

سلسلة
النحوات



التجارب النووية الفرنسية
في الجزائر

دراسات وبحوث وشهادات

المركز الوطني للدراسات والبحث
في الحركة الوطنية وثورة أول نوفمبر 1954



تصدير



يتشرف المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة 54، أن يعرض على القراء الكرام هذا الكتاب الذي يستعرض بالدراسة والتحليل التجارب النوروية الفرنسية في الجزائر عبر مجموعة من الدراسات والبحوث الهامة، التي أعدها علماً وموزخون جزائريون وقدموها للنقاش والاثراء ضمن نشاطات المركز العلمية، وخاصة عبر سلسلة الملتقيات وحلقات البحث التي عقدت في كل من العواصم وأدارات وتمنراست، إضافة إلى المعاينة الميدانية في كل من رقان وإن ابكر أي مكانة هذه التجارب، وذلك بهدف تسلط الأضواء على هذه الزاوية التي ظلت معتمدة من تاريخ التوأمة الإستعماري الفرنسي فوق الأرض الجزائرية الطاهرة.

إن الحديث عن التجارب النوروية الفرنسية في الجزائر يقتضي منا مباشرة الحديث عن جملة من الآثار الصحبية والبيئية الناجمة عن ذلك إضافة إلى قضايا التلوث الإشعاعي والتنافيات النوروية، وهو ما كان محور نقاش وبحث وجمع للمواثيق والشهادات الحية التي حرص المركز منذ إنشائه على تسجيلها والاهتمام بها.

في هذا المسار يأتي محتوى هذا الكتاب الذي يتشكل من قسمين أساسيين :

القسم الاول: وهو القسم المكرس للبحوث والدراسات التي تناولت عدة جوانب نذكر من بينها، الدراسات ذات الطابع العلمي البحث، والتي استعرضت التطورات الحاصلة في مجال بحوث الذرة، مركزة على طابعيها السلمي والعسكري، والدراسات ذات الطابع الاجتماعي والبيئي والصحي، والتي عالجت المشاكل الصحية لسكان المنطقة مركزة على كونها منطقة صحراوية، يتميز سكانها بأنهم بدو رحل، وهذا ما يعني أنهم معرضون للدخول للمناطق الملوثة وراء جمالهم وأغاثتهم، دون وعي بخطورة المنطقة بالرغم من الاسيجة الحديثة التي اقامتها الدولة الجزائرية بعد رحيل الفرنسيين. وما يجدر ذكره هنا هو ظهور عدة أمراض خطيرة وقاتلة مثل سرطان الجلد. والإجهاض عند عدد كبير من النساء والحيوانات، والعمق، وتساقط الشعر، ووفاة الأطفال عند الولادة، وفساد المنتوج الزراعي، إضافة الى تلوث البيئة.

القسم الثاني: اما في هذا القسم فقد تم تقديم بعض النماذج الحية من شهادات أنس عاشوا هذه الاحداث المرعبة، من المواطنين البسطاء، الذين اقتيدوا الى القيام بأعمال السخرة في منطقة رفان، او من المساجين من مجاهدين ومناضلين ، بل وكذلك هناك شهادات حية لجنود فرنسيين يتحدثون عما صاروا يعانون منه من امراض فتاكة نتيجة تواجدهم بأماكن التفجيرات النبوية الفرنسية في الجزائر.

تلك هي محتويات هذا الكتاب الذي يطبع ان يسد فراغا ملحوظا في المكتبة الجزائرية خصوصا والمكتبة الغربية عموما، ويكون احدى اللبنات الاساسية في كتابة تاريخ الجزائر الحديث وثورتها المباركة.

المقدمة

بقلم : محمد الشريف عباس
وزير المجاهدين

على رفع الحرج عن الأئمة والعلماء في هذه الأية الأخيرة، هي
للوظائف الدينية - تحمل مسؤولية إخراج المخالفين من المساجد دون
الإصرار والاشتراك في ذلك، وتحمّل مسؤولية إخراج الآخرين مشاركة وخطابة
فيها المسجد المذكر. **تحمّل المسؤولية**، **تحمّل العقوبة**، في كلية بخاتمة وقوف

يسعدنا ان نقدم هذا الكتاب الهام الذي يصدر، والجزائر تتطلع الى مستقبل واعد، بدأت بشانره تلوح في افق بكلله الوئام المدني والفعل الحضاري الضارب بجذوره في اعمق تاريختنا المجيد وشموخ ثورة نوفمبر المظفرة. هذا التاريخ الحافل بالبطولات والامجاد كاد ان يطمسه انعدام القيم وتفشي ذاكرة النسيان، الامر الذي جعله يرث تحت هيمنة النصوص المشوهة والمحرفة والروايات الشفوية التي تحتاج الى المعالجة العلمية الصارمة والكتابة الرصينة الراعية، وتزداد اهمية هذا الكتاب في كونه انه يصدر بمناسبة احياء الذكرى الاربعين للتفجيرات التوتوية الفرنسية بمنطقة رقان الشهيدة يوم 13 فيفري سنة 1960.

لقد كنا ننظر بكثير من الاسف والاسى الى ما ظل يضيع ويتعسر لمختلف انواع التلف والتسيان من تاريخنا وتجاربنا وخبراتنا التي لا شك انها ترقى الى اعلى مراتب النبل الانساني واسمى مستويات الوعي الوجودي، والى ما كان ينقصنا من مؤسسات وهيئات علمية قادرة على الجمع والتبويب والحفظ والتحليل العلمي للمعطيات والمعلومات التاريخية تحليلًا موضوعيا يرقى الى ما يصبو إليه شعبنا من تحصين لهويته وقيمه الوطنية، وترقية الوجدان الشعبي وتعزيز الذاكرة الجماعية للامة، بيدأن شعبنا الذي ما فتن يبرهن في أ Hulk الظروف على أنه قادر على رفع التحديات وكسب رهاناتها ، قد بادر في هذه الهبة الاخيرة، هبة الوئام المدني ، بالعمل على تجاوز المعيقات والحراجز التي تحول دون الامن والاستقرار والذي تبقى بدونه كل الاصعدة الاخرى مشلولة وخاصة منها اصددة الفكر والبحث التاريخي ، ومثلمما جاء في كلمة فخامة رئيس

الجمهورية السيد عبد العزيز بوتفليقة الموجهة الى السادة المشاركين في

ملتقى الولاية الثالثة التاريخية:

« إن جيل نوفمبر الذي شهر السلاح وخاص معركة الحرية، هاهو اليوم يستعد لإبلاغ شهاداته للأجيال القادمة بكتابه التاريخ، لكي يعرف الجميع بأن الشعب الجزائري انتزع استقلاله، بفضل تضحيات أبنائه وبناته، ولكي يعلم الجميع أن الشعب الجزائري استرجع حريته واستقلاله، ومجدده، وعزته، وكرامته بدماء خيرة أولاده وبناته الاطهار الابرار. إن استقلال الجزائر لم يكن نتيجة لمناورة جوفاء او هدية أعطيت له من أي طرف كان. فالشعب الجزائري هو الذي ضحى، هو الذي استشهد، هو الذي تحرر. »

نعم إن استقلال الجزائر جاء بفضل التضحيات الجسمانية، كان الاستعمار الفرنسي قد استعمل فيها مختلف أنواع الأسلحة الفتاكه ومن ضمنها الأسلحة المحرمة دوليا مثل النابالم والغازات السامة، بل وتعرضت الأرض الجزائرية إلى أخطر الأسلحة على الإطلاق وهي الأسلحة الذرية من خلال التجارب التي أجريت في كل من رقان وإن إيكير بالهقار.

ويأتي نشر هذا الكتاب ضمن السياق الذي تعتمد وزارة المجاهدين القيام به، تطبيقاً لبرنامج فخامة رئيس الجمهورية في مجال كتابة التاريخ الوطني، ولا شك أنه سيسعد فراغاً رهيباً بهذا الخصوص ظلت تعاني منه المكتبة الجزائرية بحيث أن الكثيرين يجهلون إجراء مثل هذه التجارب، ومن له بعض الاطلاع فإنه يجهل خطورتها وخطورة آثارها المتمثلة في بعض الأشاعات التي تعمّر مئات السنين مثلما سيطلع عليه القارئ بين دفتي الكتاب.

وأغتنم هذه الفرصة لأنوجه للأساتذة والباحثين بأسمى عبارات التقدير والاحترام على ما يبذلونه ويقومون به في مجالات الدراسات والبحث التاريخي، كما أهنت اطارات المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة اول نوفمبر 1954 على مثل هذه الانجازات العلمية الرائدة.

والله ولي التوفيق

محمد الشريف عباس
وزير المجاهدين

الدراسات والبحوث

الفصل الأول

الدراسات والبحوث

التدخل

لا زالت الدراسات المعاصرة متعمقة في دراسة الصحراء
المغاربية، من المراضي التي يعانيها إلى التغيرات المناخية، مما مهد
للكثافات البشرية، مما يزيد من التدهور في التربة، وارتفاع
النiveau المائي فيها، مما يزيد من التدهور في التربة.

التغيرات النووية الفرنسية في الجزائر وآثارها الباقية

يولاند هوبز (1960) في حوزة
جامعة رفع وتحليل نتائج من التجارب التي سرت على سطحه والبيان
النهائى بخصوص تأثيرها على التربة، مما يزيد من التدهور
البيئي والبيولوجي.

أظهرت البحوث في السبعينيات
أن التغيرات المناخية التي تطرأ على سطح التربة في سبيل إنتاج
الغذاء الكبير، تغيرت التربة المترددة في مدارين، أولاهما
إعداد مطحنة الدراسات بالمركزية

الكتاب الذي يتناول تأثيرات التغيرات المناخية قبل الحرب، إنه كتبه
الباحثون المغاربة، الذين رأوا أن التغيرات المناخية تؤدي إلى تدهور
البيئة، مما يزيد من التدهور في التربة، مما يزيد من التدهور
في التربة، مما يزيد من التدهور في التربة، مما يزيد من التدهور

المدخل :

لا زالت الدراسات المتعلقة بالتفجيرات النووية الفرنسية بالصحراء الجزائرية، من المواضيع التي تحتاج إلى دراسات جادة وتحاليل معمقة للكشف عن الجرائم الفرنسية بالجزائر، هذا رغم المبادرات المتواضعة التي يادر فيها باحثون جزائريون على مستوى فردي. كانت الصحراء الجزائرية أرضا خصبة بالنسبة لفرنسا كي تجري ما وصلت إليه من علم في هذا الميدان، إذ حولتها إلى فضاء لمختلف التجارب النووية السطحية والباطنية الأمر الذي جعلها مستودعا للنفايات المشعة التي لا زال إلى يومنا هذا يعاني من آثارها العديدة من الجزائريين.

بدأت فرنسا أولى تجاربها يوم 13 فبراير سنة 1960 في حمودية بمنطقة رقان وخطورتها تكمن في كونها سطحية، غطت المنطقة والبلدان المجاورة بسحابة نووية خطيرة لتتبعها سلسلة من التفجيرات الأخرى السطحية والباطنية.

1 تطور البحوث في الميدان النووي

تحول التنافس العلمي القائم بين الدول إلى سباق في سبيل إنتاج ألات الأكشر تدميرا، فانطلق التنافس العسكري في ميدانين، أولهما إنتاج الأسلحة العادمة واحتراع السلاح الأفتک، والثانى إنتاج الأسلحة النووية.

ولقد نشط التسابق لإنتاج القبلة الذرية منذ ما قبل الحرب، إذ كانت جميع الأبحاث المتعلقة بالقنابل وأجهزة التفجير الذرية نظرية حتى عام 1934، حيث نشطت بعض الدول في تطوير وسائل استخراج المواد الأولية اللازمة لصنعها، ويمكننا أن نذكر هنا ثلاث مراحل هامة ميزت التاريخ النووي وهي:

- 2 ديسمبر 1942: إختراع أول مفاعل نووي- At-Pile (Atomic) بشيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية.
- 16 جويلية 1945: دخلت صناعة القنابل الذرية مرحلة الإنتاج الفعلى في الولايات المتحدة الأمريكية التي أجرت أول تفجير نووي إختياري في "الامووردو" (Alamogordo).
- 6 أوت 1945: أول استخدام للأسلحة الذرية في الحرب، حيث أطلقت طائرة قاذفة تابعة لسلاح الجو الأمريكي قبلة ذرية تقدر قدرتها الانفجارية بحوالي 20 كيلو طن (20 ألف طن) من مادة (T. N. T) الشديدة الإنفجار على مدينة هيروشيما اليابانية.
- وألقت في 9 أوت 1945 قبلة ذرية ثانية فوق مدينة ناغازاكي اليابانية أيضا.

ولقد تميزت المرحلة الأولى من السباق نحو التسلح الذري في الفترة الممتدة ما بين 1945 و1955 باحتكار الولايات المتحدة الأمريكية لحيازة السلاح الذري.

- وفي 12 أوت 1945 أصدرت الولايات المتحدة الأمريكية تقريراً توضح فيه حقيقة السلاح الذري ومراحل تنفيذه، لأنهم اعتقادوا أن الإتحاد السوفياتي إذا تمكن من صنع القنبلة الذرية فلن يكون له ذلك قبل إنقضاء خمس سنوات على الأقل⁽¹⁾.

لكنه وفي عام 1947 تبين أن الإتحاد السوفياتي قد ملك أسرار صنع القنبلة الذرية ، وبعد ذلك بعامين (1949) تأكد الأميركيون بأن إنفجارات ذرية ضخمة قد أجري في منطقة التايغا من الإتحاد السوفياتي⁽²⁾.

وأصبح كلا المعسكرين في سباق مع نفسه، لا يرضى بما وصل إليه من نتائج بل يسعى لتطوير أسلحته، ولم يعد السباق مركزاً حول إنتاج المزيد من السلاح، بل حول تطوير السلاح إلى الأفضل.

هذا ولقد حاولت عدة بلدان اللحاق بالولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفياتي في المجال النووي لكنه وبالرغم من كون بعضها قد

نبع في تحقيق منجزات محترمة في الحقل النووي فإن ذلك لم يكن إلا من قبيل إثبات الوجود.

من بين هذه الدول نجد فرنسا التي أرادت أن تقضي على مركب النقص لديها وظهور بمظهر الكبار، فجندت كل طاقاتها لتطوير صناعتها العسكرية "العصيرية" بهدف الوصول إلى السلاح الذري، ومن ثمة التحرر من التبعية الأمريكية في مجال الدفاع وإمكانية لعب دور الريادة في عزل أوروبا عن الولايات المتحدة الأمريكية، لأنها ستتصبح القوة النووية الوحيدة في أوروبا.

كما شهدت هذه الفترة تمرد الجيش الفرنسي الذي انحاطت معنوياته إثر انهزاماته المتكررة

II أهداف فرنسا من التجارب النووية بالصحراء

الجزائرية

1 - الأهداف الداخلية:

لقد حققت الشورة في عامها السادس (1960) انتصارات عديدة عسكرياً وسياسياً، فعلى المستوى السياسي مثلاً، تدعمت الشورة الجزائرية باعتراف العديد من الدول بالحكومة المؤقتة للجمهورية الجزائرية ومساندتها سياسياً ودبلوماسياً.

كما شهدت هذه الفترة تمرد الجيش الفرنسي الذي انحاطت معنوياته إثر انهزامه في معركة (ديان بيان فو) والذي شعر بالذم من سياسة ديجول وتقاعسه أمام الشورة الجزائرية، فكان على ديجول أن يواجه العسكريين الذين أرادوا أن يزيحوه من الحكم، وأن يواجه أيضاً الرأي العام العالمي الذي كان يرى أنه قد انتهت سياسة متناقضة إزاء القضية الجزائرية، إذ أنه من غير المعقول أن يتفاوض مع الجزائريين ويحاربهم في آن واحد. كان على ديجول إذن:

1 - أن يرفع من معنويات جيشه وشعبه اللذين أثرت فيهما إلى حد

بعيد الضربات القوية للمجاهدين على أرض المعركة وكذا الانتصارات الدبلوماسية على المستوى الدولي.

2 - أن يواجه العسكريين الذين أرادوا أن يزبحوه من الحكم.

3 - أن يواجه الرأي العام العالمي الذي كان يرى أنه قد انتهت سياسة متناقصة إزاء القضية الجزائرية.

2 - الأهداف الخارجية:

كان من نتائج الحرب العالمية الثانية أن نشب سباق مروع نحو التسلح واختراع آلات الدمار، وكان لبعض الدول أن تحصلت على نتائج بالغة الخطورة في تحقيق الدمار الشامل، حيث كسبت الولايات المتحدة الأمريكية السباق في هذا الميدان، فأنجزت أول قنبلة ذرية أخضعت بها اليابان نهايتها حينما ألقتها على مدينة "هiroshima" يوم 6 أوت 1945 وبعدها بثلاثة أيام على مدينة "ناغازاكي".

ولما انتهت الحرب العالمية الثانية اعتقدت الشعوب أنها تخلصت نهائياً من كوابيس الحرب، لكنها انطوت على موجة من القلق والخوف من هذه القنابل الأكثر تدميراً، خاصة وأن الصراع في ميدان التسلح النووي قد بلغ ذروته بين الدول الكبرى آنذاك.

III - الإستراتيجيا النووية الفرنسية

فهم الساسة الفرنسيون واستوعبوا جيداً أن عناصر القوة التي كانت تعتمد عليها والمتمثلة في عدد المستعمرات والمساحات الترابية التي تستولي عليها، لم تعد ذات قيمة تذكر وأن الغلبة للأقوى وللذى يملك أحدث الأسلحة وأفتكها، فسارعوا إلى تجنييد كل ما يملكون من قدرات علمية ومادية وتسخيرها في سبيل اللحاق بالركب والإنجراط في "النادي النووي". كان الهدف الأول للساسة الفرنسيين إذن أن يكونوا في نفس المرتبة مع الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيatici والإنجليز في استعمال الطاقة النووية عسكرياً.

لها أوكلت حكومة الجنرال "ديغول" ، عن طريق مرسوم 8 أكتوبر 1945 ، مهمة إعطاء الأسس القاعدية لهيئة جديدة هي : "محافظة الطاقة النووية" (Commissariat à l'Energie Atomique) (3). إثر ذلك انصبت الجهود العلمية والعسكرية لصنع أول قنبلة ذرية فرنسية ، وكان ذلك على مراحل ثلاثة هي :

أ . المرحلة الأولى : تمت ما بين سنتي 1945 إلى 1951 ، وهي مرحلة الدراسات العلمية و التقنية.

ب . المرحلة الثانية: ابتداء من عام 1952 ، أعد برنامج يسمح لفرنسا بالحصول على البلوتونيوم وعلى الميزانية اللازمة لتحقيق المشروع.

ج . المرحلة الثالثة : في سنة 1955 توصلت الدراسات إلى إمكانية صنع القنبلة الذرية ، وبدأت مرحلة تجسيد المشروع (4).

ولقد تم صنع القنبلة الذرية عن شراكة وتعاون بين وزارة الحرب ومحافظة الطاقة النووية (Ministère des Armées) .

وبيما أن الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا قد رفضتا تزويد فرنسا بالمعلومات الضرورية لصناعة القنبلة الذرية ، كان لزاماً عليها الاعتماد على ملكاتها العلمية والعسكرية ، وعلى هذا الأساس شرعت في جمع فرق المهندسين والعلماء وتشكيل أفراد مختصين وبناء المخابر الضرورية بالمناطق التالية :

"غرونوبل" (Grenoble) ، ساكلி (Saclay) وشانتيون (Chanteloup) ، وتم صنع مفاعلات نووية ، أولها مفاعل زوي (Zoë) سنة 1948 ، ثم مفاعل الـ 2 (E1 2) بـ "ساكلி" سنة 1952 ، بعدها مفاعل (G 1) في "ماركول" في جانفي 1956 وهو أول مفاعل لإنتاج البلوتونيوم ، أعقبه مفاعل (G 2) في جويلية 1958 ومفاعل (G 3) في جوان 1959.

ولقد تم صنع مختلف عناصر القنبلة الذرية بمنطقة "برويار لو شاتيل"

"فو جور" (Vaux Jours) بالقرب من "أريجون" (Arpagon) بمنطقة (Bruyers le Chatel) في سين إيه واز (Seine et Oise) (Baron Sevran) في سين إيه واز⁽⁵⁾. تكفل بالمشروع الجنرال "بوشالي" (Buchallet) فشكل فرقة في مارس 1955 أعيد تنظيمها في نهاية سنة 1958 تحت اسم "مديرية التطبيقات العسكرية" وفي سنة 1957 وضع رزنامة حدد فيها تاريخ التفجير في الثلاثي الأول من سنة 1960، وفي جويلية 1958 وبعد دراسات معمقة حدد التاريخ بـ 31 مارس 1960، وفي 22 جويلية من نفس السنة اتخذ الجنرال "ديغول" قراراً بتفجير القبلة في الثلاثي الأول من سنة 1960⁽⁶⁾.

بعدما تمكّن الفرنسيون من تحقيق مشروعهم النووي وصنع القبلة الذرية، كان لا بد عليهم اختيار المكان الأمثل الذي سيتم فيه تفجير القبلة. وقع الإختيار أخيراً على منطقة رقان بقلب الصحراء الجزائرية.

1- موقع الصحراء في الإستراتيجيا السياسية والعسكرية

الفرنسية

لقد عبر الكثير من الساسة الفرنسيين عن تمسكهم بالصحراء الجزائرية إذا ما استحال عليهم حل القضية الجزائرية. هذا الحرص البالغ على الاحتفاظ بالصحراء، لم يكن عبشاً بل فرضته عليهم دوافع وأسباب عديدة من بينها الأسباب الاقتصادية المتمثلة في أن الصحراء قد أصبحت كنزاً لا يقدر بثمن بعدما اكتشفوا ما يباطئها من بترول. وبالرغم من أهمية هذا العامل الاقتصادي إلا أن الأسباب العسكرية كانت أقوى وأدعى بأن تأخذ بعين الاعتبار حيث أن بعد نهاية الحرب العالمية الثانية تخوف العالم أجمع مما تخلفه حروب أخرى يمكن أن تحدث مستقبلاً، وحاول كل حسب قدراته أخذ عدته، وكانت أوروبا أكثر تخوفاً من أن يحطم الاتحاد السوفيياتي مصانعها ومخازنها العسكرية بسهولة نظراً لتجتمعها في

مساحة ضيقة ولكلثافتها بالسكان.

هذه الأوضاع توازت مع طموح فرنسا في الانضمام إلى "النادي النووي" والسعى إلى ريادة أوروبا، فوجدت في أراضي إفريقيا خير قاعدة لترسانتها ومشاريعها العسكرية، فوضع ساستها برنامجاً لإقامة قواعد عسكرية- إقتصادية في إفريقيا تحمي ظهر أوروبا الغربية من ناحية الجنوب، وتمثل في الوقت نفسه مكاناً مضموناً تهرب إليه أوروبا مصانعها الحربية وامكانياتها العسكرية وتتخذ قاعدة هجوم على العسكرية الشيوعي -⁽⁷⁾.

أطلق على هذه المراكز إسم "مناطق التنظيم الصناعي الإفريقي" Z. A. I. O. واختيرت لها كمقر كل من:

* منطقة كولومب بشار، قرب الحدود المغربية وقد وضع مخطط هذه القاعدة على أساس أن يشمل قسماً من التراب المغربي.

* ومنطقة الكويف وجبل العنق التي نص تصميمها على إدماج قسم من التراب التونسي.

* ومنطقة ثلاثة في غينيا.

* ورابعة في مدغشقر.

والهدف المعلن، الذي أخفت وراءه فرنسا الهدف الحقيقي من وراء هذه القواعد لمخادعة الأفارقة هو "تطوير الصناعات في البلدان الإفريقية"، لكن الحقيقة هي أن هذه المناطق تهدف إلى وضع أسس ثابتة لصناعات حربية خطيرة في إفريقيا. ولقد تأكد الطابع العسكري لهذه المناطق، رغم إسمها الاقتصادي بعد إنشاء "المكتب الإفريقي للدراسات والأعمال الصناعية العسكرية" المرتبط بـ"مناطق التنظيم الصناعي الإفريقي"، وينص القانون الأساسي لهذا المكتب على تدخل الجيش الفرنسي في بناء ومراقبة كل المعامل التي تبني بهذه المناطق⁽⁸⁾.

لكنه لم يتثن لهذا المشروع أن يكتمل نظراً لاستقلال المغرب وتونس ودول المجموعة، فحصر الفرنسيون كل جهودهم في الصحراء الجزائرية

لأن ش ساعتها توفر شروط الحرب الحديثة، ولديها من الثروات المعدنية والبترولية ما يمكن من إقامة صناعات حربية ثقيلة⁽⁹⁾. وإضافة إلى هذا فإن عزلة الصحراء وقربها النسبي من "الوطن الأم" ستمكن فرنسا من إقامة تجاربها في سرية تامة.

لهذا كله فصل "ديغول" من 16 سبتمبر 1959 الصحراء عن ميدان تقرير المصير ولو أدى ذلك إلى استمرار الجزائريين في ثورتهم التحريرية رغم ما تمثله من خطر على حكمه وعلى استقرار فرنسا.

المراكز النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية أولاً : تجهيز المركز الصحراوي للتجارب النووية العسكرية برقان:

مثلاً سبقت الاشارة اقامت فرنسا في الصحراء الجزائرية عدة مراكز نووية منها ما يلي:

منطقة "رقان" التي وقع الاختيار عليها في جوان من سنة 1957 بعد أن جرت بها عدة استطلاعات⁽¹⁰⁾، واستقرت بها الفرقة الثانية للجيش الفرنسي(2ème Compagnie de l'Armée Française) ثم التحقت سنة بعد ذلك بمنطقة "حمدودة" التي تبعد بـ 65 كم عن رقان، وكانت مهمتها تحضير القاعدة لإجراء التجارب⁽¹¹⁾، ثم ما لبث أن استقر بها أكثر من 6500 فرنسي ما بين علماء وتقنيين وجندوـ وـ 3500 جزائري كعمال بسطاء ومعتقلين⁽¹²⁾، ولقد تلزم لإيوائهم بناء مدينة حقيقة مشكلة من سكناـت جاهزة(Prefabriqué) مماثلة لتلك الموجودة في الشركات البترولية وملائمة للظروف المناخية الصحراوية.

لقد أراد الفرنسيون أن يتحصلوا على أكبر عدد ممكن من المعلومات، مما أثر على تصور تركيبة القاعدة النووية حيث كان المركز الصحراوي للتجارب النووية العسكرية (C. S. E. M.) الموجود برقان يتكون من قاعدة رئيسية تحتوي على مطار وعلى جميع المصالح التقنية والإدارية،

وهي مرتبطة أرضا وجوا بمركز القيادة العسكرية لـ "حمدية" التي تحتوي على منشآت جوفية ضخمة لحماية الأشخاص، وتحتوي أيضا على أجهزة رصد ومطار (13).

ولقد ذكر "الجنرال بوشالي" (Général Buchalet) أن مهام إدارة التطبيقات العسكرية لمحافظة الطاقة النووية "تمحورت حول أهداف ثلاث هي: صناعة القنبلة، تجهيز المنطقة لمختلف التجارب وفي الأخير تفجير القنبلة وإجراء مختلف القياسات (14).

وضعت القنبلة في أعلى برج معدني يقدر كل ضلع منه بـ 5م ويرتفع على مستوى الأرض بـ 106م، كما وضعت أبراج صغيرة على أبعاد مختلفة من البرج تحمل كاميرات سريعة تسمح بتسجيل صور مختلف أطوار الانفجار وصور الإصطدامات خلال العصف الشديد الناتج عن الانفجار وعن الإشعاع الحراري.

ولقد اتخذ المختصون الفرنسيون إجراءات مراقبة من نوعين، الأولى داخلية والهدف منها السماح بفحص سير عملية التفجير ودراستها ثم صياغة تقرير، وتسمى أيضا بالتشخيص (Diagnostic). والثانية خارجية والهدف منها دراسة التأثيرات الفيزيائية للانفجار، ومن بين القياسات الخارجية التي جرت أول مرة هي قياس بث الإشعاعات الكهرومغناطيسية والقياس الحراري للإشعاعات وقياس تأثير الصدمة أو العصف (15).

ومن بين التأثيرات التي سعى العلماء والعسكريون إلى معرفتها دراستها ما يلي:

1 - قياس التأثيرات الإشعاعية للانفجار في المجال العسكري:
أجرى العسكريون عدة تجارب حتى يتمكنوا من معرفة مدى تأثير الإشعاعات النووية والحرارية على مختلف الأسلحة، ولهذا الغرض وضعوا حول البرج دبابات وأجزاء من السفن البحرية وأسلحة من نوع آخر على مسافات مختلفة من النقطة صفر. وأقيمت أيضا ملاجئ خاصة بالأشخاص

مماطلة لتلك الموجودة في فرنسا، كما وضعت عينات من المعادن في المناطق المحاذية لنقطة التفجير بغرض دراسة التغيرات التي تطرأ على تركيبتها (16).

2 - قياس التأثيرات الإشعاعية للإنفجار في المجال الصحي:

أجرت مصالح الصحة عدة تجارب تمحورت خاصة على الأضرار التي تنجم عن الإشعاعات الحرارية والتلوية على المواد الغذائية والمياه لمعرفة مدى صلاحيتها بعد إصابتها بالإشعاعات، وعلى الكائنات الحية واستعملوا لهذا الغرض فنارانا وحيوانات مختلفة كانوا قد سلبوها من مواطنى المنطقة.

إلى غاية هنا الأمر عادي، لكن الأمر اللامعقول والذى لم يذكره الساسة الفرنسيون هو تعريض مواطنى رقان عمداً إلى الإشعاعات التلوية، حيث يذكر بعض الشهود أنه قبل تفجير القنبلة قام العسكريون الفرنسيون بعملية إحصاء المباني والسكان وأمروه يوم التفجير بالخروج من ديارهم، والإختباء بغضونه فقط (17). كما قام "النقيب ميكلو" (Le Capitaine Miklon) (C. A. S.) توزيع قلادات على الأهالى وألزمهم بوضعها في رقبتهم وهي عبارة عن رواسم (Clichés) لقياس شدة الإشعاعات التي تعرضوا لها. ولقد تأكد استعمال الأهالى كموضوع للتجارب عند زيارته "الملازم الأول ديشو" (Le Lieutenant Dicho) مدى تأثير الإشعاعات على الإنسان. كما سارعت مجموعة من المختصين في الطب الإشعاعي (Radiologie) إلى رقان وقاموا بفحص الأهالى (18)

لكن الأكثر نظاعة هو ما اقترحه "الكولونيل بيكاردا" (Colonel Picarda) على حكومة الجمهورية الخامسة من استعمال 200 مجاهد مسجون بـ "معسكر بوسى" (Le Camp Bousset) "تلاغ" حالياً وعرضهم للإشعاعات قصد إجراء الاختبارات عليهم، وقد أظهر الشريط

الوثائقي الذي أخرجه "عز الدين مدور" وعنوانه "كم أحبكم"، رجالاً مربوطي الأيدي ومعرضين للإشعاعات التلوية (19).

3 - تفجير القنبلة:

في بداية شهر فيفري من سنة 1960، كان كل شيء جاهزاً في رقان، وأصبح الأمر بيد الأرصاد الجوية التي ستحدد اليوم الموافق للتفجير، وقد تم ذلك بالفعل في 12 فيفري 1960 وتقرر التفجير في فجر يوم الغد فأعطيت التعليمات الأخيرة، وزوّدت النظارات السوداء، أما الذين لا يسلكون نظارات فقد استوحى عليهم الجلوس أرضاً مولين ظهورهم عن النقطة صفر وإغلاق أعيتهم وحمايتها بالأيدي.

في فجر ذلك اليوم اتجه "الجنرال إليري" (Le Général Aïr) إلى "حمودية" نحو مقر القيادة المتقدم الذي كان يبعد بحوالي 15 كم عن النقطة صفر. خلال النصف ساعة التي سبقت الإنفجار، كل العمليات جرت أوتوماتيكياً لتفادي أي خطأ.

إثر ذلك، انطلقت في السماء 3 صواريخ صفراء، معلنة أن 15 دقيقة فقط تفصلهم عن التفجير، وتلتلها صواريخ أخرى منألوان مختلفة كان آخرها الصاروخ الأحمر الداكن على أنه بقيت 50 ثانية فقط عن موعد التفجير، ثم بدأ العد التنازلي ... وانفجرت القنبلة وتشكلت كثرة نارية هائلة انبعث منها ضوء باهت وسمع دويها بعد حوالي دقيقة وثلاثين ثانية.

ثواني بعد ذلك حلقت طائرات وأحاطت بالفطر الكبير، واخترقته طائرة موجهة عن بعد ثم حطت بالمطار، فسارع المختصون إليها لدراسة الإشعاعات التي سقطت عليها (20).

لقد تم تسجيل مختلف أطوار التجربة ونقل الشريط إلى باريس ليعرض على "الجنرال ديغول" في حوالي الساعة الثانية عشر من نفس اليوم. وعقدت ندوة صحفية بمدرج «أراقو» (Arago) بباريس حضرها أكثر من 300 صحفي . وأدارها كل من «غيوما» (Guillaumat) و«ميسمير» (Messmer) إلى جانب العديد من المسؤولين في

«محافظة الطاقة النووية» شرحاً فيها مراحل صنع القنبلة الذرية، ونجاحها الذي كان متوقراً، وأنهم اتخذوا كل الاحتياطات اللازمة، معتمدين في ذلك على الأرصاد الجوية التي أثبتت أن الظروف مناسبة تماماً للتفجير، وبذلك فإن الإشعاعات لم تمس إلا رقعة معينة من الصحراء، كما أن السحابة قد اتجهت نحو مناطق خالية من السكان وهي بذلك لم تتسبب في أي خطر يذكر ... !!
ماذا جنت رقان ؟

في الوقت الذي كان فيه الفرنسيون يهللون ويستبشرون خيراً بالقنبلة الذرية التي سترفع مقامهم إلى مصاف الدول الكبرى، ويستظهرون قوامهم أمام العالم أجمع، أصبح أهالي منطقة رقان يستنشقون هواء مليئاً بالإشعاعات، فلقد كان للتجارب النووية انعكاسات خطيرة على الإنسان والبيئة حتى بعد مرور سنوات طويلة على التفجير.

ففي الفترة التي أعقبت التفجير مباشرةً ظهرت بعض الأمراض التي كانت نادرة الحدوث من قبل مثل مرض السرطان الذي انتشر انتشاراً فتاكاً بين الأهالي، خاصة منه سرطان الجلد. كما تفشى أيضاً مرض العيون، وظهرت حالات العمى خاصة لدى الفضوليين والذين حاولوا معرفة ما كانت تخطشه فرنسا. وسجلت أيضاً حالات عديدة من الإجهاض والتزيف الدموي لدى النساء وحتى الحيوانات، ولوحظ الوفيات المتكررة للأطفال عند ولادتهم، بعضهم لديهم تشوهات خلقية وهذا ما ذكره بعض الأطباء الذين شاهدوا حالة أحد الأطفال حديث الولادة لديه عين واحدة فقط على الجبين (Monophtalme) وأصابعه قصيرة جداً (21). هذا بالإضافة إلى حالات العقم التي أصبحت شائعة.

أما الانعكاسات على البيئة فقد كانت هي أيضاً وخيمة جداً حيث قضت الإشعاعات على الخيرات الطبيعية المتنوعة التي كانت تتميز بها رقان، ولقد تجلّى الإشعاع الذري في الأضرار التي مسّت زراعة الحبوب والنخيل التي أصيب بربما دخيل هو «البيوض الذري» (22).

ولازلت رقان إلى حد يومنا هذا تدفع ثمنا باهضا جرا، الإشعاعات إذ أنها أصبحت موضعا للنفايات المشعة، فيعد رحيل القوات الفرنسية من قاعدة التجارب النووية، وضعت حفر عميق جداً بواسطة الآلات الضخمة وكدست بها كامل المعدات والآلات المستعملة في تنفيذ الأشغال الثقيلة والنفايات من مواد كيميائية وبيولوجية وباكتيرية ومواد إشعاع.

لقد زعمت فرنسا أن إمتلاكها لترسانة حربية نووية هو من باب الحفاظ على السلم في العالم، فأي سلم هذا الذي يقتضي تسخير الأهالي كعينة بشرية للإشعاعات النووية والحرارية؟

إن الطابع اللاإنساني للإستعمار الفرنسي ليس بجديد على الشعب الجزائري الذي عانى منه كثيرا، وما القنبلة الذرية الفرنسية إلا حلقة أخرى من حلقات المسلسل الإجرامي للإستعمار الفرنسي.

ردود الفعل الداخلية والخارجية.
كان للتفجيرات النووية في رقان صدى كبيرا لدى الأوساط الدولية وكانت لها ردود افعال متباينة ذكر منها:

أ- موقف الثورة الجزائرية:

جاء في جريدة المجاهد ليوم 22 فيفري 1960 تصريح للسيد محمد يزيد وزير الأخبار للحكومة المؤقتة الجزائرية يندد فيه بتفجير القنابل الذرية برقان هذا نصه: «إن الإنفجارات الذرية الفرنسية الذي تم في صحرانا يوم 13 فيفري يعد جريمة أخرى تسجل في قائمة الجرائم الفرنسية، إنها جريمة ضد الإنسانية وتحدى للضمير العالمي الذي عبر عن شعوره في لائحة صادقت عليها الجمعية العامة للأمم المتحدة، إن الحكومة الفرنسية لا تعطي أي اعتبار لصيحات الاحتجاج والإستنكار ضد برامجها النووية، تلك الصيحات المتعالية من جميع الشعوب الإفريقية منها أو الآسيوية والأوروبية والأمريكية.

إن جريمة فرنسا هذه تحمل المكر الإستعماري المستهتر بجميع القيم. إننا مع جميع شعوب الأرض نشعر بفعلة الحكومة الفرنسية التي

تعرض الشعب الإفريقي لأخطار التجارب الذرية.
إن الانفجار الذري في رقان لا يضيف شيئاً إلى قوة فرنسا،
فاستعمال هذه القوة هو السياسة الوحيدة التي عرفتها إفريقيا عن فرنسا،
بل إن انفجار القنبلة الذرية برقان ينزع عن فرنسا كل ما يحتمل أن يبقى
لها من سمعة في العالم».

ردود فعل الدول العربية

1- المغرب: معارضة المغرب للتجارب النووية في الصحراء الجزائرية ترجع إلى فيفري 1959 حيث وجه رسائل إلى باريس وبقيت دون مفعول، مما أدى به إلى استدعا هيئة الأمم المتحدة في دورتها الرابعة عشر للجمعية العامة .

وعندما فجرت القنبلة ألغى المغرب الإتفاقية الدبلوماسية المبرمة مع فرنسا في 28 ماي 1956، مما يعني أن الحكومة الفرنسية لن تمثل المغرب في البلدان التي ليست لديها سفارات بها. كما استدعى سفير المغرب بباريس.

2 - العراق: كان تنديده عبارة عن تصريح للناطق الرسمي لوزارة الشؤون الخارجية الذي يعتبر أن فرنسا قد تعدت على السيادة الجزائرية أولاً ووقفت أمام السلم الذي تنشده الشعب ثانياً، ولذا فالعراق مستعد للوقوف مع الشعب الجزائري مسانداً إياه من أجل وضع حد لهذه التجاوزات التي فرضتها عليه السلطات الفرنسية.

3 - مصر: نددت الجمهورية العربية المتحدة بإعتداءات الحكومة الفرنسية على الجزائر، وقد صرخ ذلك وزير الثقافة والتوجيه الوطني الدكتور «عبد القادر حاتم» في تصريح له بشهادة وكالة أنباء الشرق الأوسط وجاء فيه ما يلي:

«ما دامت التجارب النووية الفرنسية تشكل عملاً عدوانياً واضحاً تجاه الجنس البشري في تطلعاته ومستقبله فلذلك تعتبر خرقاً صارخاً لحقوق الشعب الجزائري».

4- ليبيا: كان رد فعلها عن طريق مذكرة أرسلتها الحكومة الليبية للسفارة الفرنسية تتحجج فيها عن فعلتها تلك، كما عبرت عن تضامنها مع الحكومة المؤقتة للجمهورية الجزائرية.

ردود فعل الدول الإفريقية:

1 - غينيا: صرحت إذاعة كوناكري أن العلاقات الغينية الفرنسية سوف لن تدوم إذا تابعت فرنسا سياستها في الصحراء الجزائرية وذلك من خلال مواصلتها تجاربها النووية.

2 - غانا: اتخذت قرارا صارما وجريسا ضد التجربة الفرنسية، إذ أصدر رئيسها «نيكروما» أمرا بتجميد أموال كل الفرنسيين إلى غاية التعرف على نتائج تفجير القنبلة ومعرفة أثارها.

ردود فعل دولية أخرى:

وفي 16/02/1960 إجتمعت 26 دولة وشكلت لجنة لإدارة التدابير الواجب اتخاذها للتعبير عن معارضتها قنبلة فرنسا الذرية المفجورة في صحراء الجزائر وقد ترأس اللجنة السيد «عبد الرحمن عادل» من السودان، وتتألفت من تسعة دول: «السودان، المغرب، تونس، اليابان، لبنان، سيلان، غينيا ، إثيوبيا و أفغانستان» وكلفت بدراسة إمكانات استدعاء مجلس الأمن، وببحث الوسائل لإيجاد الأغلبية لاستدعاء، الجمعية العامة للأمم المتحدة لعقد دورة إستثنائية.

لكن هذه اللجنة لم تستطع التأثير على المجموعة الدولية في اجتماعها يوم 19 فيفري 1960 لأن الأمم المتحدة تفتقر إلى مواد قانونية تحدد أو تمنع إجراء التجارب النووية. هذا ولقد أيد الحلف الأطلسي ما قامت به السلطات الفرنسية في حق الشعب الجزائري، مما جعل تشيكوسلوفاكيا عن طريق مندوبيها "Karel Kurka" تتهم فرنسا بعرقلة مؤتمر نزع السلاح، وأيده مندوب بلغاريا -"Imilko Trab- anov" والهندي "Arthurlall" وإثيوبيا "Imru" وبولونيا

"Blusztan" إلى جانب كندا التي شددت في لهجتها وعبرت عن رفضها القاطع لكل التجارب النووية في دول العالم، وكان رد مندوب الإتحاد السوفياتي "Semyont Sarapkine" مماثلاً لرد كندا.

ومن هنا نلمس أن الوقف الغربي قد أيدت الحكومة الفرنسية، من بينها بريطانيا التي اعتبرت الحدث إيجابياً واعتقدت أنه باستطاعته دفع مفاوضات جنيف للحد من التجارب النووية، كما وصفت ألمانيا خبر التجربة بالإيجابي وبيان امتلاك فرنسا لقنابل ذرية يدعم الحلف الأطلسي، وقدم الناطق الرسمي باسم وزارة الخارجية الهولندية تهانيه للإمكانيات التقنية لعلماء فرنسا، وأكد عن عدم إمكانية أي دولة منع فرنسا من حق امتلاك أسلحة ذرية مادام لا يوجد قانون يمنع هذا الحق.

- وفي إسرائيل كتبت الجريدة العلمية «دavar» أن التجربة الفرنسية خبر مفرح لفرنسا وهام لكل العالم الغربي.

- أما في الولايات المتحدة الأمريكية فقد رحب الپنتاغون بالتجربة، وأثنى على الإجراءات الأمنية والواقية التي اتخذتها فرنسا من أجل ضمان سلامة المنطقة وأمن سكانها !؟... وصرح الرئيس «إيزنهاور» يوم 17 فبراير 1960 في ندوة صحفية بأن التجربة الفرنسية أمر طبيعي، وأعرب عن أمله في أن تتوصل المفاوضات حول الحد من السباق النووي إلى حل موفق.

ثانياً: التجارب النووية بمنطقة إن إيك

تم اختيار منطقة إن إيك لعدة اعتبارات جيولوجية إذ المنطقة صخرية وكانت التجارب بها باطنية.

1- اختيار موقع إن إيك: وجدت مصالح المناجم لمحافظة الطاقة النووية جيلاً ملائماً للإنفجارات الباطنية في الهقار بتاوريت، تان أفل، يقع بحوالي 100 كم شمال تمنراست، في هذه المنطقة ذات الكتلة الغرانิตية نستطيع أن نحفر أنفاقاً باطنية أفقية طويلة من 800 م إلى

2000م، إذ كانت المصالح تظن أنها تحتوي على نشاطات إشعاعية. أحدث هذا الإختبار رعباً وسط الأهالي، الذين ظنوا أن فرنسا ستستولي على مراعيهم، ولم يفكروا أبداً أن هذه الانفجارات ستؤثر على جبلهم وطبيعتهم. تركزت القاعدة في منطقة إستراتيجية في تاكورمية قرب إن أمقل جنوب إن إيكير.

في سنة 1954 أقامت السلطات الفرنسية أولى المحطات للأبحاث المنجمية وعلى رأسها مجموعة من المنقبين بمنطقة تمتراست، وتعد سنوات 1959-1960-1961، سنوات حاسمة في تاريخ المنطقة وذلك بإنشاء مركز للدراسات النووية من أجل البحث في هذا المجال، فبعد أن كانت إن إيكير مجرد برج صغير، أصبحت مركزاً لنشاطات كبيرة بالهقار، وأنشأت مرافق حيوية خاصة بالمياه والنقل حتى أصبحت منطقة الهقار مرتبطة بإن إيكير.

خلال السداسي الأول من سنة 1961، تم توطيد وإنجاز النفق E1 وE2 من الناحية الشرقية للجبل، ووضعت القنبلة الذرية والصواريخ بالنفق E1 وفجرت، حيث زعزعت الجبل و ما حوله إذ وصلت إلى جبال "مرتونك" على بعد 70 كم تقريباً، والتي أثر مفعولها وقتها الضاربة على كامل الجبال المجاورة.

بعدها تم تفجير القنبلة الثانية بالنفق E2، والتي كانت فعاليتها أقوى إذ شعر بها سكان منطقة «تااظروك» التي تبعد عن موقع الانفجار بـ 200 كم.

وخلال السداسي الثاني من سنة 1961، تم توطيد وإنجاز النفق E3 من الناحية الجنوبية للجبل وكانت قوة التجربة به أضعف بكثير من القبلتين السابقتين.

في السداسي الأول من سنة 1962، تم توطيد وإنجاز عدة أنفاق E8-E7-E6-E5 وقد استعملت التجارب النووية بأنفاق

ويقي النقف E6.

وحسب تصريحات من قبل السلطات الفرنسية فقد انتقلت من التجارب السطحية إلى التجارب الباطنية لأنها تمكن من التطبيقات السلمية للإنفجارات النووية ولابعاد مخاطر الآثار الإشعاعية. ولقد أقيمت دراسات علمية دقيقة لهذه التجارب، خاصة منها التجربة التي سميت بتجربة مونيك (Monique) والتي بلغت قوتها 127 كيلو طن في الكتلة الغرانitiية المسماة بـ Tan Afella.

2 - تجربة «مونيك»:

لقد سجلت تحركات أرضية ناتجة عن الإنفجار على بعد يقارب 50 كم نفذت خلالها أنواع من التسجيلات من بينها:

- قياس زمن وصول الذبذبات.

- معدل تغيير السرعة بالنسبة للزمن وتحرك الأشياء (Déplace-ment matériel).

ولدينا هنا بعض الأشكال عن بعض الدراسات التي أقيمت بمنطقة إن إيك من بينها:

الشكل الأول: يمثل هذا الشكل تحرك أجهزة الإلتقط، وتترواح مساحات نقطة الإطلاق بين 300 و1500 م وضعت مجموعة من أجهزة الإلتقط.

- مجموعة إلتقط التسارع. وأخرى لإلتقط التغير المطلق. وثالثة إلتقط التغير النسبي.

كل هذه الأجهزة وجهت نحو نقطة الإنفجار توازيًا لمساحات الحركة المكونة للنفق، تُقاس الكمية الثابتة للمرور المضغوط الشعاعي، ومن خلال هذا القياس للتحرك المطلق وعن طريق الاستنتاج تحصلنا على السرعة المادية، وتُعتبر تجربة «مونيك» ذات طاقة قوية.

الشكل الثاني: يمثل هذا الشكل التأثير الززالي الذي نتج عن طلقة «مونيك» والتي سجلت الاستعانة بـ جهاز دائم (Dispositif perma-nant) يستعمل في كل طلقات الصحراء.

- المحطة الأولى: توجد على بعد حوالي 15 كم من مكان الطلققة وهي تحتوي على ستة مواقع تبعد عن بعضها البعض من 500 م إلى 1000 م وهي تحتوي على آلات لاستكشاف الأصوات والذبذبات المترقبة من التربة (des geophones) تقيس المركبات العمودية، الطولية والعرضية للحركة.

- المحطة الثانية: تقع على بعد 50 كم من نقطة الانفجار، آلات الاستكشاف لها نفس الوضعية بالنسبة للمحطة الأولى.

- الشكل الثالث: يوضح هذا الشكل المخطط الزلزالي المحصل عليه على بعد 15 كم من نقطة الصفر، والمقارنة بين التسجيل الجراحي والحركة الحقيقة للتربة المعاد تشكيلها حسابياً. لقد تم تصفيية الأمواج السطحية من الترددات العالية المشكّلة من ذيل أمواج الحجم.

- الشكل الرابع: يمثل دراسة إحصائية تقريرية للأحداث مع التفاوت النسبي للزمن المحصل عليها في أحد الجيوفونات.

- الشكل الخامس: يوضح لنا هذا الشكل القياس الزلزالي للمنطقة المتصدعة، حيث يهدف هذا الإجراء لتحديد المناطق التي تم فيها كشف تغير الخواص المرنة بواسطة تبديل سرعة الأمواج الزلزالية للضغط، ويتم تفجير شحن التفجير في نقاط مختارة بحيث تقطع أشعة زلزال المنطقة المعرضة للتدمير التفريقي قبل بلوغ اللقطات الموضوعة إما في الرواق أو خارج الكتلة الجبلية.

- الشكل السادس: قبل وبعد الطلققات الذرية، أقيمت دراسة على سطح الكتلة للاستعانة بالصور وفحص الميدان.

لقد حدثت سلسلة من الخسائر متمثلة في تصدعات مكنت الباحثين من تحديد ثلاثة مناطق على سطح الكتلة.

تتميز المنطقة المتضررة X بتشكيل تصدعات كبيرة يبلغ عرضها عدة أميال ويتراوح طولها م بين 50 و100 م ، هذه التصدعات لها نفس الاتجاه العام للتشققات الملاحظة داخل الكتلة الجبلية.

في كل هذه المنطقة تم تصدع قشرة الغطاء على عمق لا يقل عن 20 م.

أما المنطقة المتضررة VII فتتميز بنفس أنواع الأضرار لكنها أقل حدة بسبب انهيار الأجراف أو تشكيل مخروطات ركامية. وتمتد المنطقة المتضررة VI إلى غاية 5,6 كم من نقطة القذف، ولقد ظهر على بعد 3100 م بکوخ من نفس النوع. وظهرت تشققات على بعد 3300 م بکوخ من نفس النوع. ولوحظ سقوط الجبس في برج «إن إيك» على بعد 6300 م.

ويجدر بنا الذكر أن كل الملاحظين شعروا باهتزاز الأرض على بعد 50 كم خاصة الأمواج السطحية المتميزة بانخفاض ترددتها. وقد انفجرت قبلة أخرى يوم 22 مارس 1965 لم تكن هذه التجربة ناجحة لأنها حدث خلل جعل الذبذبات تندفع بكل قوتها داخل الرواق الرئيسي، حيث إنفجرت كل السدادات ف تكونت سحابة ذرية وتمددت، فاستدعى الأمر إخلاء مراكز المراقبة. وقد كانت عملية الإخلاء جد صعبة رغم توفر كل إمكانيات الحماية، كما استحال تحديد عدد الأشعة التي تعرض إليها المتواجدون بعين المكان.

IV - الآثار الناجمة عن الإنفجارات

إن الخطوة التي تبعتها فرنسا إزاء الصحراء، وتفجيرها لقبلتها الذرية قد كلفت الجزائر ثمنا باهضا تمثل في إرتفاع حجم التضحيات الجسمانية التي قدمتها على أرض معركة التحرير نتيجة تدعيم فرنسا لترسانتها العسكرية وتكثيف عملية القمع وتنوعها.

ولقد كان لهذه التجارب آثارا وخيمة على الإنسان والبيئة يمكن إستخلاصها فيما يلي:

- أصبحت بعض المناطق من الصحراء الجزائرية موضعًا للنفايات المشعة، إذ أنه بعد رحيل القوات الفرنسية من قواعد التجارب النووية بالصحراء الجزائرية، وضعت حفر عميقه جداً بواسطة الآلات الضخمة

وكدت بها كامل المعدات والآلات المستعملة في تنفيذ الأشغال الثقيلة والنفايات من مواد كيميائية وبيولوجية وباكتيرية ومواد إشعاع تشكل خطرا على الطبيعة والإنسان.

فتتجبر القنبلة الذرية برقان أحد تساقط أمطار سوداء - 1960-02-16، في منطقة «فاغو» جنوب البرتغال فخلفت رعبا في قلوب السكان، كما تساقطت في اليابان، عشية 1960-02-17 وإلى غاية الليل، أمطار تحمل إشعاعات نووية غير عادية 29 مرة من الحجم العادي. كما ظهرت عدة أمراض خطيرة وقاتلة مثل سرطان الجلد. وإجهاض عدد كبير من النساء والحيوانات. والعقم. وتساقط الشعر. ووفاة الأطفال عند الولادة. وفساد المنتوج الزراعي. إضافة إلى تلوث البيئة.

الخاتمة

تواصلت التجارب النووية الفرنسية بالصحراء الجزائرية حتى بعد الاستقلال، وبالرغم من أهدافها الخارجية ذات البعد العالمي، فهي تعد من الجرائم الإنسانية الكثيرة التي اقترفها المستعمر الفرنسي، لأنها سخرت أهالي منطقة رقان وماجاورها لأن يكونوا عينة بشرية لتجاربها النووية، وعرضتهم للإيادة الشاملة والبطيئة.

لقد صنف الفرنسيون التجارب النووية الفرنسية بالصحراء الجزائرية ضمن الملفات العسكرية السرية، والمعلومات الخاصة بهذه التجارب لن تستطيع العامة من الناس وحتى المختصون الإطلاع عليها وكشف خياراتها إلا بعد ستين سنة على إجرائها.

هذا الأمر أثر على علمية وموضوعية مختلف الدراسات التي تعرضت إلى هذه التجارب وهي ضئيلة جدا على العموم، ونجدها بذلك تعتمد على شهادات التقحطت من عايشوا الحدث وعلى الصحافة الفرنسية التي هللت لهذه التفجيرات واعتبرتها نمرا فرنسيا لا يضاهى .

ولقد أثرت قلة الدراسات وضعف مصداقيتها على الحصيلة المعرفية الخاصة بالتجارب النووية لدى الأغلبية الساحقة من الجزائريين وبالاخص الجيل الجديد، الأمر الذي يستدعي المزيد من البحوث والدراسات لتعريف الأجيال الصاعدة، الجريمة النكراء التي اقترفت في حق شعب أعزل.

المواضيع

- 1 - عبد السخاف لبيب، أحداث القرن العشرين منذ 1919، ط 4، دار المشرق
بيروت، لبنان 1986 ، ص 253 .
- 2 - نفسه ص 254 .
- 3 - L'écho d'Oran, 14 et 15 Fevrier 1960.
- 4 - Idem.
- 5 - حمليب رشيد، ديفول يخسر الزيدة ودراهم الزيدة، الجيش، نوفمبر 1996
العدد 400 ص 29 .
- 6 - نفسه ص 40 .
- 7 - Le Monde 14 et 15 Fevrier 1960.
- 8 - الخلدية العسكرية لثبتت الفرنسيين بالصحراء، أخطر من البقرول، جريدة المجاهد،
14 أوت 1961، العدد 102 ص 6-8 .
- 9 - L'echo d'Oran, 14 et 15 Fevrier 1960.
- 10 - El Moudjahid , 18 Fevrier 1960.
- 11 - L'Echo d'Oran, 14 et 15 Fevrier 1960.
- 12 - Le Monde 14 et 15 Fevrier 1960.
- 13 - L'Echo d'Oran 14 et 15 Fevrier 1960.
- 14 - La dépeche 14 et 15 Fevrier 1960.
- 15 - Le Monde 14 et 15 Fevrier 1960.
- 16 - El Moudjahid 18 Fevrier 1996.

17 - Idem.

18 - Paris Match 20 Fevrier 1960.

19 - حمليب رشيد، المرجع السابق، ص 43.

20 - L'Authentique, 13 Février 1997.

21 - L'Authentique, 13 Février 1997.

22 - قلوم (الصكي)، المجتمع الواحاتي مخبر للإيادة التورية، جريدة الحقيقة

6 - 12 مارس ، العدد 112، ص 16-17.

بليبيوغرافيا

- عبد السنار لبيب، أحداث القرن العشرين منذ 1919، ط 4، دار المشرق بيروت،

لبنان 1981.

- حمليب رشيد، ديكول يخسر الزيدة ودراهم الزيدة، مجلة الجيش، نوفمبر 1996.

- بوغزة بوضرساية، التجارب النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية وردود الفعل الدولية.

- مجلة الجيش، نوفمبر 1996.

- جريدة السلام، 1996/02/17.

- جريدة الشعب، 1996/02/18.

- جريدة الشعب، 1996/02/13.

- جريدة المجاهد، 1996/02/22.

- جريدة الحقيقة، 1996/02/19.

- El Moudjahid 18 Fevrier 1960.

- Le Monde 14,15 Fevrier 1960.

- L'Echo d'Oran 14,15 Fevrier 1960.

- La Dépêche 14,15 Fevrier 1960.

- Paris Match 20 Fevrier 1960.

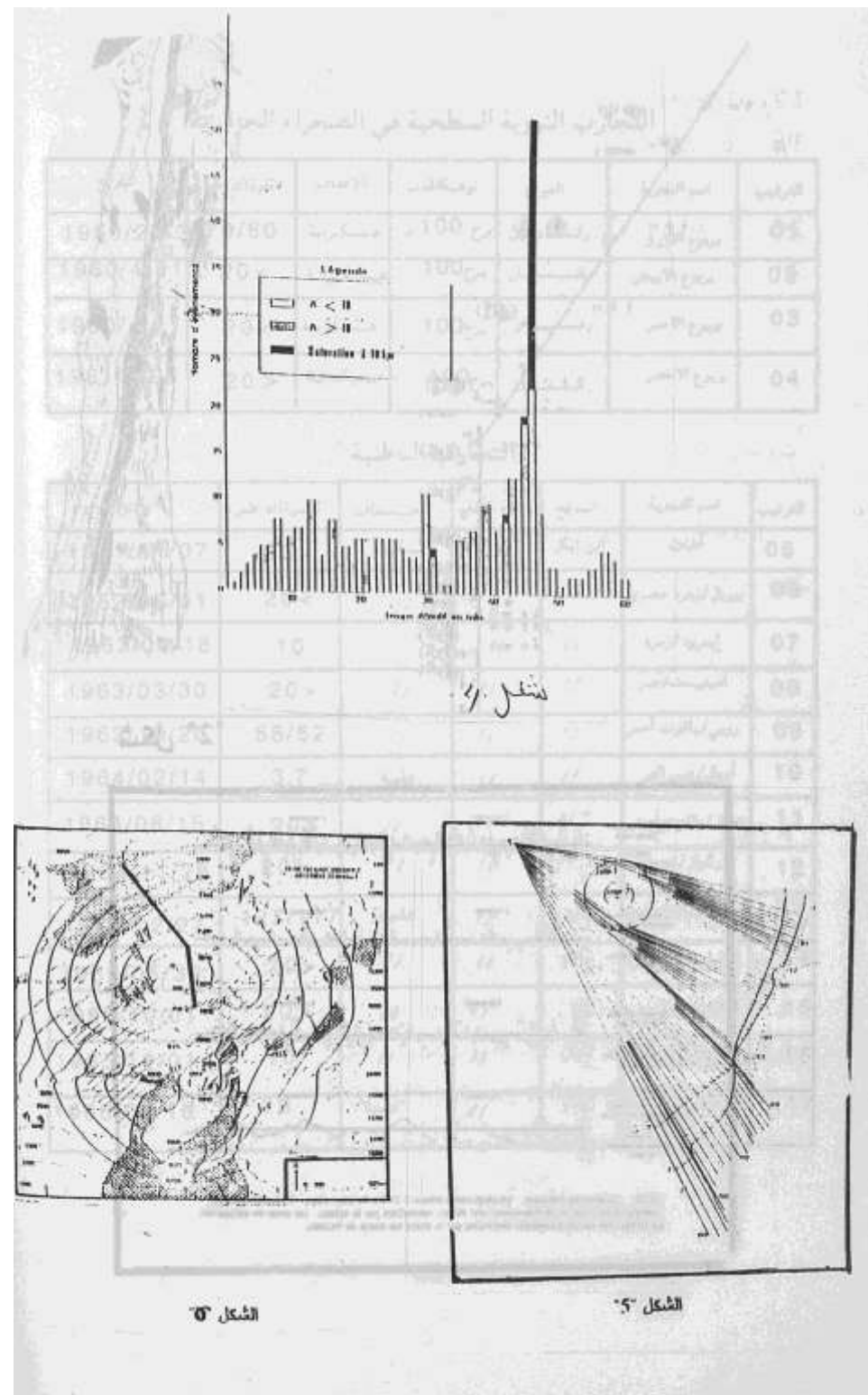
الملف من إعداد: الاستاذين: شافية العبد الالوي وسعاد الحداد

التجارب النووية السطحية في الصحراء الجزائرية

التاريخ	القوة(ك.طن)	الاهداف	نوعية القذف	الموقع	اسم التجربة	الترتيب
1960/2/13	70/60	عسكرية	برج 100 م	رقسان	بربرغ الازرق	01
1960/4/01	20 <	عسكرية	برج 100	رقسان	بربرغ الابيض	02
1960/4/27	20 <	عسكرية	برج 100	رقسان	بربرغ الاحمر	03
1961/4/25	20 >	عسكرية	برج 100	رقسان	بربرغ الاخضر	04

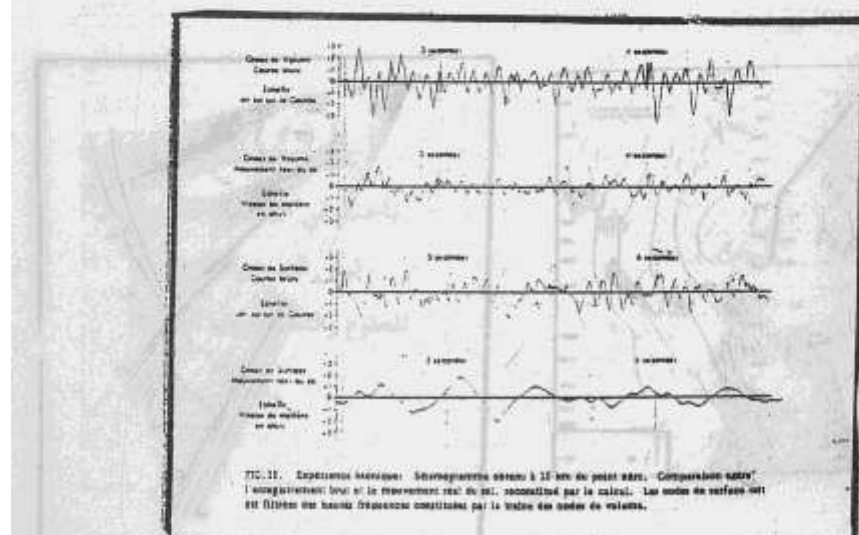
التجارب الباطنية

التاريخ	القوة(ك.طن)	الاهداف	نوعية القذف	الموقع	اسم التجربة	الترتيب
1961/11/07	20 >	عسكرية	نق	ابن ايكر	أغاث	05
1962/05/01	20 <	//	//	//	بيريل/زمرة مصرى	06
1963/03/18	10	//	//	//	إيمرود/زمرة	07
1963/03/30	20 >	//	//	//	اميبيست/جزر	08
1963/10/20	68/52	//	//	//	روبي/باتاقت أحمر	09
1964/02/14	3.7	"علمية"	//	//	آويال/عين الهر	10
1964/06/15	20 >	//	//	//	توباز/باتاقت أصفر	11
1964/11/28	20 >	//	//	//	توروكواز/فيروز	12
1965/02/27	127/117	"علمية"	//	//	ساقير/باتاقت ازرق	13
1965/05/30	20 >	//	//	//	جاد/يشب	14
1965/10/01	20 >	//	//	//	كورتيشدون/قرنده	15
1965/12/01	10	//	//	//	تورمانين/حجر كهرزي	16
1966/02/16	13	"علمية"	//	//	قرزونا/يعادى	17





شكل "2"



الطاقة النووية بين المخاطر والاستعماالت السلمية

عمر منصور

دكتور التخرج من كلية العلوم والتكنولوجيا النووية بجامعة Hiroshima (هiroshima University) عام 1960، حيث حصل على درجة الماجister في الهندسة النووية، وله العديد من الدراسات والرسائل العلمية في هذا المجال، كما أنه رئيس الجمعية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا النووية، وله العديد من المؤلفات العلمية في هذا المجال.

1 - التجارب والتفجيرات النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية وأثارها

إن إحياء ذكرى أحداث 13 فيفري 1960 جزء لا يتجزء من ذاكرة أمتنا. هذه الأحداث المأساوية الناتجة عن تفجير قنابل ذرية سطحية برقان وباطنية بان إيك والتي كانت ومازالت لها انعكاسات سلبية على حياة الإنسان والحيوان والنبات والبيئة بصفة عامة. وحسب التقارير والوثائق الرسمية فإن ردود الأفعال قد ارتفعت من جميع أنحاء العالم مستنكرة الجرائم الناجمة عن التفجير قصد إبادة الشعب والثورة الجزائرية.

إذ جيء آنذاك بعينات من مختلف الحيوانات من الجمال، والدوااب والماعز والكلاب والأرانب والقطط و600 فأر مخابر وبعض الزواحف والحشرات والطيور والنباتات والماء والأغذية. ولم تكتف فرنسا بهذا الصنف من العينات بل فقدت إنسانيتها فاستعملت فرنسا الاستعمارية أيضا 150 سجينا ونساء الحرامل والصبيان والشيوخ. استعملت كذلك في هذه التجربة أجهزة خاصة قصد دراسة مفعول التفجير النووي والإشعاعات الناتجة عنه على الكائنات الحية والنباتات، وقد حملت القبلة النووية الأولى إسم اليربوع الأزرق (Gerboise Bleue) وكانت طاقتها التفجيرية تساوي 7 كيلoton أي أكثر بثلاث مرات من قنبلة هيروشيما (Hiroshima). وقد تلت هذه التجربة الأولى تجربة أخرى في المنطقة وكذلك في منطقة الهقار. أما بالنسبة لمنطقة رقان فكانت التجربة الثانية في 1 أبريل 1960 تحت إسم اليربوع الأبيض (Gerboise Blanche) والثالثة في 7 ديسمبر 1960 تحت إسم اليربوع الأحمر (Gerboise Rouge) مع العلم أن هذا التاريخ صادف الذكرى الثالثة لبناء معهد الدراسات النووية (7 ديسمبر 1957) الكائن حاليا

شارع فرانز فانون بالجزائر العاصمة. أما التجربة الرابعة، التي تمت على عجل يوم 25 أبريل 1961 تحت اسم البرิوع الأخضر (Gerboise Verte)، قد استعمل فيها 195 جندي فرنسي في سرية (Les Cobayes de مخابر Cobayes) تامة ويدون علمهم وقد استعملوا كحيوانات مخابر "Gerboise verte" من طرف المتطفلين على الذرة. وللإشارة فإن البريوع هو حيوان يعيش بالصحراء، والألوان الثلاثة الأولى ترمز إلى علم فرنسا (أزرق، أبيض وأحمر). كما هو معلوم فإن التجارب النووية لم تقتصر على منطقة رقان فقط بل مست كذلك منطقة الهقار، حيث تم فيها 13 تفجير نووي باطني بين 1961 و1966. وعلى سبيل المثال ذكر التجارب الذي أجري تحت اسم مونيك (Monique) بقوة 120 كلطون من مادة المتفجرات (TNT) في المكان المسمى ثان أفالو (Tan Afalou) بإن إيكير (In Iker) بمنطقة الهقار. وللتذكير فإن فرنسا بقيت بمنطقة رقان والهقار إلى غاية 1967 في إطار إتفاقية إيفيان.

إن دراسة وتحليل موضوع التجارب والتفجيرات النووية يفرض علينا ثلاثة خطط منطقية تخص التعريف بالمصادر والأصول، دراسة طبيعتها وتحديد أخطارها، مع الأخذ بعين الاعتبار بأن المعلومات الدقيقة، وكيفًا، المتعلقة بالتجارب والتفجيرات النووية هي في أغلب الأحيان سرية.

وعليه فإن هذه التجارب والتفجيرات وقعت فيما حدث خطيرة، حيث أنه حصل في الموقع الأول للتجارب النووية «مطلع رقان» (Polygone de Reggane) وفي التجربة الأولى هناك سحابة ذات نشاط إشعاعي وصلت إلى نجامينا عاصمة التشاد حالياً كان نشاطها يساوي مائة ألف مرة النشاط العادي للهباء، وحسب الأخذ بهذه التلوث للهباء، يعادل النشاط الإشعاعي لسحابة تشنوبيل-Tcher-

(nobyl) في الدقائق الأولى بعد الحادث الذي وقع في 26 أفريل 1986، ويجهل مصير هذه السحابة إلى حد الآن، وتساقطت أمطار سوداء في 16 فبراير 1960 على جنوب البرتغال وتساقطت كذلك أمطار تحمل إشعاعات نووية غير عاديّة تفوق 29 مرة المعدل العادي وذلك باليابان في يوم 17 فبراير 1960، أما في محيط منطقة رقان تسببت هذه التجارب في ظهور عدة أعراض وأمراض خطيرة كالسرطان وتسببت كذلك في انخفاض وفساد المنتوج الزراعي وتلوث البيئة.

أما في الموقع الثاني مضلع إن إيكير (Polygône d'In Iker) تسببت حادثة التفجير الباطني المسمى عسكريًا سافير (Saphir) وعلمياً مونيك (Monique) الذي أجري في 27 فبراير 1965 في مقتل على الأقل 39 مواطن من المنطقة وذلك حسب شهود عيان، ووصلت السحابة ذات النشاط الإشعاعي إلى حدود ليبيا، كما تسببت هذا الحدث النووي في تلوث فيما لا يقل عن 365 هكتار في هذه المنطقة. وخلاصة القول هو أن الطاقة التفجيرية الإجمالية للتجارب والتفجيرات النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية تقدر بـ 500 كيلoton منها 130 كيلoton بموقع رقان و370 كيلoton بموقع إن إيكير.

وبهذه المناسبة أشيد بمبادرة وزارة المجاهدين لإحياء هذه الذكرى المأساوية بعد أربعين سنة من النسيان وأتمنى أن يحظى هذا الملف بالعناية الكاملة واللائقة لإزالة الغبار عليه وإخراجه من طي النسيان ونساهم في التكفل به بكل عزم وإخلاص، إن شاء الله، في إطار كتابة تاريخ بلادنا عموماً وذاكرة هذه المناطق على وجه الخصوص لكي لا ننسى ما عاناه شعبنا ولكي لا نعاتب على عدم مساهمتنا في كتابة هذه الذاكرة الجماعية.



القنبلة الذرية الفرنسية الأولى : حمودية (رقان) السبت 13 فيفري 1960

جدول رقم 1 : الانفجارات النووية الأولى في العالم

البلد	نماذج الانفجار	الوقت
	(Fission - الانشطار)	(Fusion - الانصهار)
الولايات المتحدة الأمريكية		1945/07/16
الاتحاد السوفيتي سابقا		1949/08/29
المملكة البريطانية		1952/11/01
فرنسا		1953/08/12
الصين		1957/05/15
الهند		1960/02/13
		1967/06/17
		1968/08/24
		-
		1974/05/16

"الطاقة النووية فيها وأس شديد ومنافع للناس ومنها أخطار من وأسما"

شكل رقم 1 : الاستعمالات العسكرية والمدنية للطاقة النووية

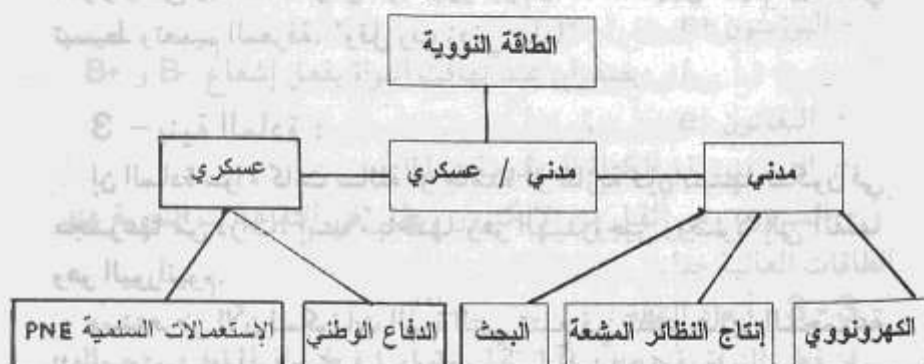
شجرة المعرفة

رواد العهد النووي من

هنری بکرال (Henri Beckerel)

۱۰

Albert Einstein (Albert Einstein)



شكل رقم ١: الاستعمالات العسكرية والمدنية للطاقة النووية

"Nuclear energy can be used for good and bad"

2 - تطور العلوم والتكنولوجيا النووية

ستتطرق في هذه الفقرة إلى أهم المحاور التي تتعلق بمخاطر الطاقة النووية في استعمالاتها لأغراض عسكرية وفي تطبيقاتها السلمية العديدة والمفيدة للاقتصاد والمتمثلة في توليد الكهرباء وتحلية مياه البحر وفي استخدام المصادر المشعة بأنواعها المختلفة في الطب والزراعة وحفظ الأغذية والصناعة وفي الحفاظ على البيئة وفي البحوث الأساسية والتطبيقية المتقدمة. إن هذه الاستخدامات تزداد يوماً بعد يوم وتتميز بأنها آمنة وخالية من الحوادث بشكل عام.

كما يشكل تطور الهندسة النووية محوراً هاماً خاصة فيما يخص الأجيال المختلفة للمفاعلات النووية، والوقود النووي المستعمل لتشغيلها ودورته، وتسخير النفايات المشعة الناتجة والتعرض كذلك إلى كل ما يتعلق بالقوانين الدولية في هذا الميدان والهيئات المختصة في الطاقة النووية على المسؤولين العربي والدولي. وقبل التعرض إلى كل هذه النقاط علينا أن نبدأ من الأساس أي من بنية المادة والذرّة وما تحتوي عليه من أسرار وعلى وجه الخصوص ذرة اليورانيوم وذلك لتسهيل الفهم وبالتالي تبسيط وعمم المعرفة. "وقل رب زدني علما"

3 - بنية المادة :

إن المادة سواء كانت سائلة أو جامدة أو غازية فإن بنيتها تتكون في مجموعها من ذرات، إبتدأً بأخفها وهو الهيدروجين ووصولاً إلى أثقلها وهو اليورانيوم.

وستتعرض الآن لمكونات الذرة التي تتبع في نظام بنائها المجموعة الشمسية بحيث أنها تتكون من نواة تسبح حولها الإلكترونات.

3 - 1 - تركيب النواة :

تتكون النواة من من جسيمات تدعى نوكليونات: البروتونات والنيترونات، حيث يوجد في كل نواة عدد (Z) بروتون وعدد ($A-Z$) نترون

مع العلم أن كل عنصر يرمز إليه بـ (X) حيث:
(X): هو رمز العنصر - (A): العدد الكتلي و (Z): العدد الذري
مثلاً: (U) $^{235}_{92}$ بحيث (U): يرمز لعنصر اليورانيوم و (235) كتلته الذرية و (92) هو عدد إلكتروناته وفي نفس الوقت عدد بروتوناته
أما عدد نتروناته يساوي (N=A-Z) أي $92-235=143$.

3-2-3 الشحنة النوية :

إن عدد الشحنات العنصرية التي تحملها النواة يطابق العدد الذري العنصري.

إن عدد النترونات (N) في النواة أكبر بصفة عامة من عدد البروتونات وعدد الكتلة (A) يساوي العدد الكلي للنوكليونات في النواة (أي البروتونات + النترونات).

لقد تم تبيان وجود جسيمات أو دقائق أخرى ذات أصل نووي إلى جانب النوكليونات.

تنتج هذه الجسيمات أو الدقائق من النوى غير المستقرة وهي تتشكل لحظة بشها:

- البوزيتون e^+

يصدران عند تهافت النواة بفعل إشعاع B^- و B^+

- النغاتون e^-

- النوترنيون: ذو الكتلة المعدومة عملياً.

- الميزون: وهو أنقل من الإلكترون ويظهر في التفاعلات النووية عند الطاقات العالية جداً.

3-3- أبعاد النواة :

إن قطر النواة يقرب من 10^{-12} سم أما قطر الذرة فهو حوالي 10^{-8} سم.

3-4- التكافؤ كتلة . طاقة :
إن كتلة النواة أقل من مجموع كتل مكوناتها، عندأخذ هذه المكونات

في الحالة الحرجة فالفارق بينهما هو النقص في الكتلة حسب العلاقة النسبية لainstain : $E = MC^2$

بحيث : E: طاقة ارتباط النواة، M: نقصان الكتلة وC: سرعة الضوء في الفراغ.

4 - اليورانيوم :

4 - 1 خواص اليورانيوم :

اكتشف عنصر اليورانيوم والذي يرمز إليه بالـ U سنة 1841 وهو أثقل عنصر موجود في الطبيعة.

إن كل العناصر الموجودة في الطبيعة تتميز بخواص فيزيائية وكيميائية، أما بالنسبة للعناصر المشعة، فزيادة على الخواص السالفة الذكر، تتميز بخواص نووية متمثلة في:

- تراجع النشاط الإشعاعي.

- دورة نصف العمر.

- نوع الإشعاعات المرسلة وطاقتها.

إن اليورانيوم الطبيعي يتكون من U_{238} بنسبة 99,3 % و U_{235} بنسبة 0,7 % مع العلم أن اليورانيوم U_{238} قابل للتخصيب وذلك بجذبه نترونا متحولاً إلى بلوتونيوم Pu_{239} القابل للإنشطار، أما اليورانيوم U_{235} فهو قابل للإنشطار بحيث إذا قذف بنترون ينقسم إلى نواتين مشعتين أصغر منه مع تحرير طاقة عالية 200 MeV وانطلاق 2,5 نترون تقريباً.

ومن ناحية أخرى فإن اليورانيوم U_{238} له دورة نصف عمر تساوي 4,5 مليار سنة ويحتوي على 92 إلكترون (Z) و 146 نترون (N=A-Z) و 92 بروتون وكتلة ذرية تساوي 238 وحدة - كتلة - ذرية ($u \cdot m \cdot a$) واليورانيوم U_{235} له دورة نصف عمر تساوي 713 مليون سنة ويحتوي على 92 إلكترون و 143 نترون وكتلة ذرية تساوي 235 وحدة - كتلة - ذرية ($u \cdot m \cdot a$).

الـ 2 - 4 - إستعمالات اليورانيوم :

يستخدم اليورانيوم كوقود في المفاعلات النووية لانتاج الطاقة النووية، ويكون عند استعماله في أحد الأشكال التالية:

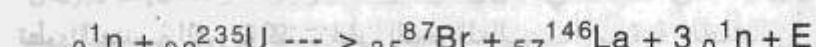
- أكسيد اليورانيوم UO_2 .

- معدن اليورانيوم U .

- خليط أكسيد اليورانيوم وأكسيد البلوتونيوم $\text{UO}_2\text{-PUO}_2$.

إن لتحرير الطاقة النووية مصدرين هما:

أ - بتفاعل الانشطار والذي يخص النوى الثقيلة مثل اليورانيوم والبلوتونيوم. ويتمثل هذا التفاعل في تصدع النواة الثقيلة إلى قطعتين كثاها قابلتان للمقارنة، وذلك بتأثير صدام قذيفة نترون بصفة عامة وتحرير طاقة كبيرة كالتالي:

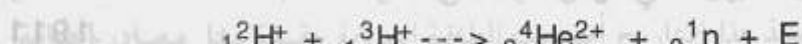


طاقة نترون لاباناتيوم البروم اليورانيوم النترون

للعلم، فإنه يمكن أن تحكم في عملية الانشطار في المفاعلات النووية إلا أن هذا ليس ممكنا في انفجار القنبلة الذرية (A).

ب - بتفاعل الإلتحام أو الانصهار والذي يخص جمع نوافين خفيفتين، مثل الديتون والترسيوم لتشكيل نواة أثقل مع طرد نترون أو بروتون وتحرير طاقة كبيرة جدا.

ومن ثم فإن تفاعل الإلتحام المستخدم في القنبلة الهيدروجينية (H) هو كما يلي:



طاقة نترون هليوم 4 ترسيوم ديتون

5 - تطور الهندسة النووية :

إن تطور الهندسة النووية يرجع إلى سببين أساسين وهما:

أ - الإكتشافات الأساسية في العلوم الفزيائية من أوائل القرن إلى سنة 1940 وتمثل هذه الاكتشافات في:

- بنية الذرة.

- النشاط الإشعاعي.

- التترون.

- التفاعل بالسلسل.

وبفضل إكتشاف التفاعل بالسلسل والمرافق أصبح تصميم المفاعلات النووية ممكنا وبالتالي تأسيس واستغلال الطاقة النووية.

ب - الأزمة الطاقوية التي تسمى بأزمة البترول وإفشاء مناجم الفحم.

وعليه فإن الاكتشافات العلمية الكبرى التي ساهمت بقسط كبير في

تطور الهندسة النووية كانت على التحول التالي:

1896: تم إكتشاف النشاط الإشعاعي الطبيعي من طرف

هنري بيكرال (Henri BECQUEREL) الحائز على جائزة نوبل في

الفيزياء سنة 1903 وللتذكرة فإن سنة 1996 تصادف الذكرى المائوية

لاكتشاف النشاط الإشعاعي.

1898: تم اكتشاف مبدأ الإشعاعي من طرف بيير وماري كوري

(Pierre et Marie CURIE) الحائزين على جائزة نوبل في الفيزياء

سنة 1903 وجائزة نوبل في الكيمياء سنة 1911 من طرف ماري

كوري (Marie CURIE).

1905: تم كتابة المعادلة الشهيرة ($E=MC^2$) لأجلبير أنشطابين

(Albert Einstein) الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء سنة

.1911

1919: تأكيد إكتشافات هنري بيكرال وماري كوري من طرف

إرنست روتلفور (Ernest Rutherford) الحائز على جائزة نوبل في

الفيزياء سنة 1908، حيث أنجز أول إستحالة إصطناعية غير تلقائية للذرة.

1932: تم إكتشاف عنصر من المكونات الأساسية للنواة هو النترون من طرف جامس شادويك (James CHADWICK) الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1935.

1938: تم إنجاز إنشطار ذرة اليورانيوم من طرف أوتو هان وفريتز سترسمان (Otto HAHN et Fritz STRASSMAN) الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء سنة 1944 (أي أوطوهان).

1939: تم تأكيد شروط التفاعل النووي بالسلسل، من طرف فريديريك جوليوك وهانس هالبان ولو كورسكي Frederic JOLLIOT Hans HALBAN et Lew KOWARSKI) في الكيمياء في سنة 1935 (أي فريديريك جوليوك)، وكذلك تم البرهان على أن إنشطار ذرة بورانيوم يصاحبه انطلاق 2 إلى 3 نترون والذى بدورها تقوم بعملية إنشطار نوى أخرى من اليورانيوم، وبالتالي إحداث التفاعل النووي بالسلسل.

1942: في 2 ديسمبر 1942 تم إنجاز أول تجربة للتفاعل النووي بالسلسل بملعب ستاك فيلد (Stagg Field) بجامعة شيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية وذلك باستعمال 400 طن من الغرافيت و 56 طن من اليورانيوم الطبيعي وأعمدة معدنية، الكل مشكلاً مكعب علوه سبعة أمتار وبهذه التجربة تم توليد طاقة بقدرة ضعيفة (أقل من واحد واط). وقام بهذه التجربة الرائدة العالم أتي리كو فرمي Enrico FERMI الإيطالي الأصل والحاائز على جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1938.

منذ هذا التاريخ أصبحت الطاقة النووية حقيقة مثل مصادر الطاقة الأخرى ويقي على الإنسان أن يأنسها وبالتالي يستغلها ويكتشف منافعها ويعمم فوائدها. ولكن تجري الرياح بما لا تشته السفن حيث أخذ الاتجاه

نحو الأغراض العسكرية سبقاً على الاستعمالات السلمية. في 16 جويلية 1945 تم إنجاز أول تفجير نووي وذلك بالولايات المتحدة الأمريكية بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة وتلاه في أقل من شهر استعمال لأول مرة لقتال ذرية ضد اليابان وذلك في 6 أكتوبر 1945 على مدينة هيروشيما (542000 نسمة) والتي أدت بحياة 72000 وجرح 80000 ياباني وفي 9 أكتوبر 1945 على مدينة نجازاكى (421000 نسمة) والتي قتلت 40000 شخص وجرحت 40000 آخر. ومن ثم توسيع هذه التجارب السطحية لتشمل بعض الدول المتقدمة تكنولوجيا (الاتحاد السوفيتي سابقاً في سنة 1949، بريطانيا في سنة 1953، ثم فرنسا في سنة 1960). وبعد معايدة 1963 أصبحت التجارب والتفجيرات النووية باطنية لكون التأثير الخطير الذي أخلى بالبيئة من جراء التجارب السطحية. وفيما يلي حوصلة لذلك في الجدول التالي:

البلد	السنوات	العدد « قبلة سطحية »
الولايات المتحدة الأمريكية	1962-1945	193
الاتحاد السوفيتي سابقاً	1962-1945	142
المملكة البريطانية	1953-1952	21
فرنسا	1974-1960	45
الصين	1980-1974	22
الهند	1974	01

جدول رقم 2 السطحية في العالم

7- التقنيات المتقدمة :

6- المفاعلات النووية :

للعلم فإن أول مفاعل نووي تم إنجازه كان في سنة 1942 بالولايات المتحدة من طرف العالم أنريكو فرمي (Enrico FERMI)، وبعد هذه التجربة الناجحة قامت الولايات المتحدة في سنة 1943 بإنجاز ثلاثة مفاعلات والتي أنتج فيها البلوتنيوم الذي استعمل في القنابل ضد اليابان في 1945 وللعلم فإن القنبلة الذرية يستلزمها 1 بين 5 و7 كلغ من البلوتنيوم.

إنطلاقاً من هذا التاريخ إلى يومنا هذا أصبحت المفاعلات النووية تعرف بثلاثة أجيال وهي:

- جيل مفاعلات 1950 الذي يستعمل فيه اليورانيوم الطبيعي والغرافيت وغاز ثاني أكسيد الكربون وهذه المفاعلات تستغل سوى (%) من اليورانيوم الطبيعي.

- جيل مفاعلات 1960 الذي يستعمل فيه اليورانيوم المخصب والماء تحت الضغط.

- جيل مفاعلات 1970 الذي يستعمل فيه النترونات السريعة مما يمكن من استغلال 60% من اليورانيوم.

أما فيما يخص مميزات المفاعلات النووية من مختلف هذه الأجيال فهي محوصلة في الجدول الآتي:

- استهلاك الأثار البيئية ضئيل.

- وقوف المفاعلات التي بها مفاعل واحد على مساحة 8 هكتارات.

وهذا ما يمكن تطبيقه في المصانع والتكنولوجيات المتقدمة، وعليه فإن المعهد التروسي بدأ في بداية الثمانينيات بالتعاون مع القطاعين العام والخاص في إنتاج المفاعلات الصغيرة التي يمكن تثبيتها في المنازل.

المرليات المسرعة Surgénér ateur	مفاعل بالماء الماء المضغوط PWR	مفاعل بالماء التقيل EauLourde	يورانيوم طبقي غرافيت-غاز UNGG	
+ بلوتونيوم + - يورانيوم - (20) 80% 238	اليورانيوم الطبقي	اليورانيوم الطبقي	اليورانيوم الطبقي	الوقود النووي
-	ماء عادي	ماء تقيل	غرافيت	المعدل
صوديوم	ماء عادي	ماء تقيل أو عادي، أو غاز ثاني أوكسيد الكربون	غاز ثاني أوكسيد الكربون	حامل الحرارة
-	24 طن	17,3 طن	34,7 طن	المردود طن يورانيوم الطبيعي / TWh في طن يورانيوم يحترق
% 40	% 33	% 30	% 30	المردود الحراري
-	1,7 كج	0,85 كج	2,3 كج	اليورانيوم الذي لم يحترق
-	1 كج	9 كج	2,2 كج	البلوتونيوم المتشكل

جدول رقم 3 : المميزات الأساسية للشعب الكهرونووية الأربع

7- النفايات المشعة : تعرف النفايات المشعة على أنها مواد تحتوي على نظائر مشعة، أو ملوثة بهذه النظائر ولها مستويات إشعاعية تفوق المستويات الإشعاعية الاعتيادية المقبولة من الجهات التنظيمية ولا يبدو أن لها منفعة في الوقت الحاضر أو في المستقبل المنظور. وتأتي مثل هذه النفايات من الأنشطة الرئيسية الآتية:

- عمليات التنقيب عن اليورانيوم.
- عمليات دورة الوقود النووي.
- تشغيل المحطات النووية.
- الاستخدامات المؤسستية للنظائر المشعة.
- كسر هال (Calder Hall).

8- إستعمالات الطاقة النووية لأغراض عسكرية وأثارها :

في هذا الميدان تستعمل الطاقة النووية لغرضين وهما:

- 1) في الدفاع الوطني باستعمال أسلحة التدمير الشامل مثل:
 - القنابل الذرية (A).
 - القنابل الهيدروجينية (H).
 - القنابل التترונית (N).
- 2) تستعمل كذلك في إطار سلمي من أجل:
 - استغلال المناجم.
 - استغلال الآبار (بترول، غاز ...).
 - بناء أنفاق باطنية ومخازن.
 - وفي الهندسة المدنية بصفة عامة.

وهذا ما يمكن تطور الصناعة والتكنولوجيات المتقدمة.

وعليه فإن العهد النووي بدأ مع بداية قصف اليابان بالقنابلتين الذريتين في أوت 1945، فمنذ ذلك التاريخ أصبحت الطاقة النووية تشكل مخاوف الإنسان في هذا العصر رغم أنها لم تستعمل مرة ثانية

على الإطلاق لأغراض عسكرية أخرى. أما بالنسبة لتأثير التفجيرات النووية على الكائنات الحية والبيئة فهي تتلخص في ثلاثة أشكال:

أ - التأثير الميكانيكي الذي ينبع عن موجات الصدام ففي النقطة صفر (مكان إنفجار القنبلة الذرية) تنسف 50 طن في المتر المربع.

ب - التأثير الحراري الذي ينبع من الحرارة التي تبعث من جراء إنشطار المواد المشعة ويحتوي هذا التأثير على درجة حرارة عالية جداً، فعلى مسافة 1200 كلم مربع تنعدم الحياة.

ج - التأثير الإشعاعي، حيث يحدث في عين المكان ولمدة سنوات بل ومتلاين السنين حيث تتأثر الكائنات الحية بأشعة غاما والنوترونات ونواتج الانشطار.

أما فيما يخص القدرات النووية في العالم، يعطي الجرد العالمي للأسلحة النووية معلومات على أن هناك 50000 رأس نووي حربي في الترسانة الأمريكية والروسية تم نشرها أو ما زالت مخزنة وتحتوي هذه الرؤوس النووية على 1000 طن من اليورانيوم عالي التخصيب و220 طن من البلوتونيوم ويمكن لكل طن من هذا اليورانيوم المخصوص أو البلوتونيوم أن يخلف 10 ميغاطن من القوة التفجيرية وللإشارة فإن هناك 300 سفينة حربية تشتمل بالطاقة النووية وأن المخزون العالمي للقوة التفجيرية النووية يقدر بـ 16000 ميغاطن من المتفجرات الكلاسيكية TNT أي ما يعادل مليون مرة قنبلة رقان بالجزائر أو قنبلة هيروشيما بالليابان.

أما فيما يخص مصير تفكيك الأسلحة النووية فيمكن لكل طن من اليورانيوم المخصوص أو البلوتونيوم المتواجد في الرؤوس النووية أن يحذف بالما، ليصبح بالإمكان استخدامه في المفاعلات النووية أو أن يمزج مع الأوكسيد ليكون وقودا يستخدم في المحطات النووية بقدرة 1000 ميغا واط (MW). وبهذا المعدل يمكن له أن يولد القدرة من مفاعل ما لمدة

تزيد عن عام مع العلم أن القدرة العالمية للمفاعلات حالياً تعادل 330000 ميغا واط (MW).

9 - إستعمالات الطاقة النووية لأغراض سلمية وفوائدها:

9-1 - الطاقة النووية وتوليد الكهرباء :

إن أول كهرباء نووية قد أنتجت في سنة 1951 من مفاعل أمريكي ذي نترونات سريعة. أما فيما يخص المحطات الكهرونووية التي تم تشغيلها لأول مرة في العالم كانت في سنة 1955 كما يلي:

- أوبيننسك (Obninsk) بالإتحاد السوفيتي سابقاً.

- شيبينغ بور (Shipping Port) بالولايات المتحدة الأمريكية.

- كلدار هال (Calder Hall) ببريطانيا العظمى.

- ماركول (Marcoule) بفرنسا.

أربعين سنة من بعد 16% من الطاقة الكهربائية تنتج من حوالي 434 محطة كهرونووية، 2/3 من هذه النسبة تنتج في أربع دول فقط هي الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان والإتحاد السوفيتي سابقاً.

إن حصة بلدان العالم الثالث (3/4 سكان العالم) تقدر بـ 1/100 فقط من هذه الطاقة الكهرونووية المنتجة.

للإشارة فإنه في أقل من قرن تضاعف بسبعين مرات استهلاك الطاقة المسوقة في العالم مع العلم أن الاستهلاك العالمي للطاقة قد بلغ في الثمانينات إلى حوالي ثمانية مليارات Tep المعادل لطاقة طن بترول.

وعليه فإن إنتاج الكهرباء من أصل نووي سيزداد ليصل 20% من الإنتاج العالمي للطاقة الكهربائية في غضون سنة 2000.

9-2 - الأهمية الطاقوية للنواة:

إن للنواة من الناحية الطاقوية أهمية بالغة حيث أن إنشطار ذرة اليورانيوم 235 تحرر طاقة تساوي 200 MeV ميغا إلكترون فولت وعلى هذا الأساس فإن تحطم واحد غرام من اليورانيوم 235 يحرر طاقة

تعادل طاقة احتراق إثنين طن بترول أو ثلاثة طن فحم. ومن ثم فإنه لانتاج واحد مليار كيلو واط / سا يجب:

فحم بترول يورانيوم طبيعي



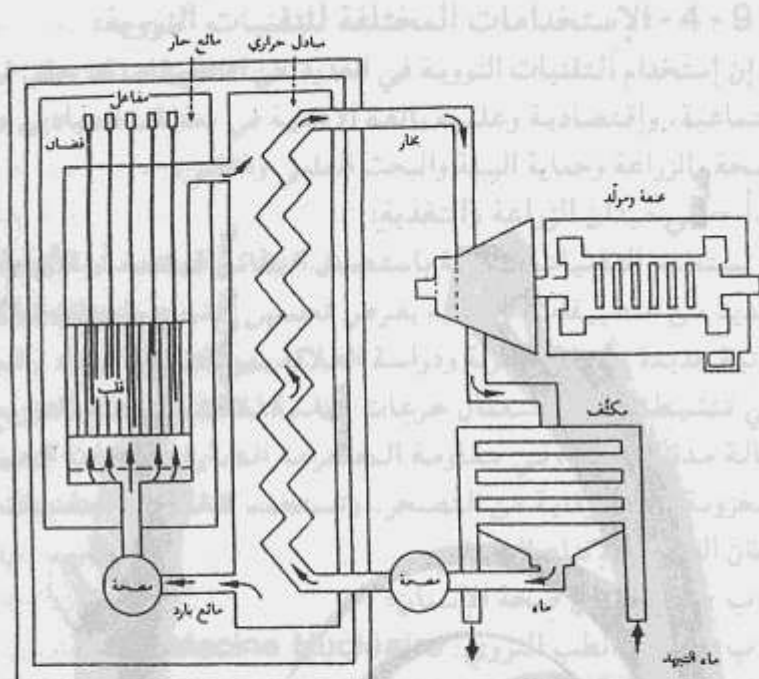
ومن ناحية أخرى فإن قرص من أوكسيد اليورانيوم ذي كتلة 20 غ يعطي حرارة أو طاقة كهربائية تعادل طاقة طن وهذا القرص بإمكانه إعطاء الطاقة الضرورية ل:

- تدفئة منزل مدة أربع أشهر.
 - طهي الطعام لأربعة أشخاص لمدة خمس سنوات.
 - تشغيل سيارة لمدة عام
 - ومن هنا تبرز أهمية الطاقة النروية مقارنة بالوقود الأحفوريه
(البترول-الفحم...)

٣- الطاقة النووية وتحلية مياه البحر

إنطلاقاً من الأهمية الإستراتيجية للماء في حياتنا اليومية فإن إزالة ملوحة مياه البحر تشكل مصدراً رئيسياً للمياه الصالحة للشرب. ومن ثم فإن الحصول على هذه المياه عن طريق معالجات القدرة الكبيرة (500 ميغا واط كهربائي) هي إقتصادية مقارنة مع الطرق الكلاسيكية . فإن في هذه المعالجات يستخدم البخار وقدرته لإدارة المحركات ذو اللوادر لإنتاج الكهرباء من المولدات المتصلة بتلك المحركات مع استخدام حرارة البخار ذاته في دوائر تحلية المياه بعملية التبييض.

شكل رقم 4: المخطط المبدئي لخطة نووية



هذا المختلط منقول عن لرحة وزعنها ذاتة العلاقات العامة في مفوضية الطاقة الذرية الفرنسية

يدخل الوقود (بوراتيوم) إلى المفاعل على هيئة أجزاء موضوعة في أحجام معدنية، و يجري المتسلسل في هذه الأجزاء.

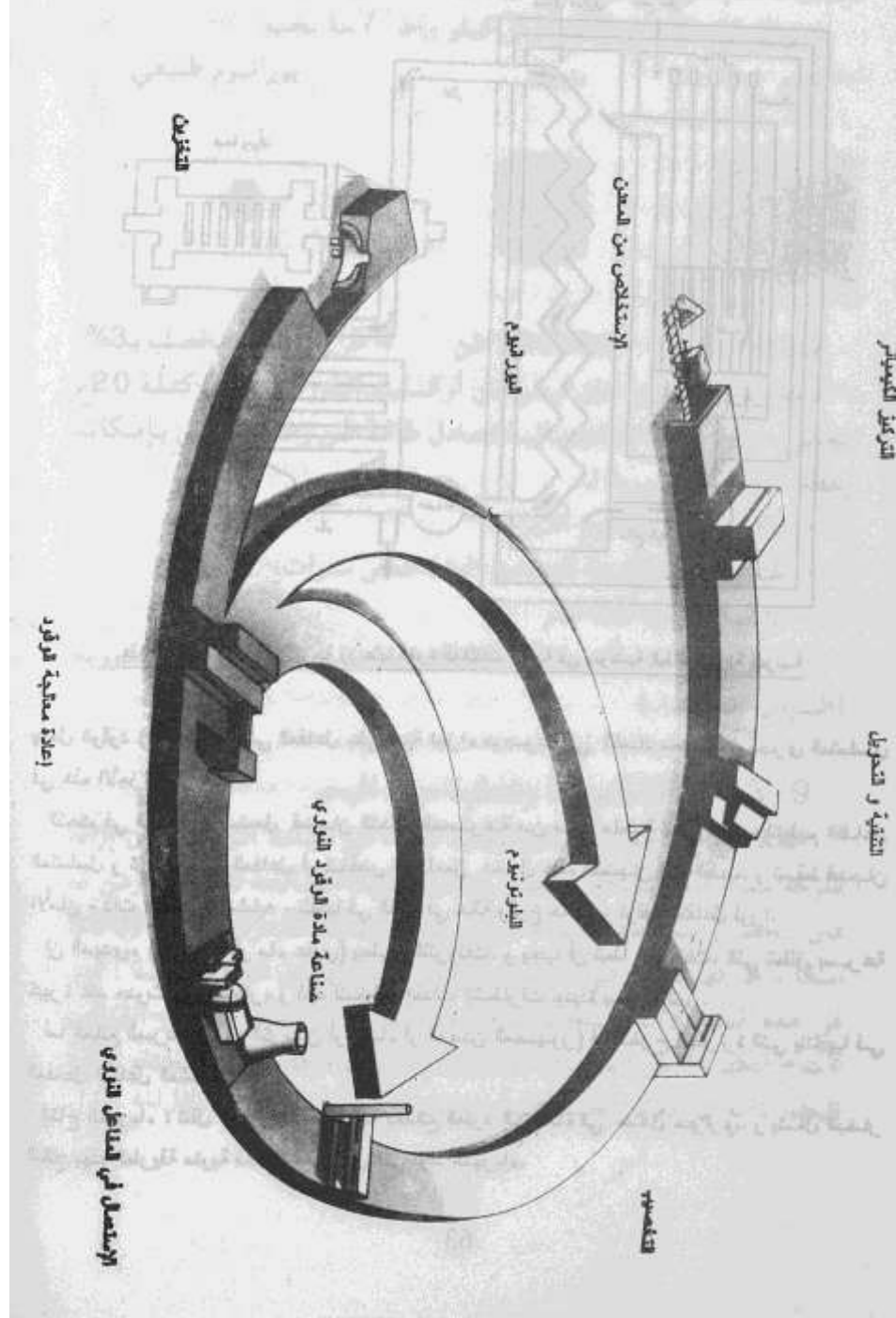
التحكم في المفاعل : تستعمل قضبان التحكم المصنوعة من مواد ماصة للنترؤنات ، لتنظيم التفاعل المتسلسل و تزداد فعالية المفاعل أو تتحفظ فيما يتعلّق بدخول هذه القضبان في القلب . و تسقط قضبان الأمان - ذات التركيب المشابه - تلقائياً في القلب في حالة وقوع حادث و توقيت التفاعل فوراً.

إن المهدى (غرايفت، أو ماء عادى) يعطى التترونات. و يجب أن تطبق التترونات، التي تتطلب بسرعة كبيرة عند حدوث أي إشطار، وذلك لتسهيل إحداث إشطارات جديدة بسهولة أكبر.

اما المانع المبرد (كتار الكربون او الماء او المعدن المشهور) فيستخرج الحرارة التي ينتجهما في المفاعل التفاعل المتسلسل.

إنتاج الكهرباء : تقلل الحرارة المستخرجة بالملائمة العبرة إلى الماء في مبادل حراري. ويشغل البخار الناتج بهذه الطريقة منزهة ذات عنفة وهي التي تولد الكهرباء.

شكل رقم 5 : المخطط الميكانيكي لدورة الوقود النووي



٩- ٤- الاستخدامات المختلفة للتقنيات النووية:

إن استخدام التقنيات النووية في العديد من التطبيقات قد حقق فوائد إجتماعية، وإقتصادية وعلمية بالغة الأهمية في مختلف الميادين منها

الصحة والزراعة وحماية البيئة والبحث العلمي والتكنولوجيا.

أ - في ميدان الزراعة والتغذية:

تستخدم التقنيات النووية باستعمال النظائر المشعة أو الأشعة في العديد من التطبيقات الزراعية بغرض تحسين الإنتاج وإحداث سلالات نباتية جديدة وإصلاح التربة ودراسة العلاقة بين التربة والمياه والنبات وفي تنشيط النمو باستعمال جرعات مناسبة للتعميق أو منع التزريع أو إطالة مدة الحفظ وفي مقاومة الحشرات الضارة وحشرات الحبوب المخزونة وفي الوقاية من التصحر. وتستخدم كذلك هذه التقنيات في ميدان الصحة والإنتاج الحيواني.

ب - في ميدان صحة الإنسان:

ب - ١ - الطب النووي: *Medecine Nucléaire*:
إن أول استعمال للنظائر المشعة كان في الطب وذلك باستعمال اليود ١٣١، ومنذ ذلك الوقت فان إستخدام المصادر المشعة بأنواعها المختلفة يزداد يوماً بعد يوم. وتهם هذه التطبيقات التشخيص والإستقصاء العملي ومعالجة الأمراض المستعصية. وهذا ما يكون اختصاص طبي جديد يسمى الطب النووي.

وللإشارة فإن في المستشفيات الكبرى للدول الصناعية هناك مريض من ثلاثة يعالج في مصالح الطب النووي وهذا ما يشكل أحد أهم محاسن الطاقة النووية. في الوقت الحالي هناك تقرباً ثلاثة مائة مستحضر صيدلانية مشعة معظمها مطبع بالتيكتسيوم $Tc-99m$ تستخدم تقائياً في الإستقصاء والتشخيص ومعظم هذه المواد تسوق عالمياً . وفي هذا الميدان وزيادة على معالجة سرطان الغدة الدرقية باليodium المشع وأورام أخرى. فإن التشخيص يتم باستعمال كاميرا أشعة جاما ، والمسرحيات

التشخيصية للعظام والكبد والرئة والدماغ، والتصوير بالنظائر المشعة للأورام المختلفة وفي الدراسات المتعلقة بتصوير القلب وتصوير التهاب الشوكي والمرارة.

أما فيما يخص الإستعمالات في المعايرة والتي يستخدم فيه اليد المشع 1-125 فإن هذه التقنية حساسة ونوعية تهم الكشف عن الأمراض عن طريق معايرة المكونات الكيميائية والبيولوجية الموجودة في السوائل العضوية.

ب - 2 - العلاج بواسطة الأشعة : Radiothérapie
إن للمصادر الإشعاعية تطبيقات في الطب في ميدان العلاج وتهم هذه الإستعمالات العلاج باستعمال الكوبالت CO-60 كمصدر إشعاع وفي هذه الحالة يكون المصدر بإتصال مع الورم خاصة في حالات سرطان الثدي، عنق الرحم، وسرطان الغدة الدرقية.

ب - 3 - الراديوبيلوجيا : Radiobiologie
إن التعقيم بالتشعع باستعمال الكوبالت CO-60 كمصدر إشعاع جاما فعال وغير مكلف وتختص هذه التقنية:
- المواد الطبية مثل الضمادات الجراحية، الإلتحامات، المعجاجات والمحنكات.

- غرس أطعمة الأنسجة البيولوجية (العظام، الأعصاب ...)
ج - في ميدان الصناعة:
 تستعمل في الوقت الحالي كل قطاعات الصناعة تقريباً النظائر المشعة والإشعاعات النووية بشكل أو آخر. فإن استعمالاتها في الصناعة العصرية تكتسي أهمية بالغة في وضع وتحسين العمليات الصناعية. في القياسات والإشتغال الآلي لمجموع إنتاجي يعمل تحت رقابة منهجية موحدة وكذلك في ميدان مراقبة الجودة والنوعية والإنتاج الصناعي. وعلى وجه الخصوص فإن من بين التقنيات المستعملة نذكر:
- المعالجة باستعمال رزمه إلكترونات

- الجاماغرافيا Gammagraphie

- النترونوجرافيا Neutronographie

- و تستعمل مصادر إشعاعية صغيرة في كواشف الدخان والمصادر المضيئة.

د - استعمالات أخرى:

د - 1 - في ميدان الهيدرولوجيا : Hydrologie إن الطرق التروية بالإضافة إلى الطرق الهيدرولوجية الكلاسية تظيف مساهمة هامة لحل مشاكل متعددة في ميدان علم المياه مثل:

- المياه الجوفية (أصلها، نوعيتها، تاريخها، توزيعها)

- المياه السطحية (ديناميكية البحيرات والاختياطات، والرشع في السدود، والترب، ونسبة التسرب ...)

د - 2 - في ميدان الجيولوجيا والتاريخ Géologie et Datation

إن للتقنيات التروية تطبيقات هامة وفي بعض الأحيان حاسمة في ميدان الجيولوجيا و تستعمل هذه التقنيات من أجل معرفة الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية للترية وذلك في التنقيب الجيولوجي وفي علم التربة والهيدرولوجيا.

كما تستعمل تلقائيا في العديد من التقنيات المعدنية والبتروية.

أما فيما يخص ميدان التاريخ فللتقنيات التروية تطبيقات هامة، حيث يزداد استعمالها مع ازدياد ترقية وتهذيب هذه التقنيات

د - 3 - في ميدان حماية البيئة:

Protection de l'environnement

إن تلوث البيئة يشكل اليوم مشكلة عالمية وإهتمام على مستوى الكورة الأرضية والذي يتطلب إجراءات استعجالية.

ولهذا الغرض فإن النظائر المشعة أو المستقرة هي في أغلب الأحيان مكيفة جدا للتعرف بدقة على:

* كمية العناصر الملوثة وأماكن وجودها.

* أسباب التلوث.

وهذا ما يشكل أداة مثالية من أجل كشف العناصر الملوثة سواء كانت في الجو أو البحر أو التربة.

5 - 9 - الحماية من الأشعة: Radioprotection

إن الإشعاعات التي تشكل خطراً على الكائنات الحية هي إشعاعات ألفا (نواة هليوم) وبيضا (إلكترونات سالبة أي نفاثونات أو موجبة أي بوزيترونات) وإشعاعات جاما والنترونات. إن جسيمات ألفا وببيضا تتفاعل مع المادة ويمكن إيقافها بورقة كحاجب أو كرقابة.

والنترونات تتفاعل هي الأخرى مع المادة ولكن بالتصادم لهذا يتم إيقافها بالمواد الخفيفة مثل الماء والبارافين والبلاستيك. أما إشعاعات جاما فهي من أصل كهرومغناطيسي لذلك يتم إيقافها بالمواد ذات الكثافة العالية مثل الرصاص. ومن ناحية أخرى فإن شدة الإشعاع تتناقص بازدياد المسافة ويمكن إعتماد هذا المبدأ عند استخدام المصادر المشعة في مختلف المجالات.

10 - القوانين النووية الدولية:

للطاقة النووية قوانين دولية خاصة بها تهم المبادئ التالية:

* عدم إنتشار الأسلحة النووية والضمادات

* سلامة المحاطن النووي والأمن النووي

* تسيير النفايات المشعة

* نقل المواد المشعة

* المسؤولية المدنية للأضرار النووية

* نظام مراقبة المفاعلات النووية

11 - الوكالة الدولية للطاقة الذرية :

Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA)

أنشئت هذه الوكالة في سنة 1957 وكان عدد أعضائها المهنيين في سنة 1958 حوالي 81 عضو وأصبح في سنة 1992 يساوي 721 عضو مهني أما ميزانيتها كانت تقدر بـ 4 مليون دولار (\$) في 1958 وأصبحت 200 مليون (\$) في 1992 ، 43 مليون (\$) منها خصصت للتعاون التقني ويقدر عدد أعضائها حالياً بـ 116 دولة. أهدافها:

- أ - ترقية الاستعمالات السلمية للطاقة النووية
- ب - مراقبة الاستعمالات المختلفة.

تعد الوكالة كبطار للتعاون بين الدول العضوة في مختلف ميادين الطاقة النووية والمتمثلة في ما يلي:

- 1 - تبادل المعلومات والخبرات
- 2 - إنجاز مقاييس لمواد نووية مختلفة
- 3 - دعم المجهود الجماعي من أجل الحصول على السلامة عن طريق أنظمة ملائمة للمواد والهيكل النووية (مراقبة المواد والوقود)
- 4 - إنشاء ميكانيزمات الخدمات للدول الأعضاء

12 - الهيئة العربية للطاقة الذرية:

في سنة 1964 قرر القادة العرب وضع إتفاقية تعاون عربي في الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية وفي 17 أوت 1988 ويدعم من مجلس الجامعة العربية إنشأت الهيئة العربية للطاقة الذرية والتي تحدد أهدافها ومهامها كالتالي:

- 1 - المساهمة في تنمية المجتمع العربي ورفع مستوى الإقتصادي والإجتماعي والعلمي عن طريق الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية في مجالات التنمية المتنوعة.
- 2 - خلق مناخ علمي مناسب بين أقطار الوطن العربي في تنمية العلوم النووية وتطبيقاتها السلمية
- 3 - مساعدة التقدم العلمي والثقافي العالمي والمساهمة فيه.

١٣ - التجارب والتفجيرات النووية : حوادث ومعطيات

إن النشاطات العسكرية التي تعرض الإنسان للإشعاعات النووية من جهة والتي لها علاقة سواه بالتحضير، بالتصنيع، بالتخزين، بالتجارب، بالتفكيك وباستعمال الأسلحة، ومن جهة أخرى تلك النشاطات التي ليس لها علاقة بالأسلحة ولكن بإشعاعات السفن ذات الدفع النووي والغواصات وكذلك الأقمار الصناعية للمراقبة والملاحة والتي تستمد طاقتها في أغلب الأحيان بواسطة مفاعلات نووية. إن المساهمة العامة للنشاطات العسكرية التي تعرض الإنسان إلى الإشعاعات المؤينة صعب تحديدها ولكن نستطيع تقديرها بـ 0,5 بالمئة.

إننا نعلم أن الترسانة العالمية النووية هي ما بين 13 ألف و 14 ألف ميقاطن ولكن النفايات المشعة غير معروفة بدقة.

إنه لا يهمنا إذا كان مصدر الطاقة هو الانشطار أو الإنصهار أو أسلحة ذات الإشعاعات النترونية المخصبة لكن المهم هو أن في سلاح الانشطار 50 بالمئة من طاقته تكون على شكل مكانيكي و 35 على شكل حراري و 15 على شكل إشعاعات مؤينة وعلىه فإن قدرة الإشعاعات والنشاط الإشعاعي تكون حسب تكنولوجية القذيفة.

ومن ناحية أخرى فإن السحابة ذات النشاط الإشعاعي التي تنتج عن تفجير نووي تتغير حسب القذيفة المستعملة وحسب علو التفجير وموقعه. بعد حدوث تفجير نووي تقع الجسيمات الكبيرة بجانب الموقع ويكون لها نشاط عالي جداً والجزء الثاني ينتشر في الفضاء الخارجي لكن الجسيمات الصغيرة جداً تبقى في الهواء وبخار الماء أما الجزء الثالث المتعلق بقذائف 300 كلطن يدخل في الستراتوسفير ثم يقع في الأرض بعد مدة طويلة.

إن أهم مصادر النشاط الإشعاعي تتكون من نواتج الانشطار والتي تتكون تقريباً من 200 نظير مشع لـ 35 عنصراً أغلبها مشعة لها دورة نصف عمر قصيرة.

ويوجد كذلك نظائر لعناصر مشعة تنتج عن التشعع التتروني كما يوجد كمية من المادة الإنشطارية: البيورانيوم والبليوتونيوم. في وقت مبكر تكون أغلبية النظائر المشعة توجد في رأس الفطر ثم يتناقص النشاط الإشعاعي بعامل عشرين في الـ 24 ساعة المowالية. إن ثلث الإشعاعات ينبعث في بضعة ثوانٍ بعد الانفجار و 99,9 بالمائة من الطاقة الإجمالية تظهر في 0,07 ميكرو ثانية.

إن النظائر المشعة الناتجة في الهوا، هي قبل كل شيء الكاربون 14 والتربيسيوم فإذا كان الانفجار قرباً من سطح الأرض يكون هناك تواجد الحديد 55 والكالسيوم 45 خاصة. علينا أن نذكر أن أهم مصادر التلوث بالإشعاع هي النظائر المشعة ذات دورة نصف العمر الطويلة والتي تكون قد دخلت في الستراتوسفير، مع العلم أن الانعكاسات الستراتوسفيرية لا تحتوي إلا على كمية قليلة من النظائر المشعة ذات دورة نصف العمر الطويلة، فإن النظائر المشعة ذات دورة نصف العمر القصيرة مثل اليود تشكل خطر التعرض للإشعاعات بدرجة عالية وذلك عن طريق امتصاصها البيولوجي عندما تصل إلينا.

13-1-الحوادث التي لها علاقة مع التجارب

لقد تم أول تفجير ذري في المكسيك الجديدة يوم 16 جويلية 1945 على شكل قذيفة نووية من البيورانيوم بقوة 19 كلطن عبر قمة برج معدني علوه 30 متراً، وفي هذه الحالة كانت الانعكاسات الإشعاعية على بعد 20 كلم من موقع التفجير.

وفيما يلى أهم الحوادث التي لها علاقة مع التجارب والتفجيرات النووية في العالم:

- * الولايات المتحدة الأمريكية:
 - . تجربة مارس 1954 في بикиني Bikini .
 - . حادثة Oak Ridge في 1959 تتعلق بانفجار كيميائي في خلية

مصفحة تحتوي على Pu مما أدى إلى تلوث الموقع.
Haditha المفاعل SL.1 في 1961 تعلق بمفاعل أورانيوم مشبع
بالماء المغلي مما أدى إلى موت 03 أشخاص ووصل التلوث إلى

131 من 10 Ci

* المملكة المتحدة:

Haditha Windscale: أدت هذه الحادثة إلى انتشار نوافع الإنشطار
خاصة 132 Te من اليود 131 Ci 12000 من Cs 280 600 Ci

* الاتحاد السوفيتي سابقاً:

الحوادث كانت عديدة ومهمة غير أنها غير معروفة ذكر من بينها
Haditha شتا، 1957-1958 والتي أدت إلى تلوث مساحة 1000 كيلومتر مربع في ولاية تشيليا بينسك (Cs137, Sr 90)

13-2- موقع التجارب

* الموقع الأمريكية

ترينيتي (المكسيك الجديدة) موقع أول تفجير وصل التلوث
المساحي فيه 2 GBq / 36 كم².

نيفادا: المستوى المتوسط للتلوث لهذا الموقع وصل إلى 12 مرة
أكثر من معدل الكرازة الأرضية. والأماكن الأكثر تلوثاً تحتوي على تقرباً

6TBq من 238Pu 240-

إينيوبوك: في هذا الموقع وصل تلوث الماء والمتربات إلى درجة
عالية جداً.

* موقع الاتحاد السوفيتي:

قد تم إنجاز التجارب السطحية للأسلحة السوفياتية في موقع مختلفة
من المحيط المتجمد وخاصة في زامبل الجديدة بجمهورية كزاخستان في

موقع سيمبالياتينسك (20000 كم²) حيث تلوث هذا الموقع بالسيزيوم والسيروم والبلتيونيوم.

* الموقع الفرنسي : إن موقع التجارب الفرنسية كانت بالصحراء الجزائرية وفي بوليفيزيا الفرنسية قد تم نشر بحوث حولها ويزعم الفرنسيون أن الأولى غير ملوثة والثانية قد تم إعادةها إلى حالتها الأصلية أي الجزر المرجانية في موروزوا.

ومن جهة أخرى نعتقد أن كل التجارب السطحية قد ساهمت في انتشار كمية معتبرة من البلوتونيوم، وعليه فإن 5 إلى 6 بالمائة من البلوتونيوم المنتشر على سطح الأرض يعود إلى التجارب البريطانية والصينية والفرنسية. فإن هذا التلوث يتغير حسب ارتفاع التفجير والشروط المناخية التي تعقب التفجير حيث 90 بالمائة من التجارب النوية قد وقعت في النصف الشمالي للكرة الأرضية وعليه فإن البلوتونيوم المترسب هناك يعادل عشر مرات أكثر منه في جنوب الكبة الأرضية.

13-3- الحوادث التي وقعت على الأسلحة كل هذه الحوادث غير معروفة لكن فيه على الأقل 20 حادث نقل قد وقع في العالم الغربي. يتعلق الأمر بحوادث جوية أو حوادث صواريخ أو حوادث سفن وغواصات أو حوادث أقمار صناعية ذكر منها:

. باللومارات جانفي 1966 : اصطدام طائرة B52 في الفضاء، وكانت تحمل أربع قنابل نوية مما أدى إلى تحطم الاثنين منها بانفجار مفرقعها الامر الذي أدى إلى انتشار Ci 01 بلوتونيوم لوث 850 م³ من الأرض.
. تول في جانفي 1968 : سقوط طائرة B52 أدى إلى انتشار TBq0,9 بلوتونيوم 239-240 و 0,02 TBq على شعاع 40 كم بالمتجمد الشمالي.
تحطم صواريخ طور Thors في 1962: ثلاثة صواريخ تحمل

أسلحة ذرية تحطمت في بداية الرحلة مما أدى إلى انتشار كمية معتبرة من البلوتونيوم تعادل TBq4

13-4- حوادث أو غرق للغواصات والسفن ذات الدفع

النووي

تم التسجيل والإعلان عن فقدان ما يقارب الخمسين سلاحاً نووياً وعشرة مفاعلات، وذلك منذ 1963 لكن عموماً لم يعلن لا على قوة هذه المفاعلات ولا على تلك الترسانة من الأسلحة، من بينها أربع غواصات تعود إلى الولايات المتحدة الأمريكية وستة تعود إلى الإتحاد السوفيافي سابقاً:

- . واحد في الشمال الشرقي من برمودة
- . واحد آخر في عرض برمودة بـ 5 حمولات نووية
- . إثنان في الشمال الشرقي من المحيط الأطلسي بـ 8 حمولات
- . واحد في قاعدة نابل ومن جهة أخرى تم فقدان غواصة كومسومولي في أبريل 1989 على عمق 1500 متر في بحر النرويج كان نشاط مفاعلها يعادل 13 TBq من البلوتونيوم 239 وبها 20 قذيفة نووية بقطر 20 كلطناً.
- . كما غرقت سفينة سطحية ذات الدفع النووي في أعماق مياه البحر الأسود.

ونلاحظ هنا أن متوسط نشاط كل مفاعل غواصة هو ما يقارب TBq30 بلوتونيوم 239-240 وTBq13 بلوتونيوم 238. وفي الاخير نشير الى أنه يوجد في خليج مورمنسك حطام 12 غواصة بفاعلاتها.

13-5- الأقمار الصناعية العسكرية

يستعمل عادة البلوتونيوم 238، بسبب طاقته العالية، واليورانيوم المخصب في بعض الأقمار الصناعية.

ونذكر على سبيل المثال :

. الولايات المتحدة الأمريكية : يعادل النشاط الإجمالي الذي تم شحنه ما بين سنوات 1961 إلى غاية 1976 أكثر من

239 TBq من البلوتونيوم 238 و 26 TBq من البلوتونيوم 239 وعليه فإن 40 بالمائة من النشاط الشعاعي يوجد في الفضاء حول الأرض 24 بالمائة منه وضع على سطح القمر و 9 بالمائة فوق سطح المريخ و 17 بالمائة تم قذفها خارج النظام الشمسي و 10 بالمائة تدخل في الحوادث الجوية.

. الأقمار الصناعية للملاحة: تم انتشار 560 TBq بلوتنيوم 238 في الفضاء العلوي.

. تحطم صاروخ أبولو 13: تم انتشار 1650 TBq بلوتنيوم 238 فوق جنوب المحيط الهادئ.

. القمر الصناعي كوسموس 954 : دخل في الفضاء في جانفي 1978 فوق شمال غرب كندا ويغطي مساحة ألف كلم حول غرب سلائف لاك وساكر لاك. ويتعلق الأمر بـ 20 كغ يورانيوم مخصب مع Ci4900 TBq0,27 بلوتنيوم 239. في وقت دخوله كان على متنه من اليود 131 Ci80 و من السيسزيوم 137Ci 75 فـ 0,1 بالمائة من هذا النشاط الشعاعي بقي في الفضاء ولم يوجد على سطح الأرض إلا

بالمائة.

وبصفة عامة، فإنه منذ بداية حوادث الأقمار الصناعية الأمريكية الأولى قد أصبحت مقاومة حاويات المواد النووية تشكل أحد أهم انشغالات العاملين في مجال الذرة بحيث يستوجب صناعة حاويات

تستطيع تحمل حرارة 2000 درجة وسرعة انعكاس بمعدل 300 كلم في الساعة.

وفي الأخير نسجل غياب تام للمعلومات الدقيقة حول الأقمار الصناعية الروسية والطبيعة الحقيقية لبنيتها والنشاط الإشعاعي الموجود على متنها.

وعلى هذا الاساس فإن شبح الاخطار النووية ما زال قائما، وسيستمر لمنية طويلة.

الخلاصة

إن المجهودات التي تبذل في العالم فيما يتعلق بالإستعمالات السلمية للطاقة النووية هامة جدا وقد حققت إنجازات كبيرة في مختلف مجالات الحياة وساهمت بقسط كبير في تطور وتقدم الأمم وعليه فإن الطاقة الذرية كسلاح ذو حدين، ليست عامل خراب ودمار فحسب بل عامل تقدم وإزدهار إذا استعملت استعملا سلريا، وأنه يبدو في الواقع الأمر أن أفاق الطاقة النووية في تصور العلماء الذين ساهموا في تطويرها هو استعمالها بصفة خاصة في صراع الإنسان ضد صعوبات الطبيعة من أجل التحسين الدائم لظروفه المعيشية ولا في صراع الإنسان ضد أخيه الإنسان ولكن للأسف سبق الشر الخير. وأضيف أن الطاقة النووية فيها بأس شديد ومنافع للناس ومنافعها أكبر من بأسها ولا يمكن الإستغنا عنها في إطار متطلبات العصر.

إن الطاقة النووية ذات الاستعمالات المختلفة في كل ميادين الحياة، تساعد على التنمية الشاملة. غير أن قضية الحد من إنتشار الأسلحة النووية وزرعها نهائياً ما زالت تشكل إهتماماً عالياً وإن الاستخدامات السلمية للطاقة النووية تتأثر إيجابياً بحل مسائل الأمن النووي والتخلص من النفايات المشعة.

إن الطاقة النووية ستحتل مكانة مرموقة في القرن الواحد والعشرين فيما يخص إنتاج الطاقة الكهرونووية وتحلية مياه البحر واستعمالها في الصحة والزراعة على وجه الخصوص. كما أنه بات من المؤكد أن الصناعة النووية هي صناعة مصنعة وتمكن الأمم التي تملكتها وتطورها من أن تحتل مكان الصدارة في مختلف الميادين وقيادة العالم وتوجيهه.

المراجع

- 1 - عالم الذرة، مجلة هيئة الطاقة الذرية - دمشق - العدد الأول آب/أيلول 1986.
- 2 - الذرة التنمية، نشرة علمية إعلامية تصدرها الهيئة العربية للطاقة الذرية، تونس.
- 3 - Jacques Leclerc; "L'ére nucléaire", Edition Sodel 1986.
- 4 - Agence Internationale pour L'Energie Nucléaire, "Les isotopes dans la vie quotidienne", Juillet 1991.
- 5 - Peaceful Nucléaire Explosions II proceeding of a panel. Vienna, 18-22 Janvier 1971.
- 6 - Essais Nucléaires: Les Archives secrètes de L'armée - Le Nouvel Observateur N.1735 du 5 au 11 Fevrier 1998

المصطلحات العلمية

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 - ذرة | Atome |
| 2 - مسرع أو معجل | Accélérateur |
| 3 - سبيكة المراقبة أو قضبان | Barre de Contôle |
| 4 - حامل الحرارة | Caloporteur |
| 5 - محطة الطاقة الحرارية النووية | Centrale thermique nucléaire |
| 6 - إنتباد، إركاس | Centrifugation |
| 7 - الشحنة العنصرية | Charge élémentaire |
| 8 - الوقود النووي | Combustible nucléaire |
| 9 - تركيز كيميائي | Concentration |
| 10 - تحويل | Conversion |

Cycle du combustible	11 - دورة الوقود
Cyclotron	12 - جهاز تحطيم نوى الذرات
Datation	13 - تاريخ
Décroissance Radioactive	14 - التناقص الإشعاعي
Défaut de masse	15 - نقصان الكتلة
Désintégration	16 - إنحلال
Détecteur	17 - مكشاف
Détection	18 - كشف
Diagnostic	19 - تشخيص
Dose	20 - جرعة
Électromagnétique	21 - كهرومغناطيسي
Electron	22 - إلكترون
Electro-Volt	23 - إلكترون - فولت
Enrichissement	24 - تخصيب
Extraction	25 - استخلاص
Fabrication des éléments combustibles	26 - صناعة مادة الوقود النووي
Fertile	27 - خصب
Fissile	28 - شطور
Fission nucléaire	29 - الانشطار النووي
Fusion nucléaire	30 - الانصهار أو الاندماج النووي
Gammagraphie	31 - جاما غرافيا
Graphite	32 - غرافيت
Irradiation	33 - تشعع
Medecine Nucléaire	34 - الطب النووي
Modérateur	35 - معدل

Molécule	36 - جزيئي
Neutron	37 - نترون
Neutronographie	38 - نترونografيا
Noyau	39 - نواة
Ondes de choc	40 - موجة التصادم
Particules	41 - جسيمات
Photon	42 - فوتون
Plutonium	43 - بلوتونيوم
Proton	44 - بروتون
Radiation	45 - إشعاع
Radioactivité	46 - النشاط الإشعاعي
Radiobiologie	47 - راديوبيولوجيا
Radiochimie	48 - راديو كيمياء
Radio-isotope	49 - نظير مشع
Radiopharmaceutique	50 - مواد راديو صيدلانية
Radioprotection	51 - الحماية من الأشعة
Radiothérapie	52 - العلاج بالأشعة
Rayonnement	53 - إشعاع
Réacteur nucléaire	54 - مفاعل نووي
Réaction en chaîne	55 - التفاعل بالسلسل
Réaction nucléaire	56 - التفاعل النووي
	57 - إعادة معالجة الوقود
Retraitement des éléments combustibles	58 - تكسير
Technétium	59 - مولد كهربائي
Turboalternateur	60 - بورانيوم
Uranium	

التجربة النووية الفرنسية
ومخاطر التلوث الإشعاعي
على الصحة والبيئة
في المدى القريب والبعيد

أ. د. عبد الكاظم العودي
جامعة وهران - معهد العلوم الطبيعية
الوطني للبيهارات
تسرد دائمة مسارات حسابية لعلام مغمود من قبيل الدول الكبيرة
عندما يتعلق الأمر ب مدى الآثار الخطيرة عن التلوث الإشعاعي

مدخل :

كثيراً ما تتردد الأسئلة عند أوساط واسعة من السكان عن مدى وأبعاد التلوث الإشعاعي وأضراره القريبة والبعيدة، سواء كان ذلك التلوث ناتجاً عن تفجير نووي سطحي معلوم ومقصود فوق سطح الأرض أو تحتها أو في الجو، أو كان ناتجاً عن انتشار للمواد الإنشطارية المشعة بسبب انفجار نووي أو بسبب عمليات حرية أو خلل تقني أو خطأ شخصي يكون ناتجاً عن حوادث نقل أو تسرب للمواد المشعة وإشعاعاتها من المخازن والمدافن للمواد المشعة.

ويزداد القلق كلما ظلت هذه الأحداث محاطة بالسرية والكتمان من قبل الدول الكبرى المستفيدة من منشآت الطاقة النووية والمت Hickمة في مصير العالم عسكرياً واقتصادياً وعلمياً.

كما يمكن القول أن الظروف الدولية وتطور وسائل الإتصال والكشف السريع للحوادث النووية والتزام دول العالم باتفاقيات وقف التجارب النووية قد حدت إلى حد كبير من استغلال الدول الكبرى للفرص المتاحة لإجراء تجاريها النووي ووفق مشيئتها كما كان الحال سابقاً، مستغلة أراضي وبلدان الغير حقولاً مستباحة للتجارب النووية.

ولا يغيب عن البال أن هناك ارتباطاً ما بين انتشار منشآت توليد الطاقة باستخدام المفاعلات النووية وبين إمكانيات انتشار وتسرب إنتقال المواد الإنشطارية والنفايات النووية والأخطار إلى أي بلد أو منطقة من العالم بطريق وأساليب كثيرة، كثيراً ما تتم بتواطؤ بعض الدول والشركات والعصابات المتخصصة وما فيات التهريب وتسهيل من بعض الإدارات الوطنية أو الأشخاص في بعض البلدان.

تسود دائماً سياسات تضليلية واعلام مقصود من قبل الدول الكبرى عندما يتعلق الأمر بمدى الأضرار والأخطار المترتبة عن التلوث الإشعاعي

الناتج عن التجارب النووية أو عن دفن النفايات النووية في بعض المناطق من العالم. ويزداد هذا التضليل كلما تعلق الأمر بمصير فئات كبيرة من سكان البلدان المنكوبة التي وضعتها الأقدار وجهاً لوجه مع الموت والمرض والتلوث البيئي.

إن الدول الكبرى تكرس الأممية النووية والجهل عندما يتعلق الأمر بقراءة ظروف الحاضر والمستقبل للمناطق التي ابتليت بأخطار المواد المشعة في أراضيها.

يعطي الجرد العالمي للأسلحة النووية معلومات تقديرية عن وجود 50.000 رأس نووي حربي في الترسانة الأمريكية والروسية تحتوى على 1000 طن من البلوتونيوم، ويمكن لكل طن من هذا اليورانيوم المخصب أو البلوتونيوم أن يخلف 10 ميغاطن من القدرة التفجيرية. وبال مقابل فإن كل طن من هذا اليورانيوم أو البلوتونيوم المتواجد في هذه الروس يمكن أن يخفف بالماء، ليصبح بالإمكان استخدامه في المفاعلات النووية أو أن يُخلط مع الأوكسيد ليكون وقوداً يستخدم في المحطات بقدرة 1000 ميغاواط كهرباء وبهذا المعدل يمكن له أن يولد القدرة من مفاعلات ما تزيد عن عام، مع العلم أن القدرة العالمية للمفاعلات حالياً تعادل 330.000 ميغاواط. وإذا ما حُول كل اليورانيوم والبلوتونيوم الموجود في الترسانة النووية العالمية نحو الأغراض المدنية فإنه سيتمكن من تزويذ العالم بالقدرة لمدة تزيد على الأربع سنوات. وبالطبع إن ذلك لا يتم رغم الاتفاقيات الدولية الموقعة والداعية إلى تفكيك جزء من هذه الترسانة الخطيرة على مصير البشرية.⁽¹⁾

إن المجال السلمي لاستخدامات الطاقة النووية يطرح هو الآخر مشكلة النفايات المطروحة من معامل الطاقة التي تستخدم المواد المشعة كوقود نووي لأجل توليد الكهرباء. تطرح نتيجة لهذا الاستخدام المواد الناتجة عن بقايا الانشطار النووي وهي غالباً ما تكون مواد نشطة الإشعاع. يقدر

عدد منشآت الطاقة النووية المستخدمة لأغراض إنتاج الكهرباء، حتى بداية عام 1990 بـ 426 منشأة ذات قدرة كلية تقدر بـ 318.271 ميغاوات، كانت في طور التشغيل عبر بلدان العالم، وهي تتزود بخامات اليورانيوم وتطرح من خلال إنتاجها للطاقة المزيد من النفايات النووية والوقود المستنفد الذي يجب التخلص منه ونقله إلى موقع التخزين النهائي والموقته.⁽²⁾

وإذا كانت الدول الكبرى قد فرضت سلطتها على العالم من خلال امتلاكها للأسلحة النووية بعدها تجحت في تجربتها واستخدامها على أراضي الغير في ظروف الحرب والاستعمار والاستعباد (الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، روسيا والصين) فإنها استمرت في استخدام هذه القوة للاحتلال العسكري والسياسي بعد أن تركت آثار جرائمها المستمرة والمدمرة على حياة الملايين من البشر والمساحات الواسعة من البيئة والمحيط الحيوي لهذه البلدان ولعقود طويلة من السنين على شكل تلوث دائم قاتل ومرعب.

تجارب القرن العشرين النووية جرائم حرب نووية، شهدتها اليابان والجزائر بإسقاط وتفجير القنابل الذرية الانشطارية على أراضي هذه البلدان.

أسقطت الولايات المتحدة الأمريكية قنبلتين ذريتين على مدبنتي هيروشيما وناغازاكي في أوت/آب 1945 وبما يعادل طاقة (20-13) كيلوطن من مادة TNT، كانت أعداد الضحايا لهذين التفجيرين النوويين 140.000 و70.000 على التوالي إضافة إلى مئات الآلاف من الآخرين ومن تبقى من الأحياء عاشوا بقية حياتهم يعانون من شتى أنواع الأمراض والعلل والموت البطيء والخراب البيئي الفظيع.

أما فرنسا فقد استباحت حرمة الأرض والإنسان بجرائم لا يمكن مقارنتها، مارست بإصرار سياسة من التعنت المتعمد على الأعداد

الحقيقة للضحايا وسير التجارب ومديات الطاقات التفجيرية وكميات النفايات التي خلفتها تجارب التفجيرات النووية وعمليات دفن النفايات المشعة، وأخفقت وحجمت الإحصائيات المتعلقة بالمرضى ومنعت النشر العلمي الموضوعي لضمان واستمرار إخفاء ومنع المعلومات التي يحتاجها البحث العلمي لمتابعة تغيرات البيئة وتقدير الأضرار الحقيقية والمستقبلية التي تواجهها المنطقة ومكوناتها الحيوية.

واصلت تجاربها النووية عبر سنوات طويلة متتجاوزة حدود المعقول بتغييرها سلسلة من التجارب النووية المتعددة الطاقات، بدأتها منذ 13/02/1960، تاريخ أول تجربة لتفجير نووي فرنسي على الأرض الجزائرية، منها ما أعلن عنه رسمياً وهي: أربعة قنابل ذرية فجرت على سطح الأرض في منطقة رقان، تتراوح طاقاتها التفجيرية بين (10-70) كيلوطن، سميت باليربوع الأزرق، طاقتها تعادل ثلاثة أضعاف قنبلة هiroshima. تلتها تجربة ثانية في 01/04/1960 سميت باليربوع الأبيض فُجرت بطاقة حوالي عشرة كيلوطن، ثم تلتها تجربةثالثة في 1960 سميت باليربوع الأحمر وتجربة رابعة سميت باليربوع الأخضر في 25/04/1961 وبطاقة حوالي 10 كيلوطن.⁽³⁾

سلسلة التفجيرات النووية الفرنسية المgorاة في منطقة الهقار تم الإعداد لها طويلاً ووقع الاختيار المدروس لها على جبل «إن إيكر»، حيث يقع الجبل على محيط 40 كيلم ويمتاز بصلابة صخوره. وصفت التجارب بأنها باطنية (عدها 13 تجربة وواحدة اعتبرت فاشلة أجريت بتاريخ 22/03/1965).

أجريت التجارب خلال الفترة (1961-1966) داخل أنفاق أُنجزت داخل الجبل مخترقة إياه من عدة جهات وتم تصميمها خصيصاً لهذا الغرض، بدأ إنجازها منذ 1961. تتفاوت في طاقاتها التفجيرية. وصلت إنفجاراتها إلى مسافات بعيدة داخل الأرض. سجلت أجهزة الرصد

الزلالي تحركات أرضية واضحة على مسافات بعيدة، منها ما وصل إلى منطقة تاظروك على بعد 200 كلم عن موقع الانفجار. تم تحسين الاهتزازات بقياس زمن وصول الذبذبات ومعدل تغير السرعة وحركة إزاحة المواد.

إحدى هذه التجارب أجريت يوم 18/03/1963 سميت تجربة «مونيك» Monique، بلغت طاقتها التفجيرية ما يعادل 120 كيلوطن TNT في الكتلة الغرانتيتية بتان افيلا Tan Avella، لوحظت آثار اهتزازاتها عبر مسافات تقع بين (3-613) كلم.⁽⁴⁾

وفي الوقت الذي تحصد فيه الدول الكبرى ثمار التقدم العلمي - التكنولوجي وتنعم به ومن خيرات الاستغلال السلمي للطاقة النووية، فإنها تكسر من خلال ذلك المزيد من التبعية الاقتصادية والسياسية والعلمية على بلدان العالم الأخرى بل تستغل غفلة بعض تلك البلدان وظروفها الاقتصادية لتصدر إليها مرة أخرى نفایات الموت الكيميائية والنوية والبيكترولوجية.

البلدان النامية لا زالت محرومة من امتلاك واستخدام التقنيات النووية للحصول على الطاقة رغم حاجتها الماسة لها (نسبة المحطات النووية في البلدان النامية حوالي 7.4٪ من العدد الكلي من المحطات النووية في العالم)، معظمها تابعة لظروف المساعدة التقنية المشروطة من قبل الدول الصناعية المتقدمة المنتجة للتقنيات النووية.⁽⁵⁾

تصاعد إنتاج اليورانيوم في العالم الغربي خلال السنوات (1945-1995) يشير مرة أخرى إلى القلق المشروع حول مصير هذا اليورانيوم، فالكميات التي تحتاجها المفاعلات العاملة من هذه المادة النووية تعكس أن هناك زيادة في الإنتاج من عام 1953 إلى عام 1960، زيادة لا علاقة لها باحتياجات المفاعلات الذرية المدنية المنتجة للطاقة، من الواضح أن هذه الزيادة والفرق يمثل اليورانيوم الذي يستخدم فعلاً للأغراض الحربية.⁽⁶⁾

خلال الفترة ما بين 1945-1995) أنتج العالم الغربي 1.110.000 طناً واستورد 50.000 طن من اليورانيوم من دول شرق أوروبا. إن العقد الجديد بين وكالة الطاقة الروسية MINATOM وهيئة تخصيب اليورانيوم الأمريكية USEC تقوم روسيا بموجبها بإرسال كميات اليورانيوم عالي التخصيب إلى الولايات المتحدة لمدة 5 سنوات بعد تحويل الرؤوس النووية التي اشتراها الولايات المتحدة من روسيا وتحويل اليورانيوم بمعدل 30 طن سنوياً اعتباراً من العقد الجديد 1997. حيث سيتم تحويل 500 طن من اليورانيوم عالي التخصيب والمصنع منذ 20 عاماً وذلك بواسطة حله بالماء ومن ثم شحنه إلى الولايات المتحدة لإعادة بيعه وقد وصلت أولى الشحنات في صيف 1995.⁽⁷⁾

وإذا كان إجمالي الكمية المستخدمة في المفاعلات الغربية حتى نهاية 1995 من أطنان اليورانيوم يساوي 750.000 طن، وإذا كان الرصيد الحالي من تلك المادة للأغراض المدنية يساوي 110.000 طن، فإنه يمكن بسهولة أن نكتشف أن هناك 300.000 طن تبقى غائبة، ومن ذلك يمكن أن نستنتج بأن هذه الكمية قد استخدمت فعلاً لإنتاج الأسلحة النووية.⁽⁶⁾

وبناءً على الإحصائيات المنشورة فإن كمية اليورانيوم المنتج في العالم الغربي حتى 1966 بلغت 287.000 طن. يتافق هذا الرقم إلى حد كبير مع الرقم المبين أعلاه الذي يظهر كمية اليورانيوم التي استُخدمت في إنتاج الأسلحة النووية. ويؤكد هذا في نفس الوقت أن كل اليورانيوم الذي استُخدم عسكرياً تقريباً قد تم الحصول عليه قبل بداية انطلاق الصناعة النووية المدنية.

هناك بعض التصورات مفادها أن تشغيل المفاعلات المدنية النووية يمكن أن يساعد على تطوير السلاح النووي من خلال إنتاج البلوتونيوم. يمكن توضيح هذه القضية من خلال التجارب العلمية التي تبيّن أن البلوتونيوم - 239 وهو مادة إنشطارية يمكن أن يساهم إنشطاره بعد

امتصاصه نتروناً واحداً في تكوين المزيد من النترونات مصحوباً ذلك بانطلاق حرارة، وهو نفس الأسلوب الذي يتم في حالة انشطار اليورانيوم 235.

في الحقيقة أن نصف الطاقة الحرارية المنتجة في المفاعلات تنتج من انشطار البلوتونيوم حتى ولو كان الوقود الأصلي من اليورانيوم الحالص. وإذا ما هربت ذرة البلوتونيوم 239 من التفاعل الإنشطاري فإنها يمكن أن تحول إلى البلوتونيوم 240، وهو وضع غير مناسب لإنتاج الأسلحة النووية الفعالة. هنا يجب التمييز ما بين إنتاج البلوتونيوم في المفاعلات المدنية والبلوتونيوم المنتج للأغراض العسكرية لأغراض التسلح Military grade كما لا يمكن تحويله بسهولة إلى الأغراض العسكرية. (8)

وفي الواقع الأمر أن إنتاج البلوتونيوم المناسب للاستخدام العسكري يتم في مفاعلات خاصة وتحت ظروف معينة تؤدي إلى نسبة ضئيلة فقط من نوبيدات البلوتونيوم 240 في البلوتونيوم الناتج لا تزيد عن 7٪ تقريباً، لقد استخدمت أمريكا نوعين من الوقود النووي في قنبلتي هيروشيماء وناغازاكى هما اليورانيوم والبلوتونيوم، وهو خيار مقصود لتحديد وتمييز خصائص كل وقود في التدمير والانجمار. أما فرنسا فقد اضطرت لإنتاج البلوتونيوم بسبب صعوبة الحصول على الكميات اللازمة من الماء الثقيل اللازم في المفاعلات النووية ويسبب مشكلة توفير اليورانيوم 235 المستخلص من اليورانيوم الطبيعي. ومع ذلك فقد كانت تكاليف القنبلة الفرنسية الأولى 1 مليار و 200 مليون فرنك فرنسي جديد. (9)

حول الإشعاع والتعامل مع المواد المشعة

رغم أن الإنسان والكائنات الحية كانت ولا زالت تتعرض دائماً إلى قسط من الجرعات الإشعاعية ومن مصادر الإشعاع الطبيعية في البيئة في الظروف العادلة.

أما الجرعات الإشعاعية من صنع الإنسان ذات النشاط الإشعاعي ولمدى وفترات زمنية طويلة، فقد تركت إرثاً ثقيلاً من المشاكل التاريخية والإنسانية والخراب البيئي، خصوصاً بما يتعلق بقضايا التلوث المتسبب عن الأسلحة النووية وأخباراتها في كثير من مناطق العالم يضاف إليها مشكلة التخلص من النفايات النووية.

إزداد اهتمام الرأي العام في الدول الغربية بهذه الموضوعات بعد حادثة تشيرنوبيل نظراً ل تعرض مساحات من أوروبا لمخاطر الإشعاع المتسرب عن الحادثة وحدوده في ظروف الحرب الباردة بين الاتحاد السوفياتي السابق والغرب، لذلك وظف الغرب الإعلام حول الحادث وعجل من سقوط مصداقية الدولة السوفياتية حول الأمان النووي وسلامة المنشآت النووية.⁽¹⁰⁾

المشكلة الرئيسية مع الإشعاع لا تكمن في تأثيره الخطير على الجسم الحي فقط وإنما في تعدد هذا التأثير إلى الأجيال اللاحقة بسبب التأثيرات الوراثية التي يحدثها، ومن هنا كان التعامل مع الإشعاع والمواد المشعة من أخطر الأمور التي يجب التعامل معها بحرص وتناولها بمسؤولية عالية.

البيولوجيا الإشعاعية

إن أهم التأثيرات الصحية والبيولوجية الخطيرة على الإنسان والكائنات الحية ناتجة من قدرة الأشعة على إحداث أضرار جسيمة تمدّد البنية التركيبية للمادة الحية تاركة آثاراً مدمرة مباشرة وبعيدة المدى على الصحة والوظائف الفيزيولوجية والأيضية للجسم الحي.

ويعتمد التأثير البيولوجي للإشعاع على الجسم الحي والمواد المختلفة على عدة عوامل منها:

- 1- نوع الإشعاعات: ألفا، بيتا، غاما، إيترونات... إلخ

2- نوع التعرض للإشعاعات: تعرض خارجي، تلوث خارجي، وتلوث داخلي.

3- قابلية المواد المختلفة وأعضاء الجسم المختلفة والكائنات الحية المختلفة على تخزين المواد المشعة أو الاحتفاظ بها لفترات متفاوتة.

4- تتفاوت أعضاء الجسم الحي أو أجزائه ومكوناته الحيوية في الحساسية تجاه التعرض الإشعاعي.

يؤثر الإشعاع على خلايا الجسم بإحدى طريقتين: مباشرة وغير مباشرة. في الطريقة المباشرة يتم تكسير الروابط بين الذرات المكونة لجزيئات مواد الأعضاء والخلايا وتكوين جزيئات غريبة، مثال ذلك تأثير الإشعاع على نواة الخلية يجعلها تنقسم انقساماً سريعاً وغير محكم وهذا ما يُعرف بالنمو السرطاني، كما يؤثر الإشعاع على الجينات الوراثية مما يسبب تغيراً في تركيبها وبالتالي حدوث تشوهات في الأجنة، أما التأثير غير المباشر فينبع عن تحلل الماء بالخلايا والجسم بفعل الإشعاع معطياً نوعاً كيميائياً وسيطة سامة تؤثر على الخلية وقد يمتد تأثيرها إلى الخلايا المجاورة. وإذا كانت الأشعة المؤثرة من نوع النيوترونات فقد يؤدي دخولها إلى الجسم إلى تكوين النظائر المشعة به.⁽¹¹⁾

الأخطر في هذه التأثيرات هو التأثيرات الوراثية وما تتركه من تشوهات خلقية وإصابات للكروموسومات خصوصاً لدى الأطفال والأجنة في الأرحام. ومن الأمراض الوراثية الملاحظة على ضحايا التعرض الإشعاعي مثلاً ضمور الأعضاء التناسلية المسمى Ambiguous genitalia والعقم ومتلازمات وراثية Common syndromes ووجود كروموسومات مشوهة غير طبيعية chromosomal trisomies إضافة إلى تشوهات في العظام Skeletal abnormalities كذلك أمراض في التمثيل الغذائي كنقص الإنزيمات إضافة إلى الولادات المشوهة والإسقاطات وموت الأطفال بعد الولادة أو في سن الطفولة المبكرة وفقر الدم للحوامل وارتفاع مستوى السكر⁽¹²⁾⁽¹³⁾.

هناك العديد من المخاطر المميتة والوراثية للإشعاع. لقد تم التأكيد من أن تعرض الغدد التناسلية إلى الأشعة المؤينة (العرض للأشعة السينية مثلاً) تكون النسبة للإصابة 2٪ لكل جراري وتسبب مخاطر مستقبلية منها أمراضًا وراثية. كما أن التعرض الإشعاعي للميت داخل الرحم تكون نسبة الإصابة 6٪ لكل جراري للجنين كما أن التعرض للميت للإشعاع لاحقاً عند مرحلة الحمل كثيراً ما يسبب الإصابة بالسرطان أو الموت (ويتوقع أن تصل نسبة الخطر المميت 50٪) ولا يستبعد ذلك حدوث السرطانات مستقبلاً عند السنوات العشر الأولى من العمر أو عند البلوغ بالنسبة للناجين من الموت المبكر⁽¹⁴⁾.

لقد تبين أن العقل في مرحلة النمو يكون حساساً للتلف بالإشعاع في الفترة بين (8-15) أسبوع من الحمل، وتقى تقديرات مخاطر التأثير العقلي الشديد حالياً عند 45٪ لكل جراري للتضارعات خلال هذه الفترة فقط وبافتراض رد فوري للجرعة بدون أي مقدمات. قد يؤدي تأثير الإشعاع إلى قتل الخلية في حالة الجهاز العصبي المركزي والعضلات، وتحتاج هذه الخلايا للتعرض إلى بضعة آلاف راد لتدمير وظائفها ولا يستطيع الجسم تعريض الفاقد منها.⁽¹⁵⁾

إن السرطانات المختلفة يتم ظهرها خلال فترات متتالية عند الضحايا الذين تعرضوا إلى الإشعاع. وتؤكد الدراسات والملاحظات المختلفة والمستندة إلى السجلات الطبية أن ظاهرة الإصابة بسرطان الدم - Leukemia وسرطانات الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة بين سكان المناطق المتأثرة تظهر في فترات مبكرة⁽¹⁶⁾ مقارنة مع أنواع السرطانات والأورام الخبيثة الأخرى كسرطانات الجلد، المثانة، العنجرة، ونخاع العظم وغيرها. كذلك سجلت الملاحظات الطبية أمراض العجز الكبدي أو الكلوي نتيجة للتعرض الإشعاعي أو تسرب المواد المشعة إلى الجسم والغذاء.⁽¹⁷⁾

وفي مجال الشروء الحيوانية والنباتية فإن جملة من الأمراض المميتة الناتجة عن الإشعاع ستؤدي إلى انخفاض الشروء الحيوانية والتنوع الإحيائي وانخفاض عدد من الزواحف والطيور المهاجرة والغابرة والمتوطنة. إن افتتاح الأقاليم الصحراوية يجعل من انتقال الكائنات الحية من وإلى المناطق الملوثة إشعاعياً ممكناً وكذلك انتقال وتسلب المواد المشعة إلى مساحات واسعة وإلى المياه ممكناً أيضاً. وكل ذلك يزيد من تعقيدات النتائج المتداخلة. ⁽¹⁸⁾

وتتميز الأضرار في الجانب النباتي بتدحر الغطاء النباتي وتدهور الواحات وخاصة أشجار النخيل وانخفاض إنتاج المحاصيل الحقلية وظهور سلالات خضرية ضعيفة الإنتاج والمقاومة تجاه الأمراض النباتية والحشرات والفطريات والكائنات الدقيقة.

أما جانب التربة والبيئة فإن التأثيرات المرافقة للانفجار وما يتبعه من عصف وحرائق وحرارة وضغط وعواصف تترتب عن هذه التغيرات المفاجئة في المناخ، تغيرات في حركة الكثبان الرملية في المناطق التي عانت من عوامل التعرية الهرانية بسبب ظاهرة العصف الذري.

أما تأثير المواد المشعة على المياه عامة ومياه الشرب خاصة فيمكن القول أن إنتاج الإنسان من خلال التجارب والتجربات وانحلال التربات الذرية وصل إلى 800 تويدة منها 200 تويدة ذات أهمية خاصة بالنسبة لمياه الشرب وقد لوحظ تأثيرها على الأعضاء البشرية والحيوانية والنباتية واعتبرت مواد مسرطنة. وتظل المواد المشعة الاصطناعية في مياه الشرب بصورة رئيسية من تجارب الأسلحة النووية (الفضلات والسوائل) أو عن طريق حوادث التلوث بالماء المشعة والنفايات النووية. من المحتمل أن يكون تسرب التربادات المشعة من التجارب النووية السطحية إلى المياه الجوفية ضعيفاً لأنه ليس من السهل تسرب نحو الأعماق البعيدة، لكن ذلك لا يمكن التكهن به في التجارب الباطنية

والمياه والبرك السطحية. كذلك تبقى المياه الجوفية تحت سطح الأرض فترات طويلة نسبياً مما يعطي الوقت الكافي للنظائر المشعة من أن تتحلل قبل استعمال المياه. أما النظائر المشعة ذات العمر الطويل مثل السيزيوم - 137 والسترونشيوم - 90 فهي ذات قابلية على الالتصاق بالترابة بعد سقوطها عليها ولكنها لا تصل إلى المياه الجوفية، حيث لوحظ أنها غير موجودين في المياه الجوفية بعد تجارب الأسلحة النووية وكذلك في نتائج فحص المياه بعد حادثة تشنونبيل، حيث لم تحدث أية زيادة في المستوى الإشعاعي في المياه الجوفية في أوروبا. ولكن ببيان آخر قد تشهد سيولاً وشلالات تعرف السيزيوم - 137 والسترونشيوم وتصله إلى المياه السطحية نتيجة لسرعة غسل التربة بواسطة المياه العارضة عليها.⁽¹⁹⁾

أما البلوتونيوم فهو فعال جداً في المياه وعندما يتواجد في المياه السطحية يكون بصورة عامة متلازماً مع الرواسب. وقد وُجد أن 97٪ منه يكون متلازماً مع رواسب البحيرات بينما يتواجد السترونشيوم - 90 في الرواسب بتراكيز لا تزيد عن بيكلوكوري /لتر⁽²⁰⁾.

الآثار المباشرة وغير المباشرة الناتجة عن التفجيرات النووية وحوادث التعرض الإشعاعي النووية :

الوفيات المرضية والدمار الشامل الناتجة عن التفجيرات النووية والحوادث الإشعاعية وعن التعرض للمواد المشعة لا تشكل سوى المرحلة الأولى من الأضرار التي ترافقها كوارث مناخية وبيئية تنتج عن التأثير المباشر للتفجيرات النووية.

تنفاوت أنواع الأضرار تبعاً لنوع وموقع التفجير (تحت الأرض، فوق الأرض، في الجو... الخ) ولكن هناك عدداً من الظواهر الطبيعية

والفيزيائية والبيولوجية تشكل سمات مشتركة للتفجيرات، فالانفجار السطحي لتجارب منطقه رقان قد خلف هوة سحيقة تعدى مدارها مئات الأمتار وظل أثرها لعدة سنوات ويقى الموقع مهجوراً تغطيه طبقة من الغبار الذري تغوص به الأرجل إلى الركبتين⁽²⁰⁾ وانعدمت فيه كل مظاهر الحياة وارتقت به مستويات الإشعاع مما يجعل الحياة في هذا المكان مستحيلة. وشأنه شأن التجارب النووية الأخرى فقد سجلت الملاحظات والمشاهدات حول وصف اللحظات التي تلت التفجيرات حدوث جملة من الظواهر التالية كنتائج مباشرة للتأثيرات التي يسببها كل من (1) الانفجار (2) الإشعاع الحراري (3) الإشعاع المؤين، التي سببت عدداً من الوفيات والإصابات البشرية والحيوانية والنباتية المباشرة.

كل من هذه العوامل له علاقة ارتباط مع مقدار قوة الانفجار وشدة تأثيره والبعد عن نقطة الصفر. لقد استخدم الفرنسيون عدداً كبيراً من المواطنين الجزائريين كعينات تجريبية لفحص مدى الأضرار الإشعاعية، كما جلبو إلى منطقة التفجيرات نماذج كثيرة من العينات الحيوانية والنباتية والحشرات والكائنات الدقيقة لدراسة آثار الإشعاع على الكائنات الحية والمتوسط دون اعتبار لقيمة البشر.⁽²¹⁾

وفي الوقت الذي توفر فيه كثير من المعطيات والدراسات حول العديد من الحوادث النووية في العالم يُلاحظ انعدام المعطيات الدقيقة عن ظروف الضحايا والأضرار المباشرة وغير المباشرة عليهم فيما يخص العالة الجزائرية بسبب التعتمد الفرنسي على هذه المعطيات رغم مرور أكثر من 38 سنة. وفي حالات أخرى (مثل حالة اليابان وتجارب الأمريكيين في صحراء نيفادا وحادثة تشنونيبل... وغيرها) فقد توفرت بعض المعطيات «رغم عدم كفاية ذلك» أخذت طريقها للنشر العلمي والصحي ساعدت الباحثين لوضع سيناريوهات وتصورات دقيقة لوصف اللحظات التي تتبع الانفجار النووي واستنتاج التوقعات القريبة والبعيدة لمدى أضرار الإشعاع ونتائجها. نشير في هذا الصدد إلى بعض

السيناريوهات التي وصفها كتاب "الشقاء النووي" (22) وتقديرات "برغستروم 1983" (23) و"التقدير الأمريكي عن القصف الاستراتيجي 1946" (24) ودراسات "إيشكاوا وسوين 1981" (25) ودراسة "بارنابي وروتنيلات 1982" (26) ... وغيرها. تتفق جميع الدراسات والصور السينمائية والفوتوغرافية أن الظواهر التالية تتبع الانفجار مباشرة:

أ- الانفجار: يطلق التفاعل النووي كميات هائلة من الطاقة ضمن حجم صغير وخلال لحظة وجيبة من الوقت تصل إلى عشرة ملايين من الدرجات المئوية الحرارية وضغط غاية في الشدة (أضعاف الضغط الجوي بـ ١٠٠٠٠٠ المرات) "غلاستون دوبلان 1977" (27)، وتشمل التفاعلات في أقل من جزء من المليون من الثانية. لذلك فإن التطورات المثيرة للكرة النارية وتصاعد الغيم على شكل الفطر المميز وما يرافقه من الطاقة الحرارية والإشعاع وعصف الانفجار، تأتي جميعها بعد انتهاء الانشطار النووي.

في البدء يطلق الارتفاع الشديد في الحرارة طاقة إشعاعية على شكل أشعة سينية حرارية يمتلئ بها الجو بسرعة، فترتفع درجة حرارته فوراً، فيتكرر الإشعاع ثانية من جزيئات الهواء بволны أطول قليلاً. وبهذه الطريقة تتعاظم الكرة النارية وتتمدد على شكل كتلة كروية مضيئة من الهواء وحطام الرأس النووي (غلاستون دوبلان 1977). هذا التمدد في الكتلة الهوائية يولد موجة ضغط شديدة لأن الهواء الخارجي الأقل حرارة يطرد من موضعه، وتنتقل موجة الضغط هذه بسرعة فوق صوتية أول الأمر وتشع في جميع الاتجاهات من الكرة النارية. وعندما تلامس مقدمتها الأرض تنعكس في موجة أخرى. إن الصدمة المعنكسة تسير في الهواء الذي ضغطته أو سخنته الموجة الأولى الساقطة بأسرع من هذه الأخيرة... وهكذا تتدخل الموجات حسب ظاهرة "ماخ" فتضاعف من قوة الانفجار وتوسيع من مدى المساحة المدمرة وتخلق خلالها رياحاً موازية لسطح الأرض. خلال ذلك يقفز ضغط الهواء المحلي من العادي إلى مستوى هائل، ثم يأخذ في التضاؤل حتى يعود إلى المستوى الطبيعي، بل حتى دون المستوى السابق للانفجار.

يسمى هذا التغيير الأولى في الضغط (قمة الضغط المرتفع) فوق ضغط الهواء المجاور والعادي، يقاس بالرطل/الأنج مربع 453.6 غرام لكل أنج مربع PSI يتتحمل أحياناً جسد الإنسان قمة الضغط تعادل 30 مرة ضغط الهواء "PSI 30" ومعيار LD 50 للجسم البشري هو 12 PSI (LD50) هو مستوى الضغط القاتل بنسبة 50% من السكان المعرضين. (ميدلتون 1982)⁽²⁸⁾. إن المنطقة المحيطة بالانفجار ذات قمة ضغط بحدود 5PSI أو أكثر وهي منطقة مميتة حسب دراسة (لويس بارنابي وروتيلات 1982). هي منطقة يكون عدد الناجين فيها متساوياً لعدد الوفيات خارجها، وهذا ما يسهل كثيراً من توقع ومعرفة عدد الوفيات من الانفجار الذي يطابق عدد السكان في منطقة الضغط 5PSI وهو الضغط الذي يعكس تفجيراً نووياً واحداً. وترى دراسات أخرى أن من المحتمل أن تتهدم الأبنية في محيط 2PSI من انفجار واحد (كانز 1982)⁽²⁹⁾. وقدر الخبراء أن الضغط الحاصل على مسافة تتناسب مع الجذر التكعيبي لقوة الانفجار وهي علاقة تدعمها الواقع التجريبية حتى بحدود انفجار ذو قدرة تعادل 1 ميغاطن.

بـ-تأثيرات المباشرة للإشعاع الحراري: وفقاً لقانون الشرموداينيك الثاني تكون كل الطاقة الناتجة عن الانفجار النووي تحول في نهاية الأمر إلى حرارة بما فيها الطاقة المتمثلة في موجة الضغط وفي تطاير حطام السلاح والطاقة في النظائر المشعة والطاقة الناتجة فوراً على شكل إشعاع كهرومغناطيسي ويمثل هذا الأخير ثلاثة أرباع مجموع الطاقة.

الإشعاع الكهرومغناطيسي يكون في البداية على شكل إشعاع ربته في آخر طيف الأشعة السينية الحرارية Thermal x ray عندما تقارب حرارة الكرة النارية عشرة ملايين درجة متوية. هذه الحرارة المشعة إما أن تنتشر أو تمتص بالتلامس مع المادة.

يجري امتصاص الأشعة السينية الحرارية بسرعة، يمتص منها حوالي 90% في نطاق خمسة سنتيمترات فقط بالنسبة للأشعة السينية التي

تننتقل من الكرة النارية (غلاستون ودولان 1977)، فتسخن جزيئات الهواء، إلى درجة الإشعاع من جديد بموجات أطول قليلاً. وبالتالي تسخن جزيئات أخرى وفي سيرها عبر مراحل من الامتصاص وإعادة الإشعاع تنتهي في معظمها على شكل أشعة تحت الحمراء IR، وهي أشعة لا تمتلكها جزيئات الهواء كلياً ولكنها (جزيئات الهواء) يمكن أن تنقل الحرارة إلى الأجسام التي تلامسها.

هذه العملية تسبب تأثيرات إشعاعية حرارية تتم خلال الثوانى القليلة الأولى التي تتبع الانفجار النووي، تتضاعل بعدها الطاقة الحرارية بالنسبة لوحدة المساحة مع المسافة التي تفصلها عن مصدر الانطلاق وكما يُعامل طاقة مشعة تنتشر في مساحة سطحية كروية أكبر تتضاعل عند اخترافها الطبقة الهوائية.

تبعد الطاقة الحرارية بشكل منتظم وفي جميع الاتجاهات إنطلاقاً من مصدرها، ولذلك فإن قيمة الطاقة في وحدة المساحة تتناسب عكسياً مع المساحة السطحية للكرة التي نصف قطرها البعد بين النقطة المحددة ومركز المصدر الإشعاعي.

تتغير قابلية انتقال الطاقة الحرارية الإشعاعية في الجو على جملة من العوامل مثل طول المسار ولأنفاذية الوسط وهو ما يُطلق عليه "مجال الرؤية" (ويعرف مجال الرؤية: هي المسافة التي يمكن أن يتخذ فيها جسم كبير داكناً شكلاً مغايراً لما يحيط به، بحيث يمكن رؤيته في وضع النهار. وفي الأيام الصافية تكون الرؤية حوالي 20 كم، في حين تختفي هالة النور إلى 10 كم والكثيف منها إلى 4 كم). ويجري حساب التعرض للطاقة الإشعاعية على مسافة من سلاح نووي، على افتراض الرؤية 20 كم مما يؤدي إلى تقديرات عالية لتأثيرات الإشعاع الحراري (غلاستون ودولان 1977)، كما أن ظروف التبخر المتزايد تؤدي إلى ظهور إشعاع حلقي وارد من عدد من الجهات.

تطلق الانفجارات السطحية مستويات منخفضة جداً من الإشعاع الحراري بالمقارنة مع الانفجارات في الهواء بسبب الحاجز الأرضي

وامتصاص الضوء والحرارة من قبل طبقة الغبار المنخفضة الناتجة عن الانفجار والتبدد الكبير في الطاقة المتوفرة، كما أن احتمالات لإطلاق الأشعة السينية الحرارية وتبددها في حفر وتبخر الأرض واصطدامها مع الكثافة العالية للهباء القريب من الأرض مع احتمال تزايد الامتصاص والبعثرة في أعلى المستويات الأعلى لثاني أوكسيد الكاربون والماء على مقربة من سطح الأرض.

لا تظهر تأثيرات الإشعاع الحراري إلا عند امتصاصه. المواد الشفافة جبال الأشعة تحت الحمراء لا تتأثر به وكذلك المواد ذات القدرة العاكسة، ولا يظهر الأمر إلا في المواد الممتدة.

لا يدوم النور سوى فترة خاطفة والطاقة الممتصة لا يمكنها الانتقال عبر المواد الماصة بسرعة كافية للتبدد لأن القيمة الموصولة لمعظم المواد ضئيلة جداً ... وهكذا فإن الأجزاء الخارجية (السطح) من المواد تبلغ درجات مرتفعة جداً من الحرارة، وهي الظاهرة التي تسبب الحروق واللذع وحتى الاشتعال. أما المواد العضوية الأكثر كثافة بما فيها بشرة الإنسان فيمكن أن تتفحّم.

بالنسبة لكثير من المواد فإن الاحتراق غير الكامل للجزيئات السطحية يسبب أدخنة كثيفة تمتص ما يتبع من الأشعة تحت الحمراء وتبعد طاقتها على شكل طاقة حرارية للجزيئات المعلقة في الهباء، فتحول بذلك دون المزيد من الأضرار والاشتعال للمواد الصلبة.

الأجزاء الخارجية من المواد غالباً ما تنسلخ عن جسمها فتتباعد الطاقة وتحمي الجسم الصلب.

إن كمية الحرارة لا تحدد وحدتها مدى الأضرار، بل يضاف إليها فترة التعريض أيضاً. وفي حالة التفجير النووي فإن عمر الكرة النارية يتفاوت مع قوة الانفجار وطاقته ووفقاً لمعادلة غلاستون ولاند 1977 يمكن حسابه: $W = 4.17 \times 10^{10} T_{max}$ حيث W : طاقة التفجير مقاسة

بالكيلوطن. و T_{max} : فترة إنتاج الحد الأقصى من الطاقة الحرارية الإشعاعية خلال النبضة مقاسة بالثانية.

فمثلاً يكون زمن بلوغ الحد الأقصى من الطاقة الحرارية الإشعاعية لتفجير طاقته 10 كيلوطن يساوي 0.1 ثانية.

ولتفجير من عيار 1 ميغاطن يكون زمن بلوغ الحد الأقصى من الطاقة الحرارية الإشعاعية 0.9 ثانية.

فالآثار المباشرة للتعرض الحراري تعكسها حالات رئيسية تتجلّى في:

1-الحروق من الوجه: وهي الأهم بالنسبة إلى عدد الوفيات والإصابات البالغة. حروق الوجه من الدرجة الثانية التي تشمل 30٪ من الجسم وحروق من الدرجة الثالثة تشمل 20٪ (عادة ما تسبب الوفاة في غيبة العناية الصحية الفعالة) «حسب دراسات لوكالات من الأمم المتحدة». الجدير بالذكر أن الامتصاص الحراري للجسم كثير التفاوت، ويمكن تأمين الحماية تلقائياً بواسطة مادة دقيقة بين الضحية والحرائق، وقد أظهرت التجربة اليابانية هذا التفاوت للأشخاص الموجودين في الظل أثناء الانفجار (إيشيكاوا وسوين 1981)، في حين وضع ضحايا تجربة رفان وجهاً لوجه أمام جحيم الانفجار دون ساتر أو حماية وفي بيئه صحراوية مكشوفة.

نشير إلى أن الفترة ما بين الوجه الأولي والحد الأدنى من الفيض الحراري تكون قصيرة جداً. لهذا لا تتوفر فرصة الحماية الفعالة والهرب، فالتأثيرات الحرارية على الأفراد تتوقف على التوقيت وعلى موضع الانفجار وعلى موقع الضحية وعلى الأشياء التي تشكل حاجزاً ما بين الشخص وموقع الانفجار.

تعطي دراسة (غلاستون ولاند 1977) العلاقات بين التعرض الإشعاعي الحراري للسكان غير المحميين وبين الحروق المتوقعة من الدرجتين الثانية والثالثة.

2-أضرار العيون: في تفجيرات اليابان لم تقع عملياً أية أضرار بالعيون جراء الإشعاع نظراً لأن التفجير تم في الجو وأن الانفجار لم يكن في حقل الرؤية المباشر لأغلب السكان، خلافاً لما حدث في تجربة رقان حيث كان الانفجار في حقل الرؤية (20). ويترافق أن يكون الأذى الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية UV على العيون شديداً بالنسبة لمن شاهدوا الانفجار مباشرة. ومع أن معظم هذه الأشعة يكون قد امتص ثم أعيد إشعاعه بمجسات أطول مع ما تبقى من الإشعاع الكهرومغناطيسي، فإنه من المحتمل أن يكون المستوى المنخفض نسبياً من الأشعة فوق البنفسجية كافياً لإلحاق الضرر بالعيون مثل إحداث حروق في القرنية يمكن حصرها بحيث لا تسبب الكفاف التام (غلاستون ودولان 1977).

هناك ما يسمى العمى الوهجي، وهو فقدان البصر مؤقتاً بسبب قوة الورج الخارجية وقد يتبع عن الضوء المتبعثر أو من النظر المباشر. لقد شهد سكان منطقة رقان في شهادتهم حول العمى الوهجي (20). إن العمى الوهجي يمكن أن يصيب الأفراد حتى ولو كانوا على مسافة 30 كم في نهار صاف ويصل إلى 100 كم في الليل إذا كان التفجير في الهواء وعلى ارتفاع 3 كم وبصرف النظر نسبياً عن قوة الانفجار.

الآثار غير المباشرة : ومنها الحرائق التي يشعلها الإشعاع الحراري بالاشتراك مع ضغط الانفجار. إن مدى وتأثير الحرائق إثر الانفجار يتوقف على قوة الانفجار والشروط الجوية المحلية والسمات السطحية للمنطقة والتوزيع النباتي فيها وأنظمة المياه السطحية وعوامل أخرى.

تأثير الإشعاعات : كل انفجار نووي يطلق كمية من الطاقة تنطلق على شكل أشعة كهرومغناطيسية وأشعة مؤينة (تمثل 3/4 قوة الانفجار)، فالأشعة المؤينة للانفجار النووي نوعان :

-**الإشعاع الأولي :** وهو الإشعاع الذي ينطلق خلال الدقيقة الأولى للانفجار. أخيرت هذه الفترة على أساس أن المدى الفعال لأشعة جاما الناتجة عن الانشطار النووي لرأس نووي قدرته 20 كيلوطن هو 3.2 كم،

بحيث أن إشعاع جاما الناتج عن مصدر أعلى من ذلك سوف يتضاعف في الهواء، ولا يشكل خطراً يذكر على الصحة (غلاستون ولاند 1977)، فالكرة النارية لانفجار في الهواء ستصل إلى 3.2 كم في حوالي دقيقة في حالة انفجار بقدرة 20 كيلوطن في الهواء. بطبيعة الحال كل زيادة في طاقة التفجير ستؤدي إلى مدى أبعد من الفعالية قبل التضاؤل في الجو. والانفجار سيكون على ارتفاع أكبر، كما سترتفع السحابة الناتجة بسرعة متزايدة.

الإشعاع المتخلف: وهي كميات الإشعاع التي ستطلقها المواد والنظائر المشعة التي سيخلفها الانفجار.

أنظمة تحديد الجرعات: إن نظام تحديد الجرعة الإشعاعية وأضرارها يعتمد على أحدث ما وصل إليه العلم الحديث في مجال الكشف عن الضرر البيولوجي الذي يحدّثه الإشعاع المؤين. وعموماً يمكن تقسيم التأثيرات إلى:

أ-تأثيرات غير المستوکاستيكية: تتميز بوجود علاقة بين الجرعة الإشعاعية والضرر الحادث عن التأثيرات. تبدأ بالحد الأدنى للجرعة الإشعاعية ولا يتوقع حدوث هذه التأثيرات عند جرعات إشعاعية أقل من الحد الأدنى، ويختلف هذا الحد الأدنى بالنسبة لتأثير معين باختلاف الشخص المعرض وباختلاف ظروف التشيع. ومن أمثلة الحالات التي ينطبق عليها حدود الحد الأدنى للجرعة، الحروق الحادة للجلد وعاتمة عدسة العين ونقص نخاع العظم وتدمير الخلايا التناسلية التي تؤدي إلى نقص معدل الخصوبة. في حالة التعرض لجرعات أعلى من الحد الأدنى فإن شدة تدمير الخلايا تناسب مع الجرعة، فكلما زادت الجرعة زادت شدة التأثير.⁽³⁰⁾

بصورة عامة فإن التأثيرات غير المستوکاستيكية تظهر مباشرة بعد التعرض.

ب-تأثيرات المستوکاستيكية: تحكم تأثيراتها علاقة احتمالية بين

الجرعات والتأثير، بمعنى إذا تعرضت مجموعة من الأفراد لجرعة إشعاعية معينة فإن التأثيرات الستوکاستيكية قد تظهر فقط في بعض الأفراد من هذه المجموعة بطريقة عشوائية بدون معرفة هؤلاء الأفراد مسبقاً.

عادة ما تكون التأثيرات الستوکاستيكية إما أمراض سرطانية أو غير سرطانية أو أمراض وراثية في مدى الجرعات المطبقة لأغراض الوقاية الإشعاعية بدون حد أدنى للتأثير. (30)

سيناريوهات وبرامج التنبؤ بمديات الأضرار الإشعاعية:

بدأت الندوات والملتقيات العلمية في السنوات الأخيرة تسلط الضوء حول خطأ التعرض الإشعاعي سواء تلك المرتبطة بالتجارب النووية أو تلك الناتجة عن تسرب وانبعاث النويدات المشعة بمستويات عالية من وحدات إنتاج الأسلحة النووية والمقاعلات النووية إلى المحيط. كما كانت هناك انبعاثات مشعة للبيئة نتيجة لكثير من الحوادث في بعض المنشآت النووية (31) وعند نقل ودفن النفايات النووية ومحاولات التخلص منها بصورة سريعة.

في عام 1983 وحسب تقديرات منظمة الملاحة العالمية فإن حوالي 3600 مليون طن من الشحنات نُقلت عبر البحار. وقد صُنفَ نصف هذه الكمية من المواد المنقولة كمواد خطيرة ومضرة، أو على الأقل تؤثر سلباً على البيئة. وقد استقبل على سبيل المثال ميناء هامبورغ في ألمانيا 200 ألف طن من رزم المواد الخطيرة و500 ألف طن من الكيماويات الخطيرة خلال عام 1979 فقط. ومر خلال عام 1983 حوالي 10 ملايين طن من البضائع الخطيرة عبر موانئ كوبا، تمثل تقريراً 70٪ من البضائع التي استلمتها كوبا. ورغم سرية انتقال المواد المشعة في كثير من الحالات، خاصة عندما يتعلق الأمر بالنفايات المشعة المهرية نحو

المدافن السرية في بعض بلدان العالم الثالث وخاصة في إفريقيا فإنه يُقدر عدد الرزم المنسولة حول العالم من المواد المشعة والمصرح بها رسمياً بأكثر من 10 ملايين رزمة في العام تُستخدم لأغراض شتى⁽³²⁾ وهي تشكل بمجموعها مصادر تلوث إشعاعي أيضاً.

إن ازدياد اهتمام الشعب وقلقها من ذلك دفع هيئاتها الوطنية ومماثلاتها إلى الإجراءات القانونية ضد السلطات المسؤولة عن ذلك واعتبرت بعض تلك الحوادث جرائم كبرى ضد الإنسانية كجريمة التفجيرات النووية الفرنسية في رقان والهقار.

ورغم مرور سنين طويلة على بعض الأحداث، إلا أن ذلك لا يمنع من إعادة دراستها والتلذ في أبعاد أخطارها الحالية والمستقبلية. من هذه الأحداث تشير إلى التحقيقات التي أجريت وتجري الآن حول تعرض السكان المحليين للابتعاث الذري المشعة، مثل إعادة تركيب الجرعة الإشعاعية Dose reconstruction باختبارات الأسلحة النووية في «سيمبالتينسكي Semipalatinsk»، وفي الاتحاد الروسي عام 1957 وكذلك المرتبطة باختبارات الأسلحة النووية في «سيمبالتينسكي Khyshym» في كازاخستان وأيضاً موقع الاختبارات النووية في صحراء «نيفادا» بالولايات المتحدة الأمريكية⁽³³⁾ وعملياتها الغربية تحت غطاء المساعدات الإنسانية للصومال.⁽³⁴⁾ ولا زالت بلدان أخرى تتكتم على أرشيفها النووي مثل روسيا وفرنسا والصين⁽³⁵⁾ واستخدام الولايات المتحدة الأمريكية لقاذائف «سيجار الورانيوم» كعتاد يضم في تركيبه مواد مشعة تلوث مساحات واسعة من العراق وشمال الجزيرة العربية بما يعادل (40-100) طناً من المواد المشعة⁽³⁵⁾.

رغم الفترات الزمنية الطويلة على تلك الأحداث فإن مشاكلها لا زالت قائمة ولا بد من مواجهتها وحلها بعد التقييم الإشعاعي الدقيق بواسطة الكواشف Detectives ولا زال الأمر يتطلب تطوير التقنيات البيئية

الحديثة لتقدير الجرعات التي تعرض لها السكان على مدى 40 سنة في الماضي والواقع الحالي للمناطق المنكوبة حالياً بالتلوث بالمواد المشعة لتحديد المخاطر المستقبلية لها.

رغم مرور أكثر من عشرة سنوات على حادثة تشنريبيل فلازال كابوس الحادثة يقلق العالم الغربي الذي يتناهى مناطق أخرى لازالت تعيش مأساة التلوث والخطر الإشعاعي كالصحراء الجزائرية والعراق والصومال وصحراء النقب ومناطق الجمهوريات الإسلامية من الصين. وبقدر ما يتعلّق الأمر بالمناطق الأوروبية والغربية فقد نظمت العديد من المؤتمرات الدولية منها ما نُظم من قبل منظمة الصحة العالمية في نوفمبر/تشرين الثاني 1995 والثاني تحت رعاية اللجنة الأوروبية EC في مينسك في مارس/آذار 1996 ثم المؤتمر العالمي المنعقد في فيينا خلال الفترة من 8-12 من أبريل/نيسان 1996 والذي حضره أكثر من 800 عالم إضافة إلى ممثلي الحكومات المعنية من السياسيين ومن المختصين في مجال الطاقة النووية والوقاية من الإشعاع والرعاية الصحية. ساهمت في أعمال هذه الملتقىات العديد من المنظمات والوكالات الحكومية وغير الحكومية. (37)

وطالما بقيت هذه الحادثة أمام الملاحظة العلمية والطبية فإنها تقدم لنا جملة من المعلومات والتجارب عن إمكانيات معرفة الآثار القريبة والبعيدة لأضرار الإشعاع على البيئة في بلداننا، وهي تجربة تستحق الدراسة والتأمل. (38)

إضافة إلى عدد الضحايا والوفيات الأولى الذين توفوا إثر الحادث من العاملين في المفاعل 28 حالة وفاة عن التعرض المباشر للإشعاع، 134 حالة مرضية حادة توفي من بينها 14 مريضاً خلال العقد الماضي) فإن هناك زيادة هامة وملموسة في عدد حالات سرطان الغدة الدرقية خاصة بالنسبة للأطفال صغار السن ممن تعرضوا للبيوود المشع خلال المراحل

الأولى من الحادث 1986 رغم وجودهم على مساحات متباعدة من مكان الحادث (في أواخر 1995 تم الإعلان الرسمي عن 800 حالة مرضية منها 400 حالة في روسيا البيضاء "بيلاروس" كانوا تحت سن 15 سنة توفي منهم 3 أطفال خلال شهر أبريل/نيسان 1996) ، فيما عدا الزيادة في نسبة سرطان الغدة الدرقية فقد لوحظت أعداد متزايدة في حالات الأورام الخبيثة بين سكان المناطق المعرضة للإشعاع (الدول الأكثر تضرراً من الحادث هي روسيا البيضاء، "بيلاروس" ، الجمهورية الفدرالية الروسية وأوكرانيا).

باستخدام النماذج التقديرية تقدر حالات السرطان القاتلة المرجعية للحادث بحوالي 6600 حالة من بين 7.1 مليون ساكن في المناطق المعرضة للإشعاع والمناطق المراقبة بشكل دقيق، وذلك بالنسبة للخمسة وثمانين عاماً المقبلة وذلك بالمقارنة مع 870.000 حالة وفاة مرتبطة بمرض السرطان، كما أن هناك من الناحية النظرية بعض حالات الوفاة المتوقعة العائدة لسرطان الدم "اللوكيميا" الناتجة عن التعرض للإشعاع. ويبلغ عدد الوفيات 470 حالة. وسيكون من المستحيل التفريق بين الوفيات الطبيعية التي تبلغ حوالي 25.000 حالة وبين الوفيات الناتجة عن التعرض الإشعاعي.

إن هناك العديد من التغيرات في الحالة الصحية العامة للسكان المقيمين في المناطق التي تعرضت للإشعاع قد تكون غير ناجمة عن التعرض المباشر للإشعاع، لكنهم يعيشون في حالة اضطراب منذ الحادث. ومن أهم هذه التغيرات والظواهر القلق والانهيارات العصبية والاضطرابات النفسية الناتجة للأضطراب العصبي بين الأفراد.

إن واحدة من مشاكل التلوث البعيدة المدى التي تتطلب توفير الحماية للإنسان في بعض البيئات الملوثة هي إبعاده عن مناطق التلوث لكن ذلك الإبعاد لا يمكن تحقيقه بالنسبة للنباتات والحيوانات والمحيط الحيوي

بكل مكوناته البيئية خصوصاً عندما يستمر الانبعاث الإشعاعي من التربيدات المشعة في مناطق خالية من الأدميين. لذلك تتطلب الحاجة إلى مراقبة بيئية تفوق المراقبة المألوفة وتتطلب تشكيل وحدات تنظيمية إضافية وإيجاد حلول عالمية لمشكلة التلوث الإشعاعي.

لآثار الناتجة عن التلوث بالنفايات النووية

عَرَفت الوكالة الدولية للطاقة الذرية النفايات المشعة أنها: "أي مواد تحتوى على نظائر مشعة أو ملوثة بهذه النظائر ولها مستويات إشعاعية تفوق المستويات الإشعاعية الاعتراضية المقبولة من الجهات الرخصية، ولا يبدو لها منفعة في الوقت الحاضر أو في المستقبل المنظور".

توجد أربعة مصادر للنفايات النووية هي:

1/ عمليات التنقيب عن اليورانيوم والثوريوم (توجد 16 دولة في العالم تمارس أنشطة التنقيب عن الثوريوم واليورانيوم).

2/ عمليات دورة الوقود النووي : وهي عمليات تحويل اليورانيوم وعمليات تخصيبه وتصنيع الوقود وعمليات إعادة معالجته وهناك 11 دولة في العالم تمارس عمليات التخصيب على نطاق صناعي حتى نهاية 1991، كما أن هناك 19 دولة تصنع أوكسيد اليورانيوم U_3O_8 وأوكسيد البلوتونيوم PuO_2 وهناك 15 دولة تخطط لإعادة معالجة الوقود النووي المستنفد.

3- تشغيل المحطات النووية: هناك أكثر من 420 محطة نووية لتوليد الكهرباء في العالم موزعة على أكثر من 29 دولة حتى عام 1993 تبلغ قدرتها الإجمالية 350.000 ميغاواط كهرباء MWe ويتوقع بحلول عام 2000 أن يبلغ عدد المحطات النووية الواجب إيقافها نهائياً حوالي 64 بُضاف إليها حوالي 256 مفاعلاً للأبحاث وذلك بسبب مضي ثلاثين عاماً على بدء تشغيلها.

4/ الاستخدامات المؤسساتية للنظائر: رغم أن عدداً قليلاً من دول العالم تمارس الأنشطة الثلاثة السابقة، إلا أن كل دولة تقريراً تمارس الأنشطة المؤسساتية الواردة في البند 5 وتنتج نفايات مشعة بسبب استخدامها للنظائر والمصادر المشعة في الطب والزراعة والبحث العلمي... إلخ.

أشكال النفايات المشعة

المواد المشعة لها عدة حالات، صلبة، سائلة، غازية، تصنف حسب مستوياتها الإشعاعية ومحتوها الحراري وأخطارها الكامنة. لكل مادة مشعة فترة يُطلق عليها "عمر النصف" Half time تمثل الزمن اللازم لأي كمية منها لكي تفقد نصف نشاطها الإشعاعي لكي يتحول إلى مادة غير مشعة. ويبلغ عمر النصف للنظائر المشعة المهمة في النفايات النووية حوالي 30 سنة كالسيزيوم 137. وهناك عدد قليل من هذه النظائر مثل اليود الذي يبلغ عمر النصف له إلى ملايين السنين. أما اليورانيوم الموجود في القشرة الأرضية بشكل طبيعي فيبلغ عمر النصف له حوالي 4500 سنة. وبشكل عام فإن نفايات المواد المشعة وتبعاً لعمر النصف يمكن تصنيفها حسب الأعمار إلى:

- 1- نفايات قصيرة الأجل (أقل من 30 سنة).
- 2- نفايات طويلة الأجل (أكثر من 30 سنة).

كذلك يمكن تصنيف النفايات النووية إلى:

1- نفايات منخفضة المستوى الإشعاعي: Law level Wastes, LLW تحتوي على كميات مهمة من النظائر المشعة طويلة الأجل، وهي نفايات الأنشطة السلمية في الصناعة والطب وعمليات المحطات النووية. يتم التخلص منها عن طريق الدفن السطحي أو القريب من السطح.

2-نفايات متوسطة المستوى الإشعاعي: Intermediate Level Wastes, ILW وهي نفايات ذات مستويات إشعاعية ومحنوى حراري. تنتج من ما تطرحه المفاعلات النووية وأجهزة ومعدات بعض العمليات، وتحتاج إلى معالجة هندسية لتقليل تشاطها الإشعاعي قبل التخلص منها بالدفن.

3-نفايات عالية المستوى الإشعاعي: High Level Wastes, HLW وتنتج من عمليات إعادة معالجة الوقود المستنفد في المحطات النووية، والتي تتم بقصد الاستخلاص للسيورانيوم والبلوتونيوم منه. تحتوى هذه النفايات على العناصر المشعة الناتجة عن الانشطار النووي والتي تكون عالية الإشعاعية وذات محتوى حراري كبير وتعمر لمدة طويلة. وفي العادة تلجم وسائل التخلص منها إلى ترجيحها في مصفوفات صلبة من الزجاج، وتخزن لفترات طويلة (حوالي 10 سنوات) قبل إعدادها لعمليات التخلص النهائية، حيث تدفن في مستويات عزل جيولوجي في عمق الأرض.

تصل كميات أوكسيد الوقود المستهلك في محطات القدرة النووية مع نهاية القرن الحالي حوالي 200.000 طن ويسبب خيارات الكلفة ونجاعة المعالجة والتقنيات الالزامية لحفظ النفايات من التسرب خارج حاوياتها وبالارتباط مع سياسة الطاقة واقتصادياتها فإن العوامل الاقتصادية والسياسية هي التي ستحدد ما إذا كان الوقود المستهلك سيتم التخلص منه كنفايات وبشكل مباشر أم أنه ستعاد معالجته والاستفادة منه.

تميل دول كثيرة نحو التخلص المباشر من معظم الوقود النووي المستهلك، خاصة فنلندا، إسبانيا، السويد، الولايات المتحدة الأمريكية. وتخطط دول أخرى لإعادة معالجته مثل الأرجنتين، بلجيكا، الصين، فرنسا، إيطاليا، روسيا، سويسرا، المملكة المتحدة. وفي ألمانيا نجد أن خيار إعادة المعالجة هو المتبوع على الصعيد الرسمي، ومع ذلك فقد

اكتشفت عدة محاولات وفضائح تتعلق بتصدير النفايات الألمانية إلى عدد من البلدان العربية والإفريقية ونحو مناطق المحيط الهادئ، وهو خيار التخلص من النفايات النووية بشكل مباشر ونهائي.⁽⁴²⁾

تضاعفت تكاليف التخلص والمعالجة للنفايات النووية، ففي السويد، على سبيل المثال، يتم التخلص من النفايات بدهنها في طبقة صخرية على عمق 60 متراً تحت البحر باستخدام ممر بري ينفذ إلى قاع البحر. لقد حصلت بعض البلدان على تراخيص للتخلص من نفاياتها النووية مثل: فرنسا، إسبانيا، الولايات المتحدة، فنلندا، منذ ثمانينيات. لقد زادت تكاليف التخلص من النفايات بحوالي 12٪ سنوياً على مدى السنوات العشر الأخيرة (حسب دراسات 1996) وتقدر الزيادات التالية في التكاليف بحوالي 10٪ للسنوات العشر التالية لها ثم بنسبة 5٪ لبقية التخزين الآمن حتى عام 2045.⁽⁴³⁾

وتليجاً عدد من الدول إلى عدة طرق للتحايل والتخلص من النفايات النووية مصدرة إليها بطرق سرية وصفقات مشبوهة وعن طريق حكومات أو ساسة إرتكروا قبول الرشوارات المالية أو الدعم السياسي والعسكري في ظل ظروف غامضة من أنواع التدخل والضغط السياسي والحروب والحروب الأهلية والعصيان وسيطرة المليشيات الخارجة عن القانون (هناك الكثير من الأمثلة يصعب طرحها نظراً لحساسية الموضوع، وعلى سبيل المثال لا الحصر نشير إلى لبنان، السودان في عهد النميري، العديد من الدول الإفريقية ودول من أمريكا اللاتينية، الصومال من خلال الغزو الأمريكي، العراق بالقصد باستخدام أعتدة حربية فيها كميات كبيرة من اليورانيوم المستنفذ، بعض مناطق الجزيرة العربية وبلدان الخليج العربي من خلال تخزين الأسلحة والأعتدة الأمريكية، الجزائر خلال فترة الاحتلال الفرنسي وخلال فترة التجارب النووية في الصحراء، صحراء التقب وشبه جزيرة سينا، بلدان الجمهوريات الإسلامية السوفياتية، بعض المناطق الإسلامية شمال الصين حيث تتواجد مناطق التجارب النووية الصينية، بعض الخليجان في بحر اليابان... إلخ).

طرق إعادة المعالجة

جميع الدول الممارسة لعمليات إعادة المعالجة للوقود المستهلك تخطط إلى تزجيج Vitrification النفايات ذات المستويات الإشعاعية العالية على شكل زجاج البوروسيليكيت المكثف الصلب Solid monolithic borosilicate glass أنه ذو خصائص كيميائية ممتازة وثابتة. ومن بين الدول التي تفضل التخلص المباشر من النفايات المستهلكة بعد تكييفها نجد كندا والسويد وتحططان لتضمين وقودها المستهلك في مصفوفة matrix مكونة من الرمل والنحاس والرصاص على التوالي. أما ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية فإنهما لا تحططان لاستخدام أي مصفوفة في الوقت الحاضر.

أما بلجيكا وفرنسا واليابان وألمانيا وسويسرا والمملكة المتحدة فهي تخطط لاستخدام الحاويات ومن النمط الفرنسي لزجاج البوروسيليكيت الذي يحتوي على التفافيات التنووية الخاصة بكل منها. هذه الحاويات مصنوعة من الفولاذ بسمك 5مم. وتحطط الولايات المتحدة الأمريكية لاستخدام حاويات من الفولاذ أيضا ذات سماكة سنتيمتر واحد (أي ضعف سماكة الحاويات من النمط الفرنسي). كما هناك حاويات أخرى سميكية الجدران تُستخدم للتخلص من الوقود المستهلك كما هو الحال في الحاويات السويدية ذات الجدران النحاسية بسمك 10 سم والحاوية الألمانية ذات الطبقات الثلاث التي من بينها طبقة خارجية للاستخدام أثناء النقل ويتم التخلص منها بعد ذلك.

يوضع الوقود المستهلك المعد لإعادة المعالجة في العادة في مكان تخزين مؤقت داخل بركة التخزين في المفاعل لمدة 10 سنوات حيث يتم بعدها شحنه إلى المنشأة التي ستقوم بإعادة معالجته. وعند وصوله إلى تلك المنشأة يوضع في بركة التخزين الموجود فيها إلى أن يأتي دوره في المعالجة. أما في حالة برامج التخلص المباشر من الوقود المستهلك

فيُستخدم التخزين المؤقت الربط أو الجاف. ففي كندا مثلاً يُستخدم التخزين المؤقت في بركة المفاعل إلى أن يتم التخلص من الوقود المستهلك. أما في ألمانيا وسويسرا فالخطيب جار لاستخدام التخزين المؤقت الجاف في موقع مركزي واحد أو أكثر، بما في ذلك المنشآت البعيدة عن المفاعل اللازم لإكمال عملية التخزين في المفاعل.

فترات تخزين الوقود المستهلك

يتم تخزين الوقود المستهلك والنفايات المزججة في معظم الدول لمدة تتراوح بين 20 و100 سنة قبل التخلص منها، وذلك لأنّه لا يتوقع إنشاء وتشغيل مستودع جيولوجي Geological repository ملائم لها قبل عشرين عاماً على الأقل. ويُتوقع أن تلجأ هذه الدول إلى استخدام أسلوب التخزين المؤقت الجاف لحفظ النفايات الصلبة ذات المستويات الإشعاعية العالية. (43)

يلاحظ دقة وتنظيم خطط إدارة النفايات المشعة ذات المستويات العالية والوقود المستهلك في العديد من دول العالم. كما هو الحال في خطط إدارة النفايات المشعة ذات المستويات المنخفضة أو المتوسطة في العديد من الدول في إفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا، ونفذ الأمر بالنسبة لهذه الخطط في العديد من دول أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية وآسيا والمحيط الهادئ. (44)

تقييم السلامة لمستودعات حفظ النفايات النووية

لم نزل نجهل التفاصيل التقنية لأسلوب دفن النفايات النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية نظراً لسياسة التعتيم التي فرضتها الحكومة الفرنسية على هذا الموضوع ونظراً لعدم تطور الوسائل الناجعة لمعالجة تلك النفايات في ذلك الوقت، لذلك لا بد من إعادة النظر ودراسة هذا

الموضوع دراسة علمية - تكنولوجية للاطمنان على مستقبل البيئة وصحة السكان وحياتهم في هذه المناطق.

الجدير بالذكر في هذا المجال أن أمر التخلص من النفايات النووية عالية المستوى الإشعاعي HLW لا زال بحاجة إلى برهان على سلامته ونجاعته المطلقة، إلا أن مقداراً كبيراً من الجهد والبحث والتطوير قد تم في هذا المجال، بما في ذلك تطوير مختبرات ومنشآت تحت الأرض وقرب سطحها. وقد بيّنت نتائج الدراسات والبحوث أن التخزين الجيولوجي العميق للنفايات عالية الإشعاعية وللوقود المستهلك باستخدام مبدأ الحواجز المتعددة، هنا سلسلة الحواجز الهندسية والطبيعية (الوسط الجيولوجي) التي تعيق النزوح المحتمل للنظائر المشعة من مستودعات تخزينها. إن شهادات الشهود من الأحياء، الذين عايشوا محنة التجارب النووية في رقان وما بعدها يؤكدون أن السلطات الفرنسية قد حفرت العديد من الأنفاق وجابت الجرافات وأدوات الحفر ودفنت فيها الكثير من المواد الملوثة والمستخدمة في التجارب في باطن الأرض، أما منطقة الهقار فقد تم اختيارها وفق شروط بيئية وجيولوجية تمكن الفرنسيين من استخدامها كمنطقة تجارب باطنية وكمدافن للمواد المشعة وللنفايات النووية. لا تتوفر أية دراسات أو ضمانات أن السلطات الاستعمارية قد وفرت شروط السلامة والأمان النووية عند تركها كميات هائلة من هذه المواد ولم تقدم لاحقاً المعلومات التي تمكن الدارسين من معرفة أبعاد التلوث البيئي الذي أصاب المنطقة.

إن نظرة فاحصة للنتائج المحصلة في هذه الدراسة تعكس المدى الواسع لاستخدام فرنسا للطاقة النووية سواء لإنتاج الطاقة الكهربائية أو للأسلحة النووية ومنها يمكن أن يستنتج بسهولة حجم النفايات النووية المطروحة وما تشكله من مشكلات التخزين والمعالجة من كلفة اقتصادية، ولا يبعد أن الفرنسيين استغلوا فرصة انسحابهم من الجزائر ليتركوا هذه النفايات في مناطق التجارب دون أن يتذكروا لأهل البلاد الخرائط

والمعلومات التي تتزايد الحاجة لها لكشف أبعاد التلوث الإشعاعي.

إن ذلك الإصرار يستمر رغم ظهور معالجات علمية دقيقة لمشاكل التفجيرات والحوادث النووية في بلدان أخرى من العالم (هيروشيما، تشننوبيل، نفايات بحر الشمال... وغيرها)، نشير إلى بعضها كمثال لا الحصر: دراسات دامت عدة سنوات تم تشكيل مجموعة استشارية لها مؤلفة من الخبراء في (عام 1991) من الوكالة الدولية للطاقة الذرية ولجنة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD. قامت المجموعة بإعداد وثيقة هامة تم تبنيها من قبل وثيقة السوق الأوروبية المشتركة، وقد أطلق عليها اسم "رأي الجماعي" *The collective opinion*، وهي بمثابة تعبير عن الحالة الراهنة للتطور العلمي لمستودعات تخزين النفايات النووية عالية الإشعاعية. ومن بين الاستنتاجات الهامة التي ذهبت إليها مجموعة الخبراء، هو أن استخدام الملاحم لأساليب تقييم السلامة، المعززة بالمعلومات الكافية من موقع التخلص من النفايات، يمكن أن يقدم الأساس الفنية اللازم لتقرير ما إذا كانت أنظمة التخلص من النفايات المشعة تعطي الأمان الكافي للمجتمع في أجياله الحالية واللاحقة.

لقد أصبحت قضية المدافن الجيولوجية وتقنيات الدفن العميق واحدة من الموضوعات الشاغلة لبرامج البحث والتطوير سواء على المستوى القطري أو الدولي خصوصاً في السنوات العشرين الأخيرة، لم يعد هذا الموضوع ملكاً خاصاً لدولة دون أخرى. إن برامج البحوث والنشريات العلمية تقدم إجابات هامة لتساؤلات القلق خاصة بالنسبة للبلدان التي ابتعثت بدفع المواد المشعة في أراضيها في فترات الاستعمار والوصاية الاستعمارية وتجد نفسها اليوم في ظل السيادة الوطنية على أراضيها ووفقاً للقانون الدولي والمعاهدات الدولية وتوصيات الهيئات العلمية المتخصصة ملزمة بمعرفة الحقائق كاملة لمعرفة موقع مستودعات الدفن العالية والجيولوجية للنفايات النووية في أراضيها.

كما أن هذه البلدان أصبحت ملزمة لمعرفة مدى السلامة العامة لصحة مواطنيها وبيتها وهي مهقة كل الحق في مطالبتها للحصول على أرشيف المعلومات الخاص بمديات التلوث والضحايا والنتائج التي ستؤول إليها الحالة العامة والخاصة بكل موقع ولها كل الحق في مطالبتها للحصول على التعويضات والوصول إلى الإمكانيات العلمية والتكنولوجية لإنقاذ ما يمكن إنقاذه وتدرك ما يمكن تداركه من أخطار مستقبلية مرتبطة بوجود المواد المشعة على أراضيها.

إن القضية المعروضة الآن والسنوات القادمة أيضاً ستثير اهتمام العالم على الصعيدين الحكومي والشعبي. وإن قدراً من الإدراك بالمخاطر يُعتبر أمراً واجباً ومفيداً بل وضرورياً.

منذ مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة البشرية الذي عُقد في سтокهولم 1972 والوكالة الدولية للطاقة الذرية IAEA تنظم الملتقىات والاجتماعات الدولية حول التوبيدات المشعة وأثارها على البيئة. وتكشف الدوريات العلمية والأبحاث تقديم المعلومات المتعلقة بسلوك التوبيدات المشعة في الأوساط البيئية المختلفة. وتركز أبحاث هامة جهودها لمعرفة وفهم سلوك التوبيدات المشعة وخصوصاً التوبيدات ذات العمر الطويل في البيانات المائية والبرية، منها اجتماعات "نوكسفيل" 1981 في ولاية تينيسي الأمريكية تحت عنوان "الهجرة البيئية للتوبيدات ذات العمر الطويل" وكذلك اهتممت بالموضوع بعض هيئات الأمم المتحدة في مؤتمر البيئة والتنمية المنعقد في مدينة ريو دي جانيرو 1992 كما ازداد القلق والاهتمام بهذا الموضوع خلال وبعد حادث تشنيوبيل الذي دفع ناقوس الخطر من جديد بضرورة التوقف إزاء هذه القضايا التي دفعت أكثر من 222 خبراً من 39 دولة وخمس منظمات دولية في مقدمتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتنظيم الندوة العالمية: "التأثير البيئي للإبعاث المشعة" في فيينا لمدة 08-12/05/1995.⁽⁴⁵⁾

تعتبر النفايات النووية واحدة من أهم وأخطر مشاكل التلوث في عصرنا رغم التحدي التكنولوجي بمحاولة معالجتها، ولا زالت الطرق العملية والعلمية المقترنة تتقدم بخطى بطيئة نسبياً بسبب لجوء بعض الدول التخلص من نفاياتها النووية على حساب بلدان أخرى وفي غياب التمويل المناسب وسياسة حسابات الأمان النووي مقابل المنفعة الاقتصادية عندما يتعلق الأمر بالبلدان المصنعة والمنتجة للطاقة النووية. وفي ظروف ضعف الرقابة العالمية المسؤولة عن ذلك إضافة إلى ظروف التخلف والجهل بالأضرار البعيدة المدى لهذه الأخطار.

إن البلدان المصنعة والمنتجة للطاقة بواسطة المحطات النووية تعنى ذلك وتحاول توفير وسائل الأمان في بلدانها عند تخزين ونقل واستخدام المواد المشعة في أراضيها وتتطور وسائل السيطرة على الحرارات النووية ولكن الدوافع الاقتصادية البحتة لا زالت تتحكم في المنافسة على حساب المعايير الأخلاقية. وإن العلم الذي يسهم في تطوير حياة الإنسان الإقتصادية يصبح مصدر خطر شديد بسبب وقوع نتائج أبحاثه في أيدي بعض أصحاب السلطة السياسية الذين لا أخلاق لهم، ذلك ما حذر منه

العالم الفيزيائي "أينشتاين" منذ نصف قرن. (46)

الصفات الخطرة الأخرى للمواد المشعة

إضافة إلى أخطار الإشعاع والحالة الحرجة للمواد النشطة إشعاعياً، فإن للمواد المشعة صفات خطيرة أخرى يمكن أن تتجاوز في بعض الأحيان الأخطار الإشعاعية، مثال على ذلك سداسي فلوريد اليورانيوم UF_6 الذي يتسم بخطورة عالية لسيمته الكيميائية. تقييد توصيات اللجنة الدولية للوقاية الإشعاعية ICRP الكمية المستنشقة من اليورانيوم بـ 2.5 ملغ لكل يوم. وبعد حامض الفلوريك HF الناتج عن تفاعل سداسي فلوريد اليورانيوم مع الماء الموجود في الرطوبة غازاً خطيراً جداً. حيث تُعد

التراكيز البالغة بحدود 13 جزء من المليون 13ppm لمدة 10 دقائق ذات خطورة آنية على الحياة والصحة، وقد تسبب زيادة التراكيز بمقدار جزء واحد بالمليون الوفاة. (47)

الإختبارات البيئية النموذجية

تطرح المجموعات البحثية الدولية المهمة بموضوعات البيئة وتلوثها بالمواد المشعة العديد من التصورات والسيناريوهات المبنية على بيانات ومجموعة معطيات بيئية تمت دراستها على ضوء مجموعة من الأحداث النوية السابقة منها قضية طرح النفايات المشعة ذات المستوى العالي والمنخفض في المياه الضحلة لبحر كارا Kara sea 1991 في القطب الشمالي على مدى ثلاثة عقود، سُمي المشروع الهدف لتقييم وتقدير التأثيرات الحالية والمحتملة في المستقبل على الصحة والبيئة نتيجة لطرح النفايات باسم "المشروع الدولي لتقييم بحار القطب الشمالي" - JA - SAP ولا يزال العمل مستمراً في هذا المشروع.

وإذا كانت بعض الملاحظات الأولية لمثل هذه الدراسات تشير إلى أن دفن النفايات في مناطق نائية وغير آهلة بالسكان لا تمثل أي تهديد للصحة وللبيئة في الوقت الحاضر. ولكن يظل الإهتمام بالمخاطر المحتملة التي يمكن أن تحدث نتيجة تسرب النويدات المشعة في المستقبل مشروعًا.

أما في البيانات البرية فإن برنامج الوكالة الدولية للطاقة الذرية المسمى "التحقق من التكهنتات البيئية النموذجية" Validation Environ- ment Model Prediction, VAMP والذي شارك في إنجازه فريق متكون من العلماء وصل عددهم إلى أكثر من مائة عالم من عدة بلدان مختلفة، توزعوا في أربعة مجموعات عمل هي (البرية والمدنية والمائية والمسالك المتعددة)، أجري في الفترة من (1988-1994) وكان

الهدف منه استغلال انتشار التويدات المشعة على مسافات واسعة في البيئة بعد حادثة تشرنوبيل لمعرفة أبعاد التلوث وأضراره الآنية والمستقبلية. وقد كونت نتائج القياسات اللاحقة وبرامج المراقبة القاعدة الأساسية لاختبار التكهنات باستعمال النماذج الرياضية التي تستخدم علوم الإحصاء الرياضي والإحتمالات وأحدث الإمكانيات المتاحة في التحليل وتقنيات الثورة المعلوماتية.

أثبت برنامج VAMP نجاعته، ووفرت تطبيقاته التدريبية فرصةً نادرة لاختبار دقة نموذج التكهنات حول عوامل واحتمالات انتقال التويدات المشعة في البيئة وعدم ملاءمته في بيئات أخرى، لأن تكهنات البرنامج ارتبطت بخصائص البيئة وعادات مجموعة السكان المعرضة للإشعاع وكثافة انتشارهم وحدود الجرع الممتصة... وغيرها من المعلومات.

إن أهمية عرض هذا البرنامج هنا هو الإشارة إلى أهمية التندجة للعمليات للعمليات الهامة في مجال الإشعاع، والإعتبار لأهمية جمع قيم المتغيرات الازمة لصياغة وطرح النماذج للوصول إلى تصورات دقيقة عن طرق واحتمالات انتقال التويدات المشعة في الأوساط والبيئات المختلفة. لقد نتج عن مراجعة الخبراء لتلك النماذج من خلال برنامج VAMP صدور عدة نشريات للوكالة الدولية للطاقة الذرية حول عمليات نندجة التراكيز الإشعاعية من الأرض إلى الهواء والمحبطة، وحول صد واحتجاز التويدات المشعة على سطح النباتات وحول طرق انتقال التويدات المشعة في الأنظمة البيئية الطبيعية. كذلك حول تأثير أساليب أنماط حياة السكان وحركية المجتمعات وكثافتها السكانية ولقد توصلت النماذج المقترحة حتى الآن إلى الأخذ بعين الاعتبار طرق حزن وحفظ الغذا، وأساليب الاستهلاك للطعام وتحضيره للتوصيل إلى تصورات لتقليل الأخطار المحتملة على حياة السكان.

عمليات التقييم للتأثير يعيد المدى الناتج عن التلوث بالمواد المشعة :

إن أي برنامج طويل المدى لتقييم أضرار التأثير الإشعاعي الناتج عن الأسلحة النووية يجب أن يتضمن خمسة أهداف هي:

1- جمع المعلومات المتاحة حول تقدير كميات المواد المشعة التي تركتها انفجارات التجارب النووية وكذلك كميات النفايات المتوقع ترکها في المناطق الصحراوية ومعرفة مدى إمكانية إنتقال التلويدات المشعة منها إلى الإنسان والبيئة، وهي عملية تحتاج إلى تفرغ ومتابعة مراكز ومعاهد وطنية متعددة الإختصاص ذات استمرارية ورصد وجمع المعطيات حول الموضوع.

2- مراجعة ومناقشة المعلومات الحالية والسابقة حول المستويات الإشعاعية في المنطقة.

3- تقييم التكهنات حول نسب التلوث الإشعاعي الناتج عن التسرب المحتمل للمواد المشعة إلى خارج منطقة التجارب ومناطق دفن النفايات المشعة المحتملة، بحيث يجري التقييم بالإعتماد على عدد من الأساليب الرياضية المرتكزة على مقاييس حديثة وتطوير هذه الأساليب على ضوء المعطيات الخاصة بالمنطقة وظروفها الجغرافية والبيئية والإجتماعية.

4- تقييم وتشخيص التأثيرات المستقبلية الناتجة عن التجارب والنفايات على الصحة والبيئة في مناطق تتسم بظروفها المناخية وطبيعتها الصحراوية.

5- دراسة جدو الأعمال العلاجية الممكنة بما فيها التغطية للمواقع أو المواد المكتشفة الممكن معالجتها والإستفادة من جهد المجموعات البحثية والإستشارية المتخصصة في هذا المجال، خاصة هيئات الوكالة

الدولية للطاقة الذرية والهيئة العربية للطاقة الذرية.

إن مثل هذه النقاط سبق أن اعتمدت من قبل الأطراف المتعاقدة في اتفاقية لندن للرقابة من التلوث وعززت بها موافق الوكالة الدولية للطاقة الذرية في محاولاتها إظهار العواقب البيئية والصحية الناتجة عن دفن النفايات المشعة في المياه الضحلة لبحر كارا والبحار المجاورة وعلى أساس ذلك وُضعت له ولغيرة مشاريع تستهدف التقييم والتقدير للتأثيرات الحالية والمحتملة في المستقبل على الصحة والبيئة مثل مشروعات VAMP و JASAP التي أشرنا إليها.

(48)

المراجع

- 1-الهيئة العربية للطاقة الذرية، مصير تفكيك الأسلحة النووية، نشرة الذرة والتنمية، المجلد 15، العدد 4، أبريل/نيسان 1993.
- 2-الهيئة العربية للطاقة الذرية، السلامة النووية، النقل الآمن للمواد المشعة، نشرة الذرة والتنمية، المجلد 4، العدد 1، يناير/كانون الثاني، تقادأ عن نشرة الوكالة الدولية للطاقة الذرية لمقال بعنوان Safe transport radioactive materials.
- 3-المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة أول نوفمبر 1954، ملف خاص عن التجارب النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية 1997.
- 4-الرصد الرئيسي في منطقة التجارب النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية، المرجع السابق.
- 5-محمد حسن محمد حسن، مبادئ العلم السليم في السجال النووي، الذرة والتنمية، المجلد 8، العدد 3، ص 5-8، 1996.
- 6-محمود برکات، الطاقة النووية ومخاطر الانتشار النووي، الذرة والتنمية، المجلد 8، العدد 4، ص 3-4، 1996.
- 7-محمود برکات، المرجع السابق.
- 8-محمود برکات، المرجع السابق.
- 9-المركز الوطني للدراسات والبحث في الحركة الوطنية وثورة أول نوفمبر 1954، ملف خاص عن التجارب النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية 1997.
- 10-ألكسندر شيس، عن مجلة Nuclear Engineering، عدد أبريل/نيسان 1996، ترجمة نشرة الذرة والتنمية بعنوان "المرحلة النشطة بعد حادثة تشيرنوبيل"، المجلد 9، العدد 1، ص 8-11، 1997.

- 11- عبد الكاظم العبودي، السرطان، الحادثة الجزئية «تحت الطبع» وكذلك عبد الكاظم العبودي، الجذور الحرة والزئيرات الحبيبية، حوليات جامعة وهران، العدد الأول، ص 103-124، جوان/حزيران 1995.
- وكذلك محمود عبد الفتاح عباد، التأثير البيولوجي للإشعاع في الجسم الحي، الذرة والتنمية، مجلد 9، العدد 1، ص 38-42، 1997.
- 12- عبد الكاظم العبودي، دالي يوسف، بن زمام مليكة، تأثيرات الأشعة المؤينة على كامل الجسم الحي، الجرдан، الملتقى العلمي الدولي الرابع حول الجذور الحرة في البيولوجيا والطب، لودز، بولندا، 1998.
- 13- سلمان عبد الحافظ، مسح مراجععي العيادة الوراثية لتشغيرات الكروموسومات والمتلازمة الوراثية الخلقتية كما شخصت بالفحص السريري ودراسة الكروموسومات في سنوات 1989/1990 و كذلك 1992/1993، بحث مقدم إلى الندوة العلمية حول بيضة العراق ما بعد الحرب المنعقد ببغداد من (10-12) ديسمبر/كانون الأول، ص 99-100، 1994.
- 14- الهيئة العربية للطاقة الذرية، تقليل الجرعة الإشعاعية للمرضى أثناء التشخيص والمعالجة، الإحتفالات المعايدة، دراسة مترجمة عن ندوة "الوقاية الإشعاعية وتقنيات التصوير" أقيمت للفترة (23-5) سبتمبر/أيلول 1994 في المركز الدولي للفيزياء النظرية، تريست، إيطاليا، ومنشورة أيضاً في الذرة والتنمية، المجلد 6، العدد 9، أيلول/سبتمبر 1994.
- 15- المرجع السابق.
- 16- رابع المرجع 11 وكذلك المرجع 10 حول المرحلة النشطة للإشعاع بعد حادثة تشنوبيل.
- 17- يمكن ملاحظة التقارير الطبية عن ارتفاع نسبة السرطان في الجزائر في المناطق التي تعرضت للتجارب النووية الفرنسية ومقارنتها مع معدلات الإصابة على المستوى الوطني. وكذلك أنظر أبحاث غوتنرسكوارت المعنونة "العراق وفيات الأطفال تزداد بشكل مأساوي"، ص 4، 9، بحث مقدم إلى "الندوة العلمية الدولية، حول بيضة العراق ما بعد الحرب،

- في الفترة 12-10 ديسمبر/كانون الأول، بغداد 1994.
- 18-عبد الكاظم العبودي، النفايات النووية تقتلآلافالجمال في الصحاري العربية، دراسة قدمت إلى "الندوة العلمية محمد الأمين العمودي، ولاية الوادي، نوفمبر/تشرين الثاني 1997، وسجلة "الإبل"، تحت الطبع.
- 19-محمد يحيى العاني، النباتات المشعة في مياه الشرب وطرق إزالتها، الذرة والتنمية، المجلد 7، ص 10-14، عدد يونيو/تموز 1995.
- 20-المراجع السابق.
- وكذلك راجع مجموعة السجالات الإذاعية التي أجرتها إذاعة أذار في تحقيق حول إنفجار القنبلة الذرية الفرنسية برقان، شهادات من عايشوا الحدث، المنشورة في مجلة الرؤية، السنة الأولى، العدد الأول، ص 196-201، وكذلك ملف " التجارب النووية الفرنسية بالصحراء الجزائرية" ، مرجع سابق.
- 21-عبد الكاظم العبودي، بشر نعم... فتران مخبرية لا، مجموعة دراسات ومقالات ومحاضرات منشورة في عدد من الصحف الجزائرية والعربية حول الثقافة النووية واستخدام الغرب للبشر في تجارب التعرض الإشعاعي (كتاب تحت الطبع).
- 22-مارك.هـ . هارول، جوزيف بري، دوريا غوردن، هيربرت غروفر، كريستين هارول، ستيفن بانسكا، دافيد بيمانتل، الشتا، النووي وتأثيرات الحرب النووية على الإنسانية والبيئة، دار الدقى، بيروت، عدد من الصفحات، 1986.
- 23-برغستروم 1983، تأثيرات الحرب النووية على الصحة والخدمات الصحية، مرجع 21، في كتاب الشتا، النووي.
- 24-التقرير الأمريكي حول القصف الاستراتيجي باليابان، 1946.
- 25-إيشيكawa وسوسن 1981، تأثيرات الأسلحة النووية الجسدية والطبية والإجتماعية، مرجع 82 من الشتا، النووي.
- 26-بارنابى وروتبلاط 1982، تأثيرات الأسلحة النووية، المراجع 16 من الشتا، النووي.

- 27- غلاستون ودولان، تأثيرات الأسلحة النووية المراجع 67 من الشتا، النووي.
- 28- ميدلتون 1982، علم الأولية: المستقبل هو المرض والموت، المراجع 113، من الشتا، النووي.
- 29- كاتز 1982، الحياة بعد حرب نووية: الواقع الاقتصادي والاجتماعي في الولايات المتحدة الأمريكية.
- 30- جابر محمد حبيب، أنس الوقاية الإشعاعية، بحث مقدم ضمن أعمال الدورة التدريبية، حول "الاستعداد الطبي للحوادث الإشعاعية والنوية" منظم من قبل هيئة الطاقة الذرية العربية بالاشتراك مع هيئة الطاقة الذرية المصرية في الفترة (26-15) أبريل/نيسان 1995، ص 31-49.
- 31-Samia M. Rashed, The International Nuclear Event Scale (INES) and its application to nuclear facilities accidents pp187-206, 1995.
- (بحث ألقى في ندوة المراجع 30)
- 32- الوكالة الدولية للطاقة الذرية، بحث بعنوان: Safe transport radioactive material، مترجم ونشر في الذرة والتنمية، الصدد 4، ص 1-8، يناير/كانون الثاني 1992.
- 33- عبد الكاظم العبودي، "بشر نعم... فتران مخربة لا"، مجموعة دراسات تحت الطبع.
- 34- عبد الكاظم العبودي، المراجع 18.
- 35- عبد الكاظم العبودي، "بشر نعم... فتران مخربة لا"، مقال نشر في صحيفة القدس الصادرة في لندن 1994.
- 36- عبد الكاظم العبودي، بحث ألقى في ندوة، لجنة حقوق الإنسان في العراق، برلين، أكتوبر 1993 وسلسلة من مجموعة مقالات نشرت في صحيفة الحقيقة الجزائرية بعنوان "حرب اليورانيوم المستمرة على العراق" الحقيقة اعتباراً من 20 سبتمبر/أيلول 1995.

7-الهيئة العربية للطاقة الذرية، إنعقاد المؤتمر الدولي حول حادثة تشنوبيل، دراسة مترجمة عن نشرة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، المجلد 8، العدد 2، ونشرته نشرة الذرة والتنمية المجلد 8، العدد 3، ص 38-39، 1996.

38-أناتولي ديتلوف، شاهد عيان على أحداث تشنوبيل، 26/04/1986، شغل منصب مساعد رئيس مهندسي محطة تشنوبيل وهو المسئول عن صياغة البرنامج الاختباري الذي كان يدار أنسنا، وقوع الحادث، توفي في ديسمبر 1995 بعد تعرضه للإشعاع وحرق خطرة. تعرض لجرعة مقدارها 550 ريم، حرص على كتابة مشاهداته ومعايشته للحادثة النووية، ونشرها في Nuclear Engineering International ، عدد 4، 1996، نيسان/أبريل.

وكذلك يمكن العودة إلى قراءة شهادة وملحوظات ألكسندر شيس (المراجع 10).

39-الهيئة العربية للطاقة الذرية، إنعقاد المؤتمر الدولي حول حادثة تشنوبيل، دراسة مترجمة عن نشرة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، المجلد 8، العدد 2، 1996، نشرت في "الذرة والتنمية" المجلد 8، العدد 3، 1996. 4-الهيئة العربية للطاقة الذرية، النفايات المشعة، الذرة والتنمية، المجلد 5، العدد 1، نوفمبر/تشرين الثاني 1993، وكذلك يمكن مراجعة كتاب (تداول ومعالجة النفايات المشعة) لعدد من المؤلفين بمجلدين من إصدارات الهيئة العربية للطاقة الذرية 1994.

41-يمكن الإشارة إلى قضية تهريب النفايات الكيميائية والمشعة السامة من ألمانيا إلى لبنان خلال فترة الحرب الأهلية، صحيفة السفير 11/01/1995، وكذلك السفير 17/01/1995، وكذلك قضية سفينة النفايات النووية البريطانية التي أفرغت 14 طناً من النفايات المشعة في مرفأ روكاشو مورا، الواقع على بعد 520 كلم شمال طوكيو ونشرتها وكالات الأنباء المختلفة كذلك الإشارة إلى مجموعة تقارير "دراسات" النشرة الخاصة، التي تصدرها الدار العربية للنشر والترجمة ومنها العدد 53، أبريل/نيسان 1992، حول نقل النفايات النووية المشعة من مفاعل ديمونا الإسرائيلي ودقنها في صحراء النقب، واستخدام العمال العرب والسجنا، والأسرى في تنفيذ مثل هذه الأعمال الخطرة، كذلك يمكن الإشارة إلى مقال "سر النفايات النووية الرهيب المترجم عن

- مجلة «بوليتيكا» الإسرائلية عدد مارس/آذار 1995/03/05.
- 4- الهيئة العربية للطاقة الذرية، النفايات المشعة، الذرة والتنمية، المجلد 5، العدد 11، نوفمبر/تشرين الثاني 1993.
- 4- الهيئة العربية للطاقة الذرية، هيئة الطاقة الذرية المصرية، الاستعداد الطبي للحوادث الإشعاعية والتلوية، عدد من الصفحات، تونس، ماي/أيار 1995.
- 4- راجع المرجع 40.
- 4- محمد حسن محمد حسن، مرجع سابق.
- 4- جوردون لينسلி، نشرة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، المجلد 38، العدد 1، 1996.
- 4- الوكالة الدولية للطاقة الذرية من نشرة Safety series رقم 7، صادرة عام 1988، وكذلك المقال المقتبس عنها في نشرة الذرة والتنمية بعنوان "السلام النووي، المجلد 4، مارس/آذار 1992".
- 4- الهيئة العربية للطاقة الذرية، تقييم عملية دفن النفايات المشعة في المحيط المتجمد الشمالي، الذرة والتنمية، العدد 12، المجلد 5، فبراير/شباط 1993.

نتائج هذه الورقة البحثية على مسارات التغير النموذجي على الإطلاق والبيئة

- العادل الصالحة

- اللاح النموذجي

تأثيرات التغير النموذجي على الإنسان والبيئة

- التغير النموذجي

- التأثير المترتب على التغير

- الآثار المترتبة على التغير

- خارج التغير

- آليات التغيير والتغير

- التغيرات النموذجية

د. محمد بلعمري

باحث في مركز تنمية الانظمة الطاقوية

منذ أن بدأ تاريخ السرعة والإنسان يحلم وما يحصل على الطاقة والكشف عن كثباتها مع الأرض، شهد تحولات عميقة في تعامله مع بيئته فبدأ بالاكتشاف النار مما فتح له الباب على إدخال مفهوم الطاقة الحرارية هذا النسيط الفكري توجه به إلى اكتشاف استعمال طاقات أخرى كالطاقة الهوائية، المكانية، الكهربائية إلى آخر.

لقد شهد هذا القرن تطوراً تكنولوجياً كبيراً لم تشهده البشرية من قبل امتدح جميع مجالات حياته.

ولعل أبرز هذه التغيرات اكتشافه الطاقة النووية

تعالج هذه الورقة المكرسة لموضوع «تأثيرات التفجير النووي على الإنسان والبيئة» النقاط التالية :

- المادة والطاقة
- السلاح النووي
- تأثير التفجير النووي
- التأثير الحراري
- التأثير الميكانيكي
- التأثير الإشعاعي
- التأثير الكهرومغناطيسي
- الإنعكاسات البيولوجية
- حادثة تشنوبيل
- أمثلة عن الحوادث الإشعاعية
- التفجيرات النووية برقان

المقدمة:

منذ أن بدأ تاريخ البشرية والإنسان يحلم دوماً بامتلاك الطاقة والكشف عن كناتها. مع الأزمة، شهد تحولات عميقة في تعامله مع محیطه فبدأ باكتشاف النار مما فتح له الباب على إدخال مفهوم الطاقة الحرارية هذا النمط الفكري توجه به إلى اكتشاف استعمال طاقات أخرى كالطاقة الهوائية، المكانية، الكهربائية إلى آخره.

لقد شهد هذا القرن تطوراً تكنولوجياً كبيراً لم تشهده البشرية من قبل احتاج جميع مجالات حياته.

ولعل أبرز هذه التحولات اكتشافه للطاقة النووية.

كلنا نعلم أن المادة تتكون من نوات تحوم حولها الإلكترونات في مدارات معينة، النواة هي أخرى تتكون من جزيئات البروتونات والنيترونات مرتبطة بينها.

في نهاية القرن الماضي وبداية هذا القرن اكتشف الفيزيائيون أن مجموع كتلة جزيئات النواة متعددة أصغر من كتلة الجزيئات متفرقة. ولهذا فإذا وقع مثلاً إنشطار نوات 233 U فان طاقة هائلة تتحرر.

- المادة والطاقة:

أصبح اليوم معروفاً بأن المادة والطاقة شكلين لعنصر واحد أسماه بعض العلماء "المادة الطاقوية" هذا المفهوم آت أساساً من نظرية أنشتاين $E=mc^2$ التي لها علاقة مباشرة تدل على إزدواجية المادة والطاقة التي تتحول من حالة إلى حالة بفعل تفاعلات خاصة.

هذه الفكرة دفعت بالانسان كعادته إلى توجيه الإكتشاف منذ البداية إلى البحث عن كيفية استعمالها في أغراض تدميرية. هدفه امتلاك السلاح المطلق الذي به يقوض كل القوى الأخرى.

ولعل مشروع منهاهن 1941-1945 أبلغ دليل عن الإرادة القوية التي أبدتها قادة الولايات المتحدة الأمريكية في توفير وتصخير كافة الإمكانيات في مشروع ضخم كلف الخزينة آنذاك أكثر من 6,5 مليار دولار لهدف واحد إنتاج القنبلة الذرية.

وفعلاً تم لها ذلك وأجرت أولى التجارب في صحراء النفاد ما بين ماي وجوبيبة 1945، ثم إلقاءها على هيروشيما أولاً ونقاذاكى ثانياً أوت 1945.

وللأسف قبل أن يتمكن الإنسان من رؤية الفوائد الجمة في استعمال الطاقة فقد كان شاهد عيان لأكبر كارثة وقعت في التاريخ البشري. قنبلة واحدة يستطيع بها الإنسان أن يدمر مدينة كبيرة في لحظة من الزمن وينتهي كل شيء.

- السلاح النووي:

إن أسلحة النووي مبني على أساس الإنشطار النووي ويتميز بعدد من الخصائص: الإشعاعات المتنوعة، الحرارة، الضغط الخ مما يؤدي إلى مضاعفات في مكان وقوع الانفجار وحوله.

من بين المواد الإنشطارية ذكر U_{235} , U_{233} , PU 213 عند وقوع التفاعل تنشطر النواة إلى جزئين + نترونات + طاقة. يصل عدد أنواع هذه النماذر إلى حوالي: 300 نظير.

رمز إلى الطاقة بالكيلوتون (Kt T.N.T)

$$1Kt = 4,10^{12} \text{ Joules}$$

قبلة هيروشيما تعدل 20 كيلوطن أكبر طاقة أنتجتها قبلة نورية = 60 ميقانون هي سوفياتية الصنع. وهي من نوع القنابل النووية الانصهارية.

- تأثيرات التفجير النووي:

تأثيراتها مرتبطة بقوة السلاح النووي ومحيط التفجير ولكن مخلفاتها تكون في أغلب الأحيان متشابهة.

إن التفاعلات التسلسلية التي تقع تعطينا لكل نترون شارك في التفاعل ما يعادل 10^{22} نترونا وكل تفاعل يعطينا طاقة معادلة 180 م.أ.ف) مما يعادل قوة 75000 كيلو طن من (ت.ن.ت).

هذه الطاقة الانفجارية تحدث في حجم صغير مما يرفع درجة الحرارة إلى حوالي مليون درجة والضغط إلى بعض مئات الآلاف من ميق. باسكال (علما بأن الضغط الجوي (0,1) = ميق باسكال).

أهم الإشعاعات التي تبعث من الانفجار النووي هي كما يلي : الإشعاع السيني (X) والمتسبي الرئيسي في الحرارة ويمثل (3/4)

الطاقة الإجمالية، ثم الإشعاع () و يمثل (5%) من الطاقة الإجمالية والإشعاع النتروني ويمثل (1%) من هذه الطاقة وينسب متفاوتة الإشعاعات الأخرى () والنظائر المشعة المختلفة.

- التأثير الحراري :

إن الإشعاع الكهرومغناطيسي (أشعة X) يكون مصدرا حراريا كبيرا مما يحدث الحرائق المهمولة وحرائق جما لكل الكائنات الحية زيادة إلى التهابات قوية في القرنية لمن يشاهدون الانفجار. عند وقوع انفجار قنبلة بقوة 10 كيلوطن على ارتفاع معين في الجو فإنها تحدث كة نارية قطرها 300 متر . أما بالنسبة لقنبلة من 10 ميق. طون فإن قطر الكرة النارية يصل إلى 4 كلم .

فقنبلة 10 كيلوطن عند انفجارها في الجو تتسبب في حروق بالدرجة الثانية عند مدى 2,5 كلم. نفس الحروق نجدها عند مدى 32 كلم بالنسبة للقنبلة بـ 10 ميق.طن.

- التأثير الميكانيكي :

عندما تتحرك موجة الانفجار فإنها تحرك معها الذرات التي تصطدم معها ويكون بذلك في الهواء جبهة تصادمية في أحد جانبيها يكون ضغطا منخفضا. عندما تمر هذه الجبهة فإنها تحدث دمارا يفوق كل تقدير. فالعقارات تتهاوى كقصور الرمال وتتدفق بالسيارات والشاحنات وكأنها مجرد أوراق وتقتلع الأشجار زد إلى ذلك الاهتزاز الأرضية المرتدة التي توقعها.

- التأثير الإشعاعي :

إننا نشاهد عموما إشعاعا أوليا ينتج مباشرة في زمن التفجير متكونا

من إشعاعات (X,y,n) تتسم هذه الإشعاعات بكونها قاتلة جداً . وال النوع الثاني من الإشعاع ينبع عن المواد المشعة التي تصدر عن التفاعلات الانشطارية والمواد المنشطة من طرف التفجير زيادة على التلوث الذي يحدث . كلها تساهم في مزيد من الدمار والتقتيل المباشر للمكائنات الحية وبنيتها . وهذا النوع من الإشعاع له خاصية الديسومة حيث لا يقتصر تأثيره في زمن معين بل يدوم لمدة تصل إلى الآلاف من السنين .

- التأثير الكهرومغناطيسي :

يتسبب فيها إشعاعات لا بفعل تأمين ذرات الهواء بقلع الإلكترونات التي بدورها تتحرك في اتجاه معين مما ينبع عنه مجال مغناطيسي ثم مجال كهربائي على سطح الأرض بحيث يصل إلى حوالي 50 ك.ف /م . هذا المجال الكهربائي القوي يؤثر مباشرة على الأسلام الكهربائية وخطوط الاتصالات مما يجبر تماماً النقل الكهربائي والاتصالات بالإضافة إلى تشويشات كبيرة تؤثر على الأجهزة الإلكترونية والكهربائية .

- الانعكاسات البيولوجية :

الإشعاعات عبارة على أجزاء صغيرة من الغبار تسقط على سطح الأرض أو تحمل في الجو يكون مصدرها تفجير نووي أو نفايات مشعة . الأخطر في الإشعاع النووي كونه خفي وبدون رائحة لا تستطيع أن تدركه أو تحس به إلا بعد ظهور أعراضه علينا .

تؤثر الإشعاعات بيولوجياً بفعل تنقل هذه الجزيئات المشعة لمسافات بعيدة حيث تصيب أماكن عديدة (مساكن ، حقول ، أنهار ، غابات ، مزارع ، طرقوات ، منشآت ، إلخ) .

يبدأ تساقط هذا الغبار عند الدقائق الأولى ويستمر لمدة 24 ساعة مما يؤدي إلى تلوث آلاف الكيلومترات الفرعية ينجر عنده انعكاسات خطيرة جداً على حياة الإنسان ابتداءً من الموت إذا وجد في المجال القاتل إلى مضاعفات على جسمه وأعضائه تلي الأيام والسنوات التالية من وقوع

الانفجار بالطبع إذا لم يكن موجوداً داخل القطر القاتل من موقع الانفجار.
إن الإشعاعات تسبب تأين الأنسجة بواسطة نقل الطاقة الإشعاعية
إلى الجزيئات البيولوجية مما يعطل ظرفياً أو كلياً عمل الخلايا وقد
يدمرها نهائياً.

الجرعات الكبيرة من الإشعاعات لها أعراض خاصة، إننا نقسّم
الجرعة بما يسمى Gray أو REM.
 $1 \text{ Gray} = \text{كمية إشعاع تحرر طاقة } 1 \text{ جول في كيلوغرام واحدة من}$
المادة.

فإن جرعة من 400 REM تتلف نظام الأوعية وتسبب في أذمة
دماغية ثم اختلالات نورولوجية وفي الأخير الموت في 24 ساعة التي
تللي امتصاص الجرعة.

أما الجرعات التي تكون بين 100 و REM فإنها تسبب في
تسريبات للسوائل الجسمية يموت صاحبها خلال 10 أيام.

أما الجرعات التي تكون بين 15 و 100 REM فإنها تسبب في
إتلاف مع العظام يؤدي إلى تعفنات ونزيف دموي في هذه الحالة يموت
صاحبها خلال 4 إلى 5 أسابيع.

يوجد هنا لك تأثيرات مزجية تظهر أعراضها على أعضاء جسم
الإنسان مع مرور مدة أطول أو على مدى أجيال. أخطرها ظهور أمراض
السرطان أو اللوكيميا.

كما أن الإشعاعات تحدث تحولات جينية تغير الخلايا التكاثرية
الناقلة للخصائص الوراثية. مع مرور الأجيال نشاهد ظواهر تشوهية على
الإنسان ونسله.

- حادثة تشنوبيل:
يوم 26 أبريل 1986 انفجر المفاعل رقم 4 للمحطة النووية
تشنوبيل لتوليد الطاقة الكهربائية.

انفجار المفاعل أدى إلى نشر كميات هائلة من المواد المشعة في الجو، (جدول 2). إن هذه الحادثة حتى ولو لم تكن انفجار نووياً فإن بعده الإشعاعي يلتقي إلى حد ما يحشه الانفجار النووي.

لقد أربكت العالم وجعلتهم يدركون خطورة الحوادث النووية ومن ثم استقراء نتائجها وربط الصلة بالحوادث النووية.

لقد تتطابر في الجو ما يقارب 10^{19} Bq (بيكرال) من الإشعاعات وهي كمية مروعة منها ما يتميز بدورة قصيرة (نصف العمر) مثل (*Iode*) ومنها الطويلة مثل (*Cesium*).

يقدر الأخانيون 10^{18} Bq كمية اليود 131 المقدوفة والتي تكون قد امتصتها الغدة الدرقية على ضوء استهلاك المواد الغذائية الملوثة وخاصة المواد الحلبية.

كما يقدرها ب 10^{17} Bq عن مواد السيريوم 137 Cs المقدوفة على مساحات كبيرة. هذه الكمية لوثت الأرض، المنتوج الفلاحي، الكلاء، الماء، الأشجار والمساكن وكل ما يمت للإنسان بصلة. هذا النظير أخطر بسبب نصف عمره الطويل (30 سنة). إذ وجدنا منطقة ملوثة بهذا النظير فيجب ترحيل سكانها على الفور لصعوبة إزالة التلوث لو لم نقل استحالته.

لقد كان هناك ما يربو من 200.000 رجلاً تدخل في موقع الحادثة واجهوا جرعات كبيرة توفي 28 منهم بسبب الإشعاع.

25000 كل م² اعتبرت مناطق ملوثة حيث بلغ مستوى Cs 137 2 Ci/Km^2 (أصاب 86 تجمعاً سكانياً بعدد 272000 نسمة تجرعوا 13900 h-Sv حيث بلغ عند البعض منهم 170 mSv على بأن الإنسان يتجرع 160 mSv مدة حياته.

لقد وصل نشاط الحليب إلى 1/20 KBq/I. معدل الجرعة في سنة 1988 بكمال الاتحاد السوفياتي بلغت 1/3 المعدل العالمي بـ 0,7 mSv.

.1 Sv = 100 Rem هو السيفارت يحيط

.1 Ci = 3,7 10 10 Bq هو الكوري

- أمثلة عن الحادث الإشعاعية:

ولقد شاهدنا حوادث إشعاعية أخرى (جداول 2) وقعت مثل حادثة سان سلفادور في 5 فبراير 1989 بواسطة عنصر ^{60}Co وحادثة قوبانيابالبرازيل بداية سبتمبر 1987 أدت إلى إصابات بالإشعاعات وتلوث مساحات كبيرة بهذه المنطقة. ولعل أبلغ تعبير عن مخلفات الإشعاع هذه الصور المعبرة.

- التفجيرات النووية برقان:

لقد قامت فرنسا بتفجير عدد من القنابل الذرية في صحرائنا حيث تقل المعلومات الضافية حول السكان والبيئة قبل حدوث الانفجار وبعد حدوثه لهدف المتابعة الميدانية حالة بحالة لكل الأطوار.

إليكم هذا الجدول المرحلي وهو عبارة عن الخطوات والإجراءات الميدانية التي يجب اتخاذها في حالة حدوث حادث نووي توصي به الوكالة الدولية للطاقة الذرية (Tableau IV).

يبقى المجال واسعا لطرح كثير من الأسئلة لتقسي الأحداث وتحضير أبحاث علمية وتاريخية لهم مختلف الجهات المختصة وتكون منبعا ثريا لهم ولأجيالنا لمعرفة حقيقة ما جرى.



الخاتمة

لقد اخترع الإنسان في هذا القرن وسيلة فتاكه للدمار الشامل. والغريب في الأمر أنه كلما امتلك وطور أسلحة أقوى كلما أحس بالرعب وقلة الأمان واحتمال تدمير شامل. وهذا التناقض الغريب مصدره توازن الرعب لأن الأمم اليوم أصبحت تتتسارع في تقوية ترسانتها بدون أدنى حد. لقد رأينا أن للاقتال الذري قوية تدمير هائلة تمتد من زمن الصفر إلى أطوار كبيرة ولها انعكاسات على الحياة والبيئة والمجتمع والاقتصاد. يعتبر الأخصائيون في هذا النوع من الأسلحة أن قت 20 إلى 30% من سكان بلد ما وتدمير 60 إلى 70% من قدراته الصناعية تعني فنا، الأمة بأكملها.

فالعالم اليوم يشهد استعمال الطاقة الكهربائية انطلاقاً من الطاقة النووية. وهذه الأخيرة تحوز على مجالات استعمالات واسعة في الصناعة والفلاحة والطب ومجالات علمية كثيرة مما يبين لنا أن المجال النووي قد يكون بشارز خير على الإنسان إذا ما حول عن مساره التدميري.

المراجع

- 1- الهيئة العربية للطاقة الذرية، وقائع الدورة التدريبية حول إعداد برامج الرعاية البيئية، القاهرة، 1995/12/24، 94/12/24
- 2- I.A.E.A. *Medical Handling of occidentally exposed individuals: Safety Series n°(88)*, Vienne (1988)
- 3- *Bulletin AIEA, chernobyl 10 years in perspective*, Vol 38, n°3, 1996 Vienne
- 4- *I.A.E.A, the radiological accident in Salvador*, vienne 1990
- 5- *I.A.E.A, the radiological accident in Goiânia*, vienne 1988
- 6- *Clefs, la radioactivity, c e a, n°34 Hiver 1996-1997*
- 7- *La recherche 246 Septembre 1987 vol 23*
- 8- *La recherche n°3 Juillet -Aout 1970*
- 9-*Encyclopedie Universalis n°16*

التأثيرات النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية وتأثيراتها على البيئة والصحة والسكان

د. دالوي يوسف فندى
د. عبد الكاظم العودى
رئيس قسم الأشعة العلاجية
كلية العلوم
جامعة وهران -

المدخل

لا تزال الآثار المترتبة على سلسلة التجارب الفرنسية في رقان والهقار موضوع تساؤلات مقلقة على البيئة والصحة للسكان والمحيط الحيوي، وفي ظل نقص الوثائق العلمية والمعلومات التفصيلية عن المستويات المسجلة للإشعاع والتلوث بالمواد المشعة ونقص الإحصاءات الدقيقة للحالات المرضية الناتجة عن التعرض للأشعة والمواد الملوثة أشعاعياً تبقى الكثير من الأسئلة واجباتها موضع القلق وخاصة مما يتعلق بالأمراض المستحدثة بيئياً وخاصة السرطانات المختلفة الناتجة عن التعرض لمستويات معينة من الإشعاع، لذلك لا بد من توفير الدراسات الويبائية التي تتحرى صحة أشخاص عديدين وربط النتائج مع ظروف البيئة ومدى تلوثها الإشعاعي.

فالأشعاع بمعناه الأدق هو طاقة تتبعث من المادة وتنتقل من مكان إلى آخر. والأشعاع في حدود هذه الدراسة مصدر اهتمام كملوث، وتركز الدراسة على الأشعة المؤينة، هو الأشعاع ذو الطاقة الكافية لتأين الذرات والجزيئات، تتأين الذرة عندما تكتسب كمية من الطاقة تكون كافية لازالة الإلكترون من مدارات الذرة، وطاقتها تكفي لشطر الجزيئات إلى كسرتين مشحونتين كما هو الحال مع جزيئات الماء.

إن باستطاعة الأشعة المؤينة أن يشطر الجزيئات إلى قطع عديمة النفع أو إلى قطع فعالة، ويستطيع أن يسمح بتكوين مركبات فعالة جديدة أخرى من الجذور الحرة، وهي ذات فعالية كيميائية تخريبية خطيرة.

يمكن تصنيف التأثيرات الشعاعية إلى مجموعتين:

1- تأثيرات مباشرة: تكسير الجزيئات الهامة من الناحية الوظيفية والفيزيولوجية مثل الحامض النووي الريبوسي (الدنا) DNA في نواة الخلية والبولميرات الحيوية المختلفة.

2- تأثيرات غير مباشرة: تكسير جزيئات أقل أهمية من الناحية البيولوجية كالماء مع تكون ايونات أو جذور فعالة باستطاعتها أن تؤثر بتفاعلات متتالية أخرى وقد تفسد جزيئات أخرى ذات أهمية حيوية (1). ورغم أن الأشعة المؤينة قد عرفت منذ أكثر من قرن، إلا أن أخطارها القريبة والبعيدة، من ناحية تلوث البيئة لم تعرف بعد تماما إلا من خلال تزايد الاهتمام بالدراسات حول التجارب الذرية وتزايد استخدام النظائر المشعة والأشعة السينية بشكل متزايد في المجالات الطبية التشخيصية والعلاجية.

لقد تأكد تماماً أن تأثير الأشعة المؤينة على المادة الحية يؤدي إلى تكون جزيئات مشحونة كهربائياً يؤدي تفاعಲها إلى أحداث تغيرات فزيولوجية وكيمائية (2)، مما قد يقضي على النشاط الحيوي للخلايا العادمة ويسبب تلفاً للأجهزة المختلفة من الجسم الحي على المستويات النسيجية والخلوية والجزئية.

سوف تتوقف هذه الدراسة عند أعراض التلوث الشعاعي وما يسببه من تدمير لحياة السكان والبيئة الحية والمحبيط. كما تتوقف عند هذه التأثيرات على المدى القصير والمدى الطويل بعد التعريض الشعاعي أو استمرار التلوث الشعاعي نتيجة النفايات النووية الصلبة والسائلة المسممة (المشعات الذرية) أو ما يسمى الباعثات النشطة اشعاعياً التي يجري التخلص منها نتيجة لارتفاع الكلفة الباهضة للوقاية منها أو التخلص منها وتطهير الأماكن الملوثة بالمواد المشعة (4).

عرفت بصورة تامة قوانين التحلل الشعاع laws of radioactivity decay: وهو قانون بسيط معروف يتضمن فكرة تناسب معدل الشعاع تناسباً طردياً مع عدد الذرات المشعة الباقية دون سواها :

$$-\frac{dN}{dt} = kN$$

حيث أن الدالة $\frac{dN}{dt}$ هو معدل نقص عدد الذرات المشعة مع الزمن

(أ.لاند) هو ثابت الاشعاع وهو مقلوب وحدة الزمن ثا - 1

ان حل المعادلة السابقة تفاضليا يعطي العلاقة التالية:

حيث أن لاندا هو ثابت التكامل؟

إن اشعاع المادة أو تحللها الاشعاعي يتبع هذا القانون الطبيعي أي أن الانحلال النووي عكس عملية النمو الحيوي، وعكس عملية الربح المركب، لأن معدل الاشعاع في أي وقت سيعتمد على عدد الذرات المشعة المتبقية في ذلك الوقت وليس على عددها الأصلي.

ويمكن التعبير عن معدل الاشعاع بفترة يطلق عليها عمر النصف للنويدات المشعة، وقيمتها تتناسب عكسيا مع ثابت الاشعاع وفترة عمر النصف، هو الزمن الذي يلزم لتقلص عدد الذرات المشعة إلى النصف عن طريق تحللها الاشعاعي، أي إطلاقها للأشعة الذرية المعروفة (5).

ان مصادر الاشعاع في الطبيعة يمكن تمييزها إلى مجموعتين، طبيعية جزئيا وصناعية جزئيا، وبين الجدول (1) بعض النظائر المشعة الطبيعية ووفرتها في الطبيعة، أي وجودها في القشرة الصلبة للأرض وأنصاف اعمارها وطبيعة اشعاعاتها (6) ان اليورانيوم 238 والراديوم 226 والثوريوم هي جميعا أعضاء سلسلة مشعة طبيعية (7)، تنتج عنها جميع الأنواع الثلاث من اشعاعات الفا، بيتا وغاما.

جدول (1): بعض النظائر المشعة المتوفرة في الطبيعة ونسبة وفرتها (6)

كما أن هناك الأشعة الكونية تشكل مصدرا من مصادر الاشعاع الطبيعي، وهذه الأشعة عبارة عن بروتونات وجسيمات مشحونة أخرى ذات طاقات عالية منشأها من خارج الأرض، وعندما تصطدم هذه الاشعة بأنوية ذرات الاوكسجين والنيتروجين الجوي، تتكون أشعة أخرى ذات طاقات عالية (8)، جدول (2) هذا الجدول يبين نواتج الاشعة وتركيزها في

طبقات الجو السفلي (التروبوسفير) ويقاس التركيز هنا بعد التحليلات لكل دقة للكل متر مكعب من الهواء في الجو السفلي (9) وتشير التراكيز لتلك الكميات الناتجة عن الاشعاع الكوني ولا تشمل تجارب الأسلحة النووية.

نوع الإشعاع	فترة عمر النصف (سنة)	الوفرة ppm	النظير
ألفا وجاما	1622	2×10^{-12}	^{226}Ra
أنثا	4.5×10^9	4×10^{-6}	^{238}U
ألفا وجاما	1.4×10^{10}	12×10^{-6}	^{232}Th
بيتا وجاما	1.3×10^9	3	^{40}K
جاما	5×10^{14}	0,2	^{50}V
بيتا	4.7×10^{10}	75	^{87}Rb
بيتا	6×10^{14}	0.1	^{115}In
بيتا وجاما	1.1×10^{11}	0.01	^{138}La
أنثا	2.1×10^{10}	1	^{147}Sm

جدول (2): نواتج الأشعة الكونية وتركيزها في التربة سفير.
 يتبعن تحديد التلوث كذلك من المصادر الطبيعية، خاصة في المناطق المجاورة لمراكز استخراج الخامات الذرية، مثل خامات الونازيت (فوسفات الشوريوم والتوادر الأرضية وكميات أقل من البيرانيوم)، وخامات الفوسفات (تحتوي على نسبة من البيرانيوم) وخامات البتشيلند، ومراكز ومصانع معالجة الخامات وتركيزها لاستخلاص العناصر المشعة مثل استخلاص البيرانيوم والشوريوم وكلاهما يستخدمان كوقود ذري، يستخدم البيرانيوم 235 مباشرة كوقود ذري أو بعد تحوله في المفاعلات الذرية إلى نظير قابل للانشطار مثل البلوتونيوم 239 والبيرانيوم 233 (10).

التركيز (انحلال إشعاعية / دقيقة / م ⁽³⁾)	فتره عمر النصف	النظير
10	سنة 12.3	³ H
4	سنة 5760	¹⁴ C
1	يوم 53	⁷ Be
0.015	يوم 87	³⁵ S
0.035	يوم 14.3 ، 25	³³ P, ³² P

وتشكل طرق معالجة الوقود النووي و إعادة معالجة النفايات بعد استهلاكها في المفاعلات والأنشطة الإشعاعية المختلفة الأخرى مصادر اضافية للتلوث الاشعاعي (جدول (3)).

جدول (3) : التعرض الاشعاعي للافراد في الستينات بالولايات المتحدة الامريكية (11)

المصدر	التعرض (ملييريم / السنة)
المصادر الطبيعية:	
أ- داخل الجسم	
1- في الأنسجة (معظمها K ⁴⁰)	21.0
2- من استنشاق الهواء	5.0
3- خارج الجسم:	
- من الأرض	47.0
- من مواد البناء	3.0
- من الأشعة الكونية	50.0
المجموع من المصادر الطبيعية	126.0
المصادر الأخرى (أنشطة إنسانية)	
أ- الأنشطة الطبية (تشخيص وعلاج)	6.1
ب- الصناعات النووية والمعامل الإشعاعية	0.2
ج- شاشات التلفزيون وعقارات	
الساعات التي تضئي ليلاً والنفايات الإشعاعية	2.0
د- الأتربة المشعة (Radioactive Fallout)	4.0
المجموع من مصادر الأنشطة الإنسانية	67.2
المجموع الكلي	193.2

تشكل مصادر التلوث الناتجة عن التجارب النووية مصادر خطيرة على البيئة والسكان خصوصاً السقط الذري. منذ منتصف الخمسينيات كان سقط النشاط الاشعاعي الناتج عن تجارب الاسلحة السطحية النووية موضوع اهتمام الباحثين والعلماء، وعندما يحرق سلاح نووي، فهناك سقط محلّي من نواتج انشطار المواد المشعة (في الجوار المباشر للتجربة النووية)، يحدث ذلك خلال اليوم الأول، وهنالك سقف ذري يحدث على نطاق الجو السفلي (تروبيوسفير)، يسقط فوق قسم كبير من العالم، وبالتقريب على خط عرض التجربة خلال الشهر الأول بعد التجربة، أما السقط الذري الثالث فيحدث على نطاق طبقات الجو العليا (ستراتوسفير)، ويستمر هذا السقط على مدى سنين عديدة بعد الانفجار (1.2) ان نتائج الانشطار النووي أو النفايات الأخرى بينها الجدول (4)، يمكن ان تحمل الى طبقات الجو العليا بوساطة طاقة الانفجار النووي، ومن ثم يمكن أن يرجع السقط الذري ببطء شديد جداً الى الجو السفلي ومنه إلى سطح الأرض.

جدول (4): النظائر المشعة في الغبار الذري المتساقط⁽¹³⁾

العنصر	النظير المشع	الفترة عمر النصف ($t_{\frac{1}{2}}$)
الكريون	^{14}C	5760 سنة
السترونشيوم	^{89}Sr	51 يوم
	^{90}Sr	28.9 سنة
اليود	^{131}I	8.1 يوم
السيزيوم	^{137}Cs	30.2 سنة

ولكي يكون ناتج الانشطار المشع موضع اهتمام البشر، فإنه يتحتم
ويجب أن يكشف بكميات كافية.

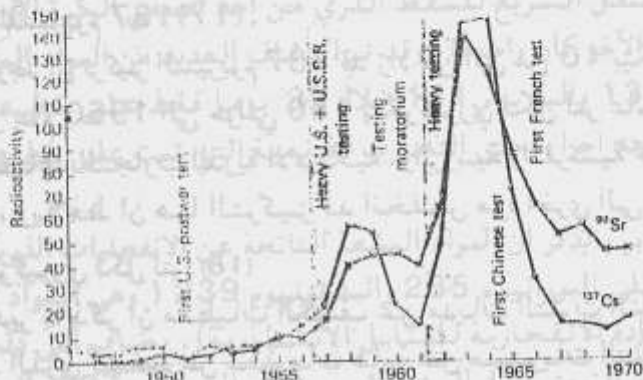
تتسم المواد المشعة بنصف عمر أطول و بما يكفي لاكتشافها ، وفي
حالة اليود(131)، يعتبر عمر النصف 8 أيام فقط، كما تتحدد خطورته
بما لامكانية هذا النظير المشع في الانتقال إلى الإنسان والكائن الحي
ويقانه أو تجمعه في الجسم الحي لفترة كافية لاحادث اضرار ملموسة
اضافة الى تلف الانسجة والفعاليات الفسيولوجية الطبيعية.

إن التربيدات المشعة الأكثرب خطورة بينها الجدول (4) وكما يتبيّن من
ذلك أن هذه النظائر المشعة ذات فترات عمر النصف متباعدة ما بين عدة
أيام وألاف السنين (14).

إن إنتاج الكاريون 14 في الجو يتم بشكل طبيعي، بسبب تأثير
الأشعة الكونية وهو من مكونات جميع الانسجة الحية ، لكن لوحظ ان
نسبة قد ازدادت بشكل كبير بسبب سلسلة التجارب الذرية المجرأة لغاية
1965، فقد ارتفعت هذه النسبة من 70% إلى 100% ولكن الدرارات
الحيوية في البيئة الحياتية (البيوسفير). ستمكن من تخفيض هذه
النسبة إلى حوالي 3% بحلول عام 2040 ما لم تستمر التجارب النووية
(15).

ان اكتشاف العديد من النظائر المشعة مثل السترونشيوم 89 وهو
نظير مشابه للسترونشيوم 90، لكنه أقصر عمرا منه بكثير، لوحظ ان هذا
النظير يعتبر ملوثا خطيرا كونه يتبع نفس طريق الكالسيوم داخل جسم
الإنسان يصل كل من السترونشيوم 90، اليود 131 إلى جسم الإنسان
من خلال حليب الأبقار، السترونشيوم 90 يذهب إلى العظام أما اليود
131 فيستراكم في الغدة الدرقية، في حين يصل السيلزيوم 37 إلى
الأنسجة البشرية عند تناول الحليب واللحوم، ولكنه ذو نصف عمر بيولوجي
محدود (يقصد بعمر نصف البيولوجي هو بقاء نصف الكمية من العنصر
المشع داخل جسم الإنسان) و يتراوح نصف العمر البيولوجي للسليزيوم

137 ما بين (70-140) يوما فقط نظرا لدور الافعال الايضية الغذائية
الحاصلة في الجسم والتي تسبب ازالته بهذه السرعة النسبية (16)،
ويلاحظ من الجداول ان نصف العمر الاشعاعي للسيزيوم 137 هو
2-30 سنة في حين ان عمر النصف الحيوي له ما متوسطه 100 يوم.



وبين الشكل (11) اعلاه محتوى الحليب من السترونشيوم 90 والسيزيوم 137 في دراسة اجريت في نيويورك خلال فترتين (1958-1957 ، 1961-1962)، وهي فترة تجرب تلوية مكثفة اجريت فوق سطح الأرض من قبل الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الامريكية وفرنسا خلال الفترة الثانية ويلاحظ بوضوح ارتفاع التركيز لهذين العنصرين المشعدين في الحليب. كما يبين محتويات حليب نيويورك من السترونشيو 90 والسيزيوم 137 (1946-1970) مأخوذًا من البيانات للفترة (1946-1957)، محولة الى وحدات حجم مستخدمين لتر حليب واحد يساوي 78 غرام مواد حليب صلبة جافة وبيانات (1958-1970) مأخوذة من التقارير الصحية حول الاشعاع خلال فترات التجارب النووية في الجو. كان آخر اختبار جوي امريكي في اكتوبر / تشرين ثاني 1962 وأخر اختبار جوي لاتحاد السوفيتي كان

في ديسمبر / كانون أول 1962 واجرت فرنسا في تلك الفترة ثلاثة تجارب نووية في رقان ابتداءً من 3 فيفري / شباط 1960 في حين أجرت جمهورية الصين الشعبية 11 اختباراً بين تشرين الأول / أكتوبر 1964 ونهاية 1970، وحدات التركيز هي بيوكوري لكل لتر وبالنسبة لسترونشيوم 90 كان التركيز مقابلاً بالبيوكوري لكل لتر بالنسبة للسيزيوم 137 (17).

لقد وجد أن تركيز السيزيوم 137 قد زاد من أقل من 10 بيوكوري لكل لتر عام 1950 إلى حوالي 150 بيوكوري لكل لتر عام 1962 بسبب تصاعد التجارب الذرية الأمريكية والروسية والفرنسية خلال تلك الفترة، ويلاحظ أن هذا التركيز قد انخفض مرة أخرى إلى أقل من 20 بيوكوري لكل لتر (18).

الجدير بالذكر أن معطيات الكشف عن مديات التلوث الناتجة عن السقط الذري كشفت عن معلومات هامة عن مستويات التلوث على المستوى العالمي وألغنت الدراسات حول حرکة هذا السقط الذري وعن طبيعة عمليات النقل والانتشار للمواد الملوثة الأشعاعية على النطاق العالمي (19).

هناك العديد من الدراسات حول معايير الأشعاع قدمها «أرنست سترنكلas» أظهر أن السقط الذري لسترونشيوم 90 الناتج عن التجارب النووية السطحية في الجو خلال الخمسينيات وأوائل السبعينيات، أدى إلى معدلات معينة من الوفيات وخاصة عند الأطفال الرضع، التي تناقضت إلى مستوى معين بصورة مؤقتة خلال الفترات مابين تجربة وأخرى، ونرى بعض الدراسات الأمريكية حول المستويات الواطنة من الأشعاع خلال تلك الفترة أنها ربما أدى إلى 500 000 وفاة إضافية مابين الرضع في الولايات المتحدة نفسها، ذلك ما أوردته صحيفة نيويورك تايمز سنة 1972، وقد وجدت هذه الاستنتاجات، انتقادات واسعة من قبل العلماء والباحثين.

ونتيجة لزيادة اخطار هذا التلوث عالميا تم التوصل الى اتفاقية معاهدة المنع المحدد للتجارب النووية بين الاتحاد السوفيaticي والولايات المتحدة الامريكية عام 1963، حيث اوقفت الدولتان تجاربها في الجو، غير أن فرنسا والصين لم توقعوا على تلك الاتفاقية واستمرتا في اجراء التجارب النووية من وقت إلى آخر.

ان النقل السريع للسقوط الذري من أحد نصف الكره الارضية الى النصف الآخر كان واضحـاً، وقد تم اكتشاف العديد من المواد المشعة مثل اليود 131 والباريوم 141 خلال 22 يوما فقط على خط عرض 34 شمالاً بعد اجراء احدى التجارب الفرنسية التي تمت على خط عرض 21 (20).

الجدير بالذكر ان المواد المشعة الناتجة عن الانفجارات الذرية تحتوي كذلك على اليورانيوم 235 والبلوتونيوم 239 (وهي المواد المتبقية من المادة الانفجارية للقنابل الانشطارية)، يضاف الى ذلك نواتج الانشطار النووي مثل الاسترونشيوم 90، السيربيوم 137 واليود 131 ونظائر أخرى تعتبر نواتج ثانوية نتيجة لتفاعلات الاشعاعية النووية مع مكونات التربة والنيوترونات الناتجة عن الانفجار مثل نظائر الصوديوم 24، الحديد 59، الكالسيوم 45 ...

ونتيجة لتناول الاطعمة الملوثة بالمواد المشعة هذه يمكن ان تتسرـب الى الجسم مما يزيد من مستوى التعرض الاشعاعي لجسم الانسان والكائنات الحية الاخرى. يزيد هذا التعرض الداخلي للإشعاع أضرارا إضافية لتلك الأضرار الناتجة عن التعرض الخارجي للإشعاع ، وهذه التداخلات المعقدة تسبب اضرارا وتأثيرات موضعية أو شاملة تتدخل اعراضها بمجموعة من الامراض يطلق عليها الامراض الاشعاعية (21).

هذه الامراض تكون نتائجها واضحة مميزة في مرحلتين: مدى قصير ومدى بعيد، أي امراض ناتجة عن التأثيرات المباشرة للإشعاع والتآثيرات غير المباشرة ، ان ابرز الامراض السرطانية هو مرض سرطان الدم (اللوكيميا) جدول (6).

جدول (6): يبين تكرارات الموكبما في هورشيمما وضواحيها عند مسافات مختلفة مقاسة بالامتار من مركز الانفجار لعينات مدروسة خلال (1950-1957)

المجموع	3000 فاكثر	-2000 2999	1500 1999-	-1000 1499	1000-0
68	9	3	8	33	15
					المعدل السنوي لكل 100 ألف نسمة: 151.1
8.9	3.4	1.1	5.0	46.8	

المعروف ان المعطيات المأخوذة من سجلات قنبلة هيروشيمما وضحايا التلوث الاشعاعي في العراق نتيجة لقصف التحالف العدوانى الثلاثى على العراق واستخدامه اعتقد يتضمن تركيبها اليورانيوم المستنفذ ادى الى كوراث بيئية لا زالت قيد الدرس واللاحظة وتنتظر جمع المزيد من المعلومات والاحصائيات الواسعة لضحايا التعرض الاشعاعي لاكثر من (40-300) طن من اليورانيوم المنتشرة فوق مساحات واسعة من العراق. أما مستوى التلوث الاشعاعي في الصحراء الجزائرية وأثاره على صحة سكان المنطقة والبيئة والمحيط الحيوي فلا زال هنالك نقص تام في الدراسات والاحصائيات اللازمة للبحث العلمي للتوصيل الى التصورات التامة حول واقع ومستقبل بيئة المنطقة (22).
اما فيما يخص مصادر التلوث الاشعاعي الناتجة عن التجارب

الباطنية أو ما أطلق عليها أحياناً (الاستخدامات السلمية للذرة) لتحقيق جملة من الأهداف فلا زالت الدراسات محدودة، اعتمدت أغلبها على دراسة الظواهر الجيولوجية وابعاد التلوث للتربة والمياه الجوفية، وفي بعض التجارب التي استخدمت فيها الغازات المضغوطة في مناطق تحت سطح الأرض بهدف فتح الطرق أو بناء الموانئ في بعض الشواطئ الصخرية أو لفتح قنوات بحرية فقد استخدمت التجارب الذرية الباطنية في كثير من الحالات، وخطورة هذه التجارب أنها تشكل مصادر أخرى للتلوث الشعاعي وتضييف مصدراً للتلوث آخر (غازياً) أكثر خطورة، وهناك احتمال أن يتسرّب أو ينطلق الغاز المحرر بانفجار نووي ملوثاً بغازات مشعة مثل الكريتون 85، إن عمليات تفجير من هذا النوع قد أدت إضافة تلوث التربة إلى تلوث شعاعي في الهواء والماء (23)، في هذا الصدد لا يستبعد أن تكون بعض التجارب الفرنسية في الهقار من هذا النوع حيث تشير شهادات الشهداء إلى تسرب كتلة غازية من داخل الجبل إلى خارج الانفاق بعد تفجير قنبلة 1963/02/13 والتي ذهب ضحيتها 39 مواطناً من منطقة فرتونك وأمتدت أضرارها المباشرة حتى الحدود الليبية شرقاً (24).

تضارب التأثيرات الشعاعية في الحساسية من كان حي إلى آخر، وهي ظاهرة ملاحظة عند تعرض الكائنات المختلفة أو الأعضاء من نفس الجسم أو عند الأفراد إلى جرعات متساوية من الإشعاع، لوحظ أن النتائج مختلفة من حالة إلى أخرى.

تشير إلى أن أكثر الأعضاء حساسية هي العين، الدم، النخاع، الأعضاء التناسلية وأقلها ضرراً هي اليد والأرجل، وتعتمد كمية الأضرار والخطورة على نوع الإشعاع وعلى فترة زمن التعرض وسرعته وعلى الفترة بين تعریض وأخر، إضافة إلى عوامل فيزيائية وكيميائية أخرى (25).

رغم التقدم العلمي في هذا المجال فلا زال البحث غير كاف لفهم

الظواهر الاشعاعية بشكل متكامل (26)، فمعظم التجارب اجريت على حيوانات المخبر كالفستان والجرذان والارانب، لكن اخلاقيات البعض من سلطوا على كرامة الانسان دفعت بهم الى ارتکاب جرائم نووية باستخدام الانسان هدفا للتعريض الاشعاعي ذلك ما تم في الأربعينيات حيث استخدم الامريكيون السجناء والزنوج وأبناء الاقليات غير البيضاء وشمل المرضى والمتخلفين عقليا أهدافا في تجاربهم الاشعاعية.

وقدمت السلطات الفرنسية على جريمة وضع عدد غير محدد من المجاهدين وأسرى جيش التحرير وعدد من المواطنين في تجربة رقان ليلة 13/02/1960 ولا زالت السلطات الاسرائيلية تستخدم الاسرى الفلسطينيين في تجارب التعريض الاشعاعي كما استخدمت الولايات المتحدة الامريكية اعتدة (سجار اليورانيوم) ضد الشعب العراقي، وان ما ينشر حول هذه الموضوعات لا زال محدودا ويتم التكتيم عليه بكل الوسائل (27) لقد اهتم الاوربيون بدراسة ظاهرة تشنوبيل ووفرت لها العديد من الدراسات والابحاث الانية والمستقبلية (28). لكن حالة التلوث المرعبة في العراق تم تجاهلها بشكل ملتف للنظر (29)

لقد تراكمت بعض البيانات خلال السنوات السابقة حول التعريض الاشعاعي للانسان خاصة عند تعرضه للجرعات الكبيرة الناتجة عن الحوادث اليومية في المصاكيز النووية والمخابر العلمية والتجارب الذرية (30)، ويبين الجدول (7) التأثيرات القصيرة الامد التقريبية التي قد يتعرض لها الجسم خلال مدة قصيرة، ان تعرض كامل الجسم الى جرعة مقدارها راد واحد، معنى ذلك ان معدل امتصاص الطاقة للجسم بالنسبة للكتلة يساوي 100 ارك لكل غرام، وان التعرض لجرعة اكبر سوف يتضاعف تأثيرها كما في الجدول. ويؤدي التعرض الى مئات قليلة من الرادات الى امراض اشعاعية حادة مثل الغثيان والارهاق والتقيوء لساعات قليلة ولمدة يوم او يومين ويصاحب ذلك نقص في عدد خلايا الدم الحمراء والبيضاء والاقراص الدموية لمدة بضعة أسابيع وبعد ذلك

تظهر أعراض فقر الدم والحساسية وضعف المقاومة تجاه العدوى البكتيرية والزف لبعض الوقت.

جدول (7) : التأثيرات قصيرة الامد المقدرة كجرعة منفردة، تعرضات اشعاعية لككل الجسم في الانسان (31).

أقل من 25 راد	لا توجد تأثيرات قابلة للملاحظة
حوالي 25 راد	مستوى العتبة للتأثير يمكن الكشف عنها
حوالي 50 راد	تغيرات طفيفة وقديمة في الدم
حوالي 100 راد	غشيان وإرهاق وتقيؤ
200-250 راد	إمكانية الوفاة، ولو ان الشفاء أكثر احتمالا
حوالي 1000 راد	سيموت نصف الضحايا
حوالي 1000 راد	سيموت جميع الضحايا

هذه الظواهر قد تؤدي الى الموت، فقد سجلت الملاحظات الطبية التي اصابت مئات الآلاف من العراقيين واعداد غير محدد من جنود التحالف في حرب الخليج قد تؤدي الى الموت أو انهيار الوضع الصحي للضحايا (32) وإذا ما عاشت الضحية فإنها ستظل تحت رحمة الاصابة بمرض سلطان الدم، خصوصا في السنوات الأولى بعد التعرض الاشعاعي، وقد تظهر بصورة مبكرة أو متاخرة انواع عديدة من السرطانات والاضطرابات القلبية- الوعائية وارتفاع في مستوى السكر في الدم والعجز الكلوي وخلالات في النشاط الانزيمي والكبد و كذلك الاصابة بعنة عدسة العين (ال الساد).

ومما له من الأهمية في هذا المجال الاشارة الى الدراسات المستمرة التي تجريها وكالة حوادث القنابل الذرية. هذه الوكالة المؤسسة منذ عام

48 كمشروع مشترك بين مجلس البحث القومي بالولايات المتحدة الامريكية والمعهد الوطني الياباني ظلت وبصورة مستمرة منذ 1945 تسجل وتتابع التاريخ الطبي للاف الافراد من نجوا من مأساة هيروشيما ونياغازاكي وظلوا يعانون من مختلف الامراض الظاهرة والكافحة الى يومنا هذا (33) كما أن المتابعة والدراسة شملت ابناؤهم واحفادهم لمتابعة مستويات الأضرار على الصعيد الوراثي .

أظهر الناجون من القنابل الذرية نسبا أعلى من انتشار سرطان الدم وبلغت في أعلى معدل عام 1951 أي بعد ست سنوات من حادثة التعرض ولكنها ظلت كما هي أعلى من المعتاد حتى عام 1966 (35) وكان معدل الوفيات للأشخاص الذين كانوا موجودين على بعد 1200 متر من مركز الانفجار من المدنيين (بعد استبعاد نسبة الموت العادلة الناتجة عن سرطان الدم) تصل 15% مما كان عند اليابانيين غير المعرضين خلال العقد بين (1950-1960) وهي زيادة هامة من الناحية الاحصائية. نفس الظاهرة لوحظت في ارتفاع نسبة مرضى السرطان في المناطق الصحراوية الجزائرية المجاورة لمناطق التجارب الذرية حيث ترتفع نسبة الاصابة بمضاعفات معبرة مقارنة مع المناطق الأخرى وتزداد نسبة ارتفاع الاصابة بسرطان الدم والسرطانات الأخرى في صفوف العراقيين بعد مرور 8 سنوات ل تعرض السكان للمواد المشعة. هذه الزيادات المثيرة في ازيداد الاصابة بالسرطان بأنواعه المختلفة ترتبط مباشرة بوضع البيئة الملوث اشعاعيا أو نتيجة لظهور الامراض الكامنة في المراحل التالية بعد فترة طويلة من الكمون.

وفي جميع الحالات كان الأطفال الذين حملت بهم النساء الناجيات من الموت بعد التعرض يموتون بمعدلات أكبر وفيات، منها وفيات، مختلفة، بعضها عادي وبعضها ناتج عن التعرض الشعاعي وبعضها أكذ ثبوت تشوهات خلقية أو عدم اكتمال النمو اضافة الى حدوث عدد كبير من حالات الاجهاض المبكر (36).

لقد أكدت التقارير الطبية حدوث معدل عالٍ من التشوهات الخلقية والكروموسومية بين الناجين واطفالهم ممن كانوا في الارحام وقت تفجير القنابل أو ممن تعرضوا للأشعة (37).

بالرغم من النقد الموجه بين الحين والآخر الى دراسات أجربت في البابان من قبل مؤسسات أمريكية متخصصة تتبع كل شيء منذ عام 1945 فإن مثل هذه الدراسات مستمرة من خلال مؤسسة بحوث تأثير الاشعاع التي أقيمت عام 1975 والتي انجذبت عدداً من الدراسات ذات دور هام في تحديد مخاطر الاشعاع والتي توصلت الى واحدة من الاستنتاجات الهامة حول تزايد احتمالات الاصابة بالسرطان بمختلف انواعه رغم مرور فترات طويلة بعد التعرض للأشعة (38).

المصادر والمراجع

- 1- العبودي عبد الكاظم، الجذور الحرة وتأثيراتها الحيوية، حوليات جامعة وهران، العدد الأول / حزيران ص 103 إلى 124. 1995.
- 2- العبودي عبد الكاظم ، دالي يوسف، بن زرام مليكة، تأثيرات الأشعة المؤينة على كامل الجسم الحي لجرذان وستر، الملتقى الدولي الرابع حول الجذور الحرة في البيولوجيا والطب، لودز، بولندا 1998.
- 3-العبودي عبد الكاظم ، دالي يوسف، تأثيرات الأشعة المؤينة على خلايا الدم الحمراء للجمال، الملتقى الدولي الرابع حول الجذور الحرة في البيولوجيا والطب لودز - بولندا 1998 .
- 4- كلين زوريوت وفريق من كتاب مجلة علوم الامريكية، مواجهة الترکة النووية هانفورد، أرض الخراب النووي، العلوم، المجلد 13 - العدد 10، أكتوبر / تشرين أول ص/50-60. 1997.
- 5- هنري سيمات / مقدمة في الفيزياء الذرية، اصدار لجنة الطاقة الذرية العراقية، بغداد/1966.
- 6- جاكوب كاسنر، الاشعاع الطبيعي والبيئة، منشورات لجنة الطاقة الذرية الامريكية/1968.
- 7- دارك وليفسي، الفيزياء الذرية والنووية، والت Manson، ص/497-500/1966.
- 8- عاطف عليان، عوض الجصالى وفتحى شاكر الاشهب، كيمياء وفيزياء الملوثات البيئية، منشورات جامعة قار يونس، بنغازى، الطبعة الأولى، ص 147-173/1994.
- 9- جاكوب كاسنر مرجع سابق

- 10- عاطف عليان وأخرون ص 163 - مرجع سابق
- 11- عاطف عليان وأخرون، ص 164، مرجع سابق
- 12- كومار، س، ل السقط الذري في التجارب النووية، اصدرا هيئة الطاقة الامريكية، 1967.
- 13- لورانت هوجز، التلوث البيئي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، بيت الحكمة، ص 425-426 1989/484
- 14- التأثيرات البيئية لانتاج الطاقة الكهربائية، تقارير صادرة في أكتوبر ونوفمبر من هيئة الطاقة الذرية الامريكية 1969، مكتب المطبوعات لحكومة الولايات المتحدة الامريكية.
- 15- كومار وأخرون، مرجع سابق.
- 16- لورانت هوجز، مرجع سابق، صفحات مختلفة.
- 17- لورانت هوجز ص 451، مرجع سابق.
- 18- لورانت هوجز ص 451، مرجع سابق.
- 19- لورانت هوجز ، مرجع سابق
- 20- بالمير، ب، د، الانتقالات البيئية للمواد المشعة في منطقة الأتموسفير الناتجة عن السقط الذري في تجارب فرنسا النووية، مجلة علوم، العدد 124 ص 951-952 1969/951
- 21- حسين الونداوي، كيفية التعامل مع حالات التلوث الاشعاعي الداخلي، الذرة والتنمية، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 8 العدد 3 1996/3
- 22- العبودي عبد الكاظم ، بشر نعم.. فتران مخبرية لا ، دار الغرب للطباعة والنشر، وهران ص 217 الى 279 1998/18
- 23- لورانت هوجز الصفحة 450، مرجع سابق

- 24- اشارة الى تقارير صحفية جزائرية وشهادات شهود عن الخروج غير المتوقع لقنبلة 13/02/1963 التي ذهب ضحيتها عدد من المواطنين في منطقة « فرتوتك » بالهقار.
- 25- العبودي عبد الكاظم ودالي يوسف، البيولوجيا الاشعاعية، دار الغرب للطباعة والنشر 1999 (تحت الطبع).
- 26- ارنزت ويولارد - التأثيرات الايكولوجية للاشعاع المؤينة - المجلة العلمية الامريكية 57، ص 206-236 1969.
- 27- عبد الكاظم العبودي، بشر نعم، فتنان مخربة لا .. مصدر سابق
- 28- نشرة الذرة والتنمية، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 8 العدد 3 أبريل 1996
- 29- غونتر - هورست، زغفريد، قذائف اليورانيوم تقتل أطفال العراق، صحيفية ليس دوتش - 12/7/1992، وعدد من ترجم مقالات الباحث غونتر المنشورة في صحيفية انوال المغربية بتاريخ 1992/11/4 وكذلك انظر..
- لطيف الحبيب، النفايات النووية تفتك بأطفال العراق عن ملف صادر بالالمانية لبحوث مجلة الأطباء الالمانية عدد مارس / اذار 1993 ومجلة التضامن العالمي العدد 2 لسنة 1992 وترجم هذه المقالات المنشورة في صحيفة انوال المغربية وصحيفة الجمهورية الصادرة بوهران / 1993.
- 30- فيليب، م.، بوفي ، القنبلة الذرية، هيروشيما ونياغازاكي، عدد من الدراسات حول الحساسية الاشعاعية، مجلة علوم، العدد 168 ص 679-683 سنة 1970.
- 31- الاشعاع والتوقعات والامانة النووية، العدد 5 ص 1964/228-226

32- العبودي عبد الكاظم، نار ببرد وسلام على أولاد العم سام، حول مغالطات في الاعلام والثقافة النووية ردا على صحيفة التايمز اللندنية في الذكرى الخامسة لحرب الخليج وانعقاد مؤتمر بالتيمور حول أمراض حرب الخليج سبتمبر / ايلول 1995 نشر في جريدة الشعب الجزائرية

1995/10/01

33- روبرت وميلر، التأثيرات الاشعاعية للقنابل الذرية، مجلة علوم الامريكية العدد 166 ص 569-574 1969

34- فيليب. م دوفي، مرجع سابق.

35- مجموعة من المراجع السابقة.

36- عدد من التقارير والاستطلاعات العلمية الصحفية ومنها عدد خاص لمجلة لايف الامريكية 1995 وعدد من مقالات العبودي منها الصفار يدفعون ثمن جرائم الكبار، بشر نعم ... فشان مخبريةلا/ ص161 مصدر سابق.

37- عدد من المصادر السابقة.

القسم الثاني

المطبخون على المره

شمادات وولادق

مطبخون على المره عازفه

المنطقون على الخزة

سيناريو فيلم لـ: أندرية غازيه

نقدم فيما يلي النص الكامل لسيناريو الفيلم الوثائقي الذي أنجزته مؤسسة T.R.S السويسرية وأخرجه André Gazut سنة 1996 ، حول التفجيرات النووية الفرنسية في الصحراء الجزائرية.

المقدمة:

الجو العام لهذه الفترة هو الحرب الباردة. فرنسا لم تشا الخضوع للتبعية الأمريكية في مجال الدفاع، لذلك فهي في عجلة من أمرها لاستكمال القنبلة النووية. يجب الإسراع في ذلك، واستخلاص أكبر قدر من المعلومات الخاصة بالتجارب وبأقصى سرعة مستهيبة بالجانب الأمني. والنتيجة أنهم قاموا بدور المتطفلين على الذرة، أما المشاركين في هذه التجارب فقد كانوا عرضة للإشعاع النووي، ولا يعرف إلا الشيء القليل عن هذه التجارب الأولى والمعلومات المتوفرة صنفت ضمن الأسرار العسكرية لفترة 60 سنة.

وأندري قازوت André Gazut والصحفية بريجيت رونسينيو Brigitte Rensigneux من صحيفة «الكتارأشيني» Le can- arad enchaîné الباريسية، قاما بإعادة تمثيل أحداث هذه الفترة مستعينين في ذلك بالشهادات والأرشيف والقصة التي سيرويها الصحفيان يمكن أن تكون ذات طابع هزلي، كما سترون في بداية هذا التحقيق إن لم تكن مأسوية لأن الضحايا يدفعون إلى اليوم ثمن إهمال العسكريين:

(مشهد)

- * قل لي ياسidi: هل تعلم أنه تم تفجير القنبلة النووية هذا الصباح؟
- لقد سمعت ذلك بغموض.
- * ما رأيك في ذلك؟
- نرجو أن تكون النتيجة سماع « الانفجار » لأننا لستا أكثر غباء من الآخرين.

- * هل تعتقدون أن هناك علاقة مباشرة بين المطر والقبلة؟
- لا أظن أن هناك علاقة بين الأحوال الجوية والقبلة النبوية.
- * هل تعلم بأن القبلة النبوية انفجرت هذا الصباح؟
- حسنا، سنهلك جميعنا.

(مشهد)

جان فوتران Jean Voutron مجندي بمصلحة السينما العسكرية، البداية كانت مع العقيد «أندريس» وهو من الأقدام السوداء وبحميمية كان من وقت لآخر يقول: إذا سمعتكم سأخاطب الجميع بـ «يا فلان»، إذن يا فلان تعالى إلى مكتبي وأجلس، سوف تصنع لي القبلة الذرية. لم أكن أعلم ماذا يعنيه كل هذا وأنا في مكتبه. بعدها فهمت بأنه على كتابة «سيناريو» حول انفجار القبلة الذرية الفرنسية. أسمح لنفسي بالقول بأنني لم أشاهد في حياتي إنفجارا ذريا. قال لي لا يهمني ذلك عليك بالشروع في العمل، ومن الآن ستتدخل ضمن الأسرار العسكرية. سوف تتمكث هنا، إبق جالسا، لديك مكتب جميل وكان المكتب بجوار مكتبه، جلست وأمامي أوراق بيضاء مهمتي كتابة فيلم عن شيء لم أره أبدا.

سمعت دقات بالمطرقة على الباب ولحفظ السر العسكري كان لابد من تحصين الباب، وطيلة ثلاثة أسابيع كان على المرور بمكتب العقيد للذهاب لقضاء حاجتي. السيناريو، الملابس. فرنسا بلد عصري يعمل من أجل السلام بترويض الذرة، لكن الحرب النفسية تدور رحاها أيضا في الأمم المتحدة.

(مشهد)

* الأمم المتحدة في يوم 1959/11/05
 * جيل موش مندوب فرنسا بالأمم المتحدة، 1959/11/05. «هذه المنطقة المعرفة هي غير آهلة، والمعلم يشكل جزءا من «تانزروفت» صحراء العطش التي كان الرحل يتتجذبونها دوما. تحت عيني ثلاث

رسومات لمنطقة التفجير سأسلمها لكم، على كل واحد من هذه الرسومات تظهر دائرتين يبلغ قطرهما 500 و 100 كلم بها توضيحات لمدن رئيسية وعدد سكانها. وإضافة إلى كونها ذات تأثيرات جد ضعيفة جداً ضعيفة يمكن إهمالها تماماً »

(مشهد)

* يقول رولان فاي Roland Weil مجندي المجموعة 620 للجيشين الخاصة في النقطة الصفر ساعة بعد الانفجار: « أعطونا بعض التعليمات الاستعجالية الأولية، بمعنى لا تنظر إلى الضوء المنبعث، لا بد من إدارة ظهورنا عنه، يجب علينا فتح أفواهنا لأن قوة الصدمة الناتجة عن الضغط يمكن أن تفجر طبلة أذاننا. بكل هذه الاحتياطات لن تكون هناك مشاكل، وشرحوا لنا كيف يجب أن نجلس أرضاً: نكون جالسين، ظهورنا تقابل الانفجار أرجلنا متقطعة ورؤوسنا بينها».

(مشهد)

* تقول سيليفت باردو أرمالة فرانسيس باردو المجندي بالمجموعة 620:

« لقد وجدت دفتراً صغيراً كان يدون فيه زوجي برنامجه اليومي وما يقوم به. وفي 8 فبراير إشارة موعد التفجير النووي إلى يوم مجهول. وفي يوم 12 فبراير أشار في دفتره الصغير إلى أن العاصفة الرملية كانت قوية جداً في هذه العشية، والإنفجار قد حدث رغم كل ذلك في 13 فبراير »

(مشهد)

* يقول جان فولتران: منذ البداية لم تسر الأمور سيراً حسناً، لقد وزعوا علينا تجهيزات قياس الإشعاع لمعرفة ما إذا كنا قد تعرضنا للإشعاع، تجهيزات ذات الزي المطاطي الوردي للمجموعة الأولى وذات الشريط الأسود للمجموعة الثانية. حضر الجميع في أركان متسللة وشرع في توزيع تجهيزات القياس على الجميع وذلك قبل « العقل الكبير ». كان عدد تجهيزات ذات الشريط الوردي يبلغ 2500 وزعت كلها وشرع في

توزيع تجهيزات ذات الشريط الأسود. وبما أن الجنود الفرنسيين جهزوا والجزائريين لم يجهزوا إلا من أجل القيام بأصعب المهام وأكثراها إشعاعاً كأعمال الحفر والتسوية هؤلاء الذين جهزوا بالتجهيزات السوداء.

لكن جبهة التحرير الوطني التي سربت رغم كل الإحتياطات في أواسط هؤلاء الناس بشت أخباراً تفيد بأن هذه التجهيزات لم تكن على الإطلاق قادرة على الوقاية من أي شيء، وهي في الحقيقة غير واقية ولم تكن إلا للإختبار، لكن أخبار التمييز العنصري انتشرت، مشيرة إلى أن التجهيزات السوداء منحت إلى الجزائريين لأنهم سود والأقنعة الوردية للبيض.

قبل الساعة الصفر بساعتين إتجأ الجميع إلى الحواجز ولابد أن يتدخل حاملو الرشاشات، وأن يطوقوهم، ليستطعوا جمع وتبادل تجهيزات قياس الإشاع.

كانت الساعة تشير إلى الخامسة صباحاً كنا ننتظر فوق هضبة تهيمن على كل الصحراء هذا شيء رائع، الجو متجمد، وهناك شمس حمراً، رائعة تشرق في الأفق. كانت هناك 12 كاميرا مصوبة نحو الأفق لقد قمنا بتحديد الأهداف بدقة متناهية، لقد صوتنا نحو نقطة صغيرة مضيئة كانت في الأفق. لكن فجأة بدأ الشك يتسلل إلى ذهن التقني، كان هناك العديد من النقاط الصغيرة المضيئة، لقد تغيرت الوضعية لأننا في النهار وقمنا بالتقديرات في الليلة البارحة، في حالة الشك هذه، كان «تارديسك» محقاً عندما اقترح: «ينبغي أن يذهب جنديان نحو هذا الهدف وأخران إلى الهدف الثاني». وبالفعل، فعند إنفجار القنبلة تعطل ضبط الصورة في كاميرتين أو ثالثة. وعلى حسب ما أتذكر فإن تلك الكاميرات بالذات وهي ذات سرعة كبيرة، كان من المفترض أن تأخذ الصور بالسرعة الطبيعية في نقاط صيغة قدر الإمكان.

* وقالت سلفيت باردو: الاستيقاظ على الساعة الخامسة والنصف صباحاً السادسة والربع توجه العديد من الطائرات. الساعة السابعة

انطلاق أولى الأسهم النارية، الساعة السابعة وأربع دقائق انفجرت القنبلة».

(مشهد)

* جان ونداي: مجندي بالمجموعة 621 قال: كل الفصائل كانت متواجدة هنا، جالسة على الأرض، مولية ظهرها للإنفجار، واضعة الأيدي على عيونها منعاً لتسرب الضوء إليها، لكن الجميع شاهد الضوء.

سؤال: ألم تكن لديكم نظارات أو أقنعة؟

جواب: لا، لم تكن لدينا نظارات إلا بعض الضباط السامين.

(مشهد)

* سلفيت باردو: قبل الإنفجار كان الجميع في الأماكن المعينة، ثانياً الوقاية من الضوء الإشعاعي سواء بإدارة الظهر إلى الإنفجار والعيون المغمضة أو بوضع نظارات خاصة ولكن ليس للجميع.

* جان فولتران: كان هناك صباح على الطريقة المكسيكية تبته مكبرات الصوت، كان هناك نوع من الشعائر الدينية خلال هذه العملية.

(مشهد)

* رولان فاي: « حتى بإدارة الظهر للإنفجار تمكنت من رؤية الضوء كأنني أرى كل ما بداخل جسمي مثلما نرى أنفسنا في المرأة وكأننا في حوض للمياه إنه حقاً شيء مذهل».

(مشهد)

* جان فولتران: لقد انسحبنا إلى حوالي 20 كلم عن مكان القنبلة، وعندما انفجرت القنبلة غمرنا ضوء الإشعاع، على كل حال إنها لحظة غريبة نوعاً ما.

بعدها توقف الصياح وعم صمت مطبق لا تدرى ماذا سيحدث بالضبط بـأنا قبل أن نلتفت ووسط صمت تام شاهدنا ذلك الفطر الضخم الذي بدأ يرتفع في السماء ومن جراء الصورة المشاهدة أخذ الصياح يرتفع شيئاً فشيئاً من كل جهة ومن على الأماكن غير الملوثة التي كان يتجمع بها الناس شرع في الإستيقاظ تدريجياً وارتقت صرخات الإعجاب.

(مشهد)

* رولان فاي: قيل لنا يمكنكم النهوض والنظر إلى الفطر لم يكن لدينا لا نظارات ولا منظار مقرب لأن الضباط فقط كان لديهم نظارات ملائمة وخاصة للرؤية. وبما أننا أمرنا بالنهوض 3 أو 4 دقائق عقب الإنفجار لرؤية الفطر حيث قيل لنا يمكنكم الذهاب إلى أعلى الهضبة. وفي لحظة معينة، عندما وصلت إلينا موجة الصدم وجدنا أنفسنا نتفهقر إلى الخلف إلى موقع إنطلاقنا.

(مشهد)

* جان فولتران: كان « كوبير » مهندس صوت في هذا الوقت منكبا على المسجل وبما أنه كان قد سجل الكثير من الأصوات فها هو دوي الإنفجار يصل دفعه واحدة لأننا كنا جميعاً وسط الحواجز في صمت مطبق. فيصلنا الصوت المدوى الرهيب. لقد شعرنا وكأننا وسط عاصفة هرجاء، هذا الصدى المتزدد. وبصلنا صوت « بيكر » الغاضب. نعود أدراجنا باتجاهه لقد فسد شريط الصوت مباشرة قبل وصول الصوت، وإن قد حرمنا من الصوت بينما خرجت كاميراتان عن الإطار المضبوط. لم نكن فاخورين بأنفسنا ولكن على الأقل كان هناك فيلم عن القنبلة الذرية الفرنسية.

وقد حصلنا على شريط الصوت الخاص بالقنبلة الأمريكية ووضعناه على الشريط المتعلق بالقنبلة الفرنسية ولم يعلم بذلك أحد، ولم يتأثر من جراء ذلك أحد وهكذا أصبحت فرنسا القوة النووية الرابعة في العالم.

* ريمون سيزي: مهندس في الفيزياء النووية مجند لمجموعة 620، قال: أجمل شيء، كان، هو تحليق إحدى الطائرات فوق منطقة الإطلاق، مباشرة بعد الإنفجار، فسجلت آثار إطارات سيارة جيب (Jeep) متوجهة نحو النقطة الصفر والعلم الفرنسي ذي الألوان الثلاثة وقد نصب في النقطة الصفر. لقد قام بذلك ملازم أول بالجيش الفرنسي ذي ملامح طفولية وقام بما يفعله الكبار ، إذ ترك قبعته في المكان الذي

نصب فيه العلم. وقد رأيته وهو يضرب على صدره قائلاً: الفيتناميون لم يستطعوا النيل مني وأذن بالإشعاعات لن تعال مني هي الأخرى، وقد كان هذا الإعتقاد جد مفيداً. لقد اعتتقدت دائماً بأن البلادة خير واق من الإشعاعات وخبير دليل على ذلك أن هذا الملازم الأول لا يزال على قيد الحياة.

(مشهد)

* قال بيير ميسمير: وزير الجيش 1960-1969: عندما حيا الجنرال ديغول إطلاق أول سلاح نووي في فبراير 1960، ماذا قال؟ لقد قال: « مرحي لفرنسا » يعني أنها خرجنا نهائياً من السرية. وفي شهر أكتوبر الموالي قدمت الحكومة التي كنت آنذاك وزيراً للجيش فيها أمام البرلمان أول قانون للبرنامج العسكري والذي لم يكن في حقيقة الأمر سوى برنامج للتسلح النووي. في حين كانت فرنسا تعيش تشرة الانتصار بدخولها نادي الدول الكبرى، كانت موجة من القلق تجتاح العالم، ففاجعة هiroshima لا تزال ماثلة في كل الأذهان والسباق نحو التسلح يزداد حدة كما تدل على ذلك الإجراءات التي أعلنت عنها وزارة الدفاع مدعية أنها مطابقة تماماً لتوقعات التقنيين.

إيف روكار أحد أباء القنبلة الذرية كان عليه انتظار سنة 28 ليدون في مذكراته رواية مغايرة لملحمة الصحراء، بعيدة كل البعد عن فرحة 1960: فالقياسات التي تمت في النقطة الصفر حول القنبلة 13/02/1960 المسماة « اليريق الأزرق » قد سقطت كلها نظراً لعدم خبرة القائمين عليها رغم إعدادهم العلمي الجيد لها، وهكذا كانت حصيلة القياسات التي أجريت ميدانياً في النقطة الصفر من قبل مصلحة التجارب جد مؤسفة.

(مشهد)

* رولان فاي Weil: فيما بعد كانت مهمتي أنا وزميلين آخرين ورئيس البعثة كذلك، كان علينا تسجيل مستويات الإشعاع بواسطة عداد

(غایغرب) والتواجد بالمكان ساعتين بعد الانفجار، وهكذا انطلقتنا بعد ربع ساعة من الانفجار حتى نكون بعد الساعة الواحدة تماماً بالنقطة الصفر.

(مشهد)

الصحفية: وهل كان لديكم تجهيز خاص؟

* ريمون فاي: كانت لدينا تجهيزات واقية من قماش «الجوت» وتحتها كنا نرتدي ملابس من الصوف لا أكثر، وكانت لدينا أقنعة بها أغراض خاصة لإمتصاص الإشعاعات كما يقال. أعطينا أوامر بالبقاء خمس دقائق فقط بالمكان وهكذا كان، في النقطة الصفر أين انفجرت القنبلة كانت الرمال سوداء وكل شيء احترق. هاهي القفازات والقمash الواقي واللباس، هذا كل ما كنا نملك من حماية وقد كان لدينا قفازان للقياس بأخذ العينات وأخر للتجلول في المنطقة الملوثة بالإشعاعات.

(مشهد)

* جان فولتران: بعد الانفجار لم يرد أي من التقنيين المجاورة بالذهاب إلى المنطقة لأخذ صور للسحابة، المنطلقة لكن آثار «ديسك» الذي يبلغ طوله 1,95م وهو دائماً جائع قال لنا: إسمعوا يا رجال أريد أن أكل وحتى أحقق ذلك بسرعة سأذهب. وبالفعل فقد ذهب لمطاردة السحابة المنطلقة وهو يرتدي سروالاً قصيراً وعاري الصدر.

(تعليق)

أمن البلاهة يمكن التخلص من إشعاع الغيار سواه كان مشعاً أم لا باستخدام رشاش المياه المضغوط لإزالة التلوث بالأشعة؟ فكل سيارة تتم إزالة آثار الإشعاع عنها تخضع لمراقبة ولا يجوز لأي سيارة المرور دون تلك المراقبة وتفس المشكك بالنسبة للرجال فهو لا السادة العادون من مهمة على بعد بضع مئات من الأمتار من النقطة الصفر سيأخذون ملامح بشرية، ولن يخرجوا من مركز إزالة آثار الإشعاع إلا بعد خضوعهم لمراقبة.

(مشهد)

* رولان فاي: لقد تجردنا من كل ملابسنا التي أقيمتها أرضا، ما عدا القفاز الذي احتفظت به للذكرى وبعد ذلك ذهبنا لأخذ حمام وخلال ربع أو نصف ساعة أخذنا حوالي 20 حماما.

* ابراهيم يهار: بيوفizinائي مختص في الطب النووي بباريس؛ في هذه الفترة لم يكن هناك أي توكون في الطب النووي لأنه لم يكن موجوداً أصلاً، اختصاص الأشعة البيولوجية أي دراسة آثار الإشعاع على الكائنات الحية وكذا الأشعة الواقية. وهكذا فقد لجأنا إلى بعض الإجراءات البدائية مثل فكرة التخلص من الغبار، وأنتم تسمعون عن آثار هيروشيمانا فنازاكى السوداء كان علينا أخذ حمامات متكررة ولكننا لم نقم أبداً بقياس الآثار والميكانيزمات.

(مشهد)

الصحفي: ومنذ أن صارت الصحراء جزائرية من قام بعثنا، قياس هذه الآثار؟ بمنطقة رقان؟ إن النص الموجود على النصب التذكاري للغزو لا يأتي بالجواب. في سنة 1960 كانت حرب التحرير حرباً دموية. بالنسبة للكثير من المجندين فإن رقان لا تعني أكثر من مخبأ وهي المكان الوحيد للهروب من الموت حسب اعتقاد المجندين. هناك يقومون بقتل الوقت وإجراء بعض التمارين، التجارب والاختبارات الأقل تشويقاً وتلك هي حصة إزالة آثار الإشعاعات، وهي في حقيقة الأمر لا تزيل إشعاعات الأشخاص، ولكنها تقيس الجرعات التي امتصها المتواجدون على الخطوط الأمامية للمغامرة النووية الفرنسية. بعد شهرين تقريباً استدعى بعض الزملاء لاختبار إزالة الإشعاعات، لكن العدد كان قليلاً لأن عدد الذين ذهبوا إلى النقطة كان محدوداً، لأن العملية كانت جد خطيرة. عند الخروج من حصة إزالة آثار الإشعاع كان هناك دكتور لا أعرفه، معه دفتر وضع على طاولة صغيرة وكرسي، هذا كل ما كان موجوداً. وقد قال لي هذا الدكتور: «إذا لم تستطع إنجاب الأطفال فلا تفاجأ».

في هذه الأثناء كنت شابا ولم أفهم ما يعنيه تعليق رولان فاي، رزق بأربعة أطفال ولكن كانت هناك مشاكل صحية ولم يحصل على الدفتر الصحي إلا بعد تعرضه لأكثر من 1500 الحر المسموح من الأشعة السينية المشعة.

* رولان فاي: "لم يعودوا الإتصال بي أبدا، أعتقد أن إرسالنا إلى هناك كان مجرد لعبة حظ لا أكثر، لقد قالوا: لا بد من إرسال رجال لأنه سيحدث تفجير القنبلة، وسنرى ما تسفر عنه العملية، بعدها تركونا لمصيرنا المجهول. أنا حي هذا جميل، لكنني حاولت البحث عن زملائي فلم أجد سوى الكثير من الأرامل.

الصحفي: إذا كان رولان فاي محظوظا كما يقول، فإن صديقه فرنسيس باردو قد لقي مصرعه في سن 51.

قالت سيلفيت باردو: في سنة 1990 كنت في اجتماع بشمال المحافظة، كان هناك قديما، رقان، وقد اتصلت مؤخرا بالشخص المكلف بهذا الاجتماع لكن زوجته هي التي ردت علي قائلة بأنه لم يعد يهتم بهذه المجتمعات نظرا ل تعرض الكثير من الأشخاص لمشاكل مماثلة لمشاكلنا الصحية وهي مشاكل جديدة ولها توقف المجتمعات.

(مشهد)

قال جان فيناندي: مجند في المجموعة 62 فاز: في النادي لم يمنحونا بل باعونا صورة الإنقجار، وقد علم الجميع بأنها مزورة لعدم وجود أي تشابه بينها وبين ما شاهدناه. لم تكن على شكل الفطر التوسي، والكل ذهب إلى ما كنت أفك في وهو أنها صورة مزورة.

الصحيفة: هل لديك تفسيرات عن عملية التزوير؟

جان فيناندي: لا ولكن لم يكن هناك تطابق بين ما رأينا، والكل يعتقد بأننا كنا هناك مثل فتران التجارب. لكنها فتران بشرية، قد يكون هنا كلام كبير بالنسبة للتجارب التي استعملت فيها الأرانب والماعز في الخط الأمامي، والتي أحضرت فيما بعد إلى العاصمة لإجراء التحاليل

عليها. لكن التحاليل تليق بالعاصمة فقط التي يمكنها أن تقسم بأن كل الجمال والدجاج الذي يباع بسوق رقان لم تكن أكثر تلوثاً من كل الكائنات الحية التي تعيش بالقرب من موقع الانفجار.

(مشهد)

قالت سلفيت باردو: أخذونا يوم الأحد 14 فبراير من السابعة إلا الربع إلى الساعة الثانية والنصف إلى مركز إزالة الإشعاعات ولم نعد إلى مقر القيادة إلا بعد انتهاء العملية.

يوم الجمعة 19 فبراير أي 6 أيام بعد الانفجار دون في مذكرته بأنه يعني من مغص، ثم ظهرت عليه متاعب جلدية أو ما يسمى طبياً (MI- COZENS)، كان يعني من يشور على الذراعين ولهذا تم إدخاله إلى المستشفى بعدها فقد شعره.

(مشهد)

قال إبراهام بيهر: إن الأشعة الحرارية من هذا النوع يمكنها تماماً أن تكون إنتقالية ودون آثار لاحقاً. لكن تظل دليلاً على أنه لم يكن هناك إشعاع، وبالنسبة لبعض الحالات الخاصة هناك إحتمال كبير للإصابة بالإشعاعات.

(مشهد)

قالت سلفيت باردو: في سنة 1987 شخصوا لديه (زوجها) سرطان المثانة.

الحقيقة: وكم كان عمره؟

سلفيت باردو: كان يبلغ 48 سنة، وقد اتفق الأطباء على أن سرطان المثانة في هذه السن المتقدمة نادر جداً.

قال الآن بيريفت (وزير الإعلام 60-62): إنه الجنرال ديغول قد قام - إذا سمح لنفسي - "بخطة" بمعنى أنه استغل وجود الرئيس خروتشوف بفرنسا في هذه الفترة ليطلق التحدي كما يقال، أي تفجير قنبلة جديدة وهذا ما يوحي بنوع من التوازن أو في كل الحالات الإعتراف بالواقع النووي الفرنسي من طرف الاتحاد السوفيتي.

أما في ما يقلق بتزامن التفجير النووي وانقلاب الجنرالات، فقد كان رمزاً. يقال: "المهم أنه على الجيش أن يفهم أن واجبه يكمن بعد الحروب الإستعمارية التي انتهت صلاحيتها، وأن مستقبله يكمن في عصرنة الجيش الفرنسي".

كانت طريقة رمزية ولكنها جد بارزة لتوسيع أين يكمن واجب مستقبل الجيش.

الصحي : أمام الخيار النووي، تضاعفت المظاهرات وردود الفعل في العالم. لكن بالنسبة للجنرال (ديغول) لا مجال للتراءج. إن العجوز المهوس بشعور العجلة يريد إطلاق القرة الصاربة بطريقة لا رجعة فيها. في ظل الحرب الباردة، وما بين جدار برلين وكوبا لا بد من السرعة. والتنازل الفرنسي لوصاية الرأي العام الدولي هو دفن تجاربها ولذا ينبغي الترغل 400 كلم نحو الجنوب بالصحراء .

قال ريموند سويني: التفجير الباطني الأول تم على ما يرام بعد إتخاذ كل الاحتياطات الواجبة، وقد كان التفجير الباطني الثاني عبارة عن حفل فعلي، فقد شاهدنا الجبل يضرب وهذا شيء جميل، والغبار يتصاعد وكنا نرى الصخور تبرز وهذا رائع جدا .

تعليق: استمرارا في برنامجها النووي، قامت فرنسا بعملية تفجير نووي باطني في الهقار والفادنة من هذه التجارب هو أنه يمكن من التطبيقات السلمية للإنفجارات النووية وإبعاد مشاهد الآثار الإشعاعية.

قال جان روبيرت أوديني: منذ فاتح ماي قمنا بتجربة خاصة فوجود وزيرين بيان يذكر سيحضران بعد يومين لقاء الحلف الأطلسي بأتينا ، ومن ثمة فواجئنا إجراء تفجير بسرعة أكثر مما كان متوقعا .

قال جان بول ديقوت: قالوا لنا: قد لا يكون هناك تجربة، وبأنهم متددون، وبأنهم في الانتظار، ثم على الساعة العاشرة عشر والربع قالوا لنا: أجل، أجل، أجل أن الوزير ميسمير قد قرر إجراء العملية اليوم.

قال جاك مولر: تمت دعوتنا للحضور ومشاهدة واستنشاق هذه التجربة

النوية، فالجبل قد كان صخرة ضخمة تقع على ارتفاع 2000 متر وقد أحدثت فيها أروقة لوضع القنبلة، قالوا لنا: تعاملوا ستشعرون بزلزلة الأرض إنه شيء رائع، وهذا ما قمنا به حيث ذهب الطيارون إلى المروحيات وأخذوا أماكنهم، وعند قاعدة الصخرة كان موقع مركز القيادة، أما نحن الميكانيكيون فقد أقربينا من الجبل لرؤية الانفجار. الرؤية هنا كلمة مجازية لأنه كان من المفترض أن نحس بأثار الإرتجاج، وقد شعرنا بالزلزلة التي كانت تستحق المشاهدة أنت تشعر وكأن الأرض تصمد تحت قدميك. ثم فجأة شاهدنا نحن المتفجرجون الذين كنا بعيدين منظر سحابة كبيرة من الدخان المتتصاعد وأعتقدت أنتني في نفس اللحظة، لم أدرك ما كان جاريا. لم أفهم، قلت فقط: كم هي جميلة سحابات الدخان. ثم رأينا الناس يهربون في كل الاتجاهات، شمالاً، يميناً، النداءات عن طريق الراديو. هنا فقط أدركتنا أن القنبلة النووية هي التي خرجت من الجبل.

قال بيير ميسمير (وزير الدفاع 69.60) : اهتز الجبل وهذا أمر طبيعي بالنسبة لإنفجار من هذا النوع. وبعد الاهتزاز حدث صدع في الجبل. ومن هذا الصدع تدفق لسان لهب عظيم بطول 100 أو 150 متراً، متنوعاً بكل أنواع وألوان السحب: رمادية-حمرة-سوداء-صفراء-، كانت محملة طبعاً بالجزيئات النووية أي أنها كانت أمام كارثة تلوك خطيرة جداً لأنها لم يتم التحكم في التفجير.

قال ميلار: كان هناك إرتكاك كبير، لقد عشت نزوح 1940، كنت شاباً لكن ما رأيته هنا كان تزييفاً. رؤية كل هؤلا، الشبان وهم يجرؤون في كل الاتجاهات.

ميسمير: ومن سوء الحظ أن الرياح التي كان من المفترض أن يساهم اتجاهها في إبعاد السحابة عنها قد غيرت اتجاهها في هذه اللحظة وتوجهت نحونا. وهذا مازاد في خطورة الوضعية، خاصة أنه سارع في تحركنا وحدث الكثير من الفوضى وحتى الإرباك أحياناً.

ديقوت: لقد شعرنا بالخوف، حاولنا عدم تجاوز الأوامر الصادرة إلينا

والتي تقوم بترجعنا نحو المقر مباشرةً، لقد كنا عسكريين، وحاولت عدم تجاوز الأوامر، إرسال إشارةً استغاثةً أي ضرورة الرجوع إلى المقر دعى فرد أو فردان، أما الباقيون فقد ذهبوا ثم ذهبا كلنا لقد كانت فوضى كبيرة.

الصحفي: وماذا فعل الوزراء إذن؟
ديقوت: نفس الشيء، نفس الشيء الوزير ميسمير اعتقاده أنه ذهب في سيارة مختلف الطرق من نوع دوكز ٤٤ أو ٦٦ لا مجال للتشريفات لكن يجب إنقاذ ما يمكن إنقاذه.

أودينات: لقد كان بعض الأفراد فقط واعيين نوعاً ما، من خلال أحاديثنا مع زملائنا العاملين مباشرة على القبالة والذين أطلعونا على أنهم بدأوا يعانون من بعض المشاكل، كانوا يعتقدون أن تسديد النظر في التفجيرات يزيد من شدة المخاطر وقد تأكّدت هذه التوقعات في ما بعد.

لكن مجموعة فقط التي فكرت وخططت لعملية إزالة آثار الإشعاع، ذهباً لاسترجاع سيارتنا التي نزعّت منها الوثيقة Delco لأن الصورة كانت جد عاجلة، والكل كان يركب أية سيارة تكون فيها مفاتيح الانطلاق، وهناك شخصيات بارزة لا يمكنني ذكرها قد ذهبت في سيارات نقل وهي ملقة على وجهها.

ديقوت: لقد حولت الرياح السحابية باتجاهنا، وكنت متوجهاً نحو الرياح وهكذا فقدت إتجاهها قليلاً وسط الرمال ولحسن الحظ أنا لم نأكل ولم نشرب فكل شيء كان ملوثاً بالإشعاعات، وأثناء ذلك وجدنا دوريات أخرى ولكنها لم تكن معها آية وقاية وقد أكل أفرادها وشربوا مما كان موجوداً.

الصحفي: ولكن هؤلاء كانوا مجهزين؟
- للأسف قلة فقط معها تجهيزات واقية مثل نقط عسكري المهمة وليس كلهم لأنهم في اعتقادي لم يكونوا يدركون الخطر المحدق. أظن أنهم تفاجأوا. كنت أرتدي قميصاً قصير الذراعين وسررواً قصيراً، هذا هو

اللباس العادي في قلب الصحراء، وعدنا أدراجنا وعند وصولنا إلى قاعدة الحياة التي كانعيش فيها مررت على المراقبة، فأوقفوني ومررت مرتين تحت الحمام قبل أن يعتربوني غير ملوث بالأشعة على الأقل بالنسبة لهم. فرمود سان: إذا كان هناك بعض الأشخاص المتخففين في القاعدة فإنهم دون شك أفراد المصالح الطيبة العسكرية الذين وجدوا أنفسهم في حيرة أمام وضع جديد بالنسبة لتكوينهم إلى درجة أنهم طلبوا منا أن نعطيهم درسا في الوقاية من الإشعاع حتى يعلموهم كيفية استعمال أجهزة القياس الشيء الذي كانوا يجهلونه تماما.

ديقوت: لقد أخذنا لفحص وبطبيعة الحال فقد تركنا سيارات الجيب و 6 * 6 Jeep وأجهزة الاتصال والملابس لأنها كلها ملوثة، لقد دخلنا عبر آلة في العبادة ثم ذهينا إلى مضخات لأخذ حمام. المضخات كانت رائعة. شيء جميل أن يأخذ المرء حماماً. لم اخذ ابداً حمامات مماثلة. كنا نستحم 10 أو 15 دقيقة ثم يمرروننا عبر أجهزة القياس، كانت العملية تستمر ساعتين أو ثلاثة ساعات .
(مشهد)

قال سان : وهنا تكمن الحلقة المشهورة للوزير ميسمير الذي قام عند وصوله بما قام به الجميع حيث تجرد من ملابسه التي وضعت في كيس ومر تحت الحمام ليغسل وكان يحتاج ويصرخ : أعيدوا لي سروالي فورا . كان هناك رقيب من مصلحة الصحة فقال له : لم تخسر الحرب سعيد لك سورالك فيما بعد، إذن دعنا وشأننا . ولم يكن يعترف أنه يخاف الوزير . أودينات : وأمام هذه الكوكبة من الجنرالات والعقدا ، المحاطين بشخصيات كنت تسمع من يقول : سيادة الوزير خذ ملابسي الداخلية ، ساعطيك قميصي . لأننا قد سليناهم تقريبا كل ملابسهم وهم على أهبة السفر المـ أثينا .

الصحفي: مصلحة الادارة تنصاع للجيش. وهي قاعدة عامة، إذا التقنيون دقوا ناقوس الخطر. إن ميسمير مفروض من طرف الجنرال للذهاب إلى آثينا لعدم محسن القبالة الفرنسية.

أوديني: مع الأسف إن أهم ما في العملية هو أنه لم يتم اتخاذ أية احتياطات وتم تدمير كل شيء. وطيلة ما يقارب السنة لم تكن في حوزتنا المعدات التي تمكن من تفجيرات أخرى.

الصحفي: إذن في ظل هذه العجلة فإن العسكريين قد وقفوا ضد أنفسهم، فقط من أجل إرضاء الجنرال؟

بير فيت: كان الجنرال يقول جد مسروراً عند نجاح كل تفجير بعيداً عن كل حسابات، كما كان الشأن بالنسبة لحالة إن إيك. في هذا اليوم كان جد راض على وبالخصوص لأن الأمر يتعلق بهذه القبيلة نفسها، القبيلة التي يتم تسليمها للجيش من الآن فصاعداً بشكل متسلسل من قبل محافظة الطاقة النووية. بكل واحد ستكون له قبليته. فقادسون تالفاسكي روى لنا هذه الحادثة بطريقة خاصة: قال الجنرال يقول ببرودة: إن هذا العالم لم يزل عنكم الإشاعات فقط بل سيقينا من عدواكم لنا.

الصحفي: وماذا كان رد الفعل لدى الوزراء، الجالسين إلى المائدة المستديرة؟

بيرفيت - الوزراء، لقد ضحكوا، الجنرال كان يمزح . وأنا استمررت في الحديث، هذا يلطف الجو. أما قادسون تالفاسكي لم يضحك ، وفي آخر حياته أصيب بسرطان الدم، وكان على قناعة تامة بأن ذلك من آثار هذا الحادث. وأثناء ذلك كان بجواره: ميسمير الذي هو بصحة جيدة . أنا مرتاب جداً في التقدير الذي كان يعطيه قادسون بشأن نهاية حياته.

بيهار : إن الأشخاص غير متساوين أمام الإشاعات ، بعيداً عن ظواهر الحروق وظواهر التسمم وبالطبع الوفاة من جراء الأشعة العادة التي وقعت في الأشهر وفي السنوات الأولى، نحن اليوم نعرف بأنه كانت هناك موجة من التشوهات الدموية ناجمة عن إصابة النخاع العظمي ، وأن سرطان الدم وسرطان النخاع العظمي قد إكتشف، لكن الاكتشاف الحقيقي هو إياض أنه بعد 20 - 25 - 30 سنة من ذلك وجدت هناك موجة ثانية من السرطان وهو ما يسمى بالسرطانات الصلبة أي الكلاسيكية.

ديغوت: لقد أصبحت برعه شديد بعد سنتين ، في العيادة كنا نفحص سنوا وتجرى علينا عملية فحص للدم، بعدها كان صيدلي البلدة هو الذي يقوم بهذه التحاليل، وفي هذه الفترة لم تكن هناك مختبرات ، الأمور تختلف كثيرا اليوم وقد عاد بعد يومين ليقول لي إنكم تعانون من مشكل مشكل كريات الدم .

الصحفي: مشكل الكريات هذا عانى منه آخرون فريموند بيركوسثلا وهو طيار ميكانيكي كان طيلة 4 سنوات ينقل الأكل إلى أماكن التفجير وقد توفي سنة 1995.

جنوفياف بيرك: منذ أن قام بعكس القاعدة الدموية هذه شرحوا له بأنه يمكن أن يكون هناك إضطرابات أخرى، وحين يحدث ذلك عليه بالاتصال بالطبيب العسكري فقط، لابد أن يظل الأمر داخليا على مستوى الجيش، وهذا ما يسمى الآن بسر الدفاع.

بيهار: سواء كانت إصابة شخص ما باشعاعات ناتجة عن حادث أو بصورة طبيعية، فإن ذلك يعد من الإشارات المبكرة على تناقص الكريات الدموية: أولا الكريات البيضاء ثم الحمرا ، وأحياناً البوتين الدموي هذه الدلالات عموماً غير مكثفة ومؤقتة ، لكنها عندما تصبح أكثر كثافة تؤدي إلى الوفاة بسرعة.

الصحفي: من المتوقع أنك تستطيع قراءة مواضع الصحافة؟
ت.ميلاز : لا، لا، لأن السطور تترافق أمامي وأضيع خيط البداية وعلى أن أتابع وهذا عمل متعب جدا ، كل شيء كان على ما يرام حتى 1985 حين تمت مراقبة عمال الملاحة في بوردو وأثناء ذلك، اكتشفوا بأنني لا أستطيع الرؤية مطلقاً بالعين اليسرى وذلك نتيجة لمرض بدأ يصيب حتى العين اليمنى، وهذا معناه أن عيني قد أصبت فجأة وفي نفس الوقت.

(مشهد)

بيهار : أثناء الانفجار النووي يكون القذف سريعا جدا ، وحساسية

العين ووجود ما يسمى بالسائل الراديوبي المحرض يكون هاما جدا ، وما تم التفكير فيه إلى الآن هو أن هذه السائل الراديوية المحرضة كانت تظهر مبكرا ، معي في الأشهر الأولى أي بعد فترة وجيزة من إرسال الجزيئات النترونية . وما نعلمه اليوم هو أن هناك سبولا متأخرة أي أنه يمكن أن تظهر إصابات في النظر وحتى بعد عشرات السنين منإصابة العين بالأشعاء .

ت.ميلاز: عندما أذهب إلى الطبيب أطلق صرacha لأن الشبكية بالنسبة للعينين قد تمزقت والتفت على بعضها كفطاء ، وهنا وجهني إلى تولوز نحو مستشفى الدكتور لوران قوبيل أين زرت عدة أستاذة وكل أستاذة هؤلاء الأساتذة والدكتورة وعددتهم ثلاثة كانت: هل أنت مصاب بالسكري يا سيدي؟

- لا ، لقد كنت في الجيش وكنت طيارا و في صحة جيدة وحتى الآن ، أنا في صحة جيدة .

- إذن لقد أخضعوك للأشعة؟

- لا لم أخضع للأشعة أبدا .

- إذن كيف حصل ذلك؟

وعندما تأسّل مرة، مرتين ثلاثة مرات هل خضعت للأشعة ، هل تعرضت للأشعة حتى تدهورت عيناك بهذه الطريقة ، فجأة تحدث إشارة في رأسي فقلت لنفسي أجل، لقد كنت في "عين أمقـل" ، أليس هذا هو السبب؟

(مشهد)

الصحفية: هل قررت الذهاب إلى المحكمة؟

ت.ميلاز: نعم وجدت نفسي مع المحامي أمام المتهم وهو محافظ الحكومة الذي أنكر الأحداث لم يجر أي شيء في عين أمقـل ، لم يكن هناك أي انفجار وهكذا فقرر رئيس الجلسة إجراء المزيد من التحقيقات واستدعاء الشهود .

ديجوت: لقدرأيت الموضوع بالجريدة، بعدها اتصلت بالسيد ميلار الذي كان يبحث عن شاهد إذ قال لي: حضر عملية التفجير النموي ويأنه تعرض للأشعاع وأن الجيش يرفض الاعتراف بذلك ويعتبره شيئاً وهمياً ويأن لا وجود لشيء إسمه الانفجار النووي بعين أمقلاً ولا مشاكل هناك على الإطلاق.

الصحفي: هذا، بينما السيد ميسمير اعترف شخصياً بذلك هذا شيء مؤسف ، لا أعرف، لا أعرف أننا نعيش في زمن الكذب.
(مشهد)

ميلار: في الوقت الحاضر نريد أن نثبت بأن هناك شيء وقع في عين أمقلاً، نصل بعده إلى ربط علاقة مرضي؟

الصحفي: هذا هو تاريخ اللعبة التي تحولت إلى حادث رهيب . أما بالنسبة لرقان ، فإذا كانت مرحلة التجارب قد انتهت ، فإن المتظفين على الذرة لازالوا مضطربين من أجل تحضير قنابل جديدة. حوليان قليستين (رئيس الأطباء) : لقد وصلت رقان في أكتوبر 1961 ، قضيت سنة كمقيم في الجرادة. وهذا عبارة عن تكوين خفيف نسبياً . وكانت أفضل من لديه تكوننا ضمن جنود المجموعة الذين يزدون الخدمة العسكرية كأطباء . وهكذا منحوني رتبة جراح - رئيسى بقاعدة رقان، لم تكن منطقة حرب. وهذا الهدوء يساعدنى . في شهر أبريل 1962 كان على علاج عدد من المصابين في حادث إنفجار حوض تحتوى على البلوتونيوم ، وقد أصيب هؤلاء بالأشعاعات من جراء جزيئات البلوتونيوم . يتعلق الأمر بذكريات جنود المجموعة السادسة، الذين كانت جروحهم خفيفة نسبياً ، وأحدهم كانت إصابته في العين وأخر كانت إصابته على مستوى الرقبة مما يفترض أن علاجه سيكون صعباً ومستقبلاً مشكوكاً فيه.

كانت لدينا تعلية صغيرة تقول أنه علينا حل الشعر تماماً لأنه من الممكن أن يكون حاملاً للجزيئات المشعة . ومعنى هذا أنه كان علينا

إزالة كل ما يبدو لنا مرضيا . ولتحقيق ذلك أتذكر أنني كنت أستعين بعداد من نوع جيجر وكل ما يحدث طقطقة كان يبتر وهكذا استمررتنا في إجراء العمليات الجراحية طول الليل . في هذه الأثناء لم تكن قاعدة رقان مجهزة كقاعدة لإجراء التجارب النووية ، وأجهزة إزالة آثار الإشعاع كانت قد نقلت من هناك أعتقد أنه كان لدينا لباسين لكل ثلاثة أفراد . الملابس هي عبارة عن سترة غولص بقفازات ، وشخصيا إرتديت سترة الجراة فقط والآخرين أخذوا السترتين .

الصحفية: هل التقيت بهما من بعد؟

نعم التقيت بهما في مستشفى ببرسي عندما تم ترحيلي في شهر أوت 1962 وذلك في بهو المستشفى المذكور حيث لم يجرروا لهما إلا عملية احصاء الكريات لمعرفة ما إذا كان عددها تناقص دون أي اختبارات أخرى . ولا أعرف إذا كان في إمكانهما آنذاك إجراء فحوصات أكثر دقة لا أظن أنها حضرت لفحوصات مخبرية ، وكانوا متذمرين لأنهما أنها خدمتهما العسكرية التي كانت في هذه الفترة تدوم سنتين وأحيانا سنتين ونصف ، وهذا كان أمرا طويلا جدا وصعبا خاصة في الجزائر ، وكانوا يجهلأن إذا ما كانوا يسران أم لا ، لأن الجيش كان متربدا في هذا الوقت . والأمراض كانت مقسمة إلى نوعين : أمراض منسوبة للخدمة وأخرى غير منسوبة . وكانوا يجهلأن إمكانية نسبة حادثهما .

ال الصحفي: أتذكر حدث إنفجار خطير لحوض من البلوتونيوم وقع يوم 28 جوان 1962 .

بول فيتار: أذكر ذلك كما لو حدث معي بالأمس . كنا على بعد مترين أو ثلاثة من الحوض . أذكر أنه ذهب "برسي" بسرعة ليتصل هاتفيا قانلا: "حادث في رقان، حادث في رقان، كان روفائيل يأخذ دائما الصور . لقد رحلونا نحو فرنسا إلى مستشفى برسى . بقينا في باريس حوالي (15) يوما محبوسين في ما يشبه الغرفة الزجاجية بعيدا عن العالم . كان يطلب منا التبول بحذر وأعتقد أنهم كانوا يقرمون بتحليل كل ذلك لا أدرى .

الصحفي: هل زارتكم عائلاتكم؟
بول فيتار: أبدا، لا، لا، حينها كنت متزوجا ولكن لا يحق لأهلي بالدخول. كان الرفض تماما.

الصحفي: كنتم في سرية؟
بول فيتار: كنا خمسة أو ستة، وفي ما بعد أرسلونا إلى مركز سيدي فرج قرب الجزائر العاصمة.

الصحفي: كشفت في بداية 95 صحيفة الكنار انشيني Le Canard Enchainé هذا الحادث. وسألت السلطات العسكرية. وكان الجواب بالنفي: لا شيء يذكر ولم يقع أي شيء في 28 جوان بعد ذلك أعادت صحيفة الورق الحاضر Temps Présent طرح السؤال ولم ترد وزارة الدفاع لأن المتهمين يأخذون كل وقتهم للاعتراف ببراءة «دريفوس» وإن اقتضى ذلك منهم 100 سنة.

* إذا لم يكن إنفجارات إذن لماذا رحلونا إلى فرنسا؟

الصحفي: في رقان كان للسيد بول فيتار صديقا حميا هو رجيس كاتروفار وهو موجود مثله في مستشفى بيرسي بسبب الإصابة الباطنية بالإشعاعات كما يشهد على ذلك تذكرة الدخول إلى المستشفى، هذه الإصابة يظن أنها حدثت أثناء أداء الواجب يوم 28 جوان. رجيس كاتروفار توفي عن عمر 48 سنة نتيجة إصابته بالسرطان والمجتمع المدني متمسك برأيه ومنذ 8 سنوات والسيدة كاتروفار تخوض صراعا من أجل أن يتتحمل الجيش مسؤوليته. وما عليه إلا أن يراجع وثائقه.

الصحفي:

1 جوبلية: التوجه نحو مستشفى بيرسي.

2 جوبلية: كشف وإزالة الإشعاعات

3 جوبلية: كشف وإزالة الإشعاعات

4 حوبلية: كشف وإزالة الإشعاعات

5 جوبلية: كشف وإزالة الإشعاعات

6 جوبلية: كشف وإزالة الإشعاعات

غير أن الكثرين لم يمروا عبر مستشفى بيرسي. كانوا في عين المكان ولكنهم لم يفهموا ما حدث لهم؟

المجندي جان كلود ايجنتون .. سي 110

* زرالدة في 27 جوبلية 62: عزيزي ميمي

أنا في عطلة على شاطئ البحر منذ البارحة وحتى 7 أوت وعما أنه ليس لدى الكثير من الشجاعة الكتابية، أرسل لك هذه البطاقة الصغيرة، لقد وصلتني حوالتك، قبل الذهابأشكرك كثيرا.

أنا والكثير من الزملاء أصبنا بقع حمرا على الذراعين وكنا في العيادة وقد قالوا لنا بأن سبب ذلك هو تسمم الأكل وستمنحون 15 يوماً كعطلة على شاطئ البحر بزرالدة فقلت لماذا تمنحونني 15 يوماً عطلة بعد 4 أو 5 أشهر من الحضور برقاد.

ال الصحفي:

مرادس: وهو مجندي برقاد خضع أيضا إلى الدخول إلى المستشفى في ظروف غامضة.

المجندي في الطيران-رقان. رولاند فرنانديز:

- ككل العسكريين كانوا يعطون حقنا، أنا شخصيا تلقيت دفعة من العقن، وبعد هذه الحقن قالوا لي بأنني مصاب بمرض الزلال. وبعد ثلاثة أسابيع تم ترحيلي نحو مركز للراحة حيث بقيت ثلاثة أسابيع أخرى.

ال صحفي : ماذا كنت تفعل هناك؟ هل أجريت لك إختبارات؟ لا أبدا. لم أخضع لأي حمية، ولم تجر علي أية إختبارات لم أكن أقوم بأي شيء.

بعد الأسابيع الثلاثة هذه، حولوني إلى مستشفى مايو بالجزائر العاصمة، حيث قضيت ثلاثة أسابيع أيضا، ولكن الأمر يختلف إذ كثيرا ما كانوا يأخذون عينات من الدم، وهذا كان يقلقني ليس دائما وإنما في أغلب الأحيان. لم يكونوا يعلمونني بشيء.

المعلم: ماذا سيقال له؟ أن السلطة العسكرية لن تعرف له بأنها إكتشفت أي شيء من أجل إبعاده، لأنه حتى في هذه الفترة فإنه عند إكتشاف مرض الزلال نتيجة لمجموعة التلقيحات فإن دخول المستشفى يفترض أن يتم خلال 24 ساعة وليس بعد شهر كامل.

كل هذه الأسئلة التي طرحتها في صحيفة الوقت الحاضر (Temps Présent) لم تلق جواباً دقيقاً ومحدداً من وزارة الدفاع التي حاولت الرد بأنه: «من البعيد عن الصواب اعتبار الحوادث التي وقعت في الصحراء منذ أكثر من 30 سنة، كانت نتيجة احتياط غير كاف للإجراءات الأمنية».

لماذا هذا الإعتقداد: بأنه على الجيوش أن تبرر مواقفها؟ في الدوائر العليا للدولة يفسر البعض الأحداث حسب أهوائهم.

شهادة مجهول:

ما حدث هو أن الرئيس ميتران طلب من وزيره للدفاع السيد شارل هرنو Charles Hernu تقريراً أكثر تفصيلاً عما حدث في 1960 خاصة بمنطقة رقان. الأمر هنا واضح بمعنى أنه كان هناكأشخاص عسكريون قد تعرضوا بالمنطقة إلى الإشعاعات، بالنسبة للجيش والعسكريين ومن أجل المصلحة العليا للوطن، المصلحة العليا لفرنسا كان في الستينات إمتلاك هذه القبلة أمراً جوهرياً، كانت القضية سياسية وذات أهمية قصوى في المفاوضات التي شرع فيها آنذاك خاصة على المستوى الأوروبي. لم نتردد ثانية واحدة حول النتائج التي قد تخلفها على صحة الناس.

هنا لا بد من التذكير بأننا في الجزائر، كان عدد الفرنسيين مئات من آلاف الرجال يقاتلون بالجبال وأسبوعياً هناك مع الأسف الكثير من المجندين الذين يسقطون. لهذا فإن تفكير فرنسا من خلال هيئة الأركان تمثل في إجراء تجربة نووية على بعد حوالي 600 أو 700 كلم جنوباً.

الصحفي: إذن كيف تستغرب في ظل هذه الظروف تماطل العسكريين في إعطاء أي معلومات للعائلات؟ فجنيفاف بريكو لم تتلق أي ملف عن

قراءة في كتاب :

التجارب النووية الفرنسية

1996-1960

للكتب الفرنسي : برونو بريلو

عرض : نعمان اسطمبولي

ق صدرت عدة دراسات وبحوث تستعرض التطورات في المجال النووي، سواء منها الجوانب العلمية أو العسكرية أو السياسية، غير أن ما يلفت الانتباه في هذا الشأن هو انعدام وندرة الدراسات ذات الطابع السوسيولوجي والصحي؛ وبشكل ظهور كتاب برونو باريلو (Bruno Barrillot) « التجارب النووية الفرنسية 1960 - 1996 » الاستثناء في هذه القاعدة ، حيث كرس فصله لدراسة تأثيرات التجارب النووية على البيئة وصحة السكان.¹

إن هذا الكتاب الصادر عن « دراسات مركز التوثيق والبحوث في السلم والنزاعات » CDRPC وهو أحد المراكز الفرنسية المتخصصة في الميدان النووي² إذ يتميز بتحليل دقيق ووثيق الصلة بالموضوع وبعيد عن كل الخطابات الرسمية المخادعة، إذ يبين من خلاله مدى تأثير الانفجارات النووية على المحيط وصحة سكان المنطقة، وذلك إنطلاقاً من حصيلة تجارب دامت مدة 36 سنة.

هذه الدراسة تعتمد على وثائق معتبرة يتشكل البعض منها من تقارير ذات طابع رسمي قد ظلت أمداً طويلاً موضوعة تحت ختم الطابع السري. وعلى هذا الأساس فهي ذات قيمة لا يستهان بها لأنها تسهم في استيعاب، وفهم أكبر لظاهرة استعمارية جعلت بعض البلدان كالجزائر وبوليفيا حقلًا للتجارب الضارة.

يساهم كتاب برونو باريلو هذا في فتح ومعالجة ملف يسبب بكل تأكيد إحراجاً للسلطات الفرنسية ويدين جرائم الاستعمار.³

كتب المدخل التمهيدي لهذه الدراسة العالم الفيزيائي شارل نوال مارتن (Charles Noel Martin) الذي يعد من أوائل رجال العلم الفرنسيين، الذين عبروا عن معارضتهم، للبرامج النووية وذلك بالعمل على تحسيس الرأي العام بالنتائج المأساوية للتجارب النووية على صحة السكان والبيئة⁴

ونحن في إطار هذا العرض لكتاب برونو باريلو نركز إهتمامنا على الجزء الأول منه، والمخصص كليا للجزائر والمعنون بـ « التجارب النووية بالصحراء » الذي يتكون من حوالي 50 صفحة.⁵

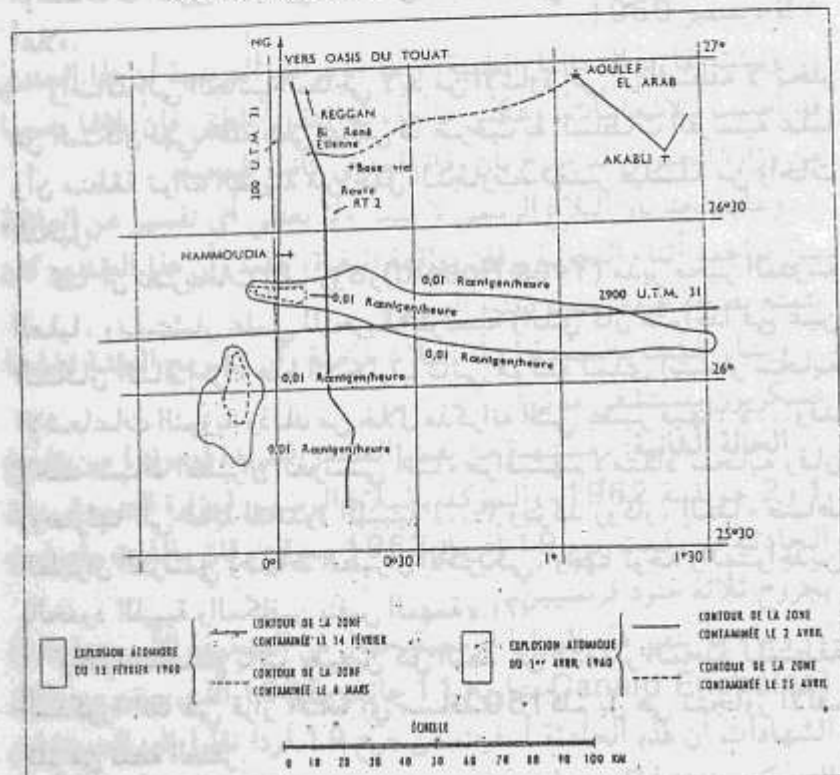
I- مدى اتساع المناطق الملوثة:
لقد ارتكزت هذه الدراسة على مقدمة طويلة تعرض فيها الكاتب، إلى تطور العالم في العهد النووي الناشئ أي منذ سنة 1945 إلى غاية انضمام فرنسا إلى النادي النووي سنة 1960.

عرف الكاتب بالمحيط الجيوسياسي الذي ظهرت فيه القوة النووية الفرنسية من جهة، ومن جهة أخرى أدى إلى اطلاع القارئ على مستوى المعرف العلمية المتعلقة بالتأثيرات النووية الحاصلة في تلك الفترة أي 1960، وعلى أساس هذه الرؤية يستنتج أن التجارب النووية بالصحراء الجزائرية، قد أجريت رغم الدراية والعلم بخطورتها على الإنسان وببيته. تعتبر تأثيرات الإشعاعات النووية، الناجمة عن التجارب السطحية الأربع الأولى، والتي أجريت بموقع « رقان » بين 1960-1961 جد خطيرة وبالذالى أكثر تلويثا بسبب حمولة البلوتنيوم (Plutonium) في القبلة من جهة ونوعية الطلاقة المستعملة وいくونها على سطح الأرض من جهة أخرى.

إن تشتيت الإشعاعات النووية، وذلك عكس التصریحات الرسمية للسلطات الفرنسية، لم تتم وفقا للتنبؤات، حيث يبين الكاتب بأن إشارة استنفار من الإشعاعات قد أعطيت في حمودية أثناء التجربة الأولى في 13 فيفري 1960. كما يقدم لنا الكاتب خريطة للمناطق الملوثة الناجمة عن التجارب النووية والمستخرجة من التقرير السنوي لسنة 1960 لساحفة الطاقة النووية (CEA).

وبحسب هذه الخريطة فإن المنطقة الملوثة تمتد على طول يقدر بحوالي 150 كلم وعرض أقصاه 30 كلم.

Carte de la zone contaminée
lors des essais de février et avril 1960



Source : CEA, Rapport annuel 1960, p. 4

بينما تأتي تصريحات الجنرال ألي (GL. Ailleret) أحد مؤسسي السلاح النووي الفرنسي في كتابه الصادر عام 1968⁽⁶⁾ ، منافية لما جاء به تقرير CEA ، والتي تشير لوجود ريح جنوبية وبالتالي فإن تشتت الإشعاعات النووية تجاوز المناطق المحددة في الخارطة المشار إليها أعلاه.

إضافة إلى الجانب المناخي لابد من الإشارة إلى أن المنطقة لا تخلو من السكان فهي آهلة على عكس ما صرحت به السلطات الفرنسية علما وأن منطقة توات القريبة من حقل التجارب، تعتبر سلسلة من واحات التخيل.

كما أن تصريحات إيف روکار(Yves Rocard) مدير مخبر المدرسة العليا، ومستشار علمي للبحرية الفرنسية والذي كان متواجدا في عين المكان أثناء إجراء هذه التجارب تأتي مؤكدة لمدى إنتشار سحابة الإشعاعات النووية وذلك من خلال مذكراته التي يشير فيها: «... وقد لاحظ ضباط الطيران الفرنسي أثناء مراقبتهم لامتداد سحابة رقان ووصولها إلى غاية الحدود الليبية (...) ويؤكد روکار، إلتقاء ضباط الطيران الفرنسي وضباط الطيران الأمريكي، وجهاً لوجه والمتواجدون بالحدود الليبية والمكلفين بنفس المهمة».⁽⁷⁾

وعليه نستنتج بأننا بعيدين كل البعد عن التقدير المحدد للمنطقة المذكورة آنفا في قرار CEA أي مسافة 150 كيلومتر هي تتجاوز الألف كيلومتر من نقطة الصفر.

II التأثيرات على المستخدمين وسكان المنطقة:

في هذا الفصل المتضمن التأثيرات الناجمة عن التجارب النووية على المستخدمين والسكان بتناول برونو باريلو سلسلة من الحوادث المعروفة لدى الجمهور حيث أنه يستند في شهاداته على الصحف الصادرة في تلك الفترة كما أنه يستنبطها من مجموعة تقارير محدودة التوزيع.

وفي هذا المضمون يروي الكاتب ثلاث حوادث بقية غامضة:

الحالة الأولى: تتعلق هذه الحالة بوفاة الجندي جاك بوتان Jacques Button) في ظروف جد غامضة وقعت يوم 8 مارس 1961، ويستند الكاتب على جريدة لوموند Le Monde ليومي 10 و 14 مارس 1961 إذ أن الجندي جاك بوتان كان موجوداً بمنطقة رقان أثناء تجربة 27 ديسمبر 1960.

وبيّنت تقارير التحاليل الطبية، وكذا الأعراض المرضية أن هذا الجندي قد أصيب بالإشعاعات، وعكس ما جاء به التقرير الطبي فإن بلاغاً رسمياً من وزارة الجيوش قد صرّح بأن وفاة الجندي كانت طبيعية. وعليه نجد بأن البلاغ الرسمي لا يبيّن ولا يعطي أي تفسير عن العلاقة بين تواجده أثناء التجربة برقان وواقعة الوفاة، علماً وأن هذا الجندي كان يتمتع بصحة جيدة حسب دفتره الصحي.

ويشار إلى ذلك بالنسبة لهذا البلاغ خاصة وأن تشريح الجثة نفذها عسكريون بمستشفى مدنى!

الحالة الثانية: مستمدّة من نفس المصدر (جريدة لوموند) من تاريخ 1 و 2 جويلية 1962، والمؤكّد بالبلاغ الرسمي لوزارة الجيوش بأنّ الحادثة قد وقعت يوم 19 أفريل 1962 بموقع رقان بالذات وأصابت بجروح ثلاثة جنود فرنسيين.

وجاء ما ينفي هذه الرواية الرسمية، مقال من الصحفة الأسبوعية (Le Canard Enchaîné) بتاريخ 11 جانفي 1995 الذي يبيّن من خلال الشهادات أن هذه الحادثة أسفرت عن جرح 19 فرداً نقلوا إلى المستشفى العسكري Percy بناحية باريس حيث توجد مصلحة الوقاية من الأشعة التابعة للجيش الفرنسي!

الحالة الثالثة: وقعت هذه الحادثة يوم 28 جوان 1962 كما يسردها الكاتب دائماً - وقد أسفرت عن جرح حوالي 7 جنود نقلوا إلى المستشفى العسكري المذكور أعلاه، أين وضعوا في سرية تامة مع منع ذكر أسباب تواجدهم في هذا المستشفى.

مع العلم في هذه الحالات أن الامر يتعلق بمستخدمين عسكريين، وبالتالي فهم ملزمون باحترام التعليمات الأمنية ومجهزين بوسائل الوقاية وعلى دراية بالمخاطر الجارية.

لكن ماذا نقول عن السكان الأهالي الذين تم استخدام عدد هام منهم بموقع التجارب النووية وكأنوا يجهلون تماما خطورة هذا العمل؛ إضافة إلى عدم حصولهم على وسائل الوقاية من الإشعاعات.

ففي ما يخص هذا الجانب من المشكل فالكاتب برونو باريلو نقل لنا البحث الذي قامت به الصحافية الجزائرية متيرة دريدي الصادر في جريدة المجاهد⁸. ويضيف بأنه أثناء التجارب النووية الفرنسية استعمل المستخدمون القاطنين بالمنطقة وكذا مجاهدون سجناء كموضوع تجارب (كوباي). وتسببت هذه التجارب في استشهاد المستخدمين والمجاهدين الذين وجدوا متجمدين كقطع البلاستيك من جراء الإشعاعات.

ويضاف إلى حصيلة الموتى المجهولين عدد لا يحصى من الوفيات والأمراض التنفسية والأمراض الجلدية وأمراض العيون، كما شاعت وفيات الأطفال وحالات الإجهاض والعمق⁹.

وفي هذه النقطة المتعلقة بتأثيرات التجارب النووية على المدى الطويل يعتمد برونو باريلو على شهادة الطوارق التي استقتها Solange Fernex¹⁰ والتي تثبت أن عددا هاما من المشاكل الصحية قد نتج عن الإشعاعات الناجمة عن المنتشرات والنفايات المشعة التي خلفتها السلطات الفرنسية بعد مغادرتها للجزائر غداة الاستقلال بعد سنة 1966.

وما يمكن استخلاصه في ختام قراءتنا لكتاب برونو باريلو هو أنه علاوة على التأثيرات الآنية للتجارب النووية، فإن الخطر على صحة الأهالي لا زال مستمرا إلى غاية أيامنا هذه، وبالتالي فإن المخاطر الناجمة عن الإزالة الجزئية للتلوث (Décontamination)، والتاتج عن إهمال السلطات العسكرية الفرنسية أثناء تفكيك المعسكر النووي برقان وإن أيكر وترحيله نحو مراكز التجارب ببوليسيتسا، تشكل جريمة

شرعا، يمكن تصنيفها كجريمة ضد الإنسانية، خاصة وأنه وبعد مرور أربعون سنة ما زالت تأثيرات الإشعاعات النووية تؤدي إلى الموت البطني بالجزائر، 285 p. 8881، 20 السد، 20، 20،

الهوامش

1-Barrillot (Bruno), Les essais nucléaires français 1960-1996, conséquences sur l'environnement et la santé (Centre de documentation et de la recherche sur la paix et les conflits CDRPC, Lyon 1996 index, Annexes Bibliographie 383 p.

2-برونو بربيلو صاحب عدة مؤلفات ومقالات حول المسألة نذكر منها:

"Les déchets nucléaires militaires français, Lyon CDRPC, 1994 (en collaboration avec Mary Davis)"

Guide des forces nucléaires françaises, Lyon, Damoclés, 1992.

3- نشر الأميركيون منذ 1957 عددا من التقارير السرية التي تحتوي على تأثيرات التجارب النووية على البيئة والإنسان.

4- Martin (Charles Noël), L'heure H a t'elle sonné pour le monde?, Paris, Grasset, 1955.

Egalement Promesses et menaces de l'énergie nucléaire, PUF, 1960 Paris,

5- من صفحة 30 إلى ص 79

6- Ailleret (Charles), L'aventure atomique française, Paris, ed. Grasset, 1968, p. 381 .

7- Rocard (yves), Memoires sans concessions, paris,ed.
Grasset,1988,p.235

8- El Moudjahid du 22 fevrier 1993 "Reggan, les premiers essais nucléaires français. Des traces indélébiles"

9- نشير في هذا المجال إلى أن دراسة هذا الموضوع كانت قيد الإعداد في معهد الصحة تحت إشراف الدكتور بلخياط ونعبر هنا عن أمنيتنا في أن نراها تكتمل ونشكر طلبه جزيل الشكر لأنه بفضلهم أمكننا التوصل إلى هذا الكتاب.

10- Fernex (Solange) essais nucléaires en Algerie, Interviews réalisés en juin 1992, "Les verts au parlement européen, Bruxelles.

السخرة في رقان

«تحتوي هذه الشهادة التي ادلى بها مواطنان من شمال البلاد هما الشاي قويدر (1926) وسنافي محمد (1936)، عن حادثة اعتقالهما واخضاعهما لأعمال السخرة بعد نقلهما للعمل في منطقة رقان قبل وأثناء وبعد التفجير النووي الفرنسي.»

سنافي محمد:

أنا من سكان سطاولي، كنت عاطلاً عن العمل وقت اعتقالنا عند حاجز عسكري في بداية عام الستين، حيث نقلونا إلى ثكنة ومعتقل موريسي، وهناك تعرضنا لشتي الإهانات والضرب والتعذيب تحضيراً لنا كي نقبل عروضهم التالية وإلا ألصقت بنا تهمة العمل مع المجاهدين (الفلاقة)، حيث (اقرحو) علينا العمل في مشروع بالصحراء، حسب أقوالهم وذلك بعد ما يقرب السنة من الاعتقال ، ودون انتظار الإجابة نقلونا بالشاحنات إلى مطار الدار البيضاء ومنه مباشرة نقلونا بالطائرة إلى مطار رقان بالصحراء.

وهناك وضعونا في مستودع وقسمونا إلى مجموعات عمل من ستة أفراد، مهمتنا تنفيذ الأوامر والقيام بأعمال يدوية مختلفة: تنظيف، توضيب وحمل وترتيب صناديق وأشياء مختلفة حسبما يأمرؤنا به، إلى أن جاء يوم (التفجير)!

الشاي قويدر:

كنت مقيماً في غيوفيل، وعندما أصبحت مطلوباً من أجهزة الأمن الفرنسية غادرت إلى سطاولي حيث اتخذت من موقع بين أشجار الحمضيات مقر إقامة لمدة ستة أشهر متتالية إلى أن جاء يوم محاصرة المنطقة من طرف القوات الفرنسية، حيث ألقي القبض علي في مقهى الحي ونقلت إلى المعتقل، بعد ستة أيام، سألونا بداية عن سبب عدم

اشتغالنا، فقلنا إننا عاطلون عن العمل لأننا لم نجد ما نعمله، وكان (الجودان) هو الذي يستجوبنا.

وقد أوضح لنا يوماً أنه وجد لنا العمل، وهكذا تم نقلنا داخل سيارة (فورقون) إلى مطار الدار البيضاء ومنه إلى رقان بعد أن سحبوا منا أوراقنا وأعطونا ([البادجات])، وفي رقان بدأنا العمل في النفق الكبير في قاعدة عسكرية.. كنا ننقل الرمل والأسمدة وال الحديد وغيرها من مواد البناء والأجهزة الضخمة والآلات وبقينا نعمل في أعمال مختلفة إلى أن جاء يوم تفجير القنبلة.

سنافي محمد:

كنا محصورين في هضبة رقان ولم يكن مسموحًا لنا الإتصال لا بالسكان المحليين من الرعاة وغيرهم، ولا مع المساجين الآخرين.

صباح يوم إنفجار القنبلة: زودوا كل واحد منا (كوفيرطا) ببطانية منذ قبل الفجر (الخامسة صباحاً)، حدث (الإنفجار). لقد أخرجونا خارج المستودع وبينوا لنا أنه من اللازم أن نلفّ البطانية حول رؤوسنا وبعدها الإنبطاح أرضاً وعدم النظر مما كان الأمر، ناحية مكان الإنفجار وإلا فإن من ينظر سيموت حتماً.

كان إنفجار القنبلة قرياً وقد تبعته ريح شديدة، لم نر شيئاً طبعاً ولمدة معينة (30 أو 45 دقيقة) وعندما كشفنا عن أعيننا وقمنا واقفين رأينا دخاناً كثيفاً وجراً مغبراً.

الشاي قويدر:

بعد ذلك أعادونا إلى (الهانقار) وأمرؤنا بالعودة إلى أماكننا المعتادة... وعندما بدأ الحديث بيننا (العمال الجزائريون) عن القنبلة وخطورتها، حيث كان هناك من لديه معلومات آخرون لا يعلمون عن الأمر شيئاً... لكن لم يكن بعلمنا مدى خطورة الإنفجار، فقد اعتقدنا أنه بعد الإنفجار وما خلفته القنبلة من دمار، وعوده الهدوء، انتهى الأمر، ولا نعرف معنى لاستمرار الخطر (الإشاعات).

بعد يومين نقلونا بواسطة الشاحنات إلى منطقة أكثر قرباً من موقع الانفجار وفي الطريق شاهدنا أعمدة الكهرباء محطمة والأشجار محترقة والبيوت مدمرة، وقد سلمنا ألبسة خاصة مع أقنعة، لإصلاح الطرق وأعمدة الكهرباء.

سنافي محمد:

كان الفرنسيون يلبسون البدلات البيضاء والأقنعة الضخمة أما نحن فكنا نلبس ملابس العمل الزرقاء، وأقنعة صغيرة مختلفة، وكانوا يأمرؤتنا بجمع حطام الأشياء المختلفة بما في ذلك قطع الصخور والأحجار.

الشاي قويدر:

لم نجد في طريقنا ناحية حفرة التفجير أي مظهر للحياة: لا شجرة ولا نعجة ولا بقرة، كل شيء مات.

وأريد القول أن الدخان الكثيف الذي أحدثه الانفجار وتصاعد الغبار والرياح المصاحبة له واهتزاز الأرض.. كل هذا جعلني أعرف أن هناك (بومبة) تم تفجيرها، وكانت أسمع كثيراً عن (البومبة طوميك) عند الروس والأمريكان، ورأيت صوراً عن تفجيرها وشكله في الجرائد فعرفت بالمقارنة مع ما يجري أمامي أن في الأمر تفجير قبلة نووية ما في ذلك شك، وأن هذه البومبة (فيها الدانجي بزاف)

سنافي محمد:

كان الفرنسيون دائمًا ملازمين قبل التفجير وبعد.. للنفق الذي كنا نعمل في بنائه لقد بقينا أكثر من ثلاثة أشهر من التفجير، ولم يكن مسموماً لنا بالإتصال بين مجموعات السجناء؛ وفي أحد الأيام سحبوا منا الأقنعة والملابس والأدوات التي كانت بجوارنا ونقلونا في الشاحنات حتى المطار (رقان) حيث تم نقلنا بالطائرة إلى مطار الدار البيضاء ومنه عدنا إلى موقع موريتني ثانية حيث ألقى فيينا (الجودان) خطاباً، حدثنا فيه أنه قرر إطلاق سراحنا، وأنه يحضرنا من القطر للحديث حول ما شهدناه أو علمناه في فترة عملنا برقان. طبعاً لم نعرض على الطبيب إلا في رقان حيث كانت تزورنا طبيبة أحياناً، بعد تفجير القنبلة.

ذكريات من الجيم

"إسمى الكامل هو طواهرية الطاهر، ولدت سنة 1939 باليزي ومسجل بولاية تمنراست عملت في أشغال الحفر للتجارب النووية منذ بدايتها إلى غاية سنة 1966 بمنطقة تاوريرت. وهذا بواسطة السيد بوياكر بن حكوم الذي كان يشرف على مكتب اليد العاملة التابع للجيش الفرنسي. وكانوا يعلقون إعلاناً على باب المكتب يعلم الناس بوجود عملية توظيف دون شروط أو مؤهلات للعمل أو تحديد ل نوعيته، فالعمل موجود لكل من يرغب، وله أن يتزور بالشروط التي تضعها الهيئة المستخدمة، ويطلب منه فقط ذكر إسمه ولقبه وسنّه.

وفي البداية قيل لنا شفهياً أن عملكم في الجبل سيتمثل في البحث عن الذهب، ولكن بعد ثلاثة أشهر علمنا بشكل غير رسمي أن هناك قبلة يتم الإعداد لتفجيرها في باطن الجبل. أما عن طبيعة عملنا فكنا أولاً نحفر بثرا عميقاً جداً وفي وسطه نشكل خندقاً، نغلفه بالتحاس، ونوصله بالكهرباء والضوء، ثم نحدد مكان وضع القنبلة، ونقطييه بأكياس رملية ثقيلة بعد وضع الأنابيب الخاصة. كنا ننام في عين المكان داخل غرف خشبية جاهزة وهناك من كان يقطن في الخيم أما الضباط والمسؤولون الفرنسيون فكانوا ينامون في منطقة عين أمقل البعيدة عن منطقة التفجيرات. مع العلم أن هناك ثلات قنابل تم تفجيرها في الفترة التي كنت أعمل معهم. وكنا نقبض مقابل عملنا أجرة شهرية تصل إلى 750 فرنك فرنسي. وأنا شخصياً كنت أشتغل في الحداقة وبالضبط على آلات الحفر، ولقد شاركت في حفر تسعه آبار من بين أحد عشرة تم حفرها، ومدة حفر البئر الواحد تتراوح ما بين ستة إلى سبعة أشهر بواسطة حوالي 50 أما 55 عاملاً، وكان الحفر يتم بواسطة آلات ثاقبة، ولا تنزل إلى البئر إلا يوم وضع الأنابيب أو التراب فكان الفرنسيون أنفسهم هم الذين

يضعونه في أكياس مع العلم أن كل أدوات وتجهيزات الحفر ومكونات القنبلة كان يتم إحضارها على متن الطائرات. وكان عدد العمال والضباط والجنود الفرنسيين هناك ما بين 700 إلى 800 فرد وكل منهم قد تخلص من لباسه العسكري وارتدى لباسا خاصا (Combinaison) أما نحن فكنا نلبس لباس عمل أزرق (Bleu)، مع حذاء خاص وسترة (Veste) خاصة أيضا أما الخوذة (Casque) التي يوجد في مقدمتها مصباح كهرباء صغير والشارارة فلا نضعها إلا خلال الأيام التي تنزل فيها إلى البتر أو الخندق. وكان لون هذا الشارة أحمر أما لون تلك التي تعلقها في الأيام العادمة فكان لونها أبيض.

مع العلم أنه بعد تحديد مكان وضع القنبلة تأتي مجموعة من العلماء والباحثين لوضعها في المكان المناسب، وكان عمر هؤلاء يتراوح ما بين 38 و 40 سنة.

وبالنسبة للإطعام فقد كانت هناك شركة خاصة تعدد لنا الوجبات الغذائية، وكان عددها نحن الجزائريين ما بين 900 إلى 1000 عامل. وكانت ساعات العمل اليومية محددة بثمانية في النهار، أما أولئك الذين يعملون داخل الآبار فكانتوا يعملون ليلاً ونهاراً بالأفواج. وكان الطبيب يزورنا دائماً لإجراء عمليات الفحص، وكنا نستحم يومياً بعد انتهاء ساعات العمل. وكان معنا بعض المترجمين وكان المسؤول على الفرج الذي كنت أعمل فيه إسمه : "لبوغ" وآخر اسمه : "أنتغمدي بن مصلة" أما المسؤول الأكبر منه فهو الرائد الفرنسي : "سان كابيل " أما المحاسب فقد كان يسمى رانجي. أما السيد عروج، والسيد كرزي كروغلو فكانا معاً يقومان بالطبع.

وأتذكر أنني يوم سمعت أنها نشتغل من أجل تفجير قنبلة ذرية وليس بحثاً عن الذهب، فقد رفضت العمل وأردت الإنقطاع عنه، لأن في ذلك مضره للبلاد والعباد خاصة وأنني كنت أسمع وأنا صغير بالقنبلة النووية التي تم تفجيرها في هيروشيما ورومان. وقد ساندني في موقفى حوالي

ثلاثين إلى أربعين جزائرياً، لكن بعض العمال أخبروني أن الأمر مختلف عن التجارب النووية السابقة وأنه ليس هناك أي خطر أو نتائج وخيمة، فعدت ورفاقي للعمل خاصة وأنا كنا فقراء ولا نملك أي دخل نسد به رمقنا. وقبل تفجير أي قنبلة فإننا نتوقف عن العمل لمدة أسبوع كامل بعدها نأخذ أمتاعنا معنا ونرحل إلى أماكن ليست ببعيدة عن منطقة "تييفيلت" القريبة من عين أمقل وبعد التفجير نعود إلى مكان العمل، وهكذا إلى غاية سنة 1966.

من الذاكرة

اسمي على بوقاشة، ولدت بتمنراست حوالي سنة 1943، بدأت أشتغل في حفر الأنفاق التي تم بداخلها تفجير القنابل الذرية بجبل تاوريرت الواقع بمنطقة إن ايكر (تمنراست) وعمرني لا يتعدي السابعة عشر سنة وهذا في سنة 1960 ولقد كنت في تلك الفترة وكفيري من الجزائريين أعياني من البطالة، وكان المكلف بتشغيلنا هو بو يكر بن حكوم.

وكان الجنود الفرنسيون هم الذين ينقلوننا إلى الجبل وكنا مقسمين إلى فوجين، فوج يؤخذ إلى تاوريرت بان ايكر، وفوج إلى قورميس بعين أملق، وكانت هناك قاعدتان، قاعدة يوجد فيها الجيش الفرنسي من ضباط وغير ذلك، وقاعدة في الجبل كنا نعمل فيها نحن، عملت هناك مدة عام كامل وحضرت لأول إنفجار لكنني لا أتذكر الوقت بالضبط. ونظرا لقوة الإنفجار فإن السما ، تلوث وكانت رائحة غريبة قد انتشرت في المنطقة ووصلت حتى إلى قرية ماقوتك البعيدة نسبيا.

تضررت هذه القرية المنكوبة كثيرا على إثر الإنفجار، وتوفي الكثير من السكان والحيوانات، كما تعرض آخرون لأمراض عديدة وخطيرة نظرا لتلوث الهواء.

أما في ناحية سفيلات وبين سقا فقد تعرض السكان لأمراض معدية وخاصة وبا، السل (Tuberculosis) الذي تسبب في وفاة الكثير من السكان، فقرى بأكملها خلت وهناك سبب آخر لإنتشار هذه الأمراض والوفيات بين صفوف السكان المعوزين هو ان الكثير منهم راحوا يتسابقون في اخذ الخيام وغيرها من البقايا الملوثة التي تركها الفرنسيون في العراء.

وكأنوا يعطوننا قليلا من الأكل لأننا كنا نعيش في خيام ليست بعيدة عن الجبل، وكانت تناح لنا بين الفترة والأخرى اخذ الحمام، خاصة بعد

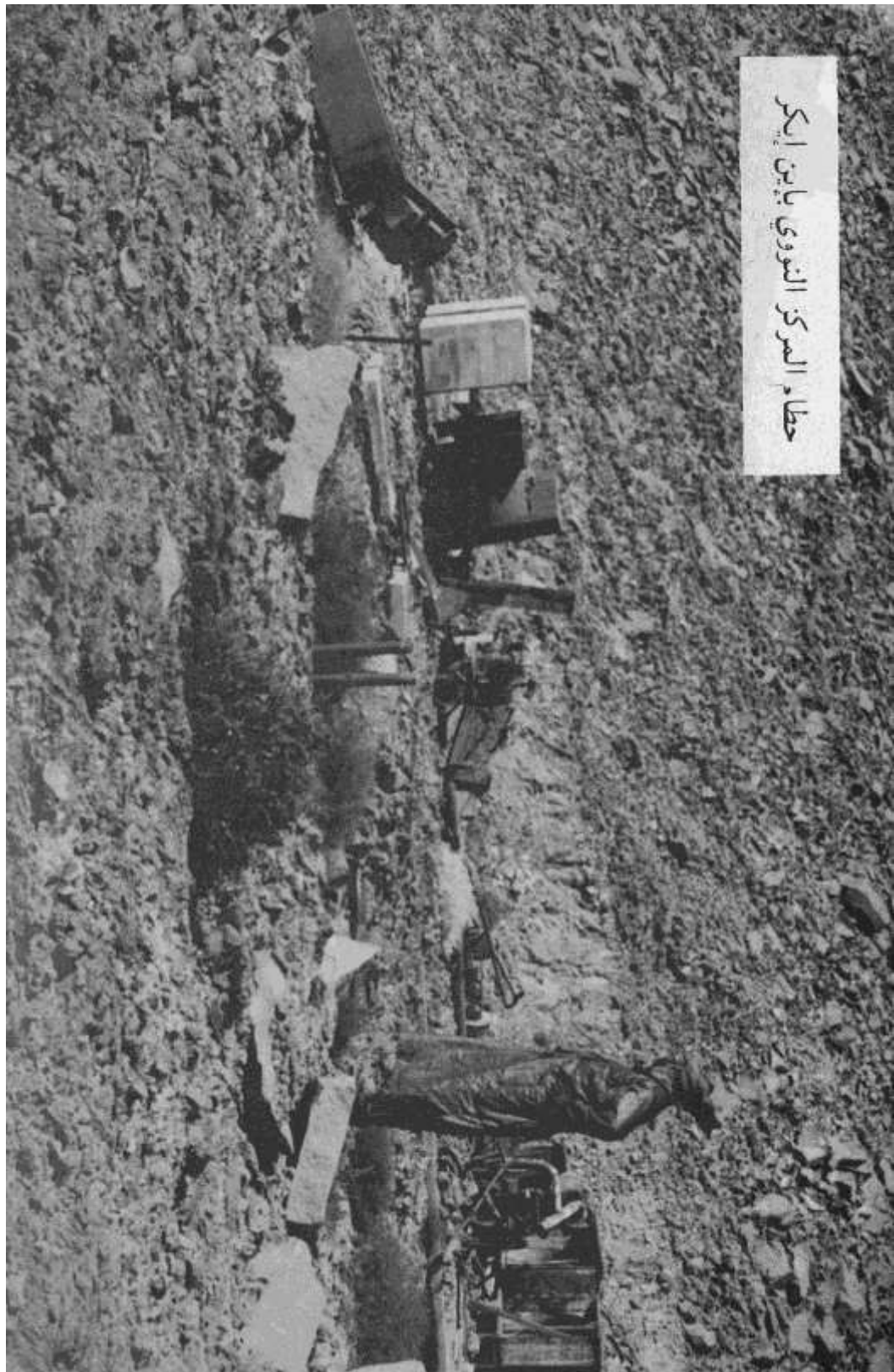
خروجنا من المنجم. وكنا نمر على آلة تطلق صوتا قويا كما كنا نحمل معنا شارات وعندما ننتهي من العمل نضعها في مركز المراقبة (poste) كما كنا نعلم أنه ستتفجر القنبلة، لكن لم نكن نعلم بخطورة ذلك، بحيث إننا لا نفرق بين تفجير الديnamite داخل المنجم وإنفجار قنبلة نووية كما أننا لم نكن نبعد عن مكان الانفجار إلا بـ 5 كيلو متر فقط وكان دوي الإنفجار قريا جدا ورهيبا.

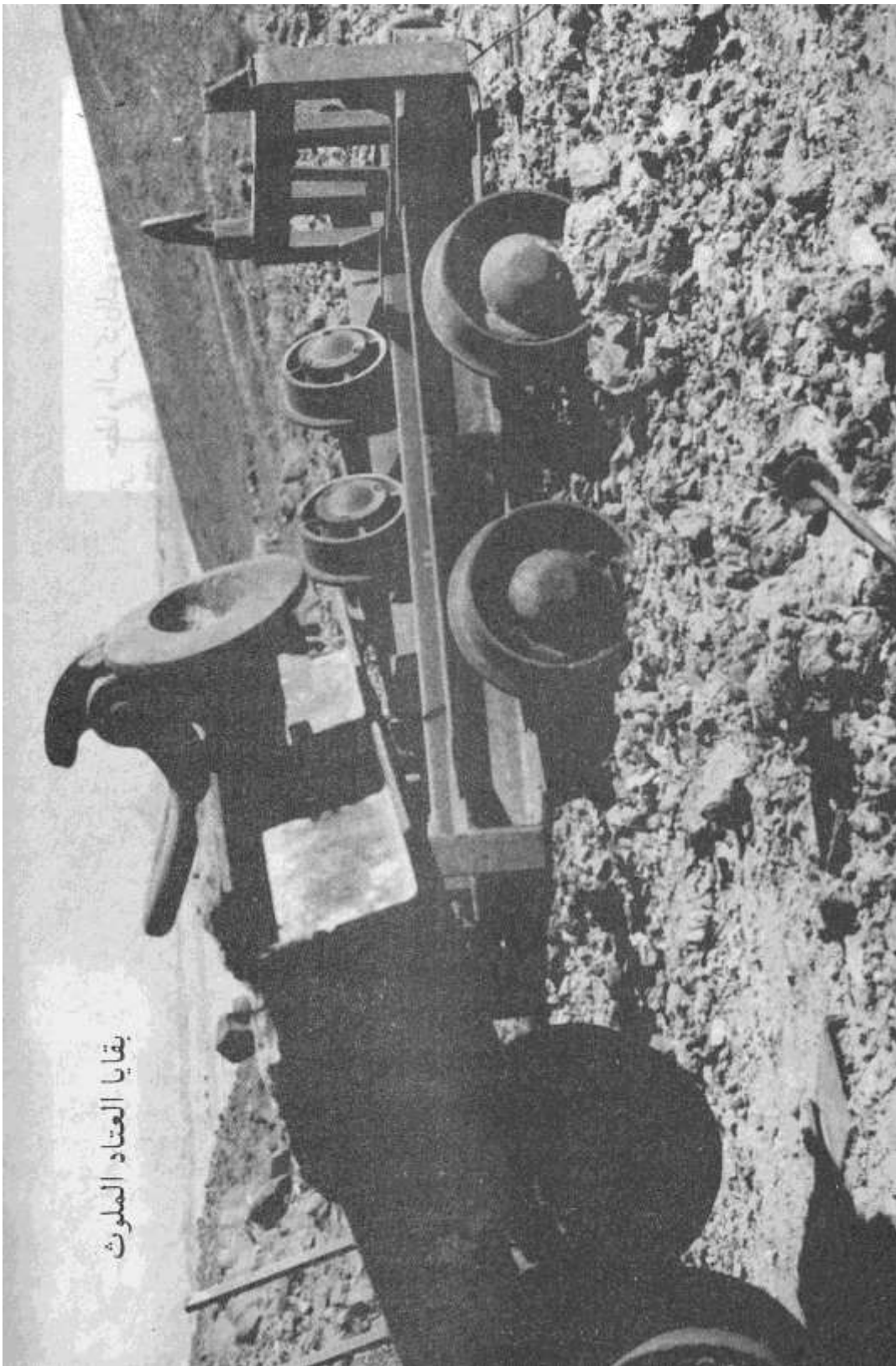
كنا نعمل 8 ساعات في اليوم والبعض منها 12 ساعة لكن بعد مجئ المجاهدين إلى المنطقة وعلى رأسهم سي أحمد أفهمونا بعدالة القضية وحاجة الشورة إلينا بدأنا نغادر المنجم كما بدأنا نتدرّب على الأسلحة في منطقة فيفرة وهي منطقة جبلية جد وعرة فيها الماء. والأخ الحاج موسى يعلم ذلك جيدا لأنه هو الذي كان يحمل لنا الأكل ثم اتجهنا إلى سidi الوفي بيته.

أعود إلى الموضوع فيما يخص المكان الذي كنت أعمل فيه فبعد الإنفجار، غلق الفرنسيون الحاسي (البتر) رقم 1 حيث وضعوا عليه التراب والإسمنت وال الحديد ثم أغلقوه، وصار كأنه باب لصندوق فولاذي، وتركوا آلات كثيرة جدا وهي موجودة إلى يومنا هذا وكثيرا من النحاس.

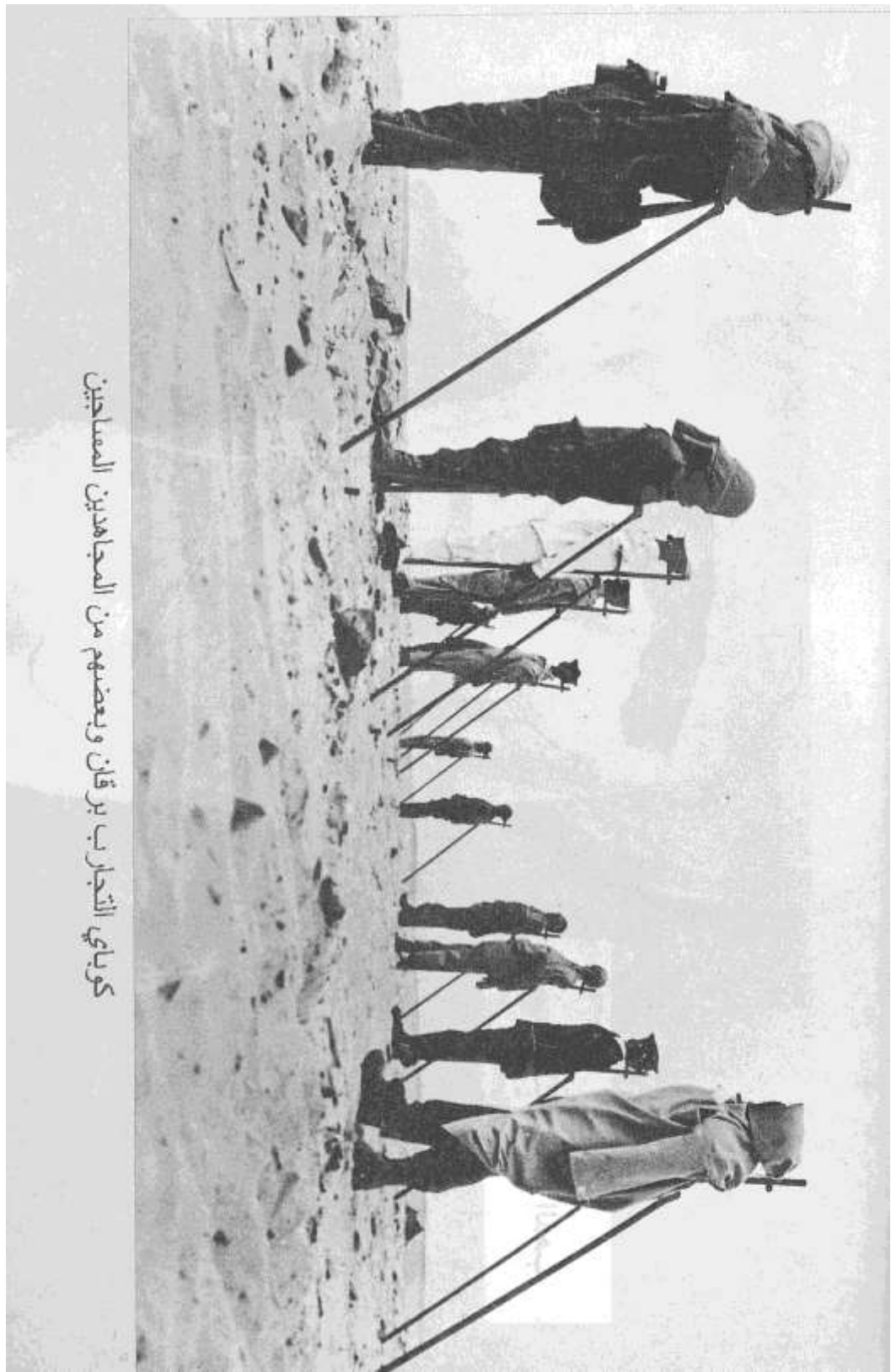
ولم نكن نعلم ما هي الأسباب التي جعلتهم يغلقون الحاسي ولم نكن نعلم ما كان بداخل المنجم والشيء الذي طلب منه هو أن نغادر المكان وبصفة عامة فقد تركت كميات هائلة من النحاس مهملة فوق الأرض، ويوجد إلى الآن منها الكثير الذي صار بعض الحرفيين يصنّعون منه بعض التحف التقليدية كالاسورة (bracelet) والسلال (chains) للزينة الامر الذي ادى الى انتشار بعض الأمراض الجلدية وغيرها.

حطام المركب المدمر بابن إبر

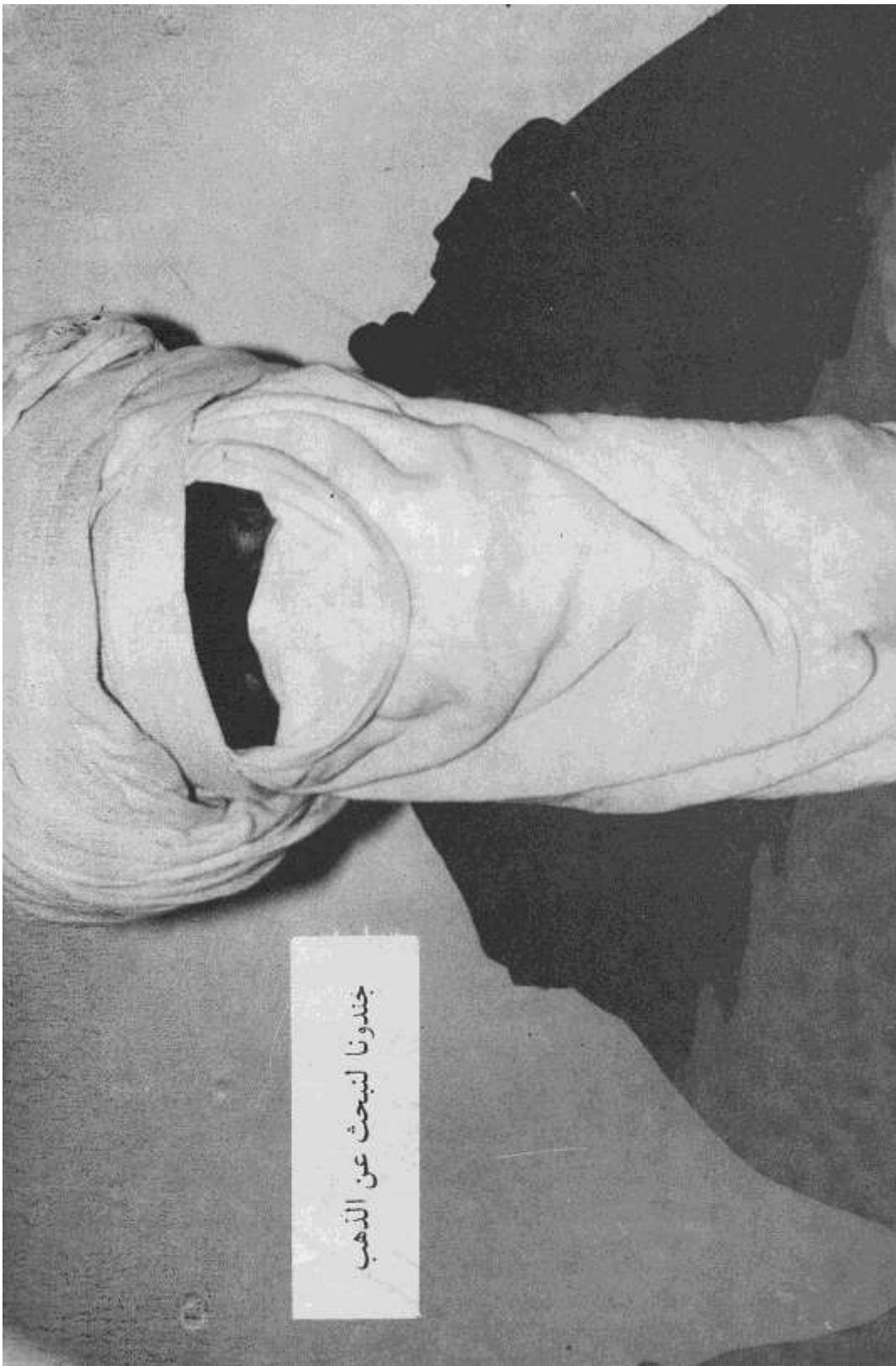




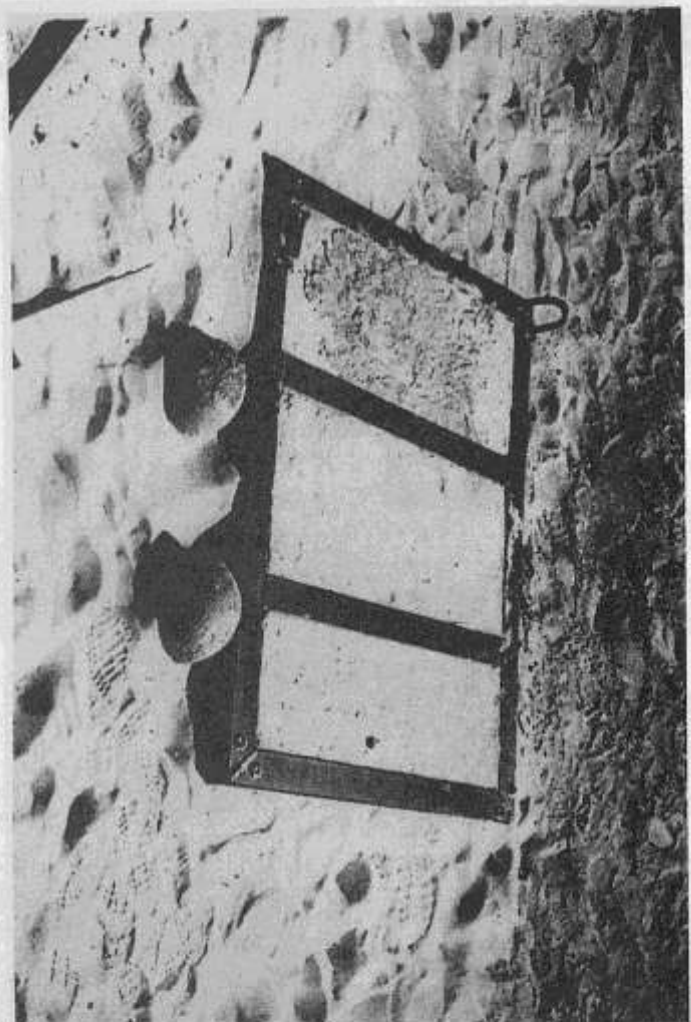
باقي العتاد الملوث



كوباني التجارب برقلان وبعضاً من المجاهدين المعانين



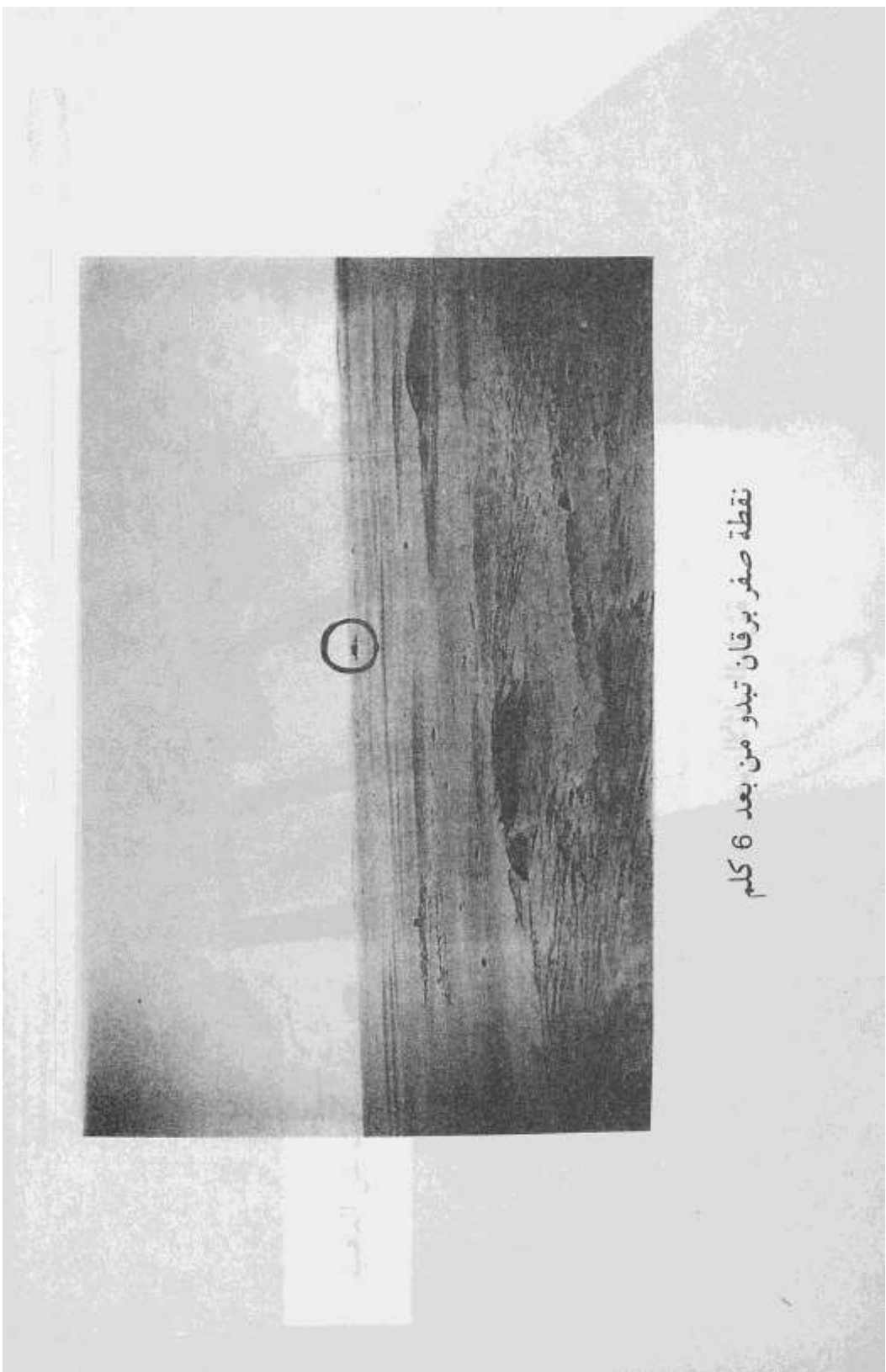
جندونا للبحث عن الذهب

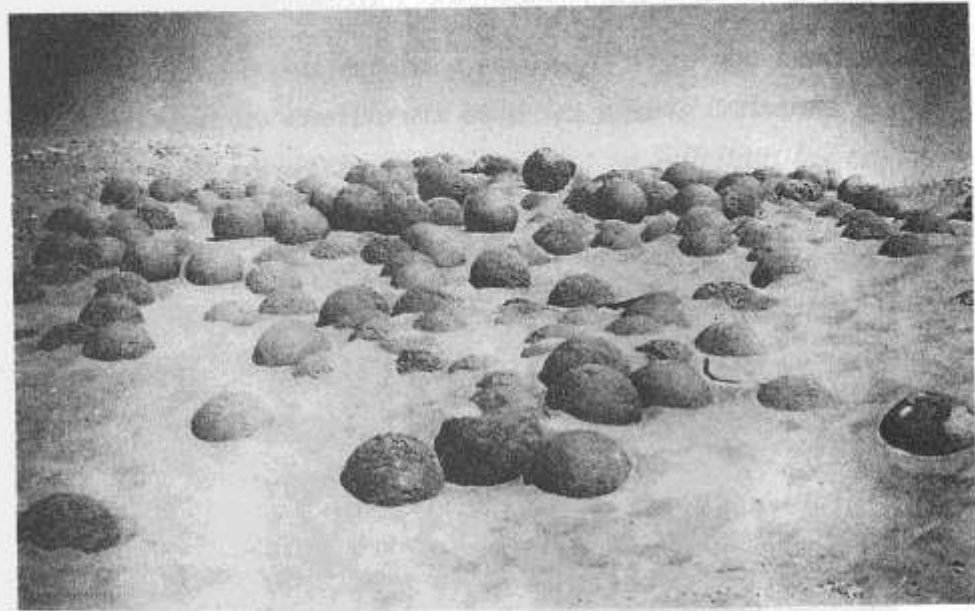


من الآثار الملوثة

آثار في العارف

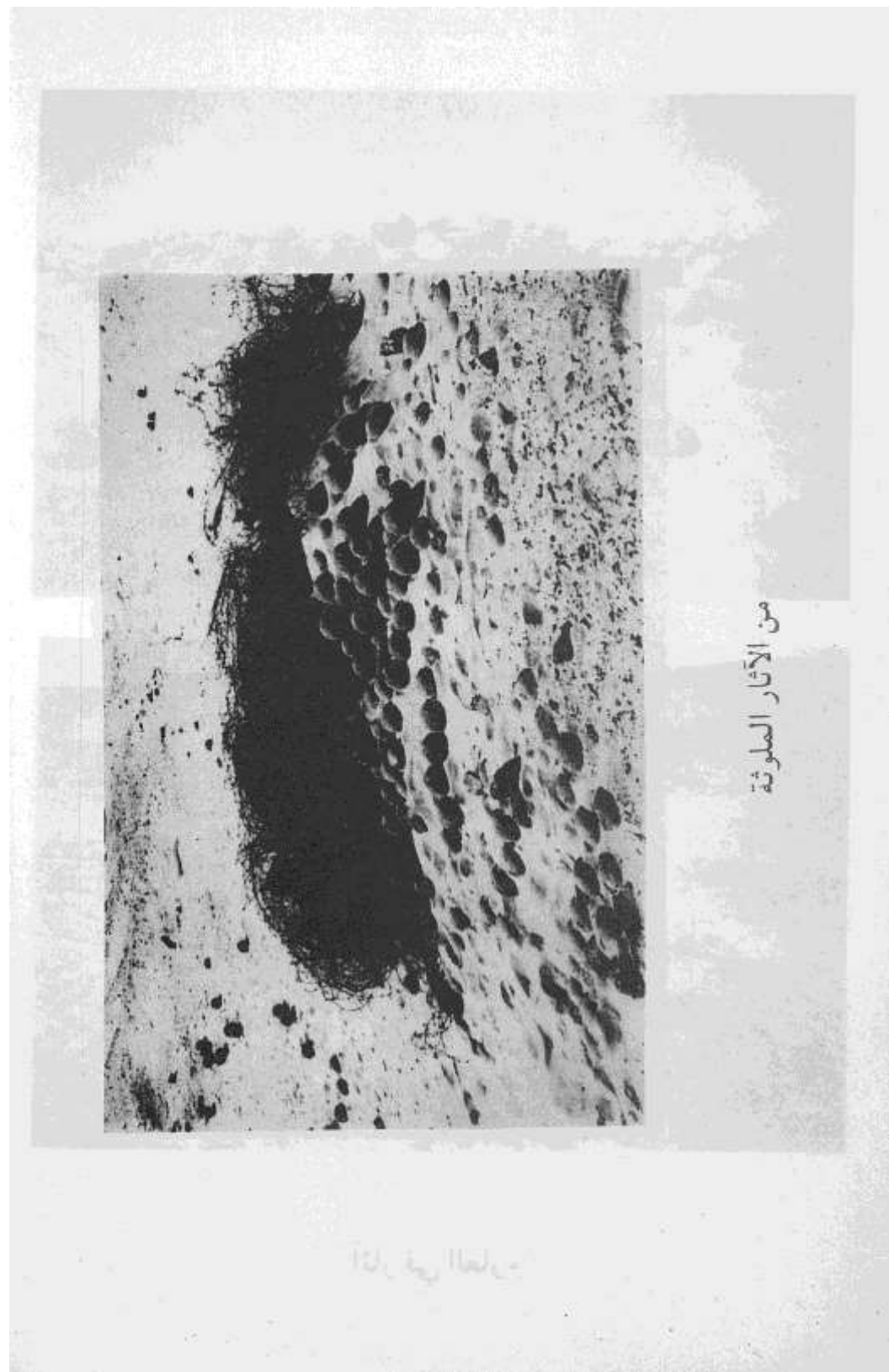
نقطة صفر برقان تبدو من بعد 6 كم





آثار في العارء

من الآثار الملوثة



En conclusion, je tiens à remercier vivement les professeurs et les chercheurs pour les efforts consentis en matière de recherche historique tout en félicitant les cadres du Centre National des Etudes et Recherches sur le Mouvement National et de la Révolution du 1er Novembre 1954 pour cette réalisation scientifique, première en ce genre.

*Mohamed Cherif Abbas
Ministre des Moudjahidine*

chacun sache que le peuple algérien a recouvré sa liberté, son indépendance, sa gloire, sa fierté, et sa dignité par le sang de ses meilleurs fils et filles, purs et courageux..L'indépendance de l'Algérie n'est pas le fruit d'une manoeuvre vide ou le cadeau d'une quelconque partie. Le peuple algérien s'est sacrifié et s'est libéré “.

Certes, l'indépendance de l'Algérie a été acquise au prix d'un lourd tribut, sachant que le colonialisme français avait engagé toutes sortes d'armes meurtrières, dont les armes interdites par les lois internationales telles que le napalm et les gaz toxiques.

Bien plus, le sol algérien a été le théâtre des armes les plus redoutables, à savoir les armes atomiques à travers les expériences réalisées à Reggane et à In Iker .

La publication de ce livre s'inscrit dans le cadre tracé par le ministère des Moudjahidine visant l'application du programme du Président de la République dans le domaine de l'écriture de l'histoire nationale.

Ceci ne peut que combler relativement un immense vide dans la bibliothèque nationale en la matière, sachant que ceux qui ignorent de telles expériences sont légion, et ceux qui en possèdent quelques informations ignorent les dangers des effets radio-actifs qui peuvent subsister durant des siècles, comme on peut l'apprendre dans cet ouvrage.

la perte, la destruction et l'oubli qui menace une partie de notre histoire, de nos très grandes expériences humaines, d'une part, et à l'absence d'institutions et d'organismes scientifiques en mesure de collecter, classer, conserver, et analyser scientifiquement les données et les informations historiques, d'autre part. Ceci, afin de répondre aux aspirations de notre peuple quant à la défense de son identité et ses valeurs nationales.

En effet, notre peuple qui n'a jamais cessé de démontrer, dans les moments les plus tragiques de son histoire, qu'il est capable de relever les défis, s'est empressé, dans ce dernier sursaut, celui de la concorde civile, à surmonter tous les obstacles à l'instauration d'une paix stable et durable, condition de toute activité, notamment dans les domaines de la pensée et de la recherche en histoire. Tout comme l'a souligné, par ailleurs, le Président de la République, Abdelaziz Bouteflika, dans son message adressé à la conférence de la wilaya III historique:

"La génération de Novembre qui a porté les armes et mené une lutte pour la liberté, s'apprête aujourd'hui à faire part de ses témoignages aux générations futures en écrivant l'histoire, afin que tout un chacun sache que le peuple algérien a arraché son indépendance grâce aux sacrifices de ses fils et de ses filles et afin que tout un

Préface

*Mohamed Cherif Abbas
Ministre des Moudjahidines*

Nous avons l'honneur de présenter ce livre qui va paraître pendant que l'Algérie aspire à un avenir prometteur grâce à une concorde civile qui pointe à l'horizon et qui tire ses racines de notre glorieuse histoire et de la grandeur de la Révolution du 1er Novembre 54.

Cette histoire, jalonnée d'actions héroïques et de bravoure, a failli être occultée par l'absence de valeurs et la propagation de l'ignorance, à un point tel qu'elle s'est trouvée sujette à une dénaturation et une altération des textes et des témoignages, ce qui exige un examen scientifique et rigoureux en vue d'une écriture réfléchie et consciente de l'histoire.

L'importance de ce livre revêt toute sa valeur d'autant qu'il paraît à l'occasion de la célébration du quarantième anniversaire des explosions nucléaires françaises dans la région martyre de Reggane, le 13 Février 1960.

Nous avons assisté, avec tristesse et consternation, à

*Deuxième partie:
Témoignages et Documents*

- *Les apprentis-sorciers..... scénario d'
André Gazut*

- *Lecture de l'ouvrage "Les essais nucléaires
français 1960-1996 " de Bruno Barillot*

par Neumane Stambouli

- *Corvée à Reggane..... Témoignages de
Mohamed Sennafi et Kouider Echay*

- *Souvenirs d'enfer.....Témoignages:
Touahria Tahar*

- *En souvenir de Ali Boukacha*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sommaire

Préface:.....*Mohamed Cherif Abbas
Ministre des Moudjahidine*

Première partie:
Etudes et recherches

- *Les expériences nucléaires et leurs retombées radioactives.*

C.N.E.R.M.N.R.54

- *L'énergie atomique entre les dangers et les utilisations pacifiques.*

Ammar Mansouri

- *Les essais nucléaires français et les dangers de la pollution sur la santé et l'environnement.*

Kadem Laboudy

- *Les essais nucléaires français et leurs effets radioactifs sur la santé et l'environnement.*

Mohamed Belamri

- *Les explosions nucléaires françaises au Sahara algérien et leurs effets sur la population.*

Daly Youcef Fathi

Centre National d'Etudes et de Recherches
sur le Mouvement National et la Révolution
du 1er Novembre 1954

il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement
le présent ouvrage sans l'autorisation de l'éditeur

© Centre National d'Etudes et de Recherches
sur le Mouvement National et la Révolution
du 1er Novembre 1954
B.P 63 El Biar - Alger
Tél. : 92 23 24
ISBN 9961-846-07-9
Dépôt légal: 24-2000

طبع بطبعة هومه

Achevé d'imprimerie sur les presses
de l'Imprimerie Houma

*Centre National d'Etudes et de Recherches
sur le Mouvement National et la Révolution du
1er Novembre 1954*

*Première publication
Etudes et recherches*

Les essais nucléaire français en Algérie

Etudes, recherches&témoignages

Collection séminaires

