة المشروع الموحد للتعامل مع المواد المشعة ، واعداد الخطة الخاصة بحماية الخليج من التلوث البحري ، والاستخدام السلمي للطاقة النووية وأيضا توافق تنظيم التعامل مع الكيماويات والسموميات واعادة استخدام النفايات . وتتجذر الاهارة الى انه باتجاه دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي الى وضع مشكلة الامن البيئي في مقدمة اهتماماتها احتلت دورا رائدا في المجتمع الدولي تعنى فضلا عما سبق من أوجه التعاون الى احتلال دول المجلس سرتبة متقدمة للدول التي تهتم بحماية البيئة، وتتمثل ذلك في مشاركتها الايجابية والفاعلة في المؤتمرات الدولية ومنظمات الام المتحدة المتخصصة في مجال البيئة وذلك من خلال المنظمات التابعة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي .

ولا شك أن تعاون دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي وان كان يتم في اطاره الاقليمي في تنسيق السياسات بين دولة المست في المجالات ذات الاهتمام المشترك ، الا أنه ليس مقطوع الصلة بالتعاون العربي بمقدمة عامة من خلال الامانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب ضمن اطار جامعة الدول العربية . والذى يهدف الى وضع مشكلات الامن العربي بين يدي المأمين على شئونه لانهم المسؤولين قبل غيرهم بتوفير كل أساليب القوة والمنعة الكفيلة بتحصين المجتمع العربي من كافة أخطار المشاكل المعددة المحتلة والقائمة بالفعل ، ودفع عجلة التعاون العربي في مجالات الامن بمقدمة عامة الى افق رحابة ، وتكريس كل ذلك لخدمة أمن واستقرار الانسان العربي أياماً كان .

وإذا كان الامن البيئي يشكل - وبحق - أخطر تحدّيات الدول في العصر الحديث فاننا نأمل أن تتجه الدول العربية الى السعي قدما نحو اقرار استراتيجية عربية موحدة لحماية البيئة العربية ، اذ من شأن هذه الاستراتيجية وغيرها كاستراتيجية مكافحة المخدرات مثلاً من شأن ذلك دفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدول العربية بصفة عامة .

والتعاون الدولي - الاقليمي - يشكل ضرورة ملحة لمواجهة مشكلة التلوث البيئي ومخاطر المحدقة بالبشرية والطبيعة ، وذلك لمواجهة اصوات الدول الغنية المتقدمة على دفن نفاياتها النووية بالدول الفقيرة ، ومحاولات الدول الغنية تعطيل اية اتفاقية أو قانون دولي لحل هذه المشكلة ، اذ لا بد من التعاون الاقليمي الدولي ، ولعل الدور الرائد والخطوة الرائدة لمنظمة الوحدة الافريقية في هذا الشأن تمثل انطلاقة للتعاون الاقليمي لمواجهة تحديات التلوث البيئي ومخاطر المحدقة على الدول الفقيرة .

٢ - حتية التعاون الدولي للوقاية من مخاطر التلوث البيئي :

لابد من تشحيط التعاون الدولي في مجال حماية البيئة من التلوث ، وعقد المؤتمرات الدولية والاتفاقيات الدولية الجماعية وتدعم المنظمات العالمية المبتهنة بالمحافظة على البيئة وحماية الطبيعة ، ولا بد من تشجيع الدول على اجراء البحوث المتعلقة برصد التلوث البيئي ، ودراسة الظواهر الامنية في المجال البيئي ، ووضع برامج دولية للتوعية بأصول حماية البيئة وتقتفيتها من العلوّات ، والتتصدى بكل حزم لمحاولات التلوث ومحاصره ووضع خطط لتأمين المنشآت النووية مما يكفل السلامة الدولية لكافة الدول ، وكذلك ضرورة تزويد الدول الفقيرة بالوسائل التقنية الحديثة في كشف التلوث ، وينبغي أن تتحمل الدول الغنية مسؤوليتها في هذا المجال بتخصيص جزء من مواردها التنموية لمساعدة الدول الفقيرة .

وتتجدر الاشارة في هذا الصدد الى اتجاه المجتمع الدولي الى ابرام اتفاقيات الدولية الجماعية لمواجهة هذه المشكلة ، ولا شك أن اتفاقية فيينا ١٩٨٢ لحماية طبقة الأوزون بالغلاف الجوي والتي اعتنت طبق بروتوكول مونتريال يكمنا في سبتمبر ١٩٨٧ والتي سيبدأ سريانها في سبتمبر القادم تعد خطوة ايجابية في هذا المجال ، اذ من شأن تنفيذ هذه الاتفاقية أن تتعهد الدول الموقعة عليها بالكف عن تبديد طبقة الأوزون التي تحى الكرة

الارضية من الاشعاعات فوق البنفسجية المسببة لمرض سرطان الجلد ولا شك أن هذه الاتفاقية جديرة بانضمام كافة الدول اليها لما تشكله من بداية ايجابية وصحيحة للتعاون الدولي من أجل الوقاية من مخاطر التلوث البيئي ، كما يجب أن تتعاون دول العالم — أيضاً — من أجل اقرار اتفاقية دولية للتصرف في النفايات النووية ودفعها بعيداً عن أراضي الدول النامية ، وبعتقد أن هذا الموضوع قد بات من أهم وأخطر الموضوعات المطروحة عالمياً على المنظمات الدولية المتخصصة بحماية البيئة ، لما يشكله من خطير مدمر على البيئة .

نخلص من كل ما سبق الى أن :

أخذ الاعتبارات البيئية في التنمية والمحافظة على البيئة ووقايتها من مخاطر التلوث بكافة المصور — من شأنه أن يهيئ المناخ المناسب لمشروعات التنمية ، وأن عدم أخذ الاعتبارات البيئية قبل وضع خطط التنمية من شأنه أن يبعد برامج التنمية الشاملة ومن ثم تهديد الأمن بصفة عامة الذي يعده الركيزة الأساسية للتنمية ، لذلك يتضمن وضع القوانين البيئية موضع التنفيذ ومعاقبة مخالفه المواطنين لها عتاباً فوريًا كما يتضمن زيادة كفاءة ودعم الرجال المنوط بهم تنفيذ هذه القوانين .

٣٢- حماية موقع المدن الجديدة والقائمة من أحطار السيول الفجائية

مهندس / عبد الرحيم فتح الباب

خبير السيول بالمشروع الاقليمي لخطيط وتنمية محافظات الاقليم الثالث

حي السلام - الاسماعيلية

١- مخرات السيول :

١/١ تقدیم :

تأخذ محاري مخرات السيول في منطقة جنوب سيناء، شكل (١) ثلاثة اتجاهات رئيسية هي :

- مجموعة مخرات السيول التي تكون وادي العريش وتصرف الامطار التي تسقط على أحواضها بهضبة العجمة وهضبة التيه في محافظة جنوب سيناء، وباتى الاًحواض في محافظة شمال سيناء، وتأخذ اتجاه التصريف العام على البحر الابيض المتوسط في المجرى الرئيسي لوادي العريش .

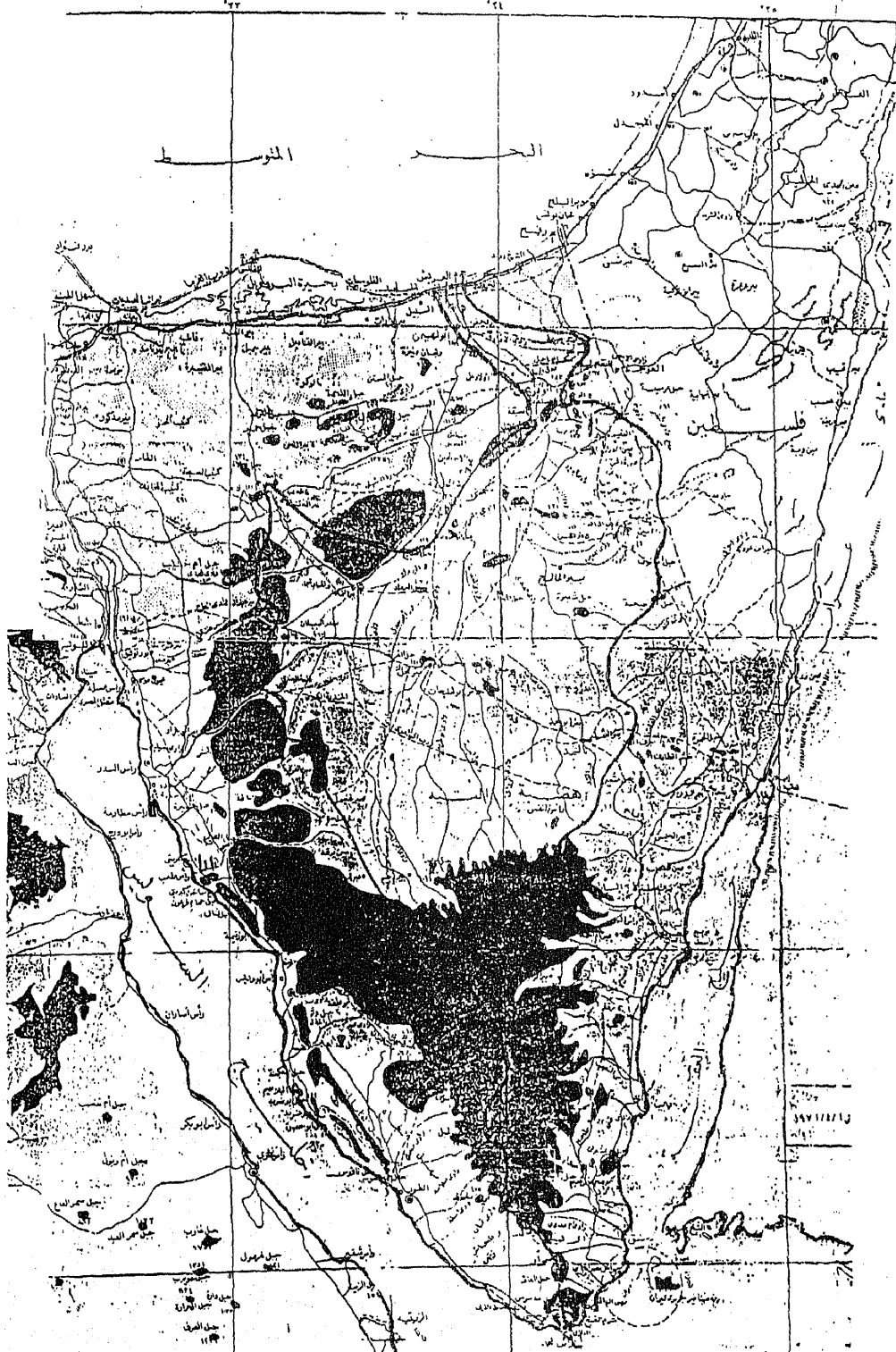
- مجموعة مخرات السيول التي تصرف الامطار التي تسقط على أحواضها في خليج السويس مثل وادي سدر ووادي غربانل ووادي فيران ومجموعة الوديان التي تصب في المجرى الرئيسي لوادي الاعرج بسهل الفقاع والذي يصب بدوره في خليج السويس وهي مجموعة الوديان المؤثرة على منطقة الطور .

- مجموعة مخرات السيول التي تصرف الامطار التي تسقط على أحواضها في خليج العقبة مثل وادي كيد ووادي وتبير ووادي الملاحة .

٢/١ السيول وتكرارية حدوثها بمنطقة الطور :

ويمكن ايجاز ملخص مشكلة السيول وتكرارية حدوثها من وانع المعابدة والاستبيانات الميدانية على النحو التالي :

أ - تحدث السيول وتصل شمال مدينة الطور في توقيت لا تهطل فيه الامطار على مدينة الطور .



شكل رقم (١١) الاتجاهات الرئيسية لتصريف مياه السيل بسيناء

- ب - تحدث السيول من الأمطار التي تسقط فوق مجموعة الجبال شرق سهل الفاتح .
- ج - أن السيول الشديدة تكون فترة هطول الأمطار المسيبة لها قصيرة وأن السيول الأقل شدة تكون فترة هطول الأمطار المسيبة لها طويلة وعموماً تراوحت فترات هطول الأمطار المسيبة للسيول من ١٥ دقيقة إلى ٣٠ دقيقة إلى ٦٠ دقيقة . وأن السنوات التي لا تحدث بها سيول تهطل أمطار ليست غزيرة وتستمر من ٣ إلى ٦ ساعات في المرة الواحدة وتشتبها الأرض .
- د - أن السيول تحدث من ١ إلى ٣ مرات في السنة التي تحدث بها السيول .
- ه - أن السيول تكثُر حدوثها مرة كل من ٣ إلى ٤ سنوات وأن السيول التي تحدث في شهور الصيف تكون أكثر شدة .
- و - أن للسيول علاقة بنجم الشريا وحركته وفي حالة رصده بعد بداية الصيف بشهر أو شهرين تحدث سيول شديدة قد تحدث أكثر من مرة في السنة وتبقى مياه هذه السيول بأحواض الوديان سنة كاملة وللسيول علاقة أيضاً بنجم الجوزاء وحركته وفي حالة رصده يحدث سيل شديد في هذا العام مرة واحدة .
- ز - أن زمن تصريف مياه السيل يتراوح من ٤ - ١٢ ساعة .
- ح - أن الأمطار لا تسقط على كل أحواض الوديان شرق سهل الفاتح مرة واحدة ولكن تسقط على ٣ إلى ٤ وديان في المرة الواحدة .

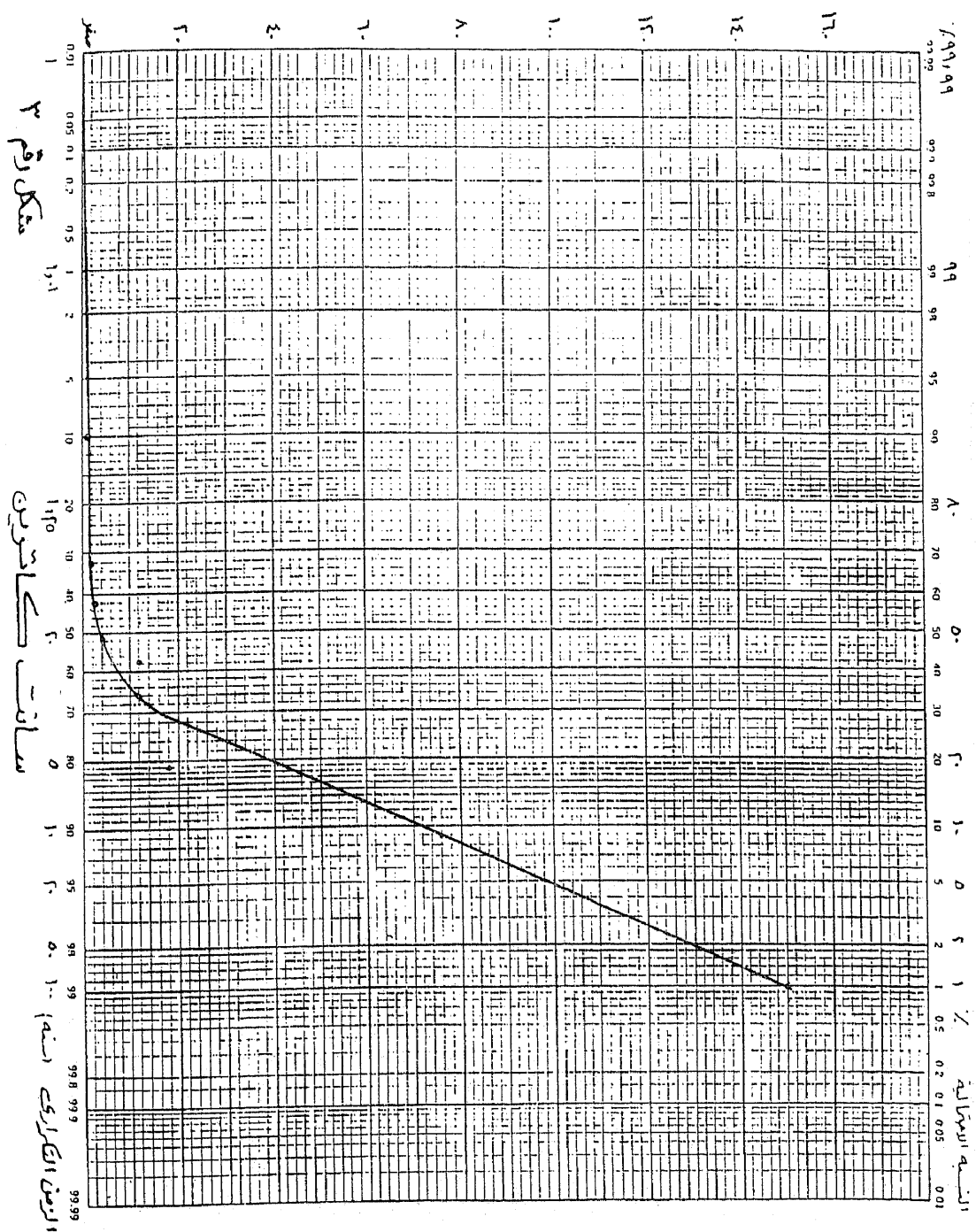
٢١. الأمطار:

لا توجد بالمنطقة محطات أرصاد لقياس وتسجيل كميات الأمطار التي تسقط على هذه المنطقة باستثناء محطة الطور وسانت كاترين ، ونظراً لغياب العلاقة المباشرة بين الأمطار التي تسقط على الطور والأمطار التي تسقط على مجموعة الجبال شرق سهل الفاتح فإنه يمكن اعتبار محطة سانت كاترين الأكثر تعبيراً عن قياس الأمطار المسيبة للسيول والمؤثرة على مدينة الطور ومحيطها .

ومن واقع البيانات المتوفرة لمحطة سانت كاترين في الفترة من ١٩٧٩ حتى سنة ١٩٨٢ وكذا البيانات المتوفرة بالجزء الخامس من دراسات تটية سينا، المرحلة الأولى ، وجد أن أقصى كمية أمطار سقطت في المرة الواحدة على سانت كاترين هي ٢٦٢ ملليمتر ومن هذه

(١٩٤١)

اتساع كثافة اشارات العاصفة الواحدة (سم)



البيانات تم حساب احتمال هذه العوامل المطيرة و زمن تكرار حدوثها جدول (١) ومنه يمكن استنتاج الاحتمالات الآتية :

- احتمال تكرار عاصفة مطيرة مرة كل ١٠٠ سنة بعمق ١٥٠ ملليمتر ١%
 - احتمال تكرار عاصفة مطيرة مرة كل ٥٠ سنة بعمق ١٣٠ ملليمتر ٢%
 - احتمال تكرار عاصفة مطيرة مرة كل ٢٠ سنة بعمق ١٠٠ ملليمتر ٥%
 - احتمال تكرار عاصفة مطيرة مرة كل ١٠ سنوات بعمق ٧٤ ملليمتر ١٠%
 - احتمال تكرار عاصفة مطيرة مرة كل ٥ سنوات بعمق ٤٠ ملليمتر ٦٢%
- ويسين شكل (٣) العلاقة بين هذه الاحتمالات والزمن التكراري .

وبمراجعة مجموعة الخرائط لمنطقة جبل كترينة والطور ووادي فيران ورأس غارب بمقاييس رسم ١ : ١٠٠٠٠٠ أمكن تحديد المساحة التي تغدو سهل القاع وتتصرف مياهها من خلال وادي الأعوج والى خليج السويس . ويتضح كذلك أن مجموعة الوديان الأكثر تأثيراً تتذكر جهة الشرق وهي : وادي أملاحة - وادي غوبيلات - وادي مريخ شرق - وادي شدق - وادي وجران - وادي شهوى - وادي سبعر - وادي أم عشيرة - وادي حيران العلوى - وادي حيران السنلى - وادي ورقة - وادي سحبيلة - وادي عبرة - وادي أم جردى - وادي الرومى الابيض شكل (٤) .

وتتصرف مياه هذه الوديان خلال مدة ٤ - ١٢ ساعة لتتفذ فى مياه خليج السويس شمال مدينة الطور .

٤/١ الاستفادة من مياه السيول :

ويقترح الاستفادة من مياه السيول اقامة ١٥ سداً في الاماكن المناسبة على المجرى الرئيسي للوديان وللاستفادة بها في تغذية الخزان الجوفي وفي الزراعة . جدول (٢) . وشكل (٢) .

ويمكن تقليل كميات البخر بتشجيع مياه السيول على التسرب لتغذية الخزان الجوفي ، وزيادة اعداد السدود على المجرى الواحد .

(١٩٦)

جدول (١) الزمن التكراري لحدوث الامطار على محطة سانت كاترين واحتماليّة

حدوثها

م	سنة التسجيل	أقصى كمية أمطار سقطت في العاصفة بالميتر	ترتيب الحادثة	الزمن التكراري تحدثمرة كل سنة	احتمال حدوث العاصفة المطرية %
١	١٩٧٩	٣٣	٦	١٨٨٣	٥٤٦٥
٢	١٩٨٠	١٨٢	٢	٥٥٥	١٨١٨
٣	١٩٨١	١٢٢	٤	٢٧٥	٣٦٣٦
٤	١٩٨٢	١٢٩	٣	٣٦٧	٢٢٢٥
٥	١٩٨٣	٤٤	٥	٢٢٠	٤٥٤٦
٦	١٩٨٤	١٨	٨	١٣٨	٧٢٤٦
٧	١٩٨٥	١٦	٩	١٢٢	٨١٩٧
٨	١٩٨٦	٢٧	٧	١٥٧	٦٣٦٩
٩	١٩٨٧	* ١١	١٠	١١٠	٩٠٩١
١٠		٧٦٢	١	١١٠٠	٩٠٩

المصدر : بيانات الامطار على محطة سانت كاترين من ١٩٨٧ من هيئة الارصاد الجوية .

* أقصى كمية أمطار على محطة سانت كاترين من دراسة تنمية سيناء المرحة الاولى (الجزء الخامس) .

(١٩٧)

جدول (٢) : أولوية سعى السدود والوديان

احتياط نجمية لمياه السوول مليون م³			الاولوية
الرتبة	سعى الاحواض	%	اسم السوادي
٢٤		١٢٨	و . مبيع ر
١٤	احواض ذات سعة كبيرة	٥١,٥	و . حبران العلوي
٩		٣٢	و . منبع
٨		٢٢	و . شرق
٦		٢١,٦	و . السروي الابيض
٥,٥	احواض ذات سعة متوسطة	٢١	و . عوبط
٥,٥		٢٠,٥	و . ورق
٥,٥		٢٠	و . سحيل
٥		١٩	و . مربخ شرق
٥		١٨,٦	و . أملاك
٥		١٦	و . حبران السفلى
٤		١٥	و . أم جردى
٤	احواض ذات سعة صغيرة	١٤,٦	و . وحسان
٣		١٠	و . أم عشيرة
٢,٤		٨	و . غورة
١١٦,٥		٤٢٠	

(١٩٨)



وزارة الإسكان والبيئة
والتعمر والخدمات المدنية
المبنية المائية لتنمية مصر
مشروع تنظيم وتنمية
مناطق الأقليم الدلتائى
محافظة جنوب سيناء

إحاطة مخططة مدينة الطور

موقع التسويق المفترض
على وادى الاصميم

منطقة الـ ٢

موقع الاعرج

المساحة المزروعة لـ ٣٠ هكتار
البطاطس المقدرة كل ١٠٠ هكتار
المساحة الزراعية تقدر بنحو
الاستهلاك الكثيف كل هكتار

رقم الرشدة: ٢
عدد مثلثات: ٦
كم

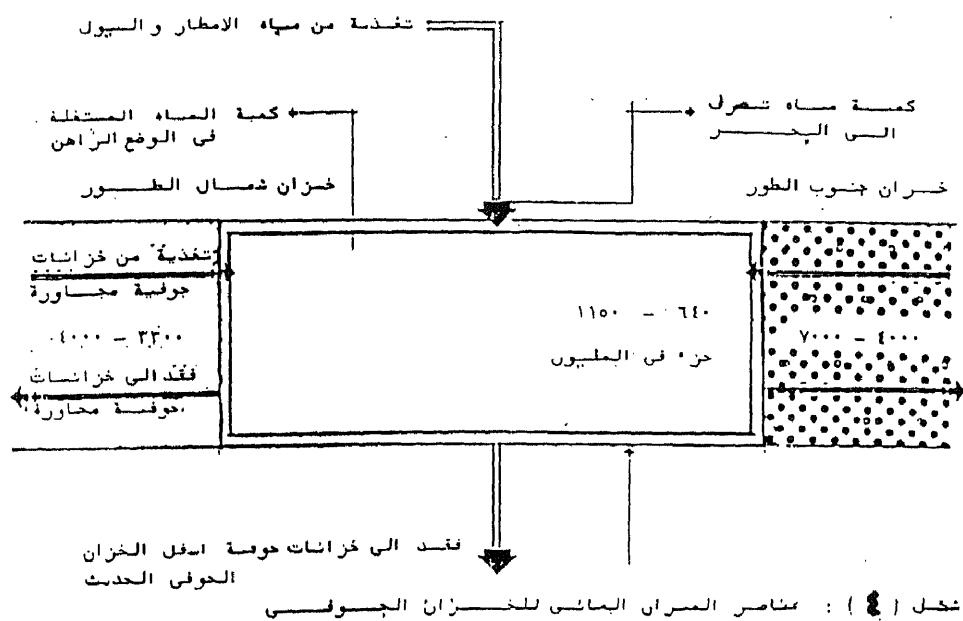


- وتقدر كمية المياه التي يمكن احتجارها سنوياً بنحو ٥٠٠ مليون متر مكعب (بنسبة إجمالية ٢٠٪) ويمكن تقدير توزيع هذا المقدار المائي على النحو التالي :
- ٥٠٠ مليون متر مكعب (للخزانات مدة احتجاز المياه : ٦ - ٨ شهور) .
 - ٨ مليون متر مكعب لتنقية الخزان الجوفي .
 - ٢ مليون متر مكعب يمكن استغلالها في الزراعة في المناطق المحيطة بالسدود .
 - وهذه التقديرات الأولية تعني أن هذه المياه تكفي لأنشطة واستخدامات الآية احتياجات الشرب والاستخدام المنزلي لنحو ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ نسمة بمعدل (١٤٠ لتر مياه يومياً للفرد) .
 - الري الدائم لنحو ١٦٠٠ فدان بمعدل (٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ / فدان)
 - زراعة ٤٠٠٠ فدان خلف السدود (زراعات خاصة تتتحمل الجناف) كما يمكن زراعة المناطق التي تتجمع عليها السيول بعد انحسارها عنها .

١/٤/١ الخزان الجوفي :

تعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب والزراعة في جنوب سيناء و معظم كميات هذه المياه ترجع إلى تسربات مياه الأطراف (٣٥٪ من كمية المستساقطات) وإن كان بعضها يعتبر (Connate Water) يحوي نسبة عالية من الأملاح الذائبة ، ويمكن القول بصفة عامة أن المياه الجوفية المتوازنة بمنطقة الدراسة تعتبر أحدى المحددات الأساسية في تحديد الاعداد المستهدفة من السكان وحجم وظواهر التنمية العصرانية الشاملة الأمر الذي يستوجب الاعتداد على المصادر الاضافية للمياه من خارج المنطقة . وتعتبر المياه الجوفية بمنطقة سهل القاع من أجدود نوعيات المياه الجوفية بالمنطقة من حيث نسبة المواد الذائبة والاقتصاديات الاستغلال حيث يتراوح عمق الحفر بها بين ٨٠ و ١٥٠ متراً . وتقدر الكمية المستخدمة من هذه الطبقية حالياً بنحو ٢٨٠٠ / ٣٠ مليون يوم ومن المتوقع أن تصل لنحو ٣٠٠٠ / ٣٠ مليون سنة ٢٠٠٠ وتتفاوت طبقة المياه الجوفية هذه مدینتى الطور وشرم الشيخ .

ويوضح شكل (٤) عناصر الميزان المائي للخزان الجوفي العالى للاستخدام بمدينة الطور . والذي قد تتعرض مياهه لزيادة الملوحة في حالة زيادة استغلاله نتيجة لتنقية من



الخزانات الأكثر ملوحة والمجاورة لهذا الخزان وأسفله مما يعني علياً تدهور نوعيته .

ويجب العناية بدراسة عناصر التغذية والتقد للخزان الجوفي وتحدد بدقة المسحوب الآمن لهذا الخزان .

ولذلك يجب دراسة الاستفادة القصوى من مياه السيول في تغذية الخزان الجوفي (وكذلك الاستفادة منها مباشرة) .

ولما كانت مياه السيول التي تتجمع من أحواض الوديان التي تصب في وادي الاعوج تصل إلى خليج السويس في زمن يتراوح بين ٤ - ١٢ ساعة نافثة شرب جزء منها للخزان الجوفي صغيرة جداً بالنسبة لما ينقد منها .

ويجب التخطيط لاحتياز مياه السيول خلف سدود صناعية تنشأ في الأماكن المناسبة على مجاري السيول حيث تبقى هذه المياه فترة زمنية أطول (نحو ستة إلى شهرين) فتتسرب نسبة كبيرة من مياه السيول التي تحتجزها السدود وتكون هذه الكمية هي المحدد الذي يغذي الخزان الجوفي الذي يجب أن لا يتعدى السحب منه هذا المحدد (الاستغلال الآمن) .

١ - هـ بعض أساليب الحماية من أخطار السيول :

أولاً : حالة المدن القائمة أو مواقع المدن المخطط لها والتي لا يمكن تغييرها :

يوضح شكل رقم (هـ) ثلاثة اقتراحات لحماية المدن القائمة ومواقع المدن المخططة التي لا يمكن تغيير مكانها وعلاقتها بحاواض تصريف مجاري السيول الموعزة عليها .

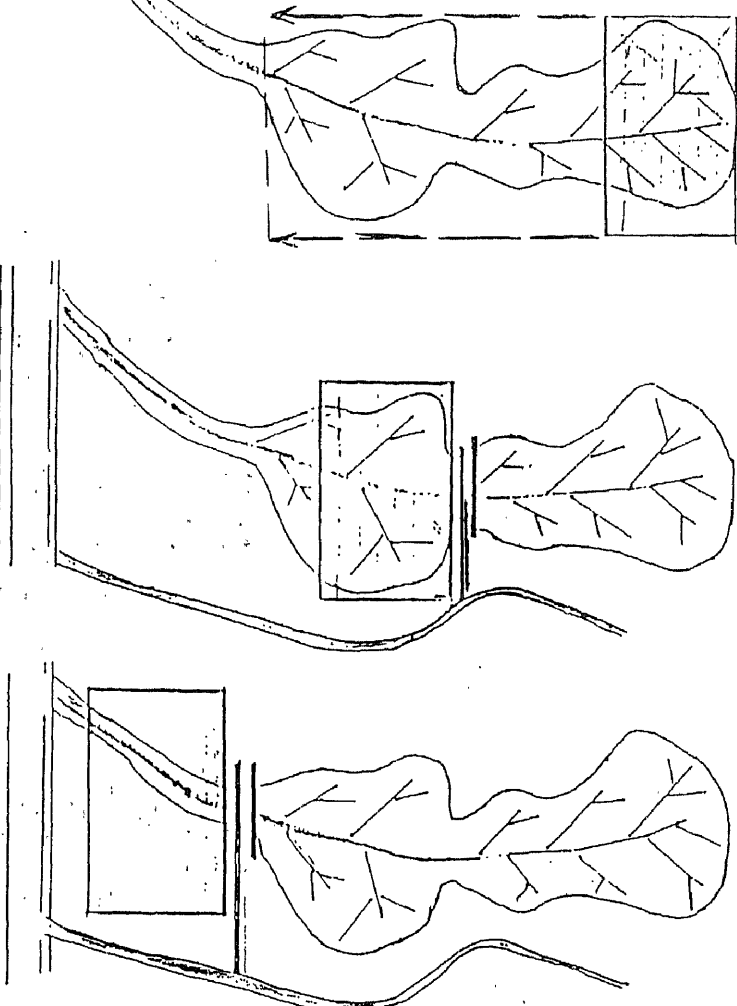
أ - حالة وجود موقع المدينة على صخر السهل الرئيسي يجب عمل الحماية من أخطار السيول التي تتجمع على حوض الوادي بأكمله وذلك بانشاء السدود والاستفادة بمياه السيل في أغراض المخططة أو انشاء قنطرة تحويل لمجرى السيل خارج موقع المدينة .

ب - حالة وجود موقع المدينة على الأجزاء السفلية من أحواض الوديان يتم عمل حماية للموقع من أخطار مياه السيول التي تتجمع على الجزء من حوض الوادي خارج المدينة .

حالية مدن قائمة أو واقع مدن مخططة لا توجد موافق بديلة لها
لاحتياج المعاية من
من اخطار المسيل

يحتاج إلى حماية من
كلية مياه المسبيل التي
تتربع على حوض الولدي
حيث ينبع من الوايي حاجه
التي تتدفق من

شکر قوم (۵)



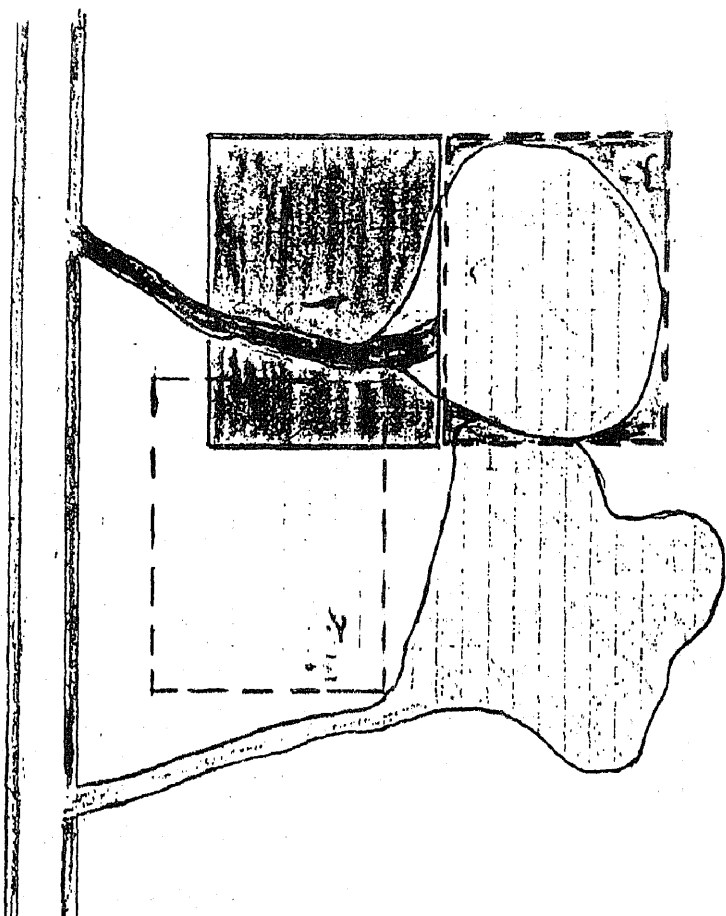
- ج - حالة وجود موقع المدينة على حوض الوادي بأكمله أو الجزء العلوي من حوض الوادي هذه الحالة لا تحتاج إلى حماية من أخطار السبيل .
- د - في جميع الحالات أ ، ب ، ج يتم عمل حساب تصريف مياه الأمطار على موقع المدينة
- ثانياً : حالة وجود بدائل لاختيار موقع المدن الجديدة :
- يوضح شكل رقم (٦) ثلاثة اقتراحات لحماية مواقع المدن المخططة من أخطار السبيل .
- أ - السماح بمرور مياه السبيل بالجري الرئيسي للوادي داخل الموقع المخطط مع عدم استقلال الجري في أي استخدامات .
- ب - نقل الموقع ليشغل أعلى حوض الوادي .
- ج - نقل الموقع إلى منطقة غير متأثرة بمجاري السبيل .
- د - في جميع الحالات أ ، ب ، ج يتم عمل حساب تصريف مياه الأمطار على موقع المدينة .

تأئمة المراجع

- ١ - جمهورية مصر العربية وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة والاسكان والمرافق ، الهيئة العامة للتخطيط العمراني - المركز الائتماني للتخطيط وتنمية محافظات الاتيم الثالث "محافظة جنوب سيناء" - مدينة الطور المخططة الهيكلية "التقرير الأول . أغسطس (١٩٨٢) .
- ٢ - وزارة التعمير والدولية لاسكان واستصلاح الأراضي - اللجنة العليا لتنمية وتنوير سيناء "موسوعة سيناء الجديدة" . مارس (١٩٨٠) .
- ٣ - د بيس ومور " دراسات تنمية سيناء " المرحلة الأولى الجزء الخامس ، مصادر المياه وتكتلتها . بوشيه (١٩٨٢) .
- ٤ - اسماعيل مبارك وآخرين ، الحماية من أخطار السبيل العدمرة بقرى صعيد مصر دراسة قرية العدة بأسوان .
جامعة القاهرة / معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، القاهرة مارس (١٩٨١) .

شكل رقم (٦)

- ب - حالية موافق صدى مخاطلة مع إمكانية تحريله بهذه المراحل
- ١ - السماح بمرور ماء المصل بالجروح الرئيسية مع عدم استغلال المجرى في أي استئصالات
 - ج - نقل المجرى ليشمل أعلى حوض الولادي.



جلسة الأطفال والكوارث

الطبيعية

افتتح الجلسة الاستاذ الدكتور سعد جبر بالترحيب بالحاضرين والمنظرين للمؤتمر ناقلا لهم تحيات سموالا ميرطلال بن عبد العزيز رئيس المجلس والسيدة سوزان مبارك نائب رئيس المجلس مشيرا الى أن أحد المحاور الرئيسية لعمل المجلس هي اغاثة الأطفال أشقاء الكوارث من حيث أول من يعاني من آثار الكوارث ونتائجها . وأوضح سيادته تعاون المجلس مع المنظمات الدولية والإقليمية المختلفة في هذا المجال حيث تم تشكيل مجموعة عمل من ممثلي المنظمات الدولية تعقد جلساتها بالمجلس لهذا الغرض .

٦٥٦ - الأطفال . . . والكوارث (رؤية نفسية اجتماعية)

دكتور / قدرى حفنى

عميد معهد الدراسات العليا للطفلة

جامعة عين شمس

الكوارث . . . من وجهة النظر النفسية الاجتماعية :

كثيراً ما تستخدم في لغتنا اليومية كلمة "كارثة" للتعبير عن معانٍ شتى باللغة التسوع والاختلاف، ويتسع هذا الاستخدام ليشمل - فيما يشمل - حوادث الطرق والطيران ، وانهيار المنازل ، والحرائق ، والنفيضات ، والحرزوب ، والجفاف ، والمجاعات ، والنظم ، وارتفاع أسعار المواد الخام ، وانهيار سوق الأوراق المالية . . . إلى آخره . بل إننا كثيراً ما نسمع بل ونستخدم ذلك التعبير الانفعالي المارخ " أنها لكارثة حقاً " ١١ ، ونحن حيال واقعة فردية كفقدان صديق أو أب أو أم أو طفل ، أو طلاق ، أو فصل من وظيفة ، أو إصابة بمرض ، أو حتى مجرد التعرض لامتحان مدرسي صعب ، أو التعرض لسرقة أو فقدان حقيقة أثناء السفر . . . إلى آخره . ولو حاولنا أن نجد خاصية مشتركة تجمع بين الاستخدامات المختلفة لتعبير "كارثة" لوجدنا أن ما يمكن أن يربط بين هذه الاستخدامات ، أنها جميعاً تشير إلى وقائع أو أحداث أو خبرات مؤلمة ، وفيما عدا تلك الصفة المشتركة فإن الكوارث تتخطى اختلافات شتى .

وبناءً على ذلك فإن تصنيفات الكوارث تتباين وفقاً لتبابن وجهات النظر إليها ، ووفقاً للهدف من عملية التصنيف .

ونستطيع أن نطرح تصنيفاً للكوارث من وجهة النظر النفسية والاجتماعية على الوجه التالي :

أولاً : نستطيع أن نفرق بين ما يسمى بـ "كارثة الطبيعة" ، وما يسمى بـ "كارثة البشر". فالنفيضات ، والعواصف ، والزلزال ، والبراكين ، وحالات الوفاة "الطبيعية" ، والأمراض مجهولة السبب ، والجفاف ، والتصحر ، وما إلى ذلك تدرج جميعاً ضمن كوارث

الطبيعة . أما الحروب ، والتمييز العنصري ، والفالس ، وحالات الوفاة " الجنائية " والطلاق ، والاغتصاب ، والرسوب ، وما إلى ذلك ، فإنها يمكن أن تدرج ضمن كوارث " البشر " . والفارق النفسي الاجتماعي بين هذين النوعين من الكوارث ينبع في أن ضحايا كوارث البشر يجدون غالباً من يصيرون عليه جام غضبهم ، ويوجهون إليه مشاعرهم - بل وافعالهم - العدوانية الناجمة عن أحاسيسهم بالألم وبالاحباط ، وذلك باعتباره ، أو باعتبارهم ، السبب في معاناتهم . غالباً - أيضاً - ما يرد هؤلاء المتهمون على العدوان بالمثل ، أما دفعاً للاتهام ونفياً له . أو تمسكاً بموتهم وتأكيداً له . . . خلاصة القول أن الكارثة البشرية قد تؤدي - ضمن ما تؤدي إليه - إلى سلسلة من الأفعال وردود الأفعال العدوانية ، وأن هذه السلسلة قد لا تستترق زمناً طويلاً . باعدام القاتل فوراً على سبيل المثال - أو قد تستمر طويلاً مهددة لوحدة وتناسك الجماعة . أما كوارث الطبيعة فإن ضحاياها لا يجدون سؤلاً بشرياً يوجهون إليه لومهم وأحاسيسهم بالألم والاحباط ، ولذلك فإن البشر بعامة ، المتضررين وغير المتضررين من كوارث الطبيعة غالباً ما ينكثرون للتخفيف من آثارها ، بل إنهم في كثير من الأحيان قد يت天涯ون - ولو بشكل مؤقت - ما بينهم من حساسيات أو عادات ضارة الجذور . وبيدوا أن هذا الإحساس بالتناسك الجارف حيال كوارث الطبيعة إنما يرجع إلى ما تجده تلك الكوارث عن عجز الإنسان في مواجهة قوى الطبيعة سواءً كان ذلك الإنسان متضرراً من الكارثة أو مجرد شاهد لها متوقع ل تعرضه لها في أي وقت ، ومن ناحية أخرى فإن افتقاد المسؤول البشري عن وقوع الكارثة الطبيعية ، قد يضم من أحاسيس النزع والآلم المصاحبة لها ، ولعل ذلك هو ما يفسر ما نلحظه في بعض الأحيان من ميل لدى الكثيرين إلى إدراك الكارثة " الطبيعية " ، كما لو كانت كارثة " بشرية " ، أي محاولة اصطدام مسئول بشرى عنها قد يتعذر في " حقد الآخرين وحسدهم " أو " اخطاؤنا نحن ورغباتنا الشريرة أو " تناقض المسؤولين عن اتخاذ الإجراءات الالزمة " .

ثانياً : نستطيع أن نفرق بين الكوارث وفقاً لعدد المتضررين منها ، ومتناوتها

الإعداد ظاواه شديداً ، أن ثمة كوارث قد لا تصيب إلا فرداً واحداً أو عدداً ثليلاً من الأفراد ، كالطلاق ، أو التعرض للسرقة ، أو الرسوب في الامتحان وما إلى ذلك . ومن ناحية أخرى ، فإن ثمة كوارث تهدد البشرية بأسرها كأخطار التلوث وال الحرب النووية . وبين هذا

الطرف وذلك تدرج اعداد المتضررين من العشرات الى المئات الى الالاف الى الملايين . ولعله مما يستوقف النظر أن الاثار النفسية السلبية للكوارث تتاسب عكسيا مع اعداد المتضررين بينما تتاسب الاثار المادية السلبية للكوارث تناسبا طرديا مع تلك الاعداد ، وذلك أمر سطقي من الناحية النفسية . فادراك المرء أنه المتضرر الوحيد من كارثة بعينها . ينافع من مشاعره السلبية ، واحاسيسه بسوء الحظ ، والاضطهاد ، والعجز ، والوحدة ، في حين أن ادراك المرء أن ثلة اخرين قد لحقت بهم الكارثة التي لحقت به بخفف من مشاعره السلبية ويتيح له مجالا للتواصل مع الاخرين دون حساسية ، ولعل تلك الحقيقة النفسية هي التي تفسر لنا حرص التحاليل والاعراف الراسخة في المجتمعات البشرية بعامة على حض ابنائها على مشاركة الاخر - أو الاخرين - في آلامهم وماسيهم ، بعبارة أخرى نحن نحرص على أن نقول لفرادي المتضررين " لست وحدك .. . أمثالكم كثيرون .. . ونحن معكم " .

ثالثا : تباين الكوارث من حيث طول أقصى الفترة الزمنية المتفقية بين ادراكتها أن ثم كارثة سوف تقع ، وبين وقوع تلك الكارثة بالفعل . عبارة أخرى فإن الكوارث تتباين من حيث فترة توقعها . وقد تتصدر هذه الفترة لتصبح مجرد لحظة لا يمكن حسابها ، وقد تطول لا جيال لا يمكن ادراك نهايتها ، وبين هذا الطرف واذاك يمكن أن تنتد فترة التوقع ببعض لنوعية وظروف الكارثة لتحسب بالساعات أو بالشهر أو بالاعوام . ان فترة التوقع بالنسبة لحوادث سيارة قد تقل عن لحظة ، في حين أنها قد تتدلي الى شهور بالنسبة للكوارث انخفاض أو ارتفاع منسوب المياه في الانهار ، والامر يختلف بالنسبة للزلزال والبراكين مع تقدم العلم والتكنولوجيا وتأثير ذلك التقدم على تقليل فترة التوقع . وقد تتدلي فترة التوقع بالنسبة للكوارث التصحر والتلوث لتصبح عقودا زمنية ممتدة . ويتباين التأثير النفسي لطول أو قصر فترة التوقع تباينا مثيرا للتأمل حيث يتراوح بين الثلق بدرجاته المختلفة ، والخوف الذي يصل الى حد الربع . ولعلنا لا نبالغ كثيرا اذا ما أكدنا أن القول الشعبي الشائع " وقوع البلاء أيسر من انتظاره " لا يبعد كثيرا عن الحقيقة العلمية . ان توقع الكارثة يشير بطبيعة الحال تدرا من الثلق يتباين مع طبيعتها وحجمها ، ويتصاعد معدل هذا الثلق كلما اقترب الموعد المتوقع لحدوثها . ولستنا في حاجة في هذا المقام لبيان الاثار المدمرة التي يسببها الثلق الحاد

على مجمل بناء الشخصية خاصة اذا ما استمر في التصاعد لفترة زمنية كافية . ولا ينبغي لذلك التصور أن يجعلنا نغفل عن حقيقة عملية أخرى وهى أن قدرًا معقولا من اللثق توقعه الكارثة يكون ضروريا للتقليل من اثارها المادية بالتفكير في سبل مواجهتها ، وللتقليل كذلك من آثارها النفسية . أما وقوع كارثة مفاجئة فإنه يشير قدرًا من الفزع بيتاسب مع حجمها ، ولعل هذا الفزع يقل إلى حد ملحوظ – وإن لم يختلف تماماً – إذا ما سببه قدر معقول من اللثق والتوجس والتصور المسبق لهذه الكارثة .

ولنا بعد هذه التصنيفات ملاحظات ثلاثة :

- أ – أن تلك التصنيفات الثلاث للكوارث من وجهة النظر النفسية الاجتماعية إنما هي مجرد نماذج فحسب ، تمثل محاولة اجتهادية . ولذلك فإنها قابلة دون شك للتحقيق والتطوير والاضافة .
- ب – إن عملية التصنيف – أي كانت – تتطوى بالضرورة على قدر من التعسف ولذلك ينبغي أن ننتبه إلى أن فئات التصنيف لا تكون في هذا المجال جامحة مانعة بشكل مطلق .
- ج – إن الكارثة باعتبارها خبرة مؤلمة لا يمكن أن تعد كذلك إلا بالنسبة للمتضررين منها والمتعاطفين معهم . فالسرقة تعد كارثة بالنسبة للمسروق ولكنها قد تعد عملية ناجحة بالنسبة للسارق ، وكذلك الحال بالنسبة للقتل والحروب إلى آخر قاعدة الكوارث . إن مصاب قوم عند قوم فوائد ، ولذلك فإن الادارة العلمية الصحيحة للكوارث ينبغي أن تضع في اعتبارها امكانية وجود مستفيدين من هذه الكوارث لابد من تحبيدهم أولاً لضمان نجاح الجهد الموجه لتخفيف آلام المتضررين من تلك الكوارث .

علم نفس الكوارث ... الشرط والأثر :

شة شرط لابد من توافره لكي تكتسب الكارثة طابعها النفسي ، ذلك الشرط هو "الوعي" اي الوعي بأن كارثة ما قد وقعت ، أو في طريقها للوقوع ، اذا تصورنا مثلاً أن فرداً أو مجموعة من الأفراد تعرضوا لشعاع ذري أو لغازات سامة فاتحة . ولكنهم لم يكونوا على

علم بما تعرضوا له . وكذلك المحبطين بهم . سوف تحدث تلك النازات أو الاشعاعات أثراها الثالث ، أى سوف يتحقق للكارثة أثراها المادى . أنهم قد يموتون فى صمت ولكن دون أدنى احساس مسبق بأن شرة كارثة تحدث . ولعل الأمر يزداد وضوحا اذا ما سقنا مثلاً أقرب الى حياتنا اليومية . لو تصورنا سيارة مندفعة على طريق سريع تضم مجموعة من الركاب بالإضافة الى قائد ها ، وكان من بين هؤلاء الركاب من له خبرة فى فنونقيادة السيارات . وفجأة مصدر صوت خافت من محرك السيارة لا يكاد يلحظه أحد ، وأضاً مؤشر صغير من مؤشراتها ، مما يبنيه بأن شفخلا قد أصاب ادا ، السيارة ، وأن الامر ينذر بالخطر . ففى هذه اللحظة يبدأ احساس الثالث باتتراك الخطر . وتنتوقع ان يشاركه فى هذا الاحساس ذلك الركاب صاحب الخبرة فى فنون القيادة . ولكن ماذا عن بقية الركاب ؟ اغلب الظن أنهم سيظلون آمنين ما لم يبدي السائق وصاحب مظاهر واضحة للقلق والتوجس .

ان المؤشرات المادية التي تنذر بالكارثة قد تكون واضحة جلية ، ولكن تحول تلك التذكرة كأن وضوحاها الى مؤشرات نفسية رهيبة بصفة استقبالها باعتبارها كذلك لدى من يعندهم الأمر . ان الانسان لا يستجيب للمتباه وفتا لطبيعة ذلك المتباه فحسب ، بل وفتا لمعنى ذلك المتباه لديه . لذلك فليكن غريباً أن نجد من يفسر متباهه معيناً بأنه نذير حريق مثلاً فيصرخ فرعاً مخذراً مسبباً بصراخه كارتة تتوجه عن تدافع البشر وتراحمهم طلباً للنجاة ، ويصبح في النهاية أن الامر لم يكن يتطلب شيئاً من ذلك كله ، وإن السبب الحقيقي للكارثة هو مجرد قراءة خاطئة متسرعة لمتباه معين .

نقطة البداية اذن هي الوعي بأن شرة كارثة قد وقعت وأنها في طريقها للوقوع . ترى كيف يتحول هذا الوعي بالكارثة الى انفعال ثم الى سلوك ؟ لتد سبق أن أشرنا الى أن شرة الانفعاليين متباينين يحكمان السلوك في هذا المدد : انفعال الفلق ترتباً لوقوع الكارثة وانفعال الرغب حيال الكارثة الواقعية . وأشارنا كذلك الى طبيعة العلاقة المعتمدة بين هذين الانفعاليين ، وسوف نذكر حديتها على الانفعال الاخير باعتباره اقرب الى موضوع ادارة الكوارث .

ان الامر النفسي الرئيسي وال المباشر لوقع كارثة ايا كانت هو الرعب ترى كيف يتصرف الانسان عموماً في حالة الرعب ؟ غنى عن البيان ان حديتها عن «الانسان عموماً» لا يعني

اهدار الفروق الفردية التي تبيّن بين فرد وآخر ، فشلة من تتسلكه أشد حالات الرعب في موقف قد لا يستثير سوى قدر ضئيل من الخوف لدى فرد آخر و مثل تلك الفروق الفردية إنما ترجع إلى أسباب متشابكة قد لا يتسع المقام للإشارة إليها . وما يعنيها في هذا الصدد هو رصد تلك الاستجابات التي تحدث عادة في موقف الرعب .

تتنوع تلك الاستجابات تتواتر شتى ، فنحن نتحدث مثلاً عن فرد انتابه " الشلل رعباً " أو عن آخر " اندفع هرباً " في موقف مرعب ، أو عن ثالث " اندفع يصرخ في هستيرية " ، أو " احتبس الصرخات في حلقه " . . . إلى آخر تلك الاستجابات التي قد تبدو للوهلة الأولى متنافرة شديدة التناقض . ولعل الذي يجمع بين تلك الاستجابات جميعاً هو صفة " الانفعالية " أنها جميعاً استجابات يحكمها الانفعال ، ولذلك فإن المدخل الأساسي لفهم ما يحدث خلال تلك المواقف المشيرة للرعب ، هو أن نحاول التعرف بياجاز على ظاهرة الانفعال لدى الإنسان .

الانفعال حالة توتر داخلي ، تشمل ابعاداً فيزيولوجية و معرفية و موقفيّة ، وتتبّع باحساسات واشكال من السلوك التعبيري . ويغلب على الانفعالات أن تظهر فجأة بحيث يصعب التحكم فيها . ويتضمن الرعب ، باعتباره درجة متطرفة من درجات انفعال الخوف ، تنشيطاً للفرع السمباوي من الجهاز العصبي اللا إرادى . وبعد هذا الفرع مسؤولاً عن التغيرات الفيزيولوجية التالية :

- ١ - زيادة ضغط الدم وسرعة دقات القلب بحيث يمكن أن ترتفع من ٢٢ إلى ١٥٠ نبضة في الدقيقة .
- ٢ - زيادة سرعة التنفس .
- ٣ - اتساع حدة العين .
- ٤ - ازدياد افراز العرق .
- ٥ - جفاف الفم بحيث يجد الإنسان صعوبة في " بلع ريقه " .

- ٦ - ارتفاع مستوى السكر في الدم بحيث يتوازن للفرد مزيد من الطاقة .
- ٧ - ارتفاع سرعة تجلط الدم في حالة الامانة بالجرح .
- ٨ - اضطراب حركة الجهاز المعدى المعوى بحيث يمكن ان يحدث القى والاسهال .
- ٩ - تحول الدم من المعدة والامعاء إلى المخ .
- ١٠ - انتصاب الشعر على الجلد .
- ١١ - توتر وارتفاع العضلات .
- ١٢ - تغير وظائف الكلية ونسبة الماء والا ملاح في الجسم ومن ثم زيادة نسبة التبول .
- ١٣ - ارتفاع مستوى نشاط الغددتين المجاورتين للكليتين مما يؤدي إلى زيادة إفراز هرمون الادرينالين لمواجهة المواقف المبشرة للرعب .

ذلك هي أهم المظاهر أو الآثار الفيزيولوجية للانفعال بعامة وللحساس بالرعب على وجه الخصوص . أما فيما يتعلق بتأثيرات انفعال الرعب على الوظائف المعرفية والتي تشمل التفكير والذاكرة والتخطيط والحكم ... إلى آخره ، فإن أهم تلك التأثيرات ينبع فيما يلى :

- أ - توقف تسلسل التفكير المنطقي نتيجة لتعطل وظائف التحليل والتقييم والحكم .
- ب - تذكر المعلومات المكتسبة حديثا ، وكذلك المعلومات المعقّدة الدقيقة ، وذلك وفقاً لدرجة تعقيدها ومستوى دقتها .
- ج - تأثير كفاءة الذاكرة خاصة فيما يتصل بالأحداث التي تجري أثناء الموقف المبشر للرعب ، بحيث يصعب استعادة تلك الأحداث بدقة وبوضوح بعد انتهائها .

وتؤدي تلك التأثيرات على الوظائف المعرفية إلى خفوت الانفعال الارادي الموجه ، وتتصبح السيادة للعادات والاستعدادات الغيرية الآلية حيث أنها لا تكفي مقاومة وثباتاً . ويصبح الفرد وقد تعطلت لديه تلك الوظائف المعرفية أكثر استعداداً للإحياء ، بمعنى تقبل المثيرات دون تقدّم أو تحييّن والاستجابة لها بشكل آلى غيريّ مباشر .

وإذا انتقلنا من مستوى التأثيرات المعرفية الى مستوى التأثيرات الاجتماعية الموقعة، فسوف نلاحظ أن أبرز تلك التأثيرات هو خفوت المعايير الاجتماعية ، وترافق سطوة القيم التي اكتسبها الفرد خلال تراكم علنيات التنشئة الاجتماعية . وتتفاهم تلك المظاهر في مواقف الرعب الجماعي حيث لا يصبح غريباً أن تتجه أقصى ممارسات العنف - دون قصد أو تحطيم طبيعة الحال - نحو أقرب الأقربين دون مراعاة لمقتضيات الضبط الاجتماعي أو الخلقي ، أو أن يكتسح ذلك العنف الجارف في طريقة الأطفال والشيوخ والنساء دون تمييز . بعبارة أخرى فاننا قد نلاحظ في كثير من مواقف الرعب الجماعي سيادة السلوك الاناني الفردي المدفع بلا تحطيم أو مراعاة للجماعة : " أنا ومن بعدى الطوفان " .

الاطفال والكوارث :

ان الاطفال هم موضوعنا الرئيسي في هذه المعالجة لقضية الكوارث ، ومع ذلك فقد أرجأنا الحديث عنهم الى الان ، ولم يكن من ذلك بد . فالشرط الأساسي لامكانية الذهاب عن طابع نفسى للكارثة هو - كما سبق أن أشرنا - ضرورة توافر " الوعي " ، أي الوعى بالكارثة . وعي المتصور للكارثة وليس غيره . ومن ثم ثان انفعال الرعب لا يتحقق الا بتوافر شرط الوعى . وغنى عن البيان أن الوعى بالمعنى الذى نقصده لا يتوافر لدى الاطفال الصغار . ترى هل يعني ذلك أن هؤلاء الاطفال يطلون بمتأى عن الاثر النفسي للكارثة ؟ وإذا لم يكن ذلك صحيحاً - وهو ليس صحيحاً بالفعل - فكيف يشعر الاطفال بالرعب دون أن يتوافر لديهم الوعى ؟

ان الرعب انفعال مكتسب ، فالاطفال لا يخافون بشكل غريزى تلقائى من منبهات قد تتفق جمبعاً على أنها مشيرة للخوف بل وللرعب . انهم لا يولدون وهو يخافون شيئاً ، ولا النار ، ولا الكهرباء ... الى آخره ، لأنهم ببساطة لا يعرفون أن هذه الاشياء خطيرة ومن ثم تتطلب الخوف والرعب . بل انهم يتعلمون ذلك شيئاً فشيئاً عبر قناتين أساسيتين متلاقيتين ،

أولاً : تراكم الخبرات المباشرة :

ان الطفل يتعلم من خبراته المباشرة . فهو يتحاشى العنبه الذى سبق أن سبب له ألما . ويتم تعليم هذه الاستجابة - أى التحاشى - لتشمل تلك المنيهات التى تتسامه أو ترتبط بصورة أو باخرى بذلك العنبه الأصلى الذى أثار الالم فى البداية فيما يعرف باسم عملية التشريط وهى عملية لها قوانينها وتطبيقاتها المعروفة .

ثانياً : المحاكاة :

ونقصد بها أساساً محاكاة الكبار . وتعد تلك المحاكاة بمثابة المحرك الاساسى للسلوك خاصة في المواقف الغامضة الجديدة التي لا يستطيع حيالها الطفل الرجوع الى رصيد خبراته المباشرة ، وهو رصيد مثيل عادة . في مثل هذه المواقف يتوجه الطفل الى الكبار ليتلقى من خلال تصرفاتهم طبيعة الانفعال الذي "ينبغى" أن يعيشه في هذا الموقف .

نخلص من ذلك الى أن الطفل الصغير غير الواعي أو غير قادر على التمييز لا يستطيع أن يفهم بنفسه آن شفارة تقع . ولكن يدرك أن أحوال الكبار المحظوظين به مضطربة ، وان تصرفاتهم ليست تلك التي تعودها . انهم لم يعودوا أولئك الكبار الذين يعرفهم . بعبارة أخرى انه يدرك انهم مرتعشون فيحاذكون ، يرتعشون كرعبهم ولكن رعبه قد يكون أشد ، لانه رعب من لا يعرف لرعبه سببا . واذا ما كان الطفل قادرًا على الكلام فانه قد يعبر عن ذلك الاحساس مباشرة، متوجها الى الاب او الام أو من يقوم مقامهما متسائلا " ما الذي يحدث ؟ ما لكم هكذا ؟ " ناذأنته الاجابة التقليدية "لا شيء هناك " واستمررت مظاهر الرعب بادية على الكبار ازداد هورعبا بعد ان ازدادت جهالته .

العامل الثاني الذي قد يجعل احساس الصغير بالرعب أشد من احساس الكبار المحظوظين به هو احساسه بعجز هؤلاء الكبار في موقف الكارثة ، وهم الذين اعتنوا بالاعتماد عليهم والاطمئنان الى وجودهم بجانبه . انه يحس أنذاك أنه يفتقد سنده الأساسي .

وثلثة عامل ثالث قد يزيد الامر وطأة على الصغير . ففي كثير من مواقف الكوارث ، تحلل - كما أشرنا - العديد من القيم الاجتماعية الأساسية الراسخة . ومن ثم فقد ينماجا

بكباره ينصرفون عنه ، بل وقد يتعرض فى بعض الاحيان لعدوانهم غير المقصود .

ما هي الاثار النفسية الاجتماعية التي تترتب على هذا الموقف لدى الاطفال؟

انما نستطيع أن نميز في هذا الصدد بين الاثار الفورية ، والاثار المرجأة ، فالاثر الفوري المباشر يتمثل في تلك الصدمة النفسية العصبية التي تترجم عن الرعب كانفعال شديد والتي قد تترك اثارا مدرمة على الجهاز العصبي لسنا في مجال التعرض لها تفصيلا .

اما الاثار المرجأة فانها قد تكون اثارا اجتماعية تتصلع الاسرة بقدان او اصابة أحد افرادها . او انهيار مستوى الأسرة الاقتصادية . او اندام على الهجرة المفاجئة الاضطرارية ، الى آخر تلك الاثار الاجتماعية التي ترك بصماتها على الطفل وتنشئته .

وقد تتسبب الكارثة في العديد من الاثار النفسية التي تستمر معاناة الطفل منها بعد انتهاء الكارثة لفترة طويلة حتى ولو لم تخلف الكارثة أية اثار اجتماعية أو مادية ، ولعل من أميز الاثار المتوقعة ما يلى :

- فقدان الثقة في قدرة الكبار على حمايته .
- فقدان الشفقة في اخلاص الكبار فيبذل الجهد لحمايته .
- الاحساس بالذنب والتأنيب اذا ما تصور أنه كان عينا على الكبار في موقف الكارثة .
- عدم الاطمئنان للمستقبل خاصة اذا ما كان وقوع الكارثة مفاجئا دون مقدمات .

وبطبيعة الحال فان سرد تلك الاثار المتوقعة لا يعني انها كل الاثار التي يمكن أن تترجم عن الكارثة بل لعلها أهمها . كما أنه لا يعني أنها لابد وأن تحدث جميعا ولكل الاطفال وفي كل الكوارث . ان الامر يتوقف على العديد من العوامل . بعض هذه العوامل يتعلق بنوعية الكارثة وطبعتها وحجم التهديد الذي تحمله والا ضرار التي نجمت عنها . وبعض هذه العوامل يتعلق بطبيعة سلوك الكبار حيال بعضهم البعض وحيال الاطفال في موقف الكارثة . وبعض هذه العوامل يتعلق بالفارق الفردية بين الاطفال من حيث صحتهم العامة وخاصة سلامه الجهاز العصبي لدى الطفل ، وكذلك طبيعة الخبرات

السابقة التي مر بها الطفل وخاصة خبرات الخطر والحرمان . ان كل تلك العوامل متداخلة متكاملة تحدد حجم وطبيعة الاثار التي يمكن أن تخلفها الكوارث لدى الاطفال .

وختاما ، فانه غنى عن البيان أن الجهد المبذولة في مجال ادارة الكوارث وخاصة بالنسبة للأطفال ، ينبغي أن تفرد جانبا للاهتمام باعداد الكوادر المتخصصة للتعامل النفسي مع الاطفال ، أثر التعرض للكوارث فضلا عن الاهتمام بتصميم برامج متخصصة لتدريب الكبار على أساليب التصرف مع الاطفال في مواقف الكارثة .

٤٠ - الدروس المستنادة من الكوارث الحدية

الفريق (مهندس) محمد طه اسماعيل *

المشرف العلمي على برنامج الحماية المدنية وطرق السلامة
المركز العربي للدراسات الامنية والتدريب - الرياض - المملكة العربية السعودية

مقدمة :

أصبحت الأسرة الدولية تهتم اهتماماً كبراً بالوقاية من خطر الكوارث الطبيعية والبشرية والصناعية، وقد جندت الدول الكبرى إمكانات كبيرة من الأولاد ومن جهود المفكرين والعلماء لوضع أنسن للوقاية من هاتيك الكوارث قبل وقوعها وبعد وقوعها ، خاصة وأنه وضفت في العقود الأخيرة حول العالم العديد من هذه الحوادث .

وقد استنادت الدول الأوروبية الغربية وبعض الدول الأخرى المهتمة بالموضوع ، دروساً كثيرة من هذه الكوارث فأنشأت المختبرات والمعامل والراصدات الحدية ، وعقدت حلقات البحوث العلمية وجدنت طاقات العلماء للتنصي عن أسباب هذه الكوارث ومنعها ، ومتى يحدث وقوعها وما هي الوسائل والأساليب التي يمكن اتخاذها للوقاية منها قبل وبعد وقوعها .

ومن ثم فقد عكف العلماء على دراسة الأحوال البيئية في العالم خاصة بعد أن كثرت المصانع بجميع أنواعها التي تستعمل الفحم والغاز والطاقة النووية ، وكلها سبب كوارث من صنع الإنسان نفسه ، بعضها مرئي وبعضها غير مرئي .

ومن الكوارث الصناعية التي أحدثت دماراً في البيئة فقتلت البشر وأفسدت حياة الإنسان على الأرض كارثة به gio بالهند وكارثة شارسوبيل بالاتحاد السوفيتي وكارثة طبعاً لا وزون التي تهدد بناء البشرية .

وفي كل يوم تحدثنا الاخبار عن وقوع هذه الكوارث وتنتائجها وما سوف ينتج عنها مستقبلاً . وقد قرأنا وعلمنا وشاهدنا على شاشات التلفاز كيف تحاول الدول الواعية والقادرة ، العمل على درء اثار هذه الكوارث وذلك بعزل هذه المصانع في اماكن تبتعد كثيراً عن سكن الانسان كما بدأ بعضها في وضع الغوانين والنشريعات التي تمنع التخلص من نفايات المصانع ومخلفاتها في البحار أو دفنهما في باطن الأرض تجنباً لقتل الحياة براً وبحراً .

انتنا نسمع كل يوم عن لقاءات ومؤتمرات تقام للحد من انتاج الاسلحة النووية والمعاقلات الذرية — كما بدأت كثير من الدول بناء مدن يأكلها تحت الأرض للوقاية من خطر الاشعاعات الذرية التي تکاثر وجودها في كل مكان في آوروبا وأمريكا . فقد أدرك أوروبا بعد فوات الأوان خطر انتاج الاسلحة النووية والتسابق في حيازتها بين الدول الكبرى ، لذلك صار هم العالم الخد أو التخلص من أسلحة الدمار هذه والتي تهدد الحياة البشرية باكلها على وجه الأرض .

ومنذ أن اطلق الامريكان في سنة ١٩٤٥ قنبلة هيروشيميا لم يحدث أن استعملت دولة من الدول الكبرى السلاح النووي في الحروب التي توالت بعد ذلك مثل حرب فيتنام وان كانت أمريكا قد استعملت الاسلحة الكيميائية والغازات السامة ، وقد أدان العالم كله أمريكا ادانة كاملة لاستعمالها المعيب هذا ، وند جاءت معارضة استعمال هذه الاسلحة من الامريكان أنفسهم ، حيث دمرت هذه الاسلحة نفوس مقاتلي الجيش الامريكي قبل أن تدمي الاسلحة شعب فيتنام ، وصارت حرب فيتنام أكبر وصمة عار وادانة في التاريخ الامريكي ، تحاول الان الخروج منها .

اذن فاستعمال الغرب لهذه الاسلحة مرة جعله يذكر الف مرة قبل أن يقدم عليها مرة أخرى بل أخذ يذكر في الخروج من هذا المأزر الذي وضع نفسه فيه بالتفكير في تدمير الاسلحة نفسها أو دفنهما أو التخلص منها .

وقد ازدادت في الأيام الأخيرة محاولة بعض الدول في التخلص من نفاياتها الذرية ب敦ها في بعض أراضي الدول الفقيرة والدول النامية ، مستغلة حاجتها الشديدة

إلى المال والغذاء، وغيره من ضروريات الحياة فاستأجرت منها بعض أراضيها لدفن تلك التفاصيل ، أو القائمة في مياهها الاقليمية ، ولو لا بيئة المصير العالمي والاستهانة الإنسانية إلى هذه الجرائم ، لانتشرت سعوم التفاصيل الذرية في العالم الثالث ، وصار الإنسان غير الإنسان والحيوان غير الحيوان ، بل لتفويت طبيعة الأرض وما عليها وليس معنى هذا أن العالم ينحى عن هذه الكوارث فلا زالت الدول الكبرى تحاول أن تجد لها منفذًا للتخلص من أسلحة الدمار وتفاياتها ، حتى تتنفس شعوبها من الخطر العظيم المحدق بها ، ولذا فإنهم يذكرون كل يوم في الوسيلة التي تعيد للأرض حياتها الطبيعية السابقة المسالمة !!

ولعلنا قرأنا كثيراً في الأونة الأخيرة عن أولئك الأوروبيين الذي هاجروا العدن وسكنوا بالقرب من الغابات وعلى شواطئ البحر تحت الجبال ، ينشدون حياة بعيدة كل البعد عما تطفأه عوادم السيارات ومداخن المصانع وتفايات العامل التي صارت تلوث البيئة وتفسد الهواء على الإنسان والحيوان على حد سواء .

وسأركز في بحثي هذا عن الدروس المستفادة من الكوارث الحديثة مفصلاً بعض الكوارث التي وقعت في عالمنا العربي بصفة خاصة ، وفي العالم كله بصورة عامة وتقبل أن أختتم هذه المقدمة أود أن أسألك لماذا يهتم العالم الأوروبي والأمريكي بالاستفادة من الدروس وال عبر للحوادث التي تقع في مناطقهم في حين أن العالم العربي فاطحة ودون فرز لا يهتم بهذا الجانب فهو نائم لا يستيقظ إلا بعد وقوع الكارثة فيه بسبعين ساعتها يعلم إمكاناته المحدودة لمواجهة الكارثة ، وبعد ارثها يعود إلى سباته وكأن شيئاً لم يكن ويعتبر أن ما حدث كان قضاء وقدراً – نعم كل شيء هو بقضاء الله وقدره ولكن الله حثنا في أكثر من آية لعمل الوناية والاحتياط اللازم .

"ولا تلتفوا بأيديكم إلى التهلکة" (صدق الله العظيم)

ولم يعنينا من الاستفادة من الدروس التي خلفتها هذه الكوارث واستلهام العبر والمواعظة والاستعداد لما يقع مستقبلاً .

لابد أن نغير سياستنا هذه ونكون دائعاً في حالة استعداد ويقظة والاستعداد لا ينحصر على الأجهزة والمعدة ولكن يتعدى ذلك إلى تدريب وتنمية المواطنين لمواجهة

هذه الزيارة وتنظيم أو دعم الأجهزة العاملة في هذا المجال وعلى رأسها أجهزة الدفاع المدني وألبيات المدنية كما يحلو للبعض تسميتها .

ان تجربة سويسرا والسويد وإنجلترا واليابان استعداداً للكوارث هي من أميز التجارب العالمية فالكل جاهز لا يكترث سواه طبيعية أو صناعية من ناحية الأجهزة والمعدات وصادرات الإنذار والإنذار الملاجيء بأنواعها وفوق ذلك توعية وتدريب الجماهير على كيفية التصرف في حالة وقوع الكارثة. وتتميز سويسرا بأنها على آهبة الاستعداد دائمًا في كل الأوقات في حين أنها قطر معايد مسالم لم يدخل في أي حرب كما أن نصيبه من الكوارث الطبيعية قليل جداً ولكن الزائر والشاهد لاستعداداتهم يخجل اليه أنه ستقع كارثة بعد قليل. أما اليابانيون فتجربتهم واستعداداتهم فريدة فقد استفادوا من دروس وعبر الماضي من كوارث الزلزال التي سببت بها بلادهم فعالجوا موضوع ابنيتهم من جذورها وهم الان يشيدون مبانٌ عالية بمواصفات فريدة تجعل هذه المبانى لا تتضرر عند وقوع الزلزال. واليابان جزيرة صغيرة تتأثر بالزلزال والهزات بصورة مستمرة وتتكاد تكون يومياً حيث تقع في منطقة حزام الزلزال ولذلك استفادت من الدروس السابقة ولم يبق هناك ضرر يذكر نتيجة وقوع هذه الزلزال أو غيرها من الكوارث الطبيعية.

اولا : كارثة الامطار والسيول والفيضانات بجمهورية السودان عام ١٩٨٨

كانت التوقعات المناخية والتنبؤات الطقسية تجمع في الاشارة الى أن عام ١٩٨٨ سيكون عام جفاف ، وامتدادا لحقبة الجفاف التي أصابت البلاد لسنوات عديدة حيث جاء ملخص تقرير مكتب الأرصاد الجوية البريطانية حول موسم الامطار لعام ١٩٨٨ والمصادر بتاريخ ٢٥ مايو ١٩٨٨ بأن (عام ١٩٨٨ م لدول الساحل الافريقي ومن ضمنها السودان سوف يكون عاما جافا) بل ان بعض الجهات العلمية الاوروبية والامريكية ذات الصلة ب مجال الأرصاد كانت تشير في تقدیراتها عن الاحوال المناخية الى أن حقبة الجفاف التي أصابت

أجزاء واسعة من القارة الافريقية متوقع لها أن تضرر الى بدايات النزف القادم بمحاذيمها على ذلك الاثار السلبية التي ستتعكس على مصادر العيام والغذاء مما .

ولكن . . . وبلا مندمات تذر أو تبشر - تضررت البلاد في نهاية شهر يونيو ١٩٨٨م لا مطار متفرقة بكثرة لا سيما شمال مدينة أم درمان نجمت عنها سيل أدت الى قطع طرق المواصلات وحجزآلاف المواطنين في الخلاء على طريق دنلا - أم درمان الصحراوي (شمال السودان) لا سيما في منطقة تسمى قوز ابوبارطع ونظرا لكثره اعداد المواطنين الذين حجزتهم الامطار والسيول والذين قارب عددهم الثلاثةآلاف مواطن وكثير حجمائق المائي الذي تسبب في أحجزهم فقد تمت معالجتها هواء المتضررين عن طريق اجلائهم بطائرات القوات المسلحة (البيوما) والتي ثابتت بـ ٥٩ رحلة بما يعادل ٢٩٥ نقله بمعدل ٥ نقلات في الرحلة الواحدة تم فيها اجلاء ٢٦٥ مواطن (اطفال ونساء ورجال) وفي ذات الوقت تم نقل ١٠ طن موئن وأدوية للمتضررين لعمليات الاعلاه .

لم تستكمل مجهودات الاغاثة والإنقاذ للمواطنين المحجوزين على طريق دنلا أم درمان الصحراوي - حتى تعرضت معظم مناطق البلاد لا مطار غزيرة في أسيمة الخميس ، ٤ أغسطس ١٩٨٨ وقد كانت بعدلات قياسية لم تكن متوقعة لا سيما فيمدن وريف العاصمة القوية وقد بلغت مقادير الامطار في منطقة وسط الخرطوم ٤٠ ملم (وهذا المستوى لم تسجله العاصمة القوية خلال ٤٢ عاما هي الفترة من ١٩٤٦م الى ١٩٨٨م) وتد بلغت جملة المقاييس التي سجلتها العاصمة القوية خلال الفترة من ٤ أغسطس ١٩٨٨م وحتى ٢٢ سبتمبر ١٩٨٨م ٤٠ ملم وهذا المستوى يفوق المعدل الذي سبق أن تم تسجيله لذات الفترة من عام ١٩٤٦ (وهو العام الذي شهد فيها شهيرا في تاريخ السودان) بما يعادل ١٠٪ فضلا عن ان معدلات الامطار التي تم تسجيلها في الفترة من ٤ أغسطس ١٩٨٨م وحتى ٢٢ سبتمبر ١٩٨٨م في مناطق ملكل (جنوب السودان) والأبيض - والنهرود - وكاد تلى - والفاشر (غرب السودان) وابو حمد - ودنلا - وكرمة عطبرة - (شمال

السودان) والقضارف - كسلام بورت سودان - الدمايزين (شرق السودان) ومدنى (وسط السودان) قد بلغت نسباً فاقت تلك التي سجلتها هذه المناطق عام ١٩٤٦ م كذلك سجلت المناطق التي سبق وان خربها الجفاف في اقليم دارفور (الغرب) في اسوأ درجات خلال الاعوام السابقة معدلات امطار بحسب لم تكن متوقعة جاءت مجموعها كالتالي :

منطقة نيالا ٢٧٥ ملم

منطقة الفاشر ٢١٢ ملم

منطقة الجنينة ٨٤٢ ملم

وذلك خلال الفترة من ٤ أغسطس ١٩٨٨ م وحتى ٢٢ سبتمبر ١٩٨٨ م وتأسساً على الامطار الغزيرة التي شهدتها البلاد وكذلك الامطار الغزيرة التي هطلت في دول الجوار لاسيما أوغندا واشبيبيا فقد كان متوقعاً أن يشهد هذا العام فيضاناً مقدراً في مناسيب الاشهر لا سيما النيل الازرق ونهر عطبرة والفاشر (وكلها تتضمن من مرتتفعات أثيوبيا) بالإضافة الى النيل الرئيسي وبالفعل فقد بلغت جملة ايرادات النيل الازرق عن شهر يوليو لهذا العام (١٩٨٨) ١٢٠ مليار متر مكعب أي بزيادة قدرها ٣١٢ مليار متر مكعب - وبذلك سجل النيل الازرق أعلى ايراد له منذ بداية هذا القرن ورغم أن وجود خزان الرصيس من ساعد على تخفيف تصرف الفيضان فإن أقصى تصرف للنيل الازرق قد كان حوالي ٩٢٦ مليون متر مكعب بينما بلغ أقصى تصرف في ١٩٨٨ م ٨٠٨ مليون متر مكعب ^أ ورغم وجود الخزان الذي أدى إلى تخفيف قمة الفيضان بحوالي ١٠٪ وتد أدى ذلك إلى أن تكون جملة ايرادات النيل الازرق خلال أشهر يوليو - أغسطس - سبتمبر - حوالي ٤٢٩ مليار متر مكعب مقارنة بـ ايراد في ذات الشهور من عام ١٩٤٦ م والتي كانت حوالي ٤٢٩ مليار متر مكعب .

كذلك يبلغ ايراد نهر عطبرة في شهر يوليو ١٩٨٨ م حوالي ٨٦٤ مليار متر مكعب مقارنة مع ايراده لنفس الشهر من عام ١٩٤٦ م والذي بلغ حوالي ٤٤٤ مليار بينما بلغ ايراده في شهر أغسطس ٨٢٢ مليار مقارنة مع اقصى ايراد وصله النهر في أغسطس ١٩٤٦ م والذي

بلغ ١٣٢ مليار متر مكعب وقد ساهم في ذلك وجود خزان خشم القرية وبهذا يعشر هذا المستوى من الابراد ثانى مستوى يسجله نهر عطبرة خلال هذا القرن (الاول قد كان عام ١٩٤٦ كما ذكر آنفـا) وسجل النيل الرئيسي اقصى منسوب له خلال هذا القرن في منطقة ترعة السليم (شمال السودان) حيث ارتفع بمقدار .٦٠ متر عن عام ١٩٤٦ م سכרه يومي بلغ ١٠١ مليار متر مكعب في اليوم . وقد سجل أقصى منسوب للنيل الرئيسي عند محطة عطبرة خلال فيضان عام ١٩٨٨ م ١٦٢٨ متر وذلك في ٢٩/٨/١٩٨٨م بينما بلغ اقصى منسوب سجل عام ١٩٤٦ م حوالي ١٥٥٢ متر وذلك في يوم ٢٢/٨/١٩٤٦م . أما سهر الفاش فقد سجل في يوم ٢/٨/١٩٨٨م أعلى منسوب له عبر التاريخ المسجل حيث بلغ ٤٦٥ وقد استمر هذا المنسوب العالى دون انخفاض لمدة ثلاثة وثلاثين ساعة وقد كانت هذه المدة هي قمة الفيضان عام ١٩٨٨م وسبب الكوارث فى مناطق جريان نهر الفاش .

إجمالي الخسائر الناجمة عن الامطار
والسيول والفيضانات

حسب الاقاليم والوحدات المركزية

(بآلاف الجنيهات)

الجملة	الفاقد	الخسائر	(٤) الاقاليم
١٠٠٠٤٣٦٠	٣١٢٥٧٦٦	٦٨٢٧٤٩٤	١ - القليم الشمالي
١٦٩٤٦٧	—	١٨٦٦٦٩٤٦٧٧	٢ - العاصمه القوميه
١٢٦٥٣٠٠	—	١٦٦٥٣٠٠	٣ - الاقاليم الأخرى
١٣٥٣٩٥٠٢٧	٣١٢٥٧٦٦	١٠٤١٢٢٦١	الجملة
			(ب) <u>الوحدات المركزية</u>
١٣٨٢٧١	٢١٠٠٠	١١٧٢٢١	١ - المواصلات السلكيه واللاسلكية
١٢٢٦٣	—	١٢٥٢٦٣	٢ - الري
١٥٠٠٠	—	١٥٠٠٠	٣ - السكه الحديد
١٤٨٤٥٦	٤٠٥٢٢	١٠٧٨٨٤	٤ - الطaque
٦٥٠٠	٦٥٠٠	—	أ / كهرباء
٣٨٥٥٩	—	٣٨٥٥٩	ب / بترول
١١٧٩١٠	٥٩١٦٦	٥٨٧٤٤	٥ - الطرق و الكباري
			٦ - الصناعه
٤٧٦٩٥٩	١٢٢٢٣٨	٣٤٩٧٢١	الجملة
١٤٠١٥٩٨٦	٣٢٥٤٠٠٤	١٠٢٦١٩٨٢	(ج) اجمالي أ + ب

جدول ١ - ب

اجمالي الخسائر في الأقاليم والوحدات المركزية
بالقطاع

(أ) الأقاليم

القيمة	القطاع
٥٢٢٦٢٧ر٥	الزراعة
١٥٢٦٢٧ر٠	الثروة الحيوانية
٦٩٢٦٩٠ر٠	التعليم العام
٤٥٩٦٧ر٠	التعليم العالي
٨٧٤٥٠ر٠	منشآت حكومية
٢٥٨٢٦٤ر٢	منشآت أهلية
٢٧٠٥٢٩ر١٢	الجملة

(ب) الوحدات المركزية

٦٩٥٩٤٧٦٩٠ر٠	اجمالي الخسائر
-------------	----------------

إجمالي خسائر الأقاليم الشمالي من جراء السيول والفيضانات
حسب القطاع

آلاف الجنيهات

الجملة	الخسائر	<u>القطاع الزراعي (حيوانى ونباتى)</u>
٢٩٣٦٥٤٠	٢٨٢٦٥٢	- المشاريع الخصوصية والتعاونية
٣٦١٥٤٢	٢٧٥٠٠٠	- المشاريع الشمالية الزراعية
الجملة		<u>قطاع الشروق الحيوانية :</u>
٧٧٠٤٠		<u>الجملة</u>
١٧٠٧٩٦		<u>قطاع التعليم :</u>
٢١٨٥٦	١١٦٦٣٠	- التعليم الابتدائي
	٣٩٩٦٠	- التعليم المتوسط
	٩٢٦٥	- التعليم الثانوى
	١٤٤١	- التعليم العالى
	٣٠٠٠	- الكتب والمكتبات
الجملة		<u>الصحة :</u>
١٩٥٦٥٠		<u>الجملة</u>
٣٨٦٣٩٥		<u>قطاع المنشآت العامة والبنية الأساسية :</u>
	٥٣٥٨٢	- الخسائر في المباني الحكومية
	١٢٢٠٦٠	- خسائر الطرق والكبارى
	٠٩٢٦	- خسائر قطاع الكهرباء
	٥٥٢٢	- خسائر التعاونيات
	١٣٥٠٠	- خسائر دور العبادة
الجملة		<u>المساكن الخامدة والاثاث والمؤن والمواد الغذائية المخزونة :</u>
	٤٥٩٥٧٧٩	- المساكن
	٦٤٣٢٢٠	- الاثاث
	٥١٤٥٧٦	- المخزون الغذائي
الجملة		<u>الجملة الكلية</u>
١٠٠٤٢٦٠		

الإقليم الشمالي

اجمالي الخسائر الناجمة من الامطار والسيول
والفيضانات "بالاف الجنيهات" حسب القطاع

الجملة	فأقد الانتاج	اعادة التعمير	القطاع
٣٦٠١٥٤٢	٢٥٩٢١٥٠	١٣٨٢٠٩٠٠١	١ - الزراعة
٠٧٧٠٤٠	٠٢٠٤٠	٠٥٧٠٠٠	٢ - الشروه الحيوانيه
٠٢١٨٥٦	-	٠٢١٨٥٦	٣ - "الصحه مباني"
١٢٠٧٩٦	-	١٧٠٧٩٦	٤ - التعليم
	-	٥٣٥٨٢	٥ - المباني والمنشآت
	-	٤٩٧٧٩٥٩٠	٦ - مباني حكوميه
	-	٠٦٤٣٢٢٠	ب - مباني اهالي
٥١٤٥٧٦	-	-	ج - اثاث اهالي
	-	٠١٢٢٠٦٠	د - مؤن وغذاءات
	-	-	اهالي
	-	-	هـ - طرق وكمباري
	-	٠٩٣٦	و - كهرباء ريف
	-	٥٥٧٢	ز - مباني تعاونيات
	-	١٣٥٠٠	ح - دور عباده
٦١٣٤٤٧٧	٥١٤٥٧٦	٥٦١٩٩٠١	الجما
١٠٠٤٢٦٠	٣١٢٦٧٦٦	٦٨٧٧٤٩٤	الجمله الكليه

العاصمه القوميه

إجمالي الخسائر الناجمة عن الامطار والسيول والفيضانات
حسب القطاع

(الف الجنيهات)

النمره	القطاع	الخسائر	الجمله
١	الزراعة	١٦٣٦٠٠	١٦٣٦٠٠
٢	الثروة الحيوانيه	١٩٩١١٢	١٩٩١١١
٣	المuche :		
	- المنشآت الصحية المركزية	٤٧٢٨	٤٧٢٨
	- المنشآت الصحية الإقليمية	٩٢٩٠	٩٢٩٠
٤	التعليم :		١٤٠١٨
	١ التعليم العام	١٧٢٨٣٧	
	٢ التعليم العالي	٣٦٥٠٤	
٥	الطرق :		٣٨٠٠٠
٦	المباني والمنشآت :		٢٠٩٣٤١
	١ - مباني حكومية	١٩٥٢٤	
	٢ - مساكن المواطنين	١٢٢٥٨٧٢	
			١٥٢٤٥٣٩٦
			١٦٦٩٤٦٧
			الجمله

الاقاليم الأخرى

اجمالي الخسائر الناجمة عن الامطار والسيول
والفيسانات (آلاف الجنيهات) حسب القطاع

الجمالية	دارفور	كردفان	الاوست	الشرقي	القطاع الاقليم
١٣٢٢٠٠٠	—	—	١٣٧٠٠٠٠	٢٤٠٠٠	<u>١ - الزراعة</u>
	٩٥٥٠٠	٦٥٠٠	٨٠٠٠	٢٦٠٠٠	— حكومي
	٢٠٠٠	٥٠٠	٤٥٠٠	٨٤٠٠٠	— اهلي
٤٨٥٠٠	١٢٥٠٠	١٤٠٠٠	٢٢٠٠٠		<u>٢ - الصحة</u>
	—	—	—		<u>٣ - التعليم</u>
١٩٠٠٠	٥٠٠	٨٠٠٠	٣٥٠٠	٧٢٠٠٠	<u>٤ - المنشآت الحكومية</u>
	٦٣٠٠	١٤٠٠	—	٤٥٠٠	— مباني
	٨٠٠٠	—	—	٨٠٠٠	— مرافق مياه
	١٠١٠٠٠	٣٠٠٠	٥٣٠٠٠	١٨٠٠٠	عراضاً نهر القاش ودلتا القاش
١٦٦٥٣٠٠	٢٨٠٠	٦٤٠٠٠	٤٤٥٣٠٠	١٤٥٥٠٠	٥ - مساكن اسماقين
					الجملة

بعض المعلومات الخاصة بدارفور لم تكتمل كما أن معلومات الاقاليم الجنوبية لم تصل بعد .

كشف المراقبه اليومي (الطوارئ)

مسوده رقم ٢

المرفق الصحي : المدينة : العاصمه القومية
 التاريخ : كاتب التقرير : ١٢/١٠/١٩٨٨ - ٢٠/٨/١٩٨٨
 التوقيع : اليوم / الشهر / السنة

المجموع	فوق خمس سنوات	دون خمس سنوات	المرض
١٨٠٨٣	٩٨٣٥	٨٢٤٨	أسهال مائي
١١٥٠٩	٨٠٣٣	٣٤٧٦	أسهال به دم أحتمال دوستشاريا
١٦٥٧٥	١١٣٢٢	٥٢٥٣	حرارة / كحة / صعوبة نفس / التهاب جهاز التنفس الأسفل
٩٣٦	٤٨٠	٤٥٦	حصبة ٢ أيام من شح الجلد حرارة واحد من كحة احمرار في العيون
٩٦٢	٧٢٢	٢٤٠	البيرقان (. التهاب الكبد)
٢٣٧٦٩	١٧٢٧٧	٦٤٩٢	حرارة أحتمال ملاريا
١٥٢٦	١٢٣٥	٢٩١	أشتباه تايفود
١١	١	١٠	دفتريا
٥٣٩٠	٤١٢٧	١٢٦٣	أمراض العيون
٨٢٠٢٦	٦٦٥٣٥	١٥٥٠١	أمراض أخرى
١٦٠٧٩٧	١١٩٥٦٧	٤١٢٣٠	المجموع

مجموع المرضى الذين يعانون
من فقدان السوائل الحاد

مجموع المرضى الذين يعانون
من فقدان السوائل المتوسط

المجموع

المجموع

المجموع الكلي

كشف المراقبة اليومي (الطوارئ)

مسوده رقم ٢

المرفق الصحي ابو محمد

التاريخ ٩/٢١/١٤٨٨ـ ١٠/٥/١٩٨٨م

اليوم / الشهر / السنة

المدينه

كاتب المتربيين

التوقيع

%	المجموع	فوق خمس سنوات	دون خمس سنوات	المرض
٨٢%	٣٠٢	٧٤	٢٢٨	اسهال مائي
٨٥%	٢١٦	١٢٩	٨٧	اسهال به دم احتمال دوستاريا
٨٢%	٣٠٢	١٦٣	١٣٩	حرارة / كحة / معوية نفس / التهاب جهاز التنفس الاسفل
-	-	-	٠	حصبة ٧ ايام من شع الجلد حرارة واحد من كحة احمرار في العيون
٠٢%	١	١	-	البيرقان (التهاب الكبد)
٢٣٪	٨٥٦	٥٥٤	٣٠٢	حرارة احتمال ملاريا اشتباه تايفود
٥٤٪	٢٠١٣	١٧٩٢	٢٢١	أمراض العيون أمراض اخرى
% ١٠٠	٣٦٩٠	٢٧١٣	٩٧٧	المجموع

مجموع المرضى الذين يعانون من
فقدان السوائل الحاد

مجموع المرضى الذين يعانون من
فقدان السوائل المتوسط

المجموع

المجموع

المجموع الكلي

كشف المراقبة اليومي (الطوارئ)

مسودة رقم ٢

المنطقة الصحية: منطقة عطيره جنوب (الدامر)
 المرقق الصحي:
 التاريخ : ٩/٢٤ / ٩/١٠/١٥
 كاتب التقرير
 التوقيع
 اليوم / الشهر / السنة

%	المجموع	فوق خمس سنوات	دون خمس سنوات	المصري
- %١٢	٢٢٥٢	٩٣٧	١٣١٥	أسهال مائي
- ١٢٪	١٦٧٣	١١٤	٥٣٣	أسهال به دم أحتمال دوستاريما
- %١٢	١٥٨٨	٨٨٤	٧٤٤	حرارة / كحة / صعوبة نفس /
- ..				ألتهاب جهاز التنفس الأسفل
- %١	١٤	١٣	١	حصبة ٢ أيام من شح الجلد حرارة
- ..				واحد من كحة أحمرار في العيون
- ٦٪	١٠٥	٧٦	٢٩	البرقان (ألتهاب الكبد)
- ٤٪	٦١٢٢	٢٨٥٨	٣٢٦٩	حرارة أحتمال ملاريا
- ..				أشتباه تايفود
- ..				دفتيريا
- ..				أمراض العيون
- ١٪	١٣٧٢	٧٤٤	٥٩٨	أمراض أخرى
- ١٠٠%	١٣١٧١	٦٦٨٢	٦٤٨٩	المجموع

مجموع المرضى الذين يعانون من فقدان مجموع المرضى الذين يعانون من فقدان
 السوائل العادل السوائل العادل

المجموع

الكلي

المجموع

الحدث والدروس والعبر :

السودان شأنه شأن دول الشرق الأوسط والدول النامية في إفريقيا وآسيا لم يستند من الدروس ربما للعدم قدرته الاقتصادية للاستعداد لما يخبوه له القدر من كوارث أو لظروف السياسية المتغيرة دائماً أو لعدم اكتراشه ناركا كل شيء لقضاء الله وقدره .

- كان من المؤمل أن يهتم بتأسيس أجهزة الطوارئ اللازمة لمثل هذه الظروف مثل الدفاع المدني - والاسعاف وفرق الإسعاف والإغاثة بدأ وقت الكارثة في بعض الإجراءات ولكن تلاشى حماسه بعد زوال آثار الكارثة الألطار والسيول والنيفانات .

- كان من المؤمل أن يعيد تخطيط المناطق السكنية ومباني المدارس وبموقع الخدمات الفضورية ويبني السكن العشوائي ولكن لا أعتقد أنه فعل ذلك فإذا هطلت أمطار بنفس النسبة السابقة فستحل الكارثة للمرة الثانية لا قدر الله .

- كان المؤمل أن يقى المدن الاهلة بالسكان ضد السيول بعمل السدود الترابية حولها وأظن فعلها .

- كان المؤمن أن يتبقى شرفيان النيل العارم بزيادة محطات التفاص على ضفافه من منبعه إلى مصبها لأن هذه المحطات هي الوحيدة لإنذار بالفيضان اذا حدث

وكان من المؤمن أن يبعد السدود والاكياش الرملية قبل موعد فيضان النيل ولا أخال أنه فعل ذلك .

ثانياً : زلزال الجزائر : مدينة الاصنام

مدينة الاصنام هي ولاية تضم عدة قرى ويبلغ عدد سكانها مليون نسمة وتقع بين وهران والجزائر على ضفاف نهر الشليف أكبر وأطول نهر في الجزائر مما جعلها منطقة زراعية من الدرجة الأولى فهي تزرع القمح والكرز والحبوب والخضر . وتترتفع درجة الحرارة فيها صيفاً إلى ٤٠ درجة مئوية .

الزلزال :

بعد ظهر يوم الجمعة الموافق ١٠ أكتوبر سنة ١٩٨٠ ضربت هزتان أرضيتان عنيفتان مدينة الاصنام الجزائرية والمناطق المحيطة بها وبلغت شدة المترتين (٢٧٣) و (٤٤٦) على مقياس ريختر ونتج عنها تشريد ٣٠٠ ألف نسمة ومقتل واصابة ٢٠ ألف نسمة وتدمير أكثر من نصف مدينة الاصنام كما لحق الدمار وال夥ف بالعديد من المناطق الزراعية في منطقة بلغت مساحتها ٩٠٠ كم² وبدا خلال ساعات أن هذه الكارثة الدمرة تتطلب امكانيات تفوق امكانيات الحكومة الجزائرية من حيث المعدات والالات المطلوبة للبحث عن الاحياء ورعاية المصابين وتقديم المساعدات والمؤوى لآلاف من العشرين.

أطلقت الحكومة الجزائرية نداء الغوث وكان الرد الدولي فورياً وايجابياً اذ وصلت طلائع فرق الانقاذ والفرق الطبية في اليوم التالي لتعزيز الجهدes الحكومية الفاعلة بالفعل، وقد مت أكثر من ستين دعماً متوالياً من تمويلات الاغاثة شملت الادوية والدم والطعام والملابس والبطاطس وملاجئ الطوارئ.

الدروس المستفادة :

توصلت البعثة الفنية التي أرسلها مكتب الأمم المتحدة إلى مدينة الاصنام لعدة توصيات خاصة باعادة تعميرها مع مراعاة الاجراءات الكفيلة بتحقيق الخسائر في الحوادث التي قد تقع في المستقبل.

وفيها يلى توصيات البعثة فيما يتعلق بالاشاهادات :

- (١) تتعديل قوانين واجراءات البياني على ضوء الدروس المستفادة من الزلزال الاخير.
- (٢) فحمن وتحليل البياني الناتجة لتحديد امكانية اصلاحها أو تغيير هدمها.
- (٣) اجراء بحوث زلزالية وعمليات سح وتقسيم مدينة الاصنام والمنطقة المحيطة بها الى اقسام صغيرة ودراسة خصائص التربة السفلية.
- (٤) اعداد خطط رئيسية للإشارات تأخذ في الاعتبار نتائج هذه الدراسات.
- (٥) اعداد برامج سريعة لتدريب المهندسين والمعماريين ورؤساء العمال الذين

سيشاركون في إعادة التعبير على طرق وأساليب التصميم والإنشاء لمقاومة آثار الزلزال . وحيث أن منطقة شمال الجزائر كلها عرضة لوقوع الزلزال في أي وقت ، فنجب اعداد دراسة لتقدير المخاطر التي تهدد الأرواح والمنشآت بهدف الحد من الخسائر .

- (٦) تكريس الموارد الممكنة لقياس النشاط الزلزالي في الدولة وتقدير حجم المخاطر .
- (٧) اعداد دراسة حول امكانية السيطرة على المخاطر والتخفيف من أضرارها على الاقتصاد القومي .
- (٨) اعداد المواصفات الفنية للتصميمات والانشاءات للحد من تعرض المباني للخطر ، وتحديث الاجراءات واللوائح السارية ، ومراجعة هذه المعلومات على ضوء ما يجد في هندسة الزلزال .

كما قدمت البعثة بعض التوصيات الخاصة بقياس النشاط الزلزالي وإثار الزلزال على السدود الكبيرة .

وبعد فإن هذه هي الدروس المستفادة من حادث زلزال مدينة الاصنام بالجزائر والتي تأمل أن تكون السلطات الجزائرية قد وقعت الدرس وطبقت توصيات بعثة الأمم المتحدة

ثالثا : زلزال أغادير بالمغرب

يقع المغرب داخل المنطقة التي يطلق عليها "المتوسطية" (أ) "الإيبيرية" أو "غير آسيوية" لهذا فهو يشغل موقع "المفصلة" كمركز للفاصل بين الطبقات الاجنبية للقاراتين الأفريقية والآسيوية ، ويؤكد ذلك حدوث بعض الزلزال المدمرة ووقوع العديد من الهزات الأرضية التي سجلت بأرض المغرب عبر التاريخ .

تقع مدينة أغادير في المنطقة الأولى ذات النشاط الزلزالي القوي . وهي منطقة شاء القدر أن تكون عرضه دائماً لوقع الزلزال . وقد سبق أن دمرت مدينة أغادير سنة ١٢٣١م وكانت قوة وحدة التدمير تتراكم في المباني القائمة فوق الأرض بوضع شبه عمودي -

وقد نلاحظ أن العمارت التي دمرت تماماً كان السبب المباشر ليس من جراء اختلاف نوع المربة المشيدة فوقها وإنما نجم من علية البناء نفسها .

الزلزال :

حدث هرثان تجذيريثان في يوم ٢٩ فبراير سنة ١٩٦٠ : في الساعة ٤٤٥ و١٧ مساءً لم يشعر بها السكان .

وفي الساعة ٤٣٢ ضربت المدينة ذات الـ ٥٠ ألف نسمة هزة عنيفة استمرت ١٥ ثانية، كانت على شكل سلسلة من الهزات العمودية والافقية، وكان لعنف الهزه وسرعتها ٩ درجات على مقاييس ميركالي) أثره البالغ على المارة والأشخاص الذي مازالوا يقطنون وكذا الذين نوجئوا في الساعات الأولى من نومهم أن يلوذوا بالفار قند انتهى الأمر في ١٥ ثانية اختفت معها المدينة وتحولت إلى أكوام ضخمة من الانقاض وخيمت عليها غيوم من الغبار وشبأياها بعض الحرائق في أنحاء متفرقة من المدينة ، كما تقطعت فوراً أسلاك الكهرباء والهاتف ، وقد تخض الحادث عن مقتل (١٥ - ١٢) الف نسمة و٦ الف جريح .

الدروس المستفادة من الكارثة :

أجريت — فيما بعد الحادثة — تحقيقات وأبحاث ودراسات كرسست لهذه الكارثة الكبيرة. وقد أثارت خطورة التدمير وكذلك تشوّع المباني التي اختبرت استبطاط ملاحظات ذات فائدة قصوى واستخلص عدد كبير من المعلومات ونورد هنا مثلاً واحداً من أمثل كثيرة في هذا الصدد ، فقد أدى المدرب الفرنسي للأشغال العامة والبناء ببعض التأثيرات الأكثر خاصية باللازم : ففي المباني ذات الهيكل الخرساني والخشوة بالترميم ، قاوم الهيكل الخرساني ولكن تهدم الخشوة بنسبة تفوق الـ ٦٠٪ والمنازل المشيدة من التراث المدكوك أو حتى من الأجر.

فقد أُبْيِدَت ٨٪ من العمارت ذات الثلاث طوابق والحوائط المبنية والارضيات الخرسانية المسلحة ، وقد أدت سلسلة أخرى من الملحوظات إلى استدلالات

انه في ذلك الوقت : كانت تأشيرات المهرة غاية في التباين من عماره لاخرى ، وان العناصر المختلطة حتى في ذات المبنى الواحد . اختيرت بشكل غير متناسق ، وكان انتهاء المبنى التي لها بعض الاهمية على شكل رأسى بالتحديد ، أما البنايات التقليدية [الحجارة ، الآجر ، الاسمنت] القرميد) فقد أصبحت بعطف بشكل نام - على غاية من الخطورة .

والى يوم وبعد ثلاثين عاماً وعلى بعد مئات من الأمتار من المدينة الغائرة، أعيد بناء مدينة أغادير - مدينة حدبة وبخاصة ، تضم حوالي مائة ألف قاطن ، مشيدة طبقاً لمعايير السلامة ، التي تم اتباعها بشكل عام بالرغم من ارتفاع تكاليف البناء . وقد صدر قانون خاص بلوائح البناء، تتبعاً لمواضع النشاط الزلزالي في أغادير والمنطقة المحيطة بها ، وعهد إلى مؤسسة الرقابة الفنية هذا البرنامج الذي أعدته المنظمات المعنية في إطار الأمم المتحدة والمتخصصة في مجال البناء المعايير المشيد بمناطق الرازل .

أمثلة لكارث صناعية

(١) كارثة بهوبيال بالهند :

لقد شهد العالم أسوأ كارثة تقنية في مصنع للمبيدات الحشرية على الاطلاق في بلدة بهوبيال الهندية وكان ذلك في ١٧ ديسمبر سنة ١٩٨٤ حيث حدث تسرب خطير لغاز (ابيروسيلانات العيشيل) بسبب خطأ فني نتج عنه سقوط المراقبة لمصنع (بونيون كارباید Union Carbide) ويعتبر ثاني مصنع في العالم لانتاج هذا الغاز الشديد السمية لاغراض المبيدات الحشرية ، اذ أنه أخطر من غاز الكلور الفتاك بخمسين مرة ، وهو غاز سائل بلا لون وسرعه التبخّر .

كانت أول اشارة لليلة الموت في الساعة ١١ ليلاً حينما لاحظ أحد العمال في المصنع الكائن في ضاحية بهوبيال والبالغ عدد سكانها ٦٢٢٠٠٠ نسمة والتي تبعد ٤٦٦ ميلاً جنوب تيودلهي - أن الضغط بدأ يزداد في خزان يحتوى على ٥ طن من المادة الكيميائية وبعد ٥٦ دقيقة من منتصف الليل بدأت تسرب المادة من أحد المحابس الثالثة ، وبعد ساعة شكل الغاز سحابة موت كثيفة اتجهت نحو بهوبيال المجاورة لأسوار المصنع مخلفاً مئات الموتى النيام ، وحاصر الغاز بسرعة محطة للسكك الحديدية التي يلجم إليها المسؤولون

هربا من البرد وتوفي .٢٠ وسقط .٢٠ آخرون مصابون بشدة وتابعت السحابة سيرها عبر المعابد والأسوق والشوارع وعبر قطاع المدينة البالغ ٢٥ ميلا مربعا ، وكان الليل بارداً والريح هادئة مما ساعد على استقرار الغاز على الأرض وحال دون تبدده كما حدث أثناء النهار .

وكانت الحيوانات تشاهد تتختبط على الأرض وهي تفارق الحياة ، وحينما انتشرت كلمة (سحابة السم) أخذ الآلوف من البشر في الهروب من الأبشرة سوء بالسيارات أو الدراجات وأجرريا على الاقدام وقد أضحي الآلاف منهم يفقدون ابصارهم وأخذوا يتلمسون طريقهم بصعوبة ويتعثرون في الظلام ببعضهم البعض وعندما رحلوا إلى بر الأمان حسب اعتقادهم كان قد مات المئات منهم ، وعموماً فإن حادث بهوبال يعتبر أسوأ كارثة صناعية عرفها العالم حيث نتج عنها .٢٠٢٢ قتيل و ٣ ألف مرضى خطرين ، وأكثر من ١٥٠ الف مصابين تم علاجهم في المستشفيات والعيادات .

الدروس والعبر المستنادة

إن فداحة كارثة بهوبال الهندية أثارت اليقظة إلى موضوع الخطير التكنولوجي الكيميائي منذ بداية هذا القرن .

ففي عام ١٩٢١م ، انفجر مصنع الكيماويات في مدينة أويبو (في ألمانيا) أودى بحياة ٦٦ شخصاً وفي عام ١٩٢٦ انفجر مفاعل كيميائي في سفيسيو (إيطاليا) سُمّي البيئة على مساحات كبيرة وفي عام ١٩٢٩م كاد حادث في محطة نووية أمريكية أن ينجم عنه اعظم كوارث القرن ولم يتعذر العالم وباستغاثة من الدروس وال عبر حتى شبوأ حادث تشرنوبل بروسيا متقد الصدارة في قائمة أخطر حوادث القرن العشرين وسنفرد له مساحة خاصة في هذا البحث .

إن العالم وخاصة الدول الكبرى لا زالت تحتفظ بمخزونات هائلة من المواد الكيميائية والبيولوجية لتنخدم في حروب ابادة البشر والحيوان والزرع على حد سواء ويحدد ثنا تاريخ الحروب عن عدد المرات التي استخدمت فيها الاسلحة الكيميائية والجرثومية منذ تجربتها في

اعتاب الحرب العالمية الاولى واستعمالها في الحرب العالمية الثانية وحرب فيتنام وحرب العراق - ايران التي وضعت أوزارها مؤخرا والآن تهدد العراق دول الخليج بأنها تمتلك هذه الاسلحة الفتاكه ومستعدة لاستعمالها اذا دعى الامر .

ان العالم بأسره يعلم مدى خطورة هذه المواد سواء للاستعمال الحربي او للاستعمال السلمي في حقل الصناعة ، ويعلم جيدا ما خلفه حادث بهو مالي الهندية من اضرار بليغة وخسائر جمة في الأرواح ولكن لم يج الدرس ولازال في غيه .

ان ما فعله العالم تجاه هذه المصيبة أن اخترع الاتقنة واللبسة الوانية من المواد الكيميائية والجرثومية وأصبحت تجارة لا تبتوء

سبحان الله انه من الغرائب أن تهتم بعض المختبرات والمعامل الطبية في استبانت أدوية لعلاج الانسان بأفل اثار جانبية في حين أن تستغل مصانع الدمار هذه الاثار الجانبية لمنتج الاسلحة الكيميائية والجرثومية للتفتك بالبشر والحيوان والضرع والزرع .

(٢) كارثة "شرنوبيل" الاتحاد السوفيتي

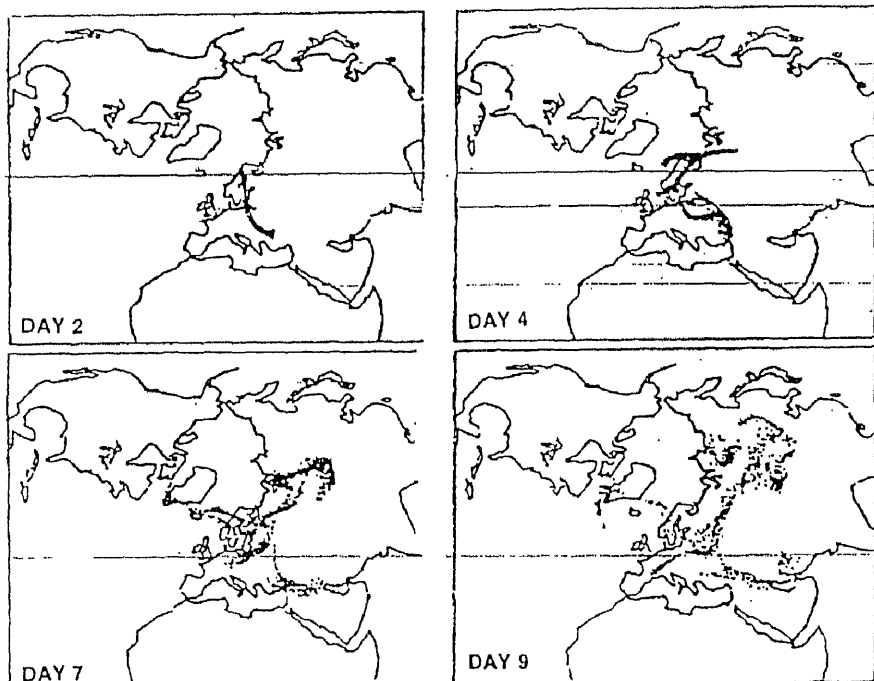
وافقت حادثة تشيرنوبيل في الساعة الواحدة وثلاث وعشرون دقيقة من صباح يوم السبت ٢٦/٤/١٩٨٦ وسببها هو الازدياد المفاجئ في الطاقة في المفاعل رقم (٤) الذي ينتج ١٠٠٠ ميجاوات وذلك في أشخاص عملية اغلاقه ، ا لامر الذي أوجد ظروفاً مناسبة لانفجار غاز الهيدروجين ونتيجة لهذه الانفجارات فقد تحطم سطح المفاعل، كما تحطم سقف المبني الواقع فوق المفاعل رقم (٤) ، وقد المفاعل كميات كبيرة من المواد الس碍ة، ومع أنه قد تمت السيطرة على الحريق بعد ٩ دقيقة من الانفجارات الهيدروجينية الا أن حرارة ثانياً قد تمت ملاحظته في سقف الجرافيت الذي كان يحترق على درجة حرارة عالية جداً تقدر بـ ١٠٠٠ درجة مئوية . ان حرارة الاحتراق العالية وجفاف الطقس حول منطقة تشيرنوبيل في ذلك اليوم قد ساعد على ارتفاع هذه السحب التلوية الى ارتفاع كبير في الجو ، وعلى توزيعها على كثير من البلاد الاروبية والاسيوية ، واقتصر الشرق وكذلك الى الشرق الاوسط .

يمكن ملاحظة المسارات التي سلكتها السحب التropic في الشكل (المرفق) خلال الأيام الثاني والرابع والسابع والتاسع بعد حادثة تشنوبيل ، وحددت هذه المسارات بالاعتماد على نتائج تحليلية واقعية ، أما مسارات اليوم التاسع فقد تم تتبعها عن طريق استعمال المعلومات الخاصة بالرياح واتجاهها .

لقد اكتشفت فنلندا ان مستويات الاشعاع لديها كانت أكثر من المستويات العادية خلال اليوم الأول بعد الحادث لكنها لم تذع الخبر حتى تم معرفة مصدر هذه الاشعاعات ، وجاء أول خبر عن الحادث من السويد حيث أعلنت عن هذه الحادثة في اليوم الثاني وذلك بعد أن اكتشفت أن مستوى الاشعاع لديها قد زاد عن ذي قبل ،
وأنقسم مسار السحب في اليوم الثاني في اتجاهين رئيسيين من تشنوبيل .

الاول باتجاه الشمال والثاني باتجاه الجنوب الشرقي بمحاذاة منطقة منحنية وفي اليوم الرابع وصلت بقية سحب الاشعاع الى اقصى الجنوب الشرقي الى تركيا والى اقصى الشمال الى اعلى شبه الجزيرة الاسكندنافية حيث بدأت أجزاء من السحب الاساسية بالتحرك في اتجاهي الشرق والغرب وتحرك جزء من السحب باتجاه الرابع (جنوب غرب) وفي اليوم السابع وصلت أجزاء من هذه السحب الاربعة الى جرينلاند ووسط روسيا والمنطقة الى الاجراء الشمالية من المملكة العربية السعودية .

وفي اليوم التاسع تحركت اجزاء من السحب الى مسافات أبعد في نفس الاتجاه حيث وصلت اجزاء منها الى أمريكا الشمالية وجنوب فرنسا والجزء الشرقي من روسيا والى دول الخليج ، بما فيها المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية ولقد تم التأكيد من النتائج التي تم تحديدها في اليوم التاسع عن طريق قياسات اشعاعية ثامت جامعة البترول والمعادن في الظهران سنة ١٩٨٦ بها .



Maps prepared Lawrence Livermore National Laboratory show preliminary estimates of the radiation dispersion plume in the lower troposphere (surface to 1200m 1400ft) across the Northern Hemisphere on several days following the Chernobyl.

Accident: April 28 (Day 2), April 30 (Day 4) May 3 (Day 7), and May 5 (Day 9) Real analysis date were used to plot the plume through May 3, persistence of the wind was used for the remaining protection.

شكل رقم (١)

in ra

الدروس المستفادة من الكارثة :

كان من الممكن اعتبار حادث تشيرنوبيل للطاقة النووية حدثاً عارضاً لو لم يكن سبباً في موت عدد من البشر ومعاناة البعض الآخر ، وما نتج عنه من ظوث اشعاعي طويل الأمد في الواقع القريب منه . ذلك أن هذا الحادث هو أسوأ حوادث محطات الطاقة النووية تقدّل بشكل واقعى على عدم حصانة بلاد بعيدة مثل دول الخليج من التلوث بهذه الاشعاعات .

وفي الحقيقة أن محطة تشيرنوبيل للطاقة النووية تعتبر واحدة من خمسين محطة طاقة نووية تقريباً في العالم ، وهناك محطات أخرى عديدة تحت الإنشاء ، وتشير التقديرات إلى أنه سيكون هناك ألف محطة طاقة نووية في العالم عام ٢٠٠٠ وان هناك توقعات مأذلة في زيادة عدد المحطات النووية للاستعمالات السلمية .

تشير التوقعات أن المادة النووية الناجمة عن حادثة تشيرنوبيل قد وصلت إلى الشمالي من حدود المملكة العربية السعودية بعد سبعة أيام من الحادثة ووصلت إلى المنطقة الشرقية بالمملكة في اليوم التاسع في شكل غبار جوي ملوث حملته الرياح من منطقة الحادث ، ومع أن مستويات النشاط الاشعاعي لهذا الغبار والمجتمعية في مدينة الظهران السعودية كان ضمن الحدود التي يمكن قياسها لأنها كانت دون المستويات العليا السمح بها .

هناك وسيلة أخرى يمكن أن تتسلل ب بواسطتها المواد النووية لكل أنحاء العالم وذلك عن طريق استيراد منتجات ملوثة من بلاد ملوثة بالأشعاع ولحسن الحظ فقد تم نقل أخبار حادث تشيرنوبيل إلى العالم في وقت كافٍ بحيث مكن معظم الدول الفرادة لتنبع حجراً على استيراد المواد الملوثة .

هل يا ترى استيقظ العالم بعد هذا الحادث المخيف ووعي الدرس ؟ أرجو ذلك .

(٢) كارثة هيروشيماء النووية باليابان

ومن ذلك الوقت - ١٩٤٥ - أى بعد مرور نصف قرن من الزمان لم يجرؤ لا
الأمريكان ولا غيرهم من الدول التي امتلكت هذا السلاح النووي الرهيب أن فكروا
باستعماله، مرة أخرى، وإن كان هذا لم يمنعهم من تطويره إلى درجة مذهلة، فإذا
كانت قبلة هiroshima تنذر كذا طنًا حملتها طائرة واحدة، فقد أصبحت الرؤوس النووية التي
لا يقاد الواحد منها بين بضعة أرطال لا تحتاج إلى طائرات ، بل هي نفسها
عابرة قارات ، وقد تحملها طائرات بدون طيار ، بل تبين العالم الحديث بأن الكواكب
ستكون مصدر تهديد للبشر ينتقل السلاح النووي إليها ، وقد شرعت أمريكا في هذا وسمته
"حرب الكواكب" أو "حرب النجوم" وهكذا فإن فناً البشرية يتوقف على ضغط زر صغير
لتفجير العالم وتتعرض البشرية إلى الهالاك .

وان كانت كارثة هيروشينا هي البداية الى الان فهى النهاية فيما احدثته من دمار يفوق التصور فقد جعلت تلك القليلة المعدن رمادا تذروه الرياح وجفت الانهار وتلوثت مياه البحار وقتلت عشرات الالاف من البشر والذين نجوا منهم تشوهدت أجسامهم واما بتهم الحروق التي لم تبرا الى سنتين عديدة ، بل امتد خطر هذا السلاح الرهيب الى تشهو الاجرة في بطن الامهات هخرج جيل من الاطفال بنات واولاد مشوهو الخلقة مصابين بامراض لم يكن يعرفها البشر ، ويرجع العلماء ان بعض الامراض التي اصابت البشرية من السرطان والا مراض المستعصية علاجها ، كان سببها الاول هو الاعياع الذرى الذى خلفته هذه القليلة في ذلك المكان ، وامتد تأثيرها الى البحار فدمرت البيئة وقضت على الحياة البحريه بل واعجب من ذلك ان اكتشف العلماء أن هناك أسماعا قد تغيرت خلقتها تماما بفعل الاعياع الذرى الذي وصل اليها في باطن البحار وعلى مر السنين صارت المنتوجات

الفذائية في تلك الاماكن على مر السنين تحمل قى طياتها الموت والدمار لا كلها لاما تحمله من اشعاعات ذرية.

ولا زال اهل هيروشيميا ونجازاكي يحتفلون كل عام بمرور الذكرى المأساوية فيخرجون في مظاهرات صاخبة وعيونهم تذرف الدمع وهم يدعون الى ادانة استعمال السلاح النووي الدروس المستفادة :

أجمعـت الدولـ كـانـتـ بـعـدـ هـذـهـ الـكارـاثـةـ التـىـ هـزـتـ ضـيـرـ العـالـمـ
كـانـتـ بـعـدـ فـيـ اـنـاقـ تـشـلـ فـيـ حـقـيقـةـ الـأـمـ الـمـتـحـدـةـ عـلـىـ عـدـمـ اـسـتـعـالـ هـذـاـ السـلاـحـ
الـفـتـاكـ فـيـ الـعـرـوبـ ،ـ وـقـدـ اـدـرـكـ هـذـهـ الـأـمـ اـنـ اـسـتـعـالـ هـذـاـ السـلاـحـ هـوـ بـيـثـابـ قـضـاءـ
لـلـحـيـاةـ الـكـوـنـيـةـ ،ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ ثـانـ الـدـوـلـ الـعـظـمـيـ لـاـزـالـتـ فـيـ سـبـيلـ اـظـهـارـ توـهـةـ
تـسـابـقـ فـيـ اـنـتـاجـ السـلاـحـ الـنـوـوـيـ وـذـيـ طـورـتـ بـشـكـ مـذـهـلـ وـاطـلـقـتـ عـلـىـ عـدـيدـ مـنـ
الـتـسـبـيـاتـ كـلـكـ لمـ يـحـدـثـ إـلـىـ إـلـانـ أـنـ اـسـتـعـالـ هـذـهـ الـدـوـلـ هـذـاـ السـلاـحـ رـغـمـ اـمـلـاكـهـ لـهـ
لـأـنـهـ تـدـرـكـ جـيـداـ أـنـهـ سـتـنـىـ مـنـ تـطـلـقـهـ عـلـىـ ،ـ وـفـيـ نـفـسـ الـوـقـتـ تـنـىـ نـفـسـهـ بـنـفـسـهـ ،ـ
وـعـنـدـ مـاـ تـسـرـبـ هـذـاـ السـلاـحـ إـلـىـ بـعـضـ الـدـوـلـ الـصـغـيـرـ وأـصـبـحـ اـمـلـاكـهـ سـهـلاـ وـبـيـسـوـرـاـ أـخـذـتـ
الـدـوـلـ الـكـبـيرـ تـعـيـدـ حـسـابـتـهـ وـأـمـبـحـتـ تـتـادـىـ إـلـىـ عـدـمـ زـيـادـةـ الـاـنـتـاجـ مـنـ هـذـاـ السـلاـحـ بـلـ
أـمـبـحـتـ الـدـوـلـيـنـ الـعـظـمـيـنـ يـجـتـمـعـانـ مـنـ وـقـتـ لـاـخـ لـلـحـدـ مـنـ اـنـتـشارـ هـذـاـ السـلاـحـ الـرـهـيـبـ
الـعـدـمـ الـقـاتـلـ الـذـيـ يـهـدـفـ إـلـىـ فـنـاءـ الـكـونـ وـمـنـ عـلـيـهـ .ـ

" حـمـانـ اللـهـ مـنـ شـرـوـرـهـ وـبـنـ شـرـورـ صـانـعـيـ الـحـرـوبـ " .ـ

المراجع

- (١) الانسان والکوارث - على اورنلي وسلطان العدل - مطبوع العربية .
- (٢) أهمية التخطيط لدرء اخطار التلوث النووي - الدكتور مصطفى العقيلي - جامعة البترول والمعادن .
- (٣) تقرير السودان عن كارثة الامطار والسيول والفيضانات - ادارة الاطفاء والانقاذ - جمهورية السودان .
- (٤) وثائق الندوة السعودية السويسريّة عن الكوارث - اصدار مديرية الدفاع المدني ، المملكة العربية السعودية .
- (٥) المنظور الاسى للكوارث الطبيعية : بحث العقيد الشنيري ; المكتبة الامنية ، المركز العربي للدراسات الامنية والتدريب .

نبذة عن المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب

انشئ المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بـالرياض ، عند ما لمس المسئولون في الدول العربية الحاجة إلى جهد عربي مشترك من أجل النهوض بالمستوى الفنى والعلمي للخدمات الأمنية في الوطن العربى ، وقد طرحت فكرة انشاء المركز في مؤتمر نادى الشرطة العرب الأول والذى عقد بمدينة العين بـدولة الامارات العربية المتحدة سنة ١٣٩٣ هـ - (١٩٧٢م) .

ثم ترسخت النظرة إلى الحاجة لأساس علمي لوضع برامج وخطط الأمان الوثائى في الدول العربية ، ومن خلال مؤتمرات وزراء الداخلية العرب استقر الرأى على ربط البحث العلمي بالتدريب ، وما يتبع ذلك من أنشطة مكملة وذلك في إطار المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بـالرياض .

وعندما طرحت المسألة المتعلقة بـإنشاء المركز كانت المملكة العربية السعودية سباقاً إلى تبني هذه الفكرة التي تتحقق التكامل العربي في مواجهة الأخطار الأمنية وتتنفيذ المشروع من بدايته ، وتبنت مشروع إنشائه وتشغيله وخصصت له أرضاً مساحتها ٢٠٠٠٠ م٢ بمدينة الرياض ، ونفذ المشروع بـمبلغ ٤٠ مليون ريال سعودي بالإضافة إلى ما تبعه من تأسيس وتجهيز ، كما قدمت المملكة للمركز ميزانية التشغيل المبدئي وتكون حساب الاحتياطي بلغ أحد عشر مليون ريال سعودي بالإضافة إلى أئمة وحدات سكنية على أرض اضافية ملحقة بالمركز قدرت تكلفتها بـشانتين مليون ريال سعودي .

والمركز شخصية اعتبارية دولية ، ويدبره مجلس إدارة ورئيس ، ويخدم المركز من خلال أنشطته جميع الأجهزة الأمنية في الدول العربية ، ويشمل ذلك أجهزة الرعاية الاجتماعية وخاصة ما يعني بمجال وثابة المجتمع العربي من الجريمة والانحراف وكذلك العدالة الجنائية

أهداف المركز :

يسعى المركز إلى التأكيد على الأهداف التالية :

- توفير أساسيات من البحث العلمي للمسائل والمشكلات الاجتماعية من أجل ارساء قاعدة راسخة من المعرفة التي يتيحها العلم الحديث للسياسات الأمنية التي ترمي إلى حماية المجتمعات العربية ورفاقتها من الجريمة والانحراف .

- التعريف بأحكام التشريع الجنائي الإسلامي وما يتضمنه من مبادئ ونظم تشريعية متكاملة . ٢ -
- اناحة الفرصة أمام رجال الأمن العرب لتبادل المعلومات والخبرات ، والتعرف على وجهات النظر فيما بينهم إزاء القضايا والمسائل الأمنية ، والاجتماعية المعاصرة ، ومدى تأثيرها على أمن المجتمعات العربية ، حاضرا ، ومستقبلا ، والاستعداد لمواجهتها . ٣ -
- تبني المركز القرارات الموجهة الموحدة للجهود العربية في المجالات الأمنية الواسعة من خلال تبوئه مكانة علمية وعلمية متقدمة بين المؤسسات العلمية الاجتماعية والجنائية والشرطية والإدارية الأقليمية منها والدولية . ٤ -
- تنمية وتوسيع الروابط بين المؤسسات العلمية ومرتكز البحوث الاجتماعية ، والجنائية ، والشرطية والإدارية على المستويين العربي والدولي وتبادل المعلومات والخبرات معها . ٥ -
- تنسيق الجهود العربية الموجهة لمكافحة الجريمة والعمل على تطويرها . ٦ -
- الارشاد ، بكتابات ودراسات رجال الأمن وتنميتها من خلال الدراسات والتدريب الذين يضطلع بهما المركز . ٧ -
- وتحقيقاً لأوجه هذه النشطة من أجل تحقيق الهدف المنشود وهو ضمان مستوى عال من الأمن والاستقرار والرخاء في المجتمعات العربية .

مهام المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب

وتحقيقاً لأهدافه يقوم المركز بما يلى :

- ١ - دراسة المشكلات الاجتماعية والجنائية في المجتمع العربي واستنباط خطط الوناية وأساليب العلاج الملائمة لها .

- ١ - اجراء البحوث الاجتماعية حول الظواهر الاجتماعية عموما والجريمة على وجه الخصوص
لابجاد انجح السبل لبيانها والتقليل من آثارها .
- ٢ - عقد الندوات العلمية المتخصصة .
- ٣ - تقديم المشورة الفنية والعلمية المتعلقة ب مجالات الامن الواسعة للأجهزة العزبية
العاملة في ميادين مكافحة الجريمة .
- ٤ - تدريب العاملين في أجهزة الشرطة العربية والأجهزة الأمنية الأخرى فنياً وادارياً .
- ٥ - اعداد المدرسين في مجالات التدريب وتصميم المناهج .
- ٦ - تنظيم اللقاءات والحلقات الدراسية والعلمية لبحث المسائل ذات العلاقة باختصاص
المركز وأوجه آنشطته المتعددة .
- ٧ - اعداد المعارض وافتتاحها كوسيلة من وسائل الاعلام الأخرى للتعریف بالأجهزة
والمعدات المستخدمة في ميادين مكافحة الجريمة مما يساعد على زيادة خبرات
العاملين في أجهزة الأمن العربية .
- ٨ - نشر الدراسات والابحاث ذات العلاقة بأنشطة المركز وتشجيع التأليف والترجمة في
الموضوعات ذات الصلة الوثيقة بأهداف المركز .
- ٩ -

المهكل التنظيمي للمركز :

يحدد التنظيم الاداري للمركز بالقرار الصادر عن المؤتمر العربي الثاني لوزراء
الداخلية العرب بتاريخ ٢ من ذى القعده ١٣٩٨ هـ (الموافق ٤ اكتوبر ١٩٧٨) .

وأهم عناصر هذا التنظيم :

مجلس ادارة المركز :

يتكون مجلس ادارة المركز من عدد من الشخصيات العلمية العربية برئاسة صاحب
السمو الملكي الامير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية في المملكة العربية السعودية .

ويتولى مجلس ادارة المركز رسم السياسة العامة واعتماد برامج عمل المركز واتزار
الميزانية والحساب الختامي لها .

رئيس المركز :

للمركز رئيس يترأسه وتصريف شئونه في مختلف المجالات العلمية والإدارية ، وبشرف على قطاعات المركز والتنسيق بينها والتأكد من تحقيقها لأهدانها على أفضل وجه ، وهو مسئول عن تنفيذ قرارات مجلس ادارة المركز .

أنشطة المركز :

يقوم المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض بـ أنشطة عديدة تغطي ميدان عملها ما يلى :

أولاً : البحث :

يجرى المركز أبحوث الميدانية على المسائل والظواهر الاجتماعية في المجتمع العربي والمشاكل التي يعاني منها تمهيداً لوضع الأسس التي تقوم عليها السياسات الاجتماعية الهدافة إلى أمن وسلامة الوطن العربي ، كما يجري الدراسات المكتبة في العيادين الأمنية ، ويعمل على إعداد وتدريب الباحثين . وعلى نشر ثقافة أمنية متقدمة .

ثانياً : التدريب :

يعقد المركز الدورات التدريبية التي يتلقى من خلالها - رجال الأمن العرب ضروباً من الدراسات التطبيقية العلمية ، فيما يتصل باعدادهم وتدريبهم في التوازن الفنية والتخصصية بهدف تمية الطاقة البشرية الأمنية تمية كاملة علمياً وعملياً ، لتشمل كافة المستويات حتى مستويات القيادة العليا ، وتدخل في إطار الاهداف الرئيسية من اثابة تلك الدورات تمية المهارات الاجتماعية والانسانية والمهنية لرجال الامن العرب بما يحقق لهم الارتباط بأداء دورهم الاجتماعي والانساني في المجتمع العربي ، اضافة الى ما للتدريب من جوانب ايجابية كتبادل الخبرات والمعلومات وتمية واصر العلاقات والصلات بين رجال الأمن العرب في كافة البلدان العربية .

ثالثاً : الدوارات العلمية :

يعقد المركز الدوارات العلمية المتخصصة في المجالات الأمنية كواحدة من الانشطة التي ينظمها .

وتهدف هذه الندوات الى مناقشة المسائل الهامة المتعلقة بالجهاد الامنى فى المجتمع و الم الموضوعات ذات العلاقة بالعيادين الامنية المختلفة . ويوظف المركز فى اعداد هذه الندوات الخبراء من ذوى الاختصاص فى الموضوعات التى يطرحها والتى تتسمج مع أهدافه ومهامه . ويدعى لحضورها والمشاركة فى مناقشتها المختصون فى الدول العربية .

رابعاً : المعلومات الامنية :

انشاء المركز مركزاً للمعلومات الامنية ، كمصدر وقاعدة للمعلومات التي تتصل بأمن المجتمعات العربية ويشمل :

- ١- معلومات عن الامكانيات والقدرات والطاقات المتوفرة حالياً في الدول العربية في ميادين العدالة الجنائية وكافة الجرائم ومعاملة المذنبين .
- ٢- معلومات عن برامج التدريب وأنظمة التقنية الحديثة ونتائج البحوث العلمية والتوصيات الصادرة عن المؤتمرات والندوات في الميادين السابقة .
- ٣- التشريعات والقوانين الجنائية العربية .
- ٤- معلومات عن مراكز البحث والتدريب والتعليم والخبرة العربية والعلمية المتخصصة في الميادين المذكورة .

ويعمل المركز على ايمال هذه المعلومات للجهات المعنية في الدول العربية بناء على طلبها ، كما يستعين بهذه المعلومات وغيرها في تقديم الخبرة والمشورة المتخصصة .

خامساً : الاستشارات:

يقوم المركز بالدور الاستشاري للأجهزة الامنية اذا يدها بالمعلومات التي تد لا تتوفر لديها واذا كانت هناك خبرة - غير متاحة في المركز - فإنه يعلم على توفيرها بالاتفاق مع الجهة المتخصصة سواء كانت تلك الجهة عربية أو أجنبية ، كالجامعات ومراكز البحوث أو الوكالات الدولية المتخصصة .

سادساً : النشر والتوثيق والانتاج السمعي وال بصري :

انشاء المركز داراً لنشر انتاجه العلمي والانتاج الفردى للباحثين والمؤلفين

في الميدان الأمني ، تكون نواة لمكتبة سمعية بصرية من سجلات نشاطاته العلمية من جهة ومن جهة أخرى المواد التي ينتجها كمساعدات للتدريب أو للتنوع والثقافة الأمنية العامة .

المعهد العالي للعلوم الأمنية

وفي إطار الجهود العلمية التي يقوم بها المركز لإعداد رجال أمن متخصصين في مكانة الجريمة بشتى أنواعها على أساس علمي متكامل أنشأ المعهد العالي للعلوم الأمنية والذي بدأ في تنفيذ أول برنامج له (برنامج مكافحة الجريمة) في العام الدراسي ١٤٠٣ هـ (الموافق ١٩٨٣ م - ١٩٨٤) .

أهداف المعهد :

يتلخص أهداف المعهد فيما يلى :

- ١ - إنشاء فروع التعليم العالي التخصصي في ميادين الامن للدارسين المرشحين من أجهزة الامن العربية .
- ٢ - تزويد الدول الأعضاء بمجلس وزراء الداخلية العرب بمتخصصين في ميادين الامن قادرین على بلورة الخطط الأمنية للدول العربية ووضعها في حيز التنفيذ العلی .
- ٣ - تشجيع البحث العلمي في المجالات التطبيقية الأمنية .
- ٤ - تأصيل المعرفة بالنظم والتطبيقات المنهجية والادافية في ميادين الامن لتشريعاتنا الإسلامية وتشريعها الجنائي المتغير .
- ٥ - تكين الدارسين من تلك ناصية المنهجية العلمية لتحليل الاتجاهات التكرية العديدة على ضوء الأصول والمبادئ، الاسلامية وقواعد الاجتهاد المصلحي ومعاييره الشابطة .
- ٦ - تؤكد صفات القيادة المطلى والمواطنة المنتجة والربط الوثيق بين شحد العقل ونجاعة الانجاز ، والتحلى بأخلاق التهادة الصالحة والخلق الاسلامي النبيل .
- ٧ - التعريف والتأصيل لمفهوم الامن في اطاره الشامل من حيث أسس التقرير أو منهج التطبيق .
- ٨ - توثيق الروابط مع الجامعات والهيئات العلمية ومراكز البحوث المتخصصة العربية منها والدولية .

مجالس المعهد :

تتولى مسؤولية تسيير الجانب العلمي بالمعهد مجالس تعامل بما يحقق اهدافه كل في دائرة اختصاصه ، هذه المجالس هي :

أولاً : المجلس العلمي :

يتتألف المجلس العلمي من نخبة من الاساتذة المتخصصين في مختلف المجالات في البلاد العربية يختارهم رئيس المركز لدورات مدة كل منها عام . ويكون المجلس العلمي للمعهد من :

- ١ - رئيس المركز رئيسا .
- ٢ - أعضاء المجلس من الخبراء والاساتذة غير المتفرغين .
- ٣ - يحضر اجتماعات المجلس عيد المعهد ووكيله وأمين عام المعهد ورؤساء الأقسام والمعشرفون على البرامج العلمية التي يقدمها المعهد ، ويجتمع المجلس العلمي مرة كل شهر أو كلما دعت الحاجة بدعوة من رئيسه .
- ٤ - أي خبراء يحتاج لهم العمل لجلسات محددة .

ثانياً : مجلس المعهد :

يتتألف مجلس المعهد من :

- ١ - رئيس المركز رئيسا .
 - ٢ - عميد المعهد ..
 - ٣ - وكيل عيد المعهد ..
 - ٤ - أمين عام المعهد ..
 - ٥ - رؤساء الأقسام العلمية والمعشرفون على البرامج المقدمة بالمعهد .
- ويجتمع مجلس المعهد مرة كل أسبوعين .

برامج المعهد :

أولاً - برنامج مكافحة الجريمة .

ثانياً - برنامج القيادة الامنية .

- ثالثاً : برنامج علوم المختبرات الجنائية .
رابعاً : برامج التخصصات الأمنية المتقدمة .

أولاً : برنامج مكافحة الجريمة

ينظم المعهد العالي للعلوم الأمنية هذا البرنامج من أجل تكوين الخبرة العلمية التطبيقية في مجالات مكافحة الجريمة .
مدة الدراسة في هذا البرنامج سنتان دراسيتان يمنح من اجتازها بنجاح درجة الماجستير في مكافحة الجريمة .

شروط القبول في برنامج مكافحة الجريمة :

يشرط للقبول في هذا البرنامج أن توفر لدى المتقدم الشروط التالية :

- ١ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس أو ما يعادلها في تخصصات العلوم الشرطية أو الشريعة أو القانون أو أحد العلوم الاجتماعية من أحد الجامعات المعترف بها بتقدير عام (جيد جداً) على الأقل .
- ٢ - أن يكون متزيناً لهذا البرنامج طيلة مدة الدراسة .

السنة الأولى من البرنامج :

تهدف السنة الأولى من برنامج مكافحة الجريمة ، إلى ما يلي :

- ١ - تربية قدرات ومهارات الطلاب في ميدان مكافحة الجريمة بما يمكنهم من أداء وظائفهم بكفاءة وفعالية .
- ٢ - تقديم إطار دراسي موحد يمكن الطالب من الحصول على الخبرات والمهارات التي تتضمنها ميادين العدالة الجنائية والعلوم التطبيقية والعلوم الشرطية .
- ٣ - إتاحة الفرصة للطلاب المتفوقين لمواصلة دراستهم العليا في السنة الثانية من البرنامج .

السنة الثانية من البرنامج :

يبتعد المعهد الفرصة للثقة المتفوقة في السنة الأولى لمواصلة الدراسة بالسنة الثانية للحصول على درجة الماجستير في أحد التخصصات التالية :

- ١ - السياسة الجنائية .
- ٢ - التشريع الجنائي الإسلامي .
- ٣ - التحقيق والبحث الجنائي .
- ٤ - ادارة برامج المؤسسات الاصلاحية .

تهدف السنة الثانية من برنامج مكافحة الجريمة الى :

- ١ - تعميق فهم الطلاب لبعاد عملية مكافحة الجريمة والعناصر المؤثرة فيها .
- ٢ - تسمية مهارات الطلاب في مختلف المجالات التخصصية الدقيقة بمكافحة الجريمة ورفع مستوى كفاءتهم في أدائها .
- ٣ - تعمية مهارات الطلاب في تطبيق الأساليب الحديثة في ميدان مكافحة الجريمة واختبار فعاليتها في تحقيق النتائج المطلوبة .

ويتبع المعهد، في سبيل تحقيق هذه الأهداف مجموعة من الأساليب والخبرات التعليمية التي تتضمن مقررات دراسية على مستوى الدراسات العليا وتدریسها عملياً ومارسات ومناقشات جماعية وتطبيقات فنية وندوات علمية .

شروط القبول في السنة الثانية :

يشترط للقبول في السنة الثانية ما يلى :

- ١ - أن يختار المتقدم متطلبات السنة الأولى من البرنامج أو ما يعادلها من أحدى المؤسسات التعليمية المعترف بها بتقدير (جيد جداً) على الأقل .
- ٢ - أن يكون متزغاً لهذا البرنامج طيلة مدة الدراسة .

الشهادة التي يمنحها البرنامج :

يمنع طلبة برنامج مكافحة الجريمة الذين يستوفون كافة المتطلبات مدة ومقراً درجة

الماجستير في مكافحة الجريمة .

ثانياً : برنامج القيادة الأمنية

يهدف هذا البرنامج التخصصي الى اعداد القيادات في المجالات الامنية المختلفة المقدارين على استخدام الاسلوب العلمي في حل المشكلات الامنية واستقصاءه واستبطاط المشكلات الامنية وادراك ابعادها حاضراً ومستقبلاً واعداد العدة اللازمة لمواجتها . لذلك روعى ان يكون هذا البرنامج تطبيقياً ويسعى البرنامج الى تحقيق الاهداف الآتية :

- ١ - تكين الطلاب من الوصول الى مستوى عال من الدراسة في مجالات الادارة والشريعة والقانون وعلم الجريمة والادلة الجنائية وغيرها .
- ٢ - تكين الطلاب من اجراء البحوث والاستفادة من نتائجها مع مراعاة امكانية تطبيقها لحل المشكلات الامنية .
- ٣ - اعداد وتدريب القيادات الامنية التي ستتسلط بها مستقبلاً مسؤولية القيادة في المجالات الامنية المختلفة .
- ٤ - تكين الطلاب من الفهم العميق لأهمية التعاون بين رجال الامن والجمهور مما يساعد على منع الجريمة واكتشافها وتذكيرهم أيضاً من اعداد رجال الامن المثالى خلقاً وأداءً تنسياً مع المبادئ الاسلامية السمحنة والتقاليد والمثل العربية .
- ٥ - اتاحة الفرصة أمام الطلاب للحصول على درجة علمية عالية في القيادة الامنية من المعهد العالى للعلوم الامنية .

شروط القبول في البرنامج :

- ١ - يشترط للقبول في البرنامج أن تتوفر لدى المتقدم الشروط التالية : أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس أو الليسانس بتقدير (جيد جداً) على الأقل من أحد الجامعات أو الكليات الامنية المعترف بها .
- ٢ - أن يتم ترشيحه رسمياً من أحد الجهات الامنية في الدول العربية .
- ٣ - أن لا تقل رتبة المرشح عن رتبة (نقيب) أو ما يعادلها بشرط أن يكون قد امضى ١٢ عاماً في العمل بالشرطة .
- ٤ - أن يكون قد أتم الدورات التدريبية الأساسية والدورات التدريبية التخصصية المقررة .

٥- أن يكون الطالب متفرغاً لهذه البرامج طيلة مدة الدراسة وهي، عامين دراسيين.

الدرجة التي ينبعها اليرنامج :

يمنع خريجو البرنامج الذين يستوفون كافة المتطلبات درجة الماجستير في العلوم
الابتدائية من المعهد العالي للعلوم الابتدائية بالمركز العربي للدراسات الابتدائية والتدريب .

متطلبات الحصول على درجة الماجستير :

تشتمل متطلبات الحصول على درجة الماجستير لبرنامج القيادة الأمنية ما يلي :

- ١ - أن يجتاز الطالب بسجاع إدراكه ٣٥% ساعة معتمدة يحيث لا يقل المعدل التراكمي العام عن ٤٠٪ (نقطة بالاضافة إلى اعداد رسالة ماجستير على شكل مشروع يخصص له ٦ ساعات معتمدة أخرى) .

٢ - ألا تقل المدة المقررة للحصول على درجة الماجستير عن سنتين تتكون كل منها من فصلين دراسيين .

٣ - أن تناقش رسالة الماجستير بعد دراسة المواد المقررة واجتياز الاختبار النهائي معاشرة .

ثالثاً : برامج علوم المختبرات الجنائية

تم اعداد هذا البرنامج لتوفير العدد اللازم من المتخصصين في مجال علوم المختبرات الجنائية لـ د. حاجـة المختبرات الجنائية في البلاد العربية وبغرض تكين الطلاب في البرنامج من اعداد البحوث العلمية في مجال علوم المختبرات الجنائية.

شوط القبول في البرنامج :

يشترط للقيام في البرنامج أن تتوفر لدى المتقدم الشروط التالية :

- ١ —
أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الاحياء - الكيمياء - وعلم النبات
وعلم الطبيعة) أو البكالوريوس في الصيدلة أو ما يعادلها بتقدير جيد جداً على
الأقل .

- أن يكون الطالب متفرغاً لهذا البرنامج طيلة مدة الدراسة وهي عامين دراسيين :
- مدة الالتحاق بالبرنامج :
 - يكون البرنامج من سنتين دراسيتين .
 - الدرجة التي ينتمي لها البرنامج :

يمنح خريجو البرنامج الذين يستوفون كافة المتطلبات درجة الماجستير في علوم المختبرات الجنائية من المعهد العالي للعلوم الامنية بالمركز العربي للدراسات الامنية .

متطلبات التخرج :

- ١ - النجاح ب معدل تراكمي (٣ نقاط) في السنة الأولى من البرنامج .
- ٢ - النجاح في الاختبار النهائي بعد السنة الثانية ب معدل تراكمي (٣ نقاط) .
- ٣ - اعداد رسالة تتم مناقشتها بواسطة هيئة علمية متخصصة وتعتمد من قبلها .

رابعاً : برنامج الرعاية والصحة النفسية

يهدف هذا البرنامج الى اعداد معالجين نفسيين للعمل بالمصحات التي تعالج الامراض النفسية المختصة بعلاج الادمان على المخدرات والمسكرات والأدوية النفسية المحددة للادمان (المؤثرات العقلية) وكذلك العمل في المؤسسات الاصلاحية واعادة التأهيل بهدف تحقيق التكامل العلاجي المطلوب للجائع أو المنحرف أو المدمن أو المريض النفسي .

شروط القبول في البرنامج :

- يشترط للقبول في البرنامج أن تتوفر لدى المتقدم الشروط التالية :
- ١ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس أو الليسانس في علم النفس بتقدير (جيد جداً) من أحدى الجامعات المعترف بها .
 - ٢ - أن يكون متفرغاً للدراسة في هذا البرنامج طيلة مدة الدراسة .

مدة البرنامج :

مدة الدراسة بالبرنامج سنتين دراسيتين .

خامساً : برامج التخصصات الأمنية المتقدمة

يقدم المعهد العالي للعلوم الأمنية عدداً من البرامج التخصصية في البيادين المتقدمة العمل الأمني وهي :

- ١ - التخصص المتقدم في إعداد برامج التدريب .
- ٢ - التخصص المتقدم في إدارة المرور .
- ٣ - التخصص المتقدم في مكافحة المخدرات .
- ٤ - التخصص المتقدم في الحماية المدنية وطرق السلامة .
- ٥ - التخصص المتقدم في التحقيق والأدلة الجنائية .
- ٦ - التخصص المتقدم في الرعاية الاجتماعية داخل المؤسسات الاصلاحية .
- ٧ - التخصص المتقدم في التشريع الجنائي الإسلامي .
- ٨ - برنامج التفرغ للبحث العلمي .

وقد وفر المعهد العالي للعلوم الأمنية للطلاب ما تحتاجه العملية التعليمية التطبيقية من خبراء متخصصين وكذلك الأجهزة الفنية الضرورية والمخبريات والمعارض المرتبطة بموضوعات هذه البرامج .

شروط الالتحاق بالبرامج :

- يشترط للقبول في أي من هذه البرامج أن تتوفر لدى المرشح الشروط التالية :
- أ - أن يكون المرشح حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الادارية أو الثانوية أو الاجتماعية أو الشرطية أو ما يعادلها من أحدى الجامعات أو الكليات المعترف بها بتقدير (جيداً جداً) على الأقل .
 - ب - أن يكون متفرغاً لهذا البرنامج طيلة فترة الدراسة .

متطلبات الحصول على درجة المتفوق المتقدم (الدبلوم) :

تشتمل متطلبات الحصول على درجة التخصص المتقدم (الدبلوم) في أي من هذه البرامج ما يلى :

- ١ - أن يجتاز الطالب بنجاح دراسة ٤٢ ساعة معتمدة .
- ٢ - أن لا يقل المعدل التراكمي العام للطالب عن ٣ نقاط .
- ٣ - أن لا تقل المدة المقترنة للحصول على الدرجة عن سنة دراسية وإن لا تزيد عن سنتين .
- ٤ - أن يستوفى الطالب كافة الشروط والمتطلبات الأخرى التي تتضمن عليها لائحة الدراسات العليا في المعهد وكافة المتطلبات الأخرى المتعلقة بموضوع تخصصه .

الشهادة التي يمنحها البرنامج :

الطلاب الذين يستوفون كافة شروط النجاح يمنحون درجة التخصص المتقدم (الدبلوم) في موضوع البرنامج الذي درس فيه الدارس .

برنامـج**التخصص المتقدم في الحماية المدنية وطرق السلامة**

يهم هذا التخصص بإعداد متخصصين في الحماية المدنية وطرق السلامة ملمين تماماً بما بعد رسالة الدفاع المدني ومهامه وقت السلم والحرب ولديهم المعرفة الكافية بمخاطر سواء الطبيعية أو الصناعية أو الناتجة من أسلحة الحرب وطرق الوقاية منها كذلك السعي لتنمية مهاراتهم المختلفة في مجال التدابير الوقائية من المخاطر بشتى أنواعها وأساليب التصدي لهذه المخاطر وإزالتها . هذا بالإضافة إلى تعميرهم بالدور القيادي الذي يجب عليهم القيام به لادارة الكوارث والاستعانتي ذلك بالدور المستفاد منه على المستوى المحلي أو الدولي .

مدة الدراسة :

عام دراسي واحد يتكون من فصلين دراسيين يمتد الفصل ٤ شهور يفصل بينهما

الدرجة التي يمنحها هذا البرنامج :

يمنح الطلاب الذين يستوفون كافة شروط النجاح في هذا البرنامج درجة التخصص المتقدم (دبلوم) في الحماية المدنية وطرق السلامة .

شروط القبول في هذا البرنامج :

يشترط للقبول في هذا البرنامج حصول المرشح على درجة البكالوريوس في العلوم الادارية أو القانونية أو الاجتماعية أو الشرطية أو ما يعادلها من احدى الجامعات أو الكليات الامنية المعترف بها بتقدير (جيد جداً) على الأقل .

متطلبات الحصول على درجة التخصص المتقدم (الدبلوم) :

للحصول على درجة التخصص المتقدم (الدبلوم) في الحماية المدنية وطرق السلامة :

- ١ - اجتياز الطالب بنجاح ٤٤ ساعة معتمدة .
- ٢ - لا يقل المعدل التراكمي للطالب عن (سـ ٣) نقاط .
- ٣ - لا تقل المدة المقررة للحصول على الدرجة العلمية عن سنة دراسية .
- ٤ - يدرس الطالب ما لا يقل عن ١٢ ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد .

وصف المقررات الدراسية :

- آ - الفصل الأول ١٤٠ ١٤ ساعي
- ب - مفهوم الدفاع المدني ومهامه : ٣ ٣ ساعي

تهدف هذه المادة الى اكساب الطالب المعرفة الكاملة بمفهوم الدفاع المدني وتطوره وأهميته ، واستراتيجية الدفاع المدني في التصدي للأخطار وقت السلم ووقت الحرب وكذلك الالامن بواجبات ومهام الدفاع المدني ونظامه الاساسي وتنظيماته الادارية سواءً على المستوى الغربي أو الدولي . مع التركيز على الدور الذي يجب أن يمارس لتحقيق غايات هذا الجهاز سواءً من قبل الأفراد أو المؤسسات على مختلف انواعها ودور المنظمات الاقليمية

والدولية في هذا الشأن وتشجيع الطالب على إعداد بحوث ودراسات للنهوض بمهام الدفاع المدني .

مصادر الأخطار :

٤ ساعات
تهدف هذه المادة إلى إكساب الطالب المعرفة الكاملة للأخطار بتنوعها وطرق الوقاية منها — سواء كانت أخطاراً للكوارث الطبيعية أو الصناعية أو أخطار أسلحة الحروب المختلفة ، كما تتناول الدراسة العوامل التي تساعد على زيادة الأضرار الناتجة من هذه الأخطار وتشجيع هذه المادة للارتفاع بمستوى المهارة المهنية والسلوكية في مجال طرق الوقاية من هذه الأخطار والأمن الصناعي واساليب المواجهة والتصدي ، مع التعريف الكامل بواجبات الأجهزة المختلفة وقت حدوث الأخطار ، وأيضاً تشجيع الطالب على إعداد بحوث علمية في هذا المجال وتقديم مقتراحات مبتكرة في اداء هذا الدور وحلول عملية للمشكلات التي تتصل بهذا الموضوع .

- التدابير الوقائية من الأخطار : ٣ ساعات

تهدف هذه المادة إلى إكساب الطالب المعرفة الكاملة بالتدابير الوقائية للدفاع المدني حيث تتناول الدراسة وسائل الإنذار المختلفة ، التحمينيات المختلفة مثل المخابيء وغيرها ، وتشجيع الطالب على الارتفاع بمستوى المهارة المهنية والسلوكية في مجال عمليات الأخلاء والإيواء ، وأيضاً تشجيع الطالب على إعداد بحوث علمية في هذا المجال والتفكير الجاد في تطوير أدائه هذا الدور . وايجاد حلول عملية للمشكلات التي يمكن أن تتعارض العمل مع التعريف بدورة غرف العمليات الحديثة .

- أساليب الدفاع المدني في التصدي للأخطار : ٣ ساعات

تهدف هذه المادة إلى إكساب الطالب المعرفة الناتمة بأساليب الدفاع المدني في التصدي للأخطار حيث تتناول الدراسة خدمات الأطفال وطرق تنظيم وحدات الأطفال ومهامها في مكان الحادث كذلك واجبات رجال الإنذار وتنظيمها وبهامها المختلفة ، وتتناول دور الخدمات الطبية وطب الكوارث في التصدي للإصابات الناتجة عن الأخطار ودور الخدمات التطوعية في هذا الشأن وتشجيع الطالب على الارتفاع بمستوى مهارات الطالب التطوعي .

والمسلكية في هذا الشأن خاصة في مجال فنون الأخطار والإنقاذ وإلئى تشجيع الطالب على إعداد بحوث علمية في هذا المجال.

الفصل الثاني ١٢ ساعة -

مادة طرق وأساليب البحث : ٣ ساعات -

تهدف هذه المادة إلى تأهيل الطالب للقيام بتصميم البحث وإعدادها في الموضوعات الأمنية المختلفة، وبلورة المقدرة لديه على تنقييم البحوث والاستناد منها لحل المشكلات التي تواجه العمل في مجال الدفاع المدني بطريقة علمية موضوعية.

ادارة الكوارث : ٣ ساعات -

تهدف هذه المادة إلى إكساب الطالب المعرفة الكاملة بالأساليب الفعالة في إدارة الكارثة والدور الذي يجب أن يقوم به وعما ينطوي عليه جهاز المخفرة عند وقوع الكارثة كذلك تسعى إلى تسمية مهاراته المختلفة من خلال تصميمه بالدور القيادي الذي يجب عليه أن يتولاه في تلك الظروف والاستعدادات والتدريب اللازم لمواجهة هذه الحالات وعرض الدروس المستنادة من أساليب إدارة كوارث مختلفة في عالمنا العربي وعلى المستوى الدولي نضلا عن سعيها إلى تشجيع الطالب على إعداد أبحاث مبتكرة في هذا المجال.

وسائل ازالة اثار الكارثة : ٣ ساعات -

تهدف هذه المادة إلى تأهيل الطالب تماماً كاملاً بالوسائل المستخدمة لإزالة آثار الكارثة بزاللة الآثار المختلفة والمتختلفة عن الخطير وكيفية تحديد أوليات إعادة الاصلاح ، أساليب برمجة خطوات إزالة الآثار – ودور الخدمات المختلفة في تحقيق هذه الغاية وأهمية حفظ الوثائق والمستندات وتسعى هذه المادة إلى تشجيع الطالب على إعداد بحوث ودراسات في لهذا المجال .

إعداد بحث (مشروع التخرج) ٣ ساعات -

يقوم الطالب بإعداد بحث على تحت اشراف استاذ مشرف في احد الموضوعات التي يدرسها أو ذات العلاقة .

٧٤٢ - مخاطر السيل في جمهورية مصر العربية وطرق الوقاية منها

مهندس / محمد قطب نصر
 وكيل أول، وزارة الاشغال والموارد المائية
 رئيس قطاع الري

مقدمة

قامت وزارة الاشغال العامة والموارد المائية بعمل مشروعات كثيرة لمواجهة السيل في المناطق التي تحدث بها كما قامت المعاهد المتخصصة بالوزارة بعمل الدراسات الهيدرولوجية الخاصة بحجم السيل التي وقعت في السنوات السابقة والدراسات المترولوجية وخاصة بحركة السحب والامطار ودرجات الحرارة والتي لم تؤخذ في الاعتبار عند تصميم المخرات التي انشأت قبل ذلك وذلك للأسباب الآتية :

- أ - عدم امكانية تحديد مخرات السيل الرئيسية وذلك لعدم انتظام هذه الظاهرة وموقع حدوثها ويعتمد عادة في تحديدها على المخرات التي تسببت في كوارث من قبل .
- ب - عدم امكانية تحديد التصرف المطلوب لتصميم أورنيك المجرى على أساسه ومن ثم يتم تنفيذ هذه المشروعات بطريقة تقديرية .
- ج - عدم توافر المعلومات الاساسية الازمة لتصميم مشروعات السيل مثل الارصاد الهيدرولوجية والدراسات المترولوجية .
- د - تحصر مناطق السيل في مصر في محافظات الوجه القبلي - أسوان - قنا - سوهاج - اسيوط - المنيا - بنى سويف - الجيزة وتتشابه بعد ذلك اللهم الا في شبه جزيرة سيناء وهذه السيل لا تحدث في مواسم أو مواعيد محددة أو منتظمة حتى يمكن تحديد احتمالاتها تحديدا دقيقا .

العوامل التي أدت إلى خطورة السيول :

- ١ - اتساع المناطق العمرانية وزحفها لمناطق السيول .
- ٢ - إنشاء مبانٍ ومنشآت ثابتة على مجاري المخرات وفي أودية السيول نتيجة اتساع المسافات الزمنية بين حدوث السيول .
- ٣ - قيام الشركات الكبرى بإنشاء أفران ومخازن . . . الخ فوق مجاري السيول .
- ٤ - استصلاح الأراضي وتسويتها للزراعة بواقع المخرات مما ينبع عن تغيير مسارات السيول .
- ٥ - ردم مجاري السيول بالعوامل الجوية .

مناطق حدوث السيول :

أولاً : محافظة أسوان :

مناطق متفرقة بمحافظة أسوان في أكتوبر ١٩٨٢ .

ثانياً : محافظة قنا :

- * مناطق الشيخ عيسى وكرم عمران وقنا أكتوبر ١٩٨٥
- * خزان حجارة - كرم عمران - زربخ والحله - الكلابين أكتوبر ١٩٧٩

ثالثاً : محافظة سوهاج :

- | | |
|---|---|
| <p>قرية نجوع مازن دار السلام</p> <p>قرية السلامونى أخيم</p> <p>قرية الصوامعة أخيم</p> <p>قرية عرب بنى واصل سافتة</p> <p>قرية اولاد سلامة المنشأة</p> <p>قرية الجبيرات طهطا</p> <p>نزلة الناضى طهطا</p> <p>قرية المحاسنة وبيت داود جرجا</p> <p>قرية الرفاقتة وال Shawahin جرجا</p> | <p>— فبراير وأكتوبر عام ١٩٦٨، ١٩٧٠، ١٩٧٩</p> <p>— أكتوبر ١٩٧٩</p> |
|---|---|

رابعاً : محافظة أسيوط

ديسمبر ١٩٨٥

مركز ابنوب

قرية نزلة القداحين

خامساً : محافظة المنيا

ديسمبر ١٩٦٤

نواحي البرشا ودير البرشا وثل بنى عمران مركز مليو

فبراير ١٩٢٥

دير مواس شرق النيل

سادساً : محافظة الجيزة

مارس ١٩٨٥

اطفيح والدبيسي والودى

ديسمبر ١٩٨٧

اطفيح والدبيسي والصف

يناير ١٩٨٨

اطفيح والدبيسي والصف

مايو ١٩٨٨

المنشى

ديسمبر ١٩٨٨

المنشى والدبيسي والصف

خطة الوزارة لتقاضي مخاطر السيول :

- ١ - الاستفادة من المعاهد البحثية المتخصصة التابعة لوزارة الاشغال العامة والموارد المائية ومصلحة الارصاد الجوية والمساحة باستكمال الدراسات الخاصة بالسبiol بجمهورية مصر العربية ووضع التصورات الالازمة لمواجهة هذه الطايرة .
- ٢ - زيادة حجم الاعتمادات المتاحة لتنفيذ اعمال الوقاية من السيول وصيانتها بما يتواءم مع حجم المشروعات المطلوب تنفيذها .
- ٣ - النظر في دراسة تحديد كرودونات المدن والقرى وخاصة الواقعة منها في مواجهة مخارات السيول الطبيعية .
- ٤ - مداومة تطهير وصيانة مخارات السيول في جميع المحافظات التي تحدث بها السيول .
- ٥ - إنشاء مخارات جديدة بدلاً من المداخلة في القرى والمدن .
- ٦ - إنشاء الاعمال الصناعية من كباري وسحارات وخلافه على شبكات الطرق القاطعة لمخارات السيول .
- ٧ - إنشاء السدود لتخزين مياه السيول والاستفادة منها .

ـ انشاء مصارف مكشوفة لتجبيع مياه السيول وصرفها على نهر النيل .

الخطة الخمسية السابقة والحالية للوزارة :

ونها يلى توضح الاعمال التى تمت والجاري تنفيذها طبقاً للخطة الخمسية السابقة والخطة الخمسية الحالية .

أولاً : محافظة أسوان :

ـ مخرات سيل تم تطهيرها وحالة الصرف بها جيدة :

- (١) مصرف السيل كيلو سـ.١ على النيل برايمين) تم انشاؤه لحماية مصنع كيما عام ١٩٥٧ الا أن المواطنين أقاموا كتلة سكنية كبيرة اين المصرف ـ تم عمل تكسيات حجرية وحوائط ساندز لحماية المساكن المنخفضة .
- (٢) مصرف فطيره كيلو سـ.٢ على النيل .
- (٣) مصرف خور السيل الرئيسي وفرعه الأوسط والجنوبى .
- (٤) مصرف المسامير وفرعه ووادى الغرب ووادى شعيب ومصرف الجروف الذى يصب بمصرف فطيره .
- (٥) مصرف الردىيسية قبلى (السراج) كيلو ١٠٠ على النيل .
- (٦) مصرف العدهـ وفرعه الردىيسية بحرى ووادى عبادى والردىيسية قبلى كيلو سـ ١١٢ على النيل .
- (٧) مصرف المحاميد كيلو سـ ١٣٥ على النيل .

ـ مخرات سيل جارى تنفيذها بمعرفة الادارة العامة لرى أسوان :

- (١) مخر سيل فرع ١ ، وادى الردىيسية /تم عمل الدراسة وجارى نزع الملكية .

ـ استكمال مخر سيل المحاميد

ـ تم تنفيذ الاعمال الصناعية وجارى استكمال الاعمال الزراعية .

- (٢) استكمال مخر سيل الشبكية (سلوه قبلى كيلو سـ.٨ برايمين النيل) هناك تعرض فى التنفيذ وتجرى حالياً دراسة عمل سدود .

ج - مخرات سيل جاري تنفيذها بمعرفة الادارة العامة لمشروعات الصرف بكوم امبو :

- (١) مخر سيل قورته كيلو سر ٦١ برأين النيل تم العمل
- (٢) مخر سيل نبع اللدیده كيلو ١٢٨ ر ٧٥ برأين جاري التنفيذ
- (٣) مخر سيل عرفه كيلو ١٢٢ ر ٥٥ برأين النيل جاري التنفيذ .
- (٤) مخر سيل الدوмарية كيلو ١٢٣ ر ٧٥٠ برأين النيل جاري التنفيذ
- (٥) مخر سيل الدومارية بحرى كيلو ١٢٤ ر ٧٥٠ برأين جاري التنفيذ
- (٦) مخر سيل نبع المغالسة كيلو ١٢٨ ر ٥٠ برأين النيل تم العمل .
- (٧) مخر سيل نبع هلال كيلو سر ١٣٤ برأين النيل تم العمل
- (٨) مخر سيل نبع بحرى كيلو سر ١٣٥ برأين النيل تم العمل
- (٩) مخر سيل ابو جبیره كيلو سر ٢٣ برأين النيل - تمت الدراسة ولم يوافق المجلس الشعبي لمحافظة اسوان على تنفيذ العملية.يجرى حاليا دراسة انشاء سد .

ثانياً : محافظة قنا :

الأعمال التي تمت بمخرات السيل بمحافظة قنا :

مخر سيل قنا :

تم بناء تكسيات للجزاء المتهايله عام ١٩٨٢/٨١ بمكعب ٦٥٠٠ متر٣ وتكليف ١٢. الف جنيه - كما تم تطهير المجرى عام ١٩٨٦ بمكعب اتربة ٢١ الف متر٣ وتكليف ٥٤١ الف جنيه.

مخر سيل حجاره :

تم انشاء المجرى عام ١٩٨٣/٨٢ بمكعب اتربة ١٢٠ الف ٣ م³ ومكعب احجار ٩٠٠ ٣م³ بتكليف قدرها سره ٢٤ الف جنيه.

مخر سيل خزام :

تم العمل على انشاء المجرى عام ١٩٨٤/٨٣ بمكعب اتربة ٥٥٣ الف متر٣ ومكعب أحجار ٩ الا فم³ بتكليف ٢٠٦ الف جنيه.

تم تجريف ثلاثة مكرم عام ١٩٨٥ لتصريف مياه سيل خزان بمكعب انتربة ٥٦٧ الف م³ وتكليف ٩٧٢ الف جنيه .

تم سد الفجوة التي أحدثتها سيل خزان عام ١٩٨٥ بتكليف قدرها ١٦٠ الف جنيه .

صدر أمر لتوسيع وارتكه جسور مخر سيل لشركة الكراكات الوجه القبلي عام ١٩٨٦ بقيمة ٣ مليون جنيه تم فهو اعمال منه حتى ١٩٨٧/٦/٣٠ بقيمة ٨٥ الف جنيه .

٤ - مخر سيل زرنين :

تم تجريف مخر السيل الحالى عام ١٩٨٦ بتكليف ٢٤ الف جنيه .
هذا ويجري حاليا تجهيز الرسومات والتصميمات للأعمال الصناعية لمخرات سيل خزان وحجارة وزرنين كما سيتم عمل الدراسات والابحاث الهندسية لمخرات سيل المحلة بمراكش اسنا وكرم عمران بعمر قرابة خمسة الخطة الخمسية الحالية .

ب - أعمال مقترحة للخطة الخمسية القادمة :

التكاليف المقدرة ٥٤ مليون جنيه المعتمد في الخطة ٢٩٢ مليون جنيه	(١) مخر سيل زرنين (٢) مخر سيل الحلہ (٣) مخر سيل الكلابية (٤) مخر سيل العيادة (٥) مخر سيل الدیر (٦) مخر سيل الصعايدة
---	--

ثالثاً : محافظة سوهاج :

تأمت الوزارة بتنفيذ :

- ١ - مخر سيل نجوع مازن .
- ٢ - مخر سيل السلامونى .

وذلك في الفترة من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٥ بتكليف اجمالي ٩٧٠ ألف جنيه يوجد بسوهاج مخرات سبولي تدبية يبلغ طولها ٩٧٠ كيلو متر تقوم الوزارة بأجهزتها بالمدامقلي صيانتها وتطهير مجراتها كما ستقوم باشاء الاعمال الصناعية التي تزيد من كفاءة مخرات السبولي .

تم عمل الدراسات اللازمة لتنفيذ مشروع أولاد سلامه مركز المنشأة .

رابعاً : محافظة أسيوط :

يوجد بالمحافظة ٨ مخرات سبولي تبلغ اطوالها حوالي ٣٠٠ كيلو متر وأهم هذه السبولي هي النواورة - العثمانية - الهمامية - عرب مطير البدارى - ومنطقة النزلة المستجدة - منطقة بصره والكلابات - ومنطقة القداديج - ومنطقة الجداوى وعرب العطيات .

وقد حدثت سبولي في هذه السنامق عام ١٩٢٥ ولم يتكرر حدوثها حتى الان الا في منطقة القداديج ونزلة القناطر حيث تكرر السبيل بها في ديسمبر عام ١٩٨٥ لا توجد اعتمادات مخصصة لسبوليأسيوط .

خامساً : محافظة المنيا :

ويوجد بها عدد ٩ مخرات سبولي يبلغ طولها حوالي ٣٤٠ كيلو متر تم انشاؤها تدبيها .

تم استكمال وتطوير ٣ مخرات منها عام ١٩٨٥ - ١٩٨٠ بتكليف قدرها ٥١ مليون جنيه .

تم تنفيذ مخر بنى حسن الشروق في مرحلته الاولى بتكليف قدرها ٩٤٣ الف جنيه .

تم اعتماد مبلغ ١٠٧ ألف جنيه في الخطة الخمسية الثانية لذمة استكمال مخر سبل بنى حسن الشروق .

مطلوب مبلغ ١٥ الف جنيه للبدء في تنفيذ مخر سبل دير البرشا .

سادساً : محافظة الجيزة :

- قامت الوزارة بانشاء ١٠ مخرات سيل في الفترة قبل عام ١٩٨٠ .
- قامت الوزارة باستكمال وتطويع عدد ٤ مخرات في الفترة من ١٩٨٥ - ١٩٨٥ وهي مخر سيل اطفيح - مخر سيل الدسيمي - مخر سيل غمازه - مخر سيل المف العصري وطره .
- وقد بلغت تكاليف هذه السبيل ١٦٤ مليون جنيه مصرى .
- لم تخصل اعتمادات لمحافظة الجيزة في الخطة الخمسية الثانية .

سابعاً : محافظة شمال سيناء :

- ١ - سد الروافعه - قامت الوزارة بانشاء السد والمطلوب انشاء خط مواسير حتى الموقع المقترن استرداده ويطلوب لذلك مبلغ ١٥ الف جنيه .
- ٢ - سد الكرم - تمت الدراسات وجاري حالياً طرح العملية للانشاء (انشاء السد وخط المواسير الرئيسي وشبكة الري الداخلية) ودرج لهذا المشروع ٠٠٠ ألف جنيه وتبليغ التكلفة الكلية س٢٠ مليون جنيه .
- ٣ - سد المغاراة - جارى الدراسة وتبلغ التكلفة التقديرية حوالي س١٠ مليون جنيه يمكن تنفيذه خلال الخطة الحالية في حالة توفر الاعتمادات .
- ٤ - سد الجدبرات - تبلغ تكاليفه س٧٢ مليون جنيه يمكن البدء في انشائه في العام الأخير من الخطة الحالية بمبلغ س١٠ مليون جنيه .

الخلاصة :

يتضح من عاليه مدى اهتمام الوزارة اداء معالجة السبيل ودرء أخطارها عن البلاد سواء على الوجه القبلي أو على شبه جزيرة سيناء ويوضح الكشف الثالثي ميزانية الوزارة في هذا المدد .

خطة ١٩٨٩/٨٢ (ما تم صرفه) خطة ١٩٨٢/٨٢

١ - محافظة أسيوط	٣٢٨٥	٣٢٨٥	٢٩٤٦	محافظة جنوب سيناء
٢ - محافظة قنا	٢٠٦٤	٢٠٦٤	٢٩٢٠	"
٣ - محافظة سوهاج	٤٢٥	٤٢٥	-	"
٤ - محافظة أسيرط	-	-	-	"
٥ - محافظة المنيا	٩٤٣	٩٤٣	١٠٧	"
٦ - محافظة الجيزة	٨٦٤	٨٦٤	-	"
٧ - محافظة شمال سيناء	٨٤	٨٤	٩٠٢٠	٩٦

الاعتمادات الموضحة بالخطة ١٩٩٢/٨٢ غير كافية لتنفيذ المشروعات المدرجة
ومطلوب لاستكمالها حوالي سـ٠٠ مليون جنيه - سيتم طلبها في حينه.

كلمة

السيد الأستاذ الدكتور / أبوالفتوح عبد اللطيف
 رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 (في ختام المؤتمر ٢٧ سبتمبر ١٩٩٠)

باجتمعنا هذا نأتي الى ختام جلسات مؤتمرنا الدولي لادارة الكوارث " طوارىء " . وهو أول مؤتمر يعقد في دولة نامية خارج نطاق الدول المتقدمة ، ويفرد ضمن جلساته جلسة خاصة للطفل وما يجب أن يناله من رعاية نفسية واجتماعية ونفسية في حالات الطوارئ ، ايماناً بأنه رجل المستقبل وعماد النهضة والتطور . وقد أكد مؤتركم بذلك المساعي المصرية الجادة التي تبذل مع العقد الدولي للطفولة الذي دعا اليه السيد الرئيس محمد حسني مبارك ، رئيس الجمهورية .

ولسوف يكون لما انتهيت اليه من توصيات غطت بقدرة واقتدار الجوانب المتعددة للموضوع الذي فرض على العالم حتمية الاهتمام به والاعداد له والاحتياط لمخاطره وأشاره المدمرة ، ليس على مستوى الدولة وحدها ، بل في اطار من التعاون والتنسيق ، سواء على المستوى الاقليمي أو الدولي حتى نضمن فاعلية الاجراء والتنقل الى أكبر حد على ما يصيب الانسانية أو تراثها الحضاري من تخريب .

وليكن عهد الأكاديمية أن تتتابع في موضوعية تنفيذ هذه التوصيات وأن تسعى سعى الصادقين الى تبادل الخبرة وتطوير الادارة ، والأمل أن يكون لها دور فعال ومؤثر نيا يمكن أن يتم تنفيذه من برامج تدريبية للمتخصصين من أبناء الدول النامية وفي مقدمتها الدول العربية والافريقية والاسيوية .

ومن الحق والواجب أن نخص بالشكر مكتب الأمم المتحدة لتنسيق اغاثة الكوارث ، وعلى رأسه السيد السفير محمد السعفان المنسق العام مساعد سكرتير عام الأمم المتحدة لاغاثة الكوارث ، والمنظمة الدولية للحماية المدنية وعلى رأسها السيد صادق زيني سكرتير عام

المنظمة ، والرابطة الدولية لجمعيات الهلال والصليب الأحمر الدوليين ويمثلها السيد بوجين فيتنسي ، ومنظمة الصحة العالمية ومكتبها الاقليمي في شرق البحر المتوسط ويمثله الدكتور / عاشر جبريل ، وكذا مكتبها الافريقي لاغاثة الكوارث بأديس أبابا ويمثله الدكتور أمين حنا سلامه وفروع منظمة اغاثة الطفولة "اليونيسيف" بالخرطوم ويمثله مستر توماس اكفال ، والهيئة السويدية للحماية المدنية ويمثلها مستر سفن رون فريد ، والمجلس العربي لرعاية الطفولة ويمثله الاستاذ الدكتور محمد جبر .

وفى مقدمة الهيئات والأفراد التي أرى من الواجب أن أخصها بالشكر العريق على صادق مشاركتهم ودورهم الفعال فى انجاح المؤتمر واشراً، نشاطه مستر فرانسيس ستبيارت كافانا رئيس الدفاع المدني بهونج كونج ، وأعضاء وفود الصين وأسبانيا وسوازيلاند وموزمبيق وماليزيا والملكة العربية السعودية ورومانيا وسريلانكا وألمانيا الشرقية ورواندا والترويج وهولندا والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة ، وباقى أعضاء الدول المشاركة . كما لا يفوتنى أنأشكر كل من أسهم بالقول أو الفعل فى أن يأتى المؤتمر بصورة الموقته هذه .

وختاماً أدعوا الله ان يكل النجاح والتوفيق كل الخطى الساعية لحماية الحياة وتوفير أفضل الظروف وأكثرها أمناً للإنسان أينما كان وكيينا يكون .

أشكركم لاسهامكم الهام والفعال الذى لولاه ما كان مؤتمتنا هذا وذلك رغم شاكلكم وما تکيد توه من مشقة سفر وانتقال .

جزاكم الله خيراً الجزاء لقاء سعيكم الانساني لحماية الانسان .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ،

توصيات

المؤتمر الدولي لإدارة الكوارث "طوارئ" ٩٠

١٩٩٠ - ٢٢ سبتمبر

(القاهرة)

أيها .. بحق الإنسان في الحياة الآمنة المطمئنة .
وأعمالا .. لقرارات الأمم المتحدة التي تحدث على تضارر الجهود الدولية بالتنسيق مع مكتب

الكوارث الدولي ، ودعم الجهود القومية لتعزيز قدراتها لمواجهة الكوارث .

وتأكيدا .. للاتجاهات الدبلوماسية والإقليمية لحماية برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية من
الآثار المدمرة للكوارث .

وتensiخا .. للبحث العلمي باستخدام التكنولوجيا كأحد المجالات الرئيسية للوقاية والتدخل الفعال للحد من أخطار الكوارث .

وتعزيزا .. لوعي المواطنين بأصول الوقاية وواجب المشاركة لمواجهة أخطار .

ورغبة .. في ايجاد الحلول العملية لمواجهة أخطار الكوارث .

فإن المجتمعين أعضاء المؤتمر الدولي لإدارة الكوارث "طوارئ" ٩٠ والمعنقد بالقاهرة في الفترة من ٢٤ إلى ٢٧ سبتمبر ١٩٩٠ قد خلصوا إلى التوصيات الآتية :

(١) دعوة الدول وخاصة النامية إلى الاهتمام بعداد خطط طوارئ قومية لمواجهة أخطار وتحديد المجالات الأكثر تعرضا لها ، وتحقيق التنسيق والتعاون بين كافة الأجهزة المعنية (رسيبة أو نفعية) مع إجراء اختبارات لهذه الخطط للتأكد من سلامتها التنفيذ .

(٢) تحييث المعدات والتجهيزات الازمة لإدارة الكارثة وتوفير إمكانات التدخل الفعال تحت كل الظروف .

(٣) الالتزام وعلى وجه السرعة بعداد المواطنين لتحمل مسؤولياتهم في مجال الوقاية الفردية للكوارث والمشاركة في الوقاية الجماعية لحماية البيئة الاجتماعية والثروات الاقتصادية - مع زيادة فاعلية أجهزة الإعلام في تشريف هذا المجال .

(٤) توجيه البحث العلمي لتوسيع قاعدة الوسائل الوقائية وتوفير إنذار مبكر وتحذير دقيق عن الأخطار المحتملة لتخفيض أخطارها والحد من آثارها مع تشجيع الباحثين في الموضوعات المتعلقة بالكوارث وتكوين فرق بحثية بالجامعات ومعاهد البحث العلمي .

(٥) تشسيط دور الأجهزة المختصة (أمنيا - اجتماعيا - واقتصاديا) لتنظيم ندوات ولقاءات قومية للتعرف على إمكانات وقدرات مواجهة الطوارئ، وتنظيم الخدمات ووضع التعليمات والتوجيهات للسيطرة على الكارثة في تنسيق وتعاون مصر.

(٦) اعمالاً للاتجاهات الدولية التي تتردد في دوائر الأمم المتحدة بأن الحل الأمثل يمكن في دعم القدرات الأقلية لمواجهة الكوارث في سرعة وكفاءة - وقد تأكّد هذا المعنى في الكلمات الافتتاحية للسيد الدكتور رئيس المؤتّمر والسيد الدكتور السفير رئيس مكتب الكوارث الدولي - وفي البحوث المقدمة للمؤتّمر.

ومن أبرز الأمثلة الدولية "مشروع دعم مواجهة الكوارث بمصر" الذي تتبّعه أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالتعاون مع مكتب الكوارث الدولي منذ عام

١٩٨٢

يوصى المؤتّمر بأن يأخذ هذا المشروع طريقه إلى النماء ليكون نواة لمركز أقليمي لمواجهة الكوارث بتعاون مع مكتب الكوارث الدولي ويعمل على دعم وتنسيق الجهود الوطنية في مجال إدارة الكوارث من الناحيتين البحثية والتنفيذية .

ان المؤتّمر اذ يدرك أهمية هذا المركز ليتمنى أن تستند الدول النامية من إمكانات الدوليّة ومن التجربة المصرية .

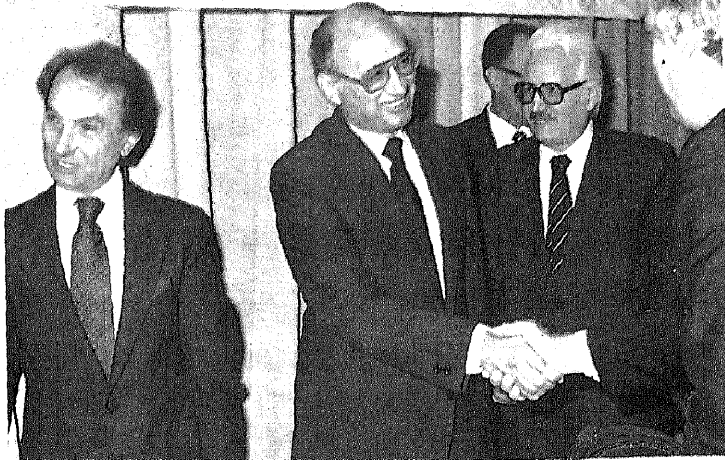
(٧) ايّانا من المجتمعين بأهمية الحفاظ على الأطفال صناع المستقبل ورعايتهم نفسياً واجتماعياً وتغذويَا ، بما يتحقق لمسيرة التنمية جانباً هاماً من مقوماتها الحيوية ، يؤكد المجتمعون على :

أـ - أهمية دعم الجهود التي تنهض بها الهيئات الدولية والإقليمية المعنية بشئون الطفل ومن بينها المجلس العربي للطفولة والتنمية ، واعطاء دفعه مناسبة للبحوث والدراسات الخاصة بالنواحي النفسية والاجتماعية والتغذوية للطفل أبناء الكوارث .

بــ ارسال برقية للسيدة فريدة السيد الرئيس محمد حسني مبارك رئيس جمهورية مصر العربية، تثديرا لدورها الرائد ، وموافقها الانسانية البناءة لعمادة الطفولة ورعايتها وصيانتها سببترها نحو غد أفضل وشرق .

(٨) خرضا على الافاده من المركز الريادي لجمهورية مصر العربية ولا سيما في المرحلة الحالية التي تواجه فيه المنطقة العربية خطارا مدرعا وايمانا بحرص الرئيس محمد حسني مبارك رئيس الجمهورية على السلام سبيلا لتجنب ما قد يصيب المنطقة العربية من دمار وخراب يوصى المجتمعون بارسال برقية تأييد للرئيس محمد حسني مبارك يباركون خطاه وموافقه الداعية للسلام والخير للبشرية جمعاء .

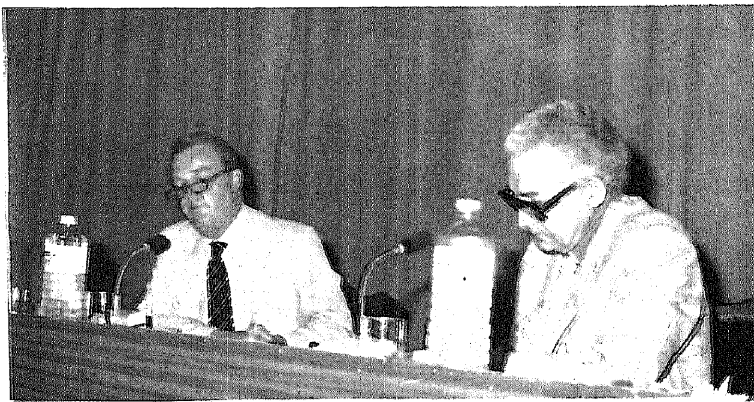
والله الموفق والمعين . . .



الدكتور محمود سيد شريف محافظ القاهرة يصافح قبل المسامة الأستاذ ابراهيم المؤمن
السيد توفيق بن عمارة الممثل العثماني بالقاهرة البرنامج الذي نادى للدائم التهدى وبرر
بيانها الأستاذ الدكتور ابو الفتوح عبد الله الطيف رئيس الكلية الحربية والتي منسق السيد محمد
السعدي صاحب رسائل عام الدارم العترة والمنقى العام (اغاثة الوارثة وبرئاسة الاداره) يحيى



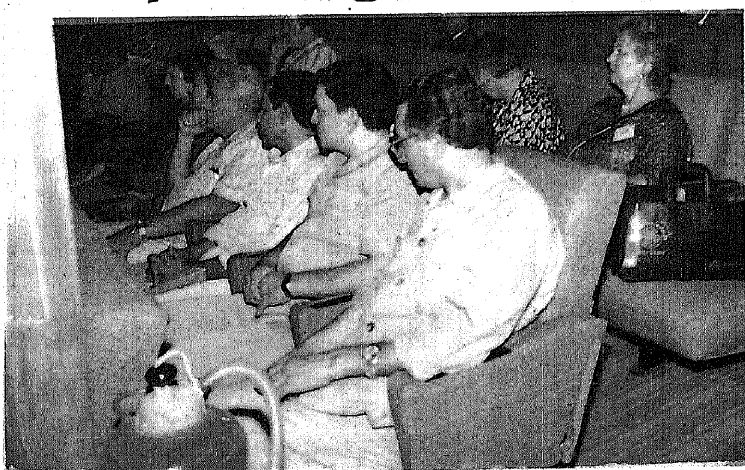
المنصة الرئيسية في بحفل افتتاح المؤتمر وقبل طهور الدكتور ابوالفتوح عبد الله الطيف
رئيس لجنة دعوة المحاسب يحيى كماله والتي منه الرئيس ولهم تحيي سفين عضو مجلس الشعب
شئ السيد توفيق بن عمارة والتي سارة الأستاذ الدكتور عبد الله محمد عبد الحميد ويسعد أولى
وزارات البيت العائلي والأستاذ الدكتور محمود سيد شريف محافظ القاهرة نادى برئاسة الدكتور
ابراهيم صليل بران رئيس الكلية الحربية الأسبق فالعميق صاروخ زينيك أسمياً المتكلم لعامه العاشر يحيى



أسناو احمدى جلاد العمد بالمؤتمر أسراراً المسائية فرانسيس كافاناه مارفن هارست
العنون المادى (CAS) فى الحوضى كونج وحضره الكاتور احمدى الصميخ بسكرة عام المؤتم



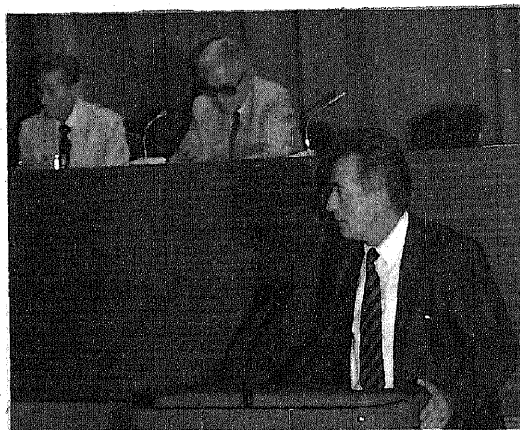
جانب من حضور المؤتمرون وظهور في الصحف الأولى الدكتور الكسندر الكسوبي شريف محافظ القاهرة
يتقدى رئيسي الديارى د الكاتور ممدوح جبريل رئيس عام مجلس العزف للطقوس والتنفس
والكتور عاشور احمد بهير على مثل الكتب الاقسام لتنظيم
الصحافة العالمية لشرق البحر المتوسط دار بلستاندريت (امسرو)
واليسارة اليسارى الكاتور احمد جمال عبد سميع نائب رئيس الاكاديمية الأسبق



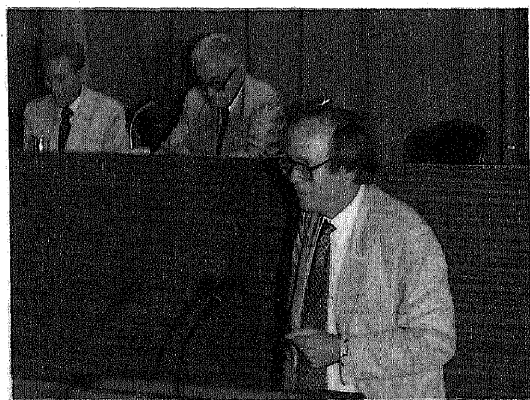
جانب من حضور المؤتمرون وظهور في الصحف الأولى من اليسارى الدكتور محمد عزيز السيد الجينى
وزير عام الثقافة العالمية وذكر لاحى الكاتور احمد عاطف دردور مدير لجنة
المصدرين العامة للمطبوعات والمجلات التعدينية وظاهرى السيدة الكاتورة
الخالة أمينة شمس بسكرة لمعلمى العيد بجامعة الهندسة التقنية في بوخارست برومانيا



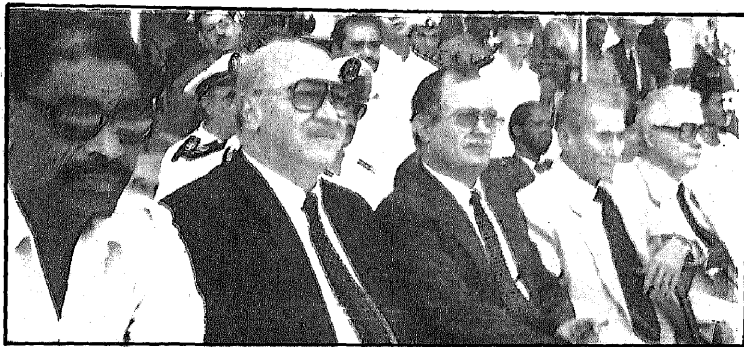
رئيس الوفد الصيني المستشار واديا وبو يلعن كلمة في الجلسة المسائية للمؤتمر
وبحضوره المبعوث عضو الوفد ونظيره على المنصة الرئيس الكوبي ابو قطع عاليون
يشير للاكاذيبة ذات عينه الرئيس الكوبي على عبوديت نائب رئيس الدنمارك
في حينه (الرئيس الذي لا يلتفت له الكاذبة) والى سارة الراي محمد حامى صندوق
نائب رئيس المؤتمر فالكتور اوسكار ابراهيم جيس بـ امسى عامـة المؤتمـر



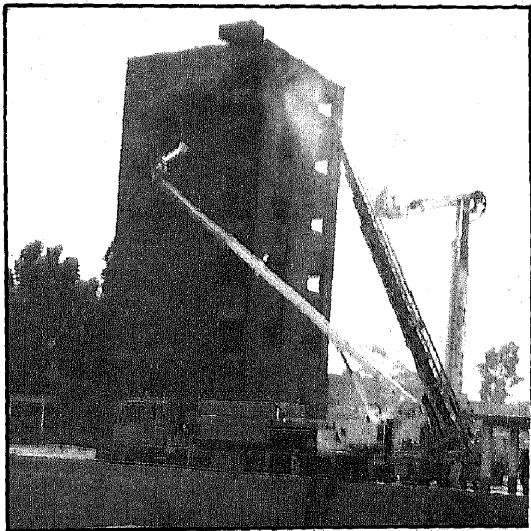
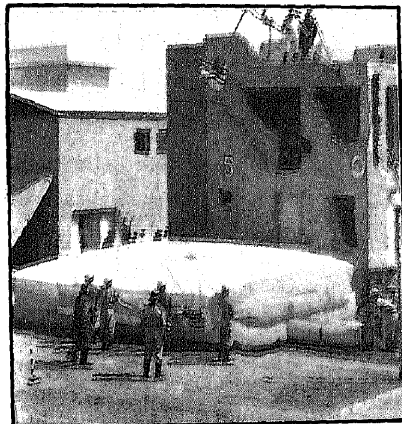
الكتور هيرريرا سعاد كسر ضيقاً الاندو يلعن كلمة في الجلسة النهاية للمؤتمر
ونظير على المنصة الراي محمد حامى صندوق نائب رئيس المؤتمر والى
يساره الكسنز اوسـار ابراهـيم جـيس بـ امسـى عامـة المؤتمـر



الست فابـريـسيـو منـتـالـوـنـتـ مـثـلـ مـلـسـ الـاسـمـ الـمـحـدـدـ لـتـسـفـيـقـ اـغاـنـتـ
الـكـواـنـ (ـالـذـرـوـنـ)ـ يـجـنـيفـ يـلـعـنـ كـلـمـةـ فـيـ جـلـسـةـ فـتـامـ الـمـؤـمـرـ

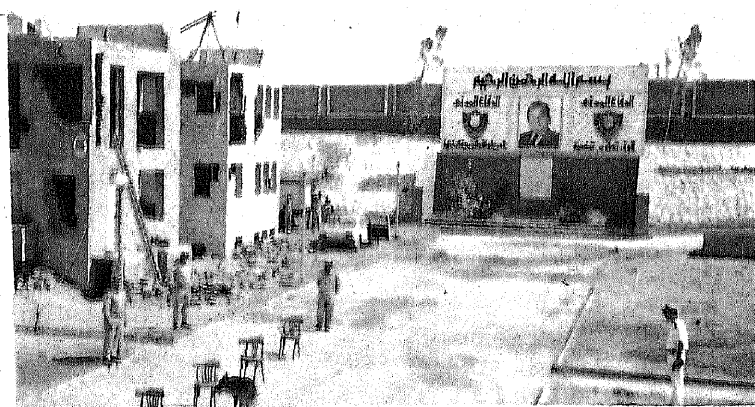


يمثل من هم في هذا العدد لعمليات التحالف التي يجريها التدريب وقيادة المعاشرة بالجامعة وسباق في الصحف الأولى العقيبة صاروخ رئيسية أعني على فتحهم لبروح الأمانة الدينية والى منه اللوائح عمر شوقى مدير مصادر الرفقاء المرض فالقى في محطة إسماعيل محل المركب الفرعى للدراسات المعنية التدريب بالخطف والاعتداء على أحد محاسبي مدير المعاشرة سابعه فما يلى من المذكرة اخراج المضمون من المذكرة



علميات الانقاد تعقب المراحل أو انتهايات
السابق والمنتهايات

مواضيع حفاظ الماء المرتفعة



الاستعانة بالكلاب المدرية للكشف على المرض وعاداته والمخارات

رقم الإيداع بدار الكتب

٩٤ / ٨٢٠٥

I. S. B. N

977 - 5031 - 43 - ٥

مطابع الطوبيجي التجارية

٣٥٦٢٣٦٤ / ت

