

# الدفاع المدني في العرب والمسلمون

دار النشر

بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب

باليمن

# **الدفاع المدني في الحرب والسلم**

العميد محمد بن صالح العصيمي

دار النشر

بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب  
باليمن

حقوق النشر محفوظة للناشر

دار النشر

بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب  
باليمن

الرياض

١٤١٤هـ [الموافق ١٩٩٣م]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# المحتويات

التقديم . . . بقلم الفريق هاشم بن محمد عبد الرحمن . . . . .	١١
المقدمة . . . . .	١٣
الباب الأول : الدفاع المدني . . . . .	١٥
الفصل الأول : الدفاع المدني وأهميته . . . . .	١٧
الفصل الثاني : أهداف الدفاع المدني ومهماهه . . . . .	٢٥
الباب الثاني : الدفاع المدني في بعض دول العالم . . . . .	٣٩
الفصل الأول : الدفاع المدني بالمملكة العربية السعودية .. . . . .	٤١
الفصل الثاني : الدفاع المدني الفنلندي . . . . .	٦٨
الفصل الثالث : الدفاع المدني الألماني . . . . .	٧٥
الفصل الرابع : الدفاع المدني السويسري . . . . .	٨٥
الفصل الخامس : الدفاع المدني السويدي . . . . .	٩٧
الفصل السادس : الدفاع المدني الأمريكي . . . . .	١٠٣
الفصل السابع : الدفاع المدني الإسرائيلي . . . . .	١٢٢
الباب الثالث : الكوارث . . . . .	١٢٧
الفصل الأول : الكارثة . . . . .	١٢٩
الفصل الثاني : الكوارث الطبيعية والصناعية والتكنولوجية . . . . .	١٦٥
الفصل الثالث : الكوارث الصناعية . . . . .	٢١٢
الباب الرابع : الملاجئ والانذار . . . . .	٢٣١
الفصل الأول : الملاجئ . . . . .	٢٣٣
الفصل الثاني : الاتجاه والدخول في المخابئ . . . . .	٢٣٨

الفصل الثالث : الإنذار . . . . .	٢٧٩
الباب الخامس : المتطوعون . . . . .	٣٠١
الباب السادس : وظيفة الدفاع المدني في حالة الحرب . . . . .	٣١٣
الفصل الأول : الجبهة الداخلية . . . . .	٣١٥
الفصل الثاني : مؤثرات الأسلحة وأنواعها . . . . .	٣٢٨
الفصل الثالث : الحرب الكيماوية والجرثومية . . . . .	٣٤٧
الفصل الرابع : الحرب النفسية . . . . .	٣٨٣
المراجع . . . . .	٣٩٣

## التقديم

بقلم : الفريق هاشم بن محمد عبد الرحمن<sup>(٠)</sup>

يشهد عالمنا المعاصر ثورة تقنية هائلة الحجم والأثر والسرعة تزايد بتأثيرها النشاط البشري في المجالات الصناعية والزراعية، وفي بناء المنشآت وفي الانتاج والنقل والخدمات. ونتيجة لذلك فقد زاد تعرض الإنسان في صور متعددة للمخاطر. وبهذا يضاف خطر أو أخطار جديدة إلى تلك الأخطار التي تخلفها الكوارث القدرية من سيول وفيضانات أو زلازل أو براكين أو قحط أو تصحر إضافة إلى أخطار الحروب التي تأتي على مكاسب الشعوب والأمم وملايين الأرواح.

إن الإنسان يسعى - بحكم طبعه وفطنته - إلى الحذر حماية لنفسه وممتلكاته من الأخطار المحدقة، وذلك بأقوال وأعمال شتى على رأسها ما يعرف بالتنظيمات الوقائية. والدفاع المدني يعتبر الجهاز أو وسيلة الدولة القادر على إعداد هذا الإنسان وتهيئته لأداء دور فعال في مختلف الظروف والأحوال لهذه المواجهة.

ورغم تباين دول العالم واختلاف رؤيتهم للدفاع المدني إلا أن هناك قاسماً مشتركاً لدى كل الدول يجعل عمل الدفاع المدني مهمة وطنية بالغة الأهمية والدور والمكانة لحماية ثروات البلاد الصناعية والثقافية والفنية، والاجتماعية بل وكل الثروات.

---

<sup>(٠)</sup> المدير العام للدفاع المدني بالمملكة العربية السعودية.

وقد تناول مؤلف هذا الكتاب العميد محمد بن صالح العصيمي دور الدفاع المدني في الحرب والسلم، ومعالجات الدول الأخرى التي قطعت شوطاً متقدماً في مجال الدفاع المدني من الناحية التنظيمية وفي أساليب الحماية، وهو بذلك أضاف شيئاً جديداً للمهتمين ب مجالات الدفاع المدني من يعانون من نقص في المصادر التي تتناول موضوعات الدفاع المدني بوجه عام وفي ذلك إن شاء الله إلقاء بعض الضوء على دور الدفاع المدني في مواجهة الحوادث .

أسأل الله أن يكتب لهذا الجهد الطيب الذي بذله المؤلف النجاح والتوفيق .

## المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على أشرف خلقه، محمد بن عبدالله صلى الله عليه وسلم .. وبعد :  
أتوجه بالشكر والتقدير لصاحب السمو الملكي نائب وزير الداخلية الأمير أحمد بن عبدالعزيز الذي تفضل واطلع على مسودة هذا الكتاب قبل طبعه، وكان لتشجيع سموه الأثر الكبير في إتمام هذا العمل، وتقديمه إلى كل المهتمين بالدفاع المدني.

تأتي أهمية موضوع الدفاع المدني في الحرب والسلم نظراً إلى أن مسئoliاته ومهماته قد ازدادت على المستوى الدولي، إذ شهد العالم منذ نهاية الحرب العالمية الثانية وعلى امتداد خمسة عقود ما يزيد على أربعين سنة في حالة حرب.. طالت أضرارها فئات سكانية، لم تكن لديها النية في دخول الصراع أو المشاركة فيه، كالمدنيين الذين أصبحوا ضحايا مستهدفين للعمليات الحربية، ففي الحرب العالمية الأولى لم يكن ارتفاع عدد ضحايا المدنيين بسبب التعرض المباشر لنيران أسلحة الأطراف المتحاربة، ولكن بسبب الأضرار التي خلفتها الصراعات كاللجوء والتشرد نتيجة للتدمير الذي لحق بمدن وقرى بأكملها حيث أدى سوء الأوضاع آنذاك إلى هجرة السكان بأعداد كبيرة هرباً من مناطق الحرب في أوروبا.

لذا، فقد أفرزت تلك المرحلة نشوء تنظيمات مقتدرة للدفاع المدني في بعض الدول الأوروبية، كان الهدف منها إيجاد ترتيبات يمكن من خلالها المنع والحد من الكوارث والتحفيض من آثارها عند وقوعها وإزالة الآثار والأضرار التي تخلفها الحوادث الكبيرة، ومثل هذه التدابير السابقة لم تقتصر على مواجهة أخطار الحرب، بل شملت الأخطار الطبيعية

القدريّة التي تسجل تصاعداً مخيفاً في أرقام عدد الضحايا في كل عام خصوصاً في الدول النامية. والأخطار الصناعية التي زادت معدلات حوادثها بسبب إقبال الدول النامية على التصنيع وانتقال كثير من الصناعات الخطرة من الدول الغنية إلى الدول الفقيرة.

والحقيقة أنه لم تقطع مرحلة متقدمة في تنظيم الدفاع المدني سوى دول قليلة تناولنا في هذا الكتاب بعضاً منها، حيث تمكنت من إيجاد البنى التنظيمية وإصدار القوانين وسن الأنظمة لمعالجة حالات الكوارث والحوادث.

والسؤال الدائير الآن في معظم أوساط الدفاع المدني عالمياً هو: هل تضاءل دور الدفاع المدني في حالات الحرب بانتهاء الحرب الباردة وانتهاء التوتر بسقوط أحد العمالقين؟.

وتأتي الإجابة بأن المؤشرات تؤكد بأن المرحلة القادمة لا تقل خطراً على الإنسان من مخاطر الحرب الباردة، وذلك لتزايد احتمالات الحروب الأهلية وبروز المطالبات القومية في أرجاء العمورة.

ولذا، فإن مخاوف الإنسان من الحروب الخارجية سوف تنتقل إلى المخاوف من الصراعات الداخلية كالأحداث الجارية في يوغسلافيا سابقاً وفي جمهوريات الاتحاد السوفييتي وبعض من دول آسيا وأفريقيا، حيث يتعرض الإنسان لمخاطر عديدة تتساوى في حجمها مع ما تعرضت له البشرية من صراعات في أوروبا خلال النصف الأول من القرن الحالي، مما يستدعي تطوير أداء الدفاع المدني والاستعداد بما يناسب ظروف المرحلة القادمة لمواجهة مختلف الاحتمالات سواء كانت حربية أو قدرية طبيعية أو صناعية.

نسأل الله السلامة والحماية وأن يحقق هذا العمل ما نصبو إليه.

العميد محمد بن صالح العصيمي

# الباب الأول

## الدفاع المدني

# الفصل الأول

## الدفاع المدني وأهميته للشعوب

يعيش إنسان هذا العصر متغيرات سريعة ومتالية ويطبعه فإنه ينشد الأمن والحماية من مؤثرات أسلحة التدمير الشامل والصراعات والأزمات والحروب، كما يسعى إلى تجنب المخاطر المصاحبة للاستخدامات الصناعية وما تفرزه من أحداث مأساوية وخطيرة، فرغم دور الصناعة الكبير في رفاه الإنسان وتقدمه، إلا أن لها جوانب مفجعة، والشاهد كثيرة كحوادثي تشيرينوبيل النووية وبوبوال الكيماوية. كما أن الكوارث الطبيعية والقدرية تزداد يوماً بعد يوم وتسجل أرقاماً مذهلة في عدد القتلى والمشردين. ولمواجهة تلك التهديدات فإنه يبحث وبشكل ملح لاتخاذ تدابير وقائية ودفاعية وإجرائية لحماية نفسه ومتلكاته من التبدد والضياع، وذلك بسن الأنظمة والقوانين وإنشاء أجهزة الدفاع المدني المتمكنة القادرة على تعبئة المواد والإمكانات لمواجهة الحالات الحرجية. وبالعودة إلى دراسة تدابير الدفاع المدني في دول العالم نجد أنها ترتفع في مستواها وتطور أنظمتها بقدر احترام تلك الحكومات لشعوبها ومواطنيها، كما أن مدى استجابتها لتقديم الحماية والوقاية هي المقياس لمدى كفاءة تلك التنظيمات وفي ذلك تصنف دول العالم في نظرتها للدفاع المدني إلى أربع فئات :

## الفئة الأولى:

لديها القوة والردع النووي، أو أنها تعيش في ظل الردع النووي، وهذا يكفي لردع الدول الأخرى الطامعة في النيل منها أو من استقلالها، غالباً فإن تلك الدول احتياطات ضئيلة في مجال حماية السكان من العمليات الحربية، فلدى المانيا من المخابيء ما يحمي ٥٪٣ من سكانها، ولدى فرنسا ما يأوي ٤٪، في حين أن اليابان، وهي الدولة الوحيدة في العالم التي عانت وجربت مأساة السلاح النووي خلال الحرب العالمية الثانية، تسخر من بناء المخابيء وتعتبرها غير مجده في مواجهة السلاح النووي. إضافة إلى ما تقدم فإن هذه الفئة تختلف مع غيرها في نفس الفئة في مجال معالجة الأخطار الطبيعية والصناعية، فقد كان الانطباع السائد بأن لدى ما يسمى الاتحاد السوفيتي سابقاً دفاع مدني منظم وقوى، إلا أن أحداث زلزال أرمينيا في ٨ ديسمبر عام ١٩٨٨م أثبتت عكس ذلك عندما وصلت فرق الإغاثة والإنقاذ الخارجية إلى مدن لينكان وبيتاكس وكبروفاكان بأرمينيا يوم ٩ ديسمبر عام ١٩٨٨م أي قبل وصول المساعدات الفعلية من موسكو بعشرين ساعات، وأدرك الجميع مدى النقص الشديد في فرق الإنقاذ وفي تجهيزات الدفاع المدني مع ما صاحب ذلك من غياب في تنظيم الإغاثة ولاحظ الجميع بأن الرؤساء في موقع الكوارث أكثر من المرؤوسين، والكل يعطي تعليمات متناقضة، ولو لا المعالجات الصائبة من فرق الإغاثة الخارجية لما تجاوزت موسكو هذه المحنـة في ٢٣ ديسمبر عام ١٩٨٨م، وهو آخر يوم تمت فيه إزالة الانقاض.

## الفئة الثانية :

لا تملك الردع النووي ولكن لها تقاليدتها في الحياد والبعد عن دخول الصراعات المسلحة، مثل السويد وفنلندا وبعض الدول الاسكندنافية وسويسرا، ولهم رؤية في أن الدفاع المدني يكفي لصمودها واستقلالها، كما أن لديها من التنظيمات ما يكفي لمعالجة حالات الطوارئ والكوارث المختلفة، فلكل مواطن مكان بالمخابيء المنتشرة في طول البلاد وعرضها، كما أن له دوراً معروفاً يؤديه، وعند مخالفة ذلك فإنه مسئول أمام القضاء ويلاحق قانونياً، وأشار هنا إلى النقاش الدائر في الاتحاد السوissري حول جدوى وجود الجيش السويسري طالما أن سويسرا بلد محايد مع الاتجاه نحو تطوير الدفاع المدني وتقليل دور الجيش، وفي ذلك تقوية للجبهة الداخلية.

## الفئة الثالثة :

دول قامت بإنشاء الدفاع المدني منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، أو في الأوقات اللاحقة لذلك، ولديها تنظيمات وقوانين للدفاع المدني إلا أنها غير مكتملة أو أن معظم هذه القوانين معطلة، وبالأصل فإن معظم مواد تلك القوانين غير نافذة لنقص الموارد المالية أو بسبب إعطاء الأولوية لمشاريع الخدمات كالصحة والطرق. ويعاب على بعض هذه الدول النقص الواضح في تنظيماتها وعدم اشتتمالها على البنية الأساسية للدفاع المدني والإغاثة وفرق الإنقاذ والاسعاف وبالتالي فإن ذلك ينعكس على قدرتها في مواجهة الكوارث الكبيرة

الطبيعية والصناعية، وتبلغ نسبة الحماية من المؤثرات الحربية في كل منها بما يقل عن ١٪ من سكان تلك الدول.

#### الفئة الرابعة:

دول ليست لديها قوانين أو بنيات تنظيمية ملائمة للمخاطر التي تواجهها، فهي تواجه مخاطر المجموعات والفيضانات والأعاصير وي تعرض مواطنوها للقتل والتشرد بسبب عدم تهيئة الدفاع المدني ورغم تكرر وقوع هذه المخاطر، فإن الدفاع المدني يقع في كل منها دون تطوير.

لذا وما تقدم نجد أن الدول تباين في نظرتها ومفهومها للدفاع المدني، وفيما يلي نأتي إلى بعض من هذه التعريفات والمفاهيم وهي :

#### الدفاع المدني:

يعنى العمل مسبقاً لإنجاز التدابير الوقائية الكفيلة بحماية السكان ومتلكاتهم في مواجهة أسلحة الحرب الحديثة من خلال مساعدة المواطنين وكافة الأجهزة الرسمية في تلك التدابير.

#### الدفاع المدني:

هو جميع الاجراءات التي تتخذها الأجهزة المختلفة، عدا القوات المسلحة، لتأمين الحماية للمواطنين والممتلكات العامة وتقليل الخسارة إلى أدنى حد ممكن.

## **الدفاع المدني :**

هو حماية السكان ومتلكاتهم ضد الدمار الناتج عن الحروب أو أية حالات مشابهة، والحد من أضرارها وتخفيف آثارها باستخدام التجهيزات المتوفرة للدفاع المدني.

## **الدفاع المدني في الحرب :**

هو نشاط حكومي يتناول السلامة العامة للسكان في حالة هجوم مباغت وذلك بقصد تقليل الاصابات والأضرار إلى أقل حد ممكن وحفظ النظام العام وتوفير الخدمات العامة وبناء الملاجئ.

بموجب اتفاقية جنيف عام ١٩٤٩م ، والمعدلة عام ١٩٧٧م ، فإن التعريف الدولي للدفاع المدني هو تنفيذ إحدى أو كل المهام الإنسانية المقصود بها حماية المواطنين المدنيين ضد عمليات العدو والكوارث الأخرى ، كما يشمل مساعدة المواطنين على النجاة من الآثار المباشرة لتلك العمليات وخلق الظروف الضرورية للنجاة . أما المهام فهي الانذار لإعداد الملاجئ وتقويم أعمال الإنقاذ وأعمال الإسعاف والخدمات الطبية ومكافحة الحرائق وتحديد المناطق الخطرة والمصابة بالتلوث وتجهيز أماكن الإيواء وإعادة الوضع إلى حالته الطبيعية .

كما تضمنت اتفاقية جنيف عام ١٩٤٩م المعدلة عام ١٩٧٧م على حماية القانون الدولي لمن يمارسون أنظمة الدفاع المدني على أن يحملوا

الإشارات الدولية ويخملوا بطاقة شخصية سارية المفعول تدل على انتمائهم للدفاع المدني، كما يجب أن تحمل معدات الدفاع المدني الإشارات الخاصة بذلك.

## مفهوم الدفاع المدني

- ١ - الدفاع المدني هو جزء من الدفاع الوطني به تقوى قدرته الوطنية لمقاومة الهجوم ومحاولة الابتزاز من قبل القوى الخارجية المعادية.
- ٢ - يساهم في النجاح ويهبّء ظروفاً ملائمة للحياة مستقبلاً ويحافظ على المستوى الاقتصادي من الانهيار أثناء الحرب وما بعدها.
- ٣ - يشارك مع الجهات المعنية في العمليات التي تلي الهجوم وكل المراحل حتى إعادة الوضع لحالته الطبيعية.
- ٤ - تقديم خدمات الإنقاذ والاسعاف والاطفاء.
- ٥ - مشاركة السكان في الأنشطة المتعلقة بالوقاية والتخفيف من آثارها مع تقوية المجتمع بالاعتماد على نفسه في الوقاية من الكوارث التي تقضي على الممتلكات أو على الإنسان نفسه.

## أهمية الدفاع المدني للشعوب

لقد كان لروسيا تجربة مرة في الحرب العالمية الثانية نتيجة الخسارة المرتفعة بين المدنيين، مما دفع الروس إلى بناء الملاجئ بالمدن وإنشاء المصانع تحت الأرض في الأرياف، إضافة إلى استفادتهم من محطات القطارات كملاجئ، وذلك ببنائها تحت الأرض والتدريب على أعمال الدفاع المدني على نطاق واسع.

وفي السويد، وبالرغم من كونها دولة محايده، ولم ت تعرض خلال الحرب العالمية الثانية لمخاطر كثيرة، إلا أنها شيدت مصانعها تحت الأرض كمصانع الطاقة ومصانع السلاح ومباني الاتصالات إضافة إلى إنشاء الملاجئ كما أن تشريع الدفاع المدني السويدي يلزم السكان بالتطوع بالدفاع المدني من سن (١٦) سنة حتى سن (٦٥) سنة، وكل مواطن سويدي يدفع ما يعادل (٨) شلنات سنوياً منذ الحرب العالمية الثانية، إضافة إلى ما تدفعه الحكومة من مبالغ لصرفها في مجال الدفاع المدني.

وفي بريطانيا بالرغم من أنها لا تحوي مؤسسات دفاع مدني كبيرة كالدول الاسكندنافية، إلا أن التدابير التي اتخذت في الحرب العالمية الثانية قد ساهمت في تقليل الخسائر متخذة سياسة إعادة إصلاح ما دمرته القنابل وصمود السكان خلال فترة الحرب رغم الظروف الصعبة.

وفي ألمانيا نظراً لوجود نقص في كفاءة الدفاع المدني الألماني أثناء الحرب العالمية الثانية، فقد انعكس ذلك على بناء دفاع مدني قوي في الفترة التي تلت. ويعزو الكثير سبب هزيمةmania في بعض جوانبها، إلى عدم كفاءة الدفاع المدني الألماني، ويقول القائد البريطاني مونتجمي (لكي نكسب الحرب فإننا بحاجة إلى) :

- ١ - جيش قوي ضارب.
- ٢ - قوة احتياطية منظمة يمكن استدعاؤها بسرعة.
- ٣ - خدمات تموين وصيانة لدعم القوات المسلحة.
- ٤ - دفاع مدني جيد.

وفي فنلندا فإن الدفاع المدني (المتطوعين) قد بدأ نشاطه عام ١٩٢٧ حيث أصدر أول تنظيم للدفاع المدني الفنلندي ويفخر الفنلنديون بأن الخسائر بين المدنيين خلال الحرب العالمية الثانية بلغت (١٦٪) من المجموع الكلي لضحايا الحرب وعدهم (٨٥٠٠٠)، كما أن لديهم (٢١٠٠٠) مخبأ عام وخاصة، منها ١٠٪ مخابئ عامة لاعتقادهم بأن ٧٥٪ من السكان يعيشون في منطقة هدفية لوجودهم على أطراف روسيا وفي منطقة وسطية بين العمالقين.

في سويسرا سن أول قانون للحماية المدنية في ٢٣ مارس ١٩٦٢ ولتنظيم البناء الذي يعالج المخابئ في ٤ أكتوبر ١٩٦٣ م نظام الإنذار في ٦ أكتوبر عام ١٩٦١، وقد تطور بصورة كبيرة حيث يوجد لديهم خطة لتطوير الدفاع المدني في خلال عشرين عاماً، بمبلغ يصل إلى ستة بلايين وسبعمائة وخمسين مليون فرنك منها: ٥٥٧٠ مليون فرنك لبناء المخابئ وغرف العمليات وإجراءات السلامة والإندار.

١١٥٠ مليون فرنك للتجهيزات والصيانة.  
٣٠ مليون فرنك للأبحاث والتطوير.

ويبلغ المسجلون في الدفاع المدني السويسري في وقت واحد ٥٢٠،٠٠٠ عضو منهم ١٥،٠٠٠ من النساء يعملون في الاتصالات وفي النواحي الصحية والطب والتمريض وخدمات المخابئ والخدمة في الدفاع المدني من سن ١٨ سنة وحتى سن ٦٠ سنة.

## الفصل الثاني

### أهداف الدفاع المدني ومهماته

#### أهداف الدفاع المدني :

هي زيادة امكانية البقاء في زمن الحرب لأكبر عدد ممكن من السكان مع إيجاد الظروف المناسبة للحياة بعد الحرب وذلك في زمن تضاعفت فيه أسلحة الدمار الشامل وغالباً فإن الظروف الحرجة بعد الهجوم وهذا لا يمكن ضمان حياة السكان إلا بالإجراءات التالية:

- ١ - إنشاء وحدات إنقاذ.
- ٢ - إنشاء وحدات إسعاف.
- ٣ - إنشاء وحدات إطفاء.
- ٤ - إزالة التلوث.
- ٥ - إعادة الوضع لطبيعته الأولى.

#### مهمات الدفاع المدني :

- ١ - تنظيم وسائل الإنذار من أخطار الغارات الجوية.
- ٢ - إعداد السكان للحماية من أضرار الحرب.

- ٣ - تهيئة فرق الدفاع المدني في السلم وال الحرب.
- ٤ - تحديد المنشآت الضرورية للدفاع المدني و متابعة إقامتها.
- ٥ - اتخاذ التدابير الوقائية لحماية السكان والمرافق العامة أثناء الغارات الجوية وفي حالات الكوارث.
- ٦ - إعداد خطط إخلاء المناطق السكانية عند الضرورة القصوى.
- ٧ - تقيد الإضاءة في حالات الغارات الجوية.
- ٨ - تهيئة المستشفيات ومراكز الإسعاف لإغاثة المنكوبين أثناء الحرب والكوارث الطبيعية والصناعية وإقامة مراكز الإيواء و مباشرة حالات الإطفاء والإنقاذ والإسعاف.
- ٩ - الإعداد لسلامة المواصلات والاتصالات.
- ١٠ - إعداد وتهيئة المتطوعين.
- ١١ - تخزين المواد الضرورية الالزمة لاستمرار الحياة.
- ١٢ - التنسيق مع مختلف الجهات الحكومية والأهلية لتنفيذ تدابير الدفاع المدني.
- ١٣ - تجهيز فرق الطوارئ الالزمة للتدخل في حوادث المواد الكيماوية والمشعة وال Herb الكيماوية والمخاطر الطبيعية.
- ١٤ - إقامة المخابئ لحماية السكان.
- ١٥ - استخدام الإعلام لتوعية السكان ورفع الروح المعنوية في أوساط المنكوبين.

## الحماية المدنية

في عام ١٩٣١ قام الطبيب الفرنسي جورج سان بول، بتأسيس جمعية في باريس تحت مسمى «ليودوجنيف»، أي مرافع جنيف، ويقصد بها الأماكن الآمنة والمدن والمناطق المحايدة المفتوحة التي يمكن أن يجد فيها بعض السكان المدنيين مأوى وملجاً خلال الحرب، وبخاصة الأطفال والنساء والعجزة.

وفي عام ١٩٣٧ انتقلت الجمعية إلى جنيف وتحولت إلى مسمى الجمعية الدولية للحماية المدنية. خلال الحرب العالمية الثانية لم يقبل أيٌ من المتحاربين تطبيق إقامة مناطق حمایدة مثلما قبلت من المتحاربين في الحرب الأهلية الإسبانية عام ١٩٣٦ أو الحرب الصينية اليابانية عام ١٩٣٧

في عام ١٩٤٩ وخلال الفترة الممتدة من ٢١ إبريل وحتى ٢٢ أغسطس، انعقد مؤتمر جنيف لاعادة النظر في:

- ١ - اتفاقية جنيف المؤرخة في ٢٧ يوليو عام ١٩٢٩ الخاصة بتحسين حال الجرحى أو المرضى بالقوات المسلحة في الميدان.
- ٢ - اتفاقية لاهاي العاشرة المؤرخة في ١٨ أكتوبر سنة ١٩٠٧ الخاصة بتطبيق مبادئ اتفاقية جنيف المؤرخة في ٦ يوليو ١٩٠٦ على الحرب البحرية.
- ٣ - اتفاقية جنيف المؤرخة في ٢٧ يوليو عام ١٩٢٩ الخاصة بمعاملة أسرى الحرب.

وقد أقر المؤتمر تلك التعديلات وصودق على ايجاد مناطق وأماكن صحية مأمونة للجرحى والمرضى مع اقامة مناطق آمنة للمسنين والأطفال والمرضى . وحددت لذلك اشارة عامة لتمييزها مكونة من خطين مائلين لونهما أحمر يمثلان رمز ليود وجنيف وهو شعار المنظمة حالياً.

في ظل التهديدات وما تمثله الحروب الحديثة من مخاطر على الأشخاص المدنيين وتهديد للشعوب ، فقد أدخلت تعديلات على اتفاقية عام ١٩٤٩م بإضافة عناصر تشمل حماية المدنيين أثناء الحرب واجتمعت لذلك لجنة الخبراء اعتبارا من ١٩٧٤م وحتى ١٩٧٧م وصودق عليها عام ١٩٧٧م ، حيث اشتملت الاتفاقية الجديدة على اعطاء أجهزة الدفاع المدني والحماية المدنية مهام إنسانية وأدواراً لمعالجتها في الصراعات والنزاعات الحربية مما أكسب المنظمة صفة قانونية دولية على النحو التالي :



شارات المنظمة الدولية للحماية المدنية المكونة من مثلث أزرق متساوي الأضلاع على أرضية برتقالية .



شعار المنظمة الدولية للحماية المدنية، والخطان الأحمران المائلان يمثلان رمز ليودوجنيف (مراقب جنيف).

في مجال الخدمات الطبية فإن الاتفاقية الخاصة بتحسين حال الجرحى والمرضى بالقوات المسلحة في الميدان نصّت المادة الثامنة بأنه ينطبق على عناصر الدفاع المدني ما ينطبق على الموظفين المحميين، وهم الفئات التالية:

- ١ - أفراد الخدمات الطبية، العسكريون أو المدنيون التابعون لأطراف النزاع بما في ذلك أفراد منظمات الدفاع المدني.
- ٢ - أفراد الخدمات الدينية الملحقون بصفة دائمة أو مؤقتة بالقوات المسلحة أو الوحدات أو وسائل النقل الطبية التابعة لأجهزة الدفاع المدني.

وفي اتفاقية جنيف بشأن حماية الأشخاص المدنيين وقت الحرب، فقد تضمنت المواد ٦١ - ٦٢ - ٦٣ - ٦٤ - ٦٥ - ٦٦ - ٦٧ على أن لأجهزة الدفاع المدني مهام إنسانية هدفها حماية السكان المدنيين

ضد أخطار الأعمال العدوانية أو الكوارث ومساعدتهم على مواجهة آثارها مع تهيئة الظروف الازمة للبقاء وهي :

- ١ - الإنذار.
- ٢ - الأخلاء.
- ٣ - تهيئة المخابئ.
- ٤ - الإعلام.
- ٥ - الإنقاذ.
- ٦ - الخدمة الطبية والإسعافية.
- ٧ - مكافحة الحرائق.
- ٨ - اكتشاف المناطق الخطرة وتحديدها ووضع إشارات لحدود الخطر.
- ٩ - مكافحة الأوبئة.
- ١٠ - توفير المأوى والمؤن وأوقات الطوارئ.
- ١١ - المساعدة على حفظ النظام والحفاظ على المناطق المنكوبة.
- ١٢ - الاصلاحات للمرافق.
- ١٣ - دفن الموتى.

ويتعين احترام القيام بهذه المهام واحترام العاملين فيها وحمايتهم، ولا يجوز تدمير الأعيان المستخدمة لهذا الغرض أو تحويلها لأغراض أخرى غير غرضها الأصلي إلاّ من قبل الطرف الذي يمتلكها. وينطبق ذلك على الأراضي المحتلة، حيث يجب حصول الدفاع المدني على التسهيلات الازمة لتنفيذ مهماته وتحظر على سلطة الاحتلال تحويل مباني وتجهيزات الدفاع المدني أو استخدامها

لأغراض أخرى. ولا توقف هذه الحماية إلا في حالة استخدام أجهزة الدفاع المدني في ارتكاب أعمال ضارة بالعدو وتقع خارج نطاق مهامها الإنسانية، وفي هذه الحالة لا توقف الحماية إلا بعد إنذار وإعطاء مهلة ومدة معقولة. وحتى لو كانت تنظيمات الدفاع المدني العسكرية، فإنها لا تحرم من الحماية بموجب نص المادة ٦٥ الفقرة ٤ من اتفاقية جنيف ولا تحرم من الحماية كذلك تشكيلاً لأجهزة الدفاع المدني المنظمة على النمط العسكري أو التي لها الطابع الاجباري في أداء خدمة الدفاع المدني.

ويمكن للأفراد الدفاع المدني المدنيون حمل أسلحة شخصية خفيفة من أجل ضبط النظام والدفاع عن النفس، وبموجب المادة ٦٦، ٦٧ من الاتفاقية يجب� إحترام أجهزة الدفاع المدني المخصصة لأغراض الدفاع المدني من قبل القوات العسكرية والوحدات المسلحة المحاربة، شريطة حمل الاشارات والعلامات الدولية، وهي مثلث أزرق متساوي الأضلاع على أرضية برترقالية على الآليات والمعدات والتجهيزات والمباني، مع حمل بطاقة تثبت الانتماء لأجهزة الدفاع المدني وبموجب المادة ٦٧ من اتفاقية جنيف الخاصة بحماية أسرى الحرب فإن الموظفين العسكريين الذين يعملون في تنظيمات الدفاع المدني يعاملون معاملة أسرى الحرب.

### الدفاع المدني ومراحل التخطيط والاستعداد للطوارئ

تتعرض البشرية من فترة لأخرى، لکوارث مفجعة وأليمة. وتحدث على نحو مفاجئ وفي أوقات متباينة ولا يمكن التنبؤ بوقوعها

لتجنبها. وعندما تحدث فإن الدفاع المدني بحاجة لكثير من الامكانات للتغلب عليها. كما أن حشد الامكانات ورصد الموارد والانتظار ريشاً تقع حادثة كبرى، أمر غير مجدٍ ومكلف اقتصادياً، ولكن عندما تقع الكارثة فإنها بحاجة إلى موارد مالية مرتفعة لمواجهتها، مما يستدعي وضع خطط والاستعداد لمواجهة الحالات الطارئة سواء كانت حالة حرب أم أخطار طبيعية أم أخطار تقنية صناعية. ولو عدنا لسجلات الحوادث العالمية السابقة، والتي ذهب ضحيتها أرواح ملايين البشر، لوجدنا أن نسبة الخسارة مرتفعة بسبب الكوارث الناجمة عن العوامل الطبيعية المتمثلة في الظواهر الجوية والاضطرابات الجيولوجية أو الأوبئة كالطاعون أو المجاعات إلى غير ذلك، نجد بأنها تفوق ما يمثلها كضحايا الحرروب أو الحوادث الصناعية والتقنية، وتشير الإحصائيات إلى أن إجمالي ضحايا الحرب العالمية الثانية واحد وأربعون مليونا وثلاثمائة ألف قتيل، منهم عشرون مليون روسي، وخمسة ملايين الماني، ومن اليابان مليون وستمائة ألف، وفرنسا ستمائة وخمسة وعشرون ألفا، وبريطانيا ستمائة وستة وخمسون ألفا. وأقل عدد كان من الدنمارك حيث بلغ ثلاثة آلاف قتيل، ونسبة المدنيين من بين ملايين القتلى نسبة مرتفعة بسبب ضرب أهداف مدنية والتشرد والجوع الذي تعرضوا له أثناء النزوح من منطقة لأخرى، ولعدم وجود ملاجئ. كما بلغ عدد القتلى في الحرب العالمية الأولى تسعة ملايين نسمة.

## وفي مجال الكوارث الصناعية والتقنية :

- ١ - كمصنع أسمىزا بإيطاليا عام ١٩٧٦ م كارثة كيمياوية بسبب تسرب غاز الدايكسين ونتج عن ذلك إصابة ١٩٣ واجلاء ٧٣٠ وانتشار التلوث في منطقة واسعة.
- ٢ - مصنع يونيون كرييد كوابوريشن باهوبال باهند عام ١٩٨٤ م كارثة كيمياوية بسبب تسرب مادة الميثول أوسوسيايند ونتج عن ذلك وفاة ٢٨٠٠ وإصابة ٥٠,٠٠٠ واجلاء ٢٠٠,٠٠٠٠ شخص.
- ٣ - مفاعل نووي لتوليد الطاقة في أوكرانيا بالاتحاد السوفياتي أدى إلى كارثة تشنوبيل النووية بسبب انفجار المفاعل النووي عقب تجربة تدريبية مسببة تسرب نووي ونتج عن ذلك وفاة ٣١ شخصا وإصابة ٢٠٠ واجلاء ١٣٥,٠٠٠ وكذلك تلوث في منطقة قطرها ٣٠ كم.

## وفي مجال الكوارث الطبيعية القدرية :

- ١ - زلزال أصاب مدينة الأصنام بالجزائر عام ١٩٨٠ م ونتج عن ذلك وفاة عشرين ألف شخص وتشريد حوالي ٢٠٠,٠٠٠ نسمة من سكان المدينة وتدمير أكثر من نصف مدينة الأصنام.
- ٢ - زلزال أصاب أرمينيا ونتج عن ذلك مصرع خمسة وعشرين ألف نسمة ولحقت الإعاقة بحوالي ٨,٠٠٠ شخص.
- ٣ - فيضانات أصابت الصين عام ١٩٣٩ م، وتسبيب في مقتل مليون نسمة.

٤ - فيضانات وأعاصير أصابت بنجلاديش عام ١٩٧٠م وتسbibت في مقتل خمسين ألف نسمة.

٥ - زلزال أصاب الصين عام ١٩٧٦م ونتج عن ذلك مصرع مائتين وإثنين وأربعين نسمة.

والبيانات السابقة توضح مدى حجم المسئولية التي قد تواجه أجهزة الدفاع المدني بكل دولة وما لم يتم التخطيط لبناء قدرة الدفاع المدني وتهيئته وعلى مدى سنوات طويلة وإن البلاد قد تواجه الكوارث بصفة فجائية وفي وقت غير متوقع مخلفة ضحايا وأوضاعاً مؤلمة للسكان وعجزاً تاماً من أجهزة الدفاع المدني.

### مراحل الاستعداد للطوارئ والتخطيط

#### أولاً : الوقاية والسلامة :

وهي الترتيبات والقرارات والأنظمة والتعليمات والأنشطة التي تتخذ أو ترسم للحد من احتمال وقوع الكارثة بعد دراسة وتصنيف المخاطر وتحديد درجة خطورتها وحصر المناطق الأكثر تعرضاً، وتشمل هذه المرحلة سن أنظمة البناء للحد من وقوع حريق وتنظيم المباني في المناطق المعرضة للزلازل وعدم إقامة المدن والقرى على مناطق معروفة سلفاً بأنها معرّة للجيوش أو معرضة لاحتمال الغزو بشكل دائم وتفادي إقامة المناطق السكنية بمناطق الفيضانات.

كما تشمل وضع لوائح تؤدي إلى عزل المناطق الصناعية الخطرة عن الأحياء السكنية، مع وضع مناطق عازلة بين المناطق السكنية

والتجارية تمنع امتداد الحرائق إلى منطقة أخرى، بحيث ينتهي إليها الخطر عنها جاورها، وسن أنظمة الحد من كوارث الغابات والمزارع والسدود.

إضافة إلى ذلك فإن تهيئة السكان لمواجهة الكوارث والقبول بالتضحيّة عند قوعها بدلاً من التذمر، وإشعارهم بأهميّتهم بإعطائهم أدواراً للقيام بها خلال الكارثة وإفهامهم بأنّهم ليسوا عبئاً على الدولة، بل يمكنهم المشاركة في الأعمال التطوعية والمشاركة في الأعمال الخيرية كتوزيع الأغذية والأغطية والاسكان والارشاد مع بناء جسور الثقة في مجال الاعلام والمصداقية في كل ما يصدر بوسائل الاعلام.

## ثانياً: الاستعداد :

وهي اجراءات التخطيط ووضع التصورات والكيفية لتنفيذ مسؤوليات الدفاع المدني في مجالات الطوارئ وعلى كل وزارة وهيئة حكومية أو أهلية مراعاتها في خططها والعودة للدفاع المدني للحصول على الارشادات والتعليمات المعتمدة لهذا الغرض وتشمل الأمور التالية:

### أ - إنشاء وبناء مراكز القيادة:

ومنها يتم التوجيه والسيطرة وقيادة الفرق الميدانية وتنظيم الاتصالات وتنفيذ مراحل الخطط المعتمدة - ويجدد حجم هذه المراكز وفقاً لمسؤولياتها ونطاق مهامها.

## **ب - إنشاء وبناء الملاجئ :**

يتم إنشاء وبناء الملاجئ بعد تحليل الأخطار المحينة وإقامتها بالمناطق الهدفية على أن تشتمل على سبل الحماية للسكان أثناء الحرب من مختلف الأسلحة سواء كانت تقليدية أم أسلحة التدمير الشامل، وسواء كانت الواقع مرافق حيوية أم اقتصادية أم عسكرية أم مراكز قيادات . وفي مناطق الكثافة السكنية ، والملاجئ في معظم الأحوال تكون مكلفة ، وقد يستمر بناؤها من خمسة وعشرين إلىأربعين عاماً. شأنها شأن الطرق والمدارس ، فهي لا تبني دفعة واحدة ، ولكن ينفذ في كل عام مرحلة مع اشتتمالها على تسهيلات يمكن الاستفادة منها في أحوال السلم كمكتبات وصالات عرض ومسابح إلى غير ذلك .

## **ج - بناء نظم إنذار :**

يعتبر تحذير السكان مرحلة مهمة في مجال حمايتهم وإشعارهم بما يلحق بهم من أخطار ، مع تمكينهم من اتخاذ أوضاع وقائية عند وجود أخطار حربية أو طبيعية ، كالفيضانات أو تقنية كالتسربات الكيماوية والإشعاعات ، ويشترط في نظم الإنذار وصول إشارات التبليغ إلى السكان وتمييزها بوضوح في منطقة الإنذار . وعندما يبلغ الإنذار في وقته فإنه يلعب دوراً مهماً في تحديد حجم الحماية من الاصابات والوفيات .

## د - التدريب :

- مواجهة الطوارئ تتطلب إعداد وتهيئة عناصر الدفاع المدني والسكان بشكل متكامل ويشمل :
- ١ - تدريب عناصر الدفاع النظامية.
  - ٢ - الوزارات والهيئات الحكومية.
  - ٣ - المؤسسات التجارية والصناعية.
  - ٤ - الطلاب وهيئات التعليم.
  - ٥ - شرائح سكانية معينة من المجتمع يمكن أن تؤدي دوراً مهماً في الحالات الطارئة.
  - ٦ - تهيئة بقية السكان وتوعيتهم في بعض نواحي الدفاع المدني وتوجيههم لكيفية التصرف السليم في الحالات الطارئة.

## ثالثاً: الاستجابة :

وهي مجموعة الخطط ومراحل تنفيذ العمليات والمعالجات لخدمات الإطفاء والإنقاذ والإسعاف والإخلاء وإستخدام التجهيزات والمعدات استخداماً سليماً أثناء الحوادث وتقديم الإغاثة ومنع وقوع حوادث جانبية تؤدي إلى وقوع أضرار أخرى، ويمكن الحكم على الدفاع المدني في أداء مهمته وفقاً لقدرته على الإستجابة في مواجهة الحوادث.

#### **رابعاً: إعادة الوضع والإصلاح:**

تم إعادة الوضع والإصلاح على المدى القصير وتشمل إزالة المخلفات وإزالة التلوث، مع عزل الأماكن الخطيرة وإعادة تشغيل المرافق إلى مستوياتها السابقة.

- أ - إيواء المتضررين من فقدوا مساكنهم.
- ب - إعادة الوضع إلى حالته الطبيعية على المدى الطويل وتشمل إعادة بناء الطرق والجسور المهدمة والسدود والخزانات المتضررة مع حصر الأضرار التي لحقت بالأفراد والجماعات وتعويضهم وفقاً لتعليمات تعد سلفاً لهذا الغرض، مع منح قروض لمن يرغب في إعادة بناء المساكن المتضررة وإيجاد فرص عمل لمن فقد عمله نتيجة الكارثة.

## الباب الثاني

الدفاع المدني في بعض دول العالم

# الفصل الأول

## الدفاع المدني بالمملكة العربية السعودية

تعتبر البداية الحقيقة لإنشاء الإطفاء بالمملكة بشكل موثق اعتباراً من ١٢٤٦/١/١ هـ، الموافق ١٩٢٧/٧/١ م عندما صدر الأمر السامي رقم ١٣٣ و تاريخ ١٢٤٦/١/١ هـ المشتمل على المصادقة على نظام دائرة البلدية، والمتعلق بتشكيل أمانة العاصمة بمكة المكرمة، وقد اشتمل القرار ضمن ما اشتمل عليه في فصله الحادي عشر على وظائف مأمورى الإطفاء.

- ١ - المادة ٥٨ بأن مأمورى الإطفاء مكلفوون عند وقوع حريق بالسرعة إلى إطفائه باستعمال جميع الوسائل الموجودة.
- ٢ - وفي المادة ٥٩ توضع آلية إطفاء واحدة وعدد كافٍ من الخراطيم على جميع رؤساء الهواير وجميع السقاية أن يقوموا بالمساعدات اللازمة عند وقوع الحريق - لا سمح الله - مع بذل الجهد مع مأمورى الإطفاء بإطفائه مشتركاً وأن المسئولية في حفظ آلات الإطفاء وحسن استعمالها راجع إلى مأمورى الإطفاء.<sup>(١)</sup>
- ٣ - ويوجب المادة ٦٠ نص يقضي بوضع تعليمات تسن لا يضاح كيفية أداء مأمورى الإطفاء لوظائفهم.<sup>(٢)</sup>

---

١ - يعتبر ذلك نوعاً من أنواع التنسيق قريب من المعول به حالياً.

٢ - تضمن العرض رقم ٧٧٦ الموجه للمقام السامي المؤرخ في ٢٢/١١/١٢٤٨ هـ طلب الموافقة على تعيين سائق لسيارة الإطفاء الجديدة =

٤ - كما أن المادة ٦٢١ قضت بأن يعمل لباس خاص يرتدونه عند أداء وظائفهم .

في عام ١٣٦٧هـ - ١٩٤٧م جرى ضم فرقة الاطفاء بالعاصمة المقدسة إلى الأمن العام .<sup>(١)</sup>

وفي ١٥/٧/١٣٦٧هـ - ١٩٤٧م، أُنشئت فرقة أخرى في المدينة المنورة وتبعها إنشاء فرقتين في كل من جدة والرياض، واستخدمت للفرق الأربع سيارات استديو بيكر الألمانية اعتباراً من ١٣٦٧هـ في حين كانت تستخدم في بداية الانشاء آلات الاطفاء وآلات الرش لكل من جدة والرياض .

في عام ١٣٥٥هـ عرض أمين العاصمة المقدسة على المقام السامي القرار المتخد ب مجلس الإمارة الإداري رقم ٩٢٦ المؤرخ في ١١/٧/١٣٥٥هـ القاضي بمنع وجود المواد القابلة للاحتراق بداخل البلد، حيث تقرر الموافقة على ما اتخذه أمانة العاصمة في تشكيل لجنة مؤلفة من مندوب من الشرطة ومندوب من الأمانة على أن يكون

---

براتب ١٦٥٠ قرشاً شهرياً خلال الموسم، على أن يخصص له راتب شهري ١٢٠٠ قرش بعد أن يدرج ذلك في ميزانية أمانة العاصمة لعام ١٣٤٩هـ - ١٣٤٨هـ .

١ - جريدة أم القرى في يوم الجمعة ٤ محرم ١٣٦٨هـ - ٥ نوفمبر ١٩٤٨م صفحة ٦ ، عند إشارتها ونشرها للقرارات المتخذة .

مفتشاً، وعدد من كل محلة على أن تفتش المحلات التي يثبت أن فيها مواد قابلة للاحتراق وتلقيف أصحابها بنقلها إلى خارج العمran.<sup>(١)</sup>

في عام ١٣٧٦هـ - ١٩٥٦م أحدثت الرئاسة عموم فرق الاطفاء ضمن جهاز الأمن العام، وقد حددت واجباتها و اختصاصاتها في حينه بحيث تكون الجهة المسئولة عن مكافحة النيران و اتخاذ التدابير الوقائية للحيلولة دون نشوئها والحد من آثارها.<sup>(٢)</sup>

في عام ١٣٨٠هـ تم فصل رئاسة عموم فرق المطافئ من الأمن العام وربطت بوزارة الداخلية.

وفي عام ١٣٨٢هـ صدر نظام المحلات المقلقة للراحة والمضررة بالصحة والخطرة بقرار مجلس الوزراء رقم ١٦٣ وتاريخ ١٥/٣/١٣٨٢هـ المتوج بالمرسوم الملكي رقم ١٧ وتاريخ ١٨/٣/١٣٨٢هـ وتضمنت مواد النظام بأن على وزير الداخلية إصدار قرار يبين فيه:

- المحلات التي ينطبق عليها النظام.

- الأماكن التي يجوز فيها إنشاء وتشغيل كل نوع من هذه المحلات.

---

١ - يعتبر ذلك من أول التدابيرتخذة لإجراءات السلامة، حيث تضمنت الفقرة ٣ من القرار بأن يكلف المجلس البلدي بوضع المواد الجزائية على كل من يخزن تلك المواد أو يخالف أمر المنع أو يهمل في ذلك. وفي الفقرة ٤ منه طلب من المجلس البلدي إنجاز وضع التعليمات بكل سرعة ممكنة.

٢ - التطور التاريخي لنشأة الدفاع المدني ومراحله في المملكة العربية السعودية، إصدار الدفاع المدني بالمملكة - مؤسسة الأنوار للطباعة والنشر بالرياض.

- الإجراءات التي تكفل الأمان للأرواح ويجوز لوزير الداخلية أن يفوض رؤساء البلديات بكل أو بعض الصلاحيات المخولة بمقتضى هذه المادة.<sup>(١)</sup>

- كيفية وأين تشغّل تلك المحلات والعقوبات التي توقع على المخالفين وحددت في حينها من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ ريال.

وفي عام ١٣٩٣هـ صدر قرار مجلس الوزراء رقم ١٠٥٤ وتاريخ ٧ - ٩ / ١٣٩٣هـ الخاص بتجديد المؤسسات والحرف التي ينطبق عليها نظام المحلات المقلقة للراحة والمضرّة بالصحة والخطرة. وتضمن قرار مجلس الوزراء بأن يتم تقسيم المحلات الخطرة والمضرّة بالصحة والمقلقة للراحة العامة إلى ثلاثة أصناف حسب درجة خطورتها ومضارها وإقلاقها لراحة المواطنين وفقاً لما يأتي :

الصنف الأول : ويشمل المؤسسات التي يجب إبعادها عن الأماكن السكنية نظراً لأنطوارها الأكيدة.

الصنف الثاني : ويشمل المهن التي ليس من الضروري إبعادها عن الأماكن السكنية ويمكن السماح باستثمارها إذا اتخذت الترتيبات الفنية والوقائية لتحاشي الأضرار التي تلحق بمناطق السكن والسكان.

الصنف الثالث : ويشمل المهن التي تتضمن أضراراً أو أنطواراً على المناطق والسكان، ولكن يجب إخضاعها إلى تعليمات عامة تكفل رعاية وراحة المواطنين.

---

١ - كانت البلديات عند صدور القرار جزءاً من وزارة الداخلية تحت مسمى وكالة البلديات.

وحدد القرار المهن المحددة في الجداول المرفقة بالقرار، التي ينطبق عليها نظام المحلات المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة، وأشارت المادة ثالثاً إلى أن مكاتب تخطيط المدن قامت بتخصيص أماكن معينة لبعض المهن والحرف التي يمكن أن تعتبر خطرة أو مضرة بالصحة أو مقلقة للراحة وأن أجهزة الوزارة المختصة (المديرية العامة للدفاع المدني) قامت بتحديد المؤسسات والحرف التي ينطبق عليها النظام .<sup>(١)</sup>

وفي عام ١٣٨٧هـ صدر قرار مجلس الوزراء رقم ٩ وتاريخ ١٦/١/١٣٨٧هـ المتضمن تشكيل مجلس أعلى للدفاع المدني.

وقد اشتمل القرار على ما يلي :

- ١ - يشكل المجلس الأعلى للدفاع المدني في المملكة العربية السعودية برئاسة وزير الداخلية أو من ينيبه وعضوية كل من :
  - ١ - وكيل وزارة الداخلية .
  - ٢ - وكيل وزارة المالية والاقتصاد الوطني .
  - ٣ - وكيل وزارة الصحة .
  - ٤ - رئيس أركان حرب الجيش .
  - ٥ - وكيل الحرس الوطني .
  - ٦ - مدير الأمن العام .
  - ٧ - مدير عام الدفاع المدني .

---

١ - حددت النشاطات ضمن قرار ١٣٨٢هـ بثلاثة أصناف، الأول ويضم ٨٢ نشاطاً، والصنف الثاني ويضم ٦٧ نشاطاً، والصنف الثالث ويضم ٣٠ نشاطاً.

وعند صدور القرار لم يكن وكيل وزارة الصحة عضو في المجلس، إلا أنه أضيف بموجب قرار مجلس الوزراء رقم ٢٥١ وتاريخ ١٣٨٧/٢/٢٠هـ.

أما الاختصاصات المنطة بالمجلس الأعلى فهي :

- ١ - يختص هذا المجلس بوضع السياسة العامة للدفاع المدني وإبداء الرأي فيما يعرض عليه من خطط ومشروعات الدفاع المدني واقرارها .
- ٢ - تقرير أسبقية التنفيذ في البلاد للمشروعات حسب أهميتها .
- ٣ - إقرار النظام العام لهذه المديرية .

وقد اشتمل القرار رقم ٩ المؤرخ في ١٦/١/١٣٨٧هـ على كيفية اجتماع المجلس، فحدد بأن المجلس يجتمع بناء على طلب رئيسه كلما رأى ضرورة لذلك .

وفي البند ٦ يكون الاجتماع صحيحاً إذا حضره أربعة أعضاء على الأقل .

تصدر القرارات بالأغلبية، فإذا تساوت الأصوات يرجح الرأي الذي فيه الرئيس .

كما أن للمجلس أن يقرر استدعاء من يرى ضرورة الاستعانة به من موظفي الوزارات دون أن يكون لهم صوت في القرارات التي يصدرها .

وصاحب إنشاء المجلس الأعلى للدفاع المدني تكوين مجالس محلية حيث صدر القرار الوزاري رقم ١٣٨٧/١/١٣٨٧ هـ وهو أول قرار يتخذه المجلس الأعلى للدفاع المدني وأبلغ برقم ١٣٨٧/٢/٢٥ وتاريخ ١٣٨٧ هـ ويضم كل مجلس في كل مدينة الجهات التالية:

- |         |                           |
|---------|---------------------------|
| رئيساً. | ١ - الحاكم الاداري        |
| عضوأً.  | ٢ - مدير الدفاع المدني    |
| عضوأً.  | ٣ - قائد المنطقة العسكرية |
| عضوأً.  | ٤ - رئيس البلدية          |
| عضوأً.  | ٥ - مندوب الحرس الوطني    |
| عضوأً.  | ٦ - مدير المنطقة الصحية   |
| عضوأً.  | ٧ - مدير الشرطة           |
| عضوأً.  | ٨ - أمين سر المجلس        |

ويلاحظ هنا بأن أمين السر صنف كأحد الأعضاء.

وتحددت اختصاصات المجالس المحلية بما يلي :

- ١ - تتولى هذه المجالس تكوين قوة نظامية قادرة على الحركة السريعة للإنقاذ والإطفاء والاسعاف .
- ٢ - تقوم هذه المجالس بإعداد ما يلزم من الخدمات العامة للمواطنين من أماكن للإيواء وتأمين الإعاشة لمن يحتاج .
- ٣ - تقوم جهات الاختصاص بالمجلس بإعداد وتدريب فرق من المتطوعين من المواطنين لأعمال الإنقاذ والاسعاف مع إستدعاء

من سبق تدريبهم على ذلك للاستعانة بهم عند الحاجة.

٤ - يقوم المجلس بالإشتراك مع جهات الاختصاص بتنظيم الحراسات والورديات الازمة للدوائر الحكومية والمنشآت العامة والمتاجر والمصانع والمساكن.

٥ - تعد مديرية الدفاع المدني اللائحة الموضحة لاختصاصات هذه المجالس.

وفي عام ١٤٠٤ هـ أعيد تشكيل المجلس الأعلى للدفاع المدني حيث تضمن قرار مجلس الوزراء رقم ٢٤٧ بتاريخ ١٤٠٤/١١/٩ هـ بأن يعاد التشكيل على النحو التالي:

- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| ١ - وزير الداخلية             | رئيساً للمجلس. |
| ٢ - وزير المالية              | عضوأ بالمجلس.  |
| ٣ - وزير التخطيط              | عضوأ بالمجلس.  |
| ٤ - وزير الصحة                | عضوأ بالمجلس.  |
| ٥ - وزير الزراعة              | عضوأ بالمجلس.  |
| ٦ - وزير التجارة              | عضوأ بالمجلس.  |
| ٧ - وزير الصناعة              | عضوأ بالمجلس.  |
| ٨ - وزير المواصلات            | عضوأ بالمجلس.  |
| ٩ - وكيل الحرس الوطني         | عضوأ بالمجلس.  |
| ١٠ - رئيس هيئة الأركان العامة | عضوأ بالمجلس.  |
| ١١ - مدير الأمن العام         | عضوأ بالمجلس.  |
| ١٢ - مدير عام الدفاع المدني   | عضوأ بالمجلس.  |

كما اشتمل القرار على تعديل البند ٦ من قرار مجلس الوزراء المؤرخ في ١٦/١/١٣٨٧هـ بحيث يكون الاجتماع صحيحًا إذا حضره سبعة أعضاء على الأقل ويصدر القرار بالأغلبية، فإذا تساوت الأصوات يرجع الذي فيه الرئيس.

وقد روعي في هذا التشكيل تحقيق التعاون والانسجام بين وزارة الداخلية وبعض الوزارات المعنية وتحقيق مقومات التعاون وتوزيع المسؤوليات بما يحقق متطلبات الدفاع المدني.

وفي عام ١٤٠٦هـ صدر قرار مجلس الوزراء رقم ٢٥ وتاريخ ٢٣/١/١٤٠٦هـ وقد تضمن الفقرة ثالثاً منه على إلغاء قرار مجلس الوزراء رقم ٩ وتاريخ ١٦/١/١٣٨٧هـ ورقم ٢٤٧ وتاريخ ١٩/١١/١٤٠٤هـ ورقم ١٤٣ وتاريخ ٢٥/٧/١٤٠٥هـ ويشكل اعتباراً من هذا التاريخ مجلس الدفاع المدني من :

- |         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| رئيساً. | ١ - وزير الداخلية                 |
| عضوأ.   | ٢ - وزير المالية والاقتصاد الوطني |
| عضوأ.   | ٣ - وزير التخطيط                  |
| عضوأ.   | ٤ - وزير الشئون البلدية والقروية  |
| عضوأ.   | ٥ - وزير الصحة                    |
| عضوأ.   | ٦ - وزير الزراعة والمياه          |
| عضوأ.   | ٧ - وزير التجارة                  |

- |        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| عضوأً. | ٨ - وزير الصناعة والكهرباء          |
| عضوأً. | ٩ - وزير المواصلات                  |
| عضوأً. | ١٠ - نائب رئيس الحرس الوطني المساعد |
| عضوأً. | ١١ - رئيس هيئة الأركان العامة للجيش |
| عضوأً. | ١٢ - مدير الأمن العام               |
| عضوأً. | ١٣ - مدير عام الدفاع المدني         |

وبموجب الفقرة رابعاً من القرار، فإن الإغاثة أصبحت ضمن مسئولية جهاز الدفاع المدني وذلك بإلغاء اللجنة المحلية للإغاثة المشكلة بالأمر السامي رقم ٥/١٩٨٩ م و تاريخ ١٦/٨/١٣٩٧هـ على أن يتم تنفيذ ما جاء في المادة (٣) من قرار مجلس وزراء الصحة العرب رقم (١٠) المنعقد في طرابلس خلال الفترة من ٢٠ - ٢٤ فبراير ١٩٧٧م والخاص بإنشاء لجنة محلية للإغاثة على مستوى الدولة عن طريق جهاز الدفاع المدني.

كما يقوم مجلس الدفاع المدني اعتباراً من تاريخ نفاذ نظام الدفاع المدني بالتنسيق مع الأمانة العامة لاتحاد جمعيات الهلال والصليب الأحمر العربية وفقاً لما جاء في الفقرة (٣) من البند أولأً من قرار مجلس وزراء الصحة العرب رقم (٤) المنعقد في تونس خلال الفترة من ١٨ - ٢٣ ربيع الثاني ١٤٠٠هـ.

كما نص القرار على إعادة تنظيم لائحة صرف الاعانات الحكومية للمتضررين من الكوارث الطبيعية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم ٥٨٠ و تاريخ ٤/٥/١٣٩٦هـ وأصبح عمل لجنة تقدير

الأضرار بعد صدور النظام مقتضياً على صرف التعويض للمستحقين وفقاً لقرار مجلس الوزراء المذكور وحسب الترتيبات المنظمة بينها وبين وكالة الضمان الاجتماعي .<sup>(١)</sup>

أما أعمال الإغاثة وتقديم الإسعافات النجدية أو سواها، فأصبحت من مسؤولية جهاز الدفاع المدني وفقاً للفقرة (د) من المادة

١ - وفقاً للقرار رقم ٨٥٠ المؤرخ في ٤/٥/١٣٩٦هـ والموافق عليه من جلالة الملك، والمبلغ بخطاب معالي رئيس ديوان رئاسة مجلس الوزراء رقم ٨٨٦/١/٣ في ٢٥/٤/١٣٩٦هـ المتضمن الأسس الجديدة الواجب اتباعها في حالة حوادث كوارث طبيعية كبديل للإجراءات المتبعة في ظل قرار مجلس الوزراء رقم ٤٥٤ في ١٩/٨/١٣٨٥هـ ورقم ٢٦٥ في ٢٨/٣/١٣٩١هـ.

لذا فقد أوكل القرار مهمة تقدير الأضرار بصرف الإعانات الفورية للمتضاربين إلى وزارة الداخلية وذلك بحكم ما يردها من أصحاب السمو والمعالي أمراء المناطق وزراء المالية حيث قامتا الوزارستان باعتماد الترتيبات التالية :

أ - الاعانة ستكون مقابل ضرر نتج عن كوارث طبيعية ليس للإنسان علاقة في أسبابها، أي أنها ليست نتيجة الإهمال.

ب - يتم تقدير الأضرار بوساطة لجنة مكونة من مندوبي عن وزارة الداخلية أحدهما من ديوان الوزارة والأخر من الإمارة التي تقع الكارثة في منطقتها إضافة إلى مندوب من وزارة المالية والاقتصاد الوطني.

ج - تقوم الإمارة المعنية حيث وقع الحادث ، بالبلاغ مفصلاً عن الكارثة وحجمها ونوع المساعدة المطلوبة للمواطنين المتضررين دون القيام بعمل تقديرات أولية للأضرار وعند إنجاز هذه اللجنة مهمتها تقدم بيانات لوزاري الداخلية والمالية التي بموجبها تم إسلام المستفيدون لاستحقاقاتهم .

الرابعة من النظام، وفيها يتعلق بال محلات المقلقة للراحة والمضرة بالصحة، فقد اشتمل قرار مجلس الوزراء المشار إليه بأن تشكل لجنة من وزارة الداخلية يشترك فيها بالإضافة إلى وزارة الداخلية، وزارة الصناعة والكهرباء ووزارة الشئون البلدية والقروية ووزارة الصحة ووزارة التجارة وذلك لإعادة دراسة نظام المحلات المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطر الصادرة بالمرسوم الملكي رقم ١٧ وتاريخ ١٣٨٢/٣/١٨ في ضوء نظام الدفاع المدني.<sup>(١)</sup>

عندما صدر نظام الدفاع المدني بالأمر السامي رقم م/١٠ وتاريخ ١٤٠٦/٥/١٠هـ، فقد اشتمل هذا النظام على المسؤوليات والمهام والأعمال الالزمة لحماية السكان من أخطار الكوارث والمحروب والحوادث المختلفة، ومن هذه الاجراءات:

- ١ - تنظيم قواعد وسائل الإنذار من الأخطار والغارمات الجوية.
- ٢ - إعداد المتطوعين للقيام بأعمال الدفاع المدني.

٣ - تنظيم قواعد وسائل السلامة والأمن الصناعي ومكافحة الحرائق وإطفائها وأعمال الإنقاذ والاسعاف والاغاثة ومراقبة الغارات

---

١ - تعتبر المملكة العربية السعودية من أوائل الدول التي أقامت المدن والمناطق الصناعية وصنفت المهن إلى ثلاثة أصناف، بحيث حدّدت النشاطات الواجب إبعادها عن المناطق السكنية والنشاطات التي يمكن اتخاذ ترتيبات وقائية بخصوصها والسماح لبقية النشاط لعدم وجود خطورة منها. وقد روعي عند إعادة الدراسة للتغيرات التي حدثت خلال العقود الثلاثة الماضية على مستوى المملكة ويشتمل التصنيف المعدل على ٦٦ نشاطاً.

٢ - أدخلت طائرات الإطفاء والإنقاذ المدني السعودي بعدما صدر الأمر السامي رقم ٤٨٨٤ وتاريخ ١٣٩٧/٥/٢٩هـ - ١٩٧٧م، بالموافقة على إنشاء ثلاث =

**والوقاية ضد أسلحة التدمير في حال السلم وال الحرب.**

**٤ - إحداث وإعداد تشكيلات الدفاع المدني من مختلف الاختصاصات وتجهيزها بالعتاد والوسائل الالزمة.**

**٥ - تقيد الإضاءة والمرور وإعداد وتنفيذ خطط الإخلاء والإيواء في حالات الحرب والطوارئ.**

**٦ - إنشاء وتهيئة غرف ومراكمز عمليات الدفاع المدني وبناء المخابئ الخاصة لوقاية السكان في زمن الحرب والسلم.**

**٧ - تخزين مختلف المواد والتجهيزات الالزمة لاستمرار الحياة في حالات الحرب والطوارئ والكوارث.**

**٨ - إعداد وتنفيذ ما يلزم من إجراءات تهدف إلى تحقيق السلامة وتجنب الكوارث وازالة آثارها بما في ذلك تقديم الاسعافات النقدية أو سواها.**

**٩ - استخدام وسائل الإعلام لتحقيق الدفاع المدني.**

لذا فإن الدفاع المدني وفق ما تقتضي به الأنظمة وما يقرره مجلس الدفاع الأعلى في نظامه وحسبما ورد بالفقرة الثالثة من النظام، فإنه يعتمد في تنفيذ أعمال الدفاع المدني لتنفيذ المسؤوليات السابقة على :

---

قواعد للطيران العمودي في كل من الرياض وجدة والظهران، مع تأمين طائرات عمودية طراز (كي في ١٠٧) اطفاء وانقاذ، كما صدر الأمر السامي رقم ٦٩٦/٨ المؤرخ في ١١/٤/١٤٠١ هـ بشراء ١٠ طائرات عمودية طراز (كي في ١٠٧) اطفاء وانقاذ واسعاف وقيادة، وقد صاحب ذلك انشاء قاعدتين للطيران العمودي، إحداهما في العاصمة المقدسة والأخرى في أبها، مع تدريب الكوادر السعودية وتهيئتهم للعمل على هذه الطائرات.

١ - الوزارات والمصالح الحكومية ذات الشخصية المعنوية العامة والخاصة والمؤسسات وماليكي العقارات وشاغليها وأصحاب السيارات والمركبات الأخرى وسائقيها.

٢ - قوات الدفاع المدني وقوات الأمن الداخلي الأخرى والحرس الوطني والقوات المسلحة.

٣ - المتطوعون في الدفاع المدني.

ووفقاً للمادة الرابعة من النظام ، فإن جهاز الدفاع المدني يتتألف

من :

١ - مجلس الدفاع المدني.

٢ - المديرية العامة للدفاع المدني.

٣ - لجان الدفاع المدني.

ويمارس مجلس الدفاع المدني صلاحياته وفق المادة السابعة . والمادة

التسعة التي تنص على :

يختص مجلس الدفاع المدني بما يلي :

- وضع السياسة العامة للدفاع المدني والخطط والمشاريع الالزمة لتنفيذها وتحديد مهامات ومسؤوليات الأجهزة الحكومية والجهات الأخرى التي تتولى تنفيذ ذلك .<sup>(١)</sup>

---

١ - القرار رقم ٩/ت/ و/٤ بتاريخ ٢٦/١٠/١٤٠٧ هـ الصادر من وزارة

= الداخلية حدد مهامات ومسؤوليات الوزارات والأجهزة الحكومية التالية :

- متابعة تنفيذ السياسة العامة للدفاع المدني وخططه ومشاريعه .
  - إصدار اللوائح التي تحدد شروط وقواعد السلامة والواجب توفرها
- 

**أولاً:** الموافقة على اللائحة التنفيذية لمهام ومسؤوليات الوزارات والأجهزة التالية :

١ - وزارة العمل والشئون الاجتماعية . ٢ - وزارة الزراعة . ٣ - وزارة التجارة . ٤ - وزارة التعليم العالي . ٥ - وزارة المعارف . ٦ - وزارة المواصلات . ٧ - وزارة الشئون البلدية والقروية . ٨ - وزارة الصناعة والكهرباء . ٩ - وزارة البترول والثروة المعدنية . ١٠ - وزارة الحج والأوقاف . ١١ - وزارة البرق والبريد والهاتف ، ١٢ - وزارة الصحة . ١٣ - الرئاسة العامة لتعليم البنات . ١٤ - الرئاسة العامة لرعاية الشباب . ١٥ - المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني .

**ثانياً:** تتولى اللجنة التحضيرية لمجلس الدفاع المدني مراجعة المهام والمسؤوليات والتعليمات المذكورة في هذه اللائحة في بداية كل عام هجري للأخذ بالمستجدات والمتغيرات التي تطرأ ، وذلك لضمان فاعليتها وتحقيق الأهداف المطلوبة على الوجه الأكمل .

**ثالثاً:** تتولى المديرية العامة للدفاع المدني مهمة التنسيق والمتابعة لتنفيذ المهام والمسؤوليات المذكورة في هذه اللائحة .

**رابعاً:** على مدير الدفاع المدني إصدار اللوائح والتعليمات والتنظيمات الفنية لشروط السلامة العامة والحماية المدنية ومكافحة الحرائق وحماية الأرواح والممتلكات من كافة الأخطار . كما أن عليه مراجعة هذه اللوائح في بداية كل عام هجري والأخذ بالمستجدات وحركة تطور الأساليب والمعدات بما يجعل هذه اللوائح متتجدة ومحفقة للغاية منها .

**خامساً:** على الجهات المعنية تنفيذ أحكام هذه اللائحة ، والعمل بها كل فيما يخصه اعتباراً من الأول من شهر محرم من عام ١٤٠٨ هـ .

في مختلف النشاطات الصناعية والتجارية والزراعية والمهن والأعمال والمباني السكنية والمنشآت بما يكفل حماية الأرواح والممتلكات العامة والخاصة بالاتفاق مع الجهات المعنية.<sup>(١)</sup>

---

١ - صدرت عشر لوائح منظمة لبعض مجالات السلامة بالقرار الوزاري رقم ١٠/ك/و/أ/دف وتاريخ ٢٣/٣/١٤١٠هـ وهي :

أ - لائحة شروط السلامة والوقاية ومكافحة الحريق ومواصفات وسائل الإطفاء والمراقبة والإندار بمحطات بيع وتوزيع المحروقات . ب - لائحة الشروط الواجب توافرها في مستودعات الأخشاب . ج - لائحة شروط السلامة الواجب توافرها في المناجر . د - لائحة قواعد السلامة الواجب اتباعها في مواقع البناء . هـ - لائحة السلامة ووسائل الإطفاء والمراقبة والإندار الواجب توافرها في قاعات المحاضرات والاجتماعات والمؤتمرات والأفراح والمسارح ومباني الأنشطة المماثلة . و - لائحة شروط السلامة وسبل الحماية الواجب توافرها في محال بيع وتخزين إسطوانات الغازات البترولية المسالة ووسائل نقلها وخزانات الغاز المسال . ز - لائحة اشتراطات السلامة وسبل الحماية الواجب توافرها في ملاعب الأطفال بالحدائق العامة وفي مدن ملاهي وألعاب الأطفال . ح - لائحة شروط السلامة وسبل الحماية الواجب توافرها في ورش إصلاح السيارات والآليات . ط - لائحة شروط السلامة وسبل الحماية الواجب توافرها في مستودعات التخزين .

ويُوجب قرار سمو وزير الداخلية رقم ١٠/٢/دف بتاريخ

٢٤/٤/١٤١٠هـ فقد صدرت اللوائح التالية :

- ١ - لائحة مسؤوليات المختص بأعمال السلامة والأمن الصناعي في الوزارات والمصالح الحكومية والجهات ذات الشخصية المعنوية العامة والمؤسسات الخاصة .
- ٢ - لائحة اشتراطات السلامة وسبل الحماية الواجب توافرها في المباني السكنية والادارية .

=

- إصدار اللوائح التي تحدد شروط ومواصفات انشاء المخابيء العامة والخاصة وذلك بالتعاون مع الجهات المعنية.
- وضع السياسة العامة للتدريب على أعمال الدفاع المدني وعلى تنفيذ خططه ومشاريعه وإقرار البرامج الازمة لذلك.
- تشكيل لجان الدفاع المدني وتحديد مهامها واجراءات عملها وأماكنها والجهات الممثلة فيها ورئيس كل منها. (إسناداً على هذا المضمون فقد تم تشكيل لجان الدفاع المدني بقرار سمو وزير الداخلية رقم ٩/ت/٤ وتاريخ ٢٦/١٠/١٤٠٧هـ)
- تحديد وتصنيف الأماكن والمنشآت التي تطبق عليها تدابير الدفاع المدني كلياً أو جزئياً وكذلك الأماكن والمنشآت التي توضع فيها الأجهزة الازمة لتنفيذ عمليات الدفاع المدني ووضع القواعد الازمة لتقدير الأضرار وتعويض المتضررين من جراء ذلك.
- تحديد عدد غرف ومراكز عمليات الدفاع المدني وأماكنها وتشكيل هيئاتها وتأمين الوسائل التي يتم بها ربط غرف ومراكز عمليات الدفاع المدني بمراكز وغرف العمليات العسكرية لتبادل المعلومات والتعليمات.

---

٣ - لائحة اشتراطات السلامة وسبل الحماية الواجب توفرها في حال الأنشطة الفنية والتجارية ويجوز قرار وزير الداخلية رقم ١٢/ح/٢/د وتاريخ ١٤١٣/١/١٣هـ فقد صدرت اللوائح التالية:

- أ - لائحة شروط السلامة والوقاية ومكافحة الحرائق بمحطات وقطارات ومخازن السكك الحديدية.
- ب - لائحة شروط السلامة والحماية الواجب توفرها في حال عمليات تركيب وتشغيل معدات القطع واللحام.

- الموافقة على مشروع الميزانية السنوية للمديرية العامة للدفاع المدني  
تمهيداً لإحالته لوزارة المالية والاقتصاد الوطني .

- اقتراح الاعتمادات اللازمة لوسائل الدفاع المدني ولتنفيذ خططه  
ومشاريعه في ميزانيات الوزارات والمصالح الحكومية والأشخاص  
ذوي الشخصية المعنوية العامة وذلك بالتنسيق مع الجهات المعنية .

ويمجوز لمجلس الوزراء تعديل هذه الاختصاصات .<sup>(١)</sup>

بموجب المادة الحادية عشرة فإن مجلس الدفاع المدني :

يمارس صلاحياته في حالة الحرب والطوارئ تحت إشراف  
مجلس الدفاع الأعلى .

---

١ - وفقاً للفقرة هـ من اختصاصات رئيس لجنة الدفاع المدني بالمنطقة الصادر  
بقرار سمو وزير الداخلية رقم ٩/٤ بتاريخ ٢٦/١٠/١٤٠٧ هـ  
الخاص بلائحة تشكيل واختصاصات لجان الدفاع المدني في المناطق ، فإن  
رئيس اللجنة يرفع تقارير الجلسات إلى رئيس مجلس الدفاع المدني على أن  
يتضمن :

١ - محضر اجتماع اللجنة . ٢ - ما اتخذته اللجنة من اجراءات تنفيذية  
على قراراتها في ضوء صلاحيتها . ٣ - الموضوعات المهمة التي ترى اللجنة  
رفعها لرئيس مجلس الدفاع المدني والتي تخرج عن اختصاص أو  
صلاحيات اللجنة أو تلك التي تلقى اللجنة صعوبات مالية أو إدارية أو  
فنية تجاه تنفيذها . لذا فإن التوصيات المقدمة من اللجان المحلية والمستثمرة  
على ميزانيات ومشاريع الجهات الحكومية عند اعتمادها في المجلس تحال  
لوزارة المالية لاعتمادها ، وفي ذلك اعطاء أولوية وأفضلية للمشاريع عن  
طريق المجلس بدلاً من احالتها من الوزارات مباشرة فيها يختص الدفاع  
المدني فقط .

ويمقتضى المادة الثانية عشرة يتولى وزير الداخلية ورئيس مجلس الدفاع المدني ما يلي :

- تنسيق العلاقة بين وزارة الداخلية من ناحية وبين وزارة الدفاع والطيران والحرس الوطني والاستخبارات العامة من ناحية أخرى، وذلك لضمان تنفيذ أعمال الدفاع المدني.
  - إصدار الأمر بإجراء التجارب والتمرينات على أعمال الدفاع المدني للوقوف على حسن وكفاية واستعداد الوسائل الخاصة بالدفاع المدني.
  - إصدار الأمر بدعوة العناصر المدربة في تشكيلات الدفاع المدني.
  - إصدار قرارات الاستعمال المؤقت للمنشآت والمباني والأدوات والمعدات ووسائل النقل وغيرها مما يكون ضرورياً لتنفيذ خطط ومشاريع واجراءات الدفاع المدني في الحالات الاستثنائية على أن يتم ذلك لقاء تعويض عادل.
  - إصدار الأوامر بتوفير المواد والأدوات الالزمة للدفاع المدني في حالات الكوارث بطريقة الشراء المباشر مهما بلغت قيمتها في حدود المبالغ التي تخصص لذلك.
  - تقرير وجود الكارثة والإعلان عنها.
  - إصدار أي قرارات تملّيه مصلحة الدفاع المدني.
- ثانياً: المديرية العامة للدفاع المدني، وتختص بما يلي :
- اقتراح خطط ومشروعات واجراءات الدفاع المدني ومتابعة تنفيذها.

- تنفيذ ما يدخل في اختصاصها في خطط ومشروعات واجراءات الدفاع المدني وفيما يصدره مجلس الدفاع المدني ووزير الداخلية ورئيس مجلس الدفاع المدني من قرارات.
- اتخاذ الاجراءات المناسبة لمواجهة الكوارث التي يصدر باعتبارها كارثة قرار من وزير الداخلية ورئيس مجلس الدفاع المدني. وعليها في سبيل ذلك الاستفادة من إمكانات القوات العسكرية والجهات الأخرى وأن تطلب منها توفير ما يلزم من أشخاص ومهامات وأدوات تساعد في أداء مهامها.
- الاتصال بالوزارات وسائر الجهات المعنية بتنفيذ أعمال الدفاع المدني لتنسيق التعاون فيما بينها بشأن تنفيذ خطط ومشروعات واجراءات الدفاع المدني.
- اقتراح جدول أعمال مجلس الدفاع المدني وإعداد الدراسات اللازمة للموضوعات المعروضة على المجلس.
- تقديم التوصيات اللازمة للجهات المختصة للتعويض عن الأضرار التي تسببها الكوارث أو أعمال العدو<sup>(١)</sup>.
- تنفيذ برامج التدريب اللازمة لأعمال الدفاع المدني حسب ما يقرره مجلس الدفاع المدني.

---

١ - في حالة وجود أضرار بسبب أعمال العدو فإن رئيس لجنة الدفاع المدني المحلية يكون لجنة من الدفاع المدني ومندوب من وزارة المالية ومن إمارة المنطقة إذا استدعى الأمر، ويشتراك مختصون فنيون كالمهندسين لتقدير الأضرار وتتولى وزارة المالية دفع التعويضات.

- اقتراح الأوقات المناسبة لاجراء تجارب وتمرينات الدفاع المدني ولدعوة العناصر المدربة .<sup>(١)</sup>
- اقتراح مشروع الميزانية السنوية للمديرية العامة للدفاع المدني .

### ثالثاً: لجان الدفاع المدني :

بموجب المادة التاسعة من نظام الدفاع المدني المادة (ز) فإن تشكيل لجان الدفاع المدني بالمدن يتم بقرار من مجلس الدفاع المدني على أن يحدد القرار مهامها وإجراءات عملها وأماكنها والجهات الممثلة فيها، ورئيس كل منها، وبموجب القرار الوزاري رقم ٩/٤/٢٦/١٤٠٧ وتاريخ ١٤٠٧/١٠/٢٦هـ فقد تشكلت لجان الدفاع المدني بالمدن على النحو التالي :

- |             |  |
|-------------|--|
| ١ - رئيساً. | أمير المنطقة                               |
| ٢ - عضواً.  | قائد أو مدير الدفاع المدني بالمنطقة        |
| ٣ - عضواً.  | مدير الشرطة بالمنطقة                       |
| ٤ - عضواً.  | قائد المنطقة العسكرية                      |
| ٥ - عضواً.  | قائد الحرس الوطني بالمنطقة                 |
| ٦ - عضواً.  | مدير فرع وزارة المالية بالمنطقة            |
| ٧ - عضواً.  | مدير إدارة الطرق في المنطقة                |
| ٨ - عضواً.  | مدير فرع الشئون الصحية بالمنطقة            |
| ٩ - عضواً.  | مدير فروع وزارة الصناعة والكهرباء بالمنطقة |

---

١ - المقصود بهذا تجربة صافرات الإنذار - الخطط الفرضية الكبيرة ذات الأهمية .

- ١٠ - مدير فروع وزارة الزراعة والمياه بالمنطقة عضواً.
- ١١ - مدير فرع وزارة الشئون البلدية والقروية بالمنطقة عضواً.
- ١٢ - مدير فرع وزارة التجارة بالمنطقة عضواً.
- ١٣ - مدير فرع الهلال الأحمر السعودي بالمنطقة عضواً.

كما تضمن القرار الموافقة على مهامات ومسؤوليات واحتصاص لجان الدفاع المدني بالمدن على النحو التالي :

- أ - تنفيذ أحكام وقواعد نظام الدفاع المدني ولوائحه في المدن والقرى بهدف حماية أرواح ومتلكات السكان ومصادر الشرورة الوطنية في حالات السلم وحالات الكوارث والطوارئ والمحروbs .
- ب - تنفيذ ما يصدر من مجلس الدفاع المدني من خطط وبرامج وسياسات وقرارات تتعلق بإجراءات الدفاع المدني .
- ج - تنسيق الواجبات والأعمال المطلوب تنفيذها من الجهات المشاركة كالجيش والحرس الوطني وقوى الأمن الداخلي والهلال الأحمر وأجهزة الخدمات الأخرى كالمستشفيات وما أشبه ذلك ، لتحديد دور كل جهة في تنفيذ هذه المهمة مع إجراء الإعداد والاستعداد من التدريبات والتشكيلات المناسبة لتنفيذ المهمة وتسخير كافة الامكانيات لتنفيذ أعمال الحماية والاغاثة والانقاذ .

د - تقوم اللجنة بإعداد الترتيبات الالزمة للاستفادة من المتطوعين في مجالات وأعمال الدفاع المدني المختلفة، وذلك وفق الخطط الصادرة من مجلس الدفاع المدني.

هـ - العمل على توفير وسائل الحماية للمنطقة ومتابعة تنفيذ إنشاء المخابيء العمومية والخاصة وكذلك تشغيل وصيانة المخابيء العامة واستخدامها في الأحوال العادية والطارئ وتحديد ما يلزم من الخدمات العامة في أماكن الآباء وقت الطوارئ.

و - دراسة وتحديد متطلبات واحتياجات أعمال الدفاع المدني بالمنطقة على أن يتولى كل عضو في اللجنة متطلبات الجهة التي يمثلها ويتم إقرار هذه المتطلبات من قبل اللجنة والتوصية لدى الجهات المسؤولة باعتماد المبالغ الالزمة لها في الميزانيات السنوية لتلك الجهات.

ز - على أعضاء اللجنة مراعاة ما ورد في مهامات وواجبات ومسؤوليات الوزارات والمصالح الحكومية.

كما تضمن القرار تحديد اختصاص رئيس لجنة الدفاع المدني بالمنطقة وهي :

- المتابعة والاشراف على تنفيذ أحكام وقواعد ولوائح نظام الدفاع المدني بالمدن والقرى التابعة لمنطقته.

- متابعة ما يصدر من لجنة الدفاع المدني من توصيات وقرارات وتکلیف كافة الجهات الممثلة في اللجنة بتنفيذ ما يخصها.

- متابعة توفير متطلبات واحتياجات أعمال الدفاع المدني في منطقته

التي يتم دراستها والتوصية بها في اجتماعات لجنة الدفاع المدني والعمل على اعتماد المبالغ المطلوبة بها في ميزانية الدولة السنوية.

- تشكيل لجنة دفاع مدنى فرعية في كل مدينة تابعة لمنطقته خصوصاً تلك التي يتوفّر فيها معظم الخدمات الحكومية لتتولى نفس مهمات اللجنة الرئيسية في المنطقة وفي حالة عدم توفر بعض ممثليين لبعض المصالح الحكومية الممثلة في لجنة المنطقة عندئذ يكلف مندوب من فرعه الجهة في المنطقة للاشتراك في اللجنة الفرعية.

- الارشاد والمتابعة الدقيقة لكافّة عمليات الطوارئ والكوارث التي قد تحدث في منطقته والتأكد التام من فاعلية كافة الأعمال والإجراءات التي تضمن تنفيذه لهذه الخدمات بسهولة ويسر مع تلافي السلبيات.

- رفع نتائج وتقارير الجلسات إلى رئيس مجلس الدفاع المدني وبخاصة المواقسيع التي تخرج عن صلاحية رئيس لجنة الدفاع المدني المحلية أو التي تلقى اللجنة صعوبات مالية أو إدارية أو فنية تجاه تنفيذها.

ولقد اشتمل النظام على اللوائح والتعليمات التي يقرّها مجلس الدفاع المدني وهي :

إصدار اللوائح الازمة لتنظيم أعمال المتطوعين وتحديد شروطهم وحقوقهم وواجباتهم وتصدر من مجلس الدفاع المدني.<sup>(١)</sup>

١ - ورد ضمن اختصاص لجنة الدفاع المدني بالفقرة (د) بأن تقوم اللجنة بإعداد الترتيبات الازمة للاستفادة من المتطوعين في مجالات وأعمال الدفاع المدني المختلفة وفق الخطط الصادرة من مجلس الدفاع المدني.

## وبموجب المادة الرابعة عشرة (د)

فإنه يتم توفير الطعام والكساء والمأوى والعلاج والاسعافات النقدية وغير ذلك للمتضررين في أوقات الكوارث وفق لائحة يضعها مجلس الدفاع المدني.

## والمادة السادسة عشرة :

يتم تأمين وجبات الطعام على نفقة الدولة للقائمين على تنفيذ أعمال الدفاع المدني أثناء الطوارئ والكوارث والمحروbs ، وذلك وفق لائحة يضعها مجلس الدفاع المدني تحدد الشروط الازمة لذلك .

## كما اشتملت المادة السابعة عشرة على :

أنه يجوز للدفاع المدني الاستعانة بمن تقتضي المصلحة استدعاءهم ، ويتم تنظيم حقوق هؤلاء وواجباتهم وعلاقتهم بالجهات التي يعملون فيها وفق لائحة تصدر بقرار من مجلس الوزراء بناء على اقتراح مجلس الدفاع المدني .

## وفي المادة الثامنة عشرة :

كل شخص ولو لم يكن متطوعاً يعتبر مسؤولاً عن تقديم المساعدة الممكنة واللزمة لعمليات الدفاع المدني في الحالات التي تدعو لها الضرورة .

وفي المادة التاسعة عشرة :

تعطى مبادئ الدفاع المدني في جميع مراحل التعليم العام والمعاهد المدنية والعسكرية ومعاهد التدريب ومراكزه، وفقاً للمعلومات التي يضعها مجلس الدفاع المدني بالاتفاق مع الجهات التعليمية المعنية .<sup>(١)</sup>

وبموجب المادة الواحدة والعشرين :

تنشأ المخابيء الالزمة في الحدائق والساحات العامة والميادين وغير ذلك من الأماكن المزدحمة والمناسبة لانشاء المخابيء العامة، وذلك وفقاً للقواعد والشروط والمواصفات التي يضعها مجلس الدفاع المدني .<sup>(٢)</sup>

---

١ - اعتباراً من عام ١٤١١ هـ فقد اشتملت مناهج وزارة المعارف في المراحل الابتدائية على المعلومات المنصوص عليها في هذه المادة، واعتباراً من العام ١٤١٥ هـ سوف تدخل تلك المعلومات إلى مناهج المرحلة المتوسطة، وذلك وفقاً للترتيبات المعدة مع وزارة المعارف، وقد اشتملت مهامات وزارة المعارف الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٩/ب/٤ في ٢٦/١٠/١٤٠٧ هـ الفصل الخامس المادة (١) أن على الوزارة القيام بوضع الخطط التفصيلية الالزمة لإعطاء مبادئ الدفاع المدني للطلبة في جميع مراحل التعليم .

٢ - ضمن مسؤوليات وزارة الشئون البلدية والقروية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٩/ب/٤ وتاريخ ٢٦/١٠/١٤٠٧ هـ، في المادة (٢) من الفصل السابع فإن البلديات تلزم القطاع الخاص بإقامة الملاجئ الخاصة وفقاً للاشتراطات والتعليمات الصادرة لهذا الخصوص وإصدار التنظيمات التي =

وبموجب المادة الثانية والعشرين :

على جميع الأجهزة الادارية انشاء المخابيء الالازمة ضمن المباني العائدة لها وفقاً لما يقرره مجلس الدفاع المدني .<sup>(١)</sup>

وفي المادة الثالثة والعشرين :

يتم التنسيق بين المديرية العامة للدفاع المدني وبين الأجهزة الادارية التي لديها إدارات للسلامة أو فرق للإطفاء وذلك للتأكد من كفاية وفاعلية رجال الإطفاء والانقاذ والآليات والمعدات وجميع لوازم مكافحة الحريق ولوازم الانقاذ والتأكد من تنفيذ قواعد واجراءات السلامة الوقائية .

---

تケفل تحقيق ذلك بالتنسيق مع المديرية العامة للدفاع المدني وحسب ما يصدر من تعليمات وضمن مهام مسئوليات وزارة الصناعة والكهرباء الصادرة بالقرار السابق بالفصل الثامن مادة (٦ و٧) فإن وزارة الصناعة والكهرباء تضع الضوابط التي تケفل قيام أصحاب المصانع والمؤسسات الصناعية بتنفيذ متطلبات الدفاع المدني كالمخابيء والأنذار... وما إلى ذلك.

١ - من مهام ومسئولييات الرئاسة العامة لرعاية الشباب الصادرة بالقرار المشار إليه قد تضمنت في الفصل الرابع عشر مادة (٤) تنشئ الرئاسة العامة مخابيء في جميع المنشآت والمرافق الرياضية طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية الصادرة من الدفاع المدني .

## الفصل الثاني

### الدفاع المدني الفنلندي

المبحث الأول : مهام ومسؤوليات الدفاع المدني الفنلندي وأهدافه  
وتشكيلاه .

المبحث الثاني : منظمة الصليب الأحمر الفنلندي .

- جمعية مكافحة الحرائق الفنلندية

- منظمة الدفاع المدني الفنلندي

- مستوى الحماية في فنلندا

#### الدفاع المدني الفنلندي :

يعود تنظيم المتطوعين في فنلندا إلى عام 1927م عندما بدأت مرحلة جديدة من تطوير أسلحة فتاكه جديدة كالأسلحة الكيميائية مع ظهور جيل جديد من السلاح الجوي الذي يمكنه نقل المعركة داخل البلاد، والتسبب في الخسائر دون أن تكون هناك مواجهة عسكرية بريه ، ويعتبر الفنلنديون أن عام 1927م هو بدأيه انشاء الدفاع المدني وليس منظمة المتطوعين فقط .<sup>(١)</sup>

---

١ - الدفاع المدني الفنلندي إصدار وزارة الداخلية بفنلندا فبراير عام 1984م ،

صفحة ٢

وفي عام ١٩٣٩ صدر أول قرار منظم للدفاع المدني الفنلندي لمجابهة الأخطار المحيطة بفنلندا نتيجة لتوسطها بين الدول المتناحرة، كما ان الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية قد أكدت مخاوف الفنلنديين بسبب ما قد يلحق بها من دمار عندما ينشب صراع بين العمالقين، بل أنها قد تصبح ممراً للجيوش المتطاحنة، ولذا فإن المنطقة الشمالية من البلاد غير مهيأة للتوسيع السكاني كهدف استراتيجي القصد منه حماية السكان بدلاً من إخلائهم أو بناء شبكة ملائجٍ مكلفة.

وفي عام ١٩٥٨ انشيء الدفاع المدني بموجب القرار البرلماني رقم ٤٣٨ الملحق رقم ١ وتلاه القرار البرلماني رقم ٢٣٧ عام ١٩٥٩ ويجعل هذه القرارات حدّدت فكرة ومفهوم الدفاع المدني ونصت بأن على السلطات والمنظمات والهيئات الاستعداد لتولي مهام أعمال الدفاع المدني وفقاً لما خطط له وعلى الدفاع المدني التنسيق بجميع المهام التي ستنفذ من قبل الجهات المختصة.<sup>(١)</sup>

وفي عام ١٩٦٣ صدر القرار البرلماني رقم ٢٦١ وتاريخ ٢٣/٣/١٩٦٣ وبموجبه تم تصنيف المباني وقسمت إلى تسع فئات وتشمل الحجارة والبلك والخرسانة المسلحة والمباني الحديدية، إلى غير ذلك من المواد. كما صنفت المخابئ وفقاً لدرجة الحماية المطلوبة.

في عام ١٩٧١ صدر القرار البرلماني رقم ٥٦٠ وتاريخ ١٨/٦/١٩٧١ وبموجبه صنفت المنشآت والمباني التي تشتمل على

---

١ - نفس المصدر.

**مخابيء كالمطارات ومحطات السكك الحديدية والموانئ والمناطق السكنية.**

**مهمات الدفاع المدني финلندي وأهدافه:**

- ١ - حماية المواطنين ومتلكاتهم ضد الدمار الناتج عن الحروب والحد من أضرارها.
- ٢ - مباشرة حالات الانقاذ عند وقوع حوادث في أوقات السلم.
- ٣ - إنذار السكان وتحذيرهم من وجود أخطار.
- ٤ - الاخلاع وتقديم خدمات الابياء.
- ٥ - إدارة المخابيء
- ٦ - إقرار درجات الظلمام.
- تقديم الخدمات الطبية والاسعافات الأولية.
- مكافحة الحرائق.
- الكشف عن الأماكن المعرضة للتلوث وإجراء التطهير.
- ٧ - المحافظة على النظام في الواقع المعرضة لحالات الطوارئ.
- ٨ - إعادة الاصلاح للمراافق المتضررة.
- ٩ - حماية الأهداف الحيوية.
- ١٠ - اتخاذ الاجراءات والنشاطات المكملة لتخطيط وتنظيم تدابير الدفاع المدني الأخرى.

**مسئولييات الدفاع المدني финلندي وتشكيلاته:**

**أولاً: الدفاع المدني هيئة تتبع وزارة الداخلية تتولى التخطيط والتنسيق بين الهيئات والسلطات الحكومية المحلية والمقاطعات**

واللجان البلدية أو المحلية بالمدن والقرى، وتحمّل مسؤولية الوقاية والحماية للسكان والمتلكات.

ثانياً: الادارة والتنسيق لجهود الأفراد والمنظمات والهيئات غير الحكومية لتنفيذ مسؤولياتها في الرقابة والحماية الذاتية للأرواح والمتلكات في مناطقها وجهاتها.

ثالثاً: تقوم الحكومة المحلية والبلديات في مناطقها بتنفيذ مسؤولياتها ومهمات الدفاع المدني خلال منظمات الدفاع المدني البلدية ولكن بإشراف ومسؤولية مدير الدفاع المدني في كل بلدية.

رابعاً: يعتمد على المتطوعين في تنفيذ تدابير الدفاع المدني وذلك من خلال اشتراكهم في ٢٧ منظمة تطوعية مدعومة من السلطات الفنلندية بالمعدات والتجهيزات<sup>(١)</sup> إلا أن هناك ثلاثة منظمات رئيسة تضم كل منها منظمات فرعية وهي :

## ١ - منظمة الصليب الأحمر финلندي:

تأسست عام ١٨٧٧ م ولها مشاركات دولية منذ عام ١٩٦٤ م وعدد أعضائها ٢٢٠ ألف عضو، تقوم بتدريب ما يقارب مائة ألف شخص كل عام. ولها نشاطات في تدريب الممرضين والممرضات والرعاية الطبية والصحية منذ عام ١٨٨٠ م وفي عام ١٨٨٥ م بدأت في تنظيم التدريب على الاسعافات الأولية، وفي عام ١٩٢٠ م امتد نشاطها ليشمل بناء المستوصفات والمراکز الصحية، في عام ١٩٥٠

---

١ - دور المنظمات التطوعية الفنلندية، إصدار وزارة الداخلية.

بدأت في ايجاد وسائل لنقل المرضى، وفي عام ١٩٦٠ بدأ في ضم طائرات عمودية إلى أسطول النقل بالمنظمة وفي عام ١٩٣٧ م أصبحت المنظمة الرئيسة المسئولة عن رعاية اللاجئين إضافة إلى مسئولياتها في رعاية ضحايا الحرب العالمية الثانية من المشوهين والمعاقين وبلغ مجموعهم بعد الحرب ٥٠ ألفا.

في بداية ١٩٦٠ تأسس أول فرع للمتطوعين المختصين بأعمال الاغاثة وقد احتضن الدفاع المدني هذا الفرع بالدعم اعتبارا من عام ١٩٧٣.

ساهمت خلال الحرب العالمية الثانية في مساعدة خمسين ألف نسمة على التزوح من مناطق القتال إلى مناطق آمنة.

وفي عام ١٩٥٠ بدأ بتطوير أعمال الرعاية الصحية للمسنين في مساكنهم وتقديم المساعدات للمحتاجين في منازلهم.

## ٢ - جمعية مكافحة الحرائق الفنلندية:

يبلغ عدد منظمات الاطفاء التطوعية ٥٠ منظمة، عدد أعضائها عشرة آلاف رجل إطفائي يشترك كل منهم في أعمال الاطفاء والانقاذ بمعدل ٢٠ مرة بالسنة، ولها محطاتها الخاصة بها في المقاطعات التي تحمل الجزء الأكبر من المصارييف ولا يتسلمون أجراً منتظمًا إلا أنهم يحصلون على تعويضات لتعويض مصاريفهم غالباً فإن المتطوعين يقبلون من سن ١٨ عاماً وعندما يبلغون ٣٥ سنة ينتقلون إلى القبول متطوعين بالدفاع المدني كل حسب خبرته.

- رجال الاطفاء المتطوعون معفون من الخدمة العسكرية، ويستفاد منهم في مجال الاطفاء أو الدفاع المدني.

ويبلغ عدد رجال الاطفاء المتطوعين الآلاف وكلهم جاهزون للالتحاق بعملهم.

مسئوليّات ومهامات منظمات الاطفاء التطوعية: الاطفاء - والانقاذ البري والبحري والجوي - معالجة حرائق الغابات وتنظيف المياه من الزيت - إطفاء الحرائق في الأرياف.

### ٣ - منظمة الدفاع المدني الفنلندية:

تأسست عام ١٩٢٧ وألحقت بالدفاع المدني الفنلندي وتضم ٢٥٠,٠٠٠ متطوع لها أدوار إنسانية في حالات السلم وحالات الحرب، وقد ازداد ونما دورها بعد الحرب العالمية الأولى، وال فترة التي تلت الحرب العالمية الثانية. واتخذت إجراءات تنظيمية لبناء المخابئ وتوفير الحماية للسكان وتنظيم المتطوعين.

مستوى الحماية في فنلندا:

بلغ العدد الإجمالي للمخابئ المجهزة والموضوعة قيد الاستعمال في فنلندا ٢١ ألف ملجأ ما بين مخبأ عام ومخباً خاص، توفر الحماية لستمائة ألف مواطن، وبذلك تبلغ الحماية ٨٠٪ من عدد السكان الكلي.<sup>(١)</sup>

---

١ - الدفاع المدني الفنلندي، إصدار وزارة الداخلية، أغسطس عام ١٩٨٥، صفحة ٧.

كما تبلغ نسبة الحماية في العاصمة هلسنكي ١١٠٪ والخيز  
المحدد لكل شخص ٦٪،  
التعويضات والمعونات:

تقوم الحكومة بدفع التعويضات للحكومة المحلية والبلديات التي  
نفذت وأقامت المخابيء في مراافقها مثل الموانئ ومرافع الباصات  
ومحطات النقل المعنية بالنقل والأخلاص من موقع الأهداف إلى الواقع  
الأمنة، مع إعطائهما قروضاً طويلة الأجل بفوائد مخفضة لشراء أجهزة  
معدات المخابيء، ويتم ذلك بتوصية من مجلس المقاطعة والحكومة  
المحلية.

وعندما يتقدم صاحب الطلب لمنح قرض لأعمال البناء  
والصيانة فإن إضافة مخبأ أو بعض معدات في المبني يساهم في تقديم  
المنحة.

وتقوم الحكومة الفنلندية بمنح قروض طويلة الأجل بفوائد  
مخفضة من الاعتمادات الحكومية وذلك لشراء معدات المخابيء.

كما تقوم الحكومة بدفع جزء من التكلفة للشركات إذا كانت  
أسعار المعدات المراد تركيبها في المخبأ مرتفعة، وذلك كتعويض  
حكومي عن فرق السعر.

و عند استحقاق الضريبة على شركة أو مؤسسة في السنة التي يتم  
فيها إنشاء المخبأ فإن الدولة تقطع ٢٠٪ من الضرائب وتنزّلها بما هو  
مستحق على الشركة حتى أربع سنوات قادمة.

## الفصل الثالث

### الدفاع المدني الألماني

المبحث الأول : مفهوم وهدف الدفاع المدني الألماني.

المبحث الثاني : تشكيلات وتنظيمات الدفاع المدني - الاعتمادات المالية المقررة للدفاع المدني ضمن ميزانية الدولة الألمانية .

#### مفهوم الدفاع المدني الألماني :

هو المسؤوليات والإجراءات غير العسكرية الالزمة لحماية السكان ومنازلهم ومقارناتهم والمراافق المهمة ومرافق الخدمات والممتلكات التراثية والثقافية ضد الأعمال العدوانية في البلاد والعمل على تخفيف آثار الحوادث عند وقوعها.

#### تصنيف مهامات الدفاع المدني وفق الترتيبات التالية :

- ١ - الحماية الذاتية - الحماية المدنية .
- ٢ - بناء أنظمة الإنذار .
- ٣ - إقامة وإنشاء وتحقيق الحماية للسكان .

- ٤ - مباشرة ومواجهة الكوارث .
- ٥ - ايجاد الأنظمة الداخلية المنظمة لتحركات السكان .
- ٦ - اتخاذ الاحتياطات والاجراءات الوقائية الصحية .
- ٧ - العمل على حماية الآثار والثروات الوطنية .
- ٨ - الوقاية الذاتية - السلامة .

#### **هدف الدفاع المدني :**

توفير الاحتياطات الضرورية لمصلحة السكان وحمايتهم عبر الاجراءات غير العسكرية ضد مخاطر اجراءات الحرب في حال وقوع اعتداءات مسلحة واتخاذ احتياطات مناسبة وقت السلم ، وتوفير فرص النجاة لأكبر عدد ممكن من السكان عن طريق مواجهة المخاطر كل في مجاله الفردي مع منع وقوع الأضرار .

#### **أهمية دور الدفاع المدني :**

- ١ - الدفاع المدني جزء لا يمكن الاستغناء عنه كمرحلة من الدفاع العسكري ، وبدون توفير الحماية للسكان فإن القوات المسلحة تكون غير قادرة على أداء واجباتها الدفاعية ، لأنه من المهم أن يتأكد ويطمئن الجنود المحاربون من أن عائلاتهم وأقاربهم يتمتعون بالحماية وبدون الدفاع المدني أيضاً فإن القدرات والاستعداد الدفاعي لا يتمتع بالمصداقية .
- ٢ - للدفاع المدني دور بارز في إدارة الأزمات التي تنشأ بسبب الصدامات العسكرية والنزاعات السياسية عن طريق إشراك

الهيئات الحكومية والأهلية في اتخاذ الاحتياطات الوقائية للسكان  
ومواجهة الأزمة والتحرك بفاعلية لحماية استقلال البلاد.

٣ - اجراءات الدفاع المدني ذات أهمية بالغة تعطي ثقة بالنفس حتى ولو كانت القدرات الدفاعية العسكرية للبلاد ضعيفة، ووجود عامل الردع العسكري لا يغني عن ايجاد الدفاع المدني، وغالباً فإن تبني سياسة الردع على النحو المعهود به في الغرب تقود إلى الثقة غير الأكيدة بل تصبح عامل تهديد من الجانب المضاد وبوجود الدفاع المدني يمكن مواجهة تلك التهديدات واتخاذ الترتيبات لحماية السكان ودخول الطمأنينة إلى النفوس.

### تشكيلات وتنظيمات الدفاع المدني :

الدفاع المدني عنصر من عناصر الطوارئ الميدانية وجزء من الدفاع الكلي المشكل من :

١ - استعدادات الطوارئ المدنية وتضم :  
استعدادات الطوارئ لحلف الناتو - الدفاع المدني الألماني .

### الدفاع العسكري ويضم :

الدفاع العسكري لحلف الناتو - الدفاع العسكري الوطني  
الألماني

وتقع مسؤولية الدفاع المدني واستعدادات الطوارئ المدنية على عاتق وزير الداخلية ووكلة الدفاع المدني بالدولة والرابطة الاتحادية

للرقابة الذاتية، وتقوم مسئولية الوكالة على التخطيط لمهام الدفاع المدني في مجال الانذار والمخابيء والوقاية الذاتية والتخطيط لكيفية مواجهة الكوارث وسبل الوقاية والصحة العامة وضبط تحركات السكان وحماية الثروات الوطنية والامدادات ومراقبة المخزون والتنسيق لدعم القوات المسلحة.

في حين يتبع مساعد الوزير لجنة من المختصين الأكاديميين للتخطيط للطوارئ وتقديم النصائح في كل ما يتعلق بالجوانب العلمية، وتقديم التقارير والتوصيات عن كيفية حماية السكان وتضم هذه اللجان نخبة من العلماء البارزين بالدولة.

- تقوم الحكومات المحلية والمقاطعات بتنفيذ اجراءات الدفاع المدني ويتولى مسئولية ذلك وزير الداخلية المحلي يساعدته المختصون وكبار المسؤولين التنفيذيين في المقاطعة. وفقاً للتشريعات الدستورية وبحسب المادة ٧٣ منه هناك عدة قرارات تنظم دور الدفاع المدني منها :

- ١ - لائحة وقرار تنظيم الدفاع المدني.
- ٢ - لائحة وقرار الاتحاد الألماني لمواجهة الكوارث وتجنب وقوع الأخطار على المستوى الوطني والمستوى الحكومي والمحلی.
- ٣ - لائحة وقرار إقامة وإنشاء المخابيء.
- ٤ - القيام بخدمات الاطفاء والانقاذ على المستوى الوطني والمستوى الحكومي المحلي.

بموجب مواد الدستور فإن الحكومات المحلية تتولى مسئولية تنفيذ  
تجنب المخاطر أوقات السلم وإعداد إجراءات مواجهة الكوارث  
والوقاية من الحرائق ومعالجة حالات الانقاذ معتمدة في ذلك على  
المنظمات والهيئات التطوعية التي تشارك في أنشطة الدفاع المدني  
وهي :

### أولاً : رابطة العمال السامريين :

ويعود انشاؤها إلى عام ١٨٨٨م عندما بدء بعقد دورات  
لعمال برلين في مجال الاسعافات الأولية وبعد عشر سنوات، أي في  
عام ١٨٩٨م انشأت الدولة أول كتيبة للسامريين. وفي عام ١٩٠٩  
امتد نشاطها إلى بقية البلاد بحيث تضم في الوقت الحاضر ١٩١  
رابطة محلية عدد أعضائها ٦٩٠٠٠، منهم ١٥٠٠٠ متطوع مساعد  
ويؤدي ١٣٠٠ منهم دواماً كاملاً. وهذه الرابطة دور مهم في مباشرة  
الكوارث وتقديم خدمات الاسعاف والرعاية الأولية.

### ثانياً: جمعية الصليب الأحمر الألماني :

ويعود تأسيسها إلى عام ١٨٥٩م وهي جمعية خاصة مستقلة تضم  
١٥ رابطة ذات وضع قانوني مستقل لكل منهم باستثناء جمعية  
الصلب الأحمر البافاري، فلها وضع قانوني مختلف. ويبلغ أعضاء  
جمعية الصليب الأحمر الألماني ٤٣ مليوناً متطوع موزعين على ٤١٤  
رابطة كما أن هذه موزعة على ٤٧٠٠ رابطة محلية منهم ٣٠٠,٠٠٠<sup>٢</sup>  
متطوع مساعد من الرجال والنساء.

### ثالثاً: رابطة سانت جون للإسعاف:

تأسست عام ١٩٥٢م، ومعتمدة من الحكومة الألمانية كوكالة تطوعية وفقاً لميثاق جنيف عام ١٩٤٩م ويبلغ عدد أعضائها ١٤٠٠٠ متطلع مساعد و حوالي ٥٠٠ شخص بدوام كامل.

### رابعاً: جمعية فرسان مالطا:

أسست في بداية القرن التاسع عشر كجمعية خيرية تعنى بشئون المرضي في أوقات السلم وأوقات الحرب، وقد تم الاعتراف بها عام ١٩٥٢م من قبل الحكومة الألمانية كمنظمة تطوعية تعمل على تنفيذ ميثاق جنيف عام ١٩٤٩م ويبلغ عدد أعضائها ٥٦٠٠٠ منهم ٦٠٠ بدوام كامل و ٢٦٠٠٠ شخص مساعد متطلع من الرجال والنساء.

### خامساً: الجمعية الألمانية لإنقاذ الأرواح:

تأسست في ١٩ أكتوبر ١٩١٣ بمدينة (لبيزج) Leipzig ومهمتها إنقاذ الأشخاص المعرضين لخطر الغرق بسبب السباحة في البحار والأنهار والبحيرات ويبلغ عدد أعضائها ٤٥٠ , ٠٠٠ وتقوم بتشغيل ١٤٠٠ مركز مراقبة ولديها ١٣٠٠ زورق إنقاذ و ٢٥٠٠ قسم محلي و معترف بها جمعية تطوعية مؤهلة للمشاركة في عمليات مواجهة الكوارث.

## سادساً: فرق الاطفاء:

وتدار من قبل وحدات الاطفاء والانقاذ المحلية وتنشر في كافة المدن والقرى الالمانية وقد بذلت جهود كبيرة لايجاد تشكيل تمثيل مركزي وتأسيس رابطة تضم فرق الاطفاء والانقاذ في عام ١٨٥٣ لتتمثل جميع المصالح المعنية لفرق الاطفاء تضم ٩٥٠٠٠ رجل إطفاء منهم ٨١٠٠٠ رجل إطفاء متطوع و٢٠,٠٠٠ اختصاصي إطفاء و٣٦,٠٠٠ شخص عضو في تنفيذ أعمال فرق الاطفاء و٨٠,٠٠٠ عضو في فرق الاطفاء الشبابية.

## سابعاً: خدمات الانقاذ الفنية:

أسست عام ١٩٥٣ م ومنذ بداية تأسيسها كانت إحدى وكالات الدفاع المدني الرئيسية التي يعتمد عليها في عمليات الانقاذ والاصلاح والبناء، وتضم:

- ١١ رابطة على رأس كل منها مفوض بدowam كامل
- ١٣١ قسماً تنفيذياً يرأس كل منها مسئول بدowam كامل.
- ٦١٨ قسماً محلياً يرأس كل منها مسئول بشكل فخرى
- ٦١٨ شخصاً بدowam كامل مهتمهم إدارة منظمة الاغاثة بالوكالة والمساهمة في أعمالها وتضم هذه المنظمة ٥٢,٠٠٠ مساعد متطوع من الرجال والنساء.

## ثامناً: الرابطة الاتحادية للوقاية الذاتية:

وهي مؤسسة تعمل ضمن مسئولية الحكومة الاتحادية وتضم روابط أخرى في المقاطعات والحكومات المحلية ويشرف عليها وزير الداخلية مهمتها توعية السكان وتعريفهم بمؤثرات الأسلحة وباجراءات الوقاية الالزمة لحماية الأنفس وإحدى مهماتها الرئيسة مساعدة الحكومات المحلية والشركات والمؤسسات في مجال التوعية الذاتية.

وقد بدأت نشاطها في عام ١٩٧٩ في عشر مقاطعات لها ٨١ مكتباً محلياً تضم ٩٠٠ موظف بدوام كامل، إضافة إلى ٨٥٠٠ مساعد متطلع من الرجال والنساء.

## الاعتمادات المالية والمقررة للدفاع المدني ضمن ميزانية الدولة الألمانية:

في عام ١٩٥٠ بلغت المصاريف على الدفاع المدني مليون مارك، وفي عام ١٩٦٢ بلغ ٧٨٢ مليون مارك، وفي عام ١٩٨١ بلغت ميزانية الدفاع المدني الألماني ٦٤٠ مليون مارك خصص منها مبلغ ٦٨,١٥ مليون مارك لانشاء المخابيء.

ومنذ عام ١٩٥٠ قدمت الحكومة الألمانية إعانات مالية لانشاء أماكن حماية لما يقارب مليونين ومائتي ألف نسمة أي ما يعادل ٣,٥% من السكان.

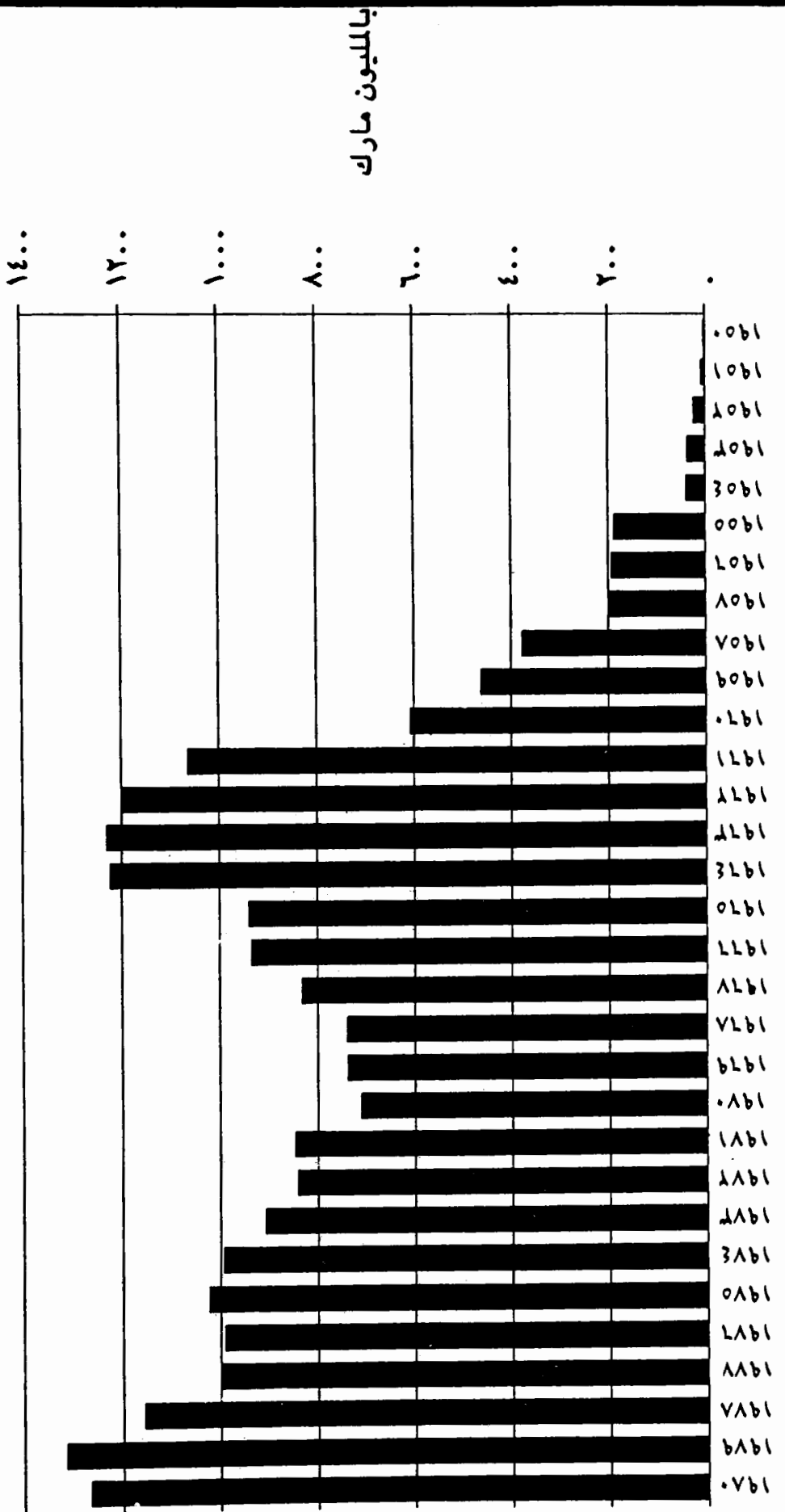
وتُقدم منع للمقاولين وأصحاب المباني لتشجيعهم على بناء المخابيء حيث تراوح من ٤٩٠٠ مارك الماني للمخبأ الصغير سعة سبعة أشخاص، إلى ١٦٨٠٠ مارك ألماني للمخبأ سعة ٥٠ شخصاً وتشمل المعونات كافة المباني سواء كانت مباني خاصة أم مباني تجارية أو صناعية أو فنادق أو مراافق إلى غير ذلك. وفي كل الأحوال فإن إقامة المخابيء في ألمانيا أمر غير إلزامي ولكنه اختياري نظراً لارتفاع تكلفة مواصفات الحماية مما سبب انخفاض نسبة الحماية لمجموع السكان إلى ٣,٥٪ من المجموع الكلي للسكان.

وتبلغ نسبة ما صرف على الدفاع المدني من ميزانية الدولة الاتحادية في ذروة الحرب الباردة مقسمة على السكان البالغ عددهم (٦٠) مليون نسمة مقارنة بما صرف على الدفاع القومي الألماني (وزارة الدفاع المدني).

العام	النسبة	نخصص كل فرد بالمارك
١٩٦٩	٪,٠٥٢	٧,٢٠
١٩٧٥	٪,٣٥	٩,٧٠
١٩٧٧	٪,٣٢	٩,٢٠
١٩٧٩	٪,٣٦	١٢,٢٠
١٩٨٠	٪,٣٤	١٢,٣٠

بلغت ميزانية الدفاع المدني عام ١٩٨٠ م ٧٣٩,٩ مليون مارك.

مِيزَانِيَّةٌ مُصَارِبٌ الدِّفَاعِ الْمَدْنِيِّ الْأَلَّانِيِّ لِلْفَتْرَةِ ١٩٨٠ - ١٩٩٥ م.



## الفصل الرابع

### الدفاع المدني السويسري

المبحث الأول : مفهوم ومهام الدفاع المدني وفكرةه الأساسية

المبحث الثاني : تشكيلات وتنظيمات الدفاع المدني

المبحث الثالث : المنظمات التطوعية في الدفاع المدني

- منظمات الدفاع المدني الصناعي

- منظمة المخابيء

المبحث الرابع : الاعتمادات والمخصصات المالية المقررة للدفاع المدني السويسري

المبحث الخامس : المخاطر وصور الحرب المحتملة

الدفاع المدني السويسري<sup>(١)</sup>:

يعود تاريخ الدفاع المدني في سويسرا إلى عام ١٩٣٤ م عندما أصدر البرلمان قانون الدفاع الجوي السلبي لمواجهة مخاطر الغارات الجوية، وعند تعریض وضع حياد سويسرا للخطر.

وقد استمر العمل بهذا القانون طيلة الحرب العالمية الثانية وحتى عام ١٩٥١ م حيث تم تشكيل فرق الدفاع الجوي السويسري.

---

١ - فكرة عن الدفاع المدني السويسري صادر عن وزارة الداخلية، صفحة ٤ .

وفي عام ١٩٥٤م أصدر البرلمان قانوناً لتنظيم الدفاع المدني وأصبحت الخدمة بالدفاع المدني خدمة الزامية للمواطن السويسري منذ بلوغه سن العشرين وحتى سن الستين ويمكن للمجلس الاتحادي تحديد مهمتهم اعتباراً من السادسة عشرة من العمر وحتى سن الخامسة والستين.

وفي عام ١٩٥٩م جرى إضافة تعديل على قانون الدفاع المدني لتصبح حماية الأرواح والممتلكات ضد آثار الحرب مسؤولية الحكومة الاتحادية.

وفي ٢٣ مارس ١٩٦٢م صدر قانون الدفاع المدني الاتحادي باعتبار الدفاع المدني جزءاً من الدفاع القومي، وهو ما يسمى بالحماية المدنية.

في ٤ أكتوبر عام ١٩٦٣م صدر قانون إقامة المخابيء ضمن الأبنية وحددت درجة الحماية وكيفية إنشاء المخابيء في سويسرا.

في ٢٧ نوفمبر عام ١٩٧٨م صدر قانون تنظيم الإنذار وتحديد السكان من جميع المخاطر الطبيعية والصناعية وال Herbivore.

مفهوم الدفاع المدني السويسري وفكرة الأساسية<sup>(١)</sup>:

في عام ١٩٧١م قدم المجلس الاتحادي السويسري مفهوماً

---

١ - إصدارات وزارة الداخلية في سويسرا عن الدفاع المدني فكرة عن الدفاع المدني، صفحة ٥.

للدفاع المدني وصدر له تعديل آخر عام ١٩٨٥ م يشتمل على العناصر التالية :<sup>(١)</sup>

- ١ - الدفاع المدني جزء من الدفاع الوطني ، ويجب تقوية قدراته لمقاومة الهجمات المعادية ومحاولات الابتزاز من القوى الأجنبية وسلامة الأراضي واستقلال البلاد دون اللجوء إلى الحرب ما أمكن ، وفي ذلك تعزيز لوقف سويسرا كبلد محايد .
- ٢ - عند جر البلاد إلى الحرب أو تعرضها لأثار الأسلحة من بلدان المجاورة ، فيجب على الدفاع المدني التنسيق مع القوات المسلحة والجهة المعنية بالخطيط لاقتصاد الحرب والعمل على هدف رئيس وهو خلق ظروف ايجابية للحياة تضمن نجاة القسم الأعظم من السكان بتوفير مكان آمن لكل مواطن وملجأ يحميه من تأثير الأسلحة لفترة كافية حتى زوال الخطر .
- ٣ - الاعتناء بالصحة الجسدية والروح المعنية للسكان .
- ٤ - على الدفاع المدني التنسيق مع الادارات المدنية والقوات المسلحة لتقديم المساعدة كالانقاذ والاطفاء والعمليات الأخرى اللازمة للمساعدة بعد التعرض لهجوم مسلح أو في حالات الكوارث في أوقات السلم .

مهمات الدفاع المدني :<sup>(٢)</sup>

- ١ - تأمين الحماية للسكان من مخاطر تأثيرات مختلف الأسلحة وذلك

- 
- ١ - قانون الدفاع المدني السويسري الصادر في ٢٣ مارس ١٩٦٢ م المادة الأولى .
  - ٢ - التعديلات اللاحقة لنظام الدفاع المدني السويسري ، إصدار وزارة الداخلية ١١/٢٧ ٣٠ سبتمبر ١٩٧٨ م صفحة (٧) .

لتوفير ملاجئ آمنة وحتى عام ١٩٨٩م فإن نسبة حماية السكان تبلغ ٨٥٪ وهناك خطط لايجاد ملجاً للمتبقي خلال الخمسة عشر عاماً القادمة.

- ٢ - مباشرة عمليات الإنقاذ والتخطيط لإنقاذ المحصورين وإخماد الحروق واصلاح خطوط الاتصالات المعطوبة وإعداد تشكيلات الدفاع المدني المدربة لهذا الغرض وتقديم الرعاية للسكان الملتقطين بالمخباً وتنظيم حياتهم اليومية ومباشرة الإشراف على الاسكان والاطعام والنوم خلال فترة الالتجاء.
- ٣ - رعاية الجرحى والمرضى والعمل بالتنسيق مع التنظيمات الأخرى لتوفير المراكز السعافية ومستشفيات الطوارئ.
- ٤ - تنظيم وإصدار الإنذار والتحذير.
- ٥ - تنظيم الأخلاء واستقبال المشردين وبناء مراكز الأيواء.
- ٦ - بناء غرف العمليات والقيادات لإدارة الحوادث الكبيرة.
- ٧ - الوقاية من الفيضانات.
- ٨ - حماية الممتلكات الأثرية.
- ٩ - التعقيم والاظلام.

#### تشكيلات وتنظيمات الدفاع المدني :<sup>(١)</sup>

الدفاع المدني تنظيمياً يتبع وزارة الداخلية، ويتولى المجلس الاتحادي الأعلى الإشراف على الدفاع المدني ومراقبة تنفيذ اللوائح

---

١ - دفاعنا المدني ، إصدار مكتب الدفاع المدني الفيدرالي السويسري ، ص : ٨

التنفيذية في المقاطعات وذلك من خلال الدفاع المدني الاتحادي وهيئة التنفيذية التي شتركت فيها وزارة العدل والشرطة الاتحادية السويسرية، وتقوم بدفع مستلزمات المواد وقسم من التدريب وجانب كبير من تكلفة مشاريع الدفاع المدني.<sup>(١)</sup>

- وتتولى المقاطعات والحكومات المحلية تطبيق جميع القوانين والتدابير وتوفير الوسائل وتحمل جزء من التكاليف الإنسانية في المقاطعات والمدن، كما أنها ذات صلاحية في تعبئة منظمة الدفاع المدني أو جزء منها أو إعلان الطوارئ بالتنسيق مع الدفاع المدني في المقاطعة.

الدفاع المدني في المدن يتولى مسؤولية تطبيق الأنظمة الصادرة عن الحكومات المحلية كما تتحمل المدن جزءاً من تكاليف إنشاء وتطوير الدفاع المدني ويدار الدفاع المدني من خلال مجلس محلي يشارك فيه مدير الدفاع المدني ومختلف الأجهزة الحكومية والشركات.

وفي حالات الحرب والكوارث، فإن القوات المسلحة تدعم الدفاع المدني بقسم كبير من قوات الدفاع الجوي ويقوم المجلس الاتحادي بتنظيم التنسيق بين الدفاع المدني والقوات المسلحة.

**التنظيمات التطوعية في الدفاع المدني:**

تقوم تنظيمات التطوعيين في سويسرا على فرض الخدمة الإجبارية للرجال في الدفاع المدني منذ بلوغهم سن العشرين وحتى

---

١ - نظام الدفاع المدني السوissري الصادر عام ١٩٦٣م، المادة العاشرة.

الستين من العمر وفي الحالات القصوى يمكن للمجلس الاتحادي تحديد مهمتهم بحيث تبدأ اعتباراً من سن السادسة عشرة وحتى الخامسة والستين .

- يقبل الأجانب في بعض الظروف كمتطوعين في بعض المجالات كالتطوع في منظمة المخابيء ومنظمة الأمن الصناعي خصوصاً في الظروف التي تتطلب استدعاء الاحتياطي للالتحاق بالجيش خلال العمليات الحربية .

- يبلغ عدد المتطوعين السويسريين في وقت واحد خمسمائة وعشرين ألف متطوع منهم خمسة عشر ألف امرأة يتوزعون العمل على الخدمات والمرافق والمهامات وفقاً للاحتياجات والقدرات والمستوى العلمي لكل منهم ويكتفى بعمل المرأة في الاستكشاف والاعلام والخدمات الطبية والاسعاف .

- يلزم كل متطوع بحضور دورة تدريبية لمدة اسبوعين سنوياً وخلال فترة التدريب فإن جهة عمله تدفع مرتباته خلال فترة التدريب مع اعتبارها امتداداً لخدمته مع دفع تكاليف التدريب لمن ليس له جهة تدفع عنه ، ويعود لبلده إذا كان خارج سويسرا لحضور الدورة التدريبية وهي الزامية وفي حالة عدم حضوره يعرض نفسه للمحاكمة .

- يعد محمياً بقوة القانون من الفصل عندما يترك عمله أثناء تأدية واجب التطوع أو أثناء استدعائه خلال فترات الطوارئ وأثناء العمليات العسكرية ، وتعلق الاجراءات القانونية المتعلقة به مثل عدم الاعتقال لتمكنه من أداء مهامه .

## **المنظمات التطوعية المشاركة في أنشطة الدفاع المدني :**

**أولاً : منظمة الدفاع المدني المحلي ، وتبادر مهامها ومسئولياتها في المدن وتحصر في الاجراءات التالية :**

- ١ - إعداد وتنفيذ الاجراءات المطلوبة لمواجهة الحرب في مجال الانذار والتحذير.
- ٢ - تأمين التنسيق والاتصالات بين مختلف الهيئات وإدارة الكارثة.
- ٣ - اتخاذ الاجراءات الوقائية لحماية السكان من مخاطر الحرب الكيماوية والذرية والجرثومية وتشمل الوقاية أثناء الهجوم أو في العمليات التي تلي الهجوم كالتطهير.
- ٤ - مكافحة الحرائق التي تنشب نتيجة العمليات الحربية.
- ٥ - مباشرة الخدمات الطبية والاسعافية للجرحى والمصابين في موقع الكوارث.
- ٦ - ضمان استمرار الخدمات والمنافع العامة (الماء والكهرباء والغاز)
- ٧ - تقديم الرعاية للأشخاص.
- ٨ - توفير متطلبات خدمات نقل الأفراد والمواد الأولية في المدن.

## **ثانياً: منظمة الدفاع المدني الصناعي :**

تلزم الشركات الصناعية العامة والخاصة الادارات والمؤسسات والمرافق التي لا يقل العاملين فيها عن مائة شخص ، وكذا المستشفيات ودور العجزة التي تضم ما لا يقل عن خمسين شخصاً

باتخاذ اجراءات الحماية في شركاتها في حالات الحرب والحالات الطارئة ولهما متطوعوها ومسئولة عن إقامة المخابيء والتدابير الأخرى.

مهمات منظمة الدفاع المدني الصناعي :

- ١ - تحديد الاستعداد والأشغال لمرافق المخابيء .
- ٢ - إصدار الإنذار والتحذير .
- ٣ - تنظيم الإقامة في المخابئ وتوجيه ساكنيه .
- ٤ - مباشرة عمليات الإنقاذ للأرواح والممتلكات .
- ٥ - رعاية المرضى .
- ٦ - متابعة السلامة وإطفاء الحرائق .
- ٧ - حماية الثروات .
- ٨ - صيانة الشركات وضمان استمرار العمل .

ثالثاً: منظمة المخابيء :

وهي منظمة تضم مجموعة من الفنيين ، يتواجد أعضاؤها في مناطق وجهات المخابيء وغالباً فإن المخبار يضم من خمسين وحتى مائتي شخص ، ويتولى رئاسة المخبار رئيس مدرب لتنظيم عمليات الإقامة و مباشرة عمليات الإنقاذ والإسعاف الأولي ومتابعة التشغيل وتنظيم الطعام والشراب وتنظيم الدخول والخروج وإصلاح التلفيات .

مهمات منظمة المخابيء :

- ١ - التأكد من أن المخبار جاهز للإقامة .
- ٢ - رعاية المرضى وكبار السن .

- ٣ - استقبال المشردين والنازحين.
- ٤ - تشغيل الأجهزة الفنية في المخبا.
- ٥ - اتخاذ اجراءات السلامة وإطفاء الحرائق.

حتى نهاية ١٩٦٩ م يقدر عدد الأماكن المحمية لما يكفي (٣,٥) ملايين نسمة، منها (١,٩) مليون من هذه الأماكن تصل درجة المقاومة ما يساوي (١) : بار، في حين يوجد (١,٢) مليون موقع يمكن تصنيفها كمخابيء مؤقتة، إلا أن درجة الحماية بها أقل من سابقتها وليست مجهزة تجهيزاً كاملاً.<sup>(١)</sup>

وارتفع عدد المخابيء لتأمين ما نسبته ٨٥٪ من السكان البالغ عددهم ٦,٥ ملايين نسمة.

تقوم الحكومة السويسرية وفقاً للقانون الاتحادي الصادر في ٤ أكتوبر ١٩٦٣ م والنافذ اعتباراً من ١ يناير ١٩٨٦ م بتنظيم اجراءات تنفيذ المخابيء من خلال ممارسة المقاطعات لصلاحياتها في الاعفاء والمتابعة والالتزام حيث تمنع إعانتات في تكلفة مباني ومعدات المخابيء تصل من (٣٠٪) إلى (٧٠٪) من المباني المخصصة لغرف العمليات والمستشفيات والمخابيء العامة التي تضم ما لا يقل عن (١٠٠) شخص و(٢٥) شخصاً في المناطق النائية التي يقل سكانها عن (٢٠٠) نسمة.

---

١ - فكرة عن الدفاع المدني، صفحة ٤١.

وما عدا ذلك فكل جهة أو فرد يتحمل نفقات إقامة المخبار  
ويشترط بـألا تزيد تكلفة بناء المخبار عن (٥٪) من التكلفة الإجمالية  
لكامل البناء.<sup>(١)</sup>

بهدف ضمان نظام بناء المخبار فإن المقاطعة تطالب بتقديم ضمان  
يعادل ٣٪ من التكاليف التقديرية للمبنى ويفرج عن التأمين بعد  
اكتمال قبول المراقبين الفنيين ما تم تنفيذه.<sup>(٢)</sup>

## المبحث الرابع

### الاعتمادات والخصصات المالية

#### المقررة للدفاع المدني:<sup>(٣)</sup>

وفقاً للدراسة المعدة فإنه يوفر مخباراً لكل مواطن سويسري ، وان  
يمتد البناء إلى المناطق التي يقل سكانها عن (١,٠٠٠) نسمة، مع  
استبعاد الأخلاع كاستراتيجية لاحتمال وقوع هجوم مفاجئ مع  
استبدال ذلك بحمايتهم في موقع سكنهم أو على الأقل في الأماكن  
المجاورة لسكناتهم ، فقد قدرت التكلفة لطلبات الدفاع المدني على  
مدى (٢٠) عاماً كما يلي:

- 
- ١ - المادة الخامسة والمادة السادسة من النظام الصادر عام ١٩٦٣ م.
  - ٢ - المادة الثالثة عشرة من نفس النظام.
  - ٣ - فكرة عن الدفاع المدني - الناشر مكتب الدفاع المدني الفيدرالي بيern.

- ١ - مخابء مع التجهيزات الصحية كالمستشفيات المحمية تحت الأرض وغرف العمليات ومراكز دفاع مدني - ٥,٥٧٠ بلاين فرنك سويسري .
- ٢ - المعدات وصيانتها وإدارتها - ١٥٠ مليون فرنك سويسري .
- ٣ - تطوير أبحاث الدفاع المدني العملية .
- ٣٠ مليون فرنك سويسري
- 
- ٦٧٥ مليون فرنك سويسري

## المبحث الخامس

### المخاطر وصور الحرب المحتملة :<sup>(١)</sup>

رغم وجود دلائل على ارتفاع التوتر بين المجموعات الدولية المختلفة ، إلا أن احتمال النزاعات قائمة حتى ولو لم تكن حرباً ذرية فإن استخدام الأسلحة التقليدية وارد. ومكملاً الخطورة أن اتساع استخدامها قد يشمل المناطق المدنية ولن ينحصر في ميادين المعارك كما أن سهولة تجهيز الأسلحة الكيماوية والجراحيومية يعد من الأمور الخطيرة بحيث يصبح استخدامها من الجميع دون ضوابط أو رقابة ضد أهداف مدنية أو عسكرية أمراً محتملاً مما يستدعي اتخاذ الاحتياطات لتقليل الخسائر بين المدنيين وحمايتهم ويمكن ايجاز الاحتمالات كما يلي :

---

١ - الدفاع المدني السويسري ، إصدار وزارة الداخلية صفحة ١٤ - ٢٢ .

- ١ - وجود نوايا عدوانية ومحاولة الابتزاز بشروط معينة تحت التهديد باستخدام أسلحة الدمار الشامل أو الحصار الاقتصادي.
- ٢ - الاستخدام المحدود لأسلحة الدمار الشامل ، وقد تبدأ العمليات بتصفير ثقيل وتنتهي باستخدام أسلحة الحرب الحديثة.
- ٣ - الدمار الاستراتيجي وقد يأتي من استخدام الأسلحة مباشرة فوق أراضي سويسرا وقد يمتد إلى البلاد من مناطق مجاورة.
- ٤ - سقوط قذائف نتيجة أخطاء في التوجيه أو سقوط طائرات تحمل هذه القذائف إضافة إلى التساقط الذري.

إلا أن الاجراءات تتجه نحو الحماية من الأسلحة النووية نظراً لتأثيرها وحجم انتشارها ومخزونها الذي يتراكم في أوروبا وغيرها، إضافة إلى ما قد تخلفه الانفجارات الذرية من شدة الضغط والحرارة المرتفعة والتساقط الذري والكهرومغناطيسي وتأثير الدمار وانقطاع المواصلات .<sup>(١)</sup>

### **المخاطر المحتملة في البلاد:**

الزلزال - الفيضانات - الانهيارات الثلجية الضخمة - حرائق الغابات - التسللخات الجبلية - والانزلاقات الأرضية - الأوبئة.

---

١ - فكرة عن الدفاع المدني السويسري ، إصدار وزارة الداخلية صفحة ٢١ .

## الفصل الخامس

### الدفاع المدني السويدي

يعرف الدفاع المدني بأنه جزء من الدفاع الوطني الشامل ويضم :

- الدفاع العسكري - لحماية البلاد من الهجوم المعادي الخارجي .
- الدفاع الاقتصادي لتأمين المواد الغذائية والعلاجية والمواد الخام والنقل والطاقة .
- الدفاع النفسي ويشمل تثقيف الجمهور ورفع الروح المعنوية بين السكان ونشر المعلومات ومصارحتهم بنوايا العدو وأهدافه وتحديد دور المواطن لمقابلة ذلك .
- الدفاع المدني لتشييد المخابئ وتوفير الأقنعة الواقية وإعداد خطط وتنظيم الإخلاء والإيواء وتنظيم الإنذار وتقديم الإسعافات وبناء المراكز الإسعافية ونقل المصابين للمستشفيات وإطفاء الحرائق ومبشرة الإنقاذ في حالات الكوارث وبناء غرف العمليات .

#### أهداف الدفاع المدني :

منذ بداية الحرب العالمية الثانية كان الهدف هو حماية الناس ضد مخاطر الأسلحة التقليدية ، وفي عام ١٩٥٩ م تقرر أن يكون هدف

الدفاع المدني تقديم الحماية ضد الهجوم بالأسلحة النووية وحتى ذلك التاريخ لم يتمتد بناء المخابئ إلى المدن الكبيرة آنذاك البالغ عددها ١٤١ مدينة .

لذا فقد اتخذ البرلمان السويدي قراراً يقضي بإصدار قرار جديد كل خمس سنوات لتطوير الدفاع المدني ولتحديد المخاطر وتحليلها وقد اتسمت تلك الفترة ببلوغ الحرب الباردة ذروتها وكانت التقديرات تشير إلى استحالة تقدير حجم الخسائر التي قد تنجم عن قيام حرب نووية . ومن المؤكد فإن السويد بحكم موقعها المتوسط بين الشرق والغرب ، سوف تتضرر ويلحق بها الدمار عندما يصل أحد الصواريخ هدفه أو تسقط طائرات تحمل أسلحة الدمار ، وقد ظهرت آثار ذلك القرار من السنوات اللاحقة وهي خطة ١٩٦٨ و ١٩٧٢ و ١٩٧٧ م ، حيث ارتفع عدد المخابئ في عام ١٩٨٢ م إلى ٥٥٠٠ مخباً تسع حوالي ستة ملايين شخص في حين أن المطلوب هو ٧ ملايين وثمانمائة ألف شخص في نهاية الخطط المعدة لذلك . ويجب الاشارة هنا إلى أن تحرك السكان من منطقة إلى أخرى قد أدى إلى وجود مخابئ في أماكن غير مناسبة ونقص في وسط المدن الكبيرة التي قامت منذ وقت طويل .<sup>(١)</sup>

---

١ - حقائق عن الدفاع المدني السويدي - الناشر إدارة الاعلام بالدفاع المدني السويدي .

## تعديل استراتيجية الدفاع المدني السويدي

في عام ١٩٨٢م اتخد قرار دفاعي هو حماية السكان من الأسلحة التقليدية كهدف أساسي مع الاهتمام بالحماية ضد الأسلحة النووية والكيماوية وعند تغير طبيعة المخاطر وازديادها زيادة مفاجئة فإنه يمكن أن تتغير تنظيماته واجراءاته خلال الحرب ومن ذلك فقد تم خفض متطلبات الدفاع المدني من ٢٥٠ ألفاً إلى ١٥ ألفاً مع تخفيض متوسط الأعمار والقبول بالأصغر سنًا

- إعطاء التدريب أهمية قصوى لزيادة الاستعداد والتعبئة.
- تطوير الحماية عن طريق زيادة معرفة السكان بالمخاطر المحيطة.
- إنتاج وتخزين كمامات التنفس للحماية من الغازات بما يكفي كافة السكان بنهاية ١٩٩٢م.
- جعل مادة الحماية الذاتية مادة اجبارية بالمدارس.

تكليف مالكي المباني الجديدة سواء في المنازل أو غيرها ببناء مخابئ مع الاهتمام بالمباني القديمة وخصوصاً في وسط المدينة.

أنسنت قيادة الدفاع المدني للبلديات على المستوى المحلي مما أعطاها قوة أكبر.

بتحويل الدفاع المدني إلى السلطات البلدية أمكن إدخال تنظيم جديد يدعى هيئة حماية المنازل التي يبلغ عدد أعضائها ٢٥ ألف شخص يتم تهيئتهم خلال الحرب وتتوزع على ثمانية آلاف مجموعه كل مجموعة ثلاثة أشخاص معظمهم من النساء تحصر مهمتهم في النواحي التالية :

- ١ - تزويد السكان بالمعلومات عن كيفية استخدام المخابء وبنائها.
  - ٢ - المساهمة في توزيع الكمامات وأجهزة التنفس والتدريب عليها.
  - ٣ - التدريب والارشاد في اجراء السلامة والحماية الفردية.
  - ٤ - الاشراف على الاخلاء والإيواء في المنطقة.
  - ٥ - حددت لكل مجموعة منطقة يبلغ سكانها من ٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ شخص .
- بموجب القانون الصادر عام ١٩٨٦م وتحويل الدفاع المدني إلى هيئة الانقاذ الوطني ، فإن السويد قسمت إلى ٦ أقاليم رئيسة بها ٦ مديري دفاع مدني ، وتضم ٢٤ مقاطعة وأصبحت البلديات ذات مسئولية رئيسة .<sup>(١)</sup>

لمدير الدفاع المدني كامل الصلاحية في اطلاق الانذار عند وجود خاطر حقيقة وإعطاء الأوامر بدخول المخابء ، وله الصلاحية في اخلاء السكان إلا أنه في عام ١٩٨٠م تبادرت أسئلة عند وجود خطر ما؟ هل يتم اخلاء السكان أو يبقوا في أماكنهم .

وتقرر تبعاً لذلك عدم التوسيع في الاخلاء وجعله في أضيق نطاق وخصوصاً في الحالات الخطرة الملحمة .

وفي عام ١٩٨٦م جرى تعديل قانون الدفاع المدني حيث كان هناك جهازان أحدهما هيئة الاطفاء والأخر إدارة الدفاع المدني ، فتم دمجهما في هيئة تسمى الهيئة الوطنية لخدمات الانقاذ .

---

١ - حقائق عن الدفاع المدني السويدي .

فرجال الأطفال البالغ عددهم (٨,٠٠٠) ألف من رجال الأطفال النظاميين المحترفين يتبعون هيئة الأطفال يساندهم (١٢,٠٠٠) رجل إطفاء من يعملون بالدوام الجزئي نظير أجر محدد بالساعة يؤدونه وقت فراغهم ومهمتهم جميعاً معالجة الطوارئ وقت السلم.

أما رجال الدفاع المدني فيقع على عاتقهم التخطيط والاستجابة للطوارئ في زمن الحرب من خلال تنظيم يضم ١٣٠,٠٠٠ ألف مواطن سويدي تم تنظيمهم وتهيئتهم للعمل بالدفاع المدني بدلاً من أداء خدماتهم الالزامية بالجيش وبموجب القانون فإن من لم يؤد خدماته بالجيش إما لأسباب دينية أو أخلاقية أو لعدم توفر بعض الاعتبارات الأخرى، تقضي بعدم قبولهم، فإن عليه أداء خدماته بالدفاع المدني وكل سويدي ما بين ١٦ - ٦٥ سنة ملزم اجبارياً بتأدية خدمات الدفاع المدني والمشاركة عند ما يطلب منه. وقد أدى تشكيل الهيئة الوطنية للإنقاذ السويدية على النحو السابق إلى الميزات التالية:

- استخدام الموارد المخزنة للدفاع المدني والمئوية أساساً لأغراض الحرب لمتطلبات وحوادث تقع في حالات السلم.
- الممارسة الفعلية لرجال الأطفال في معالجة الحوادث أمكن استثمارها ووضعهم في مواجهة الحالات الطارئة بدلاً من بقائهم بعيداً، وتحقق الكثير نتيجة لقيادة رجال الأطفال ذوي الخبرة بدلاً

من غيرهم قليلي الخبرة والذين قد تنتهي خدمتهم دون أن يعالجو حالات الحرب.

- أمكن الاستفادة من الامكانات التدريبية الجيدة لدى الدفاع المدني وتضم أربع مدارس هي : مدرسة روزرسيرج وسكرفري وتقع في المنطقة الوسطى ورينفع جنوب السويد وساندي في الشمال.

- ظهرت النتائج الايجابية للهيئة الوطنية لالانقاذ عند المشاركة في حادث زلزال أرمينيا في مجموعات تضم فئات من الجهازين السابقين.

- اختفت حالات عدم الفعالية نتيجة وجود أنظمة تعمل بقيادتين مختلفتين أحدهما للسلم والأخرى للحرب.

## الفصل السادس

# الدفاع المدني الأمريكي

استجابة لدعوة الكونجرس الأمريكي صدر قانون إنشاء الدفاع المدني بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٥٠ م بقصد حماية الأرواح والمتلكات من أي هجوم نووي متوقع والعمل على نجاة أكبر عدد من السكان.

### فكرة الدفاع المدني ومسؤولياته

- ١ - هي الحماية من الآثار المترتبة على هجوم نووي معادٍ محتمل وحماية السكان من أخطار التساقط الذري الذي عرف بعد الخبرة المكتسبة خلال الحرب العالمية الثانية.<sup>(١)</sup> وقد اقترح لذلك إقامة المخابئ ضد الانفجارات في المدن.
- ٢ - معالجة ومكافحة الحرائق.
- ٣ - تقديم الرعاية الطبية والإسعافات الأولية.
- ٤ - إنذار السكان وتحذيرهم من المخاطر المحتملة (النووية).

---

١ - الدروس المستفادة من إلقاء قنبلتين ذريتين على هيروشيما ونجازاكي.

- عند صدور قانون الدفاع المدني تقرر وضعه تحت إشراف وزارة الدفاع.

- خلال الخمسينيات ومع التقدم الذي أحرزته اختراعات الأسلحة الحديثة وفي نطاق الاستعداد للحماية من مخاطر الحرب النووية والتساقط الذري، أُعدت خطط لإخلاء سكان المدن.

- في نهاية الخمسينيات بدأ الاهتمام بالانذار وتحذير السكان باستخدام صافرات الانذار ووسائل الاعلام وأصبح ممكناً الانذار خلال دقائق بدلاً من ساعات، وتشجيع السكان على بناء مخابئ متزلية للوقاية من أثر التساقط الذري.

#### أثر أحداث برلين :

- في عام ١٩٦١م - وإثر أحداث برلين - حدث تحول كبير في نشاط الدفاع المدني، وأعطيت أهمية قصوى لإقامة نظم حماية ووقاية، وتم تحديد المخابئ التي يمكن إقامتها في المباني العامة ووضعت إشارات يمكن الاستدلال بها لتزويدها بالمواد التموينية من أطعمة ومياه وإسعاف أولي وأجهزة قياس الإشعاع وأجهزة الصرف الصحي.

- في الفترة التي تلت عام ١٩٦٤م لم يصادق الكونجرس على برامج تمويل المخابئ واستمر ذلك حتى نهاية السبعينيات لوجود دلائل قدمتها بعض الدراسات من أن المخابئ المعدة للتساقط الذري أضعف من أن تقدم حماية كافية، وقد استبدل ذلك بالتركيز على إخلاء السكان من مناطق الأهداف التي يمكن تعرضها

للانفجارات والحرائق إلى أماكن آمنة خلال الأزمات وفترات التوتر العالمي.

ومن أجل ضمان الاستعداد على كل المستويات وفي نفس الوقت القدرة على الاستجابة لكل الكوارث المحتملة، سواء كان الخطر حربياً كالهجوم النووي أو في السلم كالكوارث الطبيعية من فيضانات أو الزلازل أو الأعاصير أو البراكين إضافة إلى المخاطر التكنولوجية كتسرب الإشعاع من المفاعلات النووية أو التلوث، فقد أجريت دراسة لتوحيد وكالات الطوارئ الخمسة بعد ما تم التأكد بأن هناك عناصر مشتركة بين كل أنواع الطوارئ مثل الأخلاص والابياء والاتصالات والقيادة بالرغم من اختلاف أحجام الحوادث ومستوياتها ومدى شدتها إضافة إلى توفير متطلبات أساسية للاستجابة وتتوفر مستلزمات وتجهيزات للاستعدادات والتهيؤ مع استخدام الموارد المتوفرة للطوارئ اليومية.

**تكوين وتشكيل الوكالة الاتحادية لإدارة الطوارئ «فيها» :**

في عام ١٩٧٩م أصدر الرئيس الأمريكي قراراً بتوحيد وكالات الطوارئ الخمس في وكالة واحدة، وبموجب القرار التنفيذي رقم ١٢١٤٨ تم دمج الوكالات الاتحادية التالية وهي :

**أولاً : إدارة التأمين الفيدرالية:**

وهي إدارة تعمل على إدارة البرنامج القومي للتأمين ضد المخاطر والفيضانات والحرائق والأعاصير والعواصف الشديدة وكوارث

السدود وأخطار المواد المشعة كما أنها تضمن سندات التأمين وتغطية الخسارة الناجمة عن الفيضانات في المناطق المهددة وتقديم المساعدات الفنية للسكان الذين تقع ممتلكاتهم في موقع الخطر.

**ثانياً: الإدارة الأمريكية للحريق:**

وهي الإدارة المسئولة عن برنامج منع الحرائق بالتنسيق مع الولايات والحكومة الاتحادية وتبليغ المعدلات السنوية للخسائر والوفيات في الأرواح سبعة آلاف وثمانمائة شخص، في حين وصل عدد المصايبين إلى ثلاثة وعشرين ألف جريح، وبجمل الخسارة المادية أكثر من واحد وعشرين بليون دولار أمريكي في العام ١٩٩٠ م.

وتعمل فيها F.I.M.A على جمع وتحليل المعلومات عن الحرائق وتطوير وسائل منعها وانتشارها وتقليل الخسائر بما يعادل ٥٠٪ بحلول عام ٢٠٠٠ م.

**ثالثاً: الإدارة الاتحادية لإدارة الكوارث:**

وهي الجهة المسئولة عن التنسيق ودعم أعمال الإغاثة في حوادث الكوارث الطبيعية.

**رابعاً: وكالة الاستعداد للدفاع المدني:**

وهي الجهة المسئولة عن إدارة برنامج الدفاع المدني القومي وتزويذ السكان بالخطط الارشادية والمساعدات المالية للحكومة

المحلية عند التعرض لهجوم معاد وهذه الوكالة غير معنية بالکوارث الطبيعية، وتدار هذه الوكالة من قبل وزارة الدفاع المدني.

#### خامساً: وكالة الاستعداد الاتحادية :

وهي الجهة المسئولة عن تنسيق خطط الطوارئ للوكالات القومية ومنع الازدواجية في الخطط التي تضعها الولايات المتحدة أو الحكومة الاتحادية أو الجهة الرئيسة المعنية كوزارة الدفاع.

#### أهداف إقامة «فيما» :

١ - إنشاء وكالة واحدة مسئولة أمام رئيس الدولة وأمام الكونجرس مهمتها تنفيذ مراحل الطوارئ وهي مرتبطة بالحكومة الاتحادية وتدار من مكتب الرئيس.

٢ - ايجاد جهة واحدة للاتصال مع الجهات الحكومية والمحلية لتحديد أنواع المخاطر حسب أهميتها سواء كانت الأخطار الطبيعية أم الصناعية أم الأخطار المهدمة النووية المعادية.

٣ - توحيد المصادر والامكانات الخاصة بالطوارئ واستغلالها بشكل صحيح في التقليل من آثار الأخطار عن طريق الاستفادة من تشابه ظروف الاستعداد والاستجابة وتحقيق آثار الكارثة وإعادة الوضع إلى حالته الطبيعية سواء كانت الأخطار طبيعية أو صناعية أو ذرية.

٤ - العمل على نجاة السكان أو جزء كبير منهم في حالة نشوب حرب نووية والاستفادة من الإنذار الاستراتيجي وتنفيذ برنامج الحماية

القائم على نقل السكان من مناطق الخطر الواقعة قرب الأهداف الاستراتيجية إلى مناطق آمنة.

#### نشاطات ومسؤوليات «فيها»:

- ١ - وضع خطط التنسيق والاستجابة بين الحكومات المحلية وتنسيق الانذار وابلاغه عن طريق وسائل الإعلام.
- ٢ - تقوم «فيها» بتقديم المساعدات المالية عندما لا تكون كافية لدى الحكومات المحلية.
- ٣ - تقوم الحكومات المحلية بتقدير الاحتياجات الازمة للاعانت التي تتطلبها الأوضاع لمواجهة الكارثة وعند عدم كفاية الموارد تتولى «فيها» تقديم المساعدات الفنية والمالية الازمة، كما أن الحكومة الاتحادية تسلم جميع معوناتها عن طريق «الفيهما».
- ٤ - يمكن حاكم الولاية الاتصال بـ«فيها» لطلب الحصول على المساعدة الاتحادية، وتعتبر «فيها» مفوضة في شخص مديرها تفوياً كاملاً من رئيس الدولة، وله السلطات الكاملة في إدارة الاغاثة على المستوى الاتحادي بالتنسيق مع مدير قسم برامج مساعدات الكوارث ومع المدير المشارك عن برامج الولاية في الحكومات المحلية.
- ٥ - إشراك الولايات في تنفيذ إجراءات الطوارئ ونظم التشغيل وتحقيق تكامل الخطط.
- ٦ - توفير برنامج دفاعي ضد المخاطر الاشعاعية وبناء محطات بث ومراكز عمليات طوارئ وبرامج مخابيء وتحديد إجراءات

الاستعداد الفردي وإدارة برامج الدفاع المدني المستند على إنقاذ الأرواح مع توظيف القدرات المتاحة واستخدام الموارد المتوفرة استخداماً صحيحاً يؤدي إلى تحسين قدرة الأمة على معالجة الحالات الطارئة.

٧ - عندما تقع كارثة فإن «فيما» تمارس نشاطها من خلال مكاتب كوارث ميدانية متصلة مع مكاتب تنسيق محلية لتشكيل حلقات اتصال على مستوى الولايات والمستوى الاتحادي.

٨ - عندما يعلن الرئيس عن الكارثة يتم إبلاغ ذلك إلى الحكومات المحلية كما تقوم إدارة الطوارئ الاتحادية بإجراء تقويم لمواد الاغاثة المطلوبة وتنسيق المساعدات مع جهات الاغاثة الخاصة المعنية.

٩ - تتحصر مسؤولية «فيما» لمحابهة الأخطار والحوادث الكبيرة والاستعداد للكوارث وتجنب ازدواجية الجهد ولا تعالج الحوادث الصغيرة.

١٠ - «فيما» وكالة تنفيذية تعمل في إطار الحكومة الفيدرالية تتولى أمور إدارة الطوارئ والتخطيط للإعداد وإعادة الأمور إلى طبيعتها ومساعدة الولايات لتطوير قدراتها والاستجابة لأنواع الكوارث ذات الطابع المحلي.

١١ - يتم وضع تطوير برامج الدفاع المدني من قبل «فيما» وذلك فيما يتعلق بإنقاذ الأرواح والاغاثة والمخابيء والإندار بالرغم من إشراف وزارة الدفاع على الدفاع المدني بقصد التوافق مع

**السياسة الاستراتيجية والحفاظ على فعالية التخطيط الاستراتيجي والدفاع المدني.**

- ١٢ - تنظيم البث الإذاعي في الحالات الطارئة وتنسيق نشاطات الدفاع المدني على المستوى الاتحادي والمستوى الدولي.
- ١٣ - تنسيق نظم الإنذار بالكوارث الطبيعية والصناعية والأخطار النووية.
- ١٤ - متابعة تطوير سبل الوقاية من الحرائق وأساليب السلامة بجميع صورها على المستوى المحلي والاتحادي عن طريق التدريب.

وفي حالة الكوارث الكبيرة يجوز المصادقة على مشاريع الطلبات الخاصة بالمساعدات العامة لتمويل مشاريع الولاية وتشمل:

- ١ - تسوية الديون للصالح العام.
- ٢ - اجراءات الحماية الطارئة.
- ٣ - إصلاح أو استبدال الطرق والشوارع والكباري.
- ٤ - إصلاح واستبدال مراافق المياه المركزية.
- ٥ - إصلاح واستبدال المباني العامة والأماكن الترفيهية والمتزهات والمراافق الصحية ومراكز رعاية العجزة والمعوقين.
- ٦ - قروض الكوارث المقدمة من «فيها».
- ٧ - أشكال معينة من مساعدات تخفيف الأخطار من «فيها».
- ٨ - إعانات للمدارس الابتدائية والثانوية.
- ٩ - استخدام المعدات والأجهزة التابعة للحكومة الاتحادية بما في ذلك الموارد والمراافق والمصادر الأخرى.

## تطوير ودعم الدفاع المدني في نطاق «فيما»:

في عام ١٩٨٢ اقترح الرئيس الأمريكي برناجاً لتطوير وتعزيز الدفاع المدني الاستراتيجي للولايات المتحدة مدة سبع سنوات، مع تخصيص مبلغ ٤,٤ بلايين دولار ميزانية لهذا البرنامج، على أن تتولى «فيما» مسئولية تمويله، أي بمعدل ٢,٦ دولار للشخص الواحد سنوياً اعتباراً من عام ١٩٨٣ في حين أن مخصص كل شخص عام ١٩٨٢ م ستون سنتاً.

ولضمان توافق برامج الدفاع المدني مع الخطة الدفاعية، فإن وزير الدفاع يشرف على الدفاع المدني مع تولي إعداد قواعد ونظم الدفاع الاستراتيجية الشاملة للبلاد مع احتفاظ «فيما» بإدارة برامج الدفاع المدني واستثمارها في الأمور غير الحربية والتوفيقية، وتوظيف القدرات المتاحة في مواجهة الطوارئ في الحرب والسلم، وبهذا الرابط يحتفظ الدفاع المدني بحيويته بتشغيله الدائم، ولكن في ظل الصلة الوثيقة مع التخطيط الاستراتيجي الشامل للبلاد.

## برنامج تطوير منهج إدارة الطوارئ الشاملة:

في بداية عام ١٩٨٣ و١٩٨٤، شهدت الميزانية تحسناً وعزاً على تطوير برنامج إدارة الطوارئ الشاملة على المستوى الاتحادي عن طريق إشراك الحكومات المحلية وتنفيذها لإجراءات وعمليات الاستعداد والاستجابة وتخفيف آثار الكارثة وإعادة الوضع إلى حالته الطبيعية كشرط للمساهمة وقبول الولاية في البرنامج، ويجب اختيار

موقع للاختبار والتجربة بحيث يتم التفاوض بين «فيما» والولاية نحو القبول النهائي ، و بموجبه تحدد مساهمة الولاية في المعالجة داخل الولاية و نحو الولايات الأخرى و بموجب الاتفاقية تقوم «فيما» بتزويد الولاية بمال و المساعدات الفنية ، وبالمقابل فإن على الولاية تطوير امكاناتها في مواجهة حالات الطوارئ و مشاركتها في مساعدة الولايات الأخرى مقابل دعمها في الأوضاع المماثلة عند تعرضها لحالات الكوارث .

#### اتفاقية التعاون الثنائي الشامل :

وضعت هذه الاتفاقية لغرض دمج كل برامج إدارة الطوارئ في كل ولاية وحكوماتها المحلية في جهاز واحد بحيث تقوم كل ولاية باستلام كل أو معظم الاعانات المالية لإدارة الطوارئ و المساعدات الفنية عن طريق قناة واحدة و بموجبها فإن «فيما» هي المسئولة عن ذلك بغرض تسهيل العمليات والإجراءات والتركيز على معالجة الأخطار على نطاق واسع و تحديد المسئولية المالية .

#### الهدف من كل اتفاقية :

- ١ - تقوية نظام إدارة الطوارئ الشامل في كل ولاية من كافة المخاطر الطبيعية والحربية والصناعية .
- ٢ - يسهل تسليم الاعانات المالية و الفنية المقدمة من فيما إلى الولاية المعنية .
- ٣ - على الولاية تطوير امكاناتها و تسخير مواردها عندما يطلب منها المساهمة في الحالات الطارئة .

٤ - على الولاية المشاركة بالاتفاقية تسهيل مهمة «فيما» عند تقديم المساعدات.

#### دور الحكومة في الحالات الطارئة:

تعتبر الحكومة المحلية هي الجهة المعنية بإدارة الطوارئ على أن تقوم الولاية بتقديم المساعدات في الحالات الكبيرة وحجم الضرر على نطاق واسع.

#### دور الوكالات المحلية:

هو تطوير برامجها للارتقاء بـراحل إدارة الطوارئ الشاملة. تقوم الوكالة بالمساهمة مع الجهات التنفيذية والأقسام لتطوير الخطط ومجابهة الأخطار.

#### دور الوكالة على مستوى الولاية:

١ - توجيه السلطات المحلية ومساعدتها لتطوير برامجها وإيصال المساعدات إلى جهازها وتنسيق الجهد بين هيئات الولاية والهيئات الاتحادية.

٢ - يجب أن يكون لها تنظيم جيد وخطط ومعدات وتجهيز يمكن لها أن تؤدي دورها بكفاءة.

## دور الوكالات على المستوى الاتحادي :

«فيما» هي الجهة المفوضة ك وسيط للاتصال مع الولاية وغالباً فإن لدى الدولة موارد ضخمة تضعها تحت تصرف «فيما» في سبيل مواجهة الكوارث .

عندما يقع حادث يفوق طاقة الموارد المحلية للولاية فإن «فيما» تقوم بالتنسيق مع الوكالات الأخرى .

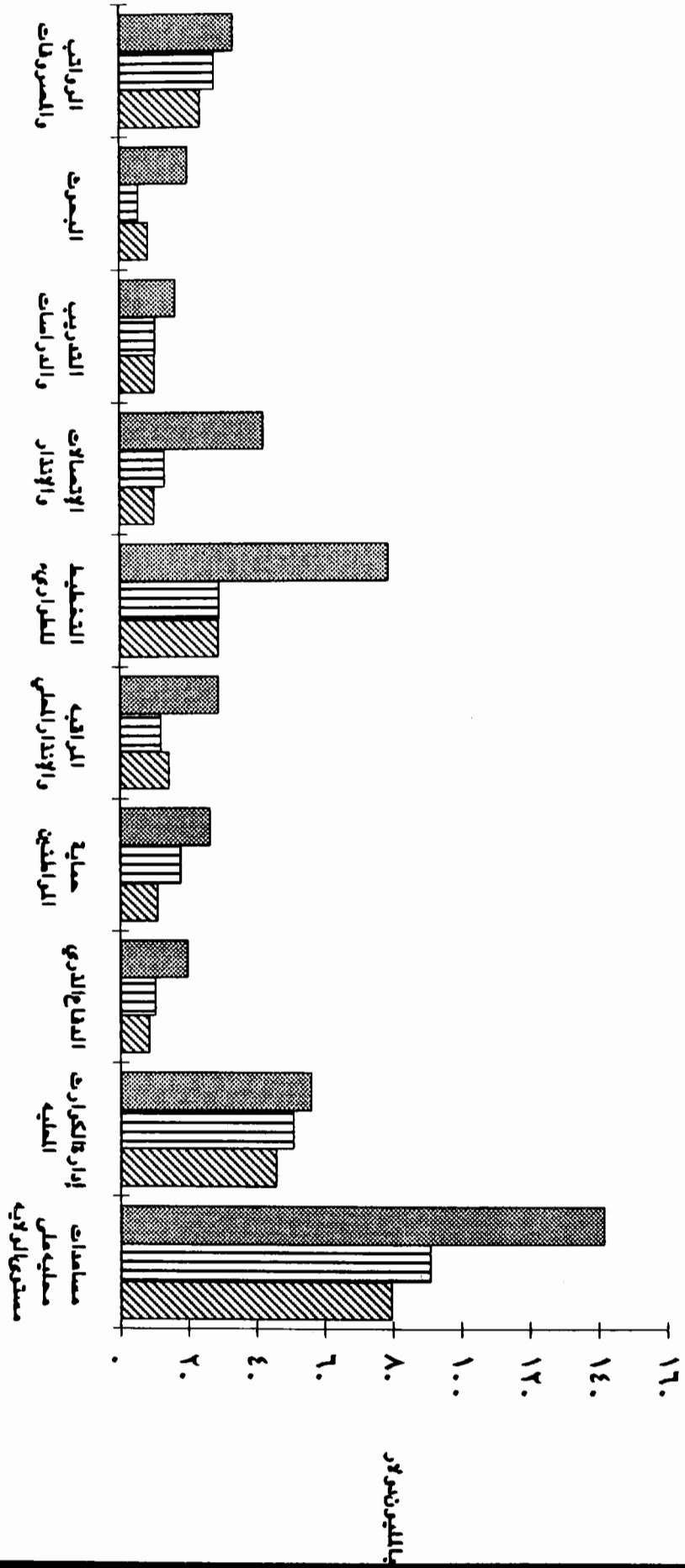
يوجد «ل فيما» عشرة مكاتب رئيسة في كافة أنحاء الولايات المتحدة، وتقع في الجهات التالية :

بوسطن - نيويورك - فيلادلفيا - أتلانتا - شيكاغو - دالاس - كنساس ستي - دنفر - سان فرانسيسكو - ستايل .

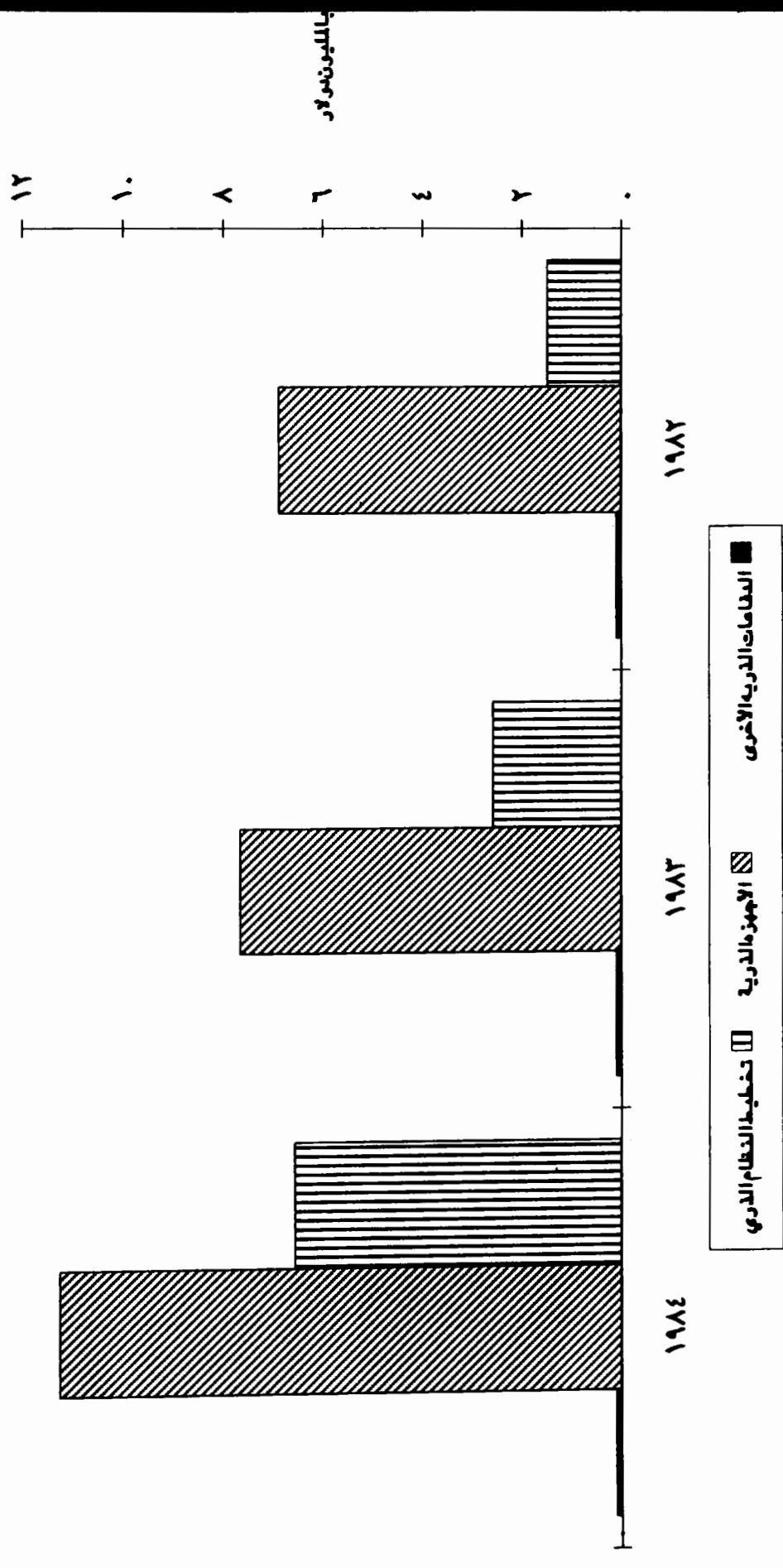
وكل مكتب يشرف على أكثر من ولاية، ولكل مكتب مدير لبرامج الطوارئ وعليه مسؤوليات يقوم بها في السلم والحرب مثل وضع الخطط وتنسيق العمليات والتأكد على الجهات باداء أدوارها ورسم حدود العمل لكل وكالة وكل قسم وهيئة وخلق صلة جيدة مع الإعلام ومتابعة تنفيذ مراحل إدارة الطوارئ الشاملة وتحليل المخاطر بالتنسيق مع الجهات العلمية وتحديد الموارد الواجب تسخيرها في الحالات الطارئة ولفت نظر المعنيين إلى النقص وكيفية تلافيه من قبل الجهات المنفذة لعمليات الطوارئ ومتابعة كيفية الإنذار وتنظيم الاتصال ببار المسؤولين في الولايات والوكالات ومتابعة برامج الأخلاص والابداء والتأكد من كفاءتها والتنسيق مع القطاع الصناعي في كيفية حماية منشأته وكذا المشاركة في وضع ميزانية الطوارئ وتوفير المساعدات المالية والفنية الاتحادية وتسهيل وصوتها لجهاتها .

مبنی اثبات الدعا في المذهب الإمامي على مستوى المذاهب والكتاب

١٩٨٢ ١٩٨١

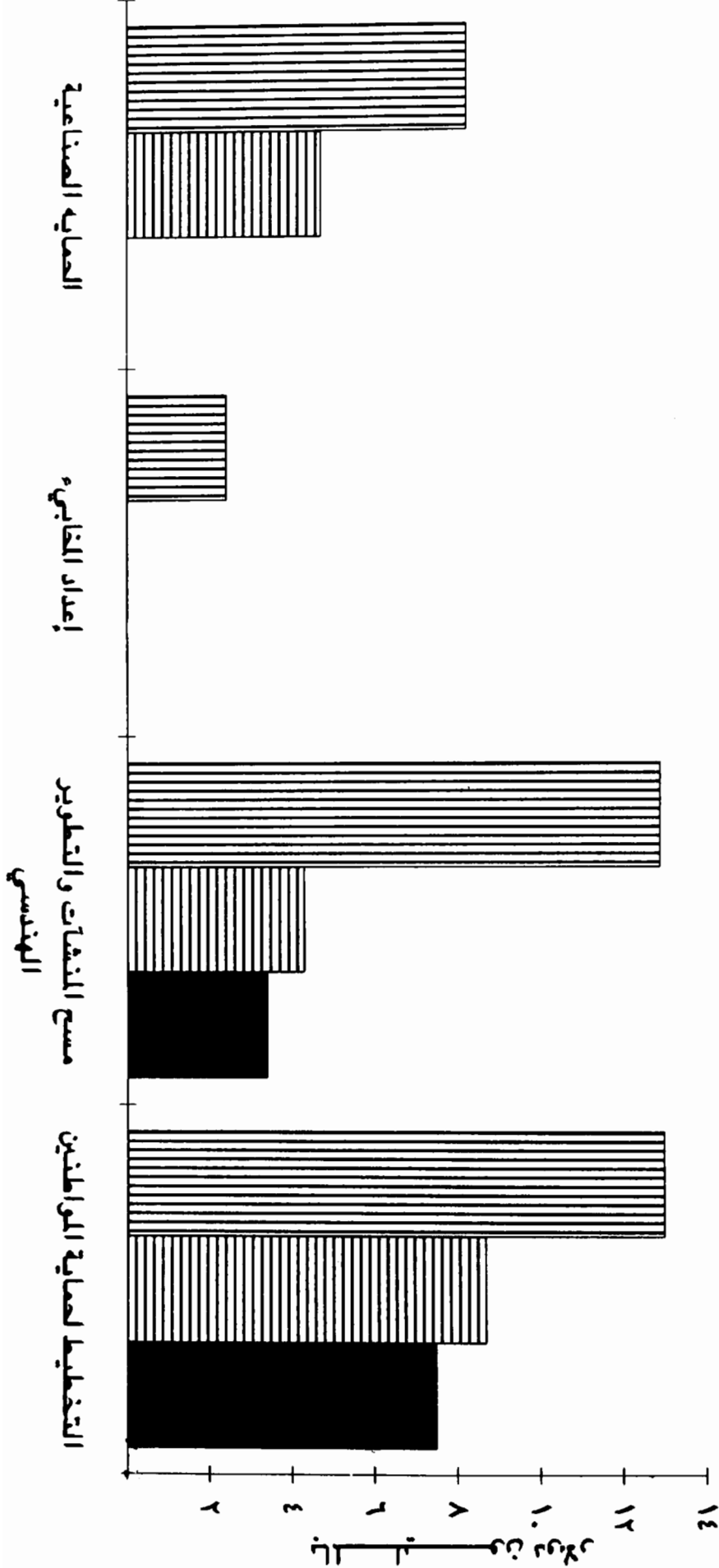


אַתְּ־בָּרָךְ־יְהוָה־עַל־יִשְׂרָאֵל־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל



**ميزانية حماية المراطنين**

١٩٨٤	■
١٩٨٣	■
١٩٨٢	■



ପ୍ରକାଶକ

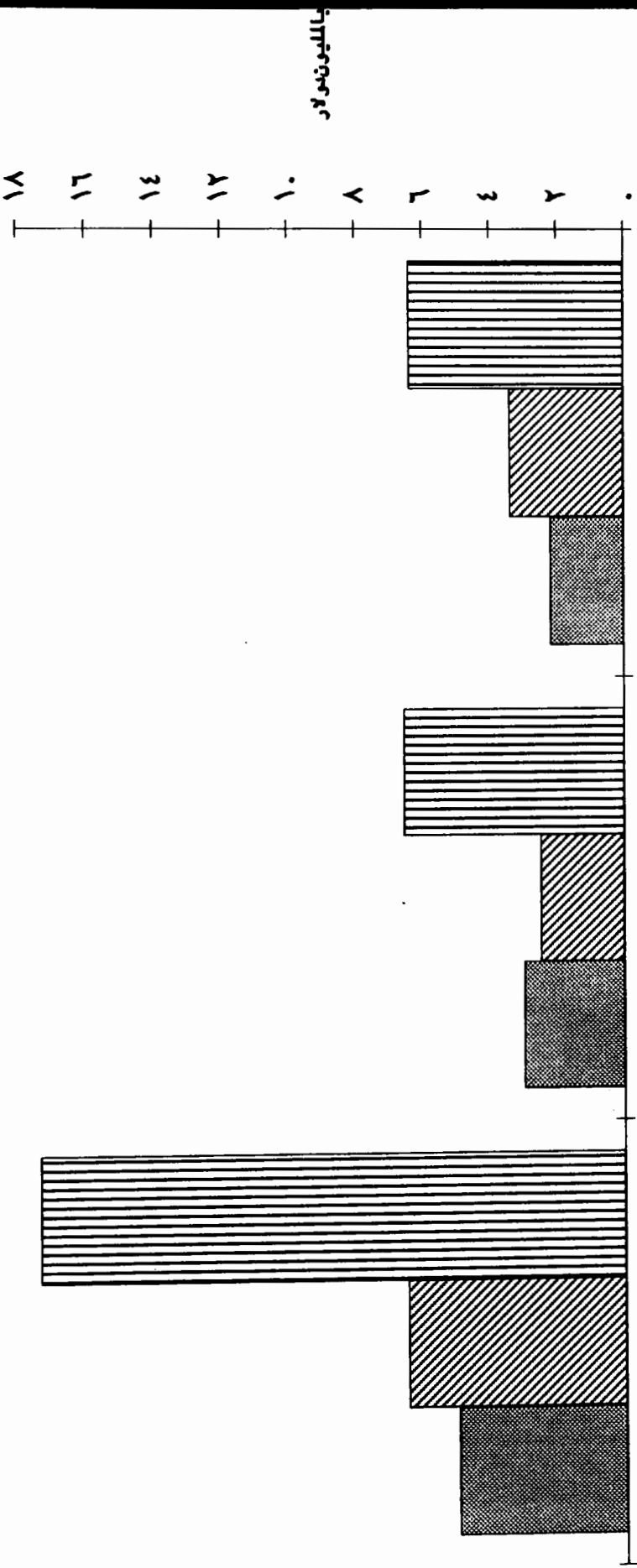
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

一九八四

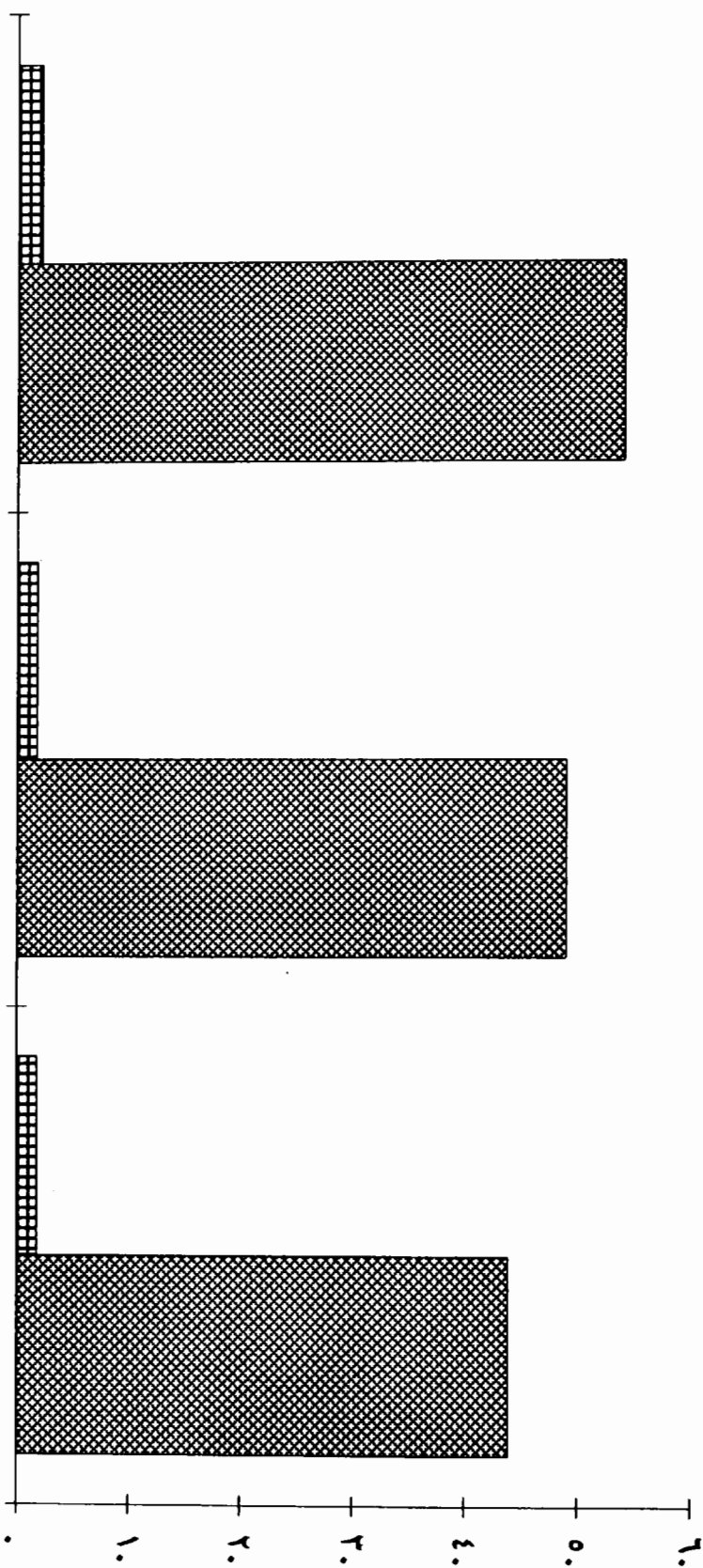
一九八

۱۹۸



ବ୍ୟାକିଳା ପରିମା କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

କାହାରେ



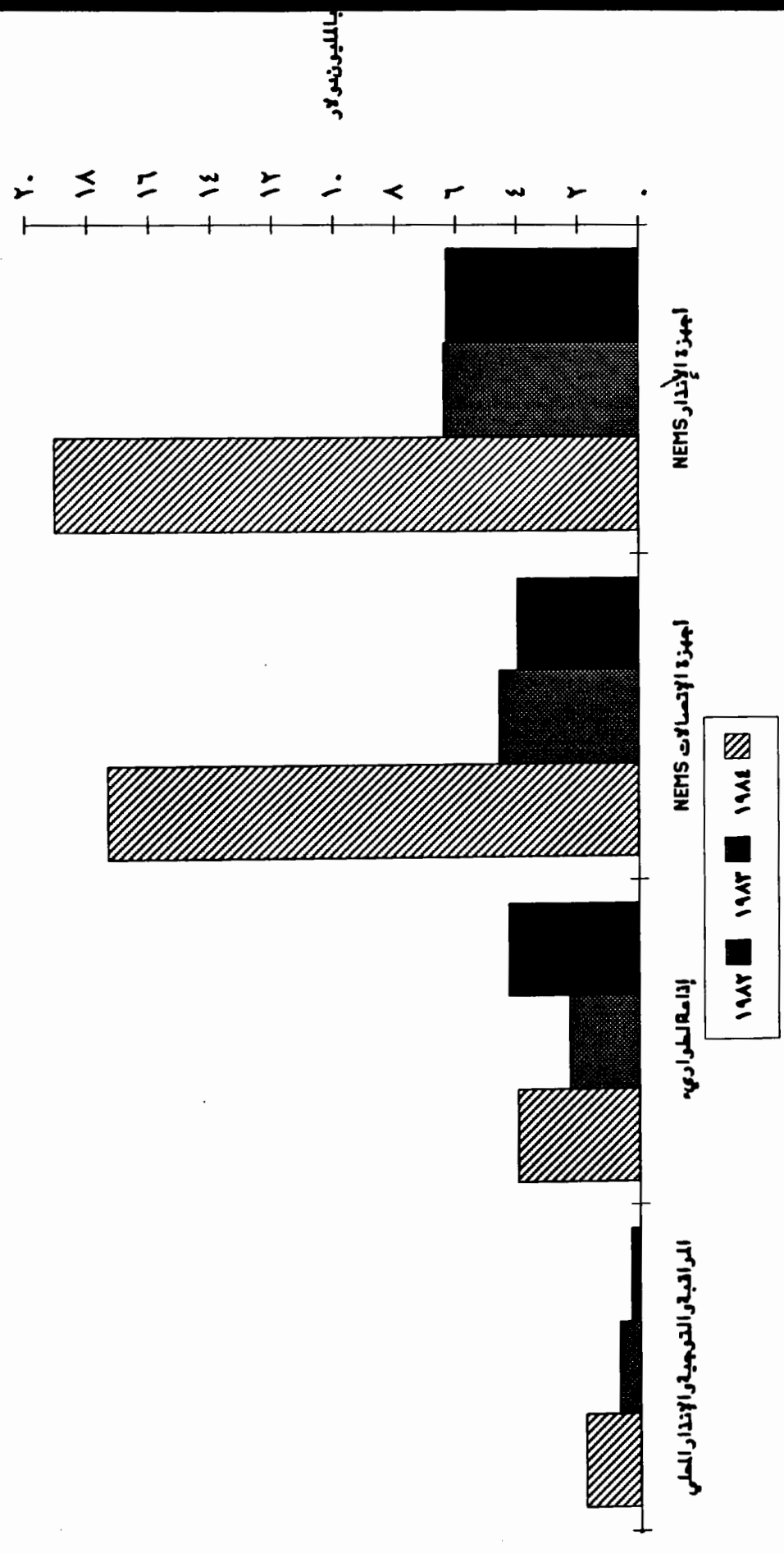
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

୩୭୬୧

୧୯୬୬

୧୯୬୧

## میزان تراکم انسانی و اندام علی مسیو ایرواب



برنامجه جوحوه الدفاع المدى.

بالطبعون سوار

١٩٦٣

البعض

بعضه البعض

السببيه والخطيب

١٩٦٣

بعض البعض

السببيه والخطيب

١٩٦٣

بعض البعض

السببيه والخطيب

٠ ٢ ٤ ٦ ٨ ٩ ١٢ ١٣

## الفصل السابع

### الدفاع المدني الإسرائيلي

المبحث الأول : قوات الدفاع المدني الإسرائيلي.

المبحث الثاني : مهام منظمة الدفاع المدني «الهاجا» في وقت الحرب والسلم.

المبحث الثالث : الدفاع المدني الاقليمي «المجمر».

#### الدفاع المدني الإسرائيلي :

فرع من أفرع القوات المسلحة الإسرائيلية، وفي نفس الوقت هيئة مدنية عسكرية تتبع فرع العمليات بالجيش تضم ضباطاً وأفراداً سبق لهم العمل ضمن الاحتياطي الجيش الإسرائيلي والحقوا بمنظمة الدفاع المدني بعد انتهاء خدمتهم لتقديمهم في السن، من بلغوا ٤٥ إلى ٥٥ عاماً.

#### قوات الدفاع المدني الإسرائيلي وتشكل من :

أولاً : منظمة الدفاع المدني الإسرائيلي الهاجا (HAGA) وتضم عناصر نظامية ومتطوعين مدنيين ويمتد نشاطها إلى كل مناطق إسرائيل ، ويتم تنفيذ مسؤولياتها على النحو التالي :

١ - قسمت إسرائيل نفسها إلى مقاطعات ومناطق - مدن - أحياء وضواحي - قطاعات - مجمعات منازل.

٢ - يكلف في كل منزل أو عمارة حارس مدنى (يفضل أن يكون أحد القاطنين المدنيين وألا يكون مجندًا بالجيش) لتولى مسئولية تنفيذ إجراءات الاستعداد والطوارئ التي يفرضها ويقرها الدفاع المدنى.

٣ - يتولى جنود الهاجا (HAGA) مع تنظيمات الجدنا (GADNA) المتطوعين ، توفير تعزيزات وعناصر للإرشاد والتوجيه للمجمعات السكنية المؤلفة من عدة وحدات سكنية بحيث تبلغ من ٣٠٠ إلى ٥٠٠ نسمة وزعت إلى فصائل وسرايا.

٤ - تتولى الهاجا (HAGA) مسئولية إدارة الأطفال وتنظيم الطوارئ البلدية خلال الأزمات والحرب .

مهمات منظمة الدفاع المدني الهاجا (HAGA) في الحرب وفي السلم :

في حالات الحرب :

١ - إرشاد السكان وتوجيههم لاستخدام أنظمة الوقاية من الحرب الكيماوية والجرثومية والنووية .

٢ - التوجيه بكيفية التصرف السليم عند التعرض للغارات الجوية .

٣ - فرض ومتابعة إجراءات الاظلام والتعتيم .

٤ - رفع الروح المعنوية للسكان .

٥ - الإبلاغ عن المخاطر وتحذير السكان باستخدام وسائل الإنذار ووسائل الإعلام .

٦ - التنسيق مع السلطات المدنية الأخرى للتعاون بتنفيذ تدابير الدفاع المدني.

٧ - حفر الخنادق وعمل الحراسات والمراقبة.

٨ - مباشرة عمليات الإنقاذ والاسعاف عند تعرض السكان لعمليات هجومية مفاجئة.

٩ - توجيه السكان لاستخدام الملاجئ<sup>(١)</sup> وإرشادهم لأقرب ملجاً عند حدوث غارة مفاجئة، كما يتولى تنظيم الجادنا المتطوعون (GADNA) وهو فرع من منظمة الهاجا، خلال الهجوم، توجيه السكان داخل المخبأ خلال فترة الهجوم وبعد انتهاء الخطر، إضافة إلى القيام بالواجبات الأخرى كالإنذار وفترة ما بعد الخطر وإرشاد السكان لكيفية استخدام أنظمة الوقاية من (NBC) وتقييم متطلبات مواجهة الهجوم.

مهمات الهاجا (HAGA) وقت السلم:

أ - متابعة إجراءات السلامة كل في منطقته من خلال القيام بجولات على الأحياء وإرشاد السكان بالخطر المحتمل مثل محطات الوقود والغاز.

ب - تشكيل فرق الطوارئ وسرایا المتطوعين لتكون مهيئة للعمل وجاهزة للتحرك لحالات الطوارئ.

---

١ - منذ حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ فقد تم بناء ما يزيد على خمسة آلاف مخبأ في إسرائيل.

ج - يقوم حرس المنازل والعمائر أو الإرشاد من عناصر الهاجا لزيارة المساكن بجهاتهم ومناطقهم لغرض التوعية والإرشاد والتوجيه لمعالجة المخاطر.

د - يتولى متطوعو الهاجا تنظيم زيارات وعقد ندوات لشرح كيفية المساهمة في إجراءات الطوارئ للسكان ومساعدتهم في تجهيز المخابئ.

ه - في نطاق إعداد مجموعات الهاجا لمواجهة الطوارئ يتم إجراء تجارب خطط فرضية والقيام بتدريبات كبرى عن طريق تهيئة ظروف مشابهة لظروف الحرب بقصد معرفة أوجه القصور وتلافيها.

ثانياً: الدفاع المدني الإقليمي الإسرائيلي «هاجر» Hagmer :

١ - وهي قوة ضمن قوات الدفاع المدني التطوعية تتولى مسؤولية حراسة المزارع والمستوطنات والمنازل وتحمل السلاح لتحقيق هذا الغرض، وهم من الاحتياطي رجال ونساء.

٢ - يدير هذه القوة في أوقات السلم، أحد رجال الأمن للحراسة والمحافظة على الأمن وفي حالات الحرب يتولى مسؤولياتها أحد رجال الدفاع المدني من أتيحت لهم فرص التدريب في مجال الدفاع المدني وحماية السكان.

٣ - يقبل هذا التنظيم النساء كمتطوعات في مجال التمريض والاتصالات والبريد وقيادة الشاحنات والأعمال الخفيفة.

- ٤ - المساهمة في بناء المستوطنات.
- ٥ - عند نشوب حرب، تتولى إجلاء السكان المدنيين والذين لا يشغلون أعمالاً حيوية، إلى الخطوط الخلفية وتهيئة شبكة الدفاع المدني وإعداد المخابيء وإصدار الإنذار.

## **الباب الثالث**

## **الكوارث**

# الفصل الأول

## الكارثة

- مراحل الكارثة .
- عوامل رئيسية لمواجهة الكارثة .
- إدارة الكارثة .
- الخطة ومتطلبات ادارة الكارثة .
- الاحصاء السكاني .
- صفات القائد والرئيس المسئول عن إدارة موقع الكارثة .
- الاخلاء .
- الانقاذ في حالات الكوارث .

### تعريف الكارثة :

يختلف معنى الكارثة من موقع لأنخر، فارتفاع معدل درجات الحرارة في المملكة العربية السعودية شيء مألوف ، في حين تعتبر في دولة مثل سويسرا أو النمسا شيئاً مختلفاً ويحتاج للمعالجة. لذا فقد اتخذت الكارثة تعريفات مختلفة يمكن إيرادها على النحو التالي:

تعرف بأنها حالة مفجعة تقع على نحو مفاجيء يتاثر من جرائها خط الحياة اليومية ويعاني الناس من ويلاتها ويصبحون في حاجة إلى

حماية وملابس وملاجئ وعناء طبية واجتماعية واحتياجات الحياة الأخرى الضرورية .<sup>(١)</sup>

وهي الحوادث غير المتوقعة الناجمة عن قوى الطبيعة ، مثل الزلازل ، الفيضانات ، العواصف . أو بسبب فعل الإنسان والتي يترتب عليها خسائر في الأرواح وتدمير الممتلكات كالحروب وتدمير الحياة الاجتماعية وامكانيات مواجهتها تفوق قدرة الموارد الوطنية وتنطلب مساعدة محلية واسعة أو مساعدات دولية .

الكارثة : تعرف بأنها مصيبة تهدد الإنسان في نفسه أو ماله أو وطنه بشكل عام ، مما يتطلب توافر وتضارف جهود أفراد المجتمع للوقاية منها قبل حلولها ومكافحتها عند وقوعها وإزالة آثارها بعد ذلك .

الكارثة : هي الحدث المركزي في وقت ما وفي مكان ما وقد تمتد آثاره إلى أماكن أخرى حول مكان حدوثه .

الكارثة : هي التي تقع بشكل مفاجئ نتيجة ظاهرة ما تقع بفعل الطبيعة أو فعل الإنسان وتؤدي إلى ارتفاع الإصابات والوفيات .

الكارثة : هي موقف طارئ تنقلب فيه الحياة اليومية فجأة ويجد فيه الشعب نفسه غارقاً في الشقاء والألام ويحتاج نتيجة ذلك إلى الحماية والغذاء واللباس والسكن والعناية الطبية والخدمات الاجتماعية الأخرى وجمع شمل الأسر والشئون الاجتماعية والسعى

---

١ - في حماية المنشآت المنظمة الدولية للحماية المدنية - جنيف ١٩٨١ م .

إلى استقرار الأسرة والمحافظة على النظام وإعادة الخدمات مثل:  
الكهرباء - المياه - الهاتف - وتقديم الإسكان والإيواء للمتضررين  
وتنظيم مساعدة الضحايا وتقديم المواد الغذائية وتقديم معلومات عن  
الضحايا.

**الكارثة**: حدث منشأه طبيعي أو فني، وعواقبه مدمرة لا يمكن السيطرة عليه عن طريق الوسائل الشخصية والمادية التي تملكها عادة الجماعة المعنية، سواء كانت هذه الجماعة مدينة أو منطقة أو مقاطعة لمواجهة موقف يمكن أن ينشأ عنه تهديد خطير.<sup>(١)</sup>

**الكارثة**: هي الوضع الناجم عن فعل الانسان أو الطبيعة والتي يحتم تقديم العون والمساعدة لدعم الامكانات المحلية التي تعجز عن مواجهتها.

مراحل الكارثة:

المرحلة الأولى: وتصف بالفترة الحرجة ويصاحبها لحظات سلوك غير منظم ورعب وخوف السكان من مواجهة الحدث ونتائجها وارتباك الأجهزة المعنية بالتدخل لتابع المشاهد باعتبارها حالات غير عادية على الاطلاق.

المرحلة الثانية: وهي بلوغ الحد الأعلى كاًهدم وسقوط الضحايا وتسمى المرحلة القصوى، وقد تستمر لحظات أو أكثر.

١- في تعريف للسيد (هانز مومن تلر، مدير عام الدفاع المدني بسويسرا) عن الكوارث.

**المرحلة الثالثة:** وهي مرحلة التقييم وتقدير المواقف وتحديد الاحتياجات الازمة لمواجهة الحالات الحرجة.

**المرحلة الرابعة:** التدخل ومعالجة الحدث كعمليات الاسعاف والانقاذ وازالة التلوث إلى غير ذلك.

**المرحلة الخامسة:** الاصلاح والتأهيل وهي المرحلة اللاحقة لوقوع الكارثة وتشمل البناء وإصلاح ما تم تدميره وتستمر أياماً عديدة وقد تستمر سنين من البناء والاصلاح.

#### **عوامل رئيسية لمواجهة الكارثة:**

- ١ - الانذار وهو المرحلة الأولى التي تسبق الكارثة أو تصاحب بدايتها وإذا توفرت فرص كافية للابلاغ فإن ذلك لا يمنع وقوعها ولكن إذا استُغلت تلك الفترة وتمت الاستفادة منها سوف تكون ذات أهمية وتأثير لاتخاذ أوضاع وقائية أو تلافي الخطر وقد تحدد أسلوب وحجم مواجهتها ومعالجتها.
- ٢ - فعالية التدخل والتعامل مع الحدث يتوقف على سرعة مباشرة الحادث ووقف انتشاره ومنع وقوع حوادث أخرى.
- ٣ - معالجة حالات الهلع المصاحبة للكارثة برفع الروح المعنوية والتوعية والمعالجة الصحيحة للحادث ومنع الفوضى.
- ٤ - القيادة والسيطرة واتخاذ القرار السليم والسرريع بعيداً عن التناقض والتردد مع إدارة التعليمات للجهات المشاركة ضمن ظروف بالغة التعقيد بكفاءة.

## **خصائص الكارثة وعناصرها الرئيسية :**

### **أولاً : الضرر :**

وهو الحدث أو الخطر الذي يلحق بالأفراد والجماعات والممتلكات بسبب النشاط الانساني كالعمليات الحربية وما تسببه من آثار تدميرية أو بسبب أضرار الحوادث الصناعية، ففي حادث الحرائق الذي وقع بشركة بيمكس المكسيكية عام ١٩٨٤م عندما انفجرت شاحنة غاز داخل مركز توزيع الغاز المسال وأدى إلى انفجار خزانات عديدة واحتفل الموضع والبيوت المجاورة وبلغت الخسائر خمسماة قتيل وبسبعين ألف جريح ، إضافة إلى ألف وخمسمائة مفقود ، وتهدم ألف وخمسمائة منزل وتشريد عشرات الآلاف ، يماثل ذلك أضرار الحوادث الطبيعية كالزلزال والفيضانات الكبيرة.

### **ثانياً : نطاق التأثير وحجم مستواه :**

للكارثة تأثير مباشر وغير مباشر.

### **التأثير المباشر :**

وقوع وفيات وإصابات وتهدم المباني والممتلكات، ففي عام ١٩٧٦م تعرضت جمهورية غواتيمالا لزلزال عنيف وصلت درجته ٦,٧ درجات بمقاييس رختر، وأدى إلى وفاة اثنين وعشرين ألف متوفي وإصابة سبعين ألف شخص مع تدمير منطقة بطول ٢٥٠ كم.<sup>(١)</sup>

---

١ - الزلزال، الدكتور علي حسن موسى، صفحة ٨٥ الناشر دار الفكر.

وقد تقع الكارثة ضمن نطاق جغرافي محدود فعندما ثار بركان بيليه عام ١٩٠٢م قضى على سكان مدينة سانت بير الواقعه بجوار البركان في جزر مارتينيك البالغ عددهم ثلاثين ألف نسمة.

### تأثير غير مباشر :

- ١ - وهي تأثيرات بيئية تبرز في فترات لاحقة نتيجة لوقوع كوارث صناعية أو عمليات حربية كحادثي ضرب مدینتي نجازاكي هiroshima بقنبلتين ذريتين عام ١٩٤٥م عندما بقیت آثار الاشعاع في المدينتين لفترة طويلة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية .
- ٢ - مضاعفة الأعباء نتيجة لوجود مشردين ولاجئين مع زيادة متطلبات الاغاثة وسط مشاكل اجتماعية وأعباء اقتصادية متزايدة لتمويل عمليات البناء والتشييد .

### ثالثاً: نطاق تأثير الكارثة :

إن نطاق تأثير الكارثة قد يقع ضمن مقاطعة من بلد ما أو يشمل جزءاً كبيراً من الدولة كحادث الاعصار الذي ضرب مئات الكيلومترات في بنغلاديش عام ١٩٩١م في حين أن هناك زلزال الذي ضرب منطقة كاتماندو في الجزء الشرقي من نيبال في أغسطس عام ١٩٨٨م وامتد تأثيره إلى الهند هذا من غير المناطق الأخرى في نيبال التي شملها التدمير ويصل عددها ٣٣ مقاطعة من مجموع المقاطعات بنيبال وعددتها ٧٥ مقاطعة . وبلغ عدد القتلى ٧٢٢

والجرحى ١٢٤٤ إضافة إلى تأثر مائة ألف منزل منها واحد وعشرون ألفاً ومائتان وثلاثة وأربعون متلاً دمرت تدميراً كاملاً.

#### رابعاً: عنصر المفاجأة:

لا توجد فترة زمنية تشير إلى بداية وقوع الخطر أو مكانه، فرغم وجود تجهيزات يمكنها المساهمة في رصد الأخطر كالبراكين التي يمكن معرفة بدايتها التقريبية من الحركات الزلزالية التي تسبق ثورة البركان أو في حالات العواصف عندما يتم رصدها من قبل الأقمار الصناعية بالتنبؤ بها من قبل مراكز الارصاد إلا أن الكوارث تحدث بشكل فجائي وتأخذ ضحاياها على حين غرة محدثة حالات إضطراب وارتباك وذعر مع عدم القدرة على التصرف عندما يصاب التفكير بشلل مؤقت يمتنع معه التفكير بطريقة صحيحة. وتحدث فترة الشلل هذه لثوانٍ معدودات تصل فيها حالات الدمار أقصى مدى لها.

#### خامساً: استمرارية تأثير الكارثة:

قد يستمر تأثير الكارثة دقائق مثل إعصار الخججي الذي استمر ٨ دقائق، وقد يستمر سنين عديدة مثل بركان يارتكونين بالكسيك الذي بدأ في إطلاق حمه في فبراير عام ١٩٤٣م وتوقف في ١ مارس ١٩٥٢م. كما أن كوارث الجفاف قد تستمر آثارها لفترة طويلة.

## إدارة الكارثة

تحدث الكوارث على عدة أوجه، وتتفاوت المدة الزمنية للكارثة، فقد تقع وتستمر لمدة أربعين ثانية في حوادث كحوادث الزلازل، ولكن بخسارة فادحة وثقيلة. وقد تقع الكارثة وتستمر لأيام ثم تتوقف سينين عديدة في حوادث البراكين التي تقع بشكل متقطع محدثة دماراً في القرى والمناطق المحيطة ببركان فيزوف بإيطاليا. وفي بعض الحالات فإن الكوارث تقع بشكل موسمي كحوادث الأعاصير والفيضانات التي تشهد لها بعض المناطق المدارية.

### مراحل الخطة ومواجهة الكارثة :

#### أولاً : فترة ما قبل الكارثة :

وتسمى فترة الاستعداد والتهيؤ وتحتاج إجراءات مسبقة للحيلولة دون وقوع كارثة باتخاذ تدابير السلامة وباجراء الدراسة والتحليل والتنبؤ بالمخاطر وبناء نظم الانذار وتدريب العاملين على كيفية تنفيذ مراحل خطط الطوارئ وعمليات التدخل والانقاذ.

#### ثانياً : مرحلة الكارثة :

وتبدأ بوقوع الكارثة، وتميز هذه الفترة بقصر مدتها، إلا أنها قد تتدل لفترة أطول في كوارث المجتمعات، فقد امتدت فترة المجاعة في القارة الأفريقية منذ عام ١٩٨٣ م بسبب حالات الجفاف حتى عام

عام ١٩٨٨، كما تعرضت بعض بلدان إفريقيا، وبالذات السودان، لخطر فيضان النيل مع هطول أمطار لمدة يومين تدمرت على أثرها كثيرةً من المرافق وألحقت أضراراً واسعة بالثروة الزراعية.

وتتميز الكوارث بوقوع إصابات عديدة وعلى مساحات واسعة في وقت واحد مع ما يصاحب ذلك من اهتزاز وارتباك الحياة العامة وتأثير عميق في المجتمع، مما يستدعي التعامل مع الحدث بالتدخل السليم.

### ثالثاً: الاستجابة وتشمل:

أ - تقييم الكارثة واكتشاف المنطقة المتضررة وتقدير الموقف للتحقق مما يلي:

١ - تقدير الاحتياجات ونوع ومقدار المعونة المطلوبة وحصر الضحايا وتقدير الخسارة وتحديد الأولويات وما المطلوب في هذه المرحلة من مساعدات.

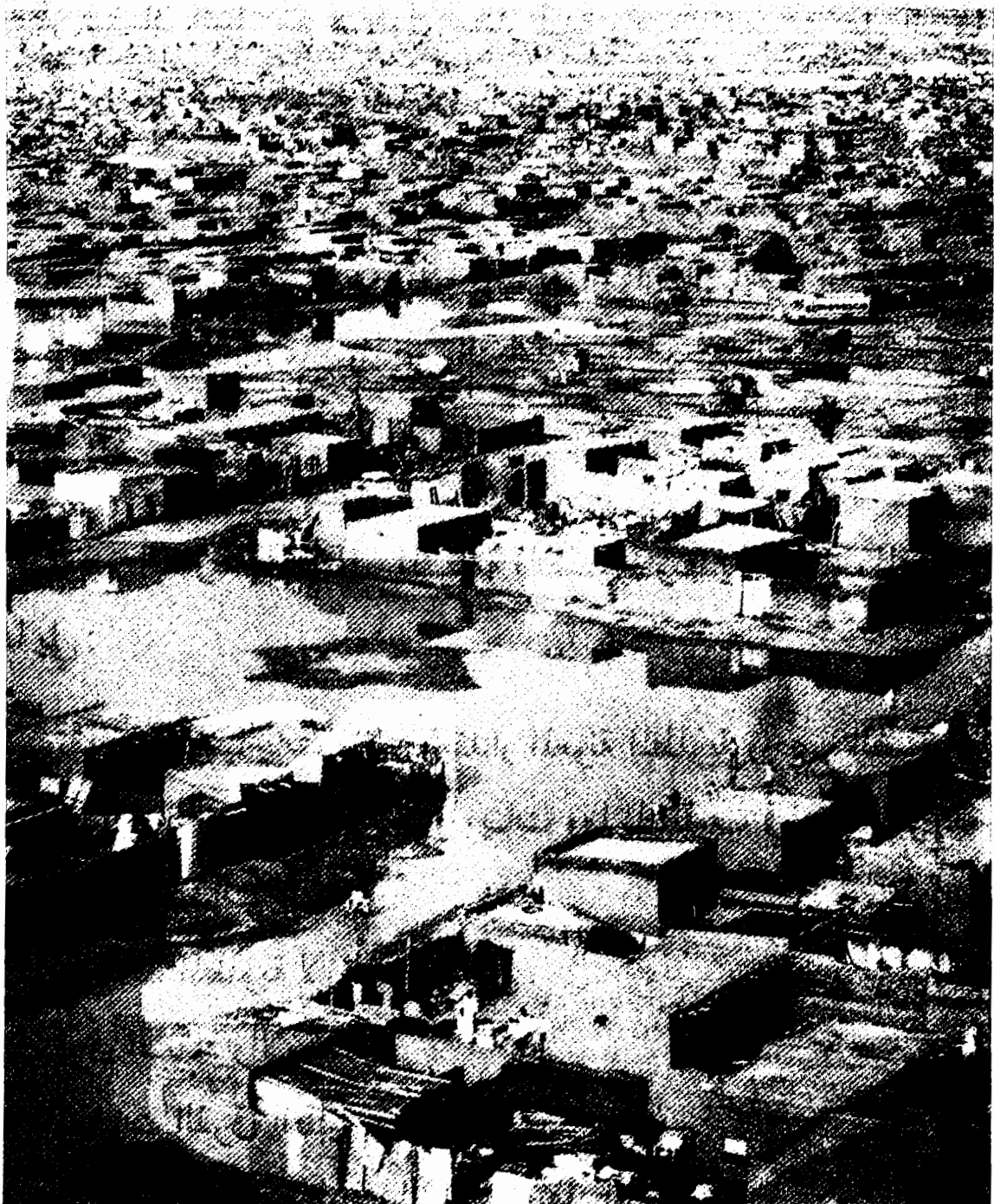
٢ - الآليات المطلوبة لازالة الانقاض.

٣ - فرق الإنقاذ والاسعاف.

٤ - معدات الفرق الطبية.

٥ - الآليات لتنفيذ عمليات الأخلاء ونقل المتضررين.

٦ - تحديد مدى الحاجة للخبراء والمحترفين لإدارة الكارثة من لديهم القدرة على ترجمة الظواهر المشاهدة إلى قرارات صحيحة.



أحياء بكمالها غمرتها مياه الفيضانات في بعض مدن السودان في نهاية شهر  
أغسطس عام ١٩٨٨ م.

٧ - تجهيزات الإنقاذ والبحث عن المصابين باستخدام أجهزة التنفس ومكتشفات مصادر الأصوات للأشخاص المدفونين تحت الأنفاس ومستلزمات الأيواء كالخيام والبيوت المتنقلة.

٨ - مستلزمات الإغاثة والتغذية للمتضاربين ومراعاة الأولوية عند تقدير الاحتياج في غير مبالغة فقد يطلب من هيئة إنسانية تقديم معونات إغاثة فتستجيب لذلك وترسل مواد طبية في حين أن المطلوب تجهيزات ومستلزمات بالبحث. لذا يلزم تقويم الكارثة بشكل دقيق من قبل مختصين ذوي خبرة وأن تكون الرسالة للجهات الداعمة واضحة.

#### ب - مرحلة التدخل ومبشرة الكارثة وتشمل :

##### ١ - تحديد نوعية التدخل .

إذ إن نوع الكارثة هو الذي يحدد خطوات التدخل والوسائل والتجهيزات بما يتفق وخصائص الكارثة، فإذا كان الحادث صناعياً كتسرب مادة سامة مثل مادة ميثيل ايزوساينيد المستخدمة في صناعة المبيدات الحشرية التي أدت إلى قتل أكثر من ألفي شخص في حادث بوبيال باهند، يختلف بدون شك عن التدخل في حادث مثل كارثة الزلازل في أرمينيا، فالحادث الصناعي وتسرب المادة يتطلب اطلاق الانذار واخلاء السكان ومنع امتداد الغاز إلى المناطق المجاورة مع فحص الهواء المحيط ومعرفة مقدار التسمم وجمع المعلومات والبلاغات التي ترد بهدف رصد تطور الحادث واقامة مراكز إسعاف

لإسعاف المصابين وتهيئة المستشفيات لاستقبال الحالات والسيطرة على موقع التسرب ومنع تطوره.

في حين أن كارثة طبيعية كالزلزال تتطلب تدخلاً مختلفاً كلياً، فقد تختل إزالة الأنقاض وانتشار الجرحى وإقامة أماكن للايواء جانبياً كبيراً من المهمة، إضافة إلى اختلاف التجهيزات والمهارات المطلوبة للتعامل في كل من الحادثين.

### ج - تنظيم الإنقاذ والإسعاف:

- ١ - تقسيم موقع الكارثة إلى قطاعات أو مربعات، ويقيم كل قطاع إما بعد السكان من خمسين ألفاً إلى مائة ألف نسمة مثلاً، أو بما يحويه من مبانٍ وعمائر ويحدد لكل قطاع فرق الإنقاذ والإسعاف المعدة لها بوجب الخطة، مع مراعاة نوع المباني وأهمية المنطقة هل هي سكنية أو صناعية وارتفاع المباني وما المواد المقاومة منها هذه المباني.
- ٢ - يوضع في الحسبان عند وضع الخطة تجهيز فرق الإنقاذ والإسعاف بما يتاسب ومهمتها، مع ملاحظة أن النقص في أجهزة ومعدات الإنقاذ سيكون له نتائج سلبية في سير مهمة الإنقاذ والإسعاف.
- ٣ - إجراء عمليات التطهير.
- ٤ - إزالة الأنقاض وانتشال الضحايا وتقديم الإسعافات - نقل المصابين إلى المراكز الصحية - إقامة أماكن الإيواء.

#### د - تسيير العمليات :

- ١ - إطلاق الخطة المقررة مثل هذه المهمة وتحديد القيادة المسئولة عن تنفيذها وفي حالة عدم تمركز القيادة المنصوص عليها في خطة التدخل ، فإن على المدير المسؤول تحديد القيادة البديلة على أن يكونوا من ذوي الخبرة لادارة الموقف وتحقيق الفعالية وتنظيم تبادل المعونة وتوجيه القيادات الصغرى والكبرى في موقع الكارثة .
- ٢ - تعين قيادات الواقع وتوزيع المسؤوليات وإعطاء الصلاحيات .
- ٣ - قيادة وتنسيق العمليات لمختلف الهيئات والجهات المعنية بتنفيذ الخطة .
- ٤ - الاستفادة من الموارد المتاحة مع إيجاد تنظيم مرحلي للاستفادة من الدعم وتقدير ما إذا يمكن الاكتفاء بالامكانات المحلية ، وفي حالة عدم كفايتها يتم الاستعانة بالمستوى الوطني ، ثم الاقليمي ثم الدولي تبعاً لتطور واتساع حجم الكارثة واتساع أبعادها .
- ٥ - توفير الحراسة والأمن للمناطق المنكوبة .
- ٦ - اتخاذ التدابير للمحافظة على الروح المعنوية للسكان والتوعية باستخدام الإعلام للحد من الظواهر المصاحبة للكارثة كالقلق وحالات الرعب والهيجان نتيجة فقد الأقارب والمعارف والممتلكات .

## هـ - فعالية الخطة :

يتم التأكيد من فعالية الخطة وسلامة التدخل وذلك بعدم الاعتماد على الاتصالات السلكية واللاسلكية في تقدير ذلك، بل بوقوف لجنة مراقبة ومتابعة مسئولة أمام مدير القطاع عن صحة التدابير، وبيان الموارد استخدمت بطريقة صحيحة مع عدم الاعتماد على التقارير الواردة من الجهة المسئولة عن التدخل بل تنوع مصادر المعلومات.



رجال الانقاذ يبحثون عن الضحايا بين الأنقاض في حادث الزلزال في طاجكستان

## **خطة معالجة الكارثة**

الخطة هي مجموعة الوثائق المتعلقة بالإجراءات والتدابير والمعالجات المدرosa المعدة سلفاً أو المهيأ لمواجهة كوارث محتملة، سواء كانت كوارث أخطار طبيعية أم صناعية، وسواء كان موقع الكارثة جزءاً من مدينة أم مدينة كاملة أم منطقة.

### **خطة العمليات :**

هي الوثيقة التي جمعت فيها كل الاعتبارات والفرضيات المشتملة على توزيع القوى وتعيين الواجبات وتحديد الأماكن.

### **متطلبات وضع خطة إدارة الكارثة**

- ١ - أن تكون بسيطة وسهلة التنفيذ.
- ٢ - مرنّة وقابلة للتعديل.
- ٣ - أن تشتمل على معلومات عن المنطقة موضع الكارثة كالمعدات والتجهيزات والعناصر البشرية المتاحة.
- ٤ - أن تحقق التنسيق والتعاون بين مختلف الجهات.
- ٥ - يمكن تحقيقها بالاعتماد على الامكانيات الموجودة والتشكيّلات القائمة وحصر الاسناد في أضيق نطاق إلا في حالة وجود مضاعفات تطلب الدعم على المستوى المحلي والاقليمي والدولي.

٦ - اشتتمال الخطة على العناصر الرئيسية الالازمة لتحقيق أغراض تنفيذ الخطة كالإنقاذ والإسعاف والإغاثة وعدم إغفال أي من هذه الحالات.

## صفات القائد والرئيس المسئول عن إدارة موقع الكارثة

١ - الهدوء وضبط النفس والسيطرة على الذات والتوازن في تصرفاته والبعد عن النزوات والعمل بحكمة في معالجة الأمور المفجعة وكأنها عادلة، بدلاً من معالجة الأمور العادلة وكأنها كوارث مفجعة.

٢ - معرفة الرجال العاملين معه وتكتيليفهم بشغل مهام ومسئولييات تعادل إمكاناتهم وطاقاتهم في موقع الكارثة، فكثير من الرجال يبدعون في عملهم عندما يعتمد عليهم قادتهم.

٣ - البداهة والشجاعة وتحمل المسؤولية : فمعالجة الكوارث تستدعي اتخاذ قرارات عاجلة وقد يواجه القائد اتخاذ قرارات متتالية لتكرر المشاهد المفجعة.

٤ - العدل في تقدير جهود المرؤوسين وعدم التمييز مجرد الاستلطاف أو النفور والمعرفة المسبقة، بل بتحمل التنتائج عن مرؤوسيه بدلاً من الصاق التهم بهم عندما تصلكهم التعليمات والأوامر ناقصة أو مبهمة.

٥ - إن طريقة إلقاء الأوامر وإيصالها يؤمن أحسن مردود والبعد عن التصادم والانفعال عند إلقاء التعليمات وتوفير سبل التفاهم ما

امكن وعدم تعدد مصدر الأوامر فتعدد المسؤولين أثناء إدارة الكارثة يؤدي إلى اختلاط الأمر وتنافع الاختصاص في عمل القيادة ويجب أن تكون الأوامر واضحة ولا مجال لتفسيرها على وجهين مختلفين.

٦ - في مواقف مثل معالجات الكوارث يلزم عدم الافراط في استخدام العقوبات أو تأنيب الرئيس أمام المسؤولين وإثارة السخرية أو تصنيف بعض العاملين بأنهم غير نافعين أو لا يستفاد منهم.

٧ - التشجيع والثناء عوامل مهمة في حفز المسؤولين في موقع الكارثة. وزيادة عطاءاتهم تعين على تحفيز الصعوبات والتغلب على ظروف الحادث.

٨ - أن يكون متعمقاً بالثقة والصلاحيات الواسعة لمعالجة الأمور الصعبة كالأخلاء عندما يبرز خطر محتمل مع المame بموقع مختلف الامكانات والاستفادة منها، وقدراً على إدخال بعض التعديلات على العمليات الروتينية عند الضرورة.

## الاحصاء السكاني

من المتذر قيام أجهزة الدفاع المدني بأداء أعمالها ومهامها دون خطط، كما أن الخطط لا تقوم إلا في وجود بيانات وسجلات للمعلومات الضرورية كأحد تدابير الاستعداد بحيث لا يفاجأ الدفاع المدني عند وقوع الكوارث بنقص معلوماته، مما يستدعي استكمال الاحصاء على النحو التالي :

- ١ - الاحصاء السكاني للمنطقة والمدينة والحي أو القرية، المنطقة السكنية، كل شقة، أو فيلا، أو أي فئة سكنية كالمجموعات السكنية.
- ٢ - بيانات لتوزيع السكان خلال المواسم والسنوات والشهر والاسبوع واليوم والليلة وتوزيع السكان في الظروف العادية ووقت الازدحام صباحاً ومساءً في مناطق التجمعات كمحطات النقل والمطارات والأسواق والمرافق الرياضية إلى غير ذلك.
- ٣ - حصر مواقع خزانات المياه، خطوط الكهرباء، مقسمات الهواتف، شبكات المياه، المرافق المهمة - الجسور - الكباري - الأنفاق - الجامعات - المدارس - المؤسسات.
- ٤ - إعداد تقديرات للمدن الصناعية - المناطق الصناعية - المناطق ذات الخطورة العالية - وكم عدد سكانها مساءً ونهاراً، وقت العمل وغير أوقات العمل، وما تحتويه من أخطار ومدى تأثيرها على السكان وكيفية تفادى خطورتها بالاخلاء وكم عدد السكان المقرر نقلهم وإلى أين وتحديد الموضع البديلة ومدى استيعابها.
- ٥ - تقدير موجودات كل مدينة وقرية ومنطقة وهي من المعدات والتجهيزات مع إحصاء أصحاب المهن وفئات المتطوعين والخبراء ومواقعها وعناؤنها وكيفية الاتصال بها للاستفادة منها عند الضرورة.
- ٦ - حصر المباني لغرض إخلائها في حالات الكوارث وعند تعرضها للخطر أو الاحباء إليها عندما تكون خالية ومهيأة لاستقبال حالات الابواء.

٧ - إحصاء السكان في الضواحي والقرى والمزارع لغرض الأخلاء والإيواء .

وملاحظة أن المزارعين من أكثر الناس تمسكاً بأرضهم ففي حادث تشيرنوبيل عندما صدرت تعليمات الأخلاء إلى مناطق آمنة بعيداً عن مزارعهم حماية لهم من التعرض لأخطار الإشعاع ، قاوم بعض المزارعين فكرة الأخلاء وتحفوا في مزارعهم بعيداً عن عيون رجال الأمن فترة غير قصيرة حتى أمكن انتشالهم ونقلهم إلى أماكن بعيدة عن تأثيرات الإشعاع ولكن بعد فوات الأوان وبعد أن ظهرت أعراض الأعياء عليهم .

٨ - إعداد سجلات للمباني من حيث ارتفاعها وعدد وحداتها وتقدير المدى الذي تسببه انهيارات المباني ذات الكثافة السكانية العالية إلى قفل الشوارع أو احتجاز الأشخاص بين الأنقاض في حوادث كحوادث الزلازل وهذا يستدعي وضع تصور لكيفية المعالجة لحالات الإنقاذ وتقدير حجم الأنقاض والمعرفة المسبقة لعدد السكان بالعمائر والوحدات السكنية يمكن أن يعطي تقديرًا صحيحًا لعدد فرق الإنقاذ الممكن مشاركتها وعدد السكان الممكن إنقاذهم في مناطق التدمير .

٩ - حصر وسائل النقل : العربات - الآليات - الصهاريج ، مع تقدير وسائل النقل التي تحتاجها القوات المسلحة وحصر وسائل نقل البضائع والأفراد وتقدير الاحتياج الفعلي ومقارنته بالموجود واستكمال النقص .

١٠ - الاحصاء السكاني يعطي تقديرًا صحيحةً لمدى احتياج المنطقة للمخابيء ومراكيز القيادة وفقاً للكثافة السكانية.

١١ - في حالات الحرب يتناقض عدد السكان في المناطق المهددة والمعرضة للقصف بالاتجاه إلى مناطق آمنة، إما مجاورة وإما بعيدة، وهذا يستدعي مراقبة هجرة بعض المهن كالأطباء والمرضى والمدرسين وأصحاب الخدمات كالمخابز والمطاعم ومحطات الوقود والغاز وغيرها وذلك لوضع حد أدنى للأعداد الواجب بقاؤها لاجتذاب توازن لعدد السكان المقيمين في المنطقة أو المدينة أو القرية وذوي المهن المختلفة لمراقبة مؤشرات اتساع وتقلص الهجرة.

## الإنقاذ في حالات الكوارث

الإنقاذ:

هو إخراج المصابين والمحصورين وانتشال الجثث من بين الأنقاض وتقديم الاسعافات الأولية للمصابين ونقلهم إلى أماكن توفير الرعاية الطبية اللازمة.

أنواع الإنقاذ:

عمليات الإنقاذ الخفيفة: وتم باستخدام وسائل الإنقاذ الخفيفة لغرض إنقاذ المحصورين تحت الأنقاض أو داخل المباني المتهدمة جزئياً لإنقاذ المحتجزين نتيجة نشوب حريق بسيط.

**عمليات الإنقاذ الثقيل :** هو القيام باستخدام وسائل الإنقاذ الثقيلة التي تحتاج إلى مهارة ومعرفة لتحقيق الأغراض التالية:

- ١ - تخلص المصابين تحت الأنقاض نتيجة للامنيارات الكبيرة وحالات التهدم الكلي كالزلزال والمناجم أو ما شابها باستخدام المعدات والتجهيزات المناسبة لكل حالة.
- ٢ - إخراج الجثث ودفنهما وفقاً للأساليب الشرعية المعمول بها بدلاً من بقائهما تحت الأنقاض معرضين بذلك الصحة العامة للخطر إضافة لذلك فإن في إخراج الجثث إطمئناناً لذوي الضحايا وثقة وعرفاناً لما يقوم به رجال الدفاع المدني من جهود.
- ٣ - إزالة البيوت الآيلة للسقوط في موقع الكوارث.
- ٤ - إزالة الأنقاض بهدف تخلص الثروة الاقتصادية التي تعرضت للهدم كالبنوك والأماكن ذات القيمة العالية ومستودعات الأغذية والمخازن التي يرجى تخلصها.
- ٥ - إنقاذ المحتجزين بسبب الحرائق في العمائر السكنية العالية أثر تهدم السالم أو وسائل الوصول إلى خارج تلك المباني.

تعتبر عمليات إزالة الأنقاض من الأعمال الهندسية والفنية التي تتطلب مهارة مما يستدعي تهيئة فرق خاصة يتم اختيارهم من العمال العاديين في بعض الحالات التي تميز بوجود كميات هائلة من الأنقاض كحوادث الزلزال على أن يتولى رجال الدفاع المدني توجيههم من الوجهة الفنية ويتولى العمال نقل الأنقاض ويفضل أن

يدخل ضمن فرق الانقاذ بعض الاختصاصات الفنية كالسباكه والكهرباء والمدادة للاستفادة من كل منهم في جوانب معينة.

تشكيل فرق الانقاذ من ١٢ - ٨ فرداً بما في ذلك الرئيس المساعد والسائق .

### إدارة عمليات الإنقاذ في حالات الكوارث :

أولاً : الاستكشاف لموقع الكارثة قبل بدء عمليات الإنقاذ :

أ - الحصول على معلومات عن الموقع من المتضررين أو ذوي الموفين الجمھور، رجال الأمن ، أشخاص لديهم معلومات أوسع لتابعهم بشكل كامل وبشكل جزئي .

ب - الوقوف ومشاهدة موقع الكارثة من قبل مسئولي الإنقاذ وأخذ صورة واضحة عن أماكن المحتجزين والمتضررين وتحديد حجم ونوعية الخطر واستكشاف كيفية التدخل .

ج - إعداد خطة لعمليات الإنقاذ من واقع الوقوف والمشاهدة .

د - إعطاء أهمية قصوى للسلامة باستخدام ملابس الحماية الشخصية وعدم دفع عناصر الإنقاذ إلى خطر واضح بل بتوفير الاسعافات والعلاج وإعطائهم فترات للإرتياح وتجديد النشاط مع الاحتفاظ بفريق أو فرق للتبديل أثناء العمل .



آثار التدمير الذي لحق بالمنازل في نيكاراغوا في أكتوبر عام ١٩٨٨م وبعض رجال الإنقاذ يبحثون عن الضحايا بين الأنقاض.

فريق الإنقاذ السويدي أثناء البحث بين الضحايا في حادث  
زنزانة أرمكينا عام ١٩٨٨ م.



هـ - يبدأ فريق الإنقاذ بالانتشار في الموقع جمع المعلومات لمعرفة أماكن وجود المحصورين والمصابين واكتشاف الأماكن الملائمة لدخول المبني والإلمام بما يحويه المبني من عوائق كالجدران المتداعية أو الكهرباء والمواد الخطرة الإشعاعية والكيمائية وأنابيب الغاز وتمديدات المياه والصرف الصحي .

يقوم فريق الإنقاذ بانتشال الضحايا الموجودين بشكل ظاهري على سطح الأنقاض ويبدأ بهم لوجودهم ومشاهدتهم بوضوح .

يلي ذلك قيام فردين أو أكثر على أن يكونوا متسلسين ومعهم أجهزة الاتصال بدخول المبني أو المبني المنهارة أو المتصدعة بشكل خفيف بهدف تحديد أماكن المحصورين وفحص مقدار الدمار وحجم الأنقاض ونقل صورة واضحة للخارج وأخذ التعليمات من رئيس الموقع .

- يتم دخول فريق الإنقاذ بكامله مع مراعاة نواحي السلامة عند الدخول مع عمل الصليان والمساند بأنواعها للحيطان والأسقف المتصدعة التي تعرّض مداخل وخط سير فريق الإنقاذ، ويتم التعمق والوصول إلى أماكن مختلفة بالمباني المتصدعة والمنهارة باستخدام الصليان المائلة والجانبية، ولشد الجدران وإسناد الأسقف واستخدام السراديب والأنفاق لنقل المصابين من داخل الأنقاض .

- تُباشر فرق الإنقاذ بنقل المصابين وإزالة العوائق التي تحول دون تحرك المحتجزين وإعطاء الأولوية لنقل المعرضين لخطر أكيد قبل

غيرهم من المحتجزين ونقل الأطفال والنساء والمسنين ضمن المراحل الأولى للإنقاذ.

- يتم العمل في هذه المرحلة من قبل فريق الإنقاذ ولكن بالوسائل العادلة الميسرة دون استخدام المعدات الثقيلة لمنع وقوع الإنهيارات للمباني على أن تستخدم المعدات الثقيلة بصورة تدريجية ولكن بحذر خشية وجود أحياء على أن يتم رفع الأسقف والكتل الخرسانية المتصدعة المتداخلة مع بعضها للوصول إلى الأماكن المحتملة لوجود مصابين.

- استخدام أجهزة التنصت مثل جهاز لاقط النبض الذي يحدد أماكن المحتجزين حتى لو كانوا في غيبة.

- يمكن الاستعانة بالكلاب المدربة في عمليات الإنقاذ ولدى الكلاب حاسة شم يمكن لها معرفة وجود المحتجزين والموفين.<sup>(١)</sup>

---

١ - كلاب الإنقاذ: نظراً لتزايده الاعتماد على الكلاب في حالات الإنقاذ والبحث عن المدفونين بين الأنقاض، فقد تضاعف السعي نحو تحسين بعض سلالات الكلاب التي يمكنها أداء مهام ليس في عملية الصيد فقط، أو البحث عن الآثار التي يخلفها الجرمانون في موقع الحوادث أو البحث عن المتفجرات أو المخدرات، ولكن للبحث عن المحتجزين بين الأنقاض عن طريق استرواح آثار الأقدام وشم الرائحة المميزة للإنسان وتتبع تيارات الهواء التي يتركها كل شخص خلفه وذلك بایجاد رابط مستمر بين كلب الإنقاذ والشيء الذي يبحث عنه. وفي حالات الإنقاذ فإن الرابط هو جسد الإنسان.

ويصنف كلب السلوقي أو كلب الرعي الألماني، بأنه أفضل أنواع كلاب الإنقاذ.

- يجب التأكد من عدم وجود مصابين وذلك بالمناداة أو الضرب على جسم يرجع صدى لتحديد أماكنهم ، وفي حالة الشك في أن هناك مصابين في بعض الواقع فيجب الاقتراب وفرض حالة صمت والمناداة مع الاستماع لمعرفة أماكن المصابين من هم ما زالوا في وعيهم التام أو الجزئي وفتح الأماكن المغلقة بهدف ايجاد فجوات لايصال الهواء داخل الأبنية وفي الأجزاء المنهارة والمسمولة بالانهيارات والإنقاذ وكثير من المحتجزين ينهارون لنقص الأكسجين .

---

ومن المعروف أن جسد الإنسان يشتمل على مليارات الخلايا تنمو وتتجدد وتموت يومياً وتنتشر أجزاء من تلك الخلايا في الجو على شكل افرازات جسدية مشكلة التركيب الأساسي للرائحة المميزة لكل شخص ، حيث يقدر أن ما يفرزه كل سهم من جسم الإنسان ب什رات الآلاف من الذرات في الدقيقة ، وهذه الذرات مشحونة بالبكتيريا والافرازات الجسدية مما يمكن اعتبارها الرائحة المميزة للشخص .

وقد لعبت كلاب البحث والإنقاذ أثناء الزلزال في مصر خلال شهر أكتوبر ١٩٩٢م دوراً كبيراً في إنقاذ بعض المحتجزين حيث ساهمت فرنسا بأحد عشر شخصاً وأربعة كلاب وساهمت ألمانيا بسبعة رجال وسبعة كلاب ، وأمكن انتشال أحد المحتجزين بعد أن بقي أربعة أيام تحت الأنقاض .

ويقول رئيس الفريق الألماني كليفز روبر ، بأن فريق بحثه عن الضحايا في زلزال القاهرة يمكن أن يستمر في البحث ويأمل قوي أن يجد أحياء حتى ٩٦ ساعة من وقوع الحادث ، وبعد ذلك يضعف الأمل في وجود أحياء ، مما يعني أن عامل الوقت والعوامل الجوية كالحرارة والمطر ، تلعب دوراً مهماً في تلاشي الرائحة أو استمرارها .

- يستحسن تعيين فريق مختص لجمع المستندات والمجوهرات والنقود والأشياء الثمينة وجمع ما يخص المتضررين وتوفير الحراسة الكاملة لمنع ضعاف النفوس من جمعها والاحتفاظ بها.
- عند الانتهاء من البحث والإنقاذ في أبنية ومواقع معينة، فإنه يوضع عليها إشارات (X) تحدد وتشير إلى أن الموقع تم الانتهاء منه.

### **مجالات الاستفادة من كلاب البحث والإنقاذ**

- ١ - البحث عن مفقودين في الغابات.
- ٢ - البحث عن مفقودين في الصحراء من يضلون طريقهم أو ينتهي وقود سياراتهم ويضطرون للترجل من سياراتهم والسير للبحث عن مركبات تنتشلهم وقد تتبعهم الرمال قبل وصول النجدة.
- ٣ - في حوادث العواصف الثلجية في بلدان بأوروبا وأمريكا.

وعلى كل فإن الكلاب ونجاحها في هذه المهمة تعتمد على مدى التدريب ونوعه وعن طريق التدريب المستمر تتحقق أحسن النتائج.

### **حوادث استخدمت فيها كلاب الإنقاذ بنجاح:**

- ١ - زلزال مدينة الأصناام ، ٢ - زلزال أرمينيا ، ٣ - حوادث زلزال عديدة في تركيا .

## الأخلاء

هو نقل السكان المدنيين بعيداً عن الواقع المهددة إلى أماكن آمنة وهو الانتقال المنظم للسكان المدنيين جزئياً أو كلياً من المدن والقرى المستهدفة بالأخطار إلى أماكن أخرى آمنة، مع رعايتهم والعناية بهم حتى عودتهم إلى مساكنهم بعد زوال الأسباب والمخاطر الداعية للإخلاء، سواء كانت أخطاراً تقنية أم طبيعية أم حربية.

ويعتبر الإخلاء من أهم إجراءات الدفاع المدني الوقائية لحماية السكان وتلافي الأخطار.

والإخلاء هو البديل لإقامة المخابئ، وإذا لم يتوفّر ملجاً أو موقع آمن مع وجود تهديد قائم، فإن الحل هو الإخلاء بالرغم من كونه خياراً صعباً مؤثراً على من تم إجلاؤهم نتيجة لتركهم أملاكهم وبعضاً من أقاربهم أو معارفهم، غالباً فإن سلطات الدفاع المدني لا تلجأ إليه وتنفذه إلا في الحالات الضرورية وقد انتهج حلف الناتو مبدأ ثابتاً يطبق في كل دول الناتو وهو (البقاء حيث أنت).

كما أن دول العالم تختلف وتتبادر في رؤيتها للإخلاء ولكل وجهة نظر ومنطلقات مختلفة.

ومن المعروف أن هناك مناطق آمنة يتم احترامها من الدول المتحاربة وفقاً لاتفاقيات جنيف لحماية ضحايا الحرب في ١٢ أغسطس سنة ١٩٤٩ م، حيث نصت المادة الرابعة عشرة من الباب

الثاني بشأن حماية المدنيين وقت الحرب بأنه يجوز للأطراف المختصة عند نشوب الأعمال العدائية أو أثنائها، عقد اتفاقيات خاصة بتبادل الاعتراف بالمناطق والأماكن التي تنشأ لهذا الغرض.

وفي المادة الخامسة عشرة من الباب نفسه نص يقول: يجوز لأي طرف من أطراف النزاع أن يعرض على الطرف المعادي إما مباشرة أو بوساطة دول محايدة أو أي منظمة إنسانية أن ينشئ في الأقاليم التي يجري فيها القتال مناطق محايدة لكي تحمي من آثار الحرب الأشخاص المذكورين دون تمييز.

- أ - الجرحى والمرضى المحاربين أو غير المحاربين.
- ب - الأشخاص المدنيين الذين لا يشاركون في الأعمال العدائية والذين لا يقومون بأي عمل ذي صبغة حربية أثناء إقامتهم في تلك المناطق.

وإذا ما اتفقت الأطراف المختصة على الموقع الجغرافي والإدارة وتمويل الأغذية والرقابة للمنطقة المحايدة المقترحة، فيمكن وضع إتفاق كتابي يوقع عليه أطراف النزاع وتحدد المعاهدة ابتداء ومدة استمرار حياد المنطقة. انتهى النص.

هذا بالنسبة للمناطق الآمنة في حالات الحرب، أما المناطق الآمنة في حالات المخاطر الأخرى، فيتم تحديدها في حينه تبعاً لنوع الخطير ومكانه والخطة المعدة لمواجهته. وفي مثل حادث بوبال عام ١٩٨٤ فإن المتضررين قد تم إخلاؤهم ولو سوء الحظ في مرات تقع

تحت سحابة السموم ، مما ضاعف من الإصابات والوفيات ، في حين يفترض إتام الإخلاء في الاتجاه المعاكس للرياح ، أو في عدة اتجاهات مع الابتعاد عن سحابة الغاز.

وهناك عوامل ذات أهمية بالغة في نجاح الإخلاء أو فشله سواءً كانت أخطاراً طبيعية أم صناعية أم حربية وهي :

- أ - مدى التعرض وحجمه والإندار في الوقت الملائم .
- ب - التفاوت في مستويات الوعي ، ومدى إدراك السكان لما يجب عمله في مثل هذه الظروف .

ج - توفر وسائل نقل في الوقت المناسب ووجود خطط يمكن تنفيذها .  
ولذا نجد أن نسبة الوفيات والإصابات في الدول الغربية تقل عن مثيلاتها في دول العالم الثالث عندما تتعرض للمخاطر الطبيعية والصناعية رغم مرورها بنفس درجة الخطر ومستواها ، إلا أنها ليست بنفس الخسارة وتلعب العناصر السابقة دوراً في ذلك .

## أنواع الإخلاء

إخلاء اختياري .

إخلاء إجباري .

**الإخلاء الاختياري :**

وهو الرحيل بمحض الرغبة والإرادة وبدافع الابتعاد عن الخطر والانتقال إلى منطقة يلمس فيها الاستقرار إما لوجود ممتلكات لديه أو لوجود أقارب ومعارف أو لأسباب أخرى .

وهذا النوع من الإخلاء تشجعه الدول طالما أنه لا يكلف الدولة شيئاً كما أنه يساهم في تخفيف كثافة السكان في المناطق المهددة، وبالتالي ينخفض التعرض للإصابات أو القتل. وهناك بعض المدن التي تم إخلاؤها اختيارياً خلال الحرب العراقية الإيرانية كعبدان والبصرة وبعض مدن القناة خلال حرب الاستنزاف المصرية الإسرائيلية، وقام سكانها بالهجرة إلى مناطق أكثر أمناً باختيارهم وإرادتهم.

وفي حادث إعصار أندره الذي ضرب فلوريدا في شهر أغسطس عام ١٩٩٢م بسرعة ٦٠ ميلاً، فقد كان السكان يتصرفون وفق التعليمات، وعندما قامت سيارات الشرطة بتوجيه نداءات بإخلاء المنازل فقد استجاب السكان وتم إخلاء مليون شخص من سكان فلوريدا وكان إخلاؤهم اختيارياً منظماً ولم يكن هناك إزدحاماً معوقاً أمام محطات الوقود، إذ أن الجميع اتخذ احتياطات مسبقة بالتزود بالوقود أو بتقوية النوافذ والأبواب بالألوان الخشبية لحمايتها قبل مغادرة منازلهم إلى غير ذلك كإجراء لوقف مصادر الخطر قبل المغادرة.

### الإخلاء الإجباري:

ويكون إخلاءً إجبارياً جزئياً وإجبارياً كلياً.

### الإخلاء الإجباري الجزئي

ويتم وفق الخطة الموضوعة بإخلاء جزء من مدينة أو جزء من منطقة عندما تقتضي الظروف وجود مخاطر سواء عمليات حربية أو طبيعية أو تقنية.

لذا فإن خطط الإخلاء بجميع مراحلها تنفذ مع مراعاة الاعتبارات التالية :

- ١ - تحديد المنطقة التي ستنفذ فيها الخطة وحدودها الجغرافية .
- ٢ - تحديد الأشخاص الذين سوف تشملهم خطة الإخلاء : رجال - نساء - أطفال - بالغين - مسنين . وهل هم مرضى أو أصحاب ، وتحديد هذه الفئات يعطي مؤشراً على مدى حجم المهمة .
- ٣ - توفير متطلبات النقل وتحديد الطرق التي ستسلكها قافلة الإخلاء وتهيئة الظروف لوصولها دون حوادث .
- ٤ - اتخاذ الاحتياطات الأمنية للمحافظة على مساكن المهجريين وإشعارهم بأن مخلفاتهم في وضع آمن ، كما تتخذ الاحتياطات لحراسة المخازن ومراكمز الوثائق إلى غير ذلك .
- ٥ - تحديد محطات للتجمع والوقوف مع توفير الخدمات اللازمة لحفظ أمن قافلة المهجريين والخدمات الطبية والمتطلبات الإدارية كالمياه والغذاء إذا طلب الأمر ذلك .
- ٦ - إعداد سجلات مشتملة على الأسماء والعنوانين وفق بطاقات يتم توزيعها وتبعيتها مشتملة على معلومات عن عنوانين الإخلاء وعنوانين الوصول ويوم المغادرة ويوم الوصول ومثل هذه المعلومات تفيد عند البحث عن مفقودين أو طلب بعضهم بل من شمل الأسر وفي ذلك تحقيق الاستقرار النفسي للأسر التي تفرقت دون معرفة العنوانين في المرحلة الأولى .
- ٧ - يفضل في حالات الإخلاء عدم حمل الأشياء الثقيلة والاكتفاء بالأشياء الثمينة والوثائق .

٨ - يمكن استخدام وسائل النقل العامة أو الوسائل الخاصة، ولا يشترىء من ذلك إلا الوسائل التي يشك في كفاءتها أو احتمال تعطلها، مع الحذر لئلا تصبح عبئاً على منفذى الخطة.

- عند وصول من يتم إخراجهم إلى منطقة الوصول، غالباً فإن الإيواء يقام بالشقق الخالية وفي معسكرات لإيواء يتم إعدادها لهذا الغرض، وفي الفنادق أو لدى الأقارب والمعارف، وإذا كانت مواقع الإيواء معسكرات أعدتها الدفاع المدني، فيجب أن تتوفر فيها المتطلبات التالية:

- ١ - أن تكون قرية من طرق المواصلات حتى يسهل الوصول منها وإليها.
- ٢ - أن تتوفر فيها مقومات الحياة من ماء وكهرباء ومجار.
- ٣ - تبني فيها المطابخ والحمامات وأن يتم تقسيمها لتحقيق الوظائف الالزمة كمعسكر استقبال للنازحين.
- ٤ - مكاتب للسجلات والبيانات الالزمة عن الموجودين (مكاتب استقبال).
- ٥ - اشتغال المعسكر على خدمات طبية والمراقبة الصحية الكاملة.
- ٦ - اشتغاله على وسائل الاتصال ونقل الرسائل.
- ٧ - إمكانية تنظيم مجموعات لرعاية النشاطات الترفية والتوعية والمحافظة على الروح المعنوية.
- ٨ - توفير متطلبات الاعاشة.

## **الإخلاء الإجباري الكلي**

ومثل هذا النوع من الإخلاء من أصعب حالات الإخلاء، ويتم عند وجود ضرورة عسكرية ملحة وير بالمراحل التي أشير إليها في الإخلاء الجزئي .

ولعدم وجود مخابئ كافية في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن خططها تقوم على إخلاء مدن بكمالها عند وجود تهديد نووي والمناطق المرشحة للإخلاء هي المناطق الهدفية كمراكز الصناعات. وقد يتطلب الإخلاء الإجباري والاختياري الجزئي والكلي إتخاذ أحد إجراءات الإخلاء التالية :

### **إخلاء مؤقت:**

ويقضي بنقل السكان بعيداً عن التهديدات أو القصف أو التعرض للتلوث لمدة قد تتدنى ساعتين أو أكثر أو نقلهم ٥٠ كلم ثم إعادتهم. وتعتبر مرحلة مؤقتة حتى زوال الخطر.

### **إخلاء عاجل:**

ويتم في حالة التعرض لهجوم وتدخل مسلح بحيث ينقل الأطفال والنساء وكبار السن والمرضى ومن لا يكون وجودهم ضروريا. وقد يستمر الإخلاء لثلاثة أو أربعة أيام، ثم العودة لواقعهم .

## الإخلاء من منطقة إلى منطقة :

وذلك بإخلاء السكان بما في ذلك سكان الأرياف ونقل المواشي وإعادة توطينهم في موقع آخر لمدة قد تطول لاحتمال تعرضها الدائم للأعاصير أو الفيضانات أو البراكين. وقد حاولت الحكومة الفلبينية إخلاء المنطقة المحاطة ببركان بيناتوبو بشكل دائم إلا أن السكان عادوا بعد فترة لمزارعهم ومساكنهم مطالبين بدفع تعويضات وقد صرفت الحكومة الفلبينية النظر عن ذلك لارتفاع رقم التعويضات الذي قد يصل إلى بليوني دولار.

## إخلاء دائم :

ويكون للمكاتب الحكومية إلى أماكن دائمة آمنة، إما لوجود هذه الأماكن في مرات الجيوش الغازية أو احتمال تعرضها للدمار الشامل. ويعتبر نقل المكاتب الحكومية ومقار الوزارات من العاصمة السابقة كراتشي إلى إسلام أباد في باكستان عام ۱۹۵۹م واحداً من أكبر القرارات المتخذة لإخلاء المكاتب الحكومية إلى موقع آخر. وقد اتخذ هذا القرار بسبب التهديدات التي قد تتعرض لها العاصمة الباكستانية بسبب الحرب الهندية - الباكستانية .

## الفصل الثاني

### الكوارث الطبيعية والصناعية والتكنولوجية

#### الكوارث الطبيعية :

وهي الأخطار الناتجة عن العوامل الجوية والبيئية وحركة الأرض ، وتم بمشيئة الله سبحانه . وليس للإنسان دخل في نشوئها ، بل هي أسباب جعلها الله مثل ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها زيادة عن المعدل والعواصف والأعاصير والجفاف والفيضانات والسيول والزلزال والبراكين والانهيارات الجبلية والانهيارات الأرضية والأمراض والأوبئة .

#### تعريف الزلازل :

الزلزال هي اهتزازات ذبذبية أو تمدد مفاجئ في جزء من التماسك الأرضي ينجم بسبب إنقسام كتلة صخرية أو بسبب إضطرابات أرضية .<sup>(١)</sup>

---

١ - الدفاع المدني في الصناعة . اللواء محمد حلمي صديق ، صفحة ٢٤ ، الناشر الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية ١٩٨٥ م.

وهي الظاهرة التي تحدث نتيجة التحرر المفاجئ والسريع للطاقة الموجودة بباطن الأرض محدثة بذلك ذبذبات واضطرابات أرضية.<sup>(١)</sup>

### تفسير أسباب الزلازل:

- ١ - سقوط الكهوف في طبقات الحجر الجيري، مما يتسبب في تصدع الصخور ثم حدوث هزات أرضية.
- ٢ - التفاعلات البركانية في فترة نشاط البركان وما يصاحبها من هزات أرضية متلاحقة في مناطق واسعة تحيط بمكان البركان.
- ٣ - تقلصات القشرة الأرضية وما يتسبب عنها من انشاءات وتصدعات خصوصاً في المناطق المتباعدة التضاريس، أي في مناطق سلاسل الجبال العظمى.
- ٤ - حدوث الفوالق الكبيرة، مما يجعل القشرة في حالة عدم توازن حيث يؤدي انزلاق وهبوط أجزاء كبيرة من سطح الأرض إلى عدم الاستقرار.<sup>(٢)</sup>

- 
- ١ - الحلقة الأولى للعلوم الزلزالية - اتحاد الجيولوجيين العرب.
  - ٢ - أرضنا القلقة، تأليف روز وايلز، ترجمة الدكتور سندى سعيد.

# المبحث الأول

## الزلزال

### شدة الزلزال ودرجة قياسها

منذ فترة بعيدة قام العلماء بعدة محاولات لقياس شدة الزلزال، منها مقياس وصفي وضعه العالم جيسبيه ميركالي، تكون شدة الزلزال مختلفة حسب القرب والبعد عن البؤرة، ويتألف هذا المقياس من (١٢) درجة تحدد مدى التأثيرات والخراب الناتج عن الزلزال وتقياس هذه الدرجة بمقياس وضعه العالم ريختر، وهو مقياس لوعارته تزايد في القدر درجة واحدة يعني تضاعف في حركة الأرض عشر مرات، وإنطلاق طاقة أكبر بثلاثين مرة، ويمكن إبراز هذه التأثيرات على النحو التالي:

الدرجة (الأولى): وهي غير محسوسة لا يشعر بها إلا عدد قليل جداً وتحت ظروف خاصة ولها اهتزازات تسجل بالآلات فقط.

الدرجة (الثانية): وهي خفيفة جداً وتحدث اهتزازات لا يشعر بها إلا القليل من الناس في البناء الشاهقة وتسجلها الآلات.

الدرجة (الثالثة): تحدث اهتزازات خفيفة يشعر بها عدد كبير من الناس الموجودين داخل البناء بوضوح وقد ترتج بعض الموجودات المتحركة كال أبواب والنوافذ وتبلغ هذه الدرجة بمقياس ريختر (٨، ٣).

**الدرجة (الرابعة) :** تحدث زلزالاً معتدلاً ينشأ عنه اهتزاز يشعر به كل الناس في البناءات و يؤثر في الأشياء غير الشابة كال أدوات المنزليه والنافذ، و تقاس حجم هذه الاهزة حسب مقياس ريختر (٤ ، ٣) .

**الدرجة (الخامسة) :** قوية نوعاً ما و يحدث اهتزاز يشعر به كل الناس و يؤدي إلى سقوط و تحطم الأواني و زجاج النوافذ.

**الدرجة (السادسة) :** قوية و تؤدي إلى استيقاظ كل النائمين و تأرجح الشريات و توقف الساعات المعلقة و اهتزاز الأشجار و تحرك الأثاث و انقلاب بعض الأشياء، و يقدر بمقاييس ريختر (٥ ، ٣) .

**الدرجة (السابعة) :** قوية جداً، و يحدث تصدع للجدران و تهشم زجاج النوافذ و سقوط الجدران الضعيفة. و تقاس حجم هذه الاهزة الأرضية حسب مقياس ريختر (٥ ، ٨) .

**الدرجة (الثامنة) :** تدمي مداخن المصانع و مآذن المساجد و تشدق الأبنية و تقذف الرمل والطين و تحدث رباعياً بشكل عام، و تقاس حجم هذه الاهزة حسب مقياس ريختر (٦ ، ٣) .

**الدرجة (التاسعة) :** انهيار كامل أو جزئي للأبنية مع تحطم التأسيسات و تكسر الأنابيب الموجودة تحت الأرض و تشدق الأرض، و تقاس حجم هذه الدرجة حسب مقياس ريختر (٦ ، ٨) .

**الدرجة (العاشرة) :** مفجعة جداً تؤدي إلى هدم معظم الأبنية الحجرية و انهيار بعض الجسور و تحطم أنابيب المياه والبترول و حدوث

تشققات بكثرة في الأرض وانحناء قضبان القطارات، وتتقاس حجم هذه الاهزة حسب مقياس ريختر (٧,٣).

الدرجة (الحادية عشرة) : كارثة يصحبها انهيار كل الجسور والسدود ومعظم الأبنية وحدوث فيضان الأنهر والبحيرات، وتتقاس حجم هذه الاهزة حسب مقياس ريختر (٨).

الدرجة (الثانية عشرة) : كارثة كبرى إنهيار كل المنشآت العمرانية وإنزلاق الجبال وتصدعات وفوالق كبيرة وتغيير معالم الأرض وتتقاس حجم هذه الاهزة حسب مقياس ريختر (٩).



فريق الإنقاذ يبحث عن مصابين وموفين في موقع زلزال أرمينيا عام ١٩٨٨ م

## الآثار المدمرة للزلزال

في الساعة ١١،٤٠ من يوم ٧ ديسمبر عام ١٩٨٨م تعرضت جمهورية أرمينيا لزلزال مدمر بلغت قوته ٦،٩ درجات بمقاييس ريختر، مُحدناً بذلك أضراراً ضمن منطقة قطرها ٨٠ كم وشملت ثلات مدن هي : لينكان ، وسبيتاكس ، وكبروفاكان . فمدينة لينكان عدد سكانها ثلاثة ألف نسمة دمرت بنسبة ٨٠٪ ، ومدينة سبيتاكس عدد سكانها ثلاثة ألف نسمة دمرت بالكامل ، ومدينة كبروفاكان عدد سكانها مائتا ألف نسمة كانت خسائره طفيفة ودمر بنسبة ٥٠٪ . ويبلغ مجموع الوفيات أكثر من ٢٥ ألف نسمة ، و٥٥ ألفاً خضعوا للعلاج مع تشرد ١٧٥ ألفاً وأصبحوا بدون مأوى .

وفي مدينة لينكان وحدها بلغت المساحات المدمرة ٦٠٠،٠٠٠ ألف متر مربع بما في ذلك المباني العالية و ٢١ مصنعاً و ١٢ مدرسة وانقطاع امدادات المياه بنسبة ٩٠٪ ولم يبق إلا ١٠٪ من حجم الشبكة . أما الكهرباء فقد انقطعت كلياً وكانت أرمينيا قد تعرضت لآخر زلزال قبل هذا في عام ١٤٨٠م .

- طلبت موسكو المساعدة الدولية اعتباراً من ٩ ديسمبر .
- اعتباراً من ١١ ديسمبر ازدادت الحاجة إلى المعدات الثقيلة كالأوناش والtractورات .

قدمت سويسرا فريق إنقاذ مكون من ٣٧ رجل إنقاذ و ٢٠ كلباً للبحث عن الضحايا ، إضافة إلى مواد الإغاثة والإعانة المالية .

قدمت السويد فريقاً مكوناً من ٣٨ رجل انقاد إضافة إلى ١٦ كلباً للبحث عن لضحايا.

سمحت موسكو للسفريات بالوصول إلى موقع الكارثة وسجل ما مجموعه ١٨٠٠ رحلة منها ١٧٥ من الخارج وبعضاً منها طائرات عسكرية من ٦٧ دولة.

قدمت بريطانيا فرقاً للإنقاذ تحمل أجهزة التصوير الحراري لتحديد أماكن الناس المحتجزين تحت الأنقاض.

في مرحلة التأهيل والاصلاح، أي في ٢٣ ديسمبر، تم إزالة ٨ ملايين طن من الأنقاض. بلغ عدد الخيام المقدمة للمتضررين ٥٧ ألف خيمة.

بعد شهر واحد من انتهاء حادث أرمينيا، وفي الساعات الأولى من صباح ٢٣ يناير عام ١٩٨٩م، ضرب زلزال جمهورية طاجكستان بقوة ٥ درجات بمقاييس ريختر.

كان مركز المزة قرية شرورا الواقعة على بعد ٥٠ كم من العاصمة دوشانبي وأدى ذلك إلى تدمير قرية شرورا بالكامل ومقتل سكانها البالغ عددهم ٢٠٠ شخص وطمرت القرية بالكامل نتيجة ذوبان الثلج بأحد الجبال المحيطة وإصطحابه لعشرات الأطنان من الطمي والتربة اللزجة وانزلاق الصخور غير الثابتة في سفح الجبل، كما دمرت قرية أوكولبولو تدميراً كاملاً ودمرت قرية أوكليون تدميراً جزئياً وأصيخت قرى أخرى بأضرار بدرجة أقل.

وقد بلغت مساحة المنطقة المطحورة بالطمي ٨ كم طولاً وكيلومتر عرضاً بحجم عشرة ملايين متر مكعب وارتفاع ٢٥ متراً في قرية شروراً، مما أدى إلى توقف عمليات الإنقاذ والاغاثة بتلك القرية واعتبارها قبراً جماعياً لصعوبة وتعذر البحث، أما القرية التالية، وهي أوكلويون فإن ذوبان الجليد وتتدفقه أحدث ضغطاً متنامياً من المياه الجوفية وأدى اختلاطها بالترابة إلى زيادة كثافتها مشكلة بركاً من الوحل وقد بلغ عدد المشردين من فقدوا المأوى ٣٠ ألف شخص .<sup>(١)</sup>.

في شهر أغسطس عام ١٩٨٨ حدث زلزال كبير في شرق نيبال ومتوسط قوته ٦,٧ درجات بمقاييس ريختر واستمر ٤ ثانية ولكنه أثر في ٣٣ منطقة من مجموع المقاطعات في نيبال البالغ عددها ٧٥ مقاطعة، مخلفاً ٧٢٢ قتيلاً و١٢٤٤ جريحاً، والقضاء على ٢٢٠٠ رأس من الأبقار وتأثر ١٠٠,٠٠٠ ألف منزل في حين وقعت أضرار كبيرة بـ ٤٠٣٧٤ منزلأً مما جعلها غير صالحة للسكن وتدمير ٢١٢٤٣ منزلأً وبشكل عام فقد بلغت مساحة منطقة الزلزال ٥٥٨٦٦ كيلومتراً مربعاً والخسائر المادية ٥ بلايين روبيه. كما أن تأثير الزلزال قد امتد إلى أجزاء من الهند.

وقد اتضح بأن هناك حوالي ٦٦ ألف منزل بحاجة إلى إعادة تشييد من جديد إضافة إلى ترميم آلاف المنازل الأخرى.

---

١ - تقرير منظمة الاندرو، يناير عام ١٩٨٨م، صفحات: ٤ - ٥ - ٦

## مدى الأضرار التي لحقت بنوعيات المباني

- المبني المشيدة بالأحجار: تأثرت بالزلزال وإنهارت كلياً أو جزئياً.
- المبني المشيدة بالطوب الأحمر: تأثرت بالزلزال وإنهارت كلياً أو جزئياً.
- المبني المشيدة بقوالب الطين: تأثرت بالزلزال وإنهارت كلياً أو جزئياً.
- القوالب المشيدة بالخرسانة المسلحة: لم تتأثر بصورة كبيرة.

وقد أدى تساقط جدران الطوب الأحمر والمبني الحجرية إلى إحداث أضرار كبيرة وامتدت آثار الأضرار إلى مشروع سن سير مورانج SUN SARI MORANG المضخية ومشروع قناة شاندرا-CHAN DRA للري .

- حدث انهيار في الكباري على الطريق المتدا من الشرق إلى الغرب .<sup>(١)</sup>

في عام ١٩٧٦ م تعرضت مدينة تانج سان الصينية، لزلزال عنيف بلغت درجته ٧,٨ بمقاييس ريختر، حيث دمر المدينة كلياً ويبلغ عدد الضحايا ٢٤٠ ألف نسمة من مجموع سكان المدينة البالغ عددهم مليون نسمة، وقدرت الخسارة بعشرة مليارات ين، وتعتبر مدينة تانج من المدن الصناعية في الصين .

---

١ - الزلزال في نيبال - مركز الأبحاث العلمية الأندرول، صفحة ١٠ للعالم الباحث ستيندراجيتا APP/ AIT

في ٢١ يونيو عام ١٩٩٠ ضرب زلزال كبير بلغت قوته ٧,٣ درجات بمقاييس ريختر مدن غilan وزنجان الواقعتين في شمال غرب إيران ، مع تأثر المنطقة الواقعة بينهما وتساقط من ٦٠ إلى ٩٠٪ من المنازل بها.

وكانت التقديرات حتى ٢٨ يونيو ١٩٩٠ بأن عدد القتلى ٤٠ ألف نسمة و٦٠٠ ألف من الجرحى والمصابين و٥٠٠ ألف مشرد مع انقطاع الطرق المؤدية إلى القرى الواقعة في الجبال المرتفعة وعدم التمكن من الوصول إليها ، وتقديم العون لهم حتى ٢٣ يونيو، مما استدعي استخدام طائرات الهليوكبتر خلال الستة والثلاثين ساعة الأولى فقد تم إنقاذ ٦٠٠ حالة حرجة وإزالة ٣٠٠٠ طن من الأنقاض أثناء البحث عن المصابين.

واستمر العمل في معالجة الحالة اعتباراً من ٢١ يونيو حتى ٥ يوليو ١٩٩١ م.

### مناطق الزلازل في العالم :

- ١ - نطاق المحيط الهادئ ، ويمتد من غرب القارة الأمريكية وحتى شرق آسيا، ويحتوي على ٦٥٪ من مجموع الزلازل في العالم.
- ٢ - الحزام الزلزالي الواقع في نطاق البحر الأبيض المتوسط ماراً بجبال الألب فتركيا وحتى الهند الشرقية وجنوب شرق آسيا، ويشتمل هذا النطاق على ما يقرب ٢٠٪ من مجموع الزلازل في العالم.

٣ - نطاق الأخدود الإفريقي ، ويحتمل المنطقة من شمال فلسطين فالبحر الأحمر ماراً بجبال السروات فاليمن وحتى شرق إفريقيا.

أما أكثر المناطق تعرضاً للزلزال في العالم هي اليابان والفلبين وإيطاليا وتركيا وإيران والصين . أما في العالم العربي فإن نطاق الزلزال تضم عدة مناطق هي :

١ - منطقة المغرب العربي ، وهي جزء من نطاق الزلزالي الأوروبي الواقع شمال البحر الأبيض المتوسط .

٢ - النطاق الزلزالي للبحر الأحمر وهو منطقة الأخدود الإفريقي وتمتد من جنوب العقبة وحتى الصومال ، وتضم هذه المنطقة السودان وأجزاء من مصر وأجزاء من البحر الأحمر غرب المملكة العربية السعودية مباشرة وأجزاء من اليمن .

٣ - نطاق زاغروس ، وهي المنطقة التي تضم أجزاء من العراق ، وتأثر به إيران أكثر من غيرها من الدول الواقعة ضمن هذا النطاق .

٤ - نطاق البحر الميت .

### الأثار المدمرة للزلزال :

عندما يقع زلزال فإنه يخلف وراءه انهيارات للمباني وسقوط قتلى وحدوث خنادق تسبب في قطع الطرق وتهدم الجسور والأفاق وقطع إمدادات المياه والغاز ، والتسبب في نشوب حرائق .

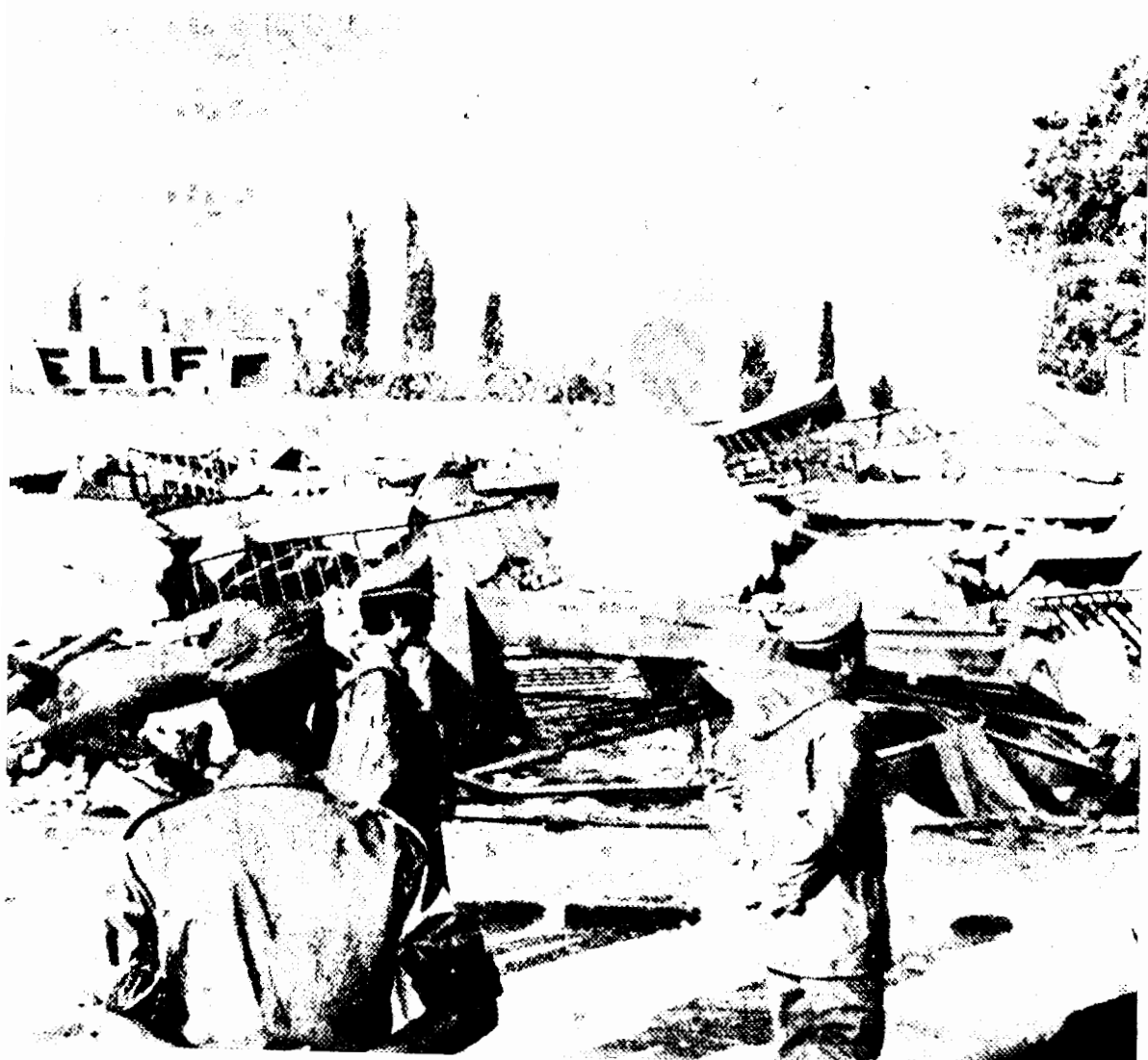
ويقول السيد روجيه بلهام، وهو أحد الاختصاصيين في مجال الزلازل من جامعة كولورادو:

إن الزلزال لا يقتل وإنما الذي يقتل هو الأنقاض والأبنية المنهارة، وهذا قول صحيح، فالمnexاطق zلزالية في العالم تتسع وتزيد باستعمارها من قبل الإنسان، كما أن بعض دول العالم الثالث تسعى للبناء في مناطق زلزالية أو سبق تعرضاً لها للزلزال دون مراعاة التعليمات الهندسية المقاومة للزلزال وباستخدام مواد يمكن بها أن تساهم في زيادة الضحايا، كالحجارة والطوب، إلا أن بعض الدول كأمريكا وإيطاليا وتركيا والصين والجزائر، قد أصدرت تنظيمات تحظر إعادة البناء في المناطق التي سبق و تعرضت للزلزال.

أما عن الآثار الفورية وال مباشرة لوقوع الزلازل فإن التعرض للجروح يفوق ثلاثة أضعاف الوفيات بسبب الأنقاض مع ارتفاع نسبة الأمراض بين المسنين والأطفال، في حين أن الفيضانات أو السيول الشديدة يرتفع فيها عدد المتوفين أكثر من الجرحى، وينطبق ذلك على النتائج المدمرة للأعاصير حيث يزيد عدد الجرحى ويقل عدد القتلى.

لذا يجب أن يقوم الإنقاذ في حالات الكوارث على خطط مسبقة مع إعطاء الإسعاف أهمية قصوى، حيث أن سرعة التدخل وبالذات ضحايا الزلازل ٨٠٪ منهم يتم إخراجهم من بين الأنقاض قبل وصول فرق الدفاع المدني وغالباً فإن الفرق لا تكفي في مواجهة حادث كبير لنقص الأفراد المدربين والآمكانيات والتجهيزات الفنية.

وقد تبلغ الفرق مثلاً عشر أو عشرين فرقة في حين أن الضحايا تحت الأنقاض قد يصل عددهم (٣٠) ألف مثلاً ما يدفع الجيران والسكان القريبين والأقارب إلى المبادرة ومحاولة الإنقاذ والبحث عن ضحاياهم بين الأنقاض باستخدام وسائل بسيطة وأحياناً بالأيدي المجردة في الساعات الأولى للكارثة.



آثار الدمار الذي لحق بجزيرة الأصنام عام ١٩٨٨ م

## تعليمات الزلازل

حيث أن الزلازل تحدث دون سابق إنذار، فإنه من المهم أن تأخذ الخطوات الالزمة لتكون على أتم استعداد لمعرفة ما الذي يمكن عمله وكيف تكون الاستجابة.

ويمكن تقسيم التعليمات إلى ثلاثة مراحل:

- ١ - قبل وقوع الزلزال.
- ٢ - أثناء وقوعه.
- ٣ - بعد وقوعه.

### أولاً : قبل وقوع الزلزال:

أ - اتباع التعليمات التي لا بد منها عند إقامة مباني في المناطق النشطة زلزالية مثل :

- ١ - يجب معرفة جيولوجية المنطقة وخصائص التربة ومقاومة القشرة الأرضية للزلزال.
- ٢ - عدم البناء فوق التكوينات المشبعة بالماء التي تتعرض لظاهرة الإسالة وتؤدي الاهتزازات الأرضية إلى انخفاض مفاجئ في قدرة الطبقات على الحمل.
- ٣ - يجب ترك مساحة خالية بين كل مبني وأخر في جميع الاتجاهات.
- ٤ - يجب استعمال أساس التصميم والمواصفات المحيطة لتنمية البناء لضمان مقاومة الزلازل.

**ب - ليكن في متناول يدك:**

- ١ - كشاف.
- ٢ - راديو يدوبي.
- ٣ - شنطة إسعافات أولية.
- ٤ - طفایات للحريق.
- ٥ - طعام.
- ٦ - ماء.
- ٧ - مواد خاصة مثل الأدوية وأغذية الأطفال ولوازمهم.

**ج - التفتيش عن الخطر الزلزالي:**

- ١ - الأثاث المرتفع والثقيل، مثل خزانة الكتب ودوالib الملابس.
- ٢ - الأدوات التي تتحرك بما يكفي لتسبب في إنفجار أنابيب الغاز والخطوط الكهربائية.
- ٣ - إطارات الصور الثقيلة أو المرايا الموجودة فوق الصور.
- ٤ - التأكد من مزاليج الدواليب بالمطبخ أو الخزائن والتي قد لا تمسك الباب مفلاً أثناء الاهتزاز.
- د - معرفة كيفية قطع الغاز والماء والكهرباء.
- هـ - كيفية إطفاء الحريق.
- و - كيفية القيام بالاسعاف في مثل هذه الحالات.

## ثانياً: أثناء وقوع الحدث:

- ١ - الابتعاد عن النوافذ والزجاج والأشياء المتحركة مع الاحتفاء تحت السرير أو الطاولة والاحتفاء بأحد المداخل أو ركن الغرفة، وتجنب الاحتفاء بالسلام.
- ٢ - تجنب الاسراع نحو المخارج ما لم يتم التأكد من عدم وجود أخطار.
- ٣ - الابتعاد عن الحيطان خوفاً من سقوط الأنقاض، وملاحظة بأن أول ما تسقط هي الشرفات والكرانيش.
- ٤ - مساعدة المصابين عن طريق إبلاغ مراكز الطوارئ.
- ٥ - عدم الإمساك بأسلاك الكهربائية فقد تحمل تياراً كهربائياً.
- ٦ - لا تستعمل الشموع أو الكبريت أو اللهب المكشوف أثناء الهزة وما بعدها.
- ٧ - إذا حدث و كنت في المطبخ أطفئ الموقد عند أول إشارة للإهتزاز واختبئ بسرعة تحت المنضدة أو اختيار موقع آمن.
- ٨ - يفضل عدم قيادة السيارة بين الأنقاض بل إيقافها تلافياً للخطر.

## ثالثاً: بعد الزلزال:

- ١ - فتش عن الإصابات.
- ٢ - أوقف نزيف الجروح وذلك بالضغط المباشر على الجرح ولا تنقل المصابين بإصابات خطيرة.
- ٣ - لا تستخدم التليفون إلا إذا وجدت إصابات بالغة، القصد من ذلك عدم إشغال الشبكة دون مبرر.

- ٤ - ألبس حذاء خاصة في المناطق القرية من الركام المتساقط والزجاج المحطم.
- ٥ - تأكد من تجنب المخاطر وذلك بإطفاء الحرائق الصغيرة إن أمكن.
- ٦ - تأكد من خطوط الغاز والماء والكهرباء.
- ٧ - لا تفتش أبداً عن مكان تسرب الغاز بإشعال عود ثقاب ولا تستعمله بعد حدوث الزلزال حتى تتأكد من عدم وجود تسرب الغاز.
- ٨ - لا تستخدم مفاتيح الكهرباء أو الأدوات الكهربائية إذا كان لديك شك أن الغاز قد تسرب.
- ٩ - اقطع دائرة الطاقة الكهربائية إذا وجدت أي عطب في الأسلاك الكهربائية.
- ١٠ - افصل صمام الماء الرئيسي إذا كان الأنبوب مكسوراً.
- ١١ - تأكد من سلامة الصرف قبل استخدام دورات المياه.
- ١٢ - افحص المبنى للكشف عن الشقوق والكسور والتلف.
- ١٣ - تأكد من سلامة الدواليب والخزانات الصغيرة مع فتح الأبواب بحذر.
- ١٤ - لا تقترب من الجدران التي أصابها الدمار لأن الاهتزاز اللاحقة قد تحطمها تماماً وتنهار عليك.

## المبحث الثاني الأعاصير والرياح الشديدة

وتشمل الزوابع - الهايبركتنز - الإعصار - سينكلون - الرياح الشديدة - تورنادو - تيفون.

### الزوابع:

طائفة من الأعاصير الحلزونية السريعة تقطع مسافة من ١٢٠ - ١٥٠ كيلم بسرعة ٢٠ كيلم / ساعة وتدور حول نفسها أو حول ما يسمى بعين الإعصار، في شكل عمود إسطواني كما تنتقل أحياناً ببطء وبسرعة من ١٥ - ٣٠ كيلم / ساعة وتدور في منطقة يبلغ قطرها ٥٠ إلى ٥٠٠ ميل، كما تبلغ ارتفاعاً يصل إلى خمسين ألف قدم عن مستوى سطح الأرض.

### مناطق تهديد الزوابع:

جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية، البحر الكاريبي، جزر الخليج المكسيكي، جزر الفلبين، أجزاء من اليابان، خليج البنغال، مدغشقر، والبحر العربي.

## الإعصار المداري:

الأعاصير المدارية هي مناطق اضطراب جوي شديد تتصف بانخفاض الضغط الجوي الكبير وبالرياح الشديدة والمدمرة وتعرف بأسماء متنوعة تبعاً للمنطقة التي تحدث فيها، فتعرف بالهوريكان في المحيط الأطلسي الشمالي وخليج المكسيك وجزر الكاريبي، وبالتالييفون في المحيط الهادئ الشمالي الغربي بجنوب اليابان والشواطئ الصينية، وبالوريلى في استراليا، وفي بحر العرب بالأعاصير المدارية.

## مواسم الإعصار المداري:

في أواخر الصيف وأوائل الخريف في المناطق الحارة الواقعة بالقرب من خط الاستواء.<sup>(١)</sup>

## إعصار التيفون:

هو نوع من الأعاصير المعروفة في المناطق المدارية وتتصف الأعاصير المدارية بأنها شديدة وعنيفة تتحرك باتجاه عقرب الساعة في المناطق الواقعة في نصف الكرة الجنوبي، ويعكس اتجاه عقرب الساعة في نصف الكرة الشمالي وبسرعة تزيد على ١٠٠ كيلومتر في الساعة مع سقوط مطر شديد والتحرك على إرتفاع من ٢٠٠ متر إلى كيلو ونصف الكيلو فوق سطح الأرض.

---

١ - العواصف والأعاصير، صفحة ١٥٠، ١٥١، علي حسن موسى - دار الفكر، دمشق.

## عاصفة الاعصار سيكلون :

هو موقف جوي تصل فيه أبعاد الضغط الجوي إلى أقل مستوى تدريجيا في منطقة الوسط وفي الاتجاه الذي تهب فيه الرياح من كل اتجاه، وينجم عنها ارتفاع الهواء وتداخل سحب ورواسب وتنقسم عواصف السيكلون إلى عواصف خفيفة أو شديدة ويتوقف ذلك على خصائص المنطقة الجوية المحيطة.

## التورنادو :

يعتبر من أعنف الأعاصير ويتصف بأنه مدمر لكل ما يقع في طريقه، ويتميز بصغر حجمه إذ لا يزيد قطره عن ٥٠٠ م وفي بعض الأحيان من ٥٠ - ١٠٠ ويظهر بشكل مفاجئ، ولكن في حركة إعصاريه يدور حول نفسه وفي اتجاه معاكس لعقرب الساعة من نصف الكرة الشمالي وغالبا ما يقع بين خطى عرض ١٥ - ٥٠ شمال خط الاستواء وجنوبه يستمر التورنادو لعدة دقائق بسرعة تعادل ضعف سرعة الهاوريكان.

هناك مناطق مأمونة من الأعاصير بوقوعها في الجبال المرتفعة والباردة وفي الأجزاء الداخلية من البلاد في حين يوجد مناطق تتشكل فيها أعاصير التورنادو وهي :

- ١ - حوض المسيسيبي في الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٢ - شرق جبال الانديز في أمريكا الجنوبية.

٣ - شرق وشمال الهند.

٤ - نيوزيلاند وأستراليا واليابان .<sup>(١)</sup>

### أسباب الخسائر المرتفعة في الأعاصير:

١ - الرياح الشديدة التي تصل إلى سرعة عالية وتسبب في هدم المنازل وتحطم خطوط الطاقة وقتل الأشجار، ويعتبر إعصار إيكى (IKE) الذي ضرب الفلبين من ٣-١ أيلول ١٩٨٤م ويسرعه ٢٢٠ كم / ساعة من أشد الأعاصير تدميراً خلال هذا القرن.

٢ - الأمطار الغزيرة حيث تتجاوز أحياناً ١٠٠٠ ملم، مكونة فيضانات ، ولدينا مثال في ذلك إعصار جليدا (GILDA) الذي أصاب جامايكا عام ١٩٧٣م مسبباً هطول أمطار تزيد على ٥٠٠ ملم كما تسبب إعصار بقى (Peggy) أو تيفون بجي ، الذي ضرب شمال شرق الصين في عام ١٩٨٦م وأدى إلى ارتفاع مياه الفيضان لمترین في بعض الأماكن وخسارة في الأرواح تصل إلى ٢٠٠ شخص ودمار ٢٠٠ ألف مسكن وخسارة مادية تصل إلى ٢٧٠ مليون دولار أمريكي .

٣ - تأثيرات لانخفاض الضغط الجوي ، ينخفض الضغط الجوي بشكل تدريجي وهو يتحرك فوق المنشآت والمباني مما يؤدي إلى تدميرها . ويفضل ترك النوافذ مفتوحة في الاتجاه المعاكس للاعصار لخلق توازن ما بين الضغط الداخلي والخارجي بالمنزل.

---

١ - العاصف والأعاصير، علي حسن موسى، صفحة ٢١٦

٤ - موقع الإعصار فإذا وقع في مدينة كبيرة فإن الأضرار بقدر ما تحويه من منشآت وعمائر إلى غير ذلك، وإذا وقع في أرض فضاء فالخسارة معدومة.<sup>(١)</sup>

منذ بداية القرن العشرين تأثرت بنغلاديش بخمسة وخمسين إعصاراً، إلا أن إعصار ١٩٩١/٤/٣٠ كان أكثر الأعاصير تأثيراً، حيث دمر ساحل خليج البنغال وارتتفعت الأمواج إلى ٢٥ قدماً وغمرت عدداً من الجزر الصغيرة والكبيرة ووصلت سرعة الإعصار ٢٢٠ كيلومتر/ساعة، ويبلغ عدد المتوفين ١٤٠ ألف شخص حتى منتصف مايو ١٩٩١م وهذا العدد لا يشمل الأشخاص المعرضين للكارثة في المناطق النائية والمعزولة والتي لم يبلغ عنهم لعدم وجود اتصال أو لانقطاع الطرق المؤدية لقرائهم ومناطق سكناهم.

أما عدد المشردين فقد وصل إلى مليوني نسمة، وكانوا في حاجة ماسة وشديدة للطعام والشراب، كما فقد ما يقارب من ٩ ملايين شخص للمأوى وتلفت المحاصيل الزراعية على مساحة ٩٨٠٠٠ فدان وأصابت الأضرار ستمائة ألف فدان أخرى وقت نهاية موسم الحصاد الذي تضرر به بفعل الرياح والمياه المالحة وتلوث المياه وبلغ عدد المباني والمنازل المدمرة بالكامل سبعمائة وثمانين ألف منزل إضافة لذلك فقد تضررت مئات الكيلومترات من الطرق والكباري وقدت آلاف القوارب كما تسبّب الإعصار في نقل ٧ ملايين طن من الأتربة والمواد الأخرى إلى مناطق مجاورة وعانياً أكثر من خمسين ألف

---

١ - تقرير الاندرو، مارس ١٩٩١م.

شخص من مرض الاسهال من جراء شرب المياه الملوثة وسوء التغذية.

- تم إيواء ٣٥٠ ألف متضرر في موقع قريبة من موقع الكارثة، مع ترحيل ٣ ملايين شخص إلى المناطق الداخلية. وبلغ إجمالي الضرر ١,٥ بليون دولار.<sup>(١)</sup>

### إعصار جلفرت :

مساء السبت العاشر من سبتمبر ١٩٨٨م كانت التحذيرات والمؤشرات تدل على وجود إعصار. وكان الاعتقاد لدى الجميع بأن المحلات التجارية سوف تُقفل يوم الأحد كالمتبع ويوم الأحد الحادي عشر من سبتمبر استمرت وسائل الإعلام الرسمية في إنذار السكان من إعصار محتمل.

---

١ - نفس المصادر السابقة، صفحة ٢٨.



طائرة صغيرة معلقة بالأشجار من آثار الإعصار المدمر الذي تعرضت له جزر الكاريبي في سبتمبر ١٩٨٩ م

آثار الإعصار المدمر الذي تعرضت له بعض المزارع بجزر الكاريبي



آثار اعمصار جلفرت الذي ضرب جزر الكاريبي



نهاية يوم الاثنين الثاني عشر من شهر سبتمبر وصباح الثالث عشر منه، ضرب إعصار قوي جمهورية الدومينيكان وجزر الهند الغربية مخترقاً الجزر من الشرق باتجاه الغرب بسرعة تصل إلى 175 ميلاً في الساعة لفترة امتدت من ١٠ إلى ١٢ ساعة، مدمراً بذلك أسقف المباني وكل ما يقع في طريقه من جسور وطرق مواسلات.

ووقيعت أضرار فادحة وتدمير لعشرين في المائة للمناطق الواقعة في الجنوب الشرقي للجمهورية، وفي منطقة الشمال الغربي المعروفة بموتينقو وقدرت الخسائر المادية بثمانمائة مليون دولار.

تضرر نتيجة للإعصار ثمانمائة ألف شخص منهم خمسمائة ألف دون مأوى بعد أن أجبروا على ترك منازلهم المدمرة والقتلى ٤٣ شخصاً.

تضررت المرافق العامة بتوقف إمداد الكهرباء بعد اتساع شبكات التوزيع وانقطع إمداد المياه وتدمرت مقاسم الهواتف.

وامتد الإعصار إلى بلدان الكاريبي وقد تأثرت المكسيك بنتائج الإعصار ولكن نسبة الأضرار تقل عن ما لحق بالدومينيكان حيث سدت الطرق لما يقرب من ٢٣ ألف منزل.

### إعصار الخفجي :

في الساعة الثالثة وخمسة وأربعين دقيقة من اليوم الحادي عشر من شهر محرم ١٤٠٣ هـ - ٢٨ أكتوبر ١٩٨٢م، شهدت مدينة الخفجي

بالم منطقة الشرقية أول حادث تعيشه مدينة الخفجي للعام الهجري ١٤٠٣هـ، وقد تميز هذا الحادث بنوع غير مألوف من الحوادث المعتادة للخفجي ، فقد هبت عاصفة رملية عنيفة من الجهة الشرقية، تلاها مطر غزير مصحوب بقطع من البرد، واستمرت العاصفة من ٨ - ١٠ دقائق.

الخسائر في الأرواح اثنا عشر متوفى، المصابون خمسون تعرضوا لاصابات مختلفة.

الخسائر في الممتلكات: انهيار بعض المباني واقتلاع الأسقف واسقاط الإعصار لشبكات توزيع الكهرباء وقدف العديد من السيارات بعيداً عن خط تحركها على الطريق العام في المنطقة الواقعة غرب المنطقة المعروفة بالدخل المحدود. وبلغ عدد المساكن المتضررة (٢٠٢) منزل، وعدد السيارات (٦١) بعضها دُمر أثناء السير على الطرق، إضافة إلى ٢٣ بيت (شعر) تخصل بعض سكان الباذة.

بلغت الخسائر المادية أحد عشر مليوناً وخمسماة وثمانية وأربعين ألفاً وستمائة وتسعين ريالاً (١١,٥٤٨,٦٩٠)

#### تدابير وقائية للحد من أضرار الإعصار:

- ١ - المسح المسبق للمنطقة المحتمل تعرضها وتحديد درجة ومستوى الإعصار ووضع الامكانيات اللازمة لمواجهته.
- ٢ - تدريب المقاولين والمهندسين لتحسين تطبيق المقاييس الخاصة بالمباني كوضع أربطة حول الأسقف وزيادة درجة مقاومتها.

- ٣ - تطوير إجراءات التنسيق بإيجاد حلقة اتصال مع المنظمات الدولية والمحلية التي يمكن مساحتها في مواجهة الحادث.
- ٤ - إتخاذ تدابير مضاعفة فقد تتعرض المنطقة المتضررة لنقص شديد في المواد الغذائية نتيجة لتلف المحاصيل ومستودعات الأغذية.
- ٥ - الاستعداد لمواجهة ما قد يلحق بالمنشآت والمرافق من تدمير وإصلاح المرافق والاتصالات المعرضة للاعصار.
- ٦ - تحسين إجراءات الإيواء وتهيئة وتدريب مختصين لمواجهة مثل هذه المواقف.
- ٧ - أخذ الحيوطة بطلب المزيد من الطائرات العمودية للانتقال إلى مناطق انقطعت عنها الطرق وإلى فوارب لتوزيع المواد الغذائية في المناطق البحرية.
- ٨ - العمل على إصلاح الموانئ والمطارات وجعلها صالحة للاستخدام.
- ٩ - توفير متطلبات تحذير وإنذار السكان وأجهزة رصد الإعصار.
- ١٠ - أهمية توفير عناصر مدربة على إدارة الكارثة والاحتياط في توفير بدائل المرافق الطبية التي قد تتعرض للدمار.
- ١١ - رصد حركة الإعصار ومسح المناطق المهددة وضع الامكانيات اللازمة لمواجهتها.
- ١٢ - عدم مغادرة المنازل والاحتفاء بأماكن واقية بعيداً عن سقوط الجدران وعدم السير في المناطق المكسوقة والتعرض لما قد يحمله الإعصار من مواد ومخلفات أثناء العاصفة ما لم تكن هناك تعليمات بالاخلاء.

١٣ - إغلاق المناطق البحرية الممتدة على الشواطئ للحد من وقوع فيضانات.

١٤ - قفل المولدات والغلايات للحد من وقوع حرائق.

١٥ - إزالة جميع المواد المتحركة فوق الأسطح.

١٦ - ملاحظة الأخطار المترتبة على سقوط لوحات الإعلانات وسقوط أعمدة نقل شبكة الكهرباء.

### المبحث الثالث

#### الفيضانات

تعريف الفيضانات :

- ١ - هي ظاهرة ارتفاع معدل موجات المياه بسبب الأعاصير والرياح الشديدة في المناطق الساحلية والجزر القريبة من الساحل وغمرها بالمياه.
- ٢ - تساقط الأمطار الشديدة وانحصار كميات المياه التي تصب في الأودية وإعاقة التدفق باتجاه الأماكن المنخفضة في طريقها إلى البحار، مما يؤدي إلى جرف التربة وغمر المناطق التي تقع في طريقها أو على جوانبها نتيجة لارتفاع منسوب المياه.
- ٣ - ارتفاع مناسب فيضان الأودية والأنهار والمجاري بسبب التراكمات والرواسب لفترات طويلة وعند حدوث فيضانات موسمية فإن مستوى المياه يرتفع إلى الحد والمستوى الأعلى المشغول بالمزارع والأحياء السكنية.
- ٤ - انكسار السدود وخزانات المياه الكبيرة.
- ٥ - ذوبان الثلوج في قمم الجبال والمكسوة بالثلج نتيجة تعرضها لزلزال والتسبب في إنزلاقات أرضية تؤدي إلى ذوبان الثلوج أعلى الجبال وكذلك ذوبان الثلوج حول فوهة البراكين وإنحدار المياه والتسبب في فيضانات وغمر المزارع وجرف التربة.

## مواسم الفيضان:

- ١ - مفاجئه: ويحدث بشكل فجائي على النحو الوارد بالفقرة (١) و(٤) من تعريف الفيضانات؟
- ٢ - موسمى: ويقع بسبب الأمطار والفصول الشتوية.

## عوامل توقع أوقات الفيضان:

- ١ - تاريخ النهر وجداوله ومنسوبه.
- ٢ - العوامل المحددة لسرعة سريان المياه.
- ٣ - مقادير هطول الأمطار وفترات مواسم الأعاصير.
- ٤ - قياس ارتفاع المياه وتقدير ضياعها ب بواسطة الامتصاص والتفرغ<sup>(١)</sup>.

## الفيضانات في الصين:

- تعرضت الصين خلال شهر مايو عام ١٩٩١م لفيضانات مدمرة أثرت بشكل مباشر على ١٣ مقاطعة من مجموع ٣٠ مقاطعة في البلاد، وقد تضرر نتيجة لذلك ٢٠ مليون نسمة، أي ما يعادل ربع السكان، وقد استمرت الفيضانات شهراً كاملاً.
- تم إخلاء تسعه ملايين نسمة من المنطقة المنكوبة.

---

١ - المدينة والكوارث. الدكتور عالو الحاج، دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب. ص: ٢٢، الرياض: ١٤٠٧هـ.

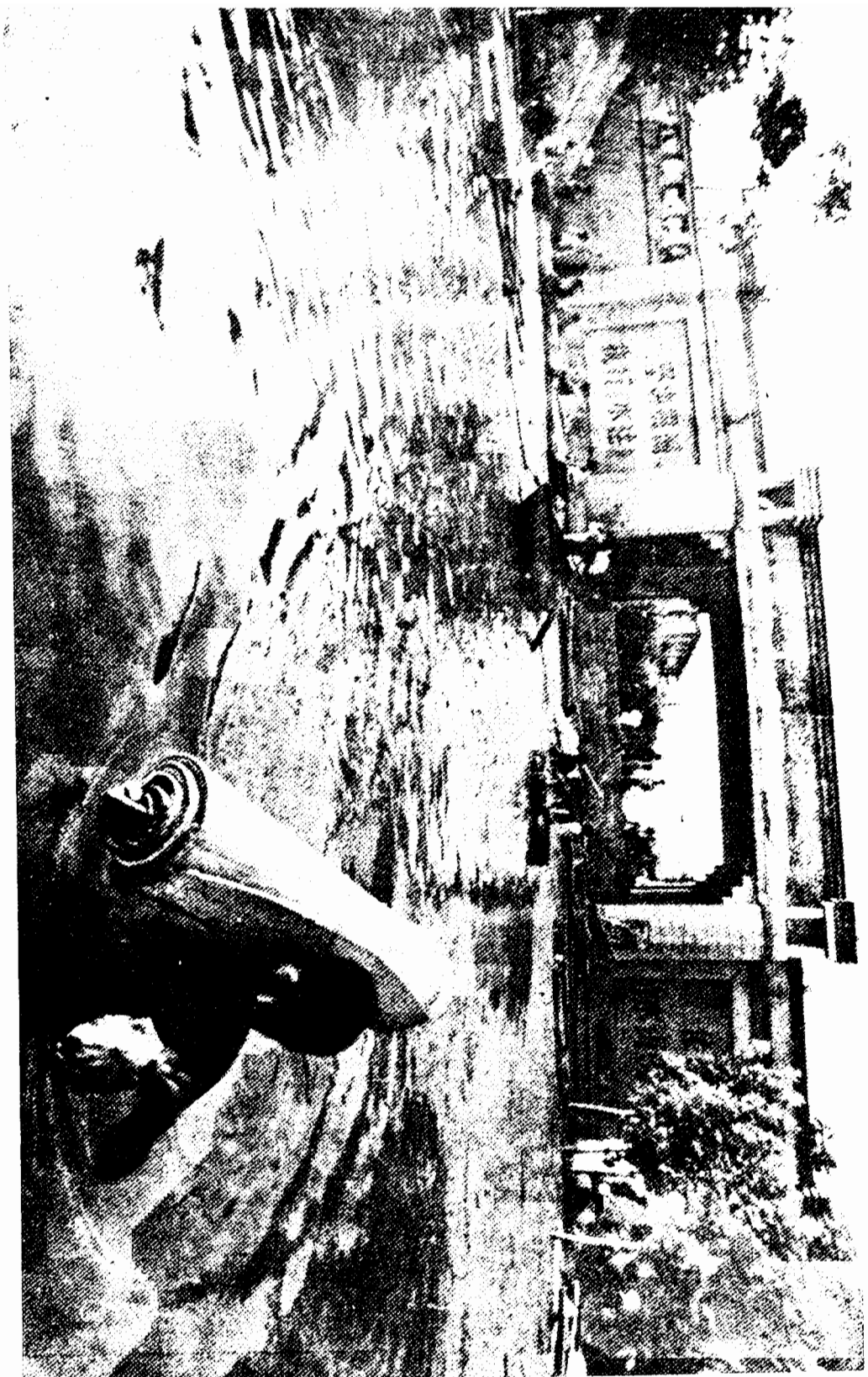
- تهدم ما يقارب من مليوني منزل.
- أصيب خمسة آلاف مستشفى بأضرار مختلفة.
- قتل خلال تلك الفيضانات ٢٢٩٥ نسمة.
- الخسائر المادية تقدر بحوالي ٦٩ بليون ين، أو ما يعادل ٣ بلايين دولار.
- تعرض ٢٠ مليون هكتار من الأراضي الزراعية للدمار، وبذا فقد الصين ما يعادل ٣,٥ ملايين طن من المحاصيل الزراعية.<sup>(١)</sup>



تأثير الفيضانات في الصين عام ١٩٩١م

- 
- ١- الأندرو - نشرة مكتب الأمم لتنسيق الإغاثة وتقرير عن الفيضانات في الصين  
إصدار شهر أغسطس عام ١٩٩١م.

ارتفاع منسوب المياه في المدن الصينية التي تعرضت لفيضانات ، والصورة توضح  
مدى الضرر الذي لحق بالمنازل .



## الفيضانات في بنجلاديش :

تعتبر بنجلاديش من أكثر دول شرق آسيا تعرضاً للفيضانات بسبب الأمطار الشديدة وانحدار مياه السيول القادمة من الصين والهند إلى خليج البنغال مخترقة بنجلاديش، وخلال موسم الأمطار لعام ١٩٩١م وفي الفترة ما بين يونيو وحتى الربع الأول من سبتمبر عام ١٩٩١م، فقد أدت الفيضانات إلى الخسائر التالية في بنجلاديش :

- مصرع ٥٠٠ شخص غرقاً.
- تشرد نصف مليون شخص بعد أن أجبروا على ترك منازلهم مفتوحة بسبب مفاجأة الفيضانات، وبقي ستون ألف شخص معزولين لمدة أسبوع في عشر مناطق قبل أن تتمكن الجهات المعنية بالإغاثة من المساعدة ومد يد العون.
- تعرض ٧٠ شخصاً للوفاة بسبب الأمراض المعاوية ولدغات الثعابين والعقارب وتسرب المياه الملوثة ..
- أغرت مياه السيول ٦٠٠ كيلومتر من الطرق و٦ كيلومترات من الجسور.
- أدى الفيضان إلى اقتلاع ٧٥٠٠ منزل، مما دفع كثير من الأسر إلى الاحتماء بالجسور والأراضي المرتفعة وإعتلاء الأشجار لطلب الحماية.

## **أضرار الفيضانات :**

- تدمير المباني والمنازل السكنية .
- تشريد السكان عند مداهنة الفيضانات للمنازل والبيوت ووفاة وإصابة العديد من السكان .
- تدمير الأراضي والحقول الزراعية وإتلاف المحاصيل الزراعية من الحبوب وفقدان قطعان الماشية .
- تدمير المرافق كالمستشفيات والخطوط الهاتفية ومنشآت الصرف الصحي وشبكات المياه وشبكات الكهرباء والمطارات والمدارس والمصانع .
- تلف مخازن البضائع والمواد الغذائية لاستهلاك السكان مما يضاعف من ندرة المواد الاستهلاكية التي يحتاجها السكان .

## **الإجراءات الاحتياطية لمواجهة الفيضانات :**

- ١ - تحديد المخاطر وتحليلها واستخدام أجهزة الرصد مع إنذار السكان وتوعيتهم لمواجهة المخاطر .
- ٢ - مراقبة المواسم وتوقع حصول الفيضانات واتخاذ إجراءات احتياطية للحد من آثارها .
- ٣ - بناء الخزانات والسدود في الجهات التي يتوقع تعرضها لارتفاع منسوب المياه ومنع إقامة المرافق والمنشآت والمدن والقرى والمزارع في الأماكن الخطرة .
- ٤ - توفير المستلزمات كمضخات رفع المياه وكافة مستلزمات الإنقاذ للسكان عند الضرورة وإعداد الخطط .
- ٥ - العمل على تسهيل جريان المياه أو إبطائه ببناء خزانات السدود .

يتعاون سكان القرى في بنجلاديش لعمل السدود الترابية للحد من تدفق مياه الفيضانات وجرف المزارع والمساكن



## المبحث الرابع

### البراكيين

النشاط البركاني :

هو انطلاق الأبخرة والغازات الملتهبة والصخور السائلة مصحوحة بانفجارات شديدة من خلال فتحة أو فوهه بركانية أو شق في القشرة الأرضية إلى سطح الأرض أو قاع البحر في حالات معينة، وقد يندفع جزء من المذوفات أو المفتتات الصخرية إلى أعلى قبل أن يسقط على الأرض في حين ينساب بعضها الآخر قريباً على أطراف فوهه البركان.

مناطق توزيع البراكين عالمياً :

إن أعظم نطاق للبراكين يتمثل في النطاق الذي يحيط بسواحل المحيط الهادئ المعروف بإسم حلقة النار، حيث يصل عدد البراكين الثائرة هناك ٣٠٠ بركان، تمثل نسبة ٦٠٪ من عدد البراكين النشطة في العالم ويشمل هذا النطاق مرتفعات جبال الأنديز بأمريكا الجنوبية، مرتفعات أمريكا الوسطى والمكسيك، مرتفعات الكاسكيد بغرب الولايات المتحدة الأمريكية، مرتفعات كولومبيا البريطانية جزر الكاريبي .<sup>(١)</sup>

---

١ - كوكب الأرض ظواهره التضاريسية الكبرى، صفحة ٢٩١، الدكتور حسن أحمد أبوالعينين، الناشر : دار النهضة العربية.

وفي آسيا: اليابان، الفلبين، نيوزيلاند، والجزر الواقعة في جاوا وبالي بـأندونيسيا.<sup>(١)</sup>

(٢) نطاق براكين حوض البحر المتوسط وجنوب الجزيرة العربية مثل حرة خيبر، حرة الرحا جنوب غرب تبوك، حرة العويرض، حرة المدينة المنورة، حرة بنى سويف، وهي المنطقة الممتدة من جنوب المدينة وحتى شمال مكة المكرمة والطائف، حرة البرك.

### تأثيرات البراكين:

إن تدفق الحمم البركانية وهي بدرجة حرارة عالية، لها أضرار بالغة عند انسياها من فوهة البركان وإنحدارها إلى المزارع والقرى المجاورة، ومن الأضرار الكبيرة التي حدثت في التاريخ منذ قرنين من الزمان في جزيرة إيسنلند عندما تدفقت كميات رهيبة بطول ١٦ كم مات بسببها ٩٠٠٠ شخص ونفق ما يقرب من مائتين وثلاثين ألف رأس من الخيل والأبقار.<sup>(٢)</sup>

(٣) المذوفات الصلبة، أو ما يسمى القنابل البركانية والكتل الصخرية، حيث يقذف بها البركان وتتساقط على مسافات متباعدة من فوهة البركان وفقاً لحجم هذه الكتل إلا أن بعضها يصغر حجمه ويسقط على بعد مئات الأمتار من فوهة البركان.

- 
- ١ - نفس المصدر.
  - ٢ - الزلازل والبراكين، صفحة ١١٦، الدكتور حسن موسى، دار الفكر - دمشق.
  - ٣ - كوكب الأرض، صفحة ٢٦٢، وصفحة ٢٦٣ مصدر سبق ذكره.

## الرماد البركاني :

وهو ناتج عن تفتت الحمم السائلة والمواد المعدنية التي تخرج من فوهة البركان متطايرة بمسافات عالية وتبقي معلقة بالجو لمدة طويلة لخفة وزنها وتنتقل مع الرياح لمسافات طويلة وعند سقوط الرماد، وهو في درجة حرارة عالية، فإن تأثيره خطير وقد يصل لدرجة صهر قطع الزجاج أو ما يماثلها، كما حدث عام ١٩٠٢ عندما تعرضت جزيرة المرتن في البحر الكاريبي لثورة بركان بيلاي واندفعت الغازات السامة والمواد الصلبة المفتتة والرماد البركاني فقضت على سكان مدينة سانت بيرا البالغ عددهم ٣٠٠٠٠ نسمة .<sup>(١)</sup>

## حوادث بركانية :

على الرغم من أن الفلبين شهدت خمس ثورات بركانية خلال العقود الماضية، إلا أن القاطن بالقرب من جبل بیناتسو لم يتوقع انفجار الثاني من إبريل عام ١٩٩١ الذي ظل خامداً لفترة تزيد على ٦٠٠ عام. وفي المرحلة الأولى لانفجارات البركان فقد أوصى المختصون بأن تخلّي المنطقة القرية من الجبل وفي حدود دائرة نصف قطرها ١٠ كم.

في ٢ يونيو اتخذت الحكومة الفلبينية إجراءات إغاثة لتسجيل دائرة نصف قطرها ٤٠ كم، وشملت سكان إنجلي / سان فرناندو / أولو نجا بـ إضافة إلى جزء من منسوي القاعدة الجوية الأمريكية البالغ عددهم ١٦٥٠٠ فرد.

---

١ - الجغرافية الطبيعية أشكال سطح الأرض، صفحة ٢٢٨ ، الدكتور عبد العزيز طريح الشرف، الناشر: مكتبة الخريجي .



قرى مطحورة بالمياه والطمي نتيجة لثورة بركان بيناتوبو وتحويل أطنان الرماد  
المتراسك إلى مناطق موحلة



ثورة بركان بيناتوبو أدت إلى تحطيم الجسور وعزل القرى

ثورة برakan بيان توبر أحدثت أحاديد عميقه نتيجه ذبيان الثلوج في قسم المجال  
وانحدارها إلى المناطق الزراعية.



## بركان بیناتوبو بالفلبين

قبل ١٥ يونيو ١٩٩١ م تم إخلاء نصف مليون مواطن فلبيني من المنطقة المحيطة ببركان بیناتوبو بعد أن لاحظ السكان أنفسهم مدى ما يحيط بهم من خطر وساهموا بأنفسهم في الاخلاء بعد تردد منهم في تنفيذ الاخلاء بلغ ذروة انفجار البركان عندما انطلقت ملايين الأطنان من الرماد البركاني والأجسام الصلبة في الفضاء لمسافة ٣٠ كم ارتفاعاً وذابت قمة الجبل مكونة فوهة قطرها ٢ كم واندفعت منها المواد البركانية لمسافة ٢٠ كم حيث بلغ حجم المواد البركانية ٢ كم<sup>٣</sup> ملحقة أضرار بالغة بالقرى بسبب تراكم الرماد البركاني الذي بلغت سماكته ٢٥ سم فوق أسقف المباني، ولعدم تحملها هذا الثقل لضعف تشيد المباني، فقد انهارت الأسقف على ساكنيها بنسبة عشرة في المئة من المباني الواقعة على بعد ٢٠ كم من الجبل لعدم انتشار السكان على تنظيف ما تراكم من الرماد على الأسقف في حينه، كما أن إغفال الإنذار والتحذير لمثل هذه الحالات قد ساهم في وقوع إنهيارات الأسقف في مرحلة لاحقة من وقوع الانفجارات البركانية وحدوث عاصفة إستوائية مصحوبة بمطر غزير أدت إلى تحويل أطنان الرماد المتراكم إلى مناطق موحلة بارتفاع خمسة أمتار عن سطح الأرض لمسافة ٢٠ كم من الجبل، وفي بعض الحالات وصل ارتفاع الرماد ٢٠٠ م ولو قدر لهذا الحجم من الرماد زيادة نسبة أمطار أكثر من النسبة التي هطلت في ١٥ يونيو، فإنه سيحمل التربة ويدفن بها

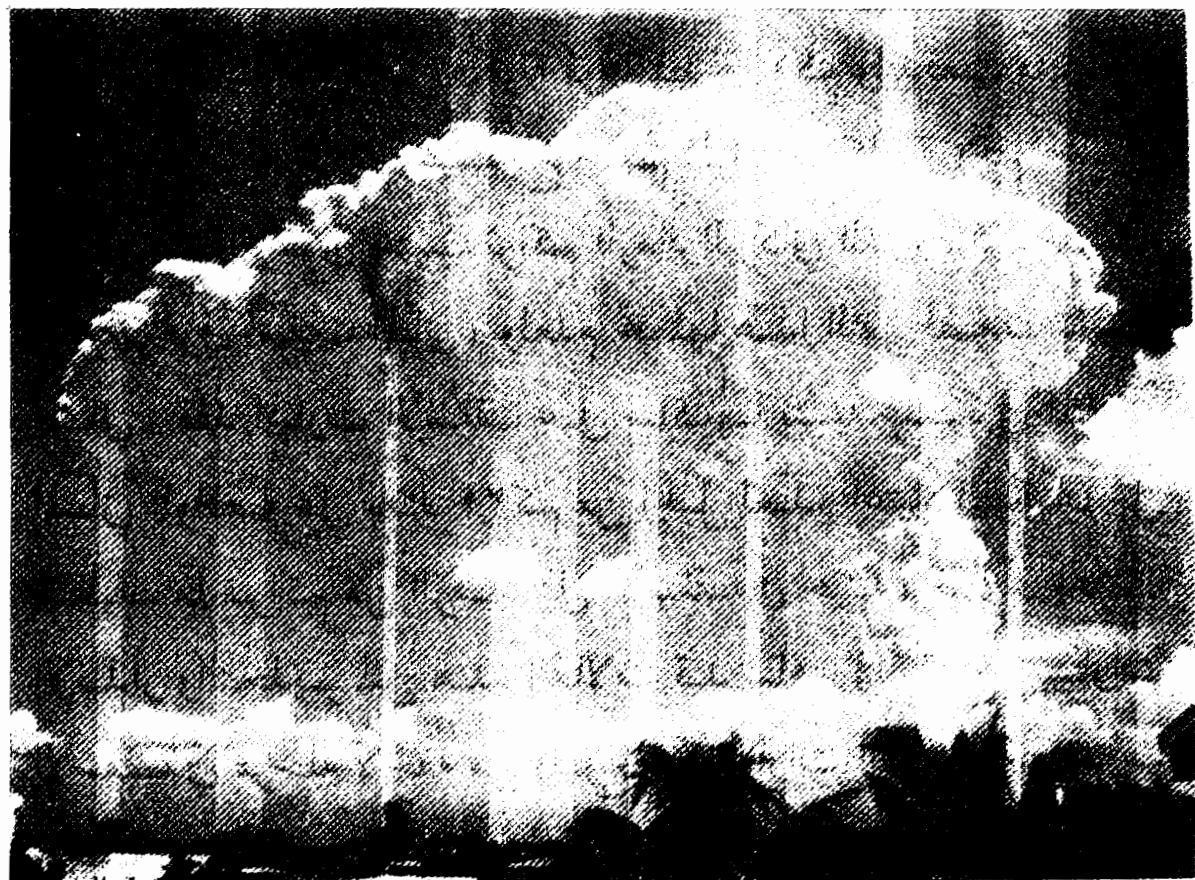
مناطق واسعة<sup>(١)</sup>

---

١ - تقرير منظمة الأندرو عن بركان بیناتوبو، مايو عام ١٩٩١ م

مقدار الخسارة:

الوفيات: ٨٠٠ حالة وفاة، وآلاف الجرحى، والمفقودون ٢٣٩  
والخسارة المادية ١٢ بليون دولار.<sup>(١)</sup>



بركان بيناتوبو في ذروة الانفجار البركاني مما أدى إلى إخلاء السكان المحليين  
موقع البركان إلى مناطق تبعد ٤٠ كيلومتراً، هرباً من جحيمه المدمر.

---

١ - تقرير الدفاع المدني بالفلبين عن خسائر بركان بيناتوبو ٢٨ / ١٠ / ١٩٩٠

بركان بستانوبو في مراحل انفجاراته الأولى في منتصف إبريل عام ١٩٩١م قبل إخلاء السكان منظمة قطرها ١٠ كيلومترات



## بركان فيزوف بإيطاليا:

عام ٧٩ م انبعثت سحابة من الغازات ولعدة أيام تكررت اهتزازات أعقبها انفجار ضخم مع تساقط الكتل على مدينة بومبي والقرى المجاورة وتساقط الرماد البركاني والغازات الملتهبة لمدة ثمانية أيام مما أدى إلى مقتل ٢٠٠٠٠ من سكان المدن ولم ينجو منهم إلا ألفي شخص.

من عام ٧٩ م وحتى ١٣٩ م كانت هناك انفجارات خفيفة وبعد ذلك بقي بركان فيزوف خامداً حتى عام ٦٣١ م بعد أن ظل ساكناً ٥٠٠ عام، وقد سبب الانفجار الذي وقع عام ٦٣١ م كثيراً من الدمار للقرى والمناطق المجاورة.

في عام ١٩٠٦ م وقعت انفجارات بركانية عنيفة مع نشوء فيضانات وهددت المناطق القرية من الجبل، وفي عام ١٩٤٤ م حدث انفجار ضخم.

## بركان باربكتون بالمكسيك:

في الساعة الرابعة ٢٠ شباط عام ١٩٤٣ م كان أحد الفلاحين وزوجته يعتنون بحقل الذرة ويحرثون الأرض بمزرعتهما الصغيرة، وقد أحس بحرارة الأرض مع تصاعد الدخان من شق في الأرض، تلا ذلك تصاعد القطع الصخرية. وفي اليوم الثاني ارتفع معدل المقدوفات الصخرية حيث غطى مدينة سانج وان واستمر ٩ سنوات

حتى توقف في ١/٣/١٩٥٢ م بعد أن دفن عشرين قرية ولم يتحرك  
منذ توقفه بل بقي خامداً حتى اليوم.

### إجراءات مواجهة مخاطر البراكين:

- متابعة وسائل الإعلام والإلتزام بما يصدر من تعليمات.
- اتخاذ تدابير للحماية من الغازات البركانية السامة ومعرفة مدى الحاجة للأكسجين باستخدام الوسائل المعروفة لقياس الأكسجين أو باستخدام الكمامات.
- حماية الجسم والرأس من المقدوفات الدقيقة المتطايرة من فوهة البركان.
- الابتعاد عن الأماكن المنخفضة التي قد تتعرض للفيضان بسبب ذوبان الجليد حول فوهة البركان أو التعرض للأمطار الغزيرة في وقت متزامن مع ثورة البركان.
- استخدام النظارات لحماية العيون من الرماد شديد الحرارة.
- العمل على تنظيف أسقف البيوت من الرماد البركاني ومنع تراكم الرماد المتساقط وتحذير السكان من إنهيار الأسقف الضعيفة التشييد.

## الفصل الثالث

### الكوارث الصناعية

- حادثة سان جانيكيو

- كارثة بوبال باهند وآثارها

- كارثة سيفسو

- كارثة تلوث نهر الراين

- حادثة الأميال الثلاثة

- حادثة مفاعل تشيرنوبيل

### الكوارث الصناعية

المتابع لأخبار الكوارث الصناعية يلحظ بأنها تزيد وتتصاعد بزيادة وتطور الصناعات، كما أن تضاعف خطط التنمية في الدول النامية ولجوئها إلى عمليات التصنيع كأحد موارد الاستثمار الرئيسية قد أوجد تهديداً خطيراً مضرأً بالبيئة وبالإنسان.

ونتيجة للتدابير الصارمة التي تفرضها كثير من الدول على الصناعات من خلال عقد الاتفاقيات الدولية واستخدام التقنية المتقدمة للحد من آثار التلوث ودرء المخاطر، فقد أدى ذلك إلى نقل الصناعات الخطرة إلى دول العالم الثالث تفادياً للقيود التي وضعتها

دول الغرب على قيام بعض الصناعات في أوروبا، وقد خطت بعض الدول خطوات جيدة نحو تنظيم النشاطات الصناعية كالاليابان وأمريكا ودول المجموعة الأوروبية، حيث تم توصل الدول الأوروبية إلى إحصاء ١١٠ ألف مادة كيميائية منها ٥ - ١٠ آلاف مادة خطرة، و٤٠ ألفاً متوسطة الخطورة، كما أن ٢٠٠ مادة من هذه المواد يمكن أن تسبب السرطان.

لذا فإن لدى كثير من الدول ما يبرر مخاوفها من أخطار الصناعات، فانفجار أحد المصانع البعيدة عن التجمعات السكنية لن يكون مساوياً لعدد الضحايا والاصابات في مجمع صناعي يقع في وسط المجمعات السكنية وفي غياب القواعد والأنظمة في كثير من الدول ولدينا أمثلة لذلك مثل حوادث بوبال ومصنع ساندوز بمدينة بازل السويسرية. ومام لم توجد فواصل تمنع امتداد الخطأ أو فواصل تنتهي إليها، فإن الأخطار ستتضاعف.

ونشير هنا إلى أهمية تطوير أساليب الكشف والتوقعات والإذار والتحذير والوقاية من الحوادث التقنية، وإنما فإن التخلف في هذا الجانب يؤدي إلى الفشل وعدم القدرة على مواجهة الموقف. كما أن الحذر في مثل المخاطر الصناعية لا يكفي لتوقف الحوادث أو الحد منها، ففي الولايات المتحدة الأمريكية رغم الاجراءات المعهود بها للحد من الكوارث فإن حوادث الغازات السامة تحدث بمعدل خمسة حوادث يومياً، كما أن ٧٥٪ من الحوادث تقع بالمصانع و٢٥٪ منها تقع أثناء نقل المواد الصناعية.<sup>(١)</sup>

---

١ - الكوارث الصناعية والتحسب لمواجهتها - الندوة السابعة للأمن الصناعي

عام ١٤٠٨ هـ.

والكوارث الصناعية لها أسباب على عدة أوجه: عامل بشري بسبب أخطاء في التداول أو المعالجة.  
أو بسبب الأعمال الحربية وأعمال التخريب.  
أو بسبب عيوب الآلة.  
أو بسبب مداهمة الأخطار الطبيعية لواقع المصنع.

والحوادث التالية توضح مدى حجم الأخطار الصناعية التي يواجهها الإنسان:

### حادثة سان جانيكو

تقع ضاحية سان جانيكو (SA. JANICO) إلى الشمال من مدينة المكسيك، ويبلغ عدد سكانها (٣٥,٠٠٠) نسمة، معظمهم من القرويين أقاموا مساكنهم من الطوب المسقوف بالخرسانة المسلحة، ومن الصفائح المعدنية الخفيفة.

وعلى بعد ١٣٠ متراً من مباني المنطقة السكنية أقيمت تجهيزات غاز البترول المسال (L.B.G) المملوكة لشركة بيمكس (Bemex) النفطية الحكومية المكونة من ٦ خزانات كروية، إثنين منها سعة ٢,٥٠٠ متر مكعب، وأربعة سعة ١,٥٠٠ متر مكعب، إضافة إلى ٤٨ خزاناناً آخر بحيث يبلغ إجمالي التخزين في هذه المحطة ١٦,٠٠٠ متر مكعب من غاز البروبان والبيوتان.

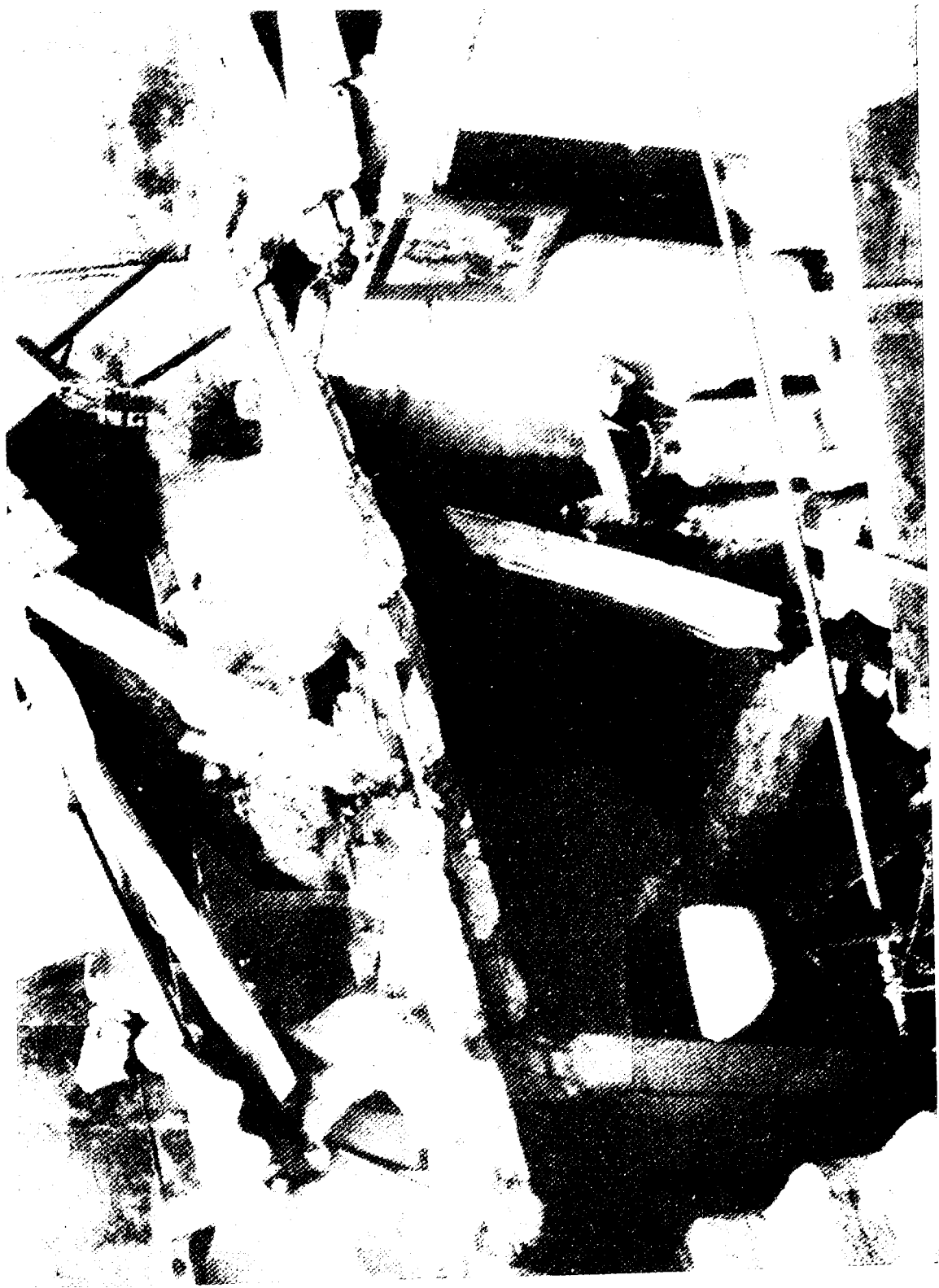
- أُنشئ مركز التخزين والتوزيع بسان جانيكو عام ١٩٦٢ م والخزانان الكبيران سعة ٢,٥٠٠ متر مكعب تم إنشاؤهما عام ١٩٨١ م.

- في الساعة ٤٠،٥ صباح التاسع عشر من نوفمبر عام ١٩٨٤م، وقعت أكبر كارثة عرفها الإنسان في مصنع للغاز المسال في العالم نتيجة تسرب الغاز من الأنابيب المتصدعة وانفجار شاحنة غاز تابعة للشركة داخل مركز توزيع الغاز في المصنع أعقبه انفجارات متتالية دمرت تجهيزات وصهاريج المصنع التي كانت تحتوي على ١١,٠٠٠ ألف متر مكعب محدثة حريقاً هائلاً إضافة إلى احتراق موقف العربات المشتمل على (١٠٠) شاحنة مليئة باسطوانات الغاز سعة (٢٠ - ٤٠) لترًا.

### الخسائر والأضرار

- ١ - بلغ مجموع الضحايا (٥٠٠) قتيل وجرح (٧,٠٠٠) شخص.
- ٢ - تهشم الزجاج الواقع على بعد (٦٠٠) متر بفعل الاشعاع الحراري واحتراق أعلى الأشجار على بعد (١,٢٠٠) متر.

يلاحظ تدمير أحد المباني في محيط ٣٠٠ متر من موقع الانفجار



- ٣ - تدمرت المباني الواقعة في محيط (٣٠٠) متر تدميراً شديداً واحتراق الأسطح الخشبية على بعد (١٠) كم من موقع المركز.
- ٤ - سُحب الغاز التي لم تشتعل في المرحلة الأولى للتسرب تسببت في انفجارات مختلفة عند توفر أول شرارة تصادفها وقد توفي كثيرون نتيجة تعرضهم لسحب الغاز أثناء نومهم.
- ٥ - الخزانات التي لم تبعد عن أماكن تثبيتها فقد أخذت وضعماً مائلاً وتسببت في نشر مزيد من الحرائق.
- وصلت أول فرقة للإطفاء الساعة ٥,٥٠ صباحاً وبدأت أول عمليات التبريد.
- الساعة ٦,٠٠ صباحاً بدأ البوليس تنفيذ خطة قفل الطرق المؤدية من وإلى موقع الكارثة.
- الساعة ٦,١٥ صباحاً بدأ الدفاع المدني تنفيذ خطته مستعيناً بعناصر الدفاع المدني والهيئات المعنية الأخرى كالمستشفيات والصليب الأحمر.
- الساعة ٦,١٥ وصلت الأفواج الأولى من المشردين إلى أماكن آمنة بعد إخلائهم بوسائل النقل كالقطارات والباصات.
- في الساعة ٧,٠٠ صباحاً سرت حالات من الذعر والهروب الجماعي.
- في الساعة ٩,٠٠ صباحاً ازدحم المستشفى القريب من موقع الانفجار وتجمع المشردون في المنطقة المحيطة به.
- في الساعة ١٠,٠٠ صباحاً بدأ المتطوعون في تقديم خدماتهم

- ومساعدة المتضررين وتحركوا للقيام بذلك وبلغ مجموعهم في حينه (٥,٠٠٠) متطوع.
- في الساعة ١١,٠٠ صباحاً كانت نهاية الانفجارات وبدأ في تنظيف المنطقة من قبل رجال الإنقاذ وتم انتشال الموق في الساعة ٢,٠٠ وببداية سيطرة رجال الإطفاء على منطقة الحريق في الساعة ٣,٢٥ وتم الانتهاء وأخماد الحريق في الساعة ٨,٠٠ مساءً.
- بلغ عدد المصابين ٧,٠٠٠ عولج منهم (٥٢٦) شخصاً في مركز الطوارئ المؤقت.
- استخدم في عملية الاسعاف (٣٦٣) سيارة إسعاف و(٥) طائرات عمودية.
- تم إخلاء (٢٠,٠٠٠) شخص خلال (١٢) ساعة وقد وجد بعض المتوفين على بعد (٣٠٠) متر من موقع الانفجار داخل المنطقة السكنية.
- بلغ عدد المشردين (٣٩,٠٠٠) شخص وفر لهم المأوى وقدمت لهم الوجبات في حدود (١٥٠,٠٠٠) وجبة.
- مما تقدم وفي مثل ظروف حادثة سان جانيكوا، هل يوجد وقت للتصرف؟
- إن الفترة بين وقت التسرب ووقت الاشتعال هي (١٠) ثوان فقط، وهي فترة غير كافية للتحذير وإيقاف التسرب و مباشرة التبريد وإخلاء السكان.
- لم تكن الظروف مواتية للتصرف السليم ما لم تكن هناك فرصة للتصرف، ومثل هذا غير ممكن ما لم يبني ويهيأ نظام إنذار متكملاً

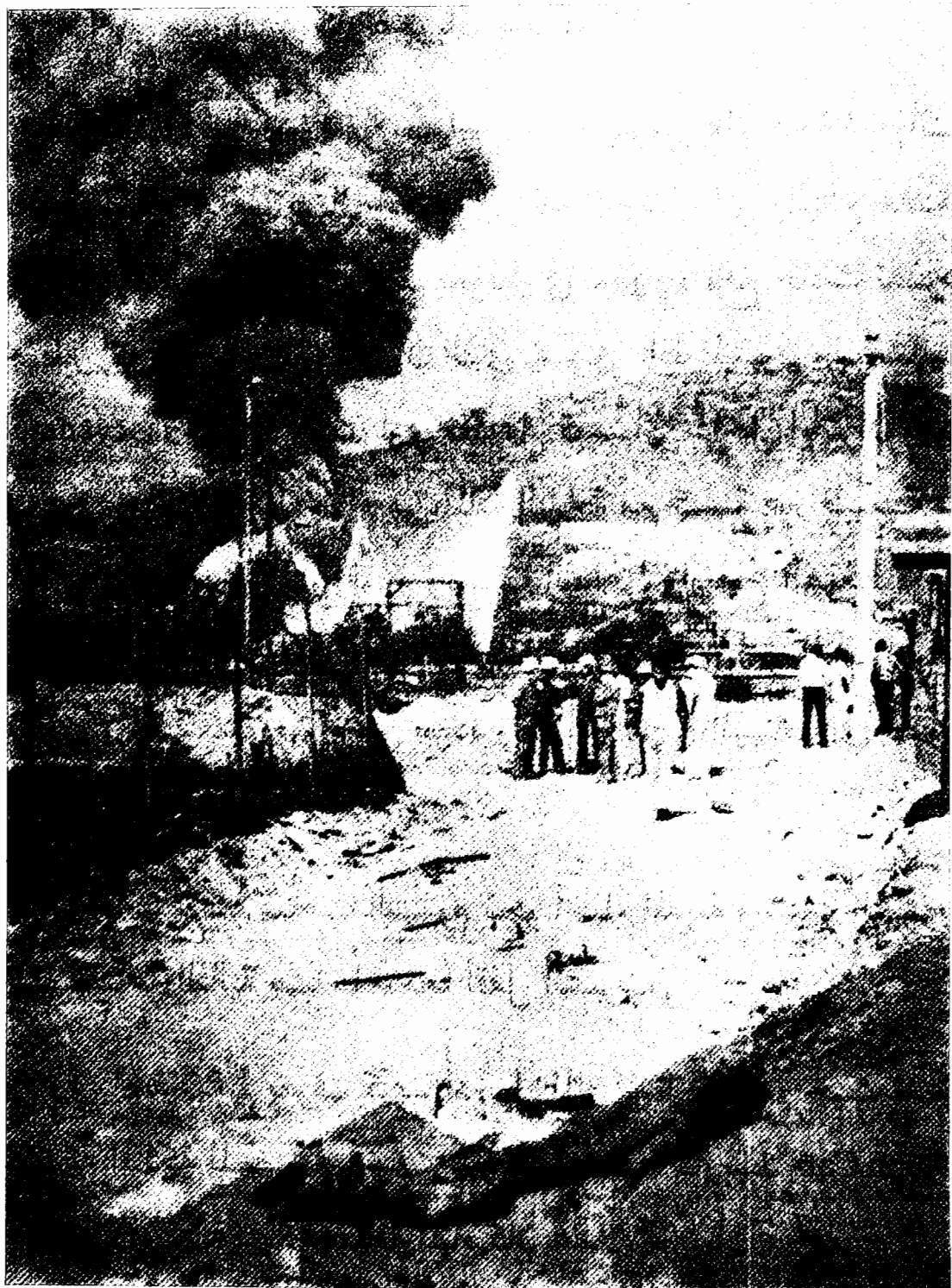
ومعالجة العيوب الميكانيكية في حينها قبل تطورها كعيوب تشتق  
الأنباب التي تربط المدن وتصدعات الصهاريج ومنع وقوع شرر  
للكهرباء وغيرها.



اشتعال النار في مراكز التخزين والتوزيع للغاز بسان جانيكو،

اسطوانات الغاز التي بقيت أثر انفجار عدد (١٠١)، شاحنة مليئة بأسطوانات الغاز سعة (٢٠٢) و (٢٠٤) لترًا.





يلاحظ انفجار أحد الخزانات الكبيرة الموجودة بالمصنع وجثة أحد الضحايا على  
بعد عشرات الأمتار من مركز الانفجار

## كارثة بوبال عام ١٩٨٤

في الساعة الواحدة من صباح يوم ٣ ديسمبر عام ١٩٨٤ وأثناء ما كان سكان مدينة بوبال الهندية الواقعة جنوب دلهي والبالغ عددهم أكثر من نصف مليون نسمة مستغرقين في نومهم، وقع حادث تسرب خطير إثر فتح صمام الخزان الذي يحوي مادة الميثول سوسانيت (Metylisocyanate) حيث أدى تفاعل كيميائي داخل الخزان الذي يحوي ٤٠,٠٠٠ كيلوجرام من المادة السامة مع كمية غير طبيعية من الماء وأخرى من الكلوروفورم ويسبب التفاعل وارتفاع الضغط داخل الخزان فقد ساعد ذلك في فتح صمام الأمان وتسرب ما يعادل عشرين ألف كيلوجرام من مادة (أم. أي. سي) السامة في صورة أبخرة وغازات.

وقد انتشرت سحب السموم نحو أحياط المدينة واستمر التسرب حتى الساعة الثانية صباحاً عندما أُغلق التسرب.

في الحقيقة لم يعرف كيف أدخل الماء إلى الخزان، حيث تدعي الشركة المالكة للمصنع، وهي شركة يونيون كاربيد-Union Car bide الأمريكية، بأن إضافة المياه كان عملاً تخريبياً.

بلغ عدد الوفيات (٢٨٠٠) نسمة، توفي معظمهم وهم نائم، مع إصابة (٥٠,٠٠٠) ألفاً بأعراض خطيرة وإجلاء (٢٠٠,٠٠٠) ألف نسمة إلى موقع آمنة بعيدة عن سحب الغاز.

## آثار الكارثة

لقد أدت الكارثة إلى التسبب في اضطرابات عقلية وعقم النساء والاصابة بحالات العمى والشلل، وخلال الإسبوع الأول فقد تم معالجة (١٥٠,٠٠٠) حالة في المستشفيات والعيادات من آثار الكحة وأمراض القلب للمسنين وضيق التنفس إلى غير ذلك من الأعراض.

ومن المؤكد بأن اكتشاف تسرب الغاز في وقت مبكر كان سيساعد على تخفيف وقع الكارثة، إلا أن خلو المصنع في حينه من وسائل الإنذار وعدم إبلاغ السكان لأخذ الحيطة وإخلاء المنطقة، قد ساهم في مضاعفة الخسارة في الأرواح.

وتتهم الحكومة الهندية شركة يونيون كاربيد الأمريكية بأن سبب التسرب يعود لضعف الصيانة والاهمال، حيث كانت لوحات المراقبة في حينه معطلة ومفصولة في غرفة التحكم، وبالتالي لم تعط إشارات تحذير.

ومما زالت القضية أمام المحاكم الهندية، حيث أبدت الشركة استعدادها لدفع تعويضات في حدود (٤٥٩) مليون دولار، ويطلب ذوي المتضررين (٢) مليار دولار.

مجموعة من المهدود يتعرفون على ذيهم في كارثة بوربال



## كارثة سيفسو Seveso

في العاشر من يوليو عام ١٩٧٦م، وقع حادث في مصنع اسمى الكيميائي الواقع في سيفسو القريب من مدينة ميلانو بإيطاليا، حيث أدى تفاعل كيميائي إلى ارتفاع درجة الحرارة والضغط إلى تدمير صمام الأمان، ومن ثم إنفجار المصنع والتسبب في تسرب أبخرة وإندفاع الغازات السامة ملوثة المنطقة المحيطة بالمصنع وتزايد الخطر الناشيء من تكون الديوكيسن وتسرب إيثلين الجليكول حيث غطى مساحة (١٨٠٠) هكتار ونفق ما يزيد على (٨٠,٠٠٠) حيوان مسبباً أمراضاً مختلفة للسكان الموجودين بالمنطقة المجاورة كالاسهال والتهاب الكبد والتهاب الكلى والمثانة.

يعود سبب كبر حجم الخسارة إلى أن إدارة المصنع لم تشعر العمال عن مدى الخطورة الناشئة عن إنتاج الديوكسين.

ولذا لم يعرف العمال عن كيفية التعامل معها. كما لم تبلغ السلطات عن وجود مادة الديوكسين إلا بعد مضي أكثر من أربع وعشرين ساعة من وقوع التسرب.

## كارثة تلوث نهر الرain

بعد منتصف الليل في يوم السبت الأول من نوفمبر عام ١٩٨٦م، وقع حادث حريق كبير في مصنع ساندروز للأدوية ناحية شوizer هال بمدينة بازل السويسرية وشب الحريق في ألف وثلاثمائة

وخمسين طناً من المنتجات الكيميائية السامة وقام رجال الإطفاء ببذل جهودهم للحد من توسيع الحريق ومنع إنتشاره ووصوله إلى المستودعات المشتملة على مادة الصوديوم والمواد المشتعلة الأخرى، إلا أن تسرب كميات ضخمة من المياه الناتجة عن استخدام رجال الإطفاء إلى نهر الراين قد أثر وبشكل كبير على الثروة السمكية والثروة الحيوانية للدول المحيطة على صفيتي النهر، وبلغ مدى التأثير حتى هولندا وقد حدث على نطاق ضيق تكون بعض السحب السامة إلا أنها لم تكن خطيرة بشكل مؤثر، وقد أدى ذلك إلى سعي الدول الأوروبية إلى تشكيل لجنة لدراسة الآثار الخاصة والمشاكل المترتبة عليها.

### حادثة مفاعل جزيرة الأميال الثلاثة

في يوم ٢٨ مارس ١٩٧٩م، وقعت حادثة لها خطورتها بالوحدة الثانية من المحطة النووية في جزيرة الأميال الثلاثة بالقرب من هاربسبرج في ولاية بنسلفانيا (Pennsylvania) بالولايات المتحدة الأمريكية، حيث انصهر قلب المفاعل من نوع مفاعل الماء المضغوط تبلغ طاقته ٩٠٦ ميجاوات، وأرجعت الأسباب إلى خطأ في التشغيل وجود عيوب في التصميم، مما أدى إلى تسرب الإشعاع إلى أجزاء من مبني المفاعل، إلا أن كمية الإشعاع المتسرّب كانت ضئيلة.

وقد أُجريت قياسات بعد عدة أيام من وقت الحادث واتضح بأن التأثيرات أقل من المتوقع ويمكن أن تقع حالة وفاة واحدة أو اثنتين خلال السنوات القادمة بالسرطان المتأخر. وقد ترك الآلاف من

سكان المنطقة المجاورة مساكنهم خوفاً من تأثيرات الإشعاع ولم يتم تنظيف قلب المفاعل المتأثر كما لم يعلن وقوع الحادث إلا بعد مضي أشهر.

## حادثة مفاعل تشيرنوبيل

- في الساعة ٤٠، ٢٣، ١ من بعد ليلة منتصف ٢٦ أبريل عام ١٩٨٦م، وقع إنفجار في إحدى محطات توليد الكهرباء في تشيرنوبيل وبعد لحظات وقع إنفجار ثان ونتج عن الانفجارات سقوط أجزاء من مبني المفاعل وانتشار النيران في أكثر من ثلاثة مواقع.<sup>(١)</sup>

- في الساعة ٢٨، ١ تم استلام أول إنذار في قسم الحرائق في مدينة بريبيت (Prepyt) حيث تحركت فرق الإطفاء إلى مسرح الحادث وتواترت بعد ذلك فرق الإطفاء التي تدخلت في الحادث رغم خطورة الإشعاع ووصل عدد فرق الإطفاء ٣٧ فرقة لديهم ٨١ سيارة حريق و٤٠ رجل إطفاء.

- في الساعة الخامسة صباحاً تم الإعلان عن إخماد الحريق نهائياً، أي أن مدة الحريق أقل من خمس ساعات. وفي فترة لاحقة سجلت إحدى محطات القدرة النووية في السويد وجود زيادة غير عادية في المنسوب الإشعاعي. وفي البداية اعتقد الفنيون بأن هناك خللاً في

---

١ - من تقرير اللواء أنطولي ميكيف، مدير مكافحة الحرائق بوزارة الشؤون الداخلية بالاتحاد السوفيتي.

المحطة النووية، وتم التأكد بعد عمل القياسات ومعرفة اتجاه الريح بأن الزيادة الإشعاعية إنما هي بسبب وجود سحابة إشعاعية قادمة من الاتحاد السوفيatic.

- في الثامن والعشرين من أبريل ١٩٨٦م أبلغ الاتحاد السوفيatic عن الحادث، أي بعد يومين وبعد أن سجلت معظم محطات قياس الإشعاع معلومات عن مقدار الإشعاع وأدركت مدى مقدار الضرر الذي لحق بالمفاعل.

تعود أسباب الكارثة إلى خلل مفاجئ في الطاقة الكهربائية، وقد تم تشغيل مولد طوارئ للطاقة البديل إلا أن ذلك لم يتحقق الفائدة المرجوة، مما أدى إلى توقف مضخة التبريد الرئيسية في المفاعل، كما لم تعمل المضخة الاحتياطية وأدى ذلك وبالتالي إلى زيادة حرارة المفاعل وإنصهار الوقود.<sup>(١)</sup>

لم تتبع إجراءات السلامة وذلك عندما قام أفراد وحدة توليد الطاقة بإيقاف عدد من الأجهزة الآوتوماتيكية الخاصة بوقاية المفاعل وحتى مؤشر الإنذار الخاص بلوحة التحكم تم إيقافه.<sup>(٢)</sup>

- وفق تقديرات الاتحاد السوفيatic فإن الخسارة قد قدرت في الأرواح بثلاثين حالة وفاة، ومئات المصابين، إلا أن التقديرات في دول

---

١ - الحوادث والسلامة الإشعاعية، صفحة ٧٧، محمد أحمد محمود. مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٧م.

٢ - من تقرير لمدير مكافحة الحرائق السوفياتية، مصدر سبق ذكره.

الغرب تشير إلى أن الوفيات بالألاف نتيجة التلوث الإشعاعي  
وعدد المصابين يزيد على ١٠,٠٠٠ شخص.

وقدر الخبراء شدة الإشعاع الناتج عن الحادث بأنه يعادل ثلث  
تفجير صاروخ نووي صغير.

إلا أن مندوب روسيا لدى الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة  
«يونسكو» فلاديمير لوميكو، قد أعطى رقمًا قريباً عن عدد المتأثرين  
بنتائج حادث انفجار النيتران في مفاعل شمال كييف، فقال إن العدد  
يصل إلى ٤ ملايين شخص بينهم ٨٠٠ ألف طفل.

وتم اتخاذ بعض الاجراءات الاحتراطية وذلك بازالة التلوث  
وكشط أجزاء من سطح الأرض بمسافة ٣٠ كم في المنطقة المحيطة  
بالحادث.

كما اتخذت دول العالم احتياطات واسعة لحماية مواطنها من  
التلوث بمنع دخول المواد الغذائية القادمة من أوروبا الشرقية، كما قام  
السكان ب المختلفة بلدان العالم القرية من الاتحاد السوفيتي بشراء  
أجهزة قياس الإشعاع ومراقبة التلوث.

وتتجدر الإشارة إلى أن الإشعاع وتأثيره وصل إلى جنوب العراق  
وشمال مصر.

وقد انتهى الأمر بالاتحاد السوفيتي إلى بناء مقبرة من الأسمدة  
فوق المفاعل ودفن وحدة توليد الطاقة الكهربائية المحطمة لمنع تسرب  
الإشعاع وإمتد الدرع الخرساني إلى أسفل وحول المحطة بقصد منع  
التسرب الإشعاعي وخفض درجة الحرارة.

وقدرت الخسارة وفقاً للبيانات السوفيتية، وذلك في مجال تعريض المتضررين من تم إخلاؤهم إلى مناطق غير ملوثة بـ ٨٠٠ مليون روبل، وهذا لا يشمل تكاليف بناء القرى الجديدة المخصصة للمهجرين.

## الباب الرابع

الملاجئ والانذار

# الفصل الأول

## الملاجىء

- تعريف الملاجأ
- درجات الحماية بالملجأ
- تصنیف الملاجىء
- التجهيزات الفنية للملاجىء
- موقع اقامة الملاجىء

## الملاجىء

تعريف الملاجأ :

- ١ - هو المنشأة المبنية على أساس مجموعة مقاييس معينة من الموصفات بغرض الحماية لمن هم بالداخل ضد الحروب الفتاكه.<sup>(١)</sup>
- ٢ - هو عبارة عن مبني قوي الانشاء مغلق من جميع الاتجاهات يؤمن درجة حماية تعادل واحد بار، أو ما يساوي عشرة أطنان، وفي حالات خاصة فإن درجة الحماية ثلاثة بار أو ستة أمتار<sup>(٢)</sup>.

- 
- ١ - الندوة الفنلندية الكويتية، ديسمبر عام ١٩٨٨م، مدير عام الدفاع المدني . الفنلندي .
  - ٢ - الحياة في المخبأ، إصدار الدفاع المدني الاتحادي السويسري بيرن .

- ٣ - هو مكان تتوفر فيه الحماية ضد أخطار الأسلحة وأخطار عوائب الظروف الاستثنائية وأن يكون بناؤه مقاوماً للانفجارات .<sup>(١)</sup>
- ٤ - هو المكان الذي يأوي إليه السكان طلباً للحماية في حالات الطوارئ كالحروب واستخدام الأسلحة التقليدية والأسلحة الكيماوية والذرية .
- ٥ - هو المكان الذي يحمي الناس من القذائف بسبب القصف الجوي أو المدفعي أو من السلاح الكيماوي أو الجرثومي وفقاً للغرض المصمم الملاجأ من أجله .

تنشأ الملاجئ في منطقة هدفية كمراكز القيادات ومراعز الاتصالات والمجمعات الصناعية الحيوية والمرافق المهمة والمناطق السكنية .

### درجات الحماية بالمخبا

إن تأثير الأسلحة واختلاف طبيعة وخطورة كل سلاح هي التي تحدد مستوى وعيار درجة الحماية متفقة مع مبدأ (توافر معايير الحماية) وفي كل الأحوال يجب اختيار طريقة يمكن معها للملاجئ المقاومة بانتظام لكل آثار الأسلحة المستخدمة في جميع مراحل الحرب<sup>(٢)</sup> وتشمل :

- 
- ١ - ندوة الدفاع المدني السعودي финلنди ١٩٨٣ م.
- ٢ - بورج هوزر - رولاند ليندر - الندوة السعودية السويسرية ٢٢-١٩ أكتوبر ١٩٨٦ م.

١ - الوقاية من القصف النووي ، وهو ذو خطورة بالغة على حياة السكان وعلى الأبنية إذا لم تكن مصنوعة من الخرسانة المسلحة السميكة للوقاية من القصف النووي ، وإلا فإنها معرضة للدمار التام إلا أن هذا النوع من الملاجئ قد يتأثر في حالة حدوث عاصفة نارية نتيجة لنقص الأكسجين الموجود في الخارج .<sup>(١)</sup>  
إضافة لذلك فإن التأثيرات التي تخلفها موجات القصف ، كالاصابات والرضوض والتزيف والكسور .<sup>(٢)</sup>

٢ - الوقاية من التساقط الذري ، وهو الجزيئات الناتجة عن الغبار المشبع تساقط في غضون ساعات أو أيام أو أسابيع وتسير في اتجاهات الريح لمسافة أمتار ، وقد تصل إلى أميال . وعند تساقطها فإنها تؤثر على الأجسام البشرية والكائنات الحية الأخرى عند امتصاصها لبعض المواد وتخزينها إضافة إلى التأثيرات التي قد يخلفها على الأرض والنبات والمصادر الزراعية والحياة .<sup>(٣)</sup>

٣ - الوقاية من الاشعاع الحراري : وهي أشعة كهرومغناطيسية تسير بسرعة الضوء وفي خطوط مستقيمة ويمكنها إشعال المواد القابلة للاشتعال والتسبب في حرائق كبيرة والتسبب في حروق تتفاوت

---

١ - موسوعة السلاح المصورة المجلد الثالث ، صفحة ٢٠٢ .

٢ - كيف تحمي نفسك من الحرب الكيماوية والنووية والبيولوجية (الدكتور إبراهيم العقيل ، وعبدالرحمن الحساوي) مطبع الشرق الأوسط .

٣ - موسوعة السلامة المصورة ، الجزء الثالث صفحة ١٧٨ .

من الدرجة الأولى إلى الدرجة الثالثة، ومسافات نصف قطرها من ١,٥ كيلومتر إلى ٣,٥ كيلومترات.<sup>(١)</sup>

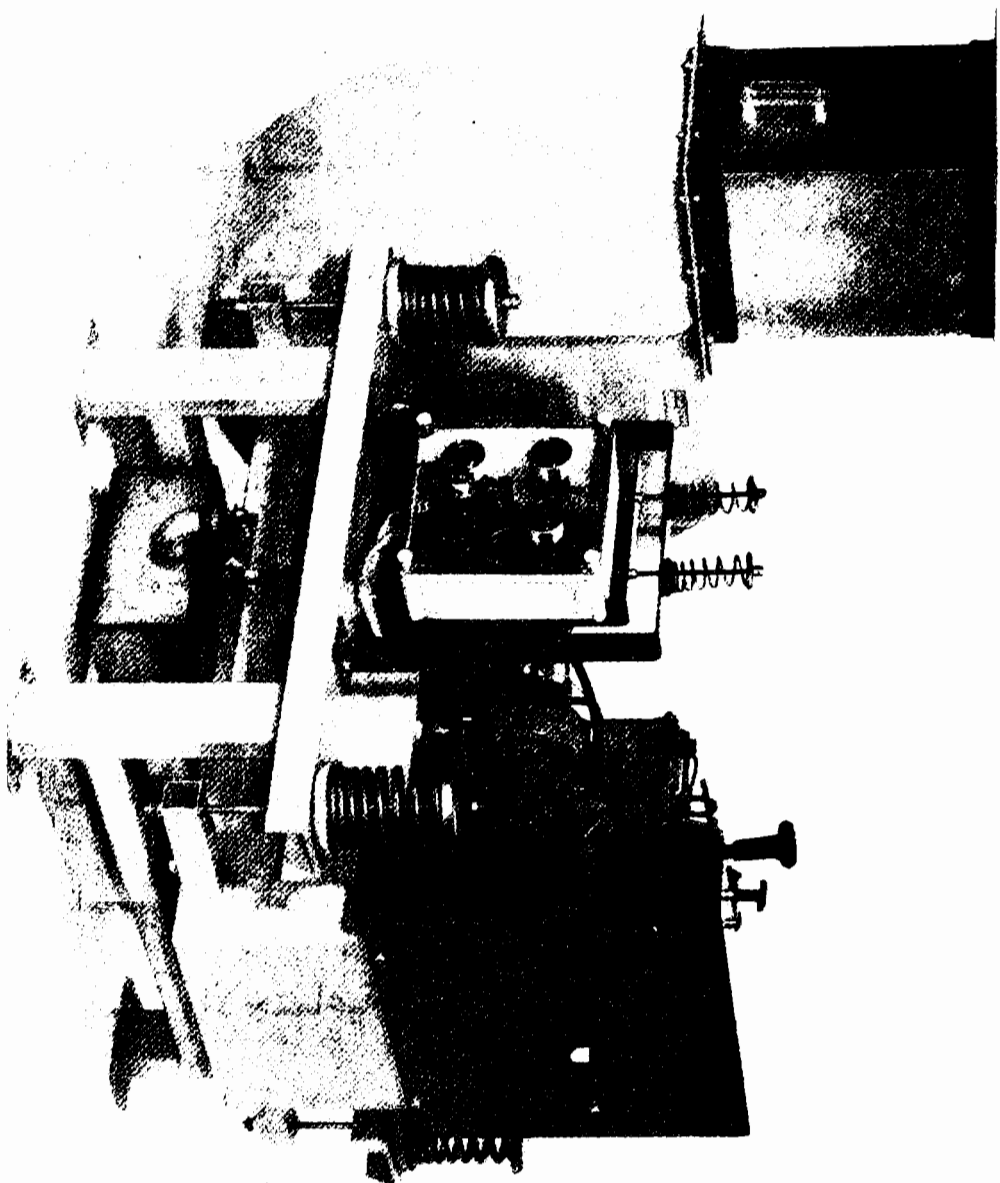
٤ - الوقاية من الأسلحة الكيماوية وكل العوامل الكيماوية الغازية السامة والسائلة والصلبة والمسيبة لعوامل الأعصاب - القرح - فقدان الوعي - الاختناق - عوامل الدم.<sup>(٢)</sup>

٥ - الوقاية من الأسلحة الجرثومية وكل ما يتعلق باستخدام الميكروبات وتسخير سمومها لقتل الكائنات الحية ولنشر الأوبئة.

٦ - الوقاية من الأسلحة التقليدية ضد الانفجارات وقدائف المدفعية الثقيلة الميدانية البرية والبحرية والصواريخ وقنابل الطائرات، وتقتصر الحماية على آثار الإصابات غير المباشرة، في حين أن الكهوف الصخرية تحمي من الإصابات المباشرة لقنبلة يصل وزنها ٥٠٠ كيلوجرام أو ١٠٠٠ رطل.

---

١ - كيف تحمي نفسك من الحرب الكيماوية والنوية والجرثومية - دكتور إبراهيم العقيل - عبد الرحمن الحساوي.  
٢ - نفس المصدر.



محرك مزدوج بنظام امتصاص الامتيازات أثناء تعرض المخبا للضرب المباشر أو  
للمنطقة الفريدة منه

## الفصل الثاني

### الاتجاء والدخول في المخابئ

- إدارة الملجأ ومهامها ومسؤولياتها.
- مهام الفريق الفني للتشغيل والصيانة.
- فريق الأمن للسلامة والحراسة.
- قسم التموين والأمداد بالمياه.
- الأنشطة والبرامج اليومية.
- تقسيمات المخباط.
- التجهيزات الالزمة لكل شخص كحد أدنى للإقامة في المخباط.
- خصائص المخابئ العامة والخاصة.
- الأعراض النفسية والاجتماعية.
- المشاكل الصحية والطبية.
- أهمية الإدارة في المخباط.
- النشاطات الاجتماعية والترفيهية.
- الأنشطة الدينية.

تصنيف الملاجئ وتحديد فئاتها  
ودرجات الحماية واستيعابها

الفئة الأولى :

ويكفيها الحماية ضد التساقط الذري والغبار النووي وتؤمن حماية خارج منطقة الهدف وكلما تعددت الأسفين وزادت سماكتها كلما أعطت حماية أكثر، والسماكه المقدرة للحماية من أشعة جاما هي ٦,٥ سم من الخرسانة المسلحة، أو سماكة ٩ سم من الرمل أو التراب أو سماكة ١٧ سم من الخشب أو سماكة ٢ سم من الفولاذ مع ملاحظة أهمية سد جميع المنافذ كالابواب والنوافذ. <sup>(١)</sup>

الفئة الثانية :

مخابئ مؤقتة، وهي أجزاء تمت تقويتها غالباً فإن مواقعها في الأقبية والأدوار الأرضية في المباني القائمة، ويكفيها الحماية من تأثيرات الأسلحة الخفيفة والشظايا المتطايرة. ولهذا النوع مواصفات معينة والمطلوب هو تقوية الجدران والأرضية والأسقف بالخرسانة المسلحة بحيث لا يؤدي سقوط الأدوار العلوية إلى إنهيار سقف القبو على الموجودين وإجراءات التعديل مكلفة كتجهيزات التهوية والتبريد والتقنية وفترة الأمان لها في حدود ثلاثة ساعات.

---

١ - المواصفات الفنية للمخابئ، فنلندا، موسوعة السلاح المصورة، صفحة ٢٠٦.

### **الفئة الثالثة، الملاجئ الخاصة الفردية :**

وتتسع من ١٢ - ٢٤ شخصاً ويمكن دمج عدة وحدات للحصول على عدد أكبر من الأماكن.

وعند دمج خمسة مخابئ فئة ١٢ شخصاً، فإنها توفر الحماية لستين شخصاً، كما يمكن ربط مداخلها لسهولة الانتقال، ونظراً لاشتمالها على التجهيزات المطلوبة للحماية كوحدات لتنقية الهواء من الغاز، فإن دفنهما يمكن إكسابها نوعاً من الحماية عن طريق حفر الخنادق وردمها.

### **الفئة الرابعة، الملاجئ الخاصة الخفيفة :**

وهي مشيدة من الخرسانة المسلحة وبسمك ٤٠ سم، وتحمي من الشظايا والطلقات والحرائق وإنهيارات المباني والحماية من الانفجارات وتؤمن درجة حماية ١ بار، كما أنها تزود بآبوا布 مقاومة للضغط ووحدات لتنقية الهواء من الجزيئات المشعة ومن معظم الغازات، وتقام ضمن المباني السكنية ودرجة الحرارة اللازمة للمخبأ ٣٠ درجة، والتركيز الأقصى لثاني أكسيد الكربون ٢٪ وتركيز الأكسجين ١٨٪ وفترة الأمان لمدة ثلاثة أيام، والحد المسموح به للتعرض هو ١٠٠ راد، ويمكن لها استيعاب من ٢٥ إلى ١٠٠ شخص.<sup>(١)</sup>

١ - الراد: هو وحدة التعرض الأشعاعي .

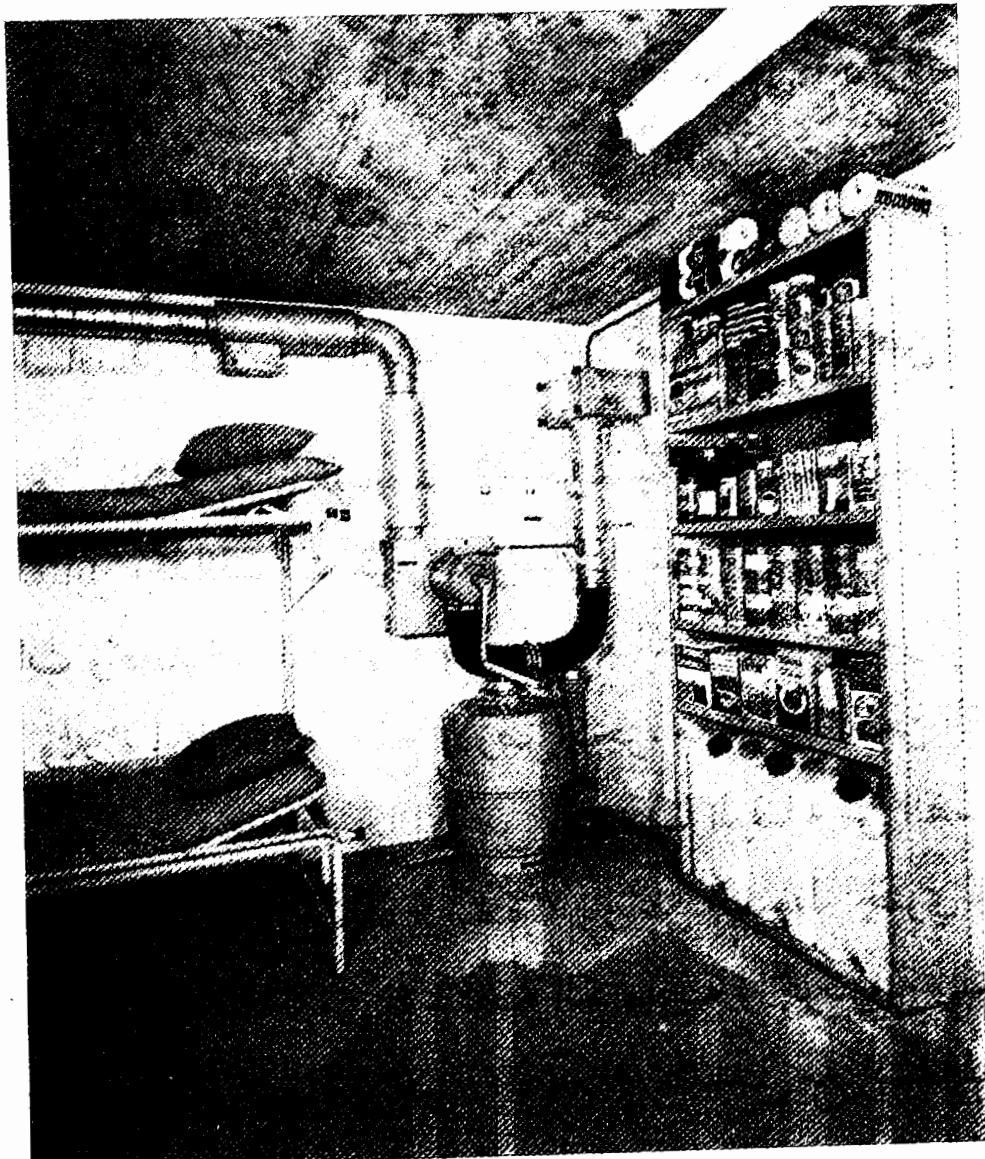
## **الفئة الخامسة، الملاجئ الخاصة:**

وهي من الخرسانة المسلحة بسماكة ٩٠ سم، وتحمي من أخطار الأسلحة التقليدية والقذائف والصواريخ غير المباشرة والانفجارات حتى ٣ بار، وتشمل وحدات لتنقية الهواء من الغازات ومن الجزيئات المشعة ويمكن إقامتها لحماية العاملين في المكاتب والمصانع والمباني العامة ودرجة الحرارة اللازمة ٢٨ درجة، والتركيز الأقصى لثاني أكسيد الكربون ٢٪ ويمكن لها استيعاب من ١٠٠ إلى ٢٥٠ شخصاً، والحد المسموح به للتعرض هو ١٠٠ راد في الداخل.

## **الفئة السادسة، الملاجئ العامة منها ما هو تحت سطح الأرض:**

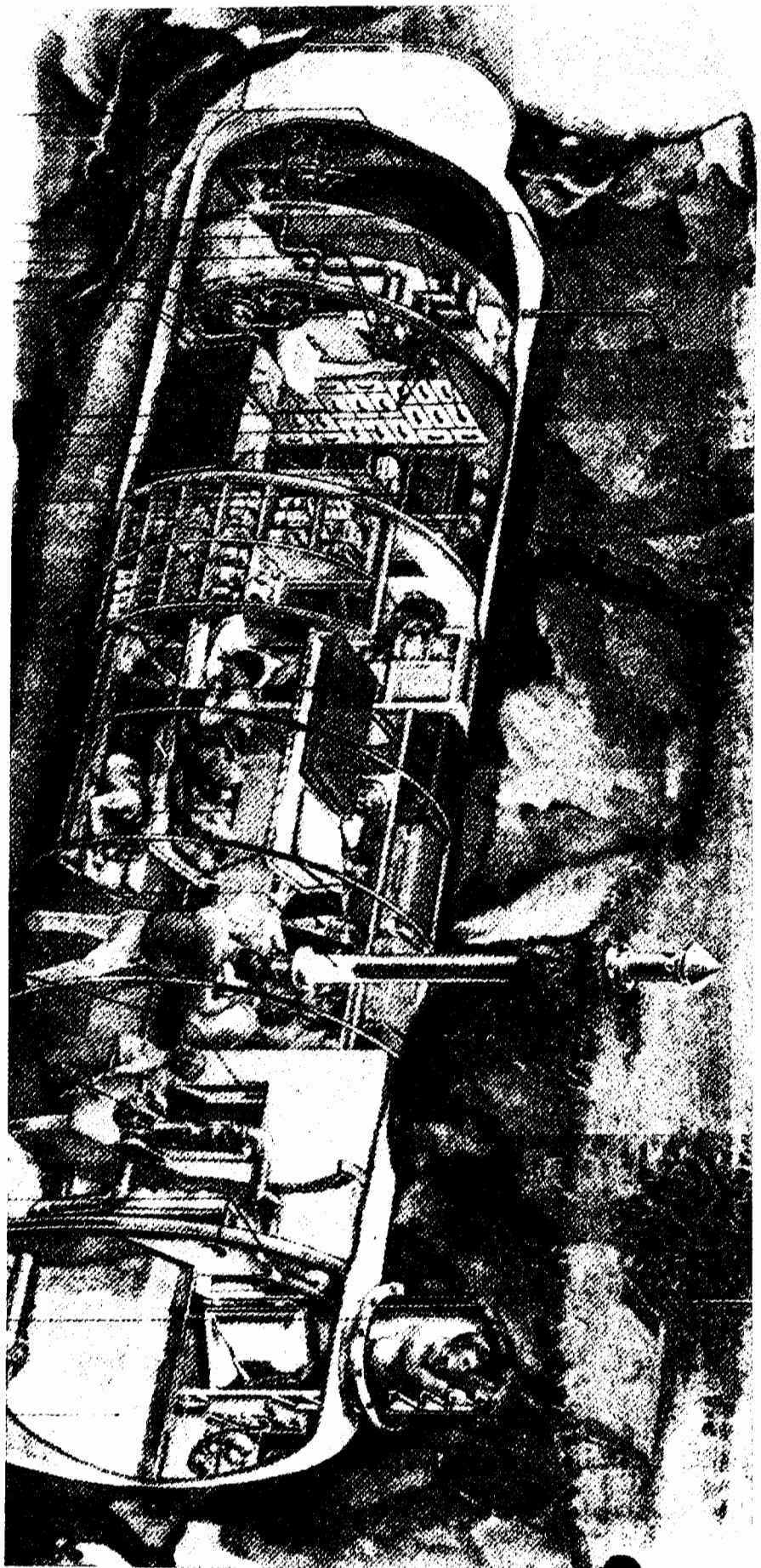
وهي الملاجئ المدفونة بسماكة خرسانية ١٤٠ سم وتميز بحماية ضد القنابل وقدّاف المدفعية خصوصاً إذا اشتمل التصميم على حماية أساسات وتحصينات الملاجئ بتغطيتها بالتربة لمسافة تتراوح بين مترين وثلاثة أمتار تحت سطح الأرض كجزء من الحماية من القنابل التي تنفجر بمجرد ملامستها الأرض ومهما تها الوقاية من الضربات المباشرة وأن تحمل الضغط بزيادة ٣ بار عن الضغط الجوي وتؤمن الحماية لمعدات الملجأ من الأسلحة الكيماوية والجسيمية والنووية والحد المسموح به للتعرض هو ١٠٠ راد في الداخل مع اشتتماها على وحدات لتنقية الهواء من الغاز ومن الجزيئات المشعة ومتطلبات الحماية الأخرى للمداخل وقنوات التهوية وعلى أن تكون درجة الحرارة من ٢٦ إلى ٢٨ درجة، وتركيز الأكسجين ١٩,٥٪ وفترة

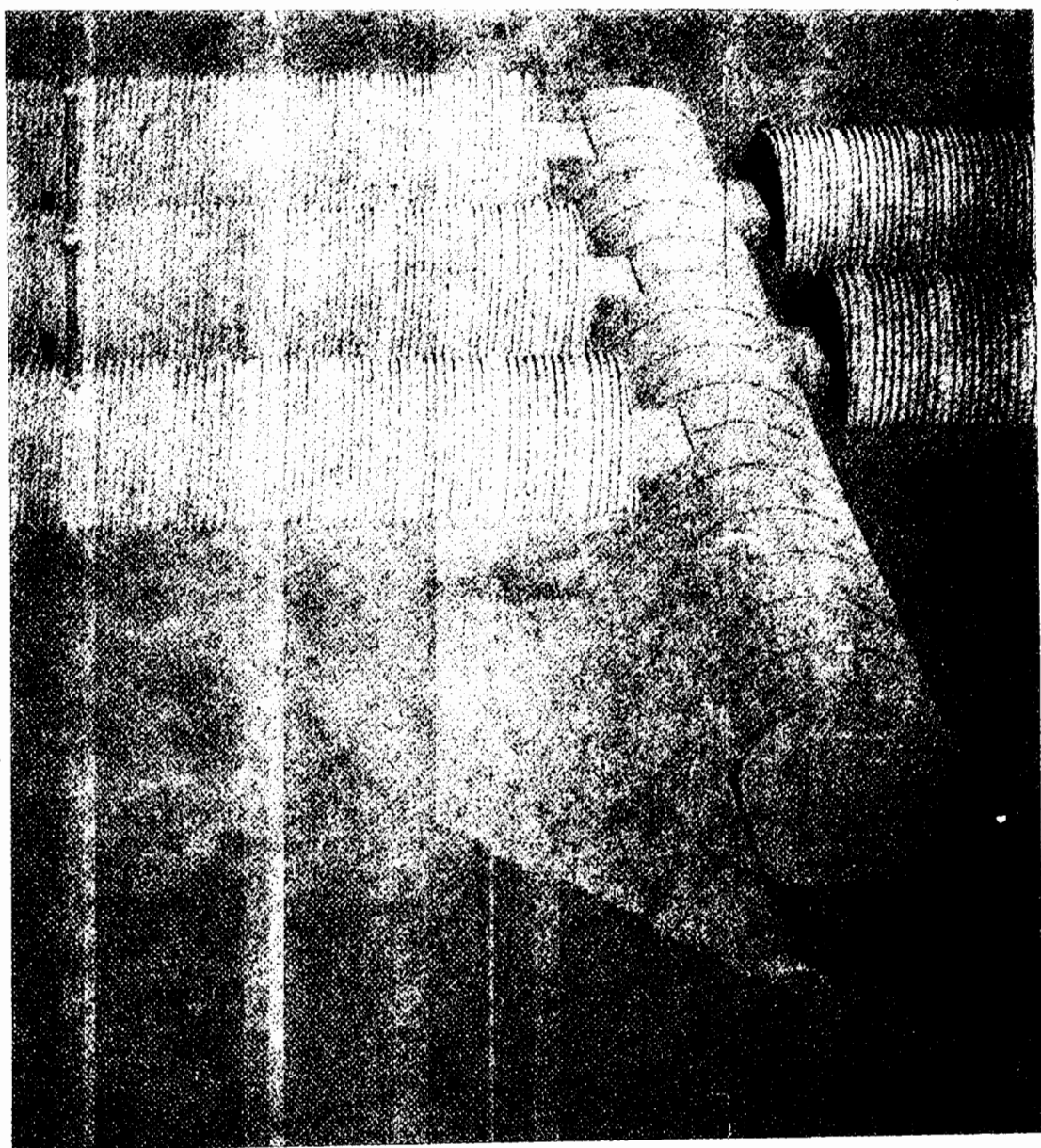
الأمان عشرة أيام والتركيز الأقصى لثاني أكسيد الكربون ٢٪ ويمكن لهذا النوع استيعاب من ٢٥٠ إلى ١٥٠٠ شخص، إلا أن مثل هذه الملاجئ مشاكل خاصة عندما يكون منسوب المياه مرتفعاً، ولا تصح إقامتها في المناطق القريبة من البحر أو النهر ما لم يضاعف التسلیح وتحتاج احتياطات مكلفة.



مخباً صغير مشتمل على مواد غذائية وأسرة للنوم ومزودة بجهاز يمكن تشغيله يدوياً وألياً، ويستفاد به في المنازل وحماية الأسر الصغيرة.

ملجأ خاص، السعة من ٨ - ١٠ أشخاص، يوفر الحمامة الشامة من الإشعاعات الذرية، محظي من تسرب المياه. خفيف الوزن ويسهل نقله وتركيبه من منطقة لأخرى. ومجهز بوحدة لتسليم الطاقة وأجهزة تنقية المياه والهواء من التلوث. وتستخدم في أوقات السلم في حوادث الطريق والحوادث الطبيعية الأخرى، يمكن وضعه في حدائق المنزل، إلا أن لهذا المخباً عيّناً وهو عدم تحمل الضربات المباشرة لقربه من سطح الأرض.





مخابئ خاصة تم دمجها لزيادة الملتجئين بزيادة عدد الوحدات والربط بينها بمداخل مشتركة

## الفئة السابعة، الملاجئ المقاومة في المناطق الصخرية والكهوف:

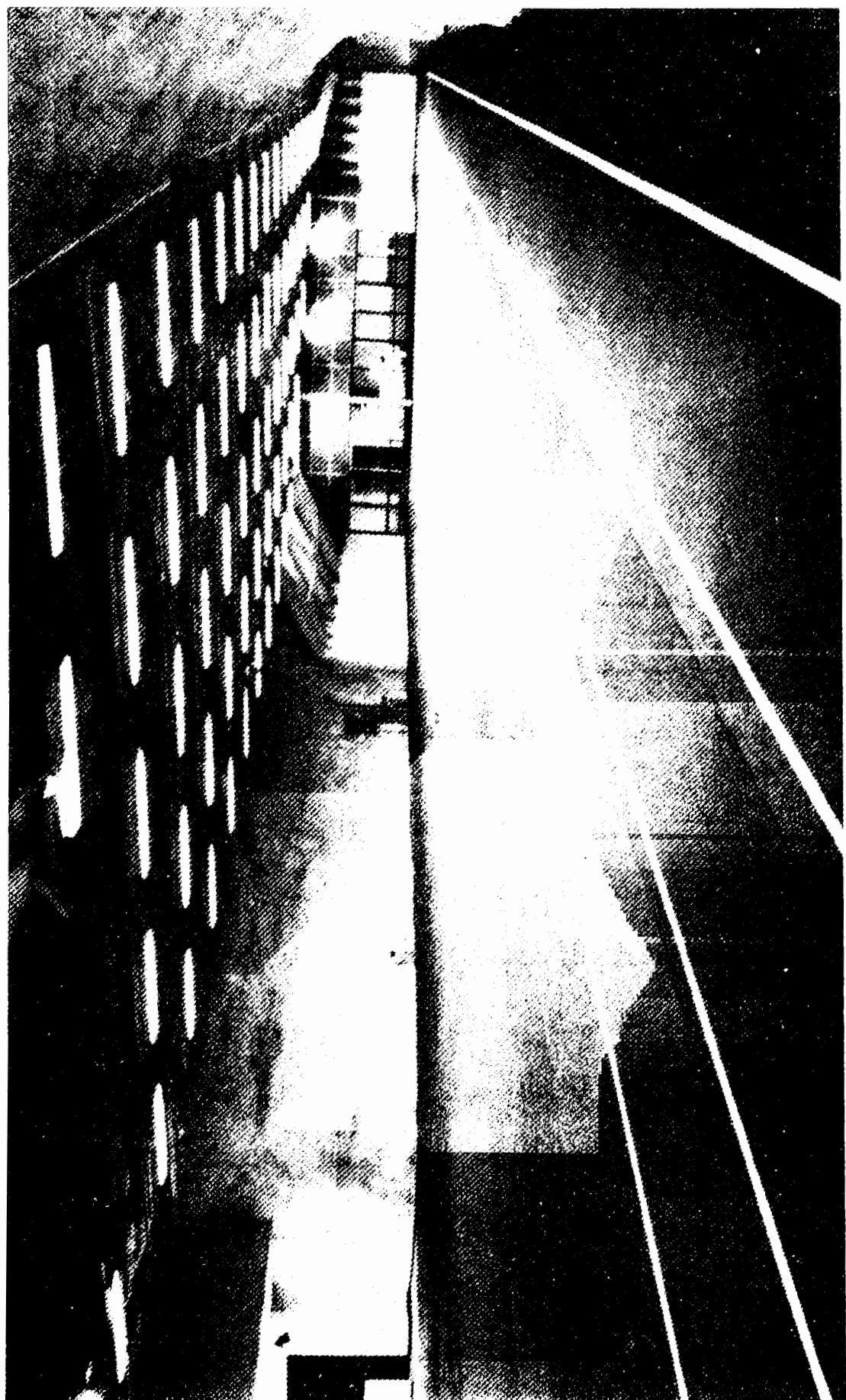
وتوضع في منطقة صخرية تحت الأرض ولها نفس المميزات في الحماية من الضربات المباشرة وتومن درجة حماية ٦ بار وتشتمل على وحدات لتنقية الهواء من الغاز ومن الجزيئات المشعة وتحمي من النبض الكهرومغناطيسي وفترة الأمان ١٤ يوماً، ويمكنها استيعاب من ٢٥٠٠ إلى ٥٠٠٠ شخص فأكثر.

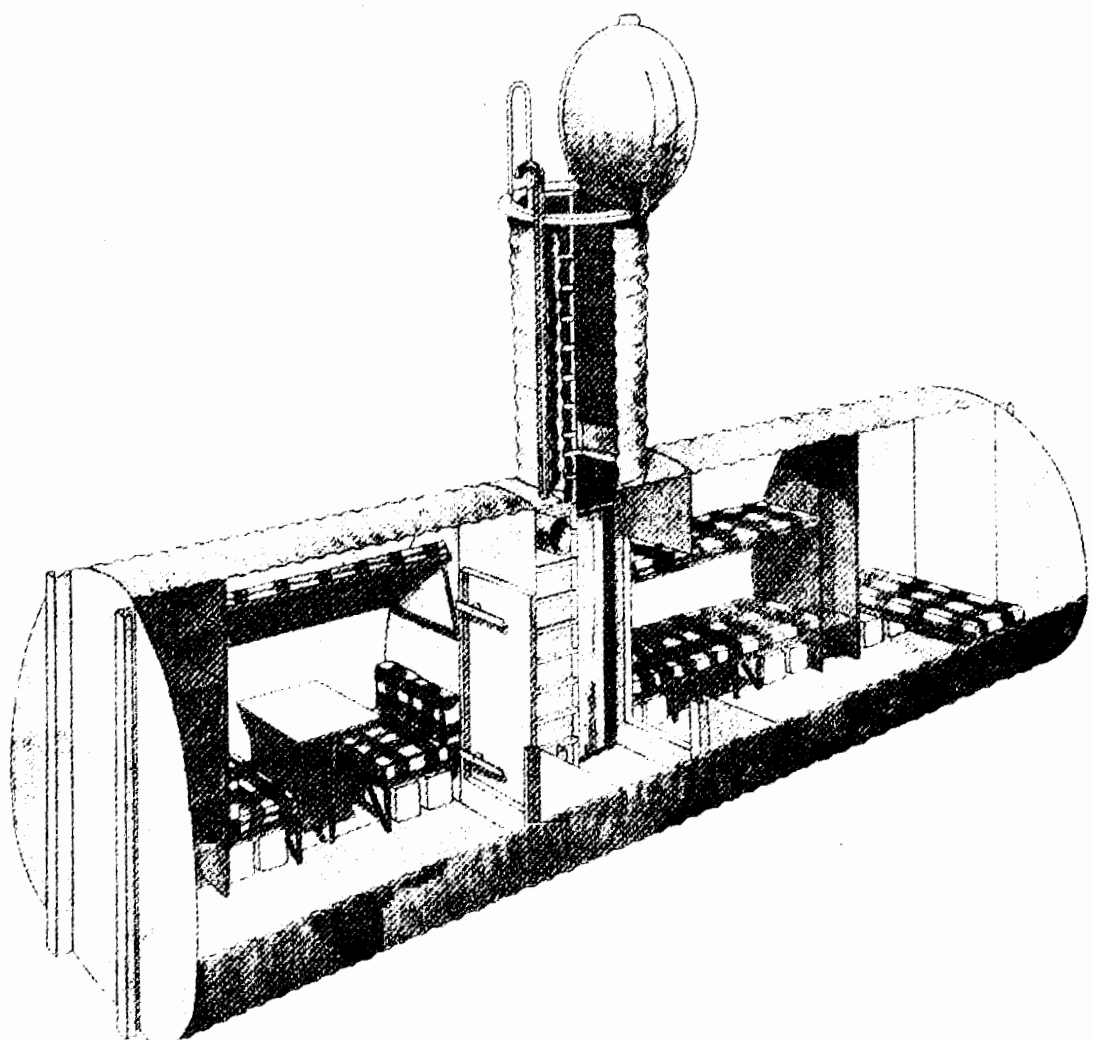
## ملاجئ خاصة في مستوى سطح الأرض:

وهي من الخرسانة المسلحة وجدرانها أقل سماكة، كما أنها تعطي درجة حماية أقل ومعرضة لنيران الأسلحة ويصعب تمويهها إلا أنه يمكن توفير الحماية لها كتنقية الهواء والحماية من ضغط الانفجارات.

- من المعروف أن جسم الإنسان يصدر ما يعادل ١٢٠ واط لكل شخص، لذا فإن تفاوت حرارة الجسم مختلف من شخص لآخر وفقاً لنشاطه، فالذين يعملون في غرف القيادة والعمليات يتميز عملهم بالحيوية والنشاط، مما يزيد من كمية الحرارة الصادرة عن جسم الإنسان، كما أن نظام التبريد والطاقة ينتج كميات كبيرة من الحرارة مما يستدعي العمل على عدم زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون عن المعدل وهي ٢٪ وتركيز الأكسجين يجب ألا يقل عن ١٨٪ في الهواء، وإلا فإن ذلك يخلق مضاعفات كتسارع النفس والاغماء، ويجب خلق جو مريح بالحفاظ على المعدلات المطلوبة مثل حالات الالتجاء.

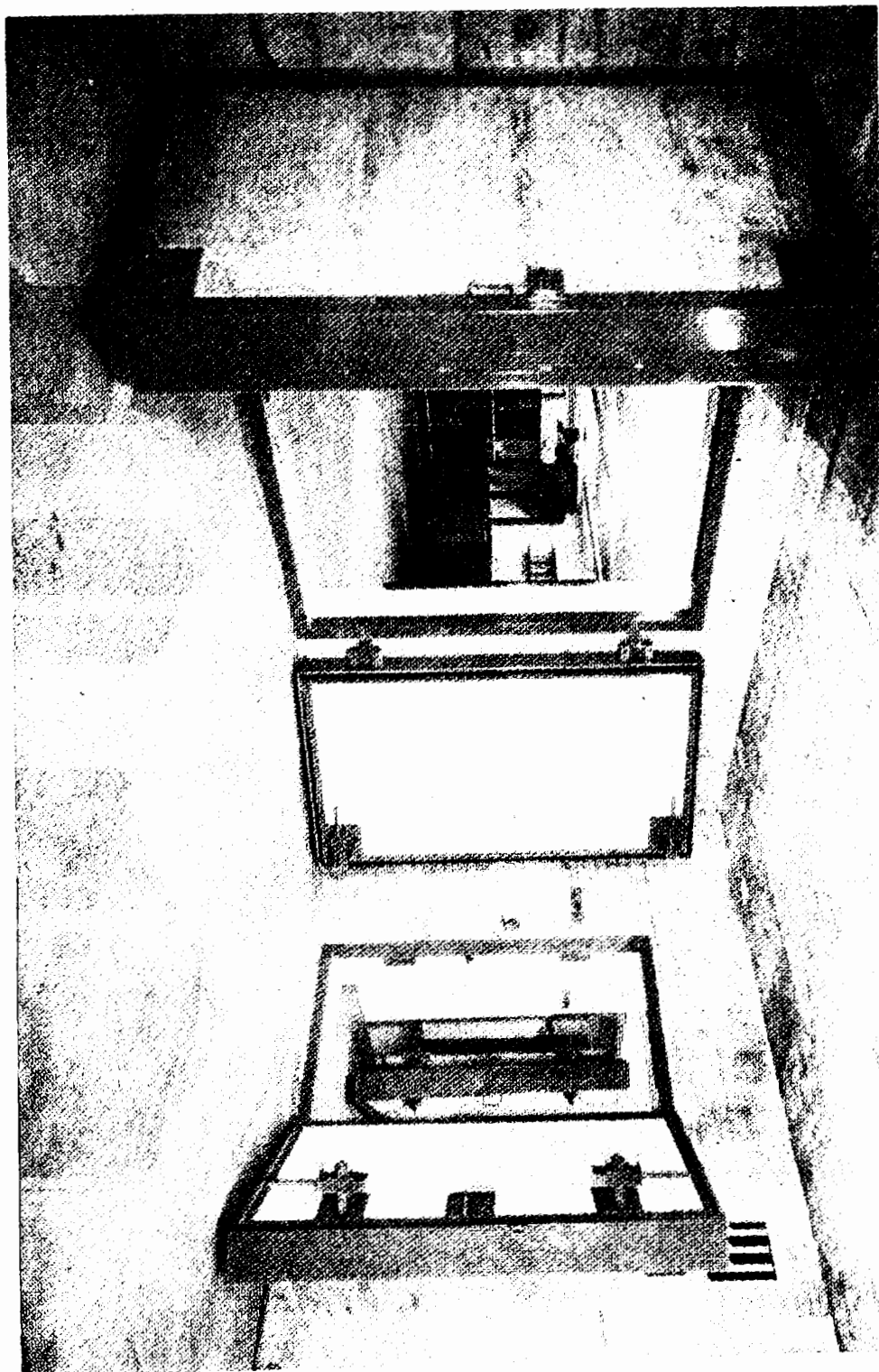
خنباً محفوراً بداخل الصخور ومزود بأجهزة إضاءة وتهوية للغرف

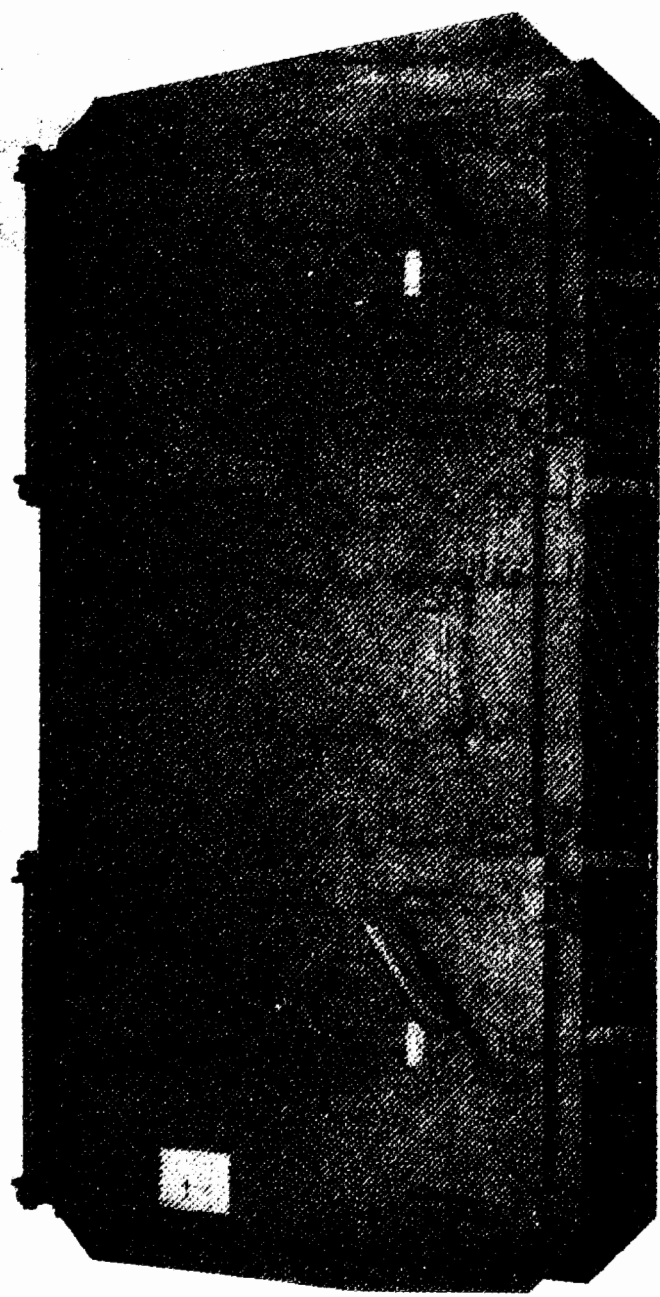




منجاً خاص يدفن تحت أرض حديقة المنزل مشتملاً على أسرة للنوم وطاولة وسلم  
يؤدي إلى خارج المنجا

نوع من مداخل المخاب، مزودة بباب خرسانية مدرعة ضد الانفجارات،  
الأشعاعات، الغازات، المحرارة والنيران





أنظمة حماية المداخل وهي فتحات مقاومة لتأثير النسف ومحكمة ضد دخول الهواء

## **التجهيزات الفنية للملاجئ**

**أولاً : أنظمة حماية المداخل وتشتمل على :**

- ١ - أبواب وفتحات مقاومة لتأثير النسف.
- ٢ - أبواب وفتحات شديدة الإحكام ضد دخول الهواء، وتركب عند فتحات ومراط المداخل وعند فتحات ومخارج الطوارئ لدرء موجات الضغط داخل الملاجأ، كما تركب مانعات الغاز لمنع التسربات من النفاذ إلى المرات لاكتساب المخباً فعالية لوقاية الناس والمعدات وتكون الأبواب من هيكل فولاذي وقضبان سائبة ، وسكب الصبة الخرسانية مع القضبان يكسبها متانة في مواجهة موجات الضغط.

**ثانياً : أنظمة لحماية فتحات التهوية والفتحات الأخرى :**

- ١ - الصمامات مقاومة للانفجار.
- ٢ - مقاومة الانفجار بفتحات التهوية والتمديدات الصحية والكهربائية.

من المعروف أن الأماكن الضعيفة في الملاجئ هي الفتحات المطلة لجهة الخارج، ويمكن حمايتها من خلال تصميم الأبواب لتكون ضد الانفجارات ، بالإضافة لتزويد المخابئ بضمادات الضغط المقاومة للإنفجار لمنع وصول الضغط العالي للداخل وكذا الموجات الترددية المصاحبة لحدوثه .

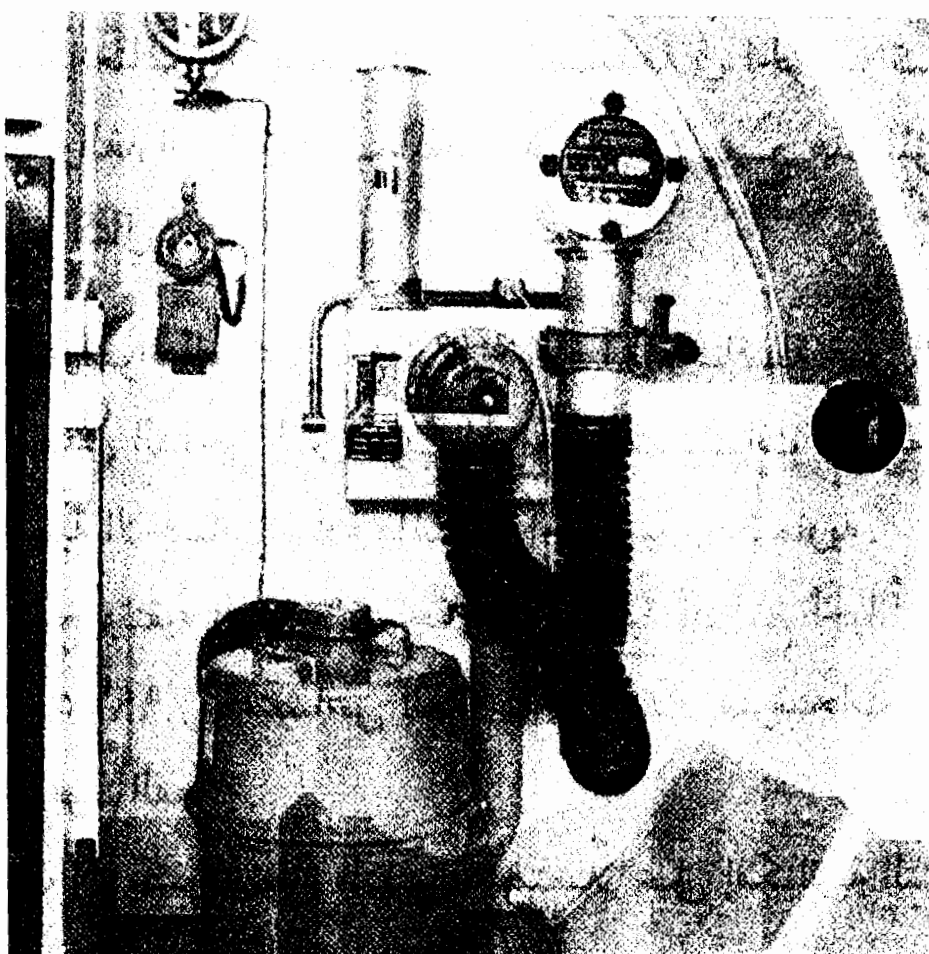
**ثالثاً : أنظمة ترشيح الغازات السامة وتصفية الجزيئات الصلبة الضارة من الهواء . وتشمل :**

- ١ - فترة ما قبل الترشيح .
- ٢ - تصفية الجزيئات والأجسام السامة .
- ٣ - ترشيح الغاز .
- ٤ - نظام التهوية .

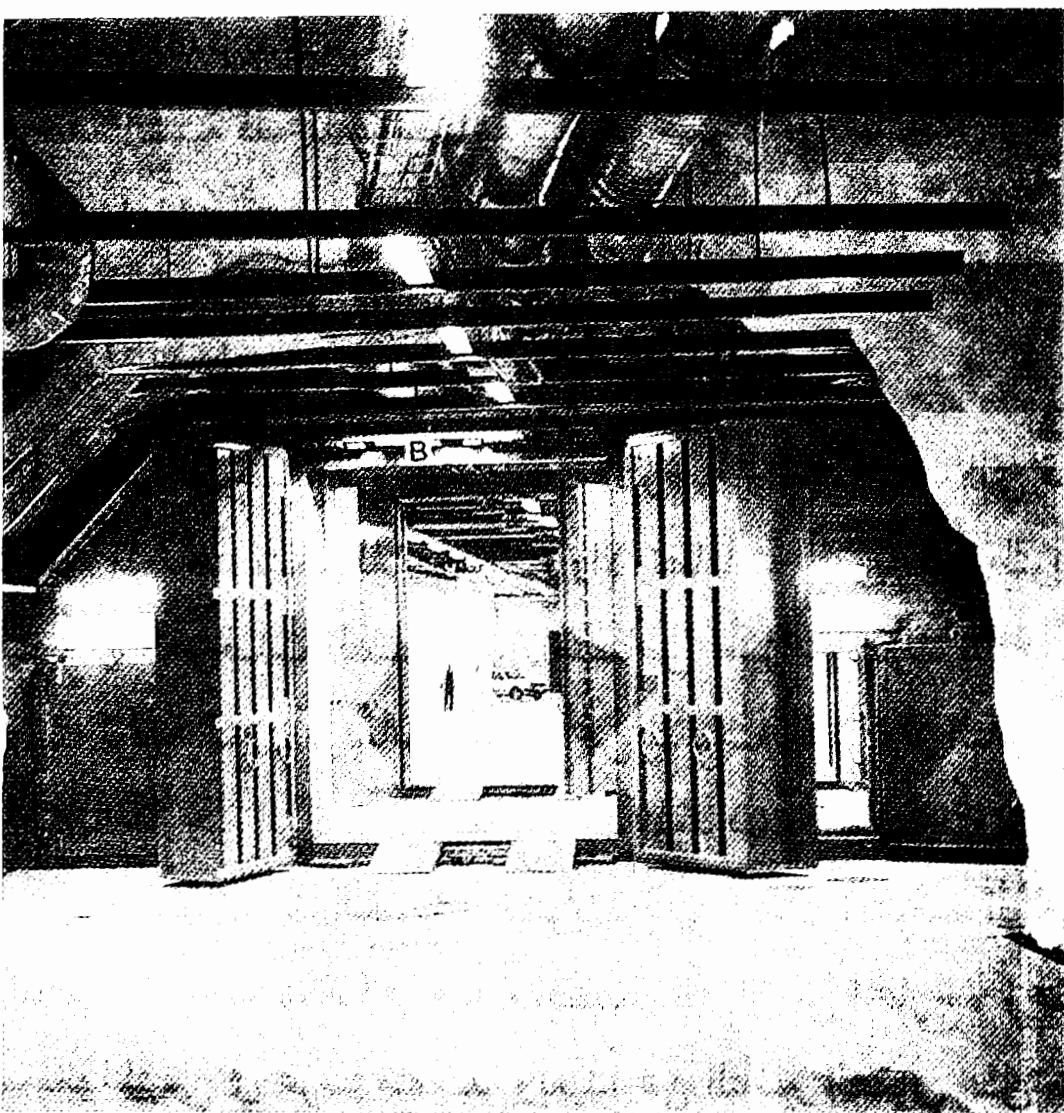
ت تكون المخاطر من مجموعة من الغبار الإشعاعي وتلوث البكتيريا والعناصر الكيماوية السامة المستخدمة في الحروب كالبودرة والسوائل والغازات ، وواجب المخبا الحماية من جميع هذه المؤثرات على النحو التالي :

- أ - تنقية الهواء الداخل من خارج المخبأ والمحافظة على الضغط الزائد في الداخل لمنع تسرب الهواء الملوث لقنوات التهوية وذلك بتصفية الأجسام السامة والمشعة والجرثومية والكيماوية .
- ب - ترشيح وتنقية السموم بدرجة مرکزة بنسبة قد تبلغ أحياناً ما يزيد على ٩٩,٥٪ وامتصاص الغازات من خلال مرشحات شرائح الكربون الفعالة .
- ج - يجب أن يكون نظام التهوية مشتملاً على إمكانية التشغيل للمرابح يدوياً وآلياً كهربائياً .
- د - اشتتمال نظام التهوية على اعتبارات التبريد ومقاومة الحرارة والرطوبة كحرارة الطقس والحرارة الاشعاعية الناتجة من الانضاء

والحرارة الناتجة عن تشغيل المعدات والحرارة الناتجة عن تواجد المقيمين، فلكل شخص من ١٠٠ - ١٢٠ واط، والرطوبة التي تتولد نتيجة تواجد المقيمين تقدر لكل شخص بما يعادل ١٠٠ جرام في كل ساعة.



جهاز تهوية مزود برشحات نووية كيميائية



مدخل مغباً محفور داخل الصخور مجهز لتحمل الانفجارات الشديدة ومنع  
تسرب الغازات السامة

هـ - ملاحظة النسب المعينة في استهلاك كل فرد من الأكسجين ويختلف الاستهلاك وفقاً للنشاط، ويزداد هذا الاستهلاك للعاملين داخل غرف العمليات عنهم لمن لا يبذل نشاطاً، كما أن جسم الإنسان يصدر ما يعادل ١٢٠ واط<sup>(١)</sup> لكل شخص، وكذلك ملاحظة ما قد يفرزه كل فرد من ثاني أكسيد الكربون، ويجب ألا تزيد نسبة تركيزه داخل الملجأ عن ٢٪ والنقص عن هذه النسبة قد يخلف مضاعفات غير محمودة على الملتقطين وينخلق مضاعفات كتسارع النفس والإغماء، في حين يجب خلق جو مريح بالحفاظ على المعدلات المطلوبة.

رابعاً: أنظمة للحماية من الاهتزازات الأرضية والاهتزازات التي قد تؤثر على المعدات نتيجة للانفجارات والارتطامات القوية عن طريق تخفيف حدة موجات الصدمات وامتصاص الاهتزاز وذلك بتركيب مخفيات لولبية تمنع الذبذبات الناشئة عن الآلات الدائرة أو التأثيرات الأخرى الخارجية التي قد تؤثر على قواعد المعدات والتجهيزات.

خامساً: أنظمة توليد الطاقة الكهربائية من خلال الشبكة العامة وطاقة ذاتية خاصة بالمخاب في حالة انفصال التيار عن الخارج، ويجب تصمييمها لتبقى في غرف منفصلة ويعيدها عن التأثير الصوتي على من هم بالملجأ مع امكانية التخلص من دخان المولدات إلى الخارج.

سادساً: نظام الاتصالات:

---

١ - وحدة قياس الجهد والطاقة

١ - يجب تزويد المخبار ب هاتف لربط أجزاء المخبار في الداخل، وكذا للاتصال بالخارج.

٢ - في مخابئ القيادة وإدارة العمليات فمن الضروري توفر مرافق كافية للاتصالات ويشمل ستراؤس وراديو لربط المخبار بعضه ببعض وربط المخبار بالخارج.

سابعاً: أجهزة الحماية من النبض الكهرومغناطيسي وحماية الأجهزة الحساسة.

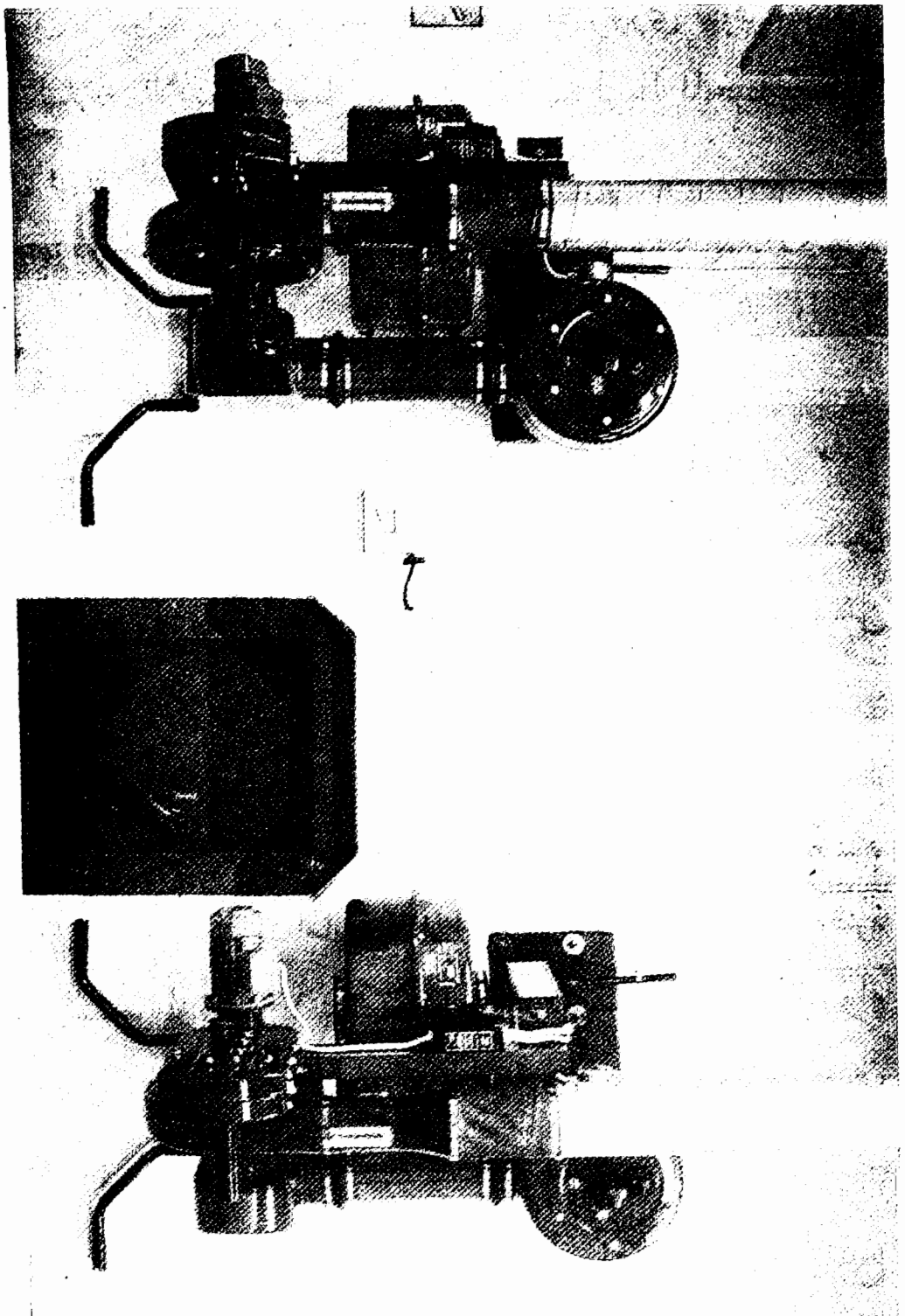
#### موقع إقامة الملاجئ:

ينشأ الملاجئ في مكان قريب جداً بحيث لا تزيد المسافة عن ٢٠٠ متر أو خمس دقائق سيراً على الأقدام نهاراً، وثلاث دقائق ليلاً لتمكن الجميع من الوصول مع مراعاة المشاكل الأخرى كالمتقدمين في السن وذوي العاهات.

#### الاتجاء ودخول المخابئ:

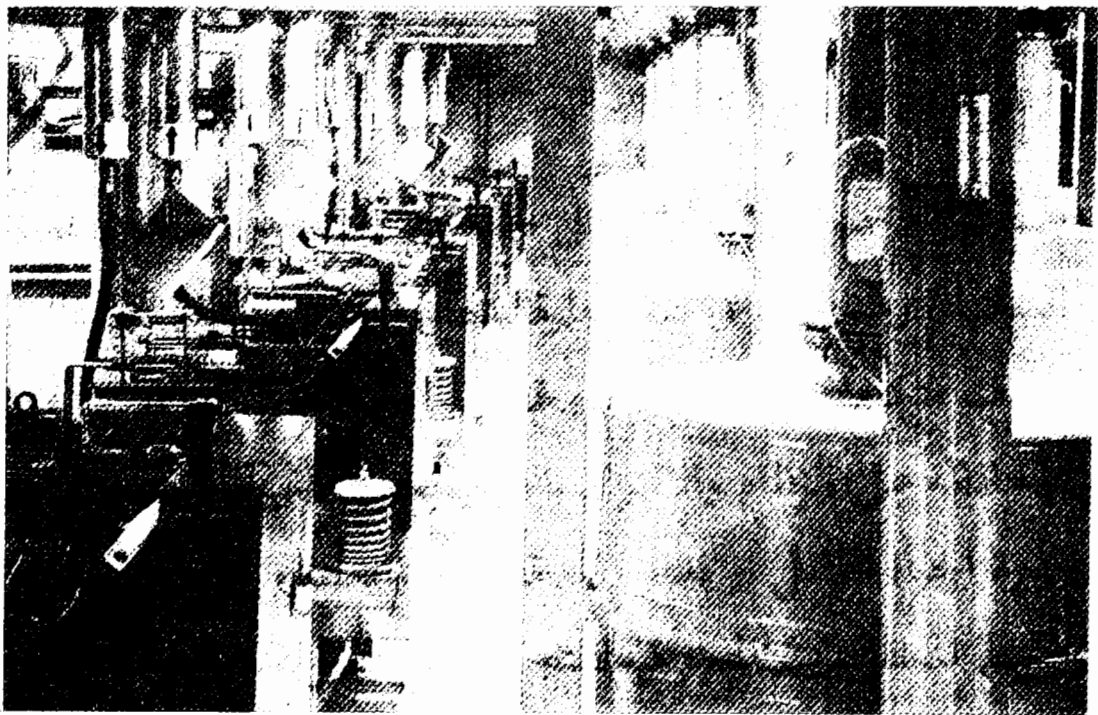
عند وجود خطر معين وامتلاء المخبار خلال خمس دقائق وإحكام إغلاق جميع الأبواب والصمامات ضد الغاز، هذه الفترة تسمى فترة الإغلاق، وتستمر لمدة من ٣ - ٦ ساعات، ولا يسمح بدخول الهواء من الخارج، ولكن تستعمل الأجهزة الخاصة والاستعانة بالأكسجين الموجود بالملاجئ.

تلي ذلك فترة الترشيح وتستمر فترة ٤٨ ساعة، تقوم بترشيح كمية من الهواء الداخل وتنقيتها من الشوائب بالمرشحات الخاصة ثم فترة مرور الهواء، وهو الترشيح الكامل ويستمر حتى ١٠ أيام من بعد الانذار.

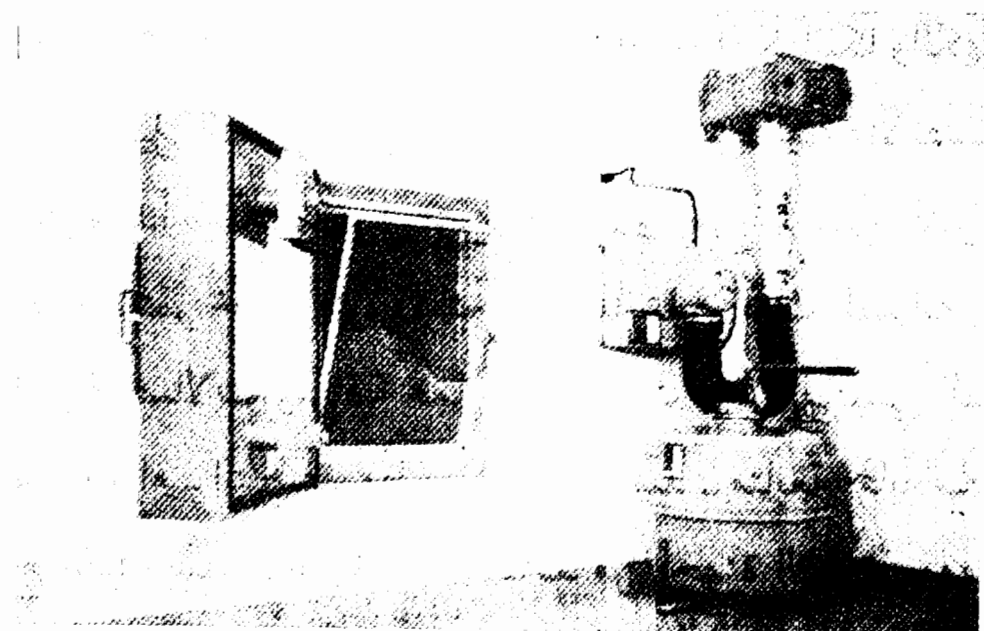


وحدة تهوية للطوارئ، خصصة للمخاب، الصغيرة التي تتسق لـ ٥٠ شخصاً،  
وتعمل بالطاقة الكهربائية أو يدوياً ومزودة بضمادات ومرشحات قنطرة تسرير

الغازات السامة للداخل



غرفة نظم مرشحات التهوية. ويمكن ادارتها بوساطة الطاقة الكهربائية أو بحركات الديزل الموجودة بالمخبا.



مخبا خاص (شخصي) مزود بصمام ضد الانفجار، بمرشح أولي وجهاز تهوية ومرشح نووي بيولوجي كيميائي ، ويمكن تجهيزه واقامته في الغرفة المخصصة لهذا الغرض سعة ٣٠ شخصا.

## إدارة الملجأ ومهامها ومسئولياتها :

ت تكون إدارة الملجأ من :

- ١ - مدير الملجأ.
- ٢ - الفريق الفني للتشغيل والصيانة.
- ٣ - فريق الأمن والسلامة والحراسة.
- ٤ - الخدمات الطبية والاسعافية.
- ٥ - قسم التموين والطعام والنظافة.
- ٦ - المعالجة للمشاكل النفسية والاجتماعية.
- ٧ - قسم الأنشطة والبرامج اليومية.

## مهام الفريق الفني للتشغيل والصيانة :

وهو فريق يتكون من مهندسين في مجالات الميكانيكا والكهرباء وفنيين لتشغيل التجهيزات الميكانيكية والكهربائية والاتصالات والانذار وتبدأ مهامهم قبل فترة الاغلاق ومن ثم فترة الترشيح والتهوية وتستمر خلال فترة الالتجاء كاملة بما في ذلك الصيانة وإدارة الانذار والاتصالات ومراقبة عمل التجهيزات لوظائفها وهي التهوية - سحب الهواء - التنظيف وطرح الهواء الفاسد - متابعة حماية مداخل وخارج الهواء ضد الانفجارات - التأكد من أجهزة الاغلاق ومهمتها - متابعة أجهزة التبريد - متابعة إضافة الأكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون - مراعاة مقاييس التهوية والتدفئة - متابعة شبكات المياه والصرف - متابعة عمل المولدات - ضبط الاتصالات.

## **فريق الأمن والسلامة والحراسة :**

**وهو فريق يقوم بالأعمال التالية :**

- ١ - تنظيم الدخول والتوزيع على حجرات الملجأ وتسجيل أسماء السكان وعنوانهم وأخذ معلومات كافية عن كل منهم ضمن بيانات متكاملة . وتنظيم الخروج عند زوال الخطر .
- ٢ - المحافظة على النظام والالتزام بالقواعد ومنع ما يمكن أن يؤثر على قدرة الحياة لكامل أو بعض الموجودين بالملجأ .
- ٣ - ضبط الممتلكات الممنوعة عند الداخل وتنفيذ الخطط المعدة لتسليم المحظورات عند الداخل كالأسلحة والأغذية سريعة التلف والفساد والأجهزة غير المصرح بها والكحول والمخدرات والمواد القابلة للاشتعال والأشياء الثمينة .
- ٤ - تنظيم الحراسة الليلية والمحافظة على النظام في مناطق النوم ومساعدة السكان من يحتاجون المساعدة .
- ٥ - مراقبة الإمداد بالماء والطعام ومراقبة سلوك السكان ورصد تذمراتهم وتقويم الانتهاكات والمساعدة في الاجراءات التصحيحية .
- ٦ - منع وقوع حرائق وفحص تدابير السلامة .

**قسم التموين والأمداد بالمياه والطعام والمحافظة على النظافة :**

**يقوم هذا الفريق بالأعمال الآتية :**

- ١ - وضع بيانات متكاملة عن امكانات التموين في مجال الأطعمة والمياه واحصاء عدد السكان والعمل على تقنين توزيعه وتحديد نصيب كل شخص في الوجبة - في اليوم وفي الأسبوع .
- ٢ - ملاحظة نقص الامداد في الطعام والمياه، لأنه قد يؤدي إلى حدوث ردود فعل سلوك اجتماعي غير محمود بين السكان.
- ٣ - تنظيم وتهيئة المخازن وتوفير الاحتياجات في مجال معدات الاطفاء والانقاذ والمعدات الأخرى .
- ٤ - تحجب أخذ أكثر من اللازم من الامدادات حتى لا يؤدي إلى استنزاف الموارد والتسبب في زيادة مشاعر الغضب والامتعاض عند السكان .
- ٥ - يجب منع التدخين إلا داخل مناطق معينة للحد من تلوث الجو والحد من استهلاك الأكسجين ، ومنع التدخين في الأماكن المخصصة للطعام والنوم .
- ٦ - المحافظة على النظافة ومتابعتها في غرفة النوم والطعام ودورات المياه وبقية أقسام الملجأ وتوفير أكياس النفايات وكل ما يخص الصحة العامة .

### **الأنشطة والبرامج اليومية :**

**يقوم هذا الفريق بالأتي :**

- ١ - إعداد البرامج وتنظيم مواعيد النوم والاستيقاظ وإطفاء الأنوار واضاءتها وكذا درجة الأضاءة ومواعيد التدخين وتناول الطعام .

٢ - توفير الأنشطة المختلفة والعمل على تخفيف حدة التوتر والقلق نتيجة الالتجاء .

٣ - توفير الأنشطة للأطفال من هم في سن الدراسة وتوفير الاحتياجات بشكل عام كالمساحة المتوفرة ودرجة الحرارة السائدة والتهوية والاضاءة والماء والغذاء واختيار النشاط وفق الرغبة والامكانات ومن أمثلة ذلك تقديم الرعاية الطبية .

أنشطة المجموعات الصغيرة كالألعاب التي تضم مجموعات وجدب الانتباه مع استخدام الموارد المتاحة والأنشطة الرياضية وحلقات الذكر والدراسة وتقديم برامج ثقافية ومحاضرات بحيث يبدى كل موهبته في الرأي والتفكير .

الملاجئ الصغيرة يكفي لها فريق عمل واحد لتغطية مختلف المهام . أما المخابئ الكبيرة فالمسئوليات تتطلب توزيع المهام . كما أن سكان الملجأ هم أعضاء الفرق باستثناء القسم الفني . أصحاب التخصصات في الكهرباء والميكانيكا .

تقسيمات المخابئ :

أولاً : الممرات :

وهي المساحة والطرق التي تربط الغرف وبقية أقسام واستخدامات المخبار ببعض ومن خلالها يتم الوصول من وإلى مخارج الطوارئ وبقية أجزاء الملجأ ، ويتفاوت عرض الممرات وسعتها وفقاً لعدد الملتجئين .

## **ثانياً: غرفة الإغلاق وإزالة التلوث:**

عادة ما يكون موقعها في مدخل المخبا، وذلك لازالة التلوث ومنع دخول الغازات عند الدخول بإيجاد منطقة عازلة وغرفة مغلقة عند الخروج، وتصمم جدرانها من الخرسانة المسلحة للمخابئ الثقيلة.

أما المخابئ الخفيفة والصغيرة والمحمية من التساقط الذري، فتكون من الخيام المتحركة أو حجرة صغيرة مغلقة والمساحة المقررة لازالة التلوث أربعة أمتار على جنبي الممر مع تجهيزها لاستخدامات المياه كالدش والخراطيم ومواد للتطهير وأماكن لتصريف المياه.

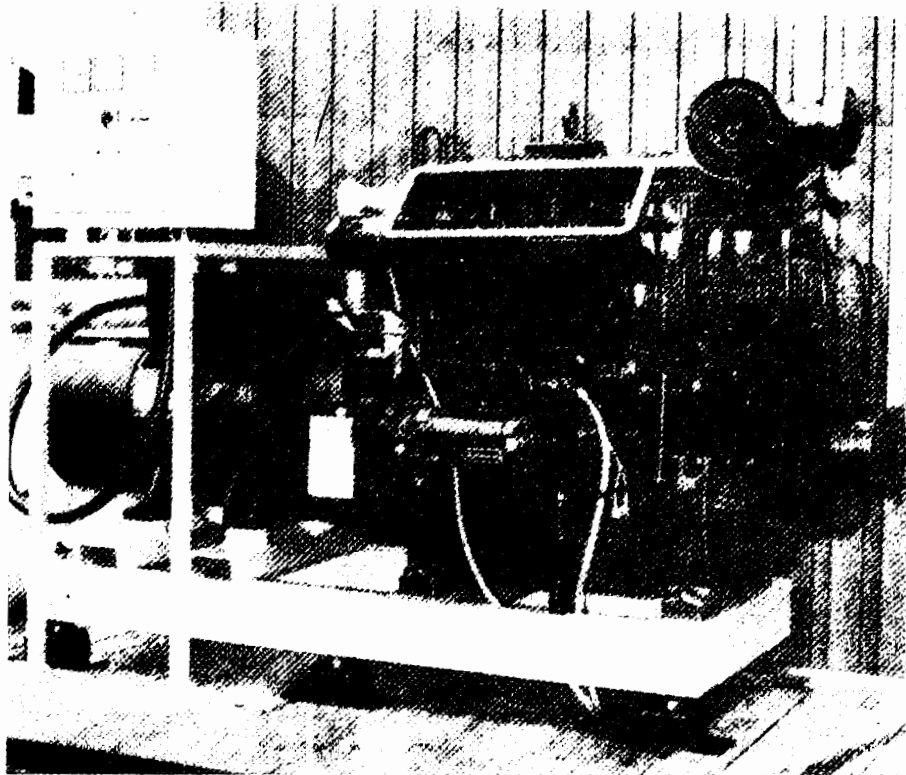
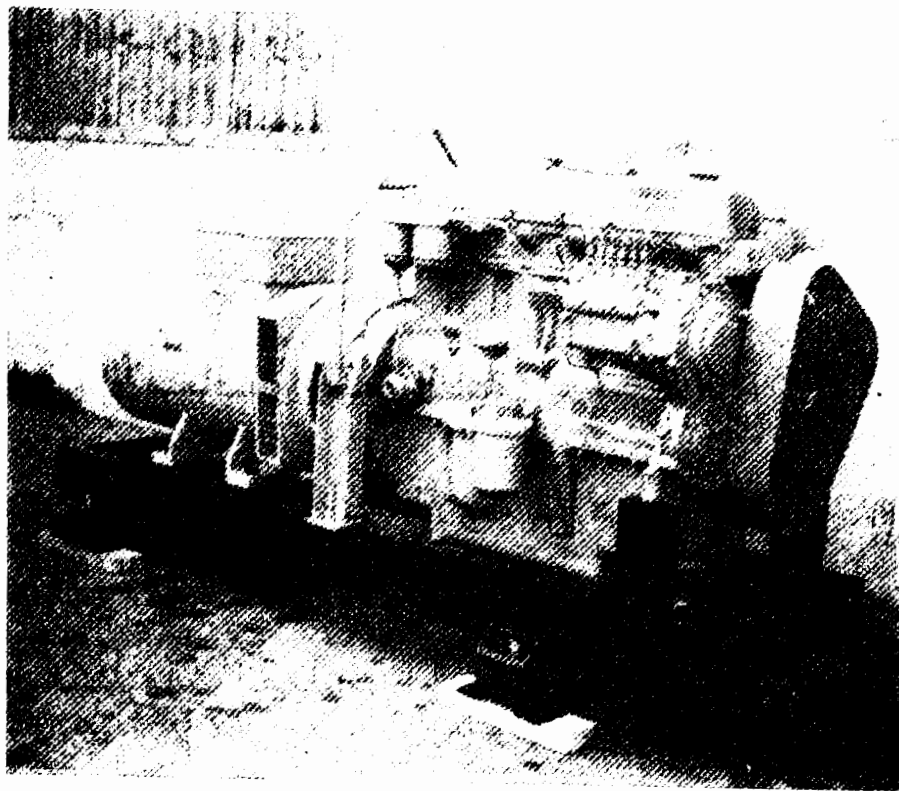
## **ثالثاً: الامداد بالمياه والصرف الصحي:**

وهو ربط المخبا بالشبكة العامة أو بإيجاد خزانات مياه ثابتة أو متحركة للشرب وللخدمات الأخرى وحاليا فإن الأفضل هو الخزانات المتحركة سعة ٣٠٠ - ١٠٠٠ غالون لتعدد استخداماتها في الحالات الطارئة، وفي أوقات السلم يمكن تخزينها ورصها فارغة بعضها فوق بعض كما يمكن نقلها إلى مواقع أخرى عند الحاجة إليها والمخصص اليومي لاستخدام الفرد من المياه هو ٣٠ لترا، كما أن أنظمة الصرف الصحي تصمم لاستهلاك ٧ لترات كمعدل يومي لكل شخص أو باستخدام الحمامات والأحواض الجافة والأكياس البلاستيكية كجزء من نظام الصرف الصحي للاستفادة منها عند

فشل نظام المجاري ، وفي كل الأحوال يجب مراعاة الاعتبارات الصحية لمن هم في الملجأ ويفترض إيجاد حمام لكل ٢٥ شخصاً وتحديد فئاتها للرجال والنساء .

#### رابعاً: غرف الإسعاف والخدمة الطبية :

وتشمل المستلزمات الطبية الالزمة لمن هم في الملجأ خلال فترة الخطر تقديم الإسعافات الأولية والعلاج ، وفي الملاجئ الكبيرة يجب توفير مستلزمات العمليات الجراحية الصغيرة .



غرفة المكائن والمحركات

## خامساً: غرفة المركبات:

وتضم الماكينات والتجهيزات والمولدات، ويفضل فصلها لمنع الصوت والروائح، كما يلزم تخزين الوقود بما يكفي للتشغيل خلال مدة الاتجاء، مع العزل الكامل لخزانات الوقود عن بقية أجزاء الملجأ، إضافة لتوفير اشتراطات السلامة، ومثل هذه التدابير للملاجئ الثقيلة والمتوسطة.

## سادساً: غرفة التحكم ومكاتب القيادة:

وتضم مكتب القائد والعاملين ومكاتب الاستكشاف والاستطلاع وصالة الاجتماعات ومكاتب المندوبين والانذار واستشعار الخطر والاتصالات وإدارة العمليات ومكاتب المخراط وحفظ المعلومات.

## سابعاً: السكن والنوم:

وهي الأجزاء الرئيسية المخصصة لمزاولة الحياة داخل الملجأ وتشمل فترتي الاستيقاظ والنوم، حيث يخصص أسرة للنوم وهي متعددة الأدوار تتيح حيزاً لكل فرد يعادل (1) متر مربع، على أن توفر لها متطلبات الراحة مع اشتتماها على تنظيمات تسمح بتمتع المقيمين بالاستقرار النفسي، ومن الأفضل أن يكون لكل شخص سريره الخاص مع عدم استخدام الخشب في التأثير إلا في أضيق

نطاق وعدم فرش الأرضية أو الجدران بأي مواد قابلة للحرق مع استخدام الألوان الزاهية وبعد عن الألوان القاتمة سواء للجدران أو الأثاث والأرضيات.

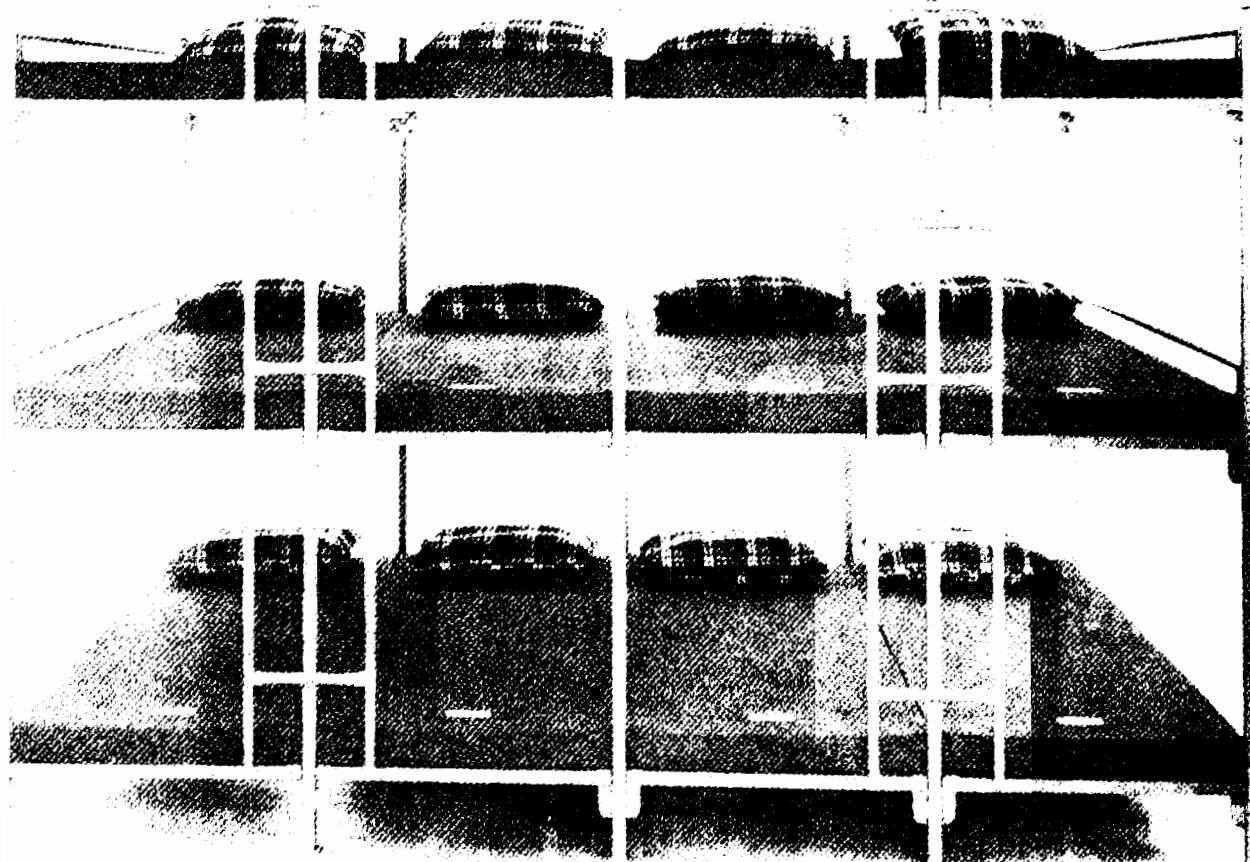
وفي بعض الدول تخصص ٦٠ سُم للشخص ولا يمكنه النوم في السرير المخصص إلا فترة الراحة المقررة، وهي ثمان ساعات، ثم إخلائه لآخرين، أي أن هناك ثلاثة أشخاص يحتلون السرير خلال ٢٤ ساعة، إلا أن هذه التدابير تزيد من حزن وكآبة المتجئين.

**التجهيزات اللازمة لكل شخص كحد أدنى للإقامة في الملجأ:**  
**لكل شخص - ضرورية:**

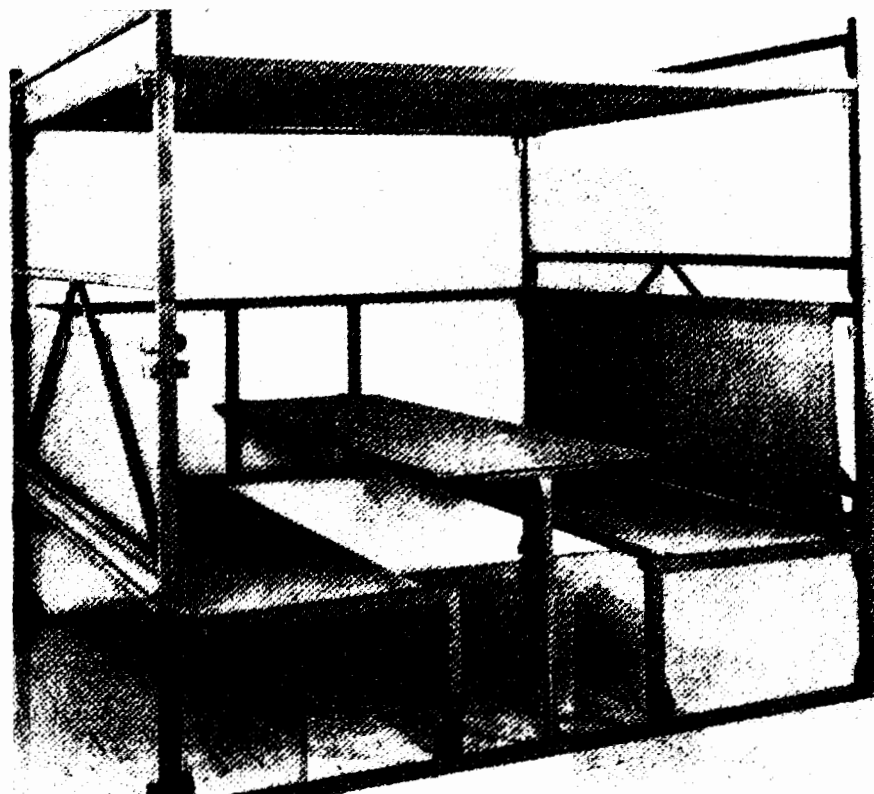
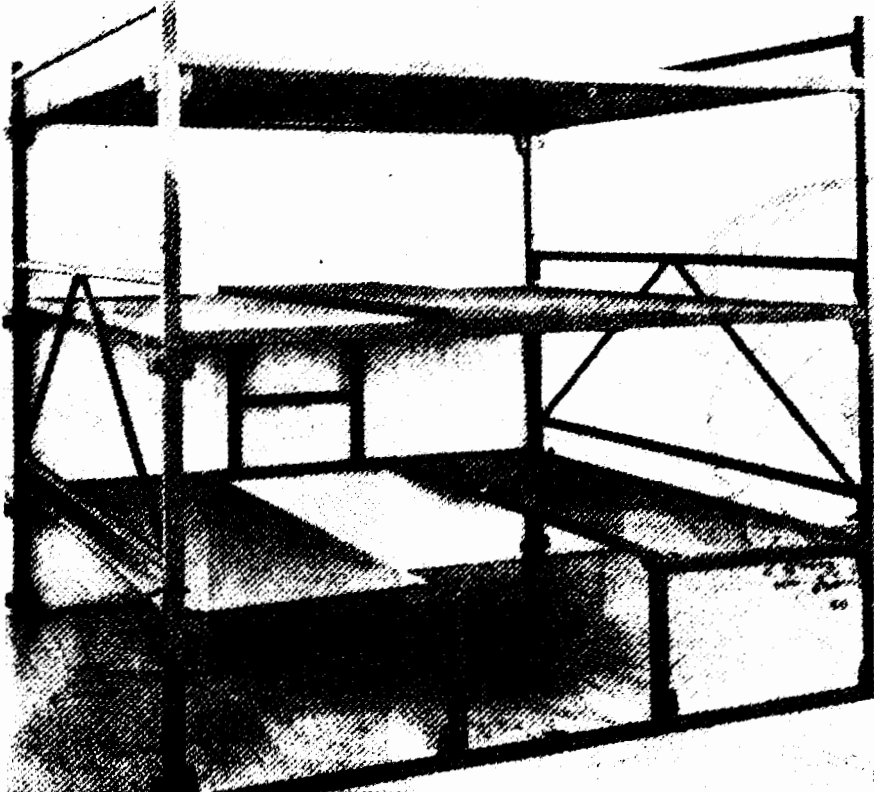
أكياس بلاستيك قمامات.	بطانية أو حقيبة نوم
	لوازم حمامات
	ورق حمام
	ملابس داخلية
مناشف	قفازات واقية ضد التساقط الاشعاعي
أدوية اسعافية وعلاجية.	معاطف واقية من الخطير
	وما ينصح له :
	مستندات الهوية
حذاء رياضية	بدلة رياضية
كشافات مع بطاريات.	علاجات مسكنة

**للأطفال:  
الضرورية:**

- بطاقة توضع في رقبته توضح هويته .
- سرير متنقل
- حفائظ تكفي لمدة اسبوع
- رضاعة حليب



**أسرة للنوم بالمخبا**



تجهيزات الإقامة مشتملة على مقاعد وطاولات يمكن تحويلها بسهولة إلى أسرة نوم

ما ينصح بوجوده:

- ألعاب للأطفال

- أدوات خاصة بالطفل.

ثامناً: غرفة لتخزين المواد الغذائية ومطعم لتقديم الوجبات وأدوات مطبخ متكملاً ضمن مطبخ متكملاً.

**خصائص المخابيء العامة والمخابيء الخاصة والمشاكل النفسية والاجتماعية المصاحبة للالتجاء:**

المخابيء الخاصة تؤمن درجة حماية غير كبيرة، وهي معتدلة التنظيم يمكنها الاعتماد على المساعدة التي تصلها من الخارج كالمواد الغذائية وتؤمن الحماية من الأسلحة غير المباشرة في حين أن المخابيء العامة تتطلب درجة عالية من الادارة والتنظيم وتحمن درجة حماية من الأخطار الذرية والكيمائية والغازية ويمكن تلخيص وظيفة المخابيء الخاصة على النحو التالي:

١ - أنها مخصصة للمناطق السكنية وتقع في وسط الأحياء السكنية أو بالقرب منها.

٢ - المشاكل السلوكية والانسانية والطبية يمكن معالجتها بالاستعانة بهيئات خارج المخبأ.

٣ - يمكن الاعتماد على المصادر الغذائية من جهات خارجية.

٤ - الإقامة فيها لفترة قصيرة قد تتد من ثلاثة ساعات وحتى يومين أو ثلاثة أيام. والمساحة المقررة للمخبأ صغيرة وعدد السكان من ١٢ إلى ٥٠٠ شخص وأحياناً ٦٠٠ شخص.

٥ - الملتجئون يعرفون بعضهم لوجودهم في منطقة سكنية، بل إن كثيراً منهم يعرف طباع الآخر.

#### المخابء العامة:

١ - الإقامة فيها تمتد من أسبوع وحتى أسبوعين لغرض الحماية من الخطر النووي.

٢ - الإمداد والمساعدة من الخارج صعبة وغير ميسرة في حالة التلوث الكامل.

٣ - أعداد الساكنين مرتفعة والتزاحم كبير في حين أن ما يخص كل شخص لا يزيد عن ١٠ أقدام، والعدد من ٥٠٠ شخص وحتى ٢٠ ألف شخص.

٤ - الأطعمة والأدوية مقننة ونادرة أحياناً كما أن التهوية ضعيفة.

٥ - قد لا يكون السكان الموجودون في المخبأ معروفيين بعضهم البعض، وقد يكونون خليطاً غير متجانس.

٦ - قد تنفصل العائلة الواحدة بعضها عن بعض وتضيع في حجم المخبأ الكبير.

٧ - قد تبرز مشاكل صحية وسلوكية نتيجة للضغط المفروضة بين اللاجئين.

#### خصائص المخبأ الصغير.

١ - إن صغر مساحته تمكن المدير المسؤول التحدث مباشرة دون استخدام أجهزة.

- ٢ - الامدادات وهي عنصر مهم سهلة وقريبة المنال.
- ٣ - المشاكل واضحة ويمكن تطويقها قبل تطورها.
- ٤ - المدير يمكنه معالجة جميع الأنشطة والحالات، وقد يقوم شخص أو شخصين بمعالجتها.
- ٥ - لدى المخابأ احتياجه من الماء ويمكن معالجة مشاكل الصرف الصحي في أضيق نطاق، كما يمكن التغلب على مسائل التحكم والتهدئة وذلك لصغر عدد الملتجين.

#### **خصائص المخابء الكبيرة:**

- ١ - يتعدد التحدث للسكان إلا بوساطة إذاعة محلية تغطي المخابأ أو بوساطة مكبرات الصوت.
- ٢ - إن توجيه المشرفين قد يأخذ الكثير من وقت المدير وقد يشغل إلى حد كبير بهذا الجانب.
- ٣ - لكبر عدد الملتجين فإن المشاكل تظهر وتبرز وتتعدد.
- ٤ - قد يبرز عدد كبير من المختصين والتطوعين الذي يمكنهم حل المشاكل ومنهم علماء النفس أو الاجتماع أو المشايخ أو ذوي الرأي.
- ٥ - إن المخابء التي تسع للأعداد الكبيرة من ٥٠٠ شخص فأكثر، تتطلب أداة تنفيذية مدربة لها باع طويل في معالجة المشاكل.
- ٦ - المخابأ الكبير في حاجة لفريق عمل متكملاً للإدارة إلى جانب المدير ومساعده.

في المخابء العامة تتفاعل المشاكل وتزداد بسبب عدم التكيف، فعند وجود نقص بالمياه أو الطعام يمكن أن يحدث سلوك اجتماعي مخالف للتعليمات، أو إلى زيادة التذمر، إضافة إلى الخوف الزائد يمكن أن يجر إلى الارهاق وعدم القدرة على النوم، وقد يؤدي ذلك إلى خرق الأنظمة والشك في قدرة الادارة على معالجة المشاكل في المخبأ.

### الاحتمالات والأعراض النفسية والاجتماعية :

قد تحدث مشاكل سلوكية سواء كانت اجتماعية أو نفسية في المخابء العامة لوجود أعداد كبيرة محصورة في مساحة ضيقة ولمدة قد تزيد على ثلاثة أيام معتمدين على الموارد الداخلية ودون مساعدة خارجية، مما يتطلب السعي نحو إيجاد حلول مسبقة لمشاكل المخابء العامة، ويتوقع أن تسبب التأثيرات العاطفية المصاحبة للكارثة مع الحبس في محيط المخبأ وجود مصابين أو متوفين إلى حدوث ردود فعل نفسية بين سكان المخبأ والخوف والقلق من فقدان الأقارب والخوف من المستقبل إلى حدوث ضغط نفسي وصعوبة في التكيف مع البيئة الجديدة مما يستدعي إعداد السكان مثل هذه المرحلة إعداداً مسبقاً لتحمل مثل هذه الظروف ومتابعة ذلك أثناء الاجلاء وتهيئتهم إلى ما بعد الخروج من المخبأ. وملحوظة أن معظم المترجئين إن لم يكن جميعهم يتعرضون للجهاد النفسي للأسباب التالية :

- ١ - احتمال نقص الطعام والماء.
- ٢ - ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة.

- ٣ - انخفاض درجة الحرارة والتغيرات الهوائية.
- ٤ - نقص الأكسجين وزيادة ثاني أكسيد الكربون.
- ٥ - وجود رائحة كريهة ودخان.
- ٦ - الحرمان من النوم لوجود ضجيج أو أسباب أخرى.
- ٧ - الإنارة المبهرة أو الضعيفة والشكوى من أحدهما.
- ٨ - التزاحم الشديد.
- ٩ - وجود مصابين إصابات بالغة أو متوسطة، وأحياناً وجود موت حديث لهم الوفاة خلال فترة الالتجاء.
- ١٠ - الخوف والهلع والمرض والارهاق.

وسيترتب على ذلك :

- ١ - الميل إلى العمل باندفاع والتصرف بغير هدف محدد والميل إلى النشاط العشوائي كما أنهم ينسون ما سبق أن تدربيوا عليه تحت ضغط الاجهاد السكنية.
- ٢ - التوتر البدني.
- ٣ - اضطرابات بدنية مثل الاسهال، الدوخة، الإمساك، تعب، بكاء، خوف شديد.
- ٤ - ردود فعل نفسية كالخوف، التهيج، الشعور بالعجز.
- ٥ - عدم التلاؤم مع الوضع وقد لا يتمكنون من الانسجام.
- ٦ - النشاط الزائد.
- ٧ - كراهية السجن والإحساس بالقيود.

٨ - الشعور بفقدان الهوية والاصابة بخيبة الامل ، وبالتالي نشوء سلوك عدواني .

٩ - قد يتولد الاجهاد السكني وقد لا يتکيف بعضهم مع الوضع وتبز بعض المشاکل منها :

أ - السلوك الاجرامي .

ب - تجاهل الأنظمة بشكل علني ونشوء سلوك غير اجتماعي .

ج - التمرد والعصيان وهمما أكبر مشكلة تواجه الإداره ويجب مناقشة مواضيع التمرد واستخدام القوة لأعادة النظام إذا لزم الأمر .

د - تناول الكحول والمخدرات .

ه - بروز أمراض عقلية .

و - الخوف والذعر والهستيريا .

ن - تزايد ردود الفعل مثل الاكتئاب والانطواء أو النشاط الزائد .

بروز مشاکل صحية وطبية مثل :

١ - تضاعف أمراض مزمنة مثل مرض القلب والسكر والقرحة وأمراض الكلى .

٢ - أمراض معدية أو أمراض الجهاز التنفسی كالربو .

٣ - التوتر والتوبات القلبية والانعکاسات المصاحبة للجهاد .

٤ - الاصابات التي قد تنشأ بسبب التلوث .

٥ - الصدمة كالأمراض النفسية والجسدية .

## أهمية الادارة في المخابيء :

المخابيء الخاصة ليست في حاجة إلى فريق عمل كبير، ويمكن إدارتها من قبل شخص واحد أو شخصين إضافة إلى الفريق الفني الخاص بالتشغيل .

المخابيء العامة في حاجة إلى فريق متكمال لمعالجة هذه النواحي : الأمن ، والسلامة ، والحراسة ، والتشغيل ، والصيانة ، والتمويل ، والإمداد بالمياه ، والمحافظة على النظافة ، والأنشطة والبرامج اليومية . كما أن مهمة الإدارة التغلب على المؤثرات المحيطة بالسكان والمحافظة على النظام الاجتماعي والتصريف وفق القيم الأخلاقية وتعزيز السلوك الحضاري في التعامل وتنمية الثقة بامكانية تجاوز الظروف الاستثنائية وإمكانية إعادة البناء وعودة الحياة الطبيعية . ومن أمثلة ذلك التعاون بحكمة مع السلوك الاجرامي بإيقاف الأمر .

- إن الأنظمة ستطبق بنفس أسلوب تطبيقها خارج المخباً مثل حالات الاعتداء ، وعلى الجهة الأمنية في المخباً ضبط حالات الشجار والتعامل معها بما تستحق .

- ضبط الممنوعات قبل دخول المخباً وألا تستخدم المهدئات إلا وفق صفات طيبة مع مراقبة المخدرات أو الكحول .  
- ملاحظة إساءة استخدام الإمدادات .

- منع التدخين إلا في أضيق نطاق خشية من نشوب حرائق أو تلوث الجو أو زيادة استهلاك الأكسجين مع تحديد مناطق معينة بالمخباً للتدخين .

- العمل على حل المشاكل التي قد تؤدي إلى التردد في الالتزام بالأنظمة.
- استلام المتعلقات الشخصية التي يحضرها بعض الأشخاص فقد تكون ممنوعة أو ثمينة كمجوهرات ويجب المساعدة في كيفية حفظها أو منعها إذا كانت مخالفة.
- منع دخول الأسلحة والمواد الخطرة.
- توعية السكان إلى بعض الأمور التي تنتج عنها بعض المشاكل مع حثهم على المحافظة على القواعد الاجتماعية.
- ضبط الأشياء التي قد تساهم في خلق بعض الاشكالات مثل التجهيزات الكهربائية التلفزيونات ، المواد المشتعلة الراديوهات وتعددتها دون مبرر.

من مهام الادارة الرئيسية :

إيجاد برامج الأنشطة داخل المخبأ.

اجتماعية وترفيهية لتحقيق الآتي :

- أ - خفض الاجهاد ورفع الروح المعنوية.
- ب - إزالة الحواجز بين السكان.
- ج - تحسين الاستعداد وبناء الثقة بين الأفراد.
- د - خلق الاندماج والقضاء على السلوك الفردي غير المقبول.
- هـ - المحافظة على اللياقة البدنية والانتباه الذهني.

## **برامج تدريبية وثقافية :**

تقلل من انتشار الاشاعات والمعلومات الكاذبة .  
تزيد من القدرة على التكيف  
توفر الأنشطة التعليمية والثقافية .

## **الأنشطة الدينية :**

محاضرات - حلقات الذكر - النصيحة والمحث على الصبر وعمل مسابقات في تحفيظ القرآن والسيرة النبوية إلى غير ذلك .

إيجاد أنشطة مثل رعاية المرضى والمصابين والأطفال الرضع وتحسين وضع المخبا .

إيجاد أنشطة اللياقة البدنية وذلك ضمن ما تسمح به مساحة المخبا شريطة عدم استخدام الطاقة بطريقة مفرطة ومثل هذا يؤثر على التهوية واستهلاك الأكسجين وزيادة ثاني أксيد الكربون .

وأخيراً وما تقدم فإن التغلب على المشاكل النفسية والاجتماعية يحتم رصدها وإيجاد الحلول المناسبة لها ويقودني هذا إلى اقتراح قيام فريق من المختصين في علم النفس والمجتمع بالجامعات السعودية بالتعاون مع الدفاع المدني القيام بتجارب حقيقة تسجيل متطوعين سعوديين ووضعهم في المخابئ الموجودة بالمملكة : الرياض ، عرعر ، الشرقية ، لرصد ما يلي :

- ١ - مدى انفعالاتهم النفسية.
- ٢ - كيفية مواجهتهم للاضطرابات المحيطة بوضعهم.
- ٣ - مدى استهلاكهم للغذاء والماء وصبرهم في هذا الجانب ومتطلباتهم الصحية.
- ٤ - مقاومتهم للقيود الخاصة بالمخبا.
- ٥ - معايشتهم في المخبا رغم حجب بعض متطلباتهم العادلة كمشاهدة التلفزيون أو قراءة الصحف إلا في نطاق ضيق.
- ٦ - العيش في منطقة ضمن المخبا وضمن ما يتقرر مسبقاً ويسرير واحد.
- ٧ - يمكن إيجاد مؤشرات عن الوضع الخارجي عن طريق استقبالهم بث خاص بصور وكان هناك حالة طارئة إلا أنه بالطبع لا يعيش ما يدور في الخارج وحالة السلم الحقيقية.
- ٨ - رصد تأثير الأنشطة وأيها المحبب في نفوسهم وتشكيل جماعات داخلية لهذا الغرض وإجراء مثل هذه الدراسة يفيد إدارة المخبا ويشعرها بها يجب الاستعداد له مستقبلا.

## الفصل الثالث

### الإنذار

- تعريف الإنذار.
- وسائله .
- أهميته .
- أنواع الصافرات .
- كيفية تغطية وتحليل المعلومات واتخاذ قرار الإنذار.
- الأخطار بسبب الأعمال الحربية .
- مدى أهمية الإنذار بالدول الأخرى .

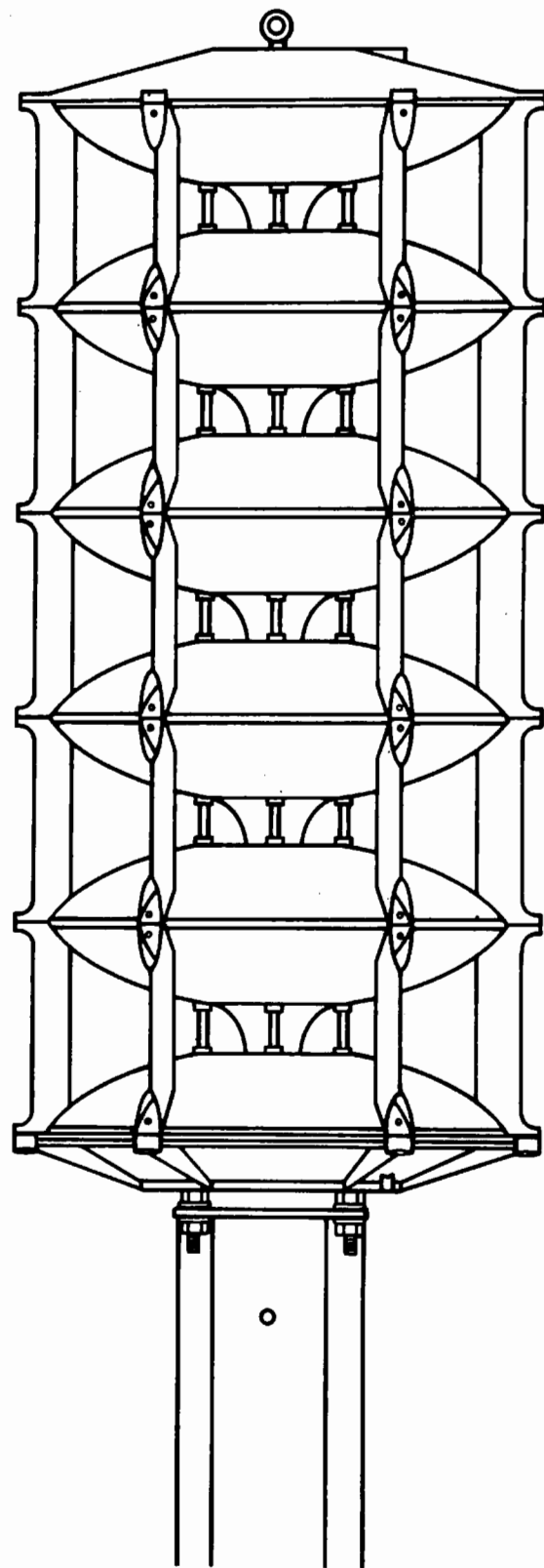
#### تعريف الإنذار :

الإنذار هو الوسائل والأجهزة التي يمكن بوساطتها إبلاغ التحذير بإشارات واضحة ومعروفة لدى الجمهور.

والإنذار هو صفير أو نغمات تحذيرية معروفة ومفهومة لسامعيها، وقد تكون تعليمات تم إعدادها سلفاً وبثها بوسائل الإعلام أو الوسائل الأخرى منها كانت بسيطة، شريطة تحقيقها الغرض من استخدامها والإسهام في العمل التحذيري .

## وسائل الإنذار:

- ١ - صافرات إنذار ثابتة.
- ٢ - صافرات إنذار متحركة أو متنقلة.
- ٣ - مكبرات الصوت المحمولة باليد أو المتنقلة على العربات والدراجات النارية.
- ٤ - مكبرات الصوت الثابتة بالمساجد والمدارس والمعابد.
- ٥ - الإنذار بواسطة الهاتف، ويتم في حالات معينة كعدم وجود وسائل الإنذار بالقرى البعيدة وإبلاغهم عن قرب وقوع فيضانات أو سيول أو عاصفة أو رياح شديدة، لأخذ الحيوطة.
- ٦ - استخدام وسائل الإعلام والإذاعة والتلفزيون من خلال تسجيلات بصوت إعلامي معروف واثق عند القائه للبيان وغير مهتز لئلا يربك المشاهدين المستمعين.
- ٧ - الإنذار عن طريق الانتقال المباشر لبعض المتطوعين وإبلاغ بعض القرى والمناطق أو المواقع النائية التي يصعب وصولها بالآليات أو لعدم وجود اتصالات هاتفية.
- ٨ - يمكن استدعاء المتطوعين والمجموعات الأخرى بالدفاع المدني عن طريق إشارات معينة بيرجعة هواتفهم واستدعائهم عن طريق الهاتف وليس بالاتصال بكل منهم.
- ٩ - الأماكن الضخمة المقفلة كالمصانع والمستشفيات والمدارس يكون الإنذار باستخدام وسائل الإنذار والأجراس الداخلية والزنارات الكهربائية والاسارات الضوئية المحددة لهذا الغرض لأنذار من هم بالداخل.



صافرة إلكترونية مشتملة على ستة بواعث للصوت وتزيد قوة الصوت بالإضافة  
بواعث جديد، كما تنقص بإلغاء باعث أو أكثر

## **أهمية الانذار :**

- نشر معلومات الطوارئ والابلاغ عن خطر محدق.
- إيجاد قنوات اتصال بين الدفاع المدني والمرافق والهيئات والمناطق السكانية وفهم مشترك للأخطار ومراقبتها والمساعدة على تلافيها.
- إن وجود إجراءات للإنذار يزيد من الثقة بالدفاع المدني والمؤسسة الحكومية لدورهم في منع وقوع مفاجآت من خلال الامداد بالمعلومات عن المخاطر.
- إن الإنذار يعطي فرصة لاتخاذ أوضاع وقائية وتفادي الأضرار، كما أن الاصابات يمكن أن تقل بين المدنيين بصورة كبيرة إذا انطلق الإنذار في الوقت المناسب .<sup>(١)</sup>
- يمكن استدعاء المتطوعين والمجموعات الأخرى المعنية بالدفاع المدني .

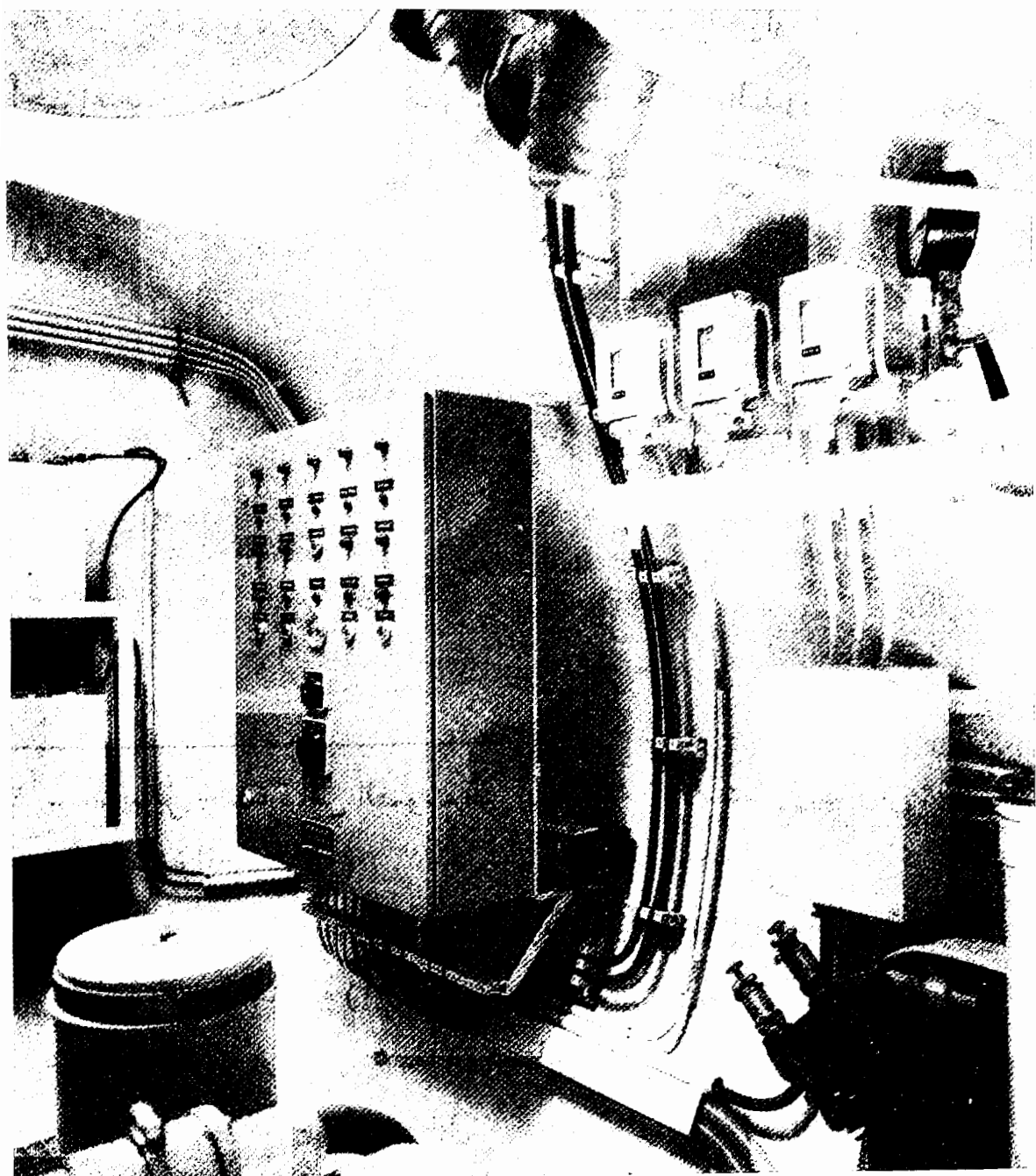
## **أنواع الصافرات :**

كهربائية : وتكون من أجزاء ميكانيكية وتعمل بالطاقة الكهربائية العالية ويحتاج هذا النوع للصيانة المستمرة، ويعتبر أقدم أنواع الصافرات وقد ألغت كثير من الدول أو تخلى عنها لتكلفتها

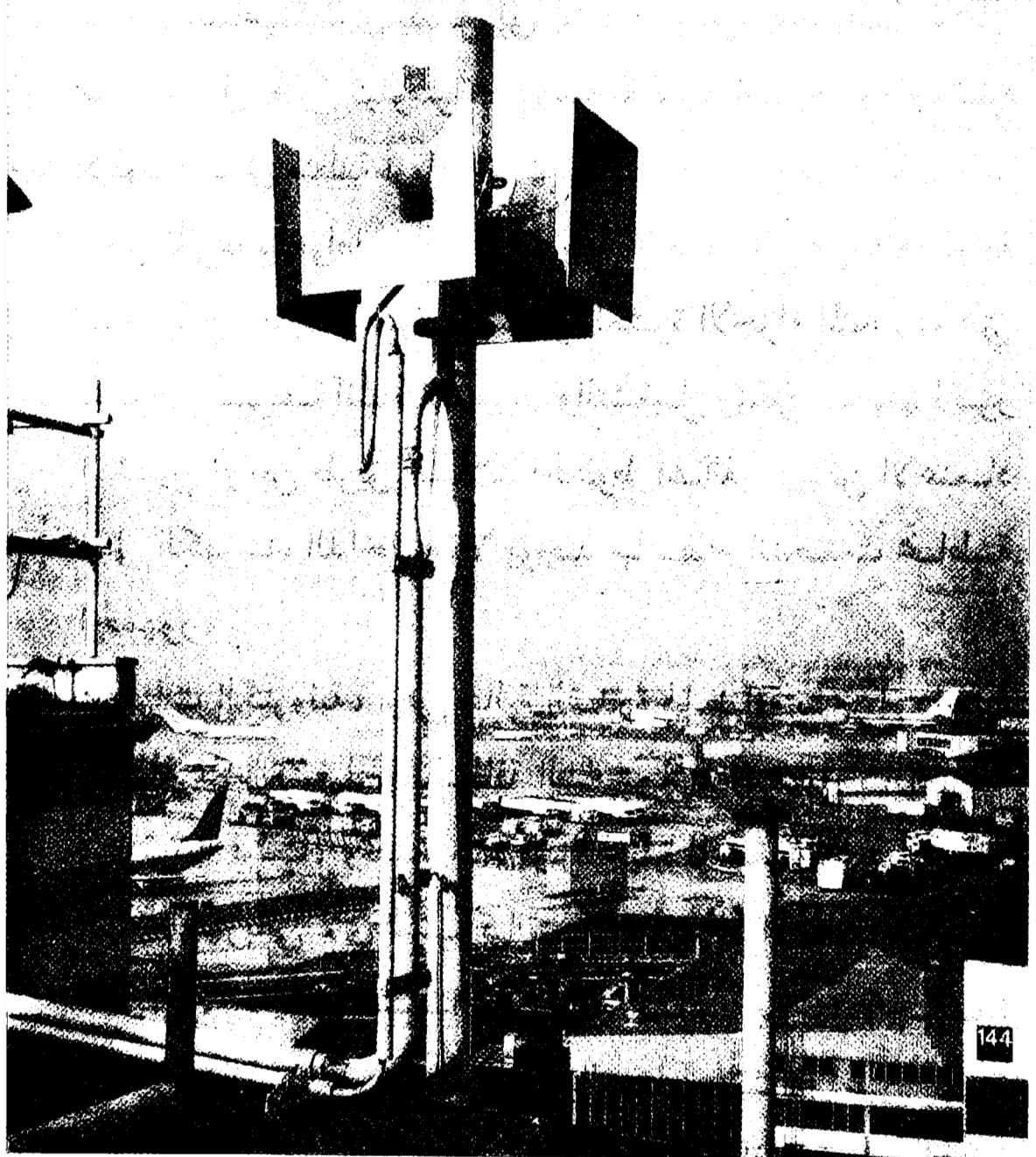
- 
- ١ - أجرى الدفاع المدني السويسري في عام ١٩٦٩ م دراسة ضمنها إمكانية تقليل الاصابات بين المدنيين حتى لو لم تكن المخابء كافية . ولقد أثبتت الدراسة بأن سبب ارتفاع الضحايا في حادث بوبال باهند يعود لعدم وجود وسائل إنذار لتحذير السكان المقيمين حول المصنع .

المرتفعة. أما أهم مميزاتها هو اتساع نطاق سماعها إلى حوالي ١١٥<sup>(١)</sup> ديسبل، ومن عيوبها عدم وجود طاقة كهربائية داخلية وتتوقف عند انقطاع التيار الكهربائي وكذا عدم وجود ميكروفونات للتحدث ومخاطبة الجمهور، وهي سريعة التأثر بالرطوبة والحرارة والرمال، وبها أجزاء متحركة كثيرة قد تتعرض للتوقف أثناء الدوران. كما يمكن تشغيلها عن طريق استخدام زر التشغيل وطريق خطوط الأسلام الهاضمية.

- ١ - الديسبل وحدة قياس الصوت التي يمكن للأذن الاستماع إليها وهي :
  - أدنى شدة للصوت (٠)
  - يليها في الشدة مثل حفييف أوراق الخريف اليابسة (١٠) ديسابل.
  - محادثة بصوت هاديء (٢٠ - ٥٠) ديسابل.
  - محادثة بصوت مرتفع (٥٠ - ٦٠) ديسابل.
  - صوت قطار (٦٥ - ٩٠) ديسابل
  - صوت صاعقة (٩٠ - ١١٠) ديسابل
  - صوت طائرة نفاثة عند إقلاعها (١١٠ - ١٤٠)
  - صوت صاروخ فضائي عند إطلاقه (١٤٠ - ١٩٠)
  - ويمكن للصافرة أن تعطي كحد أعلى (١٢٠).



صافرة إنذار عالية القدرة وتعتمد جزئياً على تيار الشبكة الكهربائية



نظام لإدارة وتشغيل الصافرة - غالباً ما يكون تحت الأرض لحمايتها من العوامل  
الجوية

٢ - صافرات تعمل بالهواء المضغوط بواسطة ضاغط الهواء (الكمبروسور) حيث يركب خزان الهواء المضغوط إما في غرفة بباطن الأرض أو فوق مستوى سطح الأرض، ويتميز باتساع نطاق سماعها لدى يصل إلى ١٢٥ ديسيل وقد يصل نطاق سماعها إلى خمسة كيلومترات في منطقة قليلة الضوضاء، وعشرة كيلومترات في منطقة أرياف.

يمكن تأثيرها بالعوامل الجوية الخارجية كالغبار والرطوبة والحرارة كما أنها في حاجة لصيانة مستمرة لكثرة الأجزاء المتحركة التي تتعرض للتوقف أثناء الدوران والتشغيل ويمكن تشغيلها بزر التشغيل أو عن طريق أسلاك الخطوط الهاتفية ويمكن الاعتماد على الكهرباء الداخلية ولا يوجد بها نظام التحدث خاطبة الجمهور.

٣ - صافرات الكترونية، وهي عالية القدرة لها طاقة تشغيل داخلية مستقلة يمكن تشغيلها بالطاقة الشمسية أو التشغيل بالبطارية قدرة ١٢ فولت، وتعتبر هذه ميزة جيدة للتشغيل عند انقطاع التيار الكهربائي لأي سبب كما تميز بقلة الأجزاء المتحركة قليلة الصيانة، اذ يمكن استبدال الأجزاء التالفة بأجزاء جديدة وبالسرعة التي تضمن استمرارها بالعمل، وتشتمل على أجهزة للتحدد واعطاء التعليمات من موقع الصافرة أو من غرفة العمليات، كما يمكن تشغيل عدة صافرات أو صافرة واحدة بشكل مستقل.

## صافرات متنقلة :

وهي صافرات مشتملة على بواعث للصوت أو أقماع ضمن مقطورة يمكن نقلها من موقع الى آخر حسب الطلب، وعند الانتهاء يمكن اعادتها للمستودع ويمكن زيادة قوة الصافرة بزيادة الأقماع على رأس الصافرة مع اشتماها على عمود لحمل الأقماع الى ١٥ متراً ارتفاعاً، كما أن هذه الصافرة ماكينة للتشغيل ويمكن ثني أجزاء الصافرة.

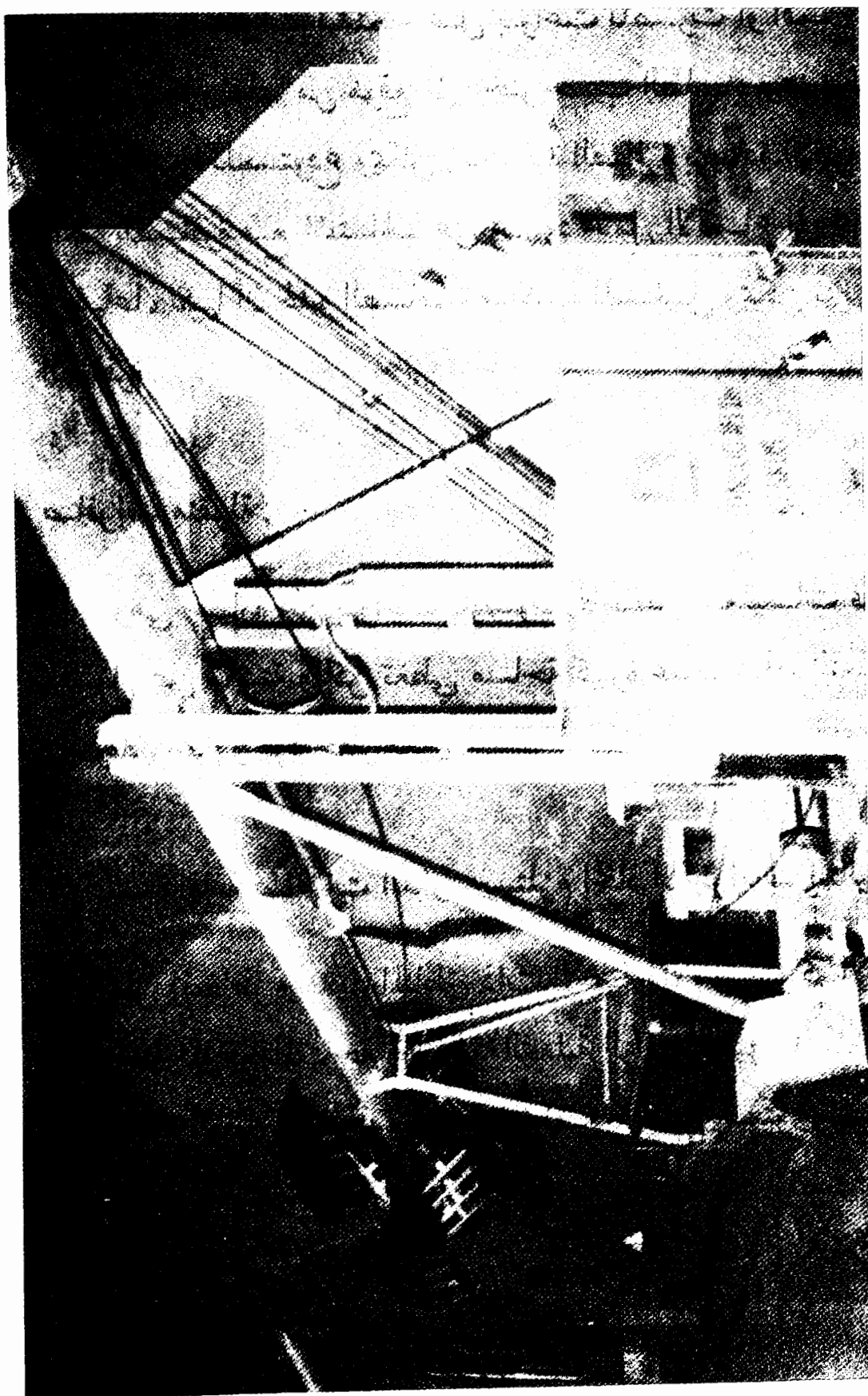
## صافرات منقوله :

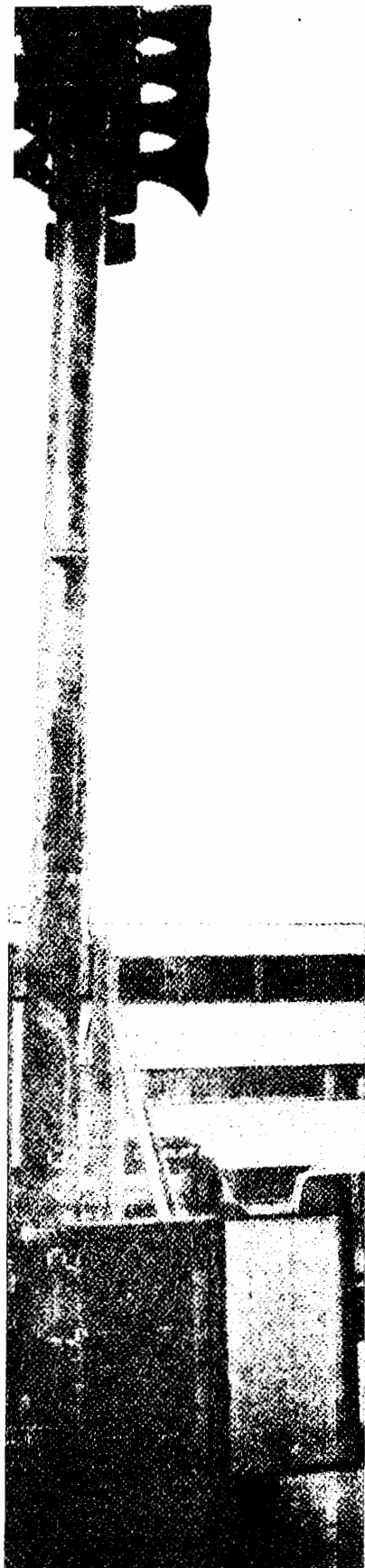
وهي عبارة عن بواعث للصوت لاعطاء التعليمات فقط ولا تشتمل على ماكينة ولكن تغطي مساحة كبيرة عند اعطاء التعليمات والتحذير عن وجود خطر معين.

لتركيب واقامة صافرات انذار، يستلزم اتخاذ الاجراءات التالية:

- تحليل المخاطر وتحديد المناطق ذات الأهمية والأولى بشبكة الانذار.
- دراسة الواقع المقترحة والمناطق الفعلية التي سيعطيها النظام.
- اختبار النظام الملائم لطبيعة المنطقة بدراسة مستوى الضوضاء والحركة والازدحام وكثافة الأبنية وتوزيعها سواء كانت مرتفعة متقاربة أو متباعدة.
- ظروف البيئة، صناعية كانت أم سكنية أو ريفية.
- غم المنطقة، وهل توجد مساحات خالية أو منازل وقرى معزولة.

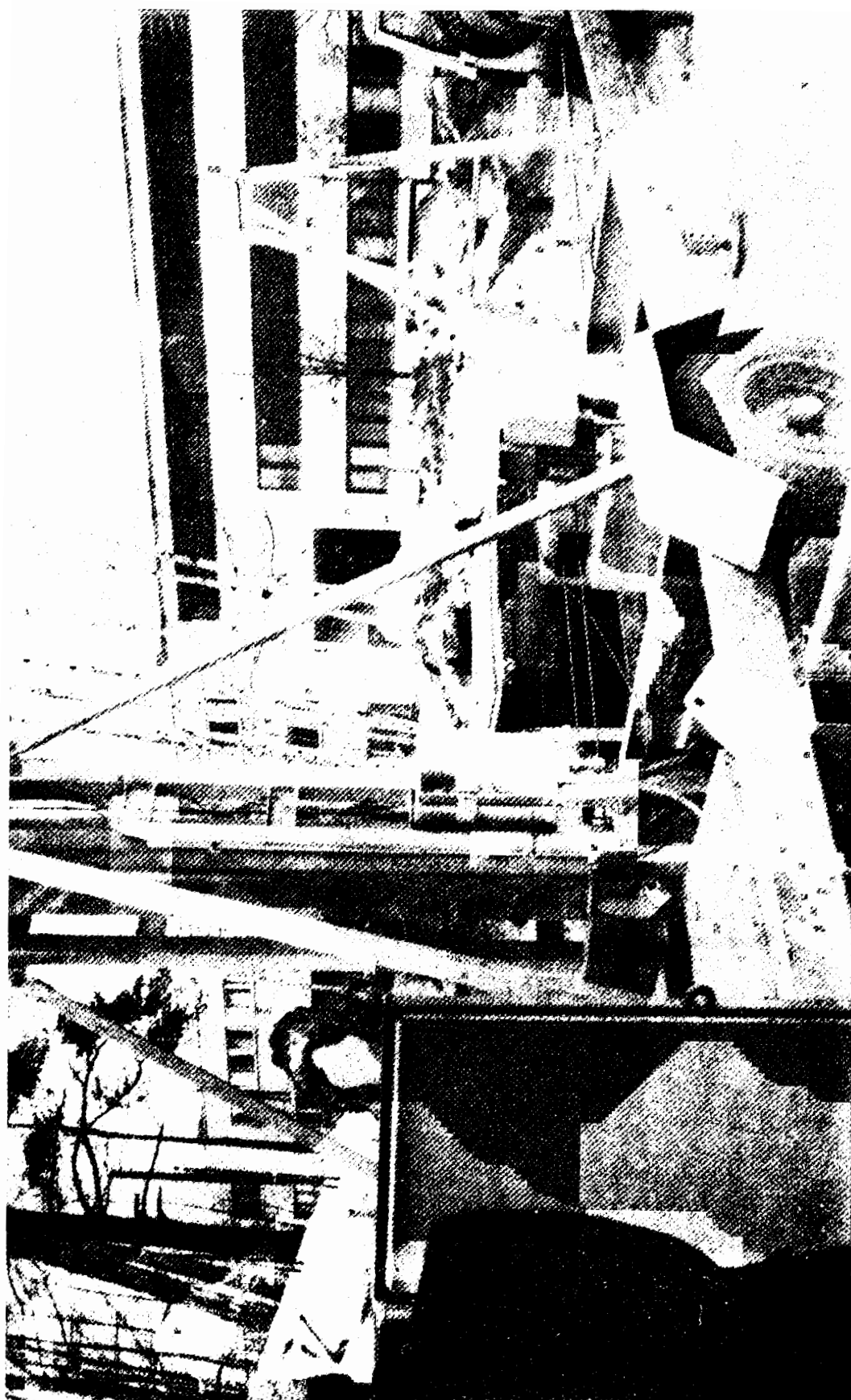
١ - صافرة متنقلة في وضع تخزين بالمستودع

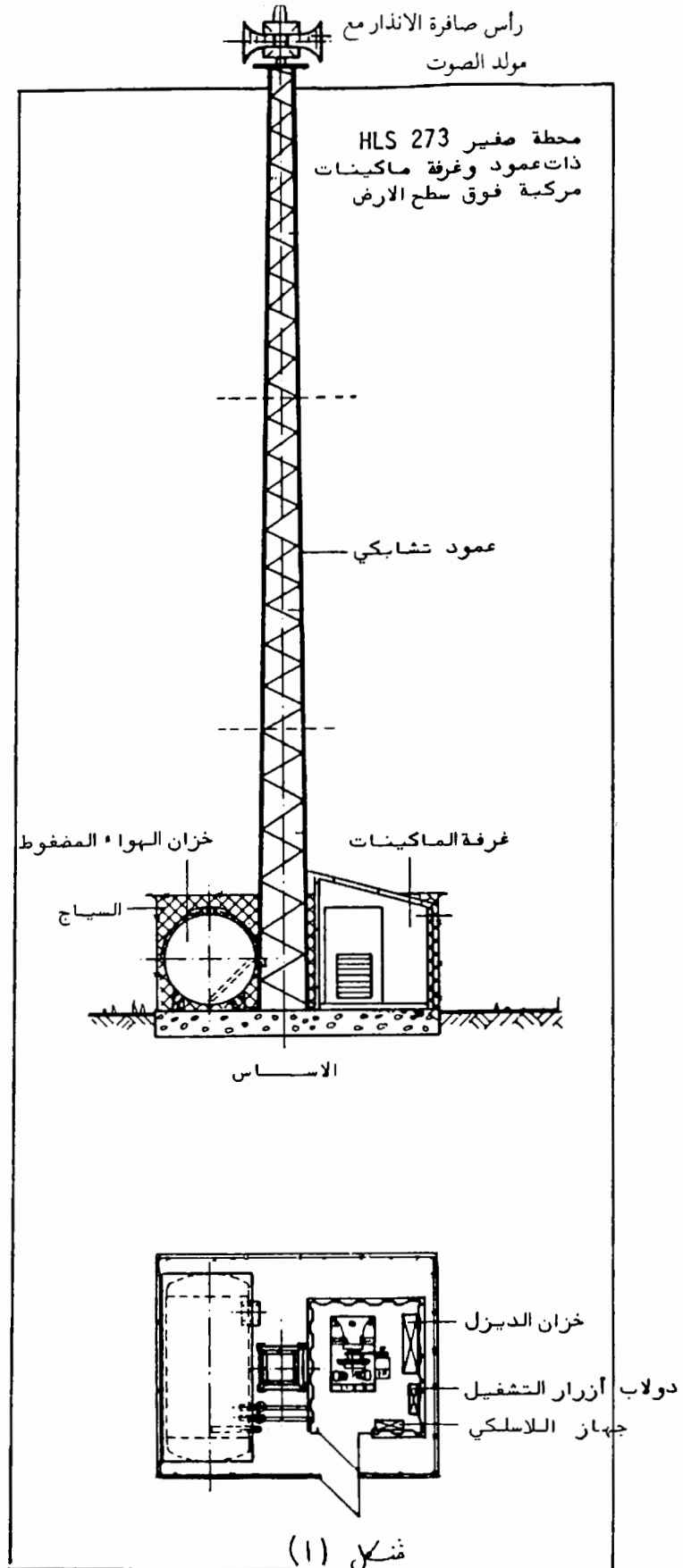




٢ - صافرة متنقلة أثنا - نصفها

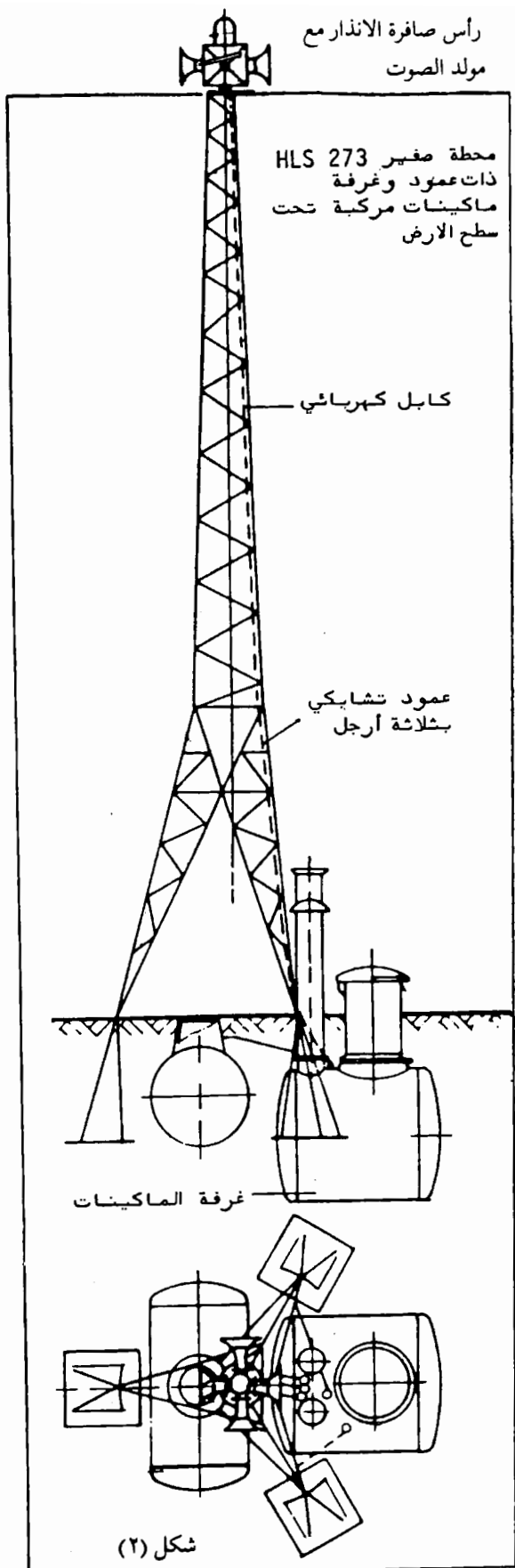
٣- صافرة متعدلة مقطرة بالعربة وفي طريقها للتشغيل





محطة صغير ذات عمود وغرفة ماكينات مرکبة تحت سطح الأرض

محطة صغير ذات عمود وغرفة  
ماكينات مركبة تحت سطح الأرض



## كيفية تغطية دوائر ونقاط الانذار :

دائرة الانذار هي المساحة التي يغطيها الصوت المبعث من الصافرة بشكل دائري ، بحيث يصل سمع صوت الصافرة بشكل متساوٍ وعند انتهاء سمع صوت الصافرة تبدأ دائرة جديدة ، وهكذا تغطي المساحات ، واذا وجدت مساحات وفراغات بين الدوائر فتغطي بشكل مستقل .

## الحماية :

ان الصافرات ذات الكفاءة العالية يجب اشتراكها للحماية ضد الانفجارات والنبض الكهرومغناطيسي والتشويش الالكتروني ، بحيث تؤدي واجبها دون فشل اذ أن هناك حالات تعرضت للتشويش ولم تنذر السكان الا بعد مغادرة الطائرات وضرب أهدافها . وكذا تحمل العوامل الجوية من حرارة ورطوبة وأتربة .

## نغمات الانذار :

من المهم اقتصار عدد نغمات الانذار على نغمتين أو ثلاث ، حيث أن تعددها سيربك مستمعيها ولن يستطيعوا حفظ معانيها . وهي إما صوت مرتفع وصوت منخفض وإما صوت مستمر وإما صوت متقطع ، كما أن اطلاق الانذار لا يكفي ، بل يلزم اصدار اوضاع ومعلومات اضافية عن طريق الاذاعة والتلفزيون ، مع أهمية

تعويد السكان في حالات الطوارئ على الاستماع لوسائل الاعلام لمعرفة معلومة الانذار ونغمات الانذار لا تكفي فالمعلومة المتكاملة والشرح عن وجود خطر يزيد من ثقة الجمهور في اجراءات الدفاع المدني ويعطي معلومة مفيدة تسهم في تفادي بعض الأخطار.



خرائط لبعض مناطق من مدينة الرياض  
يوضح عليها مدى انتشار صوت صافرات الانذار

## مراحل الرصد وتحليل المعلومات واتخاذ القرار

من الأهمية بمكان تحليل الأخطار المحيطة وتشمل تحليل الأخطار الطبيعية سواء كانت فياضانات أم براكين وانكسار السدود وغيرها، أم مخاطر تقنية كيماوية كانت أو شعاعية.

- مخاطر الغارات الجوية أو القصف الصاروخي وتهديدات الحرب البيولوجية والكيماوية والنوية.

- بناء محطات القياس والرصد لقياس معدلات الجرعات الاشعاعية بوساطة محطات الإنذار الآلية.

- عند التنبؤ بحالات الطقس وجود عوامل قوية تستدعي تحذير السكان لأخذ أوضاع وقائية.

- رصد وتسجيل أخطار البراكين والأثار المترتبة على الزلزال كالانهيارات الجبلية أو ذوبان الثلوج من قمم الجبال.

- رصد المتغيرات المحيطة وجمع وتحليل العينات البيولوجية والكيماوية.

تحليل الأخطار الطبيعية: وتشمل تحديد الخطر ودراسته من قبل الخبراء من يقدمون المشورة في مجال الفيضانات الموسمية والفيضانات المفاجئة والرياح والأعاصير الشديدة ودراسة تحرك كتلة الهواء وانهيارات السدود ودراسة مدى تأثير نتائجها على المناطق السكانية عند تدفق المياه بصورة كبيرة. وكذا البراكين والزلزال وتحليل حجم كل منها ومدى الخطر والتأثير ومثل الزلزال فدرجة الاهزة تحدد حجم الخطر وقوة الزلزال واتساع التأثير في حين أن مركز

الرصد يمكنه اعطاء معلومات عن فترة ونشاط البركان على مدى أسبوع.

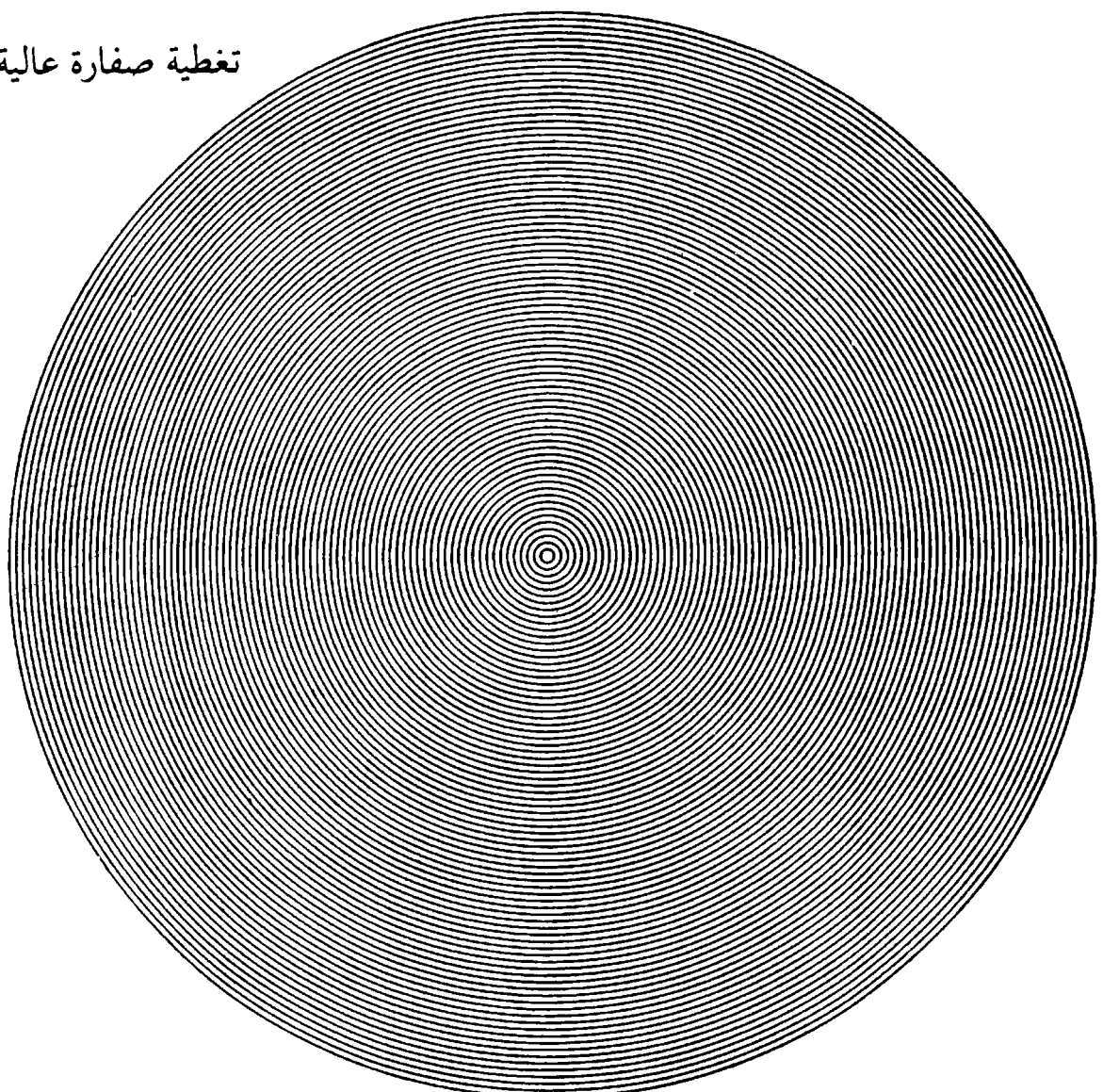
- حرائق الغابات وتقدير مدى تأثيرها على القرى المجاورة.

تحليل الأخطار الصناعية والتقنية : ويمكن تحليلها من خلال توزيع شبكات الرصد الثابتة والمحركة ونقل القراءات وتحديد نسبة التعرض وتتبع المعلومات عن تحرك الغازات والأبخرة سواء كانت غازات خانقة كغاز الهيدروجين وغاز الميثان أم غازات سامة كغاز أول وثاني أكسيد الكربون وغاز سيانيد الهيدروجين وغاز الفوسجين كلور + أول أكسيد الكربون والغازات الملهبة وغاز الأمونيا وغاز الكلور.

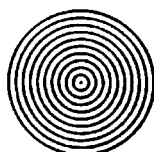
### الأخطار بسبب الأعمال الحربية :

سواء كانت حرباً تقليدية أم أخطار أسلحة التدمير الشامل ويتم تحليلها من خلال دراسة الامكانيات للعدو والأسلحة التي يمكن وصوتها والأسلحة الموجودة لديه، ومثل هذا تجمع معلومات عنها خلال فترة التوتر، وعندما تبدأ الحرب فهناك معلومات عما يمكن الانذار عنه غالباً فإن غرفة عمليات الدفاع المدني بها مندوب من القوات المسلحة للمساهمة في تحليل المعلومة المبلغة من الدفاع الجوي عن وجود هدف معاد، وعلى ضوء نتائج التحليل يُصدر أمر بإطلاق الانذار من منطلقات صحيحة وموثقة.

تغطية صفاره عاليه القدر



تغطية صفاره كهربائيه



## تعطي بعض الدول أهمية بالغة للإنذار :

ففي سويسرا هناك نظام إنذار يجري تطويره ضمن الخطة المعدة بصرف ما يعادل ٦,٧٥ بلاين فرنك سويسري على الدفاع المدني، وبناء مخابئ جديدة وغرف عمليات وأنظمة إنذار حديثة مع الاعتماد على الصافرات الإلكترونية.<sup>(١)</sup>

وفي ألمانيا يوجد (٦٧٤٠٠) صافرة كهربائية، و(٤٢٠) صافرة عالية الكفاءة، و(١٢١٠٠) نقطة إنذار و(٧٨٣) محطة رصد وإنذار.<sup>(٢)</sup>

ومن مجموع هذه الأعداد (٥٠٠) مركز لقياس والمراقبة، و(٣٠٠) للإبلاغ عن الأحوال النووية والبيولوجية والكيماوية وجميعها موزعة على عشر مناطق إنذار للدفاع المدني.

كما أن نقاط الإنذار والتي يبلغ مجموعها (١٢١٠٠) نقطة تشتمل على (١٥٠٠) محطة قياس عن بعد، أي محطات آلية لتحديد معدلات جرعات أشعة جاما.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية نظام متفوق للإنذار لاكتشاف الطائرات أقيم في جبال كلورادو ويعتمد على جمع المعلومات من الأقمار الصناعية المسئولة عن المراقبة وجمع المعلومات، ويتم التحكم فيها من جزية غوام في المحيط الهادئ ونورنفار في أستراليا.

---

١ - فكرة عن الدفاع المدني السويسري، إصدار وزارة الداخلية السويسرية بيرن.

٢ - الدفاع المدني الألماني، إصدار وزارة الداخلية الألمانية، صفحة ٦١.

وفي جبال شابان يوجد نظام البحث الفضائي يقوم على تحديد هوية الصواريخ أو الطائرات المتجهة إلى سواحل الولايات المتحدة أو الأجزاء الشمالية منها عدا كندا وإعطاء المعلومات إلى القيادة المعنية بعد المرور بمرحلة تعقب معقدة بحيث يكشف الهدف قبل وصوله سماء الولايات المتحدة بفترة تصل إلى (٤٠٠٠) كيلومتر، أو ما يعادل ٢٠ دقيقة، وهي فترة كافية لاكتشاف الصواريخ أو الطائرات قبل الوصول إلى أهدافها في مجموعة الحلف الأطلسي من خلال البحث الفضائي السابق ذكره وأنظمة التعقب الأخرى في ارينكليك في تركيا، إضافة إلى شاشات الرادار مثل شبكة بيف بوز Pave Paws التي تغطي الجزءين الجنوبي الشرقي والجنوبي الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية.

# الباب الخامس

## المتطوعون

## المتطوعون

يعتمد الدفاع المدني في تنفيذ أعماله على :

أولاً : القوات النظامية ، ونعني بهم موظفي الدفاع المدني الذين يعملون وقتاً كاملاً مقابل أجر ثابت وغالباً فإنهم يوضعون في إطار يمكنهم التفاعل بنجاح مع الحوادث اليومية وبصورة تلقائية ، كما أن استجابتهم تتم في وقت قصير.

وحيث أن الدفاع المدني يباشر أعمالاً كبيرة ويواجه كوارث مختلفة كالزلازل والبراكين وحرائق الغابات والحوادث الناجمة عن الأعاصير إلى غير ذلك من الكوارث الصناعية ، فإن امكاناته البشرية القائمة في الأحوال العادية لا تمكنه من مباشرة النشاطات والمهام المطلوبة منه في مختلف الظروف . كما أن توظيف مزيد من العناصر النظامية وضعفهم في مناطق ومدن وقرى بانتظار حوادث قد لا تقع ، يعتبر أمراً مكلفاً وهdraً للامكانات .

لذا فإن التعرض للمخاطر السابق ذكرها قد أوجد الحاجة لايجاد تنظيمات تطوعية واستئثار بعض الفئات السكانية وإعدادهم وتهيئتهم تدريباً وتجهيزاً للعمل كمتطوعين وللقيام بالمهام والعمليات اللازمة .

ولو أخذنا حالات الحرب ، فإنه يجب زيادة الامكانيات تلقائياً حتى يمكن للدفاع المدني التفاعل مع الواجبات الاضافية وذلك

بالتقنية المسبقة وإيجاد أفراد لهم الدرأية والمعرفة بقواعد وواجبات الدفاع المدني كإطفاء الحرائق والاسعافات الأولية وأساليب الإنقاذ المختلفة وإدارة المخابيء والأخلاء والآيواء ومبشرة حالات يتطلبها الموقف قبل وصول فرق الدفاع المدني.

ولضمان وجود احتياطي مناسب لقوات الدفاع المدني، فإنه يجب إيجاد عدة أنواع أو أنظمة من تنظيمات التطوعين على النحو التالي:

- تنظيم التطوعين في القرى والأرياف والمدن الصغيرة.
- تمييز المدن الصغيرة والقرى والأرياف بأنها أماكن متباعدة قليلة السكان، ولكن توجد بها منشآت زراعية ومرافق صغيرة، وهي في حاجة إلى خدمات الإطفاء والإنقاذ والإسعاف على نطاق ضيق.

لذا، ونظراً للصعوبات المالية التي تقف حائلاً دون إيجاد مراكز ومحطات الإطفاء في كل مدينة وقرية وخصوصاً في مجال توفير وظائف تابعة لرجال الإطفاء فإن التطوعين يمكنهم أداء تلك المهام بتقديمهم ضمن مجموعات السكان القاطنين حول مركز أو محطة الإطفاء.

#### تجهيز مركز أو محطة الإطفاء:

تقام مباني محطة الإطفاء على مساحة صغيرة من الأرض في حدود أربعين متر تشمل على صالة للجلوس - مكتب صغير - مطبخ - مكتب لاستقبال المكالمات - مواقف لثلاث سيارات أحدها سيارة إطفاء متعددة التجهيز بما في ذلك السلام، ويجب ملائمتها للمهمة، والثانية سيارة صهريج سعة ٣٠٠ جالون، والثالثة لانتقال ونقل

بعض التجهيزات الفنية لمعالجة حالات الإنقاذ البسيطة كأجهزة القطع وتجهيزات إنقاذ الغرقى مع تخصيص حيز من مواقف السيارات لإجراء أعمال الصيانة.

### تنظيم العمل بمحطات ومراكز الإطفاء:

يتم تنظيم المتطوعين وتسجيلهم بوساطة الرئيس المشرف ويفضل أن يكون رؤساء الفرق من لهم سابق خبرة في مجالات العمل الحكومي أو المجالات الإدارية الأخرى وقدارين على إدارة وتوزيع الأعمال، وأن تكون لديهم وسائل الاقناع لاستقطاب المتطوعين الجدد للعمل، وتضم الفرقة في حدود ١٠ أشخاص يمكن حضورهم دفعة واحدة وتعمل الترتيبات لامكان استدعاء ١٠ أضعاف هذا العدد.

- تتحدد شروط قبول المتطوعين وحقوقهم وواجباتهم وفق أنظمة وقواعد عمل المتطوعين، ويجب على المتطوع قبولاً كنظام وقواعد يحترمها ويلتزم بها دون تأخير.

- عند وقوع حوادث، فإن المتطوع يحضر عندما يستدعي أو يلاحظ حادث، وفي معظم الأحوال فإن لدى المتطوعين مفاتيح مبني المحطة أو المركز.<sup>(١)</sup> كما أنهم يزودون بأجهزة نداء يصل مداها إلى ٣٠ كلم «بيجر» إضافة إلى الاستفادة من النداءات التي توجه عن طريق الهاتف.

---

١ - في مثل هذا النوع من محطات الحريق فإن لدى ما يعادل عشرة من المتطوعين الملتزمين بالحضور الدائم أو من يمكن وصوتهم في الدقائق الأولى، مفاتيح للمحطة حتى لو وجد مناويون لاستقبال المكالمات.

والمتطوع ملزم بإجابة النداء خلال عشر دقائق، ويمكن للمتطوع أن يباشر مثل ذلك نظراً لصغر المدينة وامكانية معرفة الأحداث التي تتم في محيط القرية بسهولة.

يفضل تواجد من ثلاثة إلى أربعة أشخاص نظاميين للمساهمة في أعمال صيانة المعدات والتجهيزات وكل ما له علاقة بالمناويبات على أن يكون أحدهم ملماً بالسلامة والارشاد الوقائي وفي ذلك مساعدة للسكان في معالجة النواحي الوقائية.

- على المتطوع الالتزام بالتدريبات لرفع مقدرته والإلمام بالتجهيزات الجديدة مع إشعار المختص عندما توجد ظروف تجبره على الغياب.

- نظراً لما قد يتعرض له متطوعو المركز من مخاطر، فإن المتطوعين يحصلون على التأمين الصحي والتأمين ضد الإصابات والوفاة.

يحصل المتطوع على شهادات التقدير وأوسمة الخدمة والكفاءة، ويعودي عمله دون مقابل.

- الدول التي تأخذ بالنمط المشار إليه هي (أمريكا - أوروبا الغربية) وتأخذ بهذا الأسلوب لأسباب منها:

١ - رغبة المتطوعين في المشاركة ومنع الأخطار عن ممتلكاتهم.

٢ - عدم وجود موارد لدفع رواتب رجال الإطفاء النظاميين.

٣ - عدم وجود حوادث بشكل دائم تستدعي إنشاء فرق ومحطات إطفاء بشكل دائم ومستمر.

٤ - قيام السكان المحليين بالتطوع لتحاشي دفع الضرائب

الإضافية التي تفرضها المحافظة لغرض تأمين محطات ومراكز الإطفاء.

٥ - تقوم محطات الإطفاء بمعالجة الحرائق أو اتساع رقعة الحادث حتى وصول فرق الدفاع المدني للموقع و مباشرة حالات الإنقاذ قبل وصول الفرق النظامية.

### تنظيم متطوعي الدفاع المدني الاحتياطيين

وهي الفئة اللصيقة لقوات الدفاع المدني النظامية، ويمكن اختيارهم من المدارس والمعاهد والكليات والمؤسسات وموقع العمل المختلفة، ويتم تدريبهم على بعض الواجبات والمسؤوليات كالاسعافات الأولية للمصابين وإخماد الحرائق و مباشرة أعمال الإنقاذ قبل وصول فرق الدفاع المدني، وذلك بمساعدة المعرضين للحوادث للخروج من موقع الحادث، سواء كانت حوادث انهيارات منزلية أو حوادث غرق أو حوادث الطرق، كما يمكنهم المساهمة في الدفاع المدني في معالجة الحوادث الكبيرة والتي لها صفة الكارثة كالزلزال والبراكين والحوادث الناشئة بسبب الأعاصير وجانب من الآثار المترتبة على المخاطر الحربية كالاخلاء والإيواء والإغاثة.

### تنظيم عمل المتطوعين:

يتم تسجيل المتطوعين وفق المتطلبات التالية:

١ - أن يكون المتطوع قادراً على العطاء وفي سن تمكن من المشاركة والاستجابة لكل ما يعهد له (في إسرائيل حتى سن ٥٥ سنة، وفي

السويد وسويسرا حتى سن ٦٠ و ٦٥ سنة أحياناً).

٢ - أن تكون لديه المهارات التي يمكن الاستفادة منها في المجالات المفيدة للدفاع المدني، ويفضل تصنيف التخصصات والمهارات وتحديد كيفية الاستفادة منها.

٣ - يتم تسجيل المتطوع وتحدد حقوقه وواجباته وفق القواعد المعمول بها وعلى المتطوع احترام التزاماته.

٤ - يتم توزيع المتطوعين على الأحياء والمناطق السكنية وتقسم المدينة إلى :

أ - قسم، ويضم ١٠٠ ألف نسمة من السكان.

ب - قطاع، ويضم ٢٠ ألف نسمة.

ج - ثم مربع ٥ آلاف نسمة.

د - بلوك ٥٠٠ نسمة.

ثم مجموعات، وكل مجموعة مكونة من قائد - مساعد - مرشد - متطوعين. ولا يلزم المتطوعين بالتوارد في وقت معين بصفة ثابتة، ولكن يتم حضورهم وفق الترتيبات المقررة لاستدعائهم في الحالات الطارئة عن طريق الرئيس أو القائد لمجموعة المتطوع ويفضل عمل المتطوع بالقرب من سكنه كما لا يمنع من عمله في مكان آخر.

٥ - أن يلتزم بحضور التدريبات وتطوير قدراته وفق البرامج التدريبية السنوية.

٦ - يتم استدعاء المتطوعين من قبل الرئيس أو القائد أو بتوفير أجهزة نداء (بيجر) أو الهاتف.

## **مجالات الاستفادة من المتطوعين :**

- الاطفاء: مساعدة رجال الإطفاء خلال عملياتهم ومبادرتهم الحوادث في مجالات معينة.
- الانقاذ وإزالة الأنقاض والبحث والاستكشاف.
- الاسعاف.
- إستكشاف المخاطر وإبلاغ وإنذار السكان.
- إدارة المخابيء وتوفير الحماية لها.
- تنظيم الإخلاء والإيواء.
- توزيع الأقنعة والتدريب على كيفية استعمالها.
- إزالة التلوث.
- المساهمة في مواجهة الكوارث كالفيضانات والأعاصير والزلزال.
- تقديم الإغاثة وإقامة معسكرات للمتضررين.

## **تجهيزات المتطوعين :**

تحتلت الدول في تجهيزات المتطوعين، بعض دول العالم تعطي التجهيزات للمتطوع وتسمح له بحملها معه إلى منزله. وعند وقوع حادث يحضرها معه<sup>(١)</sup> وبعضهم الآخر يبقيها في مقر العمل التي غالباً ما تكون محطات الحريق - مكاتب الدفاع المدني - المخابيء، وعند انتقاله يجد الامكانات أمامه ويستفيد منها في الموقع.

---

١ - مثل هذا يتم على نطاق ضيق للغاية في دول آسيا.

## المميزات :

كثير من دول العالم يوفر امتيازات للمتطوعين كالتأمين الصحي والتعويض في حالات الإصابة والوفاة، والتدريب المجاني واعتبار خدمته في التطوع امتداداً لخدمته في عمله، وتوفير وجبات الطعام في موقع الكوارث، وتأمين المواصلات، هذا بخلاف شهادات التقدير ومنح الأوسمة، وفي معظم الحالات فهم لا يأخذون أجرًا مقابل عمل التطوع إلا أن بعض الدول كالسويد وفي بعض الولايات الأمريكية. يدفعون لفئة من المتطوعين من يؤدون خدمات في محطات الحريق كمناوبي في هذه المحطات، وذلك لعدم وجود موظفين كافيين في محطات الحريق يتم تسجيل متطوعين ليؤدوا عملاً مقابل مبلغ زهيد لا يساوي الأجر المناسب لهذه المهمة، ولكن البلديات المسئولة عن محطات الحريق تعلن عن رغبتها في توظيف متطوعين للعمل خلال ٦ ساعات مقابل أجر كذا، ويتم الاختيار ضمن شروط خاصة كوجود خبرة أو مهارة معينة، بحيث يمكن للمتطوع أداء عمله مباشرة دون الدخول في سلسلة من التدريبات، وهذه الفئة من المتطوعين لديهم عمل أساسي يؤدونه، وعملهم كمتطوعين مدفوع لهم الأجر إنما يؤدي خلال فترات راحتهم أو إجازاتهم أو لرغبتهم في الحصول على مصاريف إضافية، وفي كل الأحوال فإن هذا الأسلوب يخفف من أعباء توظيف عناصر جديدة لمحطات الإطفاء كما أن بعض دول العالم كسويزرا والسويد تعفي المتطوع من الخدمة العسكرية طالما أنه يؤدي خدمة التطوع بالدفاع المدني.

## الدول التي تأخذ بالنمط السابق :

- ١ - دول أوروبا الغربية - الولايات المتحدة الأمريكية .
- ٢ - بلدان كسويسرا والسويد ، فإن خدمة المتطوعين إجبارية يؤديها المواطن من سن ١٦ وحتى ٦٥ سنة ، ويتم تنظيم المتطوعين لأداء خدمات في مجال الحماية الذاتية والمساهمة في توزيع الأقنعة وأجهزة التنفس وتعريف السكان بالمخاطر المحيطة في مجال الحرب : المخابيء - الإنذار - الإخلاء ، وكل ما له مساس بمسؤوليات الحرب .
- ٣ - في باكستان فإن المتطوعين يعالجون مهام الإطفاء حتى وصول فرق الدفاع المدني وتقديم الإسعافات الأولية والمساهمة في أعمال الطوارئ كالفيضانات والأعاصير إضافة إلى المسئولية الأخرى في الحرب .
- ٤ - في أندونيسيا نجد أن لهم مسؤوليات إضافية وهي المساهمة في المقاومة الشعبية ومحاربة الشيوعيين في مناطق الأرياف ، وتکاد أندونيسيا تنفرد بهذه الإضافة لمهام المتطوعين .

ما مدى التزام المتطوعين بعملهم مع الدفاع المدني؟ :

- بالرغم من العناية التي يوليهها بعض من دول العالم لقضايا المتطوعين ، ورغم تسجيل وإعداد وتدريب المتطوعين ، إلا أن المتطوع لا يلتزم بالحضور عند وجود حاجة لحضوره ورغم وجود سجلات مشتملة على أسماء المتطوعين وعناؤينهم ، وذلك للأسباب التالية :

- عدم وجود المحفز والتشجيع الكافيين للبقاء في أعمال التطوع .
- وجود نقص في تنظيمات وأعداد المتطوعين، ففي بعض الدول الاسكندنافية يمكن للمجندين لأسباب خاصة، التحول إلى منظمات الدفاع المدني التطوعية بدلاً من أداء الخدمة بالجيش كما أن الصفة الالزامية لتطوعي الدفاع المدني وحضورهم للدورات التدريبية حتى لو كانوا خارج بلادهم قد أضفت شيئاً من الاحترام لهمة وعمل المتطوع بتلك الدول .
- فقد الاتصال بين الدفاع المدني والمتطوعين قد يؤدي إلى نسيان كل منهم الآخر .
- عدم قناعة المتطوع بالعمل الذي يقوم به فقد يسند إليه عمل لا يرتاح إليه .
- قد يقبل المتطوعون العمل في القرى والأرياف لوجود الوقت الكافي إلا أن سكان المدن لا يتزرون لكثرة الارتباطات ووجود فرص العمل .

## الباب السادس

وظيفة الدفاع المدني في حالة الحرب



## الفصل الأول

### الجبهة الداخلية وإعداد الأمة للمعركة

الحرب.

أنواع الحرب.

الحرب المباشرة وغير المباشرة.

أنواع الإرهاب والتخريب.

صورة من تأثيرات حالة الشغب.

### الجبهة الداخلية

عند التعبئة العامة وتحويل الدولة من حالة السلم إلى حالة الحرب، تتخذ إجراءات عديدة لتهيئة الأمة وتوجيهه مرافق الدولة والتحضير للترتيبات الوقائية على النحو التالي:

١ - تهيئة خدمات الدفاع المدني لتلبية الاستغاثة تحت أي ظرف وإعطاء الثقة للقيام بمسؤولياته ومهامه و مباشرة وظائف الدفاع المدني المعتادة في مثل هذه الظروف.

٢ - الدفاع النفسي بتهيئة السكان لتقدير الحدث وشرح ملابسات وحجم الخطر المحيط بالبلاد ورفع الروح المعنوية كعامل قوي لتحمل أعباء الحرب والصبر على الشدائـد.

ويقول القائد البريطاني مونتجمرى ، إن أهم عوامل الحرب هي الروح المعنوية ، ومن المستحيل الصمود في حرب طويلة إذا لم يتتوفر عنصر إرادة الصمود للأمة وفي مثل هذا ترفع الروح المعنوية عن طريق حشد علماء النفس والمجتمع والوجوه الإعلامية المقبولة في المجتمع بعد كل حدث أو تعرض لأزمة لإعادة الثقة وتقديم وجهة نظر سليمة ومقاومة الحرب النفسية .

٣ - الدفاع الاقتصادي بالإعداد المسبق للمخزون الغذائي والبترولي وإعداد الخطط الصحيحة وتعبئة الموارد والعمل على استمرار الانتاج تحت أي ظرف .

٤ - إعداد وتهيئة الأجهزة الحكومية لأداء خدماتهم والاستفادة من مواردها ومن موارد المؤسسات الأخرى ، مع إشراف السكان في عمليات الأحداث بالاستفادة من المتطوعين وإعطائهم أدواراً كل حسب امكاناته .

## الحرب

تعرف الحرب بأنها استخدام القوة والإكراه لحماية المصالح وتوسيع النفوذ أو لجسم خلاف حول مصالح أو مطالب متعارضة بين فئتين من البشر ويقول المنظر العسكري الألماني كلاوزفيتز في تعريفه للحرب ، بأنها عمل عنيف القصد منها إجبار خصومنا على الخضوع لرادتنا ، وبالتالي فإن الحرب أداة سياسية حقيقة وامتداد للسياسة بوسائل أخرى .

ويمكن وصف الحرب بأنها استخدام القوة بين جماعتين من البشر تخضعان لنظامين متعارضين لهما مصالح متعارضة بهدف حماية مصالح كل منها، أو بسبب دعاوي تجارية مالية أو دينية أو عقائدية.

### أهداف الحروب:

- تدمير إمكانات الخصم - تحطيم إرادته ومعنوياته - قتل آماله - إجباره على الاستسلام - دفعه على الاعتراف والاقرار بخطئه - إجباره على العدول عن أهدافه وخضوعه لمشيئة ورغبة خصميه.

### أنواع الحروب:

حرب تقليدية، وفيها تستعمل معدات قتالية عادية، ويجري صراع بين دولتين أو أكثر، ولكن في مستوى حضاري متقارب مع اشتراك جميع أنواع الأسلحة البرية والجوية والبحرية، ولا يدخل في ذلك استخدام أسلحة التدمير الشامل.

وتشهد الأسلحة التقليدية تطويراً مستمراً وتتمثل في القنابل ذات الأوزان المختلفة من ١١٠ كجم إلى ٢٥٠ كجم وحتى ١٠٠٠ كجم التي يمكن إسقاطها من الطائرات على أهدافها، ويشتمل تصنيف الأسلحة التقليدية على الصواريخ وقذائف المدفعية والقنابل العنقودية التي استخدمت خلال الحرب العالمية الثانية على نطاق واسع، كما تحتوي ترسانة الأسلحة التقليدية على المئات من أنواع الأسلحة التي لا يتسع المجال لذكرها هنا.

ومنذ الحرب الفيتنامية الأمريكية عام ١٩٦٩م، اتجهت النية إلى إنتاج القنبلة الارتجاجية أو القنبلة النارية، أو قنبلة مخلوط الوقود والهواء التي فاقت مثيلاتها من القنابل الانفجارية التقليدية، وقد تعددت سعة هذه القنابل من ٢٥٠ رطل و ١٠٠٠ رطل و ٢٠٠٠ رطل، وتعتبر من أخطر القنابل التي يمكن القائمة على المباني، فقد تنتشر السحابة المنفجرة على الموقع محدثة تدميراً شديداً، وهنا يمكن القاء الضوء على بعض القنابل بشكل مختصر وموجز.

بعد أن كانت تستخدم المناطيد والبالونات في حمل المتفجرات وإرسالها إلى بلد معاد، قامت ألمانيا خلال الحرب العالمية الثانية بإطلاق ٨٥٠٠ قنبلة طائرة على إنجلترا في فترة لا تزيد على ثلاثة أشهر محدثة دماراً شديداً بلندن وبعض المدن البريطانية، وفي نهاية الحرب العالمية الثانية ألقى الحلفاء على ألمانيا مليوني طن من القنابل شديدة الانفجار، كما ألقت الولايات المتحدة الأمريكية على أهدافها في الحرب الفيتنامية الأمريكية خلال الفترة من ١٩٦٥م وحتى ١٩٧٣م سبعة ملايين قنبلة.

## تنقسم الحرب إلى حرب مباشرة وغير مباشرة

### الحرب المباشرة:

وهي العمليات الحربية التي تتم من خلال التدخل المسلح كالغارات الجوية وضرب المدن بالصواريخ، إلى غير ذلك من استخدام مختلف الأسلحة لتحقيق أهداف عديدة منها:

- ١ - تدمير المنشآت الاقتصادية والصناعية .
- ٢ - تدمير مراكز القيادات والمرافق المهمة ، وأحياناً المناطق السكانية لتحقيق عمليات القتل على نطاق واسع وإيقاع الإصابات بين السكان .
- ٣ - تشريد أكبر عدد من السكان وفي ذلك خلق أعباء جديدة للدولة ونشوء حالات ومتطلبات للإغاثة والعلاج .
- ٤ - تدمير الطرق والكباري وخلق مشاكل تؤدي إلى توقف الحركة وتراكم الأنقاض .
- ٥ - قطع التيار الكهربائي والمياه وتوقف خدمات الصرف الصحي ووقف اتصالات الهاتف .
- ٦ - تدمير المشروعات الزراعية والأضرار بالثروة الحيوانية ومستودعات التخزين .

**الحرب غير المباشرة:**  
**الإرهاب - التخريب - أعمال الشغب.**

**الإرهاب:**  
هو أحد بدائل الحرب التقليدية ، وهو صراع وحرب بغير قواعد فيه تهاجم الأهداف المدنية وتعريض المدنيين والعسكريين للخطر دون استثناء مما يؤدي إلى سقوط ضحايا دون أن يكون لهم علاقة

بالنزاع أو تأثير على مسار الأحداث السياسية ولكن بقصد التأثير على الاتجاهات السياسية للدولة وتغيير قراراتها وتقيد سلوكها بما يتماشى وأهداف العمل الإرهابي.

### **أنواع الإرهاب والتخريب**

- القيام بأعمال تخريبية باستخدام المفرقعات ومحاكمة المنشآت والمؤسسات المهمة والراكز الإنتاجية والاقتصادية ومقار الهيئات الدبلوماسية ونشر الذعر والخوف وإجبار السلطات الحكومية لاتخاذ إجراءات أمنية واسعة بالبقاء في حالة استنفار دائم ونشر قواته وإيجاد حراسات مستمرة وفرض تدابير من شأنها خلق تعقيدات في مسار الظروف العادية وغير العادية.

- اختطاف الطائرات وتغيير مساراتها بالقوة واحتجاز الركاب نساء وأطفال، رهائن بقصد تحقيق مطالب معينة، مما يؤدي إلى سقوط ضحايا أثناء المساومة أو نتيجة لتفجيرها في الأرض أو الجو.

**التخريب:**

هو العمل على تعطيل المرافق والمنشآت والحقاق الضرر بالممتلكات والأفراد وبالتدمير المقصود والوقف القسري للقدرة الإنتاجية وتلوث المياه والمحاصيل والإضرار بالثروة الحيوانية.

والتخريب أحد وسائل الحرب الهدافة إلى التدمير والحقاق الأضرار بآلية المرافق وخلق البلبلة وهز الثقة بإجراءات الدولة.

## **د汪ع التخريب والتدمير:**

**أسباب عقائدية - الحصول على المال - عدم الولاء ولغرض الانتقام والخذل - إعاقة مجهود الأمة الاقتصادي أو الداعي.**

وقد يأتي التخريب من منظمات و هيئات خارجية تدخل البلاد المستهدفة بالتخريب لتنفيذ عملياتها الارهابية وقد يأتي التخريب من عناصر داخلية تعمل بشكل مستقل أو بالتعاون مع جهات خارجية.

## **أدوات التخريب:**

- ١ - استخدام المتفجرات بقصد إحداث الدمار.
- ٢ - افتعال حريق متعمد باستخدام أجهزة حارقة - ميكانيكية - كهربائية - كيميائية ، أو أي وسيلة أخرى يمكن لها أن تسبب حريقاً في المرافق والمنشآت .
- ٣ - استخدام مواد كيميائية ملوثة أو مسممة في مصادر المياه.
- ٤ - نسف وتخريب التجهيزات وقنوات المياه وإمدادات النفط والوسائل الأخرى بقصد التعطيل .
- ٥ - نشر الإشاعات والتحريض على العصيان وبيث الأخبار الكاذبة .

## **حوادث الشغب:**

وأخطرها الحوادث المصحوبة بأعمال تدميرية كإحداث حرائق في المتاجر والمباني والسيارات وفي الممتلكات العامة والخاصة ، إضافة

إلى الأعمال المتميزة بالسلب والخطف ويعطيل دور الدفاع المدني عند انتقامهم للحوادث بهدف منع إطفاء الحرائق ووصول صهاريج المياه أو تخريب توصيلات المياه أو إرهاب قائد السيارات ومنع رجال الإسعاف من الوصول لمساعدة الجرحى أو نقل المتوفين، وقد يصل إلى منع رجال الحراسات إلى موقع الحدث وقد يؤدي هذا إلى خلق مضاعفات.

### صورة من تأثيرات حالات الشغب

في ٢٩ أبريل ١٩٩٢م وقعت حوادث شغب في مدينة لوس أنجلوس وقامت جاهير الشغب بمجاعة المحلات والشركات التجارية، بل هاجموا رجال المطافئ بعد حادثة تبرة أربعة من رجال الشرطة الذين اتهموا بضرب رجل أسود وهو رودني كينج.

وفي حوادث شغب سابقة فإن إجمالي الوفيات وصل إلى ٣٤ قتلاً في أحداث ضاحية واتس في لوس انجلوس عام ١٩٦٥م، كما قتل أيضاً ٤٧ شخصاً في مدينة ديترويت في عام ١٩٦٧م في حين ارتفع العدد في هذا الحادث لما يجعله أسوأ حوادث الشغب في القرن العشرين في تاريخ أمريكا.

وقال مدير المطافئ دونالد كينج ، في لوس أنجلوس ، في حديث له مع وسائل الإعلام ، بأنه كان مندهشاً لرؤيه الشباب السود يهجمون على رجاله بالفؤوس والمسدسات أثناء مباشرتهم لحوادث الإطفاء في ضواحي السود رغم أنهم يمارسون أعمالاً إنسانية وهي منع الحرائق .

وعندما بلغت أعمال الشغب ذروتها أمر محافظ المدينة بفرض حظر التجول في المناطق التي تسودها الاضطرابات وهي الضاحية الجنوبية الوسطى ، حيث قامت عناصر الشغب بإخراج السائقين في هذه المناطق من سياراتهم والإعتداء عليهم بالضرب ، وتعرض رجال الإطفاء لطلقات الأسلحة الأوتوماتيكية ، كما قامآلاف الأشخاص بافراغ المحلات من محتوياتها .

وقد تصاعد الدخان بسبب الحرائق ، وكان يمكن رؤيته من مسافة ٥٠ ميلاً وكان ذلك الدخان كثيفاً بشكل تضطر معه الطائرات المستخدمة لمطارات لوس أنجلوس إلى تجنبه إلى غرب منطقة الشغب الرئيسة ، وكانت ألسنة اللهب التي كانت تصاعد بفعل خمسين حريقاً في المباني وقيل بأنها كانت ترتفع لأكثر من ثلاثة قدم .

كان رجال الإطفاء هدفاً خاصاً للرجال المسلحين وراشقى الطوب من مثيري الشغب ، وكان يجب حمايتهم برجال الشرطة المسلحة بالبنادق وقالت مصادر الشرطة بأن اثنين من رجال الإطفاء

قتلا أثناء الشغب، وأن نيران القناصة استهدفت قصداً رجال الإطفاء.

وقد تعرض أحد رجال الإطفاء إلى إطلاق النار من مسافة قريبة في الوجه وبشكل وحشي، وتعرض عدد من زملائه للضرب بوحشية على يد الجماهير الغاضبة.

ورغم ذلك فقد باشر رجال الإطفاء عمليات مكافحة الحرائق مثل الحريق الذي وقع قرب ووكاف فيم عند مسرح مان الصيني، كما أن رجال الإطفاء أنقذوا مبني كان يحترق في هوليوود بولفارد.

وقد قام اللصوص بنهب المتاجر ولم يعيقهم وجود كاميرات التلفاز، وفي احدى المرات قام فريق تصوير تلفزيوني بطائرة الهيلوكبتر بمطاردة أحد مجرمي الحرائق العمد في المدينة، وعلى الأرض كانت سيارة الشرطة تقوم بالمطاردة، وهي تتلقى التوجيهات من غرفة العمليات التي كان العاملون فيها يتبعون عملية المطاردة فعلياً على شاشات التلفاز.

وقد قفلت بعض المناطق وأعلنت منطقة محظورة تماماً على الجميع ما عدا خدمات الحريق حتى أن طائرات الهيلوكبتر بقيت بعيدة عن المنطقة المعروفة باسم (هود) في جنوب وسط لوس انجلوس، كما أن طائرة الهيلوكبتر الخاصة بالقناة التاسعة في التلفزيون اضطرت للعودة بعد إصابتها بتسع طلقات في الجزء السفلي منها.

لم يتمكن رجال الأمن من السيطرة على الوضع حتى أن داريل غيس قائد شرطة لوس أنجلوس اعترف بأن رجاله كانوا بطبيئي الاستجابة وكانوا وبكل بساطة مغلوبين على أمرهم وقد وصلت أول دفعه من الحرس الوطني ل كاليفورنيا وكان عددها (٢٠٠٠) عنصر في صباح ٣٠ إبريل ، ولم يتم نشرهم حتى الليل بسبب نقص الذخيرة.

أما خارج كاليفورنيا فأسوا حوادث العنف وقعت في أتلانتا حيث أصيب ٢٦ شخصا عند إشعال النار في مجمع ترفيهي ، كما أشعلت الحرائق العمد في تشارلستون في جنوب كاليفورنيا وتسببت في تدمير عدة مساكن قرية من الطريق الرئيس ، كما أشعلت النار عمدا ونهبت المحلات في عدة مبان في تامبا وفلوريدا . وكان لمرتكبى الحرائق العمد ويتسبرنج ، سياتل ، دالاس ، بيرمنغهام ، ماديسون حتى في مدينة لاس فيغاس الترفيهية .

اجمالي الخسائر والاصابات في لوس انجلوس :

الوفيات - ٥٥

الاصابات - ٢١١٦

الموقوفون المشتبه فيهم - ٩٤٧٦

المباني التي تضررت من الحرائق والنهب - ٥٢٧٣

تقدير الخسارة التي لحقت بالمباني المتضررة - ١ بليون دولار

الخسارة المادية للبضائع والسيارات - ٧١٧ مليون دولار  
عدد رجال الاطفاء من استجابوا أو شاركوا في معالجة الحوادث بلوس  
انجلوس (١١٨٦٠).<sup>(١)</sup>



قطاع طولي لقنبلة تحمل على الطائرة صممت بحيث تنفجر بعد اختراق الطوابق العليا من المباني، وفيها تدور المروحة أثناء سقوط القنبلة دافعة الطارق أمامها إلى أن يصطدم بالمفجر.

## الفصل الثاني

### مؤثرات الأسلحة وأنواعها

القنابل الخارقة

معرفة موقع القنابل التي لم تنفجر  
أسلوب مواجهة القنابل الحارقة

قنابل النابالم

أساليب الوقاية من أسلحة التدمير

الصواريخ

صاروخ أريحا

صاروخ سكاد

صاروخ بريشنغ

صاروخ سكيل بورد اس اس ۱۲

### مؤثرات الأسلحة وأنواعها

القنبلة: القنبلة وعاء مجوف يعبأ بمادة متفجرة أو مادة كيماوية يتم تفجيرها بالاصدام أو بوسيلة زمنية.

قنابل الطائرات: هي جسم معدني يعبأ بمادة متفجرة وتشتمل القنبلة على:

- المقدمة: وهي من الصلب يمكنها اختراق الهدف متخذة وضعاً وشكلًا انسيابياً لتقليل مقاومة الهواء.

- جهاز التفجير: وموضعه مقدمة القنبلة بغرض التفجير في الوقت المحدد، وقد يكون ميكانيكياً أو كهربائياً.

- زعافن القنبلة: لحفظ اتزانها أثناء الطيران وهي مصممة بحيث تسمح بدوران القنبلة أثناء سقوطها.

- جسم القنبلة: وهو مصنوع من الصلب، وظيفته احتواء المواد المتفجرة ويمكن أن يكون ذا خطورة شديدة عندما يتحول إلى شظايا حبيبة، أما سماكة جدار جسم القنبلة فيتوقف على مدى الأثر والتدمير المطلوب إحداثه عند الانفجار.

- العبوة: وهي من مادة قي، ان، قي المتفجرة أو مواد أخرى.  
وفي كل الأحوال يجب اشتمال القنبلة على وسيلة الأمان أثناء النقل والتحميل.

تدرج أوزان القنابل من ٢٥٠ كجم وحتى ٢٠٠٠ كجم.

## القنابل الخارقة

وهي شديدة الانفجار تُقذف من الطائرة بهدف تعريض المنشآت والمباني والمخابئ للتدمير، محدثة دماراً شديداً نتيجة للإصطدام بالهدف أو بسبب الشظايا أو الضغط وقد تغطي الشظايا منطقة واسعة

وتكون القنابل الخارقة من المواد شديدة الانفجار في ان تي مزودة بمفجر خارق يمكن له النفاذ من الأجسام حسب العبوة من ٢٥٠ إلى ١٠٠٠ رطل من المتفجرات، ويتضاعف مدى التدمير تبعاً لحجم الهدف ومقدار العبوة، وقد يمتد تطايير شظايا القنبلة المتفجرة إلى ٢٥٠ م والتسبب في موت وجرح الأفراد وإصابتهم إصابات بليغة.

تستخدم القنابل الخارقة في ضرب المناطق السكنية بهدف خلق البلبلة وبث الرعب إضافة إلى ضرب المعسكرات والتحصينات والمرافق العامة، غالباً فإنها تؤدي إلى حالات قتل ودمار في الممتلكات بسبب موجات الضغط وانتشار الشظايا.

### ظواهر تدل على انفجار القنابل منها

- ١ - ظهور علامات دالة على سطح الأرض.
- ٢ - وجود حفرة مع ارتفاع حوافها عن سطح الأرض.
- ٣ - وجود شظايا وبقايا لجسم القنبلة.
- ٤ - آثار مرئية بسبب تأثير الانفجار على المنطقة المحيطة كوجود شظايا أو التأثيرات الناجمة عن الانفجار كهدم المباني أو أجزاء منها.
- ٥ - وجود آثار اسوداد نتيجة للاشتعال وقت وقوع الانفجار.

### معرفة موقع القنابل التي لم تنفجر

أثر الغارات الجوية وبعد البلاغ عن وجود قنابل لم تنفجر يمكن رصد ذلك والتأكد من خلال الدلائل التالية:

١ - معرفة مكان القنبلة والمنطقة المحيطة هل هي أرض مكشوفة أو مبانٍ .

٢ - وجود آثار جسم ساقط وهل توجد تشغقات في الأرض المحيطة وتقدير قطر فتحة الدخول للجسم الساقط .

٣ - هل توجد أسباب تدعو للزعم بأن القنبلة لم تنفجر .

٤ - ما الظواهر الدالة المحيطة ، وهل توجد شظايا وتحطم لزجاج النوافذ مع آثار للاحتراق وتشقق الجدران .

عندما يتم التأكد من وجود قنبلة أو قنابل لم تنفجر تتخذ الاحتياطات التالية :

- إخلاء المنطقة المحيطة مؤقتاً ريثما تتم عمليات التفجير والازالة .
- منع حركة المرور بالمنطقة المحيطة .
- اتخاذ الاحتياطات للحماية من المخاطر التي قد تنشأ نتيجة وجود مصادر خطيرة محيطة بالموقع أثناء عمليات التفجير والازالة .

#### القنابل الحارقة :

عبارة عن جسم اسطواني معدني رقيق كالألミニوم مخروطي الشكل مشتمل على جزء جهاز مفجر مهمته إشعال محتويات القنبلة ، وبالتالي تدمير المباني .

#### جسم القنبلة :

يشتمل على مواد كيميائية مثل الفسفور والماغنسيوم والزنك والثيرميت وبذرة الكتان .

عند اصطدام المفجر بالمحتويات يتبع عن ذلك كرة نارية وضوء يغطي محظيات الشحنة مخلفاً بذلك درجة حرارة تزيد على ٢٥٠ درجة مئوية. مما يؤدي إلى اشتعال المكان المحيط بالقنبلة.



بعض أنواع القنابل المستعملة في الحرب العالمية الثانية



قابل زنة ٥٠٠ كجم تحمل الطائرة منها في الأحوال العادية ١٢ قبضة

تستخدم القنابل الحارقة في حرق المحاصيل الزراعية والغابات والمستودعات والمنشآت والمرافق العامة والتي تتميز باشتماها على مواد قابلة للإحتراق.

ولا يوجد للقنابل الحارقة ميزة احتراق الجسم الخرساني بل الأسفال الخشبية وما يماثلها ومرة الاشتعال خلال دقيقة أو دقيقتين - وقد استخدم الجيش الأمريكي منها خلال حرب فيتنام ٣٠٠ ألف قنبلة في الفترة الممتدة من ١٩٦٣ م إلى ١٩٧٣ م.

#### أسلوب مواجهة القنابل الحارقة :

- ١ - اتخاذ الاجراءات لمنع تخزين المواد المشتعلة في الأماكن المحتمل تعرضها لمثل هذه المخاطر.
- ٢ - تبريد الموقع باستخدام المياه في الأماكن المحيطة والعمل على إطفاء الحريق.
- ٣ - نقل القنبلة أو أجزاء منها باستخدام الأوعية المعدنية إلى أماكن آمنة مع دفنها في حفرة وتغطيتها بالرمال.
- ٤ - يراعى عدم توجيه المياه مباشرة إلى جسم القنبلة حتى لا تتطاير محتوياتها من المواد الكيميائية السامة مع حماية الجسم بارتداء ملابس واقية لمن يقوم بعملية المكافحة.
- ٥ - يمكن وضع حواجز رملية لمنع انتشار النيران إلى بعض الأماكن المحتمل تعرضها للحريق خاصة في حال وجود مواد يمكن أن تساهم في انتشار الحريق.

## **قنابل النابالم**

جسم القنبلة وهو إسطواني الشكل من المعدن الدقيق.

سائل النابالم: وهو مادة جيلاتينية تلتتصق بالجسم وتنتشر على الأسطح وتكون من مسحوق المنجنيز وأكسيد البوتاسيوم وبنزين الطائرات وزيت جوز الهند.

يتميز النابالم بأنه يطفو على الأسطح ويظل مستعلماً.

**الوقاية والحماية من التعرض للنابالم:**

- ١ - يجب خلع الملابس وعدم لمسها باليد.
- ٢ - النابالم مادة لزجة ويجب عدم لمس المنطقة المحترقة
- ٣ - استخدام الماء لإطفاء المادة غير ملائم، ويستخدم بدلاً من ذلك الرمل الناعم في عملية الإخماد
- ٤ - يمكن استخدام الأغطية والوسائل الأخرى المماثلة كبطانيات الصوف لحجب النيران.
- ٥ - استخدام المواد الحافة في عمليات الإطفاء.

## **أساليب الوقاية من أسلحة التدمير**

عند سماع صافرات الإنذار أو وجود تحذير عن هجوم صاروخي أو غارة جوية.

## للأشخاص خارج منازلهم اتباع ما يلي:

- ١ - المحافظة على الهدوء وعدم فقد الأعصاب في هذه الظروف.
- ٢ - إيقاف وسيلة النقل واللجوء إلى أقرب مخبأ، وإذا لم يوجد مخباً فيجب عدم البقاء في مكان مكشوف.
- ٣ - إعطاء المجال للمسنين والنساء والأطفال للدخول للمخبأ مع تجنب الذعر أو نشر الخوف أو نقل أخبار مرعبة.
- ٤ - الامتناع عن التدخين في أماكن الالتجاء.
- ٥ - يجب عدم الخروج للشارع أو الساحات لمشاهدة الصواريخ أو الطائرات المغيرة لما في ذلك من خطورة.
- ٦ - في حالة سقوط هدف قريب يجب تفادي إصابة الشظايا أو بعض أجزاء الهدف وذلك باتخاذ ساتر أو الامتداد على الأرض.

## للأشخاص داخل منازلهم إتباع ما يلي:

- ١ - المحافظة على الهدوء وتجنب الذعر.
- ٢ - اللجوء إلى الأقبية أو الأدوار الأرضية، وذلك في حالة عدم وجود مخباً أو قبو في المنزل أو العمارة.
- ٣ - ملاحظة إطفاء الموقف والنار المكسوفة.
- ٤ - انتخاب أماكن ملائمة للاحتياء في المنزل والابتعاد عن الأشياء المعرضة للتحرك والسقوط بسبب عصف الانفجار كالدوايلب والنوافذ والأبواب وغيرها، مع ملاحظة أن قفل الأبواب والشبابيك يؤدي إلى انخلاع الأبواب والنوافذ وتطاير الزجاج في

الموقع القريبة من موقع الإنفجار، لذا يفضل عند سماع الإنذار  
بأن تفتح النوافذ والأبواب للسماح للتيارات الهوائية بالمرور.

### عند سماع صافرة زوال الخطر :

- ١ - مغادرة موقع الالتجاء .
- ٢ - تحذب السير على مناطق الهدف سواء كانت صواريخ أو قنابل حتى يتم فحصها وعدم لمس الشظايا المتفجرة أو بقايا الهدف أو المواد الأخرى الملتصقة بالشظايا .
- ٣ - يجب الإشعار عن قنابل لم تنفجر أو أجسام غريبة وإبلاغ الدفاع المدني عن ذلك .
- ٤ - يجب عدم التقاط الأشياء المتبقية في موقع الهدف لغرض الاحتفاظ به كتذكرة فقد يكون مادة متفجرة أو مضرية وقد تكون مادة مفيدة للمحققين والمختصين .

### الصواريخ

يعتبر الألمان أول من استخدم الصواريخ الموجهة في الحرب عندما استخدموها القنابل الطائرة ف - ١ ضد البريطانيين خلال الحرب العالمية الثانية .

وباكتشاف المحرك الصاروخي فقد أدى ذلك إلى تطور مهم ، وبالتالي إمكانية نقل المعركة إلى أرض الخصم حيث بلغ مدى

الصواريخ بعيدة المدى التي قصفت ميناء انتورب في عام ١٩٤٤م إلى ١٣٧ ميلاً قبل هذا التاريخ، أي في عام ١٩٤٢م صمم العالم الألماني المعروف فون براون في بيموندي، صاروخاً مداه ١٩٠ ميلاً يحمل متفجرات يبلغ حجمها طناً مترياً.

وفي نهاية الحرب العالمية الثانية تمكن الأميركيون من الاستيلاء على قاعدة صواريخ بيموندي الألمانية وأسر من كان هناك ومن ضمنهم عالم الصواريخ الشهير فون براون، وكان موجوداً في القاعدة ٨٠ صاروخاً فـ ٢ وفي عام ١٩٥٤م طورها الأميركيون بمساعدة فون براون وبلغ مداها ١٦٠ ميلاً. تلا ذلك تسابق غزو الفضاء الذي بدأ بدوران القمر الصناعي سبوتنيك حول الأرض في أكتوبر عام ١٩٥٧م على ارتفاع يصل إلى ١٥٠ ميلاً خارج مجال الجاذبية حتى أمكن الوصول لتطوير الصواريخ العابرة للقارات. وقد أشرف فون براون على برنامج أبولو وإرسال رائد فضاء إلى القمر في يوليو عام ١٩٦٩م وأعطى ذلك مؤشراً على أن الصواريخ يمكنها نقل المحطات الفضائية للفضاء الخارجي كما يمكنها نقل أسلحة الدمار إلى أي بقعة على الأرض.

وأصبح لدى دول حلف الأطلسي ودول ما يسمى بحلف وارسو سابقاً ودول خارج الحلف مثل إسرائيل والصين، المقدوفات الصاروخية القادرة على نقل الدمار إلى أرض الخصم وذكر منها:

## صاروخ أريحا

المنشأ: إسرائيل، مؤسسة الصناعات الجوية الإسرائيلية

النوع: بلاستيكي أرض أرض متوسط المدى

التوجيه: بالقصور الذاتي

الدفع: صاروخ بمحركين يعمل بالوقود السائل

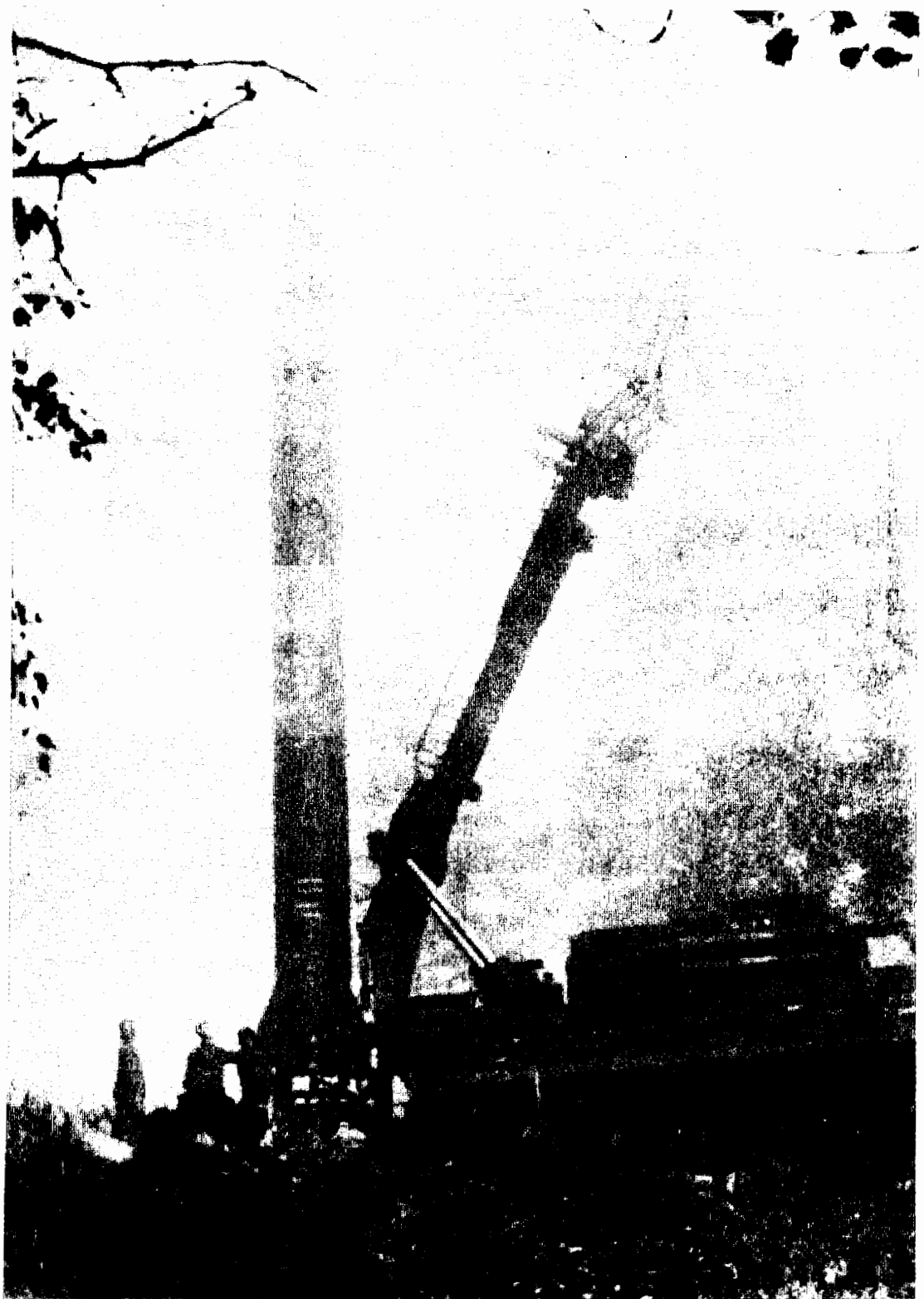
الرأس: الحربي ٥٠٠ كجم مواد شديدة الانفجار، أو نووي بقوة ٥٠

- ١٠٠ كيلوطن.

المدى الأقصى: من ٥٠٠ إلى ٧٠٠ كيلومتر.



عربة ذات ثمانية عجلات تحمل عليها الصواريخ سكاد (ب)



صاروخ اسكند على منصة للإطلاق

صاروخ سكاد ويلاحظ عدم دقة اصابته وبعدة عن الهدف ببعض الأمتار



أحد صواريخ سكاد بعد إسقاطه



## صاروخ سكاد (أ) (SCUD - A)

المنشأ: روسيا.

النوع: بلاستيكي أرض أرض متوسط المدى

التوجيه: بالقصور الذاتي

الطول: ١١,٢٥ مترا

القطر: ٨٥٠ ملم

الوزن: عند الإطلاق حوالي ٥٥٠٠ كجم

المدى: ١٥٠ كيلومتر دقة الاصابة في حدود ٢٠٠ متر.

يحمل على عربة مزودة بثمانى عجلات

## صاروخ سكاد (ب) (XCUD - B)

ويزيد طولاً عن سابقه بمتر ونصف المتر، وله نفس المميزات السابقة، إلا أن مداه يصل إلى ٢٧٠ كم ويحمل متفجرات تصل إلى ١٠٠٠ كجم من المواد شديدة الانفجار أو النووي بقوة ٢٠٠ كيلوطن، وقد قام العراقيون بتطوير سكاد (ب) ليصل مداه ٦٥٠ كم بإدخال تجهيزات مأخوذة من صواريخ أخرى وضمنها إلى الصاروخ المطلوب إعطاءه مدى أكبر، وقد أطلق على الصاروخ مسمى الحسين، وأصبح وزن الرأس الحربي الحامل للتفجرات يتراوح بين ٤٥٠ - ٥٠٠ كجم ودقة الاصابة ٨٠٠ متر ثم جرى تطوير العراقيين لهذا النوع من الصواريخ ليصل مداه ٨٨٠ كم ولكن على حساب وزن الرأس الحربي، وسمي بالعباس، وتبلغ دقة الاصابة ٩٠٠ م و الرأس الحربي

٦٠٠ كجم من المواد الشديدة الانفجار ويحمل الصاروخ على عربة ذات ثماني عجلات.

### صاروخ سكاد (سي) (SCUD - C)

مداه ٤٥٠ كجم، ولكن بنفس الميزات السابقة. والنماذج الثلاثة السابقة يمكن تزويدها ببرؤوس نووية أو تقليدية.

يحمل الصاروخ سكود على عربة مزودة بثماني عجلات، وعند الاطلاق يتم تركيزه على منصة إطلاق أرضية ثابتة دقة الإصابة ٥٠٠ متر.

يوجد لدى سوريا سكاد (ب) و(سي) ولدى العراق سكاد (ب) ولدى ليبيا سكاد (ب) و(سي) مصر سكاد (ب) واليمن (عدن) سكاد (ب) وجميعها مزودة ببرؤوس تقليدية، كما يوجد لدى ايران وحصلت عليها من ليبيا أثناء الحرب العراقية الايرانية.

### صاروخ برشينغ

المنشأ: الولايات المتحدة الأمريكية

العيار: ١٠٠٠

الطول: ١٠,٦ أمتار

الوزن: ٤٦٠٠ كجم

الوقود: جامد

المراحل: مرحلتين

التوجيه: بالقصور الذاتي

المدى: ١٦٠ - ٧٥٠ كم

الرأس الحربي: نووي أو مواد شديدة الانفجار.

أدخل الخدمة عام ١٩٦٢ م وأدخل عليه تعديلات عام ١٩٦٩ م وأصبح برشينغ أو برشينغ ٢ ويمكن إطلاقه من على مركبة ذات عجلات أو من الطائرة س ١٣٠ ويستخدم حاليا في أمريكا والمانيا.

## صاروخ الجوال

المنشأ: شركة جنرال دينامكس ، الولايات المتحدة الأمريكية

الطول: ٦ أمتار

الوزن: ١٤٥٠ كجم مع جهاز التقوية

المدى: ٢٥٠٠ كم

الرأس الحربي: نووي ومواد شديدة الانفجار.

التوجيه: بالقصور الذاتي

يطلق من الأرض أو حاملات الطائرات.

تستعمل هذه الأنظمة لضرب أهداف ثابتة كمراكز القيادات والمرافق المهمة ومناطق الصناعات، ومتاز بأنها تطير على ارتفاعات منخفضة وتزود بالوقود مقدماً.

## الصاروخ سكيل بورد اس اس ۱۲

المنشأ: روسيا

العيار: ۸۵۰

طول الصاروخ ۱۱,۲۵ مترًا

الوقود: سائل

التوجيه: بالقصور الذاتي

المدى: ۹۰۰ كم

الرأس الحربي: ۹۰۰ - ۱۰۰۰ كجم من تي ان تي شديدة الانفجار

معدل دقة الاصابة ۹۰۰ متر.

ويمكن لهذه الصواريخ حمل رأس نووي أو مواد شديدة الانفجار.

الاستخدام روسيا وفي الشرق الأوسط مصر وليبيا وال العراق.

## **الفصل الثالث**

### **الحرب الكيماوية الجرثومية**

أنواع الأسلحة الكيماوية  
الحماية من آثار السلاح الكيميائي  
الحرب الجرثومية أو حرب البكتيريا أو الحرب البيولوجية  
الأمراض البيولوجية  
خصائص السلاح البيولوجي  
الطرق المستخدمة لنشر السلاح الجرثومي  
احتمالات التهديد النووي المباشر وغير المباشر  
انفجار النووي وتأثير الدمار  
أنواع الانفجارات

### **الحرب الكيماوية والجرثومية**

#### **السلاح الكيماوي:**

هو الاستخدام المتمدد للعوامل الكيماوية السامة أو الحارقة  
لتحقيق عدة أهداف منها:

- ١ - التأثير على قوى الخصم البشرية وإعاقته وقتله أو إصابته وتعطيل قدراته .
- ٢ - ضرب أهداف ذات أهمية حيوية وخلق حالات ذعر بين السكان .
- ٣ - التأثير بإضعاف الروح المعنوية للسكان وبدلًا من أن يكونوا قوة مساندة ودعاً للبلاد، يصبحوا نقطة ضعف ينفذ منها الخصوم .
- ٤ - التأثير على البيئة عن طريق الإخلال بتوزن البيئة وتلوث المزروعات والمواد الغذائية .

### **الاستخدامات الكيماوية**

إثر حرب البوير: عقد مؤتمر في لاهاي عامي ١٨٩٩ ، ١٩٠٧ م تقرر منع استخدام القنابل التي تنشر الغازات الخانقة، ووقع على القرار ستة وعشرون دولة ولم توقع بريطانيا إلا عام ١٩٠٧ م.

- ١ - في شهر أغسطس - آب عام ١٩١٤ م وبداية الحرب العالمية الأولى، قامت فرنسا باستخدام الغاز المسيل للدموع الذي يطلق من البنادق لإعاقة تقدم القوات الألمانية .
- ٢ - في ٢٢ أبريل عام ١٩١٥ م استخدم الألمان لأول مرة في تاريخ الحروب غاز الكلورين ضد القوات الفرنسية مما أدى إلى قتل خمسة آلاف جندي فرنسي .
- ٣ - في ١٩/١٢/١٩١٥ م اكتشف الألمان غاز الفوسجين واستخدم

ضد القوات البريطانية، ومن مزايا هذا الغاز اختراقه للأقنعة كما أن سميته تفوق سمية الكلور براحل.

٤ - في أغسطس عام ١٩١٦م استخدم الروس غاز كلوربكرين، وهو غاز له صفة اختراق الأقنعة وعند قيام الجندي بنزع القناع واستنشاق الهواء فإنه يتعرض للتسمم.

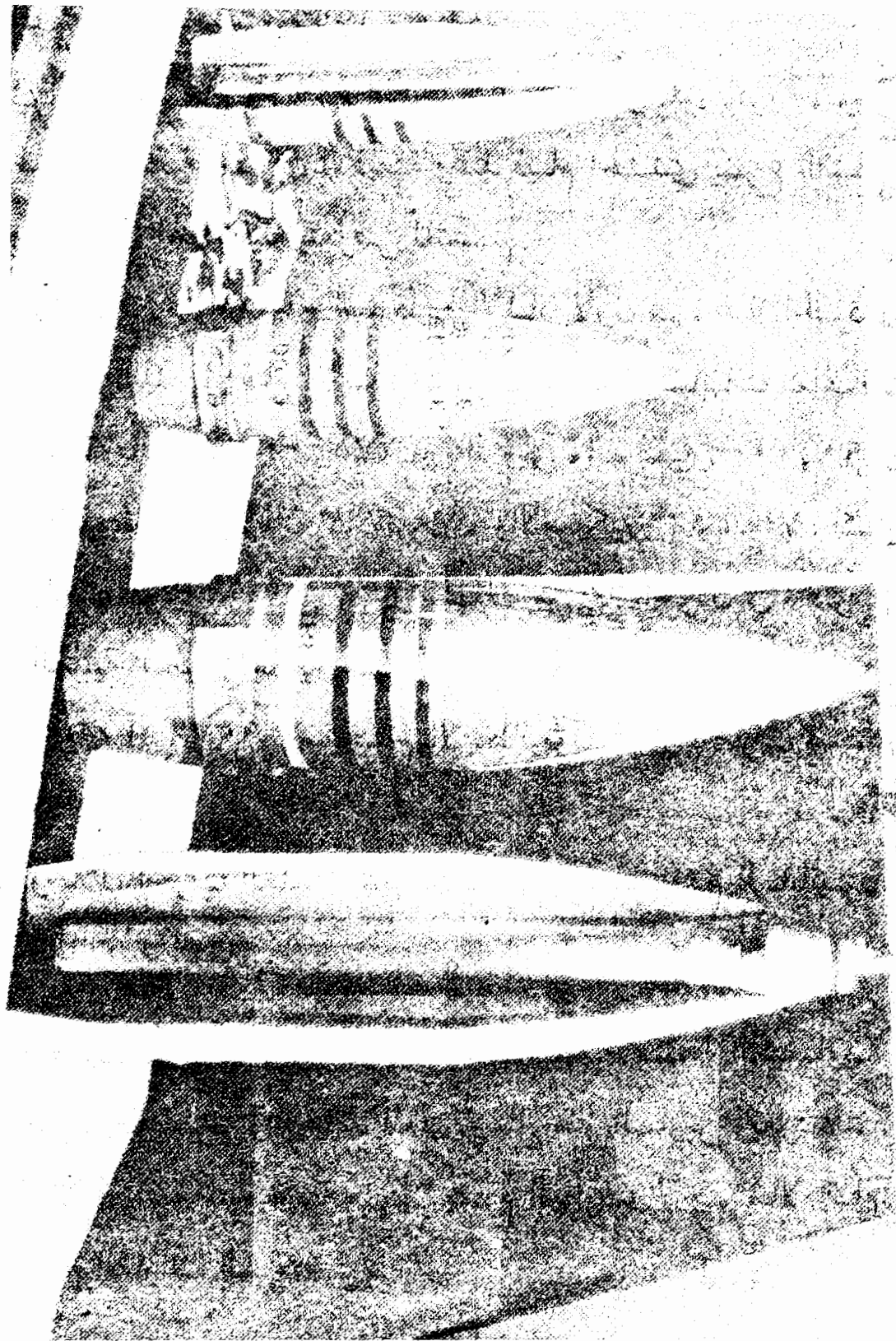
- وفي ١٢/٧/١٩١٧م استخدم الألمان لأول مرة غاز الخردل وأدى ذلك إلى قتل آلاف الجنود، وبلغت الاصابات ثمانمائة الف حالة منها ٢٧٥,٠٠٠ بين الروس والفرنسيين ١٩٠,٠٠٠ والبريطانيين والألمان ٧٦٣,٧٨ ، والأمريكيين ٥٥٢,٧٠ ، كما بلغت الوفيات ٩١,٠٠٠ واستهلك من غاز الخردل في الحرب العالمية الثانية ٩ ملايين قبلة.

- وفي عام ١٩٣٦م استخدم الإيطاليون غاز الخردل ضد الإثيوبيين.

- وخلال الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤١م استخدم اليابانيون الغاز ضد الصين.

خلال الحرب العالمية الثانية لم تستخدم الأسلحة الكيماوية المكتشفة نتيجة تطوير الأبحاث العلمية مثل غاز السارين ويعود ذلك لخشية الأطراف المتحاربة من أن يقوم الطرف الآخر بالانتقام واستخدام الغازات السامة.

جاذب من الظاهرات  
لهم حفظكم الله



## **أنواع الأسلحة الكيماوية**

- ١ - **غازات الأعصاب** : وهي مادة سائلة تنتشر على شكل بخار ورذاذ سائل وتدخل للجسم عن طريق الرئة والعين والجلد لا رائحة لها ولا لون وهي خطيرة وأنواعها غاز التابون ، غاز السارين ، غاز السومان .
- ٢ - **العوامل الحارقة** : مادة صلبة وسائلة وتنشر على شكل بخار ورذاذ وسائل ، وتدخل للجسم عن طريق الجلد والعين والرئة .
- ٣ - **عوامل خانقة** : وتنشر على شكل بخار وتدخل الجسم عن طريق الجلد والعين والرئة وتسبب تلفاً لأجهزة التنفس بحيث تصبح غير قادرة على إمداد الجسم بالأكسجين والتسبب في الاختناق وأنواعها غاز الفوسجين والتراي فوسجين .
- ٤ - **عوامل مؤثرة في الدم** : وهي مادة سائلة وبيخار وتنشر على شكل بخار وتدخل الجسم عن طريق الرئة وهي سامة لها رائحة اللوز المر تمنع امتصاص الدم للأكسجين وأنواعها غاز سيانيド الهيدروجين وغاز أول أكسيد الكربون وغاز الارسين .
- ٥ - **غازات معوقة ومعطلة** : وهي سائلة صلبة وتنشر على شكل بخار ورذاذ وتصل لداخل الجسم عن طريق الرئة والعين والجلد وهذه الغازات تسبب التعطيس والقيء وتساقط الدموع ، وتستخدم في شل الحركة والتأثير الفعلي المؤقت ومن أنواع هذا الغاز كلوربكرین وغاز المسكالين .

## **خواص السلاح الكيماوي ودرجة خطورته**

- ١ - أن تكون كثافة أبخرتها أثقل من الهواء حتى تلازم سطح الأرض مدة طويلة لساعات وحتى أيام ، وهكذا يضمن وصولها للإنسان والحيوان .
- ٢ - أن تحافظ على خواصها الكيميائية من ناحية التبخر والتطاير وتأثرها بدرجات الحرارة صيفاً وشتاء .
- ٣ - ألا يكون لها تأثير على الأوعية التي تحفظ بها كالحديد ولا يؤثر فيها كالتأكل لتلك الأوعية ولا تتأثر بفترة التخزين .
- ٤ - أن تكون غير قابلة للذوبان في الماء قدر الإمكان لشلا يضعف تأثيرها أو تتحلل بسرعة .

## **طرق استخدام إطلاق الأسلحة الكيميائية**

**الصواريخ :**

قذائف ومدافع الماون - المدفع الميدانية - طريقة الرش من الدبابات - استخدام الرش بواسطة الطائرات - الألغام الكيميائية .

**تأثير العوامل الكيماوية :**

١ - ضيق في التنفس - إفرازات غازية من الأنف والفم وتعرق بشكل كبير.

- ٢ - غثيان وقيؤ وتبول لا إرادى - حصول ضيق في حدقة العين وإغلاق الجفون بصورة لا إرادية.
- ٣ - تشنجات عصبية فقدان للتوازن.
- ٤ - ظهور أعراض للترنح والدوار.
- ٥ - تقلصات عضلية ثم توقف التنفس.



ثلاث حقن من الأتروپين، كل واحدة تحتوي على ٢ ملجرام جاهزة للحقن وتعطى بالعضل

## الحماية من آثار السلاح الكيميائي

- ١ - امنع وصول الرذاذ والغازات السامة إلى الجسم بتغطية الرأس والجسم والعمل على أن لا تكون هناك أجزاء من الجسم مكشوفة ومتعرضة للعوامل الكيماوية.
- ٢ - اللجوء إلى منطقة آمنة كالمنزل أو محلات مقلة كالمسجد أو المحال التجارية، إلى غير ذلك.
- ٣ - السير في اتجاه عكس الرياح الحاملة للغازات السامة.
- ٤ - إذا كنت في الطريق بسيارتك أغلق محرك السيارة مع قفل فتحات السيارة لمنع دخول الغازات واستعمل القناع إذا وجد مع تغطية الجسم والأجزاء المكشوفة كاليدين والبقاء على جانب الطريق وفي حالة عدم وجود قناع يمكن استخدام كيس نايلون للوقاية.
- ٥ - إذا كنت في المنزل أحكم إغلاق الأبواب والنوافذ وتغطية الأغذية ومياه الشرب عند إطلاق الإنذار.
- ٦ - اللجوء إلى أماكن آمنة كالغرف الداخلية مع إغلاق أجهزة التكييف.
- ٧ - استخدام الأقنعة والملابس الواقية المكونة من بدلة وقفازات وغطاء للرأس.

## الوقاية الطبية والإسعاف

في حالة التسمم أو ظهور أعراض التسمم يتم العلاج باستخدام حقن الاتروبين لعلاج الجسم، وفي حدود ٢ ملجرام، وكحد أقصى

٤ مجرamas وبين كل حقنة وأخرى ٢٠ دقيقة، ويمكن لأي فرد حقن نفسه عندما لا يوجد مسعف ويمكن إسعاف المصاب باستخدام مادة الأوكزيمات (Oximes) في حدود ٦٠٠ ملجرام أو مضاعفة الحقن بعد ساعة واحدة.

### التطهير :

عند سقوط مواد كيماوية على الجلد تتبع الإجراءات التالية:

- ١ - إزالة القطرات بقطعة شاش أو قماش نظيف.
- ٢ - اللجوء إلى استخدام بعض المساحيق مثل البويرة والرماد ثم إزالة المساحيق والتخلص من مخلفات التطهير.
- ٣ - التطهير باستخدام المواد الكيماوية لإبطال مفعول التلوث.
- ٤ - التطهير بالبنزين أو الكحول وذلك بمسح الأشياء المراد تطهيرها.
- ٥ - التطهير باستخدام كمية من الماء الصافي في حالة جريان مع الصابون.
- ٦ - يجب استخدام محلول بيكربونات الصوديوم في حالات تطهير العين ومنطقة الأنف.



في أعلى الصورة رقم ٣ على اليمين قناع الماني استخدم في الحرب العالمية الثانية .  
أعلى اليسار (١) قناع فرنسي استخدم في الحرب العالمية الثانية  
أعلى اليسار (٢) قناع واقي روسي عسكري  
على اليسار أسفل الصورة قناع عسكري حديث

## **الحرب الجرثومية أو حرب البكتيريا أو الحرب البيولوجية**

هي الاستخدام المتمدد للجراثيم والفيروسات ونشر الأوبئة بين البشر والحيوانات والنباتات بقصد إحداث التأثير الوبائي في المناطق السكانية.

١ - تعتبر الحرب الجرثومية أحدى وسائل التدمير الشامل مثلها في ذلك مثل الحرب النووية وال الحرب الكيماوية، لذا فقد اتخذت الدول الكبرى آنذاك في شهر يونيو عام ١٩٢٥م بجنيف قراراً يقضي بمنع استخدام الغازات السامة أو الوسائل البكتيرية خلال الحروب، وقد وقع على ذلك القرار ٢٩ دولة ولم تكن الولايات المتحدة من بين الدول الموقعة.

٢ - خلال الحرب الكورية ١٩٥٣ - ١٩٥٠م اتهم الكوريون الشماليون والصينيون الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام الأسلحة الجرثومية خلال الحرب وشكلت لهذا الغرض لجنة دولية وضمنت تقريرها في أكتوبر عام ١٩٥٢م عن وجود آثار تلوث بجراثيم الكوليرا والطاعون والحمى الصفراء والجمرة الخبيثة، إلا أن بعض الأوساط الدولية شككت في مضمون التقرير لعدم اشتغاله على معلومات عن مدى الانتشار الوبائي في كوريا الشمالية أو الصين مما أفقد تقرير اللجنة مصداقيته.

٣ - وفي ديسمبر عام ١٩٦٦م اتخذت الجمعية العمومية قراراً يقضي بالالتزام ببروتوكول جنيف السابق ذكره.

٤ - وفي عام ١٩٦٩م أبدى الرئيس الأمريكي نيكسون استنكار

الولايات المتحدة لاستعمال الأسلحة البيولوجية وأمر بتدمير  
موجودات أمريكا من الأسلحة البكتيرية .

لم تستخدم الحرب الجرثومية خلال الحرب العالمية الثانية .  
وفي الحقيقة لم تستخدم الأسلحة الجرثومية في الحروب الحديثة  
ولا توجد مؤشرات حقيقية عن مدى فعاليتها ، كما لا ينبغي استبعاد  
خطورتها .

## الأمراض البيولوجية الجرثومية

الطاعون .

الكوليرا .

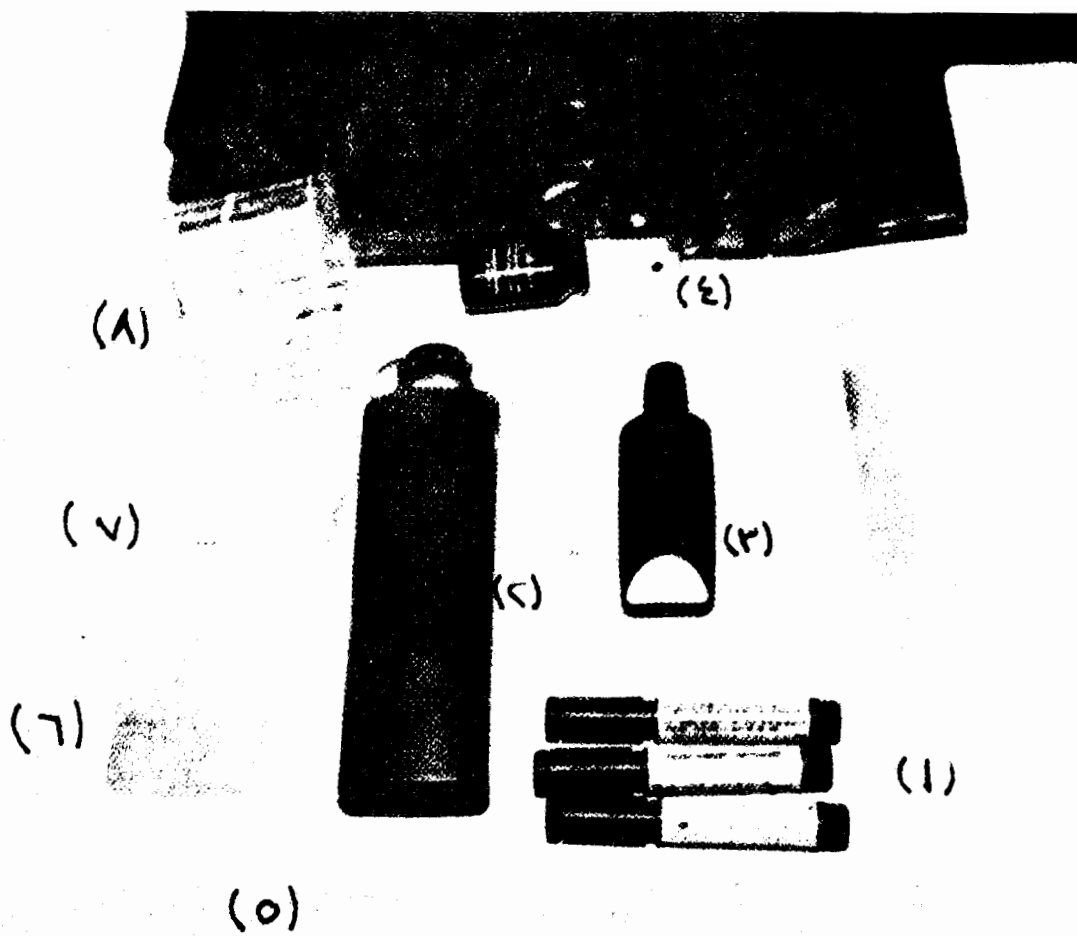
الحمى الثلاثية .

الجمرة الخبيثة .

المرض الفطري .

**الطاعون :**

ويأتي على أنواع عدة ، منها دبلي ورئوي فالدبلي ، ينتقل إلى  
الإنسان عن طريق البراغيث التي تصيب القوارض كالأرانب  
والفئران ، وأشهرها الجرذ الأسود ، وبدورها تنقل المرض إلى  
الإنسان ، وفترة الحضانة للطاعون الدبلي من يومين إلى ستة أيام .



حقيقة تحتوي على مجموعة من المستلزمات

الخاصة بمكافحة التلوث الكيميائي

- ١ - ٣ حقن أتروبين
- ٢ - مسحوق تطهير جاف (نيتونايت)
- ٣ - صابون مطهر سائل
- ٤ - بخاخ تطهير سائل
- ٥ - شريط لاصق .
- ٦ - بلاستر
- ٧ - أوراق كشف وتمييز أنواع الغازات السامة
- ٨ - شاش

الطاعون الرئوي ينتقل نتيجة الهواء الملوء محدثاً التهاباً رئوياً وفترة الحضانة خمسة أيام . وللطاعون ضحايا عبر التاريخ ، حيث توفي في القسطنطينية عام ١٨٠٣ م ١٥٠ ألف نسمة ، كما بلغت الوفيات في موسكو عام ١٧٧٠ - ١٧٧١ م ٨٠ حالة وفاة ، وقد اكتشف جرثومة الطاعون العالم الفرنسي يرسن «Yersin» عام ١٨٩٤ م.

### الكولييرا :

وهي من الأمراض المعروفة منذ القدم ، وهو مرض يسبب غثياناً وإسهالاً وتقيؤاً، وقد اكتشف جرثومة الكولييرا العالم الألماني كُخ

«Koch»

- ينتقل الوباء عن طريق الملائمة ومن تناول المأكولات الملوثة والمياه الملوثة .

- فترة الحضانة من يوم إلى خمسة أيام ، وعن طريق الاستنشاق ينتقل خلال ثلاثة أيام .

### الجمرة الخبيثة :

سلاح خطير ومرض جرثومي يصيب الحيوان عن طريق الحشرات ، كما تنتقل الجرثومة عن طريق جثث الحيوانات المصابة وعن طريق جلودها ، وقد تبقى بعض جراثيم الجمرة لسنين عديدة ، كما أن الجرثومة المتكيسة تبقى في الماء حتى ولو بلغت درجة الحرارة حد الغليان بعده دقائق .

فترة الحضانة لجرثومة الجمرة الخبيثة أربع وعشرون ساعة فقط .

## المرض الفطري ويشمل :

(أ) الجدري : وهو مرض يعتبر في حكم الممتهني منذ عام ١٩٧٥ م وقد انتشر في أوروبا عن طريق الصليبيين العائدين من الشرق .

ووصل إلى أمريكا عن طريق المهاجرين الأوروبيين وقد قتل الجدري خلال الفترة من ١٥٣٠ - ١٥٧١ مليون شخص ، ويمكن الحماية عن طريق تلقيح المواليد الجدد .

## (ب) الحمى الصفراء

(ج) الالتهاب الدماغي : وينتقل للإنسان عن طريق الحشرات المتطفلة على الحيوانات المصابة .

- الحمى القلاعية : وهو مرض يصيب الأبقار وينتقل للإنسان عن طريق الحليب ، وهو مرض معطل ونسبة الوفيات فيه قليلة . وتقدر ٢٥٪ من الماشية بإنجلترا مصابة بهذا المرض .

## خصائص السلاح البيولوجي

- ١ - أن تكون الجرثومة صالحة لتصبح سلاحاً بيولوجياً وقابلة للعدوى والوبائية العالية .
- ٢ - القدرة على مقاومة الظروف كدرجات الحرارة والصمود للعوامل الطبيعية .

- ٣ - القدرة على إنزال خسارة عالية بالهدف.
- ٤ - ملائمة العامل الجرثومي للاستخدام سواء كان الهدف إحداث إصابات في الإنسان أم الحيوان.

## **مميزات السلاح البيولوجي**

- ١ - سهولة إنتاجه وزراعة الجراثيم في المختبرات، فكل الدول سواء كانت دولاً متقدمة أم دولاً نامية، يمكنها التحضير لها بامكانيات زهيدة، كما أن إنتاجها غير مكلف ويمكن تخزينها بسهولة.
- ٢ - صعوبة معرفة نتائج العامل البيولوجي وقد يحدث بشكل مباغت وقد لا تتوفر اللقاحات في وقت قصير وبكمية متكاملة، كما أن التهديد لدولة ما باستعمال جرثومة قد يدفع الدولة المهددة إلى إتخاذ إحتياطات ودفع مبالغ كبيرة لللقاحات إلى غير ذلك وقد يكون الثمن كبيراً لمجرد خدعة التهديد.
- ٣ - إمكانية إحداثه لخسائر.
- ٤ - من السهل انتشارها وانتقال العدوى

## **الطرق المستخدمة لنشر السلاح الجرثومي**

- ١ - القذائف المتفجرة وقنابل الطائرات والمدافع وعند قذفها إلى الأرض فإن لها إمكانية البقاء على الأرض، فجرثومة الطاعون تبقى في التراب أربعة أسابيع، والجمرة الخبيثة حوالي خمسة عشر عاماً، وجرثومة السل عشر سنوات.

٢ - المياه، ويمكن تعرضها للأمراض البكتيرية مثل حمى التيفود، الكوليرا، اليرقان الحلزوني عن طريق تلوث الخزانات والينابيع والآبار.

٣ - قيام عملاء الأعداء والجواسيس بدس الأوبئة في مصانع الأغذية والمأكولات ومصادر المياه والمراعي.

٤ - قيام الدولة المنسحبة في حالات الحرب، بتلویث مصادر المياه والمصادر الغذائية بهدف إلحاق الخسائر وعدم تمكين الخصم من الإستفادة من الموارد، وسبق لإسرائيل أن قامت بتلویث مصادر المياه في سيناء عند انسحابها عام ١٩٥٦ م.

٥ - الانتقال عن طريق الحشرات وانتشارها كالبعوض والقمل والبراغيث.



لباس كامل لتغطية الجسم مشتمل على غطاء للرأس وقناع واق وقفازات

## الوقاية من السلاح الجرثومي

- ١ - تحصين السكان ضد الأمراض المعدية والوبائية وتحقيق المناعة وتوفير اللقاحات .
- ٢ - تنفيذ التدابير الصحية الوقائية الشخصية والعامة لمنع العدوى .
- ٣ - منع العدو من تنفيذ أهدافه بتلوث مصادر المياه والأغذية ومراقبة المزارع ومستودعات الأغذية وخزانات المياه .
- ٤ - تنفيذ الحجر الصحي ومراقبة المناطق الملوثة وعزلها لمنع إمتداد التلوث ونشر المراكز الصحية في المناطق الممكن تعرضها للتلوث .
- ٥ - مكافحة القوارض والحشرات الناقلة للأمراض والقضاء عليها .
- ٦ - تعقيم مياه الشرب قبل شربها وعدم لمس الأشياء الموجودة في المنطقة الملوثة .

## التهديد النووي

تحدد احتمالات التهديد النووي المباشر وغير المباشر بعاملين وهما:

الأول : الأسلحة النووية التي تملكها الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية، روسيا، كازخستان، أوكرانيا، بريطانيا، فرنسا، الصين، الهند.

ودول يعتقد أن لديها أسلحة نووية منها إسرائيل، باكستان، جنوب إفريقيا.

ودول يحتمل أن تصبح دولاً نووية منها كوريا الشمالية، الأرجنتين، البرازيل.

الثاني : التوسع والانتشار في المفاعلات النووية ، حيث يصل عدد الدول التي يوجد بها محطات تدار بالطاقة النووية (٢٥) دولة ، وهذه المحطات مخاطرها ، وحادثة تشننوبيل في أوكرانيا وجزيرة الأميال الثلاثة بأمريكا ، مؤشر واضح على مدى الخطر ، وقد وقع بالفعل حادث بفاعلات نووية ، إلا أن معظم الدول إن لم يكن جميعها ، تخفي أخبار التسربات النووية وتعلن عنها عندما لا يكون هناك بد من إعلانه .

### **المواقف التي استخدم فيها التهديد النووي :**

الموقف	ال taraf المهدد	ال taraf المهدد	التاريخ
الحرب الكورية	كوريا الشمالية	الولايات المتحدة	نوفمبر ١٩٥٠ م
الصين/كوريا الشمالية	الحرب الكورية	الولايات المتحدة	يناير ١٩٥٣ م
الاتحاد السوفيتي/الصين	مبدأ رد عكسي	الولايات المتحدة	يناير ١٩٥٤ م
حرب فرنسا/فيتنام	الصين	الولايات المتحدة	أبريل ١٩٥٤ م
أزمة السويس	إنجلترا وفرنسا	الاتحاد السوفيتي	نوفمبر ١٩٥٦ م
أزمة كويبل ماتسيرو	الصين	الولايات المتحدة	أغسطس ١٩٥٨ م
		والاتحاد السوفييتي	
أزمة برلين	الولايات المتحدة/الناتو	الاتحاد السوفييتي	أغسطس ١٩٦١ م
الأزمة العربية	الاتحاد السوفييتي	الولايات المتحدة	أكتوبر ١٩٦٢ م
أزمة يوسييري	الصين	الاتحاد السوفييتي	مايو ١٩٦٩ م
حرب أكتوبر	مصر / سوريا	الولايات المتحدة	أكتوبر ١٩٧٣ م

## انفجار النووي وتأثير الدمار

عند وقوع انفجار نووي بقوة ميغاطن واحد، فإنه يولد وميضاً وهاجاً أقوى من ضوء الشمس (نور خاطف) مع إشعاعات درجة حرارة كبيرة تصل إلى عشرة ملايين درجة مئوية، وقد تصل إلى عشرات ملايين الدرجات المئوية وتعادل في بعض الحالات درجة الحرارة المنشعة من وسط الشمس.

وينشأ عن درجة الحرارة المرتفعة تولد الغازات وانتشار الأشعة. مسببة ضغوطاً هائلة تزيد على معدل الضغط الجوي المعتمد بثلاثين مرة على مسافة تصل إلى ٣ كيلومترات.

عند بدء انتشار الأشعة القاتلة وتمددتها، فإن مخلفات السلاح تحول بدورها إلى طاقة متفجرة مكونة كرة نارية هائلة ترتفع تدريجياً مشكلاً نبتة الفطر أو ما يسمى بعش الغراب، مما يؤدي إلى تخريب الموجودات الواقعية تحت نقطة الانفجار لمسافة تمتد لثلاثة كيلومترات.

## موجات ضغط الانفجار

عند وصول الحرارة إلى درجتها العليا، يتولد عامل العصف الذي المنبع عند الانفجار، بحيث تصل سرعته إلى ألف ومائة كيلومتر في الساعة، مسببة زيادة الضغط عن المعدل بعشرين المرات، مما يؤدي إلى تدمير الأبنية المجاورة لمنطقة الانفجار لمسافة ٦ كيلومترات للأبنية من غير الخرسانية المسلحة، ويستثنى من ذلك المخابيء تحت الأرض أو المقاومة على أعمدة خرسانية قوية.

## العصف الناري:

عند حدوث الانفجار يحدث ضغط هائل وعاصفة شديدة السرعة، وعندما يتحرر الغاز من هذا الضغط تنطلق موجة لافحة تحمل خطراً مميتاً على هيئة إشعاعات مختلفة الأنواع قوية تؤدي إلى تأمين المنطقة القريبة من التفجير ويسري تيار كهربائي ومتناطبي في الهواء والأرض يؤدي ذلك لقطع التيار الكهربائي وإيقاف محركات السيارات وتشتعل المواد ذاتية حتى مسافة عشرة كيلومترات من نقطة الانفجار، ويصاب الناس بحروق شديدة على مسافة ١٥ كيلومتراً. كما يتعرض الناس بحروق من الدرجة الأولى من على مسافة ٣٠ كيلومتراً.

## التساقط الذري:

عند وقوع الانفجار فإن الغبار والجزئيات الصغيرة ومخلفات الانفجار من أتربة وحطام ترتفع إلى الأجواء العليا بما في ذلك المواد المتاخرة بسبب شدة الحرارة، وعندما تهدأ حرارة الكرة النارية فإن الجزيئات بسبب تكتفها وهبوط درجة الحرارة تحملها الرياح حسب الاتجاه وقد تسقط في منطقة الهدف أو على مسافة أميال منه، وقد يستمر بقاء الجزيئات الصغيرة جداً أسبوعاً أو أشهر قبل تساقطها، وتلعب الرياح دوراً كبيراً في حجم وبعد التساقط عن مكان الهدف. وينتشر التلوث كثيراً من المشاكل لأجهزة الدفاع المدني والمناطق السكانية والزراعية، سواء في مصادر المياه أو الهواء، وعند تعرض

الأفراد وامتصاص الأجسام للأشعة، فقد ينبع عن تغيرات في الخلايا والاصابة بالسرطان والتاثير على العظام والجهاز التنفسى وأعضاء الكبد والغدد اللمفاوية.

تصنف الإشعاعات على النحو التالي:

١ - أشعة ألفا:

وهي عبارة عن جسيمات تحمل شحنة موجبة سرعتها ضعيفة نحو (٢٠ ألف كم / ثانية) أي بسرعة  $1.0 \times 10^8$  سرعة الضوء. قدرتها على اختراق الأنسجة الحية ضعيفة وتقدر بحوالي أجزاء من المليمتر وتقطع مسافة في الهواء حوالي ستيمترات وهي أضعف من أشعة بيتا بعشرين المرات.

٢ - أشعة بيتا:

وهي عبارة عن جسيمات تحمل شحنة كهربائية سالبة، وهي أصغر من جسيمات الفا، نفاذها داخل الأجسام أو الأنسجة الحية أكثر من أشعة الفا وتقطع مسافة في الهواء حوالي مترين وتسير بسرعة من ١٥ إلى ١٨ ألف ميل في الثانية، وقد تقي الملابس العادية من خطر الاختراق، إلا أن خطورتها تكمن عند تناول مادة مشبعة بهماد مشعة مع الأكل والشرب أو عند تعرض الجروح الظاهرة بالجسم لهذه الأشعة.

### ٣ - أشعة جاما:

عبارة عن إشعاعات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية جداً بالمقارنة مع الأشعة الضوئية، وسرعتها تساوي سرعة الضوء وهي غير مشحونة كهربائياً وهي أهم نواتج الانفجار النووي، ولها القدرة على اختراق الأجسام وهي أشد خطراً من بقية الإشعاعات ويزيد خطورتها عندما يكون التعرض قريباً من موقع الانفجار، كما يصل مدى تأثيرها إلى مئات أوآلاف الأمتار من الموقع، ويمكنها اختراق شريحة رصاص سمكها في حدود ١٥ سم إلا أنها تفقد قوتها باختراقها أجساماً متعددة، ولها القدرة على إحداث تغيرات خطيرة في خلايا الجسم ومسارها في الهواء فائق جداً، ولكي نوقف هذا المسار يجب أن تعرضها كتلة من الرصاص بسمك ٢٢ سم تقريباً.

## أنواع الانفجارات

### الانفجار في الأجواء العالية:

ويتم في حدود ٤٠ كم ارتفاعاً، والتفجير على ارتفاع من ٤٠٠ - ٥٠٠ كم له تأثير على المجال المغناطيسي والتسبب في قطع الاتصالات، وعلى ارتفاع ١٠٠ كم فإنه له تأثير جزئي على الاتصالات والأجهزة اللاسلكية.

## الانفجار الجوي المنخفض :

وغالبا يكون على ارتفاع ٦٠٠ متر من مستوى سطح الأرض ويزيد الارتفاع كلما زاد وزن القنبلة . والانفجار في هذا المستوى يخلف درجة حرارة مرتفعة تبلغ ملايين الدرجات مشكلاً كرة نارية هائلة وانتشار إشعاعات (الفا وبيتا وجاما) في خطوط مستقيمة بمختلف الجهات ، مع تشكل تيار هوائي صاعد ساحباً كميات من الحطام والأتربة والأجسام المنصهرة إلى السحابة المشعة متخذة شكل نبتة الفطر ، وقد يصل ارتفاعها إلى خمسة كيلومترات في (الأربعين ثانية الأولى) إذا كانت قوة التفجير ميقاتن واحد ، أي ما يعادل مليون طن من مادة تي إن تي ، فقد تبلغ ٢٤ كيلومتر ارتفاعاً وقد أُقيمت قنبلتي هيروشيميا ونجازاكى على ١٣٦٠٠ متر ، وانفجرت على ارتفاع ٦٠٠ متر ، والانفجار في الجو يعطي أقصى درجات التدمير .

تجربة أمريكية لتفجير نووي في الجلوب في جزر بيكين انول بالحيط الهادئ





تجربة لتفجير سلاح نووي في صحراء نيومكسيكيو

## الانفجارات على مستوى سطح الأرض: مستوى نقطة الصفر :

وهو أقل تأثيراً من التفجير المنخفض، بسبب امتصاص الأرض لكمية كبيرة من الإشعاع، كما أن الكثافة النارية أقل حجماً وموجات الضغط شديدة محدثة ارتفاع جزء كبير من التربة وحفر بركانية، كما أن نسبة العصف أقل.

## الانفجار تحت مستوى سطح الأرض :

ولها نفس الصفات فيما يتعلق بضغط الهواء مسببة اهتزازات عنيفة وقد تسجلها المراصد بسبب عنف الانفجار بشكل مشابه لهزارة أرضية خفيفة مشكلة بذلك أخداد عميق في الأرض إلا أن كمية من الأشعة في هذه الحالة تختص في باطن الأرض.

## الانفجار تحت سطح الماء :

يحدث اهتزاز عنيف مع تبخر المياه لمساحات واسعة بسبب ارتفاع كمية المياه واندفاعها من الأعماق بمقادير هائلة نتيجة الانفجار مع التسبب في التلوث بالأشعة.

## تأثير القنبلة الذرية على مدينة هيروشيما

في 6 أغسطس عام ١٩٤٥م ألقت طائرة تابعة لسلاح الجو الأمريكي قنبلة ذرية قوتها ٥٠ كيلوطن، أي ما يعادل ٢٠ ألف طن

من مادة قي ، ان ، في الشديدة الانفجار ، على مدينة هيروشيماء ، مما أدى إلى قتل ستة وستين ألفا من سكان المدينة البالغ عددهم ٣٤٣ ألف نسمة .

في غضون فترة من شهرين إلى أربعة أشهر بلغ عدد الموق من ٩٠ ألفا إلى ١٢٠ ألفا

أدى الإنفجار إلى :

١ - موت ٩٠٪ من سكان مدينة هيروشيماء من كان يتواجد على بعد ٥٠٠ متر من نقطة الانفجار .

٢ - وفي يوم الانفجار أدى إلى وفاة ٥٠٪ من السكان من هم على بعد ١٢٠٠ متر من نقطة الانفجار متاثرين بالاشعاع وانهيار ٥٠٪ من المباني الخرسانية ، وهناك ١٧ ألف نسمة لم يعثر لهم على أي أثر .

٣ - إصابة ٥٠٪ بجروح خطيرة من جراء شظايا الزجاج من هم على مسافة ٤ كم من نقطة الصفر و ١٠٠٪ من هم على مسافة ٢,٥ كم من نقطة الانفجار .

٤ - أكثر من ٩٠٪ من الهياكل الخشبية بالمدينة دمرت كما تأثرت الهياكل الخرسانية بشكل كبير .

٥ - تحطم النوافذ على بعد ٢٧ كم واحتست على ٢,٦ كم من نقطة الانفجار .

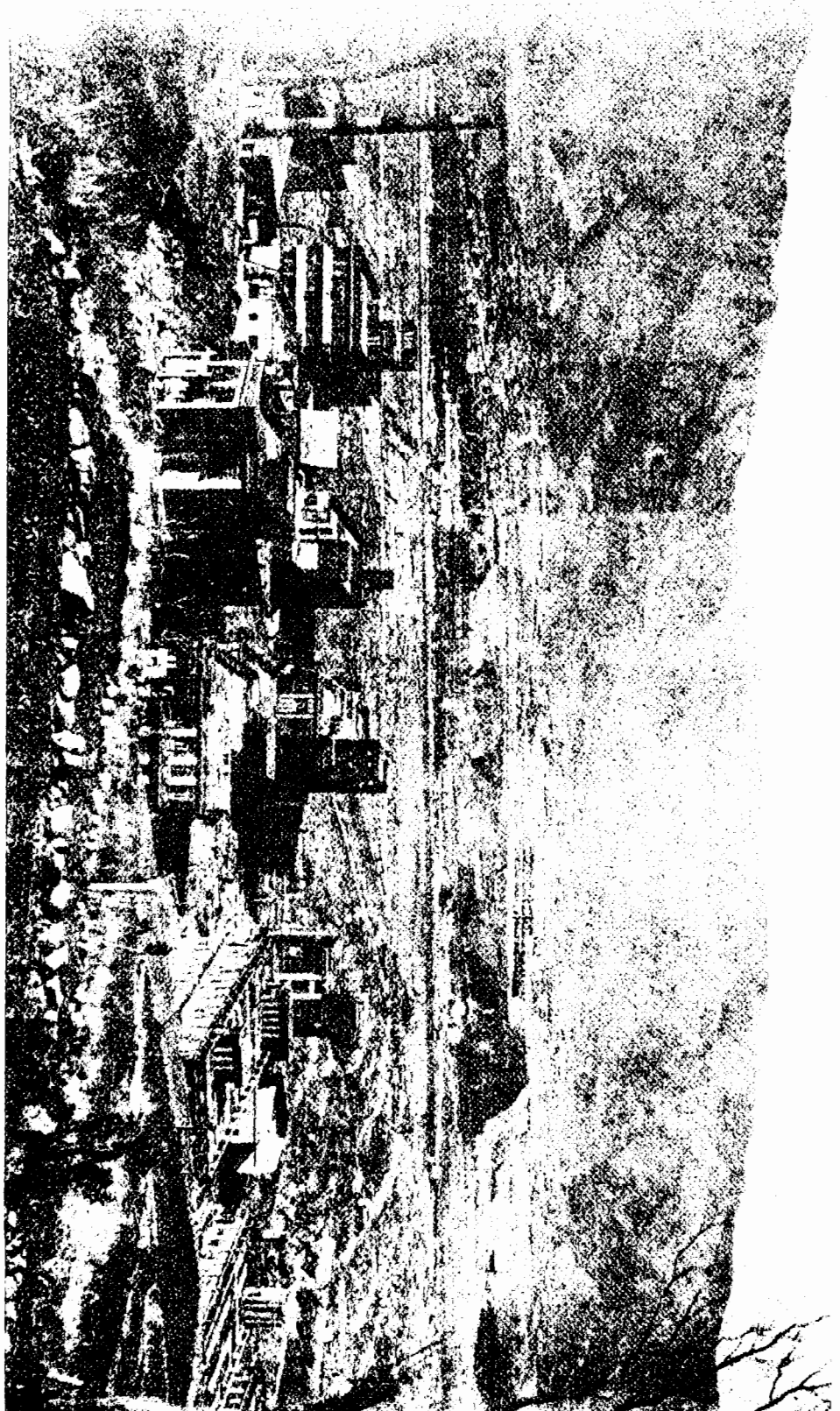
كما أتلفت الهياكل الخرسانية الواقعة على بعد ٢,٨ كم وتحطم النوافذ على مسافة ٢٧ كم واحتست تلقائياً الأشجار والألواح والأسقف على بعد ٣ كم .

## تأثير القنبلة الذرية على مدينة نجازاكي

في ٩ أغسطس : ١٩٤٥م ألقيت قنبلة ذرية على مدينة نجازاكي مما أدى إلى مقتل ٧٥,٠٠٠ شخص من السكان البالغ عددهم ٢٣٠ ألف نسمة في الفترة من شهرين إلى أربعة أشهر بعد القصف، فقتل ٩٨٪ من السكان من كانوا موجودين على بعد ٥٠٠ متر من نقطة الانفجار، ودمرت تماماً المناطق الممتدة لمسافة تصل إلى ٢,٥ كم من نقطة الانفجار. وفي بعضها الآخر لمسافة ٤ كم تدميراً جزئياً، وتحطم النوافذ على بعد ١٩ كم واحتراق الحرائق في عدة مواقع بعيدة نوعاً ما عن نقطة الانفجار وبلغت درجة الحرارة عن نقطة الصفر نتيجة للانفجار ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ درجة مئوية، واستمر ذلك لمدة ثانية واحدة، كما أن الموجودين أسفل الانفجار قد احترقوا تماماً وأصبحوا رماداً، وعلى بعد كيلو واحد تعرضوا للتفحّم من شدة الحرائق، كما أصيب بحرائق مختلفة من هم على بعد ٣,٥ كم.

١٩٤٥م.

منظر لموقع مدينة ناجازاكى بعد قصفها بالقنبلة الذرية بشهرین، ويلاحظ باز  
المباني لارتفاع قائمته في مقدمة الصورة. وفي الخلفية يلاحظ التدمير الكامل وسط  
المدينة حيث سوتت بالأرض، كما لم تتم حشائش جديدة منذ التفجير عام



على مدینتی نجازاکی و هیر و شما

القبيلة النذرية المعروفة باسم الرجل البدین، وهي نفس الطراز الذي تم اسقاطه



منظر لميراثها بعد ضربها بالقنبلة الذرية



عند تعرض الشخص للأشعة السينية أو أشعة جاما فقط، فيتم قياس التعرض بوحدة الرولتنجن (Roentgen)<sup>(١)</sup>. أما الوحدة الجديدة المستخدمة لقياس جميع أنواع الإشعاع فهي الراد (الجرعة الإشعاعية الممتصة) أما بالنسبة المسموح بها الجديدة فتساوي ٣٠ مللم سفيت بالسنة الواحدة (وهي تعادل =  $3 \text{ REM}$  الجرعة الاشعاعية المكافئة)

أما مقدار التعرض في الأجواء فتساوي ٦ مللم REM وتعتبر قليلة عند مقارنتها بالنسبة المسموح بها وهي ٣٠ مل سفيت بالسنة<sup>(٢)</sup>.

### إجراءات الوقاية من تأثيرات الأسلحة النووية

١ - في حالة عدم وجود خباءً، و كنت في العراء ، عليك بالامتداد أرضاً مع حماية الوجه بين اليدين وإغماض العينين حماية من الوهج الانفجاري ، وتغطية أجزاء الجسم مع تجنب الركض لأن في ذلك تعرض لمزيد من الخطر.

٢ - الالتجاء إلى أقرب حاجز أو ساتر سواء كان أحد المباني أو حفرة أو مجرى ، وإذا كنت في مبني فعليك بالالتجاء إلى احدى الزوايا بعيداً عن تساقط موجودات المبني ، مع اتخاذ وضع القرفصاء لحماية الوجه .

١ - رونتجن ، وحدة قياس التعرض ، مسماة باسم العالم الألماني ونتجن ولهم كونراد ، وهو فيزيائي اكتشف الأشعة السينية .

٢ - قدرت الجرعات المتراكمة إلى ما لا نهاية عند نقطة الانفجار في إنفجار قنبلة هيروشيمـا بنحو ١٠٠ راد ونجازاكـي ٣٠ راد.

٣ - يلاحظ أن المدة الزمنية لحدوث الوميض وظهور موجة العصف تعتبر قصيرة جداً ولا تتجاوز ثانية أو ثانيتين، وقد يكون موقعك ممراً لحالات العصف، مما يستدعي أخذ الحيطه والتصرف بسرعة متناهية.

٤ - الانتقال الفوري إلى مكان بعيد عن موقع الانفجار توفر فيه سبل الحماية مع ارتداء الملابس والأقنعة الخاصة بالحماية.

٥ - إذا كنت في ملجاً وصل إليه الدمار نتيجة التفجير، فيجب المغادرة باستخدام المخرج الرئيسي أو باب الطوارئ. وإذا كنت في العراء وانتقلت إلى ملجاً أو مكان آمن، فيلزم التخلص من الملابس الملوثة بالمواد المشعة.

٦ - إذا كنت في ملجاً آمن لم يصل إليه الدمار عليك البقاء فيه حتى تلقى تعليمات الدفاع المدني.

٧ - أثناء الانتقال إلى الملجاً أو المكان الآمن، يجب تجنب التلوث وعدم تناول الأطعمة بالأكل أو الشرب ما لم تتأكد بأنها غير ملوثة مع الابتعاد عن لمس الأشياء الملوثة.

٨ - في كل الأحوال عند وجود تهديد نووي واحتمال تعرض المنطقة للتلوث النووي، يحسن بالسكان اتخاذ الترتيبات التالية:

أ - تخزين مواد تكفي للإقامة لمدة أسبوع أو للفترة اللازمة للبقاء حتى يتم التطهير من التلوث الذري.

ب - توفير وسائل وقاية لك ولأفراد أسرتك.

ج - الاستماع إلى تعليمات الدفاع المدني مع الثبات وعدم الارتباك.

٩ - عند الانتقال من المنطقة الملوثة أو عبر المنطقة الملوثة إلى الملجأ

تتخذ الترتيبات التالية :

- قبل دخول الملجأ يلزم التخلص من المواد الملوثة وإجراء التطهير الكامل.

- الاستفادة من وسائل الحماية الميسرة لتغطية الفم والأذن والجسم.

- اختيار الطريق المناسب، فقد تسلك منطقة محظورة أو ملوثة.

- قبل مغادرة المنزل إلى الملجأ، يستحسن فصل الغاز والمياه والتيار الكهربائي ومنع مرور التيارات الهوائية إلى المنزل كالمكيفات ومراوح الشفط التي قد تنقل التلوث إلى داخل المنزل.

## الفصل الرابع

# الحرب النفسية

أنواع العمل العدائي .

أهداف الحرب النفسية .

أقسام الدعاية .

وسائل الحرب النفسية .

مبادئ مقاومة الحرب النفسية .

الشائعة وتصنيفها .

تحدث للإنسان ردود فعل عند محاولته تحقيق متطلباته وتتوقف طبيعة ونتائج هذه الردود من خوف واطمئنان وحب أو كراهيّة على مدى تحقيقه لهذه المتطلبات . ويقوم العدو باستغلال هذا الجانب والسيطرة على الإنسان عن طريق فرض مؤشرات معينة على سلوك وتفكير ومعتقدات الإنسان ، ولكن بدرجات متفاوتة وبما يتفق وطبيعته حتى يصل إلى درجة الانهيار وتقبل ما يلقى إليه من إيحاءات . يقول رسول الله ﷺ : (نصرت بالرعب مسيرة شهر) .

وقال عليه الصلاة والسلام لحسان بن ثابت رضي الله عنه : (أهج المشركين وجبريل معك إذا حارب أصحابي بالسلاح فحارب أنت باللسان) .

وعندما كان عبدالله بن رواحة رضي الله عنه يلقي شعراً في هجاء المشركين في المسجد استنكر منه ذلك عمر بن الخطاب رضي الله عنه قائلاً: بين يدي رسول الله (وفي حرم الله تقول الشعر) فقال الرسول عليه الصلاة والسلام: (خل عنه يا عمر فوالذي نفسي بيده لكلامه أشد عليهم من وقع النبل).

ويقول القائد الألماني الشهير، إن القائد الناجح هو الذي يسيطر على عقول أعدائه قبل أبدانهم. كما يقول الرئيس الفرنسي الأسبق ديجول: لكي تنتصر دولة ما في الحرب عليها أن تشن الحرب النفسية قبل أن تحرك قواتها إلى ميادين القتال، بل ان الحرب النفسية تساند هذه القوات، ويقول رئيس وزراء بريطاني الذي قاد بريطانيا للنصر العسكري على النازية في الحرب العالمية الثانية (كثيراً ما غيرت الحرب النفسية وجه التاريخ)<sup>(١)</sup>

#### تعريف الحرب النفسية:<sup>(٢)</sup>

- هي استخدام الوسائل المختلفة بقصد التأثير على الروح المعنوية وعلى سلوك أي جماعة لغرض معين.
- الحرب النفسية هي استخدام مخطط من جانب دولة أو مجموعة من الدول بالدعайـة وغيرها من الـإجراءات العلمـية الموجهـة إلى جمـاعات

- 
- ١ - القيادة وإدارة الحرب في توجيهات الإسلام اللواء أحمد جمال محفوظ، الناشر الهيئة المصرية العامة للكتاب.
  - ٢ - الحرب النفسية، الجزء الأول، صلاح نصر.

عدائية أو محايضة أو صديقة للتأثير على عواطفها وأرائها وموافقتها وسلوكها بطرق تعين على تحقيق سياسة وأهداف الدول أو الدولة المستخدمة .<sup>(١)</sup>

- ويعرف بول لينبارجر ، الحرب النفسية في مؤلفه الحرب النفسية ، بأنها استخدام مخطط بأي شكل من أشكال الاعلام بقصد التأثير في عقول وعواطف مجموعة معادية أو محايضة أو صديقة وذلك لتحقيق غرض استراتيجي أو تكتيكي معين .<sup>(٢)</sup>

### تصنيف الحرب النفسية

**الدعاية البيضاء :** وتعلن من مصدر معروف مع ذكر المصدر الذي استنسقت منه المعلومات بوصفها معلنة من جهة رسمية كالوكالات الحكومية والقيادات .<sup>(٣)</sup>

**الدعاية الرمادية :** وفيها لا يوضح المصدر الحقيقي ويأخذ الإعلان صيغة حيادية .

**الدعاية السوداء :** وفيها تظهر العمليات الاخبارية وكأنها من مصدر غير مصدرها الحقيقي ، بل من أنشطة سرية داخل البلد المستهدف وتعمل هذه العمليات على نشر المعلومات الخفية وتحطيم المعنويات بهدف إرباك الأجهزة المعادية وإذاعة الأخبار المثيرة .

١ - تعريف وزارة الدفاع الأمريكية للحرب النفسية .

٢ - الحرب النفسية صلاح نصر ، صفحة ٧٦

٣ - مجلة الحرس الوطني ، يونيو ١٩٩٠ م.

## **أنواع العمل الدعائي الموجه للدول**

**دعاية موجهة إلى البلاد الصديقة : -**

وتهدف إلى توثيق الروابط وإحداث ردود فعل إيجابية وعدم المغالاة في نشر معلومات تتعلق بأوضاع لها علاقة بالكونوار أو العمليات الحربية والعمل على إزالة الشكوك التي يثيرها الطرف المعادي لدى الدول الصديقة .

**عمل دعائي موجه للدول المعادية :**

وترتكز على بث الفرقا و الخصم بين الطوائف المختلفة وإثارة روح الانهزامية والبعد عن التهديد والوعيد ويجب ملائمتها للمستوى الثقافي والفكري والحضاري لجماهير العدو وتعزيز مصداقية الدعاية في نفوس سكان الخصم والثقة بمصدر الدعاية وجعل هؤلاء السكان يستمعون لمصادر معلومات خصمهم لمعرفة الحقائق .<sup>(١)</sup>

### **أهداف الحرب النفسية**

- ١ - التأثير على اتجاهات القرار والرأي العام .
- ٢ - إضعاف المعنويات وتغيير منهج التفكير بقصد تحقيق أهداف معينة .
- ٣ - زرع عدم الثقة في القيادات والتشكيك في كفاءتها واحتراق الأكاذيب والشائعات .<sup>(٢)</sup>

---

١ - الإعلام والدعاية . الدكتور عبد اللطيف حزة - دار الفكر العربي

٢ - الحرب النفسية الاسرائيلية ، صفحة ٧٦ مصطفى الدباغ - مكتبة النار - الأردن .

٤ - العمل على تناول مواضيع شخصية كالتشهير والتطرق إلى السلوك الشخصي والمالي والأخلاقي لمن لهم مكانة اجتماعية وللقيادات المحبوبة .<sup>(١)</sup>

٥ - خلق حالة من الارباك وتأكيد عدم صحة أهداف وحملة على الاعتقاد باستحالة إحراز النصر في قضيائاه .

٦ - إضعاف الجبهة الداخلية وإظهار عجز النظام وتشجيع بعض الطوائف على مقاومته .<sup>(٢)</sup>

٧ - اكتساب صداقاة المحايدين والذي ليس مع حكومته أو مع الخصم ، ولكن يهتم بما ينشره ويذيعه الخصم .

٨ - نشر الشائعات في ظل غياب المعلومات وندرة الأخبار والحقائق وذلك بطرح العدو جزءاً من الحقيقة وإحاطته بأجزاء خيالية بحيث يصعب معه فصل الحقيقة عن الخيال .<sup>(٣)</sup>

#### دعاية موجهة إلى البلاد المحايدة :

لخاطبة شعوب البلاد المحايدة ونشر الأخبار عن الروح الانهزامية للعدو وإعطاء معلومات عن ضعف موقفه وشرح وجهة النظر عن عدالة القضية وبالتالي كسب الدولة المحايدة بالتأثير عليها وتحويل موقفها المحايد إلى موقف منحاز .

١ - مجلة الحرس الوطني عام ١٩٩٠م ، من الحرب الإعلامية ، الدكتور محمد حجار .

٢ - الحرب النفسية ، الكتاب الأول ، الدكتور أحمد نوبل - دار الفرقان .

٣ - الحرب النفسية ، صفحة ٢٣٧ - صلاح نصر .

## **أقسام الدعاية**

**تنقسم الدعاية إلى:**

**أ - دعاية استراتيجية:**

وتوجه ضد قوات العدو والشعوب المعادية والمناطق التي يحتلها العدو بهدف تحقيق أغراض م موضوعة وم دروسة قد تمتد إلى أشهر أو سنوات.

**٢ - دعاية تكتيكية:**

وتوجه إلى عدد معين محدود من المستمعين وهدفها دعم معلومات محلية. أي أن الأولى توجه إلى الشعوب المعادية، والثانية توجه إلى القوات المسلحة المعادية.

**وسائل العدو لتحقيق الحرب النفسية:**

- ١ - نشر الاشاعة.
- ٢ - الدعاية.
- ٣ - إثارة الرعب.
- ٤ - الخداع.
- ٥ - افتعال الأزمات.
- ٦ - إثارة القلق.
- ٧ - التظاهر بالقوة.
- ٨ - التهديد والوعيد.
- ٩ - التجسس والحصول على معلومات.
- ١٠ - دعم المناوئين والمذمرين من أوضاع معينة.
- ١١ - التظاهر بالدفاع عن الطوائف والأقليات.

## وسائل الحرب النفسية

الاشاعة. إثارة الرعب. الخداع. إثارة القلق. التهديد والوعيد. الإثارة.

### مبادئ مقاومة الحرب النفسية

١ - تقوية الروابط بين أفراد المجتمع مما يقوي الدوافع لدى السكان للإرتقاء بالوطن وتقديم الخدمات في المحن وفي هذا حماية المجتمع الداخلي ضد الحرب النفسية.

٢ - تقويم أفكار الحملات النفسية المعادية ومعرفة عناصرها وأهمية طرحها ثم العمل على تحصين المجتمع من التأثير بها وتعريفه بالحقائق.

٣ - الصدق في إعطاء الحقائق والبعد عنها يخلق الارتباك والبلبلة.

٤ - كشف محاولات التفرقة بين أبناء الوطن الواحد، ولقد واجه الإسلام مثل هذه المواقف وأرشد جلت قدرته إلى الاعتصام فقال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنْ تَطِيعُوا فَرِيقًا مِّنَ الَّذِينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ يَرْدُوكُمْ بَعْدَ إِيمَانِكُمْ كَافِرِينَ﴾ «سورة آل عمران، الآية ١٠٠».

٥ - يفضل بأن يتم الرد على الشائعة بوساطة وسائل ليس لها صفة الانتشار كالتلفزيون والراديو، فهذه قد تزيد من انتشار الشائعة، ولكن من خلال وسائل معينة، كوضع مكتب استعلامات للرد على ما يرد من استفسارات عن شائعات تردد وتقال في المجتمع، وفي ذلك إيصال الحقائق.

الشائعة

تعرف الشائعة بأنها فكرة خاصة يعمل بها رجل الدعاية على أن يؤمن بها الناس كما يعمل على أن ينقلها كل شخص إلى الآخر حتى تنتشر بين الناس على أن تكون قابلة للتصديق وغير مبالغ فيها.<sup>(١)</sup>

الشائعة هي ترويج خبر مختلف لا أساس له من الواقع ، أو تعمد المبالغة والتهويل والتشويه في سرد خبر فيه جانب ضئيل من الحقيقة بهدف التأثير في الرأي العام المحلي وتحقيقا لأهداف معينة .<sup>(2)</sup>

وتعمل الشائعة على بلبلة الأخبار والتأثير في الخاصة وال العامة خلال الأزمات والحرروب وحالات الطوارئ حيث يميل الناس إلى تصديقها دون محاولة الفهم أو الوقوف على الحقيقة، بل تصديقها وإضافة المزيد، ويأتي الذي يليه ويضيف شيئاً آخر، وهكذا<sup>(3)</sup>.

## تصنيف الشائعات :

للشائعات معانٍ ودّافع تؤدي إلى انتشارها وتصديقها، وهي إما بطبيعة - الزاحفة - وإما سريعة - طائرة - وتنقسم إلى :

- ١ - الإعلام والدعاية، نظريات وتجارب. صفحة ١٧٩ ، الدكتور محمد عبد القادر هاشم ، مكتبة الأنجلو المصرية.
  - ٢ - الرأي العام وال الحرب النفسية ، مصدر سبق ذكره.
  - ٣ - الإعلام والدعاية، صفحة ٢٩ . الدكتور عبداللطيف حمزة ، دار الفكر العربي.
  - ٤ - الإعلام والدعاية ، مصدر سبق ذكره.

١ - شائعات الأمل : وتنشر بين الناس بهدف تنفيض ما في النفوس وعلى أمل تحقيق رغبات كاشاعة خبر نصر حربى .

٢ - شائعات الخوف : وهي شائعات تنتشر في فترات خوف الناس وتوهمهم لدرجة أن يصدقوا أموراً لا أساس لها من الصحة كنقل أخبار حادث زلزالي أو صناعي أو تفشي حالات الأوبئة أو أن العدو اخترق حدود البلاد . ثم ينقل الخبر كأمر واقع وتصبح الشائعة حقيقة واقعة حدثت بشهودها وأدلتها .

٣ - شائعات الحقد والكراهة : وتسعى لتنمية شعور الكراهة والحقد بين طوائف البلد أو ضد فئات المجتمع والم هيئات الحكومية بقصد التقليل من دورها ودفع الناس على تحميمها الفشل في أداء واجباتها الوطنية .

تولد الشائعة على النحو التالي :

- من خبر لا أساس له من الصحة أو الصدق .
- المبالغة في نقل خبر .
- حب الظهور بالتحدث عن أمور والتباھي بمعارفه كثير من هذه الأمور .
- لجوء البعض إلى التسلية ونشر أخبار غير صحيحة للفكاهة وإضاعة الوقت .

## **أهداف الشائعات:**

- تحطيم الروح المعنوية وزرع الخوف في النفوس والعمل على تصدير الجبهة الداخلية.
- تحطيم الروابط بين الدول المتحالفه.
- ممارسة ضغوط على الخصوم وحجب الرؤية الصحيحة.
- بث الفرقة وإضعاف الروح المعنوية للسكان ودفعهم للاستسلام.
- تفتت وحدة البلاد وخلق نقاط ضعف يمكن اختراقها للنيل من البلاد وأهلها.
- تنمية الكراهية والحقد للقيادات البارزة والتشكيك في قدرتها ليسهل بعد ذلك النيل من الخصم.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية :

- اتفاقية جنيف لحماية ضحايا الحروب، المطبعة الأميرية بالقاهرة، والبروتوكولان الاضافيان، جنيف : ١٩٧٨ م.
- آثار الحرب الحديثة للأسلحة التقليدية والنووية، البروفيسور جورماين ميتين، الندوة السعودية الفنلندية، الرياض : ١٩٩٢ م.
- أرضنا القلقة، روز وايلز، ترجمة : الدكتور رشدي سعيد. دار النهضة، مصر للطباعة، القاهرة : ١٩٦٥ م.
- الاستراتيجية في العصر الذري من الردع إلى حرب النجوم، جمال عبد الملك بن خلدون، دار الجليل، بيروت : ١٩٨٧ م.
- الإرهاب والعنف السياسي، اللواء أحمد جلال عز الدين، دار الحرية للطباعة، القاهرة : ١٤٠٦ هـ.
- الأسلحة الكيماوية والجرثومية، معن أحمد محمود، دار العلم للملائين، بيروت : ١٩٨٢ م.
- الأسلحة الكيماوية والجرثومية، الدكتور نبيل صبحي، الناشر مؤسسة الرسالة، ١٩٩٠ م.
- أسلحة الدمار الشامل، اللواء الركن يوسف بن عبدالله جمل الليل، دار الحارثي للطباعة والنشر : ١٤١٠ هـ.
- الاعلام والدعاية، نظريات وتجارب، الدكتور محمد عبد القادر حاتم، مكتبة الانجلو المصرية : ١٩٧٨ م.

- الاعلام والدعاية، الدكتور عبداللطيف حمزة، دارالفكر العربي ١٩٨٤.
- الانسان والكوارث، علي اورفلي، سلطان محمد العزل، الناشر: شركة مطبع العروبة، (د. ت).
- البراكين والزلازل، فريديريك هـ. بو، ترجمة : الدكتور الدمرداش عبدالمجيد، دارالمعارف ١٩٧٩م.
- البراكين والزلازل، علي حسن موسى، دار الفكر، دمشق : ١٩٩٠م.
- الجغرافيا الطبيعية، أشكال سطح الأرض، الدكتور عبدالعزيز طريح الشرف، الناشر: مكتبة الخريجي ١٩٨٥م.
- الحرب النفسية الاسرائيلية، الدكتور مصطفى الدباغ، مكتبة المنار بالأردن ١٩٨٦م.
- الحرب النفسية ضد الاسلام، الدكتور عبدالوهاب كحيل، مكتبة القدس ١٤٠٦هـ.
- الحرب النفسية، صلاح نصر، الوطن العربي، ١٩٨٨م.
- الحرب النفسية، الدكتور أحمد نوبل، دار الفرقان ١٩٨٩م.
- الحلقة الأولى للعلوم الزلزالية، اتحاد الجيولوجيين العرب، مؤسسة البحث العلمي ، بغداد : ١٩٧٨م.
- حماية المنشآت، المنظمة الدولية، الحماية المدنية بجنيف ١٩٨١م.
- الدفاع المدني في الحروب، المقدم جمال صالح ، مطبع الأهرام ١٩٧٢م.
- الدفاع المدني финلندي ، وزارة الداخلية بفنلندا، فبراير ١٩٨٤م.

- الدفاع المدني في خدمة المواطن، العميد بهيج بحلس، دارالكتاب اللبناني ١٩٨٣ م.
- دور المنظمات التطوعية الفنلندية، وزارة الداخلية بفنلندا عام ١٩٨٤ م.
- الزلازل في نيبال، متنبدر أجيتيا مركز الأبحاث العلمية الأندرول، مكتب الأمم المتحدة بجنيف، يناير ١٩٨٩ م.
- صواريغ الجو والسطح في المنطقة العربية، قاسم محمد جعفر، مركز العالم الثالث للدراسات والنشر، ١٩٨٦ م.
- العواصف والأعاصير، علي حسن موسى، دارالفكر، دمشق : ١٩٨٨ م.
- القيادة وإدارة الحرب في توجيهات الاسلام، اللواء أحمد جمال محفوظ، الناشر : الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- كيف تحمي نفسك من الحرب الكيماوية والنووية والبيولوجية، الدكتور إبراهيم العقيل وعبدالرحمن حساوي، مطابع الشرق الأوسط ١٤١١ هـ.
- كوكب الأرض، ظواهره التضاريسية الكبرى، الدكتور حسن أحمد أبو العينين، الناشر : دار النهضة العربية ١٩٧٩ م.
- المدينة والکوارث، دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب، الرياض : ١٤٠٧ هـ.
- مرجع الدفاع المدني في الصناعة، اللواء محمود حلمي صديق، الناشر: دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب، الرياض : ١٤١١ هـ.

- المنظمة الدولية للحماية المدنية، إصدار المنظمة الدولية للحماية المدنية، جنيف : ١٩٨٨ م.
- نبذة عن أنواع الغازات السامة، الدكتور محمد عبدالله سراج والدكتور عبدالعزيز الصديقي مطبع جامعة الملك سعود ١٤١١هـ.
- ندوة الدفاع المدني السعودي الفنلندي، الناشر : رابطة التجارة الخارجية الفنلندية، مايو ١٩٨٣ م.
- الندوة الفنلندية الكويتية المنعقدة بالكويت في ديسمبر ١٩٨٨ م.
- هندسة وتصميم المخابئ الندوة السعودية السويسرية، ١٩ - ٢٢ أكتوبر ١٩٨٦ م.

## ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1 - Facts about Finnish Civil Defence. Ministry of the Interior - Rescue Department, August 1985.
- 2 - Our Civil Defence. Federal Office of Civil Defence - Berne, Switzerland, 1986.
- 3 - Facts about the Swedish Civil Defence. Published by the Information Department of the Civil Defence Administration, Karolinen.
- 4 - Emergency Aid by Civil Defence. Federal Office of Civil Defence, Berne, Switzerland.
- 5 - The Life in a Shelter.  
Federal Office of Civil Defence, Berne, Switzerland.
- 6 - The 1971 Conception of Swiss Civil Defence. Federal Office of Civil Defence, Berne, Switzerland.
- 7 - Civil Defence in Germany. Published by the Ministry of Interior.
- 8 - Swiss Federal Law concerning Building Measures for Civil Defence, dated 4 October 1963.
- 9 - The Swiss Federal Law on Civil Defence. Civil Protection, dated 23 March 1962. (as in force per January 1, 1986).
- 10 - Decree on Protective Buildings for Civil Defence. Alteration dated 30 September 1985.
- 11 - Federal Emergency Management Agency, Fema - 1988
- 12 - Decree on Civil Defence. (Implementation regulations on Swiss Civil Defence) dated 27 November 1978. Alteration dated 30 September 1985.
- 13 - Fire & Rescue, July 1992.

طبعة بالطابع الحسنية بدار المسن بمقرها المتلقي للسلسلات الصحفية والتثقيفية  
بالسياضنة ١٤١٦هـ - ١٩٩٢م



دار المسن  
المملكة العربية السعودية، الرياض  
العنوان: شارع الملك فهد، ٣٧٥٣٣



