

سَأَوْنَ مَأْدَلَةَ الْمُكَبَّلَةَ الْمُكَبَّلَةَ الْمُكَبَّلَةَ

تأليف: تاكيشي إيتو      ترجمة: أكيرا كويانو      مراجعة: محمود عبده





# هيروشيماؤنهاساكي

مأساة القنبلة الذرية

الطبعة الأولى  
١٤١٤ - ١٩٩٤ م

جميع حقوق الطبع محفوظة

© دار الشروق

القاهرة ١٦ شارع حماد حسني - هاتف . ٣٩٣٤٥٧٨ - ٣٩٣٤٥٣٣  
فاكس : ٣٩٣٤٨١٤ - ٠٢ ( ٣٩٣٤٨١٤ ) تاكسر .  
٩٣٦٩١ SHOROK UN  
بيروت ص.ب. ٨٠٦٤ - هاتف ٨١٧٧٦٥٥ - ٣١٥٨٦٥٩  
٨١٧٧١٣ - فاكس ٨٦٧٥٥٥ - تاكسر .  
SHOROK 2017 © LE

# لهم إشفها ونعاها

مأساة القتبة الذرية

تأليف: تاكاشى إيتو      ترجمة: أكيرا كويانو

مراجعة: محمود عبده

دارالشروق



## مقدمة المترجم

لقد حدثت تغيرات كثيرة في العالم خلال الفترة القصيرة الماضية ، وقت أن كنت أقوم بترجمة هذا الكتاب ، فالاتحاد السوفيتي الذي كنا نعرفه لم يعد قائما وتفكك إلى مجموعة من الجمهوريات ، سقط سور برلين وتوحدت ألمانيا ، ومع هذه التغيرات فقد انتهت الحرب الباردة التي كانت قائمة بين المعسكرين الغربي بزعامة الولايات المتحدة والشرقي بزعامة الاتحاد السوفيتي ، الذي كان ، وحلت هذه التغيرات سؤالا كبيرا في طياتها ، وهو هل خطط استخدام الأسلحة النووية قد انتهى ؟ ..

كنت في بغداد أثناء حرب الخليج ، وقت أن كانت الغارات الجوية على بغداد مستمرة بصفة يومية . وكانت طائرات الحلفاء تطرأ أهدافها المحددة بواطن من قنابلها وصواريخها وتدميرها تماما . ومن هذه الأهداف كانت قاعة المؤتمرات التي تطل على فندق الرشيد ( الذي كنت أملك فيه ) ، ولم تكن تبعد عن الفندق إلا ٥٠ مترا فقط . وشاهدت مأساة ملجاً العامرية في إحدى ضواحي بغداد في ١٣ فبراير ١٩٩١ ، لم نكن نستطيع تمييز جثث الضحايا أو تبيان ملامحها لسبب واحد ، وهو أنها كانت محترقة تماما ، ولا نستطيع تبيان ملامحها . اللهم إلالمع الأحساء التي خرجت من بطون ضحاياها .

ولكن كان هناك ما هو أخطر من الغارات هو الذي يقلقنا . فهذا لو قام العراق بشن هجوم كيماي ضد إسرائيل ؟ .. كنا نتابع الأخبار ساعة بساعة . إن الرد الإسرائيلي المتوقع في هذه الحالة هو القيام بشن هجوم نووي ضد بغداد انتقاما من الهجوم عليها بالأسلحة الكيميائية . . .

الآن هناك دول تطالب بنزع السلاح النووي ، وهناك أيضا دول تسعى لامتلاك هذه الأسلحة ذات الدمار الشامل ، هناك حركات ومؤسسات للسلام تسعى للخلاص من نفس هذه الأسلحة . وهناك أيضا على الجانب الآخر حكام وجماعات تسعى لامتلاك بلادها هذه الأسلحة ..

والآن أيضا يتشكل نظام عالمي جديد فهل سينجح هذا النظام في حل هذه التناقضات ؟ .. هل سينجح في جعل الأرض خالية من أسلحة الدمار الشامل ؟ .. هل سيقوم على حل هذه التناقضات بالتعاون والتنمية لتحقيق السلام والرخاء في العالم وحل مشكلات العالم بالطرق السلمية ، أم سيظل هناك دائما هذا القدر من الشك الذي قد يبرر به أصحابه بجموعهم إلى امتلاك هذه الأسلحة ؟ ..

أعتقد أن هذا أحد أهم الأسئلة المطروحة الآن على النظام العالمي الجديد . وأود في النهاية أن أقدم الشكر إلى الأستاذين صبرى وصفوت فوزى فهيم على مساعدتى في المراجع ولجهدهما الصادق في إعداد هذا الكتاب كما أقدم خالص الشكر إلى الأستاذ الدكتور عمر الفاروق على اهتمامه وتشجيعه لي لإتمام ترجمة هذا الكتاب .

والله ولي توفيق

المترجم

أكيرا كويانو

## مقدمة

في ربيع عام ١٩٨٨ كنت أقف على حافة ماء نهر هيروشيا . النهر الذي كنت أجمع منه أم الخلول ( واحدة من الأحياء المائية الصدفية ) مع ابنته أخرى التي نشأت معى ، وأصبحت مع أصدقائي . لقد فقدتها بقرب مكان إسقاط القنبلة . وكانت في الثانية عشرة من عمرها وقتلت ، وزملاء الفصل كانوا كلهم ما بين الرابعة عشرة والخامسة عشرة من أعمارهم . والأولاد الضحايا في هيروشيا وناغاساكى من حريق القنبلة الذرية ماتوا دون أن يشربوا ولو قدحًا واحداً من الماء ، وضعت أيدي والديهم على جراحهم . الأولاد الذين كانوا ملقين على الأرض المحروقة كالعمد الخشبية . الأولاد الذين لم ينصب لهم قبر ولو بعد سينين من إبادة أسرهم جميعاً . هذا المنظر الجميل الذي تسقط فيه أوراق زهور الكرز على سطح ماء النهر ، شيء خطير على بالي وهو أن منظر اليوم شديد الوطأة ، الأولاد خرجت عيونهم ، وهم محروقون ، وتحولت أولائهم إلى اللون الأخر القاتم .

ولكنني تعلمت من موتكم ، أهمية الحياة ، وقبح الحرب ، والوضع الشيطاني للأسلحة النووية ، ولا سبيل لنا في العيش في ظل العصر النووي إلا مقاومتنا له . وتکاد تكون هذه هي طريقة الحياة الوحيدة لجميع شعوب العالم لقد كتب الفرنسي لوی أراغون في « أغنية جامعة ستراسبورغ » :

ـ التدريس هو بعث الأمل في النفوس

والدراسة ترصيع لصدورنا بالكرم .

لم أقصد بـث اليأس بكتابتي لمسألة حرب المحيط الهادئ وهيروشيا

ونغاساكي . بل كنت أود أن يدرك الشباب أهمية حياة الإنسان واستهجهوذه في سبيل استمرار الحياة البشرية ، وليس هناك دليل على الرغبة في الخيرا من أن تظروا إلى وضع المصابين بأشعة القنبلة الذرية الذين يعيش صابرين دون يأس بعد أن قهروا هذا اليأس وتغلبوا عليه .

إن العيش في ظل العصر النووي الذي يقابله الإنسان لأول مرة في التاريخ هو تحدياً جد صعب لنا ، ويحتاج إلى الصبر الشديد على العذاب . ولكن ليه لنا من بديل سوى السير إلى الأمام ، والتحلّب على اليأس ، وتمهيد الطريق للمستقبل بأيدينا . وذلك أمرٌ وعملٌ جد قاسٍ ، ولكنه في نفس الوقت ه الطريق الوحيد نحو بناء عالم جديد . وإنه لبناء لأنفسنا ولأبنائنا وللإنسانية بغض النظر عن الحدود العرقية والحدود الدولية ، ودعواتنا من صميم قلوب بالحب والحنان من أجل خلق عالم بدون أسلحة نووية .

وسوف أعود هنا مرة أخرى في يوم إخلاء الأسلحة النووية كلها . وأعتقد أنكم أنتم الذين تعيشون في بالي ، وسوف تعود أفرادكم وسروركم :

إن الحياة هي صبر  
إن الحياة هي خلق

إن الحياة هي حب قبل كل شيء

ناكيشى إيتو

訳：古谷野 晃  
註：古谷野晃

## الفهرس

صفحة

٥	.....	مقدمة المترجم
٧	.....	مقدمة :
١٣	.....	الفصل الأول : فجأة ذات يوم
١٤	.....	١ - في قاع البحر
١٨	.....	٢ - أخرجت من مبنى المدرسة المنهاج
٢٤	.....	٣ - إخوتي الثلاثة الأحياء
٣٢	.....	٤ - لا فرق بين اليابانيين والكوريين
٣٩	.....	الفصل الثاني : الحياة أثناء الحرب
٤٠	.....	١ - مدينة هيروشيما
٤٣	.....	٢ - مدينة نغاساكى
٤٦	.....	٣ - حادث منشوريا
٥٠	.....	٤ - بدء الحرب اليابانية الصينية
٥٤	.....	٥ - نشوب حرب المحيط الهادئ
٥٨	.....	٦ - بداية الهزيمة
٦٢	.....	٧ - ترك الدراسة والتعبئة للعمل
٦٦	.....	٨ - التعبئة للكوريين والصينيين
٦٩	.....	٩ - إخلاء التلاميذ الصابرين على الجوع
٧٤	.....	١٠ - نهاية الوحشية
٧٧	.....	الفصل الثالث : انتهت الحرب ، ولكن
٨٣	.....	٣ - القوة التدميرية للقنبلة الذرية

٨٢	٢-٣ : كوارث هiroشيماء وناغاساكى .....
٨٥	٣-٣ : الأجسام المجرورة .....
٨٨	٣-٤ : ورم سرطانى في قلبه .....
٩١	٣-٥ : لا يختفى الصليب .....
٩٣	٣-٦ : عشش في الأرض المحترقة .....
٩٦	٣-٧ : هجوم مرض القنبلة الذرية .....
٩٨	٣-٨ : في قاع الفقر .....
١٠٠	٣-٩ : الأشعة أصابت حتى الأجنحة .....
١٠٣	الفصل الرابع : لماذا هiroشيماء وناغاساكى ؟ .....
١٠٤	٤-١ : رسالة من أينشتاين .....
١٠٧	٤-٢ : تركيب الذرة .....
١٠٩	٤-٣ : إمكان تحويل الكتلة إلى طاقة .....
١١٢	٤-٤ : النازى وعلماء العلوم اليهود .....
١١٤	٤-٥ : بدء بحوث القنبلة الذرية .....
١١٧	٤-٦ : تطور مشروع مانهاتن السرى .....
١٢١	٤-٧ : احتكار المعلومات .....
١٢٣	٤-٨ : على أية دولة تسقط القنبلة .....
١٢٧	٤-٩ : فلنسقطها على اليابان .....
١٣٠	٤-١٠ : لکبیح جماح روسیا .....
١٣٢	٤-١١ : لقد تغيرت أخلاق الحرب .....
١٣٦	٤-١٢ : على أية مدينة سيتم إسقاطها .....

٤-١٣ : كيف تستخدم القنبلة الذرية بفعالية؟	١٣٩
٤-١٤ : نداء الضمير من العلماء ..	١٤٤
٤-١٥ : ولد الأطفال في حالة مرضية ..	١٤٨
٤-١٦ : الأمر بإسقاطها ..	١٥٣
٤-١٧ : «الولد الصغير» و«الرجل السمين» ..	١٥٥
 الفصل الخامس : الطريق إلى الخلاص من السلاح النووي ..	١٦١
١-٥ : انتهت الحرب فجأة ..	١٦٢
٢-٥ : وراء الستار ..	١٦٥
٣-٥ : سقوط حكومة توجو ..	١٦٧
٤-٥ : تطور عملية السلام ..	١٧١
٥-٥ : المواطنين ظلوا مخدوعين ..	١٧٦
٦-٥ : أول نبأ إلى العالم ..	١٨٠
٧-٥ : طبقاً للميثاق الصحفي ..	١٨٣
٨-٥ : هل نحن فثran تجارب؟ ..	١٨٦
٩-٥ : تطور الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي	١٨٨
١٠-٥ : الاتحاد السوفيتي أيضاً يملك القنبلة الذرية ..	١٩٠
١١-٥ : إسقاط القنبلة الذرية إذا ..	١٩١
١٢-٥ : مقاومة الرأي العام احتجاجاً على القنبلة الذرية ..	١٩٣
١٣-٥ : الإصابة في جزيرة بيكيني المرجانية ومؤخر ضد القنبلتين الذريتين والميدروجينية ..	١٩٥
١٤-٥ : الفضاء يلوث بالأسلحة النووية ..	١٩٩

١٥-٥ : أزمة كوبا .....	٢٠١
١٦-٥ : حرب فيتنام والأسلحة النووية .....	٢٠٤
١٧-٥ : سباق التسلح العسكري والمجاعة .....	٢٠٨
١٨-٥ : مؤسسة هيروشيمـا وناغاساكـي والعالم .....	٢١١
١٩-٥ : كلنا هيماكشا (مصابون بأشعـة القنبلـة الذـرـية) .....	٢١٤
٢٠-٥ : أصوات ضد الأسلحة النووية ترتفـع في أورـوبا والـيـابـان ..	٢١٧
٢١-٥ : التظاهرات ضد التسلح النووي بـنيـويـورـك .....	٢٢٦
٢٢-٥ : حتى في الفضاء ستكون هناك معركة نووية نتيجة لمشروع مبادرة الدفاع الإستـيرـاتـيجـي .....	٢٢٩
٢٣-٥ : ماذا لو وقعت الحرب النووية الشاملة؟ .....	٢٣٢
٢٤-٥ : الشـتـاءـ الـنوـوىـ يـهـاجـمـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ .....	٢٣٦
٢٥-٥ : الأيام الباردة والضباب .....	٢٣٨
٢٦-٥ : حادثـةـ تـشـيرـنـوـبـيلـ لـلـطاـقةـ الـنوـويـةـ .....	٢٤٠
٢٧-٥ : الخـسـائـرـ تـتـشـرـفـ فـيـ الـعـالـمـ .....	٢٤٤
٢٨-٥ : التخلص من الأسلحة النووية .....	٢٥٠
٢٩-٥ : من تجميد الأسلحة النووية إلى إخـلاـتهاـ بـالـكـامـلـ .....	٢٥٥
خـاتـمةـ :	
جدول تاريخ : إسـقـاطـ القـنـابـلـ الذـرـيةـ .....	٢٦١

## **الفصل الأول : فجأة ذات يوم . . .**

**- البرق يمزق سقف السماء -**

## ١ - ١ : في قاع البحر

ف ذلك الحين . . . كانت ( كيُكُوكو ) تقف في أول الصف ، لأنها كانت أقصر واحدة في الفصل . قال المدرس بصوت شديد الوضوح كالعادة .

- احترسوا جيدا حتى لا تخربوا أنفسكم أثناء تأدبة أعمالكم !  
كانت النساء فوق رءوسهم صافية تماما ، حالية من أي سحب . هكذا بدأ اليوم السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ . .

( اليوم أيضا سيكون حارا . إن عملية إزالة المباني لتوسيعة الشوارع لكي تستطيع أن تلجم المخابئ أثناء الغارات الجوية أمر شاق جدا لنا . واليوم نهدمها من هنا حتى نهاية تلك الزاوية . كما قال المدرس ، لابد أن احترس جيدا لكي لا أطأ على أي مساري ، ولكن في هذا البيت ذي الطابقين ترى أي شخص كان يمكن ؟ .. هل كانت تسكن أسرة مثل أسرتنا ؟ .. إن الوالد قد ذهب إلى الجبهة ، وكان يسكن فيه فقط الجدة والأم وبنت مثلثي و ولد مثل أخي الصغير ؟ .. ولكن إلى أين هاجروا ؟ .. لقد سمعت أنه من الضروري تنفيذ أمر الانتقال إلى مكان آخر خلال يومين أو ثلاثة .. ولكن ماذا يفعل من لم يكن له بلد آخر مثل أسرتي ؟ .. )

عندما خطر هذا التفكير في بالها ، بدا أنها قد سمعت صوت طائرات من جهة ما في السماء .

(هل هو خيال؟ . . .)

لما أرهفت أذنيها تأكيدت أنه فعلاً صوت طائرات . . ولكن هذا شيءٌ غريب . . لا يمكن حدوث ذلك . لأنه إذا كانت ثم غارة جوية ، فإن صوت صفارات الإنذار كانت ستبث الرعب في شتى أنحاء المدينة أولاً قبل أن يسمع صوت الطائرات .

(استرقت النظر بعينيها لأعلى دون أن تحرك رأسها . كانت السماء لاتزال تحفظ بهدوء الصباح قبل اشتداد شمس الصيف . وكان اللون الأزرق النقي لا يدانيه شيءٌ . حتى جاءت الطائرة الأمريكية (ب - ٢٩) كالغراب الكبير في كبد السماء . كان يمكنها رؤية سحاب الطائرة ، لقد بحثت عنها كثيراً حينها كان يعلو صوتها في أذنيها .

فجأة صار كل شيءٍ أحمر ، العالم كله تحول إلى اللون الأحمر . أحسست وكأن سقف السماء قد انهار على رأسي . ذاب كل شيءٍ ، أصبحت صغيرةٌ صغيرة ، وهناك قوة ما تدفعني إلى باطن الأرض .

-ماذا؟ . . ماذا حدث؟ . . لا! . . هل سأموت؟ . .

-انقذيني ، يا أمي! أمي!

.....

هذا ما حدث! . . مرت لحظة واحدة ومت! . . قُذفت من الضفة إلى داخل ماء النهر .

لقد جحظت عيناي اللتان كانتا دائئماً يقول عنهما والدى إنها لطيفتان أصبحتا كأنهما عيناً ضفدع ، وتدلل لسانى طويلاً من شفتي الصغيرة التي كانت كورقة زهرة عمرها ١٢ سنة ، وكان شعري قصيراً بقصبة مستقيمة فوق

جبيني كأنه الورق الدايل الملوى ، واحترق وجهي ويدى ورجلى وجسدى كله  
أصبح محترقا تماما .. وكانت عائمة على سطح نهر موتوباس .

بدا وكأن العالم قد عاد إلى بدء الخليقة .. أين البر ، وأين النهر ؟ .. اتشع  
العالم بالسوداد والسكون .. هل اختفى الزمن ؟ .. هل سقطت الشمس ؟ ..  
ماذا حدث ؟

بدأ الظلام في الانقضاض ، فظهرت تدريجيا من وسط الظلام الأحجار  
البيضاء مفروشة على جانب ضفة النهر ، وحتى الأحجار كانت مشتعلة .  
وعلى الضفة أيضا هليب يشتعل كأنه لسان طويل أحمر . وقلب اللهيبي مشتعل  
بلون أزرق . وكان مصطدمها بباء النهر على الضفتين هائجا رهيبا ، ودخل  
جسدي في الدوامة ، وأخذ يطفو مرة ويغوص مرة أخرى ، ويهتز يمينا ويسارا  
كورق الشجر .

في حين هدأت الأمواج كانت تشتعل الضفتان كمصدر معادن ، وسقطت  
شارة على النهر فصبغ كاللدم ، وبدأت تهب الرياح غاضبة مجنونة ، وارتفاع  
سطح المياه هائجا على الجزر فدفعنى في اتجاه البحر مرورا بمدينة هيروشيا  
المشتعلة ، وكان معى آلاف من الموتى ، رجل بلا رقبة ، رضيع بلا ذراع ، فتاة  
رجالها محترقتان بالكامل ، وكذلك كانت الكلاب والقطط والخيول بالإضافة  
إلى الأسماك التى طفت على صفحات الماء ، وهى منقلبة على ظهورها البيضاء .  
كان كل شيء متورما بشكل قبيح . وارتفاع منسوب النهر بفعل كثرة الموتى .  
وكل شيء جرى صوب البحر وهو غريق . . .

لقد مضت أيام وأيام . . . . وبدأت تخمد أجسامنا التى تقاذفها الأمواج  
كأقدار ، واحتشدت الأسماك الصغيرة لالتهام ومضغ لحومنا . أما الأسماك

الكبيرة ، فقد تكفلت بنهشنا بأسنانها الحادة من الفتحات التي خلفتها الأسماك الصغيرة حتى تلاشى شكل الأجسام بيضاء .

وجاء أخيرا يوم انتهاء هذا السفر الذى ليس له غرض ولا غاية . لقد اختفت يدوى وساقاى ، ثم رأسى ، وغاص جسمى كله فى القاع الرملى فى عمق البحر بيضاء .

سطوع ضوء الشمس .. وصوت الرياح .. أصبحت مثل هذه الأمور من الأحاديث والذكريات القديمة .. أحداث منذ زمن بعيد .

إنى الآن أرقد على جانب عشب فى قاع البحر البارد المظلم .

.....

- يا أمى ! .. ، ماذا حدث لي في ذلك اليوم ؟ .. هل أنا بنت كئيبة كتب عليها الموت ؟ حقيقة إننى كنت لا أحب المذاكرة ، ولكن كان المدرس دائمًا يقول إننى بنت طيبة . لم أقل جائزة التفوق فقط ، ولكن كنت أتسلم جائزة الانتظام عدة مرات في أثناء دراستي في المدرسة الابتدائية . لقد ساعدت والدى كثيرا . كنت دائمًا استيقظ مبكرًا قبل والدى وأعد الإفطار وأقوم بتنظيف البيت كل يوم . كانت جدتي دائمًا تقول لي :

- أنت بنت طيبة .

وحتى العشاء . كنت أعطى لإخواتي الصغار البطاطس من طبقى . ويومًا غضبت جدتي وقالت :

- لابد أن تأكليها .

ولكن عاندت وقللت :

- لست جوعانة .

مع أنني كنت جوعانة لدرجة أنني شربت العديد من أكواب الماء بعد ذلك ، ولكن كنت لا أستطيع أن أحمل رؤية إخوتي يبكون من شدة الجوع أثناء الليل .

- يا أمي ! .. هل أنا كنت سيئة في شيء ما ؟ لماذا لا أستطيع أن أعيش معكم !

لم أطلب ملابس فقط ! .. ولم أقل إنني أريد الكعك ! .. كنت دائمًا أرتدي الملابس الرثة والغريبة والبنطلون العمال ، و كنت صبوره ، حتى ولو كنت أشعر بالجوع !

لقد قال المدرس إن جيش العدو يمكن أن ينزل يوما ما ، وفي ذلك الوقت لابد أن تستعدوا للقتال حتى الموت حتى البنات . و كنت أحياناً أذكر في الأمر و كنت أستعد للموت . ولقد كررت جدتي القول لي :

- نموت سوية في ذلك الحين !

ولكن لماذا مت وحيدة ؟ إنني لم أستعد للموت ! وابتعدت عن والدتي ولكن خطر على بالي ، وأنا في قاع البحر هادئه ، إنها الحرب . إن الحرب الحقيقية تقتل الأطفال الأبرياء فجأة .

- يا أمي ! قولي لإخوتي الصغار بالنيابة عنى ، لأنني لا أستطيع أن أنطقها :

- لا للحرب !! للحرب !

- لا للقنبيلة الذرية ! لا للقنبيلة !  
فإنها تقتل حتى الأطفال الطيبين .

## ١ - ٢ : أخرجت من مبني المدرسة المنها

(اليوم أيضا كان حارا ، أليس كذلك ؟ دخلت إلى حوض السباحة في المدرسة ؟ ما المسافة التي تستطعين أن تسبحها الآن ؟ هل تستطعين العوم أكثر من ٥٠ مترا ؟

هل تعرفين السبب الذي من أجله لم آخذك إلى المسبح منذ صغرك ؟ طبعا ليس لأن والدك لا يعرف العوم ، ولكن لأن لي ذكرى مأساوية عن المسبح. عندما أرى المسبح مليئا بالناس كأنهم في علب ، أحس بأن كابوسا يهاجمني.

كنت أعتقد دائمًا أنه من الضروري أن أحكي لك عن هذه الذكرى :

- كنت في الصيف الأول الإعدادي . في نفس سنك الحالى . وكانت المدرسة التي أذهب إليها من أقدم المدارس في هيروشيميا . عندما كنت أدخل من البوابة الكبيرة المبنية بالحجر ، كنت أرى المباني البسيطة القديمة ، وهى متضبة جليلة المنظر . وكان في فناء المدرسة عديد منأشجار الحور الباسقة .

كان ذلك في أواخر مراحل حرب المحيط الهادىء . سرعان ما أصبحت طالبا في الصيف الأول ، وكان ذلك قبيل شهر مايو الذي استسلمت فيه ألمانيا لدول الحلفاء . وفي شهر يونيو حما الجيش اليابانى من الوجود جزيرة في أوكييناوا . تعاظمت الدعاية عن المعركة « الحرب الخامسة على أرض اليابان » إن العدو سينزل إلى أرضنا ، يجب علينا أن نحارب بعزم حتى آخر شخص . بالطبع أنتم في عصركم لا تستطعون أن تخيلوا ذلك . ولكن حتى أنا والدك

كنت عاقد العزم - إذا اقتضى الأمر - أن ألف جسمى بمجموعة من القنابل وألقى بنفسى على إحدى دبابات العدو . كانت المدرسة خالية من الطلبة الذين هم أعلى من الصف الأول ، حيث كان جميعهم قد تم إلحاقةهم بالعمل في المصانع .

وفي صباح ٦ أغسطس ١٩٤٥ تم تكليف طلبة الصف الأول بالقتال بإخلاء المباني المزدحمة لكي يستطيع السكان أن يهربوا بسهولة أثناء الغارات الجوية . قسم الطلبة إلى مجموعتين على حسب الرقم فرديا أو زوجيا بالنسبة للأرقام الفصول ، وقاموا بالتبادل ساعة لكل مجموعة . فقام أولاً طلبة الفصول الفردية بالعمل . وكان طلبة المجموعة الأخرى والتي تضم والدك في الانتظار بالفصل ، كان بعض الطلبة يفتح دفتر مذاكرة الكلمات ، ومنهم من يتحدث مع الآخرين ، ومنهم من يكتب تغيير الجدول الدراسي . وفي ذلك الوقت سمع صوت الطائرات . فأخرج بعض الطلاب رؤوسهم من النوافذ لينظروا إلى السماء . في ذلك الحين كانت القوات الجوية الأمريكية تقترب سهام اليابان ، وكانت الغارات الجوية أو مرور طائرات العدو بسماء اليابان شيئاً يومياً عادياً ، ولذلك لم يعر أحد اهتماماً إلا القليل .

وفي تلك اللحظة لمعت الدنيا لمعاناً شديداً ..

ولم أذكركم مضى من الوقت . . . عندما عدت إلى الوعي كان جسمى مضغوطاً بشيء ما . . سقطت تربة الحائط على ، وكانت أشئ رائحة شديدة كثيرة مشتعل وكان فمي مليئاً بالتربة . . استغشت ! .. كنت أعتقد أن أحدهما سيقتلني بعد انتظار مدة ما . صحت وانتظرت . . . . ولكن لا أحد يأتي ، فحاولت أن أحرك رجلي ويدى رويداً رويداً ..

أبعدت الألواح الخشبية والقطع الخشبية التي كانت تضغط على جسمى لمدة طويلة .. وأخيرا رأيت ضوءا خفيفا أمامى . فخرجت زحفا نحو الضوء ببطء .

عندما خرجت كنت أحس بالظلم التام . وأحيانا اللون الأسود الفاتح .. كانت الشمس كالقمر في السحاب . ثم تبينت سقفها كبيرا لمبنى المدرسة كاجبل الصغير ، وكان الزجاج وقطع القرميد قد تحطم وتناثرت في أجزاء صغيرة .. وصرخت :

-أوه ! ..

وسمعت أصواتا تصرخ كأنها رد لصرختي :

-أمى ! ..

-يميا الإمبراطور ! ..

وكان اثنان من زملائى قد خرجا ووقفا بجانبى دون أن أدرى . يصرخ شخص ما من الأرض . وحاولنا إخراج الزجاج والقرميد والأحشاب المتراكمة وخرج اثنان من زملائى . سرعان ما جلس أحدهما بوضع القرفصاء وبدأ في إخراج مافى جوفيهما ، أحدهما مضروب في صدره وقميصه ملطخ بدمه .. والأخر مكسورة ساقه . سمعنا صوتا :

-ابعد اللوح ! .. إننى أختنق ! ..

فأبعدت اللوح ، فانحرج رأسا مخضبة بالوحش والدم . قال لي :

-يا كاواى ، انقذنى ! ..

إلا إننى لم أعرف من هو . فقال :

-أنا ياماذا !

رددت أيضاً :

- أوه ! .. أنت يا مادا !

ومسكت يده وجذبته . ولكن جسمه لم يتحرك فقط . كانت رجلة  
توسطان قطعنى القرميد الخشبيتين ، فلم يستطع الإفلات منها .  
لقد اشتعلت النار في كل فج وصوب ، وتأوى الأصوات :

- ويحك !

- صبرا يا صبور ! ..

- أمى ! ..

هجم اللهيب نحونا مع هبوب الرياح الحارة المخيفة . ولم ننصر في إنقاذه  
وأخيراً صحت :

- ساخنى ، يا مادا ! .. سوف أقوم بالانتقام لك !

وتركت المكان . كان لا يزال يا مادا يصيح :

- كواوى ! .. يا كواوى ! .. يا أمى ! ..

كان طرف المسيح مليئاً بال مجرورين . كل منهم قد بقى شعره كأنهم  
يلبسون خوذة . لأنهم يلبسون القبعات ، فبقى الشعر فيهم . احترق جفنا  
عين ساتو وغطى الجلد عينيه . وكرر القول محدثاً نفسه :

- لا أبصر ! .. لا أبصر ! ..

ولجا كثيرون من طالبات مدرسة البنات المجاورة والسكان الذين حول المدرسة  
نحو حوض المسيح ، وأصبح مليئاً بالناس سواء كانوا داخله أو خارجه .  
ووجدت نفسى محروحاً في ذلك الحين . كنت مصاباً بشدة في رأسى وذراعى  
اليسرى وكان دمى ينزف . وشعرت بالألم الشديد في ساقى اليمنى . وصيغ

الدم سروالي . ربطت رأسى وذراعى وقدمى بقططاء ساق بشدة . استعرت  
قططاء الساق هذا من زميلى .

كان مبنى المدرسة مشتعلًا بкамله وهبت الرياح الحارة اللافحة صوبنا .  
حتى أشجار الحور في فناء المدرسة بدأت تشتعل .

(ماذا نفعل ؟ هل يمكننا أن ننقى في الحوض ؟ )

في ذلك الحين أتى المدرس يوشيموتو المسئول عن فصلنا مرتدية السروال  
فقط . وكان له أيضاً رأس مستديرة كالخوذة . سقط جلده من جسمه  
كالقماش الرث . قطعنا قماش المنشفة ، ولفتنا حول قدميه لنجعله قادرًا على  
السير نحو المخبأ . وتركنا الحوض منطلقين نحو الجبل مرووراً بالهيب .

أثناء سيرنا بكينا بالدموع وصاحتنا قائلين :

- يحيى طلبة المدرسة !

وكان مئات من الطلبة لايزالون أحياء في المبنى المشتعل . . .  
سمعت بعد ذلك أن الحوض قد امتلاً بالموتى . لم أنس ، ولن أنسى أبداً ما  
شهدته في المسبح .

---

(\*) استخدم كتاب « ذكريات المروب من مبنى المدرسة المنهارة » محرر ( تاكيو كازوتا ) الذي جمع  
ذكريات الطلبة الأحياء في الصيف الأول بمدرسة هiroshima الأولى الإعدادية التابعة لمحافظة هiroshima في  
إعداد هذا الفصل .

## ١ - ٣ : إخوتي الثلاثة الأحياء

( كنت طالبة في الصف الثالث في المدرسة المسائية للعاملين بنغاساكى و كنت أعمل نهارا فراشة في المدرسة القومية في نفس المبنى . بالرغم من أننى كنت بنتا في السادسة عشرة من العمر ترغب دائمًا في اللهو كغيرها من البنات . ولكن كان هناك ستة إخوة وأخوات غيري في أسرتى أنا كبراهم ، فكان من الضروري أن أخفف العبء عن والدى .

اليوم التاسع من أغسطس كانت طرأة الصباح تنتشر في كل حيز . وكانت السماء صافية رائعة ، وضوء الشمس ساطعا بلون الذهب . كان الصباح يجعلنى أشك في وجود حرب دائرة بالفعل . لم أكن أرغب في الذهاب إلى العمل في هذا اليوم . وعندما خطرت هذه الفكرة في بالى أطلقت صفارات الإنذار ، فسألت والدتها :

- هل يمكننى أن أغيب عن المدرسة اليوم ، وأذهب إلى المكتبة لشراء الكتب ، حيث إن صفارات الإنذار قد أطلقت؟ ..

فردت والدتها :

- هل يمكنك أن تساعدى عمتنا في جونوكوسى في جمع البطاطس بدلا من التفكير في الذهاب إلى المكتبة ، لأنها قد طلبت منا المساعدة .

( أوه ! .. شيء مؤسف .. إننى أريد الذهاب إلى المدينة . . . . )

ولكتنى ذهبت طائعة لقول والدى . عندما بدأنا في جنى المحصول مع عمتي في الحقل الذى يقع في مكان مرتفع خلف مبني البلدية ، سمعت صوت طائرة . توقفت عن العمل ونظرت إلى فوق . كانت طائرة ( ب - ٢٩ ) تلمع في الجلو .

(طائرة واحدة فقط ! .. لماذا جاءت ؟ ولم تطلق الصفارات ؟ )  
وكانت الطائرة قد ارتفعت بسرعة فائقة حينئذ .  
(غريبة !؟)

دون أن أجده وقتاً لألتفت إلى عمتي، لمع شيءٌ .  
(أوه ! .. حرارة ! .. وألم ! ..)

كان الضوء والحرارة شديدين للغاية ، وكان الآلاف من المصايد الكهربائية قد ومضت في وقت واحد أمام عيني .

( ماذا حدث ؟ .. بدا لي أنها ليست قبالة .. . هذا ليس منها الآن .  
أنقذني .. أيتها العذراء مريم ! .. آه .. نسيت إحضار أيقونة العذراء  
مريم من الحمام القريب ليلة أمس . السيد المسيح ! .. العذراء مريم ! ..  
وي يوسف ! .. آه ! .. لقد تذكرت أنني قد تعلمت في التمارين عند الغارات  
الجوية أن استلقى على الأرض ، إذا وقع شيء .. على كل حال ، أستلقي ..  
ولكن شيء غريب ؟ .. ماذا حدث لنا ؟ .. )

رفعت رأسى قليلاً وكنت لا أزال مستلقية . يهاجننى شيء كالأمواج  
الهاشمة السوداء أكبر من حجم البيوت بعشرات المرات ، وكانت الأمواج تأتى  
من ناحية أسفل المنحدر . . .

ويبدأ تغيير المنظر حوله تغيراً كاملاً . كان من

المفروض أن أكون في حقل البطاطس الخضراء .. ولكنني ملقة على الأرض التي أصبحت قاحلة . لا يوجد شيء على الأرض . السماء مظلمة .. وبدا أنها تميل نحو الغروب .. لا يسمع صوت ، ولا صوت الناس .. هل أنا في خيال؟ .. أرى النار الحمراء تشتعل في مكان بعيد . نعم ! .. إنها نهاية العالم ! .. إن العالم قد انتهى ! .. أهو الدم ؟ .. وضعت يدي على وجهي فشعرت بشيء مبلل . بدا أنه ليس دما ، ولكنه نوع من الماء . شمت الرائحة . كريهة ! .. لم أدر أين كم ثيابي . لم يتبق من ثيابي إلا أجزاء قليلة كانت مزدوجة القهاش مثل الياقة وثنية البنطلون . وحتى سروال المخطط كان ممزقا بالكامل حول فخلي ، ولم يبق شيء منه تحت ركبتي . ولا أعرف أين ذهب نعالي اللدان صنعا من القش واللدان كنت ألبسها .

أصيبي ذراعي وجلدى وسالت الدماء منها غزيرة . وكانت ركتبائى حالتهما سيئة . وبدأ تساقط جلود أصابع يدى كأوراق الخريف . وشممت الرائحة الكريهة للصديد الذى تدفق من جسدى أكثر من الدم . ولكن لماذا؟ .. هل أدى إلى ذلك هذا الشيء الذى ألقى من الطائرة؟ .. أو هل جرحت عندما استلقيت؟ .. أمل ألا تكون تلك نهاية الدنيا .. فلاقف ! .. هل يمكننى أن أقف؟ .. ها قد وقفت أخيرا .. ولكن لم أجده عملى فصحت :

ـ عملى ! .. عملى ! ..

ولكن لم أجدها . ذهبت إلى بيت عملى . أمسكت قصب الخيزران الملقى كالعصى ، ومشيت نحو البيت . ولكن البيوت الكبيرة المنهارة في الشوارع كانت تسد الطريق ولا يمكن المرور بينها . لا يوجد صوت ، ولا أحد . كان

أحد البيوت يشتعل . فجأة شعرت بالقلق الشديد على بيتي .

(هل والدى وإنحوى بخير؟ ..)

سرت في الخراب حافية . وهطل المطر كتلا كبيرة سوداء . فصبح الأرض  
بعقا باللون الأسود . جرى نحوى شخص يرتدى ملابس حمراء .  
(هل هو أحد السجناء؟ ..)

عندما اقتربت منه وجدت أن اللون الأحمر ليس ثيابا ، بل إن جلده قد  
تساقط بالكامل ، وأصبح كتلة من اللحم الأحمر .

وهناك صوت رضيع . إنه من بيت محل « التوفو » ( طعام يصنع من فول  
الصويا ) المطل على بيتنا بالزاوية . سمعت صراخه من تحت قرميد سطح  
البيت المحطم . هل مات أبيه وأمه؟ .. نظرت مدة إلى قطع القرميد المتراكمة  
التي أسمع من خلالها صوت الرضيع . إلا أننى لم أستطع أن أعمل شيئا له  
فقللت في النهاية :

- يا رضيعتى الصغيرة ! .. إننى آسفة جدا .. .

وتركت المكان .. دائمًا يوجد على جانبي الشارع أو أى مكان إنسان  
ملقى . أو حصان . يوجد شيء غريب في الشارع المهد . عندما اقتربت منه  
ووجده إنسانا . ولا أعرف إذا كان ذكرًا أم أنثى . كان محظي تماما كعجبين  
الخبر .

أخيرا وصلت إلى البيت . من حسن الحظ لم يكن البيت مشتعلًا على الرغم  
من أنه قد أصبح مائلا . لا يوجد أحد في الداخل . ناديت أمى .. ولم ترد .  
عندما ذهبت إلى البيت المجاور خرج شخص منه ، شعره محترق ، وأصبح  
رأسه كأنه رأس بودا . وكان جلد وجهه قد انتزع منه .

-فوساكو ! .. أليس كذلك ؟ .. إننى أصبحت هكذا !  
بالتأكيد أن صاحبة الصوت هى جارتنا العمة سوغى . أهذا حق ؟ هل  
هى حقيقة العمة التى اشتهرت بجهاها ؟ .. إننى لم أستطع أن أنطق شيئا  
لملدة طويلة بعدها قلت : -عمتى ! ..

اجتمع الجيران . وسمعت أن والدى بخير . وكان اللهب يتتصاعد من  
الأحياء السفلى وصاح أحدهم :

-العم كينزو رجع !  
ناديت ، حيث كنت لا أستطيع أن أبصر :  
-عمى ! .. عمى ! ..  
قال ردا على القول :  
-أهى فوساكو ؟ ..

سمعت أن وجهى كان مخترقا ومتورما ، وكان أشبه باليقطين ، وملينا  
بالمصدىد .

ثم أرشدتني ابنة عمى وركبت قطار المعونة معها . فجأة صاحت الأخت .  
-يا فوساكو . انظري ! .. إن حى بيتك يشتعل ! .. ألا ترين ؟  
-آه ! .. إن بيتك يشتعل ! .. بيتك يشتعل !  
فتحت جفني المحترقين والمغطين بيدي وحاولت الرؤية .

-نعم !  
في غمرة عين رأيت بيتك يشتعل ، ويضيء باللهب الأحمر ظلام الليل .  
ثم نقلت محمولة على نقالة إلى مستشفى إساهايا . ومضت عدة أيام . وأتى  
والدى لزيارتى . كنت لا أستطيع أن أتحرك . وبعد ذلك بأيام دخلت أمى إلى

المستشفى .

كانت أمي التي لفت قماشا على رأسها تبدو نحيفة ومنهكة . وكانت أختي الصغرى وأختي الصغير الرابع يتكتان عليها . كانت أمي تبكي قائلة : - يا ابنتي ! .. أنا آسفة جدا ! .. فقد كنت أنا التي أجبرتك على الذهاب إلى العمل لمساعدة العمدة ، على الرغم من أنك كنت تريدين الذهاب إلى المدينة . يا حسرتي ، لقد احترق وجه ابنتي ! .. - لا ! .. لا ، يا أمي ! .. لو كنت أعرف أنني سأكون هكذا ، ما كنت سمعت كلامك .. لا أحد يعرف المستقبل .

يبدو أن أختي الأصغر مني مباشرة قد ماتت فورا في المصنع . وأختي التالى قد نقل إلى نفس المستشفى ، حيث أصيب جسمه كله بشظايا الزجاج المنتاثر من الشباك الخلفي ، عندما كان عائدا من عمله في توزيع الجرائد على البيوت . والأخوان الثالث والرابع وأختي الصغرى كانوا جميعا بخير . ولكن أختي الأصغر مني مباشرة ماتت مساء ذلك اليوم . واستأذنت أمي قائلة : - أراك غدا .

وعادت إلى غرفتها .. ولم تأت لمدة أسبوع . وكان ذلك صباح اليوم التاسع والعشرين من أغسطس .

- إنك فوساكو فوكابوري ، أليس كذلك ؟ .. إن والدتك توفيت . فجئت مع كينيتشى وまさكاو . أرجو أن تسلميها . كانت المرضة تحضن الطفلين . وكان الطفلان نحيفين ومجهدين . بدا أنها ليسا أخواتي :

- يبدو أنهما ليسا من إخواتي . إنهم بخير ويستطيعان المشي بلا مساعدة

ودون أن أحضنها .

- ناديهما بالاسم !

- كينيتشى ! .. ماساكو ! ..

فتح الاثنان عيونها ونظرا إلى . فطلبت من الممرضة أن تضع سريعا آخر بجانبى وجعلت ماساكو تتوضطا ونمط . إننى لا أستطيع أن أقوم وظللت نائمة ، فمددت يدى ودللت ماساكو ذات الستين وأربعة أشهر من العمر وكينيتشى وهو في الرابعة من عمره . وسمعت أن أخي الثاني الذى دخل في هذا المستشفى قد توفى .

( ماذا يعمل والدى الآن ؟ .. إن معظم أعضاء الأسرة موجودون في هذا المستشفى . وحتى إذا أخذنا في الاعتبار سوء المواصلات والسكك الحديدية فإنه يبدو كأنه غير مبال ولا مسئول . كيف يكون هذا والدنا ؟ .. )

وطلبت من ممرضة إرسال برقية إلى والدى :

- ماتت والدتي أحضر فورا !

ف صباح ٣١ أغسطس ١٩٤٥ كانت حالة ماساكو قد أصبحت سيئة .

لفت جسمى ونظرت إلى ماساكو . كان جبينها ساخنا . ولم تتنفس على الرغم من أن يديها ورجلتها دافئة . وسقط معظم شعرها :

- ماساكو ! .. ماساكو ! ..

لقد أصبح لباسها الأبيض الذى ارتديه مع خفاض لباساً أخيرا . وفي اليوم الثالث بعد ما توفيت والدته ، لم يحضر والدى على الرغم من ذلك ؟ .. وعلى الرغم من أن ماساكو أيضاً ماتت .

وبعد ظهر نفس اليوم أتى الأستاذ ساكاموتو من المدرسة القومية ، وبعد ما

حکى قصة المدرسة قال المدرس ، وهو يردد القول على مرات :  
ـ لا تعجبني .. إن والدك قد توفي . جئت ، لأنه لم يكن هناك شخص آخر يبلغك .

كان رأسى يدور . وبدائى أننى بمرور الوقت أسيء نحو الجنون .  
إن والدى قد مات ، وفي نفس اليوم ماتت والدتي . أرجو من والدى  
ووالدتي أن يسامحانى على عدم البر بهما ، حتى أننى لم أستطع أن أقدم لهما  
قدحًا من الماء .

(المصدر : فوساكو كاتاوكا : السنوات التى عاشت فيها مع الأخوات  
الثلاث ، في كتاب «برهان نغاساكى» ، ١٩٧١)

## ٤ - لافرق بين اليابانيين والكوريين

كنت في الخامسة من عمري ، عندما هاجر والدai وأختي الصغرى وأنا من كوريا إلى اليابان ، وكان ذلك في عام ١٩٣٥ . كان والدى يعمل في إحدى مزارع اليابانيين ، ولكنه لم يكن يحصل على أجر كاف لأسرتنا . فقمنا ببيع كل ما نملك في البيت ، وانتقلت أسرتنا بكمالها إلى مدينة فوكوكا التي تعيش فيها عمتنا .

آنذاك وفي وسط الذعر الذي ساد العالم كله ، حتى لدى اليابانيين لم يكن يوجد عمل ، وكذلك في كوريا أيضا ، وكثير من الفلاحين الذين لا يستطيعون المعيشة فيها قد هاجروا إلى منشوريا أو إلى اليابان . وبعضهم ذهب إلى الجبال . بيد أن والدى لم يجد عملا حتى بعد أن هاجر إلى اليابان . وأخيرا عمل بائعا للروبيابيكيا ( متاع البيوت القديم ) . وعندما جئنا إلى اليابان كنا لانستطيع أن نقوم إلا بالأعمال التي لا يحبها اليابانيون أو المهن الدينية على حسب اعتقادهم .

بيت من بيوت المساكين القديمة التي لا يدخلها ضوء الشمس كثيرا داخل الحرارة ، إذا دخلت من المدخل ، وجدت هناك غرفة صغيرة تفرش فيها حصيرة ممزقة من القش وتنتشر فيها دائمًا رائحة الرطوبة ، ذلك كان بيتنا الجديد . وكانت بضائع عمل والدى مثل الجرائد القديمة ، والمجلات

والأقمشة الرثة ، والأباريق المكسورة توضع دائمًا عند المدخل . كانت هناك أسرتان كوريتان بجوارنا وباقى الأسر من اليابانيين . كان الأولاد الصغار كثيرين . وسرعان ما تصادقت معهم . كنت استمتع بالمرح واللعب معهم ولكن لي كثيراً من الذكريات الحزينة عندما كنت أتشاجر مع أحدهم . وبخاصة أن الأولاد الذين يسكنون على بعد كانوا لهم تصرفات سيئة . عندما أصل من الشارع الواسع إلى الحارة كانوا دائمًا يستمونني :

- صوت الخنزير يسمع من مكان بعيد في داخل الجبال الكورية . بوبو !  
بوبو ! ..

وكذلك عايرونا حيث إننا لانستطيع نطق الحروف ذات الصوت في اللغة اليابانية ، وأيضاً بسبب نطقنا الغريب للغة اليابانية :

- لاشتمني بقولك «كورى» ، «كورى» ! .. وأين الفرق؟ نأكل مثلما تأكلون ونبلع مثلما تبلغون ! ..

وكذلك عايرونا بفقرنا :

- رأيت على الأرض قطعة حديدية مستديرة .. واعتقدت أنه سن واحد (أقل فتة عملة في ذلك الوقت) .. وأخذته ، ولكن وجدت أنه غطاء زجاجة ! ..

كان والدى دائمًا يقول لي :

إن المهزوم يكون دائمًا بخير في النهاية . لا تغلبهم . إن الولد لابد أن يصبر ولو عندهوه .

كان البيت الثالث بعد أن نخرج إلى الشارع الواسع يبيع بتزرا يابانية بسن واحد ، وأحياناً كنت أذهب إلى هناك لشرائها وكانت أمسك السن الواحد .

وإذا كان هناك زحام ، فلابد أن يتنتظر الأطفال الدور في الصف . ولكن ولدا يدعى يوشيكويو كان دائمًا يزجني ، ويدخل مكانى ولدا آخر جاء بعدي قائلا :

- لابد أن تقف في آخر الصف .

كنت أنتظر ساعات طويلة مسحًا سنا واحدا في يدي الصغيرة .

وبعد عامين في المدرسة الابتدائية غيرت اسمى الكورى « كيم ناهاس » إلى « إتشيرو كاناياما » ، ولكن لم أستطع أن آلف اسم « كاناياما » ، ولم أحسن بأنه اسمى ، ففي البداية ذهلت ، ثم بدأت أجيب عند مناداتى . فكان التلاميذ يتضجرون بالضحك دائمًا . طبعا هذا ليس لي فيه ذنب . تصور إذا غيرت اسمك من جورج كليتون إلى إيريا أغمبيتشى فيودروف في يوم من الأيام فجأة إنك ستتحسن بالغريبة . في كل مرة كنت أنظر إلى المرأة لم أكن أحسن من أنا . طبعا أحسست بالفرح من ناحية أخرى ، وهى أننى قد أصبحت يابانيا بشكل كامل ، ولم يعد يعانينى أحد في المدرسة . بدا أن والدى قام بإجراءات دراستى في المدرسة .

عندما كنت أرجع إلى البيت لم أكن أجد إلا اختى الصغرى ، لأن والدى كانت أيضًا تعمل في الخارج . وكان والدى دائمًا يطلب منى المساعدة .

انتقلنا إلى نغاساكى في أواخر الصف الخامس ، لأن والدى قد وظف في أعمال المقاولات . بعد انتهاء دراستى الابتدائية لم أستطع أن أواصل الدراسة في المرحلة الإعدادية ، وعلى الفور بدأت العمل . كنت مدربا للعمل في شركة المقاولات .

وذات يوم كنا نبني ملجمًا . وكانت السماء صافية رائعة . بعد ما بدأت

العمل قليلا طلب الرئيس مني الذهاب إلى قرب البلدية . و كنت ذاهبا نحو المحطة لإتمام الأمر . وفجأة سطع نور ساخن كأنه وميض نور آلة تصوير ، وفي نفس الوقت وجدت نفسي مقدوفا إلى مكان آخر .

عندما رجعت إلى صوابي كانت البيوت قد مالت ، وتفتت القرميد والزجاج في شتي أنحاء الشارع لدرجة أنه لم يكن هناك موضع لقدم ، ولم يكن يسمع أى صوت . وعندما التفت إلى جسمى ، وجدت أن الدم يسيل غزيراً من ذراعى ووجنتى وقميصى ممزق بالكامل . فمزقت القماش الملفوف حول بطنى ، ولفنته على رأسى وذراعى على الفور . وعندما حاولت المشى أحسست بالألم ، يبدو أن قدمى اليمنى قد التوت . وحاولت أن أعود إلى العمل مستندا على إحدى العصى الملقاة .

وعندما مشيت قليلا رأيت الناس ، ليس شخصا واحدا فقط ، بل كان كثير من الناس يأتون صوبى . كانوا جميعهم محروقين سودا ، وترى البقع الحمراء فيهم . يمدون أيديهم إلى الأمام كأنهم أشباح ، ويتعلمون وهم ينظرون إلى جهة واحدة بدون التفات هنا أو هناك ! .. إنهم أشباح ! .. لا شعر لهم وبعضهم خرجت عيونه إلى الأمام ! .. وتساقطت جلودهم كلها كالأطهار الرثة وتعلقت بحافة ذقونهم وأذرعهم وأجسادهم ! .. مروا بي وهم ينظرون أمامهم فقط بصرف النظر عن وجودى . وبعد ما مشيت قليلا رأيت حصانا ملقى على الأرض ، وقد ممزق بطنه وخرجت أحشائه الطويلة وغطت الشارع كله .

ثم ناداني شخص محروق اسود لونه ، ولا أعرف أين عيناه وأنفه .

-يا كانا ياما ! ، إننى سوزوكى ! ..  
-آه ..

إنه سوزوكى ، وكان من زملاء الفصل بالمدرسة الابتدائية ، وكان دائمًا يخترقنى لأننى لم أكن جيداً في الدراسة . في الأيام الدراسية كنت أعتبره واحداً من أكرههم في الفصل . ولكن في ذلك الحين أحسست بأننى قابلت صديقاً عزيزاً . كاد يقع ، فمسكت جسمه وجلأنا معاً نحو إراباياشى .

قال إنه أصيب في مصنع ميتسوبيشى . لم يكن يلبس القبعة أو الزى المدرسى الخاص بالمدرسة الإعدادية . وكان جسمه محروقاً بالكامل . أثناء المشى كرر القول ، وهو يهيم بعينين فقدتا بصرها :

- أضحت الدنيا كليلة ظلماء .

وصلنا في النهاية إلى المدرسة الابتدائية ودخلنا إلى قاعة الاجتماع . وقد رقد فيها كثير من الناس . وأنزلت سوزوكى في الزاوية . كانت بجوارنا امرأة محروقة الوجه بالكامل ، ولكنها تحضرن رضيعتها جيداً وتهزى باسمها باستمرار . وكان وجه رضيعتها محطماً كما تتحطم قشرة البيضة . ومن شتى الأنهاء تسمع الآيات وأصوات طلب الماء :

- أعطنى الماء ! .. أعطنى الماء ! ..

ومن ناحية أخرى سمعت فجأة أصواتاً تئن :

- أيغو ! .. أيغو ! ..

كصوت من تفهير أممائه . إنه صوت إخواننا . كدت أقوم على الفور ، ولكن شيئاً في تغلب على . حيث تبادر إلى ذهنى الخجل في لحظة . بعد ذلك وضعـت أنا وسوزوكى محلول المريرومـين ( يستخدم مضاداً للجراثيم في المناطق الحارة ) على الإصابة . تقـيـأت مرات ومرات حتى خرج ماء أصفر في النهاية وخـارـت كل قـوـتـى . تقوـس جـسـمى كالجـمـبرـى ورـقـدـت . سـمعـت صـوتـاً :

-مورجيونى أمنى («يا أمى ، اعطيتى الماء» بالكورية) ١ . .  
وسط أصوات مثل : اعطيتى الماء . . ، - يا أمى . . ولكن لا أستطيع أن  
أغسل أي شىء . أحسست بأن التردد يزيد في أعماق قلبي ، وظللت أنظر إلى  
السقف بعيوني .

كان والدى يقول دائمًا :

إذا عشت فقيراً من الأفضل أن يكون ذلك في المكان الذى ولدت فيه وإذا  
كتب على الموت في هذه الحرب أود أن أكون تراباً في كوريا .  
اعتقد الآن أن الإخوان الذين أتوا إلى ميتسوبيشى على غير إرادتهم كانوا  
يشعرون بهذا . . . .

لم يكن هناك فرق بين اليابانيين والكوريين تحت سحابة القنبلة الذرية .  
وفيما بعد سمعت عن قصة السجناء في دار الأسرى وأن الأمريكيين والإنجليز  
أيضاً أصيبوا . لقد أصبحنا جميعاً في نفس الظروف عقب انفجار القنبلة  
الذرية . أنقذ المصابون بإصابات خفيفة المصايبن بإصابات كبيرة . أنا أيضاً قد  
لقيت عناية من الأطباء والممرضات في المدرسة .

ولكن توجد قصة عكسية . سمعت أن قاعدة القوات المسلحة في  
ناغاساكى أبلغت أن الكوريين سوف يهاجرونها ، فأعلن وضع الاستعداد للدفاع  
عنها بالشاشات المصطفة . وفي ذلك الوقت كان حوالي ٣٠٠٠ كوري  
يشتغلون في مصنع ميتسوبيشى للصناعات الثقيلة ، وهم الذين أتوا رغم  
إرادتهم من كوريا . بدا أنه في مثل هذا المهرج والمرج الكبير ترى الروح الفاقدة  
التي تخشى عليها ، ويرتعش الظل نفسه من الخوف . ويقال إن حوالي ٤٠ في  
المائة من الكوريين في ميتسوبيشى قد ماتوا بالقنبلة الذرية . وكان من الحوادث

المؤسفة أنه بعد انتهاء الحرب رجع حوالي ٢٤٠ كوريًا من الذين نجوا من الموت إلى كوريا بمركب صغير ، ولكن واجه المركب الابتلاء بالأمواج الم亥لة في البحر بسبب عاصفة عاتية ، وماتوا كلهم . . . .

أحياناً أتذكرهم وأبتسم ابتسامة قهر . إن اليابانيين قد تحدّلوا علينا ولكن القنبلة الذرية لم تفرق بيننا أبداً . لذا لازال تعذّب بها . . . بالعكس أتمنى أن تختفي من العالم التفرقة العنصرية بين الناس ، وأن يتخلص العالم من القنبلة النووية التي تبيد الجيوش والأطفال ، سواء كانوا حلفاء أو أعداء ، بشرا كانوا أو طيوراً بدون تمييز . . . .

\* (من كتاب برهان نغاساكى وغيره) .

## **الفصل الثاني : الحياة أثناء الحرب**

## ٢ - ١ : مدينة هiroشيميا

ألقت الطائرات الأمريكية قنبلتها الذرية الأولى على هيروشيميا في الساعة الثامنة والربع صباح السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ ، والثانية على نغاساكى في الساعة الحادية عشرة ودقيقةين قبل الظهر بعد ثلاثة أيام من قنبلة هيروشيميا ، وتحولت المديستان إلى دمار كامل لا مثيل له في التاريخ البشري .

أنشئت مدينة هيروشيميا على دلتا نهر أوتا الذي يمرى من منطقة تشوغوروك الجبلية . وقد بني حاكم إقطاعى ( داييميو ) يدعى تيرموتو موري هناك قلعة عام ١٥٩١ في عصر الشوغن توبيوتومى (# الشوغن هو قائد عام بالوراثة كان حتى متصرف القرن التاسع عشر هو الحاكم الفعلى ) ، ولم يكن بها إلا بعض القرى الصغيرة على طول الشاطئ ، وهاجر إليها مع حاشيته وجيوشه ، وبعد ذلك أصبحت تابعة للدaiymyo ماسانورى فوكشيميا ، ثم منذ عام ١٦١٩ أصبحت المركز الإقطاعى للدaiymyo أسرة أسانو ، وكانت أكبر المدن في غرب هونشو .

والمدينة على شكل ربع دائرة ، وتلك من سمات الدلتا بصفة عامة ، تقع قمتها في الشمال ، وتتدرج نحو الجنوب حتى بحر سيتو . ومنذ إنشاء الدaiymyo موري للقلعة اتسعت المدينة صوب الجنوب تدريجيا . ويخترقها نهر أوتا بفروعه الستة ويصب في البحر . أى أن المدينة نشأت على تفريعات الدلتا الستة وهذا

يفسر لنا وجود العديد من الجسور كمناطق عبور للنهر ، بالإضافة لمعابر أخرى في أماكن بعيدة عن الجسور أنشئت في الزمن القديم .

إن أية مدينة يتتوفر لها الماء هي جميلة بذاتها . وقبل الحرب كان مأواها صافيا عذبا ، رغم اتصاله بالبحر بمسافة قصيرة ، مما سبب تأثيره بحركتي المد والجزر . وفي فصل الربيع والصيف بل وحتى الخريف كان النهر صديقا عزيزا للأطفال دائمًا . بعضهم يصيد سمك القوييون والسلطان ، ويحفر بعضهم الرمال لصيد أم الخلول أو يلقطون الشياطين لصيد الجمبري ، والبعض الآخر يقوم بالسباحة ليعبر النهر الذي يرتفع ماؤه بالجزر . كان النهر شيئا لا يمكن فصله عن حياةأطفال هيروشيسا .

وتحيط الجبال المنخفضة بالمدينة من كل جانب ، وجبل هيجى من ناحية الشرق له جماله وجاذبيته وخاصة بالنسبة للأطفال وهى أماكن متعة للتنزه . حيث ينمو نبات الكنباث والطرخشقون ، وتطير فراشات الربيع ، وفي بداية الصيف تترز الدبابير ، وتنطلق أسراب من «أبو» مغزل ( ذبابة فارسية ذات أربعة أجنحة شفافة ) لتملأ السمااء بهجة وفرحا .

إلا أنه كان هيروشيسا وجه آخر ، وجه رهيب وخيف . ففي عام ١٨٧١ عندما تشكلت القوات المسلحة اليابانية وكانت من أربع قيادات رئيسية أنشأها هناك فرع للقيادة غرب اليابان في مدينة كوكرا . وعام ١٨٧٣ عندما نفذ نظام التجنيد وجرى إنشاء ست قيادات رئيسية في اليابان بدلا من أربع أصبح فرع هيروشيسا إحدى القيادات المركزية . وعام ١٨٩٠ أنشأها ميناء أو giojina الجديد الذي يبعد بضعة أميال عنها ، وأصبح من أهم الموانئ العسكرية في اليابان . وفي أثناء الحرب اليابانية الصينية ( ١٨٩٤ - ١٨٩٥ م )

نقل الإمبراطور ميجى القيادة العسكرية العليا إلى هيروشيمى ، وذهب الإمبراطور نفسه إلى المدينة لإدارة دفة الحرب . وكانت قوافل السفن المحملة بالمؤن والذخيرة لانتقطع رحلاتها إلى كوريا ، سواء في محاولة انقلاب البوكسرى (عضو جمعية سرية حاولت عام ١٩٠٠ طرد الأجانب من الصين ) ، أو الحرب اليابانية الروسية في ١٩٠٤ - ١٩٠٥ ) ، أو دخول العسكريين اليابانيين إلى سيريا في عام ١٩١٨ فقد كان تحرك الجيوش اليابانية دائما يتم من ميناء أوجينا ، وبالطبع كانت فرقة القوات المسلحة بهيروشيمى في طليعة المتوجهين إلى المعارك .

وازدهرت هيروشيمى لوجود قاعدة حربية بها : مصانع حربية ، مصانع للغزل والنسيج تابعة للجيش ، مؤسسات عسكرية للنقل والشحن في شتى أنحاء المدينة . وفي أثناء الحرب كانت تخصص خمس الأرض لاستخدامات الجيش . أى مركز وأية عاصمة لها مثل هذا الوجه الرهيب ، إن هيروشيمى كانت أكبر المراكز الحربية في غرب اليابان .

## ٢ - مدينة نغاساكى

يتداخل البحر مع غرب كيوشيو بطريقة عميقة مكونا عدة خلجان صغيرة، وفي الشمال تقع نغاساكى على قمة رأس مسنن كثير التعرجات ويطغى البحر على سطح الأرض ، وخليج نغاساكى أحد هذه الخلجان . وعنه تقرب التلال من حافة البحر ، وتتشابك عدة مراوح غرينية متجلورة شكلتها مجاري الجداول من التلال . ويقع العمران بشكل مستطيل على طول البحر . ويمكن أن تقسم المدينة من المتصرف إلى قسمين تقريبا ، لأن جبل كونبيرا يرتفع من الشرق . ويوجد في الجزء الشمالي حتى أوراكامي الذي أقيمت القبة الذرية عليه . والجزء الجنوبي هو المدينة الأصلية التي أنشئت منذ القدم .

لم تظهر مدينة نغاساكى في التاريخ بشكل واضح إلا في أواخر عصر الحروب ( ١٤٦٧ - ١٥٦٩ م ) ، وكانت آنذاك تحت سيطرة الدياميyo ( تاداسمى أومرا ) الذي كان يقيم في قلعته في أومرا التي لا تبعد عنها كثيرا ، وكان يحكم منطقة نغاساكى ، سميكانغي نغاساكى ، الذي تزوج من بنت تاداسمى .

وفي ذلك الوقت كانت السفن البرتغالية تستخدم ميناء هيرادو ، ولكن كانت علاقة البرتغاليين مع السلطة ( تاكانوبو ماتسوزرا ) ليست جيدة ، فكان البرتغاليون يبحثون عن ميناء أفضل ، وأخيرا وجدوا خليج نغاساكى . عام

١٥٧١ بدأ سميكاناغى في إنشاء مدينة جديدة مع المشرين البرتغاليين في المكان الذي لم يكن إلا قرية صغيرة يعمل سكانها بالزراعة والصيد . هكذا نشأت ستة أحياء ( سيبابارا ، أومرا ، بتشى ، هوكاورا ، هيرادو ، يوكوسيرا ) . وكانت السفن البرتغالية تأتي إليها بالسلع الصينية النادرة مثل : الحرير الخام وحرير الشام ، والمسك ، والذهب ... إلخ ، وكانت تشحن منها الفضة في طريق العودة . ازدهرت الأحياء الستة التي تملكتها الكنيسة اليسوعية ازدهارا سريعا ، وارتفاع عدد السكان فيها عاما بعد آخر ، وزحفوا من السواحل نحو التلال .

ثم منع حاكم اليابان الشوغن هيدويوشى التبشير المسيحي ، وحكم بنفسه الأرض وجعل الميناء مركزا لسفن الشحن للاستيراد والتصدير المجازة من السلطات . ووسع الشوغن إياسو في بداية حكمه النشاط التجارى مع الخارج فانتطلق الكثير من السفن التجارية إلى شتى أنحاء آسيا ، وبخاصة جنوب شرق آسيا عبرا بالبحار الهائجة . ورجع النشاط المسيحى إلى المكان ، ولع الكثير من صلبان الكنائس فوق التلال وفي المدينة التي تطل على الميناء . وبدأت الكنائس تبني المستشفيات للسكان .

وفي عام ١٦١٣ أصدر الشوغن إياسو قانونا بتحريم المسيحية بشدة وسرعان ما هدم أغلب الكنائس في نغاساكى وأغلق أبواب المستشفيات . وبعد محاولة انقلاب شيبابارا بواسطة المسيحيين اليابانيين ، فرضت سلطات التوكوغاوا ( أسسها الشوغن إياسو ) سياسة انغلاق لليابان لمنع التجارة الخارجية ، ولمنع دخول السفن الأجنبية وخاصة البرتغالية إلى البلاد ما عدا السفن الهولندية والصينية التي سمح لها بمواصلة النشاطات التجارية عبر

مبانٍ نغاساكى فقط .. هكذا أصبحت نغاساكى نافذة صغيرة وحيدة في اليابان مفتوحة للخارج .

كانت نغاساكى قبل الحرب هذا التراث الذى يتميز بالشخصية القوية فيها المنحدرات المهددة بالأحجار المطلة على البحر ، وبروج الكنائس والمعابد البوذية التى بنيت على الطراز الصيني ..

إلا أن نغاساكى رغم هذا كان لها وجهها الرهيب . إن فكرة افتتاح البلد للخارج بدأت تتغلغل في اليابان عن طريق نافذة نغاساكى . وإن الحضارة الغربية والتكنولوجيا الحديثة دخلتا إلى اليابان خلال هذه النافذة الضيقية ومهدتا تمهيداً عظيماً للإمبراطور الحديثة . وكم من السياسيين والأطباء والعلماء الذين حملوا مسئولية نهضة الميجى ( عصر الميجى هو الفترة بين 1868 - 1912 م ، وحكم خلالها الإمبراطور ميجى ) نشروا في أشعة هذه النافذة . وكذلك كانت هناك أيضاً التكنولوجيا العسكرية . فالقوات البحرية اليابانية قد نشأت أساساً من المعاهد البحرية الحديثة في نغاساكى التي أسست قبل إسقاط نظام الشوغن ومصنع نغاساكى للمحديد والصلب التابع لها ، والذي نقلت ملكيته لشركة ميسوبوishi فيما بعد ، وأصبح أحد أكبر مصانع الحديد لبناء السفن في اليابان . وأنباء الحرب بنيت البارجة الحربية العملاقة (موساى) وهي سفينة تعد أختاً لأضخم بارجة في العالم ياماتو . وأنشئ حصن في ميناء نغاساكى وأصبحت مركزاً هاماً لنقل الجيوش والمواد الحربية إلى الصين منذ الحرب اليابانية الصينية الأولى ( 1894 - 1895 م ) ، وال الحرب اليابانية الروسية ( 1904 - 1905 م ) ، وال الحرب العالمية الثانية ( 1941 - 1945 م ) .

### ٣ - حادث منشوريا

كل مدينة يابانية كان لها تاريخ قديم وشخصية مكانية ذات وجdan فريد و مختلف . ولكن هذه الخصائص المتميزة لم تعد موجودة الآن . إن السبب الذى أفقد المدن شخصيتها المتميزة ولطفها ليس فقط حريق الغارات ، إنما الحرب هى التى جعلت كل مدينة وكل يابانى بلا شخصية ب رغم نفس الوجوه .

ففى عام ١٩٣١ وكان ذلك فى أوائل عصر شووا ( التقويم اليابانى للفترة ١٩٢٩ - ١٩٨٩ م ، وهى الفترة التى تولى العرش فيها الإمبراطور الراحل هيروهيتو ) وقع انفجار السكك الحديدية فى ريوجوکو ، وهى من ضواحي شمال غربى مدينة شينيان بمنشوريا فى الشمال الشرقي للصين . واستغلال الجيش اليابانى الفرصة واتهم الصينيين بالقيام بالعملية ، واحتاج عليها بشدة . وعلى الفور بدأت العمليات العسكرية ضد الصين ، وفي خلال أربعة أشهر فقط احتل الجيش أغلب المناطق فى الشمال الشرقي للصين . وأنشأ فى مارس ١٩٣٢ دولة أطلق عليها اسم دولة منشوريا ، واشتعل لهيب الحرب فى مدينة شنگهائى ، واتسع القتال فى شمال الصين . إلا أنه عرف بعد ذلك أن الحادث قام به بعض الضباط اليابانيين لجعله ذريعة لدخول اليابان إلى الصين . انتشر التوجه إلى الترغيب فى الحرب بين المواطنين . فقد بدأ الكساد

الاقتصادي في العالم منذ الانهيار الكبير في البورصة الأمريكية الذي حدث في ٢٤ أكتوبر ١٩٢٩ ، وفي العام التالي انتشر الكساد حتى في اليابان وانتشرت البطالة سواء في المدن أو في القرى . وعاش بعض الناس على أكل جذور الحشائش ليسدوا جوعهم . وانتشر الفساد في مجال السياسة والمناورات الخزينة القبيحة في البرلمان . ولم يستطع أحد الاحتجاج على النظام الإمبراطوري أو النظام الرأسمالي فقد كان يقابل مثل هذا الاحتجاج بالقمع بواسطة الشرطة . بدت اليابان كلها مظلمة وليس لها مستقبل . فانتشر بين الشعب الشعور بالاستياء والإحباط ، وكانت هناك بعض الأمنيات التي تعكس هذا الشعور مثل : إذا تحسن هذا الفتور الاقتصادي .. أو إذا حدث شيء كبير .. وجاءت الحرب حينئذ ..

في ذلك الوقت انتشر جهاز الراديو في البيوت اليابانية ، وكان يذاع يوميا برنامج على الهواء مباشرة عن أخبار الجنود الذين يتوجهون إلى جبهات القتال وحتى في برامج الأطفال والبرامج الترفيهية كانت تدق طبول الحرب بصوت عال . نشرت الجرائد أخبار الانتصارات اليابانية كل يوم ، واستغلت شركات ألعاب الأطفال الظروف ، وباعت فورا ألعاباً أسمتها « لعبة الحرب » أو « إسقاط القنابل » التي تطلق رصاصاً من مسدس لعبة على الدمى التي ترتدي الملابس الصينية أو الروسية ، وتتقدم وتسيطر على الواقع .

لقد صبغت قلوب الأطفال النقية بتوجيه المجتمع الذي ظهر في الإعلام وألعاب الأطفال ، وكتب تلاميذ المدارس الابتدائية رسائل التهنة للجنود بمنشوريا المطبوعة مسبقا ، وكانت ألعاب المسدسات والسيوف تباع بأعداد أكبر من المضرب والقفاز .

وفى عام ١٩٣٣ تم إبرام هدنة بين اليابان والصين ، إلا أن القوات اليابانية لم تنسحب من الصين . فارتفعت أصوات الاحتياج على الاحتلال اليابانى وسط شعب الصين . وفي نفس العام ولدت حكومة هتلر في ألمانيا . ولقد وجه كثير من الدول اللوم وأعلنت معارضتها لليابان في عصبة الأمم ، وقالت إن اليابان اصطنعت دولة منشوريما من أجلها واحتلت الصين ، فانسحبت اليابان من عصبة الأمم احتجاجا على تلك الدول . لقد أصبحت اليابان يتيمة في العالم ، لأن اليابان هدمت أولاً الجهود الكبيرة التي قام بها كثير من الدول لنشر السلام في العالم ولمنع نشوء الحروب .

منذ وقوع حادثة منشوريما أصبحت المدن كلها ملونة بلون الحرب . وسواء في المدارس أو في البيوت كان الأطفال في لعبهم متاثرين بالمحاربين اليابانيين الشجعان الذين يمثلون العدالة ويتتصرون على الأشرار الصينيين . وانضمت لعبة الحرب إلى ألعاب الأطفال مثل لعبة الحصبياء والأوراق أو الدوامة . وإذا سئلوا عن أمنياتهم أجابوا أن الأولاد أن أولى أمنياتهم أن يكونوا ضباطا في القوات المسلحة .

وإذا كان حلم الأطفال في أي زمن هو الإنسان السوبرمان ، أي الإنسان ذو القدرة الخارقة ، ذلك الذي يساعد الضعيف ويقهر الأشرار بقوه فائقة فإن المثل الأعلى في ذلك الوقت للطفل الياباني كان هو رجل القوات المسلحة . ونذكر هنا مقالة كتبها طالب من محافظة إباراغي ، وهو في الصف الأول الإعدادي أثناء حادثة منشوريما في إحدى الجرائد ونصها كالتالى :

كل يوم تنشر الجرائد اليومية ظروفا عائقه لليابان في عصبة الأمم ، ولكن لا أفهم ما هي عصبة الأمم . لا يمكن أن أفكّر إلا أنها جمعية هدم اليابان . لماذا

يساعدون الصين ويتحجرون على اليابان العادلة !؟ .. يا أيها الجنود في منشوريا، اهجموا على الصين الحمقاء !.. وحاربوا من أجل اليابان الوطن !.. وحتى ولو وقفت الولايات المتحدة أو روسيا بجانب الصين حاربوا من أجل ٩٠ مليون آخر لكم !.. حافظوا على أرض منشوريا التي نزف فيها أجدادنا الدم قبل ٢٧ سنة !.. إن أرض منشوريا الفسيحة هي حياة اليابان !.. يا أيها الإخوة ، قوموا واجتهدوا في سبيل الوطن العزيز !.. وتغلبوا على الصين الديئة التي وقفت في وجه العدل !..

ووقعت مجاعة في شهال اليابان عام ١٩٣٤ ، وحدث فساد في داخل البرلمان في العام التالي ، وتغلغل الفقر وعدم الثقة في السياسيين في كل أنحاء اليابان . وتمثل ذلك في قيام جماعة من اليمينيين المتطرفين الذين ينادون بالإصلاح السياسي باغتيال عدد من السياسيين ورؤساء عالم التجارة من حين لآخر ، ففي ٢٦ فبراير ١٩٣٦ قام ١٤٠٠ جندي من القوات المسلحة يرشدهم ٢٢ ضابطاً بمهاجمة بيوت رئيس الوزراء والوزراء ورؤساء القوات المسلحة ومراكز الشرطة ودور الصحف ، وتم اغتيال عديد من كبار رجال الدولة (حادث ٢٦ فبراير) . وبعد تلك الحادثة ازدادت السيطرة العسكرية على الساحة السياسية ، ولم يعد البرلمان مثلاً للأحزاب .

## ٤ - بدء الحرب اليابانية الصينية

لقد بدأت الحرب بشكل كامل بين اليابان والصين في عام ١٩٣٧ وأعلنت الحكومة أن الحرب لن يتسع مداها ، إلا أن الجيوش اليابانية احتلت عاصمة نانكينغ في شهر ديسمبر بعد خمسة شهور فقط من بدء الحرب وانتشرت العمليات العسكرية على نطاق واسع داخل الصين . وكانت الحرب كأنها غوص في البحار . تقدمت اليابان بجيوشها إلى داخل القارة الواسعة . وأصيب وما تكثير من الشباب الياباني ، وفي مقابل هذا ، احتلت فقط بعض العواصم الكبرى . وكانت قد احتلت بعض النقاط في القارة الواسعة . ولكن إذا نظرنا إلى الموقف من ناحية أخرى ، نجد أن هذه القوات كانت معزولة عن بعضها البعض . بالطبع كانت تلك الحرب مأساة وعداً للصينيين الذين وقع عليهم العذاب والاعتداء بأكثر مما يتصور . بالإضافة إلى ذلك وقعت معركة مع روسيا بالقرب من نوهانمون في عام ١٩٣٩ . وفي الوقت الذي كانت أن تعقد فيه هناك هدنة قامت الجيوش الألمانية باجتياح بولندا ، وبدأت الحرب العالمية الثانية . وفي العام التالي (١٩٤٠م) قام حلف عسكري بين الدول الثلاث : اليابان وألمانيا وإيطاليا .

ومنذ بدء الحرب ضد الصين في عام ١٩٣٧ أخذت الجبهات القتالية هناك في الاتساع ، فكانت اليابان في أمس الحاجة إلى أعداد كبيرة من الجنود .

وأصبحت ظاهرة عادية في البيوت أن يشاهد الأطفال الجنديين ، وهم يذهبون من حولهم إلى الجيش بعد تسلمهم دعوة التجنيد الإجباري . وكان هؤلاء آباءهم ، وأحياناً أعمامهم ، أو إخوانهم . وكان منهم من مات في المعركة أو أصيب أو مرض .

وكان يدعى شهيد الحرب بـ « الروح المقدسة أو العظيمة » ، وعندما كانت رفات الميت تعود لبلده كان يستقبله سكان القرية أو المدينة استقبالاً جليلاً وتعقد جلسات التعزية الكبيرة للميت . أما الجندي المجرور ، فكان يدعى بـ « بطل الملابس البيضاء ». لأنه بعد عودته إلى أرض اليابان ودخول المستشفى العسكري كان يرتدي لباساً أبيضاً . وكان المواطنون يضعونه موضوع الاحترام الشديد . كان التلاميذ في المدارس الابتدائية يكتبون في حصص اللغة القومية رسائل التهنة للجنود على جبهة القتال ، ويزورون أبطال الملابس البيضاء في المستشفيات .

ومنذ أواخر عام ١٩٣٧ بدأ مسيرة الفوانيس كلها احتل جيش اليابان إحدى العواصم الصينية . وفي هذه المسيرة يسير المشتركون ، وهم يحملون في أيديهم عصياً من الخيزران وفي مقدمتها فانوس يضيء بعلم اليابان . وكان الأطفال يشترون في هذه المسيرات طوعاً ومرحاً . وأثناء النهار ، أحياناً ، كانوا يقومون بمسيرات بالعلم الياباني . وكانت دائمة تذاع في الراديو بصوت لطيف أغنية من مطربة محبوبة للأطفال ، وكان الأطفال دائماً يغنوها بصوت واحد :

- أستطيع الذهاب إلى المدرسة اليوم أيضا  
سائراً مع أخي الأكبر وكثنه بجانب كثني  
كل هذا بفضل جنودنا .

الذين يحاربون في سبيل وطننا  
في سبيل وطننا العزيز

ومنذ سبتمبر ١٩٣٩ بدأ الاحتفال بـ « يوم خدمة الوطن الكبير » ، وقد حدد أول يوم في كل شهر لخدمة الوطن ، وفي هذا اليوم يعيش الشعب حياة متقدفة مثل حالة الطوارئ ويتدربون بدنيا . وكان الأطفال يؤمرون بإحضار علبة غذاء من الأرض ، ويضعون في الوسط البرقوق المخلل الأخر ( تعبيرا عن علم اليابان ) إلى المدرسة ، ويسمعون كلمة المدير في الاجتماع الصباحي ، ثم يذهبون إلى المعابد الشتوية ( الشنتو : ديانة يابانية تقوم على عبادة الأجداد وأسرة الإمبراطور ) للعبادة والدعاء للليابان بالانتصار .

كان يوجد في أغلب البيوت المذبح العائلي والمذبح البوذى ، وبجانبه صورة الإمبراطور والإمبراطورة المزينة . وقد أدى ذلك إلى ترسیخ فكرة المعجزات في قلوبهم . إن اليابان هي بلاد الآلهة ، وإن اليابانيين مكلفون من قبل الآلهة ليحكموا ويرشدوا سواء في آسيا أو في العالم . وفي سبيل الآلهة كان الشعب يقوم بالجهاد ولذلك ينبغي له النصر ، وكان الإيمان بالانتصارات الدائمة راسخا في قلوب الأطفال .

وفي عام ١٩٤٠ كان قد مضى ٢٦٠٠ عام على إنشاء الأسطول الياباني منذ عرش الإمبراطور ( جينمو ) ، وهو أول إمبراطور ياباني ، فعقدت الاحتفالات الكبرى في شتى أنحاء اليابان . إن لفظ « هاتشيكو إتشيو » ( وتعني بنى الآلهة ييتا تحت سقف السموات ، فينبغي لنا أن نحكم العالم تحت سلطة الإمبراطور كيبيت واحد ) أصبح محبيا لدى الناس .

هذه الظروف أنتهت الاتجاه الديمقراطي والليبرالي تماما الذي كان هشا

بالفعل سواء في مجال السياسة أو الاقتصاد ، وقام نظام جديد . فتم حل الأحزاب وتولت جمعية يمينية متطرفة تأيد سياسة الحكم باسم الإمبراطور (تايسى يوكسانكاي) في الأعمال التي كانت الأحزاب تقوم بها ، بالطبع لم يعد أحد يستطيع النقد أو الاحتجاج على الحكومة . وتحولت مجالس المدن ومجالس القرى إلى جمعيات تعاونية للجيزان . ( وكانت هذه الجمعيات التعاونية تقوم كما ذكرنا ببعض الأعمال المدنية ، فعندما يكون هناك شيء ما يجب إبلاغ السكان عنه مثل : عقد اجتماع ما أو القيام بتعزية في أحد الموتى من أحد السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان لإبلاغهم بذلك وكانوا ينشدون هذا النشيد ) :

- دق ، دق ، دق :

الجمعية التعاونية للجيزان

جارنا عند مدخل الباب

جامنا يبلغنا إشارة .

بلغكم وبلغوننا

كان الأطفال هم الذين ألقوا هذا النشيد في بيوتهم . كان الأطفال يحسون بأن العالم المهدى حولهم غير راكد ، وأنه يتحول إلى عالم الصراحة والنقاء ، ولم يكونوا يدركون أنها الحرب الكبيرة على الأبواب ، وكانوا يقبلون اتجاه العصر بدون تردد .

## ٢ - نشوب حرب المحيط الاهادىء

فجأة اذاع معلق الراديو في الصباح الباكر في الثامن من شهر ديسمبر في عام ١٩٤١ بصوت متوتر :

- إليكم البيان العسكري التالي ! .. إليكم البيان العسكري التالي ! ..  
إعلان من القيادة العليا للقوات المسلحة ! .. إن القوات البرية والبحرية  
الإمبراطورية قد أعلنت الحرب على الجيوش الأمريكية والإنجليزية في غرب  
المحيط الاهادىء في وقت غير محدد من هذا اليوم .

وفوراً واصلت القوات الألمانية والإيطالية عملياتها العسكرية ضد  
بريطانيا العظمى وفرنسا ، وفي آسيا استمرت الحرب ضد الصين ، كذلك  
بدأت اليابان عملياتها العسكرية ضد أمريكا وبريطانيا وفرنسا وهولندا .

كانت هذه الحرب بالنسبة لمعظم المواطنين حرباً أخرى جديدة بدأته  
فجأة . ولكن سرعان ما تأثر الناس بها . وكان المذيع موسى توكيوا المشهور  
والمحبوب للأطفال الذي قام بإذاعة مسلسل قصة « موساشى ميموتو  
(ساموراي مشهور في اليابان ) » للكاتب إيجي يوشيكاكا يكرر بحماس القول  
« هزم أمريكا وبريطانيا » أثناء براجه .

كنت تلميذاً في الصف الخامس الابتدائي . بعد ظهر ذلك اليوم عندما  
تجمعت التلاميذ جميعاً في فناء المدرسة ، وخطب المدرس قائلاً :

لقد أعلنت اليابان الحرب ضد أمريكا وبريطانيا ، ولابد أن نعد أنفسنا للغارات الجوية في آية لحظة ، فقووا عزيمتكم .

ويرغم الشتاء كان الجو صافيا ورائعا للدرجة أننا لم نصدق أن تكون هناك غارات جوية ، كنا نعتقد أنه شيء مضحك أن الكبار والمرءوسين كانوا في حالة من التوتر .

لقد تكرر نشر وإذاعة أخبار الانتصارات اليابانية في الجرائد والإذاعة يوميا . وإذا أذيعت مقدمة الشيد « سير البارجات » يكون ذلك دلالة على سير المعارك بالنسبة للقوات البحرية ، ونشيد « فرقة السيف الشاهقة » يكون إشارة إلى تقدم القوات البرية . كنا نبحث دائمًا عن الأماكن التي ذكرت ولم تكن معروفة لنا في الخرائط العالمية ، ويتوهّج خيالنا عن العمليات اليابانية الناجحة في البداية هاج الأطفال فرحا بتتابع معركة هاواي والمعركة البحرية في شبه جزيرة الملايو . وضرب قاعدة بيرل هاربر في جزيرة أوفو ورومية القاعدة من جبل داياموند هيدو ، واصطفاف البارجات الأمريكية الثانية في صفين وسرب من طائرات القوات الجوية اليابانية تهاجمها بعد الدوران فوق الجبل والغواصات الصغيرة براكيين التي تدخل من مدخل الخليج الضيق إلى البحر في مواجهة إقليم ( كوانتان ) في شبه جزيرة الملايو وهي تلاحق البارجة الشهيرة ( بنس أوف ويلز ) أهم قطع الأسطول البريطاني في شرق آسيا ، وكان يقال عنها إنها المدمرة التي لأنترق ، وكذلك البارجة الحربية ريبالص إلى الجنوب بآثار سيرها البيضاء في البحر ، والطائرات اليابانية تهاجمها ، وأصيبت المدمرة التي لأنترق بإصابات متعددة ، وأخيرا تم إغراقها . كما أغرفت ريبالص . فكان الأطفال يتلهجون بذلك .

وأما القوات البرية ، فقد بدأت الغزو بسرعة فائقة نحو هونج كونج ، ثم

شبه جزيرة الملايو ، والفيليبين . وبيعت خريطة « اليابان الكبرى » التي تضم هاواي وجنوب شرق آسيا ، وغينيا الجديدة ، وأستراليا ، وبورما ، والهند . ولعلت أيضا على حوائط الفصول في المدارس . ورشق الأطفال أعلام اليابان الصغيرة على أماكن الاحتلال على الخريطة ، وكانوا يسمعون أخبار وتنتائج الحرب اليومية وهم متاثرون بها ، واشتركوا في الاحتفالات والمسيرات وهم يحملون الأعلام اليابانية والفوانيش عند الاستيلاء على هونج كونج وسنغافورة . وبناء على مقالة « مولع القلوب » لـ ( ميكوي ميزنو ) ومقالة « شجاعة المواطن الصغير » لـ ( هيكيو هيرانو ) - اللتين نشرتا في مجلة النساء عدد مارس ١٩٤٢ - فإن أطفال الابتدائي كتبوا انطباعاتهم عن نشوب الحرب والانتصارات بعد بدء الحرب كالتالي :

عندما أتيت إلى المدرسة صباحا قال لي صديقي سوزوكى :  
لقد بدأت .

لقد خاضت اليابان حربا ضد الولايات المتحدة وبريطانيا في منطقة غرب المحيط الهادئ فصعدت إلى سطح المدرسة لأرى جبل فوجي أبيض كما هو وكان شيئا لم يحدث . فشعرت بالدهشة أن الحرب الكبرى قد بدأت . كان يسمع من تحت النشيد العسكري من الراديو . قال أحدهم :

لاتصعد إلى السطح !

فدخلت إلى الفصل متهدلا مع الجميع :  
إنه خطأ إذا أنت الغارات الجوية ، أليس كذلك ؟  
وصحت :

لاتصعدوا إلى السطح !

اعتقدت أن طائرات العدو ستأتي فيها بعد . لقد ساد السكون في المدرسة

كلها وبدأ أنها أيضاً مستعدة لها .

لقد أصبحت مطيناً بعد بدء حرب المحيط الهادئ . إنني كنت دائمًا أستيقظ متأخرًا في منزل أسرتي وكانت أتألم لذلك كثيراً ، حيث أنني لا أستيقظ مباشرة عندما يوقظونني ، ولكنني لست مدللاً لدرجة كبيرة ، فقررت أن أضبط المبهج كل مساء ، وأستيقظ الساعة السادسة والنصف لأغفر المياه من البئر ولأملاً خزان المياه . وفي هذه الأيام صار الجلو بارداً وكانت أشعر بالبرودة الشديدة ، وكانت أفك في الجيوش على الجبهة ، وأغنى نشيد « حتى ولو يوجد هناك ملايين من العدو » بصوت عالٍ أثناء ملئي الدلاء بالمياه واحداً تلو الآخر . وكانت لا أحب حصة الألعاب الرياضية في الشتاء البارد وكانت أهرب أحياناً ، إلا أنني لم أعد أهرب منها هذه السنة . وبعد ما سمعت من المدرس أنه حتى ورقة واحدة تمثل شيئاً للوطن ، إذا أسرفنا فقد يفتقر البلد ، فلم أعد أسرف في شيء كيلاً يكون الوطن فقيراً . إنني الآن لا ألقى شيئاً من السمك حتى الرأس والعظم والذيل .

لقد صدق وطبق الأطفال طوعاً ما يقوله الكبار أكثر من الآخرين . بالطبع ليس الأطفال فقط ، بل الكبار أيضاً . في البداية كان هناك كثير من الناس الذين يهزون رعوسمهم بالتساؤل ، هل هناك أمل في النصر إذا حارب جيش اليابان ضد الدول الكبرى مثل الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى . إلا أنه حتى هؤلاء الناس بدأوا الاعتقاد في النصر بسبب التقدم السريع للجيوش والحملات الدعائية المبالغة في التفاؤل . لأنه في خلال ستة شهور فقط من بدء الحرب كانت اليابان قد احتلت المناطق الواسعة داخل الخطوط بين جزر غمام ، وويك ، وماكن وتاراو في جزر غربيات ، وتيمور بقرب أستراليا وجروا وكل أقاليم بورما .

## ٦ - ٢ : بداية المهزيمة

في ذلك الوقت كان الشعب متৎماً للانتصارات العسكرية، وحتى القيادة اليابانية العليا التي تعتبر مركزاً لإدارة الشؤون الحربية قررت توسيع مناطق الاحتلال بأكثر مما كان مقرراً كسياسة أولية - كان الجيش الأمريكي قد شن الهجوم المضاد على اليابان . وكانت القيادة اليابانية تفترض أن شن الهجوم المعاكس سيكون بعد منتصف عام ١٩٤٣ ، إلا أنه قد بدأ في يونيو ١٩٤٢ في ميدواي مبكراً عاماً مما كان مقدراً له . فاتجهت الأساطيل اليابانية والقوات المسلحة نحو ميدواي فوراً ، إلا أن أربعاً من حاملات الطائرات التي كانت أهم القطع في الأسطول الياباني للقوات السريعة قد أغفرت بواسطة القوات المشتركة الأمريكية . وفي أغسطس نزلت فرقة مشاة بحرية أمريكية في جزيرتي غادل كانال وتوراغى بجزر سليمان ، ودارت اشتباكات قاسية وعنيفة لاحتلال هذه الجزر الاستراتيجية .

وهذه المعركة الشرسة والدامية جعلت اليابانيين يتذمرون بخصوص مستقبل اليابان بعد سلسلة الانتصارات . وحتى في داخل اليابان فقد بدأ يلوح في الأفق الغروب بعد الشروق . وأوصى النقيب واكاباياشى - الذي استشهد في معركة غادل كانال - « أرجوكم أن تتبعونا ». ولقد أثرت هذه الكلمة على الشباب الياباني تأثيراً حزيناً . في فبراير ١٩٤٣ انسحب الجيش

الياباني من غدال كanal مهزوما ، إلا أن استخدام كلمة انسحاب قد منع وبديلا منها اصطنت كلمة غريبة من قبل القيادة العسكرية العليا وهي «انتقال» . وانخفض إنتاج اليابان بطريقة حادة منذ عام ١٩٤٣ . وذلك في مجالات مثل: الكمية المخزونة من البترول ، وحديد السبك ، والغمام والدببات ، والمدرعات .. إلخ .

كانت الذخيرة التي تستهلك في الحرب قد أثرت على إنتاج المواد اللازمة لحياة المواطنين والتي نقصت نقصا شديدا . إذ أنه من المعروف أن الحرب أصلًا إسراف في استخدام المواد المعدنية لأقصى درجة . وفي بلد مثل اليابان التي لم تكن المعادن الطبيعية متوفرة لديها ، فإن استخدام هذه المواد لإنتاج الدبابات والطائرات والرصاص ، لابد وأن يكون على حساب إنتاج السلع اللازمة للمواطنين . وكان ذلك أيضا على حساب القوى العاملة وحصة المصانع . إن تعبئة ملايين من الشباب للتجنيد كانت على حساب القوى العاملة في الزراعة والصناعة التي كانت تعاني من نقص شديد ، سواء في اسخامات أو القوى العاملة ، وتحولت الآلات التي كانت تنتج الملابس إلى إنتاج الرزى العسكري وإن لم تصلح لذلك ، فكت أجزاؤها وتحولت إلى آلات لإنتاج المتطلبات العسكرية مثل الطائرات أو الرصاص .

ونقصت الأدوات اللازمة للحياة اليومية نقصا تدريجيا منذ عام ١٩٤٢ . وتراجع إنتاج الأدوات المنزلية المعدنية واحدة تلو الأخرى . وترامت تلك المعادن في ملأعاب المدارس الابتدائية . كل شيء مصنوع من المعادن أخرج من البيوت حتى قضبان النوافذ ، والكونين ، والنواقيس في المعابد البوذية وأدوات المذابح الدينية . ثم أصبح الخزف يستخدم بدلا من المعادن وحتى زدائر

الملابس المدرسية أصبحت خزفا . وحدث نقص كبير في الجلود أيضا . فاستخدمت جلود أسماك القرش والختن تعرضا عن جلود البقر . واستخدم كعب الحذاء مواد مستخلصة من المطاط بدلا من المطاط ، إلا أنه كان يبلل في أسبوع واحد فقط .

وكانت أكبر مشكلة تواجه المواطنين هي نقص الغذاء . كان أغلب شباب الفلاحين قد ذهبوا إلى الجيش . وأيضا ظهر نقص السعاد نقصا شديدا نتيجة لاستخدام المواد الخام في إنتاج البارود . وبالتالي تقلص حجم المحصول الزراعي . وحظرت الحكومة زراعة التوت والشاي والتبغ والفواكه والزهور وبدلا منها شجعت على زراعة الأرز والقمح والبطاطس ، ولكن بالعكس انخفضت المساحة المزروعة وكمية المحصول لكل فدان ، وانخفض حجم محصول الأرز في عامي ١٩٤٣ و ١٩٤٤ . في أبريل ١٩٤١ أصبح تموين الأرز بالخصوص في المدن الكبرى الستة ، ثم اتسع هذا النظام إلى جميع الأقاليم . ومن أبريل ١٩٤١ حدد تموين الأرز للرجال والبنات أكبر من ١١ سنة حتى ٦٠ سنة بـ ٣٣٠ جراما يوميا ، أي حوالي إناءين صغيرين لكل وجبة ، ومنذ عام ١٩٤٢ ضمت الشعيرية ، والذرة بدلا من الأرز في التموين ، ثم في عام ١٩٤٣ ضمت البطاطس ، والقمح ، والفول ، والبطاطا ، وفول الصويا المقشود (أى المتوج بعد إخلاء الزيت ) ، ولم يعد الأرز يرى في طعام المواطنين .

الأرز هو الغذاء الرئيسي لنا ، ولكن لم يعد كذلك ، وأصبح السكر والميسو (عصبة خمرة من الفول الصويا ) ، وصلصة فول الصويا ، والملح بالتوزيع تعانى نقصا شديدا أيضا ، وفيها بعد لم تكن ترى في التوزيع لقد أصبحت بذرة

القططين المشوية أشد الوجبات اشتئاء بدلاً من الكعكة . كان عندما تناولى الأم للوجبة كان الأطفال يتسابقون للجلوس أمام المائدة ، على الرغم من أنها كانت دائمًا عبارة عن حساء بعجين القمح ، وربما فيها قليل من الأرز والخضروات . كان الأطفال دائمًا يقارنون حجم انصبتهم ببعضهم البعض فكانت تثور بينهم أحياناً المشاجرات بسبب أن أحدهم قد تناول كمية أكبر من الآخرين . وإذا حاولت الأم أن تجعلهم أكثر شبعاً لم يكن يبقى لها إلا القليل وكانت تضطر لشرب الماء للتغلب على إحساسها بالجوع . وأدى نقص الغذاء إلى علاقات سيئة ومؤسسة بين أفراد الأسرة الواحدة .

كما كان نقص الملابس مشكلة أخرى . كان يحدد للرجال بصفة عامة ارتداء الزى القومى وللإناث البينطلون العمالى . وأصبحت الملابس أيضاً بنظام التموين بالخصوص ، ولكن بعد عام ١٩٤٣ لم تعد توزع قط . بناء على ما قالته إحدى جمعيات الجيران بمدينة أوراوا (إحدى المدن في ضواحي طوكيو) وكانت الجمعية تضم ٢٠ أسرة و ١٠١ نسمة ، وفي عام ١٩٤٥ كان تموين الملابس للجمعية ثلاثة قطع ملابس داخلية فقط ، وسرروا واحداً ، وثلاث ملاءات ، ولباساً رياضياً . ويمكن أن تخيل ما كان الشعب اليابانى يرتدى في ذلك الحين .

## ٧ - ٧ : ترك الدراسة والتعبئة للعمل

أدت الحرب إلى إعلان حالة التعبئة العامة بين المواطنين . فعند بدء الحرب اليابانية الصينية في عام ١٩٣٧ كان عدد الجنود الكلى حوالي ٦١٠ ألف . إلا أن هذا العدد أخذ يزداد تدريجيا كل سنة ، وفي عام ١٩٤١ الذي بدأت فيه حرب المحيط الهادئ بلغ العدد مليونين و ٤١ ألفا ، ثم ارتفع في عام ١٩٤٤ إلى خمسة ملايين و ٣٧٠ ألفا ، وفي عام ١٩٤٥ وصل الرقم إلى سبعة ملايين و ٢٠٠ ألف .

كان يجرى اختبار التجنيد لكل من بلغ عمره عشرين سنة ، وكان الاختبار أولاً عاماً لفحص بنية الجسم ، ثم يقسم إلى مستويات مختلفة طبقاً لمستوى اللياقة البدنية . حيث كان التجنيد يتم تطبيقه على ذوى اللياقة البدنية العالية . ومع اشتداد الحرب أصبحت هناك حاجة ماسة إلى جنود أكثر فخفض سن التجنيد عاماً بعد عام ، حتى أصبح السن المطلوب للتجنيد في عام ١٩٤٤ هو ١٧ عاماً ، ولكن حتى إذا كان أقل من ذلك كان باب التطوع مفتوحاً من سن ١٤ عاماً إلى ما فوق ليكونوا طيارين أو سائقين للدبابات أو مراسلين ناشئين .. وغير ذلك . فكانوا يتحققون بالجيش في الرابعة عشرة من أعمارهم ، وبعد ستين أو ثلاث سنوات يصبحون محاربين بالأسلحة . وبعد ما انضم أغلب الشباب إلى الجيش ، نقصت القوى العاملة في مجال

الزراعة والصناعة . فاتخذت الحكومة إجراءات مختلفة لحل مشكلة نقص العاملين ومنها - أولاً : تعبئة الشباب الصغير للعمل في المصانع العسكرية أو المزارع ، فقد تقرر أن يقوم الطلاب والطالبات بالمرحلة الإعدادية بالعمل أثناء دراستهم . وذلك في مجالات مثل حصاد المحاصيل ، أو استصلاح الأراضي أو كمساعدين في المصانع العسكرية . كان العمل في البداية مسلياً للطلبة حيث إنهم يقومون به لأول مرة . إلا أن تجمعهم في الساعة السادسة أو السابعة صباحاً ، واستمرار أيام العمل الشاق الدائم جعلاًهم جميعاً يشتاقون لهدوء الحصص الدراسية .

كان بهذه خدمة العمل للطلبة عام ١٩٤٢ ، ولكن في نفس العام اختصرت فترة الدراسة الإعدادية من خمس سنوات إلى أربع ، وفي الثانوية من ثلاثة إلى ستين . كانت الحكومة في ميسن الحاجة إلى الشباب لكي يخدموا في الجيش وفي المصانع والمزارع ، فكان من الضروري أن ينهوا دراستهم في أسرع وقت ممكن . منذ عام ١٩٤٣ حتى الفتيات اللائي لم يتزوجن بعد كن يذهبن في بيتهن عبئاً إجبارياً للعمل في المصانع . في مارس ١٩٤٤ توقفت الدراسة من الصف الثالث الإعدادي فما فوق في كل من مدارس البنين والبنات . وتم تعييئتهم إجبارياً للعمل في المصانع .

لقد دخلت إلى المدرسة الإعدادية في عام ١٩٤٣ ، ولكن كلفت بالعمل سواء في المزارع أو المصانع العسكرية .

وفي أغسطس ١٩٤٤ قررت مدرستنا أن الطلبة في الصف الثاني فما فوق يتم تعييئتهم للعمل في المصانع .

وذات يوم اصططف جميع الطلبة في المدرسة وألقى المدير كلمة ثم تبعه أحد

طلبة الصف الأعلى لنا جميعاً . وبما أن وجوه المدرسين يكسوها الحزن . وكان خطاب المدير ذاته حزينة على الطلبة ونغمة منخفضة ، فاندهشنا لحزتهم لأننا كنا نعتقد أن الذهاب إلى المصانع هو شيء ضروري وطبيعي لخدمة الوطن في مثل هذه الضرورة القصوى ، فتحن الأولاد أنقياء القلوب خالين من التفكير في أي شيء آخر، ومعتقدين أن ترك المدارس للذهاب إلى المصانع هو في سبيل الوطن . في ذلك الوقت كان متوسط الطول لسن أربعة عشر عاماً لا يتجاوز ١٤٤ - ١٤٥ سم ومتوسط الوزن ٣٦ - ٣٧ كيلو غرام فقط . فإذا قارنا ذلك بالوضع الحالى فأجسام الأولاد كانت تعتبر ضئيلة للغاية . وكان هؤلاء الصغار كلهم مطالبين بترك المدرسة بدعوى الخدمة في سبيل الوطن . ومن الأرجح أن كثيراً من المدرسين قد ضاقت صدورهم ، عندما شاهدوهم في هذا الموقف .

عندما نقلت إلى المصانع شرح ووصف لنا كبار العاملين بالمصنع لمدة حوالي أسبوع طريقة العمل ، ثم نقلنا إلى مصنع الطائرات . أما أنا فنقلت إلى قسم إنتاج « العضو الدوار » وهو أحد أجزاء محرك الطائرة ، وقمت أنا وشبان صغيران باستخدام ماكينة التفريز بعمل قطع في جزء من جانب العضو الدوار . كان الزيت يخرج من أنبوبة صغيرة عند فتحة القطع الذي يقطع الخليط الخاص من معدن الدور اليومين بالسكين كيلا ترتفع الحرارة . تلطخ جسمى وكذلك يداى ورجلائى كلها بالزيت خلال أسبوع واحد فقط نتيجة لانسكاب ويعثرة الزيت . وكانت البرادة تنغرس في كفى ، وخلال أسبوع واحد فقط أصبح الكفان ممتليئين بالشقوق الخشنة التى تحدث صوتاً عند لمس ثيابى .

وبناء على مسح بوزارة التموين الحربية كانت ساعات العمل في اليوم إحدى عشرة ساعة للرجال وعشر ساعات ونصفا للإناث . وكان كل مصنع يبدأ من الساعة السابعة والنصف ، ويتم تغيير الوردية المسائية في الساعة الخامسة أو السادسة . طبعا يوم الإجازة الأسبوعية وهو الأحد أصبح حليما قديما . وكانت الإجازة العارضة يومين في الشهر ، ولكن حتى تلك الإجازة لم نعد نأخذها كثيرا . كنت أخرج من البيت في الساعة السادسة صباحا وأعود إلى البيت حوالي الساعة السابعة مساء . وعندما أعود إلى البيت لم يكن هناك إلا العشاء البسيط مثل حبتين من البطاطس . وفي الليل كنا لا نستطيع أن نقرأ أى كتاب بسبب فترة التعتمد ، فقط نريح أجسامنا المرهقة لستعد لعمل الغد . تلك كانت حياة طلبة المرحلة الإعدادية .

عندما لا نستطيع قراءة الكتب تكون هناك رغبة في القراءة بإفراط . أذكر أنني كنت أذاكر تحت مصباح ضئيل في داخل المخابئ . بالطبع أخذت قلوبنا تنسد تدريجيا . فبدأ بعض من الزملاء يغازلون العاملات ويدخنون نتيجة لللذاس . بدا أن حياة سبع عشرة سنة كانت لنا شيئا طبيعيا . كان العمل في المصنع خطيرا جدا . فقد قطعت أصابع بعض الزملاء وأصبووا بالجراح بضغط البضائع الثقيلة . لقد رأيت طالبة على شعرها الأسود بالحزام الجلدى الذى ينقل القوة الحركية من المحور في السقف إلى الماكينة ودار جسمها بين السقف والمكينة حتى ماتت . حتى الطالبات لم يكن مستثنيات .

## ٨ - التعبئة للكوريين والصينيين

يمكن القول إن اليابانيين وحتى الطلبة والطالبات في المرحلة الإعدادية الذين تم تعييّتهم للعمل في المصانع كان يجب دفع التعويض لهم عن الحرب التي أشعلها الكبار ، ولكن التعبئة لم تكن لليابانيين فقط ، بل كانت أيضاً للكوريين وللصينيين في تايوان .

منذ نشوب الحرب اليابانية الصينية بدأ تنفيذ برنامج التعليم لنشر القومية الإمبراطورية اليابانية في كوريا سريعاً . وكان الاتهام نحو القصر الإمبراطوري وزيارة المعابد الشنتوية (ديانة يابانية) ضمن التعاليم المدرسية اليومية ، وازداد تعليم اللغة اليابانية . وعام ١٩٣٩ صدر قرار تغيير الأسماء الكورية إلى الأسماء اليابانية إجباراً وإغراءً . وكان بعضهم غاضبين وسموا أنفسهم بأسماء مثل «أينو كسوكرای» (أى معناه كل بعر الكلب!) أو «تارو مينامي» (كان اسم الحاكم العام الياباني لكوريا جيرو مينامي ، أى أنه يتفرق على الحاكم باسم لأن تارو عادة يطلق على المولود الأول وأسم جيرو يطلق على المولود الثاني من الذكور) .

منذ بدء حرب المحيط الهادئ اتجهت الحكومة إلى تعبئة الكوريين والصينيين في تايوان بسبب نقص القوى العاملة وعدد الجنود ، وفي عام ١٩٤٢ بدأ توظيف الكوريين في اليابان بواسطة السلطة ومن أجل هذا ارتفع

عدد المسافرين الكوريين إلى اليابان ارتفاعاً سريعاً ، فبلغ ١١٠ ألفاً في عام ١٩٤٢ ، وعام ١٩٤٣ ١٢٠ ألفاً ، على الرغم من أنه كان في عام ١٩٤٠ أو ١٩٤١ لا يزيد عن حوالي ٥٠ ألفاً فقط . وفي عام ١٩٤٤ طبق التجنيد الإجباري على الكوريين للخدمة في الجيش الياباني وأتى ٢٨٠ ألف كوري إلى اليابان . لقد أخذت الأرقام من كتاب « انبيان اقتصاد اليابان نتيجة للحرب » لفرقة بحوث الغارات الاستراتيجية الأمريكية ، ولكن يقال إن العدد الحقيقي يزيد بحوالي ١٠٠ ألف ، وفي عام ١٩٤٤ كان هناك حوالي ٤٠٠ ألف كوري سجحوا إلى اليابان بالقوة .

وأجبروا على القيام بالأعمال الخطيرة التي لا يحب اليابانيون القيام بها . فنصف عدد الكوريين اشتغل في حفر مناجم الفحم ، والبقيمة أغلبهم اشتغل في المقاولات . هكذا كان كثير من الكوريين في هيروشيمبا وناغاساكى .

ويمكن القول إن الشباب الكوريين والصينيين في سن المراهقة والذين تلقوا تعاليم القومية الإمبراطورية كانوا أشد الفتاث إحساساً بالأسرة . لأنهم حاولوا أن يكونوا مثاليين كأبناء سلالة الآلهة تفكيراً وتطبيقاً . ولكن بعد انتهاء الحرب علموا أنهم ليسوا يابانيين . وعندما كان الشباب يعانون اليأس يسألون أنفسهم عن هويتهم ظهر لهم أنهم ليسوا بالعدد القليل . ومن المؤكد أن على اليابانيين أن يدفعوا تعويضاً لهم ، ولو حتى في أجيال المستقبل . إن المسؤولية اليابانية لأنبياء تفكيرهم تعد كبيرة بحق .

إن طلبة المرحلة الإعدادية تركوا دراستهم وأتوا التحاقهم في التجنيد بالإضافة إلى التعبئة للكوريين والصينيين ، وكان الجيش يتکبد خسائر فادحة من يوم لأخر .

لقد استخدمت القيادة والحكومة كلمة انتقال بدلاً من الانسحاب والسقوط بدلاً من الإيادة حتى تخفف الصدمة على المواطنين ، إلا أنه حتى الأطفال كانوا يعرفون أن أحوال الحرب كانت في غير صالح اليابان .

وأيد الكثيرون في المعارك واحدة تلو الأخرى ومنذ عام ١٩٤٣ حتى عام ١٩٤٤ فقد الجيش جزر الأتسو ، والتابلاوا ، والماكن ، والكيزرين ، والروات والسيابيان ، والتينان ، والغوم ، والميكينا في بورما ، والرامون ، والتيبي في قطاع اليوننان بالصين .

ومنذ بدء عام ١٩٤٥ اشتهدت الغارات الجوية على أرض اليابان بواسطة القوات الجوية الأمريكية ، وفي يونيو من نفس العام استعادت القوات الأمريكية مانيلا عاصمة الفلبين واحتلت جزيرة إيفو في مارس . وفي شهر يوليو نزلت الجيوش الأمريكية إلى جزيرة أوكييناوا ، وأيد الجيش الياباني على أرض الجزيرة . وفي مايو استسلم الجيش الألماني وانتهت الحرب العالمية الثانية في أوروبا .. وهكذا لم يكن من محارب في دول المحور ضد الحلفاء سوى اليابان بمفردها في آسيا .

## ٩-٢ : إخلاء التلاميذ الصابرين على الجوع

في يونيو من عام ١٩٤٤ تقرر إخلاء المدن من السكان ، وكذلك من الأدوات المنزلية استعدادا للغارات الجوية ، وأول ما قاموا به إخلاء تلاميذ المرحلة الابتدائية في ١٣ مدينة كبرى بما فيها طوكيو ويووكوهاما وأوساكا وكوبى وناغويا إلى أقاربهم . وأما تلاميذ المرحلة الابتدائية مافق الصف الثالث الذين ليس لديهم أقارب ، فقد تم إخلاؤهم جماعيا وانتقلوا إلى الأرياف ، وتم توزيعهم على حسب المدارس . وفي مارس ١٩٤٥ قررت الحكومة توسيع عملية إخلاء الطلبة ، ونفذت نفس الإجراءات لتلاميذ المدارس الابتدائية في مدن كيوتو وهيروشىما ومايزورو وكىرى . وفي أغسطس ١٩٤٤ وقع حادث إغراق السفينة «تسوشىما مارو» التي كانت تتولى عملية إخلاء التلاميذ من جزيرة أوكيناوا ، ومات الكثير من ركابها ومنهم ٧٠٠ تلميذ .

ماذا كان شكل حياة تلاميذ الأخلاقي الجماعي الذين ابتعدوا عن أيدي والديهم ، على الرغم من سنهما وحاجتهم إلى أحضان والديهم واللهو واللعب؟ ..

كانت ميهوكو ناكانى - التي كانت في الصف الرابع الابتدائى - تكتب المذكرات اليومية لحياة الأخلاقي (المصدر : ميهوكو ناكانى : مذكرات يومية لأحدى تلميذات الأخلاقي - أيام انتهاء الحرب العالمية الثانية بعينى فتاة صغيرة

فِي التاسعة مِن عمرها ، دَارْ تِشَاوُ كُورُون ، طُوكِيُو ) :  
فِي ٩ أَبْرِيل ١٩٤٥ (الأحد) : مطر بَعْد ذَلِك غَيْوُم .

جاء الْيَوْم الَّذِي سَأَذْهَب فِيهِ إِلَى مُحَافَظَة تُوياما . إِنِّي سَعِيدَة جَدًا .  
وَمُسْتَعِدَة بَعْدَمَا تَناولْت طَعَامَ الْعَشَاء . أَيْمَكُن أَلَا أَسْتَطِع مُقَابَلَة أَخْتِي  
الصَّغِيرَى وَأَخْتِي الصَّغِيرَى مَرَّة أُخْرَى ؟؟ ( حَذْف بَعْد ذَلِك ) . . . .  
فِي ٢١ أَبْرِيل ١٩٤٥ (السبت) : صَاف .

عِيدِ الْمَيَادِ لِرَمِيلَتِي ( تَانَاكا ) . قَدْمَنَا نَحْنُ التَّلَمِيذَات فِي الصَّفِ الرَّابِع  
الْتَّهْتَة هَذِه . ظَهَرَ عَلَى وَجْهِ تَانَاكا الشَّعُورُ بِالْخِجْلِ كَالْعَادَة . لَقَدْ كَانَ ذَلِك  
شَيْئًا مُضِحًّا جَدًا . قَبْلِ الْغَدَاء حَضَرَتْ إِحْدَى التَّلَمِيذَاتِ الْكَبِيرَاتِ  
وَقَالَتْ :

إِنْ بَيْتِكَ قَدْ احْتَرَقَ .

دَهْشَتْ لِذَلِك . وَأَحْسَسْتْ كَمْ أَنَا أَبْغَضُ أَمْرِيَكَا وَبِرِيَطَانِيَا كُلَّ الْبَغْض  
( حَذْف بَعْد ذَلِك ) . . . .

فِي ٢٥ أَبْرِيل ١٩٤٥ (الأربعاء) : صَاف .

قَضَيْتِ الْيَوْم بَعْدِ الْحَصَّةِ الْأُولَى وَهِيَ الْلُّغَةُ الْقُومِيَّة فِي الغَسِيلِ . غَسَّلَتْ  
مَلَابِسِي الدَّاخِلِيَّةِ وَالسِّرْوَالِ . بَعْدَ مَجْهُودٍ أَصْبَحَتِ الْمَلَابِسُ نَظِيفَةً تَمَامًا . إِنِّي  
سَعِيدَة بِهَا . ( حَذْف بَعْد ذَلِك )

فِي ٣ مَaiو ١٩٤٥ (الخميس) : صَاف .

الْيَوْم عَادَ الأَسْتَاذُ إِيْشِيدَا إِلَى بَلْدَه . فَكَانَ عَلَيْنَا أَن نَذَاكِرْ حَصَّةَ اللُّغَةِ  
بِأَنفُسِنَا . بَعْدَمَا كَتَبْتُ عَدَةَ صَفَحَاتٍ مِنْ مَذْكُورَاتِي الْيَوْمِيَّةِ جَاءَتْ أَوْسَاعَا فِي  
الْصَّفِ الْخَامِسِ قَائِلَةً :

- احضروا تلاميذ الصف الرابع إلى الاختبارات البدنية .

قمنا التلميذات أولاً . كنا قد انخفضت أوزاننا . واليوم نشر في الجرائد أن هتلر قد مات أخيراً . آه ! .. هتلر ! .. الذي أحب اليابان منذ صغره .  
(حذف بعد ذلك) . . . .

في ٧ يونيو ١٩٤٥

... ( حذف قبل ذلك ) اليوم يوم التدريب في المدرسة . تدربنا على الأساليب القتالية بخلاف العادة . حتى الأستاذ إومارو حكايات كثيرة . ثم حملت شخصاً في الصف الآخر المقابل لي وجريت به . ثم قذفت رمانة باليد بمساعدة الأستاذ أكراوا . قذفت كرة صغيرة كأنها رمانة على الكورة الكبيرة كأنها رأس العدو . لقد رميت بشدة ، ولكن لم أستطع أن أصيّب الهدف بسهولة . ثم غزينا الدور وذهبنا إلى الأستاذ هاتشيكاوا . تدريب على القتال حتى الموت بالسيف الخشبي ، قمت بوضع السيوف في اليمين واليسار ، وبعد فترة ذهبنا إلى الأستاذ إيشيدا . خلعنا ملابسنا . قمنا بتدريب الدفع للقتل . ندفع جسم شخص أمامنا بوجهه الوجه ونشد أيدينا ضغطاً على جنبي بطوننا .

كتبت السيدة ناكاني في مقدمة الكتاب الآتي :

أجيال المستقبل

نشأة سلية

في مكان جديد

هذه القصيدة من الإمبراطورة لتلاميذ الأخلاق . كنا نجلس على البطانيات التي تفرض أرض الغرفة وتنتلو هذه القصيدة كل مساء . ثم تتجه ناحية طوكيو : قائلين :

يا والدى ووالدى ، تصبحان على خير .  
ثم ننام .

لم أبك على الرغم من الوحشة والحياة المختلفة والجحود بسبب الحياة الجماعية وعلى الرغم من إحساسى أحيانا بالبرودة الشديدة واحتراق الثلوج للحداء القش ، لكننى لم أبك لأنى كنت عينة . ولكن عندما تسلمت رسالة بالصور من والدى الذى كان نادرا ما يرسل إلى بسبب عمله فى الحكومة نظرت إلى الصور مرة ومرة ، ثم بكى وقرأت خطابا صغيرا من والدى تقول فيه :

نصنع ثمر البرسيمون المجفف كثيرا ، ونتظر عودتكم .  
ومن أختى الكجرى :

ابنى جهدك وتصادقى مع رفاقتكم .

تخيلت الحياة العائلية الدافئة وبللت البطانية بالدموع لعدة ليال . كان المدرسوون والموظفوون الكرماء في السكن يتمسون ببياتنا ويعتنقون بما جعلنا نشعر بالدفء إلى حد كبير في ذلك الوقت ، ولكن كانت رسالة أو بطاقة من الأسرة هي أحسن سلوى لنا وتكشف إحساسنا الشديد بحاجتنا إلى العطف . وفي مذكرات ناكاني نجد قصص الغلاء كل يوم ، كما تظهر كلمات « كان لذيلها جدا ». وكان نقص الغذاء للأطفال عذابا كبيرا أدى إلى نقص أوزانهم يوما بعد يوم .

لقد كتب أحد الآباء الذين أرسلوا أطفالهم إلى محافظة فوكشيا وزير معسكر الإخاء :

عندما فتح باب الغرفة المنزلق مع ضجة أصوات تدق ، دخل الأولاد يقع

بعضهم على بعض . وكان تاكيا ابني موجودا بين الأولاد الذين صاحت فيهم المدرسة وهى مندهشة قائلة : ماذا تفعلون ؟ . . . بالمقارنة بما كانوا عليه من صحة طيبة وشكل حسن عندما كانوا في إحدى محطات طوكيو . فقد أصبحوا الآن نحيلين مرتباين خجلا لدرجة أتنى فكرت أنهم أولاد آخرين .  
.....  
(المحذف) . . .

بعد العشاء دخلت إلى حوض الحمام مع الأولاد ، واندهشت عندما خلعوا ملابسهم فقد كان بين طيات قمصانهم كمية كبيرة من بيسن القمل يمكن أن تملأ كأسا . كنت أتعجب من أجسام الأطفال العارية ، إنهم يذكروننى بالضفادع ، حيث إن بطونهم قد تورمت بطريقة غير عادية ويجرون أيديهم وأرجلهم النحيفة بضعف ظاهر ( اعتمدت على ما سمع من السيد سبيتشى توشكاهارا وكتاب : سوميكو ساتو : غارة طوكيو الكبيرة : خسائر الحرب الجزء الثانى ، جمعية تسجيل غارات طوكيو ) .

بالنسبة للسيدة ناكاني يبدو أن حالتها لم تكن بمثل هذا السوء في ذلك الوقت ، ولكن كما كتبت في ٣ مايو : « لقد نقصت أوزاننا جميعا في الاختبارات البدنية » .

إن نقص الغذاء كان أمرا واضحا . بالإضافة إلى ذلك أجبر الأطفال على جمع الأخشاب والتدريب العسكري ، كما كانوا يقومون بالغسيل والتنظيف .  
يبدو أتنى أستطيع أن أتخيل صورة فتاة صغيرة في التاسعة من عمرها ، وهى تعيش تقلب شفتيها الصغيرتين صبرا على التعب ، وتحمل على ظهرها أعباء ثقيلة للغاية ، أى حرب تلك ! ! .

## ٢ - نهاية الوحشية

هكذا كان طلبة المرحلة الإعدادية ، وحتى الأطفال الصغار كانوا لابد أن يتحملوا الصبر على الجموع والعمل الشاق والشعور بالوحدة بسبب الابتعاد عن الأهل ، إن ذلك البؤس والوحشية كانوا يمثلان الصورة الحقيقة للحرب . ويمكن القول إن أقصى وأشد صور البؤس والوحشية كانت إسقاط القنبلة الذرية على كل من هيروشيما في ٦ أغسطس وناغاساكى في ٩ أغسطس ١٩٤٥ .

كان هناك فيلم يدعى « الوحل والجنود » صورة الجيش الياباني أثناء مطاردهم للمجيوش الصيني خلال المعركة خلال المعركة بالصين . صور الفيلم التسجيل الجنود whom مبتلون بمياه الأمطار ويغوصون في الوحل . كان الفيلم يظهر للمشاهدين حقيقة أن الحرب حتى ولو انتهت بالنصر ، فإنها ليست سوى معنى باهض للغاية ، وبدلًا من أن يكون الفيلم تمثيلاً لتقبل فكرة الحرب ، فقد أعطى معنى عكسياً تماماً ، وأوجد نقداً شديداً لهذه الحرب . إن الحرب - إذا تكلمنا عنها بالكلب - فإنها قد تكون شيئاً محظوظاً ، ولكن إذا تكلمنا عن الحقيقة المجردة ، فهي تعطى أسوأ انطباع ممكن .

إن الحرب التي بدأتها الحكومة اليابانية واستمرت ١٥ سنة عذبت وقتلت وجراحت وأتعبت الكثير من الصينيين والكوريين والشعوب الأخرى في جنوب

شرق آسيا ، وكذلك لأمريكا وإنجلترا وهولندا وغيرهم . وأول من ذاق هذا العذاب هو الشعب اليابانى والأطفال اليابانيون ولم تنته الحرب إلا بعد أن قام الصينيون والأمريكيون والإنجليز بالانتقام وبقتل وضرب وجلب العنااء للبابانيين . . . .

إن الحرب هي لقاء العذاب . وكان إسقاط القنبلة هو أقصى درجات هذا العذاب .



**الفصل الثالث : انتهت الحرب ، ولكن ..**

إن الحرب ليست مجرد اشتباك بالنيران بين جيشين . بل إن هذا مجرد مرحلة من مراحل الحرب فقط . إن الحرب الحديثة هي توريط كامل للمواطنين جيّعاً حتى بمن فيهم الأطفال والنساء والمسنون . وان الجميع يتأثر تأثيراً كبيراً حتى بعد انتهاء الحرب .

لنضرب مثلاً بالحرب اليابانية الروسية والتي استمرت من فبراير ١٩١٢ حتى سبتمبر ١٩١٤ . وكان قد بدأ الاستعداد لها عقب انتهاء الحرب اليابانية الصينية (١٩٠٣ - ١٩٠٤م) ، أي قبل عشر سنوات . كانت خسائر الحرب وأثارها متبقية حتى بداية عصر شووا (عصر شووا هو الفترة بين ١٩٢٦ - ١٩٨٩م) . وكان كثير من المعوقين بسبب إصابتهم في هذه الحرب من يبيع الأدوية في الشوارع ، وهم يرتدون الملابس العسكرية الرثة - كما كانوا يشاهدون أحياناً في المهرجانات ، وهم يرتدون الملابس البيضاء والقبعات العسكرية ويعزفون الأكورديون . ويوجد بين قصص «رأس أشيزورى» لـ (توراهيكو تاميا) قصة الجندي القديم الذي يرتدى الملابس العسكرية الرثة ويعزف الأكورديون ويباع الأدوية وهو يصيح :  
إن دواء ١٢٣ دواء جيد ، فاشتروه ! . . .

### ٣ - ١ القوة التدميرية للقنبلة الذرية

يمكن القول إن القنبلة الذرية التي أدت إلى أكبر الخسائر في الحرب العالمية الثانية ، ولا تزال آثارها باقية هي عينة أو مثال للحرب الحديثة . لقد انفجرت القنبلتان في هiroshima على ارتفاع ٦٠٠ متر ، وفي Nagasaki على ارتفاع ٥٠٠ متر فوق سطح الأرض . ومع الانفجار ولدت كرة نارية صغيرة ، وكبرت بعد ثانية وغطت دائرة قطرها حولي ٢٨٠ مترًا . ويقال إن درجة الحرارة وصلت في وقت انفجار القنبلة إلى ملايين من الدرجات المئوية ، وبعد ١/١٠٠٠٠ جزء من الثانية وصلت لحوالي ٣٠٠ ألف درجة ، وبعد ثانية واحدة أصبحت درجة الحرارة على سطح الكرة حوالي خمسة آلاف . أي أنه صنعت شمس صغيرة . فحرقت كل شيء . لقد أصيب الناس بالحرق داخل دائرة قطرها ٣٥ كيلو متر من نواة الانفجار في هiroshima ، و٤ كيلو مترات في Nagasaki . واشتعل كل شيء قابل للانتعال في إطار ٢ كيلو مترات ، ونتائج عن هذا حريق كبير للغاية .

ومع الانفجار حدث ضغط الهواء العالى المخيف ، وبلغت درجة الضغط الجوى مئات الآلاف من البارومترات التي لا يمكن أن تصدقها ، وانتفخت الماء المحيط ، وأصبح عاصفة خيفة بلغت سرعتها ٢٨٠ مترًا في الثانية في محيط ٥٠٠٠ متر من نواة الانفجار ، و٢٠٠ متر في الثانية في محيط ٨٠٠ متر ، و٣٦

مترا في ٦٢ كيلومتر . وبالإضافة إلى ذلك ، تزايدت سرعتها عندما تلقت العاصفة التي تصادمت بالأرض مع العاصفة التي تولدت من القنبلة مباشرة . ويدعى هذا «فعالية مانحى» . ويقال إن هذا هو السبب الذي جعل انفجار القنبلة يتم على ارتفاع بين ٥٠٠ - ٦٠٠ متر ، وذلك لخلق أكبر قوة تدميرية ممكنة . لذا فإن بعض البيوت التي تبعد عن مكان الانفجار بـ ٧ كيلو مترات قد تحطم زجاج نوافذها .

والسمة الأخرى للقنبلة الذرية هي الشاطط الإشعاعي . إذ إنه من المعروف أن القنبلة الذرية تستغل الطاقة الناتجة عن انشطار نواة الذرة . وبالطبع فإن المادة مكونة من العديد من الذرات . والنواة في وسط الذرة وتشمل أغلب كمية عنصر الذرة ويدور حولها الإلكترونون . إن نواة الذرة مكونة من عدد من البروتونات والنيترونات المرتبطة ارتباطا قويا . ولكن إذا قذف جسيم من الخارج جيدا تنسطر نواة الذرة ، وعند الانشطار تطلق جسيما ، وذلك يتولد عنه الأشعة النووية . وإذا كان الجسيم «نيترون» تطلق أشعة النيترون ، وإذا كان الجسيم «إلكترون» تطلق أشعة بيتا . وبالنسبة لقنبلة هiroshima استخدم الانشطار النووي ليورانيوم ٢٣٥ ، ولقنبلة Nagasaki استخدم الانشطار النووي للبلوتينيوم . لقد أطلقت أشعة ألفا من نواة ذرة هلليوم ، وأشعة جاما التي لديها نفس سمات الضوء بالإضافة إلى أشعة النيترون وأشعة بيتا .

هناك أربعة أنواع من الإشعاعات النووية تعرض لها المصابون :

- ١ - الأشعة النووية التي انطلقت عند الانفجار .
- ٢ - أشعة الحث النووية . أصبحت المادة التي تصطدم بالأأشعة النووية مادة تطلق الأشعة بذاتها .

٢ - عند الانفجار نتجت كتل الانشطار النووي التى تطلق الأشعة النووية وصعدت إلى السماء ، ثم تساقطت باسم رماد الموت ، أو اختلطت مع المطر وتساقطت باسم المطر الأسود .

٤ - الأشعة النووية التى بقىت فى الأرض أو الماء .  
إن الأشعة النووية لا يمكننا رؤيتها بأبصارنا . ولا يتبع عنها دماء حتى لو اصطدمنا بها . ولكن هذه الأشعة تؤثر على الخلايا البشرية ، لدى نفاذها في العظام ، والجسم تأثيراً كبيراً .

وعلى سبيل المثال ، فإن أشعة رنجن تنفذ خلال خلايا الإنسان ، ولكن قوة نفاذها ضعيفة ، وإذا قارناها بأشعة القنبلة الذرية . فإذا وضع فيلم التصوير في الخلف وأطلقت أشعة رنجن ، فإنها تظهر شكل العظام أو الأمعاء . أما إذا كانت الأشعة النووية هي التي تنفذ خلال العظام والأمعاء فلن يظهر شيء في الفيلم ، وسيكون أبيض .

## ٢-٣ : كوارث هيروشيماء وناغاساكى

يقال إنه إذا تعرض الإنسان لـ ٧٠٠ راد (وحدة قياس الجرعة الإشعاعية) من الأشعة النووية فإنه يموت بلا شك ، وإذا تعرض لـ ٤٠٠ فإنه يعتبر نصف ميت . إننا نتلقي دائماً الإشعاعات النووية من الفضاء ، ولكن لا تتجاوز الكمية إلا  $1/10$  راد سنويا . وفي مكان على بعد ٥٠٠ متر من نقطة إسقاط القنبلة كان هناك ٦٠٠٠ راد في هيروشيماء ، و ٧٠٠٠ راد في ناغاساكى ، أى أن الحد الذى يكون عنده الإنسان نصف ميت كان على بعد حوالي ١٠٠٠ متر في هيروشيماء ، و ١٢٠٠ متر في ناغاساكى .

انطلقت درجة الحرارة العالية والعاصفة الرهيبة بسرعة فائقة والأشعة النووية من الكتلة النارية (الشمس الصغيرة ) ، وعصفت بهيروشيماء وناغاساكى . وأصيب الناس بالحرق الجسمية وعصفت بهم رياح الانفجار وتعرضوا لكمية كبيرة من الأشعة النووية التي لم يكونوا ليعرفوها من قبل .

تشير بعض التقديرات إلى أن حوالي ١٤٠ ألف شخص ماتوا بهيروشيماء . و ٧٠ ألف شخص بنegasaki حتى ديسمبر ١٩٤٥ . حوالي ربع السكان الذين كانوا موجودين في المدينتين وقتلت ماتوا في نفس اليوم أو خلال الثلاثة أشهر التالية . ودمرت المديستان تدميراً كاملاً ، وخاصة مكان إسقاط القنبلتين

وارتفعت ألسنة اللهب بجنون . ولم يبق شيء على سطح المدينتين إلا أقل القليل .

لقد دمرت المديستان خلال ثوان نتيجة لإسقاط القنبلة الذرية (سمه هجوما سريا ) ، وقتل الكثيرون دون تفرقة بين المحاربين وغيرهم أو بين الشباب والمسنين (سمه عدم تفرقة ) ، لقد دمر كل شيء سواء كان إنسانا أو حياء . أخرى ، ودمرت المرافق الصناعية وخربت البيئة الطبيعية (سمه الشكل الكامل ) . وأصيب الذين ظلوا أحياء في كل جزء من أجسامهم وحياتهم وقلوبهم (سمه الطريقة الجماعية ) ، واتسعت الحسائر وازدادت باستمرار دون أن تتوقف حتى بعد ذلك (سمه استمرار الاتساع ) . بحث أحد علماء النفس في كيفية فرار المصابين الأحياء ، ونتيجة تحليله كما يلي :

عند انفجار القنبلة الذرية أحس الناس بالبرق الشديد القوة . ولكن كان بينهم من فقد الوعي - وهم القرييون من مكان إسقاط القنبلة - دون أن يحسوا بالبرق . ومن أحسوا بالبرق استلقت أجسامهم أو غطوا عيونهم ورؤوسهم بأيديهم أو انبطحوا على الأرض .

فجأة هبت الرياح المخيفة . فحطمت البيوت تماما وتناثر زجاج النوافذ وطرح الأجسام على الأرض . ولم يدركوا ما حدث ، ولكن فيما بعد خطر ببالهم أنهم قد نجوا وخطر سؤال :  
ماذا حدث ؟

سرعان ما أحسوا بأن قنبلة ألقيت عليهم ، والذين احتجزوا بالمباني المحطمة حاولوا الخروج منها زحفا بمجهود شاق .

وأحس المصابون الذين خرجوا منها أخيرا بالحرق أو الجروح ، إلا أنهم

اعتقدوا أنها بسيطة . ثم عندما رأوا الآخرين الذين تساقطت جلودهم كأوراق الشجر وتتدفق الدم من جروحهم ، أحسوا بمدى خطورة هذه الجراح . وصرخ من احتجزوا بالمباني المنهارة ، وفي نفس الوقت اشتعل كل شيء قابل للاشتعال ، وامتدت النيران إلى المباني المحطمة وشاهدوا انتشار الحرائق . وفي ذلك الوقت تغيروا ولم يعرفوا ماذا يفعلون ، وفروا وتركوا حتى أسرهم التي دفت أسفل المباني المدمرة لكي ينعوا بأنفسهم فقط .

كان الناس يفرون بجماعات دون أن يتكلم أحد منهم كثيرا ، وكانت جلودهم تساقط نتيجة للحرق . ولكن كان من الناس أحيانا من يصبح بصوت عال :

لا ، هناك خطر !

أنت طائرة العدو مرة أخرى !

وأدلت الحرائق إلى الرياح المخيفة ، ومن السحب الذرية التي غطت السماء بالرعد وبالبرق بدأ سقوط المطر الأسود . وأصيب الناس بحالة من الذعر ومنهم من فر إلى النهر وبعضهم قفز إلى البركة . وبعد ست أو سبع ساعات من الإصابة بالقنبلة الذرية لجأ الجميع إلى أماكن الأمان وتلقوا العلاج والراحة وهدأت أنفسهم رويدا رويدا .

### ٣-٣ : الأجسام المجرودة

ولجا المصابون إلى أقاربهم وأصدقائهم بالضواحي فرارا من بحر اللهيب والذين انتقلوا من الضواحي إلى وسط المدينة لجئوا حتى مساء نفس اليوم إلى المدارس والمستشفيات ، وحصلوا على العلاج والراحة وتناولوا الوجبات وشربوا الماء .

ولم تكن إصابتهم فقط الحروق أو الجروح ، بل كانوا قد تعرضوا لكميات كبيرة من الإشعاعات ، على الرغم من أنهم كانوا لا يعرفون عنها شيئا . فخلال أسبوع من الحادث أصيب أغلب الناس بالتهاب الأشعة النووية الفجائي . وكان بعض المصابين قد ارتفعت درجة حرارتهم بعد عدة ساعات من الإصابة بالقنبلة ، وهاجهم القيء الشديد . وظهرت خلال أسبوع أعراض غريبة . كانوا يشعرون بارهاق شديد عند الاستيقاظ . وإذا نظروا إلى وسائلهم وجدوها مليئة بشعر رؤوسهم . وإذا استعملوا فرشة الأسنان وجدوا أن الفرشة قد تحولت إلى اللون الأحمر نتيجة لنزيف دم اللثة . وإذا ذهبوا إلى دورات المياه يبدأ الإسهال وتتدحر حالتهم من سيء إلى أسوأ .

ودرجات الحرارة دائماً آخذة في ارتفاع ، فلا يستطيعون النهوض من فراشهم . وإذا ظلوا راقدين على فراشهم ترتفع درجة حرارتهم حتى ٤٠ درجة . ويبدأ نزيف الدم من أنوفهم . وكذلك ظهرت على جلودهم بقع ضاربة إلى

اللون الأرجواني في كل مكان من معاصمهم . ويزداد تساقط شعرهم بدرجة كبيرة ويسقط كل الشعر إذا أمسكوه بأيديهم . في بعض الحالات تظهر أعراض مثل تقيؤ الدم . اختلاط الدم مع البول أو البراز . ويموت واحد تلو الآخر من الذين نجوا من الموت عند الحادث .

كتب الكاتب سيرينا كايمانـ الذي أصيب بالقنبلة الذرية على بعد ١٥٠٠ متر من مكان إسقاطها ، وكان حيث ذُكر في الصف الثالث في إحدى المدارس الإعدادية بهروشيا . وقد أصيب بالحروق في نصف وجهه ويديه وتعدب بمرض الأشعة النووية الفجائيةـ كتب في قصته « ظلال الموت » مายيلـ :

عندما اصطحب كازاو إلى بيته جعله يخلد للراحة في العشة التي بنيت سريعاً في زاوية حديقة البيت . كان السطح المنخفض من الصفيح معرضًا لضوء الشمس المباشر و يؤدي إلى سخونة الماء في الداخل . من حين إلى آخر كاد كازاو يفقد رشه نتيجة للحرارة العالية التي تبعث من جسمه والحرارة التي في الخارج . كان يغمض عينيه في أغلب الأوقات ويسمع بصورة متقطعة حديث الناس بأذنه التي سلمت من الإصابة . كان يظل على هذه الحالة ساعات طويلة . لم يكن متاكداً هل هو نائم أم مستيقظ . ولكن عندما يبدأ الصداع الشديد والألم ينفذ إلى جسمه كله كان يعود إلى وعيه . أحياناً يعتقد أن الوقت نهار عندما يستيقظ في منتصف الليل ، وعندما يعتقد أنه الصباح يكون ذلك هو الغروب . وكان كل مرة يصبح :

يا ألى ! .. أقتلنى !

لم يكن هناك طريق للخلاص من الألم سوى الموت . كان يريد أن يموت بأية وسيلة .

ولقد كتب سينيتشيرو أكياما - الذي أصيب هو نفسه في نخاساكي وأدخل المصابين إلى مستشفاه بعد الإصابة الإشعاعية - عن التهاب الأشعة النووية الفجائية ما يلي :

( لم يكن لي معلومات عن الأشعة النووية والبروتون . فقد كان يشكوا كثير من المرضى الذين لم يصابوا بالحروق فقط بضميق في الصدر وجفاف الفم وكانت أعتقد أن ذلك بسبب حياة المخابئ المستمرة منذ الغارات . وفيما بعد أصيبوا بالإسهال المصحوب بتزيف . وأصبح التهاب الفم مصحوباً بنزول الدم من اللثة ومن الجلد . أصبح الفم أرجوانى اللون . حينئذ استشعرت الخوف وأحسست بالرعشة تسرى في جسدي ، قد يكون الزحار . فقد سمعت أن الزحار يتشرى في مناطق البلاء والكوارث انتشاراً كبيراً . ستكون مشكلة إذا كان هذا زحراً .

ولكن كانت الحقيقة أشد رهبة من الزحار . ولكنني لم أعرف عنها شيئاً وكذلك لم يعرف أحد الصورة الحقيقة وكم كانت رهيبة . )

وكتب حتى في سجلات الأطباء في مستشفى القوات المسلحة بيروت شيئاً أنه أعراض الزحار أو احتمال حمى التيفوئيد .

هكذا لم يكن الناس بمن فيهم المصابون يعرفون ما حدث في أجسامهم واعتقد بعضهم أن مريضاً غريباً قد أصابه بسبب شم الغاز السام أو أنه أصيب بالزحار أو حمى التيفوئيد ، وكان الأطباء أيضاً يعتقدون نفس الشيء ، ومات كثير منهم أثناء علاجهم من الزحار أو الأمراض الأخرى .

### ٣ - ٤ : ورم سرطاني في قلبه

خفت حدة داء الأشعة النووية الفجائية بعد حوالي شهر واحد . ولكن تحولت الحروق إلى ورم سرطاني . لقد كتب ( سيرو ناكاياما ) أن الحروق قد امتلاة بالصديد وولد السوس فيه :

( التفتت المرضية نحوه عند مرورها بجانبه ، وووجدت سوسة تزحف على شحمة أذنه فانحنت لتلتقطها . فالتفت تلميذ الإعدادي بوجهه - الذي امتلاه بالصديد إليها وقد تغيرت ملامعه - قائلاً :

نعم ، كنت أحسن بشيء يتحرك حول أذني . أرجو أن تلتقطيها ، إنني لا أستطيع أن أحرك يدي .

راحت المرضية لتأخذ الملقط والتقطت به مجموعة من السوس كانت حول أذنه الخارجية ، ثم فوجئت أن السوس يخرج من داخل الأذن نفسها ، خرج السوس واحدة تلو الأخرى وبلا نهاية من داخل أذنه كأنها كانت تستوعب سلسلة مسبحة في الداخل .

فيما بعد توقف الصديد ، وعندما جف الجلد ظهرت آثار أورام على هيئة صليب ، وبدأ يتلون بلون أحمر قاتم . إنه ورم سرطاني .

فلتر أيضا قصة الكاتب سيرو ناكاياما الذي لايزال مصابا بورم سرطاني في نصف وجهه والنصف الآخر من وجهه وسيم :

( كت أمضى كثيراً من الأوقات في غرفتي بمفردي أتأمل وجهي بالمرأة .  
ترى في المرأة كتلة قبيحة من الورم تغطي الجزء الأيسر من وجهي ، كأنها حم  
خرجت من فوهه بركان ، احترق حاجبي وتصلبت شفتي وأطراف عيني ، ولم  
تعد رقبتي تميل إلى الجهة الأخرى حتى لو حاولت . أمسكت بكتلة الجلد  
السميكه التي تلمع باللون الأرجوانى الفاتح على الرغم من الآلام ، حاولت  
نزعها من وجنتى كررت المحاولة المحزنة وعندما ذهبت سدى أحست  
بالوحدة فجأة وبدأت أبكي . . . . )

كنت أعرف أن الناس يقولون عن الورم السرطاني في وجهي بـ « المحروق »  
أو « الأخطبوط المشوى » ، فلم أعد أخرج من البيت إلا إلى المدرسة . وفي  
حالة اضطرارى إلى الخروج في أوقات أخرى كنت دائمًا أسير في الشارع الخلفى  
الذى تراكم فيه آثار المدم ، ولم أكن أحاول ركوب القطار .

في يوم من الأيام أتى والدى إلى غرفتى لطلب أمر منى . في ذلك اليوم كنت  
قد رجعت من المدرسة قبل قليل ، ولم أستطع أن أنسى الحادث البغيض الذى  
حدث في المدرسة ، كنت أنظر إلى وجهي ممسكاً المرأة بيدي . وضعفت المرأة في  
درج المكتب عندما رأيتها . ولم أرد على طلب والدى . كان الطلب يقتضى منى  
الخروج من البيت ، وعلى ذلك لم تكن عندي نية للموافقة على الطلب ، فقلت  
له إننى لا أريد الخروج . وعندما تأكد والدى من تصميمى على عدم الخروج  
قال غاضباً :

- ألا تذهب؟! ..

فأجبت بعناد :

- لا ، لا يمكن ، أبداً !!

هكذا احترق وجهك !

عندما سمعت قوله هذا تملّك الغضب من جسدي كله . وأحسست بأن جسدي كله يت trench من الغضب الشديد ، حيث إن والدى اعتبر أن الحروق التي أصابتني هي بسبب شخصيتي ، وذلك لاحتجاجى عليه :  
إن الحروق بسبب الحرب ، ولكن ..

ولم أستطع أن أكمل كلامي وكدت أهاجمه غاضبا .  
إنها ليست بسبب الحرب . إن شخصيتك أدت إلى تلك الحروق .

.....

لقد نظرت إلى والدى نظرة مليئة بالبغض .

إننى لن أعتبرك والدى طوال حياتى ، ولن أنسى كلامك أبدا !  
 أمسكت شيئا بقريبي وألقيته على الأرض بشدة . كنت أجز على أسنانى  
وطللت ناظرا إلى والدى ، على الرغم من أن الدموع قد ملأت عينى .  
الغيط والحزن الذى سببته الإصابة بالأشعة النووية ذات يوم ، وهو في  
الخامسة عشرة من عمره ، وأصابته بالورم السرطانى الذى غطى نصف وجهه  
وجعلته مختلفا تماما عن ملامح وجهه الذى ولد به ، والذى لم يكن أحد يعايره  
به . في تلك اللحظة لم يكن الورم السرطانى فقط في وجهه ، بل كان أيضا في  
قلبه .

## ٣-٥ : لا يختفي الصليب

كتبت فتاة كانت قد أدخلت إلى دار الأيتام ببريشيا مصابة بورم سرطاني في وجهها رسالة لمدرس الدار قالت فيها :

لقد مضت أكثر من عشر سنوات منذ ابتعدت عن أيدي سيادتكم .  
وخلال تلك الفترة الطويلة عانيت العديد من التجارب . ومنها شيء لا يمكن أن أنساه هو أذى القنبلة النووية . منذ ذلك اليوم تأثرت حياتي بها تأثراً تاما .  
بعد انتهاء الحرب وأنباء الأعباء التي شوشت أفكار الناس ظللت أعيش باكية كأنني في الجحيم ، لم يكن هناك أحد بعينه أتهمه بأنه سبب مأساتي وأحد عليه .

إن الأطفال الأبرياء كانوا يفرون دائمًا عندما يرونني قائلين :  
أنت الشيطانة ! .. أنت الشيطانة !

طاردت الأطفال وأنا أبكي لأنني أصبحت شيطانة فعلا . وأحسست دائمًا بأنني أحشد الموتى . وكانت والدتي تشعر بالعذاب والإخراج في كل مرة كنت أقول لها :

كان أفضل أن تقتلني !

لقد قابلنا مأسى أسوأ من الموت . ولكن كما عادت الحياة العادية إلى الشعوب بالتدرج ، كذلك حدث معى ، وفي النهاية عرفت أنه القدر . ولو

حزنت .. ولو بكى .. لا يمكن أن يتحسن .. إذن لا أجد حيلة إلا أن  
أغير شعورى بنفسى . وأن أتواءم مع الواقع الجديد ، على الرغم من أن ذلك لم  
يكن سهلاً أبداً . وذلك كان عبئنا من أعبائى .

بعد التخرج من المدرسة وظفت بوظيفة عاملة تليفون . اعتقدت أن هذا  
العمل يناسب البؤساء مثلى ، حيث لا حاجة إلى رؤية الوجه ، بل يحتاج فقط  
لاستخدام الصوت لكي أتجنب الشعور بالعطش أو الحزن عندما يراني الناس .  
لقد مضت أربع سنوات ونصف . وعرفت مرح الحياة وحققت رغبتي .  
وأشعر بالسعادة في وظيفتي ، وأعيش الأيام بالسكر والعرفان . زملائي كلهم  
طبيون ، وسرعان ما صادق THEM وذهب شعورى السوداوى . عرفت أننا جيئنا  
نعانى الأعباء والأحزان منها كانت . وبدأت التعلق بالعمل ، ولا أستطيع أن  
أبتعد عنه . أعيش وأبذل مجاهداً بواسطة الصوت ، بدلاً من الخدمة البدنية  
كلها .

بلا يأس كان يعيش الأولاد الأحياء حاملين صلبانهم التي لم يستطعوا  
التخلص من حملها طوال حياتهم ، على ظهورهم الصغيرة في سنوات طفولتهم  
وشبابهم .. ولكن الصليب لم يكن خفيف الوزن ، حيث إن ورما سلطانياً  
واحداً فقط يكفى لإحالة حياتهم إلى جحيم .

### ٦-٣ : عشش في الأرض المحترقة

لقد كان الورم السرطاني جزءاً بدايئاً وصغيراً من صليب القنبلة الذرية الذي حمله المصابون بها .

أولاً ، المصابون الذين ليس لديهم أقارب خارج المدينة لم يكن أمامهم إلا أن يرموا بالحياة فوق الأرض المحترقة بهروبيا ونفاساكى اللتين قيل إنهما لن تصلحا للحياة لمدة ٧٥ سنة . وأصبحت المخابئ مساكنهم . ثم بدأ الناس يبنون العشش باستخدام الأخشاب والتوياء المحترقة ، ويشترونها بالمسامير المحترقة أيضاً .

لقد كانت احتياجاتهم من الغذاء تأتى عن طريق المعونة خلال الأيام الأولى للإصابة الإشعاعية ، ولكن بعد ذلك لم تكن هناك وسيلة إلا أن يعتمدوا على التموين . ولكن غذاء التموين لم يكن ليشبع بطونهم إلا بالذدر اليسير فبحثوا عن معلبات الطعام التي كانوا يزرونها في الأماكن الخالية . كانت أوراق اليقطين والبطاطا وحفروا البيوت المحترقة الأخرى عسى أن يجدوا بعض اليقطين أو البطاطا محترقة ، وأصبح اليقطين في حجم قبضة اليد والبطاطا الباقية عبارة عن عروق فقط . كانت جماعات من الناس تذهب أحياناً للشراء . ولكن في ذلك الحين لم يكن الفلاحون يتعاملون إلا بالمقايضة . لم يكن يوجد شيء للتبدل لدى المصابين الذين احترق كل ما لديهم . فكانوا فقط يصبرون على الجوع .

وفي ذلك الحين كانت الليل تملئ بالمتلصصين الذين يجوبون الأحياء وعلى ضفاف الأنهار بهيرoshiما . وكان هناك من يسرق الغذاء البسيط من العشش . وكانت حركة الشرطة متوقفة تماماً في ذلك الحين .

إن مصاباً من كل أسرة على الأقل قد توفى فيها بعد ، وهناك من نجوا فقط بسبب تركهم لمنازلهم أثناء إلقاء القنبلة وعيت أسرهم بأكملها . كان هناك من نجوا من القنبلة الذرية ، ولكن ماتوا بسبب الداء الإشعاعي الفجائي بعد أن نزف الدم من جميع فتحات أجسادهم . من الأفضل أن ترور إحدى المقاير عند زيارة هيرoshiما أو ناغاساكى . بالتأكيد ستري كثيراً من القبور التي كتب عليها العديد من أسماء الموتى خلال شهر واحد من ٦ أو ٩ أغسطس ١٩٤٥ . هل تخيل أن تحيياً وحيداً وتختفي الأسرة بكاملها ذات يوم فجأة؟ .. لا تعتقد أنك ستصاب بالجنون؟

عندما يأتي الليل ويتسع ، يبدو أن الظلم والظلام لا حدود لها . وإذا ظهر القمر فإن المنظر يكون أسوأ . حيث لا يكون هناك ظل لشيء يتتصب نحو السماء إلا أقل القليل ، كان الأفق المظلم يمتد وكأن الكرة الأرضية قد فرغت في هذا المكان فقط . كنت أعيش وحيداً جوعاناً ومجروحاً بسبب ورم سرطاني . لم يعد والدى والدتها وحتى إخواتي موجودين . لم تعد حتى الدموع تسيل ، فقد تدفقت كثيراً للمفقودين : والدى وإخواتى . كنت فقط أطيل النظر إلى الظلام .

ومنذ أواخر عام ١٩٥٤ بدأ الناس يعودون إلى المدينتين من الملاجئ في الضواحي ، وحتى الذين لم يصابوا بالأشعة عادوا . كان الخراب يعم جميع المدن عقب انتهاء الحرب ، والأراضي المحترقة تمتلئ بكل مكان ، وكانت الحركة

التجارية هرجا ومرجا . ولم تكن مديتها هيروشيميا ونفاساكى استثناء من ذلك .  
وببدأ الناس يزرون شيئا ما في الأرضى المحترقة ، ويعمل كل في العمل  
السابق له . ولكن إذا قارنت مديتها هيروشيميا ونفاساكى مع المدن الأخرى  
فإنك تجد أن العظام المكسوفة كانت تتفتت وبقايا الموتى في كل مكان حتى  
صيف عام ١٩٤٦ ، أى الذكرى الأولى ، حيث إنها كانت الأرضى المحترقة  
بالكامل .

### ٧-٣ : هجوم مرض القبلة الذرية

لم تكن المدينة - كمدينة من حيث الأرض والمنشآت - وحدها فقط ، التي لا تصلح ، بل كانت الأجسام أيضا لا تصلح نتيجة لهجوم الأشعة النووية على الأجسام المصابة بأشكال مختلفة ، وقد ظل ذلك يؤلم أهلها ويعذبهم مدة طويلة ولم يزل . وكانت اللوكيميا مرضًا من الأمراض التي خافها المصابون . وكما ذكرت سابقا ، فإن الأشعة الذرية تنفذ حتى في العظم . إن نخاع عظم العمود الفقري ضروري لعملية إنتاج كريات الدم البيضاء ، وتتصبح الخلايا في العمود الفقري مريضة عند نفاذ الأشعة ، وإذا اضطررت عملية إنتاج الكريات البيضاء فجأة ، فإن ذلك يسبب الإصابة باللوكيميا . وعندئذ يصاب الجسم بالإرهاق الشديد ، وتظهر ظواهر مثل الالتهابات النووية الفجائية .. مما يسبب موت الشخص المصاب بها . إن الشيء الرهيب في المرض أنه يظهر فجأة ، وعندما تتم محاولة علاجه يكون الوقت قد أصبح متاخرا للعلاج .

سرت الإشاعات الغريبة في هيروشيما في موسم الصيف ، ومنها أن من يسبح في الماء من المصابين سوف يموت . وقد سمعت بنفسى هذا الإنذار عدة مرات . والأطفال في مديتها هيروشيما وناغاساكى يعومون دائما خلال أشهر الصيف ، حيث إن المدينتين مطلتان على البحر ، وبالإضافة إلى ذلك

هناك ستة أنهار في هيروشيميا . ولم يكن نادراً أن يرتدى الأطفال المايوهات فى بيوتهم ، ويجرؤوا نحو الأنهر أو البحر للسباحة . والإصابة بالإشعة تؤثر على خلايا الأطفال ، أى الخلايا الحديثة فى مرحلة التطور الأولى ، تأثيراً كبيراً . والأطفال كانوا يعومون عرايا في الحرارة ، وبالتالي فقد تأثروا بالأشعة الذرية الطبيعية . وهما أيضاً قد أصيبوا بأشعة القنبلة فكانوا يصابون باللوكيمية بالتأكيد .

ويقال أحياناً إن مرض اللوكيميا هو سلطان الدم . ولكن كانت هناك أيضاً نسبة كبيرة من المصابين بالأشعة تصاب بالسرطانات المتنوعة : الغدة الدرقية والثدي ، والرئة ، والمعدة .. وكذلك كثير من الذين تعرضوا للقنبلة النووية من مسافة قريبة قد أصيبوا بمرض العين المعروف بملاء الأزرق . كما أن معظمهم كانوا يصابون بالإرهاق والبرد والدوار والطين والصداع بسهولة .  
إذا كانت هذه هي حالة أجسادهم ، فكيف يمكن أن تكون حياتهم اليومية .

### ٨-٣ : في قاع الفقر

إن أغلب المصابين قد فقدوا أملاكهم نتيجة للقبرة وللخراب الذي سببته الحرب . ولم يكن هناك كثير من الناس الذين يستطيعون إعالة أنفسهم من عائد أملاكهم . إذن كان لابد أن يبيعوا جهدهم في سوق العمل في سبيل الحياة . ولكن العمل أساساً يحتاج للقدرة البدنية . من يكون جسمه قوياً وقدراً على بذل المجهود ، قد يتحقق بوظيفة حسنة الدخل . ولم تكن الوظائف متوفرة ، خاصة خلال السنوات التي أعقبت الحرب ، وحتى الشباب الأقوىاء العائدون من الجيش لم يتمكنوا غالباً من إيجاد عمل ، وأمضوا أياماً عبثاً . وحتى لو وجد المصابون ذرو الحالة الصحية السيئة عملاً ، كان المرتب ضئيلاً والعمل شاقاً . ورغم ذلك كان من يجد عملاً يُعد محظوظاً ، وكان كثير من الناس يقومون بالعمل في التشييد والبناء من خلال المشاريع التي نفذتها المديرية لهم كإجراء مضاد للبطالة .

كانت أحوال العاملين الصحية تسوء نتيجة للعمل الشاق . وإذا ذهب أحدهم إلى المستشفى ، كان عليه أن يدفع مصاريف الكشف والدواء . والمربت ضئيل والتكاليف تزيد . كانت الحياة تسير من سوء إلى أسوأ . وإذا كانت أسرهم أو أقاربهم على قيد الحياة ، كان لابد لهم أن يرعوهم ويعينوهـم (ولكن كان كثير من أسرهم وأقاربهم قد ماتوا ، ومن عاشوا كانوا من المصابين أو الفقراء) .

وبالنسبة لربات البيوت ، فإن سوء حالتهن الصحية أدى إلى تحطيم حياة الأسر . فعقب انتهاء الحرب كان طهى الأرض يتم بالخشب ، وغسيل الأرض يتم باستخدام المسحة والمكنسة ، ونفض غبار المنازل يتم باستخدام قطعة قماش . حتى الغسيل كان باليد باستخدام الجردن وخشب الغسيل (أى أن العمل كان يتم بالطريقة اليدوية مما يعني عبئا إضافيا لربة البيت) . فكان عمل ربة البيت شاقا جدا . وعدم إمكانها القيام بواجباتها يعني إسقاط صلاحيتها كربة للمنزل . أو على الأقل اعتقاد ذلك خاصة أولئك اللاتي تلقين التعليم القديم . وسوء حالتهن الصحية أدى إلى سوء العلاقات مع أزواجهن . وكان الطلاق هو النهاية المؤسفة .

لم تكن هناك من طريقة إلا التكافل الاجتماعي من قبل الحكومة لمن فقدوا عائلاتهم ، وقدروا أيضا القدرة على العمل . إن المادة ٢٥ من الدستور الياباني الذي أُعلن في عام ١٩٤٦ تنص على أن جميع المواطنين الحق في الحياة على حد أدنى سواء من الناحية الصحية أو الثقافية . وطبقا لهذا صدر قانون التكافل الاجتماعي الذي تعهد فيه الحكومة بأن تدفع مرتبات التقاعد للمقيدين ، إلا أنه كان مبلغا ضئيلا جدا ، ولم يستطع أحد أن يعيش به حياة إنسانية كريمة .

إن أحد المشركين في التكافل الاجتماعي وهو (شيجiro Asahi) رفع قضية ضد الحكومة واشتكتي قائلا :

هل يطلب منا المعيشة في هذه الدرجة الدنيا؟ إنه مخالف للقانون (قضية أساهاي)

وكان ذلك عام ١٩٥٦ . . . .

### ٩-٣ : الأشعة أصابت حتى الأجنة

عندما انفجرت القنبلة الذرية كانت بعض الأمهات حوامل . وبعض الأجنة ولدوا أصحاء . وبعضهم مات في بطون أمهاتهم . فالأشعة تهدم الخلايا الحية الأولى بسهولة . فإذا أصابت الأشعة الأمهات فإن الأجنة تتأثر بها أينما تأثر ، وإذا كان التأثير شديدا ، فإن الأجنة تموت في بطون أمهاتها . وإذا لم يكن التأثير شديدا إلى حد ما ، فإنه يمكن أن تولد مشوهه الأجساد إلى الرؤوس . وبخاصة الأجنة الصغيرة في مرحلة التكوين الأولى تكون أكثر تأثرا بالأشعة بشكل بالغ .

ومن المولودين كان هناك أطفال ذورو رؤوس صغيرة ، ومصابون بالتلخلف العقلي أو التشوه البدني ، وقد كان ذلك معروفا باسم مرض الرأس الصغير إلا أن العدد لم يكن كبيرا . إن الأطفال لا يعرفون أشعة القنبلة النووية ولا حريق مدعيتي هيروشيمـا وناغاساكـي . إلا أنهم يحملون أعباء القدر المؤسف منذ ولادتهم .

وكانت الأمهات هن أول من ضاقت صدورهن بأولادهن . ومنهن ساتشيسكيو أوتا التي أصيبت بالأشعة في ناغاساكـي ، وكانت في التاسعة عشرة من عمرها . وكانت حاملا . ولدت ولدا في يناير ١٩٤٦ وسمته ماسانوبو . وبعد ذلك أيضا أنجبت ولديها الثاني والثالث . كان الولدان الثاني والثالث

ينشأ بطريقة صحية طبيعية ، إلا أن الولد الأول ( ماسانوبو ) قد ظهرت عليه أعراض التخلف من حيث الجسم والعقل . وعندما أصبح في سن التعليم المدرسي ، بدا عليه عدم إمكانه ذلك مما أجل دخوله المدرسة لمدة عام .

ودخل ماسانوبو المدرسة بعد اشتياق وانتظم في الصف الأول في عام ١٩٥٣ ، ولكن كان لابد أن تصطحبه أمها إلى المدرسة ، وكانت تطلب من الجدة تدبير البيت ورعاية الأطفال . وساعدت في تنظيف الفصل ، والذهاب بالתלמיד الجديد إلى دورة المياه ، وانتظراره حتى خروجه من المدرسة .

مررت العطلة الصيفية واقترب يوم الرياضة . واشترى ماسانوبو - الذي لم يكن مستوى الدراسي جيدا - في تمارين العروض وهو فرح ، ولكن طبقا للإشارة المدرس :

أرجو أن تغيب يوم الرياضة .

غاب عن المدرسة لأول مرة ، ولم يكن قد سبق له الغياب يوما واحدا . كان يظل يرقص الرقصات ويعنِّي الأغانيات التي حفظها قبل ذلك أيام الأسرة منها قالوا: كفى .

ما أحسن الأطفال ! يختضنون ويركبون على الظهور .. يا ليتني أعود طفلاء ..

صافت والدته والآخرون في الأسرة مرات ومرات ليشعجعوه حتى شعروا بالتهاب في أيديهم ، وهم على وشك البكاء . بدا أن ماسانوبو يعني ويرقص دون أن يعني شيئا محددا ، ولكن تسمع منه أغاني تندد الكبار وعلما فيه القنابل النووية . إنه يكبر رغم الإعاقة التي به . ويطلب الكبار منه الأمور المناسبة لسنِّه .

يبدو أنه كان يريد أن يعبر عن رأيه بصرامة إذا استطاع :  
اتجعلونى كبيرا . أريد أن أظل طفلا . ارجعونى إلى بطن أمى .  
ثم دخل ماسانبو إلى دار المعوقين ، وخرج منها في السادسة عشرة من  
عمره . وتوظف في مصنع طوب ، وراح يذهب إليه عن طيب خاطر . ولكن  
فيما بعد اختفى لمعان عينيه وغاض لونه حزنا . فكررت سؤالى :  
ماذا حدث ؟

رد وهو يبكي :

يا أمى ، إننى أخطأت ! .. أخطأت !

إذ إنه لم يستطع أن يمسك كثيرا من الطوب الذى كان يرمى إليه عن قرب  
وسقط بعض الطوب منه مكسورا . فجهزت له طوبة بنفس الوزن وطولها  
١٥ سنتيمترا ، ومارس التدريب على العمل كل مساء في حديقة البيت المعتمة مع  
والده ، و كنت أشجعه بالصراخ :

ارم ! امسك !

وفيما بعد قال لي أنه أصبح لا يسقطها كثيرا في المصنع ، وبدأ يعود إليه  
مرحه .

(المصدر : ساتشيكو أوتا : ماسانبو ، نمشى بطينا ، من كتاب أولاد  
القبيلة النووية - تسجيل مرض الرأس الصغير بسبب الأشعة للأجنحة  
. ١٩٧٧)

## **الفصل الرابع : لماذا هيروشيمـا ونـغـاسـاكـى ؟**

#### ٤ - ١ : رسالة من أينشتاين

خلال مراحل تطوير إنتاج القنبلة الذرية « قنبلة الجحيم » كان لعام ١٩٣٩ أهمية خاصة .

ففي ٢ أغسطس من عام ١٩٣٩ تلقى رئيس الولايات المتحدة في ذلك الوقت (روزفلت) رسالة من أينشتاين - العالم المعروف بأنه أعظم عالم فيزيائي في القرن العشرين . وكانت الرسالة عن تطور أبحاث الطاقة الهائلة التي تتطلّق عند تفجّع نواة الذرة ، وتنبأ بظهور القنبلة النووية قائلًا :

إن هذه الاكتشافات الجديدة يمكن أن تؤدي ، ولو كان ذلك حتى أحياناً ضعيفاً ، إلى إنتاج القنبلة ذات القوة الهائلة والنوعية الجديدة وأضاف ، إن هذه القنبلة لو استخدمت بواسطة وحدات الأسطول ، فإن انفجارها يمكن أن يهدم ميناء بكامله وكذلك بعض ضواحيه . . . .

وطلب من الرئيس استخدام نفوذه لبحث إنتاج القنبلة النووية على الفور وحذر من أن ألمانيا قد اتجهت إلى بحث إنتاج هذه القنبلة بالفعل .

كانت سحب الحرب السوداء تغطي العالم بغيظ ثقيل . ففي آسيا بدأت اليابان بالحرب الشاملة ضد الصين منذ عام ١٩٣٧ ، وفي أوروبا كان هناك موقف حرج يهدد بنشوّب الحرب بين ألمانيا والخلافاء . وبعد شهر من هذه الرسالة قام الجيش الألماني فجأة بغزو بولندا ، وكان ذلك في أول سبتمبر

١٩٣٩ ، وفي ٣ سبتمبر أعلنت بريطانيا وفرنسا الحرب على ألمانيا .. وهكذا بدأت الحرب العالمية الثانية .

كما ذكر أينشتاين في رسالته للرئيس، إن القنبلة الذرية هي سلاح الجحيم الذي يتولد من ارتباط التكنولوجيا المتقدمة بالحرب .

منذ العصر اليوناني كانت هناك فكرة أن الكتلة مكونة من مجموعة من الجسيمات . وفي القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد تصور الفيلسوف اليوناني روكيوس ثم ديموقريطس الذي تأثر بفكرةه أن العالم يتتألف من حيز من الفراغ وذرات مختلفة . وعرضوا أن الذرة لاتنقسم إلى مادة أصغر منها . في أيامنا تدعى الذرة بالإنجليزية Atom وأصل الكلمة ورد من الكلمة يونانية atomos والتي تعنى شيئاً لا يمكن تقسيمه . ومنذ ذلك الحين توارثت الأجيال هذه الفكرة كخيط رفيع مستمر، والتي تعتبر أن أساس جميع المواد هو الذرة، وفي العصر الحديث تطورت هذه الفكرة على أيدي علماء العلوم .

إن من أهم سمات العلوم الحديثة الدليل والتحقيق . ذلك أن شخصاً ذا خيال واسع ، يفكر بأشياء كثيرة ومتنوعة ، لا يستطيع إثبات صحة هذه الأشياء إلا بعد أن يقوم بتجربتها .

كذلك في فكرة الذرة . إن القول بأن جميع المواد تتكون من الذرات التي لا يمكن تقسيمها ظلت مجرد فكرة من الأفكار إلى أن قام العلماء في العصر الحديث بإثباتها عملياً من خلال التجارب .. هكذا تطورت أبحاث الذرة حتى نهاية القرن التاسع عشر، حيث قويت فكرة أن الذرة ليست عنصراً ويمكن تقسيمها إلى مادة أصغر منها . بل إنه توجد جسيمات أصغر منها . إذ يفترض أن هناك الإلكترون والنيترون والبروتون المعروفة في الوقت الحالي ، وهي

التي تكون الذرة .

إن السؤال أصبح مثار اهتمام رئيسي لكثير من العلماء . وفي بداية القرن العشرين افترض كل من هانتارو ناغاوكا من اليابان وأرنست رزافورد من بريطانيا نموذجاً بأن التركيب الداخلي للذرة يشبه النظام الشمسي ، وأنه يتكون من نواة في الوسط تدور حولها الإلكترونات . ووضح نيرس بوهر الفيزيائي الدانمركي وتلميذه برزافورد نموذج الذرة بدقة بناء على نموذج برزافورد بأن الإلكترونات تدور حول نواة الذرة في مدار خاص على حسب الكتلة .

وظهر علم جديد منذ بداية القرن العشرين ، وهو المعروف بـ « ميكانيكا الكم » إذ إن النظريات الفيزيائية في ذلك الوقت لم تكن تكتفى على شرح كاف لظواهر الجسيمات ( الطواهر المجهرية ) مثل الذرة ، ففكر الفيزيائيون في النظريات الجديدة التي تستطيع وصفها . ولقد كان ليكانيكا الكم دور كبير في اكتشاف تركيب الذرة ، ووصف العلماء نموذج التركيب الداخلي للذرة الذي نعرفه الآن .

## ٤ - ٢ : تركيب الذرة

من المعروف أن الذرة مكونة من الكتلة أو النواة وهي مركز الذرة ، ويدور حولها عديد من الإلكترونات . وإذا نظرنا إلى حجم الذرة كلها نجد أن حجم نواة الذرة صغير للغاية ، ولا يتتجاوز قطرها واحداً من عشرات الآلاف من قطر الذرة . ونواة الذرة الصغيرة مكونة من البروتونات والنيترونات ، وتتركز فيها كمية عنصر الذرة ( وهو يساوى الوزن الذري تقريباً ) . وبالنسبة للشحنة الكهربائية نجد أن البروتون موجب ، والإلكترون سالب ، والنيترون لا يحمل شحنة كهربائية . وبصفة عامة فإن الذرة متعدلة كهربائياً ، حيث تتعادل كمية الكهرباء بين الشحنة الموجبة للبروتون والشحنة السالبة للإلكترون .

وتدعى المادة التي لا يمكن تحللها إلى مادة أبسط منها بالطرق الكيميائية العنصر . وعلى حسب العنصر مختلف عدد البروتونات والإلكترونات للذرة . إن الهيدروجين هو أخف العناصر ، حيث يتكون من بروتون واحد لنواة الذرة ويدور حولها إلكترون واحد . وثاني أخف العناصر هو الهليوم مكون من بروتونين ونيترونين لنواة الذرة ، ويدور حولهما إلكترونان . وعدد العناصر التي اكتشفت حتى عام ١٩٨٩ يبلغ ١٠٧ عناصر ، وكل عنصر له التركيب الذري الخاص به .

وإذا افترضنا محاولة لدخول إلكترون آخر أو بروتون أو نيترون إلى الذرة

لسبب ما ، ففى هذه الحالة فإن الذرة تفقد توازنها وتحاول الذرة إطلاق إلكترونات ، أو بروتونات أو نيوترونات من الذرة نفسها لإحداث عملية التوازن. وتطلق الأشعة النووية عند عملية الانطلاق هذه . وبعد التوازن تصبح الذرة مختلفة تماما عن الذرة الأصلية . وبالتالي فإن العنصر يتتحول إلى عنصر آخر . أى أن ما تخيله الكيميائيون في العصور الوسطى عن تصنيع الذهب أو الفضة من الرصاص أو المعادن الأخرى يمكن أن يحدث ، ولم يعد حلما مضحكا .

#### ٤ - ٣ : إمكان تحويل الكتلة إلى طاقة

أرجع بحكياتي إلى زمن قديم ، وذلك في عام ١٩٠٥ . كان هناك أحد الموظفين الصغار في مكتب براءات الاختراع بمدينة برن عاصمة سويسرا ، وهو من مواليد ألمانيا ، ويعاني منذ صغره من نقل في لسانه ، وكان زملاؤه التلاميذ في المدرسة الابتدائية يدعونه بـ « أمين السخيف ». ثم التحق بمدرسة ليتوبورت الإعدادية والثانوية بمدينة مينيك . كان طالباً عادياً للدرجة أن أحدها من المدرسین لم يتذكر اسمه كطالب ذي مستوى جيد في مادة الرياضة ، ولم يكن جيداً في اللغة القديمة ، أى أنه لم يكن طالباً متتفوقاً في أيّة مادة . وكان ضد عملية حشو التعليم بالمعلومات الزائدة في المدرسة . وترك المدرسة في الخامسة عشرة من عمره ، وسافر إلى إيطاليا التي هاجر إليها والداه . ثم حاولمواصلة دراسة الهندسة في معهد سويسرا الحكومي للتكنولوجيا بمدينة زيوريخ ، ولكنه رسب في امتحان القبول ، لأن نتائجه في مواد اللغة الحديثة وعلم الحيوان وعلم النبات لم تكن جيدة . ولكنه كان ممتازاً في الرياضيات فقط . فاضطر إلى أن يدرس لمدة عام في إحدى المدارس الإقليمية ، ثم استطاع دخول المعهد أخيراً . ودرس بنفسه علم الفيزياء . ولكن بعد التخرج من المعهد لم يستطع أن يكون مساعداً في إحدى الجامعات ولا مدرساً في إحدى المدارس الإعدادية . فوظف كموظّف حكومي بسيط بمكتب براءات الاختراع

بوساطة صديق له . هذا هو ألبرت أينشتاين نفسه الذي يعد من أعظم العباقرة في القرن العشرين . عرض أينشتاين في عام ١٩٠٥ « النظرية النسبية » التي قلبت رأسا على عقب النظريات التي كانت موجودة في ذلك الوقت . ومن خلال نظريته عرض لمسألة مشهورة هي « معادلة الكتلة والطاقة » . إن علم الفيزياء في ذلك الحين كان يعتمد على أن الكتلة هي الكتلة ، والطاقة هي الطاقة ، وتحتختلف كل منها عن الأخرى تماما ، ولو وجد هناك تغير كيميائي أو فيزيائي مثل : حريق الكتلة ، أو الانحدار ، أو الانكسار ، فإن كمية العنصر لا تتغير (قانون الالاتغير لكمية العنصر ) ، ولو تحولت الطاقة إلى طاقة حركية أو حرارة ، أو قدرة كهربائية ، أو قوى مغناطيسية ، فإن الوزن الإجمالي لا يتغير (قانون احتفاظ الطاقة) . إلا أن أينشتاين أشار إلى أن الكتلة والطاقة هما تعبير آخر لبعضها البعض ، ويمكن أن تحول الكتلة إلى طاقة .

أثبتت نظريات أينشتاين الواحدة تلو الأخرى في مجال علم الفيزياء النووي . أن نواة الذرة تتذكر فيها الكتلة وبالتالي فإنه يمكن تحويلها إلى طاقة . ونجحت عملية انقسام نواة الذرة الثقيلة . ووُجِدَ أنه إذا جمعت كميات العنصر لنواة الذرة التي قسمت ، فإنها تقل في وزنها بنسبة قليلة عن كميات العنصر قبل الانقسام . إذن فإن الفرق قد أطلق كطاقة .

والمعادلة الرياضية المشهورة لأينشتاين التي تعبّر عن إمكان التحويل بين الكتلة والطاقة هي كالتالي :

$$E = mc^2$$

حيث  $E$  تساوى الطاقة ، و  $m$  الكتلة ، و  $c$  سرعة الضوء .  
وإذا تحولت مادة وزنها جرام واحد إلى الطاقة تكون

أرج (الارج هو وحدة  
قياس للطاقة)  $900 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 1000$

أى أنه أشار إلى أنه إذا تحول جرام واحد من الماء أو نقطة واحدة من الماء إلى طاقة، فإنه يمكنها أن تنقل مليون طن من المادة إلى قمة جبل ارتفاعه عشرة آلاف متر.

كانت هناك مشكلة ، وهى كيفية إثام عملية الانشطار الذرى عند إطلاق جسم ما على نوى الذرات المكونة من بروتونات ونيوترونات ، ويوجد بينهما ارتباط قوى ، وقد قام العديد من العلماء بتجارب حل المشكلة .

ففى ديسمبر ١٩٣٨ اكتشف أوتوهان وفريتس شトラسومن فى معمل قيسر ويلهلم بألمانيا عملية انقسام نواة ذرة اليورانيوم - الذى يعتبر أنقل العناصر في الحالة الطبيعية - إلى قسمين نتيجة لقذف نواتها بنويترون .

ثم سرعان ما انتشر هذا الخبر إلى علماء الفيزياء فى العالم ، وقام بعضهم مثل إنريكو فيرمى الإيطالى ، وجولييو كيورى فى فرنسا بإجراء تجاربهم الخاصة بأنفسهم . واكتشفوا التفاعل السلسلى لعملية تفتقن فى داخل نوى الذرات حيث تنطلق فيها بالانشطار كمية من النيوترونات ، وذلك يؤدى إلى الاصطدام بنوى ذرات اليورانيوم الأخرى وانشطار فيها يجاور نوى الذرات .  
وعند تفتقن نواة ذرة اليورانيوم إلى الشتتين يطلق واحد في الألف من الطاقة إذن كان الحساب سهلا . إن عملية التفتقن النووى للذرات كيلو جرام واحد من اليورانيوم بنتيجة التفاعل السلسلى تساوى نفس فاعلية تحويل جرام واحد من كتلة اليورانيوم إلى الطاقة .

#### ٤ - ٤ : النازى وعلماء العلوم اليهود

في ظل احتفال علماء الفيزياء فرحا بهذه الاكتشافات ، كان العالم الذى يعيشون فيه يتوجه مباشرة نحو الحرب العالمية الثانية . وكان ما يهدد علماء الفيزياء النبوية اعتقال اليهود بواسطة النازى والاكتشافات الجديدة التى تم التوصل إليها فى ألمانيا تحت حكم النازى .

وفي يناير ١٩٣٣ اعتلى هتلر منصب رئيس وزراء ألمانيا ، وفي ١٠ مايو قام عشرات الآلاف من الطلبة في برلين بمسيرة بالفوانيس . وكان كل طالب منهم يحمل مجموعة من الكتب في يديه ، واجتمعوا في ميدان أوينتار دين ليندين ووضعوا الكتب في كوم ، وقاموا بإشعال النار . وألقى الطلاب كتبهم في النار واحدا تلو الآخر . وكان ضمن هذه الكتب مؤلفات عالم النفس فرويد كذلك أعمال بعض الأدباء الكبار أمثال : جيد ، وزولا ، ووبيز . كما كان ضمن هذه الكتب التي تم حرقها مؤلف أينشتاين . وقد تم ذلك تحت دعوى أنها ضد الروح الألمانية وتهدم الأسر والأفكار الألمانية .

لقد كانت العيون النازية تراقب كل شيء حتى المكاتب والجامعات . وطرد كثير من الأساتذة من الجامعات بسبب عدم قبولهم لفكرة النازية ، وتم منع عرض كتبهم في المكتبات . وفي خلال خمس سنوات فقط من عام ١٩٣٣ طرد ربع الأساتذة من الجامعات الألمانية ، وأجبر المتبقون على حلف اليمين لتأييد النازية .

كان أينشتاين أستاذًا في جامعة برلين وباحثًا في معمل قيسر ويلهلم وكان قبل ذلك أستاذًا بجامعة زيورخ بسويسرا ، وكذلك في الجامعة الألمانية ببراهاف النمسا . ولكنه وصم بلقب اليهودي والشيوعي ، وأنحيرا ترك ألمانيا في أكتوبر ١٩٣٣ متوجهًا إلى الولايات المتحدة نتيجة لاضطهاده بواسطة أعضاء الحزب النازى والمؤيددين له . وبعد أن ترك أينشتاين ألمانيا اشتد اعتقال اليهود فيها ، وفي عام ١٩٣٧ منع اليهود من التوظيف في المدارس بقانون التوظيف الحكومى ، وأجبر كل المدرسين على قسم يمين الولاء هتلر. ولم يكن هذا الاتجاه في داخل ألمانيا فقط ، بل كان أيضًا في الدول المتحالفة معها .

لقد جأ كثير من العلماء اليهود إلى الولايات المتحدة مثلما جأ أنريكو فيرمى الفيزيائى الإيطالى مرورا ببريطانيا بعد ما منح جائزة نوبيل فى الفيزياء فى السويد . ١٩٣٨

#### ٤ - ٥ : بدء بحوث القنبلة الذرية

كان من أكثر العلماء اللاجئين إلى الولايات المتحدة المتخوفين من تملك النازى للقنبلة الذرية الدكتور ليو شيرالٌ المولود في المجر ، وكان قد قام بإجراء أبحاث في إحدى الجامعات الألمانية . شىء محمد جعله متشائماً هو خبر تعين الدكتور فون ويزيركِر في معهد قيصر ويالهم للبحوث ، حيث إنه ابن نائب وزير الخارجية أرنست فون ويزيركِر الذي كان الساعد الأيمن لوزير الخارجية ريبنتروب ، ومثل دوراً بارزاً ، كما كان من الأشخاص الرئيسيين في المجال الدبلوماسي الألماني ، ومن كان لهم دور في إشعال الحرب العالمية الثانية . وفي فبراير ١٩٣٩ تحدث شيرالٌ مع فيرمي وأخرين ، ودعوا العلماء البريطانيين والفرنسيين في برقة طويلاً إلى الاتحاد معاً ، وناشدوهم ألا ينشروا أي معلومات عن انشطار نواة الذرة كيلا يستفيد منها الألمان . وفي نفس الوقت أقنع أينشتاين - الذي أصبح وجوده رمزاً للاجئين الفيزيائيين - وحثه على كتابة رسالته الشهيرة إلى الرئيس روزفلت . وطلب من الدكتور زاكس عالم الاقتصاد بنويورك الذي كان على صداقة مع روزفلت تسليميه الرسالة وتأييده ما ورد فيها .

قابل زاكس روزفلت في ١١ أكتوبر ١٩٣٩ ، وسلمه رسالة أينشتاين مع المعلومات والبيانات الكثيرة . ورد روزفلت على زاكس بأن رغبتكم هي ألا

نجعل ألمانيا تطيع بنا . وعلى الفور كون لجنة مكونة من المدنيين ورؤساء القوات البرية والبحرية ، وأمر ببحث ذلك الأمر . وقدمنت اللجنة تقريرا للرئيس في أول نوفمبر ، وجاء فيه :

إنه إذا أمكن إنتاج قنبلة اليورانيوم فإنها سوف تطلق قوة هائلة . وفي الوقت الحاضر فإن إنتاج هذه القنبلة هو مجرد احتمال ، وعليه فإنه لابد من إجراء المزيد من الأبحاث . . . .

في ذلك الوقت بدأت قسوة الألمان على اليهود في بولندا تزداد ضراوة بعد الاحتلال الألماني لها ، ثم قامت القوات الألمانية باختراق أراضي بلجيكا وهولندا . وأما اليابان فقد كانت تقوم بعملياتها العسكرية في جنوب الصين . شكل روزفلت اللجنة التجريبية لأبحاث اليورانيوم في عام ١٩٣٩ ، وفي يونيو ١٩٤١ كون وكالة البحوث لتطوير العلوم ، وبالنسبة للبحوث العلمية العسكرية فقد وضع تحت المراقبة المباشرة لرئيس الولايات المتحدة .

وهكذا فإن بحوث نواة الذرة التي كانت أبحاثا علمية صافية تحولت إلى بحوث لإنتاج القنبلة الذرية لقتل البشر ، ومنع تبادل معلومات البحوث بين علماء العالم ، وأغلق عليها ضمن أسرار الدول .

وفي خلال الفترة بين عامي ١٩٤٠ و ١٩٤١ قام العلماء الأمريكيون بمحاولة إجراء تجارب لتفاعل مسلسل كمى من النيوترونات منطلق بانشطار نووى يؤدي إلى إحداث انشطار فيما يجاور نوى الذرات من ذرات أخرى . كان المعروف أن النيوترون المنطلق من اليورانيوم يؤدي إلى الانشطار النووي ، ولكن كان اليورانيوم يورانيوم  $^{235}$  . إن خامات اليورانيوم الطبيعية مكونة من يورانيوم  $^{238}$  في أغلبها ، وبالنسبة لليورانيوم  $^{235}$  ، فإنه به فقط سبعة في الألف

فكان لابد من استخراج يورانيوم ۲۳۵ النوى من خامات اليورانيوم .  
لا يحدث التفاعل المتسلسل إلا بتصادم النيوترونات المنطلقة من الانشطار  
النوى على نوى الذرات الملائمة . ولكن سرعة النيوترونات المنطلقة من  
الانشطار النووي سرعة فائقة . فدون أن تخفض سرعتها لا تصادم مع نوى  
الذرات الأخرى . وكان على العلماء البحث عن كيفية استخدام مواد مخفضة  
للسرعة من الماء والماء الثقيل (ماء تزيد فيه ذرات الهيدروجين والأكسجين )  
والغرافيت ، وفيما بعد وجدوا أن التفاعل المتسلسل يمكن إيجاده باستخدام  
اليورانيوم والغرافيت .

من ناحية أخرى في نهاية عام ۱۹۴۰ اكتشف (شيبوج) من كاليفورنيا أن  
البلوتونيوم ۲۳۹ ، وهو عنصر مولد من اليورانيوم ۲۳۸ بتعجيف النيوترونات  
يمكنه أيضاً أن يحدث الانشطار النووي بسهولة . فأصبح اليورانيوم ۲۳۸  
الذي يتكون من أغلب خامات اليورانيوم ، والذي لم يستخدم من قبل - أصبح  
نافعاً .

في خريف عام ۱۹۴۱ كانت الحرب بين اليابان والولايات المتحدة على  
الأبواب . تشكلت لجنة السياسة العليا لمشروع القنبلة الذرية من الرئيس  
روزفلت ، ونائب الرئيس (والس) ، ووزير الحرب (ستيمسون) ، ورئيس  
أركان الحرب للقوات المسلحة (مارشال) ، والعلميين الفيزيائيين (بوش)  
(كونانت) . وقرروا البحث من جهتين : يورانيوم ۲۳۵ وبلوتونيوم ۲۳۹ .  
وفي يونيو ۱۹۴۲ أبلغ الدكتور بوش رئيس الولايات المتحدة أن القنبلة الذرية  
يمكن إنتاجها أثناء الحرب . وعلى الفور أمر الرئيس القوات المسلحة بإنشاء  
معمل للتجارب ومصنع لإنتاجها .

#### ٤ - ٦ : تطور مشروع مانهاتن السرى

في ١٧ سبتمبر ١٩٤٢ دخل مهندس الفيلق بالقوات المسلحة وزارة الدفاع الأمريكية . بالنسبة له كانت الوزارة كمنزله . وكان هو الذى صمم المبنى وهو المعروف بـ « بيتاغون » بشكل خماسي غريب ، وتولى ( ريسى غروبس )، وهذا هو اسمه ، في ذلك اليوم منصب القائد العام لمشروع إنتاج القنبلة الذرية بأمر من رئيس الولايات المتحدة .

وفور تعينه أصبح عميداً ومسئولاً أول عن مشروع إنتاج القنبلة الذرية الذي سمى فيما بعد باسم « مشروع مانهاتن » ، وكان لديه قوة نفوذ كبيرة للغاية . إن أربعة أشخاص فقط هم رئيس الولايات المتحدة روزفلت ، ووزير الحرب ستيمسون ، ورئيس أركان القوات المسلحة ( مارشال ) ، وغروبس الذين كانوا محتكرين للمعلومات وحق اتخاذ القرار . ويقال إنه حتى نائب الرئيس ترومان لم يبلغ عن المشروع شيئاً حتى توليه منصب رئيس الولايات المتحدة . كذلك القائد العام للقوات المسلحة في أوروبا أيزنهاور والقائد العام في المحيط الهادئ ( ماك آرثر ) كانوا لا يعرفان شيئاً حتى قبل عدة أسابيع من إسقاط القنبلة الذرية . بعد ما تولى غروبس المنصب قرر تولي البروفسور أينهايمير من جامعة كاليفورنيا منصب المسؤول العام عن تصميم وإنتاج القنبلة الذرية . وقرر إنشاء مصنع إنتاج البلوتينيوم ، وهو المادة الخام للقنبلة الذرية في

هانفورد بولاية واشنطن في شمال السواحل الغربية ، ومصنع يورانيوم ۲۳۵ في أوكريج بولاية تينيسي ، ومصنع إنتاج القنبلة الذرية في لوس ألاموس بولاية نيو مكسيكو .

وكانت كلها أماكن بعيدة عن العمران . وقيل إنه عمل هام ، وتم تعين الموظفين والعمال بمرتبات عالية ، ولكنهم حين ذهبوا إلى هناك لم يجدوا إلا مبانٍ قليلة في داخل الصحراء أو الأرضي القاحلة . اعتقدوا فقط أن شيئاً ما ينشأ هناك . في لوس ألاموس كل صباح كانت صفوٌ من سيارات النقل تتجه لتشحن عليها المواد إلى الصحراء وتعود في المساء خاوية . لقد بدا أن هناك شيئاً ما وراجت الإشاعات بأن غواصات من نوع جديد تبني هناك . كانت المباني تحاط بالأسلاك ، وكانت تحت الحراسة الشديدة بواسطة الجيش الأمريكي والكلاب الأفريقية الوحشية . وانتشرت الإشاعات بأن كل من حاول الاقتراب قد نهشته الكلاب . ولكن لا أحد يعرف ماذا يدور بالداخل . كان سائقو سيارات النقل الذين يحملون المواد كل يوم ، والعاملون في تشييد البناء والنجارون والموظفوون يعملون طبقاً للأوامر دون أن يعرفوا شيئاً عنها يحدث في الداخل .

كان مشروع مانهاتن مشروعًا ضخماً جداً . ويقال إن عدد العاملين في المشروع حتى عام ۱۹۴۶ بلغ ۵۴۰ ألفاً ، ويبلغ إجمالي الإنفاق بليوني دولار . أي أن عدد العاملين في المشروع يتجاوز حوالي مرة ونصف مرة ضعف عدد أفراد القوات المسلحة الأمريكية الذين قادهم آيرنهاور في عملية الإنزال في نورماندي . ويساوي مبلغ إنفاق إنتاج القنبلة الذرية بليوني دولار ، حوالي تسعة بلايين ين ياباني في ذلك الوقت ، أي أنه يفوق الميزانية العامة للحكومة

البابانية بسبعة بلايين ومائة مليون ين في عام نشوب حرب المحيط الهادئ أو العام التالي .

والذى حذر غروبيس منه هو عدم حفظ الأسرار . فقد تم فحص السير السابقة لكل العاملين في هذا المشروع بدقة شديدة ، وكانوا يراقبون دائمًا بواسطة مكافحة الاستخبارات بالتعاون مع مكتب التحقيقات الفيدرالي (FBI) لحماية الأسرار . كما نعرف من اختيار الأماكن أن المصانع كانت منفصلة عن العمran ، ولفت حوالها الأسلام الشائكة ويخرسها الجيش حراسة مشددة . وكان يمنع الخروج من أماكن العمل لمقابلة أية أشخاص لا علاقة لهم بالمشروع إلا في حالات خاصة . وأجبر العلماء على أداء اليمين بالبقاء في المعمل لمدة ستة أشهر حتى بعد انتهاء الحرب . وكان البريد تحت المراقبة . كما كانت تحت المراقبة أدوات النشر والإذاعة المختلفة . كان يمنع استخدام كلمة الطاقة النووية ، كما كان يتوجب إشاعة أسماء لوس ألاموس ، و أوكريج وهانفورد . حتى البرلأن كان لا يعلم شيئا . عندما كان ترومان - الذي أصبح فيما بعد رئيس الولايات المتحدة - رئيسا لللجنة ببحث مشاريع الدفاع ، حاول البحث عن مصانع القوات المسلحة التي يقال إنها تتولى صرف المواد المهمة . ولكن وزير الحرية ستيمسون أجاب : إننى لا أستطيع الكشف عنها ، ولكن يجرى فيها الآن أكبر المشاريع في التاريخ البشري ، وإنه سر الأسرار ولا يمكن البوح به . وكف ترومان عن السؤال عنها .

في الولايات المتحدة التي يقال إنها مثال للحرية والديمقراطية كانت الأمور تسير ، حقيقة ، كما لو أنها تجري في معسكرات النازى الإجبارية . كان مئات الآلاف من الناس لا يعرفون ما يفعلون ، بل كانوا يؤدون فقط أعمالهم المطلوبة . كان عدة أشخاص فقط يعرفون الصورة الكلية ، ووظفوا مئات

الآلاف من الأميركيين بحرية تامة .

قال غروبيس في كتابه :

لا داعي للشعب أن يعرف إلا الأمور الازمة لإنجاز أعماله . إن أسلوب إدارة مشروع مانهاتن يشتمل على عدة ملاحظات :  
أولاً : كانت الأسلحة النووية منذ بدايتها خافية بالكامل عن المواطنين وكان لا يعرف عنها شيئاً غير عدد قليل من السياسيين والعسكريين فقط .  
ثانياً : كان المطلعون على الأسرار لديهم حق اتخاذ القرار في إنتاج الأسلحة النووية وتخزينها واستخدامها ، وكانت لهم صلاحيات واسعة .  
ثالثاً : إن المواطنين الذين كانوا يعملون في داخل النظام كان يمكنهم رؤية ما أمامهم فقط دون أن يدرروا عن الأسلحة النووية فقط ، ولم يكن لديهم حق اتخاذ القرار .

كما سأذكر فيما بعد ، فإن الظلال كانت دائمًا تحيط بالقنبلة النووية وأسلحتها . كما كانت تحيط بالسياسة النووية المعتمدة على أسلحتها . ولو لم ترتبط بالأسلحة ، إن العاملين يؤدون فقط أعمالهم التي كلفوا بها في المجتمع الحديث المعروف باسم « المجتمع الإداري » ، والذي يسيطر عدد قليل من السياسيين والوزراء فيه على الجميع ، ويحملونهم على أكفهم .

على أية حال ، كان تطوير مشروع مانهاتن يعتمد على قضايا المجتمع الحديث ذي الجذور العميقة . حيث إن الأسلحة النووية ليست فقط نتيجة للعلوم المتقدمة ، بل كانت ترتبط مع المجتمع بذاته ارتباطاً قوياً . أى أن قنبلة الجميع ترتبط بسمات المجتمع الحديث الذي يمكن أن تخيل الإنسان فيه وهو ينظر من أعلى وهو يراقب ، ويتحكم في أسراب التمل الدين يبذلون أقصى جهدهم في داخل الصندوق .

#### ٤ - ٧ : احتكار المعلومات

تطور مشروع إنتاج القنبلة الذرية في الولايات المتحدة تطوراً معقولاً . ولكن كانت الولايات المتحدة حتى فبراير ١٩٤٤ تخشى أن تسبقها ألمانيا في إنتاج الأسلحة النووية . طبقاً لـ ( غروبيس ) كان هناك خوف حتى حوالي عام ١٩٤٤ من أن ألمانيا قد تستخدم القنابل أو السُّم بالمواد النووية . وذلك نتيجة هزائم ألمانيا من الاتحاد السوفيتي في ستالينغراد في عام ١٩٤٢ ، وفي شمال أفريقيا من بريطانيا كانت تسير الظروف الحرية ضد ألمانيا من يوم لآخر . وفي ٦ يونيو عام ١٩٤٤ قام جيش الحلفاء بعملية إنزال في نورماندي بفرنسا . وقبل العملية قدم غروبيس - الذي كان يخشى من استخدام الألمان للمواد الإشعاعية المقاومة عملية الإنزال - الملاحظات التفصيلية إلى أيزنهاور قائد القوات المسلحة الأمريكية في أوروبا . ويلاحظ أنه كتب في تقريره تخذيراً من الإصابة بداء الأشعة النووية . كان عنوان الموضوع « تقرير عن الأمراض المعدية » وكان يطلب من تظهر عليه الأعراض التالية ، الإبلاغ عنها فوراً :

أ . إرهاق . . . تختلف شدته طبقاً للحالة . والعرض الثقيل يكون شديداً والعرض البسيط يكون خفيفاً ، ويلاحظ أحياناً حالة تحول بينها .

ب . قيء . . . خفيف عموماً . ويظهر أحياناً قيء شديد في العرض الثقيل .

ج . تظهر دائمًا أعراض انخفاض خلايا الدم البيضاء دون استثناء . ويظهر في البداية وبحسب ثقل العرض . وفي العرض الثقيل يقل العدد إلى أقل من ألف في الميللتر المكعب .

د . يظهر داء الفرفير (يقع على الجلد) في العرض الثقيل . هناك نموذج متشر ويظهر كثيراً في أطراف الأرجل والأيدي . أمرت فرقة الأطباء في الجيش الأمريكي بأوروبا بأنها إذا لاحظت أن عرض هذا المرض أو ما يشبهه قد ظهر بطريقة جماعية ، فإن عليها الإبلاغ عنه فوراً لبحث التفاصيل .

كما ذكرت سابقاً لم يعرف الأطباء اليابانيون والقوات المسلحة تلك الحالات وأخطئوا في معالجتها وتشخيصها وعتقدوا أنها الزحار أو التيفود . ولكن بناء على البيان المؤرخ في ٣ مايو ١٩٤٤ كان غروبيس والآخرون يعرفون تأثير القنبلة الذرية على الجسم البشري . ولكن عدداً قليلاً فقط من الأمريكيين كانوا يعرفون ذلك . وحتى القوات الأمريكية تم إخفاء حالات الأمراض المعدية عنها .

#### ٤ - ٨ : على أية دولة تسقط القنبلة

من المؤكد أنه كان هناك قلق عند غروبيس وأخرين من أن ألمانيا قد تستخدم الأسلحة النووية بما فيها القنبلة الذرية . إذن هل كانت ألمانيا هي هدف القنبلة الذرية التي كانت تحت البحث والإنتاج ؟ وبتعبير آخر متى وكيف تقرر أن تكون اليابان هي هدف إسقاطها ؟

إجابة هذا السؤال صعبة للغاية ، لأن مسألة القنبلة الذرية كانت في غاية السرية والخلفاء التام لدرجة أن نائب رئيس الولايات المتحدة ترومان لم يبلغه عنها شيء ، إذن من غير المعقول أن يكون قرار إسقاط القنبلة الذرية على أي من البلدين قد دون في إحدى الوثائق . ولكن المؤرخين لا يقبلون شيئاً بدون الدليل أو البرهان عليه . وذلك وضع طبيعي للباحثين .

ولكن ليس من المستحيل أن نجد الصورة المجملة من خلال البيانات المنشورة وكتب المذكرات . بخاصة بالنسبة لمسألة القنبلة الذرية ، حيث قامت الولايات المتحدة وبريطانيا بالتعاون لبحث إنتاجها ، فقد حاولت القيام بتبع خطواتها إلى حد ما من خلال البيانات المتبادلة فيما بينها لعلنا نصل إلى معرفة شيء .

يقال إنه خلال الفترة بين ١٩٤٠ - ١٩٤١ م كانت بريطانيا متقدمة على الولايات المتحدة في مجال أبحاث القنبلة الذرية . في بريطانيا كانت جماعة

صغرى من العلماء تقوم بالابحاث فى مسألة الطاقة النووية ، وفى ربيع عام ١٩٤٠ شكلت لجنة بحوث للقنبلة الذرية باسم رمزى « لجنة MAUD » وأصدرت فى يوليو ١٩٤١ تقريراً بأن قنبلة اليورانيوم يمكن إنتاجها خلال ثلاثة سنوات . وفى ذلك الوقت لم تكن قد ظهرت اللجنة السياسية العليا لإنتاج القنبلة الذرية فى الولايات المتحدة بعد . وبعد ذلك شكلت الولايات المتحدة اللجنة السياسية العليا ، وأرسل روزفلت إلى تشرشل فى ٩ أكتوبر ١٩٤١ رسالة بخصوص إنتاج القنبلة الذرية المشتركة . ولكن يبدو أن اعتقاد بريطانيا بأنها أكثر تقدماً فى هذا المجال جعلها تشعر بأنه لن تكون هناك فائدة لها فى حالة تعاونها مع الولايات المتحدة ، فوصل الجواب أخيراً فى نهاية عام ١٩٤١ . ولكن خلال تلك الفترة تطور المشروع الأمريكى تطوراً سريعاً وفى عام ١٩٤٢ أصبحت الولايات المتحدة متقدمة على بريطانيا . فقدم تشرشل طلب التعاون لروزفلت فى هذه المرة .

فى ١٩ يونيو ١٩٤٢ تقابل تشرشل مع روزفلت فى هايد بارك ، حيث يوجد البيت الذى ولد فيه روزفلت ، وناقش معه « سياسة الأنبوية » التى كانت إشارة سرية للقنبلة الذرية . لقد كتب تشرشل فى مذكراته أنه كان لا بد أن نتجنب أن تسبقنا ألمانيا إلى إنتاج القنبلة الذرية ، لذلك اتفقنا بأن نقوم بتبادل جميع المعلومات ، وبأن تقوم الدولتان بتبادل النتيجة بينهما بطريقة متساوية . وأضاف أنه حتى إذا لم تقم الولايات المتحدة بمشروع إنتاج القنبلة الذرية ، فإن بريطانيا ستقوم به بمفردها . ولكن الحقيقة هي أنه حتى وإن كانت بريطانيا تستطيع إنتاج القنبلة الذرية نظرياً ، فإنها لم تكن تستطيع تحمل نفقات إخراج يورانيوم ٢٣٥ النوى وإنتاج الماء الثقيل بالقوة الاقتصادية البريطانية

فكان هدف تشرشل هو الاستفادة من القوة الاقتصادية الأمريكية . وعلى ذلك وافق روزفلت وواعد بقيام أمريكا بالبحث .

ولكن وزير الخيرية الأمريكية ستيمسون رفض هذا الوعد على أساس أن الولايات المتحدة قد قامت بإنجاز أكثر من ٩٠٪ من العمل الحقيقي بمفردها ولذلك فغير منطقى أن تأخذ بريطانيا في هذه الحالة جميع المعلومات بغير مقابل ، وأصر بأن تبادل المعلومات مع بريطانيا لابد أن يكون حد أقصى وقبل روزفلت هذه الحجة فضل الوعود مع تشرشل مجرد حبر على ورق لم يتحقق .

في ٢ ديسمبر ١٩٤٢ نجح فيرمي في إحداث تفاعل متسلسل في المفاعل لأول مرة ، فسبقت الولايات المتحدة بريطانيا مرة أخرى . في هذه الظروف تأثرت بريطانيا وتمكنت أن تعقد في ١٩ أغسطس ١٩٤٣ اتفاقاً يضمّن التعاون بين الولايات المتحدة وبريطانيا بخصوص «بيكية الأنوية» ، وذلك المعروف باسم اتفاق كوبيك . تقر في اتفاق كوبيك أن الولايات المتحدة وبريطانيا لن تستخدما الأسلحة النووية ضد بعضها البعض . وفي حالة استخدامها ضد دولة غير الدولتين يجب أن تستشير إحداهما الأخرى ، وإذا لم توافق إحداهما يمكن للأخرى استخدام حق الفيتو . كما يسرى هذا الاتفاق أيضاً في حالة إبلاغ أي معلومات سرية خاصة بالأبحاث أو إنتاج الأسلحة النووية إلى دولة أخرى .

من اللمحات الأولى يبدو أنه اتفاق عادٍ ، إلا أن مثل هذا الاتفاق كان يحمل الكثير من المعانٍ وراءه . كانت ألمانيا هي هدف الإسقاط ، إلا أنه يبدو أنه كان هدفاً منها في هذه المرحلة . ولكن كانت هناك مشكلة كبيرة ، إذ كيف يُبلغ الاتحاد السوفيتي عن معلومات القنبلة الذرية ؟ في ١٢ يوليو قبيل

اجتماع كوييك عقدت الجلسة التمهيدية في بيت رئيس الوزراء البريطاني بلندن ، وفيها ألقى ترشل خطبة أمام الممثلين الأمريكيين برئاسة الوزير ستيمسون ، وعبر عن رغبة بريطانيا في الحصول على جميع المعلومات من الولايات المتحدة عن الطاقة النووية . وعرض ترشل سببه وهو كما قال . تقوية موقف بريطانيا في المستقبل في معالجة العدوان الذي يمكن أن يقوم به الاتحاد السوفيتي . والمؤكد من هذه الكلمة أن ترشل كان يعتبر أن الاتحاد السوفيتي عدو على الرغم من أنه أحد الحلفاء ، ولكنه كان بعد استقرار لأحوال العالم بعد انتهاء الحرب .

كان للولايات المتحدة أيضا حذرا من الاتحاد السوفيتي . قال غرويس إنه كان هناك ثلاثة أهداف للاحتفاظ بأسرار العمل داخل مشروع مانهاتن والتي نفذها فور تبوئه للمسؤولية . أولها كتم السر عن ألمانيا . ثانياً أن يكون الأمر مفاجأة تامة لاتحاد هجوم سريع تم عند استخدام القنبلة الذرية ، وثالثاً إخفاء المشروع عن أعين الاتحاد السوفيتي . وذلك يشير إلى الآراء في داخل الجيش الأمريكي في خريف عام ١٩٤٢ على الأقل . ويمكن القول إنه كان واضحا حرص كل من الولايات المتحدة وبريطانيا على حجب الأسرار عن الاتحاد السوفيتي منذ بداية مشروع مانهاتن . ولكن يقال إنه عندما شرح الدكتور بوا ضرورة تبادل المعلومات مع الاتحاد السوفيتي في مايو ١٩٤٤ ، وافق الرئيس روزفلت فقط وطلب منه أن يقنع ترشل ، ولكنه لم يجد آذانا صاغية من ترشل لهذا الاقتراح فقط .

#### ٤ - ٩ : فلنستقطها على اليابان

عقد رووزفلت وترشيل اجتماع كوبيك الثاني خلال الفترة ما بين ١١ - ١٦ سبتمبر ١٩٤٤ . وفي ١٨ سبتمبر تقابلًا مرة أخرى وتبادلًا بيان الاتفاق في هايد بارك :

- ١ - لم يقبل اقتراح أن يعلن لشعوب العالم عن عقد اتفاق دولي لاستخدام «سيكة الأنبوية» والتحكم فيها . فقد اتفقا على جعل هذا الأمر سريا لأعلى درجة . ولكنها اتفقا على أنه عند إتمام إنتاج القنبلة ، فإنها سوف تستخدم ضد اليابانيين بعد البحث الكامل . ومن الضروري أن نقدم إنذاراً بأننا سوف نكرر إسقاط القنبلة الذرية مرات حتى يستسلم اليابانيون .
- ٢ - لابد أن يستمر التعاون بين الولايات المتحدة وبريطانيا في تطوير «سيكة الأنبوية» بشكل تام سواء كان عسكرياً أو صناعياً ، حتى لا يلغى الاتفاق ولو بعد هزيمة اليابان .
- ٣ - من الضروري أن تتخذ الإجراءات الالزمة في المراقبة والبحث لسلوك الدكتور بواكى لا تسرب المعلومات ، بخاصة إلى الاتحاد السوفيتي .  
FDR (فرانكلن رووزفلت)  
WSC (ونستون تشرشل)

كانت هذه من الوثائق السرية لأعلى درجة التي أعلنتها وزارة الخارجية في عام ١٩٧٢ . وبناء على هذا فقد اتفقت إذن كل من الولايات المتحدة وبريطانيا في عام ١٩٤٤ على إسقاط القنبلة الذرية على اليابان ، كذلك كان يخشى كل من روزفلت وترشل من تسرب المعلومات إلى الاتحاد السوفيتي للدرجة بالغة . ويبدو أن الولايات المتحدة قد قررت إسقاط القنبلة على اليابان قبل هذه الوثيقة الصغيرة .

في فبراير ١٩٤٥ اجتمع روزفلت وترشل وستالين في باتا ، وتناقشوا في قضية أوروبا بعد الحرب ضد ألمانيا التي كانت قد أوشكت على الانتهاء وكذلك قضية المحيط الهادئ . إن كلا من الولايات المتحدة وبريطانيا لم تحدث ستالين عن القنبلة الذرية قط . ولكنهم عقدوا اتفاقا هاما بخصوص اليابان . مؤداه أن الاتحاد السوفيتي يشتراك في الهجوم على اليابان خلال فترة ثلاثة أشهر من انتهاء الحرب في أوروبا . وذلك مقابل الموافقة على حق استرداده للأراضي التي سلبتها اليابان منه منذ الحرب اليابانية الروسية .

وفي ١٢ أبريل توفى روزفلت فجأة ، وتولى نائبه ترومان منصب رئاسة الولايات المتحدة ، وفور توليه سمع لأول مرة عن سر هذا السلاح من وزير الحرية ستيمسون . وفي ٨ مايو استسلمت ألمانيا بلا قيد ولا شرط ، وانتهت الحرب في أوروبا . وبعد ما سمع ترومان عن قصة القنبلة الذرية نظم لجنة خاصة مكونة من ثانيةأعضاء لمناقشة استخدام القنبلة الذرية . وهى اللجنة المعروفة باسم اللجنة التجريبية - التي كان وزير الحرية ستيمسون رئيسا لها ومعه مدنيون . بعد يوم واحد من استسلام ألمانيا عقد أول اجتماع ، وفي أول يونيو انتهت مهمة اللجنة بالتوصيات التالية :

- ١ - لابد من أن تستخدم القنبلة الذرية ضد اليابان بسرعة على قدر المستطاع .
- ٢ - لابد من أن تستخدم ضد الأهداف العسكرية والمباني المحيطة بها ، أي هدف مزدوج .
- ٣ - تستخدم دون إعلان مسبق عن سمات هذا السلاح .  
كان هناك أمراء رغب ستيمسون في تحقيقهما من مناقشة اللجنة . أولهما هو كيف تنتهي الحرب بأقل عدد من الضحايا الأميركيين ؟ والثاني هو كيف تنتهي الحرب بأقصى استفادة ممكنة للولايات المتحدة بعدها ؟ وهكذا اخرجت تلك التائج المذكورة .

#### ٤ - لكيج جماح روسيا

إن توصيات اللجنة التجريبية كان لها مغزى خاص . المسألة الأولى هي معنى كلمة « بسرعة على قدر المستطاع » في التوصية الأولى . الجيش الأمريكي كان قد تقدم حتى أوكييناوا وفيما بعد سينزل إلى سواحل اليابان الرئيسية . ويمكن أن يفهم أن حرب المحيط الهادئ كانت قد أوشكت على نهايتها فلنستفيد من القليلة الذرية إجبار اليابان على الاستسلام في أسرع وقت ممكن . ولكن في أوروبا بعد استسلام ألمانيا اشتدت العلاقات في الرأي بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي حول مسألة مراقبة بولندا وألمانيا . وفي آسيا على حسب اتفاق يالنا نقل جيش الاتحاد السوفيتي جنوده إلى الحدود الروسية المشورية للاشتراك في الحرب ضد اليابان .

وفي ٢٨ مايو ١٩٤٥ تسلم رئيس الولايات المتحدة ترومان رسالة من ستالين تفيد - بأن القوات المسلحة السوفيتية كانت تقوم حتى ٨ أغسطس بعمليات على قيادة العدو في منشوريا - وكانت هذه الرسالة عن طريق هوبكنس وهاريمن اللذين زارا موسكو بصفة سفيرين خاصين . وفي اجتماع يالنا اتفق على أن الاتحاد السوفيتي يشترك في الحرب ضد اليابان خلال ثلاثة أشهر من استسلام ألمانيا . لقد استسلمت ألمانيا في ٨ مايو ، فمضى ذلك أن يشترك الاتحاد السوفيتي في الحرب ضد اليابان في موعد اقصاه ٨ أغسطس

١٩٤٥ . بالإضافة إلى ذلك انفق روزفلت وترشل على تقسيم الأرضي . جزء جنوب سخالين ، وجزء المجاورة ، وبعض جزر كوريل كأرض للاتحاد السوفيتي ، وتأمين السكك الحديدية بمنشوريا وموانئ ليوتا وليوشين للاتحاد السوفيتي . ولكن إذا استسلمت اليابان باشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب فاتساع الأرضي المحتلة للاتحاد السوفيتي في آسيا في هذه الحالة سوف تتبعه أحداث مثلما كانت تحدث في أوروبا . ولتجنب ذلك كانت الولايات المتحدة ترغب في تأكيد حق المبادرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ . لذلك لم يكن غريبا التفكير أن الولايات المتحدة كانت ترغب في استخدام سيطرة الولايات المتحدة قبل ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، أي قبل اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب . وكان تفكير ذوى الشأن في الولايات المتحدة أن احتكار الولايات المتحدة ، أو على الأكثـر الولايات المتحدة وبريطانيا ، لسلاح القنبلة الذرية وهو سلاح قوى تستطيعان بواسطته أن تتغلبا على المشاكل التي ستواجههما مع الاتحاد السوفيتي بعد الحرب .

هكذا أصبح معروفا - وهو أقوى الآراء بين المؤرخين الأمريكيين واليابانيين أن الهدف الحقيقي لإسقاط القنبلة الذرية هو الضغط على الاتحاد السوفيتي بعد الحرب .

## ٤ - ١١ : لقد تغيرت أخلاق الحرب

من الأمور المأمة الجديرة باللاحظة أن أحد أهداف إسقاط القنبلة كان «الأهداف المدنية التي تحيط بالمباني العسكرية» ، أي أن الهدف لم يكن فقط إصابة الأهداف العسكرية ، بل كان يهدف إلى إصابة المدنيين أيضاً . إن الأسلحة السابقة كانت تستهدف إصابة مراكز تجمعات الأهداف العسكرية مثل الجنود والأسلحة والمنشآت العسكرية ومحاولة تحطيمها . وكانت أخلاقيات الحرب تقيد أي محاول لإصابة الأهداف الأخرى ، وأنتجت الأسلحة نفسها على حسب هذه الأخلاق . ولكن قرار اللجنة التجريبية خرق هذه «الأخلاقيات» من البداية ، واستهدف تحطيم المناطق بمن فيها المدنيون والأهداف العسكرية ، وذلك لما لها من «أثر كبير على المدنيين من حيث الانطباع النفسي العميق» (من خطبة لـ (بانز) في اللجنة التجريبية) .

مع بداية القرن العشرين لم تعد الحرب كما كانت . وقد حتى الجنود أخلاقيات القتال والفروسية ذات السمات الجميلة ولطف القلب على الرغم من الشجاعة ، ولم تعد الفضائل الشخصية صالحة في الحروب التي تتسم بالآلية والتنظيم . خاصة بعد ازدياد هذا الاتجاه بعد الحرب العالمية الأولى . يفعل كل جندي ما هو مطلوب منه فقط كجزء صغير من النظام العسكري العملاق كما عمل ٥٤٠ ألف عامل في مشروع مانهاتن . كان الجنود يقومون بأعمال

الحرب بطريقة جيدة ، بما عندهم من القدرة والطوعية في إكمال العمل ، بدلاً من الفضائل الشخصية من شجاعة وذكاء وكرم ولطف . بالإضافة إلى ذلك لديهم الأسلحة المتطورة التي اتجهتها التكنولوجيا الحديثة . إن الأسلحة لا قلب لها . وسواء كان جندياً مثالياً أو جندياً ضد الحرب ، فإن الرصاص الذي يطلق من فوهة البنادق بجذب الزناد يقتل الإنسان حسب نفس القانون الفيزيائي .

بالإضافة إلى ذلك ، هناك خطر أن الإنسان الذي يستخدم مثل هذه الأسلحة والآلات يكون هو نفسه متلائماً مع حركات الآلة . ولكن يتخصص الإنسان في استخدام الآلة ، فإن عليه أن يتخل عن كثير من القدرات المتنوعة التي يملكتها ، عليه أن يضغط على قلبه ويتخلى عنه . أى أنه يصبح معيناً نوعاً ما . والتنظيم المثالى لأقوى الجيوش يعني مدى الارتباط والتواافق بين هذا الإنسان وتلك الآلة ، أى السلاح الذي يستخدمه ، وذلك أقصى حد للإنسانية . وبالتالي تنعدم أخلاقيات الحرب لدى الجماعة التي أصبحت بلا إنسانية . وبالناتى تستخدم جماعة من الناس الذين تدربيوا بلا قلوب على استخدام أسلحة متطورة ذات قدرات عالية . ولكن حتى في مثل هذا الجيش يوجد لدى المسؤول الأعلى الذي يدير الجيش قلب يشتغل ومضمون وجوده كإنسان على الأقل . وعلاوة على ذلك لديه قوة هائلة . بالطبع أنه ليس إلهاً . وعلى الرغم من ذلك ، يعتقد من يستخدم هذا الجيش القوى أن أفراده أشباح . إن فكرته أو سياساته هي حق مطلق ويتصرف كأنه إله .

مثل هذا القائد الذى له وجه إله ، على الرغم من أنه ليس إلاه حقيقة وجيشه بلا قلب ، وأسلحة متطورة تكنولوجيا . بانضمام هذه العناصر الثلاثة

نُفذت مذابح جماعية كبيرة للمدنيين منذ قبيل الحرب العالمية الثانية . في عام ١٩٣٥ قامت الفاشية الإيطالية بغارات بلا تمييز خلال الحرب ضد إثيوبيا . وعندما وقعت الحرب الأهلية بإسبانيا في عام ١٩٣٦ ، دمر النازى الألماني والفاشية الإيطالية المدن الإسبانية التي يسيطر عليها الجيش الثوري الإسباني واحدة تلو الأخرى بواسطة الغارات الجوية . لقد عبر الرسام بيكتاسو عن عديد من المأسى التي أصابت المدنيين في الحرب في لوحته مثل « مأساة جيرينيكا » التي دُمرت فيها المدينة الإسبانية بالغارات الألمانية . قامت اليابان بالعملية التي أطلقت عليها الصين اسم « عملية الأصوات الثلاثة » . وهي عملية قامت بها خلال الفترة ما بين ١٩٤١ - ١٩٤٢ م لتشويت أنف أرض الاحتلال ليحرق كل شيء ، وليسرق كل شيء ، ولقتل كل شيء (الأصوات الثلاثة ) في المدن والقرى التي ضد اليابان . لقد ذبح النازى الألماني مئات الآلاف من اليهود بالغازات السامة وغيرها في أوشفيتس وتليبرينكا . وأصبحت لينينغراد بالاتحاد السوفييتي أرض خراب بسبب الغارات الألمانية . ولم تفعل ذلك ألمانيا وإيطاليا واليابان فحسب . بل قامت القوات الجوية الاستراتيجية لكل من بريطانيا وأمريكا بضرب المدن الألمانية ضربا قاسيا في خلال الفترة ما بين ١٩٤٢ - ١٩٤٥ م . في بداية الحرب قامت ألمانيا بعديد من الغارات فوق لندن ، وقد كان تدمير المدن بواسطة القوات الجوية البريطانية والأمريكية أشد قرة ، وبلغت كمية القنابل التي أسقطت على « ألمانيا » حوالي تسعة أضعاف القنابل التي أسقطت على اليابان حتى انتهاء الحرب . وكانت مدينة درسدن هي أشد المدن تدميراً . وكانت الغارات الجوية للقوات الجوية الأمريكية على المدن اليابانية بلا تفريق تزداد بصورة مطردة ابتداء من غارة

طوكيو الكبيرة في ١٠ مارس ١٩٤٥ . وفي عام ١٩٤٣ تم إنتاج طائرة مدممة (بوينج ب - ٢٩) في الولايات المتحدة . ومدى الطيران لهذه الطائرة ٥٢٣٠ كيلو متر ، ويمكن أن تحمل أربعة أطنان من القنابل ، وكانت تدعى باسم «قلعة الجو العالي» . وفي عام ١٩٤٤ وقعت جزر ماريانا بما فيها جزيرتا سايان وتيينيان في يد الجيش الأمريكي . وسرعان ما أنشئت القاعدة الجوية لطائرة (ب - ٢٩) . كانت المسافة بين ماريانا وطوكيو حوالي ٢٢٥٠ كيلو متر فأصبح بالإمكان أن تغير الطائرة (ب - ٢٩) على اليابان . وإلى فترة من نوفمبر ١٩٤٤ غزت طائرات (ب - ٢٩) أرض اليابان ، وكانت تستهدف المدن الكبرى ست (طوكيو ، وكاواساكى ، ويوكوهاما ، وناغويا وأوساكا وكوبى) ، والصناعات الصناعات (الحديد والصلب ، والطائرات ، والسفين والموانئ ، والشحن ، والكهرباء) .

وتولى اللواء رمى كاتشيس منصب قائد منطقة الغارة ٢١ في ٢٠ يناير ١٩٤٥ . كان رمى خيرا في الغارات الإستراتيجية ، وكان حتى يونيو ١٩٤٥ يدير الغارات على المدن الألمانية ، ولكنه استدعى إلى بلده بسبب موهبته ، وفي الخريف سافر إلى الصين ، وقام بإدارة الغارات على اليابان من مطار تشينج تو . ولكن القيام بالغارات من تشينج تو كان يمثل خطرا كبيرا ، حيث إنه لابد أن يمر فوق مناطق احتلال اليابان بالصين ، وبالفعل أدى ذلك إلى خسائر كبيرة أثناء الغارات شمال كيوشو في عام ١٩٤٤ . ثم انتقل إلى ماريانا ، وبدأ القيام بشكل كامل بعملية « ليحرق كل شيء ، وليقتل كل شيء » بالغارات التي استند فيها على خبرته طوال السنوات الماضية .

وفي أبريل ١٩٤٥ نقلت طائرات (ب - ٢٩) التي خصصت لعملية إسقاط القنبلة الذرية والفرقة ٥٠٩ المختلطة التي تدربت تدريبا خاصا من أجل هذه العملية إلى قاعدة تينيان ، ودخلت تحت إدارة رمى .

## ٤ - ١٢ : على أية مدينة سيتم إسقاطها

لقد ناقش غروبيس مع أنهaimer وآخرين في ربيع عام ١٩٤٥ البحث في اختيار المدن المناسبة لعملية إسقاط القنبلة الذرية ، وخرجوا بالنتيجة التالية.

١ - مكان يمكن من خلاله تحطيم الروح القتالية للليابانيين بإسقاط القنبلة الذرية عليه .

٢ - مكان ذو أهمية عسكرية كبيرة مثل قيادة القوات المسلحة الرئيسية ، وقيادة الجيش ، ومراكز إنتاج المواد الحربية .

٣ - مكان مناسب لقياس فاعلية القنبلة الذرية جغرافيا ، ولم يسبق أن كان هدف للغارات الجوية من قبل ، وتمثل فيه قوة القنبلة بشكل جيد .  
أى أنهm ركزوا على أهداف إسقاط القنبلة الذرية من الناحي الآتية .

٤ - استعراض للقوة للحكومة اليابانية والمواطنين على السواء ، وجعلها تأكيدا للهزيمة .

٥ - تدمير الأهداف العسكرية الحيوية اليابانية .

٦ - إجراء التجربة وتحقيق الفاعلية .

ومن الأمور المؤكدة أن هدم الأهداف العسكرية لا يحتاج إلى الاعتماد على القنبلة الذرية ، حيث يمكن تحقيقه بالغارات العادية منذ شهر مارس تحت إرشاد رمى ، وفي تلك الحالة فإن القنبلة الذرية لن تضيف شيئاً . ولذلك

فيتمكن القول إن المهدى الحقيقى لإسقاط القنبلة الذرية كان إضعاف الروحين  
المعنوية والتجريبية للبيانين .

وبناء على هذا البحث قام غروبس باختيار المدن المحتمل إسقاطها عليها .  
وتكونت لجنة لاختيار الأهداف مكونة من تسعه ضباط بالقوات الجوية ومنهم  
غروبس ، وعقد الاجتماع الأول في ٢ مايو وفي ذات اليوم اختاروا المدن الأربع  
التالية .

١ - مدينة كوكرا ( مدينة كيتاكويشو حاليا ) : فيها أكبر المصنع الحربية  
( مصنع كوكرا الحربية ) في اليابان لإنتاج الذخيرة والأسلحة .

وتقربها مستودع قطارات للسكك الحديدية ومصانع لإنتاج الماكينات  
ومحطات التوليد الكهربائية .

٢ - مدينة هيروشيمـا : ميناء مركزى للنقل والملاحة للقوات المسلحة اليابانية .  
ومركز أساطيل الشحن والنقل للقوات البحرية . وقيادة القوات المسلحة  
الإقليمية . ومستودع قطارات السكك الحديدية . ومخازن الذخيرة للقوات  
المسلحة . وتقع بجوار مصانع الصناعات الثقيلة .

٣ - مدينة نيجاتا : مصانع مصفاة الألومنيوم . مصانع الحديد . ومصانع  
البترول . وميناء لاستيراد البترول .

٤ - مدينة كيوتو : العاصمة اليابانية القديمة ومدينة صناعية ومليونية . من  
أنسب الأماكن لقياس قوة القنبلة الذرية من حيث المساحة .  
إلا أن وزير الحرب ستيمسون اعترض على اختيار كيوتو ضمن الأهداف  
بلجنة اختيار الأهداف . وحاول غروبس حتى يوليـو أن تكون كيوـتو المهدـى  
الأول ، ولكن عارضـه ستيمـسـون بعد ذلك .

إذا نظرنا إلى الحوادث المذكورة ، فسنجد أن ضباط القوات الجوية في لجنة اختيار الأهداف فكروا من ناحية الأهداف العسكرية ، وتمسك غروبيس بالتجربة ، والظاهر أن ستيمسون كان يعرف مدى تأثير السلاح الاستراتيجي للقنبلة الذرية .

إن الحرب جزء من الدبلوماسية وماهى إلا وسيلة ل蒂سيير الدبلوماسية . وقبل ظهور القنبلة الذرية كانت الأسلحة فقط وسيلة لتقوية جزء من القوة العسكرية . ولكن القنبلة الذرية لها قوة تأثير لدرجة قياس القوة العسكرية كلها ، إذ إنها السلاح الاستراتيجي المؤثر على الدبلوماسية بالذات . ومنذ الحرب العالمية الأولى ظهرت الطائرات ، والدبابات ، والغواصات ، والغازات السامة في المعارك . ولكن عند بداية ظهورها كأسلحة لم يكن لها قوة كافية لإجبار العدو على الاستسلام . بل كانت فقط تساعده في تحسين الظروف الحرية بكفاءة أكبر . ولكن القنبلة الذرية كان لها قوة سياسية واضحة بالتأكيد .

إن السبب الحقيقي في اعتراض ستيمسون على كيوتو ليس فقط المشاعر الشخصية التي أحس بها ، عندما كان حاكماً عاماً للفيليبين ، وإنجذابه بحال كيوتو . إذ من الممكن أنه كان ينظر للموضوع من وجهة النظر السياسية والاستراتيجية تحسيناً من الصدمة السيكولوجية على اليابانيين وتأثير ذلك على عملية التصدي المتوقعة من اليابان ضد الاتحاد السوفيتي بجانب الولايات المتحدة . وفهم غروبيس أن للسياسيين القرار النهائي في الأمر وانقطع عن ذكر كيوتو .

#### ٤ - ١٣ : كيف تستخدم القنبلة الذرية بفعالية ؟

لم توضع مسألة إسقاط القنبلة الذرية على اليابان في حيز التنفيذ العمل بسهولة حسب ما اعتقاد غروبس .

كانت أفرع القوات المسلحة الأمريكية الثلاثة : القوات البرية ، والقوات البحرية ، والقوات الجوية تقاتل بأساليبها الخاصة . وقال رمى في ربيع عام ١٩٤٥ إنه إذا استمرت غاراته الجوية على المدن دون أى تفريق ، فإنه بحلول شهر أكتوبر لن يبقى هناك شىء قابل للاحتراق ، وسوف تستسلم اليابان . وكان رئيس العمليات البحرية كينغ والآخرون يعتقدون أنه إذا قامت وحدات الأسطول والغواصات بحصار اليابان بالإضافة إلى الغارات الجوية ، فإن قوة اليابان - وهى التى ليست لديها موارد طبيعية فى داخلها - ، سوف تضعف وبالتالي سيؤثر ذلك على القوة العسكرية على الفور ، ولن تجد حيلة إلا الاستسلام .

لقد قامت القوات البرية بعملية إنزال في أوكييناوا في ربيع عام ١٩٤٥ وتواصلت القتال فيها ، وبدأ التخطيط لعملية الإنزال في الجزر الرئيسية منذ حوالي شهر أبريل ، وشرح رئيس أركان الجيش (مارشال) خطة عملية الإنزال في الجزء اليابانية الرئيسية في المجلس الأعلى العسكري الأمريكى الذى عقد فى ١٨ يونيو . كان مارشال يعتقد أن الغارات الجوية فقط لا يمكن أن تحمل

اليابان تستسلم ، فعرض خطة عملية الإنزال في جنوب جزيرة كيوشو في أول نوفمبر (عملية أوليمبيك) ، وخطة عملية الإنزال في شبه جزيرة بوسو وخليج ساغامي ومهاجمة سهل كانتو (عملية كورونيت) ابتداء من أول مارس ١٩٤٦ . ووافق المجلس الأعلى للشؤون الخارجية على عملية الإنزال في الجزر الرئيسية ، بالإضافة إلى تشديد الغارات الجوية الاستراتيجية بواسطة قيادة الجيش الأمريكي المتمركزة في أوكييناوا وجزيرة إيو وجزر ماريانا والفيليبين والحاصار البحري . واعتقد الرئيس ترومان أن عملية الإنزال في الجزر الرئيسية هي الغرض الرئيسي في هذه المرحلة ، فكان يأمل في اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب لتقليل حجم الخسائر والضرر للجيش الأمريكي ، حيث إن اشتراك الاتحاد السوفيتي يمكن أن يجبر الجيش الياباني على البقاء في أرض الصين .

ويمكن القول إن الولايات المتحدة نفسها كانت تمسك العصا من المنتصف بالنسبة لموقفها من الاتحاد السوفيتي في هذه المرحلة . فإذا ثُمِّكت من إنتاج القنبلة الذرية واستخدامها فعليها ، فإنها تصبح بغير حاجة إلى مساعدة الجيش السوفيتي ، وإذا تأخر إنتاجها ، فإن الولايات المتحدة تحتاج إلى اشتراكه في الحرب لتقليل خسائر الجيش الأمريكي في عملية الإنزال في الجزر اليابانية الرئيسية ابتداء من أول نوفمبر . وكان الرئيس والآخرون يعتقدون أن عملية الإنزال في اليابان واشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب كانا شيئاً ضرورياً حيث إنه لم يكن قد تم إنتاج القنبلة الذرية بعد بشكل كامل . وكانوا يطربون طرقاً متعددة لاستسلام اليابان ، ولم تكن القنبلة الذرية هي الطريقة الوحيدة كما اعتقاد ستيمسون وغروبس .

على أية حال ، فإن أهم المشاكل التي كانت تؤرق الولايات المتحدة هي

كيف يمكنها استغلال الظروف بعد الحرب ضد اليابان التي يتوقع انتهاءها خلال سنة واحدة ، وكذلك في أوروبا بعد استسلام ألمانيا ضد الاتحاد السوفيتي لصالحها .

ومنذ انتهاء الحرب في أوروبا بردت العلاقات بين الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا من جهة ، والاتحاد السوفيتي من جهة أخرى ، وما عسى أن يكون العالم عليه بعد انتهاء حرب المحيط الهادئ ؟

كان هناك رأى بأن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي لابد أن يتعاونا لعله يقع العالم في دوامة الحرب مرة أخرى ، كما كان هناك رأى آخر يقول إن الولايات المتحدة لابد أن تقاوم الاتحاد السوفيتي مقاومة شديدة . هذا ويمكن القول بأن القادة الأميركيين كانوا يضعون في بالهم باستمرار وفي المقام الأول صالح بلا دهم مهما كان الأمر .

هكذا سارت آراؤهم سواء كانت في مسألة استسلام اليابان أو مسألة القنبلة الذرية على الفكرة الأساسية في إجراءات مضادة ضد الاتحاد السوفيتي .

وفي أول مايو ١٩٤٥ سأل قائد القوات البحرية (فورستر) نائب وزير الخارجية (غرو) مثل وزارة الخارجية في اللجنة المكونة من ثلاثة أعضاء ، وتمثل فيها أيضاً القوات المسلحة ، ووزارة الخارجية .

ما رأيك في سياستنا لمواجهة الاتحاد السوفيتي في الشرق الأقصى ؟ هل ترى أن تكون الصين هي مركز التقليل بالنسبة لنا لتوزن القوة مع الاتحاد السوفيتي أم اليابان ؟

كان غرو سفيراً للولايات المتحدة في اليابان لمدة طويلة ، وكان من أهم خبراء الشؤون اليابانية . هكذا كانت تناقش بجدية مسألة أن تكون اليابان

مركز النقل للقوات الأمريكية ضد الاتحاد السوفيتي في آسيا بعد الحرب . وحقا كانت تجرب الإجراءات الأمريكية حتى انتهاء الحرب لتكون اليابان بعد الحرب مركز النقل للجانب الأمريكي ضد الاتحاد السوفيتي . وكانت أكبر المشاغل هي بقاء الإمبراطور حتى بعد استسلام اليابان . ويمكن القول إن ستيمسون قد أمر بإخراج كيوتو من أهداف الهجوم بالقنبلة الذرية ، وكان ذلك ضمن هذه الإجراءات .

بالنسبة للقنبلة الذرية احتفظت الولايات المتحدة بسرها بعيدا عن الاتحاد السوفيتي بدرجة عالية من الحساسية خاصة في مرحلة تطوير إنتاجها . بالرغم من أن الاتحاد السوفيتي كان من الحلفاء الحقيقيين ، وكان من حقه أن يكون متعاونا حتى في المستقبل ، ومن أجل ذلك كان من الضروري أن تبلغ الولايات المتحدة الاتحاد السوفيتي عن سر القنبلة الذرية . وكان من المؤكد أن الاتحاد السوفيتي سوف يعرض التحكم النووي المشترك من أجل سلام العالم . حيث إن فإنه إذا تم وضع مشروع التحكم المشترك بصورة جيدة ، فذلك سيكون أفضل ولكن لم تكن هناك ثقة من جهة الحلفاء في الاتحاد السوفيتي . فكان هناك رأى أنه من الأفضل للأمن القومي للحلفاء أن تحتكر الولايات المتحدة وبريطانيا السلاح النووي وأن تحجب روسيا من الدخول إلى مجده . وكان هناك رأى آخر يقول بأن تطوير علم الفيزياء النووي يتم ليس فقط في الولايات المتحدة وبريطانيا ، بل كان يدرس في كثير من الدول ، وأنه من المؤكد أن الاتحاد السوفيتي قد وصل إلى مستوى متتطور إلى حد ما في هذا المجال . فمن الأفضل عرض مسألة التحكم المشترك في هذه المسألة . أي أنه كان هناك من ينظر بشك إلى أسلوب السرية التامة الذي كان يتبعه غروبيس .

كما كان هناك رأى بتجربة القنبلة الذرية ، وذلك سوف نعرض له فيما بعد . وكان هذا الرأى يرى عدم إسقاط القنبلة الذرية على اليابان مباشرة ، بل يستدعي ممثلون عن الاتحاد السوفيتى واليابان ، ويتم إجراء التجربة في مكان ما ، وذلك بغرض عرض قوتها التدميرية . ويمكن القول إنه كانت هناك مناقشات كثيرة حول القيام بإجراء التجربة في صحراء الامغولد في ١٦ يونيو للتأكد من نجاح القنبلة الذرية ، حيث أنه لم يكن هناك أحد يستطيع الجزم بنجاح القنبلة .

وعلى كل حال ، فقد حجبت أسرار القنبلة الذرية عن الاتحاد السوفيتى وتم السير على خط قرار اللجنة التجريبية في أول يونيو ، وتقدم مشروع إسقاط القنبلة الذرية على اليابان بالإضافة إلى المحرص على عمليات الإنزال في اليابان واشراك الاتحاد السوفيتى في الحرب . لم تكن هناك وسيلة أفضل من إسقاط القنبلة الذرية للضغط على الاتحاد السوفيتى ولاستسلام اليابان بأقل خسائر ممكنة للجيش الأمريكى ، وحتى يجعل اليابان تقف في الجانب الأمريكى بعد انتهاء الحرب .

#### ٤ - ١٤ : نداء الضمير من العلماء

كان هناك من يحتج على إسقاط القنبلة الذرية بعيداً عن وجهات النظر المختلفة (في استخدام القنبلة الذرية) بين رؤساء الدول الذين ينظرون إليها من برج عال . وكان من هؤلاء العلماء من كان في داخل قفص إنتاج القنبلة الذرية .

ففي سبتمبر ١٩٤٤ اعتقد بوش وكونانت « من أعضاء اللجنة التجريبية » أن إخفاء سر القنبلة الذرية لن يستمر طويلاً ، وسوف يتخذ الاتحاد السوفيتي بلا شك إجراءات إنتاجها ، وكانوا يخافون من أن العلاقات الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي سوف تسير إلى سباق تطوير التسلح النووي . فأصرّوا على تبليغ السر للاتحاد السوفيتي ، واتخذوا إجراءات التحكم الدولي سيراً على مبدأ التعاون الدولي . وليو شيرالتو - الذي جعل أينشتاين يكتب الرسالة إلى روزفلت - اعترض على إسقاط القنبلة الذرية على اليابان دون أن يحدد نظاماً للتحكم الدولي ، وفي أواخر مايو ١٩٤٥ حاول أن يقنع مستشار رئيس الولايات المتحدة بانز بوجهة نظره ، ولكنه تجاهله . وجمع ليو شيرالتو مع جماعة من الباحثين في جمعية البحث النووي بجامعة شيكاغو آراء العلماء ، وأصدرها في التقرير المعروف باسم تقرير فرانك نسبه إلى اسم العالم فرانك (Franck,J.) الذي منح جائزة نوبل في الفيزياء .

يقول تقرير فرانك إنه كيلا تعرض الولايات المتحدة لهجوم بالأسلحة النووية من الخارج ، لا يوجد طريق إلا أن نحتفظ بالأسرار التي نملكها في الوقت الحاضر ، وأن نصنع ذاتاً الأسلحة النووية بسرعة فائقة حتى نتمكن من الضغط على الخصم . وخاصة إن كلاً من بريطانيا وفرنسا وألمانيا والاتحاد السوفيتي يعرف الكثير عنها إلى حد ما ، وبالنسبة للاتحاد السوفيتي فالاحتياط كبير أن يصل إلى شيء ما خلال السنوات المقبلة ، ولا يمكن إخفاء الأسرار كلية . وحتى لو جمعت كميات كبيرة من الأسلحة النووية ، فإنه إذا ما قام العدو بهجوم سريع ، ولو بقنبلة واحدة ، فإنها سوف تطلق قوة هائلة ، وتلك هي سمات الأسلحة النووية . ولا يمكن الدفاع أمام مثل هذا الهجوم السريع . فإذا ملك الخصم الأسلحة النووية ، فإن إنتاج الأسلحة النووية الأكثر تطوراً لن يكون له معنى . وإسقاط القنبلة الذرية على اليابان بدون تحذير يمكن أن يكون طريقة لاستعراض القوة الأمريكية التي تملك الأسلحة النووية أمام العالم . ولكن إذا استخدمت الأسلحة النووية في هجوم سريع للقتل بدرجة كبيرة والمدائح بدون تفريح ، فإنه سوف يقابل بردود فعل من دول العالم خاصة من الدول المحايدة ، واختتم التقرير بما يلى :

يبعد أن إحساس الرهبة وردود الفعل التي ستنتشر في جميع دول العالم ستكون أشد تأثيراً من الفوائد العسكرية التي قد نحصل عليها من الهجوم السريع على اليابان باستخدام القنبلة الذرية وإنقاذ الضحايا الأمريكيين . . . . من هذه الناحية من الضروري أن تنفذ تجربة السلاح الجديد أمام مثيلين من جميع دول الحلف أو في إحدى الصحاري أو الأراضي القفراء . . . . بعد مثل هذه التجربة نرسل إلى اليابان إنذاراً أخيراً للاستسلام

ولو اتفق الحلفاء بعد ذلك ( أيضا الرأى العام الأمريكى ) يمكن أن تسقط القنبلة الذرية على اليابان . ما نريد أن نؤكده هو أننا نشك فى صحة الرأى - الذى يقول إنه من الأفضل أن تستخدم القنبلة الذرية ضد اليابان فى أسرع وقت ممكن إذا استنكر الناس وتشاءموا من نتائج التحكم الدولى المؤثر بالنسبة للأسلحة النووية - ولو نظرنا إلى المسألة من وجهة نظر بعيدة عن محنة الخير للإنسان - حتى إذا فكرنا هكذا - نعتقد أننا لا يمكن أن نقترح استخدام القنبلة الذرية ضد اليابان مبكراً وبلا إنذار . لأن الولايات المتحدة ستكون أول من يستخدم مثل هذه الأسلحة التدميرية بلا تفرقة ضد البشر ، سوف تفقد الولايات المتحدة مساندة الرأى العام في كل أنحاء العالم ، وسوف يؤدي هذا إلى ازدياد سباق التسلح ، وسوف تضعف نسبة احتمال الوصول إلى اتفاق دولي للتحكم في الأسلحة النووية .

إن ما فكر فيه العلماء المشتكرون في تقرير فرانك قد أخرجهم من قفص إنتاج « قنبلة الجحيم » ، واسترجع الإنسان من عبودية القنبلة وتنظيم استخدامها . ما يوجد في قلب هذا التقرير هو هموم المستقبل البشري . يقول إنه لابد أن يحكم جميع البشر في الأسلحة النووية الموجودة بأيدي الإنسان كيلا تكون عبيد الأسلحة النووية في العصر النووي الجديد . وعلى هذا فقد ألقى شكاً ورية على استخدامها ضد اليابان .

ولكن التاريخ يجرى أحياناً بالتورية ولا يلتفت إلى أى نداء حينئذ لإرضاء الصمير ، والعقل ، والأخلاق . بل على العكس أحياناً يتتجاهل الشعور بالغضب ونزعة العدوانية صوت هذا النداء ويحطمه ، وبعد فترة من الزمن يعتقد أن ذلك كان ممكناً . وبالنسبة لحالة تقرير فرانك فقد رفض قوله ، على

الرغم من أنه نوقش في لجنة مستشارى العلوم برئاسة أبنهایمر في ١٦ يونيو ١٩٤٥ ، وقدمت اللجنة تقريراً يؤيد سياسة إسقاط القنبلة مباشرة على اليابان . لقد أيد أبنهایمر والآخرون استخدامها ضد اليابان مباشرة بسبب أنه لم يكن هناك ضمأن بأن اليابان سوف تقرر الاستسلام مجرد عرض تجربة القنبلة الذرية ، إذن من الأفضل استخدامها لتحسين العلاقات الدولية بدلاً من عدم استخدامها .

لقد استمر العلماء في شيكاغو في تقديم تقارير الآراء ، وطلب عدم إسقاط القنبلة الذرية حتى بعد ذلك ، واستمر هذا حتى قبيل إسقاطها في أغسطس . في ٢ يوليو قدم وزير الحرية (ستيمسون) رسالة طويلة إلى الرئيس . وفيها تركيز على عملية الإنزال على أرض اليابان ، ولكن وأشار أيضاً إلى تقديم إنذار للإيابان بالاستسلام ، حيث اعتقد أن حالة اليابان لم تعد تسمح لها بالمقاومة وأوشكت على الاستسلام . ولكنه لم يكتب شيئاً عن القنبلة الذرية . بعد ذلك كتب في مذكراته أنه لم يكتب ، لأن ذلك الشأن كان على أعلى درجة من السرية ولم تتم التجربة بعد ، ولكن إذا رفضت اليابان الإنذار ، فإن إسقاط القنبلة يكون شيئاً طبيعياً . ونفذ إبلاغ إسقاطها لبريطانيا على حسب اتفاق كوييك وفي ٤ يوليو وافقت عليها بريطانيا .

#### ٤ - ١٥ : ولد الأطفال في حالة مرضية

وحتى أثناء المناوشات عن استخدام القنبلة الذرية كان تطوير إنتاجها والاستعداد لإسقاطها مستمرة على قدم وساقي . ففي مصنع أوكربيج كانت تُجرى الجهود في استخلاص يورانيوم ٢٣٥ من معادن اليورانيوم ، وإخراج الكمية اللازمة لإنتاج القنبلة الذرية . وأما مصنع هانفورد ، فكان يستخدم ثلاثة مفاعلات ، وقام بإنتاج اليورانيوم الإشعاعي المحتوى على البلوتينيوم بنسبة كبيرة ، وتم استخراج البلوتينيوم منه . وفي لوس ألاموس بدأ إنتاج قنبلة اليورانيوم ( وأطلق عليها اسم الولد الصغير boy - Little ) من يورانيوم ٢٣٥ الآتي من أوكربيج ، وقبلة البلوتينيوم ( وسميت الرجل السمين man - Fat ) باستخدام البلوتينيوم الآتي من هانفورد . وفي قاعدة تينيان كان الخبراء المسلمين من لوس ألاموس يجتمعون لتجميع القنبلة من القطاعات والتفيش ، كما كان يجتمع طاقم القوات الجوية المنضم للفرقا ٥٠٩ المختلطة التي ستقوم بإسقاط القنبلة الذرية . وكانت الطائرة ( ب - ٢٩ ) التابعة للفرقا ٥٠٩ المختلطة والتي عُدللت لتحمل القنبلة الذرية تقوم بتدريب إسقاط قنبلة من نفس حجم قنبلة البلوتينيوم المعروف باسم « قنبلة اليقطين » . وفي جزيرة إيو كانت تنشأ المراقب لتغيير الطائرة الحاملة للقنبلة الذرية سريعاً عند وقوع حادث للطائرة الحاملة للقنبلة الذرية ، وهي في الطريق إلى إسقاطها .

وبالنسبة لقنبلة اليورانيوم ، كان نجاح الانفجار مؤكداً مائة في المائة ، ولكن قنبلة البلوتنيوم ، كان لابد من أن تجري تجربتها مرة على الأقل . بدأ مشروع التجربة منذ ربيع عام ١٩٤٤ . وتم اختيار الامغولد في إحدى المناطق الصحراوية التي تبعد عن منطقة العمran بقرب لوس ألاموس . وفي ١٥ يوليو ١٩٤٥ أشئى برج حديدي طوله حوالي ٣٠ متراً في مكان تجربة الامغولد . وضاعت قنبلة البلوتنيوم عليه . وحدد وقت التجربة في الساعة الرابعة صباحاً من يوم ١٦ يوليو . ومن المؤكد أن انفجار القنبلة يؤدي إلى حدوث برق هائل وضجة كبيرة وهواء رهيب ، ولكن يبدو أن الناس كانوا في سبات عميق في مثل تلك الساعة . وقد تأخرت ميقات الانفجار ساعة ونصفاً بسبب الاستعدادات . بدأ العد التنازلي للثوانى لتوقيت الانفجار في الساعة الخامسة والنصف ..

« . . . أربعة . . ثلاثة . . اثنين . . واحد . . صفر » .

حيثما حدث الانفجار . . . واتسع البرق الكبير ليشمل شتى أنحاء الصحراء وصنع كرة من النار وأصطدم الهواء الرهيب بالمراقبين بعد ٥٠ ثانية . لقد نجحت التجربة . ولكن بعضاً من السكان الذين يفترض أنهم نائمون في ذلك الوقت شاهدوا البرق ، وهناك بعض البيوت التي انكسر زجاج نوافذها في سيلبار سيتى على بعد ٢٩٠ كيلو متر ، فثار جدل شديد . ونشرت الجرائد أن مخزن القنابل في قاعدة الامغولد الجوية قد انفجر .

وكان لتجربة الامغولد معنى سياسي أيضاً . حيث كان من المقرر أن الرؤساء الثلاثة الكبار : ترومان ، وترشل ، وستالين سيتوجهون إلى اجتماع بوتسدام في إحدى ضواحي مدينة برلين ما بين ١٦ - ٢٢ يوليو لبحث مسألة استسلام اليابان ، وكان هناك ارتباط قوى بين نجاح التجربة ووضع الولايات

المتحدة التفاوضى بالنسبة للاتحاد السوفيتى . واشتهر الاجتماع فيما بعد باسم «إعلان بوتسدام» وناقشا فيه شروط استسلام اليابان ، وقرروا بعض المسائل مثل تحديد أرض اليابان وعقوبات مجرمى الحرب . وأثناء الاجتماع جاء خبر نجاح تجربة القنبلة الذرية في ألماغولد . لقد كتب تشرشل الحادث فى مذكراته كما يلى :

في 17 يوليو ١٩٤٥ جاء خبر هز العالم . جاء ستيمسون إلى مقر إقامتي ووضع ورقة أمامى . كان مكتوبًا في الورقة :  
« ولد الأطفال في حالة مرضية born (Babies satisfactorily born) من تصرفاته عرفت أنه قد حدث شيء لا مثيل له . قال لي : نجحت التجربة في صحراء المكسيك . إن القنبلة الذرية أصبحت حقيقة .

استدعاني رئيس الولايات المتحدة للاجتماع به على الفور . . . حتى ذلك الحين كنا قد قررنا الهجوم على الأجزاء الرئيسية من أرض اليابان بالغارات المكثفة والغزو بالفرق الكبرى . بالإضافة إلى ذلك ، لم نعد نحتاج إلى الاتحاد السوفيتى . لم نعد نحتاج إلى الاعتماد على اشتراك الجيش السوفيتى لإنهاء الحرب أو القتال الحاسم الذى قد يطول لبعض الوقت . لم نكن نحتاج إلى المساعدة . فسوف تناقش سلسلة من مشاكل أوروبا على ضوء فوائد القنبلة الذرية ، وكذلك ميثاق الأمم المتحدة .

أعتقد أن القنبلة أفادتنا في تقصير أمد القتال في الشرق الأقصى فجأة وأعطتنا رؤية السعادة البالغة على ساحة أوروبا . وأعتقد أن نفس الشى قد خطر أيضا على بال أصدقائنا الأمريكيين . على أية حال ، لم تكن هناك حاجة

إلى مناقشة استخدام القنبلة الذرية فقط .

كانت أدق مشكلة هناك هي كيف نبلغ ستالين ؟ .. أحسسنا - رئيس الولايات المتحدة وأنا - أنه ليس لدينا حاجة إلى مساعدة الاتحاد السوفيتي لغزو اليابان الآن . لقد وعد الاتحاد السوفيتي بالهجوم على اليابان في طهران وبالتالي ولتنفيذ الوعد كان يقوم بنقل الجنود بالتوازي منذ بداية مايو بواسطة سكك سيربيا الحديدية .

في رأينا أنه لم تعد هناك حاجة لنا إلى هذه الفرق ، فقد فقد ستالين قوته التفاوضية التي كان له تفوق فيها على الجانب الأمريكي في يالطا .. وأحس كلامنا أنه من الضروري أن نبلغ الحقيقة الجديدة الكبيرة التي سوف تسيطر على الموقف ولو بدون ذكر التفاصيل . ولكن كيف نبلغه هذا الخبر ؟ بالرسالة ؟ أم بالحديث ؟ أم في جلسة خاصة رسمية ؟ أم في جلسة عادية يومية ؟ أم بعد انتهاء الجلسات كلها ؟ وكان ما قرره الرئيس هو الاختيار الأخير .

في اليوم التالي ( ٢٤ يوليو ) اختتمت الجلسات وقام جميعنا من حول المائدة وقبيل الخروج ، وعندما كنت أتحدث مع بعض الأعضاء رأيت أن الرئيس يمشي نحو ستالين . وكان يرافقه فقط المترجم وتحدث معه . كنت على بعد حوالي خمس ياردات ( ٦ ، ٤ أمتار ) وسمعت إلى هذا الحديث اهام بانته شديد كنت أعرف فيها يريد أن يتحدث الرئيس . وأهم شيء هو رد فعل أو تأثير ذلك على ستالين .. بدا أنه سعيد به . القنبلة الجديدة ! القوة الماحلة ! ومن الأرجح أنها تحسم الحرب كلها ضد اليابان أيا للسعادة ! ذلك كان انطباعي .

أعتقد أنه لم يفهم الأهمية البالغة لما أبلغه به الرئيس ترومان .

لقد كلم ترومان ستالين عن نجاح القنبلة الذرية حسب ما اتفق مع

تشرشل بغير تحيز . لقد كتب ترومان في مذكراته :

رساليين :

إنني سعيد بسماع هذا الكلام . أرجو أن تستخدموها ضد اليابان  
بأسلوب جيد .

إلا أنه يقال إن ستالين قد أخذ معلومات القنبلة كلها تقريباً بواسطة  
شبكات المخابرات الروسية .

#### ٤-٦ : الأمر بإسقاطها

في نفس الوقت الذي قابل فيه ترومان ستالين في المساء ، كان ستيمسون مجتمعاً مع الجنرال هنري أرنولد الذي كان قائداً للقوات الجوية واستوضح منه عن توزيع المواقع العامة للفرقـة ٥٠٩ المختلفة ، وهي المكلفة بإسقاط القنبلة الذرية . وأضافاً نغاساكى للمدن المستهدفة بدلاً من كيوتو . وأبلغ ذلك على الفور للجنة اختيار الأهداف بواشنطن . ولكن كان هناك اعتراض داخل اللجنة يتمثل في أن نغاساكى لم تكن هدفاً مناسباً للقنبلة الذرية بسبب وجود جبلين ، وأعيدت البرقية إلى بوتسدام لإعادة النظر فيها . ولكن أرنولد كان مصمماً :  
كما أمرت .

ـ ولم يقبل التغيير . . . وهكذا أضافت لجنة اختيار الأهداف نغاساكى كهدف جديد .

وارسل بيان أمر الإسقاط - الذي جهزه غروبيس من قبل في شهر مايو - إلى بوتسدام ، بعد موافقة كل من مارشال وستيمسون ، وأخيراً أرسله ترومان إلى قائد القوات الجوية الاستراتيجية الجنرال سباتر في ٢٥ يوليو . ويعتقد البعض أن إصدار أمر إسقاط القنبلة قبل إعلان بوتسدام بيوم واحد كان أمراً مقصوداً وبالتالي فإن المدفـع لم يكن مجرد استسلام اليابان . وسرعان ما صدرت بعض

التلميحات عن ذلك الأمر أثناء اجتماع مع ستالين .

كان أمر إسقاط القنبلة الذرية كما يلي :

إلى الجنرال كارل سباتز :

الفرقة ٥٠٩ المختلطة في القوات ٢٠ الجوية تلقى أول قنبلة خاصة حولى اليوم الثالث من أغسطس ، أو بعد هذا اليوم على أحد الأهداف الآتية «عندما تسمح حالة الطقس بذلك» .

(الأهداف) : هيروشيما ، كوكرا ، نيجاتا ، نغاساكى

أما العسكريون والعلماء الذين يعيشون من القوات المسلحة ، فيجب عليهم أن يقوموا بمراقبة وتسجيل فعالية الانفجار من خلال طائرة المراقبة المرافقة لطائرة إسقاط القنبلة . إلا أنه يمكن الاقتراب من مكان الانفجار في دائرة ٣ أميال . (بعد ذلك مذوف) . . . . .

نائب أركان الحرب

ت . ت . هاندى

على أية حال ، فإن الاستعداد لإسقاط القنبلة الذرية صار كأنه شيء ينقل على السير بأيدي خبراء الحرب (ال العسكريين ) بصرف النظر عن المقاومة الأخلاقية للعلماء الذين استعادوا إنسانيتهم . وكان هم السياسيين الأول هم بذل الجهد من أجل المزيد من مكاسب الدولة . كانت ساعة المأساة لا مثلها في التاريخ الإنساني كله ، والمأساة وقعت على رؤوس البشر جميعاً مثليـن في مواطنـي مدـيـتيـ هـيـروـشـيـماـ وـنـغـاسـاكـيـ .

#### ٤ - ١٧ : «الولد الصغير» و«الرجل السمين»

في ٢٦ يوليو ١٩٤٥ وقعت الدول الأربع الكبرى إعلان بوتسدام . الولايات المتحدة ، وبريطانيا ، والاتحاد السوفيتي ، والصين . واجتمعت الحكومة اليابانية ، فور معرفتها بالتفاصيل في صباح ٢٧ يوليو : يكون الاستسلام أو لا يكون ؟ ضغط وزير الخارجية (توفو) على رئيس أركان حرب القوات المسلحة (أوميز ) والقائد العام للقوات البحرية (توبودا) اللذين قالا إنه لابد أن نرفض الإعلان ، وقدم توفو رأيه بأنه لابد أن ننتظر حتى نعرف أفكار الحلفاء بالنسبة للنظام الإمبراطوري ، واختتم الاجتماع بأن تبنت الحكومة رأى توفو بالانتظار . وفي الحقيقة كان في نهاية إعلان بوتسدام الجمل الآتية : ١٣ - نطلب من الحكومة اليابانية إعلان قبول التسليم بلا قيد أو شرط واستسلام الجيش الياباني على الفور مع تقديم الضمان المناسب والكاف دليلا على حسن النية . والاختيار الآخر للحكومة اليابانية معناه الدمار التام والسرعة كما ذكرت سابقا ، فإن جملة « معناه الدمار التام والسرع » التي ضمنها الإنذار الموجه لليابان ، والتي وردت ، أيضا في التقرير الذي قدمه ستيمسون إلى رئيس الولايات المتحدة هي إشارة خفية لاستخدام القنبلة الذرية ، إلا أن اليابان لم تفهم الإشارة .

وأدلى رئيس وزراء اليابان سوزوكى بتصریح في المؤتمر الصحفي في ٢٨ يولیو:

إن الإعلان المشترك هو طبعة أخرى لنسخة إعلان القاهرة ، ولا تعتقد

الحكومة اليابانية أن هناك أهمية له . فلنسكت عنه ( نتجاهله ) . ونبذل جهودنا لاستكمال الحرب .

ولكن توجد الكلمة السكوت في اللغة اليابانية معان عديدة . كما توجد كلمات مثل : موافق بالصمت ، قبول بالصمت ، إنها كلمة تعبر عما لا أستطيع أن أعبر عنه للناس ، ولكن أوافق عليه أساساً في صميم القلب . وكان من المعروف في تلك الأيام أن رئيس الوزراء سوزوكى ووزير الخارجية توغو ووزير النقل البحري يوناي ورئيس البرلمان ساكوميز كانوا يمثلون الطائفة المنادية بالسلام ، وكانوا بالفعل قد اتخذوا بعض الخطوات نحو دفع عملية السلام ، وإن كان ذلك قد تم سراً لتفادي معارضة قيادة الجيش ، وكانت يتظرون الفرصة المناسبة للإسلام . ولكنهم كانوا يرددون القول ، وهم مقيدون بالمبادئ السائدة في ذلك الحين :

حرب حتى النهاية ، يجب علينا أن نقود الحرب الحاسمة على أرض اليابان .

صار هناك تناقض بين المبادئ والنيات الحقيقة ، وكان ذلك من تصارييف القدر . فقد ترجحت الكلمة ب reject ( أى الرفض ) في الإنجليزية ووصلت لدول الحلف . ولذلك تلمست الولايات المتحدة الطريق إلى إسقاط القنبلة الذرية .

ومن جهة الولايات المتحدة فقد بدأت الاستعدادات لإسقاط القنبلة الذرية بمجرد صدور الأمر السرى في ٢٥ يوليو ١٩٤٥ قبل إعلان بوتسدام . تسلم غروبس قرار الإسقاط ، وبالرغم من أنه كان في نغاساكى معسكر لأسرى الحرب به حوالي مائة أسير من الحلفاء ، إلا أنه تقرر عدم تغيير الأهداف المقررة . لقد كشفت آلة الحرب بشاعة وجه الإنسان ، فلا يوجد هناك فرق بين

العدو والخليف . وفيها بعد صدر قرار . إن المدف الأول هو هiroشيميا والثاني كوكرا ، والثالث نغاساكى . وتقرر ضرب هiroشيميا في ٦ أغسطس . واشتراك في تنفيذ الهجوم سرب من سبع طائرات . ثلاث منها للمراقبة ، وواحدة في الانتظار في جزيرة إيو ، وأثنان لنقل الآلات العلمية والعلماء ، وتبقي واحدة هي الطائرة الحاملة للقنبلة الذرية .

والطائرة ( ب - ٢٩ ) التي اختيرت لإسقاط القنبلة الذرية على هiroشيميا كانت تسمى « إينورا غي » ، وهو اسم والدة قائد الطائرة العقيد بول تشيببيتس . لقد نال بول تشيببيتس عدة أوسمة لكتفاته ، وذلك خلال الغارات الجوية التي نفذها بطائرته ( ب - ١٧ ) فوق الأرضي الألمانية . وكان قائد فرقه عندما انضم للفرقة ٥٠٩ المختلطة .

وفي الساعة الثانية صباحا بتوقيت تينيان اليوم السادس من أغسطس أُقلعت ( إينورا غي ) الحاملة للقنبلة اليورانيوم ( الولد الصغير ) وزنتها خمسةطنان . وعند مرورها فوق جزيرة ( إيو ) أبلغت الأرصاد الجوية أن الجو في هiroشيميا ونغاساكى صاف ، أما في ( كوكرا ) فليس جيدا . كانت تحلق على ارتفاع عشرة آلاف متر ، وصلت ( إينورا غي ) فوق هiroشيميا ، التي لم يكن هناك آية بقعة من السحاب في سمائها ، بعد دقائق من الساعة الثامنة بتوقيت اليابان ، ثم أُلقيت القنبلة ( الولد الصغير ) من ارتفاع ٩٦٠٠ متر ، كما أُلقيت آلات متعلقة بالمظللات لكشف فاعلية القنبلة .

وتحولت الأرض إلى جحيم . . .

كان غرويس يريد الهجوم على المدف الثاني مباشرة . وكان ترومان أيضا موافقا على ذلك . فعجل بخطبة إسقاطها من ١١ أغسطس إلى اليوم التاسع . وهو اليوم الذي كان من المفروض أن يقوم الاتحاد السوفياتي فيه

بالاشتراك في الحرب ضد اليابان حسب الاتفاق مع الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى .

وقييل فجر ٩ أغسطس ١٩٤٥ انطلقت طائرة (ب - ٢٩) ، وتحمل اسم «بوكس كار» محملة بقنبلة البلوتونيوم من قاعدة تينيان . كان الهدف الأول هو كوكرا ( أحد أحياء مدينة كيتاكيوشو الحالية في كيوشو ) ، والثاني نغاساكى ورافقتها طائرتان للمراقبة . وكان قائد الطائرة (بوكس كار) المقدم سويني . وقد أبلغ المرصد الجوى الطيار أنه يمكنه الرؤية للقاء القنبلة ، ولكن لدى وصولها لأجواء (كوكرا) وجدتها ملبدة بالغيوم السميكة ، فحاول إيجاد منفذ من خلال الغيوم حتى يستطيع الرؤية لescاطتها ، ودار حول كوكرا على الأقل ثلاثة مرات ، واستغرقت هذه المهمة ٤٥ دقيقة . فبدأ الوقود ينقص ، ولكنه وجد أنه يمكنه أن يطير إلى نغاساكى ، ويعود إلى مطار أوكييناوا بدلاً من تينيان . كانت نغاساكى أيضاً ملبدة بالسحب السميكة ، إلا أن مكاناً واحداً فقط كان به منفذ وسط الغيوم . وألقيت قنبلة البلوتونيوم من ارتفاع ٨٨٠٠ متر.

وصنعت الجحيم الثاني بعد هiroشيا .

بعد الهجوم على هiroشيا أدلى ترومان بياناً للعالم جاء فيه .  
ألقت إحدى طائرات القوات الجوية الأمريكية قبلة على هiroشيا أحد المراكز العسكرية باليابان . وبلغت قوتها أكثر من ٢٠ ألف طن من (مادة تى إن تى TNT) شديدة الانفجار ، وأقوى أكثر من ٢٠٠٠ مرة من القنبلة «جراند سلم» التي تعتبر من أقوى القنابل . لقد أغار الجيش الياباني على (بيرل هاربر) عند نشوب الحرب ، ولكنه تلقى رد الفعل مضاعفاً عشرات

المرات . ولا تزال الحرب مستمرة .. إنها القنبلة الذرية التي استخدمت قوة أصل الفضاء ، وقد أطلقت هذه الطاقة الأصلية للشمس على اليابان المسولة عن الحرب في الشرق الأقصى . . . .

إننا في ٢٦ يوليو ١٩٤٥ أصدرنا إنذارنا الأخير ببوتسدام لينقذ اليابانيين من الدمار ، ولكن ذوي الشأن في الحكومة اليابانية قد أعلنوا رفضه على الفور . وإذا استمر رفضهم ، فسوف تسقط على رؤوسهم أمطار من القنابل ذات أقوى قوة مدمرة في التاريخ البشري .

لقد لخص ترومان أسباب إسقاط القنبلة الذرية : وهو هجوم بيل هاربر ومسئوليّة اليابان عن الحرب في الشرق الأقصى ، ورفض قبول إعلان بوتدام .

ذلك هو الإثم الكبير الذي ارتكبه اليابان ، ولكن هل كانت هناك حاجة إلى القنبلة الذرية ؟ إن الأمر لم يكن بحاجة إليها . والحقيقة أن هدف الولايات المتحدة لا يزال خافيا في هذا الأمر أيضا .

يقال إن صاحب السيف يسقط بالسيف . حقيقة إنها إحدى النهايات التي وصلت اليابان إليها بعد حروب استمرت ١٥ سنة ، ولكن الولايات المتحدة أيضا رفعت سيفها في نفس الوقت لسباق التسلح النووي .



## **الفصل الخامس : الطريق إلى الخلاص من السلاح النووي**

## ١-٥ انتهت الحرب فجأة

في ١٥ أغسطس ١٩٤٥ ومنذ الصباح كررت الإذاعة : أن هناك « شيئاً هاماً» سيذاع على الهواء في الظهر. وقبيل الظهر اجتمع أربعة عشر شخصاً من أسرتنا وأربع أسر أخرى جاءوا بعد الإصابة بالقنبلة الذرية بالإضافة إلى أربعة من أسرة البيت في حجرة الاستقبال .

بعد النشيد الوطني بدأت إذاعة بيان الإمبراطور ، كان صوته يأتي خافتًا وبطيئاً مع أصوات الضوضاء الآتية من جهاز الراديو بالإضافة إلى استخدامه العديد من الكلمات القديمة لدرجة أنني لم أفهم إلا القليل من حديثه . لقد اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب في ٩ أغسطس . اعتقدت أنه يقصد أن نحارب معه إلى النهاية . كنا نرهف السمع للكلمات المقدسة والمعنى المهم ونطأطئ رؤوسنا .

قال عجوز لاجيء من هيروشيميا عقب انتهاء الإذاعة :  
إن اليابان قد انهزمت !

اعتقدت أنني سمعته خطأ . ولكن لم أكن بمفردی . شخصنا جيما بأبصارنا نحوه . واغرورقت عيناه بالدموع ، ومسح العجوز عينيه قائلاً : إن اليابان انهزمت . وقبلت الشروط التي قدمتها الدول الأربع : الولايات المتحدة ، وبريطانيا ، والاتحاد السوفيتي ، والصين ، وهي المعروفة بإعلان بوتسدام .

وبالرغم من ذلك لم أفهم .

وأنذاك صاحت زوجة شابة توفى زوجها في معركة بجزيرة (كيزيرن) .

ماذا عساى أن أفعل لوأتى الجنود الأميركيون !؟

فهمت بالكلمة ما تعنيه المزيمة . كان هناك اللاجئون من هيروشيسا وبينهم من يلف القشاش على رأس المصاب بالحرارة من مرض الأشعة النووية الفجائية ، لم يكن أحد يتكلم ، وكانوا يطيلون النظر إلى السماء الفارغة لمدة طويلة . وكذلك كان يوجد المصابون الذين أبيدت أسرهم بالقنبلة الذرية وأصبحوا الآن لاجئين فرارا من هليب القنبلة الذرية ، كانت تلح في رؤوسهم فكرة طالما آمنوا بها حتى تغلغلت في نفوسهم : إننا لا يمكن أن تكون غير متتصرين في الحرب . وفي لحظة واحدة تهاوت كل المعتقدات والأفكار التي عشنها وأمنا بها ، ذهبت بباء في لحظة إذاعة الإمبراطور لهذا البيان .

إن ذوى الشأن السياسي أحيانا تحت شدة الوطأة يقولون فجأة شيئا عكس ما كانوا يرددونه حتى أمس . ولكن المواطنين المساكين . لا يستطيعون تغيير الاتجاه فجأة وعلى الفور . وأصابت آنذاك من أصبحوا بأشعة القنبلة الذرية جراح ثقيلة في صميم قلوبهم . ولكن السلطات ، استعداداً لذلك اليوم كانت متوازية عن عيون المواطنين خلف ستار حتى إذاعة بيان الإمبراطور في ١٥ أغسطس .

إن الحرب عموما تقوم وتستمر على مبادئ وعلى شعارات مثل :

« في سبيل الدفاع عن أنفسنا » ، أو « في سبيل السلام » و أو « في سبيل تحرير الشعب » ، بينما النية الحقيقة - هي الرغبة في اتساع الأراضي والقوة ، أو الحصول على الأوسمة ، أو المال - تظل دائمة متوازية . بالطبع هناك الحرب

التي تتفق مع المبادئ المعلنة . ويمكن القول إن الحرب التي حاربها الشعب الفيتنامي ضد الولايات المتحدة كانت حرباً لحياة شعب ، وكانت هي نيتها الحقيقة بصفة عامة .

في الحرب لا توجد فقط المبادئ المعلنة ، بل النيات الحقيقية أيضاً . والذين يقودون الحرب يفكرون دائمًا - في أعمق قلوبهم - في طريقة ما لإنهاء الحرب وبينما هم يقولون للشعب كلمات شجاعة ، فإنهم هم أنفسهم لا يصدقون هذه الكلمات ، بل يفكرون دائمًا في وقت الانسحاب . وهذا شيءٌ معقول ، إذا فكرنا فيه بالمنطق ، ولكنه خداع كبير ، إذا فكرنا فيه من ناحية الزعامة .

## ٢ - ٥ : وراء الستار

يمكن القول إن يوم الهجوم على خليج بيرل هاربر في ٨ ديسمبر ١٩٤١ هو اليوم الذي بدأ فيه القادة الحربيون في اليابان التفكير في إنتهاء الحرب . فبناء على اعترافات وزير الخارجية ، عند نشوب الحرب شيجينورى توغورى المحاكمة العسكرية للشرق الأقصى .

إننى اعترضت على نشوب الحرب وفكرت في الاستقالة . ولكن اعتدت أن الظروف لن تتغير حتى لو تنازلت عن منصب وزير الخارجية ، فقررت أن أجاهد لإنتهاء الحرب في أسرع وقت ممكن بصفتي وزيرا ، إذا نشب الحرب . وطبقاً لقول السفير اليابانى في الولايات المتحدة ( سابرو كرسو ) إنه كان مدعوا لحفلة غداء لرئيس الوزراء توجو في ٢٠ أغسطس ١٩٤٢ بعد العودة من الولايات المتحدة بسفن تبادل المواطنين ، وفي الحفلة جاء توجو إليه قاتلا .

أرجو أن تفكـر في كيفية إنتهاء الحرب في هذه المرة .

إن الشباب أقسموا بغلظ الآستان فى سبيل الحرب ، وحقيقة قد ضحوا بحياتهم ، ووراءهم كان أولو الأمر يفكرون فى إنتهاء الحرب . إننى لا أقصد أنه لم يكن يجب أن يفكروا فى إنتهاء الحرب . المسألة هي فكرة السياسيين والنظام السياسى الذى شجع الشعب بالمبادئ على أن يقاوموا بجرأة ، وفي السر كان كل ما هو عكس ذلك . إننى أحق عليهم كأحد الشباب فى ذلك الوقت لأنهم لم يقدموا للشعب إلا الخداع .

انهزمت القوات البحرية اليابانية في معارك ميدواي في يونيو ١٩٤٢ ونزلت القوات الأمريكية إلى جزيرة غدال كانال في أغسطس . وأصبحت الأحوال الحربية غير مواتية للليابان . وفي ذلك الوقت قام شيميجiro ويوشيدا وهو السفير الياباني السابق ببريطانيا - الذي أصبح رئيساً للوزارة اليابانية بعد انتهاء الحرب وظل في المنصب لمدة طويلة - بزيارة لوزير الداخلية كويتشي كيدو ، وعرض عليه القيام بعملية السلام والذهاب إلى سويسرا مع فوميارو كونوي (رئيس الوزراء السابق) وآخرين . ولكن بذا التبر من بعض الوزراء السابقين ، وكذلك بعض المسؤولين في وزارة الخارجية ، والصحفيين ، كانوا يؤمنون بأن الحرب لابد أن تنتهي في أسرع وقت ممكن . وفي سبتمبر ١٩٤٢ تصادم وزير الخارجية (توغو) مع رئيس الوزراء (توجو) - الذي حاول أن ينشئ وزارة لشرق آسيا الكبرى - تصادماً شديداً وقدم استقالته . ويمكن القول إن الصدام حدث بين وزير الخارجية الذي فكر في إنتهاء الحرب في الوقت المناسب بوسائل دبلوماسية بدلاً من الحرب - ورئيس الوزراء (توجو) الذي كان هو أيضاً يريد إنتهاء الحرب في أعماقه ، ولكنه في الظاهر كان يفضل المجموع على العدو .

ويوماً بعد يوم غاصت اليابان في مستنقع الحرب مثل لاعب القمار الذي استمرت خسائره ويتردد في الانسحاب : أتوقف إذا فرت هذه المرة ، ولكن هذه المرة لا تأتى أبداً ، بل يظل ينتقل من هزيمة إلى أخرى ، ومن سبيء إلى أسوأ . كانت اليابان في نفس هذه الحالة . إن الفوز هنا هو وسيلة للإيقاف . ولكنهم لم يذكروا شيئاً عن هذا الإيقاف للمواطنين ، بل نشروا الأخبار كما انتشرت الأغنية : «نحارب حتى الانتصار» .  
فذلك الوقت كنا نعتقد أنهم صادقون . . . . .

## ٥ - سقوط حكومة توجو

أخيرا احتلت القوات المسلحة الأمريكية جزيرة سايبان في يونيو ١٩٤٤ وذلك بعد سلسلة من القفزات . أسلوب الاحتلال كان بالقفز من جزيرة إلى جزيرة نحو الشمال من نصف الكرة الجنوبي . ومنذ هذا الحادث اشتدت الحركات المعارضة من جانب رؤساء الوزراء السابقين والزعماء . وبدأ كيسوكى أوكاندا وفوميارو كونوى وكيتشورو هيرانوما وريجورو واكاتسوكي وأخرون التخطيط لعملية سرية لإسقاط الحكومة ، حيث اعتقدوا أنه إذا ظل توجو في الحكم ، فإنه لا يمكن أن توجد فرصة لإنهاء الحرب . لقد شدد توجو وأخرون الرقابة على الزعماء وتعقبوهم عن طريق الشرطة العسكرية . إلا أن الزعماء كانوا يتداولون الاتصال ، وانضم وزير الداخلية (كويتشى كيدو) إليهم ، وضغطوا على الإمبراطور ، وأجبروا حكومة توجو على تقديم استقالتها في يوليو ١٩٤٤ .

وتولى قائد القوات المسلحة (كونياكي كويسو) منصب رئيس الوزراء وكان الزعماء يتمسون لحكومته أن تنهي الحرب . ونظمت حكومة كويسو مجلس القيادة العسكرية الأعلى ، وكان يضم وزراء البرلمان مثل رئيس الوزراء ، ووزير الخارجية بجانب قائد القوات البرية ، وقائد القوات البحرية ، وكذلك رئيس أركان حرب القوات المسلحة ، - وفي المناقشة لسياسة الحرب ظلت القيادات العسكرية وخاصة القوات البرية على إصرارها في السير في اتجاه دمار العدو

بعد دنوهם من أرض اليابان . إلا أنه في ٥ سبتمبر ١٩٤٤ قام قائد القوات البرية (سوغىاما) بعرض عملية السلام على مجلس القيادة العسكرية الأعلى وطلب تقديم آرائهم ، وهى العملية التى حاول فيها وزير الخارجية (شيفييميسو) القيام بمقاييس سلمية مع بعض الدول - التى تحارب ضد اليابان في ذلك الوقت - فقد عرض على الاتحاد السوفيتى القيام بالتوسط بين اليابان والصين ، وفي مقابل ذلك عرض قيام اليابان بالتوسط بين ألمانيا والاتحاد السوفيتى اللذين أذابا جهدهما في الحرب بيتهما ، إلا أن هذا الاقتراح قوبل باعتراض من كل من هتلر وستالين . من ناحية أخرى اعتقاد رئيس المخابرات (أوغاتا) وآخرون أن أصل حرب المحيط الهادئ نشأ بسبب الحرب ضد الصين ، لذلك اعتقد أن التفاوض يجب أن يبدأ مع الصين أولاً .

وارتفعت بعض الأصوات التي تقول إن الإمبراطور لم يفهم ظروف اليابان بشكل حقيقي ، فاتفقوا على أن يتقدم الرعيماء بآرائهم بإخلاص في هذا الأمر . وهكذا من بداية فبراير ١٩٤٥ قدم الوزراء آراءهم للإمبراطور واحداً تلو الآخر . ومنهم من قدم رأياً وأضحاها هو فوميهارو كونوي ، وكانت رسالته للإمبراطور أهمية خاصة في فهم خطوات اليابان وقتئذ . فلقد أبلغ الإمبراطور الآتى .

إن هزيمة اليابان لا مفر منها . ولن تفكير بريطانيا العظمى والولايات المتحدة في تغيير نظام اليابان الذى يرأسه الإمبراطور ، والشيء المروع هو شبح الهزيمة في الحرب مع الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى ، بالإضافة إلى الثورة الشيوعية التى تستغل الفرصة . في الخارج تغلب الاتحاد السوفيتى على ألمانيا ، وتقدم واشتدت قوته التفاوضية في الأراضى المحتلة مثل بولندا في أوروبا وأعتقد أن نفس الشيء سوف يحدث في آسيا . ومن ناحية أخرى ، في

الداخل ضاقت حياة المواطنين بالفقر وازدادت طلبات العاملين ، ولا يزالون يشعرون بالعدوانية ضد بريطانيا والولايات المتحدة ، وفي نفس الوقت ظهر إحساس حميم تجاه الاتحاد السوفيتي بين المواطنين . ويستغل الشيوعيون وعلى رأسهم بعض العسكريين من زعماء الدولة هذا الإحساس . ومنهم من يقول إنه يميئن وهو في الحقيقة شيوعى يلبس رداء النظام الإمبراطورى . وبينما هم متخفون ما بين النظامين الإمبراطوري والشيوعى يستشرون وطنية الشباب . إن الحرب قد قامت بعد حادث منشوريا وبسببه . كان هدفهم الحقيقي هو إطالة الحرب وإثارة ثورة في البلاد . في الوقت الذي لا يوجد فيه خط أمل لكسب الحرب . إن استمرار الحرب هو نتيجة امتداد أيدي الحزب الشيوعى . لذلك فلا بد أن ننهى الحرب في أقرب وقت ممكن . فأولاً لا بد أن نظهر الجيش من الضباط الذين يرعنون الإصلاح ، والإمبراطور لا بد أن يقرر ذلك

كانت رسالة كونوى للإمبراطور سيبا في خود صوت الحزب الشيوعى وكذلك المؤيدون للذهب الحرية . لقد خافوا مثلما يخاف الأطفال ، عندما يرون الأشباح كأنها أشباح ، وكان قلقه من غزو الاتحاد السوفيتي يشبه تماماً قلق كل من تشرشل وترومان ورووزفلت .

عند تقديم هذه الرسالة أبلغ كونوى الإمبراطور :

أعتقد أنه لا توجد وسيلة إلا التفاوض مع الولايات المتحدة . وحتى إذا استسلمنا بلا قيد ولا شرط ، فإن الأميركيان لن يعملوا على تغيير نظام البلاد ولن يلغوا الأسرة الإمبراطورية .

رد الإمبراطور .

أعتقد ذلك .

وتجدر باللحظة هنا أن أهم شيء بالنسبة لزعماء البلد هو احتفاظ الإمبراطور بعرشه ، أي أن استمرار النظام الإمبراطوري هو بالنسبة لهم أكثر أهمية من مصالح المواطنين .

بدأ رئيس الوزراء كويسيو التحضير مع وزير الشؤون الدولية تاكيتورا أوغاتا للعملية المعروفة بعد ذلك باسم « عملية ميوهين » . كان ميوهين أحد زعماء حكومة نانشينج الوطنية ( الرئيس أنج تشين وي ) التي أصطنعتها اليابان أثناء الحرب اليابانية الصينية ( ١٩٣٥ - ١٩٤٥ م ) . وهو الذي قام بالاتصال السري بين اليابان وحكومة تشان تشى سى في منطقة تشونج تشينج . وكانت العملية تقضي بالاتصال بين اليابان والحكومة في تشونج تشينج لإنهاء الحرب اليابانية الصينية ، وبواسطة تشونج تشينج تنتهي الحرب ضد الولايات المتحدة وبريطانيا . حاول كويسيو وأوغاتا استدعاء ميوهين إلى اليابان وفي مارس ١٩٤٥ حاول إقامة عملية تشونج تشينج ، إلا أن وزير القوات البحرية يوناي ووزير القوات البرية سوغاما ووزير الخارجية شيجيميتشو اعترضوا في مجلس قيادة الحرب الأعلى بالقول إن ميوهين هو جاسوس مزدوج ، وليس له أمان . ويمكن أن يسرب معلوماتنا للولايات المتحدة وبريطانيا ، فألغيت هذه العملية في ٣ أبريل . وكان ذلك أقوى أسباب إقالة حكومة كويسيو في ٥ أبريل ١٩٤٥ .

## ٥ - ٤ : تطور عملية السلام

بعد ذلك أصبح قائد القوات البحرية كانترو سوزوكى رئيساً للوزراء . وفي أول أبريل بدأ الجيش الأمريكى في التزول إلى بر أوكيناوا ، وفي أوروبا كاد جيش الاتحاد السوفيتى أن يصل إلى برلين ، واستعد للهجوم عليها . عند تكوين حكومة سوزوكى طلبت القوات المسلحة منه ثلاثة شروط ، ووافق رئيس الوزراء سوزوكى عليها . والشروط هى :

- ١- استمرار الحرب .

- ٢- تحسين الاتصال بين القوات البرية والقوات البحرية التي لم يكن الاتصال بينها جيداً .

- ٣- الموافقة على اتخاذ الاتجاه الذى تخطط له القوات المسلحة لخوض المعرك الخامسة على أرض اليابان .

ولكن كان ذوى الشأن يعتقدون أن حكومة سوزوكى لابد أن تقوم بدور فى إنتهاء الحرب . وفي مساء توليه توجه سوزوكى للشعب من خلال الراديو قائلاً .

تقدموا عبر جشى !

اعتقد أغلب الشعب ذوو القلوب الندية والذين لا يعرفون شيئاً أنه يعني أنه سيحارب بنفسه ويقف في المقدمة ، فعل الشعب أيضاً أن يحارب إلى النهاية . ولكن معظم الرعاء اعتقادوا أن سوزوكى قد يغتال من أجل عملية

السلام ، وهذا هو ما أعلنه صراحة .

اتخذت عملية السلام التي ثُمِّت من خلال عدة طرق صورة سرية تماماً .  
وبدأت إحداها بواسطة حكومة كويسيو من خلال فنصل السويد المحايدة  
(باجي) في اليابان . فقد طلب منه وزير الخارجية شينغيميتسو الاتصال  
ببريطانيا والولايات المتحدة عند سفره إلى السويد . واستمرت الاتصالات  
حتى بعد تكوين حكومة سوزوكى . ولكن باجي عاد إلى السويد ، وعندما  
حاول إجراء الاتصالات اللازمة بالاشتراك مع فنصل اليابان في السويد  
(سياسا أوكمامتو) صدر أمر بايقاف العملية من جانب وزارة الخارجية  
اليابانية ، لأن حكومة سوزوكى قررت أن تبذل جهداً في عملية السلام عن  
طريق الاتحاد السوفيتي .

وثاني محاولة لعملية السلام كانت عن طريق خطابة منظمة ألن دالاس  
الأمريكية من خلال السفارة اليابانية بسويسرا . كان ألن دالاس يعمل رئيساً  
لوكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية (CIA) خلال الفترة بين ١٩٥٣-١٩٦١ م.

وكان في أثناء الحرب يشغل منصب المدير العام لكتب الخدمات  
الاستراتيجية (OSS) ، CIA هي وكالة اشتهرت بالسمعة السيئة لقيامها  
بعض العمليات القذرة بعد الحرب سواء كان في الداخل أم في الخارج ، وفي  
عصر الرئيس نيكسون تم التحقيق معها في البرلمان الأمريكي ) ، وكان أخوه  
الكبير ( جون فوستر دالاس ) وزير الخارجية في حكومة أيزنهاور بعد الحرب  
وكان له موقف صارم ضد الشيوعية أثناء الحرب الباردة بين الولايات المتحدة  
والاتحاد السوفيتي . وكان على اتصال مباشر بالرئيس روزفلت كمستشار

دبلوماسي وسياسي . اتصل المستشار العسكري بالسفارة اليابانية بسويسرا وهو ضابط في القوات البحرية يدعى يوشiro فوجيمورا بوكلة ( دالاس ) بواسطة ألماني مناهض للنازي ( هاك ) ، وقابله دالاس شخصيا ، وناقش معه احتفالات السلام بين اليابان والولايات المتحدة . وكان ذلك في بداية مايو قبيل استسلام ألمانيا . كان دالاس يستعجل السلام . قال الضابط في القوات البحرية ( فوجيمورا ) بعدئذ إنه كان خائفا من اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب ضد اليابان . ( كتاب « الإمبراطور في تاريخ شووا جزء ثان ، مطبعة جريدة يوميوري ) . وحتى قائد القوات البحرية ( يوناي ) الذي شكك في عملية التفاوض في البداية عاد فيها بعد وعبر عن افتئاته بعملية السلام في تقرير له إلى وزارة الخارجية في ٢٠ يونيو ١٩٤٥ ، فقدت العملية بالطريق الدبلوماسي الرسمي من خلال قنصل اليابان في سويسرا . إلا أن الولايات المتحدة قابلت العرض ببرود ، وسافر دالاس فجأة إلى جنوب ألمانيا في ٢٣ يونيو ، وبعد ذلك لم يكن الاتصال بين وزارة الخارجية والقنصل جيدا واستمر هكذا حتى انتهاء الحرب .

ولكن لماذا تغير وضع الولايات المتحدة التي كانت ترحب بهذه العملية من الحرارة إلى البرود ؟ في ١٦ يونيو عقد مجلس القيادة العسكرية العليا في واشنطن ، ووافق على خطة نهائية للحرب ضد اليابان عرضها رئيس أركان القوات المسلحة ( مارشال ) . وفي ٢١ يوليو قرر المستشارون من العلماء برئاسة أبنهايمير في اللجنة التجريبية رفض تقرير فرانك ، وأصبح قرار إسقاط القنبلة الذرية قرارا لا يمكن تغييره . وفي نفس الوقت على الرغم من أن وزير الخرية ( ستيمسون ) كان يستمع مرات ومرات إلى رأي نائب وزير الخارجية غرو الفائل

بأن اليابان سوف تستسلم ، إذا تأكد استمراربقاء منصب الإمبراطور ، إلا أنه لم ينذر اليابان ، وظل يتضرر حتى إتمام القنبلة الذرية لمدة ثلاثة أسابيع . من ناحية أخرى في ٢٣ يونيو انهزمت اليابان في أوكييناوا ، فانتهى القتال . قبل يوم واحد وفي ٢٢ يونيو تقرر دفع مفاوضات السلام رسميا من خلال الاتحاد السوفيتي بعد موافقة الإمبراطور .

بدا أن قيام اليابان بمحاولة المفاوضات السلمية من خلال الاتحاد السوفيتي غير مستحب من جانب الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث كانت شديدة الحذر من ناحية قوة الاتحاد السوفيتي ، وفي نفس الوقت كان الرأي الأمريكي قد استقر على ، فلنهاجم بقوة حسب قرار المجلس الأعلى للقيادة العسكرية . وفي نفس الوقت نعرض قوة القنبلة الذرية وتستسلم اليابان دون أن يتدخل الاتحاد السوفيتي . ألم يكن ذلك في نيتهم الحقيقة أن تتوقف المفاوضات بسويسرا حتى يأتي الوقت المناسب لهم !

وفي ٢٠ يوليو ١٩٤٥ ، أي أثناء اجتماع بوتسدام قابل دالاس وزير الحرية ستيمسون ، وأبلغه أن اليابان تنوى الدخول في عملية السلام .

كانت عملية السلام من خلال الاتحاد السوفيتي لها أغراض . فمن ناحية يكون وسيطاً في مفاوضات السلام مع بريطانيا والولايات المتحدة . وفي نفس الوقت لتجنب اشتراكه في الحرب ضد اليابان . كانت هذه العملية تبعث بالاهتمام لأولى القيادة في الجيش من حيث تجنب اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب . ففي ٣ يونيو قابل رئيس الوزراء السابق ( هيروتا ) السفير الروسي باليابان ( مالك ) ، وفي نفس الوقت أمر السفير الياباني بموسكو ( ساتو ) ليتقاوض مع الاتحاد السوفيتي في هذا الشأن . أثناء تبادل البرقيات الشرفية

بين موسكو وطوكيو ، استطاعت الولايات المتحدة في ١٤ يونيو أن تلتقط هذه البرقيات وتخل رموزها السرية كلها ، فكانت المفاوضات السرية بين اليابان والاتحاد السوفيتي قد تسرت إلى الجانب الأمريكي . وفي ٢٢ يونيو استدعي الإمبراطور كلا من رئيس الوزراء ووزراء الخارجية والقوات البرية والقوات البحرية ورئيس أركان الحرب والأمين العام للقيادة العليا ، وسائلهم عن عملية السلام ، وأشار وزير القوات البحرية (يوناي) إلى الوسيط الروسي ومحاولة تحديد الاتحاد السوفيتي ، ثم المضي في إجراء المفاوضات مع الولايات المتحدة وبريطانيا ، وأمر الإمبراطور بالاستمرار في تلك السياسة . فأحسست الحكومة بحاجتها إلى المناقشة مع الاتحاد السوفيتي قبل اجتماع بوتسدام ، وقررت إرسال فوميما رو كونو مبعوثاً خاصاً للإمبراطور في ١٢ يوليو ، ولكن حكومة الاتحاد السوفيتي رفضت مقابلته .. وفجأة جاء يوم إعلان بوتسدام في ٢٦ يوليو .

وكانت الولايات المتحدة قد علمت بتفاصيل عملية السلام التي سارت كما ذكرتها ، وكان في حكم المؤكد أن اليابان سوف تستسلم بلا قيد ولا شرط ، فإذا ضمنت استمرار النظام الإمبراطوري . إلا أنها لم تبلغ اليابان بعلمها بذلك وكانت تستعجل إسقاط القنبلة الذرية . وذلك كان سبباً من الأسباب التي اعتقاد المؤرخون أن إسقاط القنبلة الذرية لم يكن فقط لإجبار اليابان على الاستسلام ، بل كان هناك غرض آخر .

## ٥ - المُواطِنُونَ ظلُّوا مُخدُوعِينَ

لم تكن عملية السلام فقط هي ما خدعت به الحكومة اليابانية مواطنيها . بل إنها ظلت أثناء الحرب تنشر في الجرائد أنباء الانتصارات الوهمية الخادعة للمواطنين . وأما بالنسبة لاسقاط القنبلة الذرية ، فقد أرسلت القوات المسلحة بعد ثلاثة أيام من إسقاط القنبلة ، وذلك في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، فرقة البحث التي تضم الفريق سيزو أريسو كرئيس الفرقـة والدكتور نيشينا من معهد البحث للعلوم والكيمياء والعلماء الآخرين إلى هiroshima . وبعد يومين (اليوم العاشر ) تأكـدت الفرقـة أن القنبلـة التي أـسقطـتـ عـلـيـهاـ هيـ القـنـبـلـةـ الذـرـيـةـ .

ومن جهة أخرى في صباح اليوم الثامن من أغسطس قابل وزير الخارجية توغو الإمبراطور ، وأبلغه خبر إسقاط القنبلة الذرية الذي سمعه من الإذاعة الأمريكية ، ثم أبلغ رئيس الوزراء سوزوكى . أمر الإمبراطور باتخاذ الإجراءات لإنهاء الحرب في أسرع وقت ممكن على حسب إعلان بوتسدام . وفي ١٠ أغسطس قدمت الحكومة اليابانية احتجاجا شديدا للهـجـةـ للـحـكـمـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ بواسطة الحكومة السويسرية . ملخص الاحتجاج أن القنبلـةـ لهاـ سـهـاتـ الوحـشـيـةـ والـلـاتـميـزـ الذـيـ ليسـ لهـ مـثـيلـ فـيـ القـنـبـلـاتـ الأـخـرـىـ ،ـ واستـخدـامـ مثلـ هـذـهـ القـنـبـلـاتـ هوـ إـثـمـ لـلـحـضـارـةـ الـبـشـرـيـةـ ،ـ وـيـنـبـغـىـ عـلـىـ الـفـورـ إـيقـافـ استـخدـامـ مثلـ هـذـهـ الأـسـلـحـةـ .

ولكن ظلت الحقيقة خافية على المواطنين . وفي ٧ أغسطس صرحت القيادة المركزية أن الطائرات الأمريكية قامت أمس ( ٦ أغسطس ) بتنفيذ غارة على مدينة هiroshima بعدة طائرات من طراز ( B - ٢٩ ) ، وأصابت المدينة بخسائر فادحة ، ويبدو أن العدو قد استخدم قنابل ذات نوعية جديدة ، وما زالت التفاصيل تحت البحث . وبالنسبة لإسقاط القنبلة الذرية على Nagasakiى صرحت القيادة المركزية في غرب اليابان أنه في حوالي الساعة الخامسة عشرة من اليوم التاسع اخترقت طائرتان كبيرتان للعدو المجال الجوى لمدينة Nagasaki وأسقطتا قنبلة ذات نوعية جديدة إلى حد ما . أما الخسائر فهي حاليا تحت البحث ، ولكن يبدو أنها قليلة نسبيا .

وفي اليوم العاشر صرحت القيادة المركزية لغرب اليابان أن قوة القنبلة الذرية تتركز في الرياح المخيفة والحرارة ، ومن الضروري أن تتحذى الإجراءات المضادة للتغطية المخابئ ( كانت أغلب المخابئ ليست إلا حفرا في الأرض ) . بالطبع لم يذكر شيء عن الأشعة النووية . في نفس اليوم نصحت قاعدة الأمن المركزى بهiroshima المواطنين بأن يستحموا في الماء البحرى بمياه نصف مملحة في حالة الإصابة بالحرق ، وبذلك يمكن أن يدفع خطر مثل هذه الهجمات .

يقال إن القيادة العسكرية قد اعترضت على نشر أنباء عن القنبلة الذرية واذاعت حجم خسائر أقل كثيرا مما كانت عليه ، حتى لا تنخفض الروح القتالية للشعب الياباني .

وفي رسالة الإمبراطور التى وجهها إلى شعبه بپناء الحرب في ١٥ أغسطس ذكر أن إسقاط القنبلة الذرية من أكبر الأسباب التى أجبرت اليابان على قبول إعلان بوتسدام والاستسلام بلا قيد أو شرط .

ولكن العدو استخدم القنابل الوحشية وقتل المواطنين الأبرياء وكبدنا خسائر فادحة . وإذا استمرت الحرب ، فإنها سوف تؤدي ليس فقط إلى إبادة قومنا ، بل يمكن أن تؤدي إلى تدمير الحضارة البشرية .

اعترفت الحكومة والجيش بقوة القنبلة الذرية ، على العكس مما أذيع من قبل للمواطنين ومحاولة تقليل خسائرها إلى أقل تقدير وباستخدام لفاظ «القنبلة الجديدة في نوعها » أو «القنبلة الخاصة » .

بمجرد قبول اليابان إعلان بوتسمان وقع الخلاف بين دول الحلفاء على احتلال اليابان . طالب الاتحاد السوفيتي باحتلال شمال هوكايدو ، كما طالبت بريطانيا بالاشتراك في حكم الاحتلال . اعترض ترومان على التقسيم مع الاتحاد السوفيتي ، وعمل على أن تحتلها الولايات المتحدة بمفردها . ودون أن تتفق مع دول الحلفاء اتفاقاً جديداً عن احتلال اليابان ، وبدأ احتلال الجيش الأمريكي للإمبراطورية اليابانية .

وفي ٢٨ أغسطس ١٩٤٥ وصلت الفرقة الأولى إلى مطار أتسوغى (ضواحي طوكيو ) ، وفي أغسطس نزل الجنرال ماك آرثر إليه ، وأعلن أمام الصحفيين التصريح الشهير :

لقد كان طريقاً طويلاً من ميلبورن حتى طوكيو .

فبعد نشوب حرب المحيط الهادئ هزم ماك آرثر في الفلبين أمام جيش اليابان ، وفر إلى أستراليا مارا بشبه جزيرة باتان ، وفي ذلك الحين ترك ماك آرثر كلمة :

سوف أعود ( I shall return ) .

وفى الحقيقة فقد انتهى أسلوب القفز من جزيرة لجزيرة فى المحيط الهادئ

صوب الشمال كقائد عام لقوات الحلفاء في جنوب غربى المحيط الهادى واحتل مانيلا ، وفيها بعد بلغ اليابان .

وفي ٢ سبتمبر كان العلم ذو النجم والخطوط ( علم الولايات المتحدة ) يرفرف على الباخرة الأمريكية ميسوري ، ذلك العلم الذى كان قد رفع على السفينة السوداء اللون بقيادة الكومودور بيرى ( عام ١٨٥٣ حين بعثت الولايات المتحدة قوة بحرية إلى اليابان ) . وتحت العلم وقع نائب عن اليابان على وثيقة الاستسلام للحلفاء ، ومنذ ذلك اليوم قاد الجنرال ماث آرثر اليابان تحت الحكم العسكرى كقائد عام لجيوش الحلفاء .

## ٦ - ٥ : أول نبأ إلى العالم

بينما كان يتم التوقيع على وثيقة الاستسلام في السفينة ميسوري ، كان هناك شخص أجنبي يرتدي اللباس العسكري الأخضر يركب في القطار الممتنع عن آخره بالجند العائدين بخط توكيدو ( طوكيو - أوساكا ) هو مراسل صحيفة ديلي إكسبريس البريطانية . ( ولفرد باتشيت ) . فور انتهاء الحرب غادر أوكييناوا مع الفرقة الأولى من مشاة القوات البحرية الأمريكية . كان هدفه ليس حفل التوقيع على بيان الاستسلام ، بل هيروشيميا . في الصباح الباكر من اليوم الثالث من سبتمبر نزل هيروشيميا لأول مرة بصفته صحفيًا من دول الحلفاء . كانت هيروشيميا التي انفجرت القنبلة الذرية فيها قبل شهر ، لاتزال مغطاة بالترية المحترقة المرعبة . سمع باتشيت من خلال مراسلي ياباني من إذاعة الحلفاء والترجم عن تجارب المصابين بالأشعة النووية ، وزار المستشفيات ليسمع حكايات المرضى . اندهش وارتعش جسمه للكارثة الرهيبة ، وأحسن بأهلي إعلان الحقيقة وضرورة إنذار شعوب العالم ، وأرسل رسائل برقية إلى وكالة أنباء الحلفاء في طوكيو باستخدام نظام مورس .

لقد أحستت بأنني نقلت فجأة إلى كوكب آخر مغطى بالموت ، إذا مشيت في هيروشيميا ، لن تجد شيئاً إلا الخراب والدمار الرهيب والخلاء فقط . وفي ختام رسالته كتب :

## لا هيروشيميا مرة أخرى !

لقد نشر هذا النبأ في جريدة ديلي إكسبريس في ٥ سبتمبر ١٩٤٥ وانتشر الخبر في العالم . لقد عرف العالم جزءاً من حقائق كوارث ومايسي القنبلة الذرية في ذلك الحين .

لكن عندما عاد باتشيت إلى طوكيو ، كان العميد فاريل قائد فرقه ببحوث خسائر القنبلة الذرية الأمريكية - والذى اشتراك من قبل في مشروع مانهاتن على وشك عقد لقاء مع الصحفيين بأحد الفنادق . ولقد كتب عن ذلك في سيرته الذاتية « هيروشيميا ، هانوتين (كوريا) ، هانوى (فيتنام) » ما يلى .

عندما أوشكت أن تنتهي المقابلة مع الصحفيين ، كان من الواضح أن الغرض الرئيسي هو نفي نبأ « ديلي إكسبريس » عن موت الناس بسبب داء القنبلة الذرية ( لا أعرف تعبيراً أفضل ) ، وشرح عالم أمريكي يرتدى زي عميد أن القنبلة انفجرت على ارتفاع كافٍ لكي يحمى الأرض من تلوثها بالأشعة فلم تكن هناك أية مشكلة إشعاعية . وقال إن من كتب مثل هذا النبأ ، هو ضحية للدعائية اليابانية . وسأله باتشيت وناقشه .

وكانت نتيجة المناقشة في هذا المؤتمر الصحفي هي نفي الخبر ، وحددت هيروشيميا منطقة منوعاً دخولها لجميع الصحفيين . وأرسلت إلى مستشفى القوات المسلحة الأمريكية للكشف . وعرفت فيه أن الجنرال ماك آرثر ينوي أن يطردنا بسبب انخفاض عدد كرات الدم البيضاء وإخراجي من حدود الاحتلال العسكري .

وهكذا في المؤتمر الصحفي قلبت الحقائق وتم التشكيك في الحقيقة الموثقة بها ، وانتهى المؤتمر بتقدير بخس خسائر القنبلة الذرية من الجانب الأمريكي .

ونشر الصحفيون الأمريكيون ما عدا باتشيت الخسائر المادية في الذكرى الأولى للانتصار الأمريكي في الحرب فقط . وكان باتشيت مراسلاً للأساطول الأمريكي بالشرق الأقصى ، فأنقذه وضعه هذا من الطرد خارج اليابان الذي كان يريده له ماك آرثر . وبقى في اليابان بمساعدة القوات البحرية . ولكنه فيها بعد ترك اليابان ورحل عنها .

## ٧ - طبقاً للميثاق الصحفي

في ١٩ سبتمبر ١٩٤٥ أعلنت قيادة الاحتلال «قوانين الصحافة في اليابان» المعروفة بـ«الميثاق الصحفي»، وكان الغرض منها مراقبة الأخبار والمطبوعات تحت الاحتلال. كان المدف من الوجهة الظاهرية إنهاء العسكرية اليابانية بناء على إعلان بوتسدام، إلا أن الغرض الحقيقي لهذا الميثاق هو مراقبة الأخبار التي تندد جيش الاحتلال وسياسته.

يرتكب الجيش الذي يقيم في بلاد أجنبية جرائم كثيرة، ولو على درجات ويبدو أنه لا مناص للشباب الذين يتبعون عن بلادهم من أن ينجرفوا لأعمال السرقة، والاغتصاب، والاعتداء. كما كان حال الكثير من الجنود في جيش الاحتلال الأمريكي. وفي عام ١٩٥٨ بعد انتهاء الاحتلال بلغ عدد الضحايا ٢٥٣٦ والمصابين ٣٠١٢ بناء على إحصاء الضحايا تحت سيطرة جيش الاحتلال الذي أجرته وكالة الخزانة. ولكن كان هناك ست محافظات مثل طوكيو، لم يشملها الإحصاء، علاوة على عدم دقة الإحصاء. وقد ذكرت نقابة العمال بوكالة الخزانة التي أجرت الإحصاء أن العدد الحقيقي يمكن أن يصل إلى ضعاف ما أعلن.

ولكن تحت قيود الميثاق الصحفي لم يكن ممكناً نشر الأخبار بشكل صحيح حتى في الجرائم البسيطة. فكانت الجرائد تكتب رموزاً مثل «شخص كبير» أو «شخص طويل»، أو «شخص أسود (جندي أسود)» أو «آثار

القدم ٢٨ سنتى متراً » .. وهكذا اختفت أخبار آثار خسائر القنبلة الذرية في هiroشيمـا ونـاغاسـاكـى من الجـرـائـد تمامـاً .

بدأت شركة الأفلام اليابانية في تصوير أحوال مدينتي هiroشيمـا ونـاغاسـاكـى عقب إسقاط القنبلة الذرية كملحق ببحث هiroشيمـا ونـاغاسـاكـى بلجنة البحوث الخاصة بخسائر القنبلة الذرية التي نظمت في ١٢ سبتمبر ١٩٤٥ وكانت تابعة لوزارة التربية والتعليم . وكانت المعلومات ذات أهمية علمية خاصة . واعتقل فجأة في ديسمبر فريق التصوير في نـاغاسـاكـى بواسطة الشرطة العسكرية الأمريكية ، وأرسلوه إلى طوكيـو بالطائرة . وبعد احتجاج الشركة استوفـت التصوير بشرط أن يتم التصوير لحساب فرقـة بحـوث الغـارات الاستراتيجـية الأمريكية . وتم تصوير فيلم وثائقـى باسم « فاعـلـية القـنـبـلـة الذـرـيـة » مـكونـ منـ ثـلـاثـةـ عـشـرـ شـرـيـطاـ فيـ العـامـ التـالـىـ ، وـذـلـكـ فيـ فـبـارـىـ ١٩٤٦ـ . وفور الإقـامـ أمر جـيشـ الـاحتـلاـلـ بـتـسـليمـهـ دونـ أـنـ يـتـركـ حتىـ سـتـيـمـترـ واحدـ منـ الشـرـائـطـ . ولكنـ خـبـيـءـ جـزـءـ منـ الفـيلـمـ سـراـ بـأـيـدـىـ المـوـظـفـينـ الـمـهـتـمـينـ بـالـشـرـكـةـ وـفـيـ الـعـامـ التـالـىـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـاحـتـلاـلـ ، أـىـ يـولـيوـ عـامـ ١٩٥٢ـ عـرـضـ فـيـ «ـ أـخـبـارـ أـسـاهـىـ »ـ ، وـنـشـرـ فـيـ عـدـدـ خـاصـ فـيـ الـيـومـ السـادـسـ »ـ مـنـ آـغـسـطـسـ لـمـجـلـةـ «ـ أـسـاهـىـ غـرافـ »ـ . كـانـ صـدـمـةـ الـيـابـانـيـنـ بـصـورـ القـنـبـلـةـ الذـرـيـةـ التـىـ يـشـاهـدـونـهاـ لأـوـلـ مـرـةـ صـدـمـةـ شـدـيـدةـ . وـرـجـعـ الـفـيلـمـ الـمـعـرـفـ بـ «ـ فـيلـمـ القـنـبـلـةـ الذـرـيـةـ الـخـيـالـىـ »ـ الـذـىـ كـانـ قدـ أـرـسـلـ إـلـىـ الـوـلـايـاتـ الـمـتـحـدـةـ ، وـأـرـسـلـ أـخـيرـاـ إـلـىـ الـيـابـانـ فـيـ عـامـ ١٩٧٣ـ بـعـدـ مـدـةـ طـوـيـلةـ .

قامت فـرقـةـ الـبـحـوثـ الـأـمـريـكـيـةـ خـسـاـئـرـ القـنـبـلـةـ الذـرـيـةـ بـالـبـحـثـ الـأـوـلـ فـيـ ٨ـ ٩ـ سـبـتمـبرـ ١٩٤٥ـ ، كـماـ قـامـتـ بـالـبـحـثـ الثـانـىـ فـيـ ١٤ـ أـكتـوبرـ . وـفـيـ الـبـحـثـ الثـانـىـ اـحـتـلـ مـسـتـشـفـىـ (ـأـوـجـيـنـاـ)ـ لـلـقـوـاتـ الـمـسـلـحـةـ بـهـيـروـشـيمـاـ ، وـبـدـأـتـ الرـقـابةـ

على جميع المعلومات المتعلقة بالقنبلة الذرية . وأخذت بالقوة الصور التي رسمها المصابون بالألوان المائية ، ومنعت طباعة الدواوين الشعرية للمصابين ، كما منع إصدار كتاب «مدينة الموت» لـ (يوكو أوتا) بيد جيش الاحتلال .

أما الأطباء فقاموا بأعمال الإسعاف عقب الإصابة الإشعاعية ، وبذلوا جهداً كبيراً ، وقام العلماء في مختبرات الجامعات ، بما فيها جامعة أوكياما للطب ببحث أسرار الالتهاب الإشعاعي الذي لم تكن سماته معروفة وبأعمال البحث في مكان إسقاط القنبلة . كانوا يقومون بعمل فحص وتشريح جثث المرضى وجمع العينات اللازمة عن الأمعاء . ولكن الفرقة الأمريكية أمرت بالاستيلاء على العينات التي جمعوها . قال أحد الأطباء وجسمه يرتعش من الغضب :

فأى جيش في العالم يؤخذ البيت كغنية !  
منذ الاحتلال في عام ١٩٤٥ عمل جيش الاحتلال على تنفيذ الإجراءات الخاصة بتطبيق الديمقراطية وإنهاء العسكرية اليابانية . ولأول مرة يجرب اليابانيون الحرية التي لم يكن لها وجود بسبب الحكومات العسكرية اليابانية حتى ذلك الوقت . واستضحك مثل القصص المزدوجة التي تذاع في الراديو الناس بالقول :

العالم لـ (ماك آثر) وداخل البيت لزوجتي .

حيث سخر من السلطة التي ظهرت حديثاً وتولت الزمام من الإمبراطور وسخر من ظهور قوة النساء . وفي الحقيقة بدأت تهب الرياح الجديدة في جميع المدن اليابانية التي أصبحت خربة . ولكن وراء ذلك ساد إخفاء حقيقة كوارث القنبلة الذرية . كان تمثال الحرية - الذي أتى من الولايات المتحدة يرتدي في داخل لباسه الخفيف درعاً ثقيلاً يسمى «القنبلة الذرية» .

## ٨ - ٥ : هل نحن فثran تجارب ؟

لم تحاول الولايات المتحدة فقط إخفاء حقيقة مأساة هiroشىما ونغاناساكى بل من ناحية أخرى بدأت البحث عن المصاين . ويأمر من رئيس الولايات المتحدة ترومان قررت اللجنة الأكاديمية والمجلس الأكاديمى افتتاح معهد بحوث خسائر ومصابى القنبلة الذرية ، وفي مارس ١٩٤٧ افتتح مكتب في داخل مستشفى الصليب الأحمر بهiroشىما ، وفي فبراير ١٩٤٩ افتتح المعهد في كل من هiroشىما ونغاناساكى رسميا .

وفي عام ١٩٥٠ أجرى مسح للمصابين المتشرين في شتى أنحاء اليابان بجانب تعداد السكان الذي جرى لأول مرة بعد الحرب . واحتفظ بالمعلومات في المعهد .

كان ذلك شيئاً غريباً للمصابين . خلال سنوات بعد إسقاط القنبلة الذرية مات كثير من الناس . وكان ما يحدث بعد ذلك حقاً وضعاً غريباً ، وبعد فقدان الأسرة لأحد أبنائها تجد سيارة جيب تقف أمام البيت ، ويأتي أحبابي مع مترجم ، ويطلب منهم تسليم الجثة . فائلاً بلطاف .  
من أجل البحث الطبي .

وتحت الاحتلال لم يكن يمكن الرفض ، ويسلم أهل الميت تعويضاً بعض النقود . ولكن من أين عرفوا ! كان شيئاً غريباً جداً عندما سمعت

هذا ، تخيلت النسر الذى يطير دائراً فى السماء للبحث عن فريسة . لقد استدعاى كثير من المصابين وتم الكشف عليهم ، إلا أن المعهد لم يجرأ على علاج لهم !!

وفيما بعد بدأ الهمس بين المصابين .

هل كنا فتران تجارب ؟ !

وبعد فترة طويلة اطلعت على عينات ومعلومات المعهد التى رجعت أخيراً إلى جامعة هيروشيسا مع عدد من الباحثين . في الغرفةظلمة التي تقع في إحدى زوايا مبنى الجامعة كانت تصطف رفوف خشبية بسيطة على أرضية من الأسمدة في أية جهة وأى حيز . وصفت على الرفوف زجاجات كبيرة قطرها يتراوح حوالى المتر - ملء الرفوف .. وفي داخل الزجاجات تعم الأعضاء الداخلية على سائل عكر باهت اللون - يبدو أنها كل الأعضاء لشخص واحد . كان لكل إنسان رقم ، وكانت الأرقام تبلغ عشرات الآلاف !!

عندما وقفت أمامها ارتعشت جسماً . هل هذا من صنع الإنسان ؟ !

خلعوا جلود الضحايا ، ووضعوا فقط الأعضاء الداخلية داخل الزجاجات المرقمة ، وحفظوها لمدة طويلة كعينات للبحث ، وضعوها بين أيدي الباحثين الأجانب .. إنها حقيقة القبلة الذرية التي ألقتها الولايات المتحدة ..

ربما كان صاحب الأعضاء الداخلية في الإناء من أصدقائي . بل كان من الممكن أن أكون .. أنا ! .. نفسي ! .. داخل هذا الإناء البائس وسط سائل الفورمالين ، وأنحول إلى مجرد رقم مكتوب بأيدي علماء المعهد .

عند الغروب لم أستطع أن أحرك في المدوء البارد في غرفة العينات .

## ٥-٩ : تطور الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي

بينها تم التستر على خسائر ومؤسسة هiroشيمـا وناغاساكـى بالقنبلة الذرية وبقيت أسرار الطاقة النووية بيد الولايات المتحدة وحدها ، أصبحت القضية النووية تجذب الانتباه في العالم .

وفي الجلسة الأولى للأمم المتحدة التي عقدت في لندن في يناير ١٩٤٦ اتفق اتفاق كامل على تنظيم لجنة حلول المشاكل التي تتولد من اكتشاف الطاقة النووية ، وكان العرض مقدماً من الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتي وفرنسا والصين وكندا . كان ذلك أول قرار للأمم المتحدة .

كانت مهمة اللجنة المقترحة هي التوصل عن طريق سياسة الباب المفتوح ومناقشة المعلومات المتوفرة عن الطاقة النووية إلى الاستخدامات السلمية لها والتحكم فيها كيلا تستخدم في إنتاج الأسلحة ، وكذلك الاتفاق على نزع الأسلحة النووية .

ولكن أصبحت اللجنة مكاناً للمواجهة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي لإقرار التحكم الدولي في الطاقة النووية . فقد حاولت الولايات المتحدة احتكار القنبلة الذرية والسيطرة على سياسة العالم بعد الحرب بالقوة لصالحها ، واعتراض الاتحاد السوفيتي على ذلك .

إن العلاقة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي سارت من سعيه إلى

أسوأ . ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية تطورت إلى تصادم حول مسألة حسم إدارة أوروبا بعد الحرب واستسلام ألمانيا .

في ١٢ مارس ١٩٤٧ أوضح الرئيس ترومان مبدأه في مجلس الشيوخ الأمريكي :

إن دور بلدنا هو التصدي لانتشار الشيوعية في العالم ، للولايات المتحدة الحق في التدخل في سياسة الدول التي تنتشر فيها الشيوعية .

إن هذا الاتجاه المعروف باسم « مبدأ ترومان » ، هو عقد العزم على أن تقوم الولايات المتحدة بدورها في التصدي للشيوعية والاتحاد السوفيتي كأنها شرطى العالم ، وحدد وزير الخيرية رووال موقع اليابان كسور دفاعى ضد الشيوعية .

في سبتمبر ١٩٤٦ أبلغ الإمبراطور ، من خلال الأمين العام لقصر الإمبراطور ( هيديناري تيراذاكي ) ، مدير العلاقات الخارجية في جيش الاحتلال ( شيبورت ) ، أنه يرغب في استمرار الوجود العسكري الأمريكي في أوكييناوا لمدة تتراوح بين ٢٥ - ٥٠ سنة أو أكثر لثلا يتدخل الاتحاد السوفيتي في الشؤون الداخلية اليابانية على أن يكون ذلك تحت سلطة اليابان ، وذلك لصالح البلدين . وأبلغ شيبورت هذا للجنرال ماك آرثر ووزارة الخارجية .

## ١٠ - الاتحاد السوفيتي أيضا يملك القنبلة الذرية

عقدت ١٢ دولة غربية بما فيها الولايات المتحدة وبريطانيا اتفاقية حلف شمال الأطلسي ، وانفقت على الرد المشترك إذا هوجمت إحدى الدول الأعضاء في الحلف . ونظمت دول أوروبا الشرقية منظمة مخابرات الحزب الشيوعي في عام ١٩٤٧ لمواجهة حلف شمال الأطلسي ، وعقدت ميثاق وارسو وابرمت اتفاقية الدفاع المشترك في عام ١٩٥٥ . وهكذا أخذت بوادر التحدي بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي شكل عداء بين منظمة حلف شمال الأطلسي (الناتو) ومنظمة ميثاق وارسو في أوروبا . وفي آسيا سيطر الحزب الشيوعي على الصين في أكتوبر ١٩٤٩ ، وطارد الحزب الوطني إلى تايوان ، وولدت جمهورية الصين الشعبية ، وتحدى الولايات المتحدة .

وفي يونيو ١٩٤٩ أثناء حالة الحرب الباردة أنتج الاتحاد السوفيتي القنبلة الذرية . وكانت بمثابة صدمة للولايات المتحدة . ويقول ترومان في مذكراته . اختللت الآراء بين الخبراء ، ولكن لم يعتقد أحد منهم أن الاتحاد السوفيتي يمكنه إنتاج القنبلة الذرية قبل عام ١٩٥٢ .

تبنت الولايات المتحدة سياسة إعادة التفوق فورا ، وفي يناير ١٩٥٠ أمر الرئيس ترومان بإنتاج القنبلة الميدروجينية . للانتصار في الحرب الباردة بدأ السباق بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي من أجل إنتاج مزيد من الأسلحة النووية العملاقة وقواعدها والطائرات طويلة المدى التي تستطيع حلها ، وكذلك السباق على الأسلحة النووية الصغيرة التي يمكن إطلاقها بواسطة أنواع معينة من المدافع والدبابات .

## ١١ - ٥ : إسقاط القنبلة الذرية إذا . . .

بعد استسلام اليابان تم تقسيم شبه الجزيرة الكورية شمال خط العرض ٣٨ لمنطقة احتلال لكل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، كما يلائمها . ولكن مع تطور الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أصبح خط العرض ٣٨ ثابتًا . وفي أغسطس ١٩٤٨ ولدت جمهورية كوريا في الجنوب ، وبعد شهر جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية في الشمال .

وفي ٢٥ يونيو ١٩٥٠ غزا جيش كوريا الشمالية الجنوب عابرا خط العرض ٣٨ شمالا . وعقدت الولايات المتحدة على الفور مجلس الأمن الدولي بالأمم المتحدة في غياب الاتحاد السوفيتي ، وأكّدت فيه ان الجيوش الكورية الشمالية غزاء . وقرر مجلس الأمن إرسال قوات الأمم المتحدة وتعيين الجنرال ماك آرثر قائدا عاما للجيش في شبه الجزيرة الكورية ، وفرض عقوبات عسكرية على كوريا الشمالية .

وكان جيش كوريا الشمالية قد طارد جيش كوريا الجنوبية وجيشه الأمم المتحدة حتى بوسان التي تقع في أقصى جنوب شبه الجزيرة الكورية ، ولكن جيش كوريا الشمالية تقهقر على أثر الهجوم المضاد الذي قام به جيش الأمم المتحدة حتى نهر أوروك على الحدود الكورية الصينية . ونظمت الصين - التي أحسست بالخطر نتيجة لوصول جيش الأمم المتحدة حتى حدودها - جيشا من

المتطوعين ، وبدأ هجوماً عبر الحدود ، وتراجع جيش كوريا الجنوبية وجيش الأمم المتحدة حتى وراء خط العرض ٣٨ . وقرر القائد العام ماك آرثر أنه لا يجب التردد لشن حرب كاملة ضد الصين ، وعرض على الرئيس ترومان القيام بغارة على السدود التي توجد في الشمال الشرقي بالصين . وصرح ترومان في لقاء مع الصحفيين أنه يمكن استخدام القنبلة الذرية .

وتسرب إعلان ترومان إلى العالم فوراً . فقد كتبت إحدى الجرائد الإيطالية أن طائرة محملة بالقنبلة الذرية تقاد تقلع من قاعدتها في اليابان . كما نشر رئيس التحرير اعتراضاً في جريدة (إنديان تايمز) .

لا ! ، لا ! ، لا ! ..

وفي مجلس العموم البريطاني طلب تشرشل والقادة الآخرون من حزب المحافظين من رئيس الوزراء أتوري السفر إلى الولايات المتحدة على الفور ليقنع ترومان بعدم استخدام القنبلة الذرية . وجمع حزب العمال مائة توقيع ، وصرح أنه إذا انفق أتوري مع ترومان في الرأي ، فإنه يجب حل البرلمان .

وسرعان ما سافر أتوري بعد الحديث مع رئيس الوزراء الفرنسي إلى الولايات المتحدة ، وتحدث مع الرئيس ترومان . واعترف ترومان أن هناك نسبة خطر لقيام حرب عالمية ثالثة ، إذا استخدم القنبلة الذرية . وصرح أنه سيبلغ بريطانيا قبل استخدامها . وأحال ترومان في السنة التالية ماك آرثر إلى التقاعد لإصراره على غزو الصين على الرغم من ذلك .

## ٥ - ١٢ : مقاومة الرأى العام احتجاجا على القنبلة الذرية

في مارس ١٩٥٠ قبل ثلاثة أشهر من بدء الحرب الكورية أعلنت مناشدة ستوكهولم - لمنع استخدام الأسلحة النووية ، واعتبرت أول من يستخدمها هو مجرم حرب - ونادي الفيزيائي الفرنسي الدكتور جوليوب كيروري ، الذي نال جائزة نوبل في الفيزياء ، مع آخرين بالتحرك ضد استخدام الأسلحة النووية والتوصي على منع انتشارها . وعلى الفور انتشرت هذه الحركات في شتى أنحاء العالم ، وبلغ عدد الموقعين ضد انتشار الأسلحة النووية ستة ملايين في اليابان ، و٥٠٠ مليون في العالم كله . وقد شكل هذا رأيا عاما قويا دفع الحكومات الأوروبية للتحرك لصناعة الملابس الأساسية التي شكلت ضغطا على ترومان لايقاف استخدام القنبلة الذرية .

وقد سميت حركات جمع التوقيعات لتأييد مناشدة ستوكهولم في اليابان بـ «انتخابات السلام» ، وقت تحت ضغوط جيش الاحتلال والحكومة والشرطة . وعرضت لوحات وصور لتأثير القنبلة الذرية لروجين (إيرى ماركى وتوسىكى أكاماتسو) في طوكيو لأول مرة ، ثم عرضت في أماكن مختلفة في اليابان ، وكان ذلك أثناء اشتداد الحركات المناوئة للأسلحة النووية . وزار أعضاء حركات السلام بيتهما تلو الآخر ليقنعوا الذين كانوا يعتقدون أن من ينادى بالسلام هو مجرد شيوخى بحقيقة الأمر، وجمعوا التوقيعات .

ومن ناحية أخرى وضعت اليابان قدمها في الاتجاه العكسي ، فقد انهزت فرصة النهضة الاقتصادية التي كانت تمر بها ، والتي كان وقود الاتها هم ضحايا الحرب الكورية .

وفي يوليو ١٩٥٠ أمرت الولايات المتحدة اليابان بتأسيس « البوليس الاحتياطي الوطني » (أصل وكالة الدفاع اليابانية الحالية) خوفا من اقتحام الاتحاد السوفيتي لليابان التي أخل منها الجيش الأمريكي . وألغت إبعاد العسكريين السابقين عن الوظائف الحكومية . وفي سبتمبر ١٩٥١ وقعت اليابان معاهدة سلمية في سان فرانسيسكو مع الدول الغربية ، وأصبحت أحد أعضاء الدول الغربية . ووقعت معاهدة الأمن اليابانية الأمريكية ، ووافقت بالتالي على إقامة الجيش الأمريكي باليابان . وهكذا استقلت اليابان رسميا فيما عدا أوكييناوا فقد استخدمت كمركز رئيسي للجيش الأمريكي في آسيا .

قبيل بدء تطبيق المعاهدة السلمية أصدرت في ٦ أغسطس ١٩٥٢ مجلة «أساهى غراف» عددا خاصا لصور مأساة هiroشيمـا ونـغاسـاكـى . إنها جزء من الصور التي خربتها إحدى شركات الأفلام اليابانية سرا بعيدا عن عيون جيش الاحتلال . وفي أكتوبر من نفس العام بدأت بريطانيا بإجراء تجربة تفجير أول قنبلة ذرية لها ، وأصبحت بذلك أحد أعضاء «النادي النووي» .

## ٥ - ١٣ : الإصابة في جزيرة ييكيني المرجانية ومؤتمر ضد القنبلتين الذرية والهيدروجينية

لم تكن شمس أول مارس ١٩٥٤ توشك على الشروق ، عندما كانت السفينة هوكريومار الخامس من مدينة ياييز تصيد التونة بشبكة الجرف على بعد حوالي ١٦٠ كيلو متراً شرق جزيرة ييكيني المرجانية ، إحدى جزر مارشال في جنوب المحيط الهادئ ، لمع شيء فجأة عند الأفق الذي كان ما زال معتماً . كان الذين على السفينة يعتقدون أنه تباشير الفجر . وبعد سبع أو ثمان دقائق سمعوا صوت انفجار رهيب . وفيما بعد بدأ شيء أبيض يسقط من السماء فرفعوا شبكة الصيد وتوجهوا إلى اتجاه الريح . وأثناء سير السفينة استمر سقوط الأشياء البيضاء وترامت على سطح السفينة . كان أفراد الطاقم الذين لم يكونوا يعرفون شيئاً عن هذه الأشياء التي تسقط عليهم من السماء يأخذونها بأصابعهم ويلعقونها .

أصيب ٢٣ فرداً وهم أعضاء طاقم السفينة بالصداع والقيء في اليوم التالي وظهرت أعراض الإسهال وقد ان الشهية للطعام . وفي ١٤ مارس عندما عادوا إلى مدينة ياييز كانت جلودهم جميعاً قد تورمت باللون الأحمر ، وبعضهم قد تساقط شعره . واكتشف بعد أن دخلوا أحد المستشفيات بالمدينة أن الطاقم قد أصيب بمرض القنبلة الذرية ، وعلى الفور نقلوا إلى مستشفى بطوكيو . وصرحت الولايات المتحدة :

إن الصيادين اليابانيين دخلوا إلى منطقة محظورة بعرض التجسس وذلك أثناء إجراء تجربة تفجير القنبلة الاهيدروجينية .

ولم ترد على أسئلة الأطباء اليابانيين عن تكوين « غبار الموت » لعلاج طاقم السفينة المصابة . فلم يكن هناك حل أمام العلماء اليابانيين إلا محاولة القيام بأنفسهم بمعرفة التفاصيل . كان وضع الحكومة اليابانية أيضاً بارداً . وفي مجلس الشيوخ صرخ وزير الخارجية أوكازاكي في خطاب بالموافقة على إجراء التجارب وقال :

إنى أواقف على التحكم الدولى فى القنابل الذرية والاهيدروجينية ، ولكن لن يتحقق ذلك بما يفيد وضع الاتحاد السوفيتى . إننا لابد أن نتعاون مع تجارب القنبلة الذرية ، سواء كان ذلك فى الولايات المتحدة أو بريطانيا ، حتى يتم تحقيق التحكم الدولى .

اكتشفت كمية كبيرة من الأشعة النووية في الأسماك التي أتت بها السفينة من جنوب المحيط الهادئ ، واكتشفت أيضاً الأشعة النووية في مياه الأمطار في اليابان . كانت علامات ومطاعم الأسماك تعلق لوحة ( مغلق ) ، وكانت الأمهات يخذلن أولادهن في يوم احتفال هطول المطر .

خذ الشمسية ، كيلا يسقط شعرك من الأشعة النووية .

ثارت اليابان كلها . أولاً أعلن مجلس مدينة يايي تأييد منع القنابل الذرية الاهيدروجينية ، واتسع ذلك إلى المجالس الإقليمية في شتى أنحاء اليابان . وفي أبريل قرر البرلمان أيضاً الانضمام إلى طلب التحكم الدولي في الطاقة النووية . وفي مايو ١٩٥٤ بدأت حركات التوقيع بين الأمهات في أحد الأحياء بطوكيو وانتشرت في شتى أنحاء اليابان كالنار في المшиم . وفي ٢٣ سبتمبر أسلم

مهندس اللاسلكي للسفينة كبو ياما نفسه الأخير ، وكان في الأربعين من عمره وترك كلمة :  
أرجو أن أكون آخر الصحايا .

بالرغم من موت كبو ياما متأثراً بالأشعة النووية ظلت الولايات المتحدة تردد :

إنه أصبح بالتهاب الكبد بسبب نقل الدم ، واليابانيون الذين يحتاجون على القنابل الذرية والهيدروجينية مصابون بحالة عصبية .  
بلغ عدد التوقيعات ضد القنابل ٢٠ مليوناً في ديسمبر ، وبالرغم من ذلك لم يتمكن رئيس الوزراء هاتوياما - الذي تولى المنصب من شيجورو يوشيدا - أن يوف وعدا بالتعاون لمنع القنابل الذرية والهيدروجينية .

وكرد فعل عقد المؤتمر العالمي الأول ضد القنابل الذرية والهيدروجينية بهيروشيسا في أغسطس ١٩٥٥ ، واشترك فيه أكثر من ٥٠ أجنبياً من ١١ دولة و٣٢٠ ياباني من رؤساء حركات جمع التوقيعات . ولأول مرة اعتذرت السيدة أوستيد ممثلة الولايات المتحدة في المؤتمر عن إسقاط القنبلة الذرية في مؤتمر رسمي وتابعت القول :

إنني أعتذر لكم من صميم قلبي . إن الولايات المتحدة قد استخدمت الطاقة النووية للتدمير - تلك الطاقة التي لابد أن تستخدمن من أجل رقى الحياة البشرية .

ولكن ما أثر في قلوب المشتركين تأثيراً بالغاً هو مناشدات المصاين . فقد روت السيدة ميساكو ياماغاشى من نغاساكى ، وهي باكية .

عند إسقاط القنبلة الذرية كنت في الخامسة عشرة من عمري . وكما

تشاهدوننى ، فقد أثرت الأشعة النووية في كل أجزاء جسمى بالإضافة إلى إصابتى بحروق شديدة في وجهى ، ودخلت إلى المستشفى لمدة سبعة أشهر . وعندما خرجت منه ، لم أجد والدى ولا إخوتى . ولم يبق من بيتنى شيء على الأرض . وخلال عشر سنوات عانيت حياة العذاب الطويل . هل تستطعون فهمي ؟ . (توقف بالبكاء) .

يوجد هناك كثير من المصابين فقدوا أرجلهم وأيديهم ، وقال أحدهم . أعيش الآن مع أمى ، ولكن إذا توفيت أمى ، ماذا أفعل ؟ أود أن أموت الآن (توقف بالبكاء) .. ولكن إذا مات من يبلغ العالم عن بشاعة القنبلة الذرية (تصفيق لم يتوقف) .

وفجر كل ذلك الحركات ضد القنابل الذرية والهيدروجينية في اليابان بعد الحرب .

## ٥ - ١٤ : الفضاء يلوث بالأسلحة النووية

استمر السباق في تطوير الأسلحة النووية في دول التحالفات دون أن تلتفت الواحدة إلى الأخرى . وأتم الاتحاد السوفيتي إنتاج القنبلة الميدروجينية في عام ١٩٥٥ ، وبريطانيا في عام ١٩٥٧ ، وكان ذلك كفياً لأن تتبادل دول الم العسكريين الشرقي والغربي في مناسبات مختلفة التهديد باستخدام القنبلة الذرية . فعندما حاولت الصين تحرير تايوان بالقوة ، توترت الأحوال في مضيق تايوان ، وتحدت الولايات المتحدة الصين ، وصرحت أن الولايات المتحدة لن تتردد حتى في استخدام القنبلة الذرية . وفي عام ١٩٥٦ تحدى الاتحاد السوفيتي قائلاً : إنه لا يتردد في استخدام القنبلة الذرية عند الهجوم على مصر بجيشه بريطانيا وفرنسا نتيجة لقيام مصر بتأمين قناة السويس .

كان كلامها يدبر الأمر في حذر ، فلم تكن ثمة مشكلة ، ولكن كانت اللعبة خطيرة للغاية ، وتهدد بتدمیر العالم كله ، إذا أخطأ أحدهم في سيره خطوة واحدة .

في خلال الفترة ما بين أواخر الخمسينيات وبداية الستينيات بدأ سباق جديد بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي لتطوير الأسلحة الحاملة للرؤوس النووية التي تنقل القنابل النووية إلى موقع العدو .

طورت الولايات المتحدة في بداية الخمسينيات الصواريخ متوسطة المدى ومنذ عام ١٩٥٨ زودت بها الجيوش الأمريكية التي تقيم في دول الناتو وكوريا

الجنوبية . وفي ذلك الحين كانت هذه الصواريخ المتوسطة المدى والطائرات المدمرة الطويلة المدى ( ب - ٥٢ ) من أهم الأسلحة التي تنقل القنابل النووية لتفجرها في الأرض ، فكان هناك دائمًا حاجة إلى قاعدة بقرب أرض العدو . وهكذا اضطرت دول الحلف الغربي مثل اليابان إلى تقديم القواعد العسكرية وإقامة شبكة من القواعد الأمريكية حول الاتحاد السوفيتي والصين وغيرهما .

وردا على هذا ، قام الاتحاد السوفيتي بإنشاء صواريخه المتوسطة المدى ( إس ١٦ ) في أوروبا منذ عام ١٩٥٧ ، ونجح في منتصف أغسطس في إنتاج الصواريخ العابرة للقارات التي يمكن إطلاقها من بلادها على الولايات المتحدة مباشرة . وفي أكتوبر التالي نجح في إطلاق القمر الصناعي « سبوتنيك » لأول مرة في التاريخ البشري . ونجحت الولايات المتحدة أيضًا في إطلاق قمر صناعي وصواريخ عابرة للقارات في العام التالي ( ١٩٥٨ م ) .

وفي عام ١٩٥٩ أطلق الاتحاد السوفيتي قمرا صناعيا إلى القمر ، وفي عام ١٩٦١ أطلق مكوك الفضاء « بوسطوك - ١ » الذي أقل الملاحة الفضائية غاغارين لأول مرة في العالم إلى الفضاء . في عام ١٩٦٢ ، وبعد عام واحد نجحت الولايات المتحدة في إطلاق مكوك الفضاء .

لقد أطلق أكثر من ٣٠٠٠ قمر صناعي حتى الآن ، إلا أنه يقال إن نصفها من الأقمار الصناعية العسكرية التي تراقب إطلاق الصواريخ النووية العابرة للقارات ، أو تتجسس على أحوال العدو ، أو ترسل الإشارات إلى القوات النووية التي تنتشر في العالم كله ، أو تسقط قمرا صناعيا للعدو .. إلخ .

الجو الذي كان رائعا صافيا قد تلوث ، ويرعب أحلامنا بالأسلحة النووية للدول الكبرى ، وأصبح ملوثا شديد التلوث . في عام ١٩٦٠ نجحت فرنسا أيضا في تطوير القنبلة الذرية ، وضمت إلى عضوية النادي النووي .

## ١٥ - ٥ : أزمة كوبا

في أكتوبر ١٩٦٢ اكتشفت طائرتان أمريكيتان للاستطلاع (يو-٢) .. كانتا في مأمورية من وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية (CIA) - قاعدة للصواريخ تحت الإنشاء في كوبا بآيدي الاتحاد السوفيتي . والصواريخ المتوسطة المدى التي ستوضع فيها كانت قادرة على إصابة أهداف في شتى أراضي الولايات المتحدة ما عدا الأقاليم الغربية . ورداً على ذلك صرخ الرئيس كيندي في ٢٢ أكتوبر للجماهير بواسطة التليفزيون أن الولايات المتحدة لن تتردد حتى بالقيام بهجوم نووي رداً على الاتحاد السوفيتي ، ونفذت الخصار البحري حول كوبا بالأساطيل الأمريكية .

وفي ٢٤ أكتوبر كان هناك أسطول مكون من ٢٥ سفينة روسية تحمل الشحنات المتوجهة إلى كوبا . وكان من المؤكد أنه إذا استمرت في السير في وجهتها ، فإن ذلك سيؤدي حتماً إلى التصادم بين الأسطولين الروسي والأمريكي . وإذا حدث التصادم بينهما وجهاً لوجه ، سيكون هناك خطر تطور المواجهة إلى الحرب النووية . أرسل خروشوف رسالة إلى كيندي ، وأبلغه أن الاتحاد السوفيتي مستعد للتفاوض مع الولايات المتحدة . وتم التفاوض على الفور ، وفي ٢٨ أكتوبر ألغى إنشاء القاعدة ، ولكن كان العالم في ذلك الأسبوع في مهب الريح .. وكان تساؤله هل سيُباد في حرب نووية ؟

وبعد ست سنوات كتب البروفسور الشرف بجامعة نيويورك ( جون سبابيل ) - بناء على الوثائق في ذلك الحين في كتابه « الأيام الثلاثة عشر التي هددت البشرية - المسرح حول كوبا » ما يلي .

لويس : إذن ، سوف ندمر صواريخ كوبا وقادتها بالكامل .

ستيب : هل هذا صحيح !؟

لويس : نعم ، لقد تم وضع عملية لغزو كوبا .

ستيب : إذن ، فهم يعتقدون أن الاتحاد السوفيتي سوف يخضع لنا بدون مقاومة .

لويس : لا ، ليس كذلك .

ستيب : ليس هكذا ؟ ، إذن ماذا يعتقدون ؟

لويس : سيشترك الاتحاد السوفيتي أيضاً في الحرب . فتصير حرباً عالمية بالأسلحة النووية ، ويعتمدون أن يبيدوا البشر . وكلنا سنموت .  
( ملدوف ) . . .

لويس : أعتقد أن سرب المقاتلات الأمريكية ( ب - ٥٢ ) قد أقلع محلاً بالأسلحة النووية .

ستيب : هل يعتمدون قتل كل إنسان وأن بياد العالم كله !؟  
لقد وضح بعد فترة أن رئيس الولايات المتحدة كيندي كان قد اعتمد اتخاذ قرار هام . إنه لا يتردد حتى في إبادة البشر . فقد كانت تبدأ الحرب النووية بقرارات تتخذ من قبل عدة أشخاص دون أن يعلم أغلب الناس شيئاً .

بعد ذلك في أغسطس ١٩٦٣ عقدت الدول الثلاثة : الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتي اتفاقاً « معاهدة لمنع تجربة الأسلحة النووية في

الغلاف الجوى والفضاء والمياه ». (معاهدة إيقاف التجارب النووية الجزئية) حتى ذلك الحين كانت الولايات المتحدة قد قامت بحوالى ٣٠٠ تجربة والاتحاد السوفيتى بحوالى ١٥٠ تجربة ، وبريطانيا ٢٥ تجربة . وهذا الاتفاق أهمل التجارب تحت الأرض وإن كان لم يتعرض لإجراء هذه التجارب داخل الغلاف الجوى ، ولم تنضم فرنسا التى تملك أسلحة نووية إلى هذا الاتفاق ولا الصين التى كان من المؤكد أنها ستتمكن أسلحتها النووية في المستقبل القريب . وقد أتاحتها بالفعل فى عام ١٩٦٤ ، واستمرت الدولتان فى إجراء التجارب دون التوقيع على الاتفاق .

## ١٦ - حرب فيتنام والأسلحة النووية

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية قامت حكومة جمهورية فيتنام الاشتراكية في فيتنام ورئيسها هوشى منه ، ولكن بعد معارك طويلة مع السلطة السابقة الممثلة في فرنسا التي تدخلت في شؤونها ، وقامت بتقسيم فيتنام إلى الشمال والجنوب عند خط العرض الشمالي ١٧ درجة في عام ١٩٥٤ . وفي عام ١٩٦٠ تشكلت منظمة التحرير الفيتنامية في الجنوب ، وقاومت الحكم الغاشم لفيتنام الجنوبيه .

وعندما صار كيندي رئيساً للولايات المتحدة تدخل في الحرب الأهلية في فيتنام اعتقاداً على فكرة أنه إذا شاعت الشيوعية أكثر من ذلك بعد ما قامت في الاتحاد السوفيتي ، والصين ، ثم لاوس ، وفيتنام الشمالي ، فسوف يتحول كل جنوب شرق آسيا إليها (فكرة الدومينو) . وصل الرئيس التالى جونسون موقف بأن أمر بيده الغارات الجوية على فيتنام الشمالية بسبب أن المساعدات التي كانت تقدمها لمنظمة التحرير الجنوبية كان تسبب في الكثير من المشاكل لجيش الحكومة الجنوبية . ومنذ ذلك الحين سقطت الولايات المتحدة في مستنقع حرب فيتنام دون إعلان . وأخذ عدد الجيوش الأمريكية المرسلة إلى فيتنام يزداد عاماً بعد عام ، حتى بلغ في عام ١٩٦٨ ٥٤٠ ألفاً (أقصى حد) . حاولت الولايات المتحدة بكل الطرق الانتصار في الحرب الفيتنامية .

فاستخدمت كميات كبيرة من الأسلحة الكيميائية مثل : قنابل النابالم ( قنابل ذات مادة هلامية نفطية تحرق حرقا شديدا ) ، وقنابل الفوسفور الأصفر وقنابل الورق الموزى ، والغازات السامة لحرق الغابات والأحراش حتى لأنوارى المتمردين . وبجانب ذلك كانت تريد استخدام الأسلحة النووية الصغيرة .

وافقت الحكومة اليابانية على استخدام القواعد الأمريكية في اليابان وشن الغارات الأمريكية منها على فيتنام الشالية ، واستخدامها كمقر لقيادة الحرب ضد فيتنام . وكانت حاملات الطائرات النووية مثل اينتار برايز تدخل إلى ميناء ساسيبو ويووكوسكا واحدة تلو الأخرى . كما نقلت الطائرات والدبابات والجنود إلى فيتنام من قاعدة يوكوتا وساغاميها را في ضواحي طوكيو . وكانت أوكييناوا قاعدة هامة للجيش الأمريكي ، وكانت تعمل بكامل طاقتها .

وقتئذ قام أحد أعضاء جمعية المصاين بالقنبلة الذرية في طوكيو بتلاوة الخبر التالي على أعضاء الجمعية :

أذاعت وكالة الأنباء من واشنطن في ٢٤ مارس نقاً عن جريدة «واشنطن بوست» أنه تجرى مناقشة في داخل وزارة الخارجية عن استخدام نوعين من الأسلحة النووية الاستراتيجية ضد فيتنام .

فرد عجوز من أعضاء الجمعية :

كنت أعرف عن فيتنام فقط أنها شيوعية . ولكن عندما رأيت جريدة اليوم لم أستطع التردد أمام أن يكون هناك مصابون مثلنا في فيتنام مرة أخرى . فأرجو أن تستدعى لجنة الرئاسة ، وترفع أصوات الاحتجاج ضد ذلك العمل .

عقدت لجنة الرئاسة ، وقدمت مع أسماء جمعيتي المصاين هيروشيا

ونخاساكي رسالة احتجاج إلى سفارة الولايات المتحدة .

في ظل حالة النقد الشديد من الرأى العام ، سواء كان في الداخل أو الخارج أوقف الرئيس جونسون الغارات على فيتنام الشمالية في عام ١٩٦٨ ، وصرح بأنه لن يرشح نفسه لانتخابات الرئاسة القادمة . بعد ذلك تولى الرئيس نيكسون وعقد معاهدة سلمية مع فيتنام في عام ١٩٧٣ ، وانسحب الجيش الأمريكي من فيتنام . وبعد ستين ونصف احتلت منظمة التحرير الشعبية الفيتنامية الجنوبية سايغون ، وأسقطت الحكومة ، وانتهت الحرب الفيتنامية بعد ٣٠ عاماً من الحرب العالمية الثانية .

حتى انسحاب أمريكا من فيتنام في عام ١٩٧٧ بلغ عدد القتلى في الحرب ٤٧٠٠٠ وعدد المصابين ٣٠٧٠٠٠ ، وتكليف الحرب ٣٥٢ بليون دولار في الجيش الأمريكي فقط (أكثر من ميزانية الحكومة الأمريكية في عام ١٩٨١) . وبلغت كمية المذروفات النارية المستهلكة مرتين ضعف ما استهلكته الولايات المتحدة في الحرب العالمية الثانية . لقد مات مليون فيتنامي من جيشي فيتنام الشمالية والجنوبية ومنظمة التحرير الفيتنامية ، و ١٢ مليون فيتنامي من المدنيين ، وبلغ عدد المصابين ٣٢ مليون .

في عام ١٩٦٨ أثناء ارتفاع موجة احتجاج الرأى العام ضد الحرب الفيتنامية عقدت معاهدة لمنع الانتشار النووي بعد عرضها على الدول الثلاثة . الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتي . وتفرض هذه المعاهدة حظراً على الدول التي لديها أسلحة نووية من تصديرها هي أو موادها إلى الدول التي لا تملكونها ولا يستطيع إنتاجها مستقبلاً .

وانضمت ٦٢ دولة إلى هذه الاتفاقية ، ولكن لم تنضم فرنسا والصين بسبب

أن هذا يؤدي إلى احتكار الأسلحة النووية بواسطة الدول الثلاث والسيطرة على العالم . واتفقت الدول سواء تلك التي كانت قد انضمت إلى الاتفاقية أو التي لم تنضم على الإصرار على أن الدول التي لديها الأسلحة لابد أن تبذل جهدها ليس فقط لعدم انتشار السلاح النووي ، بل التخلص من السلاح النووي أيضا . ولم يكن أمام الدول الثلاث حيلة ، إلا أن تكشف جهودها في سبيل ذلك .

وفي عام ١٩٦٨ أعلن رئيس الوزراء ساتو ثلاثة مبادئ لمنع الأسلحة النووية : « لن ننتج ، ولن نملك ، ولن نستورد أسلحة نووية » كسياسة لليابان ، واتخذ قرار بهذه المبادئ الثلاثة في مجلس النواب في عام ١٩٧١ .

## ٥ - ١٧ : سباق التسلح العسكري والمجاعة

حينها انغمست الولايات المتحدة في الحرب الفيتنامية ، أدرك الاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة في عدد الصواريخ العابرة للقارات وعدد الغواصات المحملة بالصواريخ النووية ، وحتى عدد الصواريخ التي يمكن إطلاقها منها .

وحاول نيكسون الذي أصبح رئيساً في عام ١٩٦٨ تنشيط الاقتصاد الأمريكي الذي ظل راكداً منذ الحرب الفيتنامية ، وطلب من الدول الأوروبية التعاون لاتخاذ إجراءات تجارية لصالح أمريكا . كما خفض عدد الجنود المسلمين إلى فيتنام ليخفض النفقات العسكرية ، وبدأت المفاوضات لتحديد الأسلحة النووية الاستراتيجية مع الاتحاد السوفيتي لأول مرة ، وفي عام ١٩٧٢ عقدت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي المعاهدة الأولى لتحديد الأسلحة النووية (SALT.I) .

حددت المعاهدة أماكن إقامة الصواريخ المضادة للصواريخ (ABM) بأن تكون ثلاثة فقط لكل من البلدين ، واتفق أيضاً على أن لا يتم زيادة عدد القواعد الثابتة لإطلاق الصواريخ العابرة للقارات (ICBM) ، وتحديد عدد الغواصات الحاملة للصواريخ النووية ، والصواريخ التي يمكن إطلاقها منها . ولكن في أثناء المفاوضات بدأت الولايات المتحدة تبحث عن طريقة

للتخييل على خرق بنود المعاهدة . وإذا كان الاتفاق قد حدد عدد القواعد إلا إنه من الممكن أن توجد صواريخ كثيرة في القاعدة لا يشملها الاتفاق فعلاً . وهكذا ولدت الصواريخ الموجهة المتعددة الرؤوس أو المتنوعة ( MIRV ) التي تدعى بـ « الأتوبيس العام » ، وهو صاروخ يقوم بدور الوالد ويحمل عديداً من الصواريخ ( الأولاد ) التي تنطلق بعد إطلاقه كل واحد بقوته الذاتية إلى الأهداف المختلفة . وأنتجها الاتحاد السوفيتي في نفس الوقت .

وفي أكتوبر ١٩٧٣ أثناء حرب الشرق الأوسط الرابعة ضد إسرائيل حدّدت الدول العربية المنتجة للبترول إنتاجه ، ورفعت ثمنه خمسة أضعاف ، وضربت الدول المتقدمة ضربة قاسية . عندئذ انخفضت سرعة تطور الاقتصاد في الدول المتقدمة ، وواجهت ارتفاع الأسعار والكساد والبطالة . وأصبحت كلمة «فلنوف الخامات» شعار الشعوب في الدول المتقدمة ، وحدثت حتى في اليابان الاضطرابات مثل الامتناع عن البيع وتخزين السلع . بذلك كل الدول جهودها لحماية مصالحها أكثر من قبل ، وبذل ازداد خطر وقوع المشاكل الدولية سياسياً واقتصادياً .

بينما كانت الدول المتقدمة مستغرقة في سباق تطوير الأسلحة النووية تتفق مواردها من الأموال والخامات والطاقة من أجله ، والدول النامية تقدم الخامات والطاقة إليها ، كان يموت ٤٠ ألف طفل في المتوسط يومياً ، وواجهه ٨٠٠ مليون شخص شبح المجاعة حتى عام ١٩٨١ . قررت الأمم المتحدة في عام ١٩٧٤ « نظام الاقتصاد الدولي الجديد » بناء على طلب دول العالم الثالث الذي يدعو إلى استخدام الخامات المعدنية والطاقة لإنقاذ المواطنين في الدول التي تعاني من المجاعة وللسير نحو طريق الاستقرار ، وليس لتسلیح الدول

الكبرى النووية . ولقد بدأ العالم يتبه إلى أن سباق التسلح بها فيه تطوير الأسلحة النووية يتسبب في تدمير رفاهية العالم .

منذ حوالى عام ١٩٧٠ وفي الذكرى الخامسة والعشرين لل厓اسة ظهرت توجهات بين بعض الصحفيين بأن آثار القنبلة الذرية قد تقلصت مثل حجر قديم قد اضمحل بفعل عوامل التعرية ، وأن وقت الحديث عن القنبلة الذرية ليس الآن .

وفي أكتوبر ١٩٧٥ عند رجوعه من زيارة للولايات المتحدة سئل الإمبراطور في مؤتمر صحفي من المسئول عن الحرب . رد الإمبراطور .

إنني لا أعرف معانى مثل هذه الكلمات ، حيث إنني لم أدرس الأدب جيدا

فلا أستطيع أن أجيب عن مثل هذا السؤال ..

أما عن إسقاط القنبلة الذرية ، فقد كان جوابه .

إننيأشعر بالأسف الشديد لإسقاطها ، إلا أنها الحرب ، فلذلك أعتقد أنه لم يكن هناك مفر منها ، على الرغم من أسفى لسكان هiroshima .

قطب أغلب المصابين حواجلهم .. هل كان الغضب عند إسقاط القنبلة الذي أشير إليه في رسالة الإمبراطور عند الاستسلام حقيقيا ! هل ينسى

أغلب الناس الحرب رغم الجروح الكثيرة ؟

## ١٨-٥ : مأساة هiroشيماء وناغاساكى والعالم

في نفس الوقت أبلغت مدينة هiroshima مجلس الاتحاد الياباني للمصابين بالقنبلتين الذرية والميدروجينية عن قلقها من أن الأمم المتحدة لا تعرفحقيقة مأساة هiroشيماء وناغاساكى جيدا . إن خسائر هiroشيماء وناغاساكى قد قدرت أقل كثيرا من الحقيقة في التقرير المسمي «تأثير استخدام الأسلحة النووية على أمن واقتصاد الدولة بسبب السعي للحصول على الأسلحة النووية وتطويرها» الذي قدمه السكرتير العام للأمم المتحدة (أو ثانٍ) . وعند قراءة التقرير يُجد أن عدد الضحايا بالقنبلة الذرية يقدر بـ ٧٨ ألف شخص في هiroshima و ٢٧ ألف شخص في ناغاساكى . وذلك أقل من نصف العدد الذي أحصيناه .

فقمنا بكتابه التقرير باسم رئيسى مدتيى هiroشيماء وناغاساكى ، وأرسلته البعثة الوطنية بمن فيها رئيس مجلس اتحاد المصابين بالقنبلة إلى الأمم المتحدة . كما أرسل طلب إلى السكرتير العام للأمم المتحدة لعقد مؤتمر في كل من هiroشيماء وناغاساكى لخسائر القنبلة الذرية تحت إشراف الأمم المتحدة . ونتيجة لذلك تقرر أن يعقد مؤتمر عن خسائر القنبلة الذرية في هiroshima لمدة حوالي أسبوعين ، في صيف عام ١٩٧٧ تحت إشراف منظمة غير حكومية ، وهي لجنة استشارية لمجلس إدارة الاقتصاد والمجتمع بالأمم المتحدة .

وفى الفترة بين ٢١-٣٠ يوليو ١٩٧٧ قام ٤٦ خبيرا من منظمة الصحة العالمية ، واليونسكو ، و ١٤ دولة بما فيها اليابان نفسها والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى وبريطانيا ببحث خسائر القنبلة الذرية ، وعقد مؤتمر فى ٣١ يوليو حتى ٢ أغسطس فى هiroشيمى . كما عقد اجتماعاً لإبلاغ النتائج للمواطنين ٥ أغسطس فى هiroشيمى ، و ٨ أغسطس فى ناغاساكى .

أول من حضر من الخبراء الأجانب هو متخصصه الطب النفسي (نایت) من بريطانيا . ومن النظرة الأولى كانت تبدو بسيطة ، وبدا أنها تفكك فى أشياء فعماق قلبها . أبلغناها بخسائر القنبلة الذرية وأمساتها . وبعد ما سمعت حكاياتنا قالت ما يلى :

إن لكل إنسان عذاباً وحزناً منها كان صغيراً أو كبيراً . وأعتقد أن عذاب المصاين بالقنبلة الذرية هو من أشد أنواع العذاب . ولكنني تأثرت من أنهم يعيشون بلا يأس ، على الرغم من ذلك .

عندما نزلت إلى محطة هiroشيمى مع الباحثين الأجانب قلت لنفسى .  
(جئت مع المساعدين . فحان الآن أن نوضح للعالم كيف قتل المصابون في المأساة .. وكيف عاش الأحياء عذاباً قاسياً خلال الـ ٣٢ سنة ... ) .

كانت إحدى المشاكل التي قابلها الباحثون اليابانيون هي كيفية ترجمة كلمة ( هيباكسا و معناها المصابون بالقنبلة ) إلى الإنجليزية . وبصفة عامة فإنه توجد ثلاث كلمات يمكن أن تعبّر عن المعنى Victim ( ضحية ) . Sufferer ( معدب ) ، Survivor ( متبق ) ، ولكن لم نستطع أن ندمج هذه الكلمات .  
وعندما بدأنا المناقشة الأولى مع الباحثين الأجانب واجهنا هذه المشكلة .  
واقترحت مسز رينرز من جامعة ويلميتون ، والتي عاشت في هiroشيمى لمدة

طويلة ، وكانت أحد الأجانب المطلعين على المصايبين جيدا .  
يمكن أن نستخدم كلمة (هيباكشا) كما هي .  
بالطبع لم يكن هناك اعتراض للبيانين . ومن ذلك الوقت أصبحت  
هيباكشا كلمة دولية .

حاولنا أن نجعلهم يستمعون بأنفسهم للمصايبين في هيروشىما . لقد حكى  
المصابون عن تجاربهم التي تراكمت خلال ال ٣٢ سنة . وكشف أحدهم ورما  
سرطانيا في جسمه بخلع ملابسه وبكي بصوت عال . وحکى أحدهم عن  
ولده الذي في الثانية والثلاثين من عمره ، والذي ولد بداء الرأس الصغير  
بسبب تعرضه للإشعاع وهو جنين ، وحتى في الصيف كان يشكو ارتعاش  
جسمه نتيجة الإحساس بالبرودة . وحکى أحد المصايبين الكوريين عن حقيقة  
التفرقة العنصرية بحزن شديد بجانب عذاب الداء الإشعاعي . ولم تنته  
المناقشات حتى بعد انتهاء الوقت المحدد للجلسة .

قالت لي الدكتورة كاويمان - التي قاضت النازى كنائبة الادعاء الوحيدة في  
محاكمة نورنبرغ - في طريق رجوعنا ليلًا :  
لقد عرفتني حكاياتهم اليوم بما فعلت القنبلة الذرية بالإنسان أكثر من  
قراءة التقارير الضخمة أو الإطلاع على الإحصائيات . قال الدكتور رامزاييف  
من المعمل الإشعاعي الطبي في الاتحاد السوفيتى مغمضا .  
بعض النظر عن الدولة والسياسة .. على حسب رأى الشخصى ، لا  
يمكنتى أن أسمح بالأسلحة النووية إطلاقا .

## ١٩ - ٥ : كلنا هياكشا ( مصابون بأشعة القنبلة الذرية )

في اليوم الأول للمؤتمر ألقيت خطبة نيابة عن المصابين بالقنبلة الذرية أمام الزوار :

- في ٦ أغسطس ١٩٤٥ قبل ٣٢ سنة كان المكان الذي تجلسون فيه في حالة مأساوية لا مثيل لها وفوق تصور خيال أي إنسان .  
إن القنبلة الذرية أتت على الأخضر واليابس ، كل شيء سواء كان الإنسان أو المجتمع أو الحضارة أو البيئة الطبيعية في آن واحد ، وذهب كل شيء أدراج الرياح .  
لقد نزل العديد من المشاكل والمعذاب على رؤوس المصابين الذين عاشوا في الجحيم .

- إن مأساة القنبلة الذرية أدت إلى تدمير حياة الإنسان ، وقلبه ، واستمرت المأساة خلال الـ ٣٢ سنة الماضية ، ولا تزال تتسع عاماً بعد عام . . . .  
إن القنبلة الذرية أدت أيضاً إلى خسائر لأجانب من أكثر من عشرين دولة . . . .

نحن المصابين اعتقדنا أن البشر سوف يباودون ، ما لم نتعلم جيداً من هذه التجربة . واعتقادنا هو أن من نجا وبقي حياً من ذلك اللهيب الهائل عليه دور إبلاغ تلك التجارب بدلاً من الضحايا .

أرجو منكم إبلاغ تجارب المصايبين في هيروشيماء وناغاساكى - الذين عانوا  
كثيراً في مقابل ضيمان الحياة لأولادنا ولأولاد أبنائنا - لتشابك أيدي العالم كله  
بالرغم من أية اختلافات فكرية وأيديولوجية ودينية .

بعد انتهاء الخطبة لم يتوقف المئاف وتدفق التصديق مرة تلو الأخرى .

وفي الندوة صرخ أحد العلماء الأميركيين بأنه قد توجه حول ألفي جندى  
أمريكي إلى منطقة التلوك الإشعاعى دون أن يعلموا شيئاً عن تجربة القنبلة  
الذرية . وهم مصابون الآن بداء القنبلة الذرية . لا يوجد هناك عدو أو  
حليف لمن يتبع القنبلة الذرية ويحاول قتل الناس بإسقاطها .

في المساء عقدت حفلة باشتراك قدره ٣٠٠٠ بين ياباني . كان هناك حائزون  
لجائزة نوبل ، وعلماء في العلوم الطبيعية ، والعلوم الإنسانية ، وأدباء ، كما كان  
هناك المدنيون . وقال أستاذ الشرف بجامعة هيروشيماء (مورياتاكى)لى .

لم يحدث أن اجتمع في هيروشيماء مثل هذا العدد من العلماء من قبل .

بذا أن المصايبين كانوا من أسعد الناس . ففى أثناء الحفلة أمسك فجأة  
رئيس مجلس التخطيط الدولى (أرثر بوش) الميكروفون فى المنبر قائلاً .

نحن كلنا هياكشا (مصابون) ، باقون من هيروشيماء وناغاساكى .

وفى آخر اليوم ألقى نوبل بيكر الذى نال جائزة نوبل فى السلام ، وهو فى  
الحادية والثانين من عمره خطبة بعنوان « الحياة أو النسيان .. مناشدة  
المصايبين بهيروشيماء وناغاساكى إلى المصايبين فى العالم » .

إذا استمررنا فى الانزلاق ، كما يحدث الآن .

إن البشر سوف يعادون ولن تسمع أصوات الناس بعد الآن .

ولكن يمكن أن نتجنب هذا الحادث . إذا ارتفعت أصواتنا ، إذا صاح

ملايين أو بلايين من الناس .

لم نعد نحتاج إلى التسلح ، وهو إثم . فلنستخدم خامات العالم لرفاهية وسعادة الإنسان ، وليس للموت ولا للتدمير .

من هذه الفرصة دخلت الحركة اليابانية لمنع القنبلة الذرية الميدروجينية مرحلة تقدم جديدة . وبدأ كثير من الناس الاشتراك في هذه الحركة . ومن ناحية أخرى ، في عام ١٩٧٨ بعد عام واحد من الندوة عقدت جلسة خاصة أولى لزع السلاح في الأمم المتحدة (SSD - ١) ، وأصدرت دول عدم الانحياز بها فيها يوغسلافيا البيان المشترك البارز بهدف النزع الشامل للأسلحة النووية على الرغم من تشويش الدول النووية الكبرى . وأرسلت الحركة اليابانية لمنع القنبلة الذرية الميدروجينية ٢٠ مليون توقيع وأكثر من ٥٠٠ مثلها إلى تلك الجلسة . لقد بدأت أمواج الحركات السلمية ضد التسلح النووي تجتاح أنحاء العالم .

## ٥ - ٢٠ : أصوات ضد الأسلحة النووية ترتفع في أوروبا واليابان

خلال الفترة من نهاية عام ١٩٨١ حتى بداية عام ١٩٨٢ زار أحد الصحفيين ( تيسويا تسوتشى ) من جريدة أساهى مدينتي برلين الشرقية والغربية اللتين يفرق بينهما السور ، وسأل الناس السؤال التالي .

هل تعتقد أن الحرب النووية سوف تحدث في أوروبا ؟

كان كثير من الناس في كل من برلين الشرقية والغربية يقلّفهم نشوب مثل هذه الحرب .

وسأل سؤالا ثانيا :

من أين تتوقع أن تأتي الصواريخ ؟

أجابوا : من خلف السور . سواء كان في الجهة الشرقية أو الغربية . منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ظلت ألمانيا التي قسمت إلى قسمين من أخطر المناطق التي قد تحول الحرب الباردة فيها إلى حرب ساخنة . وأصبح هذا الاحتلال القائم شيئاً أقرب إلى الواقع في ألمانيا . خاصة بعد إقامة كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي الصواريخ المتوسطة المدى ، وإعلان ريجان عن الحرب النووية المحدودة .

وأرسل الصحفي الياباني الذي يتبع الحركات المناهضة للأسلحة النووية في ذلك الحين آراء المشتركين الرئيسين كما يلي .

اعترف أحد الألمان المشجعين للحركة السلمية .

كانت هيروشيهيا ونغاساكى تبدوان لنا قصة بعيدة عنا حتى تقرر إقامة الصواريخ النووية هنا في ديسمبر ١٩٧٩ .

خلال العشرين سنة الماضية لم يعتقد أحد منا أن الأسلحة النووية هي أسلحة رهيبة ، ويوجد في هذا البلد ستة أو سبعة آلاف رأس نوى ، ولم يكن أحد يعرف ما يمكن أن يحدث ، إذا استخدمت هذه الأسلحة .

قال أحد الشباب الألمان :

ولادة حكومة ريجان في عام ١٩٨١ ، ومشروع الحرب النووية المحدودة ومشروع توزيع الصواريخ النيوترونية أيقظانا نحن الذين كنا نائمين تحت المظلة النووية .

أيضا قال أحد المؤيدين الهولنديين للحركة .

كان جرس الإنذار الأول هو القنبلة النيوترونية في عام ١٩٧٨ .

بالنسبة للولايات المتحدة فقد ساعدت على تحريرنا من النازية ، وقدمت المساعدة الاقتصادية ، وتزعمت حلفا للدفاع عن أوروبا . ولكن أن تتبع القنبلة النيوترونية التي تقتل فقط البشر دون تحطيم الدبابات أو المباني . وإن تجعل أوروبا حرما للمعركة ومكانا لاستخدام القبلة . كل هذا جعل سؤالا كبيرا يخطر في بالي . ماذا تنوى الولايات المتحدة أن تفعل ؟ علاوة على إقامة الصواريخ الجديدة النووية للناتو .

كان الناتو قد قرر في عام ١٩٧٩ توزيع الصواريخ المتوسطة المدى والصواريخ الموجهة المعروفة باسم « باسينج ٢ » في ألمانيا الغربية وبريطانيا وهولندا وبلجيكا من عام ١٩٨٣ ردا على إقامة الصواريخ « إس - إس ٢٠ »

من قبل الاتحاد السوفيتي . وعندما تولى ريجان منصب رئيس الولايات المتحدة أعلن مشروع إنتاج القنابل الم HIDROجينية الصغيرة والقنابل النيوترونية التي تطلق أشعة النيوترون بدرجة كبيرة وأن تنتشر هذه الأسلحة في أوروبا ، حيث إن هذه الأشعة يمكنها أن تنفذ خلال المدرعات والدبابات ، وتقتل طاقم قتال دبابات العدو ، كما صرّح أنه يمكن أن تقوم حرب نووية محدودة عند الضرورة تكون ساحتها أوروبا فقط .

وهكذا يتقابل في أوروبا خطران « إس - إس ٢٠ » من الاتحاد السوفيتي و« باسينج ٢ » من الولايات المتحدة . وحتى قذائف « باسينج ٢ » التي تحميها فإن أزرارها في يدي الولايات المتحدة . وعلى حسب تصريح ريجان بأنه في حالة قيام حرب نووية فإن أوروبا هي المكان المحتمل لذلك فعند نشوب هذه الحرب تستعرق القذائف المتوسطة المدى ست دقائق فقط ليبلغ لبلوغ أهدافها . دون أن يجد أحد وقتا للجوء إلى المخابئ . وتصبح أوروبا هiroشيميا وناغاساكى ، أى تصبح « أوروشيميا » .

كانت ألمانيا من أوائل الدول التي نبهت مبكراً لهذا الخطر . ففي نوفمبر ١٩٨٠ تقرر مناشدة أنصار السلام للوقوف ضد إقامة الأسلحة النووية الأمريكية الاستراتيجية في الاجتماع الذي عقد في ( كليفيبرت ) ، وبعد عام واحد جمع را ٥ مليون توقيع ، في يونيو ١٩٨١ في مؤتمر الكنائس اللوثرية عقد في هامبورج اجتماع سلمي لأكثر من مائة ألف مشترك ، وطلبوا بعدم نشر القذائف .. هكذا كانت تقف الكنائس على رأس المعارضين ، وانضمت أيضاً جمعيات حماية البيئة ، والجماعات المدنية الصغرى المختلفة .

في ١٠ أكتوبر ١٩٨١ عقد اجتماع ضد الأسلحة النووية ضم أكثر من

٣٠٠ ألف في العاصمة بون . اجتمع كثير من الناس في هذه المدينة وقد وصلوا من شتى أنحاء ألمانيا ، سواء بالقطارات أو الأتوبيسات ، إلى هذه المدينة التي تميز بالهدوء وكأنها لوحة مرسومة ، ويعيش فيها ٢٨٠ ألف نسمة وتطل على نهر الراين ، ولد فيها بيتهوفن ، ودرس فيها ماركس . وكان ذلك بمثابة رفع الستار لهذه الحركة ضد التسلح النووي في أوروبا المعروفة باسم «الخريف الحار» . كانوا يسيرون في التظاهرات بعضهم يحمل باقات من القرنفل أو الأعلام أو اللافتات التي كتبت عليها عبارات مثل .

«لا تجعلوا أوروبا هيرشبيا ون GASAKI الثانية !»

«احتسبوا على أوروشبيا !»

«إن سلام ريان هو موتنا !»

«نكون نحن أو يكون الناتو ! . . . . .

وهم يعبرون جسر جون كنيدل . كان بعضهم يلون وجهه باللون الأبيض والعلامة النووية في خده ، أو يلبس جماعة من الناس قناع جمجمة أو زياً أبيض يرسم عليه الهيكل العظمي .

وكان أكثر ما جذب الانتباه هو اشتراك جنود جيش الناتو المرتدبين الذي العسكري ، وبينهم بعض من القواد العسكريين مثل الجنرال جيرت باستيان (ألمانيا الغربية) ، والجنرال نينو باستي (إيطاليا) ، والجنرال أنتوانو سانغينيتي (فرنسا) ، كان الجميع يتحدون على نشر الصواريخ الأمريكية . قال الجنرال باستيان :

لقد تغيرت الاستراتيجية الحربية الحالية إلى الرأي الذي يسمح باستخدام الأسلحة النووية في الحرب الصغيرة أو المحدودة ، وليس لمنع اتساع الحرب .

والمكان المتوقع حدوث مثل هذه الحرب فيه ليس الدولتين الكبيرتين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى ، بل سيكون أوروبا . فانتشر القلق والخوف بين الشعوب الأوروبية ، حيث أدركنا أننا فقط الذين سندفع ثمن هذه الحرب أولاً عند حدوث الحرب النووية المحدودة .

وبعد أسبوعين من اجتماع بون ، أى في ٢٤ أكتوبر ١٩٨١ اجتمع في (هайд بارك ) بلندن ربع مليون شخص للاحتجاج على تأييد تاتشر للسياسة النووية الأمريكية وإقامة ١٦٠ صاروخاً موجهاً إلى بريطانيا . على الرغم من أن ٣٠٠٠ فقط كانوا قد شاركوا قبل ذلك بستين في الحركة تحت رئاسة لجنة نزع السلاح النووي (CND) وغيرها ، لقد ازداد العدد إلى ربع مليون خلال هذه الفترة القصيرة .

وبدأت لجنة نزع السلاح النووي تحت شعار .

انريد أن نكون أول ضحايا حرب الدولتين الكبيرتين ! لتنزع كل الأسلحة النووية من بريطانيا ! ويقم الاتحاد السوفيتى بإخلاء الصواريخ ! protest and survive !

بدلاً من شعار الحكومة « دفاع فنجينا » ! protect and survive .  
وفي ٢٤ أكتوبر ١٩٨١ اهتزت مدينة روما بظاهرة من ٣٠٠ ألف متظاهر وذلك احتجاجاً على إقامة ١١٢ صاروخاً موجهاً إلى كوميسو ، جنوب جزيرة صقلية تحت شعار :

لانقبل شيئاً للناتو ولا منظمة وارسو من صقلية حتى سكندنافيا !  
وفي نفس اليوم عقد اجتماع ضم ٧٠٠٠ مشترك في أوسلو ، و ٦٠٠٠ مشترك في ستوكهولم ، وفي ٢٥ أكتوبر اشترك ٣٠٠ ألف في باريس ، و ٢٥٠

ألفا في بروكسل ، وفي ٢٨ أكتوبر ١٣٠ ألفا في هلسينكي ، وفي ٥ نوفمبر اجتمع في حرم جامعة مدريد الواسع ذى اللون الأحمر بإسبانيا ٤٠٠ ألف ورفع شعار « السلام ونزع الأسلحة والحرية » ، وقرروا عدم اشتراك إسبانيا في الناتو وعدم قبول الصواريخ سواء كانت من الشرق أو الغرب . وفي ٢١ نوفمبر عقد اجتماع ضم ٤٠٠ ألف مشترك في أمستردام . لقد تطورت الحركات المتزايدة ضد القنابل النيوتロنية من مسيرة أمستردام التى اشترك فيها ٥٠ ألف متظاهر في مارس عام ١٩٨١ إلى اجتماع ضم ٤٠٠ ألف مشترك .

كان المشتُّكون يرفعون شعارات مثل .

لسان فieran تجارب للولايات المتحدة ! .

أولاد اليوم موتهِيِّن !

ويهتفون بأصوات مرتفعة .

ياريغان ! .. قنابلك مقابرنا !

نحن لا نريد أن نساهم في حروب أمريكا !

لا ، لا أوروشيا !

لقد أدت مناشدات المصاين والأفلام عن حقيقة مأساة هiroشيمَا وناغاساكى دوراً كبيراً في ارتفاع نشاط الحركات ضد التسلح النووي في أوروبا . وفي اليابان ظهرت « حركة استعادة عشرة أقدام » لشراء فيلم هiroشيمَا وناغاساكى الذى لم يعرض من قبل والذى صورته بعثة الغارات الاستراتيجية الأمريكية بتبرعات ٣٠٠٠ ين لكل فرد ، وكذلك إنتاج أفلام بها . وفي عام ١٩٨٢ أنتجت أفلام مثل « استعدنا الإنسان » ، و«التبؤ » كان هناك بعض من المصاين الذين سافروا إلى أوروبا وأمريكا لاثبات إصابتهم بالقنبلة الذرية

حاملين معهم هذه الأفلام . وفي عام ١٩٨٢ أرسلت الجمعية اليابانية للمصابين بأشعة القنبلة الذرية المصابين إلى أوروبا . كان رد الفعل من الأوروبيين مدهشا بدرجة كبيرة خصوصا للذين لم يعرفوا الأسلحة النووية جيدا :

قبل عام ونصف ذهبت إلى مشاهدة حفل لجمعية ضد الأسلحة النووية كان يعرض فيلم القنبلة الذرية على هiroshima « استعدنا الإنسان ! » و«التبؤ» . لقد تعجبت وبكت . منذ تلك الليلة لم أعد أستطيع النوم جيدا . وإذا نمت كنت أحلم بكونيس القنبلة الذرية فقط .. إذا استمرت هذه الحالة سيعتني العالم بالحروب النووية . لابد أن أقوم بشيء .. واشتركت في حركات ضد الأسلحة النووية .

ولكن منها تكلمت عن حركاتها ، لم يكن والدى وأصدقاؤى يفهمونها جيدا . فعرضت عليهم صور هiroshima ونفاساكى ، وأخذتهم إلى مشاهدة الفيلم ، وتأثروا جميعا بذلك ، وطلبو الانضمام إلى حركات ضد التسلح النوى .

قالت شابة ألمانية من اللاتي يعملن في معسكر السلام الدولى بإيطاليا . ذهبت إلى مؤتمر دولى ضد التسلح النوى فى برلين الغربية ، وقابلت فيه يابانية مصابة بأشعة القنبلة الذرية . لم أستطع أن أنطق ، بل فقط ارتعش جسمى ... فقررت ترك عمل رعاية الأطفال فى ألمانيا الغربية ، وسحبت كل أموالى من البنك ، وجئت إلى إيطاليا . إذ اعتقدت أننى أستطيع أن أشارك بالمساعدة ، حيث إن الحركات بإيطاليا قد بدأت منذ قليل .

اشتعل « الخريف الساخن » فى أوروبا ، كما كان « الربيع الساخن » فى

اليابان في ربيع عام ١٩٨٢ . في عام ١٩٨١ تكونت لجنة الاستعداد للجلسة الخاصة الثانية لنزع الأسلحة للأمم المتحدة ( ٢ - SSD ) من المصابين والنساء ، ورجال الدين ، والجمعيات الإسلامية ، وببدأ جمع التوقيعات لنزع الأسلحة النووية بهدف جمع ٣٠ مليون توقيع . وعندما حل عام ١٩٨٢ أعلن الأدباء مناشدتهم لنزع السلام النووي في ينابير ، وتبعهم الفنانون في مجال الموسيقى والمسرح والعلماء .. إلخ . كان إعلان أفراد من شتى المجالات والطبقات ضد التسلح النووي ونجاح جلسة الأمم المتحدة قد جعلا الاهتمام بنزع السلاح النووي يزداد في شتى الأتجاهات .

وفي ٢١ مارس ١٩٨٢ كانت النساء في هيروشيميا صافية رائعة أثناء اجتماع ٢٠ ألفاً في حديقة السلام ، وكانوا يهتفوا ضد التسلح النووي . اشترك الكاتب كينزابورو أوبي في هذا الاجتماع قبل يوم واحد من سفره إلى أوروبا لتبادل الآراء مع الحركات الأوروبية المهاطلة ضد التسلح النووي وقال .

إنني أعتقد أن أصل أو نقطة الابتداء ضد التسلح النووي والسلام توجد في هيروشيميا وناغاساكى دائمًا وأبداً .

تبدأ الحركات ضد التسلح النووي بتخيل عن الحرب النووية التي قد تقع في المستقبل والمأساة التي يمكن أن يسببها لنا تفجر القنبلة الذرية . وهذا التخيل يتم تدعيمها لما سبق وحدث بالفعل .

وفي ٢٣ مايو وبينما كان ضوء الشمس الساخنة يلمع في بداية الصيف في طوكيو ، وبدأ يوم مسيرة طوكيو للسلام لعام ١٩٨٢ ، اجتمع أكثر من ٤٠٠ ألف في تسعة أماكن في طوكيو . وفي قاعة موسيقية على المياه في بركة شينوباز ألقى الأدباء وفنانو المسرح والموسيقى كلماتهم وآراءهم . كان هناك أطفال

يرافقون آباءهم وأمهاتهم . وبعض المصاين يعلقون في رقبتهم عقودا من طيور الكركي المصنوعة من الورق . وبعض الشباب يرتدون قمصانا مرسوما عليها شعارات ضد التسلح النووي . والكهول يرتدون لباس المهرجان . كان الجنو يشبه جو المهرجانات ، وبدا أن سيم الناس مسالمة . ولكن عندما صعد رئيس مدينة نغاساكى المنصة وأعرب عن أمنيته بأن تكون نغاساكى آخر مدينة تصاب بالأسلحة النووية .

ساد المكان المهدوء التام ، ثم هبت عاصفة من المحتاف .

## ٢١ - ٥ : التظاهرات ضد التسلح النووي بنيويورك

في بداية صيف عام ١٩٨٢ عقدت الأمم المتحدة الجلسة الخاصة الثانية لنزع الأسلحة في نيويورك ، وعلى التوالي بعد عام ١٩٧٨ . وسافر ١٢١٢ مبعوثاً من مجلس الاتصال والتوجيه للحركات الشعبية بمن فيهم ٤٠ مصاباً بالأشعة الذرية محملين بـ ٢٨ مليوناً و ٦٦٠ ألف توقيع ضد الأسلحة النووية إلى الولايات المتحدة .

ومضت الأيام مشحونة بالعمل : استماع إلى خطب رؤساء الدول في الجلسة العامة للأمم المتحدة ، تقديم عريضة مثل الدول ، وتبادل الآراء بينهم ومع الجماهير ، وتقديم التوقعات ، والاشتراك في الاجتماعات .

أثناء الذهاب والإياب بين الفندق ومبني الأمم المتحدة استلفت النظر مجموعة من التلاميذ يبدو أنهم في المرحلة الابتدائية ، وكان ذلك في حوالي ١٠ يونيو . كان الأطفال يلبسون الجينز ويوزعون منشورات على المارة . كان المنشور الذي تسلمه من أحدهم يحتوى على نداء للاشتراك في مسيرة كبرى في اليوم الثاني عشر باللغتين الإنجليزية والإسبانية .

مسيرة من أجل نزع الأسلحة النووية في ١٢ يونيو ١٩٨٢ .

وفي الخلف كانت توجد خريطة توضح كيفية الوصول إلى أماكن الاجتماعات وتقسيمها إلى جموعات ، وكان هناك شعار مكتوب في صدر

المنشور «احتجاج لنعيش !» . وكان المكان الأول للجتماع هو للأولاد . في شارع ٤٧ ، غرب شارع ١ ، ثم أماكن اجتماع للمعوقين والمسنين والنساء والعاملين والمحامين والفنانين ورجال الدين .. وهكذا . كانت هذه الورقة توضح مدى انتشار هذه الحركة الجماهيرية بالولايات المتحدة وعمق جذورها . وقد رأيت نادلا ، وهو يتكلم مع أحد الزبائن عن الاشتراك في اليوم الثاني عشر، عندما تناولت وجبة في أحد المطاعم .

وفي ١٢ يونيو اجتمع الوفد الياباني في ميدان هرشولد أمام الأمم المتحدة وفيما بعد امتلأ الميدان بأمواج الناس لدرجة أنها لم تستطع أن تتحرك جيدا . وفي الساعة العاشرة انطلقت المسيرة متوجهة إلى سنترال بارك . وكان في مقدمتها ٤٠ مصابا بالقنبلة الذرية يبلغ متوسط أعمارهم حوالي ٦٢ سنة . وكان يوجد بينهم اثنان قاربا الثمانين من العمر . سارت المسيرة في شارع ٤٢ الرئيسي ، وكانت تسد الشارع الذي يبلغ عرضه حوالي ٥٠ - ٦٠ مترا . حتى المارة على الرصيف وجدوا أنفسهم في أمواج المسيرة . وازدحمت شوارع بارك وماجيسون والشارع الخامس الذي يتقاطع مع شارع ٤٢ بالناس . لقد هدرت الأصوات .  
لا للأسلحة النووية !

لا هيروشيما وناغاساكى او لا هيياكشا ( مصابون بأشعة القنبلة ) مرة أخرى !

وتعدد الصدى على جنبات ناطحات السحاب .  
في بداية الصيف بعد ٣٧ سنة من إصابة القنبلة الذرية كان المصابون يقفون في مقدمة مليون شخص يشتركون في المسيرة ، ويرفعون رؤوسهم إلى أعلى ويصيحون مع متظاهرين من البلد الذي أسقط القنبلة الذرية .

لا هيروشيميا وناغاساكى مرة أخرى ١ .

على الرغم من ضغوط جيش الاحتلال والحكومة ، فإن صدى رغبة المصابين خلال ال ٣٧ سنة للخلاص من الأسلحة النووية أصبحت تتردد الآن عالية والحركة اليابانية لمنع القنابل الذرية والهيدروجينية اتسعت لتطالب بالخلاص من الأسلحة النووية في العالم .

إن اشتراك المصابين في هذه المسيرة ضد التسلح النووي لم يجعلهم فقط يشعرون بأنهم أحياء ، بل إن حتى هارلم الذي يزدحم بالكتابات على الحوائط والقمامه ، وفيض بالعاطلين والفقراء ، وهو يمثل « مدينة بلا غذ » ، حيث تنتشر فيه جماعات من مدمى المسكرات الذين يجلسون على الصيف ويمسكون زجاجات الخمر ، وتحدث فيه يوميا جرائم السرقة والاغتصاب والقتل ، قاومت هذه المدينة بـ « لا للأسلحة النووية ١ ». « كرة أرضية سليمة لأطفالنا ! » ، « نحتاج إلى الخبر أكثر من التسلح ! » كانت اللافتات المرفوعة لا تعب فقط عن المطالبة بنزع الأسلحة النووية والخلاص منها ، بل كانت أيضا تحمل طلبات الشعب الأمريكي المختلفة . كانت الأسلحة النووية للأمريكيين رمزا للنظام الحالى الذى يضغط على الناس ويعكّمهم . كانت الحركات ضد التسلح النووي حركات عودة الإنسان رافضا الضغط والتحكم . ألقى القس كلابين الذى صعد المنصة فى سنترال بارك كلمة ذكر فيها إن قرن الإنسان قد بدأ الآن ١ يبدأ قرن الإنسان بتجميد الأسلحة النووية وبعدم قتل الإنسان ١ .

## ٢٢ - ٥ : حتى في الفضاء ستكون هناك معركة نووية نتيجة لمشروع مبادرة الدفاع الاستراتيجي

على الرغم من كل حركات السلام فقد مضى الرئيس ريغان في اتخاذ إجراءات توسيع القوة النووية . ففي مارس ١٩٨٣ أعلن أمام شاشات التليفزيون عن مشروع لإنتاج أسلحة جديدة يمكنها تحطيم صواريخ الاتحاد السوفيتي ، وهي منطلقة في الجو قبل أن تصل إلى الدول المتحالفه مع الولايات المتحدة . في ذلك الوقت كان هناك فيلم مشهور يسمى « حرب كواكب » فأطلق الصحفيون على المشروع اسم « مشروع الحرب الفضائية » . والاسم الرسمي له « مبادرة الدفاع الاستراتيجي ( SDI ) » . وقرر ريغان إنفاق ٢٦ بليون دولار على هذا المشروع في خلال خمس سنوات بدءاً من عام ١٩٨٤ . وتم وضع سيناريو مبادرة الدفاع كالأتي .

إن سرعة الصاروخ العابر للقارات والمفترض أنه منطلق من الاتحاد السوفيتي تعادل ضعف سرعة الضوء عشرين مرة ، أي حوالي سبعة كيلو متراً في الثانية ، ويكون آتياً بمدار يماثل . فإذا كان الصاروخ المنطلق يتكون من ثلاثة مراحل ، فإن المرحلة الأولى يقطعها بعد دقيقة واحدة من إطلاقه ، وفيها يصل إلى الستراتوسفير ( أعلى الغلاف الجوي للأرض ) على ارتفاع ٢٥ كيلو متر . وبعد الدقيقة التالية يصل الصاروخ إلى ارتفاع ٩٥ كيلو

متر حيث المرحلة الثانية وفيها يصل إلى طبقة الأيونوسفير ( الغلاف الجوي المتأين ) . ثم في الدقيقة التالية يكون قد قطع المرحلة الثالثة، ويصل فيها إلى ارتفاع ٢٥٠ كيلو متر ، ويظل الصاروخ يطير بالقصور الذاتي حتى يخرج عن الغلاف الجوي ، وعندما يصل إلى ارتفاع ١٠٠٠ كيلو متر في حده الأقصى ينقسم إلى عدة رؤوس نووية، وكل رأس محملة على صاروخ . وينطلق منها الغاز وتنطلق كل رأس نحو هدف معين .

إن هدف مشروع الدفاع الاستراتيجي هو الرد المضاد على الصواريخ العابرة للقارات ويكون ذلك على أربع مراحل .

أولاً : خلال ما بين دقيقة وثلاث دقائق بعد إطلاق هذه الصواريخ ، وهى المدة التى يستغرقها انطلاق الصاروخ بمراحله الثلاثة يبلغ القمر الصناعى الذى اكتشف إطلاقه القواعد الأرضية ، وتقوم هذه القواعد بدورها بإبلاغ الأقمار الصناعية القريبة أو الغواصات لمحاولة إسقاطه . والصاروخ يناثر النار لذلك فإن اكتشافه يعد سهلاً .

ثانياً : يتم إسقاط الصاروخ بواسطة القمر الصناعى الذى يكون موجوداً فعلاً في الفضاء ، أو الذى تطلقه القواعد الأرضية فور إبلاغها بإطلاق الصاروخ المعادى . وعند ذلك يكون الصاروخ العابر للقارات قد أتم مراحله الثلاثة وأصبح خارج الغلاف الجوى وهنا يقوم القمر الصناعى بإسقاطه قبل أن يطلق الصاروخ الرؤوس المتعددة ، وهذا ينذر خلال خمس دقائق من الإطلاق .

ثالثاً : في هذه المرحلة تتم محاولة تدمير الرؤوس التى أطلقتها الصاروخ العابر للقارات خارج الغلاف الجوى ، والتى من الممكن أن تكون قد أفلتت

من التدمير . ويتم التدمير في خلال فترة لا تزيد عن ٢٠ دقيقة من إطلاق الصاروخ ، وهي أطول من المراحل الأخرى . وتم حالياً الأبحاث لاستخدام القمر الصناعي كمضاد للصاروخ ، إلا أن صعوبة هذه المرحلة هي كثرة العدد وتشتيت الرؤوس التي يتم إطلاقها بالفعل .

رابعاً : في هذه الرحلة تم محاولة تدمير الرؤوس المتعددة التي تم إطلاقها بالفعل . يتم تدمير هذه الرؤوس خلال دقيقة واحدة ، وهي الفترة التي تستغرقها الرؤوس للوصول إلى أهدافها بعد الدخول إلى الغلاف الجوي .

وهناك عدة أفكار عن السلاح الممكن استخدامه لتدمير هذا الصاروخ منها مثلاً : « سلاح أشعة الجسيمات » الذي يستخدم تيار الذرة أو الإلكترون أو البروتون .. إلخ ، أو « سلاح أشعة الليزر » التي تستخدم طاقة الضوء . إن الرئيس ريغان صرَّح بأنه لن تستخدم الأسلحة النووية ، ولن يكون هناك توسيع في التسلح النووي ، حيث إن الأسلحة المستخدمة في هذا المشروع غير نووية ، إلا أن أباً القنبلة الهيدروجينية وأباً مشروع الدفاع الاستراتيجي الدكتور تيلر قال إنه يمكن أن يتم الانفجار النووي في الفضاء باستخدام طاقة الليزر في تدمير هذه الأسلحة .

ولكن هناك عدة أسئلة يثيرها هذا المشروع في حالة إمكان تنفيذه ؟

فهذا يحدث في حالة قيام الاتحاد السوفيتي بتنفيذ نفس المشروع ؟

وإذا لم يصب أحد الصواريخ ، تكون هذه هي النهاية ؟

على كل حال فقد أصبح من المؤكد أن احتلال الحرب النووية يمكن أن يحدث حتى في الفضاء .

## ٥ - ٢٣ : ماذا لو وقعت الحرب النووية الشاملة ؟

في مساء ٢٠ نوفمبر ١٩٨٣ كان حوالي مائة مليون مشاهد - وهم يمثلون نصف سكان الولايات المتحدة - يجلسون أمام التليفزيون لمشاهدة فيلم «اليوم التالي . . .».

الزمان شهر سبتمبر في عام ما ، والمكان هو مدينة كانساس سيتي وضواحيها .. الموجودة فيها قاعدة للصواريخ النووية . تسير الحياة اليومية بصورة عادمة ، الأولاد يتلقون دروسهم في المدارس ، والأباء يتداولون همسات الحب ، أم في إحدى الأسر توبخ أولادها الذين يتشاركون . وفي هذه الأثناء يأتي صوت المذيع من جهاز التليفزيون غريباً خيفاً : وقعت معركة بين الألمانيين الشرقيين والغربيين بسبب النزاع حول برلين ، وأغلقت برلين الغربية . ولم تحل المشكلة على الرغم من احتجاج الدول الغربية . وأمر رئيس الولايات المتحدة برفع حالة الاستعداد القصوى للجيش الأمريكي في شتى أنحاء العالم . وفي ١٦ سبتمبر بدأ جيش حلف شمال الأطلسي غزو ألمانيا الشرقية . وأنبع أن السكان في موسكو قد بدعوا الإخلاء . وتم الهجوم بالقنبلة الذرية على فرانكفورت . وسوف نوافيكم بما يجد من الأخبار . ونصح التليفزيون .  
الجشعوا إلى أحد المخابئ القرية !

اصطف الناس عند التليفونات العامة يسرعون بالاتصال من مقار أعمالهم

بيوتهم ، وازدحمت محلات السوبرماركت بالناس الذين سارعوا لشراء الغذاء للتخزين . وبدأت حوادث السلب . وفي القيادة العسكرية فتح أحد جنود الصواريخ الصندوق الأخر ، وأخذ منه مفتاحا . وخلع الورقة الملصقة في جهاز إطلاق الصواريخ ، وأدخل المفتاح إليه . فتح الغطاء السميك للصواريخ التي توجد في سرداد تحت الأرض أتوماتيكيا . وأطلقت الصواريخ من الفتحة بقذائف النار ، وانتصبتو نحو السهام الزرقاءخلفة آثار الدخان وراءها .

ومن ناحية أخرى دقت صفارات الإنذار في كل أنحاء المدينة . وجرى الناس متفرقين من كل صوب وحدب . ازدحمت الطرق بالسيارات ، ووُقعت حوادث في كل مكان . . . البرق . . أصبحت الشاشة حراء . . المدينة كلها مدمرة على مرئي البصر . حاول المتكدسون في داخل المخابئ منع دخول الآخرين ، ولم يتركوا المسدسات . سرق المجرحون الذين أصبحوا مشاغبين سيارات النقل الحاملة لغذاء التموين . وامتلأت المستشفيات بالمصابين بأكثر من طاقاتها . بدأت إصابة الناس ، سواء كانوا مصابين بجروح أم بالداء الإشعاعى . وبدأ تساقط شعرهم . وفي النهاية ختم التعليق .  
إذا هجمت الولايات المتحدة ستكون الحالة أسوأ . وأتمنى أن نتجنب يوم القيمة .

وفي أغسطس ١٩٨٤ بعد إذاعة برنامج «الكرة الأرضية بعد الحرب النووية» الذي أذيع في يومين متتاليين من خلال شبكات الإذاعة الوطنية في اليابان (NHK) رزت التليفونات التي وضعَت لقياس رد الفعل لدى المشاهدين لمدة طويلة ، وكانت أغلب الأصوات تبدي تعجبها أو تأثيرها . نشرت مقالات في

باب رسائل القراء المخصص لنقد البرامج التليفزيونية في جريدة أساهى في ١٣  
أغسطس مثل :

لقد شاهدت البرامج في المساعين المتاليين كأنني خفتت به . كانت الصور بافتراض هذه الحرب النووية رهيبة للغاية . ما أفظع أن ينفجر ويتشتعل برج طوكيو والبيت الأبيض ! ما أغرب تجمد الكرة الأرضية الذي يحدث فيها بعد ! .. ولو بقى أحد حيًا داخل المخابئ المضادة للأسلحة النووية فإن ما يتنتظره فقط هو الطريق إلى تخريب النفس ! ما أحزن أن الصراصير فقط هي التي ستبقى على سطح الكرة الأرضية بعد الحرب النووية ! لابد أن نعطي مزيدا من الاهتمام لتحذير العلماء الذي يقول إنه إذا لم نجمد التسلح النووي ستتجدد الكرة الأرضية !

وهكذا كانت أغلب المقالات تناشد وتنادي بالتخليص من الأسلحة النووية وفي أقرب وقت ممكن .

لقد كتب سيناريو وقوع الحرب النووية الشاملة بواسطة الكثير من الباحثين . وطبقاً لتقدير وزير الدفاع السابق ( ماكتامارا ) إذا وقعت الحرب النووية الشاملة ، سوف يموت حوالي ما بين ربع إلى ثلثي السكان في الدول الصناعية ، وسيدمر ما بين نصف إلى ثلثي القوى الصناعية . وأشار تقرير السكرتير العام للأمم المتحدة إلى التأثير على البيئة بعد الحرب النووية . وتشير التقديرات إلى أنه إذا انفجرت ١٠ آلاف ميغا طن من الأسلحة النووية ، أي نصف الأسلحة الموجودة في الوقت الحاضر ، فإن ما بين خمسة وعشرة ملايين شخص من المتبقيين سيموتون بمرض السرطان خلال ٤٠ سنة ، وسوف تنتشر المواد المشعة في العالم . وسوف تنتقل التشوهات الوراثية بين الناس من جيل

لآخر . وسيندفع أكسيد النتروجين إلى طبقات الجو العليا ، ويسبب ثقبا في طبقة الأوزون ، ونتيجة لذلك ستزيد كمية الأشعة فوق البنفسجية وسوف يستشرى مرض السرطان الجلدي . وكذلك سيتدفع الانفجار ما بين ميغا طن وعشرة ميغا طن من المواد إلى الجو ، مما يؤدى إلى التلوث الشديد للهواء ، وتغيير الطقس وانخفاض درجة الحرارة .

## ٥ - الشتاء النووي يهاجم الكرة الأرضية

في الفترة ما بين ١٩٨٢ - ١٩٨٣ م أعلن العلماء الألمان والأمريكيون نتائج أبحاثهم عن تأثير الحرب النووية على المناخ والأخياء ، واستلفت « الشتاء النووي » انتباه العالم ، جاء في كتاب « الشتاء النووي » لـ (لون روينسون) مائل :

بناء على بحث منظمة الصحة العالمية (WHO) فإنه إذا وقعت الحرب النووية شاملة، فسيموت حوالي بليون شخص في العالم ، ويصاب حوالي بليون شخص آخرين . أى أن نسبة الباقيين على قيد الحياة ستكون حوالي الثلث فقط . ولكن حتى هذا الثلث المتبقى من البشر يتغذون بصيدهم من المأساة . و « الشتاء النووي » يحدث على النحو التالي

إذا انفجرت القنبلة النووية بقرب الأرض ، فإنها تدبر الصخور حول مكان الانفجار ، ويندفع حطام الصاروخ إلى الهواء . وتتراوح كمية الغبار المتولد نتيجة الانفجار القنبلة بين طن واحد وستةطنان لكل ميغا طن واحد من وزن القنبلة . وسرعان ما يتجمد هذا الغبار ، ويتكوين غبار القنبلة من مجموعة من الجسيمات يبلغ حجمها حوالي واحد من عشرة آلاف ملل متر إلا أنها تحتوى على أشعة نووية شديدة . ويطلق الانفجار الذرى حرارة رهيبة فيرتفع الهواء إلى أعلى كالرياح الصاعدة ، ويرتفع معه الغبار الذرى إلى أعلى

السماء ، ويصل إلى الجزء الأعلى من الغلاف الجوي ، ويتشير أفقيا ويكون ما يسمى بالسحابة الذرية .

ومن ناحية أخرى ، فإن الحرارة الرهيبة الناجمة عن الانفجار الذري سوف تحرق كل شيء قابل للاحتراق في دائرة يبلغ قطرها عدة كيلو مترات . تحرق البيوت والمصانع والأحياء التجارية والأشجار والمحاصيل ، وتخرج منها ألسنة اللهب . وتنقل وتحرق الناس والدواب . ويحدث الحريق في نطاق واسع وينتشر إلى هبوب الرياح ، حيث تنتشر الحرائق .

لقد شاهدت هiroشيميا المشتعلة من أحد التلال في ٦ أغسطس ١٩٤٥ . عندما انتشر الحريق في أحياط المدينة لقد قذفت الرياح الرهيبة قرميد (البلاط الصيني) البيوت كأنها حصى ، وخلعت أسطح المنازل كأنها قشرت بيد إنسان عملاق ، واندفع اللهب إلى أعلى كالشلال ، واشتعل شلال من اللهب من أعمدة البيوت والحوائط واحدا تلو الآخر . لقد شاهدت إحدى سيارات الإطفاء تدخل من الخارج ، ولكن بعد قليل أخذ رجال المطافئ في الفرار من السيارة كشتات النمل . واحتستل سيارة الإطفاء وانفجرت . وبدا كأن ذلك شيء لا يحدث في عالمنا .

طبقاً للتقديرات سيحدث الحريق الكبير في دائرة مساحتها ٢٦٠ كيلومتر مربع (ذلك يشمل كل أنحاء طوكيو وضواحيها) لكل ميغا طن . ويبلغ الدخان الذي يطلق من هذا الحريق ٢٥٠ مليون طن ، والغبار ٦٥٠ طن . وسوف يسقط الغبار الثقيل على الفور إلى الأرض ، وأيضاً يسقط جزء من الغبار المحتوى على الجسيمات الصغيرة من الغبار إلى الأرض مع المطر . ولكن يصل على الأقل حوالي ٥٪ منها إلى طبقة الجو العليا .

## ٥ - ٢٥ : الأيام الباردة والضباب

إن سحاب القنبلة الذرية وأدخنة الحريق والغبار ستتحجب ضوء الشمس ولن تتجاوز أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض ثلاثة في المائة فقط . وفي المناطق سيئة الحالة ، لن يزيد ضوء الشمس في النهار على أكثر من ضوء ليلة مقمرة . ويستمر هذا النهار المظلم لمدة من شهر حتى ستة أشهر . وفي حالة احتجاج ضوء الشمس تنخفض درجة الحرارة . ويقول العلماء إنها ستتحفظ حوالي ١٥ درجة على السواحل في الجزء الشمالي من الكورة لمدة شهر واحد ويتراوح الانخفاض في داخل القارة بين ٣٠ - ٤٠ درجة بسبب الحرب النووية وبعد ثانية شهور يكون الانخفاض حوالي عشر درجات . وتتصبح الكورة الأرضية شتاء فقط بدون صيف .

وفي حالة احتجاج الضوء أو الحرارة لا يمكن أن تنمو النباتات ، سواء كانت في البر أم في البحر . وسيتوقف الظلام عملية التمثيل الضوئي ، وحتى البلازن تكون النباتات سيموت خلال أيام من الظلام أو يتوقف نموه . وكذلك أغلب النباتات ستكون ضعيفة الاستجابة للتغير الفجائي في درجة الحرارة . باختصار سيميت «الشتاء النووي» بعد الحرب النووية كل النباتات . ويقال إن استعادة الحالة على ما كانت عليه سوف يستغرق حوالي عشر سنوات . ولهذا فمن المستحيل وجود محصول زراعي خلال السنة الأولى . وإذا ماتت

النباتات أو توقفت عن النمو ، فإن الحيوانات التي تتغذى عليها بدورها تكون هدفاً للموت جوعاً . وكذلك الحيوانات أكلة اللحوم ستتعرض لنفس المصير . وبالتالي ستتعرض معظم الكائنات الحية للإبادة .

أثناء تحطيم النظام البيئي الطبيعي الذي يحيط بالإنسان ترى كيف يعيش الإنسان الموجود على سطح الكرة الأرضية الباردة المظلمة بلا طعام ولا ماء إلا الماء الملوث ؟ ولا حيلة لعلاج الناس الذين يموتون واحداً تلو الآخر . إن الحضارة التي تختلف عن المأساة ستكون محطمة . فقد صرخ علماء الأحياء في عام ١٩٨٣ في واشنطن .

لا نستطيع أن ننفي احتمال أن الحرب النووية الكاملة تسير على طريق الإبادة البشرية .

.

## ٢٦ - حادثة محطة تشينوبيل للطاقة النووية

في الساعة التاسعة من صبيحة يوم ٢٨ أبريل ١٩٨٦ اكتشف أحد العاملين بمحطة فورسيمارك لتوليد الكهرباء، التي تقع على بعد ١٠٠ كيلومتر شمالاً من ستوكهولم عاصمة السويد، أن كمية الأشعة النووية غير عادية على شاشة الكمبيوتر . في البداية كان هناك اعتقاد أن الأشعة النووية متسربة من المفاعل النووي ، وبالكشف على ٦٠٠ عامل وجد أنه لم يكن هناك شيء غير عادي فقط . ولكن أشارت عدادات جيجر (لكشف المواد المشعة) حول المحطة إلى أن نسبة الأشعة النووية المتسربة أكثر من أربع أو خمس مرات من نسبة الأشعة في الحالة الطبيعية . ونفس الشيء حدث في فنلندا والنرويج والدانمارك . فقد كانت نسبة الأشعة النووية غير عادية ، وهي قادمة من مكان ما .. ولكن من أين ؟ اعتماداً على اتجاه الرياح كان يبدو أن مصدر الحادث هو الاتحاد السوفيتي . واستفسرت السويد والبلاد الأخرى من حكومة الاتحاد السوفيتي عن الأمر .

وأثناء ذلك أذاع تليفزيون موسكو خبراً صغيراً في الساعة التاسعة مساء ٢٨ أبريل عن وقوع حادث في محطة تشينوبيل ، وأن الحكومة تتخذ الإجراءات لمواجهة الحادث ، ونظمت لجنة لا تخاذ الإجراءات الوقائية . وفي ٢٩ أبريل تلقى أحد هواة اللاسلكي في هولندا رسالة من أحد الهواة بقرب تشينوبيل .

لا نعرف ماذا نفعل ! ولا نعرف هل يعرف قادتنا ما ينبغي اتخاذه من إجراءات !  
أرجو ان تبلغ العالم كله أن يتقىنا !!  
يبدو أن شيئا خطيرا وقع في تشينوبيل ..

تقع محطة تشينوبيل للطاقة النووية على بعد ١٣٠ كيلو متر شمالاً من  
كيف عاصمة جمهورية أوكرانيا في الاتحاد السوفيتي ، وتقع على بعد حوالي ١٥  
كيلو متر شمال غرب مدينة تشينوبيل . ويقدم خزان كيف الذي أنشى في  
وسط نهر دينبر ، ومساحته حوالي ٢٢ كيلو متر مربع الماء لتبريد المفاعل .  
وحولها تمتد حقول أوكرانيا الفسيحة ، والجديدة باسم « أرض الحبوب في  
أوروبا ». وغرب المحطة على بعد حوالي ثلاثة كيلو مترات على ضفة نهر  
بريبيش - الرافد الآخر الذي يصب في الخزان - توجد مدينة بريبياش التي  
يقطنها ٤٩ ألف نسمة ، ويسكن فيها العاملون وأسرهم .

خططت هذه المحطة لتشتمل على ستة مفاعلات . وبدأ التشغيل منذ عام  
١٩٧٧ ، وفي عام ١٩٨٣ بدأ تشغيل المفاعل الرابع ، وكان المفاعلان الخامس  
والسادس تحت الإنشاء .

وفي ٢٥ أبريل ١٩٨٦ عندما أوقف المفاعل الرابع لإجراء عملية الصيانة تم  
القيام بتجربة تهدف إلى قياس فترة تشغيل مضخة الماء بعد إيقاف المفاعل  
النووي مع استمرار دوران التوربين بعد فصل الطاقة . وفي الساعة الواحدة  
صباح يوم ٢٥ أبريل بدأت عملية خفض ناتج المفاعل النووي ، وانخفاض  
المقدار . وعلى حسب الانخفاض أطفيء مفتاحا التحكم في مقدار الطاقة  
والتبديد الفجائي . وفي الثانية الرابعة بعد الساعة الواحدة و ٢٣ دقيقة صباح  
٢٦ أبريل أوقف إرسال البخار إلى التوربين ، وبذلت التجربة . سرعان ما

أوقف البخار وارتفع الناتج ارتفاعا سريعا ، وفي الثانية الأربعين و ٢٣ دقيقة ضغط زر الإيقاف الفجائي لإيقاف المفاعل ، وأدخل فيه قضيب التحكم في عملية الانشطار النووي ، ولكن بلا جدوى . بعد أربع ثوان بلغ ناتج المفاعل ١٠٠ مرة أضعاف أقصى حد للناتج ، وكسر إثناء قضيب الوقود ، وحطם الوقود ، وتحول إلى ماء التبريد حوله . سرعان ما سخن الماء وتباخر وانفجر . كما انفجر الهيدروجين وأول أكسيد الكربون اللذان ولدا به . وكسر سقف مبني المفاعل الرابع ، وفُتحت المواد النووية إلى أعلى وتشتت في الهواء ، وسقط جزء منها إلى حرم المحطة ، واحتشرت النار في أكثر من ٣٠ مكانا .

بعد عدة دقائق وصلت فرقه الإطفاء ، وقام سبعة رجال منهم بالصعود إلى سطح المفاعل الرابع المحطم ، وحاولوا إطفاء الحريق . ومات ستة منهم . وفي حوالي الساعة الثالثة والنصف بدأ وصول فرق المطافئ المجاورة للمشاركة في إطفاء الحريق ، وتم إطفاء الحريق في الساعة الخامسة عند الشروق ، ولكن النيران استمرت مشتعلة في المفاعل .

وكانت هناك مشكلة أخرى تتمثل في كيفية إطفاء نار الذرة في المفاعل الرابع الذي يدفع المواد النووية المشتعلة إلى أعلى . وفي ٢٦ أبريل قامت لجنة الإجراءات المضادة برئاسة نائب رئيس الوزراء (شيتشيرينا) بالتخفيط لإجلاء السكان وإطفاء الحريق بالمفاعل النووي .

وتقرر مواجهة الموقف من الجو . فقد أسقطت طائرات الهيليكوبتر العسكرية خمسة آلاف طن من المواد مثل البيرون ، والدولوميت ، والرصاص والطين ، والرمال خلال أسبوعين على المفاعل الرابع الذي يشتعل نافخا غازه

السام في قاع المبنى المحطم ، ودفن المفاعل تحت هذه المواد . ولكن لم يكن من المعروف هل الوقود أطفئ أم لا .

إن الحرارة العالية المتولدة من عملية الانشطار النووي تختلف كثيراً عن الحريق العام ، حيث إن النار لا تطفأ بمجرد منع الأكسجين . وفي ٣ مايو تلقى جينزا برو تاكادا رئيس جمعية أبحاث البلوتنيوم من مستشار سفارة الاتحاد السوفيتي بطوكيو استفساراً عن طرق مقاومة الحادث . ولم تكن اليابان فقط هي التي سئلت في ذلك الوقت ، بل سُأله الاتحاد السوفيتي ألمانيا الغربية والسويد عن كيفية إطفاء النار النووية . ولكن لم يكن أحد حتى من خبراء العالم يعرف . كانت طريقة إطفاء النار النووية في مثل هذا الحادث لم تزل مثار خلاف بين الخبراء .

انخلقت لجنة الإجراءات المضادة الروسية أخيراً إجراءات لتغطية المفاعل الرابع بالخرسانة كالتابوت الحجري . وفي هذه العملية يتم أولاً تثبيت قاعدة المفاعل بقوة . إذ إن حوض الماء يوجد تحت المفاعل ، وإذا سقط المفاعل في حوض الماء بضغط وزن الخمسة آلاف طن من الرصاص والرمال .. وغيرها فإن ماء الحوض سرعان ما يتبعثر بالأأشعة النووية ، وينفجر انفجاراً كبيراً . وفي أسوأ الأحوال ينصلح قضيب الوقود والمعادن التي تغطيه ، ويندفع نحو قاع الحوض ، وينفذ إلى داخل الأرض بعمق وهو مشتعل . توجد في الولايات المتحدة كلمة «تشاينا سيندروم» وقد وردت في فيلم فكاهاي ، وهي تعنى أن المفاعل قد ينفذ إلى داخل الأرض ويزداد تعمقاً حتى يخرج إلى الصين من الناحية الأخرى للكرة الأرضية . فالمفاعل عندما ينفذ بعمق كبير داخل الأرض ، فإنه يصل إلى طبقة المياه الجوفية ، وسرعان ما يحدث انفجار كبير

ويحدث التلوث الكبير .

ولتشييت قاعدة المفاعل تم أولاً إخراج ماء الحوض وتم حفر نفق ، وجرى تشييت القاعدة بالخرسانة بعمق حوالي ٤٠ مترا ، ووضع جهاز تبريد بالنتروجين . وفوق ذلك غطى المفاعل بتابوت حجري من ٣٠٠ ألف طن من الخرسانة . ويقال إن هذا العمل انتهى في أواخر يونيو .

## ٢٧-٥ : الخسائر تنتشر في العالم

تضم محطة تشيرنوبيل لتوليد الكهرباء ١٧٦ عاملاً في التشغيل ، و ٢٦٨ عاملاً للتشييد والبناء وقت وقوع الحادث . وفور نشوب الحريق ووصول فرقه الإطفاء مات واحد منهم حرقاً بالكامل عند الحادث ، وفقد آخر . وخالل ٣٦ ساعة ظهر في ٢٠٣ عمال الالتهاب الإشعاعي الفجائي ، ومات ٢٦ عاملاً به .

وبالنسبة لعملية إجلاء السكان ، اعنى بصفة خاصة بسكان مدينة بريبياتش التي تقع بقرب محطة تشيرنوبيل الكهروذرية . فعند انفجار المفاعل الرابع لم تتجه الكتلات الإشعاعية نحو المدينة ، وذلك بسبب اتجاه الرياح الصاعدة من المفاعل . لكن بعد ما انخفض مستوى ارتفاع الرياح الصاعدة من المفاعل بدأ تلوث المدينة بفعل الرياح ، في ٢٦ أبريل ١٩٨٦ وسارت الحالة من سيء إلى أسوأ ساعة بعد ساعة . ومنعت الدراسة خارج مبانى جميع المدارس ومدارس الحضانة ورياض الأطفال ، واتخذت الإجراءات الوقائية مثل توزيع مادة اليود لمنع تعرض الغدة الدرقية للأطفال للأشعة . وأمر السكان بعدم الخروج وإغلاق التوازن بالكامل . وأصبحت المنطقة - داخل دائرة نصف قطرها عشرة كيلومترات من المحطة - منطقة محظورة ، وأغلقت الطرق المؤدية إليها .

وفي اليوم التالي ( ٢٧ أبريل ) بدأ إجلاء السكان من مدينة بريبياتش بواسطة ١٢٠٠ أتوبيس من الساعة الثانية بعد الظهر ، وأصبحت المدينة مدينة للأشباح حالية من السكان . وبعد ستة أيام اتخذ أمر إجلاء ٩٠ ألف نسمة ، وهم الذين يعيشون داخل دائرة نصف قطرها ٣٠ كيلومتر حول المحطة الكهرومائية ، فكان مجموع من تم إخرازهم حوالي ١٣٥ ألف نسمة منهم ٤٥ ألفاً من مدينة بريبيتشاتشى إلى المناطق المجهزة كمصايف في داخل الاتحاد السوفياتي .

وصور الفيلم الوثائقي « تشيرنوبيل » صفو الأتوبيسات التي كانت سلسلة طويلة وصور اللاجئين . وتكلم أحد الكهول وكان لا يزال مرتدياً الملابس العادية :

أنا أستطيع العودة إلى المنطقة المغلقة ، ولا أحد يوضح لنا إن كان هناك مكان إقامة دائم لنا .

ويظهر الأطفال الذين يحملون على ظهورهم الحقائب ويركبون الأتوبيس ويودعون والديهم بالتلويح بأيديهم . ويستمر التعليق قائلاً .

في هذا الصيف القلق . أرسلنا الأطفال إلى الجنوب مع مجموعة من الفصل أو المدرسة أو الحس . إنها المرة الأولى التي لا يسمع فيها أصوات لعب الأطفال سواء في الحدائق أو على ضفاف نهر الدانوب .

انفق الاتحاد السوفياتي أموالاً هائلة وحشد الخبراء وبذل جهوداً جباراً لاتخاذ الإجراءات المضادة . ويقول الفيلم التسجيلي .

التهمت أساليب معالجة الحادث أموال الدولة . وتسبب ذلك في صعوبات مالية كبيرة في الخطة الخمسية الحالية .

ولكن لم يزل هناك أربعة أخطار تخيط بالناس بسبب الحادث ، فهم معرضون مباشرة لأشعة تسقط عند مرور كتلة الهواء المحتوية على المواد الإشعاعية ، ويتفسرون الهواء الملوث ، وكذلك يتأثرون بالأرض التي تلوثت بمواد الإسقاط الإشعاعية ، كما يتناولون غذاء ملوثاً .

صعدت المواد النووية التي قذفت من المفاعل النووي إلى السماء بارتفاع يتراوح بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ متر ، ثم أصبحت كتلة الهواء ذات أشعة نووية عالية ، وتحركت إلى مكان آخر بفعل الرياح ، وانتشرت المواد النووية . ولوثت الأرض والتربة والمياه والمباني والكائنات الحية . وتم تجريف التربة السطحية الملوثة بالجرف ، ووضعت في براميل وسدت مجاري المياه الملوثة بسدود من الأسمنت كيلا تخرج إلى الأنهار . وغسل أكثر من ٦٠٠٠ من مضخات الإطفاء بالكامل ، وبعثرت مواد الإزالة النووية على الأشجار .

لم يكن التلوث في الاتحاد السوفيتي فقط . وبعد الانفجار نقلت كتلة الهواء التي تحتوى على نسبة كبيرة من الأشعة النووية بواسطة الرياح الشرقية إلى بولندا ، وتشيكوسلوفاكيا ، والنمسا ، ثم اتسعت حتى المجر ، ورومانيا . ونقلت كتلة أخرى بواسطة الرياح الشمالية الغربية بارتفاع حوالى ألف متر إلى شبه الجزيرة الاسكندنافية بما فيها السويد في ٢٧ أبريل ١٩٨٦ بعد مروره بأوكرانيا ، وروسيا البيضاء ، وتفرعت إلى فرعين بشكل رقم سبعة أحدهما غير اتجاهه إلى الشمال الشرقي ، وعبر سيريا ، ووصل في أول مايو فوق بحيرة بايكال ، ووصل إلى اليابان في ٣ مايو بعد مروره بمنشوريا . ثم عبر المحيط الهادئ ، ووصل في ١٠ مايو إلى السواحل الغربية بأمريكا الشمالية . والفرع الآخر من بجانب بريطانيا ، وعبر المحيط الأطلسي ، ووصل إلى السواحل

الشرقية لأمريكا بعد مروره بجزيرة جرينلاند .

انخذلت دول العالم الإجراءات المضادة المختلفة . ففى مساء ٢٩ أبريل حذرت إحدى اللجان فى الحكومة البولندية من شرب الحليب من البقر الذى يربى في المزاعى لأن اليرد فى الهواء خطير على الرضع والحوامل . وفـ دول اسكندنافيا ذبح أكثر من ١٥٠٠ أيل أهل من الأياتل التى بدا أنها أكلت من العشب الملوث ودفنت . ومنعت النمسا وإيطاليا ولوكمبورج وهولندا والدانمارك رعي البقر في المزاعى . ومنعت تلك الدول ما عدا الدانمارك وفرنسا والنرويج بيع الأعشاب والخضراوات في داخل الدولة . بالإضافة إلى ذلك ، أصدرت الدول الأوروبية والبلدان الأخرى في العالم تحذيرا بعدم شرب مياه الأمطار أو استخدامها في البيوت . وحظر بيع الحليب ومنتجات الألبان وحظر استيراد الخضراوات والفواكه والحبوب واللحوم ومنتجات الألبان واللحوم من دول أوروبا الشرقية .

افتضرست الدول الأوروبية والدول المشتركة في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بما فيها استراليا ، والولايات المتحدة ، وكندا ، واليابان أن نسبة الإصابة بالسرطان والالتهابات الوراثية لن تزيد ، حيث إن الحادث لم يتسبب في زيادة الأشعة النووية داخل البلاد بأكثر مما يتعرض له الإنسان في الحالة الطبيعية في خلال سنة .

ولكن نشرت مجلة «أخبار موسكو (موسكو نيوز)» بعد ثلاث سنوات من حادث تشيرنوبيل ، وذلك في فبراير ١٩٨٩ أنه في إحدى المزارع الحكومية في حى ناروجينا بولاية جيتوميل بجمهوريـة أوكرانيا على بعد ٥٠ كيلو متر من تشيرنوبيل ولدت ٦٤ بقرة وخنزيرا مشوهـة خلال سنة واحدة من الحادث مثل

بقرة بلا رأس ولا أرجل ولا عين ، وختزير رأسه يشبه الضفدع ، وختزير بلا حدقتين للعين .. إلخ . ولد ٧٦ رأس ماشية غير عادية أثناء تسعه أشهر فقط من عام ١٩٨٨ . وأصيب أكثر من نصف صبية الحى بمرض الغدة الدرقية ، وازدادت نسبة الإصابة بسرطان الفم والشفاه في الأحياء المجاورة .

وكان قد حدث حادث آخر مشابه في الولايات المتحدة في عام ١٩٧٩ .

ففي الساعة الرابعة من الصباح الباكر ليوم ٢٨ مارس وقع حادث في المحطة الكهروذرية بشركة ميتروبولitan إيميسون في جزيرة سريبال في نهر ساسكيهانا الذي يجري وسط ولاية بنسيلفانيا . وعلاوة على الحادث فقد أخطأ العاملون في المعالجة ، وتعطلت الآلات والأجزاء الأخرى تعطلا غير متوقع .. وهكذا أدى ذلك إلى الحادث الكبير . خرج ٤٠ ألف طن من المياه المحتوية على الأشعة النووية إلى نهر ساسكيهانا ، وتصاعد البخار الإشعاعي إلى سماء بنسيلفانيا من خلال أنبوب العادم .

وكانت التوقعات تشير إلى أن أسوأ الفترات هي من ٢٩ مارس إلى أول أبريل كسر الإناء المصنوع من سبيكة الفولاذ الصامد الذي يوضع فيه الوقود النووي في المفاعل ، وتسربت مياه المفاعل الملوثة ، وتحلت المياه ، وولدت كمية كبيرة من الغازات الهيدروجينية ، وأصبح المفاعل معرضاً لخطر الانفجار . وفي الساعة الثانية عشرة والنصف بعد منتصف الليل أصدر حاكم ولاية بنسيلفانيا (سونبورغ) أمراً بإبعاد الحوامل والأطفال لمسافة خمسة أميال (حوالى ٨ كم) ونصح السكان بالبقاء داخل البيوت على بعد عشرة أميال (حوالى ١٦ كم) . وفي ٣١ مارس صرّح رئيس اللجنة الفيدرالية المشرفة على الطاقة النووية (NRC) (هيندري) أن هناك حاجة إلى إخلاء طارئ للسكان على بعد ٢٠ ميلاً (حوالى

٣٢ كم ) . وفي أول أبريل زار الرئيس كارتر محطة سريابيل الكهروذرية ، وقال إن الحكم سونبارغ سوف يصدر أمر الأخلاع .

ولكن في ٢ أبريل بدأ غاز الهيدروجين يختفي فجأة ، وانتهى الخطر ، وفي ٥ أبريل عاد كما كان . وبالنسبة لهذا الحادث فقد أمكن تجنب أسوأ الحالات بأن يسقط الوقود النووي إلى أسفل إثناء المفاعل ، ويكسر القاع ، ويسيل منه . ولكن بعد سبع سنوات اتضح أن ٣٥٪ من المفاعل قد ذاب ، وسقط فعلاً إلى القاع . أي أن الحادث كان شديد الخطورة بأكثر مما تصورنا .

وفي نهاية عام ١٩٨٦ بلغ عدد الدول التي لديها محطات للطاقة النووية تعمل بالفعل ٢٦ دولة وعدد المحطات ٣٧٦ ، وعدد الدول التي تخطط لإنشاء المحطات هي ٣٧ دولة وعدد المحطات المحتمل هو ٢٧٧ . والدول التي لديها أكبر عدد من المحطات هي : الولايات المتحدة ، وفرنسا ، والاتحاد السوفياتي وبريطانيا بالترتيب . وكلها تملك الأسلحة النووية . وتقع اليابان بعدها وتليها ٣٣ محطة و ١٩ محطة تحت الإنشاء .

وذلك حادث تشيرنوبيل وجزيرة سريابيل على أن المحطات الكهروذرية ليست آمنة أبداً . وتصدر خسائرها إلى العالم فوراً عند وقوع أي حادث كبير . وفي نفس الوقت علمتنا درساً وبصورة محسوسة ، عن مدى الأضرار الجسيمة الناشئة عن التلوث بالأشعة النووية . فكيف يكون الأمر عند نشوب الحرب النووية ذاتها !

## ٢٨-٥ : التخلص من الأسلحة النووية

بعد الجلسة الخاصة الثانية لمنع السلاح بالأمم المتحدة تطورت الحركات الجذرية ضد التسلح النووي ، الذى ازدهر فى أوروبا والولايات المتحدة خلال الفترة بين عامى ١٩٨١ و ١٩٨٢ . ففى عام ١٩٨٢ في الولايات المتحدة انتشرت حركات التجديد ( التجميد النووي ) التى تنادى بتجديد عدد الأسلحة النووية على ما هو عليه بالفعل فى شتى أنحاء الولايات . وأجريت استفتاءات عن التجميد النووي ، وفى ثانى الولايات حتى العاصمة واشنطن وولاية ريوغان كاليفورنيا اقررت الجماهير بالموافقة على التجميد النووي . هذه القوة قد أثرت على انتخابات التجديد النصفى لأعضاء الكونجرس فى نوفمبر ١٩٨٢ ، وبلغ عدد المتخين الجدد الذين يساندون عملية التجميد النووي أكثر من النصف ، كما بلغ عدد الإدارات الإقليمية التى قررت التجميد النووي فى أبريل ١٩٨٣ ، ٣٩١ مدينة ، و ٢٨٠ ولاية ، ويمثلون حوالى ١٥٠ مليونا ، أي اثنين من كل ثلاثة من عدد سكان الولايات المتحدة الإجمالى . فكان من الطبيعي لا يستطيع الحكومة تجاهل هذا الأمر .

وفي أوروبا أيضا ازداد المؤيدون لحركة إخلاء الصواريخ النووية المتوسطة المدى في عام ١٩٨٢ ، وفي العام التالي زاد بقفزة لولبية . وفي عيد القيامة في أبريل ١٩٨٤ تشابك ٧٠ ألف شخص بأيديهم ، وكونوا ماسمى بسلسلة

بشرية ، وأحاطوا بقاعدة القوات الجوية الأمريكية غرينامكمون ومصنع أولدماستن للأسلحة النووية في بريطانيا الذي يقع على بعد ٨٠ كيلو متر غرب لندن . وفي أكتوبر عقد اجتماع كبير مكون من ٤٠ ألف شخص في لندن . وفي ألمانيا الغربية عقدت الاجتماعات ضد التسلح النووي في كثير من المدن بالتوالي مدينة تلو الأخرى في خلال عام ١٩٨٣ . وفي أكتوبر ١٩٨٣ عقد الاجتماع الكبير الذى اشترك فيه ١٥ مليون شخص في بعض المدن مثل بون وهامبورغ ، ويرلين الغربية . بالإضافة إلى ذلك ، ظهرت حركات ضد التسلح النووي ، وارتفعت أمواجهها ارتفاعاً كبيراً في إيطاليا ، وهولندا ، وبليجيكا وسويسرا ، واليونان . . . الخ .

أما اليابان ففي عام ١٩٨٥ نشرت « مناشدة من هيروشيماء وناغاساكى » بأيدي المصابين وأعضاء الحركات السلمية في هيروشيماء ، ونودي بالتخليص من الأسلحة النووية في العالم . لقد بلغ عدد الموقعين على هذه المناشدة أكثر من ٣٠ مليون شخص على الفور في داخل اليابان .

عقب إعلان مدينة مانشستر كمدينة خالية من الأسلحة النووية ببريطانيا عام ١٩٨٠ ، أُعلن العديد من العواصم مثل لندن ، وأمستردام ، وبروكسل والإدارات الإقليمية حظر التسلح النووي ومعارضة السياسة النووية للحكومات . وببدأ الرأي العام يضغط على الحكومات في حلف شمال الأطلسي .

ومن ناحية أخرى وقعت حوادث متعددة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي . ففي سبتمبر ١٩٨٣ أسقطت طائرة روسية طائرة للخطوط الجوية الكورية بالقرب من ساخالين ، وتواتر الموقف بطريقة غير عادية . وفي أكتوبر

أسقطت الولايات المتحدة حكومة غرانادا الاشتراكية التي تقع في البحر الكاريبي باستخدام الغزو العسكري . لقد توقفت المفاوضات عن الأسلحة النووية بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي . ولسان حال كل واحد منها يقول :

نزيد قوتنا ونجعلهم يخضعون أمامنا .

وبقدر حجم المنافسة بين كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في سباق التسلح ، بقدر ما كان يؤثر ذلك على الاقتصاد تأثيرا سلبيا . وفي ذلك الوقت زرت سفارتيهما في اليابان لطلب إخلاء الأسلحة النووية . وقال السفير الروسي لي :

إن الهدف الحقيقي لسباق التسلح من جهة الولايات المتحدة هو تدمير اقتصاد الاتحاد السوفيتي الذي لا يملك غير السير على طريق المنافسة .

وفي سفارة الولايات المتحدة تحدثت مع المستشار الذي يجيد اللغة اليابانية ووافقتني الرأى على أن زيادة النفقات العسكرية هي من الأسباب الهامة التي أدت إلى انخفاض مستوى الاقتصاد الأمريكي .

ومن المعروف لعامة الناس أن إنفاق الموارد المالية الحكومية على التسلح مثل سهولة جريان الماء ، يظهر بلا شك عجزا كبيرا في الميزانية العامة ، ويؤثر ذلك سلبيا على حجم الإنفاق العام على الخدمات التي تقدم للمواطنين لتحسين حياتهم . ليس هذا فحسب ، بل إنه بسبب مثل هذه الزيادة في الإنفاق العسكري ، فإنه يمكن أن يتحطم الاقتصاد في مجالات مختلفة . وطبقا لحساب الأمم المتحدة ، فإن الاحتفاظ بالأسلحة النووية فقط في عام ١٩٨٨ يكلف حوالي ٤١ مليون دولار لكل دقيقة واحدة . ومن الطبيعي أن نفكر أنه إذا

استخدمت تلك الأموال لإنقاذ حياة المواطنين ومحاربة المجاعة والفقر في العالم سيكون ذلك أفضل للإنسان .

في الولايات المتحدة وفي ظل رئاسة ريجان استمرت الزيادة في عجز ميزان المدفوعات والميزان التجاري ( العجزان التوأمان ) ، وأدى ذلك إلى البطالة والتضخم في الداخل . وفي الاتحاد السوفيتي أيضاً أدى ازدياد الإنفاق العسكري إلى تخفيض معدل النمو الاقتصادي وتأخير تحسين مستوى الحياة للمواطنين ، أى أن سباق التسلح الشديد جعل البلدين يسيران نحو التخريب الذاتي اقتصادياً .

وبارتفاع أصوات الرأي العام ضد التسلح النووي ، والذى لم يكن له مثيل في تاريخ العالم ، بدأ الرئيس ريجان الذي انتخب مرة ثانية في عام ١٩٨٤ يتخذ سياسات مرتنة من الممكن أن تغير من الوضع الصارم الذي فرض على الاتحاد السوفيتي . ومن ناحية أخرى استجاب الاتحاد السوفيتي لذلك . ففي أواخر عام ١٩٨٤ خفض ريجان النفقات العسكرية التي طالب بها وزارة الدفاع الأمريكية . وفي يناير ١٩٨٥ استؤنف اجتماع وزير الخارجية الأمريكي والsovieti ، وبدأت «مفاوضات التحكم في الأسلحة الأمريكية وال Soviétique » لخفض ثلاثة أنواع من الأسلحة : الأسلحة النووية المتوسطة المدى ، والأسلحة النووية الاستراتيجية ، والأسلحة الفضائية . وبدأ تخفيف التوتر بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، عندما ظهر غورباتشوف زعيماً جديداً للاتحاد السوفيتي في مارس ١٩٨٥ .

في الساعة الواحدة والنصف بعد ظهر اليوم الثامن من ديسمبر ١٩٨٧ عقد اتفاق التخلص من الأسلحة النووية لأول مرة ، وذلك بعد ٤٢ سنة من إنتاج

الأسلحة النووية . ووقع الرئيس ريغان والرئيس غورباتشوف في البيت الأبيض على معايدة التخلص الكامل من الأسلحة النووية والمتوسطة المدى . وذلك بالتخليص من ٨٥٩ صاروخاً أنشئت في أوروبا وأسيا من قبل الجانب الأمريكي بما فيها الصواريخ النووية المتوسطة المدى ، سواء كانت ذات المدى القصير (٥٠٠ - ١٠٠٠ كيلومتر) أو الطويل (١٠٠٠ - ٥٥٠٠ كيلومتر) وصواريخ (باسينغ ٢) والصواريخ التي يمكن إطلاقها من الأرض ، والجانب الروسي يتخلص من ١٧٥٢ صاروخاً ك عدد إجمالي خلال ثلاث سنوات . ولكن هذه الصواريخ لا تمثل غير ٣ أو ٤ في المائة فقط من الأسلحة النووية الموجودة في الوقت الحاضر ، وبالنسبة للصواريخ التي تطلق من الغواصات فإنه لم يبق في أمرها .

## ٢٩-٥ : من تجميد الأسلحة النووية إلى إخلانها بالكامل

عقدت الجلسة الخاصة الثالثة لنزع الأسلحة في الأمم المتحدة في يونيو ١٩٨٨ ، وسافرت إلى نيويورك بعثة مكونة من ٢٠ عضواً من الجمعية اليابانية للمصابين بأشعة القنبلة النووية ، وكنت عضواً في هذه البعثة .

في أول يونيو كنت في شرفة الزوار . وبعد ما ألقى رئيس زيمبابوي (موغابي) كلمة نيابة عن دول عدم الانحياز تقدم رؤساء الدول إلى المنصة وقدموا آراء حكوماتهم واحداً تلو آخر . وأكدوا في معظم الخطب التي ألقوها واستمعنا إليها من خلال سيرات الأذن أن السلام لا يمكن إيجاده أو الدفاع عنه بواسطة القوة العسكرية والسباق النووي ، وبعد اتفاق إخلاء الصواريخ النووية متوسطة المدى ، لابد أن نتقدم إلى المرحلة التالية ، وذلك بإخلاء الأسلحة النووية كلها . لقد عانينا نحن المصابين بالأشعة النووية العذاب وقدمنا المطالب خلال ٤٣ عاماً ، وبيدو أن الاعتراض والضغط تکاد تتحقق وتكون تياراً في العالم كله . إن كل هذا يدل على روعة أن هناك ٣٨٠ ألفاً من المصابين ما زالوا يعيشون ، ويطالبون بالسلام في العالم . ولكن كانت هناك خطب مؤسفة من وفود الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا ، والتي صرحت بأن الأسلحة النووية مازالت الضمان الوحيد للحفاظ على السلام . كما أن رئيس الوزراء الياباني تاكاشيشيتا لم يتحدث عن مأساة هiroshima وnagasaki فقط

وصرح أنه يجب القيام بنزع الأسلحة النووية تدريجياً ويتمهل مع عدم الإخلال بالتوازن . كلام لا يمكن أن نصدق أنه صادر عن رئيس وزراء دولة عانت من ويلات الأسلحة النووية ، فارتقت أصوات صيحات الاستهجان من شرفة الزوار ، وشعرنا نحن المصاين بالمزيد من الحزن والأسى .

في يوم من الأيام ذهبت إلى اجتماع الصابحين ( اجتماع ديني يعقده الصابحون ( الكويكرز ) ، ويتميز عادة بفترات صمت طويلة ) . عندما دخلت باب المجلس البسيط ، وجدت أنه لم يكن هناك مدعي ديني في الداخل ، بل اصطف فقط عدد من المقاعد البسيطة تشكل مربعاً في وسط الحيز . عندما يدخل أحد ، يجلس على المقدمة صامتاً ويدأيدخل في فترات من التأمل . أحسست كأنني في عالم آخر مختلف تماماً عن عالم عاصمة كبيرة كنيويورك المليئة بالضوضاء والحركة . وبعد انقضاء حوالي ساعة من الصمت تناولنا غداء خفيفاً مكوناً من قطع البسكويت الذي تم صنعه في منازلهم مع المشروبات ، وبدأنا في الحديث الذي تمثل في السؤال التالي .

ماذا قدمت الحكومة اليابانية للمصاين بأشعة القنبلة النووية ؟

قال أحدهم :

إنني ولدت بعد الحرب ونشأت في عصر تطور الحضارة ، وأنجل من نفسي لعدم تذكرى العديد من الأمور والحوادث الكبيرة في بلدى مثل إسقاط القنبلة الذرية .

سألتهم :

عند الجلسة الخاصة الثانية لنزع الأسلحة النووية بالأمم المتحدة كان التجميد النووي هو المطلب الجماهيرى ، ولكن اليوم ونحن ندخل إلى عصر

إخلاء الأسلحة النووية متوسطة المدى ، إلى أين تذهب الحركات الجماهيرية  
التي كانت تطلب وتهدف إلى فرض التجميد؟ ..

رد أحدهم :

لم يكن التجميد هو هدفنا في المرحلة الانتقالية ، بل الإخلاء هو هدفنا  
الحقيقي .

لقد احتضنت أحد القادة ، وأنا أتحدث عن المصابين بالأشعة النووية منذ  
إلقاء القنبلة الذرية الذين ظلوا يرددون - لابد من الإخلاء ، وهذا هو طلب  
الجمهور ، لابد من الإخلاء ولا شيء غيره .

كذلك أقيمت حاضرة ذات يوم عن قصة القنبلة الذرية بالدراسات العليا  
بجامعة كولومبيا . قدمت أولاً اعتذاري عن جذب اليابان لزناد حرب المحيط  
الهادئ ، وتنفيذ الهجوم الفجائي على بيرل هاربر ، وقتلتنا ٢٣٣٤ جندياً  
أمريكيًا وإصابة ١٣٤٧ . ولكن وبالرغم من ذلك فإني أعتقد أن ذلك لا  
يسمح لكم باستخدام القنبلة الذرية . لقد قتل ٢١٠ ألف ياباني في مدحبي  
هيروشيما وناغاساكى ، معظمهم من النساء والأطفال والمسنين . إن مأساة  
القنبلة الذرية تعطيانا تنبيئاً عن ما يمكن أن تكون عليه الحروب المستقبلية التي  
يمكن أن توجد فيها بعد . وقدمنت قصة تجربة الإصابة بنفسى ، وملخص  
أبحاثنا ، وأمنيات المصابين بإخلاء الأسلحة النووية . كان الطلاب يمليون  
بأجسامهم إلى الأمام أثناء حديثي مصغرين بانتباه شديد . وعندما انتهيت من  
كلامي ، وجدت أنني أنفقت حوالي ساعة ونصف ، أي ضعف الوقت الذي  
كنت أتوقعه .

وبعد فترة سكوت طويلة بدعوا الأسئلة واحداً تلو الآخر . ومنها .

اليس السلاح النووي هو الذي منع الحروب؟

ردت :

خلال الـ ٤٣ سنة بعد الحرب وقعت الحروب في أماكن مختلفة في العالم . ولم يتجاوز عدد البلاد التي لم تقم بها حرب إلا ست أو سبع دول فقط ، منها اليابان من ١٦٩ دولة في العالم . إن تشرشل قال ذات يوم - إذا احتكرت الولايات المتحدة الأسلحة النووية ، فإن العالم سيكون بخير . ولكن في أثناء فترة الاحتكار وقعت الحروب . والولايات المتحدة ذات السلاح النووي نفسها لم تستطع احتلال فيتنام التي ليس لديها سلاح نووي . إذا قلت إن التوازن النووي يمكن أن يمنع قيام الحرب النووية العالمية ، فمن الأفضل أن نرجع إلى التاريخ ، إذ إنه بعد الحرب العالمية الثانية . عندما وقع خطر ، كان يمكن أن يقود إلى قيام الحرب النووية مثل الحرب الكورية ، وأزمة كوبا ، فإن الرأي العام القوى هو الذي جعل القادة يتخلون عن استخدام السلاح النووي . إذ لم يستطع القادة أن يتجاهلو قوة الشعوب التي ترفض الحرب النووية . كانت اليابان في أحد العصور لديها قوة عسكرية قوية . لكن هل يمكن القول إن هذا العصر كان آمناً لحياة المواطنين بالمقارنة باليابان بعد الحرب العالمية الثانية ؟ للأسف من أجل التسلح فقد المواطنون حياتهم ، كما سرقت حياة الشعوب الأخرى . هل السلاح فقط هو الذي يضمن أمان المواطنين ، أليس هذا خيالا ؟

وبعد انتهاءي من المحاضرة لم يتوقف التصفيق لمدة طويلة .  
قبل السفر إلى الولايات المتحدة ألقيت محاضرة عن السلاح النووي والسلام في الجامعة التي أعمل بها ، وكانت أحياناً أترد في تقدير الدرجات على التقارير المقدمة . ولكن هنا لم يكن فرق بين المدرس والدارس . كان يتمتد حيز الحديث من صميم القلوب عند التحدث عن أزمة البشرية . كتب أحد الدارسين .

أعتقد أننا قد نكون آخر جيل يمكن أن يسمع حديث المصايبين ، لذلك فإنه من اللازم أن نستمع إلى تجاربهم لئلا تتكرر المأساة . وعليينا أن نبلغها من جيل آخر بصراحة .  
كما كتب آخر :

يعتقد كثير من الناس أن الأسلحة النووية لا حاجة لها ، ولكن لا يمكن إخلاؤها . ليس لأنها لا تخل ، بل لأننا لا نحاول أن نخليها بالفعل . فنحن إذا قررنا وقلنا إننا لا حاجة لنا بها سواء الأسلحة النووية أو الطاقة النووية فسوف تخلي بلا شك .

عندما زرت المدير التنفيذي (غوردون) عضو البعثة الأمريكية في الأمم المتحدة قال لي :

لقد تم إبرام اتفاق بين ريجان وغورباتشوف أن الحرب النووية لن تقوم أبداً ووقع على معاهدة إخلاء الصواريخ النووية متوسطة المدى . وذلك بسبب قوة الرأى العام .

(جدول تاريخ) : إسقاط القنابل الذرية

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
١٩٢٩	* كسر الاقتصاد العالمي بدأ في الولايات المتحدة (أكتوبر)
١٩٣٠	* الكسر العالمي ينتشر حتى في اليابان ، تظهر كثير من الأغلال السياسية في اليابان
١٩٣١	* حادث منشوريا ، اليابان تغزو الصين (سبتمبر)
١٩٣٢	* حادث شنهای ، حركات الجيش الياباني حتى في شنهای (يناير)
١٩٣٣	* ولدت دولة منشوريا (مارس)
١٩٣٤	* هتلر يصبح رئيساً للدولة في ألمانيا (يناير) ، ويبدأ اضطهاد اليهود .
١٩٣٥	* اليابان تنسحب من عصبة الأمم (مارس)
١٩٣٦	* ألمانيا صدور قانون نيوهيرج الذي خلع الجنسية الألمانية من اليهود ومنع الزواج مع اليهود (سبتمبر)
١٩٣٧	* هاجرت إيطاليا أثيوبيا (أكتوبر)
١٩٣٨	* حادث ٢٦ فبراير في اليابان وارتفاع أصوات الجيش منذ ذلك الحين .
١٩٣٩	* الحرب الأهلية في إسبانيا . الغارات الجوية على المدن الإسبانية بدون تمييز بالقوات الجوية الألمانية والإيطالية (يوليو)
	* بدء الحرب اليابانية الصينية ، قيام الجيش الياباني بالهجوم

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
	الشامل على أرض الصين (يوليو)
١٩٣٨	* احتلال الجيش الياباني لعاصمة الصين ( نانتشينج ) (ديسمبر)
١٩٣٩	* صدور قانون التعبئة العامة لجميع فئات الشعب في اليابان (أبريل) * إيطاليا : ترك أنركو فيرمى إيطاليا وبدأ إلى الولايات المتحدة سياسيا
	* ألمانيا : نجح أوتو مان وفريتس شتراوس في معمل قيسر ويلهلم في انقسام نواة ذرة اليورانيوم (ديسمبر)
	* حادث نوهانمون - اصطدام بين الجيشين الياباني والروسي (مايو)
	* أينشتاين يكتب رسالة إنتاج القنبلة الذرية إلى الرئيس روزفلت (أغسطس) * بدء الحرب العالمية الثانية ، الجيش الألماني يغزو بولندا (سبتمبر)
	* الرئيس روزفلت يقرأ رسالة أينشتاين بواسطة الدكتور زاكس (أكتوبر) * بلجنة البحث تعرض إنتاج القنبلة الذرية ، ويبدأ البحث (نوفمبر)

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
١٩٤٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>* استسلام فرنسا أمام ألمانيا (يونيو)</li> <li>* بريطانيا : تكونت «لجنة أم - أى - يو - دى» (لجنة بحوث القنبلة الذرية) ، ونوقش احتمال إنتاج القنبلة الذرية</li> <li>* اكتشف (سيبيورغ) البلوتونيوم (أغسطس)</li> <li>* توقيع معاهدة الدول الثلاث (الإيابان ، وإيطاليا ، وألمانيا) (دول المحور) (سبتمبر)</li> <li>* تكونت الجمعية السياسية اليمينية المتطرفة «تايسى يوكسانكاي» (أكتوبر)</li> </ul>
١٩٤١	<ul style="list-style-type: none"> <li>* بدء تموين الأرض في طوكيو (فبراير)</li> <li>* بريطانيا : لجنة «أم - أى - يو - دى» تبلغ أن هناك إمكانية لإنتاج قنبلة اليورانيوم (يوليو)</li> <li>* تشكيل حكومة توجو (أكتوبر)</li> <li>* عرض الرئيس روزفلت على تشرشل البحث المشترك للقنبلة الذرية (أكتوبر)</li> <li>* نظم الرئيس روزفلت اللجنة السياسية العليا لمشروع إنتاج القنبلة الذرية (أكتوبر)</li> </ul>
١٩٤٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>* اندلاع حرب المحيط الهادئ ، ضرب بيرل هاربر (ديسمبر)</li> <li>* بدء تراجع الخامات المعدنية إيجاريما (مايو)</li> </ul>

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القبالة الذرية
١٩٤٣	<ul style="list-style-type: none"> <li>* وقوع معركة ميدواي وهزيمة القوات البحرية اليابانية (يونيو)</li> <li>* انعقاد اجتماع هايد بارك الأول ، وتحدث روزفلت وترشل عن البحث المشترك للقنبلة الذرية (يونيو)</li> <li>* الولايات المتحدة : بدء مشروع مانهاتن برئاسة غرويس (يونيو)</li> <li>* إزالة الجيش الأمريكي إلى جزيرة غدال كانال (أغسطس)</li> <li>* إزالة جيشي أمريكا وبريطانيا إلى شمال أفريقيا (نوفمبر)</li> <li>* الولايات المتحدة: نجاح فرص في التفاعل المتسلسل (ديسمبر)</li> <li>* استسلام الجيش الألماني في ستالينجراد (يناير)</li> <li>* هزيمة الجيش الياباني في جزيرة غدال كانال (يناير)</li> <li>* قرار نظام التعبئة للطلبة (يونيو)</li> <li>* عقد اجتماع كوبيك الأول واتفاق رؤساء كل من الولايات المتحدة وبريطانيا بتطوير البحث المشترك للقنبلة الذرية (أغسطس)</li> </ul>
١٩٤٤	<ul style="list-style-type: none"> <li>* نزول جيوش الحلفاء في إيطاليا . استسلام إيطاليا (سبتمبر)</li> <li>* ذهاب الطلبة المجندين إلى الحرب (نوفمبر)</li> <li>* بدء إخلاء وتدمير المبانى الإيجارى (يناير)</li> <li>* تم إنشاء مصنع لوس ألاموس للقنبلة الذرية (يناير)</li> </ul>

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القبلة الذرية
١٩٤٥	<ul style="list-style-type: none"> <li>* سقوط جزيرة سايبان في يد الجيش الأمريكي (يونيو)</li> <li>* قرار إجلاء التلاميذ (يونيو)</li> <li>* ألمانيا : إزالة جيوش الحلفاء إلى نورماندي (يونيو)</li> <li>* سقوط حكومة توجو . وتشكيل حكومة كوييسو (يوليو)</li> <li>* الولايات المتحدة وبريطانيا : اجتماع كوبيك الثاني ، اجتماع هايد بارك ، واتفاق إسقاط القبلة الذرية على اليابان (سبتمبر)</li> <li>* الولايات المتحدة : بدء مصنع إنتاج البلوتنيوم في هانفورد (سبتمبر)</li> <li>* بدء الغارات الجوية الشديدة على الجزر الرئيسية اليابانية من جزيرة سايبان (نوفمبر)</li> <li>* اجتماع يالتا ، نقاشت فيه مسألة اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب ضد اليابان ووضع اليابان بعد انتهاء الحرب (فبراير)</li> <li>* قدم الوزراء للإمبراطور آراءهم في كيفية إنهاء الحرب (فبراير)</li> <li>* الغارات الجوية الكبيرة على طوكيو (مارس)</li> <li>* عملية السلام بواسطة ميوهين (مارس)</li> <li>* إزالة الجيش الأمريكي إلى أوليناوا . سقوط حكومة كوييسو ، وتشكيل حكومة سوزوكى (أبريل)</li> </ul>

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
* توفي الرئيس روزفلت ، وتولى ترومان رئيس الولايات المتحدة (أبريل)	
* ألمانيا : استسلام ألمانيا (٨ مايو) *لجنة اختيار الأهداف تختار أهداف إسقاط القنبلة الذرية	
(مايو) * عملية السلام من خلال منظمة دالاس في سويسرا (مايو ويونيو)	
* سقوط أوكييناوا ، بدأت خطة عملية السلام بواسطة الاتحاد السوفيتي (يونيو)	
* قرار اللجنة التجريبية عن إسقاط القنبلة الذرية إلى اليابان (يونيو)	
* تقرير فرانك يعرض على إسقاط القنبلة الذرية على اليابان (يونيو)	
* الولايات المتحدة : المجلس العسكري الأعلى يقرر عملية الإنزال إلى الجزر اليابانية الرئيسية ، ويطلب من الاتحاد	
السوفيتي الاشتراك في الحرب ضد اليابان (يونيو)	
* الولايات المتحدة : تجربة القنبلة الذرية في ألمغولد (١٦ يوليو)	

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
* الولايات المتحدة : أضيفت نغاساكى ضمن أهداف إسقاط القنبلة الذرية ( ٢٤ يوليو )	
* الولايات المتحدة : إصدار أمر إسقاط القنبلة الذرية ( ٢٥ يوليو ) .	
* اجتماع الدول الخليفة في بوتسدام وصدرور إعلان بوتسدام الذي يطلب من اليابان الاستسلام بلا قيد أو شرط ( ٢٦ يوليو )	
* صرح رئيس الوزراء سوزوكى بأن الحكومة تجاهلت إعلان بوتسدام ( ٢٨ يوليو ) .	
* إسقاط القنبلة الذرية على هiroشيميا ( ٦ أغسطس )	
* غزا الجيش الروسي منشوريا ، إسقاط القنبلة الذرية على نغاساكى ( ٩ أغسطس )	
* قبول إعلان بوتسدام واستسلام اليابان ( ١٥ أغسطس )	
* وصول طلائع الجيش الأمريكى إلى مطار أتسوغى ( ضواحي طوكيو ) ( ٢٨ أغسطس )	
* وصول الجنرال ماك آرثر إلى أتسوغى ( ٣٠ أغسطس )	
* توقيع وثيقة الاستسلام على الباخرة ميسوري ( ٢ سبتمبر )	
* نشر باتشيت « لا هيروشيميا مرة أخرى ! » في جريدة « ديلي	

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
١٩٤٦	إكسبريس» (٥ سبتمبر)
١٩٤٧	* أصدر جيش الاحتلال قانوناً لمراقبة الطباعة والنشر ، وبدأ
١٩٤٩	إخفاء آثار القنبلة الذرية (١٩ سبتمبر)
١٩٤٩	* إعلان الدستور الجديد في اليابان
١٩٤٩	* الولايات المتحدة : إعلان مبدأ ترومان (مارس)
١٩٤٩	* تشكيل الناتو (منظمة حلف شمال الأطلسي)
١٩٤٩	* إعلان جمهورية الصين الشعبية
١٩٤٩	* الاتحاد السوفيتي يمتلك القنبلة الذرية
١٩٥٠	* رئيس الولايات المتحدة ترومان يأمر بانتاج القنبلة الهيدروجينية
١٩٥٠	(يناير)
١٩٥١	* إعلان مناشدة ستوكهولم (مارس)
١٩٥١	* اندلاع الحرب الكورية (يونيو)
١٩٥١	* إنشاء قوة من البوليس الاحتياطي في اليابان (يوليو)
١٩٥٢	* معاهدة السلام مع الولايات المتحدة وغالبية الدول الخليفة الأخرى في سان فرانسيسكو (سبتمبر)
١٩٥٢	* توقيع معاهدة الدفاع المشترك بين اليابان والولايات المتحدة
١٩٥٤	* بريطانيا تملك القنبلة الذرية
١٩٥٤	* تجربة القنبلة الهيدروجينية في جزر بيكيني المرجانية ، وقعراض

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
١٩٥٠	<p>سفينة «هوكريومار الخامس» للأشعة (مارس)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* بدء انتشار حركة التوقيع لمنع القنبلتين الذرية والهيدروجينية</li> <li>* المؤتمر العالمي الأول لمنع القنبلتين الذرية والهيدروجينية (أغسطس)</li> </ul>
١٩٥٧	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الاتحاد السوفيتي يملك القنبلة الهيدروجينية</li> <li>* تشكيل منظمة حلف وارسو</li> <li>* بريطانيا تقوم بتجربة القنبلة الهيدروجينية</li> </ul>
١٩٥٨	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الاتحاد السوفيتي يتوجه في إنتاج الصاروخ العابر للقارات</li> <li>* الاتحاد السوفيتي يطلق المكوك الصناعي سبوتنيك</li> </ul>
١٩٦٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الولايات المتحدة تنجح في إنتاج الصاروخ العابر للقارات</li> <li>* فرنسا تقوم بتجربة القنبلة الهيدروجينية لأول مرة</li> </ul>
١٩٦٢	<ul style="list-style-type: none"> <li>* أزمة كوبا (أكتوبر)</li> </ul>
١٩٦٣	<ul style="list-style-type: none"> <li>* توقيع معايدة إيقاف تجربة الأسلحة النووية الجزئية (أغسطس)</li> </ul>
١٩٦٤	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الصين تقوم بتجربة القنبلة الذرية لأول مرة</li> </ul>
١٩٦٥	<ul style="list-style-type: none"> <li>* بدء الغارات الجوية الأمريكية على فيتنام الشهالي</li> </ul>
١٩٦٧	<ul style="list-style-type: none"> <li>* رئيس الوزراء ساتو يصرح بالمبادئ الثلاثة لحرم السلاح النووي</li> </ul>

العام	الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية
١٩٦٨	* رئيس الوزراء ساتو يوقع معااهدة لمنع انتشار السلاح النووي * فرنسا تقوم بتجربة القنبلة الاهيدروجينية
١٩٧٢	* توقيع معااهدة تحديد الأسلحة الاستراتيجية الأولى (SALT.1)
١٩٧٧	* الندوة الدولية لمشاكل الداء الإشعاعي للمنظمات غير الحكومية التابعة للأمم المتحدة (يوليو وأغسطس)
١٩٧٨	* الجلسة الخاصة الأولى لمنع السلاح للأمم المتحدة
١٩٧٩	* الناتو يقرر إقامة الصواريخ المتوسطة المدى في أوروبا في عام ١٩٨٣
١٩٨١	* حادث محطة جزيرة سريابيل الكهروذرية (مارس) * الحركة ضد السلاح النووي تنتشر في أوروبا
١٩٨٢	* اللجنة الخاصة الثانية لمنع السلاح للأمم المتحدة (يونيو)
١٩٨٦	* حادث محطة تشينوبيل الكهروذرية (أبريل)
١٩٨٧	* توقيع معااهدة التخلص من الأسلحة النووية المتوسطة المدى (ديسمبر)
١٩٨٨	* الجلسة الخاصة الثالثة لمنع السلاح للأمم المتحدة (يونيو)

رقم الإيداع ٩٤ / ٣٨٥٨  
I.S.B.N 977-09-0208-X

## مطابع الشروق

القاهرة ١٦ شارع جواد حسني - هاتف : ٣٩٣٤٥٧٨ - ماسن : ٣٩٣٤٨٩٤  
بيروت ص ب ٨٠٦٤ - هاتف : ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٧٦٥ - ٨١٧٢١٣



