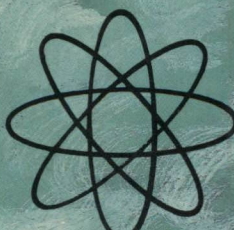


اللهُمَّ إِنْ لَكَ نِعْمَةً أَنْتَ أَنْتَ الْمُمْلِكُ
إِنَّا نَسْأَلُكَ مُحَمَّداً رَسُولَكَ

القبلة الفووية الإسلامية



ترجمة:
محمد حمدي صاحب التعمي

تأليف:
ستيف ويتشان
يوبيرت كروزني



كتاب المعرفة

كتاب العدالة
دمنهور - القاهرة

**القبيلة النوروية
الإسلامية**

جَمِيع الْحُقُوق محفوظة
الطبعة الأولى
١٤١٥ - ١٩٩٤ م.

دار الكتاب العربي / ديناص



دمشق: الحبوبي - تلمسان ٤١١٥٤١ - هاتف ٢٢٣٥٤٠١
القاهرة: ٥٢ ش عبد الخالق ثروت، شقة ١١
٣٩١٦١٢٢ - ٢٦٩٤٤٤٨ + فاكس

القنبة التووية الاسلامية

حسن يوسف (البوشلي)

ترجمة:
محمد محمد صالح التميمي

تأليف:
ستيف ويثنان
يربرت كرونسن



جسوس يوسف

اللهوي

تقديم الترجمة العربية^(٠)

إن ضخامة الجيش وزيادة القوة البوليسية ضروريتان لإتمام الخطط السابقة الذكر، وإنه لضروري لنا كي نبلغ ذلك، أن لا يكون إلى جوارنا في كل الأقطار شيء بعد إلا طبقة صعاليك ضخمة وكذلك جيش كثير وبوليس مخلص لأغراضنا.

(البروتوكول السابع من بروتوكولات حكماء صهيون)

هذا هو الغرض الحقيقي الذي تسعى إليه إسرائيل... أن تصبح هي القوة الوحيدة المهيمنة على المنطقة والمتحكمة في سلوك دولها شرقاً وغرباً وأن تصبح الدول من حولها ذيل لها... لا يحكمها إلا الصعاليك... ويكون الجيش والبوليس فيها مخلص لأغراضبني صهيون.

هذا هو الغرض ولذلك فلا بد من تقييد جميع الدول العربية والإسلامية من أي قوة ومن أي سلاح يستطيعون به أن يرفعوا رؤوسهم ليعلموا موقفهم تجاه من سلب أرضهم واغتصب دولتهم... ولتكن الغلبة والقوة لإسرائيل والضعف والذلة للعرب والمسلمين... ولكن:

(ويذكر الله والله خير الماكرين) ويخرج الله من بين عباده من
يستطيع أن يقف ويرفع راية القوة في مواجهة القوة والسلاح النووي في مواجهة

أعد هذا التقديم الباحث الاسلامي طارق الكركيت - والذي يعمل بالمركز العربي الاسلامي للدراسات -
القاهرة.

السلاح النووي... إن التركيبة العقائدية اليهودية تجعل منهم دائمًا جبناء ولا يحاربون إلا من وراء جدار وهذا الجدار في هذا العصر الحديث هو السلاح النووي الذي لا يمكنك أن تراه ولكنك تشعر بفداحة إصابته ويردعك ما تسمع عن نتائج استخدامه ولذلك ورغم أنَّ تشير إلى معظم الدول التي صنعته لم تجربه إلا قليلاً ومع ذلك ترتفع منه الدول التي لم تستطع أن تصنعه... ولقد حاولت إسرائيل في هذا الإطار أن تجعل من نفسها فوهة لردع الشعوب العربية من حولها منذ أن تم زرعها من قبل الإستعمار الغربي قبل نصف قرن وفي جميع محاولاتها كانت تحاول احتكار السلاح الذي تحارب به العرب وقد ساعدتها في ذلك قربها من الغرب عامة والولايات المتحدة خاصة وطبقاً لتقدم العلم حاولت إسرائيل تبني نفس المبدأ عندما استطاعت صناعة السلاح النووي وحاولت سيطرة مبدأ (الاحتكار النووي الإقليمي) في منطقة الشرق الأوسط وهو مبدأ استراتيجي هام بالنسبة لها فحصلوها على رادع نووي ومنع العرب من الوصول إلى هذا الهدف هو الحل المنطقي - من وجهة النظر الإسرائيلية. على مواجهة التفوق السكاني العربي... ولكن كلما تقدمت وحاولت التفوق على هذا العامل خرجمت دولة عربية أو مسلمة لترد كيدها فيها هي العراق تحاول وتنسح ولكنهم لم يعطوا الفرصة فدمروها،وها هي باكستان تحاول منذ زمن بعيد الحصول على هذا السلاح النووي، ولقد نجحت إلى حد بعيد في ذلك إن صرَّأَ بنى صهيون ضد العرب والمسلمين طويلاً وهو صراع وجود وليس صراع حدود ِهم يعلمون ذلك جيداً ولذلك يعدون العدة لإبادتنا ونحن غافلون عنها هو السلاح النووي الذي نتحدث عنه الآن وعن أهمية إمتلاك العرب والمسلمين له، ها هو بتلكه بنى صهيون ويفكرُون فيه منذ زمن فكيف بدأت الفكرة.

إنشاء السلاح النووي الإسرائيلي:

ترجع فكرة الكيان الصهيوني في صنع سلاح نووي إسرائيلي إلى ما قبل الحرب العالمية الثانية وأثنائها ولذلك عقب انتهاء الحرب وتمكن الصهاينة من

استصدار قرار التقسيم الظالم من عصبة الأمم - وقتئذ - وإنشاء دولتهم ومع تولي بن جوريون أول رئيس وزراء لإسرائيل الحكم اهتم بهذا السلاح وأنشأ لهذا الغرض عام ١٩٤٩ إدارة لأبحاث النظائر المشعة بمعهد وايزمان في تل أبيب وكلف فريقاً من العلماء بمسح مصادر الثروة المعدنية في صحراء النقب للتوصيل إلى وجود طبقات من الفوسفات تحتوي على نسبة إقتصادية من خام اليورانيوم المستخدم في صنع السلاح النووي، ثم أنشأت إسرائيل عام ١٩٥٢ هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية التي ما لبثت أن وقعت عام ١٩٥٣ اتفاقية للتعاون في مجال البحوث النووية مع فرنسا وذلك عن طريق العلماء الفرنسيون اليهود... وعندما بدأت الولايات المتحدة حملتها عام ١٩٥٣ تحت عنوان (الذرة من أجل السلاح) كانت إسرائيل من أولى الدول التي طلبت المساعدة الأمريكية لبناء مفاعل ذري للأبحاث، وتم بالفعل بناء مفاعل صغير قوة (٥٠٠٠ كيلو وات) في منطقة (ناحال سوريك) بالقرب من ساحل البحر المتوسط، ورغم أن المفاعل قدرته محدودة إلا أنه وفر قاعدة مناسبة للبحوث العملية.

وفي عام ١٩٥٦ زاد التحالف الإسرائيلي - الفرنسي توبيعاً لعدوانهم بالإشتراك مع الجلترا على مصر فيما عرف بالعدوان الثلاثي الذي فشل... واستغلت إسرائيل هذا الوضع لدى فرنسا واستطاعت اقناع فرنسا بالتوقيع على اتفاق سري في مطلع عام ١٩٥٧ لبناء مفاعل نووي كبير قوته (٤٠٠٠ كيلو وات) وهو المفاعل الذي أنشأه في صحراء النقب وعرف باسم (مفاعل ديمونة) وهو يصلح لإنتاج الطاقة كما أنه قادر على تطوير سلاح نووي إلا أن حجم وتصميم المفاعل يوضحان بجلاء أنه ضم لإنتاج قنبلة نووية، ولقد أحدثت هذه الإتفاقية دوياً هائلاً داخل هيئة الطاقة النووية الإسرائيلية... وأدت إلى إستقالة ستة علماء من أعضاء مجلس إدارة الهيئة الذي يضم سبعة أعضاء، ولم يتبقى في هذه الهيئة إلا رئيسها الذي كان مشاركاً وحده لرئيس الوزراء بن جوريون في ترتيبات الصفقة التي أحاطت بأعلى درجات السرية.. ولم تكن واشنطن على علم بكل ما يجري بشأن مفاعل ديمونة رسمياً حتى عام ١٩٦٠ عندما رفعت وكالة المخابرات المركزية

الأمريكية تقريراً إلى الرئيس الأمريكي بأن ما يتم بناؤه في منطقة النقب ليس مصنعاً للتسلیح أو محطة لضخ مياه البحر الميت كما يقول الإسرائيّيون بل مفاعل نووي قادر على إنتاج مواد انشطارية تكفي لإنتاج ما معدله ١,٢ قبّلة ذرية في العام، وعندما استد الضغط الأمريكي لمعرفة الحقيقة وقف ديفيد بن جوريون وأعلن أمام الكنيست الإسرائيلي في ٢١ ديسمبر ١٩٦٠ أن إسرائيل تقوم ببناء مفاعل نووي في النقب ولكنه للأغراض اسلامية وهدفه توليد الطاقة وتخليه مياه البحر... وفي هذا الوقت كان الحصول على اليورانيوم بالنسبة لإسرائيل محدود للغاية ولذلك حاولت الحصول عليه عن طريق إحدى الشركات الأمريكية التي يمتلكها يهود لديهم ولاء لدولتهم الوليدة وكانت هذه الشركة تسمى (نوميك) واستطاعت هذه الشركة إمداد إسرائيل بحاجتها من اليورانيوم الخصب.

وبينما كان البرنامج النووي الإسرائيلي قائماً على قدم وساق كان هناك نشاط آخر لتوفير وسائل إطلاق الرؤوس النووية (طائرات - صواريخ) وتطويرها فقد حصلت إسرائيل منذ عام ١٩١١ على قاذفات القنابل طراز (أوراجان) ومقاتلات قاذفة متعددة الأغراض ميراج ٢ وكتلاتها فرنسيتان وتصلحان لحمل سلاح نووي ثم حصلت بعد ذلك على طائرات سكاي هوك وفانتوم الأمريكية وطائرات ف ١٥ ف ١٦ وإشتراك مع فرنسا في بحوث لتطوير صاروخ شافيت وصواريخ أس.أس.أم الفرنسية، واستطاعت تطوير الصاروخ الفرنسي أم.دي إلى صاروخ إسرائيلي أرض - أرض باسم أريحا الذي أنتجت منه حتى الآن (أريحا ١) ومداه ٥٤ كم.. (أريحا ٢) ومداه ٨٢٠ كم والمستهدف الوصول إلى صاروخ مداه ١٤٠٠ كم، ولكن في عام ١٩٦١ انتهى التعاون بين إسرائيل وفرنسا حيث أعلن الرئيس الفرنسي ديغول حظاً على توريد سلاح للجانب المسؤول عن بدء حرب ١٩٦٧.

وكانت إسرائيل قد بدأت إتصالات مع جنوب افريقيا على المستوى العلمي في مجال أبحاث الطبيعة النووية.. سرعان ما تناهى بسرعة وذلك لوجود تكامل بين الدولتين في هذا المجال.. فإسرائيل لديها خبرة في تصميم السلاح النووي وفي

أجهزة الإطلاق.. كما أن لديها قاعدة عريضة في التقنية النووية في حين أن جنوب إفريقيا لديها اليورانيوم الخام... وصناعة صلب متقدمة وأراض شاسعة للتجارب... وقد سجلت أقمار التجسس الأمريكية والسوفيتية في سبتمبر ١٩٧٩ إنفجاراً نووياً فوق المحيط الهندي على ارتفاع ٢٦ ألف قدم... وقدرت أجهزة المخابرات الغربية أن الإنفجارات نتج عن إطلاق قذيفة نووية من مدفع عيار ١٥٥ مم وأنه في إطار تجرب مشاركة بين إسرائيل وجنوب إفريقيا.

ولم يكن امتلاك نووي وتوفير وسائل إطلاقه ليحققما الإحتكار الذي يعتبر هدفاً استراتيجياً.. إلا بحرمان الدول العربية من تحقيق أي تقدم في هذا المجال وإجهاض أي مشروعات عربية أو إسلامية في المجال النووي أو مجال الصواريخ... ولذلك قامت إسرائيل بالأساليب السياسية والدبلوماسية أحياناً.. وبعمليات المخابرات أحياناً أخرى... وبعمليات عسكرية أحياناً أخرى لتحقيق هذا الهدف ونذكر في هذا المجال الواقع التالية:

١- بدأت مصر في أوائل السبعينيات بمشروع لتطوير صواريخ أرض - أرض (القاهر- الظاهر) عمل فيه عدد من العلماء الألمان... فشلت إسرائيل حملة سياسية على المستشار الألماني (اديناور) وبذلت وسائل الإعلام التي تسيطر عليها الصهيونية في إتهامه بمعاداة السامية في قراره نفسه... وأنه يترك علماء لمعونة دولة عربية في مشروع يستهدف إبادة الشعب الإسرائيلي.. وفي نفس الوقت نفذت الموساد (المخابرات الإسرائيلية) خطة لإرهاب العلماء الألمان في مصر وكذلك أسراهم وذلك بإرسال خطابات ناسفة أصابت بعضهم بالفعل... كما إختفى في ظروف غامضة عالمي ألماني هو الدكتور كروج أحد كبار العاملين في المشروع.

٢- وافق الرئيس نيكسون سنة ١٩٧٤ على بيع مفاعل نووي أمريكي لتوليد الطاقة الكهربائية لمصر... فطلبت إسرائيل أيضاً امدادها بمفاعل مماثل ووافقت الرئيس الأمريكي... واستمرت المفاوضات إلى أن تم في أغسطس سنة ١٩٦٧ التوقيع على الصفقتين بالأحرف الأولى... إلا أن إسرائيل بدأت في

إثارة المشاكل حول بعض الموصفات الفنية من ناحية وإجراءات التفتيش الأمريكية من ناحية أخرى إلى أن تم تجميد الصفتين... وهذا ما تريده إسرائيل فالمفاعل موضع الصفة كان أقل بكثير من مفاعل ديمونة ولا يشكل إضافة لما وصلت إليه إسرائيل في برنامجها النووي ولكنه بالتأكيد كان يشكل إضافة لقدرات مصر في هذا المجال رغم أنه مصمم فقط لتوليد الطاقة ولا يمكن استخدامه لأي هدف عسكري إلا بتعديلات وإضافات جوهرية.

في نهاية عام ١٩٧٦ كان العراق قد وقع إنفاقاً من فرنسا لترويده بمفاعلين نووين أحدهما بقوة (٧٠ ميجاوات) والآخر أصغر للأبحاث المعملية... فبدأت إسرائيل مساعيها السياسية لنصف الإنفاق فقدم السفير الإسرائيلي في باريس احتجاجاً وطلبه، إيضاحات من الحكومة الفرنسية التي لم تعرفه اهتماماً (لأن الإنفاق كان في إطار صفقات بالمليارات.. مع تسديد جزء منه بالبترول العراقي) وفي ديسمبر عام ١٩٧٦ دعا هنري كيسنجر وزير الخارجية الأمريكي إلى عقد مؤتمر في لندن لبحث ما أسماه استمرار الدول الغربية في ترويذ دول العالم الثالث بتسهيلات نووية مما يزيد في الانتشار النووي. واتفقت الدول المجموعة وهي بريطانيا وفرنسا وألمانيا الغربية وإيطاليا وكندا واليابان والولايات المتحدة (وهي الدول الصناعية السبع الكبرى) على فرض قيود أكثر تشدداً على تصدير التقنية النووية لدول العالم الثالث... وبعدها ألغت فرنسا اتفاقاً مع باكستان لإمدادها بمصنع لإنتاج اليورانيوم المخصب... ولكنها لم تنشر إلى صفتتها مع العراق، واستمر تصنيع المفاعلين ولما لم تتحقق الإجراءات السياسية هدف إسرائيل قامت الموساد بعملية أخرى في ٤ إبريل سنة ١٩٧٩ حيث نسفت قلبي المفاعلين في مخازن ميناء طولون الفرنسي بينما كانا جاهزين للشحن.

في ١٥ يونيو عام ١٩٨٠ تم اغتيال العالم المصري الدكتور يحيى المشد في غرفته بأحد فنادق باريس... و كان العالم المصري من كبار العلماء النوويين

ومن أهم العلماء التنفيذيين العاملين في البرنامج النووي العراقي وكان في باريس في مهمة لفحص بعض المعدات الخاصة بالبرنامج قبل شحنها للعراق.

٥- في يناير عام ١٩٧٦ وقع العراق اتفاقاً مع ايطاليا لتزويد العراق بمعدات وخبرة فنية لمواجهة المشكلات النووية بما في ذلك إعادة دورة الوقود النووي... وهذا الإتفاق مكمل للإتفاق الفرنسي وحتى لا تكون دولة واحدة قد أمدت العراق بكل العناصر الازمة لإنتاج سلاح نووي... وفي ٧ أغسطس عام ١٩٨٠ انفجرت قبليتان في مكاتب الشركة المنفذة للمشروع أحدهن تدميراً كبيراً دون أن تحدث خسائر في الأرواح لعدم وجود موظفين حيث نفذت العملية أثناء الليل... وفي نفس الوقت انفجرت عبوة صغيرة واضحة أنها للإزعاج فقط أمام مقر الشركة، واضح أن ذلك كان لإثناء الشركة عن التعامل مع العراق.

٦- قامت ست عشرة طائرة إسرائيلية يوم الأحد ٧ يونيو ١٩٨١ بقصف وتدمير المفاعل النووي العراقي في جنوب شرق بغداد في غارة أطلق عليها إسم (العملية بابل) وكانت هذه الغارة الإسرائيلية تعتبر من الناحية العسكرية الفنية علمية على أعلى مستوى لما إشتغلت عليه من عناصر الامداد بالوقود في الجو.. والتلويب على أجهزة الرادار... والقصف على مراحل باستخدام الأشعة تحت الحمراء... والتثبيت بال الليزر... بعد فتح ثغرات بعبوات ذات انفجار متأخر.

٧- بدأت ليبيا سنة ١٩٨٤ في التفاوض مع بلجيكا لإنشاء مشروع ضخم لإقامة محطة نووية لتوليد الكهرباء وتخليص مياه البحر على خليج سرت... وهو مشروع ضخم كانت تكلفته حوالي مليار دولار... ورغم حاجة الاقتصاد البلجيكي إلى مثل هذا المشروع الضخم... فقد استطاعت العناصر الصهيونية عرقلة المشروع في بداياته الأولى. وهكذا حققت إسرائيل - حتى الآن على الأقل - احتكار السلاح النووي في الشرق الأوسط بعناصره

الثلاثة:

- ١- امتلاك السلاح النووي
- ٢- تطوير وسائل الإطلاق.
- ٣- اجهاض كل محاولة عربية أو إسلامية للإقتراب من المجال النووي.

ولكن هذا الإحتكار تحاول الدول العربية والإسلامية أن تكسره ونجد ذلك في المشروع النووي العراقي والذي ديروا من أجله مذبحة العراق في الكويت بما عرف بأزمة الخليج الثانية... مما تحاول باكستان منذ فترة طويلة أن تكسر هذا الاحتكار في مواجهة إسرائيل بمحاولة صنع القنبلة النووية الإسلامية وهو ما جعل الدول الاستعمارية الغربية تقف منها موقف العداء والتوجس وهو ما جعل السفير الأمريكي روبرت أوكلوي يوجه في أغسطس ١٩٩١ تحذيرات لباكستان قائلًا: إن إسلام أباد قد تجاوزت حدودها فيما يتعلق ب البرنامج النووي.

وكان البرنامج النووي باكستان لابد أن تكون له حدود ولكن البرنامج النووي لبني صهيون ليس له حدود، وفي هذا الصدد تحاول الولايات المتحدة دائمًا المحافظة على جعل الكلمة العليا في المجال النووي في منطقة الشرق الأوسط في يد ربيتها إسرائيل... وهذا ليس في استطاعة الولايات المتحدة ولا إسرائيل وليس أمام الولايات المتحدة إلا خيار صعب في منع إنتشار الأسلحة النووية في الشرق الأوسط فمن غير المعقول أن تدعم واشنطن دولاً مثل إسرائيل بكل الدعم في المجال النووي بينما لا تستحي من إرهاب دول أخرى مثل باكستان والعراق... ولا يمكن للولايات المتحدة منع انتشار الأسلحة النووية بالقوة وأمامها فقط الخيار الصعب... فإذاً أن تلجأ إلى منع انتشار الأسلحة النووية بالقوة وهذا مستحيل... وإنما أن تروض نفسها على العيش في عالم تغدو فيه الأسلحة النووية في متداول يد كل الدول التي تريدها تقريباً. وهذا أيضًا يصعب على دولة في مكانه الولايات المتحدة تخيلت من نفسها شرطي العالم في ظل النظام العالمي الجديد.

يقول (ريتشارد جارون) وهو عالم فيزيائي يعمل بمركز أبحاث تابع لشركة اي.بي.أم(I.B.M) الأمريكية وكان من قبل مصمماً للأسلحة النووية: (إن الأشياء التي كانت صعبة جداً حتى على أذكي الناس في سنة ١٩٤٠ أصبحت الآن سهلة

حتى على الناس العاديين). وهذه الجملة تأثر بها الأميركيان وهو ما يجعلهم يقظين لكل المحاولات من دول العالم من أجل صناعة السلاح النووي وهو ما جعلهم يقفون موقف صلب كل من يحاول دخول النادي النووي فهم يقفون في مواجهة باكستان وايران والعراق وكوريا الشمالية وهم لا يخفون قلقهم هذا فهم يبدون تخوفهم من إمتلاك باكستان أو العراق أو إيران الأسلحة النووية حتى لا يتزحزح الأمان في الشرق وحتى تظل إسرائيل متمتعة بالتفوق العسكري الكمي والنوعي على شعوب المنطقة... كما يخشى المسؤولون الأميركيون من وصول كوريا الشمالية إلى حيازة القنبلة النووية التي يمكن أن تزعزع إستقرار كل الدول في منطقة شمال شرق آسيا ولكنهم أيضاً يخشون من مواجهة مع كوريا الشمالية التي تملك جيش قوامه مليون جندي إلى جانب آلاف من قطع المدفعية ومئات من منصات إطلاق صواريخ (سكود).

وفي تصريح لريتشارد تشيني وزير الدفاع الأميركي في إدارة الرئيس السابق بوش قال: إن ما يتراوح بين ٢٠-١٥ دولة من دول العالم الثالث يمكنها أن تكون قادرة على إطلاق صواريخ بالستية من الآن وحتى نهاية القرن العشرين وإن نصف هذه الدول يمكنها أن تمتلك القنبلة النووية وأننا يجب أن نعمل انطلاقاً من مبدأ أنه ربما عشنا في عالم سيمتلك فيه عدد كبير من الدول أسلحة الإبادة ولذلك على الولايات المتحدة أن تمضي قدماً في مبادرة الدفاع الاستراتيجي وتخفيها الخدر في خفض الإنفاق العسكري وإن ما يطلق عليه (مردود السلام) والناجم عن تقليص الإنفاق العسكري يتضاعل أمام أهمية (المحافظة على أمن الولايات المتحدة) انتهى كلام ريتشارد تشيني وهو يوضح مدى الرعب الذي أصاب الولايات المتحدة بسبب سعي بعض الدول لامتلاك السلاح النووي وأنه لذلك ورغم انهيار الإتحاد السوفيتي فإن على الولايات المتحدة ألا تتنازل عن مبادرة الدفاع الاستراتيجي وذلك للمحافظة على هيبيتها في وسط دول قد تمتلك السلاح النووي يوماً ما... إلى هذا الحد بلغ الرعب من دول العالم الثالث التي سوف تمتلك سلاحاً نووياً!! ولكنه الرعب الناتج عن الظالم الذي قهر ويختلف من شوكه مظلومه أن تقوى... إن

الولايات المتحدة تتصرف في مجال الدفاع النووي من الوجهة الأمنية بالطريقة التي نشأت فيها (تارياً) فهي تستغل أهم ما تملكه وهو التفوق العسكري، ولا سيما في المجال النووي لترى ما تعتبه سلاحاً خطراً على مصالحها من دول العالم أو لمنع أي دولة من تطوير وإقتناء أسلحة شبيهة بتلك التي تمتلكها.. وعندما تطمئن أمريكا إلى أن لا خطراً نووياً يهددها فإن ما من مبدأ أخلاقي أو إنساني يمكن أن يردعها عن إستعمال سلاحها النووي ضد كل من لا يتجرأ معها أو تعجز الضغوط الاقتصادية والعمليات الحربية التقليدية عن كبح تحديه للهيمنة الأمريكية، وهل فعلت أمريكا غير ذلك عام ١٩٤٥؟، وقذارك كانت الولايات المتحدة هي القوة الوحيدة في العالم التي تمتلك قبلة ذرية وقد قامت بتجريب هذا السلاح الفتاك ضد هiroshima وnagasaki في اليابان وذلك عندما تأكدت من أن إخضاع اليابان غاية لا تدرك بالوسائل العسكرية التقليدية،... ويكتفي أن نشير إلى هذه الحادثة التاريخية ومدلولاتها حتى تدرك أهمية وضرورة قيام قوة دولية توافي القوة النووية الأمريكية فالبشرية لن تخلص من الكابوس النووي إلا إذا تم التخلص نهائياً من كل سلاح نووي وعلى قاعدة المساواة والتكافؤ... أما أن تمتلك دول معينة سلاحاً نووياً وتجرد بقية الدول من نفس السلاح "هذا ليس عدل... بل هو في حقيقته استعباد وإستعمار من نوع جديد.... وما تفعله أي دولة للخروج من هذا الإستعمار الجديد لهو خير لها... وفي هذا الصدد للخروج من مظلة الهيمنة الأمريكية تسعى بعض الدول مثل باكستان لتطوير قدراتها النووية من أجل بناء قبلة الذرية والنوية وهي مسألة ملحّة وحيوية وضرورة للأمن القومي للدولة خاصة وأن الهند تمتلك أسلحة نووية... كما ينظر للبرنامج النووي الباكستاني وبناء قبلة النوية الباكستانية كأداة في يد البلاد العربية والإسلامية والتي ساعدت باكستان بالأموال اللازمة لتنفيذ البرامج... ومتلك باكستان القاعدة العملية والفنية الالزمه لإنجاز برنامجها النووي كما أن لديها القوة العسكرية القادرة على حماية مشاريعها ومحطاتها النووية ولقد ذكرت صحيفة (واشنطن بوست) في نوفمبر ١٩٨٦م وأشارت هذه المصادر إلى أن باكستان قد تمكنت من الوصول بدرجة تخصيب اليورانيوم إلى

نسبة ٩٣,٥% في حين أن نسبة التخصيب اللازم لصنع القبلة الذرية والنوية هي ٩٠٪... وتشير الدلائل على عزم القيادة السياسية في باكستان على تطوير قدراتها النووية لبناء القبلة النووية فلقد رفضت إخضاع جميع منشآتها النووية للتتفتيش ورفضت التوقيع على معايدة منع انتشار الأسلحة النووية متحجة ب موقف الهند من المعايدة... ولقد تكررت محاولات باكستان الرامية إلى تدبير الخامات والمعدات الالزمة لتشغيل الأسلحة النووية من كافة الدول المتقدمة تقنياً وبكلفة الوسائل... ونتيجة لذلك مارست الولايات المتحدة ضغوطاً شديدة على حلفائها الغربيين لوقف مساعداتهم الفنية في المجال النووي للباكستان، مما دفع باكستان لأن تبحث عن ممولين آخرين وقبلت الصين مساعدتها رسمياً ووقعت معها إتفاقاً نورياً في شهر سبتمبر ١٩٨٦م وأكّد هذا الإتفاق رسمياً المساعدات التي قدمتها الصين للباكستان في هذا الصدد والتي رصدتها تقارير المخابرات المركزية الأمريكية وكذلك تقارير المسؤولين والمراقبين الصحفيين... وتركّزت المساعدات الصينية في تطوير قدرات باكستان على استخدام اليورانيوم المخصب حيث أعطتها المعلومات الالزمة لتطويره واستخدامه، كما أنها ساعدتها في تصميم الأسلحة النووية وأعطتها معلومات حساسة كما أعطتها تصميم السلاح الذي استخدمته لإجراء الاختبار النووي... ولكن في ظل كل ذلك ينفي المتحدثون باسم الخارجية والرئاسة الباكستانية هذه المعلومات ويؤكدون حرص باكستان والمسؤولين فيها على علاقاتها الدبلوماسية مع العالم الخارجي والإبقاء على التوازنات القائمة في المنطقة... وهذا النفي من باكستان ضرورة دبلوماسية حيث أن الإعلان عن امتلاك أسلحة نووية يضر بعلاقات باكستان مع دول الغرب والولايات المتحدة... كما أنه يمثل تحدياً للتفوق النووي الهندي مما يدفعها إلى تعزيز قدراتها النووية واتخاذ خطوات أخرى لتصنيع ونشر المزيد من الأسلحة النووية وهو ما لا تريده باكستان.

ولكن محاولة باكستان صنع قبلة نووية إسلامية ومحاولاتها الخروج من تحت السيطرة الصهيونية الأمريكية، هل يمر هكذا؟؟.. أم يلقى البرنامج النووي الباكستاني نفس مصير البرنامج النووي العراقي الذي دمرته مقاتلاته العدو

الصهيوني في ١٩٨١... لقد ذكرت التقارير الصحفية عام ١٩٩١ أن سلطات الامن الباكستانية قد كشفت عن خيوط مؤامرة صهيونية لمحاجمة مفاعل (كاهوتا) الباكستاني ومضمون هذه المؤامرة أن النظام الصهيوني بالتعاون مع دولة مجاورة وجهاز مخابرات غربي كبير قد قاموا بنشر أجهزة تنصت باللغة التعقيد حول المنشآت النووية الباكستانية يستطيع هذه الأجهزة بث صور تفصيلية ورسائل صوتية عما يجري داخل انشآت النووية ونقلها للنظام الصهيوني عبر القمر الصناعي الإسرائيلي الذي يرتكز نشاطاته فوق باكستان ومصر والعراق خصوصاً وقد وأشارت السلطات الباكستانية في حينه أن الهدف من بث هذه الأجهزة العقدة هو معاونة الطيران الإسرائيلي في تحديد الأهداف النووية الباكستانية بدقة تمهدأاً للإغارة عليها وتدميرها مثلما حدث مع المفاعل النووي العراقي... ويجيء هذا التحرك الأخير في أعقاب الشغوط الأمريكية المتزايدة على باكستان في محاولة لمنعها من الاستمرار في برنامجها النووي بعدما تأكد للإدارة الأمريكية من خلال أجهزة مخابراتها أن إسلام أباد تستطيع إنتاج ١٠ قنابل نووية كل عام ورداً على ذلك قال الرئيس الباكستاني وقتئذ (غلام إسحق خان): إن القنابل النووية دمرت هيروشيما وناجازاكى أثناء حرب العالمية الثانية لم تأت من العالم الثالث وعندما تصنع دول العالم الثالث السلاح النووي فهو لردع أي عدوan نووي محتمل وشدد غلام على أن بلاده لن تتراجع عن الاستمرار في برنامجها النووي الذي تعتبره جزءاً من سيادة البلاد واستقلالها . قال غلام في إشارة إلى الهند جارة باكستان التي تمتلك أكثر من ١٠٠ قنبلة نووية وهيدروجينية فضلاً عن قدرتها على صناعة قنبلة نووية كل يوم وفقاً لاحصاءات الخبراء النووي الأمريكي المعروف (ليونارد سبكتر) هذا بالإضافة إلى النظام الصهيوني الذي يمتلك ٣٠٠ قنبلة نووية وفقاً لما ذكره (سيمور هرش) في كتابه الشهير (الخيار شمشون).

غير أن المخططات ضد البرنامج النووي البالكستاني ليست وليدة اللحظة وإنما تعود إلى أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات، وذلك بفعل التقاء المصالح ضد عدو مشترك بما يمثله من قوة للإسلام، فما دام هناك طرق في أي صراع يت تلك المقدرات

النووية وحده، يستطيع أن يلوح بالضربة الأولى فبمقدوره أن يبتز الطرق الأخرى، ولهذا قامت إستراتيجية أعداءنا على حرمان الدول العربية والإسلامية من إمتلاك أي مقدرات نووية حتى ولو كانت للأغراض السلمية بحيث تظل إسرائيل والهند هما القوتان النوويتان الوحيدتان في المنطقة وتحويهما لخدمة الأهداف الغربية في المنطقة... وفي هذا الصدد يقول البروفسور (برلموت) وهو أستاذ بالجامعة الكاثوليكية بواشطن وهو يهودي أمريكي متخصص ويرأس لجنة متابعة النشاط النووي في العالم الإسلامي: إن إسرائيل قلقة جداً على أنها ولذا فهي تراقب عبر رجالها كل تحرك باكستاني نووي وتسعى لجمع كل المعلومات الممكنة وبأي وسيلة عن برنامج (كاهوتا) وهذا يؤكّد ما ذكره صاحب كتاب (الخيار شمشون) من أن إسرائيل انفردت دون غيرها من دول العالم بالحصول على معلومات دقيقة من القمر الصناعي الأمريكي (KHLL) عن مصر والعراق وسوريا وباكستان ويؤكّد هذه الحقيقة أيضاً ما ذكره أحد علماء الموساد مؤخراً في كتاب صدر له من أن إسرائيل قد حصلت على معلومات تفصيلية عن البرنامج النووي الباكستاني من الجاسوس الأمريكي جوناثان بولارد الذي كان يعمل لحساب النظام الصهيوني داخل المخابرات الأمريكية... وهكذا نجد الحصار على باكستان من كل جانب وذلك من أجل أن تخلي عن برنامجها النووي وهو هي الولايات المتحدة تقطع عنها برنامج المساعدات الاقتصادية والعسكرية منذ عام ١٩٨٩م، وذلك بسبب عدم تخليها عن البرنامج النووي رغم أن باكستان تعلق في كل وقت أنه للاستخدام السلمي فقط.

ولقد اهتم النظام الصهيوني كثيراً بالبرنامج النووي الباكستاني وسعى كثيراً لإفشاله وما التعاون الهندي - الصهيوني إلا وسيلة لإيقاف هذا البرنامج، وفي إحدى الكتب التي صدرت عن أحد علماء الموساد السابقين يقول (لقد درسا المفاعل النووي الباكستاني وكان أحد الخيارات المطروحة في عام ١٩٨٤م هو دعوة عدد من علماء الذرة الهنود الذين أبدوا قلقاً كبيراً إزاء القبلة النووية الإسلامية وقد وصل هؤلاء العلماء الهنود بالفعل إلى إسرائيل وتبادلوا مع نظرائهم من اليهود وجهات النظر لواجهة هذا الخطر).

ويشير الكتاب إلى أن العلاقات السرية بين الهند وإسرائيل استندت إلى المصالح المشتركة بين الدولتين في ضرب المفاعل النووي الباكستاني... ومثلاً كان مناهم بيعن يتبع بصفة شخصية اغتيال علماء الذرة المسلمين أمثال د. يحيى المشد فإن حكام إسرائيل الآن يتبعون بأنفسهم مهمة القضاء على من تبقى من علماء الذرة الباكستانيين ولعل محارلة إغتيال عالم الذرة الباكستاني د. عبد القدير خان تدخل في هذا الإطار. ولكن من هو د. عبد القدير خان؟.

الدكتور عبد القدير خان... ولد بمدينة بوبيال بالهند سنة ١٩٣٦م وهاجر هو وعائلته إلى مدينة كراتشي^٤ في باكستان عام ١٩٥٤م، كان د. عبد القدير خان يعمل في أحد مراكز الأبحاث النووية المتخصصة في تخصيب اليورانيوم بالأميلا بآوروبا... والمركز كان عبارة عن مؤسسة مشتركة لعدد من الدول الأوروبية ومحاطاً بالسرية الشديدة، وكان من نصيب د. عبد القدير خان أن يعمل بهذا المركز كمهندس مواد، واستطاع أثناء عمله أن يظهر كفاءة منقطعة النظير مقارنة بغيره من المهندسين الأوروبيين، وحينما قررت باكستان الدخول في المجال النووي ترك د. عبد القدير خان عمله في أوروبا عام ١٩٧٦م مخلفاً وراءه الكثير من الامتيازات ليعود إلى باكستان مضحيًا بكل شيء في سبيل وطنه، وليبدأ رحلة عمل شاقة في صمت وسرية بالغين، وحوله عدد قليل من المهندسين الباكستانيين الأكفاء، وفي خلال ٤ سنوات فقط فوجيء العالم - أصدقاء وأعداء باكستان - بنجاحها في إنتاج اليورانيوم المخصب وبأيدٍ باكستانية ٦٠٪ رغم كل الضغوط والتحديات فكان ذلك معجزة حقيقة لدولة نامية فقرة، ولقد بدأ البرنامج النووي الباكستاني الذي أذهل الغرب وعلى رأسه الولايات المتحدة بفاعل في منطقة (كاهوتا) ذلك المكان الهدىء البسيط الذي أصبح حديث العالم اليوم والذي قفز باسم باكستان إلى مصاف الدول النووية، وبباكستان لم تكن في الماضي إلا دولة من دول العالم الثالث المستضعفة ولكنها الآن بعد تجربتها النووية أصبحت سادس أو سابع دولة في العالم، والأولى في العالم الثالث التي تنتج اليورانيوم المخصب وإذا كان اليورانيوم المخصب هو المادة الأساسية لصناعة القنبلة النووية، فإن باكستان بقدرها الآن صناعة هذه

القبلة، لقد وضع برنامج (كاهوتا) لإنتاج اليورانيوم المخصب باكستان على خريطة العالم النووي، وأرسى أساساً صلبة للإعتماد على الذات في المستقبل، وضمن للبلاد استقلالها في هذا المجال، وتصدى لكل من يريد أن يمارس ضغطاً أو إبتازاً لحرمانها من حقها الطبيعي في إنتاج اليورانيوم لتوظيفه في الأغراض السلمية أسوة بغيرها من دول العالم، ولقد كان شيئاً يبعث على الإعجاب لكل عربي ومسلم أن يرى برنامج (كاهوتا) وقد أصبح يصنع كل الأجهزة والمعدات الخاصة بتخصيب اليورانيوم دون الحاجة إلى أي مساعدة خارجية، وهذا في حد ذاته يجعل من باكستان رمزاً للتحدي بالنسبة للدولة النامية والفقيرة في كفاحها لمواجهة إبتاز الدول الغنية المتقدمة، التي فرضت حصاراً علمياً واقتصادياً عليها وعلى باكستان منذ الوهلة الأولى التي أقدمت فيها الأخيرة على البدء في هذا المشروع. وفي حديث أجرته جريدة «الشعب» المصرية - لسان حال حزب العمل - مع الدكتور عبد القدير خان عام ١٩٩١م قال: لقد نجحنا في بناء محطة لتخصيب اليورانيوم للحد الأدنى وهو ٥٪، وهذا اليورانيوم المخصب يعد المصدر الأساسي للحصول على الوقود النووي الذي تستخدمه المفاعلات النووية ذو الماء الخفيف، وهذا يعني أنك إذا اشتريت مفاعلاً نووياً صغيراً والذي يصل ثمنه إلى ٦٠٠ مليون دولار أو الكبير الذي لا يقل سعره عن ٢ مليار دولار واعتمدت في تشغيله على الوقود الذي تشتريه من الخارج، فمن الممكن في هذه الحالة أن يستخدم كأدلة للابتاز والضغط، إذ أن عدم وجود الوقود النووي يعني توقف هذه المفاعلات عن العمل، لأن الوقود النووي هو الوسيلة الوحيدة لتشغيل المفاعل، ومن هنا فإن إنتاجنا للليورانيوم المخصب الذي ينبع عنه الوقود النووي قد يمنحك الإستقلالية... انتهى كلام د.خان.

ورغم أن نسبة تخصيب اليورانيوم التي يتحدث عنها د.عبد القدير خان هي ٥٪ وهي نسبة لا تصلح لصنع الأسلحة النووية وذلك للدلالة على أن باكستان لديها القدرة ولكنها تتجه بابحاثها النووية إلى السلم ورغم أن نسبة تخصيب اليورانيوم المطلوبة لإنتاج الأسلحة النووية تصل إلى ٩٪ إلا أن البرنامج النووي الباكستاني يستطيع الوصول إلى هذه النسبة كما ذكر د.عبد القدير خان في بقية

حديثه المشار إليه ولكنه يركّز على المشروعات السلمية، ورغم ذلك فإن الغرب وعلى رأسه الولايات المتحدة تقف ضد هذا المشروع النووي لماذا؟ لأن باكستان دولة مسلمة وحربيّة على المدفوع عن قضايا الأمة الإسلامية ولذلك فهي دائمًا استثناء في نظر العالم إليها، قد رحبت باكستان بفتح برنامجها النووي للتفيض ووافقت على التوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ولكن شريطة أن تتلزم الهند بذلك، ولكن الهند رفضت ذلك وهم يمارسون الضغوط على باكستان ولا يمارسون نفس الضغوط على الهند أو إسرائيل وهكذا يكيل الغرب وأمريكا دائمًا الأمور بمكيالين فإذا كانت باكستان الإسلامية تمتلك أسلحة نووية فلابد من التصدي لها وإيقاف برنامجها النووي، إذا كانت الهند الوثنية أو إسرائيل اليهودية هي التي تمتلك هذا البرنامج فإن الغرب يغمض أعينه عن ذلك بل ويباركه ويمده بالخبرات والدعم المطلوبين.

ولكن في ظل هذا الامتطاھاد الغربي للعرب والمسلمين ماذا عليهم أن يفعلوا؟ إن دول عربية وإسلامية كثيرة تمتلك القدرات البشرية مثل مصر وباكستان والعراق وإيران وهناك دول أخرى تمتلك رؤوس الأموال مثل دول الخليج وليبيا ولابد أن تكون هناك إمكانية للتعاون بين هذه الدول من أجل إنجاح برامج نووية عربية إسلامية لردع كل من يفكر في إيذاء العرب والمسلمين، واستثمار هذه القدرات يمكن أن يسهم في تنفيذ مشروعات ضخمة في هذا المجال ولكن للأسف فإن الدول الغربية والولايات المتحدة لا تريد لنا أن نعمل معاً وهي دائمًا تضع العراقيل في طريقنا حتى تظل الأمة الإسلامية دون غيرها من الأمم في التقدم التكنولوجي، ودائماً ما تزرع هذه الدول الإستعمارية الخلاف بين الدول العربية والإسلامية بعضها البعض لكن يظل الوضع الكائن على ما هو عليه، ولننظر إلى هذه الدول التي تزرع الفتنة بين الدول الإسلامية وكيف أنها تتفق دائمًا على المسلمين فقط فها هي روسيا والولايات المتحدة اللتان كانوا ألد أعداء بعضهما البعض... ها هم الآن أصبحا حميمين بعد أن سُم جورباتشوف قيادة العالم إلى الولايات المتحدةوها هي روسيا والولايات المتحدة في يناير ١٩٩٤م وفي اجتماع بين كلينتون رئيس

الولايات المتحدة وبوريص يلتسين رئيس جمهورية روسيا (وريثة الاتحاد السوفييتي في الأسلحة النووية) ها هم يوقعان على اتفاقية لتوريد اليورانيوم الخصب من روسيا إلى الولايات المتحدة وطبقاً لهذا التعاقد الذي يسري لمدة عشرين عاماً ستقوم روسيا بتحويل خمسمائة طن من اليورانيوم الخصب لأمريكا في شكل وقود جاهز لمحطات الطاقة الذرية الأمريكية ويساوي هذا التعاقد ١٢ مليار دولار وفي نفس الوقت تم الاتفاق بين أوكرانيا والولايات المتحدة على توقيع مذكرة تؤكد فيها أوكرانيا التزامها بسحب الأسلحة النووية من أراضيها وإنضمامها لمعاهدة حظر الأسلحة النووية، وسيتم فك العبوات النووية للصواريخ لكي يتم بيع جزء من يورانيوم تلك العبوات للولايات المتحدة وذلك مقابل وعداً بمنحها مليار دولار و١٧٥ مليون دولار لفك الرؤوس النووية، و١٥٥ مليون دولار لإعادة تحديث مجمع الطاقة النووية، كما ينص الاتفاق على التزام أوكرانيا بالتخليص من ١٧٦ من الصواريخ الباليستية فضلاً على ١٥٠٠ رأس نووية موجهة إلى الولايات المتحدة،... وهكذا نجد أن هذه الدول تفعل كل شيء وتعاون فيما بينها لصلحتها الذاتية فقط ومن أجل ضمان عدم انخراط المسلمين في البرامج النووية وهم فيما بينهم يتداولون الوقود النووي أما إذا سمعوا عن دولة عربية أو إسلامية تنتج هذا الوقود فذلك يكون سبباً كافياً لمواجهة هذه الدولة وحثها على ترك برامجها النووية وعدم التفكير في ذلك، ولقد رأينا كيف كانت الحملة الإعلامية والسياسية شديدة على الجماهيرية الليبية عام ١٩٨٨ حينما تم اتهامها بإنشاء مصنع لصناعة الأسلحة الكيماوية في ليبيا ورغم إعلان الجماهيرية أن هذا المصنع خُصص لصناعة الدواء إلا أن الحملة استمرت وكانت هذه مقدمة لاتهام ليبيا بالإرهاب وبتفجير طائرة البان أمريكان المعروفة باسم (قضية لوكييري) وهكذا نجد الغرب والولايات المتحدة دائماً يترصدون للدول العربية والإسلامية لكي تظل دائماً دول تابعة وليس مستقلة ولكن إرادة الشعوب الحرة دائماً تقفز لتحقيق كل أمنيه،... إن تجريد العرب والمسلمين والعالم الثالث بأكمله من السلاح النووي وخاصة لا يندرج إلا في إطار الإستراتيجية التي تعتمدها واشنطن لفرض نفوذها كقوة عظمى وحيدة، ولذلك

عندما يتحدث (البناجون - وزارة الدفاع الأمريكية) عن العدو القادم بعد زوال الاتحاد السوفييتي فإن وثائقه السياسية والعسكرية لا تشير إلا إلى الدولة العربية والإسلامية وعدد من دول العالم الثالث وإذا نظرنا إلى هذه الدول نجد من بينها كوريا الشمالية وإذا دققنا النفر نجد أن سبب عداء الولايات المتحدة لكوريا الشمالية تصميمها على الاستقلال السياسي والاستقلال الحضاري والاستقلال العسكري وتبنيها لبرنامج نووي نرى الولايات المتحدة أنه موجه إليها، وفي تقرير لمعهد أبحاث السلام الدولية في استوكهولم قال أن كوريا الشمالية لديها كمية من البلوتينيوم لعمل ٧٤ سلحة نووية مع نهاية عام ١٩٩٥م، ولذلك فإن الضغوط عليها من الولايات المتحدة شديدة ولكن لأن الكيل بمكاييلن هو أساس سياسة الولايات المتحدة فهم ينظرون إلى هذه الدول ولا ينظرون إلى إسرائيل الذي يقول عنها نفس التقرير السابق أنها تمتلك من مواد النووية ما يكفي لصنع ١٠٠ قنبلة ذرية، في حين وزع السيناتور (جون غلين) عضو مجلس الشيوخ الأمريكي عام ١٩٩٣م تقريراً للمخابرات الروسية - رفت عنه صفة السرية - يقول أن إسرائيل ربما أنتجت ما يتراوح بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ ملاج نووي وربما أنتجت ٢٠ رأساً نووياً خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠، ١٩٧٨.. هكذا وفي مجلس الشيوخ الأمريكي ولكن غض البصر في هذا المجال مطلوب ، ولكن ليحذر المسلمين من دخول هذا المجال وإلا تعرضوا للضغط والحرابة.. رغم أن الكيان الصهيوني لا يعترف رسمياً بامتلاكه هذه الأسلحة النووية فإن شاير (رئيس وزراء الكيان الصهيوني السابق) هدد أثناء حرب الخليج الثانية العراق من ضربها بالقنابل النووية إذا ضربت العراق إسرائيل بالأسلحة الكيمائية ولقد مر هذا التصريح مرور الكرام على الغرب والولايات المتحدة ولم يعلق أحد لأن الشرعية الدولية الأمريكية تبيح لهم ترك الأمر على الغارب لإسرائيل ومن في مسواها، وحضار وضرب كل العرب والمسلمين، ولترجع إلى الوراء قليلاً حি�شما صرح الرئيس الأمريكي السابق رونالد ريجان أثناء حملته الانتخابية وقال (إن إسرائيل هي صاحبة الدور الرئيسي في استراتيجية الولايات المتحدة الشرق أوسطية) وبكذا نجد التحالف للكيان الصهيوني من الغرب

والولايات المتحدة والعداء للعرب والمسلمين، ولقد رأينا موجة العداء التي تحتاج الدول الأوروبية تجاه كل ما هو عربي ومسلم كما نلاحظ أهمية اليمين المتطرف الذي يستخدم وجود العمال العرب على الأراضي الأوروبية كوسيلة لتخويف الأوروبيين من هؤلاء، وما المجال النووي إلا جزء من هذا التخويف فالإعلام الغربي يبث سموه على أن العرب والمسلمين إذا امتلكوا هذا النوع من السلاح فإنهم سيستخدموه في ذبح وقتل كل ما عداهم وهذه نظرة قاصرة حيث إن العرب والمسلمين يحاولون جمع أسباب القوة من أجل الدفاع عن أنفسهم ومحاولة ردع أعدائهم الذين يتکاثرون يوم بعد يوم، وهذا الحصار الذي يحاول أن يفرضه الغرب بكافة أشكاله يمكن للدول العربية أن تحمل منه وأن تناصر التمدد النووي الإسرائيلي ذاته، فالعرب قادرون على تحمل عبء الدخول للنادي النووي ولابد لهم أن يدخلوا فلديهم القدرة على التكلفة، ولديهم (مصر وباكستان بالذات) القاعدة الصناعية والتقنية الالزمة، وفي إمكانهم الحصول على المدخلات النووية الالزمة من الخارج من دول صديقة في آسيا وأفريقيا وعلى التقنيات الالزمة من الخبرة العالمية المطروحة في السوق الآن (خاصة بعد انهيار الإتحاد السوفيتي) خاصة أنه لا توجد بين العرب معارضة جماهيرية للدخول في المجال النووي بل على العكس سيثير امتلاك القدرات النووية حماساً قومياً ويعزز الشعور بالثقة والتماسك، والعرب بالفعل قادرون على تخطي العقبات التي تمنع امتلاكهم للسلاح النووي، بينما إسرائيل التي تخطت هذه العقبات وامتلكت هذا السلاح غير قادرة على الاستمرار أي أنها لن تكون قادرة على الدخول في سباق مع العرب في هذا المجال عندما يقرر العرب دخول هذا السباق على الرغم مما حققه وتحقق إسرائيل الآن في هذا المجال، ولقد بدأ الحوار بين العرب متخصصين وغير متخصصين حول ما الذي يجب على العرب عمله في مواجهته حقيقة امتلاك إسرائيل للأسلحة النووية، وبشكل عام هناك أغلبية من أصحاب الرأي القائل بضرورة إمتلاك العرب للسلاح النووي، وتلك ضرورة لا يشعر بها العرب فقط، بل يقدرها العالم، ويتوقع منهم أن يفعلوا ذلك رغم ما يعلنه القادة الدوليون عن رفضهم لانتشار الأسلحة النووية، إن

انتشار السلاح النووي حقيقة واقعة ولا ينفيها قيام إتفاقية لمنع الإنتشار، وإنما تحكمها عوامل عده، ولقد بات معروفاً أن هناك أكثر من عشر دول تسعى لامتلاك السلاح النووي الآن إلى جانب الدول الست التي تمتلكها بالفعل وهي (أمريكا وجمهوريات الكومونولث وفرنسا والصين والهند وإسرائيل) وتأتي في مقدمة الدول الساعية لامتلاك الأسلحة النووية (وإن تفاوتت نسبة حماسها للاملاك) باكستان وكوريا الجنوبية وتايوان والرازيل والأرجنتين ومصر وليبيا والعراق وإيران، ومن ملاحظة سعي الدول السابقة لامتلاك السلاح النووي نجد أن منطقة الشرق الأوسط بشكل عام والدول الإسلامية بشكل خاص قد دخلت جميعها مرحلة الخيار النووي وهذا متوقع، فمجرد امتلاك إسرائيل للسلاح النووي يعني أن المنطقة كلها دخلت مرحلة الخيار النووي دفاعاً على الأقل، فليس من المتصور أبداً أن يستسلم العرب أمام الإرادة الإسرائيلية لمجرد إمتلاك الأخيرة للسلاح النووي، بل إنه قبل أن تعلن إسرائيل عن امتلاكها السلاح النووي فكرت الدول العربية والإسلامية في ذلك، ومنذ أول إعلان غير رسمي عن امتلاك إسرائيل للأسلحة النووية وقعت تغيرات كبيرة على ساحة التوازن الاستراتيجي بين العرب وإسرائيل ولقد رأينا كيف أعلنت إسرائيل عن ذلك من خلال قضية (فانتو) الخبير النووي الإسرائيلي الذي هرب كما أعلن بمجموعة من الصور من داخل مفاعل (ديمونه) النووي الإسرائيلي وأكّد إمتلاك إسرائيل لمائة قنبلة نووية على الأقل وكان ذلك عام ١٩٨٦م، ولقد أصبح منذ ذلك التاريخ وجود اترسانة النووية الإسرائيلية حقيقة معروفة في الميزان الاستراتيجي في الشرق الأوسط، وفي إطار السعي نحو محاولة تحقيق التوازن الاستراتيجي في الشرق الأوسط دعا الرئيس المصري حسني مبارك في مبادرته الخاصة يجعل الشرق الأوسط منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل وكان ذلك عام ١٩٩٠م حاول من خلال هذه المبادرة إقامة توازن إستراتيجي بين العرب وإسرائيل ولقد تبلور الموقف المصري في هذه المبادرة في المبادئ الآتية:

- ١- ضرورة وجود تطابق كيفي وكمي للقدرات العسكرية لدول المنطقة حيث أن الخلل الحالي لا يمكن إستمراره في منطقة تسعى إلى السلام الشامل والعادل.
- ٢- زيادة مستويات الأمن ولكن بمستوى أدنى من التسلح فالأمن يتحقق عن طريق الحوار والترتيبات السياسية وليس إمتلاك السلاح المدمر.
- ٣- التوقيع على اتفاقيات لتحديد التسلح ونزع السلاح تكون خلالها لدول المنطقة حقوق ومسؤوليات متساوية حيث يجب أن يسري مقياس واحد عليها.

وهذه المبادئ التي طرحت في المبادرة المصرية هي جوهر الموقف العربي الراهن من اتفاقية الحد من انتشار الأسلحة النووية ولقد طرحت المبادرة آليات لإقرارها وتمثلت هذه الآليات في الآتي:

- ١- تقوم الدول الرئيسية المصدرة للأسلحة وخاصة دائمة العضوية في مجلس الأمن وإسرائيل وإيران بإيداع اعلانات لدى مجلس الأمن تعكس تأييدها صريحاً وغير مشروط لإعلان الشرق الأوسط منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل.
- ٢- تكشف الدول المصدرة للسلاح والموقعة على معاهدة انتشار الأسلحة النووية جهودها لضمان انضمام جميع دول الشرق الأوسط إلى معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية.
- ٣- تعهد دول الشرق الأوسط بالآتي:
- عدم استخدام أسلحة نووية أو كيمائية أو بيولوجية.
 - عدم إنتاج أو الحصول على أسلحة نووية.
 - عدم إنتاج أو الحصول على مواد نووية صالحة للاستخدام العسكري.
 - قبول تفتيش الوكالة الدولية للطاقة الذرية على منشآتها النووية.

- ٤- تعهد دول المنطقة في بيان مطلق بالانضمام لمعاهدة منع انتشار الأسلحة النووية واتفاقية حظر الأسلحة البيولوجية لعام ١٩٧٢ في موعد أقصاه انتهاء المفاوضات الخاصة بحظر الأسلحة الكيماوية.
- ٥- تعهد دول الشرق الأوسط جميعها بالتعامل بفاعلية وعلى أساس العدالة مع وسائل نقل أسلحة الدمار الشامل بمختلف أنواعها أي الصواريخ والقاذفات والقطع البحرية القادر على نقل هذه الأسلحة.
- ٦- توافق جميع دول الشرق الأوسط على أن يتولى جهاز تابع للأمم المتحدة دوراً متفقاً عليه مستقبلاً للتحقق من التزام هذه الدول باتفاقات الحد من الأسلحة ونزع السلاح بما في ذلك الأسلحة التقليدية عندما تقر جهود السلام في المنطقة على نتائج تسمح بذلك.

وهكذا نرى أن الجهو: العربية والإسلامية طرحت أيضاً بعد السلمي من أجل بعد عن الخطر النووي ولكن لابد من إيجاد الردع الحقيقي من خلال إمتلاك السلاح النووي الذي أصبح اليوم هام من أجل الاستقرار والاستقلال، ولقد حاولت الدول العربية امتلاك السلاح النووي واستعاضت عنه بالسلاح الكيماوي الذي يسمونه (قبلة الفقراء) وذلك سهولة صناعته وإنتشاره ولذاته السبب وعندما أحسن العالم سهولة امتلاك السلاح الكيماوي سارعت الدول المتقدمة بعمل إتفاقية لخنق انتشار السلاح الكيماوي وجرى التوقيع عليها في باريس بتاريخ ١٤ يناير ١٩٩٣م ولكن الدول العربية فطنت إلى هذا ولم توقع على هذه الاتفاقية باستثناء ٧ دول عربية فقط هي التي وقعت ولم توقع بقية الدول العربية وعلقت توقيعها على انضمام إسرائيل على معاهدي خطر انتشار الأسلحة النووية والبيولوجية وهذا موقف عربي وإن لم يكن إجماعي إلا أنه موقف يجب أن يتم وضعه في صفة القوة العربية التي تسعى للتوجه في مواجهة الغطرسة الإسرائيلية، وفي مواجهة هذا الموقف العربي حاولت إسرائيل الإلتفاف على هذا الإجماع بتوقيعها على معاهدة خطر انتشار الأسلحة الكيماوية ودعت الدول العربية إلى التوقيع عليها وذلك لعلمها أن تصنيع هذه الأسلحة قد أصبح من السهلة بمكان... ولذلك كان دأب

إسرائيل على محاولة نزع ما في أيدي العرب من سلاح لتفرض عليهم هيمنتها وغطرستها، ولكنه كان موقف جماعي موفق حينما امتنعت بقية الدول العربية التوقيع.

وعلى جانب آخر فإن الدول الغربية حيثما تملك فرصة إبعاد الدول العربية والإسلامية عن تملك السلاح الكيماوي أو النووي فإنها تفعل ذلك بكل نشاط وحmine ولننظر إلى التجربة المصرية في ذلك... فحينما شرعت مصر في استيراد مفاعلات نووية للاستخدام السلمي من أجل توليد الكهرباء هاجت الدنيا وتدخل البنك الدولي للإنشاء والتعمير وأرسل لجنة دولية تابعة للأمم المتحدة مكونة من ١٢ خبيراً من الوكالة الدولية للطاقة الذرية وبالطبع عندما حضروا إلى مصر أوضحوا لها عدم حاجتها إلى المفاعلات النووية وأنها تستطيع توليد الكهرباء والطاقة عن طريق الأساليب المعتادة، من مصر إلى جمهورية إيران الإسلامية حيث تعرض إيران بين فترة وأخرى لحرب إعلامية من الدول الغربية تتهمها تارة بالإرهاب وتارة بالنشاطات النووية وكل تلك الإتهامات من أجل وقف نشاطها النووي ففي عام ١٩٩٢م أسلبت الصحفة الغربية في نشر تقرير لجنة الكونجرس الأمريكي المعنية بشؤون (الإرهاب وال الحرب غير التقليدية) الذي تسرب للصحف الأمريكية وعنوانه (النشاطات النووية الإيرانية) ويدعى هذا التقرير أن إيران قد حصلت على أربعة رؤوس حربية نووية من الجمهوريات الإسلامية في الاتحاد السوفيتي السابق وأن اثنين من هذه الرؤوس جاهزان لإطلاق وتنز كل منهما ٤ طن ويمكن تحميela على صاروخ أرض - أرض من طراز سكود أو إطلاقها من طائرة ميج ٢٧ وتتراوح قوتها انفجارها بين ٥٠٠٥ طن، ويستطرد التقرير بأن الإيرانيين حصلوا على هذه الرؤوس النووية من جمهورية كازاخستان، وأنهم بدأوا في إقامة مصنع لإنتاج السلاح النووي بإشراف خبراء نووين من الاتحاد السوفيتي السابق وكوريما الشمالية والصين، ومقر هذا المصنع حسب تقرير الكونجرس هو مدينة أصفهان الإيرانية، ويدرك التقرير أن تاريخ محاولة إيران تصنيع السلاح النووي يعود إلى أيام الشاه، ومع قيام الثورة الإسلامية في إيران عام ١٩٧٩م، استمر

البرنامج الذي كانت تساهم فيه واشنطن ثم توقفت، كذلك كانت ألمانيا قد شرعت في بناء مفاعلين نووين في (بوشهر) بطاقة ١٣٠٠ ميجاوات وقت إنطلاق الثورة في إيران، كما كانت فرنسا قد بدأت في بناء محطة نووية أخرى في الوقت نفسه، وظل العمل مستمراً حتى عام ١٩٨٤م حين تعرضت المنشآت للقصف العراقي أثناء الحرب العراقية الإيرانية، ويفكك التقرير أن محاولات إيران مع ألمانيا وفرنسا لإكمال المشروعين قد فشلت نتيجة الضغوط الأمريكية على البلدين الأوروبيين ليوقفا التعاون التكنولوجي مع إيران، ويتحدث التقرير بعد ذلك عن لجوء إيران للصين وكوريا الشمالية والهند بعد رفض الغرب التعاون معها بضغط أمريكي، ثم بدأت مفاوضات إيرانية مع الجمهوريات الإسلامية في آسيا الوسطى، وبشير التقرير إلى دور الدكتور علي أكبر ولايتي وزير الخارجية الإيراني في توثيق التعاون الإيراني مع جمهوريات آسيا الوسطى، التي قام بزيارتها والتفاوض معها، كذلك يشار إلى الدكتور مهدي نمران، الذي يقول التقرير الأمريكي إنه حاصل على الدكتوراه في الفيزياء النووية من جامعة كاليفورنيا ويصفه التقرير بأنه (ضابط مخابرات وإرهابي) كما يذكر التقرير شخصاً إيرانياً يدعى قمبيز يصفه التقرير بأنه (خبير في أسلحة الدمار الشامل)، ويقول التقرير أن إيران لديها حالياً ما يكفي منرؤوس حرية نووية (لتزويد سوريا بخطة نووية ضد أي هجوم إسرائيلي) ويفكك التقرير أن إيران تسعى للحصول على الصواريخ متعددة المدى القادرة على ضرب الأهداف الإسرائيلية من قواعد إطلاق داخل إيران نفسها وفي هذا السياق تسعى إيران للحصول على أو تطور صواريخ مشتقة من الصاروخ الصيني إم ١١ الذي يصل مداه إلى ١٠٠ كم فقط والمطلوب تطويره ليصل مداه ٨٠٠ كم وإن حمل رؤوساً حرية أصغر.. كما تسعى إيران للحصول على مزيد من الصواريخ الروسية والأوكرانية القادرة على حمل رؤوس نووية أو جرثومية أو كيماوية بالإضافة إلى رغبتها في الحصول على أربعة وعشرين طائرة قاذفة بعيدة المدى وعدة أسراب من طائرات ميج ٣١ وميج ٢٩ بالإضافة إلى صواريخ سكود التي تحصل عليها إيران من كوريا الشمالية والصين ويدرك هنا الضجة التي أثارتها أمريكا وإسرائيل حول

السفيتين الكوريتين اللتين حاولت البحرية الأمريكية إعترافهما بزعم حملها صواريخ كورية لإيران وسوريا في شهر مارس من عام ١٩٩٢م، وحول التدريب على قذف الرؤوس النووية من الجو يقول التقرير إن قوة جوية إيرانية من طائرات الميج ٢٧ شوهدت وهي تقوم بتدريبات على هذه العملية في قاعدة سيزر الجوية، كما يذكر التقرير أن الطيارين الإيرانيين تلقوا تدريبات على الهجمات النووية في قاعدة (وان سان) في كوريا الشمالية إنتهاءً تقرير الكونجرس والذي يتضح منه أنهم يستكثرون حتى على المسلمين أن يتسلحوا وكأن المطلوب منهم دائمًا الاستضعاف ولكن أكثر ما يزعج أمريكا والغرب الآن ليس فقط احتمال حصول إيران على أسلحة متقدمة ولكن محاولات إيران تطوير برنامجها النووي الذاتي وتصنيع السلاح المتتطور محلياً، في عام ١٩٩٢م وذلك للاتفاق على شراء مفاعل نووي جديد لإيران وكذلك زيارته لباكستان التي وعدت بتقديم المساعدة لإيران وفي شهادة روبرت جيتس - مدير وكالة المخابرات المركزية الأمريكية - أمام الكونجرس عام ١٩٩٢ قال: إن نظام الحكم في طهران ينفق ٢ مليار دولار سنويًا على مشروعات السلاح منذ عام ١٩٩٠م وتستغل إيران ضعف العراق لإعادة بناء القوات المسلحة وأن المشتريات العسكرية تضمنت غواصتين من روسيا وصواريخ قادرة على حمل رؤوس نووية من الصين وكوريا الشمالية.

وفي تقرير آخر مصدره جهاز المخابرات الإسرائيلي أعلن التقرير إلى أن إيران حصلت على كل ما تحتاجه من الاتحاد السوفييتي سابقاً لإنتاج قنبلة نووية، وادعى التقرير الإسرائيلي أن مدير البرنامج النووي الإيراني هو الدكتور مهدي شمران وأضاف أن إيران تعمل على تجنييد العلماء النوويين من الاتحاد السوفييتي السابق. ويحدد التقرير عدد الخبراء النوويين العاملين في إيران (٣آلاف صيني وعدد من خبراء كوريا الشمالية وعدد من الخبراء الكوريين) ويتحدث التقرير عن الجولة التي قام بها مطلع عام ١٩٩٢م وزير الخارجية الإيراني الدكتور على أكبر ولايتي في الجمهوريات الإسلامية بأسيا الوسطى والتي تفاوض خلالها على التعاون بين هذه الجمهوريات وإيران، ويطابق التقرير الإسرائيلي مع كل ما يصدر عن الإدارة

الأمريكية من معلومات حول إيران مما ينبغي بأن أمريكا تعتمد على المخابرات الإسرائيلية في الحصول على معلوماتها حول إيران.

وإذا كانت أمريكا تعتمد على إسرائيل كمصدر لمعلوماتها عن إيران فلذلك لا يستبعد أن يكون لإسرائيل دور في تأليب بعض الدول العربية على إيران، وربما كانت المعلومات المفاجئة التي حصلت عليها هذه الدول عن دعم إيران للعنف فيها من مصادر إسرائيلية.

ويجرنا الحديث عن القوة النووية الإيرانية والدور الإسرائيلي ومصلحة الولايات المتحدة فيه إلى الإقرار بأن الغرب والولايات المتحدة لن يكتفوا بمحاولات البحث عن مبرر أو ذريعة لفرض حظر دولي، أو إنتظار الشرعية الدولية، بل ربما تعرضت إيران لضربة إجهاضية مباشرة تقوم بها إسرائيل على غرار العدوان العسكري الإسرائيلي على لافاعل النووي العراقي في عام ١٩٨١م.

وقد نقلت نشرة إستر تيجيك اليرت في نوفمبر ١٩٩٢م عن مصادر رفيعة المستوى في المخابرات الغربية أن إيران ربما تكون هدفاً لإعتداءات عسكرية مباشرة على منشآتها العسكرية ومنشآت التصنيع العسكري، وأكدت هذه المصادر أن العدوان العسكري المتوقع على إيران لن يكون مماثلاً لما تعرضت له العراق عام ١٩٩١م والأكثر احتمالاً لا تشارك الولايات المتحدة مباشرة في العدوان على إيران ولكن ستقوم إسرائيل بتجهيز ضربات عسكرية ضد إيران وحسب تقديرات المخابرات الغربية فإن الأهداف، المرجح تعرضها للقصف الإسرائيلي تشمل المنشآت التي حصلت عليها إيران من أطراف خارجية وتُستخدم في تطوير السلاح النووي، وتقدر المصادر العسكرية الإستخباراتية أن استخدام صواريخ تقليدية إسرائيلية أو تكرار الغارة الإسرائيلية على لفاعل النووي العراقي عام ١٩٨١م قد لا يكون مؤثراً بالقدر المطلوب ولا تستبعد هذه المصادر استخدام إسرائيل للسلاح النووي لضرب المنشآت النووية الإيرانية التي تبعد عنها نحو ٢٠٠٠ كم تقريباً.

وهكذا نرى اشتداد اعداء لإيران والتحفز للانقضاض عليها في أي لحظة وانتظار ظهور أي بادرة من أجل اتخاذ موقف رادع... كل ذلك من أجل أنها دولة

إسلامية أرادت إمتلاك أسباب القوة من السلاح النووي ولذلك كان لابد من ضربها أو محاولة ضربها وجميعنا يعلم كيف تم استدراج العراق لدخول الكويت حتى يمكن إصطياد العراق وتحطيمه وتحطيم الآلة العسكرية العراقية التي أصبحت متقدمة أكثر مما يجب طبقاً لنظرية الدول الغربية ولذلك قتلت القضية على التحول الذي يريد الغرب وتم تدمير إنجازاته النووية والعسكرية في كافة مجالاته والله وحده الذي يعلم متى تستطيع العراق الوصول إلى ما كانت فيه قبل العدوان الثلاثي.

إن العداء الأمريكي والغربي للإسلام وللمسلمين كبير ولذلك يحاولون تدمير أي قوة إسلامية تظهر إلى الساحة فكما حطموا العراق وتم تحيد مصر من قبل فهم الآن يسعون لضرب إيران وليبيا ويحاولون كسب ود سوريا حتى لو اضطروا للتنازل عن الجولان في سبيل تحيد سوريا وممارسة التطبيع.

إن حرب الغرب والولايات المتحدة للمسلمين في سلاحهم النووي سيقى ما دامت الحضارات وصراعها قائماً.

ولكن تبقى كلمة وهي أن تدمير قوة باكستان النووية أو قوة إيران النووية أو قوة أي دولة مسلمة... إن تدمير أي قوة مسلمة تعني تدمير ما تبقى للمسلمين من قدرات في هذا المجال وانفراد إسرائيل بالعرب نووياً في الشرق الأوسط، والهندوس المسلمين في آسيا... علينا نحن كعرب أولاً الإتحاد والتوحد في صف واحد في مواجهة أعداءنا ولنسلح ولنأخذ بأسباب القوة فليس من المعقول أن يصدر قرار مؤتمر القمة العربي الثامن الذي عقد بالإسكندرية في سبتمبر ١٩٦٤م وينص على إنشاء (مجلس علمي عربي مشترك لاستخدام الطاقة الذرية) وللأسف لم يتمكن العرب حتى الآن من إقامة مشروع مشترك لهذا الغرض، بل وتناثرت جهودهم كل على حدة دون تعاون علمي، في حين أن التعاون لو تم بين العرب لأثمر الثمرات الطيبة التي نرجوها ببعض الدول لديها الكفاءات وبعض الدول لديها التمويل وإذا تم التعاون العلمي والتمويلـي فسنصبح من غداً كعرب قوة نووية هائلة.

* * *

أما بالنسبة للكتاب الذي بين أيدينا، فهو يتحدث عن القضية من منظور زمني يقف عند نهاية الثمانينات، ونظراً لأهمية ما به من معلومات فقد رأينا، عدم التدخل بالحذف أو بالإضافة لما احتواه من معلومات وتركها كما هي للقارئ العربي والإسلامي لكي يعرف حقيقة القضية، وأما البيانات الحديثة عن القنبنة النووية الإسلامية والقدرات النووية للدول الإسلامية فهي مرفقة من الإحصاءات التي تتبع هذه المقدمة. والله لموفق.

(طارق الكركيت) - القاهرة: ١٩٩٤م.



«اليوم الذي ولدت فيه القنبلة النووية»

إننا نعرف أن لدى إسرائيل وجنوب أفريقيا القدرة النووية الكاملة كما أن الشعوب المتحضرة المسيحية واليهودية والهندية لديها القدرة، وإن القوى الشيوعية تمتلكها أيضاً، فقط الشعوب الإسلامية هي التي لا تمتلكها، إلا أن هذا الوضع على وشك أن يتغير.

ذو الفقار علي بوتو. رئيس الوزارة الباكستانية ١٩٧٩

إن الباكستان تقف في نقطة الانطلاق. فقبل أشهر قليلة فقط، عندما حل منتصف ليلة الخامس والعشرين من شهر آذار، عام ١٩٧١م، هبت القوات المسلحة الباكستانية بوحشية مذهلة لسحق أصحاب العقليات الإنفصالية البنغالية فيما كان يدعى باكستان الشرقية، وكان الجنود كلهم من الأقاليم الغربية من القطر المقسم قد سحق المشاغبين في كافة أنحاء الريف البنغالي في عمليات من نشر الموت والدمار في كل مكان. قاموا بإحرق القرى البنغالية، واغتصبوا النساء البنغاليات، كما قتلوا ومثلوا بالرجال البنغاليين، والعلماء، والزعماء السياسيين - عملية تطهير. كما كان القادة العسكريون الباكستانيون يطلقون عليها. لقد أخذوا أسرى في إنتظار الإعدام، ذلك الرجل الذي كان لتوه قد فاز في أول إنتخابات باكستانية حرة في السنوات الأخيرة، زعيم الحزب السياسي البنغالي، حزب عصبة عوامي، الشيخ مجتب الرحمن.

وقد وصف ضابط شاب بالضبط ماذا كان ذلك يعني بشرحه لصحفي باكستاني كان موجوداً هناك. كان قد ذهل لهول الصدمة يدعى أنطوني

ماسكارينهاس، حيث قال: «لقد كنا مصممين على تطهير باكستان الشرقية مرة وإلى الأبد من كافة أنواع التهديد بالانفصال وأخطاره» وقال الضابط «حتى ولو كان ذلك عن طريق قتل مليونين من الناس وان تحكم الأقليم كمستعمرة على مدى ثلاثة عاماً.

لقد كان حمام الدماء جواب العصبية العسكرية الباكستانية على فوز الشيخ مجتب الرحمن في الانتخابات، كما كان جواباً على «خطر» برنامجه المؤلف من ست نقاط المعلن بصورة سهرة جامحة، والذي سيعطي البنغاليين والجماعات الإقليمية الأخرى حكماً ذاتياً مستقلاً عن الحكومة المركزية التي يطغى عليها البنجاليون. وكما نظر العالم برب، فقد قام حوالي (٨) ملايين من البنغاليين الذين أصابهم الذعر، من رجال ونساء وأطفال، بالفرار عبر الحدود إلى الهند، والكثيرون منهم أتوا إلى مخيمات مندامية لللاجئين في منطقة قرية من كلكتا.

إن البنغاليين الشرقيين الذين أصبحوا الآن يحازبون من أجل بقائهم على قيد الحياة، قاموا بإعلان إستقلالهم عن الحكومة التي أسست في باكستان الغربية. لقد بدأوا يشنون حرب عصابات ضاربة انتقامية ضد أعدائهم وخاصة عن طريق شن هجمات وحشية همجية على الجماعات غير البنغالية داخل إقليمهم وقد أضافت الفيضانات والجماعة إلى بؤسهم، كما أن وضعهم أصبح ميؤوساً منه. عندئذ توسلوا إلى الهند طالبين مساعدتهم.

وقد استجابت الهند لندائهم.

فقام الجيش الهندي، وقد كان طوفان اللاجئين البنغاليين يضغط عليهم بشدة، بالإضافة إلى أنه كان يتوق إلى إعاقة خصومهم الباكستانيين منذ أمد طويل عن طريق الحركة والحد من نشاطهم، والذين كانوا لتوهم قد خاضوا حرباً ضدهم عام ١٩٦٥م، قام الجيش الهندي بشن ما وصفه أحد المراقبين بأنه ضربة من الطراز النادر. فقد قاموا بضرب لقوات الباكستانية مباشرة في كل من البنغال الشرقية والباكستان الغربية نفسها. وبمتهى السرعة تغلبوا عليهم بأعداد أكبر ونيران أشد وأقوى. إنها لم تكن صرحاً أو مبارزة بين ندين. ففي غضون شهر واحد في

السادس عشر من ديسمبر، وإذا بالجيش الباكستاني الذي كان يتهيء مختالاً يوماً يستسلم بذلة للهند في مضمار سباق خيل في عاصمة البنغال الشرقية داكا. وكانت هذه النكبة بالنسبة لباكستان تكاد تكون كارثة كاملة.

وقد كتب المؤرخ البريطاني الشهير تريفور روبر بهذا الخصوص يقول: «إن باكستان في ديسمبر من عام ١٩٧١م كانت مقسمة، مهزومة، ضعيفة المعنيات مرتبكة، وقد لحقها الخزي والعار في نظر العالم.

«لقد أصبحت باكستان الآن ميتة ومدفونة تحت جبل من الجثث» هذا ما أعلنه تاج الدين أحمد أول رئيس وزارة لبانغلاديش المنفصلة.

فقد فقدت باكستان جناحها الشرقي، حوالي ٦٠ في المئة من عدد سكان البلاد. فهل سيتأتى الآن لبقية البلاد أن تبقى متماسكة أم أن الجماعات الإقليمية الأخرى - خاصة البلوخيين، ورجال قبائل الباثان - ستحاول الإنفصال وتشكيل دولهم الخاصة بهم.

فيما كان يطلق عليه باكستان الشرقية، ويوجد الآن بانغلاديش المستقلة، دولة عملية للهند، بينما الهنود أنفسهم مازالوا يحتفظون بـ«٩٠٠,٠٠٠» أسير حرب باكستاني في الشرق، وحوالي (٥٠٠٠) ميل مربع من الأراضي الباكستانية في الغرب، ويبدو أن باكستان قد أصابها الضعف بصورة دائمة، وأصبحت الهند الآن السيد غير المنازع لشبه القارة الآسيوية الجنوبية.

فالحكام العسكريون الباكستانيون، الذين منوا بالذلة والمهانة لم يكن بإمكانهم إلا أن يرجعوا إلى ثكناتهم العسكرية وأن يسلموا مقاليد الحكم للزعيم السياسي المدني الذي لديه الأمل في الاحتفاظ بتماسك ما تبقى من باكستان. وكان ذلك الزعيم هو زعيم حزب الشعب في البلاد، صانع المعجزات وذو الشخصية الفريدة البارزة، ذو الفقار علي بوتو.

وقد قام بوتو، الرجل الأنيد الملبس، المتوجه السلوك والطبع، والمتعطرس، الفصيح، البالغ الطموحات قام بفرض شخصية رائعة - على المسرح العالمي وكذلك على الباكستان ذاتها، وكان هنري كيسنجر، مستشار الأمن القومي في البيت

الأيضاً، قد عمل بصورة وثيقة مع بوتو أثناء أزمة بانغلاديش ووُجد فيه «رجالاً المعياً آسراً، ذا شخصية عالمية في مفاهيمه وأفكاره» كما أن البروفسور تريفور ريفور الذي كان يعرف بوتو منذ أن كان طالباً في إكسفورد، ومرة ثانية عندما كان رئيساً للوزارة الباكستانية وجد به: «أقوى رجل دول في آسيا، باحتمال استثناء تشويينلاي» بينما رأه آخرون أقل ملاءمة ووصفوه بأنه ديجاجوجي، ومصاب بجنون العظمة، وإنهازى عفن وطاغية.

ولكن رئيس الوزراء بوتو كان ينظر إلى نفسه على أنه الرجل المصري وأنه وليد أباطرة المغول الذين حكموا الهند كدولة إسلامية قبل مجيء البريطانيين لقد كان الزعيم الذي اختاره شعبه، بطمومات لا تخصى ولا تعد ليخضع نفسه وشعبه البائس المحرم على قمة العام الثالث برمتها.

وقد كتب فيما بعد من سجنه، بعد أن قام أركان حربه الجنرال محمد ضياء الحق بقيادة انقلاب عسكري عام ١٩٧٧م، والذي أطاح في النهاية بنو الفقار علي بوتو، يقول «لقد ولدت لأصنع شعباً لأنخدم الشعب، وأن أتغلب على مصير محظوم لا مناص منه. إنني لم أولد لأذوي في زنزانة للموت وأعتلي المقصلة لأنشبع شهوة الحقد والإنتقام لدى رجل ناكر للجميل وخائن، إنني لم أولد لأن أهان وأذل على يد عصابة بربيرية حاقدة. لقد ولدت للإتيان بالخلاص للشعب وتشريف كافة أفراده بمصير يحترم نفسه».

إن بوتو، في كثير من النواحي، جاء بصورة طبيعية إلى تلك الرؤية التمجيدية لنفسه. وما كان هذا شيئاً - شيئاً بالنسبة لمن ولد لأمير إقطاعي (أرستقراطي المولد) فقد كان أحد الأبناء لعائلة زامبندار الغنية التابعة لأمراء الإقطاع الكبار من إقليم السندي، بالقرب من كراتشي، وهذا العمل لوالده وليس له (إنما هنا نسب إليه هو) وعمل لدى الحكم البريطاني ومنح وسام الفروسية للجهود التي بذلها وكان تعليم بوتو الأصغر في أفضل المدارس في الغرب - جامعة كاليفورنيا في بيركلي، وجامعة كرايست تشارتسن، واكسفورد. وتخصص في الظواهر الجوية والشهب والنيازك.

وفي عام ١٩٥٨ عندما كان في الثلاثين من عمره فقط، عين وزيراً في الحكومة العسكرية للفيلدMarshal محمد أيوب خان. وفي غضون خمس سنوات أصبح وزيراً للخارجية. وفي عام ١٩٦٦. على أثر الحرب مع الهند وعقد إتفاقية طاشقند، والتي كان ينظر إليها على أنها عملية بيع للهند وخيانة للوطن، ترك الحكومة ليعلن تشكيل حزب الشعب الباكستاني، أول حزب سياسي جماهيري في الباكستان، وبحلول عام ١٩٦٨، قد ألقى به في غياب السجن لقيادته الإهتياج الشعبي ضد الحسن إليه السابق أيوب خان.

وقد استحق بوتو على ذلك لقب الشهيد. وبفضل تحريض «الهياج إلى حد ما» فإن عصبة عسكرية جديدة جاءت إلى السلطة، يتزعمها الجنرال المتشدد يحيى خان، الذي سرعان ما فتح الباب في البلاد على مصراعيه لإجراء انتخابات في شهر ديسمبر عام ١٩٧٠م. وقد اكتسح بوتو وحزبه، حزب الشعب، أقاليم الباكستان الغربية، وجاء في المرتبة الثانية بعد الشيخ مجيب، الذي كان قد سجل انتصاراً مائلاً في الشرق الأكثر سكاناً، وقد مكن هذا الأمر بوتو من عمل مصالحة مع الشيخ مجيب، الذي كان قد سجل انتصاراً مائلاً في الشرق الأكثر سكاناً، وقد مكن هذا الأمر بوتو من عمل مصالحة مع الشيخ مجيب، الذي كان يعتبره «متبححاً مدعياً» وعندما فشل بوتو ومجيب في العثور على طريقة يعملان بها معاً، دعا الجنرال يحيى إلى سقوط حكم الإرهاب المفروض على البنغاليين والذي طال أمده.

ولقد كان بالإمكان بالنسبة لرجل أقل تمجيداً لنفسه أو لرجل أقل حماساً وتعصباً تجاه أحاسيسه ومشاعره، أن تعطي الأعمال المروعة لحمام الدماء في البنغال مرتبة ثانوية على الأقل لبعض الوقت، والذي كان يجد أنه عمل سياسي وأعد على نطاق واسع وأكثر واقعية. ولكن بوتو التزم بشدة جانب الجنرالات وكمسألة مبدأ فقد شارك في معارضته الجيش لحصول البنغاليين على الحكم الذاتي، الذي كان يرى فيه تهديداً لوحدة البلاد. وكرجل كان ينظر دائماً إلى الفرصة الرئيسية المناسبة، فقد

بقي على ولائه للجزرال يحيى ، الذي أُعلن بفخر في صباح اليوم التالي لقيام المذبحية «لقد تم إنقاذ الباكستان».

كذلك قام بوتو باستخدام فصاحته وبلاغته للدفاع عن عمل الجيش الوحشي في المناوشات التي دارت في هيئة الأمم المتحدة، ومن ثم وبشعور من الإمتنان قبل منصب نائب رئيس الوزراء في الحكومة التي كانت تذبح البنغاليين. وعندما أجبر يحيى خان في النهاية على التنازل عن السلطة بعد الاستسلام المبين للهند في ديسمبر عام ١٩٧١م، بدأ يتو أن الرعيم المنتظر، فقد كان باستطاعته ألا يدعى فقط بأنه قد حاز على أكثرية الأصوات في الباكستان الغربية، والتي كانت هي كل ما تبقى من البلاد، بل أن يدعى أيضاً أنه قد حافظ على الصوت الوحيد الذي يعتمد عليه أكثر من أي شيء آخر. ألا وهو القيادة العسكرية..

وعندما احتل بوتو مرآته، لم يضع وقتاً. فلم يعد ذلك الشخص الذي يقبل الحماقات عن طيب خاطر. وكشخص كان يحن من زمن طويل للفرصة السانحة لإظهار نفسه كأحد إشتراكي العالم الثالث، وكان يعن مغتاظاً تحت وطأة ما كان يدعوه هنري كيسنجر «الخصي المثاقلة للقادة العسكريين الباكستانيين» فإن بوتو الآن، وبسبب فشلهم والعار الذي لحق بهم، أصبح في النهاية يحتل القمة، وأنه أصبح لديه الآن «السلطة التي ستمهد الجبال وتتسويها، والتي ستجعل الصحاري مزدهرة، والتي ستبني مجتمعاً لا يموت الشعب فيه من الجوع والقهقهة والإذلال..

لقد كان طموحه - بالنسبة لنفسه، وببلاده المسحوقة. قد امتد إلى ما وراء ما كان معظم المراقبين الغربيين يعتقدون بأنه ممكن التحقيق. فقد أخبر الصحفي البريطاني جورج هاتشينبسون قائلاً: «إن ما أراه وأسعى إلى تحقيقه هو باكستان التي تكون فيها المعايير والمقاييس الإجتماعية تضاهي تلك الموجودة في بعض أجزاء أوروبا، وهذا يعني شن الحرب على الأممية والجهل. إنه يعني مكافحة العنعة والتعصب والظلمانية، إنه يعني المساواة بين الرجل والمرأة. وهذا الأمر يتطلب حشد الطاقات الجماعية للشعب.. بذلك فهو يواجه مئات من التحديات إنه لحمل باهظ على طريق طويلة، وقد عقدا العزم على ضم صفوتنا من أجل تحقيقه».

لقد كان حماسه آسراً، وإلى حد ما إيمانه بنفسه وبنصف بلاده الذي لا يزال متماساكاً. وعلى مدى لحظة سحرية في تاريخهم الجماعي، فإن علي بوتو أمسك بكتفه الشعب والسلطة، وبدا كل شيء ممكناً.

وعندما قام هو تريفور روبر بزيارة الباكستان في أوائل عام ١٩٧٢م، بعد ثلاثة أشهر من استلام بوتو زمام الحكم، كاد ألا يصدق ما رأه حيث كتب يقول: «القد توقعت أن أجده شعباً ما يزال يعاني من وطأة الهزيمة، وقد الروح المعنوية والرعب والفرع، ولكن بدلاً من ذلك وجدت حماساً وإثارة وتصميماً وإصراراً جديداً، فقد كان بوتو يهتف له ويقابل بحماس أينما ذهب. لقد كان الرجل الذي استرد الكرامة والعزة والإحساس بوجود هدف ومقصد يسعى إليه شعب كان قد تحطم وأصيب بالذهول».

ولكن أكثر طموحات بوتو آثاره - والذي كان المراقبون الغربيون يرون أنه أصعب شيء يمكن أن يكون ممكناً للتحقيق - كان في ميدان العلوم النووية المرعب، ففي أيامه الأولى كحاكم مدني للباكستان، انطلق بوتو في بناء القنبلة الذرية الأولى للعالم الإسلامي.

وقد بدأ بوتو في تحقيق مطلبـه النووي وضالـله المنشودـة هذه بما تميز به من إحساس بالاستعجال والإلحـاح، وكان قد تقلـد مـقـالـيد السـلـطـة في منتصف شهر ديسمبر من عام ١٩٧١م، وفي يـاـير استـدـعـى عـلـى عـجـلـ إلى الإـجـتمـاع بـخـمـسـينـ من كـبـارـ الـعـلـمـاءـ الـبـاـكـسـتـانـيـنـ وـالـمـسـؤـلـيـنـ الـحـكـوـمـيـنـ إـلـىـ ماـ وـصـفـ بـأـنـهـ إـجـتمـاعـ فيـ غـاـيـةـ السـرـيـةـ.

وفي الوقت الذي كانت فيه الحكومة الجديدة لا تزال في حالة من الارتباك والغموض، كان أعلانـه قد رـتـبـواـ أـصـلـاـ لـعـقـدـ اـجـتمـاعـ فيـ مـدـيـنـةـ كـويـتاـ، عـاصـمـةـ بـلـوـخـسـتـانـ الإـقـلـيمـيـةـ، وـكـمـاـ هوـ مـعـرـوفـ لـدـيـنـاـ مـنـ تـجـربـتـناـ الشـخـصـيـةـ، إـنـ الـمـدـيـنـةـ مـعـزـوـلـةـ نـائـيـةـ، وـأـفـضـلـ مـاـ تـذـكـرـ بـهـ هوـ سـوـقـ الـجـمـالـ الصـبـاحـيـ، لـقـدـ كـانـ الـوقـتـ شـهـرـ يـاـيرـ، بـعـواـصـفـ الشـتـاءـ الـمـنـحدـرـةـ بـهـدـيـرـهـاـ مـنـ أـفـغـانـسـتـانـ إـلـىـ الشـمـالـ، وـلـمـ يـكـنـ فـيـ كـويـتاـ مـرـاقـقـ ذـاتـ تـدـفـقـ كـافـيـةـ مـنـاسـبـةـ لـعـلـمـاءـ مـنـتـقـيـنـ وـمـوـظـفـيـنـ بـيـرـوـقـراـطـيـنـ يـأـوـونـ إـلـيـهاـ، إـنـهـ

بقة من الأرض لا تكاد تحرك أرواح الناس أو تدخل الدفء إلى دمائهم، الأمر البالغ العسر الذي يحمله المستر بوتو في دماغه بالضبط.

لم يتذمر أحد، وبعد ذلك وضعت الحكومة طائرات عسكرية لتطير بالعلماء المتجمدين ببرداً من الجنوب إلى مدينة مولتان البنجوية الصغيرة، القرية من الحدود مع الهند. لقد كان يوماً صافياً يشع نوراً، وكان بوتو قد دعى لعقد الاجتماع في خيمة ذات ألوان صارخة أو ما يطلق عليه بالاوردو «شامايانا» نصبت على مرج تابع لقصر فخم قيم زمن الاستعمار.

لقد كان العلماء ورجال الإدارة الموجودون هناك من أفضل وأعظم العقول في الباكستان، وبعضهم من أفضل العناصر التي قد توجد في أي مكان آخر من العالم. وبالرغم مما يعم قراهم من فقر مدقع، وأحياء فقيرة مزدحمة بصورة لا تطاق، فإن الباكستانيين وأجدادهم الإسلام كانوا قد رعوا على مر التاريخ تقاليد علمية وثقافية غنية، كما أن البلاد، بالرغم من تخلفها في كثير من النواحي استطاعت أن تعتمد على مؤسسة علمية قوية بصورة مذهلة. وهناك ثلاثة أسماء تستحق الذكر بصورة خاصة وأن نذكرهن دائماً.

عبد السلام - (البروفسور) الذي كان بالنسبة لرميله الأصغر والذي كان يحبه إلى درجة عالية . هو الذي أسس المركز الدولي في العلوم الطبيعية النظرية في ترييستا في إيطاليا والوجه لعالم الثالث، والذي سيمنح جائزة نوبل في العلوم الطبيعية في عام ١٩٧٩ م.

الدكتور إشراط عثمان الذي حصل على مركز بارز كرئيس لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية والذي مضى في بناء سمعته كموظف مدني دولي متخصص في مسائل الطاقة لدى هيئة الأمم المتحدة في نيويورك.

والرجل الذي كان بوتو سيعينه ليحل محل العثماني كرئيس للبرنامج النووي، منير أحمد خان، الذي كان لتوه قد جاء وله علاقات جيدة وتقدير كبير من موظفي نفس المنظمة الذي كان من المفروض فيها أن توقف انتشار الأسلحة النووية، وكالة الطاقة الذرية الدولية فيينا.

لقد كان هؤلاء الرجال هم الذين كان بوتو قد رجع إليهم عندما افتح ذلك الاجتماع الغريب السري في تلك الخيمة التي نصب她 في مولتان.

وإلى أن علمنا عن ذلك بعد مضي عدة أشهر كنا قد بدأنا تحقیقاتنا، ولم يكن أي شيء تقريباً قد عُرف عن ذلك الاجتماع أو بما دار فيه، ولذلك فإن حصلنا على المعلومات كان بمحض الصدفة تقريباً عندما صدف وسائلنا عنه، وقد حدث هذا في مقهى رویال الأنق الغالي الأسعار أثناء جلسة شرب مع رجل يدعى خالد حسن.

وخالد الحسن هو أحد الصحفيين الباكستانيين المشهورين والذي كان يوماً سكرتيراً صحافياً لبوتو، وهو في الأربعينات من عمره قصير القامة نشيط أنيق، متمنع بطبيعته بريق شرقي في عينيه بابتسامة شيطانية تنطلق بصورة متواصلة من تحت شواربه التي أحكم تهديها وتشذيبها. وفي الوقت الذي كان يعيش فيه في بريطانيا ويعمل كمدير تحرير لمجلة «نيرد وورلد ريفيو» إحدى الملاحق التي تغطي تجارياً والتي كانت تظهر بانتظام مع صحيفة «الجارديان» وقد طلبنا مقابلته على أمل أن يكون قادراً على توجيهنا نحو بعض المهاجرين الباكستانيين الذين عملوا فعلاً في برنامج بلادهم التوسي.

ما لاشك فيه أن هذا كان عبارة عن طلقة في الظلام ولكننا كنا في حاجة أشخاص لديهم معلومات جديدة من أجل أن تظهر في أحد أفلام «البانوراما» التي تبثها هيئة الإذاعة البريطانية، ولما لم يكن أي منا يعرف أي عالم نووي باكستاني، فقد كان باستطاعتنا فقط أن نبدأ الحديث مع صحفيين آخرين - وخاصة الصحفيين الباكستانيين - الذين قد يكونون قادرين على توجيهنا الوجهة الصحيحة.

ولقد حاول خالد أن يساعدنا، مستعيناً بالتنقيب من خلال دفتر اتصالاته ومعارفه، ومحاولاً امتناعنا عن طريق سرد قصص مدهشة عن بوتو، التي رواها لنا بإسلوب براق لامع مشرق، إلا أن قائمته الخاصة بعلماء الذرة قصرت عن بلوغ الهدف، وأخذنا نفكّر أين نقوم بإعادة التجربة التالية، ثم نظر خالد إلينا متسائلاً،

وكان الأمر تم بعد تفكير، وقل: مما لاشك فيه أنكم على علم بمجتمع مولتان، أليس كذلك؟ فسألناه متغايرين «الاجتماع أين؟».

«الجتماع الذي عقد في مولتان عندما أخبرنا المستر بوتو لأول مرة أنها ستحصل على القنبلة».

عندما أصبحت لدينا خلية عن الأمر، وقد أصبحنا الآن نبحث عن قائمة من الأسماء، وأمامنا مباشرة شخص كان هناك في اليوم الذي ولدت فيه القنبلة، فلماذا لا نجري مقابلة مع خالد على الكاميرا؟.

رفض خالد ذلك. وبالرغم من حبه الجم للمقابلة، إلا أنه لم يرد أن يظهر في فيلم لهيئة الإذاعة البريطانية. لأنه كان على خلاف مع حكام باكستان الجدد بسبب علاقاته الوثيقة مع بوتو، وكان يخشى أنهم سيثرون له المتاعب إذا ظهر على الكاميرا وتحدث علينا عن الطموحات النووية التي كانوا يحاولون جعلها سرية.

ولكننا لم نكن لنقبل بجواب الرفض، ولذلك وقد أثارنا ما سبق له وأن أبلغنا عنه، وأمعنا بهارته كراوية للفضة، وثقة العمياء بأنه لن يحدث له شيء حقيقة، فقد زدنا الضغط عليه، وتواطأنا معه، وتمكنا، وأخيراً أعطانا مقابلة على فيلم، ذلك القرار الذي سرعان ما ندم عليه والذي في النهاية كلفه فقد وظيفته.

وكان الداعم التجاري الرئيسي لصحيفة «ثيرد وورلد ريفيو» ونشراتها الأخرى المرتبطة بها والتي كان يقوم بعملها، هو البنك المشهور «كريديت اند كوميرسي انترناشونال» الذي يديره ماليون باكستانيون وعندما أذاعت هيئة الإذاعة البريطانية الفيلم ضغطت الحكومة الباكستانية على البنك، وقام البنك بدوره بالضغط على المجلة لطرد خالد حسن، في الوقت الذي لا ينفع فيه الندم.

ولدى قيام خالد بوصف اجتماع بوتو بالعلماء، استخدم أجمل التعابير الحية، بحيث أنه كان أقرب إلى الرواية منه إلى الصافي. فقد تذكر ما حدث قائلاً: «لقد كان الاجتماع أشبه بهرجان، كما تعلمون لقد كان هناك مقدار هائل من الحماس والابتهاج».

لقد بدأ بوتو برواية وأناه. فتحدث عن هزيمة الباكستان والمهانة التي لحقت بها في الحرب مع الهند، وأقسم بإنه سينتقم لشرف البلاد. وقال إنه كان دائماً يريد للباكستان أن تسلك السبيل النwoي، ولكن لم يصح إلّيه أحد. والآن فإن أصبح في مركز يمكنه من إتخاذ القرار، فالشعب الباكستاني يقف وراءه وهو يريد السير به قدماً. سيكون للباكستان قبليها، والعلماء الجالسون في الشامسيانا (الخيمة) في مولتان سيصنعون القبلة له.

فبموجب ما ذكره خالد، وثلاثة آخرون غيره، من المشاركيـن الذين سبق لنا وأن تحدثـنا معهم آنذاك فقد كان العلماء منهـوـكـين «مـصـعـوقـيـنـ تـامـاً» كما ذـكـرـ ذلك أحـدـهـمـ، فقد كانوا هناك، كـفـرـيقـ سـيرـكـ فيـ خـيـمـةـ، وـبـوـتوـ يـطـلـبـ منـهـمـ صـنـعـ قـبـلـةـ ذـرـيـةـ.

وعلى هذا فإن خالد، الذي كان لا يزال يحن إلى الأيام الأولى من عهد بوتو تذكر الإثارة والابتهاج بابتسامة متأنية وقال: «ولذلك فقد جمع كل هؤلاء الأولاد، هؤلاء العلماء، وكان هناك بعض الأشخاص الكبار، أشخاص كبار جداً، ومتوسطون وشباب بشهادتهم الحديثة في الدكتوراه في فيزياء النواة، حيث خطبـهمـ بوـتوـ قـائـلاًـ: (انظرواـ سـيـكونـ لـناـ قـبـلـةـ). كذلكـ سـيـكونـ لـناـ حـزـبـ» وقال: «هل يمكنكم أن تقدموا لي هذه القبلة؟» وعلى هذا، كما تعلمون انطلقوا يصيـحـونـ مثل طـلـابـ المـدارـسـ (أـوـ نـعـمـ، نـعـمـ)، ان باـسـتـطـاعـتـكـ الحصولـ عـلـيـهاـ، سـتـحـصلـ عـلـيـهاـ».

ولكن بوتو كان لا يزال يريد المزيد، فدفعـهمـ إـلـىـ ذـلـكـ بـقـولـهـ «كمـ يـسـتـغـرـقـ إـنـتـاجـهـ؟ـ».

لم تكن باـسـتـطـاعـةـ العـلـمـاءـ الـاتـفـاقـ وـقـدـ اـسـتـعادـ خـالـدـ إـلـىـ الـذـهـنـ الـحـمـاسـ الـبـالـغـ الـذـيـ كانـ يـطـغـيـ عـلـىـ الرـعـيمـ.

ثم قـامـ أحـدـ المـشارـكـيـنـ الآـخـرـيـنـ يـاعـطاـئـنـاـ صـورـةـ مـخـتـلـفـةـ قـلـيلـاًـ، وـقـالـ إنـهـمـ أـكـدواـ عـلـىـ الشـكـوكـ، وـخـاصـةـ تـلـكـ الشـكـوكـ التـيـ عـبـرـ عـنـهاـ بـعـضـ الـعـلـمـاءـ الـأـكـبرـ سنـاـ. وـقـالـ بـعـضـهـمـ سـيـكونـ الـأـمـرـ فـيـ مـتـهـيـ الصـعـوبـةـ أـنـ لـمـ يـكـنـ مـسـتـحـيـلـاـ، التـبـؤـ

متى يمكن الانتهاء من هذا المشروع، بل تجراً قليلون منهم على الإيماء بأن المهمة نفسها ستدفع بالباكستان إلى خارج نطاق قدرتها العلمية والتكنولوجية.

واستمر النقاش، وأخيراً تجاسر أحد العلماء - يبدو أنه لم يستطع أحد تذكر من هو - وقال: إن ذلك من الممكن أن يتم في غضون خمسة أعوام، عندها ابتسם بوتو، ورفع يده ودفع أصابعه الثلاثة إلى الأمام قائلاً: «ثلاث سنوات، إني أريدها في غضون ثلاثة سنوات».

وفي تلك اللحظة نهض أحد العلماء الصغار، أ.إيه. بوت، الذي سيكون له دور كبير يلعبه في جعل القنبلة أمراً ممكناً، وصاح بصورة لفت انتباه الزعيم وقال بصورة كلها تأثر وحماس: «يمكن أن تصنع في غضون ثلاثة سنوات».

بعدها قفز عالم آخر أكثر تجربة وقطع سحر اللحظة قائلاً: «إنها ليست مثل صنع المفرقعات النارية، كما تعلم، إننا لا ندري كم ستستغرق من الوقت. إن هذا سخف وهراء إذ لا يمكن للقنبلة أن تصنع بهذه الطريقة».

اشترك آخرون، وسرعان ما تنامي الحماس وتصاعد مرارة ثانية، كما تذكر خالد حسن حيث قال: «وعلى هذا فقد كان بوتو مسروراً ومستعملاً وقال: «حسناً، إني مقدر لكم، ولكن هذا قرار سياسي في متنه الخطورة، الذي يجب على الباكستان اتخاذذه، والذي قد تتخذه كافة دول العالم الثالث يوماً، لأنه يوم قادم لا محالة، ولذلك هل بإمكانكم اتخاذ هذا القرار؟».

ولقد كان جواب بوتو في متنه البساطة «عندما قالوا، نعم، إن بإمكانكم صنع القنبلة، إذا أعطينا المصدر والتسهيلات» حيث اجابهم قائلاً: «سأعطيكم الموارد والمصادر وأسأحصل لكم على التسهيلات والتجهيزات».

ثم قال خالد، وقد رجع بذاكرته إلى الوقت الحاضر، قام بشرح ذلك قائلاً: «تلك كانت الأيام الباكرة الأولى، وكان بإمكانكم الحصول على كل شيء. فسلطته لم تكن موضع شك أو تساؤل، كما أن الولاء والأخلاص له كان أمراً مفروغاً منه وليس موضوع بحث أو تفنيد.

إذن، لقد كان هذا اليوم الذي ولدت فيه القنبلة، لقد وضع اجتماع مولتان ختمه على المستقبل النووي الباكستاني ومنذ تلك اللحظة، كانت الباكستان ستبدأ في وضع برنامج وطني صارم من أجل الحصول على القنبلة، لقد كان إجراء تاريخياً. إنه سيمضي عن إجراء المغامرات في عالم النواة والتجسس الصناعي، وقد حصلنا على القصة من الخدمات الهائلة التي قدمها خالد حسن.

لقد أعد الاجتماع المسرح كما ساعد على انتقاء الممثلين وقد سار معظم العلماء على نفس الطريق. وقليل منهم الذين لم يؤمنوا بإمكانية نجاح المشروع. حتى أن على بوتو، بكل ما أوتي من قوة إقناع، لم يستطع إقناع بعض العلماء الكبار، بما فيهم صديقه ومستشاره منذ أمد طويل، الذي منح فيما بعد جائزة نوبيل وأكمل فخرها، عبد السلام.

وبموجب ما ذكره أحد المشاركون الأكثر تشكيكاً في اجتماع مولتان، وكان بوتو وكبار معاونيه يخشون غاية الخشية من أن أية إدانة علنية للمشروع من جانب عبد السلام يمكن أن تحدث الانقسام بين العلماء النوويين الباكستانيين، والذين كان الكثيرون منهم يكتنون له الإكبار والاحترام. كما أن معارضيه يمكن أن يدقوا نواقيس الخطر بين العلماء والدبلوماسيين في كافة أنحاء العالم، وعلى هذا فإنه بعد مرور بعض الوقت على الاجتماع أُرسلت بعثة خاصة إلى عبد السلام، الذي كان قد عاد إلى بيته في بريطانيا، من أجل اطلاعه على البرنامج ليؤكدوا له أن الهدف النووي للمشروع سلمي حقيقة.

وكانت البعثة مؤلفة من واحد من أكثر العلماء الشباب المبشرين بمستقبل زاهر، وهو رجل كان يعرف عبد السلام على مدى سنين عديدة والذي كان محظوظاً وموثوقاً لديه. وقد تحدث هذا العالم الشاب مع عبد السلام بمنتهى التفصيل واستطاع في النهاية إقناعه بأن اجتماع مولتان كان مجرد سيرك. وأن البرنامج النووي مجرد مشروع سلمي ومدني.

ولقد كان هذا من أكثر الأمور خداعاً وغشاً وإيلاماً، مثل أن يقوم إبن بالكذب على أبيه.

وقد سألنا العالم الشاب قائلين: «هل تشعر بالألم فيما يتعلق بالكذب على عبد السلام».

ولقد كان جوابه بعد حوالي ثمانى سنوات من الحادثة ليس بكلمات منطقية. فقد أكتفى بتغطية وجهه بكفيه لإخفاء تدفق مفاجئ لدموع تکاد تطفر من عينيه.

وكانت هناك عقبة ثانية أصغر ألا وهو رئيس هيئة الطاقة الذرية الباكستانية لمدة طويلة، الدكتور إشراط عثمانى، الذى قص علينا ما يخصه من القصة أثناء جلسة في منتهى الصراحة ولكشف عن الحقائق في مكتبه التابع لهيئة الأمم المتحدة في نيويورك.

وقد أسر إلينا العثمانى قائلًا: «في الحقيقة، لقد كان بوتو قد طلب مني أن أوصل برناجنا النووي إلى نهايته المنطقية. ولكنني رفضت. وذلك لأن الباكستان لم تكن قد توفر لها بعد البنية الأساسية لذلك النوع من البرامج النووية. إنني لا أتحدث عن القدرة على الحصول على عشرة كيلوغرامات من البلوتونيوم، إنني أتحدث عن البنية التحتية الأساسية الحقيقية.

«فالباكستان لا يوجد لديها إطلاقاً الصناعة الميتالورووجية (صناعة المعادن)» ثم أضاف شارحاً: «حيث لم يكن هناك مصنع واحد لصناعة الفولاذ في البلاد بأسرها ولكن، «عندما ابتسم قائلًا: «إذا كنت تلعب لعبة البوكر السياسية ولم يكن معك ورق، فإن عليك عندئذ أن تراهن».

عندما وقد أعطى بونو هذا الموقف، قام بطرد العثمانى من عمله، ورفعه إلى منصب سكرتير وزارة العلم والصناعة التي كانت قد أوجدت حديثاً، وبذلك أصبح العثمانى رئيساً صورياً وسرعان ما غادر الباكستان، محظياً منصباً في هيئة الأمم المتحدة. وفي محله، كرئيس لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية، والرجل الذي كان من المنتظر أن يحول احلام النووي إلى حقيقة، عين بوتو أحد المتحمسين، منير أحمد خان.

وكشخص سبق أن تمرن وتدرب في مختبر الأرغون الوطني في الولايات المتحدة الأمريكية، كما قضى مدة طويلة عضواً في هيئة الطاقة الذرية الدولية، فان منير خان، الذي عاش بعد راعيه علي بوتو، أصبح الروح ورمز الطموحات النووية للعالم الثالث في كل من الناحية المدنية أو ناحية انتشار الأسلحة النووية على حد سواء، ومع ذلك فقد بقي منير شخصية غامضة إلى حد بعيد.

وقد كان منير خان، بالنسبة للعشماني، الذي حل محله، مجرد دجال مشعوذ، ورجل كانت طموحاته شخصية محضة، كما أن مكائده في الخلبة الدولية استمرت في جلب العار للباكستان.

أما بالنسبة للآخرين، الذي تحدثنا معهم، فإن منير خان، رجل وطني، رجل على استعداد لأن يفعل شيئاً بل كل شيء في سبيل حصول بلاده على الطاقة الذرية والأسلحة الذرية، فهو بالنسبة لأولئك الذين يعرفونه شخصياً ويرغبون في التحدث عنه، فقد كان رجلاً فاتنا ولكنه يفتقد الصراحة، والصدق في ابداء الرأي، غالباً ما يكون مخدعاً، وأحياناً متحجر القلب. ولكنه كعال، فقد قيل عنه إنه كفؤ، ولكنه ليس لاماً بأي حال من الأحوال وكان يرفض اجراء أي مقابلة تتعلق بالأسلحة النووية.

وقد وافق على مقابلتنا فقط عندما قلنا . وبشيء من عدم الصراحة، لا يمكن إنكارها . بأننا مهتمون بعمل سلسلة من برامج تلفزيون هيئة الإذاعة البريطانية عن أزمة الطاقة «كما تبدو لصانعي القرارات في العالم الثالث». وحتى بعد أن أوصلتنا هذا الذريعة إلى مكتبه الرحب في ضواحي إسلام آباد، فقد رفض بكل هدوء وبرود وبمقدار كبير من اللطف ان يدعنا نوجه أي سؤال يمس البرنامج النووي الباكستاني. ومع هذا فقد خرجنا من مقابلة غير إعلامية، نوعاً ما، بانطباعين مهمين. أحدهما هو أن منير خان يفهم الغرب . وخاصية الولايات المتحدة، حيث عمل ودرس فيها . والطريقة التي نفكر بها بصورة أفضل بكثير جداً من فهمها للباكستانيين. والانطباع الثاني هو أنه بحسب معاير كل من الشرق والغرب، فان منير خان باق رغم تغير الظروف والأحوال من الطراز الأول، وقد أثبت ذلك بالبقاء

في مركزه حتى بعد أن أطاح الجنرال ضياء الحق بالمستر بوتو ومن ثم إعدامه، وبالرغم من أن منير خان رفض الإجابة على أسئلتنا، فقد أفضى بقليل من الأسرار التي كان ممتنعاً عن бوح بها لكثريين من رؤسائه العسكريين الإسميين، ومع ذلك فقد احتفظ نوعاً ما بثقتهم وما زال هو الرجل الذي عهد اليه بأمر مشروع القبلة. كذلك فإن شخصاً آخر من المتخمين في إجتماع مولتان. إس. إيه. بوت - الذي تبأ بصورة خاطئة بان التقبلة يمكن أن يتم صنعها في غضون ثلاث سنوات - ذهب هو الآخر في سبيل عمل شهرة لنفسه في البرنامج النووي. فقد كان على بوتو بقيادة منير خان، أن يقدم بتنظيم المشتريات الباكستانية السرية من مكتب صغير في ضواحي باريس، حيث قاموا بإدارة أنجح الغروات في عمليات التجسس النووي منذ أن انطلق الاتحاد السوفييتي في سعيه لاختراق الجهود النووية الانجلو-أمريكية أثناء وبعد الحرب العالمية الثانية مباشرة.

وبخلاف منير خان، فإن المستر بوت لم يسمح لنا إطلاقاً دخول مكتبه.

ذو الفقار علي بوتو يبلغ العالم

لقد كان ذو الفقار علي بوتو في طريقه إلى القبلة النذرية، ولكن لم يكن لأحد أن يفاجأ بذلك. وليس ذلك لأنهم كانوا يتبعون أعمال بوتو، أو أنهم سمعوا ما قاله وقرأوا ما كتب بل لأنه منذ أواخر ١٩٥٠م، عندما كان وزيراً للوقود والموارد الطبيعية لدى أيوب خان، كان قد تحدث علينا عن حاجة الباكستان إلى أسلحة نوية، كما أنه شدد بكل جلاء ووضوح على موقفه تجاه الحصول على القبلة بحلول عام ١٩٦٤م أو ١٩٦٥م.

ولقد كان التوقيت في نهاية الأهمية. ففي إبريل عام ١٩٦٤م، قام الصينيون باختبار أول أجهزتهم النووية في لوب نور، في سيكينج، وفي نوفمبر اتخذت الهند قرارها للبدء في تطوير «جهازاً النووي السلمي» الذي ستقوم في النهاية، بعد مضي عشر سنوات، بتجربته في مايو ١٩٧٤م، ولقد اتخذ الهنود قرارهم في منتهى السرية. ولكن يبدو أن بوتو كان قد شم رائحة ما كانوا يفعلون، ومن مركزه كوزير

للخارجية وفي وقت لاحق كزعيم للدولة، بدأ يدعو إلى ضرورة قيام الباكستان بتطوير «رادعها النووي».

ويمكن العثور على أوضح بيان يكشف عن نواياه في ثنايا كتابه البارع «اسطورة الاستقلال»، وكان بوتو قد فرغ من كتابة كتابه في عام ١٩٦٧م وتم نشره في لندن في عام ١٩٦٩م، إلا أن قليلاً من الغربيين كلفوا أنفسهم عناء قراءة التحذير، كما يبدو أن لا أحد منهم حمل الأمر محمل الجد.

وقد كتب بوتو في كتابه يقول: «إن كافة حروب عصرنا قد أصبحت حروباً شاملة، وكافة أنواع الاستراتيجية الأوروبية مبنية على فكرة الحرب الشاملة، وسيكون من المفروض بالنسبة لحرب تشن على باكستان قابلة لأن تحول إلى حرب شاملة، لذلك فإن من الخطورة بمكان أن نخطط لأقل من ذلك، كما إن مخططاتنا ينبغي أن تشمل الرادع النووي».

وقد واصل بوتو محاولاته بصورة مطولة وازدرائه الواضح البين لمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية التي عقدت عام ١٩٦٨م.

«بالرغم من أنه من الصعب تطبيق هذا الأمر، فإن من الحيوي للباكستان أن تمنح أكبر انتباه ممكن للتكنولوجيا النووية، بدلاً أن تسمح لنفسها بأن تخدع بمعاهدة دولية تحصر هذا النوع في الدول النووية الحالية. ليس من المحمول أن تقوم الهند بالتنازل عن احتكارها النووي للآخرين كما يظهر - من الحكم على برنامجها النووي ونشاطاتها الدبلوماسية، وخاصة في جنيف - إنها مصممة على المضي قدماً في خططها للقيام بتفجير قنبلة نووية. فإذا قلصت الباكستان أو علقت برنامجها النووي، فإنها سوف لا تتمكن الهند من ابتزاز الباكستان بالتهديد بتكنولوجيتها النووية، فقط، بل إنها ستفرض قيوداً تعيق تطور العلوم والتكنولوجيا الباكستانية».

«ان مشكلتنا، في جوهرها، هي كيفية الحصول على مثل هذا السلاح في الوقت المناسب قبل أن تبدأ هذه الأزمة»، هذا ما دافع عنه بوتو بكل إصرار.

ثم مضى يقول: «إن الهند، التي يعتبر تقدمها في التكنولوجيا النووية كافية لجعلها قوة نووية في المستقبل القريب، بامكانها ان تشير هذه الأزمة في الوقت الذي

تختاره، فقد سبق لها وأن تسلّمت مساعدة أجنبية لبرنامجهما النووي وستستمر في تلقي هذه المساعدة. لذلك ينبغي على الباكستان أن تنطلق للقيام ببرنامج مماثل.

هذا ما كتبه بوتو عام ١٩٦٧م ودعا فيه علنا وبكل صراحة إلى إقتناء الأسلحة النووية، كدفاع ضد الهند. وفي أماكن أخرى، وخاصة في المحادثات الخاصة مع أعوانه، كان بوتو يرى في القبلة شيئاً أوسع مدى بكثير من ذلك.

فقد أخبرنا سكريته الصحفي السابق خالد حسن أثناء إحدى حلقات برامجنا الإذاعية الطويلة لمقابلتنا معه في لندن قائلاً: «كما تعرفون، لقد كان بوتو يريد القبلة، لأنه يريد لباكستان أن تسير شامخة مرفوعة الرأس، وكان يعرف أن انتشار الأسلحة النووية قادم لا محالة. وسيصبح المزيد من الدول دولاً نووية، وإنه لا يوجد ما يوقفها. لذلك إذ كانت كل دولة سيكون لها قبلة في مخازنها. لا بأس، فإذا كانت لدينا القدرة على ذلك، فدعونا نمتلكها».

ولقد أصبح هذا النوع من التفكير هو الذي سيفكر به بعض زعماء العالم الثالث في وقت لاحق، وإن لم يكن علناً، كما أنه لا يختلف كثيراً عن تفكير الزعماء الفرنسيين والبريطانيين الذي يحملون فكرة «رواد عهم النووية المستقلة» وعلى هذا فقد كانت الباكستان فقط وبوتو هو الوحيد الذي كان يفكر في هذا الأمر فيما مضى في الستينات من عام ١٩٦٠م، قبل عقد كامل من وطنية النواة الحديثة التي نراها الآن في أقطار مثل العراق.

وقد أخبرنا خالد قائلاً: «إنني أعتقد أن علي بوتو كان يؤمن دائماً بأن دول العالم الثالث ينبغي أن يكون لها حق الخيار النووي. فكزيعيم من زعماء العالم الثالث، وأحد المثقفين، وأحد الذين عرروا الغرب معرفة جيدة لأنه كان قد تعلم وتدرّب في الغرب، كان يتساءل حول الافتراض الأساسي القائل بأن القوى الغربية والاتحاد السوفييتي فقط هم القادرون على امتلاك الأسلحة النووية واستخدامها بمسؤولية».

«أعني لماذا الدول الغربية والاتحاد السوفييتي فقط يمكن أن يتلکوا الأسلحة النووية دون أن يكون ذلك موضعًا للتساؤل؟ ولماذا كل انسان يأخذ الأمر كقضية مسلم بها كجزء من العالم ويسلم بها كما هي؟».

وقد دافع بوتو عن قضيته بكل قوة، وخاصة بعد أن أصبح وزيرًا للخارجية عام ١٩٦٣م. ولكن الفيلدمارشال أيوب خان، حاكم البلاد العسكري، رفض مطلبـه، فهو كجندـي من المدرسة الـقديمة، ويعتـبر على العمـوم رجـلاً منصـفـاً ومتـواضـعاً، فـلم يـكـن باـسـطـاعـته فـقط مـعـرـفـة السـبـب في ضـرـورـة حـيـازـة دـولـة مـثـل باـكـسـتـان عـلـى قـبـلـة ذـرـية.

فكما تذكر ذلك خالد حسن، فقد كان يتـسـأـل قـائـلاً: «أـيـها الشـيـابـ الـذـين تـقـرـؤـنـ كـثـيرـة، هـل نـحـنـ فـي حـاجـة إـلـى قـبـلـة؟». كـمـا انه قد أـبـلـغـ بوـتوـ قـائـلاً: «إـنـ باـكـسـتـان دـولـة فـقـيرـة وليـس باـسـطـاعـتنا تحـمـلـ هـذـهـ الأـعـباءـ، يـجـبـ أنـ نـضـعـ أـموـالـناـ فـيـ المـدـارـسـ وـرـبـماـ فـيـ المـسـتـشـفـيـاتـ وـالـصـنـاعـةـ».

فقد كان مجرد جـنـالـ، لا يـفـهمـ التـقـدـمـ.

ولـكـنـ الـكـلـمـةـ الـأـخـيـرـةـ كـانـتـ كـلـمـةـ بوـتوـ، وـلـيـسـ كـلـمـةـ أيـوبـ.

فـعـنـدـمـا تـسـلـمـ بوـتوـ، الاـشـتـراـكـيـ الـوطـنـيـ المتـقـدـ حـمـاسـاًـ. زـمـامـ السـلـطـةـ فـيـ أـعـقـابـ الـحـرـبـ الـبـنـجـلـادـيشـيـةـ، لمـ يـكـنـ شـبـئـاًـ مـفـاجـئـاًـ أـنـ يـجـعـلـ منـ القـبـلـةـ النـوـوـيـةـ أـحـدـ أـوـلـ الـبـنـودـ الـتـيـ تـشـغـلـ الـدـوـلـةـ.

الأـمـريـكـيـونـ وـالـعـربـ

منـذـ خـلـقـ الـبـاـكـسـتـانـ فـيـ عـاـمـ ١٩٤٧ـمـ، بـقـيـ زـعـمـاءـ الـدـوـلـةـ سـوـاءـ مـنـهـمـ الـمـدـنـيـوـنـ أوـ الـعـسـكـرـيـوـنـ، مـتـمـسـكـيـنـ بـشـدـةـ بـالـغـرـبـ، فـقـدـ أـطـلـقـتـ الـبـاـكـسـتـانـ عـلـىـ نـفـسـهـاـ انـهـاـ: «أـوـثـقـ حـلـفـاءـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـريـكـيـةـ». فـقـدـ عـقـدـتـ مـعـاهـدـةـ دـفـاعـ مشـتـركـ مـعـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ فـيـ عـاـمـ ١٩٥٩ـمـ. كـمـاـ لـعـبـتـ دـورـاـ قـيـادـيـاـ فـيـ كـلـ مـنـ تـحـالـفـاتـ

وشنطن الإقليمية المعادية للشيوعية في آسيا - منظمة معاهدة جنوب شرق آسيا - ومعاهدة حلف بغداد، أو ما عرف بمنظمة المعاهدة المركبة.

والشيء الأقل شيوعاً، هو أن الباكستان زودت أيضاً الولايات المتحدة الأمريكية بقاعدة باداير الجوية في بيشاور، بالقرب من الحدود مع أفغانستان، وكانت من تلك القاعدة تقوم طائرات التجسس يو-2 بصورة منتظمة بالطيران فوق الاتحاد السوفييتي، كما أنَّ كان من هنا أيضاً أُقلعت الطائرة السيدة الحظ فرانسيس جري باورز التي أسقطها الاتحاد السوفييتي في مايو عام ١٩٦٠.

وهذه الحادثة على وجه الخصوص كانت قد أعطت الباكستانيين أول دروسهم الحقيقية في معنى المواجهة النووية بتحذير موجه من رئيس وزراء الاتحاد السوفييتي نيكتا خروشوف «إذا استمررت في السماح للأمريكيين بالطيران من قواعدكم الجوية إلى داخل روسيا، فإننا عندئذ سوف لا نسقط الطائرات الأمريكية فقط، بل ستحتم علينا أن نوجه صواريخنا إلى قواعدكم كذلك».

ولكن الباكستانيين في ذلك الوقت لم يرتدعوا، فكما أعلن الفيلدمارشال أيوب خان الرجل الباسل الشجاع بعد أشهر قليلة في خطاب ووجه بالتصفيق أمام كونجرس الولايات المتحدة الأمريكية حيث خاطب المشرعين الأمريكيين: «إذا كان هناك مشاكل حقيقة فإنه لا يوجد أي دولة أخرى في آسيا يمكنكم الاعتماد عليها، وإن الشعب الوحيد الذي سيقف بجانبكم إنما هو الشعب الباكستاني».

وفي مقابل كل هذا الإخلاص والولاء، حصل الباكستانيون على أهم شيء يريدونه، وهو سلسلة من التعهادات السرية من كل من كندا وادارات جونسون، بأن الأمريكيين سيقومون بمساعدة وحماية الباكستان، وإنهم سوف لا يفعلون هذا بالنسبة «للعدوان الشيوعي» فقط بل أيضاً، وما هو أكثر أهمية للباكستانيين، ضد أي هجوم من الهند.

لقد كانت هذه هي الباكستان التي عرفتها وأحببتها وشنطن. والتي تحاول الإدارة الأمريكية الحالية أن تبعث بجهودها المكثفة «الضمادات الأمنية» والمعونة العسكرية والاقتصادية لم تكن هذه هي الباكستان التي كان يريد لها بوتو.

فمنذ صميم بداية حياته العامة، كان بوتو يرى الأشياء من زاوية مختلفة جداً، هي التي شكلت التزامه بالأسلحة النووية. فهو كأحد وطني العالم الثالث لم يكن باستطاعته إطلاقاً قبول مثل هذا «التلف» للغرب. والأهم من هذا بكثير هو انه لم يؤمن إطلاقاً بأن الأميركيين سيفرون الحماية التي وعدوا بها.

لذلك فقد حذر زملاءه الوزراء في أواخر الخمسينات من عام ١٩٥٠، مباشرة بعد إشتراكه في حكومة أبوب خان قائلاً: «ليس من الضروري أن نوسع مدى إلتحاقنا بالولايات المتحدة الأمريكية. ففي حالة وجود حرب مع الهند، فإن الولايات المتحدة الأمريكية سوف لا تهب لنجدتنا».

وكوزير للخارجية أثناء الحرب مع الهند عام ١٩٦٥، سرعان ما رأى أن الأميركيين حظروا تصدير الأسلحة إلى كلا الطرفين، الأمر الذي شعر بأنه عمل ضد مصلحة باكستان بصورة مطلقة «وكشخصية رئيسية في الأزمة البنجلاديشية فإنه رأى وقد أصابه الإحباط حدود القوة الأمريكية وإلتزاماتها.

وكان هو نفسه قد عمل بصورة وثيقة مع كيسنجر في ع Donovan الحرب حيث عرف أن إدارة نيكسون قد «مالت» نحو باكستان، حتى إلى مدى إرسال السفن الحربية التي ترسل بخارها في خليج البنغال كتهديد ضد الهند وحلفائهم السوفيت، وكان قد سمع من أشخاص ليسوا أدنى مرتبة من رئيس الوزراء الصيني شواي لайн أن استعراض القوة الأمريكي هو الذي أوقف القوات الهندية عن احتلال المزيد من الأراضي الباكستانية.

وكان بوتو يفهم هذا الأمر أكثر من أي شخص آخر. ومع هذا، فإنه بالرغم من كل ما ابنته إدارة نيكسون من شعور ودي، فإن الأميركيين أثبتوا أنهم غير قادرين وغير راغبين في إيقاف الهند عن تمزيق باكستان إلى نصفين. خاصة وأنهم وعدوا بحماية باكستان ضد الهند ولم يفوا بوعدهم، ولذلك فإن الأمر بالنسبة لرجل واقعي مثل بوتو هو ما كان قد دخله في حسابه في النهاية.

وقد عبر بوتو عن نفس الشكوك التي كانت تراوده إلى الحلفاء الآخرين المحتملين كذلك، بما في ذلك الصينيون، لقد كان المهندس الرئيسي لتحالف

باكستان مع بكين في السينينات من عام ١٩٦٠، كما ساعد على التقارب والجامعة بين بكين وواشنطن. لقد كان يعرف أكثر من غيره كيف أن الصينيين قد عملوا كل ما في وسعهم لمساعدة باكستان في حرب عام ١٩٧١م مع الهند حول بنجلاديش. فقد كانت الصين قد زودت الباكستانيين بالأسلحة، كما أنهما قاموا حتى بوضع قواتهم المسلحة على أهبة الاستعداد بالقرب من الحدود الهندية للضغط على نيودلهي.

ولكن، كما اكتشف بتو ذلك منذ البداية، لقد كانت هناك حدود واقعية للقوة الصينية وخاصة عنـما يتعلق الأمر بالأسلحة النووية. ففي عـنـفـوانـالـحـربـ،ـعـنـدـمـاـكـانـتـالـحـاجـةـمـاـسـةـلـلـمـسـاعـدـةـصـينـيـةـ،ـفـاـنـحـلـفـاءـهـنـدـفـيـالـاتـحـادـالـسـوـفـيـتـيـ هـدـدـوـاـبـإـرـسـالـقـذـائـفـهـمـلـتـاـمـيرـالـصـوـارـيـخـصـينـيـةـوـأـجـهـزـةـالـأـسـلـحـةـنوـوـيـةـفـيـلـوـبـ نـورـعـنـدـهـاـتـرـاجـعـالـصـينـيـوـنـ.ـوـلـمـتـكـنـالـبـاـكـسـتـانـتـسـأـهـلـمـواـجـهـةـنوـوـيـةـمـعـالـاتـحـادـ السـوـفـيـتـيـ،ـأـمـاـبـالـنـسـبـةـلـبـوـوـفـقـدـكـانـذـلـكـدـرـسـآـخـرـفـيـالـرـدـعـالـنوـوـيـ،ـوـالـقـيـوـدـ المـفـروـضـةـعـنـدـمـاـتـكـوـنـالـأـمـلـحـةـالـنوـوـيـةـيـلـكـهـاـشـخـصـآـخـرـ.ـفـيـالـوقـتـالـذـيـكـانـ فـيـهـصـمـيمـالـوـجـوـدـالـبـاـكـسـتـانـيـمـعـرـضـاـلـلـخـطـرـ،ـفـقـدـغـدـتـالـبـلـادـمـزـقـةـوـمـنـقـسـمـةـعـلـىـ نـفـسـهـاـوـفـشـلـالـصـينـيـوـنـفـيـحـمـاـيـهـمـوـكـذـلـكـفـعـلـتـالـلـوـلـاـيـاتـالـمـتـحـدـةـالـأـمـرـيـكـيـةـ،ـ وـكـتـيـجـةـلـهـذـاـلـوـضـعـفـقـدـتـقـوـقـالـهـنـدـعـلـىـالـبـاـكـسـتـانـيـنـوـكـانـالـبـاـكـسـتـانـيـوـنـفـيـ حـاجـةـمـاـسـةـإـلـىـإـسـتـرـاتـيـجـةـجـدـيـدـةـوـلـجـمـوـعـةـجـدـيـدـةـمـنـالـحـلـفـاءـ.ـوـكـانـعـقـرـيـةـ بـوـتـوـقـدـرـأـتـالـحـلـقـبـلـأـنـيـرـاهـمـعـظـمـالـمـرـاقـبـيـنـلـلـمـشـكـلـةـ.ـلـقـدـكـانـالـحـلـقـرـيـاـجـداـ وـفـيـالـمـتـنـاـوـلـ،ـوـسـرـعـانـمـاـلـبـيـطـمـوـحـاتـبـوـتـوـالـنوـوـيـةـ.

في باكستان، كدولة كانت قد خلقت كوطن لسلمي الحكم البريطاني القديم، لقد كانت منذ ولادتها دولة إسلامية، والتي فصلت الباكستانيين من هندوسيي الهند المكرهين ومنحthem التزاماً مشتركاً مع معظم جيرانهم الشرق أو سطين - مع الأتراء، ومع الإيرانيين، فوق الجميع مع العرب، إخوتهم في الإسلام، والذين كانت ثرواتهم البترولية قا. بدأت تهز العالم من جذوره».

وقد هبت عدة دول عربية لنجدہ الباکستان أثناء الحرب البنجلادیشیة، كما أقرضهم الليبيون عدة طائرات أخرى والأردن الصغیرة، ساعدت الباکستان على الالتفاف حول الحظر الأمريكي الرسمي للأسلحة وذلك عن طريق تحويل عشر طائرات أمريكية طراز اف - ۱۰۴ .

وهذه المساعدات على ضخامتها كانت رمزية، وكان لها تأثير جزئي فقط على التعادل مع التفوق الهندي الساحق في الجو. ولكن الأمر بالنسبة لبوتو، فإن الدعم الأجنبي أوحى بامكانية وجود تعاون أكبر في المستقبل.

ولقد كان هذا المنطق مقنعاً. حتى قبل أن تجزء الحرب البنجلادیشیة البلاد نفسها، فباکستان الغربية كانت تعتبر نفسها دائمًا جزءاً من الشرق الأوسط، كما أن السياسة الخارجية وكذلك المتخصصين في الدفاع في لندن وواشنطن كانوا دائمًا ينظرون إليها على أنها الجناح الواقي لمصالح واشنطن في الشرق الأوسط. وبالإضافة إلى ذلك، فقد كانت باکستان من السابق جزءاً لا يتجرأ من مجموعة عالم الشرق الأوسط. فالتجار الباکستانيون كانوا يقومون بالأعمال التجارية في الخليج، كما أن الحجاج الباکستانيين كانوا يؤدون فريضة الحج في مكة المكرمة. كذلك فإن الضباط الباکستانيين والمهندسين الالزاميين كانوا ينخرطون في جيوش دول الخليج الحديثة، وسرعان ما قاموا بتدريب البعثات العسكرية في كافة أنحاء العالم العربي، بل في الحقيقة وبكل ما تعني الكلمة من معنى فإن عشرات الآلاف من الحرفيين الباکستانيين الأطباء، والمدرسين، احتلوا مراكز حساسة من الدول العربية ومنها لیبیا.

وكان علي بوتو يبني على هذا الأساس، ففي التاريخ كان الباکستانيون بمجدون الامبراطورية المغولية في جنوب آسيا كما أنها تحتل في تاريخهم مكانة عالية، ابتداءً من قوتها العسكرية المت渥ثة إلى أن قامت ببناء التاج محل، والآن، تحت زعامته، فإن أحفاد المغول سيستخدمون تفوقهم العلمي والتكنولوجي الذي لا مراء فيه للدعم وتقوية تحالف إسلامي مع الشرق الأوسط الحديث الغني والذي استعاد شبابه.

وقد أوضح خالد حسن ذلك فقال: «كما تعلمون، فإنه لا يوجد بتوول في الباكستان. كما لا يوجد فيها أي من تلك التراثات المتوافرة في عدد من دول الشرق الأوسط في أواسط عام ١٩٧٠ م».

«ولكن بوتو كان يريد التركيز والاعتماد على ما لدى باكستان من كمية كبيرة من المهارات، مجموعة هائلة من الحرفيين والعلماء والفنين» وهم الأشخاص الذين جمعهم بوتو في مولتان.



قصص المفاعل النووي في الأزيزق

«إنني أضم صوتي - وليس صوتي فقط - إلى أصوات أولئك الذين طلبوا منكم ألا تفعلوها، وبكل تأكيد ليس في الوقت الحاضر، وفي الظروف الحالية». [١]

شيمون بيريز زعيم المعارضة الإسرائيلي (حزب العمال) مايو ١٩٨١ م

«لقد تم تدمير المفاعل النووي، وقد عادت كل طائراتنا سالمة إلى قواعدها»
بيان الحكومة الإسرائيلية (من مكتب رئيس الوزراء) ٨ يونيو ١٩٨١ م

لقد كان الوقت ٣٠ ديسمبر ١٩٨٠ م اليوم التاسع من الحرب الخليجية بين العراق وإيران، وكانت الطائرات الإيرانية من طراز فانتوم قد قصفت لتوها محطة طاقة كهربائية في ضواحي بغداد، عندما بدت في الأفق على مستوى منخفض طائرة فانتوم قادمتان تجران وراءهما خطوط نفثهما فوق رمال الصحراء وهما تهاجمان مندفعتين هدفاً جديداً.

في نفس اليوم، في مكاتب الهيئات الإدارية في لندن وباريس ونيويورك، كان رجال تبدو العasaة على وجوههم يذلّاتهم الجيدة التفصيل يجتمعون بقلق أرقام الدولارات والسترات للتلف الذي أحدثه الفانتومات الإيرانية، وطائرات الميج العراقية لمصافي النفط وقصف محطات البصرة وعبدان. إن الزيت هو الذي يدير عجلة العالم كما أن مصائر و ثروات العالم الغربي ترتكز على تلويات والتفافات وانعطافات تلك الحرب البعيدة الأثر والطويلة الأمد.

وكان القليلون منا . حفنة من الصحفيين . والعلماء ومجموعة صغيرة من الرجال في مكاتب حكومياً مضمحة مسلية . قد أبقوا عيونهم وأذانهم بصورة عنيدة ومصرة، مركرة على مصير هدف من نوع مختلف تماماً، ذلك الهدف الذي أصبحت طائرات الفانتوم التي تطير على مستوى منخفض تتسابق مسرعة لتدمره. فالمكان برمتها، من الجو، لا يمكن أن يbedo شديد الشبه . حيث كان مجرد قليل المباني المنخفضة التي أتى بها لتشجع في رقعة الأرض الحضراء المروية على بعد حوالي إثنى عشر ميلاً من بغداد . بقعة كبيرة مغيرة من الخرسانة البنية اللون، وهو النوع المستخدم لتغطية ضوء مفاعل نووي. ويطلق العراقيون على الموقع اسم «طويطة» وهو موقع «مركز أبحاثهم النووي»، وهو المكان الذي كان العراقيون يعدونه لانتاج أول قنبلة نووية في العالم العربي.

وتوقع زعماء العراق شن هجوم، أو هكذا كانوا قد أعلنوا، إلا أنهم لم يقيموا اطلاقاً دفاعات قذائف مناسبة، كما أن بطارية المدفعية الصغيرة المضادة للطائرات قدمت حماية ضعيفة ضد هجمات طائرات الجت.

فعندما أصبحت طائرات الفانتوم في موضع نقطة الصفر للإطلاق، التمتع الصواريخ نحو المبنى إلىأسفل، وفي خضم الدوي والضجيج والغموض والإرباك، يبدو أنه لم يكن باستطاعة أحد أن يعرف مقدار التلف الذي حدث، وقد قالت الإعلانات الأولى إن الصواريخ قد أخطأت إصابة مفاعل (١) توز الجديـد، ولم تسجل إلا «أضـاراً طـفـيفـة» لبعض المـبـانـيـ الـجـاـهـرـةـ، ولكن تقريراً، في وقت لاحق، صدر في المجلة الفرنسية «اكسبريس» ادعت بأن الصواريخ أصابـتـ قـاعـدةـ قـبةـ المـفـاعـلـ، وـدـمـرـتـ المـنـشـأـةـ تـدـمـيـراًـ كـامـلاًـ، وهذاـ سـيـرـجـعـ بـرـنـامـجـ العـرـاقـ التـوـوـيـ علىـ الأـقـلـ سـنـةـ إـلـىـ اـورـاءـ هـذـاـ مـاـ أـوـحـتـ بـهـ «ـاـكـسـبـرـيـسـ»ـ.

وفي الوقت الذي تم فيه الهجوم، كان الفنيون الفرنسيون يقومون بإتمام مفاعل (١) توز الذي لم يكن مخططاً له أن يكون «جاهزاً» قبل ثلاثة أشهر على الأقل. ولكن مفاعل أبحاث أصغر من فرنسا وربما مفاعل أقدم من الاتحاد السوفييتي كانا في التشغيل عندما ضربت الصواريخ المكان.

لم يسبق إطلاقاً أن يصبح مفاعلاً نووياً هدفاً عسكرياً في زمن الحرب، وربما كانت هذه البدعة الجديدة، وربما البريق الظاهر للهجوم، هو الذي دعا «اكسبريس» إلى اسقاط قديفتها الخاصة بها. فطائرات الفانتوم لم تأت إطلاقاً من إيران هذا ما أصرت عليه المجلة. فقد كانت الطائرات الإسرائيلية وقد استغلوا ظروف الحرب مع إيران لتحطيم المجتمع النووي العراقي.

وقد كانت القصة، كما نشرتها مجلة «اكسبريس» ومقلدوها كلها تحوي بهارات مثيرة على أغلفتها الورقية، حيث قالت إن الإسرائيليين كانوا قد أخذوا طائرتين من طائراتهم الخاصة من طراز إف - ٤ إي، ونزعوا عنها العلامات الإسرائيلية، ومن ثم أرسلوها مسرعة نحو الشرق إلى العراق، وكلها كانت على ارتفاع دون ٢٥٠ قدمًا للإفلات من رادارات العدو، وعند وصولها إلى «طوبطة» صوب الملاحون ببراعة صواريختهم إلى قاعدة قبة المفاعل، الأقل حماية والجزء الأكثر تعرضًا للهجوم في المنشأة، ومن ثم طارت عائدة إلى إسرائيل دون أن يكتشف أمرها.

وقد أكدت القصة وزير الدفاع العراقي آنذاك الجنرال عدنان حبیر الله، عندما أعلن بأنه على «تمام الاقتناع» بأن «الكيان الصهيوني» أو إسرائيل، هي التي قامت بالعمل، وقبل شهرين، في شهر يوليو، كان العراقيون قد أدانوا «البيانات الإسرائيلية التحريرية» المتعلقة بالبرنامج النووي العراقي بأنها «تهديد بشن عدوان عسكري ضد العراق» وخاصة عندما أصبح العدو يمتلك طائرات أمريكية الصنع قادرة على ضرب عمق الأراضي العراقية.

كما أعلنت رسالة هذا المسؤول أن «الكيان الصهيوني... ربما كان يحضر لشن هجوم على المفاعل النووي العراقي في محاولة لإعاقة التطور العلمي والتكنولوجي في العراق ولمنع الأمة العربية من السير قدماً في هذا الميدان». ولكن كان هناك أكثر من ذلك.

فقد ذكرت صحيفة «الصندai تايمز» ذات المكانة، قراءها بأن الإسرائيليين قد سبق لهم وأن قاموا بتدريب سلاح الجو الإيراني في عهد رضا شاه بهلوبي، وكان

من الطبيعي أن يكونوا قد شاركوا الشاه معلوماته الهدافـة والموجهـة ضد أعدائه العراقيـين بما في ذلك مسح شامل لدفـاعـات بغداد الجوـية، وأراضـيـها وأهدافـها الرئيسية».

كذلك من باريس، قـامت الصحـيفـة اليومـية اليسـاريـة المستـقلـة «ليـبرـيشـن» بـكـشـفـ النقـابـ عنـ أنـ المسـؤـولـيـرـ العـسـكـريـنـ الـأـمـرـيـكـيـنـ فـيـ الـبـتـاجـونـ كانـواـ يـتوـقـعـونـ هـجـومـاـ بـالـقـنـابلـ فـيـ هـذـهـ الـحـربـ.

ومن تـلـ أـيـبـ، فإنـ الرـادـيـرـ الإـسـرـائـيلـيـ ذـكـرـ بـأـنـ إـذـاعـةـ طـهـرـانـ أـنـكـرـتـ الـهـجـومـ. وقد لـوـحـظـ منـ كـافـةـ النـواـحيـ أـنـ رـئـيـسـ اـسـتـخـارـاتـ الـجـيـشـ الإـسـرـائـيلـيـ، الجـنـرـالـ يـوـشـعـ سـاجـوـىـ، قـدـ أـعـدـ المـسـرـحـ لـلـهـجـومـ وـذـلـكـ بـحـثـهـ إـيرـانـ عـلـىـ قـصـفـ المـفـاعـلـ العـرـاقـيـ عـنـدـمـاـ قـالـ «لوـ كـنـتـ إـيرـانـيـ، فإنـيـ أـيـضـاـ سـأـنـزـعـجـ، إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ العـرـاقـ سـتـصـبـحـ لـاـ مـحـالـةـ قـوـةـ نـوـوـيـةـ فـيـ نـهـاـيـةـ عـامـ ١٩٨٠ـ». وبعدـ الـهـجـومـ فإنـ الـجـنـرـالـ سـاجـوـىـ الـمـهـذـارـ كـانـ أـسـرـعـ فـيـ تـجـاـوزـ الـحـدـ عـنـدـمـ أـصـدـرـ بـيـانـاـ عـنـ كـمـيـةـ التـلـفـ وـالـأـضـرـارـ النـاجـمـةـ عـنـ الـغـارـةـ عـنـدـمـاـ أـضـافـ مـعـلـنـاـ: «أـنـ هـذـاـ القـصـفـ سـيـرـجـعـ الـخـيـارـ العـرـاقـيـ الذـرـيـ سـتـينـ أوـ ثـلـاثـ إـلـىـ الـورـاءـ».

وـتـبعـاـ لـماـ قـالـ شـاهـدـ عـيـانـ فإنـ طـائـراتـ الـفـاتـومـ أـطـلـقـتـ صـارـوخـينـ فـقـطـ. أحـدـهـماـ لمـ يـنـفـجـرـ وـالـثـانـيـ أـمـيـابـ غـرـفـةـ المـفـاعـلـ وـأـتـلـفـ الـقـبـةـ وـأـنـظـمـةـ التـبـرـيدـ الـحـسـاسـةـ». وـأـشـيـاءـ قـلـيلـةـ أـخـرىـ لـاـ قـيـمةـ لـهـاـ. وقدـ اـسـطـاعـ الصـارـوخـ قـلـ عـالـمـينـ عـرـاقـيـنـ وـهـمـاـ فـيـ طـرـيقـهـمـاـ لـتـنـاوـلـاـ، وـجـةـ خـفـيـفـةـ فـيـ الـجـمـعـ النـوـويـ، كـمـاـ أـصـيـبـ ثـالـثـ بـجـراـحـ خـطـيرـةـ، لـقـدـ كـانـ مـنـ لـصـعـبـ تـصـدـيقـ أـنـ هـذـاـ هـوـ الـنـوـعـ مـنـ الـخـبـرـةـ الـتـيـ اـشـهـرـ بـهـاـ إـسـرـائـيلـيـوـنـ، وـخـاصـةـ إـذـاـ كـانـواـ قـدـ قـرـرـواـ تـدـمـيرـ الـقـدـرـةـ الـنـوـوـيـةـ الـعـرـاقـيـةـ تـدـمـيرـاـ تـامـاـ شـامـلاـ عـنـ طـرـيقـ هـجـومـ سـرـيعـ مـفـاجـيـءـ عـلـىـ مـفـاعـلـ (١)ـ تـمـوزـ.

لمـ يـكـنـ قـصـفـ (ـطـوـيـطـةـ)ـ فـيـ سـبـتمـبرـ أـوـلـ أـعـمـالـ العنـفـ فـيـ التـارـيخـ المـضـطـرـبـ للـبـرـنـامـجـ الـعـرـاقـيـ الـنـوـويـ، وـسـوـفـ لـاـ يـكـونـ الـأـخـيرـ، فـلـوـ عـدـنـاـ إـلـىـ الـورـاءـ فـيـ عـامـ ١٩٧٩ـ، كـانـ بـعـضـ الـخـرـبـيـنـ الـمـجـهـولـيـنـ قـدـ اـفـتـحـمـواـ هـانـجـرـ (ـحـظـيـرـةـ)ـ التـخـزـينـ فـيـ شـرـكـةـ هـنـدـسـيـةـ صـغـيرـةـ بـالـقـرـبـ مـنـ طـولـونـ فـيـ الـرـيفـيـرـاـ الـفـرـنـسـيـةـ وـنـسـفـوـاـ الـأـزـيـرـقـ. أوـ

توز، قلب المفاعل النووي فقط قبل ساعات من الوقت الذي كان مقرراً لشحنـه إلى العراق. وفي شهر يونيو ١٩٨٠، في أحدى غرف فندق في باريس، انهال أحد الدخلاء بالضرب بالهراوة حتى الموت على مهندس نووي مصرى، كان يلعب دوراً قيادياً في مشروع الأزيرق. وفي شهر أغسطس اشعلت سلسلة من إلقاء القنابل والرسائل والتهديدات الهاتفية الموجهة ضد شركات هندسية وفرنسية وإيطالية، أشعلت قبل حملة متواصلة من الأعمال الإرهابية.

ولكن الهجوم الكبير حدث في يوم الأحد ٧ يونيو عشية «شافوت» العيد اليهودي الديني، الذي يحيى ذكرى إعطاء الوصايا العشر إلى موسى على جبل الطور في سيناء، حيث كانت أفكار معظم الإسرائييليين بعيدة كل البعد عن ميدان المعركة، وكان الآلاف قد استغلوا عطلة نهاية الأسبوع الطويلة في الاستراحة في بيوتهم، والزيارات العائلية في المدن الأخرى، أو التوجه إلى البلجاجات المكتظة.

وفي منتصف المساء على شاطئ المتنجع الإسرائيلي في مدينة إيلات على البحر الأحمر، جلست بيرثا ادوارد مع زوجها ستيف، وصديقتها ساندرا وطفليها حوى وجولديا، وفجأة ظهر في الأفق البعيد، مسرعاً يشق السماء رأت تشكيلة من الطائرات الحربية الإسرائيلية فمزحت مع زوجها قائلة: «لابد أنها نوع من الأحداث العرضية الدولية» وبعد ذلك لم تعر الطائرات أي اهتمام أو تفكير أخذت دشا، وبدأت تفكـر في أمر إعداد طبق ساجيـي في بلاجـ إيلات.

أما في وقت مبكر من ذلك المسـاء، فـان البريجـاديـر جـنـرـال إـيـفـرام بـورـانـ، المستشار العسكري لـرئيس الـوزـراء الإـسرـائيلـيـ - منـاحـيم بـيـجنـ اـتصـلـ هـاتـفـاـ بـأـعـضـاءـ الـوزـارـةـ الإـسرـائيلـيــ فيـ شـالـيهـاتـهـمـ الـواـحـدـ بـعـدـ الـآـخـرـ، وـقدـ أـبـلـغـ كـلـ وزـيرـ بـأـنـهـ يـريـدـ مقـابـلـتهـ فيـ تـامـ السـاعـةـ الـخـامـسـةـ وـالـنـصـفـ مـسـاءـ، وـكـانـ بـورـانـ قدـ التـقطـ هـارـونـ أبوـ جـازـيرـاـ، وزـيرـ الشـؤـونـ الـدـينـيـةـ مـباـشـرـةـ وـهـوـ عـلـىـ وـشـكـ مـغـادـرـةـ الـبـلـادـ إـلـىـ مـنـزـلـهـ فـيـ مـدـيـنـةـ اـسـدـوـدـ، الـمـيـنـاءـ الإـسـرـايـلـيــ. وـلـقـدـ كـانـ أبوـ جـازـيرـاـ الـذـيـ كـانـ مـتـورـطـاـ فـيـ الـآـوـنـةـ الـأـخـيـرـةـ فـضـيـحةـ فـسـادـ وـكـانـتـ قـدـ أـعـلـنـتـ بـرـاءـتـهـ فـيـ مـحاـكـمـةـ مـطـوـلـةـ مـفـعـمـةـ بـالـنـقـاشـ وـالـجـدـالـ، كـانـ عـلـىـ تـامـ الـيـقـيـنـ بـأـنـ رـئـيـسـ الـوزـراءـ كـانـ يـريـدـهـ لـتـقـديـمـ اـسـتـقالـتـهـ

من الحكومة. أما ريفلون هامر، وزير التعليم الذي كان قد وصل لتوه إلى مسكنه في ضاحية تل أبيب في بني براك فقد أبلغ بدعوة رئيس الوزراء بالأمر، فاستدار بسيارته وعاد بها إلى أورشليم.

ولدى وصول السيارات إلى مسكن ييجن الذي تحيط به الأشجار في قطاع راحافيا في أورشليم، وجه عملاء الاستخبارات السرية الإسرائيلية سائقي السيارات الواقوف في مناطق متباينة من المدينة من أجل ألا يلفتوا الإنتباه الذي لا ضرورة له. وعندما اجتمع الوزراء في غرفة جلوس ييجن، كان الجو أشبه بحفلة مفاجئة، عندها سأله أحد منهم الآخر قائلاً: «ماذا نفعل هنا؟» حيث كان كل واحد منهم يظن أن رئيس الوزراء كان يريد أن يتحدث معه على إنفراد.

وفي غضون دقائق، دخل رئيس الوزراء نفسه إلى الغرفة لم يضع وقتاً في الحديث عما سيقوله، ولكن الأسر كان رسالة مفاجئة تسبق العيد، لذلك فقد أعلن بصوت متواتر قائلاً: «ان طائراتنا في طريقها إلى بغداد».

الطائرات الإسرائيلية قد صاحت في طريقها، والهدف الذي تتوجه إليه كان الجموع النووي العراقي في «طبيعة» بالقرب من بغداد، وكانت لهذه الغارة أن تكون الضربة التي ليس لها أية سابقة، واسعة النطاق والتي تعطي إسرائيل حق الشفعة وأن يكون لها الأولوية في ضرب أضخم المشتريات العراقية الأجنبية، ألا وهو مفاعل (١) تمور، الذي يمكن أن يعطي العراق القنبلة الذرية.

وقد استغرق الإعداد لإيصال هذا الهجوم إلى ذروته أشهرًا طويلاً من التخطيط العسكري الدقيق. ولقد كانت الصعوبات جمة، حيث كان الإسرائيليون قد أرسلوا طائراتهم إلى داخل العراق لقصص المنطقة التي تدعى الإتش - ٣ بالقرب من الحدود مع الأردن، وكان الإسرائيليون قد نجحوا في تدمير عدة طائرات عراقية، ولكنهم كانوا قد خسروا طائرتين من طراز فوتور وطائرة ميراج في ذلك الهجوم. لذلك فإن قصف توز أو الأزيرق سيكون أشد وأصعب من ذلك. وعلى هذا كان على مخاططي السلاح الجوي أن ينتظروا أولاً أفضل المسارات التي يجب على الطائرات اتخاذها في طيرانها، آخذين في الاعتبار سبعة مطارات عربية رئيسية قائمة

بين إسرائيل والهدف المنشود في العراق. وقد كانت هذه المطارات تشكل خطراً حقيقياً لاعتراض سبيل إسرائيل، وخاصة من قبل الاردنيين بطائراتهم من طراز اف - ۵. إي، أو من قبل العراقيين أنفسهم بطائرات الميراج ۴۰۰۰.. والميج ۲۳ و ۲۵ . وعلى هذا فإن الطائرات الإسرائيلية ستواجه خطراً إضافياً في الموقع نفسه وذلك لأن العراقيين قد أقاموا من الآن قواعد للقذائف الفرنسية الصنع أرض جو من طراز رولاند وكروتيل ليضيفوا إلى مخزونهم من القذائف السوفيتية من طراز سام.

وكان على سلاح الجو الإسرائيلي أن يقرر أي نوع من طائراته عليه أن يستعمل. وكم طائرة، وكيفية إعادة التزويد بالوقود اللازم جواً، والشيء الأكث أهمية هو كيفية اختراق القبة القوية البنية من أجل تدمير المفاعل نفسه.

وقد استغرق كل ذلك الأسابيع والأشهر في إعداده. وفي نفس الوقت كانت الحكومة الإسرائيلية قد أصبحت أكثر قلقاً وانزعاجاً بشأن ما كان الفرنسيون والعراقيون يقومون به. فلقد كان من المقرر أن يكون المفاعل جاهزاً (للتشغيل) في المستقبل القريب.. وقد ثار آنذاك جدال وخلاف حول تحديد الوقت بالضبط . وكان الإسرائيليون قد سبق لهم وأن قرروا بأنه يجب عليهم تدمير «الأزيق» قبل أن يشغل فعلاً.

ولم يكن القرار السياسي بالعمل سهلاً. فقبل نصف سنة في ديسمبر عام ۱۹۸۰، كان رئيس الوزراء ييحن قد ناقش إمكانية قصف المفاعل العراقي مع زعيم المعارضة، رئيس حزب العمال، شيمون بيزيز، الرجل الذي كان يبدو وكأنه سيفوز في الانتخابات الإسرائيلية، وكما كان ييحن قد توقع، فإن بيزيز عارض الفكرة، فبيزيز ذلك الرجل الحذر ومهندس، «القدرة النووية» الإسرائيلية الخاصة بها، كان يخشى من أن عزلة أورشليم السياسية المتزايدة ستعرض لخطر أكبر بكثير جداً في هذه اللحظة من أي خطر قد يسببه سلاح نووي عراقي في المستقبل، كما أنه كان متزعجاً من أن الضربة الأولى قد تثير الدول العربية وتحفزها علىبذل جهود ومحاولات نووية أضخم وأكبر.

وكان بيريز قد كتب إلى ييжен في خطاب أقرب إلى أن يكون خطاباً سرياً ملغزاً في ١٠ مايو، اليوم الذي تعقد فيه الانتخابات الفرنسية كما أنه التاريخ الأول الذي كان قد عين لشن الغارة والقيام بعملية القصف، يقول فيه: «إنني أتكلم كرجل ذي خبرة وتجربة، إذ الموعد النهائي الذي حددناه (كما أتني سأتفهم فلق شعبنا) ليس هو الموعد النهائي الواقعي».

ومع هذا فإن القرار النهائي فيما يتعلق بالغارة ما زال منوطاً بالحكومة، وخاصة بلجنة الدفاع الوزارية، ولقد كان ييжен المدافع الرئيسي عن العمل والمؤيد لضرورة القيام به، هو وزير الدفاع إسحق شامير، الذي قاد الهجوم السياسي على الفرنسيين، وزير الزراعة أريئيل شارون. وكان من بين معارضيهما الرئيسين اثنان من ممثلي الأحزاب الدينية ذات النفوذ الإسرائيلي، وزير التعليم زيفولوم هامر ووزير الداخلية المخضرم الحنك يوسف بورج اللذان اعتبراهما الخوف عندما وصل الأمر إلى العمل الحربي، أما نائب وزير الدفاع، موردخاي زيبوري، بينما كان يجدم القيام بالهجوم من الناحية المبدئية فقد جادل في توقيتها محتاجاً بأن يامكانها أن تعقد العلاقات الجيدة بصورة متزادة في المجال العسكري مع إدارة ريجان في الولايات المتحدة الأمريكية.

إلا أن ييжен فاز في التصويت النهائي. فإسرائيل ستمضي قدماً في الخطوة وقصف مفاعل الأزيرق. كما أخبر شارون (من الصقر) في وقت لاحق الصحيفة الإسرائيلية «معاريف» قائلاً: «إن هذا ربما كان أصعب قرار واجهته حكومة أية طيلة السنين التي مرت على وجود إسرائيل».

وكل ما تبقى هو تحديد الوقت وقد ترك هذا لرجال ثلاثة - رئيس الوزراء ييжен، وزير الخارجية، شامير، ورئيس أركان الجيش رافائيل إيتان، وكان أول تاريخ تم انتقاذه ١٠ مايو. ولما كان هذا اليوم هو أيضاً تاريخ أول جولة للانتخابات الرئاسية الفرنسية فقد تم تأجيل موعد الغارة. كذلك كانت بداية أو بدايات آخرتان خطأتان، وأخيراً أعطى ييحن الأول بالتنفيذ. فالهجوم سيتم يوم الأحد ٧ يونيو عشية عيد شافوت اليهودي.

وقد سار الهجوم بالضبط بحسب الخطة المرسومة. ففي وقت متأخر من المساء، حوالي الساعة الرابعة بالتوقيت الإسرائيلي، طارت ثمان طائرات من الأسطول الإسرائيلي الجديد بست من المقاتلات النفاثة إف ۱۶ الأمريكية الصنع من قاعدة إيتربون الجوية في سيناء. ولما كانت هذه الطائرات قد صممت أصلاً للطيران القتالي عالي السرعة، فقد تم تزويدها بخزانات وقود إضافية، لإطالة مداها وكذلك حوامل قنابل خاصة التي تحمل قنبلتين جديدين ماركة - ۴۸ زنة (۲۰۰۰) رطل.

ولدى وصولها إلى الجو التقت بست طائرات حراسة إف - ۱۵ المعرضة المقاتلة التي عهد إليها بصد أي هجوم عربي يمكن لطائرات هذه المهمة كذلك كان الإسرائيليون قد أعدوا عدداً غير معروض من الطائرات الأخرى بما في ذلك طائرات إف - ۱۵ الزودة بصورة خاصة بخزانات وقود باللغة الحجم للقيام باعادة التزويد بالوقود في الجو إذا لزم الأمر. ولقد كانت المسافة حوالي (۱۸۰۰) كيلومتر للوصول إلى الهدف والرجوع، كما اُخذ في الاعتبار الوقود الإضافي اللازم لإجراء عملية القصف، وقد مدّ هذا مدى الطائرات إف - ۱۶ إلى أقصى حد ممكن فأي انحراف عن الخطط وأية معركة مع الطائرات العربية، وأية مرورات فوق الهدف، كانت ستطلب وقوداً إضافياً، ولا بد أن تتم إعادة التزويد بالوقود.

عندئذ قامت قوة الهجوم الرئيسية - ثمان طائرات إف ۱۶ وست طائرات إف - ۱۵ بالتجهيز شرقاً عبر خليج العقبة بالقرب من الحدود مع الأردن، وبحلول ذلك الوقت، كانت الاستخبارات العسكرية لدى الجنرال ساجوي قد اكتشفت البقع العمياء في أنظمة رادارات مختلف الدول العربية التي ستثير الطائرات إلى مسارها، كذلك فإن رجال الاستخبارات قاموا بتزويد صورة كاملة شاملة لكافة الطائرات التجارية، وإمكانية وجود مقاتلات عربية في دورات تدريبية في المنطقة. طارت القوة الهجومية في تشكيلات من المجموعات المترابطة التي ستعطي أي رadar عربي انطباع طائرة تجارية ضخمة، وبعد أن قطعت الطائرات الحدود إلى داخل العراق زادت سرعتها مارة بغداد إلى «طويطة» آخذة في الانخفاض لتجنب

أن تكتشف. وقد قامت على الأقل إحدى الطائرات. والأكثر إحتمالات أن تكون إف - ١٥ بالأزيز بصورة مبدئية فوق الموقع. ومن المحتمل أن يكون ذلك لتحويل أية نيران مضادة للطائرات. وفي نفس الوقت انسابت طائرات إف - ١٦ صاعدة في الجو لتسمح للطيار بالتصوير الصحيح، ولما كانت الشمس وراءهم آخذة في الغيب فقد غاصوا فوق التلال الرملية إلى هدفهم مسقطين القنابل بصورة منهرة على جانب القبة.

كان هذا هو التكتيك الذي أتقنه الطيارون الإسرائيليون قد اعتادوه أثناء شهور من التمرين والممارسة لفعالية على مجسمات في سيناء، كما حسب حساب الاستفادة مما كان الإسرائيليون قد تعلموه عن نقاط الضعف في بنية القبة، كذلك لمنع القنابل من الارتداد عن سطح القبة المستديرة.

وكان القنابل التي من المقرر أن تصيب الجدران الرصاصية والخرسانية قد زودت بفتائل متأخرة الإنجر (فيوزات) الأمر الذي أتاح لها اختراق القبة قبل أن تنفجر فاتحة فتحات فاغرة أو واهها في جانب القبة. أما القنابل التالية فقد ضربت بعد ثوان فقط، حيث وجدت طريقها من خلال الفتحات بكل دقة وقامت بدمير المفاعل في الداخل.

ومنذ الهجوم المبكر في شهر سبتمبر كان العراقيون قد اهتموا بإقامة أعمال تراية كثيفة حول ثلاثة جوانب من قبة المفاعل النووي. ولكن الجنود العراقيين على الأرض فشلوا في إطلاق نيران قذائفهم أرض جو من طراز كروتيلا، ورولاند، وبطارية المدفع الصغيرة في الموقع قد أطلقت مدافعها المضادة للطائرات دون أن تحدث أي أثر في الجو عندما كانت ثمان طائرات إف - ١٦ تغوص خارجة من الشمس وتنقض على فريستها.

وقد تذكر جين فرانـوزـيز ماسـشـولا أحد الكـهـرـبـائـينـ الفـرـنـسـيـنـ الذي كان يعمل في مفاعل الأزيزق قائلاً: «لقد رأيت الضربة التي سدتها الطائرات، لقد كانت في منتهى البراعة، وهي غاية الدقة.

وكان الفتى البالغ من العمر واحداً وثلاثين عاماً، وهو جالس مع زوجته وطفله في بنغالهم (بيت من طابق واحد عادة ريفي على شاطئ البحر) المؤلف من غرفتين في المجتمع الفرنسي على بعد حوالي نصف ميل من المفاعل نفسه، قد سمع صوت الطائرات وكان قد أسرع لاجتلاء حقيقة الأمر فرأى أربع طائرات تسقط قنابلها! وقال بدا أن قبة المفاعل قد نسفت.

وبصورة غريزية، فإن ماسشوستس الخائف أسرع عائداً إلى منزله، وضم طفله إلى صدره، وفر هو وزوجته إلى جدار واق من أكياس الرمل الذي كان قد أقيم قرب الدار فقط مثل هذه الحالة الطارئة. وهناك وراء أكياس الرمل، انكمش ثلاثة مجتمعين متظرين مصغرين إلى أن ينتهي القصف.

وقد كان المدافعون العراقيون، من الأماكن الأقرب إلى الموقع، يقومون برش السماء الآخذة بالإظلام بنيرانهم المضادة للطائرات، ولكن في غضون أقل من دقيقة أو دقيقةين كانت الطائرات المهاجمة قد ذهبت، ابتسם ماسشوستس قائلاً: «لقد كان العراقيون يطلقون النار على أي شيء، ولكن لم يكن هناك أي شيء».

انتهى القصف، وسرعان ما حزمت العائلة الصغيرة الخائفة أمتعتها القليلة وتوجهت إلى بغداد حيث بقىت في فيلا مدير ماسشوستس. وفي صباح اليوم التالي انطلقوا في سيارة إلى الأردن المجاورة، حيث استقلوا الطائرة التالية إلى باريس. وقد أخبرنا ماسشوستس بعد أيام قليلة قائلاً: «بالنسبة لي فان العراق قد انتهت. إنني لن أعود إليها، إلى أن يكون هناك نوع من السلام، إنني لست سياسياً. إنني لست غاضباً على الإيرانيين أو الإسرائيليين، إنني مجرد اختصاصي كهربائي، إنني أريد فقط أن أقوم بعملي».

وكان فني فرنسي آخر على وشك الدخول في سيارته على بعد (٢٠٠) ياردة فقط من موقع المفاعل عندما سمع الإنفجار الأول قد قال لنا، طالباً ألا نكشف النقاب عن اسمه: «عندما تذكر المشهد حيث كانت كتل كبيرة من الإسمنت تتطاير من القبة، بينما في مكان آخر فوق المفاعل نفسه كانت النيران قد

اندلعت فوراً حيث «مال مبني المفاعل بثقله الهائل بعد سقوط أول القنابل، شيء أشبه ببرج بيزا، ولكن حتى أكبر من ذلك وأشد هولاً».

بينما فرنسي آخر كان قد احتجز في القصف نفسه، لقد كان مهندساً في الخامسة والعشرين من عمره، يدعى دامين تشوسيبييد، قد أرسل إلى العراق ليعمل في المشاكل البالغة الصعوبة المتعلقة بتبريد المفاعل، وقد غُثِّر بعد القصف على جثة تشوسيبييد مغمورة في الحصام، وقد أخبرنا أحد زملائه، بأن ججمنته كانت قد كسرت، وكان رأسه قد اصطدم بجدار فولاذي، أما جسده فلم تظهر عليه أية علامات.

وكان ييجن قد بقي على اتصال مستمر مباشر مع مقر القيادة التي كانت احتلت مكاناً ما داخل إسرائيل طيلة مدة العملية، ومع ذلك فإن سلاح الجو كان قد أمر بالبقاء في عمله العادي، وتم تجاوز قوات إعطاء الأوامر العادية من أجل الحد من عدد الأشخاص الذين كانوا يعرفون شيئاً عن الهجوم. وفي إحدى المراحل - ييدو إنه لا يوجد من يعرف بالضبط متى - هتف أحد من في مقر القيادة، إلى ييجن قائلاً: «إنها تسير مثل الساعة السويسرية، بل أفضل من الساعة السويسرية».

وأخيراً تناول رئيس أركان الجيش، رفائيل إيتان المشهور برافول، بتناول سماعة الهاتف وتكلم شخصياً مع رئيس الوزراء. وأخبر ييجن بأن العملية ناجحة مئة في المائة وأن الأولاد في طريق عودتهم إلى إسرائيل.

وفوراً قام رئيس الوزراء بإبلاغ أعضاء وزرائه قائلاً: «إن طائراتنا في طريق عودتها سالمة». ولكنه لم يحن الوقت بعد للاحتفال فكل شخص يعرف أنه سيكون للغارة عاقب خطيرة، كم أن الإسرائيليين كانوا على تمام المعرفة من أن النجاح العسكري لا يعني بالضرورة أنه سيتبعه نجاح سياسي.

وقد جاء الإعلان في المساء بعد الهجوم، في ٨ يونيو صادر من مكتب رئيس الوزراء مباشرة يقول: «في يوم الأحد ٦/٧/١٩٨١م، شن سلاح الجو الإسرائيلي هجوماً على المفاعل الذري في الأزرق بالقرب من بغداد». وأضاف هذا

البيان يقول: «وقد قام طيارونا بأداء مهمتهم على أكمل وجه. فقد دمر المفاعل، وعادت كل طائراتنا إلى قواعدها سالمة».

وعلى هذا فان المشهد كاد أن يكون مؤتمراً صحفياً احتفالياً في قاعة المعارض والمجتمعات في بيت أجرون، المركز الصحفي الحكومي في وسط مدينة أورشليم. لقد كان يوم الثلاثاء الذي تلا يوم الغارة، حيث كان يوم الإثنين يوم عيد شافوت، يوم الإحتفال بعيد الحصاد الريعي. وكنجم للاستعراض، فإن رئيس الوزراء مناحيم يیجن على قمة تشكيلته للدفاع عن «الزيارة» الإسرائيلية لبغداد.

عندما سأله أحد المراسلين الصحفيين في المؤتمر الصحفي الذي عقب الغارة قائلاً: «إذا أعاد العراقيون بناء مفاعيلهم؟».

فأجابه يیجن: «إذا حاول العراقيون مرة ثانية بناء المفاعل، يمكنهم بواسطته أن يكون باستطاعتهم إنتاج أسلحة ذرية، فإن إسرائيل ستستخدم كل الإمكانيات الموجودة تحت تصرفها لتدمیر ذلك المفاعل».

عندئذ قال المستر يیجن بصورة موارية ساحرة: «حسناً دعونا الآن نعالج أولًا ذلك «الشاب» صدام حسين.

وحتى الباكستانيين البعيدين جداً، بيرنامجهم النووي الذي يجري بثبات، حيث يشكل مصدر إزعاج جدي لإسرائيل فإن يیجن لم يذكرهم بصورة مجددة في مؤتمره الصحفي، ولكن قبل ذلك بأسبوعين فقط، في ٢٢ مايو كان السفير الإسرائيلي لدى هيئة الأمم المتحدة، قد أرسل مذكرة إلى السكرتير العام كورت فالدھايم يحذر من أن الباكستانيين قد أصبحوا على وشك إنتاج ما يكفي من البلوتونيوم لإنتاج أول أدواتهم النووية. وفي الوقت الذي لا يوجد فيه لدى الأمم المتحدة ما تستطيع عمله إزاء ذلك التحذير فإن الإسرائيليين كانوا قد عبروا عن قلقهم إزاء ذلك.

وفي حديث مع جماعة من أطفال المدارس في الإحتفال بتطور مدينة كربلا أونوا، أضاف رئيس أركان الجيش الإسرائيلي رافائيل إيتان، يقول: «إننا سنعرف ماذا

سنفعل في المرة القادمة كذلك. وليس بالتحديد أن ذلك سيكون في العراق بصورة خاصة، بل قد يكون في مكان آخر».

وبالتأثر الذي بدا على وجه ييجن في المؤتمر الصحفي الذي عقد في بيت أجرون، فقد كان من الواضح لكل شخص أن مشكلة القنابل النووية في الشرق الأوسط لم تنته بالغارة الإسرائيلية على الأزرق. بل كان من الواضح أيضاً أن الإسرائيليين لديهم طريقة تدول مباشرة مشهورة لا لبس فيها لحل هذه المشكلة.

والشيء الذي لم يكن واضحاً بصورة لا شك فيها ولا ريب هي فيما إذا لم تكن الغارة قد أضفت بدلاً من أن تقوى الأمن القومي الإسرائيلي بتهديدها لعملية السلام المصرية الإسرائيلية وعزل إسرائيل في المجتمع الدولي، حيث أدان الكثيرون الغارة الإسرائيلية. كذلك فإن زعيم المعارضة في إسرائيل نفسها، شيمون بيريز عبر عن صميم هذه الخاوف.

وبالرغم من كافة الحقائق التي أشارت إلى أن الغارة قد زادت مخاوف العالم من قيام صراع نووي، فإن من المثير أن الغارة كان لها بعض النتائج التي رحب بها. فقد أضفت الصفة الدرامية الكبيرة على انعدام القلق أو الإهتمام. ولذلك أظهرت ناحية عدم الشعور بالمسؤولية - لدى الدول الغربية المزودة لهذه الأسلحة، والتي قدمت مساعدة جوهرية وساسية لكل دولة من دول العالم الثالث تريد صنع القنبلة، وقد تحدث المجتمع الدولي بل بصورة أكثر تحديداً، وكالة الطاقة الذرية الدولية ونظمها الخاص «بنع» انتشار التكنولوجيا النووية وتأمين استخدامها الإسلامي، وزيادة على ذلك فقد اشتهرت سنوات قليلة ثمينة من أجل العثور على جواب لأهم سؤال يواجه الجنس البشري في الجزء الأخير من القرن العشرين: كيف يمكن لانتشار تكنولوجيا إنتاج القنبلة النووية لدى مجموعة كاملة من الدول الجديدة، وخاصة منطقة الشرق الأوسط المتفجرة، أن يتم إيقافه والتحكم به.



(القنبلة)

من يريد لها؟ كيف تتم صناعتها؟

ليس من شأنك أن تبحث عن مواد نووية غير معلنة أو متصريح بها.
إن مهمتك هي فقط التأكد من رصد حسابات المواد الم المصر بها صحيحة.

روجر ريشتر مراقب وكالة الطاقة الذرية الدولية . (استقال) يونيو ١٩٨١

من تلال مدينة مراكش المتناثرة الجميلة في المغرب إلى حركة السير المزدحمة الصاخبة في القاهرة، من أسواق زيت صحاري المملكة العربية إلى الأسواق التي تعج بالحركة والزحام في مدينة كراتشي في الباكستان، تلك المنطقة المترامية الأطراف التي يطلق عليها العلماء والنقاد الشرق الأوسط، قد تكون أكثر مناطق العالم تعقيداً وأكثر إقليم منقوساً على نفسه، بصورة مريرة. فهي منطقة لا تضاهيها أية منطقة أخرى في تنوعها، وعدم منافستها في غنى تاريخها، والمتفرد بصورة تدعو للرثاء في احتمالات الصراعات العنيفة والتي غالباً ما تكون غير منطقية وغير معقولة.

حتى وبدون وجود الخطر النووي، فإن خطر العنف السياسي واندلاع نيران الحروب هي دائماً في المتناول، فسواء في لبنان أو سوريا أو في الضفة الغربية فإن الحروب الدامية بين الإسرائيليين والعرب يبدو أنها لن تنته. كما أن العداوات بين العراق وإيران قد استعرت: وربما لم تكن الحرب بينهم أمراً مفاجئاً للغرب غير المرتاب. كذلك من السهل جداً للباكستان أن تقف موقفاً منيعاً للهجوم على

منافسيها الهنود إلى الجنوب كما فعلوا في عام ١٩٦٥ ومرة ثانية في عام ١٩٧١، في تلك الحرب التي قسمت باكستان إلى نصفين وخلقت دولة بنجلاديش المستقلة. بالإضافة إلى أن أي من الحروب المحتملة العديدة آخذة في التأجع تحت الرماد السطحي في المنطقة، من النزاع الليبي مع السودان.

كذلك في داخل كل دولة، فإن المنطقة تعج بأنواع عدم الاستقرار والقلق، وبعض الدول - مثل باكستان حتى إسرائيل - نتيجة للتقسيم الذي لم يترك أياً من الأطراف راضياً، ودول أخرى - مثل العراق - كانت قد خلقت تباعاً لرغبة عابرة للقوى الكبرى، دون اعتبار مختلف الشعوب الذين يسكنونها. فغالباً ما تكون شعوباً عديدة مختلفة، وعقائد وديانات وطوائف، لكل واحدة منها عقائدها الخاصة وتاريخها المعقد الخاص بها، غالباً ما تكون هذه الجماعات مشتركة في مجموعة واحدة من الحدود، تقوم بالحرب والقتال وأعمال القتل من أجل أن تبقى على نفسها في القمة، أو أن تبقى منفصلة، أو على الأقل أن تبقى على قيد الحياة. فالمنافسات تتحقق، وأعمال العنف تشتعل وتتأجج. وال Herb قائمة على قدم وساقي.

أما الدين الأكثر تأثيراً على أنحاء المنطقة فهو الإسلام. وأكثر من أية قوة أخرى، فإن الإسلام هو الذي وحد المنطقة من شمال إفريقيا إلى باكستان الإسلامية بل حتى أجزاء من الهند. ومن الطبيعي أن الإسلام يمتد إلى أماكن أخرى بعيدة وراء هذه المنطقة مثل أندونيسيا والجزر الجنوية في الفلبين إلى الشرق كما تمتد إلى أعماق إفريقيا السوداء إلى الجنوب. ولكن بطريقة تجعل الفرد يكاد يلم斯 ويحس، بأنها أقطار إسلامية - وأنها استمرار لتأثير ونفوذ العرب المسلمين - الأمر الذي بث الحياة في ذلك التحديد الجغرافي المخالف الذي لا معنى له، ألا وهو الشرق الأوسط.

فالإسلام الرائع في فكره، الغني بثقاليده، العظيم في إنجازاته، كان ولا يزال إحدى القوى القوية حقيقة، المؤثرة في تشكيل تاريخ العالم كما نعرفه، فهو منذ أكثر من خمسة قرون، منذ احتياح قبائل وجحافل المغوليين لبغداد عام ١٢٥٨، وتفكك الحضارة العربية التي كانت سائدة آنذاك في وجه الأتراك العثمانيين، شعر

العالم الإسلامي برمته بأنه في مرحلة انحطاط، وأنه يعاني من الضعف المتزايد في الداخل كما يعاني أيضاً من الضعف وقد الحول والطول ضد أنواع العدوان التي تصب عليه من العالم الخارجي.

والآن فإن كل ما يحدث من تغير هو أن الحضارة الإسلامية قد عادت ثانية إلى الحياة، وليس ذلك على الإطلاق بسبب وجود كنز كان قد تشكل قبل وفت طويلاً جداً من انطلاق أتباع النبي صلى الله عليه وسلم من كل الأرض العربية. وذلك الكنز هو البترول - إنه بحر هائل من الزيت، يقع تحت تلك الرمال الصحراوية حيث أن المخلين الغربيين أوضحاوا بأن المملكة العربية السعودية وحدها لديها احتياطيات محتملة من الزيت ما يقدر (٣٠٠) بليون برميل، أي ربع احتياطي العالم الذي ثبت وجوده، وقد تسببت الزيوت في حصول ثروات خيالية، فقد غير حياة ومصائر أولئك الذين يتلذون، لقد غير موازين القوى العالمية. وجعلت المسلمين يسايرون ركب الحضارة والتقدم.

وبمعنى من المعاني، فإن هذا هو الوجه الآخر «لأزمة الزيت» ولا يوجد هناك أي نقص في عدد الكتب والمقالات التي تهدف إلى إبلاغنا عنه، ولكن أحد جوانب القصة قد أهمل بكلأسف، وذلك هو الجانب النووي، فلأن الدول العربية والإسلامية في الشرق الأوسط قد وجدت نفسها فجأة، بكل ما لديها من ثروات وقوة في الوقت الحاضر، فإن باستطاعتهم شراء أي شيء يريدونه. بل ما يريدوه بصورة رئيسية بعض هذه الدول - مثل الليبيين والباكستانيين والعراقيين - ألا وهو القبلة النووية، إن حيازتهم على الأسلحة النووية ستجعلهم يمشون شامخين، كما أخبرنا بذلك أحد المسؤولين الباكستانيين، بأن الأسلحة النووية ستضعهم على قدم المساواة مع القوى العظمى. إن الأسلحة النووية ستضعهم على قدم المساواة مع الدولتين في المنطقة واللتين كلتيهما لا عربية ولا إسلامية، واللتين لديهما منذ السابق أسلحة نووية أو القدرة على إنتاجها - الهند والإسرائيليون .. هذه هي النية، وهذا هوقصد، وينبغي أن يكون من الواضح الجلي لكل من يصغي بإهتمام لما يقوله الزعماء المسلمون والزعماء العرب. ولكن من أجل

حصولهم على ما يريدونه فإن الدول الإسلامية في حاجة إلى التكنولوجيا النووية، وهذا الذي تستطيع الدول الصناعية الغربية تزويدهم به.

ومنذ البدايات الأولى لمشروع منهاfter الحرب العالمية الثانية، عندما أتاحت الولايات المتحدة الأمريكية أولى الأسحة الذرية في العالم، فإن أولئك الذين يتظرون منهم أن يكونوا صانعين للقنبلة، كان عليهم أن يستخدموا مادتين متفجرتين نوويتين إحداهما اليورانيوم المشبع، والثانية البلوتونيوم. وتبعد كالتا الطريقتين المؤديتين إلى القنبلة باليورانيوم الطبيعي ، الذي يمكن استخراجه من مناجم في أنحاء مختلفة من العالم، ففي صناعة النوويين المختلفين من القنابل، فإنه على صانعي القنبلة أن يضعوا اليورانيوم عبر واحدة من طريقتين مختلفتين تماماً . وفي غاية التعقيد من التكنولوجيات النووية، وقد ثبتت صحة ذلك لدى الأمريكيين في حربهم مع اليابان، كما ينطبق هذا على الإتحاد السوفييتي وبقية أعضاء النادي النووي في الآونة الأخيرة. كما يصدق ذلك على أية دولة أخرى تحاول الآن أن تتحقق بصفوفهم سواء كانت العراق أو باكستان أو الهند أو إسرائيل.

ففي الطريقة الأولى، على صانعي القنبلة أن يدخلوا في حسابهم شكلين مختلفين من اليورانيوم، أو كما يطلق عليهما العلماء «النظائر المشعة». ويدعى النظير الأول يورانيوم ۲۳۸، الذي يشكل ۹۹,۳ في المائة تقريباً من اليورانيوم عند استخراجه من المناجم وهو في وضعه الحميد تماماً. والثاني هو اليورانيوم ۲۳۵ الذي يشغل الـ ۰,۷ في المائة الباقي. فذرارات اليورانيوم ۲۳۵ الأخف نسبياً هي الأكثر استجابة للإنشطار أو «الانفلاق» والذي يشكل الزناد لإطلاق سلسلة التفاعلات النووية التي تخلق الانفجار والدوي الهائل.

وهي من أصعب ما في حقل التكنولوجيا النووية برمتها . هو اكتشاف عملية لفصل النظيرين المختلفين بصورة طبيعية مادية ملموسة ومن ثم تكوين الجزء من اليورانيوم النادر والعلوي الانفجار ۲۳۵ وغالباً ما يصل إلى ۹۳ في المائة. وهذا ما يطلق عليه إشباع اليورانيوم؛ وكما سرى، فإن حفنة من أكثر دول العالم تقدماً

صناعياً قد استطاعت امتلاك ناصية التكنولوجيات البالغة التعقيد ذات العلاقة. أو على الأقل هذه هي القضية حتى الآن.

أما بالنسبة لمن يتضرر أن يكون صانعاً للقنبلة، فإن الصعوبة الكبرى هي الحصول على كمية كافية من اليورانيوم البالغ الإشباع وجمعه في وقت واحد لخلق «الكتلة الحرجة» ففي حالة القنبلة التي أسقطها الأميركيون على مدينة هiroshima اليابانية في أغسطس عام ١٩٤٥ م. فقد وصل اليورانيوم العالي الإشباع إلى حوالي عشرين كيلوغراماً، أو أربعة وأربعين رطلاً. وفي وقت لاحق، في تصميمات أكثر تطوراً، كان صانعوا القنبلة الأميركيون قد استطاعوا القيام بالعملية بكمية قليلة جداً حوالي سبعة إلى ثمانية كيلوغرامات من اليورانيوم العالي.

بينما تبدأ الطريقة الثانية في إنتاج القنبلة فتبدأ بنفس اليورانيوم الطبيعي. ولكن بدلاً من إشباعه، فإن صانعي القنبلة يضعون ذلك النوع من اليورانيوم العادي في مفاعل نووي، إما كقضبان وقود في أي مفاعل طاقة معياري أو «كعظام» حول قلب المفاعل في مفاعل نووي قوي نسبياً. عندها يُطلق مفاعل السلسلة النووية في القلب ملايين النيوترونات التي تغير بسرعة، والتي تقوم بقصف ذرات اليورانيوم الحميدة عموماً، ٢٣٨، وتحول بعضها إلى عناصر جديدة من صنع الإنسان. وهذا هو البلوتونيوم الذي يمكن استعماله إما لإنتاج وقود نووي جديد أو لتزويد مادة متفجرة للأسلحة النووية.

ولكن بهذه الطريقة للقنبلة، فإن عمل البلوتونيوم هو نصف المعركة فقط. أما النصف الآخر فهو استخلاصه من الوقود المستهلك الذي يحرقه المفاعل، ويمكن للبلوتونيوم نفسه أن يكون سماً زعافاً كما أنه مع اليورانيوم وما يدعى منتجات الإنثطار أو (الإنفلاق) المنتج في المفاعل النووي، فينبثق من المفاعل في حالة إشعاع بالغة عندها تكون المشكلة هي كيف نستخلصه؟.

ويطلق العلماء على هذه العملية، عملية التطوير أو التوضيب وهم يقومون بها في «حجيرات ساخنة» باللغة الدقة والعناء في وقايتها وحجبها، أو في مصانع تطوير للبلوتونيوم ذات وقاية خاصة، وفي أبسط الحالات فإن عملية التطوير (التوضيب)

تستتبع أخذ المادة غير المشعة، والتي هي عادة على شكل قضبان وقود، ويترکوها تبرد، ثم يشكلونها ويحلونها في الحامض، ثم يستخدمون نوعاً من الكيماويات القاعدية لفصل اليورانيوم المتبقى والمنتجات المنشطرة من البلوتونيوم.

وبناء على درجة تصميم الأسلحة البالغ التطور، فإن صانع القنبلة قد يكون في حاجة إلى ما بين خمسة إلى ثمانية كيلوغرامات من البلوتونيوم لعمل قنبلة مثل تلك القنبلة التي استخدمتها الولايات المتحدة لتدمر الهدف الذري الثاني في مدينة ناجازاكى عام ١٩٤٥.

وبالطبع، فإنه ما زال على صانع القنبلة النووية الناشئ أن يكتشف تصميم وبناء قبنته، أو بعبارة أخرى، كيف تحول اليورانيوم البالغ الإشعاع أو البلوتونيوم إلى وسائل نووية فعلية. وليس هذا الأمر ببعث أطفال. فبالرغم من التقارير العديدة التي ظهرت في السنوات القليلة الماضية في الصحافة والتليفزيون، فإن تصميم وبناء قبنة ذرية شيء يمكن عمله بواسطة عالم فيزياء شاب لامع أو أية عصابة من الإرهابيين الرعاع، حتى أن أية دولة ذات مواهب علمية قادرة على إدارة مفاعل نووي بالغ التطور ويمكن أن يكون من المتوقع أن يكون لديها أو أن تكون قادرة على الحصول على المهارات اللازمة، كما يمكنها أن تعثر على الحسابات الضرورية في الكتب العلمية المتوفرة والمتابحة.

إن اليورانيوم المشبع، والبلوتونيوم المعاد تطويره وتوضيبه - كلاهما جزء من برامج نووية مدنية عادية، إن أي شعب لديه الأموال يمكنه شراء التكنولوجيا اللاحمة لإنتاجها. غالباً ما يكون باستطاعتهم عملها علينا وبباركة كلب الحراسة النووي رقم واحد وهيئة التنظيم، وكالة الطاقة الذرية الدولية في فيينا. ومع هذا فإن نفس البلوتونيوم أو اليورانيوم العالي الإشعاع يمكن أن يستخدم في بناء الأسلحة النووية، وذلك بالضبط هو ما تحاول القيام به حفنة من دول الشرق الأوسط. فكما سنين فيما بعد، فإن الهند وإسرائيل والباكستان والعراق، أربع دول في المنطقة أو على أطرافها، ييدون الآن خطراً نورياً محتملاً. كما أن دولة خامسة محتملة، ليبيا ما زالت تحاول شراء، أو استئجار، أو سرقة سلاحها النووي الخاص بها.

ولقد كان الهنود هم الأول، على الأقل بصورة علنية، في استخدام البلوتونيوم من مفاعل الأبحاث الذي زودتهم به كندا، لتفجير «وسيلتهم النووية السلمية» في مايو عام ١٩٧٤، وهذا يدل على الطريق ويقود الغير، مبيناً أنه حتى بإمكان دولة فقيرة وفي منتهى الظروف الصعبة إذا ما توافر لديها الإرادة السياسية، أن تصنع قبلتها الذرية.

ومما لا شك فيه، بناء على ما سبق وإن علمناه من مصادر الاستخبارات الغربية، أن الهنود قصروا عن الوصول إلى صناعة الأسلحة النووية الفعلية، مقتنيين في الوقت الحاضر بترك العالم يعرف بأنهم قادرون على فعل ذلك متى شاءوا ولكن الآن، في وجه البالكستانيين وطموحاتهم النووية، فإن الهند أعلنت عن تشغيل محظتهم النووية لإعادة التطوير الجديد في ترابور، بالقرب من بومباي، وهذه المحطة لإنتاج الطاقة النووية، هي وسيلة رئيسية، كما أنها ستتمكن الهنود منأخذ احتياطيهم من قضبان وقود المفاعل المستخدم وتحويلها إلى مخزن كبير جداً للأسلحة النووية.

وفي نفس الوقت، فإن الاستراتيجيين الهنود والقياديين - من أمثال كي. كي. سوبراهمانيان، رئيس المعهد البالغ التفؤد للدراسات الدفاعية والتحاليل في نيودلهي - يدعون الهند إلى أن تقطع الخط وتعلن علناً تطوير الأسلحة النووية.

وكذلك فإن الإسرائيليين لديهم «القدرة النووية» بالرغم من أن الناطقين الإسرائيليين يصررون بطريقة تكاد تكون رسمية شعائرية بأنهم قد تراجعوا عن الإنتاج الفعلي للأسلحة النووية.

فقد أعلن وزير الدفاع السابق ووزير الخارجية موشي دابان في بيان له على التليفزيون الإيطالي عقب القصف الإسرائيلي لمفاعل الأزرق قائلاً: «إننا سوف لا نكون الأوائل في إنتاج الأسلحة النووية في الشرق الأوسط، ولكن يوجد لدينا القدرة على إنتاج الأسلحة النووية» وأضاف «وإذا كان العرب يريدون إدخال الأسلحة النووية إلى الشرق الأوسط، عندها يجب ألا تتأخر إسرائيل في الحصول على الأسلحة النووية أيضاً».

وهذا التمييز بين «القدرة النووية» والأسلحة النووية الفعلية من ناحية الممارسة العملية ما هو في معظمها إلا أساليب تلمودية، مسألة تتعلق في متى تصبح القنبلة قبلة، مسألة كم يستغرق من الوقت تجتمع العناصر إلى بعضها، أو فيما إذا كان البرغى الأخير قد تم شده. وعلى أي حال. فإن مثل هذا الهراء قد ضاع لدى وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية والسلطات الفرنسية النووية.. الذين استنتجووا منذ وقت طويل أن الإسرائيлиين بما لا شك فيه ولا مراء أن لديهم القنبلة النووية وأنهم تمكروا من صنعها فعلاً.

ومثل ما فعل الهنود، فإن الإسرائيليين استطاعوا إنتاج البلوتونيوم، مستخدمين مفاعل أبحاث مزود من قبل الفرنسيين في «ديمونا» في صحراء النقب. وبناء على تقرير وكالة الاستخبارات المركزية في سبتمبر ١٩٧٤، والذي أصدر خطأ في عام ١٩٧٨م بياناً يقول بأن إسرائيل أيضاً قد قامت بصنع أسلحة يورانيوم عالي الإشعاع أكثر احتمالاً أن يكون قد حول من منشأة نووية صغيرة في بنسلفانيا.

وكان الإسرائيليون قد فعلوا كل ذلك بدون أي إعلان عن إجراء تجرب نووية. كما أن مخزن أسلحتهم الذرية الحالي - أو «قدرتهم النووية» هي بكل تأكيد أكثر من اثنى عشرة إلى عشرين مرة مما ذكر بصورة عامة في التقارير الصحفية. ففي الوقت الحالي، ما زال الإسرائيليون هم القوة النووية الوحيدة في الشرق الأوسط.

أما العراقيون فهم آخر الذين دخلوا في الرهان النووي. ففي أوائل سبتمبر من عام ١٩٧٥م، قام الرئيس العراقي صدام حسين برفض الإفصاح عن خططه انتظاراً لسماع تفكير الآخرين، وادسفاً محاولاته في فرنسا لشراء ما افترض أنه مفاعل نووي سلمي على أنه جزء من «أول محاولة عربية للتسلح النووي»

وعلى إثر الغارة الإسرائيلية على مفاعل الأزرق دعا صدام حسين علينا إلى بناء أسلحة نووية. حيث صرخ قائلاً: «يجب على الدول المحبة للسلام الآن أن تساعد العرب في الحصول على القنابل الذرية لموازنة تلك التي تمتلكها إسرائيل من السابق».

وفيما بدا كأنه إحدى نوباته الدورية الخדרة، فإن الرعيم العراقي كان قد نفي لنا أن تكون محاولاته تعني أن العراق كان يسعى فعلاً لإنتاج أسلحة نووية، ولكن من الصعب أن يكون ذلك تصريح رجل أدار ظهره للقبلة، وأنها تظهر تفكيره فعلاً، فكما شرح هو نفسه، فإن العراقيين يريدون القبلة، لأن لدى إسرائيل قبلتها، فلماذا لا يكون للعرب قبلتهم؟ وإذا كان باستطاعة الدول العظمى القيام باللعبة، فلماذا لا تفعل ذلك الدول التي ظهرت حديثاً في العالم الثالث؟.

وبالتبع الدقيق لهذا المنطق النووي المفرط، فإن العراقيين كانوا على طريقهم نحو أن يكونوا قادرين على إنتاج الأسلحة النووية من كل من البلوتونيوم واليورانيوم البالغ الإشاع، وفي كلا الأسلوبين لصناعة القبلة. كانوا يعتمدون على مفاعل الأبحاث في الأزيرق قوة سبعين ميجاواط حراري، الذي كانوا قد اشتروه من فرنسا والذي دمره الاسرائيليون.

ولقد كانت الطريقة الأولى هي اليورانيوم عالي الإشعاع، والذي كان يأتي مباشرة من فرنسا على شكل وقود للأزيرق ولفاعل ثان تؤام له - نوع إزين قوة ٨٠٠ كيلو واط «تحميم حرج» والذي أطلق عليه العراقيون اسم (٢) توز. وكان كل من هذين المفاعلين سيكون له حمل وقود مؤلف من ثلاثة عشر كيلوغرام من اليورانيوم عالي الإشعاع ٩٣ في المئة، والذي سيعطي العراقيين ما يكفي لما لا يقل عن وربما لإنتاج قنبلتين نوويتين، بناء على مهارة مصممي أسلحتهم.

أما الطريقة الثانية، والتي هي أكثر احتمالاً أن تكون طريقة استخدام الأزيرق في إنتاج البلوتونيوم. ومن أجل إتخاذ طريق البلوتونيوم، كان على العراقيين إيجاد طريقة لتحويل اليورانيوم الطبيعي إلى قضبان وقود لتغطية قلب المحول، كما إنها طريقة لتطوير وتوضيب قضبان اليورانيوم المشعشع من أجل استخلاص البلوتونيوم منه. وكان صدام حسين قد سبق له وأن حصل على تحويل الوقود الضروري «الحجيرات الساخنة» التي تنتج القنابل - ليس من الفرنسيين، بل من الإيطاليين المساوين لهم في الرغبة وصدق العزمية.

وبتدمير الأزرق، كاد على العراقيين أن يبدأوا كل شيء من جديد، الشيء الذي أقسم صدام حسين أن يفعله.

لقد كان لدى الباكستانيين أكثر البرامج النووية تقدماً في العالم الإسلامي. وقد بدأ الباكستانيون تحت قيادة رئيس الوزراء السابق ذو الفقار علي بوتو، العمل في أبحاثهم النووية في منافسة منافسيهم التقليديين في شبه القارة الهندية جنوب آسيا. الهند وفي السنوات الأخيرة كان الباكستانيون تحرّكوا نحو العالم العربي للمساعدة في إمداد باكستان بما يعينها على بناء قدرتها النووية.

وبهذه الموارد المتّبرع بها والمستعارة، انطلق الباكستانيون في طريقهم البالغ الطموحات - لإنتاج المتفجرات النووية اللازمة بواسطة علميين صناعيين بالغيني التطور منفصلتين، ففي الحالة الأولى كانوا يحاولون إنتاج يورانيوم عالي الإشباع بواسطة شلال متّدفق يدور بسرعة عالية من مضخات تعمل بالطرد المركزي، وهذا النوع شبيه بالعملية المستخدمة من قبل اتحاد اللورينيكو للشركات البريطانية الهولندية - الألمانية في الميلو، في هولندا، كما أنه مبني على الخططات المأخوذة من محطة اليورينيكو التي كان قد أعدّها العالم الخبير بالمعادن المهاجر الباكستاني، الدكتور عبد القادر خان، أما الأسلوب الثاني فهو استخلاص البلوتونيوم من وقود المفاعل المستخدم بواسطة تكنولوجيا عملية كيماوية اشتُرِيت بصورة رئيسية من فرنسا وبولندا. وكلا هذين الأسلوبين زيدة التكنولوجيا الغربية، كما أن مكونات بنائهما كانت قد اشتُرِيت من السوق الدولية. ولا يمكن لأيٍ منهما وحده أن تعطي الباكستان - وحلفاءها المسلمين - مخزناً كاملاً للأسلحة النووية. فكيف إذا كان المطلوب قبلة واحدة بل قنبلتين أو ثلاثة وبالأحرى قنابل إسلامية عديدة.

وقد أبلغتنا مصادر الاستخبارات الأمريكية أن باستطاعة الباكستانيين الحصول على ما يكفي من بلوتونيومهم لإجراء التجارب على قنبلتهم النووية في وقت مبكر من عام ١٩٨٢م. كما أن أولئك الذين في الحكومة الأمريكية والذين كانوا قد تتبعوا البرنامج النووي الباكستاني بصورة أوثق قالوا بأنه ليس من الضروري توقيع أن يقوم الباكستانيون بإجراء تجربة تفجير نووي. فالعلماء

الباكستانيون، مثل الإسرائيлиين، قد يكون لديهم الثقة الكافية في قدرتهم على بناء الأسلحة النووية دون أن يشعروا بأن هناك حاجة لإجراء تفجير تجاري. ويعجب إجراء تجربة تفجير نووي، فإن الباكستانيين سيتجنبون خلق أية مشاكل سياسية صارخة لإدارة ريجن في واشنطن الملزمة بإعطاء إسلام أباد حوالي (٣) بلايين دولار كدعم عسكري واقتصادي على مدى خمسة أعوام.

إن الهند وإسرائيل والعراق والباكستان - سباق في التسلح النووي آخذ في التبرعم الذي أصبح الآن يشكل تهديداً لا مثيل له لشعوب المنطقة برمتها وما يتعدى نطاقها. ففي المنطقة نفسها يحكم كل من العراق والباكستان الإسلامية أنظمة قمعية غير مستقرة. وكلاهما أيضاً عدو لدول إسرائيل، وأي سلاح في أيديهم يمكن أن يشكل تهديداً لصميم وجود الدولة اليهودية، كما أن الإسرائيлиين بدورهم، الذين سبق لهم وأن اعتمدوا على التهديد المقنع فإن بإمكانهم إسقاط قنابل ذرية على الدول العربية. فإن الاستراتيجيين الإسرائيليين المهددين بفقد احتكارهم للأسلحة الذرية قد يكونون تحت ضغط هائل من أجل السير قدماً في سياستهم المبنية على حق الأولوية والقيام بالضربة المسبقة مثل قصفهم لفاعل الأزرق. وإذا ما ووجهوا بهجوم على نطاق واسع فسيكون لديهم خيار الرد النووي.

وعلى أي حال، فإن الخطر، يذهب إلى ما وراء الصراع العربي الإسرائيلي. فالعراقيون ينظرون إلى «تسليحهم النووي» على أنه سلاح سياسي في سعيهم يصبحوا قوة إقليمية في منطقة بؤرة الاستراتيجية العالمية «ذروة الأزمة» برمتها من الهلال الخصيب عبر الخليج العربي الغني بالزيت إلى البحر الأحمر والمحيط الهندي. وهذا الأمر يثيرهم ويحرضهم ضد أعدائهم التقليديين الإيرانيين، وفي نفس الوقت، فإن لدى الباكستان حساباتهم الخاصة بالتعامل مع الهند التي أصبحت نووية. كذلك في الهند، يوجد هناك أصوات تدعوه إلى تطوير مخزن قنابل نووية للرد على التهديد الباكستاني.

وكما أثبت ذلك القصف الإسرائيلي للأزيرق، فإن صميم إمكانية وجود سباق تسلح نووي والفكرة الدعية إليه قد سبق وأن رفع، مستوى العنف، كما رفع أيضاً مستوى التوتر داخل الدو، نفسها. فالعراق في الوقت الحاضر عbara عن برمبل بارود. «إذن كيف سيقوم حكام العراق الحاليون باستخدام القنبلة، وخاصة إذا كانوا سيخسرون الحرب؟ وماذا سيحدث فيما إذا وقع السلاح في أيدي المعارضة.

أما باكستان تحت حكم الجنرال محمد ضياء الحق فهي النموذج المثالى للدكتاتورية العسكرية القلقة غير المستقرة، والبرنامج النووي رمز في منتهى العاطفية داخل الدولة، كما أنه من احتمال أن أية مجموعة تحاول الإطاحة بضياء الحق ستحاول أيضاً بصورة جاهدة وضع يدها على القنبلة الإسلامية، ويصدق هذا بصورة خاصة من حيث أن مجموعة المعارضة الرئيسية يقودها أولاد وزوجة إبنة أبي تلك القنبلة، الفقيد الراحل ذو الفقار علي بوتو رئيس وزراء باكستان السابق.

ففي أي وقت يشعر فيه الإسرائيليون بأن بقاءهم في خطر، فإنهم بكل تأكيد سيهددون بإطلاق آخر أسلحتهم التدميرية التي لا قبل لهم إلا أن يلجموا إليها في نهاية الأمر.

والنتيجة هي مواجهة ومية جديدة حتى أكثر خطراً للسلام العالمي من التوازن النووي للإرهاب بين العملاقين الذرين، الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي. فالداخلون في هذا السباق والخارجون منه، وتغير الحلفاء والحماس الدينية المتاجع. وعدم الإستقرار الأساسي في المنطقة كل ذلك يخلق مزحة قاسية ونكتة تسخر من كافة التقديرات والحسابات العقلية المنطقية، أو من تلك اللعبة النظرية التي يستخدمها الاستراتيجيون الغربيون لتحليل الصراع النووي بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي. فكلا الدولتين العظيمتين لها مصالح حيوية وأحلاف في المنطقة وأي صراع نووي يمكن أن يورطهما كذلك، كما أن إثارة الرؤية النووية ستوصل بطريق الخطأ وسوء التقدير إلى إشعال حرب عالمية ثالثة.

وقد شرح الدكتور ابراهام فريد مان، المدير السابق للبرامج الدولية في الولايات المتحدة الأمريكية، وكالة الطاقة الذرية والآن الملحق العلمي لدى السفارة

الأمريكية في باريس، شرح الأمر قائلاً: «إن روسيا وأمريكا في غالبية سمل واحده، ولكن الأمر في الشرق الأوسط مختلف تماماً. فقواعد اللعبة هناك قد تم اختراعها للتو».





قنبلة العقيد معمر القذافي

قبل سنين قليلة، بالكاد ان كان باستطاعتنا إنتاج سرب من الطائرات المقاتلة، أما في الغد فسنكون قادرين على شراء قنبلة ذرية وكل الأجزاء المكونة لها. فاحتكار الذرة سيحطم الآن في أي يوم.

العقيد معمر القذافي - صحيفة لي بورينت . ١٩٧٥/١٢٠

من أين سيتأتى للدولة فقيرة في منتهى البؤس مثل باكستان أن تجد إطلاقاً للأموال الكافية لبناء أسلحة نووية؟ ولقد كان الجواب، بالنسبة لعلي بوتو في منتهى الجلاء والوضوح. وبعد ساعات قليلة فقط من انتهاء اجتماعه مع كبار علمائه تحت الخيمة في مولتان، انطلق الزعيم الباكستاني في جولة دوامية في العاصمة الإسلامية الكبرى في الشرق الأوسط.

فقد ذكر خالد حسن، سكرتير المستر بوتو الصحفي في ذلك الوقت: «أنه بعد بانجلاديش» كان اسم باكستان في الوحل. فالشعب كان ينظر إليها كقتلة، مغتصبين للنساء، ومبدين ولكن ما كان بوتو يحاول فعله هو أن يقول انظروا، أيها الأصدقاء لقد انتهى النظام الماضي القديم، ان هناك باكستان جديدة، لذلك، إن كل ما نطلبكم هو فقط إعطاءنا مهلة».

ولقد كتب الكثير في ذلك الوقت عن جولة بوتو العظيمة، وعن دبلوماسية طيرانه، والذين قابلهم في المطارات، ونجاحه المدهش في «إعادة الاعتبار» إلى الباكستان حينما ذهب - في العاصمة الإسلامية، وفي توقياته الأخرى في دول

العالم الثالث، وأخيراً في جمهورية الصين الشعبية، حيث توج رحلته بلقاء مع الرئيس ماوتسى تونج.

ولقد كان البرنامج حافلاً، فقد شملت التوقفات إيران والملكة العربية السعودية، والإمارات العربية المتحدة، بالإضافة إلى تركيا وسوريا والمغرب ومصر والجزائر وتونس وليبيا.

وفي الخطب التي لقاها في رحلته هذه انتقد بوتو ببرارة حلفاء بلاده الغربيين، وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا العظمى، الدولتين اللتين كانتا في السابق أوثق شركاء باكستان الدبلوماسيين والسياسيين وأفضل المزودين العسكريين. وقد اتهمهما بأنهما «خانتا» باكستان وكذلك كافة الدول في التحالفات الإقليمية المدعومة من الغرب التي تنتهي إليها باكستان، ومنظمة معاهدة جنوب آسيا ومنظمة المعاهدة المركزية حيث قال: «إن الدول الأعضاء في السيستو كانت تغط في نوم عميق بينما كانت بلادنا تتفكك بكل عنف».

كذلك فإن بوتو تناً بأن باكستان ستترك الكومنولث البريطاني، ذلك التهديد الذي نفذه فيما بعد في وقت لاحق. ومثل الكثرين من زعماء المستعمرات الغربية السابقة، فإن بوتو -جربع جامعة اكسفورد بدا غاضباً بصورة خاصة على «بلده الأم» السابقة وكانت العاطفة التي يحس بها هي عاطفة طفل قتلته أمه وخانته - يفتش وقد اعتراه الشعور بالفشل وتحرر من الأوهام، عن بديل ذلك البديل الذي أصبح ينظر إليه بصورة متزايدة كامن في العالم الإسلامي.

لقد كان هذا هو الوجه الشائع للجولة العاصفة الدوامية الالتفاف الدراميكي حول النفس في محاولة لتوجيه دولة كانت يوماً إحدى أوثق حلفاء الغرب، ولكن في كل ما ذان قد كتب عن جولة علي بوتو، لم يذكر أحد شيء الواضح الجلي. وهو أن علي بوتو، في قيامه برحلته، وقيامه بحملته الإسلامية، كان يتخد الخطوات الأولى نحو العثور على التمويل الذي كان قد وعد به علماء في مولتان، الدعم المالي لأول فنبلة للعالم الإسلامي.

وفي إدراك متأخر لحقيقة الأمور، لم يكن هذا الأمر في أي مكان أكثر دراماتيكية من المكان الذي توقف فيه بوتو في ليبيا حيث عانقه بحرارة الزعيم الشوري الجديد للبيبا الكولونيال معمر القذافي.

وقد تذكر ذلك خالد حسن حيث قال؛ «لقد كان الجو في غاية الجمال. وكان الوقت مساء عندما حطت بنا الطائرة في طرابلس ولم يكن باستطاعتنا أن نرى شيئاً غير الناس. فقد كان هناك عدد كبير من الباكستانيين الموجودين في تلك البلاد وما لا شك فيه أنهم كانوا جميعاً قد تجمعوا هناك. كذلك كانت هناك جماعات من الليبيين. وكانت الجماهير تهتف محبياً ومحظياً، وكان القذافي هناك، وجاء إلى أرض المطار وعانت بوتو وأعتقد أنه قبل خديه».

وقد استغرقت الزيارة ليلة ونهاراً فقط، ولكنها كانت بداية لصداقة شخصية حميمة بين الرجلين، تلك الصداقة التي سيكون لها أعظم النتائج على مستقبل العالم الإسلامي برمته.

فقد بدأت زيارة بسيطة. حيث طلب القذافي من بوتو البقاء في منزله، حيث كلفت زوجة القذافي نفسها عناء ارتداء البلوز الباكستاني التقليدي والبنطلون الكيسى (مت天涯 على شكل كيس) أو ما يدعى في الباكستان «السروال والقميص» ولقد كان بوتو في غاية السرور والبهجة وسمح للقذافي أن يحس بذلك، وقد اتخذت الزيارة - والصداقة - بداية برآفة مشرقة.

ومن الناحية الظاهرية الخارجية، فان الرجلين - بوتو والقذافي - لم يكن باستطاعتهما أن ييديا إختلافاً في وجهات نظرهما. فأحدهما كان رجلاً مثقفاً عالياً الثقافة، مادي التزعة (ساحراً شكاكاً) رجلاً عالياً جاد الذهن. أرسقراطياً إقطاعياً متعلماً في الغرب لديه المعجبون على نطاق واسع لإتساع أفق نظرته العالمية. بينما الآخر فقد كان رجل الصحراء، بدويًا وجندياً مستقيماً، وبالغ الإيمان في عدم ثقته بالأساليب الغربية، ولم يشن من عزيمته أو تعيقها الصورة المعطاة عنه بصورة متزايدة بأنه متغصب.

تلك على الأقل، هي الكيفية التي كنا نرى بها الرجلين في البداية. كما أن بعض من يعرفون رجلاً منها أو آخر كانوا قد ذهبا إلى حد أبعد من ذلك، فقد وجدوا أنه من غير المعقول أن باستطاعتنا حتى التساؤل حول الرجلين دفعة واحدة.

وكان اهتمام بوتو بالقذافي يرجع إلى سبب واحد فقط - الأموال. ففي عام ١٩٧٢م جاء بوتو إلى القذافي فقط من أجل الحصول على المال.

وعلى هذا فقد أخبرنا الدكتور أشراط العثماني، ذلك الرجل الذي كان بوتو قد أزاحه كرئيس لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية نفس الشيء عندما قابلنا في مكتبه التابع لهيئة الأمم المتحدة حيث أسرّ إلينا بهجهة لا تخلو من النظاهر بعدم الرغبة قائلًا: «لقد كان بوتو مصاباً بجنون العظمة، ولكن جنون العظمة لدى بوتو كان له حدود، بخلاف القذافي. الذي كانت أحلامه بلا حدود».

ومع هذا فإنه في مكان ما بين كافة هذه الاختلافات، فإن بوتو والقذافي لما شك فيه كانا يضربان على وتر مشترك، وهو الوتر الذي من المنتظر أن يلعب دوراً رئيسياً في صنع القبلة النووية الإسلامية.

وقد تذكر خالد حسن ذلك عندما قال: «لقد سارا في الحقيقة في اتجاه واحد إلى مدى بعيد، حيث كان لدى بوتو جانب رومانسي جامح، وكان باستطاعته التفاهم مع القذافي».

فالبرغم من اختلافاتهما البالغة، فإنهما كليهما كانوا قويين وزعيدين أسرى من صانعي المجزرات لدى الدول الإسلامية الجديدة، وكان كل منهما ينظر إلى نفسه، وإلى الآخر. كاشتراكيين، وطنيين وثوريين، وكان بوتو لتوه قد تسلم زمام السلطة من دكتatorية عسكرية مخزية، وكان في طريقه لتحرير الباكستان من تحالفها التاريخي مع الغرب. وكان القذافي قد طرد لتوه الوجود العسكري البريطاني والأمريكي من قوادهما الليبية، وكان رأس الرمح في صراع دول الأوبيك المنتجة للزيت لفتح ثغرة في شركات الزيت الغربية، ربما كان أكثر تحول تاريخي وثوري في الثروة والقوة في عصرنا.

وفوق كل شيء، فقد كانت لدى الرجلين رؤية شخصية ووطنية نحو المصير. وهذا المصير بالنسبة للاثنين - سواء بالنسبة للقذافي البدائي أو بوتو الدنوي والخبير بشؤون الحياة، فيشمل القنبلة النووية.

وكما أبلغ القذافي نفسه صحيفة النهار اللبنانية عندما قال «يقول الناس الآن إن لدى هذه الدولة خمسين طائرة وتلك الدولة خمسينية. ولكن سيأتي ذلك اليوم عندما سيقولون فيه بأنه لدى هذه الدولة ثلاث قنابل نووية وتلك الدولة لديها عشر. وعندما يحل ذلك اليوم، فإن ليبيا سوف لا تكون غائبة».

وسعى القذافي الدائب على نطاق عالمي، وراء الحصول على الأسلحة النووية، هو الآن أحد أكثر القصص المكررة إلى درجة الابتدا في الصحافة العالمية، وخاصة في أوروبا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية.

ومن بين كافة ما كتب في هذا الخصوص، فإن أكثر رواية قابلة للتصديق حتى الآن تجيء من رجل عرف القذافي وأحبه هو المحرر السابق للصحيفة شبه الرسمية المصرية «الأهرام» السيد محمد هيكل. فقد نشر القصة بصورة مطولة في كتابه «الطريق إلى رمضان» الذي نشر في عام ١٩٧٦م.

وكانت أول مرة التقى فيها هيكل بالقذافي في شهر سبتمبر عام ١٩٦٩م، فقط بعد ساعات من قيام ما عرف آنذاك بمجموعة الضباط الليبيين الشباب الأحرار بالإطاحة بنظام الملك ادريس السنوسي المتداعي، وكان الضباط قد اتصلوا بيطولهم منذ أمد طويل الرئيس المصري جمال عبد الناصر، وكان عبد الناصر قد أرسل هيكل كمبوع شخصي لمقابلتهم والاجتماع بهم. وقد رجع متعاطفًا ولكن ممتلئاً رعباً. حيث كان الضباط «في منتهى البراءة وفي منتهى النقاء الصارخ».

وبعد أسابيع قليلة، رد القذافي الزيارة، وبناء على ما ذكره هيكل، أن إحدى المسائل الأولى التي أثارها مع جمال عبد الناصر كانت حول الأسلحة النووية، وقد حث القذافي الذي كان مبهوتاً في الاجتماع بعينيه المفتوحتين المعجبتين بمعبد طفولته، قد حث الرئيس عبد الناصر على مشاركته في حرب شاملة لإزالة إسرائيل من الوجود. وبناء على ما ذكره هيكل الصديق الحميم وموضع سر وثقة الزعيم

المصري، فإن عبد الناصر أجاب القذافي بأن الوضع العالمي سوف لا يسمح لهم بذلك، لا الاتحاد السوفييتي ولا الولايات المتحدة الأمريكية ستسمحان بوجود وضع يقود إلى قيام حرب نووية.

وبحسب الرواية التي سردها هيكل فإن القذافي تساءل «هل لدى الإسرائيлиين قنابل نووية».

وكان هذا في عام ١٩٦٨ فقط، ولكن عبد الناصر يعتقد أنه من المحتمل أن يكون لدى الإسرائيлиين قنابل نووية. عندها تساءل القذافي في جوابه لعبد الناصر «هل حصلنا نحن على القابل النووية؟».

وكان جواب عبد الناصر، بالطبع، كلا، لم يحصل العرب على قنابل نووية. واعتقد عبد الناصر آنذاك أذ هذا هو آخر المطاف. ولكن بعد مضي شهرين أو ثلاثة في أوائل عام ١٩٧٠ أرسل القذافي صديقه الحميم ونائبه عبد السلام جلود في زيارة مفاجئة لمصر. وطلب جلود أن تبقى الزيارة طي الكتمان وفسّر ذلك بأن مهمته هي مرة ثانية التشاور مع الرئيس عبد الناصر.

فتساءل عبد الناصر: «عن أي شيء؟».

وكان جواب جلود في منتهی البساطة «إننا سنشتري قبلة ذرية».

وكما أخبرنا هيكل كان يفهم جيداً أن الروس والأمريكيين سوف لا يكونون راغبين في بيعهم قبلة، ولكن ماذا عن الصينيين؟ ربما كانوا راغبين في بيع ليبيا سلاحاً نووياً، ولكن عبد الناصر كانت تراوده شكوك، فإلى حد ما وصل إلى علمه، فإن القنابل الذرية لم تكن إطلاقاً لتتابع.

وكما ذكر هيكل، «ان جلود قال: «أوه، إننا لا نريد قبلة ذرية كبيرة، بل مجرد قبلة تكتيكية، لقد أصلنا بالصينيين وقالوا إنهم يريدون شخصاً يذهب إلى هناك ويقوم بزيارتهم وقالوا إنهم سيرجبون بنا، ولذلك فإنني في طريقى إليهم».

وبناء على ما ذكره هيكل، فإن الرحلة إلى الصين بقيت في طي الكتمان بصورة تامة، وسافر جلود بصفة غير رسمية وباسم مستعار بجواز سفر مصرى،

وذهب عن طريق الباكستان والهند. وكان الصينيون لا يزالون يجهلون سبب قدومه، ولكن جلود سرعان ما أبلغهم بما فيه الكفاية.

وقد قال مخاطباً الصينيين: «إن الصين فخر كافة الدول الآسيوية، لقد فعلتم الكثير لمساعدة الدول المتخلفة، وأثبتتم للعالم أنكم في مثل قوة الغرب، ولذلك فقد جئنا إليكم من ليبيا من أجل المساعدة. إننا لا نريد أن تكون علينا عليكم، كما نعرف أن هذه الأشياء باهظة التكاليف - إننا نريد شراء قبلة ذرية.

لم يكن هيكل حاضراً في بكين، وربما حصل على القصة من جلود أو بصورة غير مباشرة من عبد الناصر. وعلى هذا كان باستطاعته فقط أن ينقل ما أجاب به رئيس وزراء الصين شوان لاي « بما عرف عن الصينيين من إتقان المحاملة» حسب ما ذكر ذلك عبد الناصر من أن شوان لاي شرح بأن القنابل الذرية عموماً ليست للبيع. وأن أفضل ما يمكن للصين أن تفعله هو مساعدة الليبيين في أبحاثهم النووية الخاصة بهم. ولكن أي تطوير للأسلحة النووية يجب أن يقوم به الليبيون أنفسهم.

ما لا شك فيه أن جلود غادر الصين خاوي الوفاض بادي الأنفاس. ولم يعد الصين ثانية إلا في أغسطس عام ١٩٧٠م عندما طلب من الصينيين طلباً آخر، وكان في هذه المرة طلباً بتقديم المزيد من التكنولوجيا العامة وتكنولوجيا القذائف.

وقد كشفت رواية محمد هيكل النقاب عن أولى محاولات القذافي للحصول على الأسلحة النووية، منذ أول يوم تسلم فيه السلطة، وكان هذا بالنسبة لهيكل البالغ الثقة والكوني التفكير المتحرر من التعصبات القومية والمحلي، برهاناً على «براءة وسداجة القذافي إزاء كيفية سير الأمور في عالمنا الحديث». ولكن، كما سيثبت ذلك الزمان، فإن القذافي «البريء» إنما كان يدل على الطريق لأولئك الذين في العالم العربي كانت تعوزهم براءته. وقد بدا هذا الأمر واضحاً جلياً على إثر الحرب العربية الإسرائيلية في عام ١٩٧٣م، عندما كتب هيكل نفسه في صحيفة الأهرام بأن العالم العربي «في حاجة إلى «بناء أو استئارة أسلحة نووية كرادع ضد مخزن الأسلحة النووية الإسرائيلية».

ولكن الليبيين واصلوا سعيهم في سبيل الحصول على الأسلحة النووية، متوجهين بعد ذلك نحو فرنسا وإلى صانعي الأسلحة والالكترونيات، شركة سي.اس.اف. فمن جانب الليبيين، ترأس المفاوضات رئيس هيئة الطاقة الذرية الليبية، وهو رجل من أصل تونسي يدعى «الطريقي» وكانوا في هذه المرة يبحثون عن التكنولوجيا النووية بدلاً من الأسلحة النووية نفسها.

فالذى كان يريده الليبيون حوالي عشرين وحدة إليكترومغناطيسية لإنتاج اليورانيوم المشبع. وقد طلبت شركة تومبسون موافقة حكومية من هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، (سي.إي.أيه) وأن لفرنسيين رفضوا طلب القذافي لأن طلبه يمثل «خطر انتشار الأسلحة النووية» فهوتو العالمي الثقافة والبالغ التطور وفريق علمائه القديرين مسألة، وابن الصحراء ورغبته الجامحة في الحصول على قبلة مسألة أخرى تماماً.

فالطلب الليبي كان لافتاً للنظر ويدعو إلى الاهتمام بصورة خاصة لأن التكنولوجيا التي يريدونها، الاشباع الاليكترومغناطيسي - أقرب إلى البدائية والبساطة، فقد كان الأميركيون قد استخدموه في مشروع منهاتن أثناء الحرب العالمية الثانية، وسرعان ما نبذوه وتركوه، ولذلك حتى ولو وافق الفرنسيون على البيع، فإن الليبيين سيكون أمامهم وقت طويل وساق حتى يتمكنوا من الحصول فعلاً على أن يورانيوم فضة القنبلة النووية والسبب الذي دعا الليبيين إلى اتخاذ هذه الطريق ليس واضحاً. ولكن قد يوحى بأنهم ما زالوا أبرياء بسطاء بدائيين، وليس فقط فيما يتعلق بكيفية شراء التكنولوجيا النووية من الفرنسيين بل أيضاً فيما يتعلق بما سيشترونـه.

ومع هذا فلقد استـمـ الليبيون في محاولاتـهم بـشراء مختلف أنـواع التـكـنـوـلـوـجـيـاـ النـوـوـيـةـ والـخـبـرـاتـ، وـوـجـهـوـاـ بـالـرـفـضـ بـصـورـةـ مـمـاثـلـةـ منـ قـبـلـ سـلـسـلـةـ طـوـيـلـةـ منـ المـزـدـوـدـينـ لـهـذـهـ الأـشـيـاءـ كـنـاـ، وـأـلـمـانـيـاـ الغـرـيـيـةـ، وـإـيطـالـيـاـ، وـالـولاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ، وـمـرـةـ ثـانـيـةـ فـرـنـسـاـ. وـفـيـ عـامـ ١٩٧٨ـ قـامـ جـلـودـ الـذـيـ كـانـ يـجـوـبـ الـعـالـمـ، بـمـفـاتـحةـ حتـىـ الـهـنـدـوـنـ فيـ نـيـوـدـلـهـيـ مـقـدـيـماـ دـفـعـ الـأـمـوـالـ نـقـداـ وـالـأـسـعـارـ الـمـخـضـةـ لـلـزـيـتـ فيـ سـبـيلـ الـوصـولـ إـلـىـ تـكـنـوـلـوـجـيـتـهـمـ الـنوـوـيـةـ. وـقـدـ رـفـضـ الـهـنـدـوـنـ ذـلـكـ العـرـضـ أـيـضاـ، وـرـدـ الـلـيـبـيـوـنـ عـلـىـ ذـلـكـ بـقـطـعـ شـحـنـاتـ الـزـيـتـ الـخـامـ.

ولكن القصص استمرت في التوارد، ومع هذا فإن كل ما في الأمر حقيقة وخيال، فقد استطاع الليبيون أنفسهم حتى الآن الحصول فقط على مفاعل أبحاث لا ضرر فيه صغير نسبياً مع المختبرات التابعة له، والذي حصلوا عليه من الإتحاد السوفيتي. ولما كان لدى الروس سياسة عامة فقد أصرّوا على أن أية مواد وقود تم استخدامها ينبغي إعادتها إلى الإتحاد السوفيتي. وأن يقوم الليبيون بالتوقيع على معايدة منع انتشار الأسلحة النووية، والتي بموجبها يتعهدون ألا يسعوا للحصول على أسلحة نووية. وقد وقعت ليبيا المعايدة عام ١٩٧٥م، ولكنها لم تصادر عليها إلا في عام ١٩٨١م، وكان التوقيع إشارة إلى فشل القذافي في شراء التكنولوجيا النووية في العلن، وحتى من السوق السوداء.

ومما رواه محمد هيكل وأخرون غيره، فقد كان من الواضح بما فيه الكفاية أنه بالرغم من أن القذافي كان يريد الحصول على القنبلة النووية، فإنه لم يستطع أن يكون في أية محاولة قريباً من الوصول إلى هذا الهدف. إلا في حالة واحدة، وقد جاءت من صداقته التي كانت قد بدأت في أوائل عام ١٩٧٢م مع رئيس وزراء باكستان ذو الفقار علي بوتو. ففي السنوات التي تلت زيارة بوتو لليبيا، بدأ القذافي عقد اتفاقية مع البرنامج النووي الباكستاني. الذي سيجعل الليبيين على الأقل لمرة واحدة، واحدة من أكبر الدول التي تدعم البرنامج مالياً.

وهكذا، فإنه منذ بداية تحقيقنا، فإن هذه العلاقة الليبية كانت دائماً إحدى التحديات الكبرى التي كانت تواجهنا. فقد أزعجت الشائعات المتعلقة بها الاستخبارات الغربية زمناً طويلاً. وكانت إشارات عرضية إليها تظهر أحياناً في الصحف والمجلات، وغالباً ما كانت نتيجة دعاية رسمية موحي بها من قبل واحد أو آخر من أعداء ليبيا العديد. ولكن في بداية عام ١٩٨٠م، لم يوجد أحد أية بينة ملموسة لدعم إدعاءات تورط الليبيين ببرنامج باكستان النووي، وبعض الأشخاص الأكثر مسؤولية بما فيهم رئيس هيئة منع انتشار الأسلحة النووية في عهد رئيس الولايات المتحدة السابق جيمي كارتر، وهو الدكتور جوزيف إس. ني الأصغر. الذي

أخبرنا بأنهم يمليون إلى الشك فيما إذا كانت للقذافي أية علاقة فيما أصبح يطلق عليها في ذلك الوقت القبلة الأنوروية الإسلامية.

وقد قمنا على مدى أشهر عديدة في البحث والتحصي، متبعين الآثار القديمة نفسها عبر متأهة من الإشاعات والتلميحات، وما تسقطه الدعایات، متهددين مع عشرات من المسؤولين الباكستانيين المطلعين، والذين أخبرنا عدة أشخاص منهم بأنه مما لا شك فيه أن الليبيين كانوا يدفعون. ومع ذلك فلم يكن باستطاعة أحد منهم أن يثبت إدعاءاتهم بصورة ملموسة. وبدت كلها عبارة عن ثرثرة ولم يكن لدى أحد منهم أي شيء مباشر ومن المصدر الأول. وقد كنا على وشك فقد الأمل، وعندما اقترح علينا شخص على نحو غير متوقع أن نقوم بالتحدث إلى زميل سابق له، قال إنه يعرف شيئاً أو شيئاً. وكان الرجل يعيش في مكان ناء من العالم، وبعد فحص جداول الطيران، وما توفر لدينا من أموال قررنا استثمارها في تذكرة طائرة وقمنا بالإتصال به ومقابلته. وقد عثرا عليه، ووضعنا الترتيبات للجتماع به في النسخة المحلية طبق الأصل لفندق «إنتر بلاستيك» ذلك النوع من الفنادق الذي يمكن أن يكون في واشنطن أو باريس، أو كراتشي، ولا نستطيع الآن إعطاء التفاصيل لأسباب ستصبح واضحة فيما بعد.

من النادر جداً أنه سبق لنا أن رأينا شخصاً على هذه الدرجة من الخوف. سأله، ظانين أنه كان سيفضل أن نتحدث معه في مكان عام قائلين «هل سنجلس في البار؟».

فقال «لا، دعونا نذهب في مكان خاص، وربما من الأفضل أن يكون غرفتكم».

وكان يجتمع بنا فقط باء على ثقته بصديقنا المشترك. وقد أخبرنا بذلك. ولكن الصديق كان يعرف جزءاً صغيراً من القصة. وعلى هذا فقد أبلغنا بأنه لا يمكنهم بصورة من الصور استخدام اسمه أو التنبؤ بهن هو أو لم ينتهي. عندئذ قال: «إن زعماء بلادي يمكن أن يكونوا قاسيين. إذ أن لديهم الوسائل التي تمكنهم من العثور عليكم ومعاقبتكم، اذا أرادوا ذلك». من الواضح أنه كان في

منتهى العصبية، ومع ذلك كان في حاجة إلى أن يتحدث - في حاجة إلى التفليس عما كان يُثقل صدره ومنطويًا عليه في داخل نفسه سينين عديدة. وقال، إنه لم يبلغ أحداً بالقصة إطلاقاً، وحتى صديقنا المشترك. حيث كان يعيش كابوسه وحيداً ممزقاً بصمت بين إحساسه بالذنب لدوره فيما مضى فيما يراه الآن لب الشر ومحوره. وعندما بدأنا نسألة عن البرنامج النووي البالكستاني، والعلاقة الليبية المحتملة، أجاب في أول الأمر بصورة غامضة وعلى مضض محاولاً تجنب الكثير جداً من التحديدات التي تجرمه، مع أنه كان توافقاً إلى البوح بالقصة بحذافيرها، ثم استدار إلينا ونظر مباشرة في أعيننا.

وقال: «كم من المذهل قلة ما تعرفون، كلّكم عشر الصحفيين. إنكم لا تعرفون شيئاً».

ضغطنا عليه لأن يكون أكثر تحديداً وسألناه ما الذي يجب أن نعرفه بالضبط؟.

عندما تساءل بهجة لا تخلي من مسحة من العجرفة والغطرسة. «تعنون أنكم ستقولون بأن كل وكالات الاستخبارات هذه وكل هؤلاء الصحفيين، الذين كانوا يتبعون برنامجنا على مدى سنين وكذلك أنتم لا تعرفون إلا القليل والقليل جداً، فقط مجرد الخطوط العريضة؟».

وابع يقول: «ولذلك لماذا لم تتحدثوا مع أي من تلك الوكالات الاستخبارية الغربية؟ إن لديكم شيئاً تبلغونهم بها. وسيرجون بكم بأذرع مفتوحة وسيستقبلونكم بالأحضان».

ثم قال: «إنني أريد الآن أن أستمر في حياتي الخاصة فقط. إنني لست مهتماً بوكالات الاستخبارات».

ولقد استمرت المقابلة ساعتين آخرين، مع المزيد من التساؤلات التي بقيت معلقة إلى أن بدأت الإجابات في الإنهمار. أما بالنسبة لنا، فإن الذروة جاءت عندما دفعناه لإخبارنا عن العلاقة الليبية.

وقد أجاب الآن، والطوبة تعلو جبهته «ما لاشك فيه أن الليبيين كانت لهم علاقة».

فسألناه «كيف تعرف، ذلك؟».

فقال: وأخبرنا قائلاً «إنني أعرف».

وروى هذا الباكتستاني - الذي سندعوه من الآن فصاعداً المستر كي - لنا قصة بسيطة. قصة جاءت مباشرة من معرفته الخاصة. ولما كنا قد تأكدنا من صدقه ومدى الاعتماد على ما يذكره، كما كنا قد أكدنا الأجزاء الرئيسية عن طريق ما أبلغتنا به مصادر أخرى. فقد قمنا عن عمد بإخفاء بعض أجزاء القصة التي قد تكشف عن هويته.

فكما كشف لنا المستر كي - فإن الليبيين والباكستانيين كانوا قد عقدوا سلسلة من الاجتماعات على إثر رحلة المستر بوتو إلى ليبيا، وقد عقدت معظم الاجتماعات في عام ١٩٧٣م. وكانت تعقد في باريس. حيث اشترك فيها مئلون رسميون من الحكومتين، وأشخاص من دول الخليج ومن المحتمل إيران كذلك. وكان هدف الاجتماعات العمل التفصيلي - التكنيكية والمالية - الخاصة بالاستمرار في التعاون النموي.

ولم يحدث اختيار باريس كمكان للجتماع بالصدفة، ولكن إنها الأنسب والأكثر ملاءمة. فقد كان الفرنسيون مشغولين بصورة شديدة في محاولة بيع ما قيمته بلايين الفرنكات من الطائرات الحرية والدبابات، وطائرات الهليوكوبتر واي شيء آخر قد يأسر بريقه أعين الزعماء الإسلاميين وغيرهم من زعماء العالم الثالث. حيث كانت سمعة مقاتلات الجيت الميراج قد انتشرت بصورة تدعو إلى السخرية والتهكم، بسبب الإستخدام الإسرائيلي الحير المربك لهذه الطائرات ضد العرب في حرب الستة أيام عام ١٩٦٧م، كما جعلت من الفرنسيين منافسين للأمريكيين. وكان الفرنسيون يركزون بصورة متخمسة على كل طيارة ميج روسية كانت قد أسقطتها طائرات الميراج الإسرائيلية.

وعلى هذا فقد كانت الوفود العسكرية من كل من ليبيا والباكستان قد جعلت من فرنسا مكان التوقف المنظم لها من أجل التزود بالحليب. وكان عبد السلام جلود الجواب الليبي العالمي، الذي رُفع إلى مرتبة رئيس للوزراء في عام ١٩٧٢م، يقوم بسلسلة من الرحلات السريعة جداً من طرابلس إلى باريس في محاولات متواصلة لتأمين التجهيزات العسكرية الفرنسية. وكان سلاح الجو الليبي قد تعاقد على شراء عشرات من المقاتلات الميراج وكانت الاستعدادات جارية لزيارة رسمية يقوم بها العقيد القذافي في وقت مبكر من عام ١٩٧٤م.

كذلك كان بوتو مشغولاً في مشتروعات فرنسية مماثلة، فقد كان يريد أن يخلص الباكستان من أية بقايا الاعتماد على البريطانيين، كما كان مصمماً على ألا يكون معتمدًا بصورة كلية على الأميركيين كمصدر للمعدات العسكرية. وقد قام برحلة واحدة إلى باريس في ٢٥ يوليو عام ١٩٧٣م، حيث استقبله الرئيس جورج بومبيدو في قصر الإليزيه. ومنذ ذلك الوقت أصبح للعسكرية الباكستانية بعثتهم الشرائية «بلوفلاش» في باريس وأصبحوا يقومون بتجميع طائرات الميراج في سلاحهم الجوي ذي المهارات العالية.

كل هذه الجمئات والروحيات جعلت باريس مكان الاجتماعات الواضح الجلي، وتحت سمع وبصر مصلحة الاستخبارات الفرنسية التي يعتقد أنها منطراز الأول، سواء منها مصلحة «دایرکشن دی لا سار فيلانس دو تير يثوبر (دي.إس.تي)»، كان الليبيون والباكستانيون الآتون الغادون يعقدون أول اجتماعاتهم التووية.

وكانت الاجتماعات في غاية السرية. وقد أبقى على معظم الدبلوماسيين في السفارتين الليبية والباكستانية، عن قصد في الظل، وكان معظم الضباط العسكريين في بعثات لعقد صفقات الشراء. وفي كل هذه الاجتماعات أقل من عشرة من الباكستانيين كانوا يعرفون أين تعقد هذه الاجتماعات.

فقد كان الممثلون الباكستانيون يعملون تحت أوامر مباشرة من بوتو ومن مدير أحمد خان، الذي حل محل الدكتور العثماني كرئيس لهيئة الطاقة الذرية

الباكستانية، وقد قام السفير لدى فرنسا، يعقوب علي خان، أحد الدبلوماسيين الباكستانيين القياديين والذي أصبح فيما بعد سفيراً لبلاده في موسكو، بدور رئيسي في هذه المجتمعات، كما فعل ذلك خلفه في باريس محمود شقفات.

وقد شرح المستر كي. بأن هذه المجتمعات كانت بصفة رئيسية لتصنع شروط المساعدة المالية الليبية. ولكنها أظهرت أيضاً ما الذي سيحصل عليه الليبيون في مقابل ذلك. وبناء على ما ذكره المستر كي، فإن القذافي كان يريد ويتوقع «حرية الوصول التامة» إلى لكتنولوجيا النووية التي كانت ليبيا ستساعد باكستان على شرائها.

وقد ذكر المستر كي مطالب محددة بأن يقوم الباكستانيون بتدريب علماء ليبيين على تشغيل «الحجيرات الساخنة» التي ستتيح لهم تطوير وقد المفاعلات المستعمل من أجل استخلاص البلوتونيوم لصناعة أسلحة نووية خاصة بهم. كذلك كان القذافي يريد المساعدة في النيوترونات ومعالجة الفضلات النووية.

وكان الليبيون، بالإضافة إلى هذه الطلبات المحددة، يتوقعون «حرية الوصول التامة» و«القدرة الكاملة». ببناء على ما ذكره المستر كي فإن هذا الأمر سيكون مصدر احتكاك دائم، كما أصبح القذافي يعتقد . ويصدق . كما ثبت ذلك فيما بعد بحيث أن الباكستانيين كانوا يخدعونه ويردون له أقل مما يستحق وأنهم لا يعطونه ما وعدوه به. وهناك عدة دول قدّمت أموالاً.

عندما سأله المستر كي: «وهلكذا كم دفع من الأموال؟».

فأخبرنا أن «المبالغ كانت تتراوح فوق ما يزيد على (٥٠٠) مليون دولار دون توقعات الباكستانيين. ولكن المستر كي سرعان ما أضاف يقول: «لكن لا شيء مثل هذا المبلغ لازماً فعلاً أو تم تسليمه فعلاً.

تلك هي العلاقة الليبية، أو بصورة أكثر دقة العلاقة العربية كما كانت تبدو من الجانب الباكستاني، فهل استطعنا الحصول على تأكيد لذلك من الجانب الليبي؟.

لقد كان أفضل أمل متوافر لدينا في العدد المتزايد لرفاق القذافي الثوريين الأول الذين انتقلوا الآن إلى معارضيه. وخاصة اثنين منهم، اللذان بدا من المحتمل أنهما كانوا قد لعبا دوراً مع الباكستانيين أو على الأقل لديهم معرفة بما كان يحدث.

أحدهما كان عمر الحيشي، وهو عضو سابق في مجلس القيادة الثورية للقذافي، والذي أصبح وزيراً للعلم والتكنولوجيا في نوفمبر عام ١٩٧٤م، وكان الحيشي قد لعب دوراً كبيراً في المفاوضات النووية مع الاتحاد السوفيتي ولابد أن تكون له علاقة مع الباكستانيين كذلك، ومنذ ذلك الوقت كان يحاول كسب التأييد لحركة المعارضة في مصر وتونس.

أما الثاني فكان عبد المنعم الهوني، رئيساً سابقاً للاستخبارات، ووزيراً للداخلية، وزيراً للخارجية، وقد اكتشفنا من أشخاص مقربين إليه، ربما هو الآن في مصر.

ومع هذا فقد استطعنا ترتيب اتصال بزمرة الهوني في القاهرة والحصول على تصريح غير قابل للنشر من أكبر الشخصيات وأهمها في المعارضة الليبية، وقد أكد ما كنا قد عرفناه من المستر كي - بأن الليبيين قد اجتمعوا بالباكستانيين ووافقو على توفير الأموال للبرنامج النووي الباكستاني. ولكنه نفى أن يكون لأي من زعماء المعارضة الحاليين - الحيشي أو الهوني - أي دور في ذلك.

وقد أخبرنا «أن القذافي قذف أموالاً طائلة لمساعدة الباكستانيين ولكن الشعب الليبي لم يعرف أي شيء إطلاقاً عن هذا التمويل، حتى ولا مجلس وزراء القذافي وزراء حكومته لديهم علم بذلك، وإنني على يقين أن الأمر لم يتم عن طريق مجلس وزرائه.

كما وجه انتقاداً قاسياً للميجر جلود الذي بقي على صلة وثيقة بالقذافي وواصل لعب دور في معظم، إذا لم يكن كل القرارات الهامة الكبرى. وقد وضعت اجتماعات باريس الأساس لما سيصبح واحداً من أهم التبادلات النووية في عام ١٩٧٠م - أي تبادل الأموال الليبية والدول العربية الأخرى في مقابل

الخبرة الباكستانية، ولكن لم يكن ذلك حتى السنة التالية، في فبراير عام ١٩٧٤، حيث قام الرعيمان الباكستاني والليبي بمصافحة بعضهما في الاتفاقية النهائية. ولقد كان للتوقيت هميته الكبرى، فقط قبل أشهر قليلة، كانت الجيوش العربية قد أبدت قوة جديدة في حرب اكتوبر مع إسرائيل، كما فعل منتجو الزيت العرب نفس الشيء بقطعهم الزيت عن الدول الأوروبية، وهو الاستخدام الحقيقي الأول لما يدعى سلاح النفط، فعائدات زيت دول الأوبيك، بزعامة القذافي، كانت تخلق عالياً إلى ما وراء أية توقعات سابقة. وفي هذا الجو البهيج النشوان، تجمع زعماء سبع وثلاثين دولة إسلامية مع بعضهم لعقد اجتماع قمة في باكستان، في العاصمة المغولية العريقة لاہور، وكان هدفهم المعلن. إيجاد طرق جديدة لمحاربة ما رأوا فيه كاحتلال إسرائيلي مستمر للضفة الغربية وقطاع غزة ومدينة القدس المقدسة.

ولقد أخبر الرعيم الباكستاني زملاءه الحكام والملوك والأمراء قائلاً: «إن إسرائيل قد نمت وترعرعت على التعاطف الغربي، ورئت نفسها وغذتها على العنف والتوسيع عن طريق العدوان». وأعلن قائلاً: «وس سيكون هذا الأمر حداً فاصلاً في التاريخ. فالعالم العربي والعالم الإسلامي والعالم الثالث قد أصبحوا للمرة الأولى في مركز يمكنهم من تمويل تطورهم الاقتصادي الخاص بهم. وكل ما هو مطلوب هو جمع وربط أولئك الذين يحظون بهذه الثروات النفطية الجديدة مع أولئك الذين لا يوجد لديهم تلك الثروات».

وأضاف معلناً: «إننا أيام ننطلق مما يقارب الخمسة قرون من الإنحطاط. لقد آن الأوان لترجم مشاعر لوحدة الإسلامية إلى إجراءات ملموسة من التعاون والمصلحة المشتركة».

وفي سياق مؤتمر القمة الإسلامي، سمي بوتو ملعب كرة القدم الحديث الطراز على إسم الرعيم الليبي. كما أخذ القذافي في جولة إلى أبرز معالم التطور الباكستاني بما في ذلك صناعة الأسلحة في «واه» والقاعدة الجوية الأرضية في «سومنياني» كما عرض على القذافي الطلعات الجوية التي يمكن لطائرات سلاح

الجو الباكستاني أن تقوم بها. مثل طائرات الميراج الفرنسية والميج الصينية، بل حتى الأمريكية العتيقة إف . ٨٦ . وكان القذافي في كل مكان يذهب إليه بطل الساعة. وقد أخبرنا رجل عسكري باكستاني سابق يعيش الآن في الولايات المتحدة الأمريكية، هو الجنرال أيد. دي. دجالاني عن التوقعات التي كانت متطرفة في ذلك الوقت ومن ناحية الأفضلية وقد كان دجالاني في ذلك الوقت تحت الاحتياز الإداري، حيث وضع هناك بناء على أوامر بوتو. حيث كان رئيس الوزراء الباكستاني قلقاً ومتزعجاً فيما يتعلق بإمكانيات الإنفاق والثورة في قواته المسلحة، وخاصة من ناحية البلوخيين من أمثال الجنرال دجالاني الذي كان زملاؤه يحتجون إزاء نقص قوتهم ونفوذهم في النظام الباكستاني.

وكان دجالاني قد وجد أن حرسه لا يشاركونه معارضته الشخصية لبوتو. وليس ذلك فقط، بل كانوا في منتهى النشوة والابتهاج والانجداب نحو أصدقاء بوتو الإسلاميين الجدد، من أمثال القذافي، الذي كانوا يعتقدون بأنه سيهب لنجدتهم بلادهم التي عمها الفقر والخصار من كل جانب.

وعلى هذا فقد أخبرنا الجنرال دجالاني، أن «إخوانه الذين كانوا يحرسونه، كانوا يقولون لقد جاء القذافي، وإنه هو الذي سينقذ باكستان».

وكانت البلاد قد ضربها الزلزال، وكانت في منتهى الإجهاد والتوتر، وقد جلبت لهم زيارة القذافي أملاً جديداً. وكما وصف ذلك دجالاني، فقد كانت هناك إشاعة قوية بل يقين منتشر بين ملايين الفقراء والباكستانيين البسطاء ان البتروول المتدفق من آبار الزيت الليبية سرعان ما سيكون في خدمة الباكستان. فليبيا ستعطي بلا حدود من أجل إنقاذ أختها الدولة الإسلامية. إن الأموال الليبية ستتصبب في باكستان. وعما قريب جداً سيكون لدى كل باكستاني، إذا لم يكن فرحة واحدة في كل قدر، فعلى الأقل بعض الأرز في كل صحن.

ولقد قدم القذافي بعض الأموال لفقراء الباكستان، ولكن بوتو كان يريد أكثر من الفراخ والأرز، فلقد كان طموحه الحصول على الطاقة النووية، وبالنسبة له، كما هو الأمر بالنسبة للقذافي، فإن ذروة ما كان يشغلهما بصورة عامة، رحلة يقودهم

فيها شخص معين إلى المفاعل النووي الكندي الجديد الذي بُني في كراتشي، ولم يكن دليлем في هذه الرحلة أي شخص آخر غير منير خان «الرئيس الجديد لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية والجل الذي عهد إليه بإنتاج القنبلة الإسلامية».

وكانَ الرحلة إلى مفاعل كراتشي الوجه الشائع العلني للمصلحة المشتركة والاهتمام المشترك بالتطور النووي. إلا أنه كان هناك جانب سري أيضاً. حيث أنه في أثناء الأسبوع الذي عقد فيه اجتماع القمة الإسلامية في لاهور كان القذافي في النهاية قد تعهد بتمويل صنع القنبلة النووية.

وأحد مصادر هذه الحقيقة هو أحد موظفي بوتو السابقين، الذي ظهر في فيلم مسجل في هيئة الإذاعة البريطانية إلى الكاميرا وكان صوته يتغير بصورة إلكترونية. وكان الرجل قد هات منذ ذلك الوقت على إثر مرض عضال دام طويلاً. وبالإمكان الآن كشف النقاب عن هويته الحقيقة. إنه الصحفي الباكستاني - كان أحد الدبلوماسيين يوماً، ولد مدير السابق الأوروبي لشركة الخطوط الجوية الدولية الباكستانية المستر محمد بيج.

وقد أخبرنا بيج قائلاً: «إن المستر بوتو أخبرني بأنه في أثناء القمة الإسلامية في لاهور أجرى عدة مناقشات مع العقيد القذافي حول صناعة القنبلة الذرية من قبل الباكستان. وكان قد وعد المستر بوتو بأنه سيوفر الأموال اللازمة لذلك مهما بلغت قيمتها. وفي مقابل ذلك، طلب من بوتو فيما إذا كان باستطاعته ليباً الحصول على القنبلة الأولى».

وكان بوتو قد أخبر بيج بخصوص هذا الطلب في وقت ما من عام ١٩٧٥م، عندما طلب من الصحفي تسلمه الوظيفة في خطوط الطيران في أوروبا. وفي هذا المركز عمل بيج موسط لإسراع في نقل المعلومات والرسائل إلخ... إلى بوتو غير التقليدي وغير مستقيم الرأي، وكان في مركز فريد من نوعه ليعرف ماذا حدث حول العرض المالي الذي قدمه القذافي.

وبحسب ما ذكره بيج، فقد طلب من الخطوط الجوية الدولية الباكستانية توفير احتياطات أمنية خاصة لرحلتين جويتين على الأقل من طرابلس في ديسمبر

١٩٧٥م والثانية في صيف عام ١٩٧٦م. وقد عرف بيع بالرحلتين الجويتين لأنه كان على الخطوط الجوية وضع ترتيبات خاصة مع إيطاليا لحماية الطائرات أثناء توقفها للتزويد بالوقود في روما. كما أخبر ملاحو الطائرات بأنهم سيحملون شخصية هامة، ربما عمر القذافي نفسه.

وفي الحقيقة فإن هذه الشخصية الهامة كان مبعوثاً خاصاً مرسلًا من العقيد عمر القذافي. وتبعداً لما ذكره بيع، فقد كان يحمل هدية غير عادية وغير معتادة إطلاقاً إلى بوتو. «حيث كان هذا الساعي يحمل حفائب مليئة بالدولارات الأمريكية». كما ذكر لنا المستر بيع في سلسلة من المقابلات قبل وفاته بوقت قصير» إنه كان يحمل (١٠٠) مئة مليون دولار في كل رحلة جوية، كما أخبرنا بأن الأموال كانت للبرنامج النووي».

«لماذا كان القذافي يكلف نفسه عناء إرسال الأموال بهذه الطريقة؟» ويدو أنه كان هنا جواب واحد واضح. وهو أن تسلم الأموال على شكل عملة نقدية تدفع نقداً، فإن المبالغ لن تظهر إطلاقاً في الحسابات الرسمية الباكستانية، والتي تفحص وتدقق بصورة دقيقة من قبل كل الدول الغربية العديدة التي أثقلت الباكستان بديونها ويمكن دراستها والإطلاع عليها من قبل صحفيين توافقن إلى ذلك من أمثالنا. كما أنه بهذه الطريقة سوف لا يكون هناك إحصاءات رسمية، ولا أسئلة مزعجة كما يمكن لبوتو أن يستخدم النفوذ كييفما شاء.

ولم يكن القذافي، بالرغم من كل حماسه، الزعيم الإسلامي الوحيد الذي قدم الأموال الطائلة للبرنامج النووي الباكستاني.

كذلك قام الشاه بدفع مبالغ مماثلة في السنة التالية، وربما كانت أكبر مساهمة إسلامية منفردة لباكستان المستر بوتو، وكان الشاه في غاية القلق والانزعاج من ناحية أن الغليان والجيشان الآخذ في الفوران بين القبائل البلوخية في الباكستان قد يفيض على الحدود إلى البلوخيين الإيرانيين، ولذلك فإن كثيراً من الأموال التي كان يعطيها للباكستان كانت موجهة ومعلمة لمساعدة بوتو على كبت الثورة البلوخية.

فإذا ما جمعنا كافة المساهمات الإسلامية، فإن الرقم يصل إلى عدة بلايين من الدولارات، ولا يوجد هناك دليل أو سبيل يشير إلى أن بالإمكان للبرنامج النموي أن يصرف بأية طريقة من الطرق ما يقارب هذه المبالغ. وحتى لو كان الأمر كذلك فإن الأرقام تشير إلى أن مهارة وبراعة بوتو التي لا تصدق في جمع الأموال الإسلامية على الأقل، بصورة جزئية برفع شعار الوعد بتقديم قنبلة نووية إسلامية.

هل كان بوتو سيرد هذه الأموال عن طريق إعطاء القذافي أو الدول الإسلامية الأخرى القبلة؟ يمكن أن يكون الجواب مجرد تكهن فقط. فقد تمت الإطاحة بذو الفقار علي بوتو. وتم شنقه قبل أن يتم إنتاج قبنته، موفراً على نفسه اتخاذ القرار بنفسه. ولكن كما علمنا من رواية المستر كي بشأن المفاوضات الأصلية في باريس، فقد كان لدى الليبيين قلقهم بهذا الشأن منذ البداية. كما إنه يبدو سليماً القول بأن أي شخص ذاهية مثل بوتو كان قد تمسك بشدة بورقه النووية الرابحة بقدر استطاعته حتى ولو كان القذافي يطالب بالقنبلة الأولى.

ولقد كان المستر بوتو سياسياً بارعاً داهية لم يلزم نفسه إطلاقاً بذلك». هذا ما أكده لنا بيج ومضى يقول «ولكتني كدت على تمام اليقين بأن القنبلة الأولى ستبقى دائماً لدى الباكستان».

وقد أصر خالد حسبي على: «أنه سوف لا يفعل ذلك إطلاقاً. بل إنه سيستعملها لمصالح دبلوماسية وسياسية ومية له إزاء العرب بل حتى بالنسبة للدول الغربية. ولكنه لن يعرضها إطلاقاً في المزاد العلني، أعني أنه ليس المستر بوتو الذي يفعل ذلك لأنه ليس من ذلك الطراز من الأشخاص».

وتماماً كما كان الرئيس جمال عبد الناصر قد أخبر الميجر جلود في زيارته الخاطفة، قبل الرحالة الليبية إلى الصين، بأن الدول عامة لا تبيع القنابل النووية. أو على الأقل إذا لم يكونوا قادرين على صنعها.

أما بالنسبة لبوتو، والآخر بالنسبة لخلفائه في السلطة. فإن المشكلة هي أن دولة في فقر مدقع مثل باكستان قد لا تكون قادرة على صنعها. كما هي الحال في عهد بوتو فالبلاد ما زالت بصورة مطلقة معتمدة على أعمال الإحسان والصدقات

من جيرانها المسلمين وكذلك على التحويلات التي يرسلها الباكستانيون الذي يعملون في تلك الدول، وحيث أن حفنة من هؤلاء الحسنين المسلمين يتجمعون ويطالبون بالحصول على «القدرة التنووية كاملة» فما الذي يمكن لباكستان الفقيرة أن تفعله؟ ففي الشرق وفي الغرب المثل يقول الذي يدفع عن البوّاق ييوق. أو الذي يدفع يطلب النغم الذي يريده.





«العلاقة الفرنسية»

(إذا أردت أن تكون شخصاً له كيانه في هذا العالم ينبغي أن يكون لديك قنبلة)

بيرتراند جول شميت . هيئة الطاقة الذرية الفرنسية . يناير عام ١٩٨١

لتفرض إنك أنشأت مصنع فولاد، فهل يمكن إطلاقاً أن تكون على يقين من أن أحداً لن يستخدم هذا الفولاد لصنع المدافع؟ لقد كان المقصود من هذا المصنع تطوير وقود مشعشع (معالج بالأأشعة) ثم أتيت فقلت «آه، ربما يكون باستطاعتهم صنع قنبلة ذرية».

إف إكس بوبنسيت . رئيس الشرف لمؤسسة «إس.جي.إن» (فرنسا) . مايو ١٩٨١

كان علي بوتو قد عثر على موليه في العالم العربي، ومنذ ذلك «المهرجان» الذي عقد في تلك الخيمة (الشادر) في مولتان، كان لديه ذلك الالتزام إزاء ذلك الكادر الباكستاني التقليدي القوي المتمثل في العلماء والمهندسين من ذوي المهارات العالية. ولكن هؤلاء كانوا عبارة عن أسنان صغيرة في الآلة. «فبوت» من أجل أن يبني قنبلة إسلامية كان لا يزال في حاجة إلى عناصر كبرى في التكنولوجيا النووية والمواد».

ويمكن لهذه الأشياء أن تأتي من الغرب فقط. وكان الكنديون قد سبق لهم وأن باعوا باكستان مفاعل يورانيوم طبيعي. وهو محطة الطاقة النووية في كراتشي الذي كان قد قام بزيارته معمر القذافي أثناء أسبوع انعقاد القمة الإسلامية في لاهور

في شهر فبراير عام ١٩٧٤م وكان المفاعل ينبع طاقة كهربائية تبلغ حوالي ١٣٧ مليون واط لشبكة الطامة الكهربائية المحلية، وكان قد طلب إرجاعه في أواسط عام ١٩٦٠م، عندما كان بوتو لا يزال وزيراً في مجلس الوزراء الفيلدمارشال أبوب خان. وكان، ذلك في وقت كان فيه الكنديون يكافحون بقوة من أجل الفوز بالحصول على ملليات تصدير أجهزة نووية، وكانت هيئة الكهرباء العامة الكندية قد قامت بتزويد محطة طاقة كهربائية جاهزة مع تمويل سخي من الحكومة الكندية.

والمفاعل نفسه «الكاندو» بموجب كافة المواصفات المقبولة والمعرف بها هو مفاعل نووي مدني المقاسات «المعايير» ويعتبر عموماً آمناً من المفاعلات الأمريكية التي تعمل بالماء الخفيف، كما أنه من نواح كثيرة أسهل تشغيلاً، كما يتمتع هذا المفاعل بثلاث ميزات جذابة: ما جعله مغرياً لأية دولة تحاول إنتاج أسلحة نووية خلسة وسراً. فهو يستخدم وقوداً مصنوعاً من اليورانيوم الطبيعي الذي من السهل الحصول عليه. بدون الحاجة إلى المواد المشبعة الباهظة التكاليف، أو أي اعتماد على الموردين الخارجيين والمحتمل أن يكونوا من ذوي العقليات المعاشرة لانتشار الأسلحة النووية لوقود اليورانيوم المشبع. وبالإمكان إعادة تزويده بالوقود بصورة متواصلة بدون الحاجة إلى الإغلاق المؤقت للمفاعل. الأمر الذي يجعل من الأصعب على المراقبين الخارجيين معرفة كم من الوقود قد تم إحرقه أو كم استغرق من الوقت. كما أنه يتيح بواسطة استخدام لوقود المستعمل أو الوقود المشعشع كميات كبيرة من عنصر البلوتونيوم المصنوع حديثاً. الذي هو غالباً ما يكون أكثر المتفجرات النووية استعمالاً. وأكثر الأساليب المحتسنة أن تتخذها أية دولة جديدة لبناء قبلتها النووية. وكما أبلغنا به المسؤول باكستاني السابق المستر كي، فإن خطة بوتو كانت مبنية على استعمال البلوتونيوم من المفاعل الكندي «كاندو» لصناعة أولى قنابل الذرية، وهذه هي التقنية التي كانت الباكستان قد ناقشتها مع الليبيين - وكذلك مع دول الخليج - أثناء الاجتماعات التي عقدت في باريس في عام ١٩٧٣م. وهذا هو الذي كانت تهدف إليه بصورة أولية المساعدات المالية الليبية والعربية الأخرى.

إذن، فإن ما كان مطلوباً هو الحصول على البلوتونيوم من الوقود المستعمل في المفاعل - محطة إعادة تطوير (توضيب). ومن أجل الحصول عليه، التجأ بوتو بحكمة إلى تلك الدول النووية الموردة التي كانت أكثر إحتمالاً بأن تقول نعم - فرنسا المتعطشة للتصدير..

ففي المسائل النووية، كان الفرنسيون دائماً يتخذون طريقاً مستقلة بصورة بارعة مهذبة. وهذا تقليد مدنس في منتهى الإبداع عندما يفكر المرء فيه. فمنذ اكتشاف «الراديوم» من قبل مدام ماري كوري في عام ١٨٩٨م، واكتشاف الأشعاعية الصناعية من قبل ابنتها وزوج ابنتها ايرين وفريدريك جولييه كوري في عام ١٩٣٤م، لعب الفرنسيون أدواراً طبيعية في الأبحاث النووية، فأولاً في جامعة «كوليج دي فرانس» في باريس، ومن ثم كلاجئين في أوقات الحرب في جامعة كامبرج في بريطانيا العظمى، وأخيراً الجزء من فريق الأنجلو-كندي في مونتريال - فإن علماء فرنسيين من أمثال بيرتراند جولد شمت، قاموا بالمساهمة في كل من الفيزياء النووية الأساسية وفي العمل في أيام الحرب في مشروع منهان الذي طور أولى القنابل الذرية.

وحتى في الأيام الأولى للاكتشافات، وجد الفرنسيون أنفسهم بصورة شاملة مُبعدين عن المشاركة التامة في الجهود النووية الأنجلو-كندية، حيث خشي الأميركيون الواقعون تماماً للنواحي الأمنية، إن علماء فرنسا الحرة، الذي يسيرون وراء قيادة الجنرال تشارل دي جول، قد يفشلون الأسرار النووية لزملائهم الشيوعيين الفرنسيين، من أمثال الحائز على جائزة نوبيل فريدرick جولييه هوري نفسه، أو مباشرة إلى الخليف في زمن الحرب - الاتحاد السوفيتي، وفي أكثر من مجرد مزاج جشع، فإن البريطانيين كانوا يخشون أن يحصل الفرنسيون على المعرفة والخبرة لأن يصبحوا منافسيين أقوىاء في التطوير التجاري والصناعي للطاقة النووية عندما تنتهي الحرب.

وبالرجوع إلى الوراء، فإن هذا التعصب ضد الفرنسيين ربما كان من أولى المحاولات التي بذلت لمنع انتشار المعرفة والتكنولوجيا النووية، واستمرت الجهود بعد

الحرب عن طريق قوانين السرية النزية المتطرفة في قوميتها ووطنيتها وشدة قبضتها، مثل قانون ماكماهون في الولايات المتحدة الأمريكية والإجراءات المماثلة في بريطانيا. ومن ثم كما هي الحال الآن، فقد فشلت جهود منع انتشار الأسلحة النووية. فالفرنسيون كما كانوا دائماً، فخورين بأنهم قد خرجوا وهم يشعرون بأنهم قد خدعوا أو أسيء فهمهم ورأوا أنه لا خيار أمامهم سوى اتخاذ طريقهم الخاصة بهم وبأكثر الطرق طموحاً.

وهذا الاستقلال والاعتماد على النفس هو الذي اتسم به البرنامج النووي الفرنسي دائمًا. فقد كان الفرنسيون أول دولة تقيم سلطة نووية مدنية. كوميسيريه «أال إينيرجي اتوميكا» (هيئة الطاقة الذرية أو «سي.إي.أيه») والتي أسسواها في أكتوبر عام ١٩٤٥، فقد وجدوا مصدرهم الخاص بخام اليورانيوم في إقليم «ليموزين» كما طوروا في وقت لاحق مناجم يورانيوم ضخمة في مستعمراتهم السابقة في غرب أفريقيا، الجابون والناميجر، وقد أقاموا مفاعلاً لهم الذري الخاص بهم «الزو» في قونيني أوكس روزيز، والذي أقيم على أساس ما توصلت إليه أبحاثهم السابقة فيما يتعلق باليورانيوم الطبيعي. واهتمام خاص بالمستقبل، فقد استخدمو الأسلوب التي كانوا قد طوروها عندما كانوا يعملون كجزء من الفريق الانجلو-كندي في مونتريال بالبدء باستخلاص البلوتونيوم من وقودهم من وقود اليورانيوم الطبيعي المشعع (المعالج الإشعاع).

وَمَا زَالَ الْفَرْنَسِيُونَ فَخُورِينَ جَدًّا بِدُورِهِمُ الطَّلِيعِيِّ الرَّائِدِ فِي تَوْضِيبِ وَاسْتِخْلَاصِ الْبِلُوتُونِيُومَ، كَمَا اكْتَشَفُنَا ذَلِكَ عِنْدَمَا تَحَدَّثَنَا مَعَ قَائِدِ الْفَرِيقِ الَّذِي قَامَ بِالتَّقْدِيمِ المَفَاجِيِّءِ الْعَلْمِيِّ وَانْقَنِيَ الأَصْلِيِّ الدَّكْتُورُ بِيرَنَارْدُ جُولْدُ شَمْثُ.

رجل شهير بارز جـ.اب يدخل السرور إلى النفس وهو الآن في أواخر السنتين من عمره، وكان جولد شمت قد ذهب لته ولها فيما يشبه العزلة والإحالة على التقاعد، يكتب ويشتغل جزءاً من الوقت مستشاراً ومؤرخاً غير رسمي لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية «سي.اي.أيه» وجولد شمت كيهودي وأحد لاجئي أيام الحرب الفاريين من النازيين كان في السنوات الأخيرة بؤرة المحاولات الإسلامية

والعربية للحصول على القنبلة، في أول الأمر كمدير للعلاقات الدولية لدى هيئة الطاقة الذرية الفرنسية ومن ثم كرئيس لهيئة إدارة وكالة الطاقة الذرية الدولية في فينا.

وكنا قد اجتمعنا بالدكتور جولد شمت في المكتب الرئيسي للحدث لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية. الواقع في شارع رو دي لا فيديريشن في باريس، بالقرب من برج إيفل «ومن نافذة المكتب الذي كان يجري الحديث فيه، كان باستطاعتنا رؤية أسطح الأبنية الأكبر قدمًا والتي أنشئت أخيراً في المدينة. باريس الحديدة بأبنيتها الشاهقة على نهر السين بأكشاك مكاتب السياحة الزجاجية. وكانت على وجه العموم عبارة عن رسالة تجمع خليطاً من الماضي والحاضر. تحدثنا مع الدكتور شميت بالإنجليزية وكان متancockاً من ناحية اللغة ويتحدثها بلغة خفيفة جداً تكاد لا تُلمح تعكس تأثيره أيام الحرب باللهجة في الولايات المتحدة وكندا.

وكما تشكي جولد شمت، فإن الصعوبة في تطوير (توضيب) الوقود المشعشع كانت تكمن في العثور على أفضل مذيب لفصل البلوتونيوم الذي تم خلقه حديثاً عن المنتجات الإنشطارية والاليورانيوم. وكان هذا هو الشيء الذي سبق له وأن عمل فيه كفرد في أيام الحرب من الفريق الانجلو-كندي في مونتريال. حيث ساعد على إتقان ما أصبح يعرف بأسلوب الاستخلاص المذيب ولدى عودته إلى باريس بعد الحرب، واصل العمل بنفس طريقة التناول.

وقد استعاد إلى الذاكرة ما قام به قائلاً: «لقد طلت كمية من المذيبات - وليس فقط أفضل المذيبات، بواسطة مثل الكربون والكرييد في باريس، وفصلنا أول ملagram من البلوتونيوم في عام ١٩٤٩م. ثم نشرنا نشرة عن عملية التطوير (التوضيب) في عام ١٩٥٥م. وكان كل واحد في متنه الحماس لدى نشرنا لذلك. ولكن لم يكن لدي أية شكوك حول الموضوع لأنني شعرت بأننا كما قد ارتدنا هذا الميدان وكنا الطلائع في عمل الاستخلاص ومنذ ذلك الوقت فصاعداً، انطلق المارد من القمقم.

وكان عمل الدكتور شمث، قد أعطى الفرنسيين قيادة مبكرة على بريطانيا العظمى والولايات المتحدة الأمريكية في عمليات تطوير البلوتونيوم، تلك القيادة التي حافظوا عليها وطوروها ووسوها حتى يومنا الحاضر. ففي عملية التطوير هذه (التوسيب) كانت فرنسا ولا تزال رقم واحد.

وكان هناك رائد مبكر آخر هو الدكتور فرانسيس بيرين، الذي كان على مدى سنين عديدة رئيس هيئة الطاقة الذرية الفرنسية. وهو رجل ذو لحية صغيرة وفي منتهى النشاط والحيوية بالرغم من ثمانينات عمره، وكان بيرين قد استقبلنا في مكتبه المكسو بالكتب في مكتبه في باريس، حيث حاول إعطاءنا شعوراً بالإحساس بالأيام الخوالي للبرنامج النووي الفرنسي.

وقد شرح بيرين لنا الأمر، فإن الهدف منذ البداية كان يتمثل في التطور المستقل، وخاصة المستقل على الحلفاء الانجلو-أمريكيين ومن أجل الوصول إلى تلك الغاية كان هو وعلماؤه قد أعطوا «حرية العمل التامة» فقد زودتهم الحكومة بكثيارات هائلة من الأموال وتم تمارس «أية مراقبة مالية مسبقة» فلم يكن لدى هيئة الطاقة الذرية الفرنسية أية قيد بيروقراطية معيبة لسد الطريق أمام اتخاذ القرارات السريعة. وقد أصر بيرين وأهدى على الأبحاث الأساسية والتطبيقية. كما أن العلماء كانوا يشعرون بأن لديهم «توضيحاً مطلقاً» حيث أخبرنا بيرين بأن «الفكرة السائدة كانت إعداد فرنسا للقيام بكلّافة التطبيقات النووية».

كذلك، فقد كان البرنامج النووي الفرنسي في البداية، مدنّياً بصورة أولية بدون أية مقاصد عسكرية صريحة. ولكن لنستخدم عبارة أصبحت فيما بعد «كليشييه» نووية، فالبرنامج لديه دائماً «خيار إنتاج الأسلحة» بسبب عملية المعرفة التكنولوجية والمخزونات المتراكدة من البلوتونيوم الذي يتطلب الاستخلاص، ومن ثم، كما هو الحال الآن، فقد أصبح على بعد خطوة قصيرة جداً من خيار الأسلحة، ويمكن أن يتم اتخاذ القرار بحسب ما يراه الزعماء السياسيون مناسباً وبناء على تقييمهم وإدراكيهم.

وقد جاء ذلك القرار في نوفمبر عام ١٩٥٦ كنتيجة لصدمة وطنية. فقد اشتركت القوات الفرنسية مع القوات البريطانية والإسرائيلية للاستيلاء على قاتل السويس في محاولة لانتزاع السيطرة من المصريين الذين كانت تغمرهم المشاعر الوطنية والقومية المتزايدة بقيادة جمال عبد الناصر. ولكن تماماً كما كانت القوات الغازية تبدو على تمام اليقين من نجاحها وفوزها العسكري، فإن القوتين النوويتين العظيمتين، - الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي - تعصبتا معاً لإجبار فرنسا وحلفائها على الانسحاب. وعلى أثر ذلك فإن الصدمة التي وجهت إلى الكبريات الفرنسية هائلة جداً، وكرد فعل إزاء ذلك فإن حكومة جوفوليه الاشتراكية دفعت بصورة سرية أبحاث الطاقة النووية إلى الأمام. وكان باستطاعة فرنسا إنتاج القنبلة النووية. ولذلك فإنه بعد مضي ثلاث سنوات وثلاثة أشهر، في اليوم الثالث عشر من فبراير عام ١٩٦٠، في أعماق صحاري ريجان، فيما كان لا يزال الجزائر الفرنسية، دشن الفرنسيون أول تجربتهم النووية.

وكانت هذه بداية إفشاء القوة الضاربة النووية الفرنسية المستقلة، القوة التي قوبلت بالتمجيد (فورس دي فراب) كما تم تشكيلها وأعلن عنها من قبل الجنرال تشارل ديغول الذي كان قد بعث من جديد، حيث أعلن قائلاً: «إنها قنبلتنا التي لا تستغني عنها، إن فرنسا تدافع عن نفسها بنفسها ولنفسها وبطريقتها الخاصة بها». كما أن الزعيم العظيم تشارل دي جول مباشرة بعد عودته إلى السلطة في عام ١٩٥٨ أعلن قائلاً: «إن قاعدة وأساس هذه القوة سيكون مخزن أسلحة ذرية. ذلك الذي نشتريه أو نبنيه بأنفسنا، ولكن ذلك المخزن سيكون ملكاً لنا».

وقد أخبرنا أحد المستشارين الرئисيين لديغول في السنوات الخرجية للتطور النووي الفرنسي، الدكتور بيرين، كيف كان الجنرال ديغول ينظر إلى الأهمية السياسية الكامنة في الحصول على السلاح العسكري. حيث قال: «لعل من الجدير بالذكر التفكير في أن الدولة الوحيدة التي يتتوفر لديها الامكانيات المالية والعسكرية والصناعية في الميدان النووي والتي تملك الآن مستودعات الأسلحة النووية. هي على وجه التحديد الدول الخمس لمجلس الأمن في هيئة الأمم المتحدة». وقال في إحدى

النقاط أثناء اجتماعنا المطول به: «فالأولى الولايات المتحدة الأمريكية، ثم الاتحاد السوفيتي ومن ثم بريطانيا والصين وبعد ذلك فرنسا بسبب إصرار ديغول ومطالبته بذلك».

بعد ذلك ابتسם قائلاً: «من وجهة النظر الفرنسية، إنها تشبه قليلاً اجتماع عصابات، حيث أن أول شيء عليك أن تفعله هو أن تضع سلاحك على الطاولة، وكانت الاجتماعات تتم، ولكن حتى عهد ديغول، فإن فرنسا كانت تدخل معهم ولكن بدون سكين».

أو كما وصف الدكتور جولد شمث الوضع عندما قال: «إذا أردت أن تكون شيئاً في هذا العالم، فإنه يتحتم عليك أن تمتلك القنبلة النووية».

ال الصادرات والقنبلة «وجهة النظر الفرنسية الحقيقية»

لقد كان الجنرال ديغول يفكر في الأمر بعبارات استراتيجية فخمة. ولكن خلفاءه في سبعينيات عام ١٩٧٠ تكلموا بعبارات أقل فخامة وجزالة من النوع الاقتصادي ومن وجهة النظر الاقتصادية. ولكن كلاً من الاستراتيجية والاقتصاد كانوا قد أجبروا فرنسا علىبذل كل جهد من أجل الحصول على أصدقاء وزبائن في الشرق الأوسط الإسلامي.

والسبب في منتهى الوسموح والجلاء. ويمكن تلخيصه في كلمة واحدة فقط هي «الزيت» فحاجة فرنسا إليه، ولأنه متوفّر لدى العرب والطريقة الوحيدة المتاحة لفرنسا من أجل أن تدفع لشريكه هي أن تبيع العرب لحلفائهم المسلمين ما الذي يريدون شراءه.

فلم يكن هناك أي دولة في العالم قد حاولت أكثر منها لتقليل اعتمادها على استيراد الزيت، في غياب آلية احتياطات فحم ذات قيمة، أو غاز محلي أو احتياطات بترولية، ولكن المفتاح إلى تلك الجهود والمحاولات. كان كامناً في الالتزام الشديد بالطاقة النووية. ففي عهد الرئيس فاليري جيسكار دي ستان كان الهدف النووي

الفرنسي لا يضاهيه أي هدف في أي مكان من أجل توليد ٦٠ في المائة من طاقتها الكهربائية بواسطة محطات الطاقة الذرية بحلول عام ١٩٨٥.

ولقد كان هذا المنطق ابتدائياً أولياً، كما سمعنا ذلك من رئيس هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، مايكل ييكو، عندما تمت مقابلته لفيلم بانورامي (متعدد الأنواع) هيئة الإذاعة البريطانية في ربيع عام ١٩٨٠ وهو رجل طويل القامة يبدو قوياً، وكان ييكو غير مسرور بأن يتكلم باللغة الانجليزية أمام كامرة التليفزيون وكان يميل إلى أن يبدو وكأنه يجب على أسئلة موجهة بطريقة الصّم أو تلاوة المبادئ الفرنسية التي كان قد أعدها من قبل.

وقد أخبرنا بقوله: «إن الهدف الرئيسي لبرنامجنا النووي في فرنسا هو تلبية حاجتنا من الطاقة. إننا بلد ذات مصادر طاقة في غاية الصغر. ولذلك فإن من الضروري أن نطور برنامجنا النووي بغية السرعة من أجل تقليل اعتمادنا على النفط».

وقد أخبرنا الدكتور شمت نفس الشيء إلى حد بعيد، وبطريقة أكثر درامية: حيث جادل ضد كافة أنواع الحرب التي تشن ضد كافة أنواع الطاقة حيث قال: «إن الطاقة النووية الحل الوحيد ضد خنق العالم الغربي من قبل الدول العربية. فإذا لم يكن هناك طاقة نووية، فسيكون هناك حرب على نطاق عالمي على موارد الطاقة وربما تكون حرباً نووياً». وقد أبلغنا قائلاً: «لا يوجد طاقة أكثر خطراً من الطاقة النووية، ولكن عدم حيازتها أكثر خطورة وأشد هولاً».

وكانت هذه هي الحجج والمحادلات التي سنسمعها المرأة تلو المرأة داخل الجماعة النووية الفرنسية. ومع هذا وبطريقة يبدو أنه لم يكن هناك أحد يقر بها، فإن صميم الالتزام بالطاقة النووية كان، على الأقل في وقت ما، بصورة فعلية اعتماد فرنسا المتزايد على الذين ينتجون الزيت.

وستتعرق محطات الطاقة النووية وقتاً في بنائها. كما أنها تكلف أموالاً باهظة. وفي الدفع لها، فإن الفرنسيين وجدوا أنفسهم يبحثون عن بيع منتجاتهم الخاصة لمنتجي الزيت الجدد الأغنياء وفي نفس الوقت، وبطبيعة الحال، فإن

استيرادات الزيت كانت منواصلة وكان على الفرنسيين أن يبيعوا أكثر من أجل الحصول على العملة الأجنبية ليدفعوا تلك الاستيرادات.

وفي كلا الحالين - الدفع لمحطات الطاقة النووية والدفع لشراء البترول - فقد كان التأكيد على الصادرات وخاصة على الصادرات إلى العرب من التكنولوجيا الفرنسية العالية، ابتداءً من مقاتلات الحوت الميراج، إلى المفاعلات النووية ومحطات التطوير (التوسيب).

ولذلك فقد أخبرنا أمسيو بيوكو قائلاً: «لا يمكننا الاعتماد على تصدير المواد الخام. إننا فقراء في المواد الخام. وليس باستطاعتنا تصدير البضائع العادي، لأن الأجور عالية في فرنسا بالمقارنة مع الدول النامية. ولذلك أن ما باستطاعتنا فعله من أجل تسديد فواتير الزيت هو أن نطور تكنولوجيتنا النووية وصناعتنا النووية».

أما في العلن، فقد اتّخذ الفرنسيون موقفاً في غاية الدقة والحذر. فهم مثل الكثيرين من أصدقائهم وعملائهم المحتللين في العالم الثالث، كانوا قد رفضوا التوقيع على معااهدة منع انتشار الأسلحة النووية، متحججين بأن ذلك تميّز غير منصف ولا عادل بين الدول التي سبق لها وأن امتلكت أسلحة نووية وبين أولئك الذين، بحسب نصوص المعااهدة سوف لا يسمح لهم بالوصول إلى ذلك الوضع العالي المتميّز. ولكنهم بنوع من الدبلوماسية اللولبية البارعة، تعهدوا في عام ١٩٦٨ بأنهم سيلتزمون بنصوص المعااهدة». التي تدعوا إلى المحافظة الدولية على كافة المواد النووية الحساسة

أما في السر، فإن الموقف الفرنسي كان نوعاً ما أكثر شهامة كما علمنا ذلك بطريقة غير مستقيمة وغير مباشرة.

ففي أثناء تحقّقاتنا الأُولى في فرنسا، دعانا أحد من كنا نتصل بهم إلى تناول طعام العشاء مع رجل وصفه بأنه في مركز بعض المشاريع النووية فيما وراء البحار الذي كنا نبحث عنه. بعد ذلك التقينا بالرجل في أحد مواقف السيارات لأحد المقاهي خارج باريس، وقد قمنا بالذهاب إلى هناك في سيارات منفصلة إلى مطعم صغير في الضواحي بحيث يكون هو و وسيطنا الذي صدف وأن عرفناه لتونا،

وهكذا فقد حشونا أنفسنا واستمتعنا بوجبة من امتع وألذ الوجبات التي تناولناها في حياتنا، وكنا طول الوقت نتحدث عن خطر انتشار الأسلحة النووية وأخطار الحرب الشاملة. وعندما بدأنا في الانصراف سألنا ذلك الرجل - وكان يعدل جلسته أحياناً ولكنه كان حسن الاطلاع بصورة استثنائية. فيما إذا كنا نسمع له للحظة بمجموعة مرتبة أنيقة من الوثائق المchorة. تحت الأضواء الخلفية لسيارتنا الرينو، ٥، أخذ يمر بسرعة على كل وثيقة من هذه الوثائق المحظورة الواحدة بعد الأخرى، وكانت كلها عن أجزاء الوثائق الحكومية الفرنسية الممنوعة التسرب.

لقد ذهلنا، فما كنا ظنناه وجبة ممتعة كان أكثر قليلاً، فقد ثبت بصورة غير متوقعة أنه اجتماع مع «أنفسنا» ولم يكن ذلك العشاء الفاخر اللذيد سوى أنه يشير إلى أنها في الاتجاه الصحيح. وكان قد أعطانا الوثائق من أجل أن نثبت ما سبق وإن شكرنا فيه. وفجأة، عندما وقفنا هناك على طريق ريفي معزول، جاءت سيارة سيدان سوداء تسير ببطء وأناه، تجمدنا، لقد كانت الشرطة. وكنا متيقنين من ذلك. فقد عثروا علينا متلبسين. ولكن حتى عندما حاولنا التفكير في شرح وتفسير ماذا كنا نفعله بفرنسيتنا المفككة، فإن سيارة السيدان واصلت سيرها، ومن الواضح أنها كانت قد ضلت سبيلاً أو أنها كانت تبحث عن منزل معين على تلك الطريق. وفيما بعد، بعد أن كان رجلنا قد ذهب وسقنا سيارتنا عائدين إلى باريس، أحذنا نضحك من أنفسنا وشعرنا المفاجيء بجنون الاضطهاد وأنا قد خدعاها. وقد سأله أحدنا الآخر قائلاً: «بالمناسبة، ما اسم ذلك الرجل الذي اجتمعنا به؟ لا أعتقد أنني دونت اسمه».

فقال الآخر: «ولا أنا، ولن يعطينا اسمه اطلاقاً».

ويبدو أنها لم نكن الوحدين من ذوي الشعور بقليل من جنون الاضطهاد المهني. وبعد أن توافرت لنا فرصة دراسة الوثائق التي أعطاها لنا، توصلنا إلى فهم السبب.

وكانت إحدى الوثائق «المتسربة» وقد يقول البعض المسروقة. عبارة عن محضر اجتماع عقد في ٤ يناير عام ١٩٧٣ م لهيئة الطاقة الذرية الوزارية، وقد ضم

الاجتماع ممثلين عن هيئة الطاقة الذرية ووزارة الخارجية، ومؤسسة اليكتريسايت دي فرنس (وزارة الكهرباء الفرنسية)، وكان محضر الاجتماع قد أورد بصورة مفصلة المناقشات التي دارت حول سبب انتشار الأسلحة النووية، وقد وضع على هذه الوثائق «أسرار الدفاع» وهي الهيئة التي علمنا أنها تأتي ثانية في أعلى مراتب السرية والحضر ومنع الاطلاع عليها في فرنسا. وكان تسليم هذه الوثائق انتهاءًًاً مباشراًً لقوانين السرية الذرية الفرنسية وربماً تعرض من سرها إلى السجن لأمد طويلاً.

وكان الدكتور جولد شمث، أبو البلوتونيوم الفرنسي، قد قاد النقاش. وبموجب ما دون في هذا المحضر، فقد كان قد أعطى وجهة النظر الداخلية للمؤسسة النووية الفرنسية التي تقول بأن انتشار الأسلحة النووية لا يمكن إيقافه.

وكما كان يرى الأميركي، فإنه ليس باستطاعة أية دولة أن تبني مستودع أسلحة نووية بصورة سرية. بينما يمكن لأي دولة أن تصنع قنابل قليلة دون أن يعلم بذلك أحد. ولذلك فقد كان مصراًً على أن انتشار القنابل النووية «كان بصورة خاصة لا يمكن إيقافه» ولذلك لا معنى لأن تصبح مستغرقاًً كما كان الأميركيون، في البناء السري لقنبلة واحدة، وذلك لأنه لم يكن هناك أية وسيلة لإيقافهم.

وقد كشف محضر الاجتماع قليلاً من عدم الاتفاق مع وجهة نظر التشاور الأساسي لدى جولد شمث، إزاء انتشار الأسلحة النووية. وما لاشك فيه أن وجهة النظر هذه قد ثني عليها من قبل رئيس هيئة الطاقة الذرية في ذلك الوقت، المسيو آندريه جيرود.

كذلك كان جيرود الذي كان يعتبر بصورة عامة مهندس البرنامج النووي الفرنسي في سبعينيات ١٩٧٠م، قد قال: «إن تطوير الطاقة النووية سيزيد بصورة هامة نوعيات البلوتونيوم التي تداولها الأيدي في كافة أنحاء العالم». وأضاف يقول «وكتنبيجة للإهمال والأخطاء الها幔شية التي ارتكبت عمداً ستجعل بالإمكان إخفاء كميات كبيرة من البلوتونيوم. وأصر في هذا المعنى على القول بأن «كفاية التحكم قضية موضع نزاع ونقاش».

وقد تسأله أحد المشتركين في الاجتماع قائلاً هل من السهل صناعة القنبلة النووية؟.

فأجابه جিرود: «إن أدلة بدائية لا يمكن استبعادها. حتى ولو جمعت من أجزاء متباعدة، على حساب ناتج ضعيف وانفجار غريب عجيب شاذ».

إذن، لقد كان هذا هو ما كان يريده كبار الفرنسيين ويفكرُون به. فالمرزيد من الطاقة النووية سيجلب المزيد من القنابل. والقليل من القنابل سوف لا يكشف أمرها. حيث أن ضوابط الوقاية لا تعمل في الحقيقة بنجاح. ولا معنى للقيام بإيقاف ما لا يمكن إيقافه.

ومن هناك، لم يكن قد تبقى إلا خطوة قصيرة واحدة نحو ما أصبح يعرف بطريقة التناول الفرنسية الحقيقة لموضوع انتشار الأسلحة النووية، فإذا لم يكن بالأمكان إيقافه، فلماذا نكون نحن الوحيدين الذين نقف في الطريق؟ إن الدول الآن تريد شراء محطات تطوير (توضيب) البلوتونيوم والتكنولوجيات النووية الأخرى. وفرنسا في حاجة إلى التصدير لمواجهة أزمة الطاقة إذن أليس من الأفضل والأذكي والأكثر واقعية وأكثر فرنسيّة مساعدة الشركات الفرنسية على القيام بالمبيعات؟.

وكان الاعتراض الوحيد الممكن الذي أبرزته محاضر الاجتماع إلى هذا الخط من البرهنة والتفكير قد جاء من رجل من وزارة الخارجية رجل يدعى مسيو كورسيل - الذين أصرّ على ضرورة وجود شيء من الحذر، حيث حذر قائلاً: «إننا لا نريد أن نضع أنفسنا في موضع يمكن أن نتهم فيه بأننا نساعد الدول الأخرى على صناعة الأسلحة النووية».

وما لا شك فيه أن فرنسا كانت متزعجة وقلقة فيما قد تفكّر به الدول الأخرى بشأن فرنسا، وخاصة في موضوع عاطفي حساس مثل انتشار الأسلحة النووية، كما أن الدبلوماسيين كانوا يخشون - بأن التصدير الذي غالباً ما يكون متھوراً للتكنولوجيا النووية سينظر إليه على أنه يقود إلى انتشار الأسلحة النووية. ونتيجة لذلك، فقد كان هناك تكرار لحدوث انقسام حول سياسة تصدیر الطاقة

النووية، مع الخلافات التي كانت قائمة بين وزارة الخارجية الفرنسية المتعلقة بإصرارها وضغطها بقوة لزيادة الصادرات الفرنسية يقودها في ذلك جيرود مع هيئة الطاقة الذرية الفرنسية.

وفي عام ١٩٧٣ م وعلى مدى عدة سنوات لاحقة، كان جيرود وألوبياته - التصدير أولاً، ومنع انتشار الأسلحة النووية أخيراً هي التي كسبت المعركة وشكلت بصورة فعالة السياسة الفرنسية، أولاً من مركزه كرئيس لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية، ومن ثم كوزير قوي للصناعة تحت قيادة جيسكار ديستان.

وقد نضيف، أن المسمو جيرود، كان قد تلقى التكريم والتشريف من قبل الجمعية النووية الأمريكية، ولنبر الصناعي الذري على أنه رجل الدولة النووي في عام ١٩٨٠ م، وذلك للأسباب التي أوضحها مقدم الجائزة في خطابه البليغ الذي قال فيه: «وحتى هذا اليوم، كوزير للصناعة في فرنسا، فإنه يواصل تقديم القيادة والهداية والإلهام لهذا البرنامج النووي، والذي هو بعبارات وضوح الرؤية والهمة والنشاط المتواصل لا يساويه إطلاقاً أي برنامج آخر في أي جزء من أجزاء العالم». أما وقد رسخ مكانة، في عام ١٩٧٥ م، فقد كان المقصود من الجائزة «الإعتراف بالخدمة البارزة الرائعة التي أيداها في تطوير وقيادة استخدام الطاقة الذرية في قنوات مبادنه».

الباكستانيون يحضرون إلى باريس

لقد كان الباكستانيون يعرفون الفرنسيين معرفة جيدة، ففي أثناء سعيهم للحصول على محطة تطوير، كانوا قد وجدوهم «متعاطفين» كما أن علي بوتو، زعيم الباكستان، كان من ثبار المعججين بفرنسا، فقد تم تجديد مكتبه بمجموعة من الكتب والمراجع الفرنسية، كما كان يعتبر نفسه تلميذاً لنابليون. والأهم من هذا والأوسع مدى هو أنه كاد، يرى في فرنسا على أنها تقدم بدليلاً سعيداً مبهجاً لاعتماد باكستان السابق على بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية. بالرغم من أنها لا تزال في حلف الناتو، وغربية بصورة لا مراء فيها ولا جدال، إلا أن فرنسا كانت

تقدّم نفسها بصورة متزايدة على أنها «قوة ثالثة» مستقلة بحلفائها ونصيره للعرب دون أن يعتريها خجل. وعندما وصل الأمر إلى التعاون النووي، فإن بوتو ومستشاريه كانوا يريدون صراحة «تخلص أنفسهم من اعتمادهم المفرط على بريطانيا العظمى». ورأوا في فرنسا على أنها أفضل رهان لهم.

وقد كان استخلاص البلوتونيوم، أو تطويره وتوضيبه هو الاختصاص الفرنسي. وكان العمل قد أُنيط بمبدئياً بشركَة هندسية في أرقى مستويات التخصص تدعى «سيست خوبين مكينيكس نوفيلىد» أو «اس. جي. ان» فقط.

وبالرغم من أن شركة «اس. جي. ان» كانت ملكية خاصة حتى أواخر سبعينيات عام ١٩٧٠، فقد كانت على صلة وثيقة بهيئة الطاقة الذرية الفرنسية الرسمية منذ عام ١٩٥٢ م عندما كان الدكتور سميث قد انتقاها لبناء أول تطوير (توضيب) فرنسي في «كامب. دي. لا هوج» بالقرب من «تشيربورج» وكذلك لتنمية الدور الرئيسي في محطة اليورو كيميك التابعة لثلاث عشر دولة في مول، في بلجيكا. وكانت محطة يورو كيميك في الحقيقة أول محاولة للتحرك والانتقال من أساليب الاستخلاص المختبرى الذي كان حول سميث إلى نطاق صناعي وكان الأمل هو أن يتم في الهاية استخدام تجاري للبلوتونيوم المستخلص كجزء من وقود أكسجين مختلط للمفاعلات النووية، وخاصة ما نُطلق عليه المفاعلات المولدة، التي يمكن أن تولد بلوتونيوم أكثر تستهلكه.

وكان لشركة «اس. جي. ان» في وقت لاحق أن تهزم المنافسة البريطانية والأمريكية هزيمة منكرة في بناء محطة التطوير (التوضيب) اليابانية في تو كاي مورا، كما استطاعت التفاوض لبناء تجهيزات أصغر في تايوان وكوريا الجنوبية وكذلك في الباكستان. وفي كافة هذه المفاوضات والتعاقدات، فإن «اس. جي. ان» واصلت العمل بصورة وثيقة مع علماء هيئة الطاقة الذرية الفرنسية وأن تشارك هيئة الطاقة الذرية الفرنسية الحقوق التمويلية للتكنولوجيا التي طورتها معاً. وكانت «اس. جي. ان» على العموم، الإداره الحكومية الفرنسية المختارة في الميدان البالغ الحساسية الخاص بتطوير البلوتونيوم وتوضيبه.

وبناء على ما ورد في إحدى الوثائق التي كان صديقنا مجھول الاسم قد أعطاها لنا في الطريق الريفي المزدولة. وهي عبارة عن «مذكرة» كان قد أعدھا قسم الشؤون العلمية في وزارة الخارجية الفرنسية وتاريخھا ٢٣ أكتوبر عام ١٩٧٤ م - فإن الباكستانيين كانوا فعلاً قد قاموا بأول مفاوضاتھم مع «اس.جي.ان» في أواخر السبعينات من عام ١٩٦٠ م، ولم تكن الحكومة الفرنسية قد أثارت أي اعتراض في ذلك الوقت لمساعدتهم في بناء محطة تطوير (توضیب). ولكن هذا كان قبل أن يتسلم المستر بوتو السلطة و كان الباكستانيون تتفصّلهم التواحي المالية للسير قدماً.

وعلى كل حال، ففي هذه المرة، كانت الأموال في أيديھم، وتعهدت شركة «اس.جي.ان» بتنفيذ سلسلة من التعاقدات للتصميم والمساعدة على بناء ليس محطة واحدة فقط، بل محطتين مختلفتين. وأشهر واحد منها. والتي كانت قد أثارت في وقت لاحق بعض المجالات والمنازعات - هي محطة تطوير (توضیب صناعية) كان قد حدد موقعها في موقع صحراوي بالقرب من الامتدادات العليا لنهر الاندروس. في مكان يدعى «تشاشما» وكان من المقرر أن تكون طاقة المحطة على التطوير (والتوضیب) لا يصل إلى (١٠٠) طن سنوياً من وقود المفاعل المستعمل. وكتقدير تقريبي ، فإن هذا كان من المفروض أن تنتج حوالي (٨٠٠) كيلوغرام سنوياً من البلوتونيوم. أو ما يكفي لمستودع كامل من الأسلحة النووية.

وبناء على وثيقة أخرى من الوثائق الفرنسية. وهي مفكرة للسفير الفرنسي في إسلام أباد مؤرخة في ١٢٤ / ١٩٧٥ م - فإن «اس.جي.ان» كانت قد وقعت على الأقل، عقدین منفصلین لخدمة تشاشما. وكانوا قد وقعا العقد الأول - الخاص «بالتصميم الأساسي»- في آذا عام ١٩٧٣ م في نفس الوقت تقريباً الذي كانت فيه الباكستان ولیبیا تعداداً محدثاتهما النووية السرية في باریس. أما العقد الثاني - الخاص «بالتصميم المفصل» والمساعدة في الأعمال الإنسانية الفعلية - فقد تم توقيعه في أكتوبر عام ١٩٧٤ م، وكانت «اس.جي.ان» قد وافقت في العقد الثاني بأن تعمل كمهندسين رئيسيين في المشروع، وإن يزودوا المحطات الأصلية والمواصفات،

وكذلك تزويد بعض المعدات، والمساعدة على شراء بعض المشتريات واللوازم الأخرى من مقاولين من الباطن، وأن يعدوا المحطة للتشغيل، وكل ما هو هام بالنسبة «لإنطلاق المشروع» وإظهاره إلى حيز الوجود.

وكان هذا بالضبط أعلى أنواع التكنولوجيا المصدرة التي شجعها أندريه جирود. وبموجب ما ورد في المفكرة، فإن «اس.جي.ان» نفسها حصلت على ما يدر بـ ٤٠ إلى ٥٠ مليون فرانك، أو حوالي ٨ إلى ١٠ ملايين دولار، بموجب أسعار العملات في ذلك الوقت. كما أن مقاولي الباطن الفرنسيين توقيعوا الحصول على ١٢٠ مليون فرنك أخرى أو حوالي ٤٥ مليون دولار، بمساعدة فتح اعتمادات تصدير فرنسية رسمية. كذلك كان الباكستانيون قد وعدوا بأن مساعدة شركة «اس.جي.ان» على بناء محطة تشارسما، ستقود فرنسا إلى الحصول على الجائزة الكبرى - بيع ما قيمته بلايين عديدة من الفرنكات ثمناً لفاعلات الطاقة الأربع (٦٠٠) ميجاواط، وطائرات الميراج وغيرها من البضائع الغالية، ليس فقط الباكستان بل مؤيديها من الأقطار الإسلامية والذين يدعمونها بكافة الوسائل كذلك.

إن العمل هو العمل فقط، وذلك النوع من العمل، قليل من الدول ترفضه عن قصد ومعرفة بأهميته. ومن أجل الحصول على معنى أفضل لهذا النوع الخاص من العمل من الداخل، فقد ذهبنا مباشرة إلى ذلك الرجل الذي كان قد باع الباكستانيين محطة التطوير وتوضيب البلوتونيوم، الرئيس السابق لشركة «اس.جي.ان» المسيو فرانك زافير بوينسيه. المهندس التنفيذي الضخم المرح الكامل المهدب الذي كان قد ترك المنصب بصورة تدعو إلى الدهشة. والرجل الذي يبدو أنه لم يكن باستطاعته مقاومة الاغراء بأن يقول ما يعتقده وكان المسيو بوينسيه قد دعاها لقضاء أمسيّة في ضيّعاته الريفية الجميلة في قرية ذات آثار جميلة رائعة. ومن خلال النافذة، كانت البحيرة الصغيرة تلتلمع، وكان الوقت ربيع عام ١٩٨٠ م. وكنا قد أخبرنا المسيو بوينسيه. أقل ما يمكن قوله سلفاً، والذي كان يتلخص في أننا نقوم بعملية برمائية تلفزيوني عن الصادرات النووية الفرنسية. وفي تلك

اللحظة، وخاصة بعد أن رأينا ضيغته، هو أن نظيره (ونظيرها) في فيلم وأن تتفق معه على السماح لنا بالعودة مع فريقنا ويكون على الكاميرا المراسل فيليب تيسينهام ليقوم بال مقابلة الرسمية. ولكن كما أوضح المسوو بوينسيت مع بعض الشكوك (وهذا صحيح) كان علينا بدلاً من ذلك أن نوجه وبغاية السرعة المحادثات الأولية والمفروض أن تكون عامة حول مسألة دور شركة «إس.جي.إن» في باكستان.

ومن الوثائق المحظورة التي كانت بحوزتنا، والتي لم نعرضها على المسوو بوينسيه، كان **السؤال الكبير** عن طاقة المحطة. وعلى هذا، فإن محطة تشاشما، عندما تتم إقامتها، فإنها ستنتهي وتطور مئة طن سنوياً من الوقود النووي المستعمل، والذي سيتخرج من البلوتونيوم ما يكفي لإنتاج عشرات من القنابل الذرية. عندها سألناه أليس هذا زائداً على الحاجة؟ وخاصة في الوقت الذي ينبع فيه مفاعل باكستان الوحيد «كاندو» في كراتشي فقط من ثمانية عشر إلى عشرين طناً من الوقود المستعمل سنوياً. وعدـما لا يكون لدى الباكستانيين أنفسهم مفاعلات باستطاعتها إحراق وقود البلوتونيوم المخلوط بالاكسجين؟.

فأجاب بوينسيه، ليس لأمر كذلك أطلاقاً، فالباكستانيون يريدون «استقلالاً في الطاقة» وهم على وشك شراء المزيد من المفاعلات. كما أنهم يتحدثون عن استخدام القدرة الزائدة من أجل بيع خدمات التطوير والتوضيب لدول أخرى، بالإضافة إلى خدمة أخرى لا يوفرها غيرهم. إطلاقاً. وهو دفن الفضلات النووية المتبقية بعد أن تكون عملية التوضيب قد انتهت. وبناء على ما ذكره بوينسيه، فإنه كان قد سمع عن هذه الخطط مباشرة من رئيس هيئة الطاقة الذرية الباكستانية، منير أحمد خان.

وقد نقل بوينسيه عن مير أنه أخبره قائلاً «إن لدى شيئاً لا يملكه أي شخص آخر في العالم - صحراء بدون أن ينزل عليها قطرة واحدة من المطر طيلة السنة برمتها» فإذا عرضت عملية التطوير على دول أخرى، فإن بإمكانني اختزان الفضلات في مكان لا يوجد فيه أي خضر من انتشار أي إشعاع. إنه لعلم في متنه الجودة».

ويبدو أن هذا الأمر بعيد الاحتمال، خاصة لأن الباكستانيين لا يوجد لديهم الخبرة في إعداد الفضلات النووية لاحتزان طويل الأجل والذي هو أمر في منتهى الصعوبة. ولكن على أية حال، ألم يعرف المسيو بونيسيه أن المستر بوتو عقد العزم على إنتاج الأسلحة النووية؟ كما أنه ذهب إلى حد أن أعلن عن نيته للعالم قاطبة قبل أن يتسلم مقاليد السلطة؟».

وكان المسيو بونيسيه قد أجاب على هذا السؤال بكل وضوح من قبل، عندما أجاب بصورة بارعة قائلاً «هذه فكرة أخرى كانت قد انتشرت في كل مكان، بأن الباكستان كانت تريد صنع قبلة نووية بمساعدة هذه الحطة. وفي رأيي، أن هذا لا أساس له من الصحة إطلاقاً. فأولاًً وقبل كل شيء، إذا أردت أن تصنع قبلة نووية، فإنك ستكون في حاجة إلى اللجوء إلى مثل ذلك الشيء الباهظ التكاليف والبالغ التعقيد وهو محطة التطوير والتوضيب. وهنا طرق أسهل بكثير لصناعة القبلة أقل تكلفة وأرخص ثمناً».

وقد كان المسيو بونيسيه على صواب جزئياً. فالباكستانيون لم يكونوا حقيقة في حاجة إلى محطة صناعية في تشاشما لبناء قبلة واحدة. بل إن تشاشما كانت ستبغ لهم بناء مستودع كامل للأسلحة النووية. أما بالنسبة لقبلة سرية مخفاه في الطابق الأرضي، فهناك طرق أسهل، وأرخص كما سنين ذلك في الصفحات التالية.

ولكن مهما كانت الطريقة التي سيحصل بواسطتها الباكستانيون على البلوتونيوم، فهل سبق إطلاقاً أن دخل في ذهن المسيو بونيسيه أن الباكستان قد تستعمله لأي شيء غير الأغراض السلمية؟.

ولقد عاد بونيسيه بذاكرته إلى الوراء عندما قال: «من الواضح لا يمكنني أن أقول ذلك. فلنفرض أنك بنيت مصنع فولاذ، فهل يمكنك أن تكون على يقين أن هذا الفولاذ لن يستخدم لإنتاج مدفع؟ وكان المقصود بهذا المصنع إنتاج وتطوير وقوداً غير مشع». ثم مضى يقول، وقد غدا متھمساً أكثر فأكثر «إن لدى الباكستان مصدراً للحصول على الوقود غير المشع. حيث أن لديهم مفاعلاً واحداً،

وهم يخططون لأن يكون لديهم المزيد. ولذلك أقاموا محطة تطوير وانتاج للبلوتونيوم. وهذا شيء طبيعي تماماً. ثم تأتي أنت وتقول «آه، يمكن أن يضعوا قبلة ذرية. حسناً ربما سيستخدمون الفولاذ لصناعة سلاح ما، مدفع مثلاً أو مسدساً، من يستطيع أن يقول ذلك؟».

إنها لحجج ومجادلات منسمعها المرة تلو المرة. ولكن جواب رجل الأعمال الجاهز هو «يمكن للصومايل والبراغي أن تعمل قبلة. إذن أين ستضع الخط الفاصل؟» فكما كان بوينسيه يرى المسألة، فإن رسم الخط الفاصل واتخاذ القرار الحاسم هو عمل الحكومة، وليس لرجل الأعمال. وكما أكد على ذلك، فإن الحكومة الفرنسية هي التي كانت مستغرقة في ذلك وفي كل خطوة من مراحل بناء مشروع التطوير والتوضيب الباكستاني.

فمنذ بداية المفاوضات كانت هيئة الطاقة الذرية الفرنسية (سي.اي.ايه) كانت تعمل بصورة وثيقة مع مهندسي «اسي.جي.ان» و مباشرة مع هيئة الطاقة الذرية الباكستانية. وكان الفرنسيون والباكستانيون في وقت سابق قد وقعوا اتفاقية للتعاون النووي، والتي كان بيتو قد راجعها عندما تسلم السلطة.

وقد غطت هذه الاتفاقية مختلف التبادلات العلمية، مثل الزيارات التي يقوم بها الخبراء الفرنسيون للتجهيزات والمعدات النووية الباكستانية، والمساعدة الفنية في تطوير مفاعل أبحاث صغير أمريكي في المعهد الباكستاني للعلوم النووية والتكنولوجيا من المفاعلات الأصلية التي تصل طاقتها من خمسة إلى ثمانية أو عشرة ميغابوارات حرارية. كذلك وافق الفرنسيون على تدريب حوالي مئة فني باكستاني، كثيرون منهم في لمصنع الذي بنته شركة «اس.جي.ان» في لاهوجو. هل كان الفرنسيون على علم منذ مراحل مبكرة أن الباكستانيين كانوا يريدون أن يبنوا قبلة؟ إن محادثتنا مع أحد الباكستانيين الداخليين - والذي لا يمكن ذكر اسمه أو التعرف على صورته - تبين أن بعض الفرنسيين على الأقل كان لديهم علم بذلك. وهذا الشيء يدعم ادعاءات الباكستانيين بأن العلماء الفرنسيين والفنين في هيئة الطاقة الذرية لم يكونوا «سذجاً» ومن الضروري أنهم كانوا على

علم بنيات ومقاصد الباكستانيين. لأنه في عام ١٩٧٣م، طلب الباكستانيون من الفرنسيين أنواعاً معينة من تحليلات «الكتلة» أو «الحرجية» التي تكون متصلة فقط بإنتاج السلاح النووي. وبعد أن قام الفرنسيون بالفحص مع مسؤوليهم في داخل هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، رجعوا إلى الباكستانيين بجواب مفاجئ. حيث قالوا، نعم. إن باستطاعتهم إعطاء البيانات، ولكن في مقابل أتعاب تدفع. وحددوا مبلغاً، كان من وجهة النظر الباكستانية «باهظاً بصورة مزريّة» ولذلك قرر الباكستانيون والذين كانوا لا يزالوا تحت وطأة ضغط مالي شديد، أن بامكانهم تطوير هذه التحليلات بأنفسهم، وهكذا فقد رفضوا العرض الفرنسي، وقد أخبرنا الباكستانيون ذلك عندما قالوا «إن الفرنسيين كانوا يعرفون بالضبط ماذا كنا نفعل كما أنهما كانوا يعرفون أيضاً ما كانوا يفعلون».

ولذلك فإن الحكومة الفرنسية، الشديدة الشوق إلى بيع معدات تطوير البلوتونيوم والمفاعلات والتي كانت تتوق إلى تأمين شهرة وسمعة حسنة للدبلوماسية الفرنسية شعرت بأن المهمة الرئيسية أمامها هي التفاوض على عقد اتفاقية تحدد كيفية المحافظة على الحطة النووية وسلامتها. ما نوع التفتيش الدولي ووسائل التحكم التي يمكن للباكستانيين قبولها؟ وكان هذا الأمر في متنهي الدقة والحرج. فالباكستانيون لا يريدون أن تربط أيديهم. بينما يتمتع الفرنسيون بالحركة المطلقة الكاملة. وكانت وزارة الخارجية الفرنسية لا تريد أن تظهر في عين حلفائها بأنها تساعد الباكستانيين على إنتاج القبلة النووية. ولكن إذا كان ذلك ما تريده الباكستان، فإن أندريه جيرود وجماعة الضغط من الخبراء لا يريدون خسارة هذه المبيعات أو احتمال وجود مبيعات أخرى متظاهرة.

ولذلك فقد سارت المفاوضات وراء أبواب مغلقة في تاريخإسلام أباد، ولم يذكر إلا القليل جداً عن هذه المجتمعات في البيانات العلنية أو في الصحافة. ومع هذا، صدف لنا، في وثائقنا المسروقة، أن نعثر على بعض المراسلات الدبلوماسية التي تظهر وجهة نظر متآمرة في الإدخالات الخاصة بالدبلوماسية النووية التي تطورت حديثاً.

فكمَا تبن المراسلات، فإن الفرنسيين كانوا يحاولون الالتزام بقاعدة في متهى الغموض، لقد كانوا على تمام المعرفة بأن الباكستان كانت قد رفضت التوقيع على معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية ولا يوجد لديها أية نية في توقيعها في المستقبل. كما كانوا قد أقروا، على الأقل في السهم عن مراسلاتهم الخنثورة، التي كان المسيو بونيسيه أنكرها صورة مصطنعة ورابعة، بأن مصنعاً بقوة طن سنوياً مقترح إقامته في تشاشما كان كبيراً جداً بالنسبة لدولة بفاعل طاقة مفردة صغير، مهما كانت الخطط المدونة على الورق لشراء المفاعلات أو تطوير الخدمات من أجل البيع.

وكان المسؤولون الفرنسيون منذ البداية على تمام اليقين من أن الباكستانيين كانوا في متهى الكره لإخضاع محطة تشاشما للمراقبة الدولية. وقد أدرج ذلك بكل وضوح في المذكرة التي نوهت بأن رئيس الطاقة النووية الباكستاني منير خان قد أبدى «دهشته» و«عده رضاه» عن الطلب الفرنسي بغض «رقابة متعددة الأطراف» عن طريق وكالة الطاقة الذرية الدولية، وكان موقف منير خان المدعو جزئياً من قبل شركة «إس.جي.ان» بكل بساطة: «إن ترك مسألة الرقابة وأنواع التحكم» إلى أن يبدأ المصنع التشغيل أو على الأقل إلى أن ينتهي العمل من الأعمال الإنسانية».

وكما بينت المذكرة فإن هذا الموقف كان قد نقل حتى إلى الفرنسيين. وقد سمعنا كثيراً نفس الشيء على مستوى شخصي من الدكتور بيرنارد جولد شمت، الذي كان في الوقت الذي تجري فيه المفاوضات، مدير العلاقات الدولية في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية.

وكان جولد شمت قد أفضى لنا عندما تكلمنا معه في مقر وكالة الطاقة الذرية الفرنسية في باريس قائلاً: «إنني لا أصدق إطلاقاً أي شيء قاله منير خان. إذ باستطاعته أن يكون كاذباً وهو في متهى الجاذبية والإغراء أني لم أصدق إطلاقاً أي كلمة قالها».

وكانت مذكرة ثانية، أو مذكرة بتاريخ ١٩٧٥/١٣٠ م موجهة إلى جولد شمث قد أظهرت التقدير الفرنسي للخطر المحتمل حتى بعبارات أكثر درامية كية: عندما يحصل الباكستانيون على التصميم التفصيلي فإنهم سيكونون قادرين على بناء مصنع تشاشما بدون المزيد من المساعدة الفرنسية، «سواء بوسائله الخاصة، أو بدعوة الموردين غير الفرنسيين لمعادات معينة».

وقد حذرت المذكرة بقولها «أن (اس.جي.ان) متورطة حقيقة مع الباكستانيين». وأضافت تقول والأسوأ من هذا: «أن لدى الباكستانيين العربية لإتمام المنشأة بمساعدة الـ(اس.جي.ان) أو بدون مساعدتها».

وقد يثبت هذا التحذير التأكيد الموجود في الوثيقة. في المستقبل أنه كان نبوئياً. فالبرغم من أنه في الوقت، الذي كان الفرنسيون يعتقدون بأن باستطاعتهم الابقاء على الباكستانيين ضمن الحدود التي يريدونها عن طريق الإصرار على ضرورة وجود المراقبة الدولية، الوقت الذي كان فيه الباكستانيون يجرون أقدامهم جرأً فإن القضية التي طال عليها الأمد استمرت في سيرها، وأخيراً في الأشهر الأولى من عام ١٩٧٥ م، نشرت الحكومة الفرنسية المسألة وقد كستها بشيء من المكر والخداع الفرنسي.

وكنا قد سمعنا القصة من المسيو بوينسيه، في أول أمسية لنا في منزله، حيث أخبرنا بغمزة من عينه قائلاً: «لقد حصلنا على المعلومات من الحكومة الفرنسية في آذار عام ١٩٧٥ م بأن من الأفضل لنا أن نسير وأن نخفف من غلوائنا، لأن الباكستانيين لم يدخلوا في اتفاقات مع هيئة الطاقة الذرية الدولية».

ولكن مجرد وجود أي إبطاء قد يجعل «اس.جي.ان» تبدو رديئة في أعين العملاء الباكستانيين، الأمر الذي كان من وجهة نظر بوينسيه، يريد أن يتتجنه صاحب العمل، ولذلك من أجل تخلص شركته من هذه الورطة، ربّ لأن تقوم وزارة الخارجية بكتابة خطاب رسمي إلى الشركة، تهدد بصورة شكلية بقطع وإلغاء العقد إذا لم تقبل الباكستان المراقبة، وبكل هدوء وأنة عرض بوينسيه الخطاب على أصدقائه الباكستانيين ولقد كان لذلك تأثيره المرغوب فيه.

وقد أوضح ذلك قائلاً: «لقد أجبر هذا الباكستانيين على الدخول في مفاوضات مع وكالة الصافة الذرية الدولية (آي.إيه.إيه) وقد استغرقت المفاوضات مدة سنة». وفي نفس الوقت، واصلت «إس.جي.ان» العمل في التصميم، وحتم نفسها تماماً من الجانب الآخر عن طريق الحصول على ضمانات من الباكستان بأنهم سيواصلون الدفع حتى إذا فشلت المفاوضات والعقد، وبناء على ما ذكره بوينسيه، فإن إس.جي.ان» قد توقفت عن القيام بأية أعمال إنسانية إلى ما بعد انتهاء المفاوضات، مع هيئة الطاقة الذرية الدولية وافقت على المشروع. وقال «ومع ذلك فقد واصلنا عمل المخططات، لأنه يجب أن تكون على يقين أن المسألة ليست مجرد صب إسمنت في اليوم التالي».

وفي النهاية انتهت المفاوضات حول المراقبة في أواخر عام ١٩٧٥م وأعطت وكالة الطاقة الذرية الدولية موافقتها في أوائل ١٩٧٦م، مُشاراً إليها على أنها اتفاقية ثلاثة، موقعة من الوكالة، وفرنسا، والباكستانيين. وبموجب معاير وكالة الطاقة الذرية الدولية فإن الضوابط والقيود المفروضة بدت أقرب إلى الصارمة.

وعلى هذا فقد تعهدت باكستان بأن معدات تطوير البلوتونيوم أو المواد المنتجة «سوف لا يستخدم في منها في صناعة أي سلاح نووي أو توسيع نطاق أية أغراض عسكرية، أخرى أو في تصنيع أية وسائل تفجير نووية أخرى». كذلك وافق الباكستانيون على إخضاع محطة تشاشما للمراقبة الدولية، بما في ذلك الزيارات المنتظمة التي يقوم بها مراقبو وكالة الطاقة الذرية الدولية. ووافقو أيضاً أن نفس النصوص ستطبق أية معدات مستقبلية مبنية على نفس أسلوب تكنولوجيا تطوير (تواضيب) البلوتونيوم، والذي حدد بأنه أي أداة تستخدم أسلوب الاستخلاص بالمنذيب. وكان هذا تفاهماً رئيسياً، وربما يعود لينتاب كل من الباكستان ووكالة الطاقة الذرية الدولية بصوره مزعجة ويقض مضجعها.

وبالرغم أنه لم يكن هناك أحد، في ذلك الوقت، يعرف ما الذي يخبئه المستقبل، وكان معظم المراقبين يعتقدون بأن الفرنسيين ووكالة الطاقة الذرية الدولية قد استطاعوا تكبيل أيدي باكستان على الأقل للعشرين سنة القادمة.

أما الباكستانيون فكانوا في نشوة غامرة، فقد جاءت الموافقة النهائية في مارس عام ١٩٧٦م. وكان بوتو في كندا في زيارة لبرمانها عندما قام صديقه وسكرتيره الصحفي السابق خالد حسن بإبلاغه النبأ.

وفي أثناء مقابلتنا التي أجريناها مع خالد حسن في لندن في ربيع عام ١٩٨٠م أبلغنا قائلاً: «وكما تعلمون، فإن وجهه أضاء وفتحت أساريره وشعر بالارتياح. حيث كان في منتهى السرور. وفي وقت متاخر من ذلك المساء في المؤتمر الصحفي قال: «انظروا، لما توجهون إلي أسئلة كثيرة عن محطة تطوير وإنتاج البلوتونيوم؟ إن وكالة الطاقة الذرية قد أوضحت المسألة بكل جلاء، إذن ما هي مخاوفكم؟».

المصنع الدللي الرائد

لقد كان ذلك هو مصنع تشاشما، الذي سرعان ما سيصبح مركز عاصفة دولية هائلة. ولكن حتى أثناء قيام الباكستانيين بخصوص مصنع تشاشما، كانوا قد بدأوا في إقامة محطة تطوير بلوتونيوم ثانية وأكثر سرية. مصنعاً دليلاً صغيراً رائداً بجانب المعهد الباكستاني للعلوم النووية والتكنولوجيا أو ما يُطلق عليه «بنستيتسن». وكان قد كتب القليل عن هذا المصنع الدللي الرائد، وقد أمكن بطريقة ما تجنب حدوث المزيد من المجادلات والنزاعات. ولكن إذا كانت تقديرات الاستخبارات الأمريكية صحيحة، وأتم الباكستانيون أول مصنع نووي لديهم في أوائل ١٩٨٢م، فإن هذا المصنع هو الذي ستأتي منه المواد المتفجرة، والبلوتونيوم القابل للاستعمال في إنتاج الأسلحة النووية».

وكان بوينسيه مدير «اس.جي.ان» قد أبلغنا عندما سأله عن مصنع تشاشما عندما قال: «إذا أردت صنع قنبلة ذرية، فإنك لست بحاجة إلى مثل هذه المتفجرات والأشياء المعقدة كمصنع لتوضيب البلوتونيوم. إذ هناك طرق عديدة أسهل وأيسر لصناعة القنبلة، وأرخص ثمناً».

وكان نوع من الغموض والخفاء ما زال يحوم حول المصنع، وخاصة حول من الذي ساعد الباكستانيين على بنائه، ويبدو أنه لم يكن هناك أحد يريد تصديق وجود قبلة إسلامية، وليس عندما كان بالإمكان أن يتم الانفجار قريباً، وذلك في الوقت الذي ساخته الباكسان ب نفسها. ولكن الفرنسيين الذين كانوا على ما يبدو أكثر احتمالاً لأن تراودهم أشكوك حول ذلك الموضوع، فقد أصرروا على اتهام جيرانهم في بلجيكا، بينما كان البلجيكيون قد ذهبوا بصورة خاصة إلى حد بعيد برد الإتهام ووضع اللوم على الفرنسيين.

ومما لا شك فيه أنَّ لا الفريقين كان على صواب، فبموجب ما كان باستطاعتنا التوصل إليه في تحقيقاتنا، فإن الشركة الفرنسية «اس.جي.ان» قد قامت هي نفسها بمهندسة محطة توليد البلوتونيوم بينما زميلتهم وأحياناً منافسهم شركة «بلجونكيلير» البلجيكية كانت قد صممت البناء العام والذي كان يطلق عليه فقط إسم «المختبرات الجديدة».

ويرجع الأثر الذي كا، علينا أن نتبعه كان قد عاد إلى أوائل عام ١٩٧٠ عندما كان الباكستانيون قد بدأوا عملية التوضيب لأول مرة بمصنع بالغ الصغر، الذي صممته لهم البريطانيون. وبناء على ما ذكره مسؤول كبير في الشركة الحكومية، «بريتيسن نلکيرفيوز ليمند»، الدكتور دونالد أفييري، فإن المختبر كان من المقرر أن يكون بقدرة قصوى، تبلغ (٣٦٠) غراماً من البلوتونيوم في السنة، وكان التصميم «قد تم إنجازه فعلاً حلول عام ١٩٧١».

ولكن بموجب ما أحببنا به الدكتور أفييري، فإن الباكستانيين كانوا يريدون مصنعاً دليلاً أكبر بكثير جداً ولذلك فقد طلبوا من البريطانيين في عام ١٩٧٠ أن يساعدوهم على إنشاء محطة باستطاعتها تطوير ما يصل إلى ثلاثين طناً في السنة من وقود المفاعل المستعمل، الذي قد يعطىهم (٢٤٠) كغم أو أكثر من البلوتونيوم. وقد تذكر الدكتور أفييري أن البريطانيين كانوا قد رفضوا ذلك الطلب، ولم يكونوا يريدون الذهاب إلى أبعد من إقامة «عمليات على نطاق ضيق» مع الباكستان.

إلا أن الباكستانيين كانوا في نفس الوقت يقومون ببناء محطة كانوا قد ادعوا أن بناءها في التصميم البريطاني الأصلي، وكانت ستقام في الدور التحت أرضي لأحد أحجحة مبني «فينستيتسن»، وكان قد أخبرنا مهندس أوروبي كان قد عمل في الأعمال الإنسانية للمختبر الذي كان الدور تحت الأرضي غير مناسب له، بأن المكان كان مزدحماً جداً مما جعل تناول الوقود غير المشع في منتهى الصعوبة، عندها ابتسم المهندس قائلاً: «لقد أعطى المصممون البريطانيون الانطباع بأنهم هم الذين يريدون ذلك».

ومن المحتمل أن يكون هذا صحيحاً، وكتيبة لذلك، فقد استشاط الباكستانيون غضباً من تصرف البريطانيين، وبدأوا مفاتحة الشركة البلجيكية، من بين شركات أخرى، وكانت هذه الشركة البلجيكية المملوكة بصورة جزئية من قبل أقوى الجموعات المالية العالمية وهي شركة «بلجونلكلير» التي كانت قد اتخذت مقرها في بروكسل وكان يديرها مديرها الإداري البالغ النشاط، جين فان ديفونيت. وقد أجرينا مكالمة هاتفية من لندن مع فان ديفونيت في نوفمبر عام ١٩٨٠، آملين في إجراء لقاء معه على الهاتف، والشيء الثاني الذي عرفناه، هو أنه أقنعنا بأن نستقل الطائرة إلى بروكسل في صباح اليوم التالي للتحدث معه شخصياً، لأنه كان يريد إخبارنا عن الموضوع من وجهة نظره هو.

وكان فان ديفونيت رجلاً طويلاً أنيقاً، حسن المظهر، في الأربعينات من عمره، وكان يبدو شيئاً بمارسيلو ماستروياني يقوم بدور مدير شاب لمؤسسة بعيدة الطموحات التي مازالت أمامها آفاق جديدة ترتدادها. لقد كان سلوك مكشوف خادع، كما كان سريع الضحك، ولكن ليس طويلاً إطلاقاً، ويكرر المزاح وإصدار النكت على حسابه الخاص. ثم روى القصة دون الانتظار منا أن نسألة.

حيث أخبرنا بأن الباكستانيين كانوا قد فاتحوا شركة «بلجونلكلير» في ستينيات عام ١٩٦٠م، عندما كانوا قد باشروا إنشاء برنامج طاقتهم النووية، وكانوا يريدون بعض البيانات والمعلومات الأساسية، واستجابة لذلك الطلب، أعدت الشركة «دراسة من عشر صفحات» بشأن ما كان باستطاعتها فعله للباكستانيين في

مناطقهم - عمليات التطوير والتوضيب، ومعالجة الفضلات المشعة، وتحويل البلوتونيوم الموضع إلى مزيج جديد من وقود المفاعل المؤكسد، وهي عملية يطلق عليها «إعادة تصنيع الوقود».

وفي الوقت الذي كاد فيه الباكستانيون يشكون من عدم توفر الأموال اللازمة، ولم تكن شركة «بلجونكليير» قد قدمت أكثر من ذلك. عندها، وفي وقت ما من أوائل عام ١٩٧٠م عاد الباكستانيون للتساؤل فيما إذا كانت شركة «بلجونكليير» ستكون على استعداد لأن تكون المهندس الاستشاري لإقامة مجموعة من المختبرات التي تقوم بالتوضيب والتطوير وكذلك إعادة تصنيع الوقود؟.

وفي متنه السرعة قبلت شركة «بلجونكليير» الطلب، وأخذ العمل يجري في المشروع. وكما أخبرنا فار. ديفونيت، فإن الباكستانيين أنفسهم قاموا بالأعمال الإنسانية.

وكانت المهمة التي نصّطت بشركة «بلجونكليير» هي إعداد التصميم ومساعدة الباكستانيين على شراء المعدات اللازمة لذلك. ويشمل هذا القيام بإعداد جداول بالمواصفات الخاصة بمختلف قطع المعدات وتقدیم المنشورة فيما يتعلق بتقييم العطاءات المقدمة من الموردين المحتملين.

وكانت معدات المختبرات قد خططت بصورة مبدئية لتناسب المكان المخصص في مبني «بنستيتسن» والذي كما أخبرتنا بذلك «بلجونكليير» ملائماً لما كنا قد سمعناه عن التصميم البريطاني الأصلي. ولكن بناء على ما ذكره فان ديفونيت، فإن الباكستانيين كانوا قد نقلوا ابعادات إلى مبني جديد مجاور لбинستيتسن، وكانت شركة بلجونكليير قد منحت المهمة الإضافية تصميم الخدمات الأساسية للمبني، بما في ذلك التهوية والمياه والتسخين وما شابه ذلك.

وكما كان المستر فان ديفونيت قد أبلغنا، فإن المختبرات الجديدة كانت تشمل كلاً من مختبر إعادة تصنيع الوقود ومصنع تطوير البلوتونيوم الدليلي، وكان التسلیم الذي قامت به شركة بلجونكليير المؤرخ في ديسمبر عام ١٩٧٧م بدا أنه كان

ملائماً لكلا الطرفين. ولكن بوجب ما حدثنا به بصورة مطولة فإن المنفذين البلجيكيين كانوا قد أعطوا القصة شيئاً من الإلتواء.

فقد قامت شركة بلجونكلير بتصميم المختبر العام ومخابر إعادة تصنيع الوقود، كما أقر هو بذلك. ولكن ليس مصنع التوضيب الدليلي. وأخبرنا قائلاً: «لقد كنا نريد القيام بصنع معدات تطوير البلوتونيوم كذلك. ولكننا لم نحصل إطلاقاً على فرصة تقديم العطاء. حيث أن الباكستانيين كانوا قد أعطوا تلك المهمة لشركة «اس.جي.ان».

وأصر وهو يحدق فينا مباشرة على القول: «أنه لا علاقة لنا بذلك، لقد كان ذلك كله خاص بشركة «اس.جي.ان».

كان فان ديفويت، رجلاً ديناميكياً وبائعاً مقنعاً، وبسبب اهتمامه الذاتي بأن يروي لنا القصة بطريقته الخاصة، فقد كان يقدم قضية مقنعة. فبعد كل شيء كان الباكستانيون قد أعطوا «اس.جي.ان» العقد الخاص بصنع توضيب البلوتونيوم الصناعي في تاشاشما، ولكن لم يكن هناك أي معنى لإعطاء نفس الشركة عقد إقامة المصنع الدليلي كذلك؟ وزيادة على ذلك، فإن قصة فان ديفويت اختلطت نوعاً ما بتلك الرواية التي استخلصها من الرئيس السابق لـ«اس.جي.ان» المسيو بوينسييه.

وكان قد قال في أول مقابلة لنا معه بعيداً عن الكاميرا قائلاً: «لقد أتمنى المختبر الذي كانت قد بدأته شركة بريطانية، حيث أن الباكستانيين كانوا قد قرروا أنهم لا يريدون الاستمرار مع البريطانيين، وطلبوا منا استلام العمل. وكان هذا عبارة عن مختبر كيماوي - خاص بالكيمياء النووية. جدد مكانه بجوار «بيستيتيسن». وكان البريطانيون قد أوصلوه إلى مرحلة التخطيط وضع الرسوم، وكان الباكستانيون قد قاموا ببناء الأسوار والمبني.

وقد أصر بوينسييه على أن المشروع كان عبارة عن مختبر للكيمياء النووية، بالرغم من أنه بوجب التحقيقات التي قمنا بها، فإن أحد مصادرنا كان قد أعطانا نسخة من الخطاب الموجه من «اس.جي.ان» إلى هيئة الطاقة الذرية الباكستانية

وكان هذا الخطاب مؤرخاً في ٧/٧/١٩٧٣م. وكان موجهاً إلى المستر إم أفالنائب الرئيسي لرئيس هيئة الطاقة الذرية الباكستانية (بي.إيه.إيه.سي) منير خان وكانت شركة «اس.جي.ان» قد عرضت على الباكستانيين «وحدة تشغيل آلي عالمية» متعددة الأغراض.

وكانت هذه الوحدة فطعة حساسة جداً لتجهيزات معدات تطوير وتوضيب البلوتونيوم. وكما شرح ذلك خطاب «اس.جي.ان» فإنها ستتيح للباكستانيين أن تقطع وتزيل الغطاء عن قضبان الوقود غير المشع من المفاعل «كاندو» وهذه هي أول خطوة في توضيب الوقود المستعمل لإستخلاص البلوتونيوم.

وبموجب ما ورد في خطاب شركة «اس.جي.ان» فإن هذا هو المقصود صراحة (للمصنع الباكستاني الدليلي لتطوير البلوتونيوم). ولكن مهما كان الاسم - سواء كان الاسم مصنعاً دللياً، أو مختبراً نووياً كيماوياً. فإن هذه هي المعدات والوسائل التي ستعطي الباكستانيين البلوتونيوم اللازم لأول قبالة لهم، ولدينا الآن الدليل على أن السلطات الفرنسية كان لديها كل الأسباب التي تدعوها لمعرفة أن هذه هي الطريقة بالضبط التي كان الباكستانيون ينونون استخدام هذه المعدات والتجهيزات بها.

والدليل القاسي نوعاً والذي يدعم هذا الحكم هو أحد وثائقنا الحكومية الفرنسية. وهو تلكس من الهيئة العلمية في وزارة الخارجية في باريس إلى السفارة الفرنسية في بروكسل، وهذا التلكس مؤرخ في ٢٨/٧/١٩٧٥م، الذي يذكر أن الرئيس النووي الباكستاني، منير خان، كان لتوه في زيارة للعاصمة الفرنسية.

وبموجب ما ورد في التلكس، فإن خان كان قد ذكر بأن بلاده من الآن فصاعداً ستكون في مركز يمكنها من تجهيز نفسها بورشة للرسم والتصوير (استوديو) قادرة على تصنيع - باستخدام اليورانيوم الطبيعي غير المشع المنتج من مفاعلهم الكندي - الكيلوغرامات القليلة من البلوتونيوم اللازم لأداتهم المتفجرة. القبالة الذرية. ومضى التلكس يقول بأن منير خان كان يشير بذلك إلى «المصنع

الدليلي لتوضيب البلوتونيوم الذي كانت الباكستان قد بنته بمساعدة شركة «بلجونكليير».

وعلى هذا فإن وزارة الخارجية الفرنسية كانت تعرف أن المصنع الدليلي وبيان منير خان بأن ذلك يمكن استخدامه لإعطاء الباكستان القنبلة النووية، والشيء الوحيد الذي يبدو أن وزارة الخارجية لا تعرفه هو أن مصنع التوضيب الدليلي كانت قد بنته شركة بلجونكليير وشركة «اس.جي.ان» الفرنسية. وعلى أي حال، فإن ما لا شك فيه أن وزارة الخارجية الفرنسية كانت تعرف بما فيه الكفاية عن القدرة والنيات المختملة لدى الباكستانيين لإيقاف مفاعل تشاشما الأكبر كثيراً، وإن ذلك كان شيئاً لم يكونوا، في ذلك الوقت يريدون فعله.

وما لا شك فيه أن وزارة الخارجية الفرنسية، قد فعلت النقيض فقط، وقد استخدم الدبلوماسيون وجود المصنع الدليلي كبرير لاضيئم قدمأً في بناء مصنع توضيب البلوتونيوم في تشاشما، وبعد كل شيء، كما أوضح ذلك بوينسيه فإنه إذا كان لدى الباكستانيين من السابق مصنعاً دليلياً، فإن في الحقيقة، ليسوا في حاجة إلى مصنع كبير مثل مصنع تشاشما، فقط لصنع قنبلة واحدة، ولذلك لماذا توقفهم عن ذلك؟!.

أما من ناحية البلجيكيين، فيبدو أنهم كانوا لذين مهملين كذلك. فما لا شك فيه أن شركة بلجونكليير كان لها أكثر من علاقة عابرة بمصنع «اس.جي.ان» الدليلي، كما أن مختبر إعادة تصنيع الوقود نفسه، كان عبارة عن أداة في غاية الحساسية.

فهو ينتج البلوتونيوم الذي تصنع منه القنبلة النووية، ولكن لا شركة بلجونكليير ولا الحكومة البلجيكية طلبتا القيام بأعمال المراقبة أو التفتيش من قبل هيئة الطاقة الذرية الدولية، حيث كان البلجيكيون قانعين بتقديم مساعدتهم بشيء لا يزيد على خطاب من السفير الباكستاني في بروكسل، يطمئنون فيه بأن المنشآت ستستخدم فقط لأغراض سلمية فقط».

وهذا بدوره أزعج وزارة الخارجية الفرنسية كثيراً، فليس الباكستانيون هم الذين سيقومون بصنع القنبلة، بل أن منافسيهم البلجيكيين لم يصروا حتى على مجرد التظاهر بضرورة وجود الرقابة الدولية، الأمر الذي وضع الفرنسيين الذين كانوا يصرون على ذلك، في وضع غير ملائم بصورة واضحة جلية.



«سڑی و صامت»

يجب أن يحصل العرب على قنبلة ذرية

نعم حداد . مجلس قيادة الثورة العراقي - ١٩٧٧

إننا على تمام المعرفة بأن بعض العراقيين كانوا مهتمين بالنواحي العسكرية، المفاعل ذو الإمكانيات العسكرية هو الذي كانوا يريدون الحصول عليه. ولكن أولئك الأشخاص كانوا من الجيش، يجب عليك أن تفهم بأن دولة مثل العراق، إذا كان لديك مصاريف كبيرة في الميزانية، فإن على الجيش أن يوفق عليها. وهذا هو الذي يجعلها تنجح.

ييفيز جيرارد . نائب رئيس هيئة تكنولوجيات معلومات ١٩٨١م

لقد كانت ليبيا والأقطار العربية الأخرى تدفع، وكانت فرنسا تزود والباكستان كانت في طريقها نحو أول قنبلة نووية للعالم الإسلامي.

فقد أبلغ رئيس الوزراء الباكستاني علي بوتو في فبراير عام ١٩٧٤، المؤتمر الإسلامي في لاهور قائلاً: «لقد ظهرنا الآن وكأننا انحططنا خمسة قرون إلى الوراء».

خمسة قرون من الانحطاط تقريباً، وكان من المقرر أن يعود الإسلام بـٰدويّ نوويّ هائل. ومن بين كافة الدول التي يضمها الإسلام. من بين كافة الدول العربية الغنية بالزيت، كان هناك دولة واحدة فقط هي التي من الواضح بأنّها لا تتيح لعلي بوتو القيادة النوروية غير المنازعة والتي لا تقبل التحدى، ألا وهي العراق.

وكان سكرتيره الصحي السابق خالد حسن قد أبلغنا أثناء سلسلة المقابلات التي أجريناها معه في لندن، قائلاً: «لقد كانت بغداد إحدى أولى التوقفات في رحلة المستر علي بوتو عام ١٩٧٢م. وكما تعرفون، لم يكن بإمكاننا حتى مجرد الاتفاق على قواعد لإصدار بيان مشترك، فقد كانوا يصارعون حتى في وضع الفواصل بين الكلمات، وقد تأخرت الطائرة عدة ساعات، وفي النهاية كان هناك بيان مقتضب فقط، ولم يكن هناك بيان مشترك».

وأقر خالد حسن، بأن الحادثة كانت تافهة، وأنها ظاهرياً لا علاقة لها بالبرامج النووية لكلا الدولتين. ولكنها مع ذلك ترمز إلى الانقسام العميق بين اتجاه الباكستانيين والسبيل الذي كان العراقيون قد اتخذوا.

فالباكستانيون، حتى تحت القيادة الزمنية لعلي بوتو، كانوا يؤكدون على التضامن الإسلامي، والعراقيون يؤكدون على القيادة التاريخية لبغداد.

ولذلك فان الاختلافات، كانت واضحة جلية حتى في عام ١٩٧٢م، كما أن العراقيين لم يدخلوا في اعتبره حقيقة دعم البرنامج النووي الباكستاني. فلندع الباكستانيين يصنعن قبليتهم الإسلامية، وسيقوم العراقيون ببناء قبليتهم الخاصة بهم. أول قبلة نبوية في أيدٍ عربية خالصة. فإن العراقيين سيقومون بشراء وبناء أكبر المجمعات النووية تعقیداً وذوباً، والذي في غضون سنوات سيعطى لهم أسلحتهم النووية الخاصة بهم.

إن صدام حسين حاك في الثالثة والأربعين من عمره. وكان قد تسلم تلك السلطة على أثر الثورة البعلية في يوليو عام ١٩٦٨م. أولأ كرجل يقف وراء الرئيس حسن البكر الذي بلغ من العمر عتيماً، وابتدء من يوليو عام ١٩٧٩ كرئيس للجمهورية العراقية ورئيساً لأهم مؤسسة في الدولة، مجلس قيادة الثورة.

كذلك فإن صدام هو أو البرنامج النووي العراقي، كما أنه أكثر من أي شيء آخر، كانت كل مواطن قوته ومواطن ضعفه، كل ذكرياته وأحلامه، كافة نواحي بعد نظره. وقصر نظره، هي التي كانت حتى الآن قد شكلت طريقة صنع القبلة النووية العراقية.

فمثل الزعيم البالكستاني ذو الفقار علي بوتو، كان صدام حسين شخصية موضع جدال ونقاش على نطاق واسع. فهو بالنسبة للبعض الزعيم العظيم، أما بالنسبة للبعض الآخر فهو سفاح قاتل، هتلر في تكوينه «إنه جزار تكريت» على اسم المنطقة الفقيرة في شمال العراق التي ظهر منها هو وعصابته السياسية. أما بالنسبة للعالم الخارجي فهو الرجل الذي كان في ١٩٨٠م قد أصدر أوامره للطائرات العراقية والجنود العراقيون بشن الحرب على إيران المجاورة إيران آية الله روح الله الخميني.

وما لا شك فيه أن التطور العلمي والتكنولوجي أمر ممكن، وذلك لسبب واحد فقط. ألا وهو الزيت. فالعراق يحتل القمة الثانية في أكثر احتياطيات نفطية في الشرق الأوسط برمته، وهو الثاني فقط بعد المملكة العربية السعودية، حيث أن التقديرات الحالية تتحدث عن احتياطات تصل إلى أكثر من (١٠٠) بليون برميل من الزيت. وهكذا أكثر مما يكفي العراق إلى نهاية القرن الحادي والعشرين. أو بعبارات صدام حسين «أن واحداً من آخر برميلين متوجين في العالم لابد أن يأتي من النفط العراقي».

ويقود هذه الزيادة الظاهرية بصورة جزئية إلى أسعار الأويك المخلقة. ولكن العراقيين أنفسهم كانوا قد لعبوا دوراً كبيراً داخل منظمة الدول المصدرة للبترول «أويك» (أو بي.اي.سي) وأيضاً في الصراع من أجل الحصول على تحكم أكثر في إنتاجهم من النفط عن طريق تأميم شركات الزيت التي يمتلكها الأجانب في العراق.

«الزيت والتحديث» هذان هما الموضوعان التوأمان للحكم. وليس أكثر دراماتيكية مما في مجال البرنامج النووي، حيث استخدموا قوة زيتهم لإرغام مصدري الطاقة النووية على بيعهم التكنولوجيا لتطوير كل من الأبحاث النووية المدنية والقدرة على إنتاج القنبلة النووية العراقية.

وعلى النقيض تماماً من ذو الفقار علي بوتو في البالكستان، فإن صدام لم يكتب أو يتكلم بصورة علنية عن الطموحات على الأقل حتى بعد انفجاره على أثر

القصف الإسرائيلي. كذلك، فإن معاونيه قد أمسكوا أسلتهم كما أن حفنة العلماء الذين قد يراد منهم أن يتكمموا الآن هم الآن في وضع لا يمكنهم من ذلك إطلاقاً.

والتنويه الشفهي الو-حيد عن التوابيا العراقية، والذي يكنونه فعلاً في أذهانهم، قد جاء في ملاحظات عاشرة. وأول هذه التنويهات صدر في المقابلة التي أجرتها صحيفة «الأسبوع العربي» لبيروتية، مع صدام حسين في سبتمبر من عام ١٩٧٥ م. عندما وصف سعيه وراء احتضان على ما يفترض أنه مفاعل نووي سلمي، على أنه «جزء من أول محاولة عربية من أجل التسلح النووي».

وجاءت ملاحظة أخرى من عضو كبير في مجلس القيادة الثورية العراقي. نعيم حداد حيث أكد في بيان له في عام ١٩٧٧ م قائلاً: «ينبغي أن يتلوك العالم العربي كل ما هو ضروري للدفاع عن أنفسهم».

وعلى هذا فإنه بالنسبة إلى معظم الموضوع، فإن إنشاء المفاعل النووي العراقي ييدو أنه كان بريئاً تماماً وشاصاً في صميم بدايته، وكان ذلك في أواسط السبعينيات من عام ١٩٦٠ م. وكانت الحكومة في ذلك الوقت تعتمد على الاتحاد السوفياتي لتزويد مختلف وسائل الأبحاث النووية، ويشمل ذلك مفاعلات أبحاث صغيرة قوة (٢) ميغابايت. وقد بدأ تزوييل المفاعل في يناير عام ١٩٦٨ م في معهد أبحاث نووي أُنشئ حديثاً في «مويطة». وقد قصر المفاعل والأجهزة المرافقة له عن إعطاء العراقيين القدرة على وضع أيديهم على أية كمية ذات قيمة من المواد المتفجرة النووية، سواء وقود اليورانيوم العالي الإشباع أو البلوتونيوم.

وعلى العموم، فإن السوفيات اتبعوا. ولا يزالون يتبعون سياسة في منتهى الصرامة ضد انتشار الأسلحة النووية، فهم لا يرغبون في بيع مفاعل كبير في العالم الثالث. وهم يصررون على ضرورةبقاء كافة أنواع الوقود تحت سيطرة الفنين السوفيات كما يطالبون بأن يعاد الوقود المستعمل إلى الاتحاد السوفياتي تحت الحراسة السوفياتية.

وقد منع هذا انتشار الأسلحة النووية كما أبقى الدول التي تدور في فلك الاتحاد السوفييتي وغيرهم من الدول التي تعامل معهم، بعيدة عن أن تصبح مستقلة في تصرفها إلى حد بعيد.

وبتوقيع المعاهدة، وخاصة الموافقة على المادة الثانية فإن العراقيين أرموا أنفسهم صراحة بـألا يصنعوا أو يحصلوا على الأسلحة النووية، أو أية وسائل متفجرة نووية، وأن لا يسعوا وراء أو يتسللوا أية مساعدة لصناعة الأسلحة النووية أو أية وسائل تفجيرية أخرى. كما وافق العراقيون بموجب المعاهدة الاتفاقيات الناتجة عنها، على أن يفتحوا «طريقة» لعمليات تفتيش منتظمة وغيرها من الاجراءات الوقائية التي تقوم بها هيئة الطاقة الذرية الدولية.

وقال العراقيون بأنهم سوف لا يفعلون ما ليس باستطاعتهم عمله في ذلك الوقت وأنهم يوفقون بكل إخلاص على كافة أنواع المراقبة الدولية. ولكن في نفس الوقت تسلم البعث مقاليد السلطة، وكانت عائدات النفط قد بدأت تتصبّ، وغير العراقيون نياتهم ومثل الباكستانيين، فإنهم التجأوا إلى الدولة الأكثر احتمالاً بأن لديها الرغبة في إعطائهم ما يريدون.

اختبار مفاعل

قام جاك شيراك في ديسمبر عام ١٩٧٤ بالسفر من باريس إلى بغداد. وكان رئيس وزراء فرنسا المعين حديثاً، الميسو شيراك الوريث السياسي القيادي لشارل ديغول، وكان قد عقد العزم على تمتين الروابط الفرنسية بالعالم العربي، وكان الفرنسيون ما زالوا يعانون من تحليق أسعار دول «الأوبيلك» والمقاطعة التي فرضها «العرب على تصدیر النفط في عام ١٩٧٣م، وكانوا مندفعين بصورة جنونية من أجل تأمين توريدات النفط والبحث عن أسواق للأسلحة الفرنسية وصادراتهم ذات التكنولوجيا العالية».

وكان مضيف شيراك في العراق نائب رئيس مجلس قيادة الثورة صدام حسين، وقد مضت الأمور بين الرجلين على أحسن ما يرام بصورة استثنائية. حيث

تحدث شيراك، فيما بعد عن «صدام بمحبة وود بالغين، وأطلق عليه «صديقاً شخصياً» ومن الواضح أن صدام كان يشعر بنفس الشعور، بالرغم من أنه كان سريعاً في بيان أيدته في العراق على الأقل، الصداقة كانت مغلة ومربحة وت Sidd قيمتها في حينها. وقد شرح ذلك، في شهر مارس التالي، لدى توقفه القصير في باريس حيث قال: «إن أولئك الذين يتظاهرون بأن رحلة الميسو شيراك إلى بغداد لم ينجم عنها نتائج ملموسة هم في منتهـيـ الجهل، سواء في السياسة أو في العلاقة بين الميسو شيراك وبينـيـ، فإذا كانت كـفـة جولاته أـنـتـجـتـ مثلـهـ التـائـجـ، فإنـ المـيسـوـ شـيرـاكـ كـرسـ وـقـتهـ فيـ الأـقطـارـ الـأـجـنبـيـةـ».

وبـعـاـ لما ذـكـرـهـ المـيسـوـ شـيرـاكـ، فإنـ «الـنـتـائـجـ الـلـمـمـوـسـةـ»، كانتـ منـ نـاحـيـةـ، عـبـارـةـ عنـ سـلـسـلـةـ منـ العـقـودـ لـلـصـنـعـةـ الـفـرـنـسـيـةـ تـصـلـ قـيـمـتـهـ إـلـىـ (15)ـ بـلـيـونـ فـرنـكـ، بلـ إنـهـ أـكـثـرـ «ـجـدـيـةـ»ـ كـمـاـ ثـبـتـ لـكـ فـلـأـ حـيـثـ كـانـتـ الـحـادـثـاتـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ فيـ بـغـدـادـ تـعـلـقـ بـالـبـيـعـاتـ الـفـرـنـسـيـةـ الـنـوـوـيـةـ لـلـعـرـاقـ»ـ.

وـمـاـ لـاشـكـ فـيـهـ أـنـ الـعـاـقـيـنـ كـانـواـ قـدـ بـدـأـواـ مـنـ السـابـقـ فـيـ التـسـوقـ فـيـ أـماـكـنـ أـخـرىـ، وـالـتـجـأـواـ أـوـلـاـ أـمـرـ إـلـىـ أـصـدـقـائـهـ فـيـ الـاتـحـادـ السـوـفـيـيـتـيـ، الـذـيـ سـبـقـ لـهـ وـأـنـ زـوـدـهـ بـمـفـاعـلـ أـبـحـاثـ صـسـيرـ وـغـيـرـهـ مـنـ التـجـهـيزـاتـ فـيـ «ـطـوـيـطـةـ»ـ. كـمـاـ كـانـ السـوـفـيـيـتـ يـزـوـدـونـ الـعـرـاقـ بـطـائـرـاتـ الـمـيـجـ وـمـعـدـاتـ عـسـكـرـيـةـ أـخـرىـ، وـكـذـلـكـ الـمـسـاعـدـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ لـصـنـاعـ الـرـيـتـ الـمـؤـمـمـةـ. كـمـاـ أـنـ الدـوـلـتـيـنـ فـيـ عـامـ 1972ـ وـقـعـتـاـ مـعـاهـدـةـ صـدـاقـةـ وـتـعـاوـنـ خـمـسـ عـشـرـ سـنةـ، وـكـتـيـجـةـ لـذـلـكـ، فإنـ الـمـراـقـيـنـ فـيـ الـعـالـمـ الغـرـبـيـ كـانـواـ فـيـ السـبـاقـ قـدـ كـتـبـواـ عـنـ الـعـرـاقـ عـلـىـ أـنـهـ الـدـوـلـةـ التـالـيـةـ بـيـنـ أـسـوـاـ الدـوـلـ الـتـيـ تـدـورـ فـيـ فـلـكـ الـاـتـحـادـ لـسـوـفـيـيـتـيـ.

ولـكـنـ السـوـفـيـيـتـ «ـسـدـيقـ الـعـرـاقـ رـقـمـ وـاحـدـ»ـ كـمـاـ دـعـاهـ صـدـامـ حـسـينـ فـيـ أـحـدـ الـأـوـقـاتـ. لـمـ يـكـوـنـواـ رـاغـبـينـ فـيـ إـعـطـاءـ الـعـرـاقـيـنـ الـمـعـدـاتـ الـنـوـوـيـةـ الـجـدـيـدـةـ الـتـيـ كـانـواـ يـرـيدـونـهـاـ، اـنـسـجـاماـ مـعـ سـيـاسـتـهـمـ الـعـامـةـ إـزـاءـ مـنـعـ اـنـتـشـارـ الـأـسـلـحـةـ الـنـوـوـيـةـ. وـلـذـلـكـ فإنـ صـدـامـ حـسـينـ فـيـ وـقـتـ لـاحـقـ، التـجـأـ إـلـىـ الـفـرـنـسـيـيـنـ، وـإـلـىـ صـدـيقـهـ الـجـدـيـدـ جـاكـ شـيرـاكـ. وـكـرـئـيـسـ سـابـقـ مـجـلسـ «ـالـسـيـاسـةـ الـنـوـوـيـةـ الـأـجـنبـيـةـ»ـ. فإنـ المـيسـوـ آنـدـريـهـ

جاكونيه فإنه كان قد أخبرنا قائلاً: «إذا جاء العراقيون إلى فرنسا، فإن ذلك يعني أنهم لم يستطيعوا الحصول على ما يريدونه من الروس».

ولكن الفرنسيون لم يكونوا الوحيدين الذين يحاولون بيع ما لم يبيعه الروس. حيث كان هناك منافسة بين باعة الطاقة النووية في عدد من الدول المختلفة البيع إلى رجال الأعمال العراقيين. من بينها ألمانيا، وإيطاليا، وكندا، وكان الفرنسيون يعرفون أن عليهم أن يقدموا لل العراقيين أفضل المعدات النووية التي يمكن لفرنسا أن تقدمها من أجل الفوز بعقود مربحة في المستقبل القريب.

وقد ذكر يفيس جيرارد الذي كان قد رافق شيراك في رحلته إلى بغداد أنه «كان وقتاً يتسم بالغموض والتشويش والارتباك. فكل ما كان موجوداً للبيع استطعنا بيعه. وكنا شديدي الرغبة في البيع. وكنا عاقدي العزم على متابعة تنفيذ هذه العقود في الداخل».

أما الآن فإن نائب رئيس الشركة التي تمتلكها الدولة «تكنيكاتوم» وفي نفس الوقت مستشاراً للمسائل النووية لدى هيئة الطاقة في وزارة الخارجية الفرنسية، جيرارد أعطانا وجهة نظر داخلية للمفاوضات التي كان هو نفسه قد لعب فيها دوراً قيادياً. وكما قد أجرينا معه مقابلة في ردهة فندق هيلتون الرئيسي في باريس، الواقع مباشرة على الزاوية القريبة من المكتب الرئيسي لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية.

فقد أخبرنا قائلاً: «أن لدينا كمية هائلة من المنافسة، وليس فقط في العراق، فكل شخص في ذلك الجزء من العالم يريد شراء الطاقة النووية كما أن كل شخص يريد البيع».

وكما وصف جيرارد الوضع، فإن رائحة الأموال العراقية قد أنعشت أجواء بغداد، وكان السعي للحصول عليها حثيثاً وبلا هوادة، فتجار الطاقة النووية يريدون الحصول على نصيب من العملة في الشرق الأوسط، وليس مهماً نوع النوايا والأهداف النهائية للزبائن. حيث كانت هذه مسألة تخص السياسيين والبنية الكلية للإجراءات الوقائية الدولية وأنواع الرقابة التي تريدها، ولكنها ليست من اختصاص الباعة، وحتى لو كان الأمر كذلك، فقد أقر جيرارد فقد كان في نطاق اختصاص

فن البيع صلاحية بيان فضائل وحسنات المنتج موضوع البحث، بما في ذلك القدرة على إنتاج البلوتونيوم وكان هذا مجرد جزء عادي من عملية البيع.

وبالرغم من أنه كان في وضع حرج إزاء ما فعله الكنديون المنافسون بصورة مفاجئة ومذهلة، حيث قاموا حسب ما روى، بعدد من الرحلات إلى بغداد، حيث جلسوا هناك في فندقهم يتلقون بتبجح وغور عن فضائل مفاعل اليورانيوم الطبيعي «كاندو» أمام زبائنهم المحتملين، منوهين بصورة مفصلة عن نجاحه الباهر الممتاز في إنتاج المادة القاتلة. بل وحتى بصورة أكثر تفصيلاً عن إمكانية إيقاع الإجراءات الوقائية في أدنى مستوى لها، والشيء الذي كان أكثر إزعاجاً لجيرارد بالنسبة لهم، لم يكن هو أنهم حاولوا بيع «كاندو» بتلك الطريقة. بل نفاقهم في الإشارة إلى المبيعات الفرنسية على أنها خطر يهدد بانتشار الأسلحة النووية، بينما كانوا فعلاً وبصورة ملحة يريدون البيع أن يكون من جانبهم أنفسهم، كما أنهم لم يبدوا أي قلق مهما كان نوعه فيما إذا كان العراق سيحصل على القنبلة النووية أم لا.

وعلى هذا فإن الفرنسيين، من أجل ألا تلحق بهم الهزيمة بدأوا في مناقشة إمكانية بيع العراقيين حقيقة قطعة متميزة جداً من المعدات النووية - مفاعل يورانيوم طبيعي قوة (٥٠٠) ميجاواط، يبرد بالغاز، ومن النوع الملطف بالحرافيت مثل ذلك النوع الذي كانت الهيئات العسكرية الفرنسية قد طورته بصورة خاصة لإنتاج البلوتونيوم المستودع أسلحتهم النووي المستقل التابع لقواتها الضاربة.

وكان هذا هو المفاعل الذي يريده العراقيون. والذي سيكون مثالياً لصنع القنبلة الذرية، ولقد وافق شيراك الديجولي على ذلك. ولكن بعض العلماء الفرنسيين وقلة من الفرنسيين الطيبين. وفي وزارة الخارجية الفرنسية ساورتهم المخاوف وأحسوا بوخز الضمير بشأن الصفقة. فمفاعل اليورانيوم الطبيعي مثل المفاعل الملطف بالحرافيت يمكن أن يعطي العراقيين البلوتونيوم وأن ذلك المفاعل بقوة (٥٠٠) ميجاواط يعطيهم كمية هائلة منه.

وفي وقت لاحق كان الدبلوماسيون الفرنسيون سيقولون لنا المرة تلو المرة كدليل على قلقهم بشأن إنتشار الأسلحة النووية، بأن السبب الذي دعا الفرنسيين إلى عدم بيع المفاعل الذي يعمل بالغازـ والجرافيتـ هو اعتقادنا أنه سيعطي العراقيين الفنبلة الذريةـ بل حتى أن العديد منهم بما فيهم الناطقون الرسميون بإسم وزارة الخارجية الفرنسية وهيئة الطاقة الذرية الفرنسيةـ ذهباـ إلى حد الإيحاء بأن شيراك كان قد وافق بصورة سريعة على المبيعات فقط بسبب جهله في التواحي الفنيةـ ومع هذاـ فإننا أثناء المقابلات التي أجريناها مع بعض الأشخاص الذين كانت لهم فعلاـ علاقة بإجراء المناقشات حول البيعـ اكتشفنا أن مسألة انتشار الأسلحة النووية حقيقة لم تكن هامةـ حيث أن قلق الفرنسيين كان تافهاـ ومبتذلاـ إلى حد بعيدـ وكان يعكس ذلك النوع من الاعتبارات الاقتصادية العملية التي غالباـ ما تكمن وراء القرارات السياسيةـ.

وكان أول المشاكل الكبرى الصعوبة الفعلية في بناء المفاعلـ فالفريق الخاص الذي كان قد بني مفاعلاـ الغازـ جرافيتـ للقوات المسلحة الفرنسية كان أفرادـ قد سُرّحوا منذ أمد طويلـ كما أن شركة «فراماتوم» شركة المفاعلات الكبرىـ أصبحت الآن مشغولة في بناء مفاعلات الطاقة التي تعمل بـ الماء الخفيفـ المضغوط بموجب ترخيص من الشركة الأمريكية العملاقة شركة «واشنطن هاوس»ـ وطلب العراق لمفاعل غازـ جرافيت واحدـ قد يتطلب أن تقوم شركة «فRAMATOM»ـ باعادة تجديد فريق إنتاج جديدـ وقد يعيق العمل الجاريـ فمن وجهة نظر «فRAMATOM»ـ فإن المسألة لا تستحق هذا العناء مهماـ كان السعر عالياـ.

ولكن فراماتوم لم تكن الوحيدة بأسبابها الخاصة التي تدعوها إلى معارضة بيع مفاعل غازـ جرافيتـ للعراقـ بل أن شركة «إليكتريسيت دي فرانس»ـ التي تمتلكها الدولة عارضت البيعـ أيضاـ حيث أن «إليكتريسيت دي فرانس»ـ (ايـ.ـ ديـ.ـ اـفـ)ـ كانت لتوها قد خرجت من صراع طويلـ مع هيئة الطاقة الذريةـ الفرنسيةـ حول انتقاء مفاعل طاقة من النوع المفرد الذي بالإمكان إقامته للإستخدام داخل الوطن وللبيعـ في الخارجـ وفي هذا الصراعـ كانت «ايـ.ـ ديـ.ـ اـفـ»ـ تعارض

مفاعل الغاز. جرافيت لمصحة مفاعلات الماء الخفيف، وكانوا قد رأوا في توق وحماس هيئة الطاقة الذرية الفرنسية لبناء مفاعل للعراق، على أنها طريقة لإدخالهم من الباب الخلفي.

وأخيراً فإن الرئيس الفرنسي، فاليري جيسكار دستان تدخل بين الفريقين المتصارعين لمصلحة «اي.دي.اف» وقرر عدم بيع العراقيين المفاعل الذي يريدونه، وعلى هذا فإنه باستطاعة الفرنسيين الإدعاء بأنهم عملوا بدافع قلقهم تجاه عدم انتشار الأسلحة النووية.

وفي الحقيقة فإنه كان قراراً صعباً، وكان الفرنسيون يخشون أن يقود تراجعهم إلى الإساءة إلى العراقيين وإغضابهم وكانت فرنسا تعتمد اعتماداً شديداً على العراق بخصوص توريداتها من الزيت، كما أن العراقيين كانوا يربطون مصدراً دائماً وهاماً من النفط بحصولهم على العقد النووي. وقد ذهب الدكتور فرانسيس بيرين إلى حد الإيحاء إلينا بأن السبب الرئيسي الذي منع تحقق الإتفاقات النووية الفرنسية العراقية إطلاقاً هو أن هذا الرابط قد ذكر بصورة صريحة في العقد بين الدولتين.

وكانت هناك أيضاً صفقات أخرى معلقة، في مناطق تمتد من المعدات العسكرية إلى مصانع البترو كيماويات، إلى تطوير الموانئ، وكان الفرنسيون يريدون بصورة عامة الإبقاء على علاقاتهم التجارية والسياسية مع العراق سليمة. ونتيجة لذلك فان ييفيس جيرارد كان قد أرسل إلى بغداد على عجل لإخبار العراقيين بأن صفقة مفاعل الغاز - جرافت قد ألغيت ولمحاولة إقناعهم بأن مفاعلاً فرنسياً آخر يمكن أن يفي بالغرض مازالوا يحملونه في أذهانهم.

وكان جيرارد قد أخبرنا، بإقرار مذهل من فرط صراحته وإخلاصه حيث قال: «لقد كنا على تمام المعرفة بأن بعض العراقيين كانوا مهتمين بالنواحي العسكرية، وبصورة قوية تجاه المفاعل الذي كانوا يودون الحصول عليه، ولكن هؤلاء كانوا من القوات المسلحة. ويجب عليك أن تفهم ذلك في بلد مثل العراق. فإذا

كان لديك ميزانية هائلة للمصاريف، فإن الجيش ينبغي أن يصادق عليها. وهذه هي الطريقة التي تجعلها عملية وناجحة».

وقد إقترح الفرنسيون أن يبحث العراقيون مسألة شراء مفاعل أبحاث متقدم. وأن بإمكان العلماء العراقيين بيعه لرؤسائهم في الحكومة وللقوات المسلحة والحصول على الاعتمادات الخاصة بها من الميزانية، وذلك لأنه ذو قدرة على إنتاج البلوتونيوم كما أن باستطاعتهم القول بأنه سيعطي العراقيين «خيار القنبلة النووية».

وبالرغم من رغبة صدام والقوات المسلحة في الحصول على القنبلة بقيت على شدتها فإن المفاوضات الفرنسية استمرت حتى سبتمبر عام ١٩٧٥م، عندما قام صدام حسين بزيارة رسمية إلى باريس، وقد استقبله الفرنسيون بالتكريم الذي يقدم عادة إلى رئيس دولة، كما قاموا بالاحتفاء به على أعلى المستويات. كما أخذوه في زيارة خاصة إلى مركز الأبحاث النووية في «كاداراشي» حيث أبدى اهتماماً بالمفاعلات التجريبية.

وبعد مضي شهرين، في الثامن عشر من نوفمبر التقى ممثلون من الدولتين في بغداد ووقعوا إتفاقية للتعاون النووي. وفي ٢٦ أغسطس عام ١٩٧٦م وقع العراق عقداً بقيمة تزيد على بليون فرنك من اتحاد الشركات النووية الفرنسية لإنشاء مفاعل أبحاث جديدين، وكان الأول والأهم من هذين المفاعلين ذلك المفاعل التجريبي بقوة سبعين ميجاواط حراري والذي كان في أكثر الحالات أشبه بالمفاعل «أوزيريس» في مركز الأبحاث النووية في ساكلி، خارج باريس مباشرة. أما الثاني فكان صغيراً بقوة (٨٠٠) كيلوواط «تجميع حرج» من نوع ايزيس والذي يحتوي على نفس القلب مثل المفاعل الكبير ويمكن استخدامه في تدريب الفنانين العراقيين.

وكان الفرنسيون قد سموا مفاعلاهم «ايزيس» على اسم الإله الفرعوني القديم ملك وقاطي الأمون، كما كان قد سموا المفاعل الجديد باسم او زيرياك، كما أطلق عليه أحد العلماء «اورتشيرياك» ولكن صدام حسين ورفاقه سموه على اسم واحد تموز على اسم الشهر العربي الذي كان نظامهم استلم فيه السلطة عام ١٩٦٨م.

كذلك فإن «إيزيس» التجميع المحرج «الأصغر» كان سمي بصورة كلاسيكية على اسم آلهة الإخ hacab الي كانت أيضاً أختاً وزوجة لأوزيريس ولكن هذا الاسم بالنسبة لل العراقيين بدا وكأنه سيخلق لهم إشكالاً. وقد شرح أحد العلماء الفرنسيين ذلك الإشكال بصورة ملتوية حيث قال: «إن إيزيس لا يمكن أن يدعى بالضبط إسحق، ولذلك فإننا سمينا، (٢) تموز فقط».

وكان الأزيرق أو واحد تموز، أصلاً عبارة عن بركة سباحة كبيرة مكشوفة بقلب مفاعل في الوسط، وكان مصمماً بصورة أولية لإجراء تجارب واختبار المواد المخصصة وغيرها من المواد تحت ظروف إشعاع مكثفة. ومن أجل اختبار المواد كانت ستوضع في بركة -حول قلب المفاعل، حيث يتم اخضاعها لقصف شديد ومتواصل من قبل النيوترونات من سلسلة التفاعلات النووية، وهذا النوع من الاختبارات يتم القيام بها عموماً في تصميم وبناء مفاعلات الطاقة النووية في الدول الأكثر تقدماً صناعياً وعندما يتم إنجازها في المركز النووي العراقي في «طوبطة» فإن الأزيرق سبعون ميجاواط ينبغي أن يكون واحداً من أقوى مفاعلات الاختبار وأكثرها تطوراً في أية بقعة من العالم.

وقد شرح بيفيس جرارد ذلك بقوله: «إن الميزة الكبرى لمفاعل بركة السباحة هي مرونته، إذ بإمكانه انتظام إختبارات واسعة من التجارب. وكان العراقيون يريدون أن تكون بغداد المركز النووي للعالم العربي. وكانوا يريدون من أي عالم من أي دولة إسلامية أن يكون سعيداً ومستعداً للقدوم إلى بغداد».

وحتى بالمعايير النووية، فإن هذا المشروع كان بحجم مناسب كما أن الشركات في اتحاد الشركات التي ستبني المفاعلين الاثنين كانت - ولا تزال - هي أقوى شركات الصناعة النووية الفرنسية.

فشركة تكنيكاتوم، التي ستتوفر المصممين ومهندسي الإشراف، مملوكة للدولة، حيث تمتلك هيئة الطاقة الذرية الفرنسية ٩٠ في المئة.

أما شركة «كُتشنر اكستر نافاليه اندستري دي لاميديريك» (سي.ان.آي.ام) التي ستبني قلوب المفاعلات هي شركة قديمة للمباني والصناعات الحديدية وكانت قد زودت عدة مفاعلات فرنسية بعناصر القلوب بما في ذلك اوزيريس.

بينما، كومسيب، التي كانت ستزود الضوابط الأوتوماتيكية فهي إسم شهير في أنظمة الاعلام الأليكتروني.

وشركة لاسوسيتي بوجو، التي كانت ستقوم بالاعمال الإنسانية المدنية في طويطة، فهي إحدى الشركات المتخصصة في مشاريع كبرى هندسية وإنسانية مع خبرة واسعة جداً في العراق وغيره من أقطار الشرق الأوسط.

ولكن شركة سينت - جوين تكنيك نوفيليه - التي يلجأ إليها في الملمات، والمستعدة دائماً منذ القديم، فكانت ستتوفر معدات معالجة النفايات النووية، والمخابر (الحجرة الساخنة) التي يمكن استخدامها للتخليلات والقياسات وكمية محدودة من تطوير (تواضيب) الوقود المستعمل.

وكانت هذه الشركات جميعها من أكثر الشركات احتراماً وشهرة. ولكنها لم تكن سريعة بما فيه الكفاية في تعاملها. وخاصة في تلك المسألة التي تهم القوات المسلحة العراقية أكثر من أي شيء آخر. وهو حل يمكن للأذيرق أن ينتج البلوتونيوم للأسلحة النووية، مثل مفاعل الغاز- جرافيت الذي رفض الفرنسيون بيعه؟.

وقد أقر لنا يسييف جيرارد من تكنيكاتوم قائلاً: «لقد كان بعض العلماء العراقيين قد ضللوا القوات المسلحة العراقية وخدعواها بالاعتقاد بإمكانية ذلك. من أجل الحصول على معدات أبحاث جيدة، ولكن هذه هي الطريقة التي تنجح في العراق، ثم أسرع يقول: «إن العلماء كانوا حقيقة على علم بأن هذا المفاعل لم يكن أفضل طريقة لصنع القنبلة النووية. ولكن العراقيين كانوا يريدون الأفضل وكان الأذيرق ممتازاً بالنسبة لحاجاتهم».

فتساءلنا فيما إذا كان لدى الفرنسيين أية تحفظات بشأن الطريقة التي كان العلماء العراقيون قد باعوا بها لصدام والجنرالات على أساس قوتها العسكرية.

فادعى جيرارد بقوله: كلا لأنه حتى لو كان للأزيرق قدرة على إنتاج البلوتونيوم فإنه سوف لا يتوجهها بكميات كبيرة، ليس بحجمه وشكله الحالي، بل بالحجم والشكل الذي يبع فيه للعراق».

وكان جيرارد يعتقد عقادةً جازماً أن الأزيرق كان وسيلة أبحاث ممتازة وليس الطريقة الالزامية لبيع قبالة سريعة وقدرة. وكانت تراوده شكوك فيما إذا كان باستطاعة العلماء العراقيين توجيه البصائر إذا طلب منهم ذلك «ليس في المرحلة الحالية من التطور العلمي في العراق».

عندما ضغطنا عليه بسؤالنا ولكن لماذا قررت إعطاء العراقيين وقود يورانيوم عالي الإشعاع، بكل ما يستتبع ذلك من أخطار.

فأجاب جيرارد «أن ذلك في منتهى البساطة، حيث أن أوزيريس أو الأزيرق، عبارة عن مفاعل أبحاث ذي قوة عالية، وذلك هو النوع من الوقود الذي يستعمله، وعندما بعنه لم يكن هناك بديل، وحتى اليوم إن ذلك هو الوقود الذي يعطي أفضل الأداء في هذا المفاعل.

وبالرغم من أن تفكير جيرارد كان يعود إلى الوراء، إلا أنه كانت لديه أفكار ثابتة حول المبيعات ودوره فيها حيث قال: «ما لاشك فيه أنه كان بإمكاننا أن نقاوم، وكان بإمكاننا أن نقول، إن هذه الأداة جيدة جداً، وانظروا في أمر شيء أكثر منطقية، ولكن كل واحد كان على استعداد للبيع - الإيطاليون، بفاعلاتهم الرديئة، والألمان والكنديون».

إنك لن تقول للربون أن كمبيوترى ممتاز لا تستويه ليست هذه هي الطريقة العملية الناجحة. إن من السهل أن تنتقد الصفقة فيما بعد. ولكن لم يكن من السهل في ذلك الوقت أن لا تُفقد الصفقة».

أما وقد كان جيرالد وزملاؤه شديدي التوق والحماس للبيع، فقد أقنعوا أنفسهم بأن العراقيين لا يريدون أن يضيّعوا القنبلة النووية. فما الفرق فيما إذا كان الجنرالات العراقيون يعتقدون أن الأزيرق سيعطّلهم سلاحهم النووي؟ لقد كان العلماء العراقيون يعرفون أفضل وأعمق من ذلك، أو على الأقل فإنهم قالوا ذلك.

وعلى هذا فإن البروفسور يوسف نعيم، الذي كان المدير العلمي السابق لبرنامج إسرائيل النووي كما كان نائب المدير السابق للاستخبارات العسكرية قال لنا: «إن أول ملامح الخطر كان نوع المفاعل الذي اختاروه».

كذلك قال لنا أثناء مقابلة طويلة أجريناها معه في منزله المريح ذي الطابق الواحد في تساهلاً، في إحدى ضواحي تل أبيب وكان ذلك بعد أيام قليلة من الغارة الإسرائيلية، والتي كان نعيم بمركزه العالي يشجع عليها أثناء السنة والنصف الماضية، حيث قال: «إنه مفاعل جيد جداً لصنع القنبلة النووية».

ثم سألنا ذلك العالم الإسرائيلي بأسلوب خطابي «لماذا يحتاج العراقيون لهذا المفاعل الخاص بالذات؟ لماذا سبعون ميجاواط؟ ما نوع التجارب التي سيقومون بها؟» فقال. إن باستطاعة أي إنسان أن يرى ماذا يريد العراقيون فعله. فالنسبة لنوع التجارب التي سيحتاج إليها العراقيون، فإن باستطاعتهم فعله بمفاعل قوية ميجاواط واحد، وذلك سيكون كافياً لهم على مدى عشرين عاماً. أني أعرف أن أقطاراً كثيرة تشتري أشياء لا قيمة لها عندها على شكل أبحاث نووية، وفي مناطق أخرى يشترون هذه الأشياء لإظهار الوجاهة والأبهة» ومضى يقول «لكن انظر إلى النماذج التي يضعونها، فقط انظر إلى تلك النماذج».

لم يكن الفرنسيون مهتمين بصورة مفرطة بشأن النموذج، وذلك في معظمهم راجع إلى شكوكهم البالغة فيما يتعلق بالقدرات العراقية. وأكثر وجهات النظر إحساناً فيما يتعلق بكفاءة العراق، كما عبر عنها الفرنسيون، كانت قد جاءت على لسان بييفيش جيرارد الذي أخبرنا قائلاً: «إنه لا يوجد لديهم أي شخص منح جائزة نوبل، ولكن عندهم علماء طبيعة جيدون، إن ما ينقصهم هو العمق - السلسلة الكاملة من الفنانين الذين يغذون الصناعة النووية. إنهم سيحتاجون إلى سنوات من التدريب للوصول إلى ذلك الهدف».

ومع هذا، فإن الاهتمام المباشر لم يكن المستوى العلمي العراقي، بل شيء أكثر تحديداً. وقد كان هذا الشيء الذي يستولي على إهتمامهم وبثير قلقهم هو

الوقود النووي الذي كان البرنسيون قد وافقوا على تزويدهم به، اليورانيوم العالي بالإشعاع، ٩٣ في المئة الصالحة تماماً لصنع الأسلحة النووية.

وكان كل من الأزرق وإيزيس قد صممما ليأخذا حمل وقود من معدن اليورانيوم على شكل سبيك مع الألومنيوم، والذي سيحتوي على حوالي ثلاثة عشرة كيلوغرام من اليورانيوم عالي الإشعاع. وكان الأزرق سيستخدم حوالي ثلاثة أحمال من الوقود سنوياً، بينما إيزيس الأقل قوة فبإمكانه الإبقاء على حمله بصورة إلى مala نهاية. وكان الفرنسيون قد وافقوا مبدئياً على تزويذ العراق بستة أحمال، أو ما يقارب ثمانية كيلوغرامات بحلول نهاية عام ١٩٨١، والتي ستعطى العراقيين ما يكفي في أي حال من الأحوال ما بين أربعة إلى تسعة أضعاف القنابل التي أُقيمت على هiroshima، يعتمد ذلك على الطريقة التي يتم فيها تجميع هذه القنابل.

صحيح إن العراقيين كانوا قد وقعوا على معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية، وعلى الأقل من الناحية النظرية أي انحراف خاص بوقود اليورانيوم العالي بالإشعاع سيصبح واضحاً جلياً للعيان لمراقبى هيئة الطاقة الذرية الدولية، (أي.إيه.أي.إيه)، إلا أن إمكانية انحراف أو تحول اليورانيوم ستبقى، وكلما مضى الوقت، وسيصبح وقود اليورانيوم العالي بالإشعاع أول ثورة للقلق فيما يتعلق بالمشروع النووي العراقي والمساهمة الفرنسية فيه.

إلى إيطاليا لعملية تطوير البلوتونيوم

لقد أحسن العراقيون الاختيار. فقد التجأوا إلى فرنسا بشأن المفاعلات النووية، وحتى لو أن الفرنسيين كانوا قد رفضوا بيع المفاعل الذي يعمل اليورانيوم الطبيعي الكبير غاز جرافيت، فإنهم قدموا للعراق الأزرق وثمانية كيلوغرامات من اليورانيوم العالي بالإشعاع، وفود اليورانيوم فئة القنبلة النووية. إن البترول يكسب أصدقاء ولم يكن العراقيون فوق استخدام ما لديهم كعتلة أو رافعة ليحصلوا على ما يريدونه.

وكان صدام قد أطلق على هذه «العتلة» أو الرافة «الثمن الاستراتيجي» إلا أن صدام كان في منتهى الدهاء فيما يتعلق بالنظر إلى نفسه معتمدًا على مصدر واحد للإمدادات، وسرعان ما أسرع بإرسال نظراته العاشقة الولهى إلى إيطاليا المتعطشة للتصدير، والتي كانت، مثل فرنسا، تعتمد على العراق لما يصل إلى عشرين في المائة من إمداداتها النفطية.

وفي ذلك الوقت، في منتصف سبعينيات عام ١٩٧٠، كان لدى الإيطاليين برنامجاً نووياً صغيراً ولكن كان آخذاً في النمو والتطور. لقد كان لديهم ثلاثة مفاعلات طاقة نووية على أهبة العمل. وكان رابع على الطريق، كما أنهما كانوا قد باشروا التجارب بفاعلات مولدة أسرع ومفاعل يورانيوم طبيعي من الطراز الأولي للمفاعل «كاندو» كذلك كانوا قد أعملوا أيديهم في إقامة مصانع توضيب بلوتونيوم دليلية صغيرة، كما كان هناك العديد من الشركات الهندسية الإيطالية القادرة على المنافسة في ميدان المشاريع النووية أي بقعة في العالم.

أما من الناحية الاقتصادية، فإن الإيطاليين كانوا أيضاً قد ضربوا بصورة شديدة ويعانون أشد المعاناة بسبب «أزمة الطاقة» وكانوا أكثر تعطشاً من الفرنسيين إلى تصدير التكنولوجيا العالية، وخاصة إلى منتجي الزيت العربي الذين كانوا يعتمدون عليهم في جزء كبير من إمداداتهم النفطية. ومع حاجتهم الاقتصادية، إلا أن الإيطاليين كانوا في وضع أدنى من مستوى فرنسا يمكنهم من رفض صفقة قد توصل إلى وجود قنبلة نووية لدى العراق.

وعلى هذا فإن أمبيرتو كولومبو اللطيف المدبر المذهب المدير الحالي لـ«كوميناتو نازيونالي بير انيرجيا ناكيري» أو «سي.إن.أي.إن» وكالة الطاقة النووية الإيطالية، في أثناء مقابلة معه في مكتبه الوثير المريح في مقر الـ«سي.إن.أي.إن» في روما كان قد قال «إننا نحاول القضاء على العجز في ميزان مدفوعاتنا. كما أنها نحاول إعطاء صناعتنا النووية عملاً، وهي في حاجة إلى العمل إذا أردنا تطويرها المستقبل».

وبخلاف الفرنسيين، فإن الإيطاليين كانوا قد وقعوا معاهاة منع انتشار الأسلحة النووية (إن.إن.تي)، كانوا قد أصرّوا من البداية على أن عملاً لهم الذين يقبلون الإجراءات الوقائية الدولية، التي كان العراقيون أيضاً قد وقعواها هم على استعداد لتوقيعها.

وكما كان الإيطاليون ينظرون إلى الوضع، فقد بدا العراقيون وكأنهم يبدأون من الأشياء الصغيرة. حيث كانوا يريدون من إيطاليا أن تبعهم بعض المختبرات الأساسية والورشات للأبحاث والتدريب في ما يحب النوويون أن يطلقوا عليه دورة الوقود، والتي تشمل كل شيء ابتداءً من الاستخراج من مناجم اليورانيوم إلى تطوير الوقود المشعّع (المعالج بالإشعاع) والت تخزين الدائم للنفايات المشعة.

عندما شرح الدكتور كولومبو الأمر قائلاً: «كل شيء يشكل خطر انتشار الأسلحة النووية». حتى شراء كتاب، إذا كان لديك النية على زيادة انتشار الأسلحة النووية. فإيطاليا لا تعطي شيئاً غير متوفّر في مكان آخر. فإذا انسحبنا فإن آخرون سيحلون محلنا. إننا نواجه منافسة شديدة في هذا المجال، وخاصة من فرنسا».

وسرعان ما وافق على ذلك أحد أعيان كولومبو، وأخبرنا قائلاً إن المشكلة الحقيقية في المبيعات النووية تأتي من الفرنسيين، وخاصة في المبيعات إلى العراق».

ولم يوافق الفرنسيون على ذلك وبصورة ثابتة، حيث رد على ذلك أندريه جاكوميت، السكرتير السابق لمجلس السياسة النووية الأجنبية (اف.إن.بي) في فرنسا، لدى مقابلتنا له في باريس حيث قال: «إن إيطاليا مستعدة لبيع أي شيء وقد عبّرنا للإيطاليين عن قلقنا وانزعاجنا بشأن ما يبيعونه لل Iraqيين. ولكنهم غير قلقين بقصد انتشار الأسلحة النووية بينما نحن الفرنسيين في غاية القلق».

وقد بدأت عمليات البيع والشراء في بغداد في إبريل عام ١٩٧٥م، عندما قام العراقيون بأول ظهور نووي دولي لهم عن طريق استضافة مؤتمر «للخدمات السلمية للطاقة الذرية من أجل التطور العلمي والاقتصادي». وقد علمنا أنه في ذلك المؤتمر، قام العراقيون بالتحدث مع المسؤولين في «سي.إن.أي.إن». وكان لدى

العراقيين غرفتان حوالى ٤٠٠ متر مربع في مبني كان لديهم من السابق مختبرات كيماوية مختلفة، ييدو أن الاتحاد السوفيتي قد زودهم بها. وكانوا يريدون استخدام تلك الغرف للقيام بالأبحاث والتجارب للتدريب في مجال كيمياء منتجات الإنشعار والأساليب التحليلية بمواد «الساخنة» أو المشعة. فهل باستطاعة الإيطاليين تقديم اقتراح لتجهيز الغرفتين؟

لقد كانت الوكالة النووية الإيطالية «إس.إن.آي.إيه» راغبة في ذلك، ولذلك فقد لجأت في أغسطس عام ١٩٧٥ إلى شركة إيطالية مشهورة تدعى «إس.أن.آي.إيه.فيسكوزا» وكانت شركة «إس.أن.آي.إيه» قد عملت في مصنعين إيطاليين للتطوير النووي (التوضيب) بلجيكيًا. كما قاموا ببناء مختبرات «حجيرات ساخنة» للعمل في المواد المشعة، ويمكنها القيام بذلك العمل بكل يسر وسهولة. وقد أخبرنا مسؤول في الـ«إس.أن.آي.إيه» والذي كان قد طلب منا لا نعرف اسمه، أن الشركة قدمت اقتراحتها في نهاية عام ١٩٧٥، عارضة القيام بتزويد وتركيب المعدات الخاصة «بمختبر للكيمياء الإشعاعية» وكان هذا العرض سيشمل «حجيرات ساخنة» صغيرة متربطة به مغطاة بالرصاص (كل واحدة بحجم ٢ X ١,٥ X ١٠٤ أمتار وعشرة صناديق قفازات للتعامل عن بعد مع المواد المشعة، وبعض أحواض الباريوكس الخلطة الصغيرة المزودة بأنابيب من التاخون أو التيفون. وكان المختبر يتبع تناولاً سهلاً وأمناً في التعامل مع المواد عالية الإشعاع. كما يمكن استخدامه لحل أوكسيد اليورانيوم المشعشع (المعالج بالأشعة) مثل ما هي الحالة في الوقود النووي المستهلك، واستخلاص البلوتونيوم. أو بعبارة أخرى عملية التوضيب أي تطوير البلوتونيوم - أحد مفاتيح القنبلة النووية.

ولقد كان سعر وكالة الطاقة النووية الإيطالية «إس.إن.آي.إيه» لكل هذا مبلغًا متواضعاً مقداره (٢,٣٠٠,٠٠٠) دولار. قدم العراقيون (١,٦٧٠,٠٠٠) دولار. وقبلت الـ«إس.أن.آي.إيه» وكان هذا يعني بالنسبة لـ«إس.إن.آي.إيه» وكالة الطاقة النووية الإيطالية العمل بما يقرب من التكلفة وأن يخرجوا من هذه الصفقة لا لهم ولا عليهم. ولكن البرنامج النووي الإيطالي الخاص بهم فكان يمر بإحدى أزماته

الدولية التي تركت الموظفين النوويين لدى وكالة الطاقة النووية الإيطالية بدون عمل. ولذلك فإن وكالة الطاقة النووية الإيطالية قررت القيام بالمهمة العراقية» فقط من أجل الإبقاء على موظفيها في العمل».

وفي نفس الوقت، في يناير عام ١٩٧٦م، أرسلت «سي.إن.أي.إن» أحد كبار رجالها المسؤولين، البروفسور اينزيو كليمينتال، إلى بغداد لإجراء المزيد من المناقشات. وقاد هذا إلى اتفاقية لعشر سنوات وعدت بموجبها «سي.إن.أي.إن» أن تساعد هيئة الطاقة الذرية العراقية في التطبيقات السلمية للطاقة الذرية. وكانت الاتفاقية تعطي تشكيلاً متنوعة من النواحي، بما في ذلك فيزياء المفاعل ودورة الوقود النووي.

وقد تم توقيع كل من اتفاقية «سي.إن.أي.إن» وعقد «إس.إن.أي.إيه» في إبريل ١٩٧٦م. وقد أتمت «إس.إن.أي.إيه» العمل في مختبر الكيمياء الإشعاعية بعد مضي ستين، بالرغم من أنه تبعاً لما ذكره المسؤولون في «سي.إن.أي.إن» فإن «الحجيرات الساخنة» لم تكن تعمل بصورة كاملة.

وفي هذا الصدد كان الدكتور إتشيلي البوتي، المدير التزّاع إلى الشك في وكالة الطاقة النووية الإيطالية، للعلاقات الخارجية، قد أخبرنا في سبتمبر عام ١٩٨٠ م قائلاً «لقد كان مختار» [الحجيرات الساخنة] موجوداً منذ عام ١٩٧٨م، ومع ذلك لم يكن صالحًا للتشغيل. إذ أنه كلما لمس العراقيون شيئاً، خسروه ولذلك كان علينا القيام بأعمال الصيانة من مكان يبعد ألفي كيلومتر. إنها الصحراء. بكل ما تعنيه الكلمة من معنى».

وبالرغم من هذا، فإنـ في وقت ما من عام ١٩٧٦م، عندما كانت «إس.إن.أي.إيه» لتوها قد بدأت بتشغيل الحجيرات الساخنة، فإن العراقيين كانوا قد طلبوا منهم تقديم اقتراح آخر وكان هذا الاقتراح يقضي بتزويد أربعة مختبرات أخرى للعمل في مناطق أخرى، في دورة الوقود.

وكانت هذه المهمة أكبر بكثير من السابقة ولذلك استمرت المفاوضات تسيراً بطيئاً. ثم جاءت شركة «إس.إن.أي.إيه» بسعر يزيد على ٦٧ مليون دولار. ولكن

ال العراقيين تسوقوا من أماكن أخرى، ويدو أنهم حصلوا على أسعار أفضل من بولندا والهند. عندما نزلت «إس.أن.آي.إيه» أسعارها إلى ٥٥ مليون دولار، وفي النهاية وقعت العقد بحوالي (٥٠) مليون دولار. وكان ذلك في عشرة فبراير عام ١٩٧٨.

وبوجب ما ذكره مسؤول في «إس.أن.آي.إيه» فإن سعر (٥٠) مليون دولار كان في غاية التخفيض، يكاد يصل إلى العظم. ومع ذلك قبلوه. وبذلك فقد أثبتت العراقيون أنهم مساومون بارعون دهاء.

وكانت المختبرات الأربع جميعها «مختبرات تعمل على البارد» بدون الوقاء اللازم للتعامل مع البلوتونيوم المشعشع (المعالج بالأشعة) أو المواد الأخرى العالية الإشعاع. وتبعاً لما ذكره المسؤول في «إس.إن.آي.إيه» و«سي.أن.آي.إن» فإن العراقيين كانوا يحصلون بذلك على مجموعة كاملة من المعدات والتجهيزات: مختبر تصنيع الوقود، لتحويل اليورانيوم الطبيعي أو المنخفض الإشباع إلى كريات من وقود أو كسيد اليورانيوم، ومختبر هندسة كيماوية، لاختبار المعدات الخاصة بدورة الوقود النووي على نطاق صناعي، ومختبر نظائر إشعاعية يعمل نظائر مشعة لاستخدامات الطبية والصناعية، ومختبر اختبار مواد، لاختبار المواد الإنسانية للاستخدام في مفاعلات الطاقة الكهربائية.

وكان من المقرر أن يتم إنجاز هذه المختبرات الأربع بحلول نهاية عام ١٩٨٠ أو بداية عام ١٩٨٢م، بالرغم من أن هذا كان قد تأخر بسبب الحرب بين العراق وإيران. أما المختبر الخامس - مختبر الكيمياء الإشعاعية ذو الحجارات الساخنة الثلاث - فكان من المتوقع أيضاً أن يكون في التشغيل قبل نهاية عام ١٩٨١م.

وفي نفس الوقت، كان الإيطاليون قد وافقوا على تدريب حوالي مئة فني وعالم عراقي، بمعدل عشرين في كل من الأنواع الخمسة من المختبرات التي تكون قد زودت بها العراق. وقد أصرّ الإيطاليون على أن تكون المختبرات الخمسة جزءاً من البحث النووي العادي وبرنامج الطاقة، وأنهم مستعدون لتدريب العلماء والفنين العراقيين للمستقبل.

وبموجب ما ذكره المسؤول لدى «إس.إن.آي.إن» بأن المختبرات الخمسة إذا عملت كلها معاً فإنها ستتيح لل العراقيين الإنقال من اليورانيوم الطبيعي إلى كريات الوقود، التي يمكن لل العراقيين تشعيتها «معالجتها بالأشعة» في مفاعل مناسب لإنصال البلوتونيوم ومن ثم يقومون بعملية التوضيب في «حجيراتهم الساخنة».

وبهذه الحطة، فإن أحد أكثر الأجهزة حساسية، سيكون هو مختبر تصنيع الوقود، الذي باستطاعته جعل كريات اليورانيوم الطبيعي يشعشع في المفاعل. وقد لاحظ الإيطاليون هذه الإمكانية في وقت مبكر، ولذلك فقد أصرروا على ضرورة قيام العراقيين بإتخاذ إجراءات إضافية وقائية ملموسة مادية لتأمين هذا المختبر ضد السرقة أو التهديد الإرهابي. كما طالبوا بأن يعد العراقيون بالإبقاء على المختبر خاضعاً للإجراءات الوقائية حتى فيما إذا قررت العراق الانسحاب من معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية.

وفي أول الأمر، رفض العراقيون المطالب الجديدة. لقد سبق لهم وأن وقعوا معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية (إن.بي.تي). وكانوا قد وافقوا على وجود مراقبين والإجراءات الوقائية التي تتطلبها هيئة الطاقة الذرية الدولية. ولذلك لم يكن بإمكانهم رؤية وجود أي مبرر لأن يطلب منهم فعل أي شيء آخر. ولكن الإيطاليين أصرروا على مطالبتهم وفي النهاية وافق العراقيون على الإجراءات الإضافية. وقد شمل هذا الإجراء مختبر تصنيع الوقود. ولكن كان هناك جهاز آخر في منتهى الحساسية. المختبر الكيماوي الإشعاعي الأصلي، أو ما يسمى «الحجيرات الساخنة» حيث يمكن للعربيين بواسطة توضيب كريات الوقود المشعشع (المعالج بالأشعة) واستخلاص البلوتونيوم المستخدم في الأسلحة النووية.

وهذا موضع نقاش وجداول بالغ، كما أن المسؤولين لدى «إس.إن.آي.إيه» و«سي.إن.آي.آن» في منتهى الحساسية عندما سألناهم عن ذلك.

وبموجب بيان صادر عن مسؤول في «إس.إن.آي.إيه» فإن المختبر كان فقط للدراسة والتحليل الكيماوي، وإنه يشبه تماماً تلك المختبرات المستخدمة في مختلف الدول في نفس بداية عملياتهم في ميدان الطاقة النووية.

كذلك أصرَّ المسؤولون في «سي.إن.أي.إيه» على أن المختبر كان في منتهى الصغر، وأنه مجرد مختبر من النوع الجامعي لتدريب العلماء والفيزيين العراقيين وأنه غير مناسب إطلاقاً لإنتاج كميات من البلوتونيوم «هامة».

إذن: كم هي «هامة»؟ ماهي الكميات التي يمكن المختبر ذي الحجiras الثلاث إنتاجها فعلاً؟

فمن أجل أن نصنع قنبلة من البلوتونيوم من نوع قنبلة ناجازاكي. قد يحتاج العراقيون إلى ما بين خمسة إلى ثمانية كيلوغرامات من معدن البلوتونيوم. ذلك يمكن أن يكون «كميات هامة» أو «ذات قيمة».

أما بالنسبة للكميات التي يمكن للحجiras الساخنة الثلاث إنتاجها، فإن الإيطاليين كانوا عنيدين في إصرارهم على القول بأن العراقيين لن يستطيعوا إطلاقاً إنتاج ما يقرب الكمية التي تحتاجها القنبلة، وقد أخبرنا مسؤول كبير في «اس.ان.أي.إيه» وإن ما قاله كان مبنياً على أفضل التقديرات التي وضعها الفيزيون في وكالة الطاقة النووية «سي.إن.أي.إن» قائلاً «بل وبكل صعوبة من (٣٠٠) إلى حد أقصى مقداره (٥٠٠) جرام من البلوتونيوم في السنة».

وأي شيء يزيد على ذلك فإنه كان سيتطلب معدات إضافية مثل صهاريج متخصصة ومن الختمل أيضاً آلات تشطبيه، والتي يبدو أن الإيطاليين لم يوفروا أي شيء منها. ولكن كما سنبين ذلك في قضية باكستان، والعراقيون قد يواجهون بعض المشاكل لشراء ما يحتاجونه، حتى في إيطاليا نفسها. أو حتى قد يكون باستطاعتهم الإتيان بها من المعدات المستعملة من السابق في صناعتهم البترولية المتقدمة نسبياً.

وكما أخبرنا مسؤول «اس.إن.أي.إيه» فإن العراقيين ربما يقومون بتهيئة مشظيات أنابيب حقول النفط العادية من أجل تشطبية الوقود النووي، كما سيكون باستطاعتهم استخدام الصهاريج والعربات من مصافي نفطهم بعمل مذيب حامض النيتريك من أجل توضيب الوقود المشظي. كذلك فإن مسؤول «اس.إن.أي.إيه» أقر

بأنه كان قد رأى هذا النوع من المعدات والخبرات موجودة من السابق في العراق، ولذلك فإنه على يقين من أنه لا يوجد لدى العراقيين أية نوافيا سيئة.

وقد شارك الدكتور كولومبو «سي.إن.آي.إن» نفس الرأي، حيث قال إنه كان في إحدى الجامعات لأميركية هو ونائب الرئيس الحالي لهيئة الطاقة الذرية العراقية الدكتور عبد الرضي الهاشمي. وكانا صديقين حميمين ورفيقين في غرفة واحدة.

كذلك قال الدكتور كولومبو الواثق مما يقوله «وما لا ريب فيه إن الدكتور الهاشمي كان قد شرح لي أن العراق تريد طاقة نووية سلمية».

فوافقنا على أن هذا قد يكون صحيحاً. ولكن إذا قصرت المختبرات الحالية عن إنتاج تلك الكميات الهامة من البلوتونيوم، فقد أفرَّ الإيطاليون بأن المختبرات ستساعد العراقيين على تعلمه كيف يتوجوها في المستقبل. وعندها ساءلنا. وهل هذا هو ما يريد الإيطاليون فعله؟.

فأخبرنا. بأن هذا ليس صحيحاً ولا حقيقياً. إن كافة التجهيزات خاضعة للإجراءات الوقائية والمراقبة ولا يمكن استخدامها لصناعة القنبلة. وعلى هذا فقد استنتجنا بأن الزيت شيء مغر ومقنع، وال الحاجة إليه توصل إلى منافسة هائلة، وكذلك إلى استجابات في غاية السرعة.

عندما شرح الدكتور كولومبو الأمر قائلاً «كل شيء يشكل خطراً انتشار الأسلحة النووية». حتى شراء كتاب، إذا كان لديك النية على زيادة انتشار الأسلحة النووية. فإيطاليا لا تعطي شيئاً غير متوفـر في مكان آخر. فإذا انسحبنا فإن آخرين سيحلون محلـنا. إننا نواجه منافسة شديدة في هذا المجال، وخاصة من فرنسا». وسرعان ما وافق على ذلك أحد أعونـان كولومبو، وأخبرـنا قائلاً إن المشكلة الحقيقة في المبيعـات النووية تأتي من الفرنسيـين، وخاصة في المبيعـات إلى العراق». ولم يوافق الفرنسيـيون على ذلك وبصورة ثابتـة، حيث ردـ على ذلك أندريـه جاكـومـيت، السـكرـتـير السـبق لمـجلس السـيـاسـة النوـويـة الأـجـنبـية (إـفـإنـبيـ) في فـرـنسـا، لدى مـقـابـلتـنا له في بـارـيس حيث قال: «إن إـيطـالـيا مـسـتـعـدة لـبـيع أيـشيـء وقد

عبرنا للإيطاليين عن قلقنا وانزعاجنا بشأن ما يباعونه للعراقيين. ولكنهم غير قلقين بقصد انتشار الأسلحة النووية، بينما نحن الفرنسيين في غاية القلق».





صنع القنبلة النووية الإسرائيلية

«لقد كانت نيتنا دائماً متوجهة نحو تطوير إمكانية نووية خاصة بنا. والآن
توجد لدينا هذه الإمكانية والقدرة الكامنة»

إيفرام كاتزير . الرئيس الإسرائيلي - ديسمبر ١٩٧٤ م

«إننا نعتقد أن إسرائيل قد أنتجت ومن السابق أسلحة نووية». وكالة الاستخبارات المركبة في الولايات المتحدة - سبتمبر ١٩٧٤ م.

لم يقل صدام حسين الكثير عن القنبلة النووية العراقية، على الأقل ليس بصورة علنية. ولكنه عندما ينوه بما يدور في ذهنه، كان عادة يتحدث عن قنبلة أخرى ليست بعيدة عن ذلك بعدها شاسعاً. ولذلك، وبحسب ما نقلت صحيفة «الشورة» التي تصدر في بغداد، فإنه حذر في ٢٦ أكتوبر عام ١٩٧٩ م. قائلاً: «إن صراعنا ضد العدو الصهيوني سيكون قاسياً ومريراً وطويلاً، وسيأتي يوم يقوم فيه العدو الصهيوني باستخدام حتى القنبلة الذرية ضد العالم العربي والأمة العربية. ولذلك فإننا كعرب ينبغي أن نعد العزم وبكافحة الوسائل، و... أن نصر على خلق كافة الأشياء الضرورية المطلوبة لتحقيق الانتصار على أولئك الذين انتزعوا أرضنا المقدسة في فلسطين الحبيبة».

إلا أنه بالرغم من كل هذه العداوة الظاهرة التي يكنها صدام حسين نحو إسرائيل، وكافة المخاوف التي يكنها مناحيم بيغن بشأن صنع القنبلة التي ستتمحوا إسرائيل من الوجود، فإن الدولة اليهودية لم تكن إلا واحدة فقط من اهتمامات

ومصادر القلق للعراق في بناها لقنبلتها النووية. فمثل علي بوتو الباكستاني، فإن صدام حسين كان يرى أن انتشار الأسلحة النووية أمر «لا مناص منه» وخاصة في الشرق الأوسط، كما أن وطأة انتشار الأسلحة النووية الإقليمي هذا - كما أوضحت العراقيون للجامعة العربية في المذكرة التي سلمت في ١٩٧٧ م - سيصل إلى ما وراء النزاع العربي الإسرائيلي إلى الخليج والمحيط الهندي.

وبعبارة أخرى، فإن الأسلحة النووية يمكن أن تجعل من العراق القوة السياسية الكبرى في منطقة الخليج العربي وما حولها، بكافة آبار بتروها، وطرق شحنها، ومنافسات القوى العظمى المتزايدة. فإن الطموحات النووية العراقية قد يكون لها علاقة بإسرائيل بصورة أقل مما لها مع إسرائيل والدول العربية ذاتها، على الأقل على المدى القصير.

ولكن مهما كانت الأوليات والتوقيت فإن للعراقيين عيناً واحدة على الأقل نحو إسرائيل - وعلى مستودع الأسلحة النووية الإسرائيلية التي تتنامي بسرعة كبيرة - وهذا يشكل حافزاً للعراق مما يشكل كابحاً. فالمستودع النووي الإسرائيلي يمثل بصورة لا جدال فيها السلاح النووي الأول في الشرق الأوسط وسيكون الوحيد فقط لبعض الوقت.

إن تاريخ القنبلة الصهيونية لم يكتب اطلاقاً بصورة صحيحة. إذ يوجد هناك تنويعاً وإشارات وتسربات، تشير منها من وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية، وكذلك من الإسرائيليين أنفسهم: فإذا كان هناك شيء كان الإسرائيليون قد فعلوه بصورة مناسبة، فهو انهم تركوا كل شخص يحدس ويتخمن، وخاصة العرب والأمريكيين. إنه شكل من أشكال الحرب النفسية التي يمكن تلخيصها في العبارة التالية «أنكر من ناحية وأعني ضمناً من الناحية الثانية».

ومن أجل أن تكون المسألة رسمية أكثر، فإن السياسة النووية الإسرائيلية، أو ناحية إدارة - السياسة الخاصة بها، تتسم «بالغموض المعتمد». كما ذكر لنا مسؤول في وزارة الخارجية الأمريكية فقال «إن الإسرائيليين يريدون أن يعتقد العرب أن لديهم قنبلة نووية. بينما في نفس الوقت يريدون تطمئن أصحابهم في المجتمع

الدولي بأنه لا يوجد لديهم قبلة فكرية وجود قبلة لديهم، من وجهة نظرهم، تبقى على العرب بعيدين عن التفكير في الهجوم على نطاق واسع» وما لاشك فيه أن الاسرائيليين يعتقدون أن البقاء على الغموض يساهم في اعطاء تأثير رادع، وفي نفس الوقت يبقى على أيديهم نظيفة دولياً، كما يمكنهم من إتخاذ موقف علني ضد انتشار الأسلحة النووية لأية جهة».

من الناحية الرسمية، فالاسرائيليون لا يملكون قبلة النووية بحد ذاتها. ففي روایتهم الكلامية المقدرة. أقرّوا بوجودها. ولكنهم واصلوا تكرار صيغتهم الشعاعية التي يرددونها حتى الآن وهي «ان إسرائيل لن تكون الأولى في إدخال الأسلحة النووية إلى الشرق الأوسط».

ولكن المسؤولين الاسرائيليين، كانوا في بعض المناسبات ينوهون بصورة واضحة جلية أن لديهم قبلة نووية في الخزن. وأول وأهم هذه التنويهات والاسارات جاءت في حفلة استقبال كتاب علميين زائرين لأورشليم في ديسمبر عام ١٩٧٤ م. وكان الضيف - الرئيس الإسرائيلي إيفرام كاتزير، أحد علماء الفيزياء الطبيعية والعالم الرئيسي السابق في وزارة الدفاع.

وقد أقر كاتزير آنذاك قائلاً «لقد كانت نيتنا دائماً متوجهة نحو أن يكون لدينا إمكانية إنتاج الأسلحة النووية. والآن إن لدينا هذه الامكانية».

ولكن كاتزير كان قد أصدر ذلك البيان استجابة للأسئلة المتكررة التي وجهها إليه أولئك الكتاب العلميون. وعندما زاد الضغط عليه، أضاف بأن الامكانية قد تحول إلى حقيقة «في وقت قصير». حتى ولو أياماً قليلة. فإذا كان لابد من أن يكون لدينا مثل هذه الأسلحة، فإننا سنحصل عليها».

ولقد كان هذا الجد، كاتزير الذي بلغ من العمر عتيماً، في منتهى الأسف في اللحظة التي تفوه فيها بتلك العبارة، بالنسبة لمكانة مركزه العالي، فقد كانت المرة الأولى والوحيدة التي يصدر فيها تصريحات تحتل العناوين الدولية الرئيسية أثناء فترة السنوات الخمس التي كان يعمل فيها كرئيس لإسرائيل.

ربما كانت إسرائيل بحاجة إليها - والى الأسلحة - في السنة الماضية فقط، في الأيام الأولى من حرب أكتوبر عام ١٩٧٣م، ولذلك فإنه، بناء على ما ذكرته صحيفة «تایم» ١٢ أبريل ١٩٧٦م، فإن رئيسة الوزراء جولدا مائير كانت قد أعطت الأوامر لوضع القنابل على أبهة الاستعداد في الساعات الأولى من يوم ٩ أكتوبر. فقد كانت الحرب بالنسبة لإسرائيل تسير من سيء إلى أسوأ. حيث إن الهجوم المصري كان قد أخذ إسرائيل على حين غرة، وكان هجومهم المعاكس في صحراء سيناء قد فشل، كما كانت الدبابات السورية تهدد بالانقضاض على مرتفعات الجولان، وقالت «صحيفة «تایم» وكان الإسرائيليون على مدى السبع والثمانين ساعة التالية قد تمكوا من تجميع ثلاث عشرة قبالة ذرية (٢٠) كيلو طناً في نفق سري تحت الأرض قد أسرعوا بجعلها قريبة من طائرات فالنوم وكفير جت كانت قد جهزت خصيصاً والتي كانت في حالة استعداد لاستخدام هذه القنابل النووية، ولكن قبل أن يقوم الإسرائيليون بإطلاق هذه الأسلحة. كانت المعركة على كلا الجبهتين قد تحولت لصالحهم. وتبعداً لما ذكرته صحيفة تایم فإن هذه القنابل النووية الثلاث عشرة، أرسلت إلى مستودعات الصحراء، حيث بقيت إلى اليوم، ولا زال جاهزة للاستخدام. «ولقد أنكر الإسرائيليون هذه القصة ولا يوجد هناك بينة مستقلة تشير إلى حدوث ذلك. ومع هذا فقد جاءت القصة من مصادر رسمية، ربما كانت وثيقة الصلة بوزير الدفاع، آنذاك، موشي ديان، وباستطاعتنا أن نذكر بصراحة أن الإسرائيليين قد سربوا هذه القصة عن عمد، إن صدقوا وإن كذبوا، من المتحمل أن تكون جزءاً من حربهم النفسية الجارية.

ولكن الحقائق الأساسية تتلاءم مع هذا، حيث أنه في أوقات سابقة تصل إلى عام ١٩٦٨م، كانت وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية قد أصدرت تقريراً بتقدير استخباري قومي يقول، بأن إسرائيل لديها أسلحة نووية من السابق.

وكان تقرير وكالة الاستخبارات الأمريكية في غاية السرية، وبقي طي الكتمان لسنوات، ولكن دارودوكيت نائب مدير وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية للعلوم والتكنولوجيا من عام ١٩٦٧م إلى ١٩٧٧م كان قد كشف

النواب عن تلك المعلومات في تقرير موجز سري موجه إلى الهيئة النووية التنظيمية في فبراير من عام ١٩٧٦م، وأن الهيئة عن طريق الخطأ وضعت جزءاً من تقرير دوكيت ضمن تقرير غير محظوظ مؤلف من (٥٥٠) صحفة بعد ذلك الوقت بستين.

وكان دوكيت قد ذكر في تقرير إن وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية لديها دلائل مختلفة وبيانات متعددة تؤيد ما جاء في تقريرها لعام ١٩٦٨م. فمن ناحية كانت طائرات الحت الإسرائيلي إيه - ٤ كانت تقوم بتدريبات على أنواع خاصة من القصف «والتي لا معنى لها إلا إذا كانت تطلق قنبلة نووية».

كذلك كانت وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية قد تتبع إشاعة مزعجة، حيث كان علماء أمريكيون عائدون من إسرائيل قد رجعوا متزعجين وقلقين بشأن وجود دلائل وإشارات تشير إلى أن إسرائيل فيما يليه تقوم بالعمل باليورانيوم العالي الإشعاع فئة القنبلة النووية، وكان العلماء قد أبلغوا وكالة الاستخبارات كما أن وكالة الاستخبارات المركزية وضعت في العمل معدات باللغة التطور لمراقبة عينات هوائية وترابية من المناطق المجاورة للمعدات النووية الإسرائيلية في «ديمونا». وقد أثبتت أجهزة الشم وغيرها من أجهزة القياس معظم مخاوف وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية «سي.آي.إيه»: إذ يوجد لدى إسرائيل يورانيوم عالي الإشعاع كما أن «سي.آي.إيه» استنتجت أن لدى إسرائيل ما يكفي لصنع عدة قنابل نووية.

وكان دوكيت قد أبلغ المنظمين النوويين بأنه كان قد أخذ التقرير إلى مدير الـ «سي.آي.إيه» ريتشارد هيلم، الذي أخذته مباشرة إلى الرئيس الأمريكي ليندون جونسون وبناء على ما ذكره دوكيت فإن الرئيس الأمريكي أبلغ رئيس الـ «سي.آي.إيه» بأن يبحث الموضوع ويدرسه.

ونقل دوكيت عن جونسون قوله: «لا تخبر أحداً غيري، حتى ولا دين راسك ولا روبرت ماكمارا» وكان دين راسك وزير خارجية المستر جونسون وروبرت ماكمارا وزير دفاعه.

إلا أن المستر هيلم، الرئيس السابق لوكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية «سي.آي.إيه» لم يؤكد ولم ينف رواية دوكيت بشأن هذه الأحداث، وأخبر صحيفة «ذي نيويورك تايمز» قائلاً: «إنني لا أقول بأن ذلك لم يحدث. إلا أنني لا أذكر ذلك».

ولكن في يوليو عام ١٩٧٠، أبلغ هيلم أيضاً في اجتماع سري للجنة الشؤون الخارجية في مجلس الشيوخ «اس.اف.آرسى» بان الـ «سي.آي.إيه» كانت تعتقد بأن إسرائيل كان لديها من السابق القدرة على إنتاج الأسلحة النووية. استمرت الـ «سي.آي.إيه» مراقبة القدرة النووية الإسرائيلية وفي سبتمبر عام ١٩٧٤ حدثت تقديراتها في تقرير ثان، وكان هذا التقرير عبارة عن دراسة واسعة النطاق، وأطلق على ملخصه «الاحتمالات للمزيد من انتشار الأسلحة النووية». وقد شمل التقرير العالم بأسره، وليس إسرائيل فقط، ووضع الأساس لتفكير أمريكي رسمي حول انتشار الأسلحة النووية لعدة سنوات قادمة.

وقالت الـ «سي.آي.إيه» «إننا نعتقد بأن إسرائيل أنتجت في السابق أسلحة نووية، وحكمنا هذا مبني على حصول إسرائيل على اليورانيوم، بوسائل سرية بصورة جزئية، والجهود الإسرائيلية ذات الطابع الغامض في حل اليورانيوم المشبع، والاستثمارات الإسرائيلية الضخمة في أنظمة القذائف الباهظة التكاليف المصممة لحمل الرؤوس الحربية النووية.

ولم تكن الـ «سي.آي.إيه» تتوقع أن تقوم إسرائيل بإجراء تجربة نووية أو تهدد باستخدام الأسلحة النووية «من أجل عدم الوصول إلى إحداث تهديد خطير لوجود الدولة». وبدلأً من ذلك توقعت الوكالة منهم أن يركزا على تحسين تصميم أسلحتهم، وعلى زيادة إتقان الأسلحة لتحملها الطائرات، وعلى بناء قذائف أبعد وأكثر دقة.

وكما هي الحال بالنسبة لتقرير عام ١٩٦٨م، فإن دراسة عام ١٩٧٤م تم فرض الحظر على الإطلاع عليها. ولكن مرة ثانية حدث خطأ جديد، ولكن هذه المرة من قبل الـ «سي.آي.إيه» نسخها. ففي عام ١٩٧٨م، نشرت الـ «سي.آي.إيه»

ملخصاً بوجب قانون حرية الإعلام لجماعة يهية، هي مجلس الدفاع عن الموارد الوطنية، فكما أبلغ بذلك أحد مصادر الـ «سي.آي.إيه» زملاء يعملون في فيلم مأخوذ عن قرب تعدد هيئة الإذاعة «آي.بي.سي» عن سباق التسلح النووي في الشرق الأوسط، وكان الجواسيس ينونون نشر فقرتين والاحتفاظ بالباقي طي الكتمان. ولكن بعد أن تم وضع علامة على الفقرتين، فإن موظف الـ «سي.آي.إيه» نشر الوثيقة بأكملها مع محو فقط الفقرتين المذكورتين.

وفي نفس الوقت يبدو أن الإسرائيليين غيروا مسارهم على الأقل حسب تقديرات الـ «سي.آي.إيه»، فبينما كان من المتعدد ان القنابل النووية الاسرائيلية تأتي من اليورانيوم عالي الإشعاع، إلا أنه بحلول عام ١٩٧٦م، استنتج محللو الـ «سي.آي.إيه» أن الإسرائيليين كانوا يستخدمون البلوتونيوم لأن مفاعلات أبحاث زودتهم به فرنسا في «ديمونا».

وتصدر هذه المعلومات مرة ثانية من تقرير دوكيت الموجه إلى الهيئة التنظيمية النووية في فبراير عام ١٩٧٦م. فبناء على ما ذكره دوكيت، فإن الـ «سي.آي.إيه» لم تعد متزعجة أو قلقة بشأن السرقة المحتملة لليورانيوم لأن الإسرائيليين كانوا من السابق يتبعون الأسلحة من المفاعلات.

وقد جاءت كلمة الأخيرة أيضاً من الـ «سي.آي.إيه» عن طريق دوكيت. فقد كانت الغلطة هذه المرة قد تسربت عن طريقه هو نفسه. حيث حدث في أوائل عام ١٩٧٦م، عندما أقامت الـ «سي.آي.إيه» حفلة كوكتيل فاخرة وعشاء بوفيه على شرف (١٥٠) عضو من أعضاء المعهد الأمريكي الواسع النفوذ لعلوم الطيران وعلوم الفضاء، وكجزء من التكريم فإن دوكيت نائب المدير أصدر بياناً «غير محظوظ النشر والاطلاع» عن الاستخبارات العالمية. وفي أثناء الأسئلة والأجوبة التي تبع ذلك، سُئل أحدهم السؤال الواضح الجلي: «هل الإشاعات القائلة بأن لدى إسرائيل قبلة نووية صحيحة؟».

فأجاب دوكيت فوراً، وقال: «إن إسرائيل لديها ما يزيد عن عشر إلى عشرين قبلة نووية جاهزة ومتاحة للإستعمال».

وكان دوكيت قد قال ذلك داخل مقر الـ «سي.آي.إيه» في المكان الذي كان يعتقد بأنه بعيد عن تسجيل الأحاديث والثرثارات. وبعد أربعة أيام، رأى العالم ما قاله قد طبع في صحيفة (الواشنطن بوست). وقد كان رد الفعل انفجاريًا: فالسيناتور فرانك تشارلس، الذي كان في ذلك الوقت رئيس لجنة الانتقاء الخاصة بالاستخبارات، التي اطلقت على هذه المسألة «أكبر حماقة في تاريخ التسرب» كما أن رئيس الـ «سي.آي.إيه» السابق جورج بوش، الآن نائب الرئيس الأمريكي، في منتهى الخوف. وبعد وقت قصير من ذلك الحادث، استقال دوكيت من الـ «سي.آي.إيه» لأسباب صحية، كما قال، إلا أنه لم يقم أي شخص في الـ «سي.آي.إيه» بإنكار الأرقام التي أوردها.

عدة قنابل عام ١٩٦٨، عشر إلى عشرين قبلة عام ١٩٧٦م. تلك هي القصة كما جاءت من الـ «سي. آي. إيه» ولكن ما مدى صحة هذه القصة؟.

لقد راودت الشكوك بعض المراقبين. لقد كنا دائمًا على شك فيما حصلنا عليه في تحقیقاتنا الخاصة بسبب نقص المعلومات المحددة التي ظهرت فيما يتعلق بالقنبة الإسرائيلية، وبسبب المدى الذي كانت السلطات الأمريكية تذهب إليه في اعتمادها على الاستنتاج بدلاً من الحقائق الملموسة لوضع تقديراتها. لقد عملت الـ «سي. آي. إيه» مع الإسرائيليين بصورة وثيقة (ولا تزال) فتبادلت معهم المعلومات بل حتى إنه يوجد لديها شعبة خاصة للشؤون الإسرائيلية، التي كان يرأسها وعلى مدى طويق رئيس الاستخبارات المعاكس، جيمس جيسيس المجلتون. ولكن المشاركة وقفت على الباب التوسي. حيث أن الجواصيس الأمريكيين في هذا المجال كان عليهم أن يتغفلوا أو يستطاعوا بأنفسهم.

إن معظم التقديرات التي نشرت عن الأسلحة النووية الإسرائيلية كانت مبنية على التقدير الذي أصدره دوكيت عام ١٩٧٦م والقائل بأن لدى إسرائيل ما يزيد عن عشرة إلى عشرين رأساً نووياً، وهو الرقم الذي أوضح الإسرائيليون أنه مبني على الاستنتاج وليس على الحقائق والابحاث الملموسة. فقد ادعى أحد العلماء الإسرائيليين في هذه التواحي ولديه كنا قد أجرينا مقابلة معه. ادعى بأن التقديرات

التي نشرتها الـ «سي.آي.إيه» هي تقديرات «سخيفة» مضحكه، وغير مبنية على المعرفة الفعلية للبرنامج النووي الإسرائيلي. حيث بين قائلاً: «يمكن لأي شخص أن يضع الأرقام الحسابية الخاصة بها». ثم بدأ هو نفسه بإجراء العملية الحسابية على محرمة ورقية، وجمع الوقت الأمثل لتشغيل مفاعل ديمونا وكم يمكنه أن ينتج من البلوتونيوم من الناحية النظرية في تلك الفترة.

وبعد أن وصل إلى النتيجة النظرية بأن لدى إسرائيل أكثر من عشرين قنبلة، مزق المحرمة الورقية وأعلن قائلاً أن هذا «سخف» وقال إن إسرائيل لم تقم بصنع القنبلة من «أي نوع من أنواع البلوتونيوم الذي يمكن أن ينتج نظرياً. لا يوجد هناك قبلة نووية إسرائيلية».

ومع هذا، إذا أخذنا كل شيء في الاعتبار، فإن التسربات من الـ «سي.آي.إيه» مقنعة. وحتى إذا كانت بعض التحديات قد أثبتت بأنها كشكولية ومرقعة، فإن من الصعب رفض الخط الأساسي القائل بأن لدى الإسرائيлиين على الأقل مستودع أسلحة نووية صغيراً. ومع هذا قد لا يكون الأميركيون و«سي.آي.إيه» أفضل مصدر فيما يتعلق بالقدرة الفعلية للبرنامج النووي الإسرائيلي.

إلا أن الفرنسيين الذين كانوا قد باعواهم مفاعلهم النووي في ديمونا وزودوهم بالمساعدة النووية «يعروفون عن الموضوع أكثر بكثير، على الأقل بالنسبة للمراحل الأولى لسير العمل الذري الإسرائيلي».

وعلى هذا فإن الرئيس السابق لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية «اف.إيه.آي.سي» الدكتور فرانسيس بيرين، كان قد أخبرنا في المقابلة الواسعة النطاق التي أجربناها معه في مكتبه في باريس في أكتوبر من عام ١٩٨٠م، قائلاً: «إننا على يقين بأن لدى الإسرائيليين أسلحة نووية. وأن لديهم تجهيزات ومعدات لإنتاج قنبلة أو قنبلتين سنوياً».

وكان الفرنسيون - وليس فقط الدكتور بيرين - يعتقدون بأن لدى الإسرائيليين قبلة نووية. كما أن الأميركيين يعتقدون ذلك. ومعظم الذين لديهم المعرفة عن

إسرائيل لديهم نفس الإعتناد، بالرغم من أن المسؤولين الإسرائيليين سوف لا يؤكدون هذا الأمر. وكل عربي تحدثنا معه يعتقد ذلك (وكان من الواضح أن المسربين الإسرائيليين قد قاموا بوظيفتهم خير قيام). وبالرغم من كافة انكاراتهم، فإن الإسرائيليين كانوا قد حركوا الرجال والجبال من أجل حصولهم على المواد النووية الالزمه لقنابلهم الذرية. وفوة، كل شيء، فإنهم كانوا قد فعلوا ذلك وهم يرتدون الخوذ ذات حزمة الريش وبمتهى الجرأة التي قد تشكل نموذجاً يحتذى به من قبل مقلديهم المسلمين.

الاتفاقية الفرنسية

إذا كان هناك إطلاقاً، دولة في حاجة ماسة إلى قنبلة نووية لتأمين صميم بقائها، أو باستطاعتها أن تجاجع بذلك، فإن تلك الدولة هي إسرائيل. فالإسرائيليون، والدول العربية محدقة بهم بأراضيها الواسعة والأعداد الهائلة لسكانها، لم يكن باستطاعة لإسرائيليين إطلاقاً الاستمرار في أن يضاوها أو يناظروا العرب رجلاً لرجل، أو ميلاً لميل، ودولاراً للدولار. إن أملهم الوحيد، كما كانوا يروننه، هو الاعتماد على التوسيعية، على قوتهم المعنوية، قوتهم العمالية العالية الماهرة، وأرقى أنواع الأسلحة المتقدمة، وكان ذلك منذ وقت طويل والذي يشمل ما يجب أن يطلق عليه الإسرائيليون «الخيار النووي».

ومن الظاهر أن الإسرائيليين كانوا قد بحثوا الخيار النووي منذ أوائل عام ١٩٥٢م، عندما أقاموا هيئة الطاقة الذرية الخاصة بهم تحت مظلة مكتب رئيس الوزراء، كما قاموا بتوقيع اتفاقية مع الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٥٥م، تنص على تزويد إسرائيل بفاعل نووي «ببركة سباحة» بقوة خمسة ميجاواط حراري، يقام جنوب تل أبيس، في ناحال سوريك، ووافق الأميركيون على تزويد المفاعل بكميات صغيرة من وقود اليورانيوم العالي الإشباع، والذي هو من فئة القنبلة النووية، وفي مقابل ذلك أ، الإسرائيليين قد أكرهوا على قبول مراقبة خارجية

منتظمة، وفيما بعد إجراءات وقائية تقوم بها «هيئة الطاقة الذرية الدولية (آي.أيه.آي.) على تجهيزات ناحال سوريك.

وكما كان الأمر بالنسبة لعلي بوتو وصدام حسين في السنوات الأخيرة، فإن بن غوريون رأى أن أفضل فرصة متاحة له هي مع فرنسا، التي كانت قد بدأت تعامل إسرائيل كصديق وحليف. وفي الوقت، أواسط الخمسينات، الذي كان فيه الفرنسيون لا يزالون ينظرون إلى إسرائيل كمعين لهم في حربهم ضد استقلال الجزائر، فإن الإشتراكيين الفرنسيين بزعامة جي موليه شعروا بوجود رباط خاص يربطهم برفاقهم من حزب المabaní بزعامة بن غوريون، كذلك كان هناك في ذلك الوقت في كافة أنحاء فرنسا، شعور عام بالتعاطف مع الدولة اليهودية والتي كان ظهورها إلى حيز الوجود نتيجة للإبادة الجماعية والمحارق الشاملة التي كان يقوم بها النازيون في أوروبا ضد اليهود.

وقد جاء سداد الدين في عام ١٩٥٦، عندما قامت فرنسا بتزويد الإسرائيليين بالأسلحة والطائرات كجزء من التعزيزات لغزو السويس. وفي نفس الوقت، وبصورة سرية، اتخذت حكومة جي موليه قراراً بتوقيع عقد نووي وبذلك تساعد إسرائيل على السير في الوصول إلى القنبلة النووية. وبناء على ما ذكره بيرتراند جولد شمت من هيئة الطاقة الذرية الفرنسية «اف.أيه.آي.سي» فإن قرار الحكومة جاء في سبتمبر والذي كان قد ذهب إلى أبعد مما وصلت إليه طاقة قوتهم الضاربة، ولم تكن هذه الصواريخ متزامنة، مثلما كانت البرامج النووية الإسرائيلية والفرنسية متداخلة في البداية.

كذلك فإن قرار الحكومة الفرنسية في عام ١٩٥٦ قد أعطى الصناعة الفرنسية الضوء الأخضر لتبني الإسرائيليين مفاعل يورانيوم طبيعي بقوة أربعة وعشرين ميجاواط حرارياً، وقد وقعت فرنسا وإسرائيل تلك الاتفاقية في أكتوبر عام ١٩٥٧م. وبدأت الأعمال الإنسانية بعد ذلك بوقت قصير في صحراء النقب على بعد كيلومترات قليلة من المكان الذي كان الإسرائيليون يبنون فيه مدينة جديدة تدعى ديمونا، المشتقة من العالم العربي لقوة الابداع والمعتقدات.

وعلى هذا فإن الإسرائيليين والفرنسيين أبقوا على الاتفاقية وعملية بناء المفاعل في ديمونا طي الكتمان بصورة سرية تامة، وعندما سُئل بن غوريون ما الذي كان يتم بناؤه هناك، في قلب القلب العزيز على القلب، أجاب «مصنع نسيج». وفقط في وقت لاحق ستُؤكَد كذبته هذه، الشيء الواضح الجلي - بأن ذلك هو ما سيكون بصورة أولية مفاعلاً نووياً، مخصصاً لإنتاج البلوتونيوم فئة الأسلحة النووية. والذي لابد أن تكون الورقة الرابحة في يد إسرائيل - والذي كان في نظر بن غوريون الضمان لبقاء الدولة اليهودية على قيد الحياة.

ومن الغريب أنه لا الفرنسيون ولا الإسرائيليون قاموا حتى بالتناظر بالموافقة على وجود أية أعمال تفتیش أو مراقبة خارجية على تجهيزات ديمونا، حيث كان لدى الإسرائيليين، وربما لدى الفرنسيين كذلك، شيء يريدون اخفاءه، ولكن الاتفاقية الأصلية كانت تعَدَّس الصالح الفرنسي: حيث كان الفرنسيون قد قاوموا وجودهم التحكّمات الخارجية وأشكال المراقبة على سعيهم نحو الاستقلال النووي، ولم يكونوا يريدون أن ينظّر إليهم وكأنهم يفرضون على المفاعل الإسرائيلي نفس «الإجراءات الوقائية» التي كانوا هم أنفسهم يقاومونها تحت ضغط من الولايات المتحدة وبريطانيا.

ابتسم بيرتراند جولد شمت أثناء زيارتنا له في مكتبه في باريس التابع لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية (أو.إيه.إي.سي) وقال: «كنا لا نزال في معسكر اللصوص. وفي الحقيقة كنا في منتهى لسرور عندما أصرّ الإسرائيليون على السرية التامة، لأن الشركات المشتركة يمكن أن تكون عرضة لتدرج في القائمة السوداء العربية. ولذلك فإن ذلك يمكن شركاتنا من العمل بحرية».

وكلتيجة لاتفاقية دبونة، فإن الإسرائيليين والفرنسيين تعاونوا في مجالات واسعة من النشاطات النووية، فالبروفسور إسرائيل دوستروفسكي من معهد وزمان ذي المكانة العالمية كان في وقت سابق قد طور باتقاد طريقة جديدة لانتاج الماء الخفيف، الضروري جداً لمعظم مفاعلات اليورانيوم الطبيعي، جعلت إسرائيل انجازه هذا متاحاً لفرنسا على أحسن تجارية. كذلك كان العلماء الإسرائيليون قد أوجدوا

طريقة جديدة لاستخلاص اليورانيوم من رواسب الفوسفات في البحر الميت، وبهذه الطريقة أيضاً امتلك الإسرائيлиون امتياز اختراعها وباوها للفرنسيين.

وقد امتدت المساعدة الإسرائيلية للفرنسيين أيضاً إلى المجال العسكري وإلى التورط الإسرائيلي في انتاج القنبلة الفرنسية «والذي كشف النقاب عن تفاصيله هنا للمرة الأولى، وكانت هذه المساعدة حاسمة، فقد أخبرتنا مصادر في فرنسا والولايات المتحدة، لم نشاً كشف النقاب عن أسمائها في هذا الكتاب، أبلغتنا بأن العسكريين الفرنسيين كانوا قد استخدمو المعاونة العسكرية ليتمكنوا من بدء تشغيل برنامجهم. وكانت الاتفاقية مع الإسرائيليين من ناحية قد ساعدت رجال القوات المسلحة الفرنسية على دفع برنامجهم العسكري الخاص بهم داخل المؤسسة السياسية الفرنسية، ومن ناحية أعطت الفرنسيين حرية الوصول إلى بعض أفضل العقول العسكرية والعلمية المتوفرة للعالم العربي».

وكان المفتاح إلى هذه المعاونة هو: أن العلماء الإسرائيليين كانوا من السابق قد خطوا خطوات مذهلة إلى الأمام في تطوير الأسلحة وخاصة في قيادة ميكانيكا التحكم التي تم إتقانها في أوائل الستينات في أنظمة القذائف شافيت وجريكو التي اخترعها الإسرائيليون. والآن قام بعض العلماء الإسرائيليين بلفت انتباههم إلى تصميم السلاح النووي الفرنسي، كما قاموا بدور قيادي في تخطيده وتطويره (وقد كشف لنا النقاب عن هذه المعاونة التي أنكرتها كل من أورشليم وباريس كما ينبغي أن نضيف، مصدر أمريكي، ولكننا نعتقد أن ما قاله المصدر الأمريكي صحيح). وذلك هو الذي سيجعل كما كان الفرنسيون متحمسين لأن يقدموا للإسرائيليين تعويضاً سخياً في مقابل تلك المعاونة.

فما نوع المساعدة التي حصل عليها الإسرائيليون في مقابل ذلك؟ في المقام الأول تسلموا مفاعلهم الشمرين في ديمونا، كما أعطوا حرية الوصول إلى نواحٍ كثيرة جداً في البرنامج النووي الفرنسي، وخاصة إلى البيانات الخاصة في البرنامج النووي للقوات المسلحة الفرنسية والذي لا يستغني عنه بالنسبة للإسرائيليين في خلق قنبلتهم النووية الخاصة بهم. كما تلقوا أيضاً معلومات تكنولوجية رئيسية كان قد تم

التغاضي عن معظمها. بما في ذلك على الأقل معلومات أولية ضرورية لبناء جهاز صغير لتطویر (توضیب) البلوتونیوم من الوقود المستعمل في المفاعل.

وقد أکد لنا الدور السرنسی في جهاز تطوير البلوتونیوم الدكتور فرانسیس بیرین، عندما أجرينا مقابلة معه لأول مرة في سبتمبر ۱۹۸۰م، عندما قال لنا: «لقد ساعدت فرنسا إسرائیل كثيراً جداً، في بناء المفاعل والأجهزة الأخيرة قد تم القيام بها بواسطة المساهمات الهائلة التي قدمتها الحكومة الفرنسية. كما أنت شاركنا في إقامة مصنع استخلاص البلوتونیوم».

وأکد بیرین على أن الحكومة الفرنسية لم تشارك في الاتفاقية من أجل بناء مصنع بلوتونیوم، بل إنها سمحـت للصناعة الفرنسية بمساعدة الإسرائیلـين في محاولـتهم هذه. وكان اسم الشركة التي حاولـت القيام بذلك، بناء على ما ذكرـه مصدرـ في وكالة الطاقة الذرية الدولية على علمـ بالمشروعـ، هو «إس.جي.إن» تلك الشركة الفرنسـية الرائدة، صديقتـنا القديمةـ، التي ستكونـ في وقتـ لاحـقـ هامـةـ وحـاسـمةـ في مـسـاعـةـ الـباـستـانـيينـ وـغـيرـهـمـ فيـ تـحـقـيقـ قـدـرـتـهـمـ عـلـىـ تـوـضـيـبـ الـبـلـوـتـوـنـيـوـمـ.

وقد استمر التعاون بين حـكومـةـ تـشارـلـ دـيجـولـ الجـديـدةـ كـماـ أـنـ بنـ غـوريـونـ كانـ فيـ منـتهـيـ السـعـادـةـ حـيـثـ كـتـبـ يـقـولـ: «لـقدـ كـانـ وـجـهـةـ نـظـريـ أـنـ هـذـهـ أـولـ مـرـةـ تـتـاحـ لـنـاـ فـيـهاـ فـرـصـةـ لـلـعـصـولـ عـلـىـ حـلـيفـ».

لكـنـ موـشـيـ دـايـانـ نـظرـ إـلـيـهـ مـنـ نـاحـيـةـ مـخـتـلـفـةـ قـلـيلـاـ، حيثـ كـتـبـ دـايـانـ يـقـولـ: «عـنـدـمـاـ أـعـلـنـ دـيجـولـ بـصـورـةـ روـتـيـنيةـ أـنـ إـسرـائـيلـ كـانـ حـلـيفـاـ، فـانـ بنـ غـوريـونـ يـسـكـ بـشـدـةـ بـهـذـهـ الـكـلـمـاتـ وـكـانـهـ هوـ وـدـيجـولـ قـدـ وـقـعـاـ نـوعـاـ مـنـ الـاـتـفـاقـاتـ».

وـفيـ وقتـ لـاحـقـ وـصـفـ دـيجـولـ التـغـيـيرـ فـيـ السـيـاسـةـ فـرـنسـيـةـ فـيـ مـذـكـرـاتهـ حيثـ قـالـ: «لـقدـ وـضـعـتـ حدـ للـتـعاـونـ العـسـكـرـيـ غـيرـ الصـحـيحـ وـغـيرـ المـلـائـمـ الـذـيـ كانـ قـدـ أـقـيمـ بـنـ تـلـ أـيـبـ وـبـارـيسـ بـعـدـ الـحـمـلـةـ عـلـىـ السـوـيـسـ، الـتـيـ وـضـعـتـ اـسـرـائـيلـ بـصـورـةـ دـائـمـةـ عـلـىـ كـافـةـ مـسـوـيـاتـ الـخـدـمـاتـ وـالـمـصالـحـ فـرـنسـيـةـ».

ماذا يعني ديجول: «بالتعاون العسكري غير المناسب» مشاركة المعلومات على مستوى الاستخبارات السرية؟ شحنات الأسلحة؟ التدريب المشترك؟ أنتعتقد أن الأمر يختلف عنه هذا، فالتجربة النووية التي أجرتها فرنسا في عام ١٩٦٠ كان هدفها إقامة دولتين ليست واحدة، كقوتين نوويتين: «وكان جزء من ذلك التبادل في المنافع بين فرنسا وإسرائيل هو أنه في مقابل الدور الذي قاموا به في تصميم القبلة الفرنسية، فإن الإسرائيليين كانوا قد منحوا حرية الوصول إلى كافة المعلومات الخاصة بالتفجير النووي التجريبي الفرنسي».

ويمكن لهذا أن يوضح إحدى الخفايا الكبرى التي كانت قد أربكت المحققين النوويين على مدى العقود الماضيين - كيف حصلت إسرائيل على القبلة النووية، ولكنها قررت بصورة علنية بأنها لن تجرب تجربتها، إذ لم يتحتم على الإسرائيليين القيام بذلك. حيث كانت لديهم نتائج التجربة الفرنسية ليعملوا على أساسها وإلى حد ما وصلت إليه المعلومات الأساسية فإن الإسرائيليين لم يكونوا حقيقة في حاجة إلى ذلك.

وقد أخبرنا مصدر، يجب أن يظل إسمه طي الكتمان قائلاً: «لقد كانت هناك قصص كثيرة عن إرسال إسرائيل مراقبين لمشاهدة أول تفجير نووي فرنسي. وهذه القصة لا علاقة لها بذلك. إذ لم يكن الإسرائيليون بحاجة إلى أن يكونوا هناك، حيث لم يكن هناك أي سبب علمي يدعوه إلى ذلك. فقد أخذ الإسرائيليون نتائج الإختبار النووي من الفرنسيين، وكان ذلك أحد الأسس والمعلومات الرئيسية الأساسية للبرنامج النووي الإسرائيلي».

ولكن فرنسا أو على الأقل الجزء العظيم تشارل ديجول كانت لديه أفكار ثابتة حول «التعاون العسكري غير المناسب» عندما دخلت فرنسا النادي النووي. وبعد وقت قصير من إجراء التفجير النووي الفرنسي في فبراير عام ١٩٦٠، أشار وزير الخارجية الفرنسي إلى التغيير في السياسة عندما استدعى السفير الإسرائيلي إلى مكتبه في وزارة الخارجية، حيث أبلغ السفير الإسرائيلي بأن الفرنسيين قرروا تحديد تعاونهم النووي مع إسرائيل. فلم تعد لديهم الرغبة في تزويد وقود اليورانيوم الطبيعي

للمفاعل الذي كانوا يساعدون الإسرائيликين في بنائه في ديمونا، كما كانوا يريدون من الإسرائيликين التخلص عن أسرية وعلوها عن عملية البناء، وكان أكثر شيء إزعاجاً بالنسبة للإسرائيликين هو أنهم كانوا يريدون جعل الأجهزة بأكملها مفتوحة للمراقبة والتفتيش الأجنبي - وربما كان الإسرائيليون قد تسلموا البيانات ولكنهم لم يكونوا على وشك تسلمه البضائع.

وما لاشك فيه أن هذه القطعية لم تحدث فجأة كما أن مصنع البلوتونيوم لم يكن هو كل القصة. فبناء على ما ذكره مسؤولون من كلا الجانبين كما قد أجرينا مقابلات أو تحدثنا معهم، فإن المهندسين النوويين الفرنسيين كانوا لا يزالون يعملون لدى إسرائيل حتى أواخر عام ١٩٦٦م، وقد ساعد هذا الإسرائيликين على إتمام مفاعل ديمونا، والذي كان قد تم تشغيله في ديسمبر عام ١٩٦٣م، وكان من المحمول أن تكون المخططات الفرنسية الأولية والمواصفات الفرنسية، إن لم يكن الإستشارات المستمرة أيضاً. قد ساعدت الإسرائيликين على السير قدمًا في إقامة مصنع تطوير (توضيب) البلوتونيوم.

وقد بقي هذا الأمر عامضاً خفياً، وذلك لأنه لم يكن هناك بينه مباشرة أو دليل ملموس على ما أصبح يعرف بالمصنع الأصلي الذي وصفه الدكتور بيرين، حيث أن المسؤولين الفرنسيين لا يريدون التحدث في هذا الموضوع، ربما كان ذلك بسبب الخوف من عداوة أو إغضاب عملائهم المسلمين الحاليين. وكان الإسرائيликين لدى حديثهم معنا قد أنكروا أن يكون لديهم مصنع توضيب بلوتونيوم، سواء كان فرنسياً أو غير فرنسي. وقد خرج الرأثرون الرسميون لديمونا، مقتنيين بأن الإسرائيликين لهم يكونوا يطورون (توضيبون) وقد مفتعلهم النووي المستعمل في تلك المنشأة. وكانت كل المواد التي أتت بها الـ «سي.آي.إيه» لم تكن تحتوي أية إشارة واضحة إلى كيفية أو من أي شيء كان الإسرائيликين يستخلصون منه البلوتونيوم.

وقد جاء البيان الواضح الوحيد من صحيفة «تايم» في عدد المجلة الصادر في أبريل عام ١٩٧٦م في المقال المتعلق بتجمّع إسرائيل لثلاث عشر قبّلة في ١٩٧٣م، ولم يشر هذا المقال إطلاقاً إلى المساعدة الفرنسية الأولى.

وادعى المقال أنه في السنوات السابقة لحرب الستة أيام عام ١٩٦٧م، كانت الرعامة الإسرائيلية قد انقسمت على نفسها فيما إذا كانت ستبني أو لا تبني مصنع توضيب البلوتونيوم. فمن غوريون وشيمون ييريز كانا ي يريدانه، بينما ليفي اشكول وجولدا مائير وإيجالalon لا يريدانه. ولكن التايم قالت بأن القرار الفعلي كان قد اتخذه في أعقاب حرب عام ١٩٦٧م من قبل وزير الدفاع آنذاك موشي ديان الذي أمر بنفسه وعلى مسؤوليته الخاصة بأن تبدأ عملية بناء المصنع.

وكان الأمر الواقع الذي فرضه ديان قد ظن أنه تجاهل وتجاوز الفيتو الحكومي الرسمي للمشروع، وبموجب ما أورده مجلة تايم فإن المصنع تم إنجازه في عام ١٩٦٩م.

ومما لا شك فيه أن القصة التي أوردتها مجلة تايم تتلاءم مع تقديرات الـ «سي.آي.إيه» القائلة بأن لدى الإسرائيليين قنابل بلوتونيوم منذ عام ١٩٧٦م، إن لم يكن قبل ذلك، ولكن يبدو غريباً أنه كان باستطاعة ديان أو أنه قام فعلًاً باتخاذ مثل هذا القرار الاستراتيجي على مسؤوليته الخاصة. كما يبدو حتى أكثر غرابة هو أن يكون الإسرائيليون قد انتظروا إلى ما بعد حرب عام ١٩٦٧م حيث قاموا بإصدار أوامرهم بالسير قدماً في بناء المصنع الفرنسي في عام ١٩٧٥م قبل عشر سنوات.

ولقد كان الهدف الرئيسي للمفاعل الفرنسي في ديمونا، من البداية هو انتاج بلوتونيوم فحة الأسلحة النووية، وهذا هو السبب الذي دعا الفرنسيين إلى تقديم مصنع لاستخلاص البلوتونيوم، وعندما انسحبوا فإن أكثر شيء منطقى بالنسبة لإسرائيل هو أنه كان لزاماً عليها أن تتم المشروع بنفسها وبجهوداتها الخاصة. إذن لماذا فترة التوقف حتى سنة ١٩٦٧م؟

ومرة ثانية، فإن هذا لم يكن موضوعاً تشجع إسرائيل التحقيق فيه. ولكن إذا كان هناك فترة توقف (من عام ١٩٦٧ إلى ١٩٧٥) فإن أحد الأسباب قد يكون الضغط الأمريكي. ففي أواخر عام ١٩٦٠م، في أواخر أيام إدارة إيزنهاور، كانت وكالة الاستخبارات المركزية «سي.آي.إيه» قد اشتمت رائحة «مصنع التسليح» في ديمونا، كمأن صوراً فوتوغرافية جوية التققطتها طائرة تجسس يو - ٢ أكدت الشكوك بأن الأعمال الإنسانية كانت لفاعل نووي. وفي ٩ ديسمبر استدعى وزير الخارجية الأمريكي السفير الإسرائيلي لدى واشنطن وعبر له عن قلق أمريكا العميق بهذا الخصوص.

كذلك كان هناك سلسلة من التسربات من الحكومة الأمريكية المحسوبة والمقدرة، كما أن العناوين الرئيسية في الصحافة العالمية أبرزت ولادة القنبلة الإسرائيلية. حيث ذكرت صحيفة واشنطن بوست أن ذلك سيتيم في فترة قصيرة، في غضون خمسة أعوام.

ولم يكن بن غوريون بعد قد أصدر تصريحه العلني الذي كان قد وعد به الفرنسيين، كما أن الضجيج الصاحب الجديد أُجبر الإسرائيليين على الاشتراك مع الفرنسيين في إصدار بيان مشترك. نعم أنهم يقومون ببناء مفاعل، كلا، للأغراض السلمية الحضة. وفي نفس وقت كان الرئيس المصري جمال عبد الناصر قد أعلن بأنه سيحشد أربعة ملايين جندي لغزو إسرائيل وتدمير المنشآت النووية. وبتفاقم الأزمة، كان رئيس الوزراء، بن غوريون مكرهاً على الذهاب أمام الكنيست الإسرائيلي، أو البرلمان، حيث أكد على أن المفاعل سيستخدم للأغراض العلمية والطبية والصناعية بصورة شاملة، وكذلك لتدريب العلماء والفنين الإسرائيليين للبناء المستقبلي لمحطات الطاقة النووية.

وباستعادة الأحداث الماضية، يتبين أن هذا كان أول إنكار إسرائيلي لوجود الأسلحة النووية، أو وجود أية نية للحصول عليها. ولم يكن مستغرباً أنه لا أصدقائهم ولا أعدائهم صدقوا ما قالوه.

وكان الأميركيون بصورة خاصة أكثر شكاً وريبة. فالرئيس الأميركي الجديد جون إف كينيدي ضغط بشدة على إسرائيل لسماع للعلماء الأميركيين بزيارة ديمونا ليفحصوا ويتأكدوا من أنه لا يوجد هناك أبحاث تتعلق بإنتاج الأسلحة النووية. ولم يعثر العلماء على أي شيء وربما كان ذلك لأن المفاعل لم يبدأ التشغيل إلا في نهاية عام ١٩٦٣ م.

كذلك كان الرئيس الأميركي ليندون جونسون قد أصر بصورة مماثلة على ضرورة وجود زيارات منتظمة إلى ديمونا يقوم بها علماء الأميركيون، كما عرض إعطاء إسرائيل محطة إزالة ملوحة تعمل بالطاقة النووية إذا كانوا سيفكون بصورة تامة أي برنامج أسلحة نووية. ولكنه هو أيضاً كان مفتقرًا إلى أية بينة أو دليل ملموس عما يقوم الإسرائيليون بفعله حقيقة ولم يصل هذا العرض إلى أية نتيجة.

ومن الممكن تماماً أن يكون هذا الضغط قد قوى أيدي أولئك الأشخاص في مجلس الوزراء الإسرائيلي الذين كانوا لا يريدون السير قدماً في إنشاء مصنع توضيب البلوتونيوم، على الأقل إلى ما بعد حرب عام ١٩٦٧ م، هذا فيما إذا كانت هناك فترة توقف، كما أوحى بذلك مجلة «تايم» ولكن يبدو أكثر احتمالاً أن الإسرائيليين كانوا قد أتوا فقط المصنع الذي كان الفرنسيون قد بدأوه وبأسرع ما يمكنهم ذلك.

وعلى أي حال، فربما كان الإسرائيليون قد حصلوا على أول بلوتونيتهم ليس من مصنعين الخاص بهم لتوضيب البلوتونيوم، بل من جهة أخرى. «حيث أن شحنات البلوتونيوم الموضب إلى إسرائيل كان جزءاً آخر من التبادل ورد الجميل جزاء وفاقاً للمساعدة الإسرائيلية في صناعة القبلة النووية الفرنسية.

وقد جاء أول دليل على ذلك من بن غوريون نفسه. وبالرجوع إلى شهر يناير عام ١٩٦١ م، عندما قام الأميركيون لأول مرة بالضغط، فإنهم كانوا قد طلبوا الإجابة على خمسة أسئلة، الأول والأهم: كان في متى الواضح والجلاء: ما الذي كانت تخطط إسرائيل أن تفعله بالبلوتونيوم الذي يولده مفاعل ديمونا؟.

وبناء على ما ذكره، واضح سيرة حياة بن غوريون الشخصية، ميشيل بارزوهار، فإن جواب رئيس الوزراء كان يتسم بالألغاز والغموض، حيث قال: «إلى حد ما وصل إليه علمنا، فإن أولئك الذين يسيرون اليورانيوم يفعلون ذلك بشرط أن يرد البلوتونيوم إليهم».

وكان الفرنسيون قد وافقوا على تزويد ديمونا بوقود اليورانيوم الطبيعي، وهذا صحيح، كما أن بن غوريون كان صادقاً في إيحائه بأن الوقود المستعمل، البلوتونيوم، كان سيعاد إلى فرنسا، إلا أن بن غوريون الماكر لم يذكر النقطة الرئيسية. وهي أن العقد كان يتطلب من فرنسا أن تقوم بتطوير الوقود وتعيد البلوتونيوم المفصول إلى إسرائيل، حيث سيكون الاستخدام الوحيد الحقيقى له هو صنع الأسلحة النووية.

وقد أكد لنا هذه الحقيقة مصدران في مراكز عالية جداً ورئيسية في مقابلات مغلقة أجريناها معهم في باريس وأورشليم، وكان أحدهما مسؤولاً أعلى مستوى في البرنامج النووي الفرنسي في أواسط عام ١٩٥٠م، والذي كان يتعامل مباشرة مع الإسرائيлиين، أما الثاني فكان مسؤولاً إسرائيلياً كبيراً توفرت لديه أسباب الإطلاع على الموضوع.

فبناء على ما ذكره المصدر الفرنسي، فإن الإسرائيлиين كانوا قد أعادوا أربعين طناً من الوقود المشعشع (العالج بالإشعاع) إلى فرنسا. ولكن الفرنسيين أعادوا حوالي نصف البلوتونيوم المنظور (الموضع) أو ما يكفي لحوالي خمس عشرة إلى عشرين قنبلة نووية من الحجم الذي دمر نجازaki.

وكان قد أخبرنا، مستقيماً بذلك من معرفته التي حصل عليها من مصادرها الأول قائلًا: «لقد قمنا بالسحب من المواد التي جاءت من العشرين طناً الأولى. ولكننا قررنا عدم إعادة البلوتونيوم المستخرج من العشرين طناً الثانية». وأضاف يقول: «إلا أن الإسرائيлиين احتجوا على ذلك، وقالوا إننا نخرق إتفاقية تجارية وقد كنا حقيقة كذلك».

أما بحسب ما ذكره لنا المصدر الإسرائيلي، فإن الفرنسيين لم يعيدوا إطلاقاً أي شيء من البلوتونيوم، الذي كان من المفروض أن يعيدهوه. ولكنهم لم يفعلوا ذلك. وقد أخبرنا ذلك الإسرائيلي بصورة مؤكدة قائلاً: «أقسم بسفر التوراة، الكتاب المقدس، أن القصة الفرنسية كاذبة وسخف وهراء، إن ما حدث هو أنه عندما خرق الفرنسيون الاتفاقية، احتفظنا بالخمسة عشر طناً وما يقارب ذلك من اليورانيوم الذي كان لا يزال في إسرائيل، وفي ذلك الوقت، الذي كان في نفس وقت حرب الأيام الستة، قام الفرنسيون بقطع كل شيء».

كذلك أوحى ذلك الإسرائيلي، بأن المصدر الفرنسي كان قد أعطانا نصف الحقيقة، كجزء من الدعاية الفرنسية المعascaة ضد الحملة الإسرائيلية الصحفية والدبلوماسية على القنبلة العراقية. وقد نظرنا إلى كلامه هذا على أنه لا يتتجاوز حدود الاحتمال إذن أي المصادر علينا أن نصدقه؟.

إن أفضل البيانات والدلائل تأتي من محضر الاجتماع الدفاعي السري الذي عقد في يناير ١٩٧٣ م من قبل هيئة الطاقة الفرنسية الذي كان يعتقد أن بلاده كانت تقوم بنشر الأسلحة النووية بصورة متكررة. وإن ما بدأ مع إسرائيل، قد استمر العمل فيه وبصورة أكثر خطورة مع العراق وباكستان، وكما تم تلخيص الموضوع في الوثيقة، فإن آندريله جيرارد الذي كان آنذاك الرئيس النووي ومن ثم وزير الصناعة الفرنسية، كان يتحدث عن انتشار الأسلحة النووية، وقد ذكر كحقيقة واقعة، أن إسرائيل كان لديها من السابق «كميات لا يستهان بها من البلوتونيوم» كما أضاف زميله «الدكتور بيرتراند جولد شمشت بأن ذلك كان سيعطي إسرائيل «وسيلة تصنيع عدة قنابل».

كيف يتأنى لهم أن يعرفوا ذلك؟ أما أنهم كانوا يعتقدون بأن مصنع توضيب البلوتونيوم الذي ساعد الفرنسيون في إقامته كان قد تم إنجازه في الوقت المناسب لأداء وظيفته. أو أن يكونوا قد عرفوا بأن فرنسا كانت قد زودت إسرائيل بالبلوتونيوم مباشرة.

وفي كلا الحالتين فإن، الفرنسيين كانوا قد أعطوا مساعدة هامة مقابل المساعدة الإسرائيلية، كما خقوا نموذجاً يحتذى للمشتروات الإسلامية المقبلة من التكنولوجيا النووية الفرنسية. وقد بدأ العلماء والرجال العسكريون في عديد من الدول يعتقدون أن كل شيء يمكن في فرنسا طالما توجد لديك الأموال التي تدفعها ثمناً له أو أي شيء آخر بالنسبة لفرنسا. مثل النفط أو المعرفة. وفي مقابل ذلك يمكنك الحصول على القنبلة الذرية.

أو كما لخص القضية أحد المصادر الأمريكية الذي زودنا وأكده لنا بعض المعلومات الواردة أعلاه. حيث قال: «أن الصناعة النووية الفرنسية أشبه بعذراء فرنسية كانت أغويت فذهبت ونامت مع أحد الأشخاص ووعدهم بإعطائه قلبها. ولكن ما لبثت أن اكتشفت أنها أحبت «المسألة» ولذلك صارت تضاجعهم جميعاً. سواء كانت إسرائيل أو لم تكن قد جمعت القنبلة فعلاً - والإسرائيليون يواصلون إنكار ذلك - فإنه يوجد لديهم الجزء الأكبر من «خيارهم النووي» منذ أواسط السبعينات، حتى قبل حرب الستة أيام. كما أنهم لم يضيعوا وقتاً في إعداد أو شراء الأنظمة التي تجعل ولادة القنبلة أمراً ممكناً، فبعض هذه الأنظمة جاءت من الخارج وبعضها من صناعة الأسلحة الإسرائيلية، التي هي الآن سابعة أضخم صناعة أسلحة في العالم.

فأنظمة القذائف جريئة وشافية بأنظمة التحكم بتوجيهها الرائع والدقيق هي منتجات إسرائيلية طورت محلياً، تم اختبار الأول في أوائل السبعينات وهو قادر على حمل رؤوس نووية.

كذلك فإن مقاتللات الفانتوم Af. 15 وAf. 16 التي زودتهم بها الولايات المتحدة الأمريكية قادرة أيضاً على حمل القنابل النووية. وفي عام ١٩٨٠ أعلن الإسرائيليون عن وجود قذيفة لانس، وهو نظام كانوا قد طوروه فعلاً قبل حوالي خمسة عشر عاماً.

وهذه الأنظمة المذكورة أعلاه ما هي إلا جزء من القصة، وذلك لأنها تعكس فقط ما هو معروف ومنشور حول نواح معينة من التكنولوجيا - مثل أنظمة

القذائف . والتي يعتبر الإسرائيليون فيها بين القياديين وفي الطليعة العالمية. ويحب الإسرائيليون أن يعلموا عن الأسلحة «الجديدة» فقط بعد عقد من الزمان أو أكثر بعد أن تكون هذه الأسلحة قد استخدمت فعلاً، كما يامكانتنا فقط التكهن بما في مستودعات أسلحتهم وأنظمتهم الحاملة للرؤوس النووية.

ومع هذا، فإننا، في إحدى النقاط، على يقين: بأن الإسرائيليين لا يبقون قانعين بأسلحة أو مواد عمرها خمسة عشر عاماً سواء في المجال النوري أو خارجه.

مسألة مدينة أبللو

عندما أصدرت وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية «سي.آي.إيه» أول تقرير لها بأن لدى إسرائيل أسلحة نووية عام ١٩٦٨م، فقد كانوا يعرفون القليل أو لا يعرفون شيئاً عن البلوتونيوم الفرنسي، إن ما كانوا يعرفونه هو أن لدى إسرائيل مادة قبلة أخرى. قبلة يورانيوم عالي الإشباع. حيث أن «أجهزة شمهم» وغيرها من أجهزة القياس المبدعة كانت قد عثرت بصورة صحيحة لاشك فيها ولا لبس آثاراً في نفايات مأخوذة من ديمونا وكان السؤال هو من أين حصلت إسرائيل على ذلك.

عندئذ، كان الافتراض يقول إن إسرائيل كانت قد حصلت على اليورانيوم من الولايات المتحدة الأمريكية، وإن وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية «سي.آي.إيه» دقة. أنه مصنع صغير لتصنيع الوقود في مدينة أبللو، في بنسلفانيا يدعى شركة المواد والمعدات النووية، نيوميك «ان.بو.ام.إي.سي» (نكلبر ماتيريلز أند ايكونمنت كوربوريشن) يديرها كيميائي نووي تربطه بإسرائيل روابط وثيقة، هو الدكتور زالمان شايرو.

ولم تكن الكميات الصحيحة واضحة إطلاقاً في أي وقت من الأوقات حتى لو وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية. إلا إن مسؤولي الوكالة «سي.آي.إيه» كانوا مقتتنين بأن شايروا نيوميك كانوا قد زودوا إسرائيل بأكثر من (٢٠٠) رطل من اليورانيوم العالي الإشباع، أو ما يكفي لإنتاج عدة قنابل نووية.

إلا أن وكالات حكومية أمريكية أخرى كانت أقل يقيناً وعلى العموم فقد كان هناك أكثر من عشرة تحقيقات أجريت مع نيوميك، ولم توصل أي من تلك التحقيقات أطلاقاً إلى إجراء «حاكمات جنائية». وكانت الجريمة التي يمكن توجيهها - والتي هي تحويل غير مرخص لليورانيوم إلى حكومة أجنبية - تحمل التهديد بإيقاع عقوبة الموت في ذلك الوقت.

إلا أن الدكتور شايرو، نفسه أنكر كلية التهم الموجهة إليه ووصفها بأنها «سخف محض» كما أن مديمه أخبر ديفيد بارنهام، من صحيفة ذي نيويورك تايمز أن موقف موكله في منتهى ابساطة فهو لم يحول إطلاقاً ميكرو غراماً واحداً من المواد النووية إلى إسرائيل أو أمة جهة أخرى كما أنه يعتقد بأنه لم يقم أي شخص آخر في المصنع بذلك العمل.

ولكن حتى بدون وجود قضية جنائية ضد شايرو، فإن الإشتباه والشك بقى قائماً، كما أن قضية نيوميك والإسرائيليين دخلت مجال المعارف التقليدية كواحدة من أبرز قضايا التآمر التي حدثت حتى الآن في تاريخ التجسس النووي.

وقد جاء الكثير من هذه القصة من كتابات صحفيين أمريكيين - جون فيالكا من صحيفة واشنطن ستار، ودافيد بارنهام من نيويورك تايمز. وكان فيالكا وبارنهام قد تبعاً القصة منذ أواسط سبعينات عام ١٩٧٠، وكانا قد قدما بصورة متراقبة أفضل تعطية وأفضل غربلة لما ذكرته المصادر الحكومية الرسمية.

ولقد كان الرجل القيدي أو الرئيسي في هذه الدراما هو مؤسس شركة نيوميك ورئيسها، وهو شخصية مشهورة، ومحبوب على نطاق واسع لدى الصناعة النووية الأمريكية، الدكتور زالان شايرو.

كان شايرو قد ولد في كانتون، في أوهايو، قبل حوالي ستين عاماً. وكان ابنًا لأحد الأبحار التقليديين من لتوانيا وكان منذ وقت طويلاً أحد النشطين العاملين في المنظمات الصهيونية، وكع لم كان باستطاعته الحصول على الأموال، والمعلومات والمعدات للصناعات العلمية في إسرائيل، وكان قد احتفظ بعلاقات وثيقة وإتصال مباشر مع المسؤولين الإسرائيليين في الولايات المتحدة الأمريكية.

وكحائز على شهادة الدكتوراه في الكيمياء من جامعة جون هوبكينز في عام ١٩٤٨، فان شايرو كان قد حصل على حواجزه في شركة ويستنجهاوس، حيث عمل في انتاج المفاعل الخاص بأول غواصة تعمل بالطاقة النووية تابعة للأدميرال هايمان ريك أوفر، «نوتيلوس». وكان هذا العلم هو الذي سيفتح الباب لإنهماك متواصل في برنامج الغواصات التي تعمل بالطاقة النووية.

وكانت شركة نيوميك هي التي دفعت شايرو إلى إقامة مشروع خاص به مع برامجين نووين أمريكيين متدرسين آخرين. وكانوا قد بدأوا العلم في عام ١٩٥٧، في مصنع قديم في أبللو، وهي مدينة صناعية صغيرة واقعة على بعد حوالي خمسة وثلاثين ميلاً إلى الشرق من بيتسبورج. وكانت فكرتهم تصنيع وقود أوكسيد اليورانيوم لمصانع الطاقة الذرية التجارية، والتي كان من المتوقع أن تظهر في كل مكان على أثر الدعوةطنانة الرنانة التي أطلقها الرئيس دوايت ايزنهاور لـاستخدام الذرات والطاقة الذرية لـبرنامج السلام.

وفي السنوات الأولى بدا أن الشركة قد ازدهرت، كما تحدث شايرو عن الشركة بأنها ستصبح «الشركة الكبرى الرئيسية في صناعة الوقود الذري» ولكن الكثير من الشغل الحقيقي الفعلي جاء من مقاطعة كولومبيا في واشنطن، وقد تضمن هذا العمل عقداً مستمراً لتحويل اليورانيوم فضة القبلة النووية الذي تملكه الحكومة إلى وقود للغواصات التي تعمل بالطاقة النووية التابعة للأدميرال ريكوفير، والصاروخ الذي يطلق بالطاقة النووية «نيتفا».

كذلك كان لدى نيوميك عدة عملاء أجانب. فقد شحتن يورانيوم عالي الإشباع إلى فرنسا، وألمانيا، وهولندا، واليابان. وكلها كانت بترخيص من الحكومة الأمريكية. كما أنها أعدت مخططات لأول مختبر لوقود البلوتونيوم للليابان في توكيه مورا، ولذلك لم يكن من المستغرب أو المفاجيء أن تعمل بصورة وثيقة مع إسرائيل.

وقد ساعدت الشركة، بصورة مبدئية، إسرائيل كوكالة استشارية فنية، تدريبية وشرائية، في الولايات المتحدة الأمريكية. عندها بدأ شايرو كمساعد أو

كهيئة فرعية في إسرائيل والتي قامت بتشريع الفراولة وغيرها من الفواكه والخضار ضد التلف أو الفساد. وكانت هذه الهيئة الفرعية تدعى «ايزوراد» أي شركة النظائر الإسرائيلية المشعة مشاريع الإشعاع المحدودة، وكان شريك شابيرو في هذه الشركة هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية.

وقد عينت نيوميك على الأقل إسرائيلياً واحداً، أحد علماء المعادلة، كما استقبلت محطة أبللو زيارات متكررة قام بها مسؤولون إسرائيليون، بما فيهم الملحق العلمي في السفارة الإسرائيلية في واشنطن.

وكجزء من عملها، فإن نيوميك، كانت تتمتع بحرية الوصول إلى العمليات البالغة التطور، كما حصلت، أيضاً على كميات كبيرة من البلوتونيوم القابل للإستعمال في الأسلحة النووية بالإضافة إلى اليورانيوم العالي الإشباع، وقد تم كل ذلك بتاريخ من هيئة العلاقة الذرية في الولايات المتحدة الأمريكية، ولكن اجراءات نيوميك الأمنية كانت رخوة بصورة فاضحة، ولذلك فإن مراقبى هيئة الطاقة الذرية عبروا عن قلقهم بهذا الشأن منذ أوائل عام ١٩٦٠. وبناء على ما ذكره تقرير هيئة الطاقة الذرية في عام ١٩٦٢م. فإن عمليات المراقبة والتفتيش «كانت قد كشفت عن وجود مخالفات أمنية متعددة يمكن أن تعزى إلى عدم قيام إدارة نيوميك ببذل أية جهود في هذه الناحية».

وقد وبخت هيئة الطاقة الذرية شابيرو على التحديد لقيامه بخلط اليورانيوم الذي تملكه الحكومة بالمخروزت التجارية وفشلته في الإحتفاظ بسجلات صحيحة، كما عبروا أيضاً عن قلقهم تجاه عدد الزائرين الأجانب وخاصة الزائرين الإسرائيليين بالإضافة إلى تعين عالم المعدن الإسرائيلي.

وبحلول عام ١٩٦٤م، أصبحت وكالة الاستخبارات المركزية «سي.آي.إيه» قلقة، خاصة بعد أن قامت الصين بتفجير أولى وسائلها النووية وإلى أن استطاعت طائرة التجسس يو - ٢ في نهاية اكتشاف أن لدى الصين مصنع لإشعاع الحاص بها في لاتشو، فان بعض سؤولي الـ «سي.آي.إيه» خشوا من أن الصينيين قد

حصلوا بطريقة ما على يورانيوم فئة القنبلة النووية من محطة نيوميك التابعة لشايرو في أبللو.

ولكن الخوف الشديد جاء في أعمال التفتيش التي قامت بها هيئة الطاقة الذرية في عام ١٩٦٤ و ١٩٦٥ حيث كان لدى المراقبين الرقم الصحيح عن كمية اليورانيوم فئة القنبلة النووية كانت الحكومة قد سحتتها إلى نيوميك، كما عرفوا أيضاً بالضبط الكمية التي كانت نيوميك قد أعادت شحنها على شكل وقود نووي وكان باستطاعتهم معرفة كم لا يزال مخزوناً لدى نيوميك. وكان هذا مجرد حسابات أساسية. ولكن هناك فجوة واسعة بين «الوارد» و«الصادر» فعلاً. وفي الحقيقة فإنه اعتباراً من ٣١ أكتوبر ١٩٦٥ كان هناك فرق يبلغ بالضبط (٣٦١,٦) رطلاً، أو ما يكفي لصنع عدد من القنابل النووية. فأين ذهب.

ولقد كان هذا هو الـ «ام.يو.اف» (أي المواد التي لم تدخل في الحسابات) المشهورة، وكان لدى الدكتور شايرو جواب جاهز. أن هذه المواد موجودة في النفاية، وأن نيوميك كانت قد دفتها بطريقة الخطأ مع النفايات المشعة. ولقد انتظرت هيئة الطاقة الذرية بينما أخذ رجال الدكتور شايرو في الحفر لإخراج النفايات وأخذ عينات منها. وقد أظهر ذلك إلى ما يصل إلى عشرة في المائة من اليورانيوم المفقود فأين الباقى؟.

ولم يكن باستطاعة الدكتور شايرو إلا التخمين بأن هذه الكميات كانت قد فقدت في أثناء عملية التطوير والتوضيب، أو لصقت بالأنانبيب، أو أنها ذابت وضاعت (وكما فسر ذلك في وقت لاحق عندما قال: «إذا كنت تطبخ شيئاً صغيراً في قدر كبير، فإنه سيكون لديك مواد متتصقة بالقدر»).

وقد وافقت هيئة الطاقة الذرية على هذا الرأي بصورة جزئية، وتكررت بالسماح هذه المرة بهذه المفقودات والتجاوز عنها. ولكنها طلبت أن تعرف بالضبط ما الذي حدث لتلك الكمية التي تبلغ ما يزيد على (٢٠٠) رطل.

إن سرقة تلك الكمية أو «تحويلها» كما قيل بطريقة أكثر تهذيباً، ستكون عبارة عن لعب أطفال، فالليورانيوم العالي الإشباع مشع قليلاً فقط، وهو مكثف

بصورة لا تصدق، بحيث أدى، مئتي رطل منه يمكن بكل يسر وسهولة أن تحمل إلى الخارج ثم ترسل خارج البلاد في حقيقة دبلوماسية.

لقد كانت المسألة مسألة حياة أو موت بكل ما تعنيه الكلمة من معنى، فإذا وضعت دولة أجنبية يدها على اليورانيوم، فإن باستطاعتها بكل يسر وسهولة صنع عدة قنابل نووية، فإذا كان الدكتور شايرو «أو أي شخص آخر في نوميك» قد أعطاهم هذه المواد فإن ذلك الشخص من الممكن أن يواجه حكم الإعدام بوجب قوانين الطاقة الذرية.

ولكن، بطريقة ما، فإن التحقيقات بشأن هذه المفتوحات أظهرت أنها بعيدة كل البعد عن التصميم على اكتشاف أين ذهب كمية الـ «٢٠٠» رطل. وقد أخرت هيئة الطاقة الذرية تحقيقين في عامي ١٩٦٥م و١٩٦٦م. حيث حققت مع موظفي نوميك أول إفادات خطية. وكان قرار هيئة الطاقة الذرية هو: «إنه لا يوجد دليل على وجود أية نشاطات غير مشروعة أو أن تلك المادة النووية قد تم تحويلها. وما لا شك فيه أن هيئة الطاقة الذرية كانت مسؤولة عن إعطاء نوميك الترخيص الذي حصلت عليه والسماح لها بالإستمرار في العمل بالرغم من الانتهاكات الأمنية المستمرة».

كذلك قام الكونجرس الأمريكي بإجراء تحقيقاته الخاصة به، مرسلًا مكتب الحسابات العامة لينظروا ما إذا يمكنهم اكتشافه. وقد ذكر تقريرهم: «أنه لا يوجد دليل على التحويل» بالرغم أنهم أضافوا القول بأن نوميك كانت قد احتفظت بسجلات ردية كما أن كثيراً من السجلات كانت مفقودة بحيث كان من المستحيل معرفتها حتى حدثت عمليات فقد بصورة فعلية.

ولكن مكتب التحقيقات الفيدرالي الذي كان من المفترض أن يتولى التحقيق في هذه القضية، لم يقم بذلك. حيث من الظاهر أن المكتب بحث القضية على مدى أسبوع من الزمان، وقرر بكل بساطة عدم القيام بالتحقيق.

وبعد وقت قصير، في عام ١٩٦٧م، قام الدكتور شايرو ببيع حصته في شركة نوميك إلى شركة «أنتلتك رتشيفيلد» والتي باعتها في وقت لاحق إلى شركة

الأعمال الهندسية وصانعي المفاعلات» بابكوك اند ويلكوكس» كذلك واصلت محطة نيوميك تهاونها وتراخيها تجاه الاجراءات الأمنية وعدم الاحتفاظ بسجلات، بينما عاد الدكتور شايرو إلى وظيفته في شركة ويستجهاوس، بالرغم من عدم حصوله على إبراء ذمته بشأن إجراءاته الأمنية القديمة.

وهكذا أغلقت القضية وكادت تنسى لولا أن وكالة الاستخبارات المركزية عادت إلى فتحها. وقد جاءت هذه العودة في عام ١٩٦٨، عندما وجد كارل دوكيت محللو وكالة الاستخبارات المركزية، أن إسرائيل كانت بطريقه من الطرق قد حصلت على كمية معينة من يورانيوم فئة القنبلة النووية، وكان ذلك مباشرة بعد أن كانت كمية الـ «٢٠٠» رطل أو أكثر قد فقدت في شركة نيوميك، ومرة أخرى وأشارت أصابع الإتهام

ولم يكن من المفروض في وكالة الاستخبارات المركزية «سي.آي.إيه» أن تجري عمليات استخبارات محلية داخل الولايات المتحدة الأمريكية، ولذلك فان مدير الـ «سي.آي.إيه» ريتشارد هيلمز استدعاي مكتب التحقيقات الفيدرالي (اف.بي.آي). عندما قام رامزي كليرك المدعي العام، بتحويل مكتب التحقيقات الفيدرالي يقومون بالنظر والاستماع إلى حركات الدكتور شايرو.

وقد بدا أن ما عثروا عليه كان مفぬاً، ففي إحدى المناسبات كان الدكتور شايرو قد عقد اجتماعاً للعلماء اليهود الأمريكيين في منزله في بيتسبورج، والذي كان أحد مسؤولي الاستخبارات الإسرائيلية قد طلب منه الحصول على معلومات محددة لإسرائيل كما أنه قد اجتمع مرة ثانية بذلك المسؤول الإسرائيلي في مطار بيتسبورج.

ومع ذلك فان مكتب التحقيقات الفيدرالي لم يجد في كافة البيانات المتعلقة بظروف القضية أي دليل يثبت أن شايرو قد حول اليورانيوم أو قام بأية انتهاكات للقانون. ومرة ثانية لم يكن هناك أية محاكمات. وهكذا سقطت القضية إلى أن حل عام ١٩٧٥م. وكانت تلك السنة التي حل فيها الكونجرس هيئة الطاقة

الذرية القديمة وقسم وظائفها بين إدارة أبحاث وتطور الطاقة «إي.آر.دي.إيه» والهيئة التنظيمية النووية «ان.آر.سي».

وبموجب هذا الإجراء فان الهيئة التنظيمية النووية (ان.آر.سي) قررت جمع الدراسة التاريخية الخاصة بمحاولات التي بذلت لوقاية المواد النووية منذ بداية إنشاء برنامج الإستخدام السلمي للندرة في عام ١٩٥٤ م.

وكان الرجل الذي عهد إليه بإعداد هذه الدراسة، مهندس نووي متشدد يبلغ من العمر ثلاثين عاماً يدعى جيمس كونزان، والذي بدأ على الفور ينقب في ملفات هيئة الطاقة الذرية القديمة (اي.إي.سي)، وعندما وصل إلى ملف شركة نيوميك وجد أنها في منتهي السرقة بحيث إنه كان قد تم الإحتفاظ بها في مكان آخر. وعندما طلب الإطلاع عليها، أبلغ فإنه «لا حاجة له لمعرفة محتوياتها».

ولكن كونزان واصل ضغطه، وبعد أن ضرب رأسه في عدد كبير من جدران الطوب البيروغرافية، استطاع في النهاية الوصول إلى أعضاء الهيئة التنظيمية النووية (ان.آر.سي) ليطلب عقد إجتماع مع وكالة الاستخبارات المركزية (سي.آي.إيه) والتي يوجد لديها معظم ملفات نيوميك، وكانت هذه المعلومات مستقاة من نائب مدير الـ «سي.آي.إيه» لديها «رأي قوي» وثقة تامة بأن شركة نيوميك كانت قد أعطت إسرائيل يورانيوم.

وتبع ذلك تحقيقات، متنوعة، سواء من قبل مكتب التحقيقات الفدرالي «اف.بي.آي» أو من قبل سكان الكونجرس في الولايات المتحدة الأمريكية. ولكن لم يثبت أي من التحقيقات أي شيء حاسم أو مقنع ضد أي من شركة نيوميك أو الدكتور شابир و الساخر من هذه الإجراءات. لقد كانت شركة نيوميك قد أضاعت يورانيوم فئة القبلة النووية «ولم يكن باستطاعة أحد إطلاقاً أن يقول بصورة أكيدة أن هذه الكمية قد ذهبت من هنا إلى هناك».

ومع ذلك فإن الخبراء الذين يحتلوا القمة في هذا المجال والذين كما قد تحدثنا معهم في واشنطن كانوا على تمام الاقتناع بأن إسرائيل كما أن نائب مدير الـ «سي.آي.إيه» السابق كرل دوكيت، أكد هذه السياسة في مقابلة وثائقية أجرتها

معه محطة إذاعة المسألة كانوا متفقين معه كل الاتفاق... أعتقد أن الاجتماع الذي كان واضحاً في وكالة الاستخبارات المركزية «سي.آي.إيه» يشير إلى ذلك حقيقة. لقد تم تحويل المواد الموجودة لدى نيوميك، كما تم استعمالها أيضاً من قبل الإسرائيليين في تصنيع الأسلحة النووية».

وما لاشك فيه، فإن هذا الأثر قد أصبح الآن قدِّماً، ولم يبق وراءه إلا الشكوك فقط، ولكن مهما كان المصدر الذي حصل منه الإسرائيليون على اليورانيوم العالي الإشباع، فإن الـ «سي.آي.إيه» كانت تعتقد بأنه يوجد لديهم ما يحتاجونه من أجل إنتاج القنابل النووية في أوائل عام ١٩٦٨ م.

عملية بلومبات

وسرعان ما أصبحت مسألة اليورانيوم عالي الإشباع بالنسبة لوكالة الاستخبارات المركزية من الضرر القديم لا يأويه لها ولا يعيد بها حيث أن الوكالة في عام ١٩٧٦ م أصبحت مقنعة بأن الإسرائيليين يصنعون القنابل من البلوتونيوم الذي يوضبه مفاعل ديمونا ومع ذلك فإنه لا زال هناك سؤال مطروح، سؤال مقلق للصحفيين ويستدعي فضولهم إذا لم يكن أيضاً يثير اهتمام الجواسيس، فإذا كان الإسرائيليون يحصلون على البلوتونيوم من ديمونا، فمن أين أتوا باليورانيوم الطبيعي ليوضع في المفاعل كوقود؟ فالفرنسيون كانوا قد قطعوا إمداداتهم في وقت حرب الأيام الستة في عام ١٩٦٧ م. وكان الأرجنتينيون وجنوب أفريقيا قد باعوا الإسرائيليين كمية قليلة جداً، وأنتج الإسرائيليون أنفسهم كمية قليلة أخرى، عبارة عن كمية باهظة التكاليف كمنتج جانبي لمنتجاتهم من الفوسفات، ولكن الإسرائيليين كانوا في حاجة إلى كمية أكبر بكثير. كما أن مصادرهم من الإمدادات الأجنبية - ليس فقط من اليورانيوم بل وكذلك من الأسلحة العسكرية - قد أثبتت بعد حرب الأيام أنها لا يعتمد عليها. و كنتيجة لذلك فإن الإسرائيليين كانوا في حاجة ماسة لإمدادات جديدة من اليورانيوم، وقد حصلوا

عليه - ٢٠٠ - طن منه، بواسطة إحدى أعظم ضرباتهم النووية الناجحة غير المتوقعة، والتي تطلق عليها «عملية بلومبات».

وستتحقق قصة بلومبات أن تروى بصورة مطولة، لأنها تعد المسرح للماضي اللاحقة والتأمرات النووية على أعداء إسرائيل العرب والمسلمين. كما أنها تستحق السرد لأن القصة كانت قد رويت على نطاق واسع ومحفوظة بروايات خالية تحبس الأنفاس عن كيفية قيام رجال الكوماندو الإسرائيليون باختطاف سفينة في عرض البحر وأسرعوا بها تحمل خام اليورانيوم اللازم.

ما لا شك فيه أن الإسرائيليين لم يقوموا بسرقة اليورانيوم لقد كانوا من السابق اشتوروه ودفعوا ثمنه، مستهدمين غطاءً معقداً ويدعون نوعاً إلى السخرية. كما أنهم لم يخطفوا هذه البالغة بـ، إنهم كانوا يتذكرونها برمتها.

حملت ستريليزيرج اليورانيوم - وهو عبارة عن (٥٦٠) برميل نفط مختومة بصورة خاصة بعلامة مكونة من الكلمة واحدة غامضة هي «بلومبات» - وبعد منتصف الليل مباشرة في ١٠ نوفمبر أبحر الكابتن بارزو الغامض متوجهًا إلى جنوا. كلا إن السفينة - وراميل اليورانيوم - لم تصل إلى جنوا إطلاقاً ولن تصل. بدلاً من الذهاب إلى جنوا، توجه بارزو مباشرة إلى شرق البحر الأبيض المتوسط بين قبرص وتركيا، حيث، بنا، على ما ذكره كتاب «سي بلومبات أفير» رأى شاهد عيان ستريليزيرج تحول - حمولة اليورانيوم في البحر إلى سفينة شحن إسرائيلية تحرسها قوارب مسلحة.

لقد امتلك الإسرائيليون يورانيومهم ولم يطلعوا أحداً أبداً على ذلك. وبعد ساعات قليلة، في ٢ ديسمبر، توجهت سفينة ستريليزيرج إلى داخل الميناء التركي الصغير الإسكندرونة ومن ثم إلى بالرمو، حيث إلتقت بكابتن جديد وبفريق الملحين الإسبانيين والبرتغاليين والمغاربة القدمى. لقد أبحر الإسرائيليون العملية الصحيحة المتقدة، أو هكذا بدا الأمر.

أما الـ«يوراتوم» التي كان من المعتقد أن تقتفي أثر مثل هذه الأشياء لم تبدأ حتى في إتخاذ موقف الشد والرية في أن اليورانيوم قد يكون مفقوداً - ولم يحدث

ذلك إلا بعد مضي ستة أشهر، في أبريل عام ١٩٦٩م، عندما قام البروفسور اينريكو جاكتشيا من قسم الإجراءات الوقائية برفع سماعة الهاتف وأجرى مكالمة مع «سايكا» تلك الشركة في ميلانو التي كان من المعتقد أنها سلمت اليورانيوم من أجل تطويره وتوضيه. لماذا لم تقم شركة سايكا بتقديم الأوراق والمفاعلات الضرورية لدى تسللها اليورانيوم؟ هذا هو السؤال الذي وجهه البروفسور جاكتشيا. ولكن جواب شركة سايكا كان غامضاً. وبعد ذلك، في شهر يونيو ١٩٦٩م أكدت رسالة من شركة اسمرا اكيمي ما أصبح الآن البروفسور جاكتشيا يشك فيه. حيث لم يذهب اليورانيوم إطلاقاً إلى جنوا ومilanو.

أين ذهب؟ لم يكن باستطاعة ستتشولزين أن يخبر أين حيث فسر عدم علمه بأن شركة اسمرا كيمي كانت قد اشتترت اليورانيوم «بناء على تعليمات من العميل» الذي كان في أول الأمر يريد أن يتم إرسال الشحنة إلى الشركة «سايكا» في ميلانو ولكنه بعد ذلك قرر شيئاً آخر مختلفاً.

إذن من كان عميل شركة اسمرا؟ هذا ما طلبه يورأتم في خطاب موجز تعقيسي. ولكن الجواب جاء من مؤسسة قانونية ضخمة في بون. يقول بأن اسم عميل اسمرا كان «سراً تجاريًا» لا يحق لليورأتم أن تعرفه.

ومضي الوقت، بعد عام أو ما يقارب ذلك، اعترفت هيئة يورأتم بالهزيمة. إنهم بكل بساطة لم يعرفوا ماذا حدث للليورانيوم المفقود. كذلك فإن اللجنة الأوروبية، أعلى سلطة في السوق الأوروبية المشتركة، تبعها في ذلك، مقرره في جلسة سرية بكل بساطة أن تغلق الملفات وتخرس أي ذكر للقضية، كما أقر بذلك أحد المسؤولين في اللجنة في وقت لاحق. الذي أضاف «بأن ذلك سيجعل من تنظيماتنا الأمنية موضع ازدراء وسخرية».

وقد جاءت القصة في معظمها من كتاب وثائقي أصدره فريق بعيد النظرتابع لصحيفة «صنداي تايمز» في لندن، ويدعى هذا الكتاب «ذى بلومبات أفير» (عملية بلومبات). والمؤلفون هم إيلين دافينبورت، وبول إيدى، وبيتر جيلمان. ومن

بين كافة الكتب التي ادعت أنها تروي القصة، فإن كتابهم هو الكتاب الوحيد غير الخيالي.

وتبدأ القصة بشركة سبق لنا وأن التقينا بها. وهي الشركة الأصلية لشركة بلجونكلير، ذي سوسايتี้ جنيرال دي بلجيكي، والتي كانت نشطة على مدى طويل كقوة تقف وراء عرض الكونغو البلجيكي القديم، حيث كانت شركة سوسايتี้ جنيرال، بسبب واردها المعدنية، تجلس على جبل حقيقي من أكسيد اليوتانيوم، أو الكعك الأصفر، كان قد خبيء بصورة أمينة في صومعة اختزان بالقرب من انطويرب.

وهذا هو اليوتانيوم الذي كان الإسرائيليون يريدون شرائه، ولكن لم يكن هناك طريقة يمكنهم بواسطتها الشراء مباشرة. ولم يكن مفاسيل ديوناً مفتوحة للتفتيش الدولي كما أن اليوتانيوم، أي الوكالة النووية التابعة للسوق المشتركة، كانت لا تريد إطلاقاً أن تسمح بالبيع.

ولذلك كانت إسرائيل مضطرة لإيجاد «واجهة» لا يمكن لأي جهة أن تشک فيها. وكانت هذه الواجهة شركة كيماوية صغيرة ألمانية غربية تدعى «اسمرا كيمي» والتي كان يديرها أحد طياري اللوفوف في الحرب العالمية الثانية المشهورين المدعو هيربيرت ستتشولزين. وقد قال مؤلفو كتاب «ذي بلومبات أفير» إن المجندين الإسرائيليين لهذه المهمة كانوا قد فاتحوا أولًا ستتشولزين في عام ١٩٦٤م، عن طريق دعوته لقضاء عطلة مدفوعة النفقات في الأراضي المقدسة وتبع ذلك طلبيات صغيرة من شركته. أما في هذه المرة فإن الإسرائيليين طلبوا من ستتشولزين أن يسیر خطوة أخرى إلى الأمام. فهل باستطاعته مفاتحة شركة سوسايتี้ جنيرال وأن يعرض عليها طلبية بـ «٢٠٠» من أكسيد اليوتانيوم.

يجب أن نذكر أن شركة اسمرا كانت شركة صغيرة، كانت تبيع عادة الصابون الصناعي، وتخفيض، والأملاح، ومزيلات الأوساخ كما لم تقم إطلاقاً بشراء اليوتانيوم من قبل. ولذلك فقد بدت شركة سوسايتี้ جنيرال غير مهتمة أو حذرة. وما لاشك فيه، أن الشركة العملاقة كان لديها سؤال واحد: هل يمكن لشركة

اسمراً أن تدفع؟ وقد أجاب ستشولزين على هذا السؤال بإعطاء اسم بنك صغير في زوريخ، الذي كان الإسرائيлиون قد وضعوا فيه الأربعة ملايين دولار الازمة. وسرعان ما أكد البنك أن شركة اسمرا لديها الأموال المسجلة في حسابه. وهكذا كان الحال، ما عدا وجود حاشية على هامش الكتاب.

ففي يوليو ١٩٧٣م، في مدينة ليللي هامر النرويجية الصغيرة. قام فريق رياضي إسرائيلي مهزوم بقتل عربي من شمال أفريقيا يدعى أحمد بوتشيكي، وكانوا قد أخطأوا في مثل التعمس الحظ، بوتشيكي. بدلاً من علي حسن سلامة، أحد قادة منظمة أيلول الأسود الإرهابية الذي كان قد احتجز وقتل أحدى عشر لاعباً إسرائيلياً في الألعاب الأولمبية التي أقيمت في ميونخ عام ١٩٧٢م. بعد ذلك، ومن أجل جعل ذلك العمل الآخر كاملاً، قامت الشرطة النرويجية باعتقال خمسة من الجواسيس الإسرائيليين، بما فيهم أحد الأفراد الذي لا يحتمل إطلاقاً أن يقوم بأعمال الضرب، ألا وهو ذلك السيد الحظ دان أرييل.

وهو نوع من الأشخاص دون مستوى جيمي بوند الصامت المطبق الشفاه، لقد ولد أرييل في كوبهاجن مباشرة قبل الحرب العالمية الثانية، وكان مضطراً للاختفاء عن أعين النازيين في قبو مزدحم مظلم. مما جعل منه حالة كلاسيكية لإرهاب الإحتجاز، وبعد مضي سنة واحدة فقط في زنزانة السجن النرويجي، إنهار هذا الرجل الذي استولى عليه الرعب بصورة تامة وأبلغ معتقليه النرويجيين كل شيء كان يعرفه عن أعمال القتل التي حدثت في ليللي هامر وعن الشبكة الإسرائيلية في أوروبا. كما أخبرهم أيضاً عن سفينة شحن صغيرة تدعى ستشيرزيرج.

وقال لهم «إنني أنا الذي امتلك ستشيرزيرج. وهي التي حملت اليورانيوم إلى إسرائيل».

وكان اعتراف أرييل يعني القليل جداً للشرطـي النرويجـي الذي كان يحقق معه. ولكن المسؤولين في المراكز العليا في مصلحة الاستخبارات النرويجية سرعـان ما فهموا الموضوع فهماً جيداً جداً. فقد كان دان أرييل. العضـو في الفريق الـرياضي

الإسرائيли الذي ضرب في ليلى هامر، كان قد استخدم أيضاً ليعمل كغطاء ملوكية إسرائيل لسفينة اليورانيوم ستتشيرزيرج.

فباستخدام الإسم المستعار. دان إيرث، المختصر من الإسم الأصلي لعائلته «إيرتستشيك» كان قد تسلّم ملكية ستتشيرزيرج من التركي برهام باريسال. وقد تم ذلك في أكتوبر عام ١٩٦٩م، بموجب وثيقة كان قد أعدها كانت عدل في زوريخ. وكان أريل قد باع السفينة في بيلباو في عام ١٩٧٠م، تاركاً اسمه بدون أي اهتمام في سجلات فدق المدينة، فندق كارلتون.

وبقي هذا الإسم هناك، في انتظار بعض الصحفيين الحقيقين الجديين لاكتشافه. فقد كان أريل قد استلم السفينة بعد أن كانت قد أخذت اليورانيوم. ولكن بعد أن أصبح واضحاً أن الإسرائيلين قد أصبحوا يمتلكون السفينة - وأنهم يحتطفوها - كان من الأسهل الرجوع وكشف القناع عن عملية الشراء الأولية للبيورانيوم من قبل هيربرت ستتشولزين وشركة اسمرا كيمي. وبما أن الإسرائيلين أصبحوا يمتلكون السفينة «ما كان عليهم إلا الحصول على شخص ما لشراء البيورانيوم لهم ويقوم بتحميله، وكما أظهر ذلك كتاب «ذي بلومبات أفير» أو عملية بلومبات، فإن ذلك هو ما حدث بالضبط.

ومن أجل تباهي القصة واعطائها نكهة، فقد ثبت في النهاية أن أريل أيضاً اعترف بأن الإسرائيلين كانوا قد استخدمو ستتشيرزيرج في عملية ثانية عندما كان هو مالك التسجيل. وهي اختطاف خمسة زوارق فرنسية مسلحة، كانت قد اشتريت من السابق ودفع الإسرائييون ثمنها، من ميناء تشيبورج في يوم رأس السنة عام ١٩٦٩م، وبناء على ما ذكره أريل، فإن الإسرائيلين كانوا قد استخدمو السفينة إلى عادة تزويد السوارب المسلحة بالوقود لدى مرورها بجانب ساحل الباسك في إسبانيا في رحلتهم الطويلة إلى حيفا.

وبالطبع فإن الإسرائيلين أنكروا عملية بلومبات برمتها، فقد أخبرنا مسؤول إسرائيلي، وهو يهز رأسه من جانب إلى آخر، قائلاً إن ذلك «محض قصص». ولكن عملية بلومبات كانت قد سجلت ضربة حاسمة، فقد حصلت على اليورانيوم

لتزويد المفاعل النووي الفرنسي في ديمونا بالوقود. وهذا بدوره، ممكن من إنتاج البلوتونيوم لصنع القنابل الذرية.

وبذلك كانت إسرائيل هي الأولى التي أظهرت أن بإمكان قوة صغيرة أصلاً أن تبني مستودعاً للقنابل النووية. كما أن العديد من الناس يذهب إلى حد التعاطف مع تلك الجهود والمحاولات. وبعد كل شيء، إن الإسرائيليين بحاجة إلى القنبلة النووية، أليس كذلك؟ وربما لا يستعملونها إطلاقاً إلا إذا اضطروا لذلك.

أما الإسرائيليون فقد استمروا، من جانبهم في إنكار حصولهم على القنبلة النووية. فهم يعلّموا عنها أو يقوموا بتجربتها على رؤوس الأشهاد. وعندما يسألوا، يواصلون تكراراً أنهم لن يكونوا أول من يدخل القنبلة النووية إلى الشرق الأوسط.

قد يكونون على صواب، بالرغم أن ذلك فقط من ناحية التعاليم التلمودية. فالبريطانيون كانوا قد خزّنوا قنابل ذرية من السابق في مكان ما بالقرب من قبرص، كما أن سفن الأسطول السادس الأمريكي ترسل دوريات منتظمة إلى شرق البحر الأبيض المتوسط مسلحة تسلحاً كاملاً بالأسلحة النووية. وعلى هذا فإن الإسرائيليون لا يمكن إطلاقاً أن يكونوا الأولين، أو حتى الثانيين، ولكنهم الثالثين.

وهناك أيضاً مسألة فنية. متى تصبح القنبلة قنبلة؟ لقد أوحى لاري كولينز ودومينيكو لاير في روايتهم «الخيال الخامس» (ذي فيفت هوريغان) الذي لاقى رواجاً عظيماً، أوحى بالجواب الإسرائيليون يجمعون القطع المنفصلة لعمل القنابل النووية.

وكتب المؤلفان بهذا الخصوص يقولان « بينما يكون فريق قد أزال «قلوب البلوتونيوم» من الوعاء، يقوم فريق آخر بوضع الغلاف الشديد التفجر، الغلاف الذي سيوضع فيه كل قلب وقد كان فصلهم خدمة حرية، وذلك لأن القنبلة الذرية يكون لها وجود فقط عندما يكون النصفان قد جمعا معاً، ولذلك فإن إسرائيل كانت تصر دوماً على القول على رؤوس الأشهاد بأنها لم تدخل الأسلحة النووية إلى الشرق الأوسط».

وهكذا استمر سباق التسلح النووي. وبالرغم من كافة العواقب التي قد تحل في الشرق الأوسط، فإن القنبلة الإسرائيلية أرسلت هزات عنيفة سرت في كافة أنحاء العالم الأوسع، ربما كان ذلك لأن الإسرائيليون لم يجرؤوا أبداً على تجرب نووية، أو لأن الاستخبارات المركزية الأمريكية أبقت على السر بصورة أمينة لمدة طويلة، بأن القنبلة الإسرائيلية لم تشكل خصراً كبيراً ينذر بانتشار الأسلحة النووية. ولذلك كان لها تأثير قليل جداً على التفكير الجديد المتعلق بهذه المشكلة، وتأثير أقل على الإجراءات الجديدة.

ولقد كان لدولة أخرى أن تفعل ذلك، ولو قت آخر. أما الآن فسيكون إنفجاراً نووياً واحداً.



«بودا يبتسم»

«آمل أن العلماء الهنود سيستخدمون القوة الذرية لأغراض إنسانية بناءة. ولكن إذا هددت الهند، فإنه لا مناص من أن تحاول الدفاع عن نفسها بكلفة الوسائل الموجودة تحت تصرفها».

رئيس الوزراء جواهارلال نهرو يونيو ١٩٤٦ م

«لقد أكد لي الكنديون بصورة مستمرة بأن كل شيء على ما يرام في الهند، وأنه لا يوجد هناك مشاكل، وأنه لا يوجد لدينا ما يزعجنا». الدكتور اشراط عثماني . «الرئيس السابق لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية إبريل ١٩٨٠».

لقد جاء الإنفجار من أعماق خندق على شكل حرف إل في قفار صحراء راجستان الهندية المتمامية الأطراف. وبينما كانت رئيسة الوزراء انديرا غاندي في سيارتها وبنظراتها الواقية من الشمس، تنظر إلى ذلك المشهد، هز الإنفجار الأرضي المجاورة التي تنتشر في أنحائها الشجيرات القيمية مجبأً تله، على البروز في وقت مبكر من وسط رمال الصحراء. وبناء على ما ذكره العلماء الهنود، فإن المردود سجل خمسة عشر كيلو طن (ما يقرب من حجم انفجار هيروشيما) وكانت قد أنتجتها وسيلة نوية صغيرة مصنوعة من البلوتونيوم.

أما في العاصمة نيودلهي، فقد سجلت محطات قياس الهزات الأرضية وجود هزة أرضية غريبة، بينما كانت وزارة الخارجية قد تلقت إشارة لاسلكية مسبقة الإعداد عن النجاح. وكان منطوق هذا التليغراف «إن بودا يبتسم».

ولقد أصر الهنود على «نه تفجير نووي سلمي، وأنه لا يوجد فيه أي شيء أجنبي».

وبقيادة ذاذا، اهتم الهند بما لديهم من إمدادات اليورانيوم كما اهتموا بمواردهم الخاصة الأضخم بكثير جداً من معدن ثان مناسب للتفاعلات النووية، وهو «الثوريوم». وقد قاموا ببناء صناعة لاستخراج وتصنيع خامات اليورانيوم والثوريوم، بالإضافة إلى إقامة محطة لتصنيع الوقود، وبعض المصانع الصغيرة للماء الشفيف، ومفاعلين صغيرين للأبحاث خاصين بهم في ترومباي على الساحل على بعد حوالي خمسة وثلاثين ميلاً شمال بومباي.

ولكن أعظم نجاح حققه ذاذا كان في كسبه المساعدة والدعم من مصدرري اليورانيوم الثلاثة الكبار في العالم - كندا، والولايات المتحدة، وفرنسا. ومن المحتمل ألا تكون أية دولة أخرى في العلم وبكل تأكيد، أى دولة متسلفة أخرى، قد تلقت مثل هذه المساعدة القلبية في بنا.. برنامجها النووي السلمي - أو في بناء قوتها النووية العسكرية المحتملة.

فقد حصل ذاذا، من كندا على مفاعل أبحاث في غاية الصخامة والتطور والتقدم - سيروس الذي تبلغ قوته أربعين ميجاواط حراري. والذي بدأ العمل في ترومباي في يوليو عام ١٩٦٠م. ومفاعل مياه ثقيلة الذي يحرق وقود اليورانيوم الطبيعي. كما أنه كان ينتج البوتونيوم الذي استخدمه الهنود في بناء «تفجيرهم النووي السلمي».

وكجزء من مشروع كبلومبو لمساعدة اقتصاديات المستعمرات البريطانية السابقة في جنوب آسيا، فإن حكومة الكندية دفعت التكاليف النقدية الأجنبية للمفاعل سيرولي. كما امتنعت أتوا أيضاً عن المطالبة بضرورة وجود أية مراقبة دولية أو إجراءات احتياطية. وكما في الأمر هو أن الهنود وعدوا فقط «بأن المفاعل وأية منتجات تنتج عن استخدامه ستستخدم لأغراض سلمية فقط».

كذلك ساعد الكنديون الهنود أيضاً في صنعهم للمياه الثقيلة ومجمع الوقود النووي الذي بدأ في إنشائه في راجستان والمولف من مصنعين للطاقة

النووية من طراز «كاندو» وللذين كانا سيستعملان كنماذج أولية لفاعلين للطاقة قامت الهند بانشائهما في نارورا ومدارس.

وقد جرت التجربة النووية في ١٨ مايو عام ١٩٧٤ في وقت الصباح. أما بالنسبة للهند فقد كان ذلك نقطة هامة في برنامج طويل شاق يرجع إلى حوالي ثلاثة عشر عاماً من نهاية الحرب العالمية الثانية. بينما بالنسبة للعالم فقد كان، بموجب الكلمات التي أصدرها الكاتب الألماني روبر جونج «بداية عصر ذري ثان، عصر انتشار الأسلحة النووية».

وحذر جونج في كتابه (الدولة النووية) قائلاً «لقد انقضت الفترة القصيرة التي كانت أثناءها قلة من القوى النووية توقف الواحدة الأخرى عند حدتها، وحل الآن تنافس على نطاق عالمي لا يمكن تقديره في مجال الأسلحة النووية. إن الاحتمال القائل بأنه قبل نهاية هذا القرن فإن القنابل الذرية قد تستخدم في التزاعات الإقليمية وال محلية قد أصبح وشيكاً».

لقد حطمت أمواج الإنفجار المثير كافة التصورات الدارجة، والمعترف بها التي كانت الهند أيضاً بلد الفقراء المدقعين وأعلى نسبة للوفيات وبالرغم من ذلك فإنها، من بين كافة الدول الفقيرة والمتخلفة، هي الدولة التي كانت تعلق آمالها أكثر من أي دولة أخرى فيما يتعلق بالمستقبل، على الطاقة النووية والاستعمالات السلمية للطاقة الذرية الوعادة. أما الآن فإن نفس هذه الهند قد اعتبرت أيضاً أول الدول الأقل تخلفاً التي تقوم بإجراء تجربة تفجير نووية.

ويعود بدء كل من التجارب النووية وبرنامج الطاقة النووية إلى سنوات ما قبل الاستقلال، إلى فترة إيجاد المعهد الخاص للأبحاث الأساسية في عام ١٩٤٥. وقد جاءت الأموال إلى هذا المعهد من كبار أقطاب الصناعة الهندية، عائلة «تاتا» كما جاءت القيادة العلمية من عالم طبيعي بارز كان قد تعلم في كامبريدج الدكتور هومي ذاذا.

وكعاده وزميل لكثيرين من الرواد في علوم الطبيعة النووية في الغرب، فإن «ذاذا» جعل من المعهد مركزاً للأبحاث الأساسية ونقطة إنطلاق لبدء وتشكيل

أما من الولايات المتحدة، فقد حصل ذاذا، بصورة تكاد أن تكون على شكل بضائع، بما في ذلك العناصر الرئيسية الالزامية للمفاعل الكندي - على حوالي واحد وعشرين طناً من المياه الثقيلة، وأيضاً بدون أية اجراءات وقائية دولية.

كما قام الأmericيون أيضاً بتزويد المياه الثقيلة لفاعل تجاري آخر. ومفاجئاً لل المياه الخفيفة لحطة الطاقة الذرية في تارابور، بالقرب من بومباي أيضاً. وقد تمت معايرة كل من هذه المفاعلات على (٢٠٠) ميجاواط من الكهرباء، كما قام ببنائها شركة جنرال إلكتريك في مناسب ما ذكر أنه بلغ (١١٨) مليون دولار دفع الكثير منه وكالة الولايات المتحدة للتطور الدولي. وقد شملت الصفقة اتفاقية يسري مفعولها بثلاثين عاماً تقضي ب توفير إمدادات مستمرة من وقود اليورانيوم المنخفض الإشعاع لفاعل تارابور، وقد كان له أن يصبح مصدر نزاع مستمر.

كذلك كانت واشنطن قد وفرت قروضاً مساعدة كثيرة، ومنح أبحاث، وبرامج تدريب بلغت في مجموعها أكثر من (١٣٠٠) عالم وفني هندي تلقوا تدريباً على الأجهزة النووية في الولايات المتحدة الأمريكية.

و فوق كل شيء. ساعد الأميركيون في بناء وسيلة أساسية وجوهيرية على الطريق المؤدية إلى القبلة النووية. مصنع تطوير (توضيب) صغير في ترومباي، والذي أتاح للهنود استخلاص البلوتونيوم من وقود سيروس المشعشع (المعالج بالأشعة). وقد تم بناء المصنع من المخططات المحظورة الإطلاع عليها الخاصة بتطوير استخلاص مزيب اليوركس، الذي طورته الولايات المتحدة الأمريكية، كما تلقى الهنود معونات أخرى من شركة أمريكية واحدة على الأقل. كذلك كان الأميركيون قد دربوا مالا يقل عن أربعة وعشرين هنديةً على عمليات تطوير (توضيب البلوتونيوم) بصورة محددة.

أما الفرنسيون فقد ساعدوا كذلك، ففي عام ١٩٥١، وقعوا مع الهند اتفاقية تعاون نووي، نصت على القيام بتدريب خاص وتبادل الموظفين، وخاصة الكيماويين وعلماء المعادن، فقد أخبرنا الدكتور فرانسيس بيرن عن هذه الناحية التي غالباً ما كان يتم التغاضي عنها والخاصة بالبرنامج النووي الهندي عندما أجرى مقابلة معه في مكتبه في باريس في جامعة كوليج دي فرنس. حيث أكد لنا قائلاً «لقد كنا على صلة وثيقة بالهند منذ البداية، فلم تكن كندا وحدها هي التي ساعدت الهند. كذلك كان لفرنسا أيضاً مسؤوليتها في هذه المجال». « وأضاف أن الكثير من هذه المسؤولية كانت في «تعليمهم في مجال استخلاص البلوتونيوم من الوقود النووي المستعمل».

وبكل هذه المعونات، قام الدكتور «إذا» ببناء برنامج تام كامل للطاقة النووية المدنية. ولكنه كان أيضاً يجذب بقوة الأسلحة النووية، كما أن اتجاهاته كانت معروفة على نطاق واسع لدى الحسينين إليه ومن يقدموه له الدعم والمعونة. ففي وقت مبكر في عام ١٩٥٨م، كان قد أبلغ ذلك البريطاني المائز على جائزة نوبل للوريلاكت، أنه كان يأمل في تطوير أسلحة نووية، كما كان أصدقاء آخرين بصورة متكررة أنه كان يريد البقاء على الخيارات النووية مفتوحاً.

وعلى هذا فإن الدكتور بيرتراند جولد سميث، الرئيس السابق للعلاقات الدولية في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية وأحد أولئك الأصدقاء، كان قد أبلغنا بصورة صريحة وبلا تردد. أن «إذا» كان دائماً يريد القبلة» وكما كان جولد سميث يرى الأمور فإن «الهنود يمكن أن يكونوا قد قاموا بتفجير منذ عام ١٩٦٨م تقريباً».

والذي كان يكتب جماع حماس إذا هو رئيس الوزراء جواهر لال نهرو، الذي كان يفخر بنفسه لدوره كصوت قيادي لنزع السلاح النووي. ولكن حتى نهرو، رسول عدم العنف النووي، كان على استعداد للبقاء على خيار الأسلحة النووية مفتوحاً. ففي وقت مبكر من يونيو عام ١٩٤٦م. كان قد تحرى الإمكانية العسكرية في خطاب عام ألقاه في بومباي، عندما أعلن قائلاً: «إنني آمل أن العلماء

الهنود سيستعملون القوة الذرية للأغراض البناءة. ولكن إذا هددت الهند فإنه لا مناص من أن تحاول الدفاع عن نفسها بكل الوسائل الموجودة تحت تصرفها».

وبعد مضي عامي، في إبريل ١٩٤٨ ذهب إلى أبعد من ذلك في مناقشة برلمانية بم مشروع قانون الطاقة الذرية، عندما جادل قائلاً: «ما لا شك فيه، إنني أعتقد بأنه يجب علينا تطويرها للأغراض السلمية. وبالطبع، إذا أجبنا الشعب لاستخدامات لأغراض أخرى، فمن المحمّل ألا يكون باستطاعة أي بيان تقي ورع يصدره أي منا إيقاف الشعب، عن استخدامها بتلك الطريقة».

أما في السنوات الأخيرة، فإن نهرو مال إلى اتخاذ موقف علني أكثر صراحة ضد استخدام الطاقة الذرية فما إذا كانت ستستعمل إطلاقاً «للدفاع أو لأغراض تدميرية» ولكن كرئيس للوزراء، فقد استمر في دعمه لقيادة إذا الخاصة بالبرنامج النووي، كما كان يتجنب بكل حذر مسألة الإجراءات الوقائية والمراقبة على مفاعل سيروس ومصنع تطوير (توضيب) البلوتونيوم. كما أنه كان قد ترك ثغرات في كافة وعوده بأن البرنامج النووي الهندي سيسعى وراء تحقيق «الأغراض السلمية» فقط.

وكان تلك الثغرة هي، «التفجير النووي السلمي» أو الـ (بي.أن.أي). فمنذ إنتاج القنابل الذرية الأولى، كان العلماء والمهندسوقد نظروا إلى الأمام نحو استخدام طاقة التفجير الواسعة للذرة في مشاريع إزاحة الأتربة وتسوية الأرضي على نطاق واسع. مثل تعميق الموانئ، وتحويل مجاري الأنهر وحفر خزانات السدود. وقد قام الأميركيون بإجراء سلسلة من الاختبارات النووية في ستينيات عام ١٩٦٠ لتجربة هذه الفكرة بالتحديد كما ذكر أن الاتحاد السوفيتي، ما زال مهتماً بهذه الفكرة في جوهرياتها ونواحيها الأساسية فإن «التفجيرات النووية السلمية»، تختلف قليلاً عن القنابل النووية للأغراض العسكرية، كما أن الهند، في كافة بياناتهم، كانوا شديدي الحرص على الإبقاء على هذا الخيار مفتوحاً، والذي كان «سلمياً» و«تفجيريًّاً» على حد سواء.

وكما بين ذلك الصحفي الهندي شيمام، ذاشيا في دراسته الممتازة التي قام بها فيما يتعلق بالقنبلة النووية الهندية، فإن القرار الذي دفع بشدة إلى السير قدماً نحو مجال الأسلحة النووية، جاء في عام ١٩٦٤م، على أثر أول تجربة نووية صينية في أكتوبر، وكان نهرو قد مات. وكان الهند لا يزالون يشعرون بالمهانة التي لفتهم على أثر الهزيمة التي ألقاها بهم في حرب الحدود عام ١٩٦٢م مع الصين. كما كان العديدون من الرعماء السياسيين، وخاصة داخل حزب المؤتمر الحاكم، يضغطون بقوة من أجل إنتاج قنبلة نووية هندية.

وكانت هذه هي الفرصة الكبرى السانحة للدكتور ذادا. ففي لندن عندما سمع بأن الصين قد قامت بتجربة قنبلة نووية، سارع إلى عقد مؤتمر صحفي وأعلن على رؤوس الأشهاد أن باستطاعة العلماء الهنود أيضاً إنتاج قنبلة نووية وفي غضون ثمانية عشر شهراً.

وقد وقع هذا الضغط بصورة شديدة على خليفة نهرو، كرئيس للوزراء، ذلك الرجل اللين الحاشية اللطيف، لال باهادر شاستري الذي حاول كبح الجماح طالما كان قادراً على ذلك. ولكن الضغط يتزايد، وفي شهر نوفمبر، أعطي أخيراً ذادا الضوء الأخضر. ليس للالتزام الكامل بإنتاج الأسلحة النووية، بل لتطوير «متفجر نووي سلمي».

وفي هذا الوقت، كان لدى الهند من السابق مفاسيل سيروس، ومصنع تطوير بلوتونيوم في ترومباي. وقد تم تطويرهما بدون فرض أية إجراءات وقائية أو مراقبة دولية، وكلها تحت غطاء البحث النووي السلمي. ولكن تقدير ذادا بفترة ثمانية عشر شهراً أثبتت أنه متفائل جداً. فقد مات هو وشاستري كلاهما. واستلمنت ابنته نهورا إنديرا غاندي، زمام السلطة، كما أن مشكلة فنية استمرت في تأخير تنفيذ البرنامج، إلى أن تم القيام بالتجربة النووية تحت الأرض في مايو عام ١٩٧٤م.

وقد سار الهند باندفاع قدماً في عملية البناء النووي على مدى عشر سنوات سراً. ولكنه كان في الحقيقة سراً مفتوحاً وعندما تم في النهاية القيام بالانفجار، كاد ألا يكون مفاجئاً.

فقد كان لدى المستر بوتو، في الباكستان، علم بالخطط الهندي منذ بدأ تقريرياً، حيث بدأ عندما كان وزيراً للخارجية، بالضغط لأول مرة بصورة علنية لبناء أسلحة نووية لمواجهة الخطر الهندي. كذلك بذل الباكستانيون جهوداً كبيرة في محاولة إقناع الدول الأخرى بجسامته ذلك الخطر.

وقد أخبرنا الدكتور إشراط عثمانى، الرئيس السابق لهيئة الطاقة الذرية الباكستانية، بأنه كان قد عبر عن قلقه في عدة مناسبات للكنديين، الذين زودوا الهند والباكستانيين بالمعاملات على حد سواء. كما أنه في إحدى المرات كان قد تكلم مرة واحدة على الأقل مع رئيس الوزراء الكندي بير ثرودو بهذا الصدد.

وقد شرح العثمانى لما ذلك فقال «في عام ١٩٧١م، كان رئيساً لوزراء ترودو في طريقه إلى مؤتمر دبل الكومونولث في سنغافورة، ولكنه حول طريق رحلته بصورة محددة من أجل الإطلاع على البرنامج النووي في كراتشي. وكان ذلك في اليوم التاسع أو العاشر من شهر يناير عام ١٩٧١م».

ثم واصل العثمانى حديثه قائلاً عندما دعوه لحفلة غداء، فقال «إنه لا يود أن يجعلها مناسبة رسمية، وكتن في منتهى السرور ولذلك أعددت لوجبة عائلية في فندق الانتركونتيننتال».

بعدئذ أخبرنا العثمانى قائلاً لقد عبرت له عن قلقي إزاء البرنامج الهندي. إلا أنني فشلت في إقناعه، حيث طمأنى الكنديون بصورة مستمرة، بأن ذلك كله كان ضمن نطاق الهند وأنه شيء ممتاز للهند. وأنه لم يكن هناك أية مشاكل، كما أنه لا يوجد هناك ما يزعجنا أو أن نقلق من أجله».

وفي الحقيقة، وكما أقر بذلك الكنديون في وقت لاحق، فإنهم أصبحوا في منتهى القلق والانزعاج. حيث كان ثرودو قد طلب من السيدة غاندي اعطاءه تأكيدات بأن الهند لم تكن تخطط لاستخدام البلوتونيوم الناتج من المفاعل الكندي لصنع أي نوع من المتفجرات النووية، السلمية أو خلافها. ولكن السيدة الحديدية التي تبدو لطيفة كأم رفضت ذلك رفضاً باتاً. حيث إن الاتفاقية الأصلية بين كندا والهند لم تحرم التفجيرات النووية السلمية، وأصرت على ذلك بتلك القوة. وأن أي

تغير في الاتفاقية الأصلية بأي شكل من الأشكال سيكون «عملاً تميزياً» وعملاً غير عادل.

كذلك اتخد الهنود نفس الموقف في مفاوضاتهم الخاصة بمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (إن.إن.تي) التي كانت تجري في جنيف منذ عام ١٩٦٤م. وما كانوا من المجددين أصلاً مثل هذه المعاهدة، فشنوا هجوماً شديداً على خططها «لتغيرات النووية السلمية».

وعلى هذا فإن الوفد الهندي أبلغ المؤتمر المفاوض قائلاً «إن الوفد الهندي لا يستنكر أن التكنولوجيا الخاصة بإنتاج الأسلحة النووية هي نفس التكنولوجيا المستخدمة في إنتاج وسائل التغيير النووي السلمي». ولكن الوفد أصر على القول بأن ذلك لم يكن هو المشكلة أو المطروح للمناقشة».

ومضى الوفد في حده قائلاً «لقد كان الديناميكي الأصل يعني التواحي العسكرية، لذلك فإن هذا لا يعني أن الأقطار الفقيرة والدول النامية فقط ينبغي أن تحرم من كافة أنواع التكنولوجيا خوفاً من أنها قد تستعملها لأغراض عسكرية». وبعد كافة تلك التحذيرات وأنواع الإنكار والمواربات، كان لابد للتجربة النووية نفسها أن تبدو للمراقبين من الداخل شيئاً تافهاً ونزولاً مفاجئاً في قيمتها، كما أن ردود الفعل من قبل المؤيدين الأجانب للهند لم تصل إلى ما يقرب من صيحات الغضب. أو بالكاد أن تكون كذلك.

فبناء على ما ذكره مصدر عالي المستوى في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، فإن الفرنسيين أرسلوا برقية تهنئة، تبعها اقتراح بأن تقوم فرنسا بمساعدة الهند في بناء أول مفاعل توليد سريع، الذي سيزيد بصورة كبيرة إمداد الهند بالبلوتونيوم.

وقد قبل الأميركيون بصورة رسمية إدعاء الهند بأن وسليتهم النووية كانت مجرد «متفجر نووية سلمي» وكان الأمل الذي يحد واثنطن هو أن هذا القبول قد يجعل من الأسهل على الهندنوقوف عند ذلك وألا يذهبوا إلى مدى أبعد على الطريق التي توصل فعلاً إلى الأسلحة النووية. وكان هذا يميل إلى إعطاء الخط الذي كانت الولايات المتحدة الأمريكية قد رسمته ضد «التغيرات النووية السلمية» شيئاً

من عدم الوضوح، كما أنه لم يكن من الواضح فيما إذا كان هذا الرد اللين بأي حال من الأحوال قد أثر على القرار الهندي اللاحق الذي اتخذته الهند. وما لا شك فيه أن الهند كانوا قد امتنعوا عن بناء مستودع أسلحة نووية، على الأقل في الوقت الحاضر.

كذلك حاول الأمر كيكون إخفاء مساعداتهم ومساهماتهم الرئيسية في التفجيرات - المياه الثقيلة - فاعل سيروس والمساعدة في إقامة مصنع توضيب البلوتونيوم. وبدلًا من معاقبة الهند بأية طريقة، فإن وزير الخارجية هنري كيسنجر أصر على أن الولايات المتحدة الأمريكية ستواصل شحن الوقود النووي للمفاعلين اللذين أقامتهما شركة جنرا اليكتريك في تاربور حتى بدون أية تأكيدات هندية بأنهم سوف لا يستخدمون أيًا من المفاعلات أو الوقود في إنتاج أية وسائل نووية أخرى.

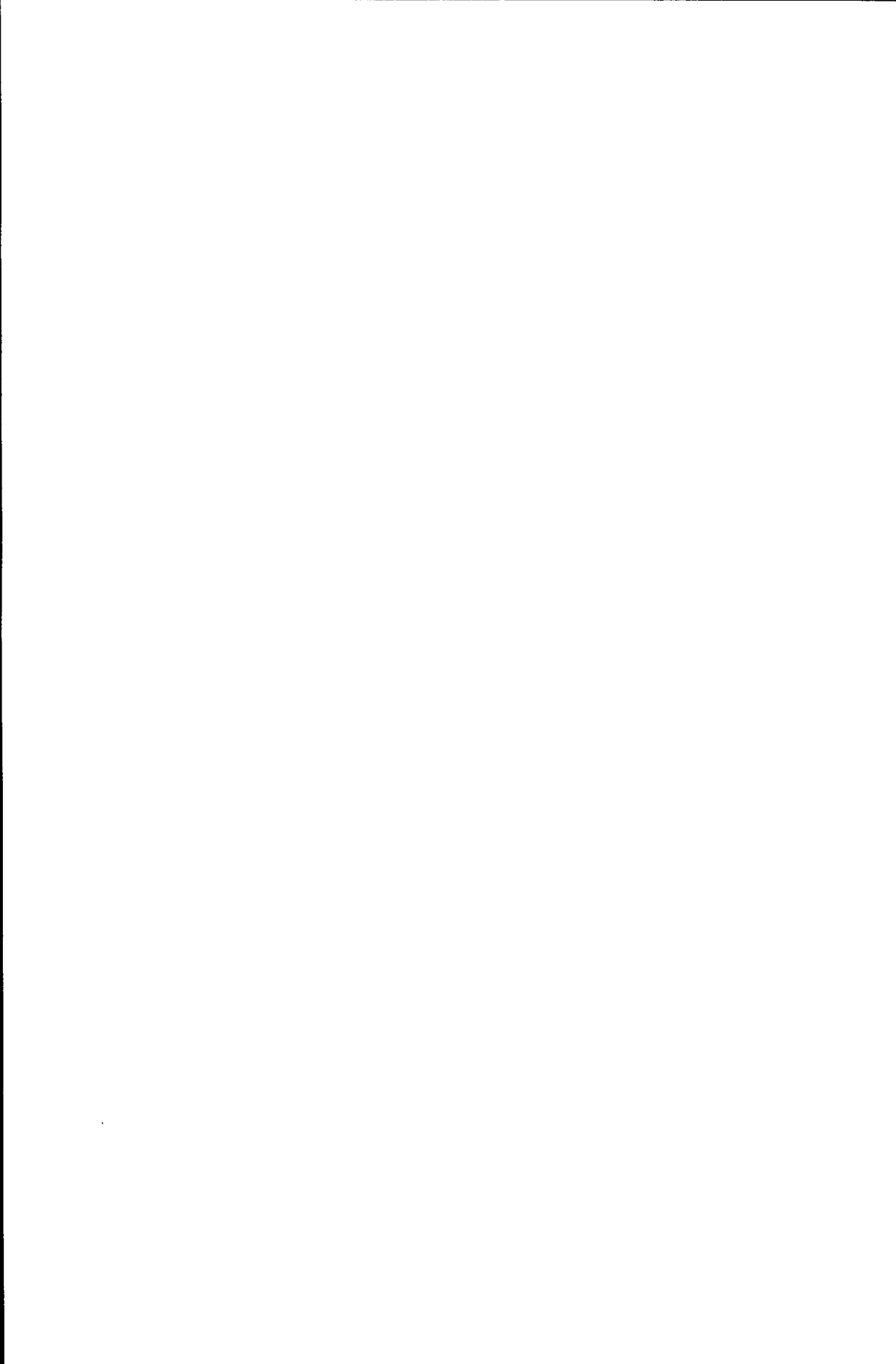
وكان الكنديون وحدهم، والذين كانوا زودوا الهند بالفاعل، هم وحدهم الذين بدا عليهم الانزعاج، كما بذلوا كل مافي وسعهم لإعطاء الهند فرصة ثانية. فهل ستقوم السيدة انديرا غاندي بتوقيع اتفاقية جديدة تقضي بـألا تستخدم البلوتونيوم الناتج من مفاعل سيروس في التفجيرات من أي نوع كان؟ استمرت المفاوضات تسير ببطء، واستمرت الهند في الرفض. وأخيراً اتخد الكنديون الخطوة النهائية وقطعوا أية إمدادات نووية أخرى، الأمر الذي أعاد إكمال واحد من مفاعلات كانوا في راجستان، ولكن بسبب كافة أنواع المساعدات السابقة من الكنديين وغيرهم من الموردين الأجانب فقد كان لدى الهند من السابق نوع كبير من الاستكفاء الذاتي في الصناعة النووية، وكانتوا يبحثون حتى الذهاب إلى حد القيام بأعمال التصدير النووي بأنفسهم.

ولم تكن هذه الإجراءات هي العقوبات الشاملة الكاسحة التي تقنع العالم بأن انتشار الأسلحة النووية سوف لا يستمر. ولم يكن هناك أية محاولة لربط المساعدة المستمرة بتطور الهند العام في المجال النووي، كما أن الدول الغربية

الصناعية أعلنت في غضون شهر واحد من إجراء التجارب النووية أنها ستزيد دعمها للهند بما يبلغ حوالي (٢٠٠) مليون دولار.

وكانَت هذه الإِجراءات هي الردود الفعل الفورية، أما في المدى البعيد، فإن التفجير النووي الهندي كان علامة على نقطة تحول كبرى. فقد كانت هذه هي أول قنبلة نووية في العالم الثالث، كما أن المعنى الحقيقى التام لها لن ينسى أو يُضيع وخاصة بالنسبة للولايات المتحدة، ففي خلال أسبوعين، كان بعض المفكرين في وضع السياسة الأمريكية يتذمرون نظرة جديدة إلى مسألة إنتشار الأسلحة النووية برمتها، وكانت أجوبتهم على أفضل السبل لإيقافها. أو على الأقل لإبطائهاما، والتحفيف من سرعة انتشارها، هي إخافة ومطاردة القوى النووية الآخذة في التبرعم، وخاصة الباكستانيين، وفي الوقت المناسب، العراقيين كذلك.





«الفرنسيون يقولون لا»

«إذا بنت الهند القنبلة، فإننا سنتقات الأعشاب والأوراق. بل حتى نعاني آلام الجوع، ولكننا سنحصل على قنبلة من صنع أيدينا، أنه ليس لدينا بدليل».

ذو الفقار علي بوتو - ١٩٦٥

«إن الصين والهند، وجمهوريات الاتحاد السوفيتية الاشتراكية، وكذلك إسرائيل في الشرق الأوسط لديها سلاحها الذري. لا تملك أية دولة إسلامية أي قنبلة، فإذا كان لدى الباكستانيين مثل هذا السلاح، فإن ذلك سيقوي ويعزز قوة العالم الإسلامي».

الجنرال محمد ضياء الحق - ١٩٧٨

«إنكم تنتهكون نصوص العقد، لم يخطر في بالي إطلاقاً أن الفرنسيين سيفعلون ذلك».

الجنرال محمد ضياء الحق - ١٩٧٨

منذ الوقت الذي كان فيه رئيس الوزراء علي بوتو قد طلب من علماء بناء القنبلة الإسلامية، فإن الباكستانيين كان قد شكلوا تهديداً خطيراً لأية آمال في إيقاف انتشار الأسلحة النووية. إذ يوجد لدى الباكستان المهارة العلمية، كما يوجد لديها التمويل من حلفائها العرب. كما أن لديها التصميم - من ناحية لتمكن

من أن تمشي مرفوعة الرأس في عالم تطغى عليه القوى النووية العظيمة ومن الناحية الأخرى لتقف قوية ضد خصومها ومنافسيها التقليديين، الهند.

وعلى هذا فإن ذو الفقار علي بوتو كان قد قال منذ وقت طويل يذهب إلى عام ١٩٦٥م «إذا بنت الهند قبليتها، فإننا سنتقات الحشائش والأوراق، بل حتى قد تتضور جوحاً، ولكننا سنحصل على قبليه من صنع أيدينا. أنه لا يوجد لدينا بدليل».

وعندما أجرى الهنود بحربهم النووية في مايو ١٩٧٤م، فإنه كان قد قذف بحجر الولد (زهرة الطاولة). وبعد أشهر قليلة فقط، في سبتمبر عام ١٩٧٤م فإن «توقعات وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية، وضعت الباكستانيين على جدول توقعاتها. والاحتمالات المتطرفة حدوثها، وقد أوحى التقرير الذي أعدته بأن الباكستان «قد تحتاج على الأقل إلى عقد من السنين لتنفيذ برنامج تطوير أسلحة نووية» والذي سيكون قد وضع تاريخاً نهائياً عام ١٩٨٤م. ولكن وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية حذرت بأن الباكستانيين «قد تفجروا وسيلة إثباتية برهانية في وقت أبكر». ربما أبكر بوقت كبير عن طريق استخدام مواد مشتراء، أو عن طريق الحصول على مساعدات أجنبية ضخمة».

وقد جاء تقدير الـ «سي.آي.إيه» بعد سنة من قيام الباكستانيين بتوقيع أول عقد لهم مع شركة «اس.دب.ان» لبناء مصنع تطوير نووي صناعي في تشاشما، وقبل شهر واحد فقط من توقيع العقد النهائي.

إلا أن الأمريكيين واعملوا مراقبة الوضع عن كثب، وفي ديسمبر لفت السفارة الأمريكية لدى إسلام آباد، نظر واشنطن إلى مقابلتين صحفيتين مع رئيس الوزراء، ذو الفقار علي بوتو. وكان المستر بوتو في كلتا المقابلتين الصحفيتين قد بدا وكأنه ينفي وجود أي رغبة في أن تصبح بلاده نووية. ويبدو أنه كان فقط يريد القيام بالتهديد من أجل جمع الأمريكيين يقومون برفع الحظر عن تصدير الأسلحة الذي كانوا قد فرضوه في ثناء حرب بانجلاديش، ومن أجل أن تتيح للباكستان شراء الأسلحة والمعدات التقليدية كرادع ضد الخطر النووي الهندي.

حيث كان المستر بوتو قد أبلغ الأميركيين الذين أجروا المقابلة معه قائلاً: يجب أن يكون لدينا رادع نووي كفاءة وإلا، فإننا عندئذ سنقول بأنه ليس باستطاعتنا عمل أي شيء سوى تفجير نوع ما من الوسائل النووية، إننا لسنا في سباق في سبيل الحصول على القبلة النووية. ثم أضاف قائلاً «فلو حصلنا حتى على مساهمة متواضعة، فإننا سوف لا نجد ضرورة إلى السير قدماً في هذا الاتجاه».

أما في المقابلة الصحفية الثانية، فإن بوتو قال نفس الشيء إلى حد بعيد، حيث قال: «إذا استطعنا الحصول على الأسلحة التقليدية فإننا سنفضلها على غيرها، ولكن إذا لم يتسع لنا ذلك، فإننا ستستخدم الخطوة الكبرى إلى الأمام ونركز كافة جهودنا في سبيل الحصول على القدرة النووية».

وكان بوتو قد ذكر بأن مصنع تطوير البلوتونيوم كان لا يزال في «خط الأنابيب» ولكنه نوه بأن «خط الأنابيب يمكن تخفيفه» إذ تم رفع الخطر عن توريد الأسلحة. كما أعلن أيضاً أن الباكستان قد حصلت على «خط دفاع ثان». حوالي (٤٥٠) مليون دولار على شكل قروض للسنة الحالية من إيران والدول العربية والذي قال أنه «مجرد البداية».

ويبدو أن الأميركيين جعلوا بوتو يجني ثمار شكوكه، وقاموا برفع الحظر في فبراير ١٩٧٥ م. كما أنهم وضعوا معظم جهودهم المضادة لإنتشار الأسلحة النووية في «نادي لندن» حيث قاموا بالضغط على الفرنسيين وغيرهم من المصدررين بأن يشددوا مواقفهم الخاصة بفرض الإجراءات الوقائية وأعمال المراقبة، بما في ذلك تلك الإجراءات التي يجب أن تطبق على مصنع تشاشما. وقد أبدى الفرنسيون قبلًا، وعندما وضعت اتفاقية الإجراءات الوقائية النهائية وأعمال المراقبة الخاصة بتشاشما، أما هيئة مدراء وكالة الطاقة الذرية الدولية في فبراير عام ١٩٧٦ م، كان الوفد الأميركي قد صوت مؤيداً لها.

ولكن إدارة فورد ما زالت لديها تحفظات، كما أبلغت بذلك الفرنسيين في الشهر الثاني، كما أن كونجرس الولايات المتحدة الأمريكية، في يونيو عام ١٩٧٦، أقر ملحقاً لمشروع قانون مخصصات المعونة الأجنبية يحظر كافة المساعدات

الاقتصادية والعسكرية لأية دولة متورطة في استيراد أو تصدير أو تطوير أو عدم تطبيق الإجراءات الوقائية والراقبة على مصانع إشعاع اليورانيوم. وكان هذا هو تعديل سيمينجتون، الذي سمي باسم واسعه، «الستور الديموقратي الكبير من ولاية ميسوري»، ستوارث سمنجتون، والذي وضع الأساس لكثير مما سيتبعه من الإجراءات.

وفي نفس الوقت، كان الباكستانيون في متنه السرعة في الدفاع عن مصنع تاشاشما، بقدرتها الصناعية على تطوير حوالي مئة طن في السنة من الوقود النووية المستعمل.

وقد أبلغ أحد المهندسين الباكستانيين مجلة «نكليونيك ويك» الموثوقة قائلاً: «كل واحد يستطيع صنع قنبلة نووية. إنك لست في حاجة إلى تكنولوجيا متطرفة ومتقدمة لصنعها».

وقال باكستاني آخر: «لدينا نحن ما يكفي من التكنولوجيا لعمليات تطوير البلوتونيوم لتطوير يمكن أن يتحقق بلوتونيوم يكفي لصنع قنبلة نووية ولا شيء سواه». فبناء قنبلة سيهدد الحصول على المزيد من استيراد المواد اللازمة للصناعة النووية السلمية الباكستانية، كما قال هذا المصدر.

ثم أضاف أحدهما يقو: «إننا سوف لا نقايس مستقبلنا، لأن برنامج الطاقة النووية هو مستقبل الباكستان».

ولكن واشنطن بقيت غير مقتنة، وفي 8 أغسطس طار وزير الخارجية هنري كيسنجر إلى الباكستان لجسم النزاع مع صديقه القديم علي بوتو. حيث كان الدكتور كيسنجر قد عمل برسورة وثيقة مع بوتو في بناء جسور مع الصين في محاولة لاحتواء أزمة بنجلاديش، وتأسيس الباكستان ذات «المنزلة الرفيعة عالمياً» ولكن كيسنجر في هذه المرة كان قادماً من أجل أن يشجب ويعترض.

وفي تصريح ليس للنشر أدلّى به في الطائرة، أبلغ الصحفيين الطائرين معه بأن الولايات المتحدة ستستخدم تعديل سيمينجتون لقطع كافة أنواع المعونة إلى الباكستانين إذا أصرروا على السير قدماً في بناء مصنع توضيب البلوتونيوم. كما أنه،

مع بوتو نفسه، قام بالتلويع مهدداً بنفس العصا كا رغب باليد الأخرى بتقدم (١١٠) طائرات مقاتلة طراز إيه - ٧ كاملة التجهيز بأنواع مختلفة من القذائف والصواريخ والمدافع. وكانت هذه الطائرات من أكثر الطائرات الحرية الأمريكية مرونة، كما أنها سبق وأن حازت على إعجاب الباكستانيين.

كذلك عرض بوتو نفسه ترجمتين مختلفتين للإجتماع. فقد أثار في إدحاهما المسألة النووية بصورة موجزة جداً.

وقد كتب بوتو فيما بعد في آخر بيان سياسي له قائلاً: «إن الدكتور هنري كيسنجر، وزير خارجية الولايات المتحدة الأمريكية بتمتع بذكاء خارق. فقد أبلغني بآلا أنهين ذكاء وفهم الولايات المتحدة الأمريكية بالقول بأن الباكستان كانت في حاجة إلى مصنع توضيب البلوتونيوم فقط لاحتاجها من الطاقة الكهربائية وقد أخبرته في الرد على ذلك بأنه سوف لا أنهين ذكاء ورجاحة عقل الولايات المتحدة الأمريكية يبحث حاجة باكستان إلى الطاقة، بل نفس السبب، وهو أنه ينبغي عليه أن لا يبحث موضوع المصنع على الإطلاق».

وفي نفس هذه الفقرة اعترف بوتو بكل صراحة بأن هدفه كان الحصول على القدرة النووية، وأطلق بيانه الشهير القائل بأن كافة الشعوب المتحضرة الصينيون واليهود والهندوس والشيوعيون - لديها هذه القدرة، والآن فإن الشعوب المتحضرة الإسلامية ستكون لديها هذه القدرة أيضاً.

كذلك فإن بوتو قدم ترجمة ثانية أكثر دموية لـإجتماعية بـ كيسنجر في خطابه الدراميكي الذي وجهه إلى الجمعية الوطنية الباكستانية في إبريل عام ١٩٧٧م. حيث ادعى بوتو بأن كيسنجر كان قد هدده شخصياً. ونقل عن كيسنجر بأنه حذره بأن يسقط من تشاشما وإلا «إننا سنجعل منك مثلًا مروعاً بغيضاً».

وفي وقت لاحق، بدا هذا التهديد تحقيقاً لنبوءة، وخاصة بعد أن أطاح الجنرال ضياء الحق بعلي بوتو وبعد ذلك شنقه على أنه قاتل سفاح. ولكن بالرغم من كافة التهديدات، فقد بقي بوتو ثابتًا. حيث أن الباكستان لم تكن كوريا. إنها حتى

لم تكن الباكستان القديمة «أكتر حلفاء الغرب ولاه وتحالفاً، كما أن واسنطن لم تعد تسحب الخيوط. وخاصة عندما تتعلق المسألة بالقبلة الإسلامية».

غادر كيسنجر باكستان، خاوي الوفاض بادي الأنفاس، وطار إلى فرنسا، حيث كان يأمل في قضاء إجازة قصيرة بالقرب من دوفيل. ولكنه وجد وقتاً للضغط على باريس بشأن العقد الباكستاني، ظاهرياً بدون أية تهديدات مباشرة، بل بوعد بأنه إذا تعاون الفرنسيون فإنه سيجد طريقه لجعل القضية تستحق العناء كما أنها قيمة بالنسبة لهم.

ولقد كان رد الفعل الفرنسي حاداً. حيث استدعت وزارة الخارجية الفرنسية القائم بالأعمال الأمريكي وعبرت له عن دهشتها وعدم رضاها عن محاولة كيسنجر تحطيم العقد بين فرنسا والباكستان. وكان جاك شيراك الديجولي لا يزال رئيساً للوزراء، بالرغم من أنه لم يستمر طويلاً، ولكنه أيضاً ثار ضد هذا التدخل. حيث أعلن قائلاً: إن هذه مسألة سيادة، ولا يحق لدولة ثالثة أن تتدخل، وخاصة الولايات المتحدة، التي وافقت على العقد موضوع البحث في ١٨ آذار عن طريق ممثلها (لدى وكالة الطاقة الذرية الدولية).

ولكن الحظر الامبريالي القديم المفروض على باكستان لم يكن قد انتهى عهده بعد. فالبرغم من الاحتجاجات الفرنسية، فقد بدا أن المحاولات قد آتت أكلها، إذ لم يكن في إيجار باكستان على إلغاء عقدها. فهو على الأقل في إطلاق تغيير يبرز في السياسة الفرنسية.

وقد جاء التغيير بسرعة مذهلة، وبعد مضي أقل من ثلاثة أسابيع في ١ سبتمبر، أعلن الرئيس الفرنسي، جيسكار دي ستان بأنه سيرأس شخصياً مجلساً على مستوى عال لوضع السياسة النووية الأجنبية، والتي يقصد بها أن تناقش مسائل أبعد من التوجيهات الخاصة بتحديد وتقييد الصادرات التي تصدرها وزارة الصناعة وهيئة الطاقة الذرية «سي. أي. إيه» بعد ذلك اجتمع كيسنجر شخصياً بجيسكار دي ستان في ٧ سبتمبر، وفي أكتوبر أصدر هذا المجلس الجديد إشارة تفيد بأن فرنسا ستتمتع عن الدخول في مناقشات حادة بعد الآن.

وكما لخص أحد المصادر الوضع مجلة «نكليونيكس ويك» حيث قال: «إن هذا يعني أنه سوف لا يقول أحد ولا ينبغي له أن يقول اشتروا منا وستتساهل معكم بشأن الإجراءات الوقائية وأعمال الرقابة، أو اشتروا مفاعلات منا وسنضيف إليكم بصورة مجانية مصنع تطوير بلوتونيوم».

وكان التقرير يتعلّق بالدخول إلى إحدى المعارض الكبيرة في صميم تكنولوجيا الطرد المركزي، والتي لها تاريخ ساحر وهام وكانت هذه المعرفة تختص بأسلوب الطرد المركزي الرئيسي أو العمودي، ويعود تاريخها إلى الأبحاث التي كانت جارية في الحرب العالمية الثانية، عندما كان العلماء النازيون مندفعين بحماس صناعة السلاح النهائي لـهتلر. وقد قام الروس في الآونة الأخيرة باتقان هذا الأسلوب وتحسينه بمساعدة بعض أفراد من هؤلاء العلماء النازيين أنفسهم، والآن عاد السر إلى ألمانيا، حيث قام العلماء بتطويرها بصورة تجريبية. وكانت يورينكو تأمل في إدخال هذا الأسلوب الجديد، وكان هذا التقرير جزءاً من هذه المحاولة.

وبما أنه قد انتدب رسمياً ليورينكو لمساعدتها بالترجمة الفنية. فإن عبد القدير خان عمل في أميليو لحوالي ستة عشر يوماً في فترة امتدت ما بين ثلاثة إلى أربعة أسابيع. وقد عمل في داخل الجمع نفسه، كما تم اعطاؤه مكتباً في أحد أهم الأقسام وأكثرها حساسية حيث يتم القيام بالتحطيط النهائي وأعمال التصميم. وكان أخرى بهذا المكان، أن يطلق عليه اسم «صندوق الأدمغة» وقد أطلق عليه فعلاً.

وكتبنا مؤقتاً كان قد أقيم بجانب مبني فرازات الطرد المركزي فإن «صندوق الأدمغة» هذا كان من المفروض فيه أن يحافظ فيه على وجود أشد الإجراءات الأمنية الصارمة. وكانت الأنظمة تقضي بأن تبقى كافة الطاولات والمكاتب مغلقة. حيث أن العمل كان لابد أن يتم ضمن إطار المفكرين بصورة صارمة. وأن كافة المعلومات ينبغي أن تكون مقتصرة فقط على أولئك «الذين تدعوا الحاجة إلى أن يطلعوا عليها».

لقد كانت هذه هي الأنظمة والقواعد. ولكن التطبيق كان شيئاً آخر. فبناء على ما جاء في تقرير هولندي رسمي. فإن صندوق الأدمغة كان يتمتع بصورة لا جدال فيها «بجو من الحرارة» تماماً كما كان الوضع في «اف.دي.او» حيث لم يكن هناك أحد يعبر الناحية الأمنية تأكيداً خاصاً. فالفنيون والعلماء يتكلمون بحرية وبدون أدنى تحفظ. وكان من المفروض أن يكون كل فرد في «صندوق الأدمغة» قد خضع لأشد الإجراءات الأمنية صرامة. وكان الدكتور عبد القدير، ذلك الشاب البالكستاني من «اف.دي.او» مجرد واحد من هؤلاء الأولاد.

لقد كان «صندوق الأدمغة» عبارة عن مبنى مستقل، ولكن التراخي في التواحي الأمنية فاض حتى وصل إلى المصنع الرئيسي، حيث كانت فرازات الطرد المركزي موجودة، وحيث كانت الحمامات وكذلك المطاعم، وهي الأماكن التي يتجمع فيها الأولاد من «صندوق الأدمغة» لتناول وجبات خفيفة ولشرب القهوة. ولم يكن باستطاعة عبد القدير أن يفعل أفضل منهم. فعلى مدى ستة عشر يوماً كان يتمتع بحرية الوصول إلى كل من «صندوق الأدمغة» وإلى فرازات الطرد المركزي. ولقد كان هذا بالنسبة له فرصة نادرة، ويبدو أن الدكتور عبد القدير خان قد استغلها إلى أبعد مدى، حتى وبوجب شهادة حسن سلوكه الأمنية المحددة.

وقد جاء هذا في الوقت الذي دعا فيه الرئيس فورد إلى تعليق المزيد من تكنولوجيا تطوير البلوتونيوم، كما أن المسؤولين الفرنسيين في الأسابيع التالية، بدأوا في أول واحدة من تسربات الأنباء إلى صحفيين من ذوي المكانة. فقد همس هؤلاء المسؤولون بأن فرنسا سوف لا تلغى عقدها مع الباكستان، وقد كان تلك التسربات أن تسبب هياجاً وصيحات غضب من جانب الديجوليين، وخاصة من جانب الميسيو شيراك، الذي كان لته قد استقال من رئاسة الوزراء نتيجة صراع مع جيسكار دي ستان. ولكن إذا كان الباكستانيون مثل الكوريين الجنوبيين، يريدون الانسحاب من العقد. فإن فرنسا سوف لا تعترض على ذلك.

ولقد كانت هذه مجرد همسات، وليس السياسة الرسمية، وفي ١٦ ديسمبر، أصدر المجلس لخاص بالسياسة الخارجية النووية (سي.ان.اف.بي)

بياناً جديداً. بأن فرنسا ستتوافق في النهاية بصورة علنية وصريحة على إيقاف بيع تكنولوجيا تطوير البلوتونيوم إلى الخارج، هذا ما أعلنه المجلس. ولكن المجلس أصر على أن الحظر الجديد «لا» يسري على العقود القديمة، وخاصة على العقد الذي تم توقيعه مع الباكستان والخاص بمصنع تشاشما لتصنيع (التوضيب) البلوتونيوم.

وفي ٢٠ يناير ١٩٧٧م، أصبح جيمي كارتر رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية، وكان أحد أكبر أولوياته إيقاف انتشار التكنولوجيا النووية ولا يستثنى من ذلك إطلاقاً الحليف السابق للولايات المتحدة الأمريكية، الباكستان.

ومنذ البداية، كان كارتر ومستشاروه قد فهموا أنه لن يكون باستطاعة الولايات المتحدة القيام بذلك بمفردها.

لذلك فإن الدكتور جوزيف بيني، في رسالة له صدرت في الآونة الأخيرة عن تجاربه في مجال كبح جماح انتشار الأسلحة النووية قال: «لقد كانت فرنسا بصورة خاصة في وضع ممتاز لقيادة إئتلاف يمكن أن يوقع الهزيمة بأراء الولايات المتحدة الأمريكية. فبرنامجهما النووي القوي، وبالتأييد المحلي السياسي، فإن فرنسا كانت الدولة القيادية في الميدان النووي، وتستكون الزعامة الفرنسية أساسية وجوهرية في إجراء أي ترميم أو تجديد في النظام الخاص (بعد انتشار الأسلحة النووية). وكان على وجهات نظرنا المتعلقة باستخدام البلوتونيوم أن يتم التعبير عنها بصورة تشجع فرنسا على أن تلعب الدور الرئيسي في دعم نظام منع انتشار الأسلحة النووية».

ولقد كانت فرنسا ذات مركز رئيسي خاصه بالنسبة لمشكلة الباكستان، حيث كانت الشركة الفرنسية «اس.جي.ان» قد وقعت العقد لبناء مصنع التطوير الصناعي وتوضيب البلوتونيوم في تشاشما. وكما كان الأمريكيون يتظرون إلى الموضوع، فإن المصنع لا معنى له من الناحية الاقتصادية بالنسبة لبرنامج الطاقة النووية الباكستاني الذي لا يزال محدوداً، ولكنه يشكل تهديداً عسكرياً واضحاً جلياً.

وعلى هذا فإن الدكتور نبي الحسن الاطلاع كان قد أخبرنا في ابريل عام ١٩٨١ قائلاً: «إن مصنعاً لتطوير البلوتونيوم على نطاق جاري واسع يمكنه أن يوفر كمية كبيرة من المواد الصالحة للإستخدام في إنتاج الأسلحة ومتنهى السرعة إذا ما تم انتهاء إجراءات الوقاية وأعمال المراقبة، إنه لا خلاف بين الحصول على مستودع كبير للمواد المستخدمة في صناعة الأسلحة النووية في غاية السرعة، وبين أن تحصل عليها من استخلاصها من كميات صغيرة في وقت واحد ودفعه واحدة. إنني أتخيل أن المواد التي ستكون متوفرة من هذا المصنع إذا ما انتهكت إجراءات الرقابة ستبلغ ما بين خمس عشرة إلى عشرين قبلة نووية فوراً وبلا تردد، في مقابل كميات قليلة جداً والتي يمكن الحصول عليها عن طريق وسائل سرية، أو أية وسائل أخرى.

وكما ذكر الدكتور نبي، فإن إدارة كارتر بدأت مناقشة هذا الخطر مع فرنسا في أوائل فبراير من عام ١٩٧٧م، ويبدو أن الفرنسيين كانوا متقبلين ومدركون لما كان يقوله الأميركيون. ولكن لم يكن باستطاعة الحكومة الفرنسية أن ينظر إليها بأنها مذنة للضغط الأميركي وخاصة مع وجود المليون شيراك والديجولين في المعارضة.

وعلى هذا فإن رئيس الوزراء الفرنسي الجديد، ريمون بار لخص الموقف في بيان أصدره في فبراير بأن فرنسا ستنفذ العقد مع الباكستان وأعلن قائلاً: «مالم تكن الباكستان غير راغبة في الاستمرار فيه».

وقد عكس الموقف الفرنسي اهتماماً شديداً بصالحهم الخاصة وإدخالهم في الحساب بصورة قوية، فيبع مصنع تطوير بلوتونيوم لم يكن تلك الصفقة الكبيرة من الناحية المالية. ولكن أهميتها الرئيسية كانت كمسوغ للفوز ببيع مفاعلات نووية والإغراء على شرائها. فإذا كانت الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من المنافسين الرئيسيين سيمتنعون عن تقسيم مصانع تطوير البلوتونيوم، فإن باستطاعة فرنسا أن تسير في هذه الطريق وتستمر فيها دون أن تخسر شيئاً على الإطلاق.

لذلك فإن الصحيفة الناطقة باسم هيئة الطاقة الذرية الفرنسية «لا إيكو» شرحت ذلك بقولها «إن بيع مصنع تطوير للبلوتونيوم في حد ذاته ما هو إلا مسألة صغيرة جداً في مجال العقود النووية ومقاييسها، مئات الملايين القليلة من الفرنكـات... بينما مصنع طاقة نووية قد يصل رقمـه إلى عدة بلايين من الفرنـكـات، إن مثل هذه الصـفة من البيع يمكن أن يـفكـرـ فيها بصـورـةـ صـحيـحةـ وـمـنـاسـبـةـ فيما إذا كانت ستـجـعـلـ بالإـمـكـانـ حدـوثـ البيـعـ بصـورـةـ مـتـزـامـنةـ معـ مـفـاعـلـاتـ الطـاقـةـ الـنوـوـيـةـ كماـ كـانـتـ الحـالـةـ فـيـ العـقـدـ الـأـلـمـانـيـ الـبـراـزـيلـيـ الـخـارـافـيـ».

فيـدونـ مـفـاعـلـاتـ، لاـ يـوجـدـ هـنـاكـ فـائـدـةـ كـبـيرـةـ فـيـ بـيـعـ مـصـانـعـ تـطـوـيرـ الـبـلـوـتـوـنـيـومـ، وـخـاصـةـ إـذـاـ كـانـ الـأـمـريـكـيـوـنـ يـعـارـضـونـ ذـلـكـ بـهـذـهـ الصـورـةـ الـقوـيـةـ. بـهـذـهـ الـطـرـيـقـةـ كـانـ الـفـرـنـسـيـوـنـ يـنـظـرـوـنـ إـلـىـ عـقـدـهـمـ مـعـ الـبـاـكـسـتـانـ فـيـ الـأشـهـرـ الـأـوـلـىـ مـنـ عـامـ ١٩٧٧ـ. لـذـلـكـ إـنـ الـخـبـرـ الـذـيـ يـصـلـ إـلـيـ اـهـتـمـامـهـمـ بـالـمـوـضـوـعـ، كـانـ مـتـرـوـكـاـ لـلـبـاـكـسـتـانـيـوـنـ.

أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـإـدـارـةـ كـارـتـرـ. فـقـدـ بـدـاـ ذـلـكـ بـدـاـيـةـ طـيـةـ، فـقـدـ كـانـ وـاـشـنـطـنـ مـنـ السـابـقـ تـقـومـ بـيـحـثـ الـمـوـضـوـعـ مـعـ الـبـاـكـسـتـانـ، مـحـتـجـةـ بـأـنـ بـنـاءـ الـأـسـلـحـةـ الـنـوـوـيـةـ يـمـكـنـ فـعـلـاـ أـنـ يـضـعـفـ أـمـنـ الدـوـلـةـ وـخـاصـةـ إـذـاـ رـدـتـ الـهـنـدـ عـلـىـ ذـلـكـ بـيـنـاءـ مـسـتـوـدـعـهـاـ الـنـوـوـيـ الـخـاصـ بـهـاـ. كـذـلـكـ قـامـ الـأـمـريـكـيـوـنـ زـيـادـةـ الضـغـطـ عـلـىـ حـكـوـمـةـ بوـتوـ، بـيـنـماـ كـانـواـ مـبـقـيـنـ الـبـابـ مـفـتوـحاـ لـغـرضـ بـيـعـ مـقـاتـلـاتـ كـورـسـيرـ ١١٠ـ إـيـهـ ٧ـ إـذـاـ أـسـقـطـ الـبـاـكـسـتـانـيـوـنـ مـنـ حـسـابـهـمـ مـسـأـلـةـ إـقـامـةـ مـصـانـعـ تـطـوـيرـ الـبـلـوـتـوـنـيـومـ.

وـكـمـاـ شـرـحـ ذـلـكـ الدـكـتـورـ نـيـ، إـنـ الـهـدـفـ الـأـمـيرـكـيـ كـانـ ذـاـ شـقـينـ: الـأـوـلـ إـيقـافـ بـنـاءـ مـصـانـعـ تـطـوـيرـ الـبـلـوـتـوـنـيـومـ إـنـ أـمـكـنـ، إـذـاـ لـمـ يـكـنـ هـذـاـ الـأـمـرـ مـكـنـاـ عمـليـاـ، إـنـ الـأـمـريـكـيـيـنـ كـانـواـ يـرـيدـوـنـ عـلـىـ الـأـقـلـ تـأـخـيرـهـ عـلـىـ أـمـلـ أـنـ يـكـونـ بـإـمـكـانـ إـقـاعـ الـبـاـكـسـتـانـيـوـنـ فـيـ الـوقـتـ الـمنـاسـبـ بـتـغـيـيرـ رـأـيـهـمـ.

وـقـدـ حـصـلـتـ إـدـارـةـ كـارـتـرـ فـيـ ضـغـطـهـاـ عـلـىـ الـبـاـكـسـتـانـيـوـنـ عـلـىـ مـسـاعـدـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـكـنـديـنـ الـذـيـنـ كـانـواـ مـنـذـ أـمـدـ طـوـيـلـ يـقـومـونـ بـمـراجـعـةـ الـنـفـسـ مـنـذـ أـنـ قـامـ الـهـنـدـ

باستخدام مفاعل «كاندو» للحصول على البلوتونيوم لتجاربهم النووية. وكنتيجة لذلك، فإن الكنديين كانوا في طريقهم لوضع قيود شديدة جديدة على كافة تصديراتهم النووية، وكان من الأمور الحيرة، أن ذلك قد وقع بصورة أشد على المنفذ الرئيسي للهند، باكستان.

حيث طلبت أوتاوا أذن يعد الباكستانيون بـألا يقتفوا خطوات الهند في صنع المتفجرات النووية، وأن يوقفوا على وضع كافة الوسائل النووية تحت الرقابة والإجراءات الوقائية. كما طلب الكنديون أن توافق باكستان على الإجراءات الوقائية طيلة العمر التشغيلي للمفاعل كاندو في كراتشي، حتى فيما لو وضع الكنديون والباكستانيون لـ«فاتهم النووي الثانية». وقد رفض الباكستانيون ذلك الطلب التنبؤي. واصفينه بأنه «غير منطقي إطلاقاً» وفي أواخر ديسمبر عام ١٩٧٥ م قطع الكنديون إرسال كافة قطع الغيار اللازمة لمفاعل كراتشي وكافة شحنات قضبان وقود اليورانيوم الطبيعي.

وقد أحق هذا العمل نسراً بالغاً، بالإضافة إلى تقييد تشغيل مفاعل كراتشي، ولكن أكبر الضغوط على حكومة بوتو كان آتياً من داخل البلد، ولم تكن بالضرورة خاصة بالطاقة النووية.

وكان الباكستانيون قد أجروا انتخابات وطنية في السابع من آذار عام ١٩٧٧، وفي حملة انتخابية مريدة، فاز حزب الشعب بزعامة بوتو بانتصار ساحق على التحالف الوطني الباكستاني، وهو عبارة عن تآلف يميني يسيطر عليه حزب جامعات إسلامي ديني المتطرف. وسرعان ما إتّهمت المعارضة بوتو بأنه تلاعب بـ«الانتخابات، كما اطلق مناضلوهم إلى الشوارع وأخذوا يقومون بأعمال الشعب وحرق الباصات وهاجماً بوتو على أنه سكير عريبي وملحد وأنه رجل لا يجوز أن يحكم دولة إسلامية.

إن معظم المراقبين كانوا يعتقدون بأن الانتخابات لم تكن بذلك المستوى من النزاهة، بالرغم من أن كل شخص كان يوافق على أن حزب بوتو يحوز على أكثرية كبيرة حتى بدون تزوير. ولكن خصوصه لم يعودوا يقاتلون ويصارعون من أجل

الانتخابات بل إنهم خرجن للإطاحة بعلي بوتو ورأى بوتو بأن معارضتهم تحظى بدعم وتأييد خارجي مثلما حصل في الرد على عدم الاستقرار الذي حدث في عهد الرئيس سالفادور الليندي في تشيلي عام ١٩٧٣م، وقد انسجم هذا مع ما كان في ذهنه فيما يتعلق بوكالة الاستخبارات الأمريكية، حيث رأى أن نفس اليد هي التي تعمل في باكستان.

وكان على يقين من أن هذا هو الإثبات على صحة تهديد كيسنجر له. فقد كان الأمريكيون يستخدمون الجناح اليميني المسلم لصنع «غوزج هائل مرعب» من بوتو، وكان هذا بصورة رئيسية لأنه رفض التخلص عن مصنع تشاشما.

لذلك فإنه حذر الجمعية الوطنية في إبريل، من أن الدولارات تتدفق إلى داخل باكستان للتحرير ضدّه، وأن هناك يداً أجنبية تحاول إكراهه على الخروج وترك السلطة حيث قال: «إن كلاب البوليس تقتفي أثر شم دمي».

بل إن المستر بوتو ذهب إلى حد لفت انتباه وزير الخارجية الأمريكي الجديد سايروس فانس إلى تلك الاتهامات، وبناء على ما قال النائب العام الباكستاني في ذلك الوقت، فإن وزير الخارجية الأمريكي، المستر فانس لم يضحي إطلاقاً تلك الاتهامات أو يفندها.

ومهما كانت الحقيقة فإن إدعاءات المستر بوتو لم يقم هؤلاً بإتباعه حتى بمجرد إبراز أية بينة أو دليل واضح عن تورط وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية في هذا الشأن، ويبدو أنه من غير المناسب أو المحتمل أن تكون إدارة كارتر الجديدة قد إتجأت بسرعة إلى العمل السري أو الإجراء المقنع. ولكن مهما كان وراء ذلك، فإن عدم الاستقرار قد آتى ثماره، وفي الساعات الأولى من ٥ يونيو قام رئيس أركان الجيش، الجنرال محمد ضياء الحق بانقلاب بدون سفك دماء وأعاد القوات المسلحة إلى سدة الحكم.

ثم جعل الجنرال ضياء الحق أن الجيش سيشرف على إجراء انتخابات جديدة في شهر أكتوبر، وسيكون كل من بوتو وخصومه أحراضاً في خوض المعركة الانتخابية، ومع ذلك فإنه قبل أن يكون بالإمكان خوض المعركة الانتخابية، قام

ضياء الحق باعتقال بوتو متهمًا إيه بإصدار الأوامر بقتل خصومه السياسيين، وبدلاً من إجراء الانتخابات عوّي أشعب الباكستاني بإجراء محاكمة قتل تم الترويج لها على نطاق شعبي واسع لأفضل زعماء الباكستان المعروفين وأشهرهم.

أما بالنسبة للجنرال ضياء الحق نفسه فقد أثبت أنه «جندى حقيقي من جنود الإسلام» على صلة وثيقة وتحالف تام مع الجناح اليميني «جماعات إسلامي» وبصفته رئيس إدارة الأحكام العرفية والحكم العسكري، فقد عمل بكل جد لجعل الباكستان جمهورية إسلامية نموذجية، بما في ذلك تطبيق القوانين الشرعية الطاهرة النقية وإجراء عمليات الجلد لعلني وضرب «الفلقة».

ولقد كان بوتو مقتتاً كل الاقتناع بأن المقصود الرئيسي والهدف من الانقلاب هو إيقاف مصنع تشاشما، ربما كان الأمر كذلك، ولكن البيئة الواضحة الجلية أشارت إلى أن الزعماء الباكستانيين الجدد لم يجرؤوا أي تغيير في موقف بلادهم التفاوضي حول الموضع، بل إن جداولً دولياً أخذ في التصاعد حول هذا الموضوع.

فعندما كان الضغط السياسي قد بلغ ذروته في يونيو، كان الفرنسيون قد أعطوا الإنطباع بأنهم يتباظرون ويحاولون التخلف عن إتمام وتنفيذ عقد تشاشما. وبناء على ما أورده إحدى القصص، فإنهم أوقفوا شحن المخططات الجوهرية الأساسية، بما في ذلك المخططات الخاصة بالآلات التشظية الالزمة لتحطيم قبارن الوقود المشع (المعالج بالأشعة) قبل أن تتم معالجتها كيميائياً. كما أشارت قصة أخرى إلى أن وكالة الحكومة الفرنسية التي تضمن اعتمادات التصدير أوقفت الاعتمادات والضمادات الخاصة بأية معدات لتشاشما.

ومن الناحية الأخرى فإن رئيس شركة «اس.جي.ان» فرانكو كسافير بوينسية، كان قد أبلغ فيما بعد مجلة نكليونيكس ويلك أن شركته كانت قد أرسلت في السابق إلى الباكستان حوالي ٩٥٪ من المخططات» بما في ذلك المخططات الخاصة بالآلات التشظية وأن بقية المخططات كانت «غير مهمة» وأصر على ذلك، ولكن الباكستانيين استطاعوا تأمين ما يحتاجون إليه لبناء مصنوعهم بأيديهم.

وفي مقابلة لنا معه في وقت لاحق، أكد بونسيه، رقم الـ ٩٥ في المئة، كما أصر على أن الباكستانيين كانوا قد حصلوا على ما يريدونه في السابق، بدون الحاجة إلى مزيد من المساعدة من قبل شركة «اس.جي.ان».

كذلك فإن الرئيس جيسكاردي ستان كان قد أعلن في نفس الوقت مرة ثانية بأن «العقد سيتم الوفاء به» بينما كانت حكومة بوتو، في أحد قراراتها الأخيرة كانت قد خصصت مبلغ (٤٠) مليون دولار لتشاشما في ميزانيتها للسنة القادمة. كما أعلن المستر بوتو، بأن الباكستان ستخلّى عن مصنع توضيب البلوتونيوم. فقط عندما يتم تدمير كافة الأسلحة النووية الموجودة في العالم.

وكان هذا قبل إنقلاب ٥ يوليوز، ولكن بعد ذلك فإن المؤامرة اتسعت، ففي نهاية شهر يوليوز قام رئيس الهيئة الأمريكية لمنع انتشار الأسلحة النووية، جوزيف برحلة لم يعلن منها إلى الباكستان وسط اتهامات بأن وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية قد دعمت إنقلاب الجنرال ضياء الحق. تسربت أنباء زيارة بيبي إلى الخارج واستمر علي بوتو الذي أطيح به في الهجوم. وادعى أن زيارة الدكتور بيبي قد أثبتت على أنها مؤامرة دولية، وأن كل ذلك كان بسبب رفض حكومة علي بوتو التخلّي عن مصنع تشاشما.

إلا أن رئيس الوزراء السابق هذا كان يتعلّق بقشة لدعم مركزه السياسي المتضعضع إلا أن الجنرال ضياء، وقد استخدم زيارة بيبي لأغراضه الخاصة، أعلن أنه سيواصل العمل فيما يتعلّق بتشاشما، وأنه لا يطيق أية تأخيرات من أي نوع في سبيل تحقيق ذلك الهدف وبناء على البيان الرسمي الذي صدر في أعقاب محادثات الدكتور بيبي مع الحكومة الجديدة، فإن موافق باكستان والولايات المتحدة «بقيت مختلفة كالسابقة».

وعلى هذا فإن الأميركيان إذا كانوا قد دعموا الإنقلاب لإيقاف تشاشما، فإنهم بذلك قد راهنوا على الحصان الخاسر. حيث إن الباكستانيين كانوا ملتزمين بذلك العمل، وأياً كان متولياً الحكم في إسلام آباد بوتو أو ضياء الحق - فإنه سوف لا يكون هناك أي تراجع إطلاقاً عن إقامة مصنع تشاشما، فإن عزة وكرامة الأمة

موضع البحث، ولا يوجد أي زعيم باكستاني باستطاعته الإذعان أو الخضوع لضغط أجنبي، وخاصة لضغط من الولايات المتحدة الأمريكية.

أما بالنسبة للأمريكيين، فإن الدرس كان لا يزال في حاجة إلى أن يتعلموه. فقد واصلت واشنطن الضغط على الحكومة العسكرية الجديدة، وقطعت في سبتمبر ١٩٧٧ المساعدة الاقتصادية والعسكرية، وهو أول استخدام «لتعديل سيمونجتون». وإذا كان هناك أي إيقاف لمصنع تشاشما الآن، فإن المبادرة لابد أن تأتي من فرنسا. إلا أنه في شهر سبتمبر، قام دبلوماسي باكستاني كبير، آغا شاهي، بالطيران إلى باريس، وكأستقراطي عالي الثقافة والتهذيب فقد أثبت شاهي أنه أحد الدهاء الذي بقي طيلة الحروب السياسية الباكستانية وأنها لم تؤثر عليه، والآن وقد حاز على ثقة ضياء الحق، فقد جاء للضغط على الفرنسيين لإيقاف تأخيراتهم واستئناف مواصلة تنفيذ شروط عقد تشاشما.

وكانت أولى إحدى الزيارات التي قام بها شاهي هي لشركة «اس.جي.ان» ولرئيسها في ذلك الوقت ومديرها العام، فرانكو كسافير بوينسيه، الذي كان قد وصف لنا الاجتماع عندما أجري مقابلة معه في منزله خارج باريس، حيث كان فوق كل شيء قصاصاً بارعاً فوق كل شيء، وكان في أعلى مستويات البهجة والسرور.

فقد أخبرنا بوينسيه قائلاً: «لقد إنتقينا، وقام آغا شاهي على مدى ساعة كاملة بشرح الأسباب التي تدعونا إلى مواصلة العمل مع باكستان، كما أخبرته بأننا متفقون معه كل الانفاق، ولكني لست العنوان الصحيح، وأبلغته أن عليه أن يقول نفس الشيء لوزير الخارجية».

وبعد الاجتماع الذي عقدها مع بوينسيه، توجه شاهي فعلاً إلى مقر وزارة الخارجية الفرنسية في كوي دي أورسي، والذي كان هو العنوان الصحيح، وهناك قابل وزير الخارجية لويس جيرينجود، حيث وضع الباكستاني الحاذق القضية على أنها تهدف إلى تعاون فرنسي أفضل فيما يتعلق بمصنع تشاشما. وبخلاف بوينسيه وشركة «اس.جي.ان» فإن المسوو جيرينجود كان لديه من السابق طريقة أخرى في

ذهنه، فقد كان يريد من الباكستان «أن تدرس تعديلاً لعملية تطوير الوقود النووي بحيث لا تنتج البلوتونيوم التقى».

وكانت الفكرة تقضي بتغيير التكنولوجيا في مصنع تشاشما. فالأسلوب الجديد سيستمر في معالجة الوقود المستعمل. ولكن بدلاً من استخلاص البلوتونيوم التقى، فإن المصنع سيتخرج مزيجاً من البلوتونيوم والليورانيوم والذي لا يمكن أن يستخدم في صنع الأسلحة النووية.

وكان الأميركيون من السابق يقومون بدراسة هذا التطوير المختلط، كما أن وكالة نزع السلاح ومراقبة الأسلحة في الولايات المتحدة الأمريكية «أيه.سي.دي.ايه» كانت قد رأت فيه بدلاً محتملاً لعملية التطوير المعيارية المرعية وإعادة دورة البلوتونيوم. ولكن الفكرة برمتها كانت «مشكوكاً فيها» فلم يسبق لأحد أن جرب وضع هذه العملية المختلطة موضع التنفيذ، وسوف لا يكون الباكستانيون قادرين على استعمال مزيج البلوتونيوم والليورانيوم كوقود نووي إلا في المفاعلات المولدة السريعة، والتي سوف لا يحصلون عليها حتى التسعينات عام ١٩٩٠، فيما إذا تيسر ذلك لهم.

هذا هو ما كانت وزارة الخارجية الفرنسية تريد من الباكستانيين بحثه، ولكن شاهي لم يكن راغباً فيه إطلاقاً، فمنذ عام ١٩٧٢م، كان هدف البرنامج النووي الباكستاني الحصول على البلوتونيوم للقنبلة الإسلامية، وشاهي، كمبعوث للحكومة الباكستانية العسكرية الجديدة، ما كان له أن يتراجع عن الإن Zimmerman الأصلي.

ولذلك فإن الدبلوماسيين - آغا شاهي وجيرينجود وضعا وجهًا لوجه بالنسبة لعدم اتفاقهما بشأن الاقتراح الفرنسي الجديد.

وعلى هذا فقد أعلن جيرينجود قائلاً: «لقد أكدت للمستر شاهي أن فرنسا ستاحترم العقد».

وأجاب آغا شاهي قائلاً: «إن التعاون بين بلدانا يسير قدمًا بموجب خطة موضوعة» وقال: «إنه كان متاثراً جداً بوعي المسوبي دي جيرينجود» وأنه مما لا شك فيه أنه سيكون هناك «توثيق وتعزيز لعلاقات الباكستان مع فرنسا».

ولقد خدعت هذه التصريحات المدويةطنانة الصحافة بصورة تامة. ففي نوفمبر ١٩٧٦م، قبل ذلك بسنة تقريباً، كانت صحيفة نيويورك تايمز قد ذكرت أن المسؤولين الفرنسيين كانوا يريدون قتل عقد تشاشما. أما الآن فإن نفس الصحيفة تقول إن فرنسا قد أعطت لتوها «تعهداً يبدو أنه غير قابل للنقض إطلاقاً» بأنها ستسير قدمأً في إقامة مصنع تشاشما.

والحقيقة إن العكس هو الصحيح. ففي السابق كان الفرنسيون قد تركوا إتخاذ القرار للباكستان، أما الآن، ولأول مرة، فإنهم يحاولون قتل العقد، أو على الأقل إعاقته بالإصرار على ضرورة وجود عملية تطوير مختلطة، الأمر الذي سيحرّم الباكستانيين من البلوتونيوم الذي يريدونه لصنع أسلحتهم النووية.

لقد كانت هذه هي نقطة التحول الحقيقة في السياسة الفرنسية تجاه محطة تشاشما وإشارة إلى قوة الإتجاه الجديد الذي حدث في هذه السياسة في نوفمبر عام ١٩٧٧م، عندما استلمت الحكومة الفرنسية أمر التحكم في الشركة التي تقوم بالعمل الفعلي شركة المسيو بونيسيه «اس.جي.ان» وقد قامت الحكومة بهذا الإجراء عن طريق تلك الوسيلة البسيطة وهي شراء ٦٦ في المائة من أسهم شركة «اس.جي.ان» من الشركة الرئيسية سينت جو بان، وتحويل هذه الملكية الغالية على الشركة إلى هيئة الطاقة الذرية الفرنسية عن طريق دعمها الصناعي - كوجينا (كومبني جنرال دي مايتري زكليري).

وقد بقي المسيو بونيسيه الرجل الأول حتى يونيو عام ١٩٧٩م، كما واصل الضغط من أجل إتمام العقد لأساسي والالتزام بشروطه. ولكن سلطته في شركة «اس.جي.ان» الجديدة التي صارت تعرف الآن باسم «سوسايتี้ جنرالي بولي تكينيك نوفيللي - اس.جي.تي ان.. والتي أخذت تناقش في وجه السياسة الفرنسية الرسمية.

وكما كان الدبلوماسيون الأميركيون في واشنطن ينظرون إليها، فإن الفرنسيين في نهاية الأمر أصبحوا يواكبون الركب كما أن روح التعاون الجديدة كانت واضحة بصورة خاصة عندما طار الرئيس الأميركي جيمي كارتر إلى فرنسا

في يناير عام ١٩٧٨م لإجراء محادثات مع الرئيس جيسكار دي ستان، وبناء على البيانات الرسمية فإن الرجلين كانا يدنوان من بعضهما أقرب فأقرب في محادثاتهم حول إنتشار الأسلحة النووية. ولكن المتشككين سرعان ما أوضحاوا أنه، بالرغم من أن المستر كارتر كان قد اتخذ خطوات فقط قبل الزيارة ب أيام قليلة، بشأن تأمين حق الهبوط في مطار كندي في نيويورك للطائرة التي تزيد سرعتها على سرعة الصوت الذي كان موضع نقاش ونزاع، وهي طائرة الكوتوكورد، فإن الرجلين استطاعا عقد اتفاقية بارعة تشمل مبادلة مصنع تشاشما بالطائرة الفرنسية الصنع.

وفي غضون أشهر أصبح واضحاً أنه كلما اقتربت باريس إلى واشنطن، فإن توتراتها مع باكستان كانت تتزايد إلى أن انفجرت في النهاية بصورة علنية. ومرة ثانية وإذا بذلك الصوت ينطلق من آغا شاهي يتحدث إلى الصحافة العالمية من إسلام آباد، حيث أعلن في ٧ يناير عام ١٩٧٨م قائلاً: «إننا لسنا راضين عن سير الشحنات إلى هذا المصنع» وادعى أن الفرنسيين لم يفوا بالتزاماتهم منذ تسعه أشهر. وأن الباكستانيين كانوا مستائين من ذلك.

بل إن شاهي الرقيق اللطيف، كان أكثر حدة تجاه عملية التطوير المختلطة للبيورانيوم والبلوتونيوم، حيث أعلن قائلاً: «إن باكستان سوف لا تقبل أي تغيير أو تعديل في الاتفاقية التي تم توقيعها مع فرنسا لتوريد مصنع تطوير نووي، كما أن باكستان قد وفت بكلفة الإجراءات الوقائية التي اقترحتها فرنسا، وأننا على استعداد لبحث إجراءات أخرى. ولكننا نعتمد على فرنسا بشأن احترامها لتوقيعها ووفائها بالتزامها».

ولقد كانت فرنسا مستعدة وجاهزة، وفي ٢٠ فبراير، أرسل جيسكار دي ستان مبعوثاً خاصاً إلى باكستان للإجتماع بالجنرال ضياء الحق نفسه. وكان الرجل الذي وقع عليه الاختيار للقيام بهذه المهمة الخرج هو سكرتير مجلس السياسة الخارجية «سي.اف.ان.بي»، الموظف المدني السابق البارز ومدير الأعمال البارع، أندريليه جاكوميت.

وكنا قد قمنا بزيارة الميسو جاكوميت في شقته الأنثقة في أربع مناسبات مختلفة. وكان قد أخبرنا في إحدى هذه المناسبات بقصة أول رحلة له إلى الباكستان.

حيث حدثنا قائلاً: «لقد كانت رسالتني هي إننا لا نريد الإستمرار في مسألة المصنع كما كانت. وأننا نريد أن نجد حلّاً لتغيير المخططات بحيث إن المصنع لا ينبع بلوتونيوماً نقياً».

وعلى هذا فقد قام جاكوميت بمناقشة الموضوع المقترن مع الجنرال ضياء الحق كما ناقشه أيضاً مع منير أحمد خان، الذي استطاع البقاء بعد الإنقلاب العسكري والاستمرار في مركزه كرئيس ل الهيئة الطاقة الذرية الباكستانية. ولم يكن أي منهما يريد التعديل. وبموجب ما ذكره جاكوميت، فإن أفضل ما استطاع منير خان تقديمها هو اقتراح تعديل مختلف، والذي سيعطي الباكستانيين في النهاية حرية الوصول إلى البلوتونيوم.

ولهذا فإن لحظة اتخاذ القرار بالنسبة للفرنسيين كانت في المتناول، فالباكستانيون كانوا يصررون على البلوتونيوم. والفرنسيون كانوا يعرفون أكثر من غيرهم أن مصنع تشاشما لا ينبع اقتصادي له. كما أن الأميركيين كانوا قد كدسوا ملفات استخبارات سرية عن نوايا الباكستان، التي رأها الفرنسيون الآن رأي العين.

ولذلك فإن جاكوميت أفضى النبأ قائلاً: «لقد كنا مقتنعين بأن الباكستان تريد القنبلة الذرية، وكان السبيل الوحيد أمامهم هو عدم الاستمرار في تنفيذ العقد» ولذلك كان زملاؤه في مجلس السياسة النووية الخارجية موافقين على ذلك، وهكذا انطلقت فرنسا في سهل نقض عقد تشاشما.

ولكن ما حدث بعد ذلك لم ينعكس في المراسلات الدبلوماسية السرية التي في حوزتنا. ولكن، بموجب ما ذكره مدير شركة «اس.جي.ان» بوينسيه، فإن الحكومة الفرنسية كانت قد أرسلت إلى الشركة خطاباً في فبراير أو آذار من عام ١٩٧٨ م تخبرها فيه بضرورة إيقاف العمل في المشروع.

فقد أبلغنا بوينسيه، قائلاً: «لم يكن لدينا ما يشير إلى أن الحكومة الفرنسية ستدعن لضغط الحكومة الأمريكية. وبعد أن أثار كيسنجر المشاكل في أغسطس عام ١٩٧٦، فإن أول رد فعل فرنسي كان يقضي بأن على الفرنسيين أن يحترموا إلتزاماتهم وتعاقداتهم».

وعلى هذا فإن بوينسيه أوحى إلينا بأن اهتمام الأمريكيين بمصنع تاشاشما لم يكن بداع القلق إزاء انتشار الأسلحة النووية، بل بداع الحسد التجاري. حيث قال متأملاً: «فهذا، كما تعلمون، عمل شيطاني، فالأمريكيون مختلفون في عمليات تطوير البلوتونيوم، ولذلك فإنهم لا يطيقون أن يروا السوق العالمية قد استلمتها دولة أخرى قبل أن يكونوا مستعدين، إنهم يعتقدون أن لهم الحق أن يخبروا الآخرين ماذا عليهم أن يفعلوا.

وسواء بسبب الضغط أو غيره، فإن الحكومة الفرنسية أمرت شركة «اس.جي.ان» المملوكة الآن للدولة، بالتوقف وبموجب ما ذكره بوينسيه «فقد كان علينا أن نشعر باكستان بذلك. عندها بدأ الباكستانيون بالعمل الدبلوماسي مع الحكومة الفرنسية».

وقد شمل العمل الدبلوماسي التهديد بإيقاف كافة العقود التجارية مع فرنسا. وبموجب تقرير نشر مؤخراً فإن حكومة ضياء الحق أجلت الدفع لمشتريات شاحنات رينو سافيم كما هددت بتعليق المفاوضات الخاصة بشراء عدة طائرات من طراز إيرباص الفرنسية.

وبعأ لذلك فإن باريس ردت على ذلك بخداع فرنسي نموذجي رفع المستوى، ففي ١٤ يونيو في مؤتمر صحفي مزدحم في قصر الإليزيه، جل الرئيس فاليري جيسكار دي ستان، العالم يعتقد أن العقد لا يزال ساري المفعول، بالرغم من أنه ما زالت المفاوضات جارية بشأنه.

وهكذا فقد أخبر الصحفيين قائلاً: «إن بيع التكنولوجيا النووية للباكستان لا يوجد فيها أية تطبيقات عسكرية، حيث إن السلطات الباكستانية قد تعهدت مراراً وتكراراً بأن المصنع سوف لا يستخدم إلا للأغراض السلمية. وهذا هو السبب

في أن المفاوضات لا تزال جارية لزيادة الإجراءات الوقائية المتعلقة بالاستخدام السلمي لهذه المنشآت».

وفي وقت لاحق قال نا جاكوميت إن المسألة كلها كانت مجرد تمثيل وقد بدأ جيسكار إيجابياً «فقط أبعيد خلط أوراق الشدة» حيث أنه في اليوم التالي مباشرة، ١٥ يونيو ١٩٧٨م، قام مجلس السياسة النووية الخارجية باتخاذ قرار رسمي بنقض عقد تشاشماً بفترة واحدة وإلى الأبد.

ولكن بموجب محضر الاجتماع السري الذي استطعنا الإطلاع عليه، فإن القرار بدأ حاسماً: «أي سورة حاسمة لتنفيذ العقد الذي تم عقده في ١٨ أكتوبر ١٩٧٤م بين هيئة الطاقة الذرية الباكستانية وشركة سينت جوين تكنيكو نوفيليه لتصميم وبناء مصنع لتطوير الوقود المشعشع (المعالجة بالأأشعة) في باكستان».

وقد ترك هذا مشكلة واحدة فقط. فمن أجل تقليل رد الفعل الصادر عن الباكستانيين إلى أدنى حد ممكن. فإن جيسكار إلتجأ مرة ثانية إلى جاكوميت، حيث أرسله للقيام برحالته الثانية إلى الباكستان في أواسط شهر يوليو.

وفي طريقه إلى هناك، توقف جاكوميت في طهران حيث سعى للحصول على مساعدة حكومة شاه إيران. وقد أبلغه الإيرانيون بأنهم لا يجدون أن يكون لدى الباكستان قبلة نووية. وقد أخبرنا قائلاً: «ولكن الحقيقة هي أنهم لم يكونوا على استعداد لفرض أي ضغط حقيقي على الباكستان، وأنهم فقط غير مهتمين بالموضوع».

وكان الجنرال ضياء الحق قد أعلن قائلاً: «إن الولايات المتحدة الأمريكية تريد أن تضغط على فرنسا من أجل تسلمه إلى إسلام آباد مصانع للاستخدامات السلمية. ولكن الباكستان... دولة حرة. فخورة بتاريخها. وقد جعلت الحكومة الفرنسية على علم بأن عليها أن تحترم الاتفاقيات التي عقدتها».

ومضى يقول: «ولكن فرنسا إلتزمت الصمت، إزاء إمتلاك الصين والهند والإتحاد السوفياتي وإسرائيل في الشرق الأوسط للأسلحة الذرية. بينما لا تمتلك أي

دولة إسلامية شيئاً من هذا. فإذا أصبح لدى الباكستان مثل هذا السلاح، فإنه سيعزز ويفوي قوة العالم الإسلامي».

وقد أبلغنا جاكوميت القصة بعواطف جياشة. حيث كانت هذه إحدى أهم المهام التي قام بها أثناء فترة عمله البارز الطويل الأمد. وكان يود أن يعتقد بأنه قد مثل فرنسا تمثيلاً جيداً، ثم تذكر مبتسماً أنه كان قد اجتمع أولاً بآغا شاهي وفيما بعد بضياء الحق في منزل الجنرال ضياء. وكان كل من شاه ومنير خان هناك. وتذكر جاكوميت باتهاج وحيوية أنه كانت قدمت له القهوة من قبل خادم «في بزة ملونة بألوان صارخة بالرغم من أنه لم يستطع أن يتذكر لماذا».

وكان جاكوميت يحمل معه رسالة شخصية من جيسكاردي ستان إلى ضياء الحق. وكما ذكر الباكستانيون، فإن الرسالة الفرنسية كانت تحت على ضرورة بذل «جهود جديدة» في مجال التعاون النووي كما عرضت تقديم المساعدة إلى الباكستان «من أجل مساعدتها على تلبية حاجاتها من الطاقة ولتمتلك ناصية التكنولوجية والمعرفة الضرورية لذلك».

لقد كانت الكلمات خادعة ولكن المعنى كان واضحاً. فالفرنسيون كانوا لا يزالون يتظرون القيام بمساعدة الباكستان فيما تحتاجه، والذي هو الحصول على مفاعلات الطاقة النووية، وكانوا يريدون أن يساعدوا بما هو غير ضروري، والذي هو عبارة عن مصنع تطوير.

وأضاف جاكوميت خطاباً ألقاه علينا من صنعه وإعداده، أصر فيه على أن السياسة الفرنسية الجديدة لم تكن تهدف إلى بيع أية تكنولوجيا تطويرية للبلوتونيوم، وأن باريس لم تكن مميزة بحال من الأحوال ضد الباكستانيين.

وكان جاكوميت يتوقع رد فعل حاد بل عنيفاً. ولكن ضياء كان في منتهى الهدوء والثبات، وكما أخبرنا جاكوميت «فإنه بعد أن فرغت من كلامي، قال ضياء الحق، إنكم تنقضون العقد، ولم يخطر بيالي قط أن الفرنسيين سيفعلون ذلك» وذكر جاكوميت «أنه كان في منتهى الضبط للنفس. ما لاشك فيه أنه لم يكن أذكي رجل في العالم. ولكنه كان دبلوماسياً جيداً وسياسياً بارعاً. ففي أثناء كافة

المفاوضات التي جرت، كان أقرب إلى أن يكون دبلوماسياً إلى مجرد رجل عسكري».

وقد استغرق المجتمع برمته أربعين دقيقة. وطلب ضياء من جاكوميت البقاء يوماً إضافياً ليتمكنه من إعداد خطاب يأخذه معه جاكوميت لدى عودته إلى جيسكار. لقد كان هذا هو الجواب الباقستاني الرسمي، وقد بقي سراً حتى يومنا هذا. ولكن الباقستانيين يتذكروننه باسمين.

وعلى هذا فإن الجنرال ضياء الحق كتب إلى جيسكار يقول «يجب أن أين بكل صراحة أنا وجدنا من الصعب علينا قبول التبريرات التي قدمتها حكومتكم لهذا الرفض البعيد المدى. بالأأخذ في الحسبان التأثير الشديد المحتمل على مجرى العلاقات في المستقبل بين دولتينا، فإني أتردد في قبول القرار على أنه آخر كلمة في الموضوع».

وفي الأشهر التي تلت ذلك، كانت كلمات ضياء مستخذاً معنى خفياً. فإذا لم يكن الفرنسيون على استعداد لقول شيء غير هذا، وينفذون شروط العقد، فإن الباقستانيين على استعداد لاتخاذ المبادرة بأنفسهم.



«عطوفة الدكتور خان»

إن الدكتور عبد القدير خان... أُنْجَح جاسوس نووي منذ كلوز فوش وألان نان فاي الذي نقل أسرارهم إلى الكرملين.

صحيفة الابزيرفر. لندن . ديسمبر ١٩٧٩ م

لقد كان شخصاً ممتعاً ومضحكاً. فعلى سبيل المثال، كان دائماً يقدم الكعك والحلوى لسكرتيراته لأنه يعتقد أن الفتاة ينبغي أن تكون سمينة قليلاً.

الدكتور جورج فان بير . الجامعة الكاثوليكية في ليوفن

إن البلوتونيوم هو أسهل وسيلة للحصول على القنابل النووية وتلك هي القنبلة التي ألقاها الأميركيون على ناجازاكي، والتي كان الباكستانيون يأملون في الحصول عليها من مصنع تطوير البلوتونيوم في تشاشما. ولكن يوجد هناك طريقة أخرى، هي اليورانيوم عالي الاشباع. وذلك هو المفجر النووي في القنبلة التي دمرت هiroshima تدميراً شديداً. وكان ذلك هو الذي يتطلع إليه الباكستانيون على أنه أفضل اختيار ثان لهم، حيث عندما كانوا يتجادلون مع فرنسا حول مصير مصنع تشاشما، كانوا يضعون يدهم سراً على آخر التكنولوجيا الأوروبية البالغة السرية ويقومون بكل هدوء بشراء أدقى المكونات الصناعية لبناء مصنع الاشباع الخاص بهم والبالغ التطور والتقدم في تلك القرية الصغيرة كاهوتا، بالقرب من إسلام آباد.

وفي إحدى المناسبات، كان هناك في جوارهم تقام ألعاب الكرة الطائرة، وكان عبد القدير خان لا يزال يذكر في «أسلوبه الخاص»، حيث كان يقذف الكرة بعنف من كافة أرجاء الملعب». وقد علق أحد الجيران على ذلك قائلاً: «إن أسلوبه في اللعب لا يتمشى مع القواعد المتّبعة، ولكنّه فعال لأن ضرباته كانت خطيرة».

لذلك فإنه في العمل وفي اللعب، يبدو أن هذا الأسلوب هو أخطر شيء يمكنه لأي شخص أن يتذكّره بالنسبة لهذا الباكستاني الساحر. ولكن الكرة الطائرة لم تكن هي اللعبة الوحيدة التي كان عبد القدير يمارسها.

فلقد كان لدى شركته الجديدة «اف.دي.او» جو لعب العجلات المطلقة الودية (الدراجات)، وسرعان ما إستلم عبد القدير زمام المبادرة في ذلك المكان. وفي هذا المكان لم يكن عبد القدير يختلف عن أي شخص آخر. ويبدو أنه لم يكن هناك أحد في شركة «اف.دي.او» ينظر إلى الناحية الأمنية نظرة جديدة. ويبدو أنه لم يكن هناك أحد في شركة «اف.دي.او» ينظر إلى الناحية الأمنية نظرة جديدة، وسرعان ما فتح هذا الباب لعبد القدير للدخول إلى مصنع يورينكو نفسه.

وبناء على ما ذكر التقرير الهولندي الرسمي عن مسألة عبد القدير خان، فإن أول زيارة قام بها إلى المصانع في ألمانيا كانت في ٨ و ٩ مايو من عام ١٩٧٢ م. بعد أسبوع واحد فقط من مباشرته العمل. وكانت شركة «اف.دي.او» تريد منه الإطلاع على الإجراءات العامة في الـ «يورينكو» وأن يصبح على علم بالعمليات، وأن يمعن النظر في ناحية مهمة في اختصاصه، ألا وهي تقوية المعادن المستخدمة في فرازات الطرد المركزي عالي السرعة.

ولم يكن في هذا أي ضرر. ولكنه كان أيضاً خرقاً لأنظمة الأمانة، حيث إن عبد القدير خان واصحاب العمل الذي يعمل فيه كانوا قد خرقوا. ربما بطريقة غير مقصودة. لأنظمة الأمانة المروض أن تكون في منتهى الصرامة والمتّفق عليها من قبل الدول الثلاث. وقد حدث هذا كله حتى قبل أن يكون باستطاعة عبد القدير الاستقرار في عمله الروتيني المعتمد.

وفي الأشهر والسنوات التالية، أصبح عبد القدير مشتركاً بصورة رسمية في أبحاث ميتالورووجية محدودة فقط خاصة بمشروع فرازات الطرد المركزي البالغة السرعة، ولكن بالنظر إلى التراخي في تطبيق الأنظمة والقوانين الأمنية، فيبدو أنه قام بزيارة الميلو بصورة متكررة كما استطاع الوصول إلى المعلومات الخاصة ببورينكو بدون الذهاب إلى المصنع.

وكانت أحدى المهام المنوطة به ترجمة الوثائق الفنية، والتي كان عبد القدير يأخذها معه بصورة متكررة إلى منزله. وكان كل ذلك يتم باذن من الـ «اف دي او» وعلى ذلك فقد سُنحت له فرصة ذهبية للاطلاع على المخططات التصميمية الكاملة الخاصة بـ الميلو، والتي كانت متوفرة في قسم آخر في «اف دي او» الشركة الأم، وكانت الامر من هذا، من نواح كثيرة أخرى، هو أنه اكتسب معرفة داخلية عن الشركات التي تورد المكونات الازمة لفرازات الطرد المركزي البالغة السرعة.

وبالرجوع إلى الوراء، يرى من الواضح الجلي أن هذا الباكستاني كان في مركز مناسب لانتزاع اسرار فرازات الطرد المركزي البالغة السرعة. أو ان الباكستانيين كانوا قد زرعوه عن قصد في «اف دي او» من أجل التسلل الى بورينكو.

وبدلاً من هذا، فقد ظهر أن عبد القدير خان كان قد بدأ العمل لدى الحكومة الباكستانية في وقت متأخر إلى عام ١٩٧٤، وربما كان ذلك بعد التجربة النووية الهندية في شهر مايو وقد تذكر الجيران أن سيارات تحمل لوحات دبلوماسية من بلجيكا وفرنسا كانت قد بدأت تحضر في الجزء الاخير من السنة، وغالباً ما كان الزائرون يمكثون عنده حتى الساعات المبكرة من الصباح.

وقد لاحظ الجيران السيارات. إلا انهم نادراً ما كانوا يعيدون التفكير فيهم، فقد كانوا يعتقدون ان عبد القدير خان، كأي محترف اجنبي له أصدقاء حميمون في السفارات المختلفة لدى بلاده، أو على الأقل هذه هي الطريقة التي كانوا ينظرون بها إلى المسألة حتى السنوات الخمس الأخيرة، عندما بدأت كافة القطع تتجمع مع بعضها البعض.

وسواء كان عبد القدير خان هو الذي سعى لصالح الباكستانيين أم انهم هم الذين جندوه لهذه المهمة، ما زال أمراً مجهولاً. ولكن يمكن للمرء أن يتوقع من عالم مهاجر من الطراز الاول، أن يلفت انتباه حكومته الى المواد ذات الأهمية، حتى ولو ليضمن الحصول على وظيفة جيدة فيما إذا قرر العودة الى وطنه.

وعلى أي حال، فكان أن يكون من المؤكد أن عبد القدير خان كان يعمل لدى إسلام اباد في خريف عام ١٩٧٤. عندما قام بأهم زيارة له الى مصنع أليبو، حيث كانت يورينكو تزيد منه، ترجمة جزء من التقرير الفني البالغ السرية من الالمانية الى اللغة الهولندية.

وهذا شيء لم تتوقعه اي من الدول النامية. فقد كانت عملية الإشباع باهظة التكاليف وتكنولوجيا معقدة من الصعب امتلاك ناصيتها، حتى في داخل اكثر الدول الغربية تقدماً. وقلة من الدول الصناعية الكبرى التي سبق لها ان قامت ببناء مصانع اشباعها الخاصة بها، كما ان التكنولوجيا والأعمال الإنسانية كانت قد سارت تحت أشد الاجراءات البالغة السرية. فكيف يمكن للباكستان الفقيرة المتخلفة أن تأمل إطلاقاً أن تفعل ذلك؟

ومع هذا فقد كانوا يسمون بذلك العمل، وكان معظمهم عن طريق التسلل بين مجموعة التنظيمات النوبية التي انشئت في الغرب بمعتها الحذر والدقة والعنابة. فقد كانت المكونات الكبرى لمصنع إشباع اليورانيوم محظورة ومنوعة، وخاصة الأنظمة وقوانين التصدير في معظم الدول المعنية، إلا أن الأجزاء المستقلة المنفصلة لم تكن سرية ولا منوعة ولذلك فإن الباكستانيين كانوا يتوجلون لشراء مصنعيهم الإشعاعي على طريق الانتقال بصورة متتظمة وشاملة من قطر الى قطر لشراء البنود الرئيسية من مشترواتهم. جزءاً من عشرات الشركات فيما لا يقل عن خمس دول اوروبية غربية مختلفة.

أما قصة كاهوتا، ومصنعها لإشباع اليورانيوم، فقد بدأت في امستردام في اوائل السبعينيات ١٩٧٠، وهي في معظمها قصة رجل واحد - أحد المهاجرين الباكستانيين الذي كان يدير جماعات سرية حول الخطط الامنية الغامضة في ثلاث

دول وكان قد ذهب بسرار عملية التطوير النووي وأكثراها سرية في كافة أنحاء أوروبا الغربية. اسمه الدكتور عبد القدير خان.

إنه لأسطورة في عدة لغات، فقد ظهر عبد القدير خان في الصحف والمجلات في كافة أنحاء أوروبا على أنه رجل في منتهى الغموض والخفاء. كمزيج من النزعة الإسلامية والجيمس بوندية والدكتوربو، مستخدماً سحر الشرق لسرقة أسرار الغرب. فقد كان عبد القدير خان الجاسوس السوبر: «جاسوس القرن» الجاسوس الذي سرق القنبلة الإسلامية، أُنبع جاسوس نووي منذ عهد كلوزفوش والآن نان ماي الذي نقل أسرارهم إلى الكرملين».

أما من وجهة نظرنا فإننا لانتظر اليه بهذه الطريقة، حيث إن الدكتور عبد القدير خان الاسطوري ظهر أنه عالم أكثر منه جاسوساً، إنه رب أسرة بدون أي غموض أو خفاء. وهو مثل الكثيرين الآخرين في وضع حساس مماثل، فقد كان مجرد شاب لامع من العالم الثالث، أحد الذين حصلوا على التعليم في الغرب والذي وجد نفسه في وضع يمكنه أن يفعل فيه ما يسعه لصلاحه وطنه.

وهذه هي أيضاً الصورة التي جاءت من القراءة الممعنة الدقيقة لتقرير البرلمان الهولندي عن عواقب الفضيحة الأمنية والذي صدر في عام ١٩٨٠، ومن سلسلة المقابلات التي اجرتها فريق برنامج البانوراما التابع لهيئة الإذاعة البريطانية - والتي كان واحد منها عضواً فيه - مع أشخاص كانوا يعرفون عبد القدير خان في أوروبا. ولد عبد القدير خان في عام ١٩٦٣ في ذوبال، فيما كان يعرف بالهند البريطانية. ثم جاء عبد القدير خان إلى أوروبا لاتمام دراسته في أوائل الستينيات عام ١٩٦٠.

فذهب أولاً إلىmania، إلى جامعة تكنيشي في برلين الغربية، حيث أصبح يتعلم الألمانية بطلاقة، ثم ذهب إلى هولندا حيث حصل على شهادة جامعية في هندسة المعادن في جامعة تكنيكال ذات المكانة العالمية في ديلفيت بين عامي ١٩٦٣ و١٩٦٧ . واحيرا ذهب إلى بلجيكا. حيث أنهى شهادة الدكتوراه في الجامعة الكاثوليكية في ليوفين عام ١٩٧٢ .

وكان من بين الذين عرفوه معرفة جيدة افضل من غيرهم أثناء أيام الدراسة هو استاذه الذي اشرف عليه في ليفين، البروفسور ام. جي براييرز. والذي اجرينا مقابلة معه هناك في عام ١٩٨٠، تذكر البروفيسور براييرز عبد القادر خان كـ «عالم كفؤ» ولو أنه «ليس عقريًا حقيقة». ولكن أفضل ماتذكره البروفيسور براييرز عن ذلك الشاب البالغ من العمر ٢٣ عاماً هو قدرته على كسب اصدقاء.

فكان انساطياً فاتنا، محبوباً جداً، وعلى خلاف الكثرين من الباكستانيين الذي وجد فيهم البروفيسور براييرز شديدي الاحساس بوعيه الطبعي، فإن عبد القدير خان كان باستطاعته أن ينسجم مع أي شخص ابتداء من الاشخاص الذين يقومون بتنظيم الورشة الى اكثـر العلماء احتراماً وتقديراً.

وقد تذكر براييرز قائلاً: «أني لأدرى كيف استطاع كسب اصدقاء في كافة أرجاء العالم». فإذا أحب عبد القدير عالماً، أو إذا أراد الحصول على بعض المعلومات، فما كان عليه إلا أن يجلس وبدون مذكرة. وقد أكسبه حماسه ورغبته في طرح الأسئلة امكانية الوصول الى اشياء استطاع قليلون غيره من الدارسين التخرجين الوصول اليها.

وفي إحدى المراحل عمل الدكتور براييرز مع عبد القدير خان في تأليف كتاب في فيزياء المعادن، وهي أطروحة لأحد الأساتذة الكبار في جامعة تكنيكال يونيفرستي في ديلفت. والشيء الذي حير براييرز هو كيف استطاع الشاب عبد القدير خان الاتصال بكبار علماء في كافة انحاء العالم وكيف نجح في اقناعهم بتقديم مقالات وأطروحات لمكتاب.

كذلك تذكر براييرز، أن خان، كمسلم، كان لا يأكل لحم الخنزير او يشرب المواد الكحولية، ولكنه لم يكن باي حال من الاحوال متعصباً متشدداً.

وقد ذكر براييرز قائلاً: «لقد كان فخوراً بيلاده. كما كان لديه نفس الاتجاه كأي شخص آخر في الباكستان، فإنه لا يحسن معاملتهم في الدول الأخرى، وخاصة في الأقطار الغربية. ولكن عبد القدير خان لم يكن قومياً. بالمعنى القديم، إنه

لديه تفكيراً عالياً. حيث كان باستطاعته العيش في اي قطر، وأعتقد ان ذلك هو محاول ان يفعله في اي وظيفة او عمل تحصل عليه».

لقد كان هذا في عام ١٩٧٢، وكان أول وظيفة شغلها في امستردام في شركة هندسية متخصصة. هي «ذي فيزيكال داينمكس ريسيرتش لابوراتوري، أو اختصاراً «اف دي او» ولم يكن قد أعلن عن الوظيفة، فقد كان زميل سابق له من جامعة ديلفت يترأس قسم المعادن في الـ «او دي او» وكان على معرفة بموهبة عبد القدير. ولذلك سارع الى انتهاز الفرصة ووضع عبد القدير على رأس الفريق المنتخب.

وكشركة تابعة للشركة الهولندية الكبرى «مترينج ماتشين فابريكان» فإن شركة «اف دي او» عملت بصورة وثيقة في أحد المشاريع النووية الرئيسية في أوروبا. وكان هذا هو مشروع يورينكو، وهو مشروع مشترك بين حكومات بريطانيا العظمى والمانيا الغربية وهولندا. وبما أن هذه الدول الثلاث لم تعد راغبة في الاعتماد على الولايات المتحدة للحصول على الوقود النووي فإن هذه الدول الثلاث خلقت الـ «يورينكو» في عام ١٩٧٠ لتغذية مصانع طاقتهم النووية. فقد كانوا يقومون ببناء مصنع إشباع يورانيوم مشترك خاص بهم في هولندا في مدينة «الميلو».

وكان على المصنع أن يستخدم تكنولوجيا في متهى السرية. هي فرازات بالطرد المركزي الفائق السرعة، مصنوعة في النهاية من السبائك الفولاذية العالية القوى المصنوعة آلياً، كما أن آلافاً من هذه الفرازات الطاردة الفاقعة السرعة، ستدير بسرعة عالية غازاً مكوناً من هيدكسافلوريد اليورانيوم على سرعة لاتصدق بسرعة تصل الى (١٠٠،٠٠٠) دورة في الدقيقة. وستفصل هذه بصورة فيزيائية الناظرين المختلفين الموجودين في اليورانيوم الطبيعي - تشكيلة اليورانيوم المتنوع نوع ٢٣٨ والأخف نسبياً، والأندر وجوداً والأكثر شيوعاً من اليورانيوم ٢٣٥. ثم يعود المصنع فيجمع التدفقات المنفصلة لغاز اليورانيوم مع بعضها، ولكن بنسب أعلى من اليورانيوم ٢٣٥.

وقد استدعت هذه العملية وجود أقصى غaiات الدقة فالفرق في الثقل بين النظائر هو في منتهى الصغر، كما ان اليورانيوم الطبيعي يحتوي فقط على نسبة قليلة جداً اليورانيوم القيم ٢٣٥ حوالي سبعة أجزاء في الألف، أو ٠.٧٪ في المائة. أما فيما يتعلق بالوقود فإن المفاعلات القياسية التي تعمل بالماء الخفيف فهي تتطلب أن يكون «المزيج» مشبعاً إلى حوالي ٣ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ . كذلك فإن العديد من مفاعلات الأبحاث - وكذلك الأسلحة النووية - تطلب اليورانيوم العالى الإشباع والذي تم إشباعه إلى نسبة ٩٣ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ .

أما الآن فإن شركة «اف دي او» وعطوفة الدكتور خان فقد كانوا يعملون كمقاولين من الباطن واستشاريين في عملية الفرز بالطرد المركزي عالي السرعة. وكان هذا بالنسبة للدكتور عبد القدير خان الفرصة الفريدة في نوعها، أو الفرصة الذهبية. إذ بإمكانه أن يقوى معراته وتجاربه في هذا الميدان من التخصص واستخدام المعادن الغريبة للصمود أمام التوترات الشديدة التي تسببها السرعة الهائلة بفرزات الطرد المركزي، كما أنه سيكتسب معرفة وخبرة في استخدام فرازات الطرد المركزي الهائلة السرعة والبالغة لسرية في إشباع اليورانيوم.

وبسبب السرية التي احاطت بعملية الفرز بالطرد المركزي، فإن الدول الثلاث في «اليوريبيك» اتفقت على فرض السرية الصارمة. وبصفتها مقاولاً كبيراً من الباطن، فإن شركة «اف دي او» كان عليها الحصول على شهادات حسن سلوك أمنية لموظفيها بما فيهم المهاجر عبد القدير خان. وعلى هذا فإن «اف دي او» أصدرت توصية قوية ودعمت عبد القدير خان. كما أثبتت على موهابه كعالم معادن. كما أشارت الشركة إلى أن عبد القدير قد مضى عليه في الغرب أحد عشر عاماً وخطط للاستقرار في هولندا مفضلاً لها على غيرها، كما أنه متزوج «من زوجة هولندية».

عندئذ قامت مصلحة الأسن الهولندي «بي في دي» بأخذ هذه المعلومات واجرت عليها فحصاً متعجلاً للتأكد من شخصية الدكتور عبد القدير خان. ولم يعثر الفحص على أية شبهة أو ريبة في سلوكه، وسرعان ما وافقت الـ «بي في دي»

على اصدار شهادة حسن سلوك مؤقتة «سرية تامة» ولكن ما كدر الـ «بي في دي» فيما بعد هو أنها نسيت عدداً من التفاصيل، مثل حقيقة ان زوجة عبد القدير خان لم تكن هولندية إطلاقاً، ولكنها جنوب افريقية تتكلم الهولندية وتحمل جواز سفر بريطاني.

ولكن وزارة الشؤون الاقتصادية الهولندية أعطت موافقها. وما كنا قد علمناه، فإنه كان لديهم انطباع بأن عالم المعادن البالكستاني هذا سوف لا يعمل مباشرة في مشروع فرازات الطرد المركزي العالية السرعة، وأنه سوف يكون له اتصال فقط بالمعلومات الأمنية المتقدمة المستوى.

إلا أنه بعد أن رخص له وبasher العمل قام عبد المحبوب بعمله على أتم وجه وكان مناسباً له كل المناسبة.

وقد ذكر عنه صديق قديم آخر، هو الدكتور جورج فان دير بيري قائلاً: «لقد كان شخصاً ممتعاً. فمثلاً كان دائماً يقدم الكعك والحلوي للسكرتيرات لأنه حسب رايته ينبغي على الفتاة أن تكون سميكة قليلاً».

وكان يمكن عبد القدير خان من اللغة الهولندية كافياً، بل إنه جيد. ولكن، كما ذكر الدكتور فان دير بيري. فإن لغته الهولندية كانت تشوبها لكنة باكستانية بحيث «كانت تبدو مضحكة قليلاً».

عندئذ انتقل عبد القدير خان، مع زوجته التي تتكلم الهولندية «هيوني» وابنته الشابتين إلى إحدى الضواحي الجميلة في زوانيبرج. في مكان ليس يبعد جداً عن مطار ستيشيبل في أمستردام. وقد اختلطت العائلة بكل يسر وسهولة في المجتمع. وكل شيء منزلهم في شارع أمستيل ٧١ كان عادياً وسريعان ما يمكن نسيانه، بما في تلك الستائر الخرماء المسدلة والنباتات المزروعة في أحواض في النوافذ.

وكان الباكستانيون جيراناً طيبين واصدقاء لطيفين. كما كانوا عائلة صغيرة نموذجية، يذهبون في رحلات إلى شاطئ البحر، والى أردينر، وأحياناً إلى جامعته القديمة في ليوفين.

وفي أحدى المناسبات، لاحظ أحد زملائه ان عبد القدير خان كان يدون ملحوظات على ورقة خارجية، إلا أن ذلك الشخص اعتقد أن عبد القدير كان يكتب بلغة وطنية وجهله ماذا كان يكتب، فابتسم الباكستاني بأسلوب ودي وقال إنه يرد على رسالة وردته من عائلته في بلاده.

كذلك كان زميل آخر قد لاحظ بصورة متكررة ان عبد القدير خان يحوم حول اجهزة فرازات الطرد المركزي ويحول بينها، ويده دفتر ملاحظات، إلا أن هذا الزميل لم يطأ على باله اي شيء حول هذه المسألة وقام فقط بإعداد تقرير عما رأه بعد أن افصح الأمر.

أما في داخل صندوق الأدمغة، فقد اشتراك عبد القدير في مكتب مع فني كان يعمل في نفس مشروع فرازات الطرد المركزي الالماني، ولم يكن هذا الفني بصورة دائمة وراء مكتبه (صاولته) ومن المحتمل أن يكون عبد القدير قد اطلع على الوثائق التي كان يشتغل فيها ذلك الرجل.

وقد أنهى عبد القدير مدة الستة عشر يوما التي انتدب فيها للعمل في الميلودون إثارة أية شكوك، وعاد لي عمله الروتيني المعتمد في «اف دي او» حيث واصل الوصول الى المعلومات عن فرازات الطرد المركزي البالغ السرية. ولكن في أثناء السنة التالية، اصبح عبد القدير غير مبال ولا مهمهم وقد لفتت عدة حوادث نظر السلطات الهولندية اليه. ففي إحدى أكثر هذه الحوادث وضوحا وبصورة صارخة، كان عبد القدير قد طلب من احد زملائه في الـ «اف دي او» المجيء الى منزله ليقوم بتصوير بعض الرسوم الخاصة بفرازات الطرد المركزي البالغ السرعة التي حدث وأن كانت معه.

ولم تبد السلطات المسؤولة أنها قلقة بصورة مفرطة. إلا أنه في اكتوبر ١٩٧٥ ، طلبت وزارة الخارجية من «اف دي او» أن تنقل عبد القدير خان الى وظيفة جديدة حيث لا يكون له اية علاقة بمشروع فرازات الطرد المركزي البالغ السرعة. وافقت «اف دي او» وأنهت الاستفادة من عبد القدير خان في امستردام.

على الأقل بالنسبة لأصدقائه الباكستانيين. وكان هذا وقتاً مناسباً لعبد القدير ليدخل من البرد وينجو من الخطر.

أما بقية القصة فهي تفاصيل. وبعد مضي شهرين، في ١٥ أكتوبر، غادر عبد القدير وزوجته وبنته للقيام برحلة، وتبعاً لما ذكره أحد الجيران، فإن رحيلهم كان مفاجئاً. وبعد ذلك كانت «هيني» تراسل عدداً من الجيران والاصدقاء. حيث كانت عائلة عبد القدير في الباكستان لقضاء إجازة. وأن زوجها عبد القدير وقع فريسة لمرض الحمى الصفراء، وانهم سيمكثون لمدة ثمانية أسابيع أخرى. وبعد وقت قصير كتب عبد القدير إلى الـ «اف دي او» بأنه قرر عدم العودة إلى هولندا، وأنه يقدم استقالته، على أن تكون سارية المفعول اعتباراً من ١٩٧٦/٣/١.

وقد اسفت «اف دي او» لخسارتها مثل هذا العالم في المعادن. ولكن السلطات الهولندية المسؤولة لم تعر الامر أي اهتمام. ولم يكن الجيران مندهشين بصورة خاصة. وكان قلقهم الوحيد هو ان «هيني» ستتجدد من الصعب عليها الانسجام مع المجتمع الباكستاني.

وقد شرح أحد اصدقاء عبد القدير الهولنديون الامر قائلاً: لقد كنا نعرف ايضاً ان عائلته ولنقل عشيرته، كانت تحثه وتضغط عليه من اجل الرجوع إلى الوطن الباكستان، ولقد قلنا، إن هذا لم يكن امراً غريباً، فلا بأس، فإن العشيرة قد استعادت ابنها».

وبذا أن كل شيء يسير بصورة طبيعية. حيث عادت «هيني» إلى هولندا لوقت قصير لانهاء المسائل العائلية. كما واصلت ارسال بطاقات اعياد رأس السنة للجيران. كذلك استمر عبد القدير خان في اتصالاته، وأعلم أصدقائه بأنه حصل على وظيفة جديدة في بلاده، ربما كانت وظيفة سرية مكتومة. ولكن الواضح أنها كانت وظيفة كبيرة.

وقد ذكر أحد أوثق زملائه الهولنديين ذلك حيث قال «لقد كنا سعداء لأنه حصل على وظيفة في الباكستان لأنني كنت ارى ان مستقبله سيكون في الباكستان افضل ما هو في هولندا».

ولم يعرف أصدقاء عطوفة عبد القدير خان إلا في وقت متاخر ماذا كان عبد القدير يقوم بعمله فعلاً.

فمنذ أن عقد علي بوتو أول اجتماع لكتاب علمائه في الخيمة في مولتان عام ١٩٧٢ ، فإن الباكستانيين كانوا يرون في البلوتونيوم أنه أسهل طريقة لهم للوصول إلى القنبلة الإسلامية، وكان لديهم مخزون من البلوتونيوم في الوقود المستهلك من مفاعلهم كانوا في كراتشي وكذلك تكنولوجيا تطوير (توضيب) البلوتونيوم اللازمة لاستخلاصه، كل ذلك كان مفهوماً على نطاق واسع وأنه سهل التناول ورخيص نسبياً.

ولكن المستر بوتو وعلماؤه كانوا قد وجهوا اهتماماً مبكراً لعمليات الأشاعر البالغة الصعوبة والدقيقة التدرج. وقد ذكر المستر لي، المسؤول الباكستاني النشيط في الاجتماعات التي عقدت في باريس مع الليبيين عام ١٩٧٣ ، في هذا الصدد قائلاً: «لقد ناقشنا هذا الأمر على أنه احتمال. وكنا نريد ان نكتشف محتواه، وماذا سيعني بالنسبة لنا من أجل أن نفهم هذا النوع من البرامج».

وقد كان الباكستانيون يسعون لتحقيق مصالحهم بصورة صريحة واضحة جلية، وخاصة في فرنسا، فيسوجب احدى المذكرات الداعمة الموجودة الآن في حوزتنا، فإن علماء بوتو كانوا قد طلبوا من هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في عام ١٩٧٤ إذا كان بإمكانها القيام بتدريب بعض الباكستانيين على تكنولوجيا عملية الأشاعر، بما في ذلك تكنولوجيات الليزر وفرازات الطرد المركزي البالغ السرعة الجديدة. وكان ذلك في وقت الذي كان الباكستانيون يقومون فيه بعقد مفاوضاتهم مع «اس جي اذ» لصنع تطوير البلوتونيوم في تشاشما. وقد رفض الفرنسيون ذلك. على أن عملية التطوير هذه قد تكون عملية إشباع وذلك لن يكون هو المطلوب إطلاقاً.

وفي هذه المرحلة، كانت حومة بوتو تنظر إلى تكنولوجيا الأشاعر على أنها مسألة يمكن التفكير فيها «مع ذلك فإنه بحلول صيف عام ١٩٧٥ ، فإن الباكستانيين كانوا يبدون إشارات أو تلميحات إلى وجود التزامات جديدة - اي

السعي وراء الاشباح عن طريق فرازات الطرد المركزي العالي السرعة وكذلك عملية تطوير البلوتونيوم. ولما لم يكن هناك من سيقوم ببناء محطة فرازات طرد مركزي لهم، لذلك فقد انطلقو لبنيتهم بأنفسهم، وشراء المكونات التي يحتاجونها قطعة.

وقد جاء اول دليل في أغسطس عام ١٩٧٥. في الوقت الذي كان فيه الدكتور عبد القدير خان لايزال يعمل لدى الـ «اف دي او» فقد كتبت السفارة الباكستانية في بروكسل الى شركة في هولندا مستعملة عن المخولات العالية التردد، أو المقومات العكسية (تحويل التيار المستمر الى تيار متناوب). وهذه عبارة عن أجهزة الكترونية متقدمة لازمة للتحكم بدوران فرازات الطرد المركزي البالغ السرعة، كما ان السعي الحثيث المستمر الذي يقوم به الباكستانيون سيترك اثرا يمتد من هولندا الى مالا يقل عن اربع دول أخرى على امتداد السنوات الخمس القادمة.

وعندما عاد الدكتور عبد القدير خان الى الباكستان في خريف عام ١٩٧٥، فإن بوتو وعلماءه كانوا قد انطلقو في إقامة برنامج هائل. وأنهم سيدأون بمصنع دليلي صغير من فرازات الطرد المركزي البالغ السرعة في مدينة سيهالا على بعد أميال قليلة جنوب شرق إسلام أباد. وعلى بعد قليل من ذلك المكان على الطريق المؤدية الى القرية الصغيرة كاهوتا، سيقومون ببناء مصنع صناعي هائل، بعشرة آلاف وحدة فرازات طرد مركزي بالغ السرعة.

وفي النهاية فإن كلاً من سيهالا وكاهوتا ستكونان في الساحة الخلفية لبيعتين، وهي بمصنعها الدليلي لتطوير البلوتونيوم، ستعطي جمعيها إسلام أباد «منطقة نووية» هائلة واسعة.

وبالعوده الى الوراء، فإن هذه الخطة الجديدة كانت جريئة ومعamura بصورة مذهلة. وقد كانت بدليلاً سيتم العمل بها في حالة انسحاب الفرنسيين من مصنع تشاشما، كما حاولوا فعله في الآونة الأخيرة، كما أنها كانت بشكل وسيلة للحصول على المواد النووية المتفجرة بصورة لاتعوقها أية اتفاقات دولية. فسوف لا يطبق اي من الاجراءات الوقائية التي تتطلبها وكالة الطاقة الذرية الدولية (أي اي

اي ايه) التي قد تطبق على مشروعى سيهالا وكاهوتا، وذلك لأن الباكستانيين لم يعلنوا إطلاقا وجود أية أجهزة خاضعة لوكالة الطاقة الذرية الدولية، وبذلك سوف لا يكون بالإمكان وضع أي من معدات الأشباح تحت الرقابة الدولية.

وقد أطلق الباكستانيون على مبادرتهم الجديدة مشروع رقم ٧٠٦ ، وكما حصل بالنسبة لبرنامج تطوير البلوتونيوم، فقد كان المشروع بأكمله تحت إشراف هيئة الطاقة الذرية الباكستانية ورئيسها منير أحمد خان. كما أن بوتو هو الذي أدخل منظمة الأعمال الخاصة العسكرية لشرف على بناء كاهوتا وتساعد في أعمال الشراء الالزامـة. أما الدـكتور عبد القـدير خـان، وقد جاء حديثـا من ميدان العمل، فقد عـهدـ اليـهـ بمختـبرـ الأبحـاثـ الـهـندـسـيـةـ، حيث عملـ هناكـ عـلـىـ تصـمـيمـ فـراـزـاتـ طـردـ مـركـزيـ بالـغـ السـرـعـةـ جـديـدةـ كـماـ قـامـ بـتـجـمـيعـ قـائـمةـ مشـتـريـاتـ لـلـمـكـوـنـاتـ الـلـازـمـةـ لـهـذـهـ الفـرـاـتـ.

والآن وقد أصبح الدكتور عبد القدير لا علاقة له بمديره الجديد، منير خان، فإن هذا هو حلمه الذي أصبح حقيقة، فقد سبق له وأن أظهر أنه سريع المبادرة غزير العلم فياضه. والآن فإنه سيثبت أن باستطاعته إدارة وتطوير واحد من أكثر المشاريع الهندسية طموحاً في العالم الثالث برمته، وذلك بينما مشروع الميلو صغير في الباكستان.

وقد أوضح استاذـهـ المـشـرفـ الـقـدـيمـ، البروفـيسـورـ بـراـيـرـزـ، الـذـيـ قـامـ بـزيارةـ عبدـ القـدـيرـ خـانـ فـيـ الـبـاـكـسـتـانـ قـائـلاـ: «لـقـدـ كـانـ لـدـيـهـ مـنـشـأـةـ جـيـدةـ، وـمـنـظـمـةـ جـيـدةـ، لـقـدـ اـسـتـطـاعـ اـخـتـيـارـ الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـرـيـدـهـمـ حـقـيقـةـ، لـأـنـ كـانـ يـعـرـفـ أـينـ يـمـكـنـهـ العـثـورـ عـلـىـ الـأـشـخـاصـ الـجـيـدـيـنـ، لـقـ.ـ أـعـطـاهـمـ رـوـاتـبـ جـيـدةـ بـحـيثـ أـنـهـمـ سـيـكـونـونـ غـيـرـ رـاغـبـينـ فـيـ تـرـكـ الـعـمـلـ».

«كـذـلـكـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـشـرـاءـ الـمـعـدـاتـ، لـقـدـ كـانـ يـعـرـفـ كـافـةـ الـشـرـكـاتـ، وـيـعـرـفـ كـثـيـراـ جـداـ مـنـ الـأـشـخـاصـ فـيـ الـخـارـجـ فـيـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـوـلـ» ثـمـ مـضـىـ بـراـيـرـزـ قـائـلاـ: «وـبـسـبـبـ كـوـنـهـ كـانـ يـعـرـفـ لـعـاتـ عـدـيدـةـ، وـلـكـوـنـهـ كـانـ فـيـ مـنـتـهـيـ الـسـحرـ، اـسـتـطـاعـ شـرـاءـ أـشـيـاءـ كـثـيـرـىـ لـاـيـسـتـطـيعـ باـكـسـتـانـيـ آـخـرـ شـرـاءـهـ».

وقد عهد بعملية الشراء لشبكة يرأسها رجل لامع في هذا الميدان، هو المستر اس، ايه بوت. احد الذين شاركوا في الاجتماع الأصلي في مولتان، وكان بوت قد لفت انتباه علي بتو عندما قفز وصرخ قائلاً: إن بإمكان صنع القنبلة النووية في غضون ثلاث سنوات. من الواضح انه لم يكن على صواب الا ان حماسه اكسبه الحظوة والتفضيل، ولذلك فانه في يوليو عام ١٩٧٥، تم تعيينه في السفارة الباكستانية في بروكسل ليتولى الناحية العلمية والتكنولوجية.

وفي بروكسل، ومن ثم في باريس ، امضى بوت الكثير من وقته في العمل في ميدان تطوير البلوتونيوم مع شركة بلنجو نكلز وشركة «اس جي ان» كما أنه أصبح في نفس الوقت رئيس هيئة المشتريات في اوروبا للأشياء الواردة في قائمة المشتريات التي يريد الدكتور عبد القدير خان تسويقها، كما أنه كان وبكل تأكيد هو الرجل المسؤول عن البحث عن المقومات العسكرية (لتحويل التيار المستمر الى تيار متناوب) في هولندا في أغسطس عام ١٩٧٥ م.

وبما أنهم كانوا بعيدين جداً عن كونهم عصابة من المهرجين في منتهى السرية، فإن بوت هو وزملاءه قاموا بالسعى للحصول على مشترياتهم بصورة علنية مدهشة، على الأقل في بداية حملتهم الشرائية. فلقد كان بوت وبعض الآخرين دبلوماسيين معتمدين، حيث انهم كانوا يعملون باعتبارهم تابعين للسفارات الباكستانية أو مكاتب تابعة لها. وقد ابلغوا العديد من الموردين عما يريدون شراءه من هذه المكونات. لم يجعلوا سراً أمر ما يبحثون عنه ويريدون شراءه. ولكنهم بعملهم هذا كانوا يعملون بلا مبالاة وبدون اعتبار بصورة صارخة بالنسبة لختلف الوكالات الوطنية والدولية التي كان من المفروض فيها ان توقف انتشار التكنولوجيا النووية الخطرة.

وقد بدأت عملية الشراء بكل لهفة وحماس في عام ١٩٧٦ ، على أثر الاستطلاعات الأولية التي تم القيام بها قبل سنة، وكان أول الأماكن التي توقف فيها الباكستانيون في سويسرا. وكما علمنا أثناء قيامنا بتحقيقانا التي أجريناها في عام ١٩٨٠ ، فإن الباكستانيين كانوا يلقون هناك استقبالاً حاراً لاميل له.

فقد ذهب المشترون - ثلاثة منهم باكستانيون لم يكشف النقاب عن اسمائهم بعد . أولاً الى مدينة «هاج» الصغيرة الواقعة على الحدود مع ليشتنشتاين، الى شركة تدعى «فاكون ابارات تيكنيك» أو اختصاراً «في ايه تي» وهي شركة مشهورة على نطاق واسع عالية التخصص في مجال الصمامات، كما أن خبراء شركة في ايه تي ، في الحقل النووي والصناعات الأخرى كانوا منتشرين في كافة أرجاء العالم.

ولقد كان الباكستانيون صريحين بصورة مدهشة. فهل ستقوم «في ايه تي» بتزويدهم بصمامات هوائية عالية التفريغ لصنع إشعاع فرازات الطرد المركزي؟

لقد كانت «في ايه تي» في منتهى السعادة لتفي بالتزاماتها. ومع هذا فإنها شركة سويسرية محترمة، قمت أولاً ببحث الموضوع مع الحكومة في بيرن ليرى فيما إذا كان مثل هذا البيع مصرحاً به أم لا. فأجابت بيرن بإرسال كتاب التعليمات، حيث قام الموظفوون البيروقراطيون بإرسال قائمة إلى شركة «في ايه تي» تحتوي على كافة الأنظمة والقوانين بما في ذلك «قائمة المواد المحظورة» أو الخطرة التي أعدتها الدول المصدرة للطاقة النووية ومعداتاتها في نادي لندن، حيث ضمت القائمة وحدات الطرد المركزي بكل أجهزتها وأدواتها، وأنه يمكن تصديرها فقط بموجب الاجراءات الوقائية. والذي كان مصنع الإشعاع الباكستاني غير خاضع لها ولا يقوم بتطبيقاتها. ولكن الصمامات لهوائية لم تكن مدرجة في القائمة، حتى ولو كان المقصود بها أن تستخدم لوحدات إشعاع الطرد المركزي.

قد تكون الصمامات ضرورية لفرزات الطرد المركزي. ولكن في منطق قائمة نادي لندن لم تكن هذه الصمامات جزءاً من وحدة فرازات الطرد المركزي نفسها. فلم تكن «حسامة نووياً كـ أنها لاتقوم مباشرة بفرز نظيري اليورانيوم المختلطين، اليورانيوم ٢٣٥ والليورانيوم ٢٣٦.

إن القوانين والأنظمة هي قوانين وأنظمة، خاصة بالنسبة للسويسريين، وعلى هذا فقد باعت شركة «في ايه تي» الصمامات للباكستانيين. إنها لم تكن قطع معدات فصل النظائر المشعة.

وهكذا فان الباكستانيين، وقد كانوا في منتهى السرور من الموقف القوي ومحبى العمل نحو التجارة الحرة في سويسرا، ذهبوا بعد ذلك الى تشارفالى الرائعة الجمال، حيث وجدوا فيها شركة جديدة تدعى «كورا انجينيرنج» وفي هذه المرة لم يكن الباكستانيون يتتحدثون عن القطع الصغيرة. لقد كانوا ي يريدون مكونات وقطع غيار كبرى - وحدة التحويل الى غاز والتصليد لتغذية غاز هيكسافلوريد الاليورانيوم (بواf ٦) في داخل فرزات الطرد المركزي، ومن ثم إعادة تحويله الى حالة الصلابة في نهاية عملية الطرد المركزي.

وقد ابلغ الباكستانيون شركة «كورا» ما يريدونه بالضبط، والغرض الذي يريدونه من اجله، ولكن «كورا» بحثت الموضوع مع بيرن. ومرة ثانية فان نادي لندن لم يدرج في قائمته هذا البند على أنه «حساس نوويا» ومرة ثانية لم ترى بيرن أي مشكلة في البيع.

وفي مقابلة أذيعت من محطة الإذاعة البريطانية، أجريناها مع رودولف وولتي من «كورا» أبلغنا قائلاً: «لقد تأكدنا من أننا لم نقم بانتهاك أية اتفاقيات أو أنظمة أو قوانين سارية المفعول. كما كنا قد أبلغنا بأن هذا البيع لا يمس من قريب أو بعيد هذه القيود، بل في الحقيقة أن ذلك البيع لا يحتاج إلى تصريح تصدیر».

وكان المستر وولتي وكذلك المسؤولون في بيرن، على علم بأن الباكستانيين في حاجة إلى تلك الوحدة التي تتجهها «كورا» لفرزات الطرد المركزي لاشباع اليورانيوم. وبدون هذه الوحدة فإن فرزات الطرد المركزي لن تشغله. ولكن وولتي لم يكن متزعجاً إزاء هذا الأمر.

حيث قال محاججاً: «إننا لا ننتج مسدسات أو مدافع، كما أننا لا ننتج القنابل، إننا لسنا متورطين في الأسلحة النووية من أي ناحية كانت، لأننا لا نعرف حتى طريقة صنع الأسلحة النووية».

وقد سبق لل المسيو بونيسيه، في شركة «اس.جي.ان» في فرنسا أن قال نفس الشيء تقريراً في الدفاع عن يع مصنع تطوير البلوتونيوم للباكستان. وكان المستر وولتي في «كورا» هو الوحيد الأكثر تأكيداً وصراحة، حيث أصر قائلاً: «لقد

حدثت حقيقة مسألة الصواميل والبراغي. فما الذي يمكن أن يوصل إلى الأسلحة النووية، إذن أين ستضعون الخط الفاصل؟».

أما بالنسبة للمتر ولتي وشركته، فقد كان الجواب في منتهى السهولة، ففي صيف عام ١٩٧٨م أتمت شركة «كورا إنجينيرنج» صنع «الصواميل والبراغي» وقد تمت هندستها وتصميمها بكل دقة وعناية. كما كانت وحدات التحويل إلى غاز والتصليب (الإعادة إلى حالة الصلابة) واحدة من أكبر المكونات المفردة التي قام الباكستانيون بطلبها من أوروبا، كما تطلب نقلها إلى الباكستان ثلاث طائرات نقل من طراز هيروكليز مخصصة خصيصاً لنقل المصنع بأكمله إلى الباكستان.

كذلك فإن حملة الشراء الباكستانية قد ظهرت بصورة متعددة وكبيرة ووقة في هولندا، حيث كان الدكتور عبد القدير خان يعرف العديد من الموردين شخصياً، ومثل ما حدث في سويسرا، يدو أن المشتريات كانت قد بدأت بصورة جدية عام ١٩٧٦م، على إثر الاستطلاعات والتحريات المبدأة بشأن المقومات العكسية (لتحويل التيار المسمى إلى تيار متناوب) قبل ذلك بعام واحد، كما أن معظم الطلبيات المعروفة كانت للحصول على الأنابيب وأنواع الفولاذ المتخصصة.

وكان نقطه البداية الواضحة الجلية هي شركة «اف.دي.او» الكندية التي كان الدكتور عبد القدير خان قد عمل موظفاً فيها، بالرغم أن دورها الحقيقي الصحيح بالضبط بقي سراً عامضاً. إننا نعرف أن أحد موظفي «اف.دي.او» كان قد ذهب إلى الباكستان في مهمة في سبتمبر عام ١٩٧٦م، كما قام في شهر يونيو الذي تلا ذلك، اثنان من زملاء الدكتور عبد القدير خان برد الزيارة. وكانت قد حملوا معهم خطاباً من الدكتور خان يطلب فيه قطع غيار وبعض البيانات والمعلومات الخاصة المتعلقة عملية الفرز بالطرد المركزي البالغ السرعة. ونيابة عن الدكتور عبد القدير خان، فقد اقترح هذان الباكستانيان أو يقوموا بالأعداد ووضع الترتيبات لرحلة إلى الباكستان يقوم بها أحد مسؤولي شركة «اف.دي.او» كما أن هذه الرحلة قد تستحق الاهتمام والعناء من الناحية المالية والنفع المادي. كما اقترح الباكستانيون بأن بإمكان زميل سابق آخر من زملاء الدكتور عبد القدير أن يأتي

معه. وفي النهاية ييدو أن «اف.دي.او» لم تشجع هذه الفكرة، ورفض الهولنديان هذا العرض الكريم شاكرين.

إلا أن الباكستانيين حصلوا على تجاوب أفضل بكثير جداً من شركة ثانية، هي شركة «فان دورن ترانسيميسبي» وفي عام ١٩٧٦ قدموا طلبية مبدأة للحصول على أنابيب من فولاذ مغشى خصيصاً لأغراضهم. حيث حضر الدكتور عبد القدير خان نفسه إلى شركة فان دورن في السنة التالية ورفع الطلبية إلى (٦٥٠٠) أنبوب خاص. ولقد كانت هذه الكمية مذهلة وبدأ العمال في الشركة يطلقون عليها اسم «خط الأنابيب الباكستاني».

تلت وزارة الشؤون الصناعية الهولندية معلومات عن الطلبية، وجاء أحد مسؤوليها إلى المصنع. فأخبر بأن الأنابيب هي للاستخدام في عملية فرازات الطرد المركزي في الباكستان، وبخلاف ما فعله السويسريون فإن السلطات الهولندية أبلغت بضرورة إيقاف الطلبية، إلا أنه لم يكن باستطاعة الحكومة استحضار أية أنظمة تصديرية محددة أو قوانين ضد هذه الأنابيب، ولذلك فإن فان دورن مضت قدماً في معظم الطلبية، وقامت بشحن آخر إرسالية في سبتمبر عام ١٩٧٩، حيث كانت الطلبية من الكبر والضخامة بحيث يصعب رفضها، حتى ولو بالمخاطرة بمعادات الحكومة.

كذلك قدم الباكستانيون طلبيات أخرى إلى شركات هولندية أخرى للحصول على أنابيب ألومنيوم، وفي ربيع عام ١٩٧٧ في اجتماع لوكالة الطاقة الذرية الدولية في فيينا، ذكر أن أحد المهندسين الهولنديين أنه قام بعرض نسخة مصورة على بعض العلماء الهنود الذين ذهلوا لطلبية باكستانية هائلة من الفولاذ المعالج بالمارتينيزايت وهي عبارة عن سبائك في متنه الصلابة والقوية وغلاء الشمن بحيث تكاد أن تستعمل فقط لمحركات طائرات الحيت وفرازات الطرد المركزي الغازية. وكان من الواضح أنها ستتسرب سراً للمخاطبات الباكستانية. ولكن لم يكن أحد ولا حتى الهنود يعتقد بأن الأمر يستحق إعلام السلطات عنه أو المطالبة بإجراء تحقيق رسمي لإيقافه، وعلى أي حال، فإلى أية جهة يمكن أن يلجأوا إليها في هذا

الشأن؟ لقد كانت تلك إحدى المشاكل. فالوكالات الدولية مثل وكالة الطاقة الذرية الدولية لا توجد لها سلطة حفظ الأمن وضبط النظام الذي تقوم به الشركة. كما أن بيع الفولاذ المعالج بالإنجليزية لم يكن في حد ذاته غير شرعي لا دولياً ولا في أي من الدول الغربية كدول منفردة.

بل إن حملة الشراء في ألمانيا الغربية كانت أكثر إبهاماً وغموضاً، بالرغم من أن الباكستانيين كانوا يعتقدون، أن الأمر في غاية الأهمية بالنسبة لهم مما دعاهم إلى أن يكون لهم مكتب شراء خاص في ألمانيا الغربية. وكان هذا المكتب في قرية صغيرة تدعى ووتشبيرج بيتشن. على بعد حوالي عشرين ميلاً من السفارة الباكستانية في بون. وكان رأسه دبلوماسي باكستاني معتمد يدعى إكرام الحق خان الذي أقام المكتب هناك في يناير عام ١٩٧٧م. وكان هذا السيد إكرام الحق خان من منظمة الأشغال الخانصة العسكرية، وعمل بصورة وثيقة مع وزير في السفارة الباكستانية في بون، هو المستر عبد الوهيد.

وكانت إحدى الجهات الموردة المشهورة في ألمانيا الغربية شركة في هانو هي شركة «ليبولد هيروس». وهي إحدى أقدم الشركات العالمية المصنعة للتكنولوجيا الهوائية، والشركة التي باعت للباكستانيين المضخات الهوائية (التي تعمل بالتفريغ) ومعدات لتنقية الغاز بتكلفة ٦ ملايين مارك ألماني. ولم يتطلب الأمر إصدار ترخيص بتصدير خاص، كما أن الشركة في وقت لاحق أبلغت المجلة الألمانية «دير شبيجل» أن المعدات «يمكن شراؤها من كل مكان».

وهناك شركة أخرى. ألومنيوم ولوزوريك التابعة لشركة سينجين - قامت بتوريد ما قيل إن قيمته تبلغ (٤٠) مليون مارك ألماني من المواد، بما في ذلك القضبان المدلقة وحوالي (١٠٠٠) قطعة غيار ألومنيوم صغيرة ملحومة بصورة خاصة بموجب مخططات تفصيلية زودتهم الباكستانيون بها. ولم يكن أي من هذه المواد مدرجاً في «أية قائمة معدات نووية محظورة».

وقد أخبر ناطق باسم الشركة مجلة «دير شبيجل» بأن سوء استخدام هذه القطع لا يمكن «منعه» فشركة التصدير ليست مخولة بما يمنع ذلك، كما أوضح

بأن تلك القطع يمكن استخدامها في تشكيله متباعدة ومتعددة من المواد النووية، ولم تكن وظيفة شركة التحري عن الاستخدامات النهائية للبنود والمواد المعيارية القياسية التي تم بيعها دون فرض أية قيود في كافة أنحاء العالم. كما يعتقد أن هناك عدة شركات ألمانية غريبة كانت قد قامت بتجهيز مشروع فرازات الطرد المركزي البالكستاني، ولكن شركة واحدة على الأقل قامت برفضهم. وكانت هذه شركة عملت أيضاً كوكالة لمصلحة إشباع اليورانيوم من الاتحاد السوفيتي هي مصلحة (روستوف اينفوهر).

وكان رئيس هذه الشركة، الفريد هيمبيل، قد قال إن هيئة الطاقة الذرية الباكستانية قد اتصلت به عن طريق التلكس مباشرة من إسلام آباد. وبعد ذلك تابع المستر بوت الأمر بثلاث أو أربعة اتصالات هاتفية، شارحاً بأنه كان يعمل بالنيابة عن وكالة الطاقة الذرية الباكستانية.

ولقد كان الباكستانيون يريدون ما بين عشرة إلى خمسة عشر طناً من كعك اليورانيوم الأصفر، أو كمية معادلة على شكل هيكسا فلوريد الألومنيوم، والذي سيكون لازماً فقط لصنع إشباع اليورانيوم.

وكان هيمبيل يعرف من أين يمكن الحصول على الكعك الأصفر هذا. أنه موجود في جنوب أفريقيا، فأرسل تلكسات إلى معارفه هناك والمتصلين به ليروا ما هو متيسر من هذه المادة ومتاح لهم. وفي نفس الوقت كان في حاجة إلى الحصول على تصريح ببيع كعك اليورانيوم الأصفر. بخلاف القطع المستعملة المفردة لتكنولوجيا فرازات الطرد المركزي ولذلك قام بالاتصال بالسلطات الحكومية الألمانية في بون ليり فيما إذا كانت الصفقة على ما يرام.

إلا أن الأمر «لم» يكن كذلك بحال من الأحوال فقد قالت بون بمنع التوريد لأن الباكستان لم يقم إطلاقاً بتوقيع معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية وكانت الاتفاقيات الدولية الألمانية تتطلب أن تكون كعكة اليورانيوم الصفراء بخلال القطع المستقلة المنفردة الخاصة بتكنولوجيا فرازات الطرد المركزي. خاضعة لمراقبة هيئة الطاقة الذرية الدولية. ولذلك فإن جنوب أفريقيا تراجعت إلى الوراء وسألت

عن هوية العميل، وعندهما أخبرهم هيمبيل أن المشتري هو الباكستان، رفضت حكومة جنوب أفريقيا الطلب.

وقد أفضى إلينا هيمبيل قائلاً: «عندما اتصل بوت بنا وضغط علينا من أجل اتخاذ قرارنا «وكان لابد لقرارنا إلا أن يكون «لا» عندها كان على المستر بوت البحث عن طريقة أخرى لتأدية حاجته المحددة للبيورانيوم».

كذلك قام الباكستانيون بإجراء حملتهم الشرائية في فرنسا، حيث انتقل المستر بوت من بلجيكا في فبراير عام ١٩٧٧م، وإلى حد ما وصلت إليه معرفتنا، فإن معظم المشتروعات في فرنسا نفسها كانت لعملية تطوير البلوتونيوم، وقليل منها كان لمشروع إشعاع اليورانيوم.

وكانت شركة واحدة هي التي أبدت اهتماماً بصورة خاصة، فقد فاتح الباكستانيون شركة مشهورة في شمال فرنسا ووضعت الترتيبات الخاصة بشراء ما يصل إلى «١٠٠٠٠» آلات منفاخ لفرازات الطرد المركزي البالغ السرعة، إلا أن مسؤولي الجمارك الفرنسيين، معنوا الصدقية، وبناء على ما ذكره أحد المصادر الدبلوماسية، الذي لا يمكن ذكر اسمه. فإن الشركة استطاعت تدبير أمر إرسال جزء من الطلبية بواسطة شركة في بلجيكا، مع قوالب الصوغ لتمكين الباكستانيين من صنع الباقي بأنفسهم.

ولكن المشتروعات التي تمت معرفتها أكثر من غيرها فقد كانت في بريطانيا، حيث قدم الباكستانيون ثالث طلبيات، اثننتان منها لتلك المقومات الدليلية العسكرية لتيار الضغط العالي، وكانت هذه المقومات العكسية نفس المقومات التي كانت السفارة الباكستانية في بروكسل تسعى للحصول عليها من هولندا في عام ١٩٧٥م، وانتهت الطلبيات بإحداث ضجة كبيرة بحيث إن أجهزة الصحافة والتلفزيون في عدد من الدول قامت بتغطية القصة.

وكان الباكستانيون قد عهدوا بمهمة شراء هذه المقومات العسكرية إلى أحد الرعايا البريطانيين من أصل سلامي هندي يدعى عبد السلام. وليس هذا هو عبد السلام الذي حاز على جائزة في الفيزياء، ولكنه رجل أعمال صغير يعيش في

بحبوحة من العيش في شمال لندن، وقد أبلغنا مسؤول بريطاني كنا قد فحصنا الأمر معه، أن عبد السلام هذا كان أيضاً صديقاً قديماً للدكتور عبد القدير خان.

وعندما بدأ عبد السلام العمل في نهاية عام ١٩٧٧م، أقام سلسلة من الشركات الجديدة من بينها شركة «ويرجيت المحدودة» ولم تكن هذه الشركات أكثر من مجرد أسماء، وكان عبد السلام قد اتخد في أربعة منها على الأقل نفس الشريك البريطاني، مهندس من جنوب ويلز يدعى بيتر جريفين.

وكان أول مرة يظهر فيها عبد السلام وجريفين على الشاشة الباكستانية بطلبية للحصول على ثلاثة «مقوم عكسي». وكان هذا في عام ١٩٧٧م، وقد ذهبت هذه الطلبية إلى شركة تابعة للشركة الأمريكية العملاقة شركة «ايميرсон ايلектريك» التي قامت بشحن المقومات العسكرية إلى منظمة الأشغال الخاصة التابعة للجيش البريطاني في رواندبندி في أغسطس عام ١٩٧٨م. وقد ذهبت الفاتورة إلى شركة ويرجيت في بريطانيا.

ولأسباب لا تزال غير واضحة، فإن الباكستانيين قاموا بتقديم طلبية عبر وكالة كومسيونجية (تعمل بالعمولة) في ليونيرج في ألمانيا الغربية. هي شركة «تيم انديستريز» وبناء على ما ذكره المستر فيفل من شركة تيم، فإن الباكستانيين في باريس كانوا قد اتصلوا به، وكانت أن يكون من المؤكد أنه كان المستر بوت. الذي كان قد أبلغه بأن الباكستان في حاجة إلى مقومات عسكرية لفرزات الطرد المركزي المستخدمة في مصنع للنسيج.

وعن طريق شركة تيم وشركة ويرجيت، قدم الباكستانيون طلبيتين إضافيتين آخرين إلى ايميرсон في بريطانيا، تتضمن واحداً من حوالي ستين مقوم عكسي عالي التردد كذلك قام الباكستانيون بمفاجحة مصنع لشركة ايميرсон في الولايات المتحدة، وهو قسم وسائل التحكم الصناعي وسانتاانا، في كاليفورنيا، كما أكد لنا ذلك ناطق باسم الشركة في فصل الصيف من عام ١٩٨١م. وقد رفض هذا القسم قبول الطلبية وربما كان ذلك بسبب تدخل الحكومة الأمريكية. ولكن شركة

ايميرسون ايلكتريك البريطانية قبلتها. فهل كانوا يعرفون لأي شيء كانت هذه المقومات العكسية؟.

لقد أبلغنا مهندس سابق في الشركة البريطانية في سويندون أن أي شخص مهما كان مركزه في الشركة كان يعتبر من المفروغ منه أن تلك المقومات العكسية كانت لعمليات إشباع اليورايوم. ولكنهم لم يكونوا مهتمين أو قلقين أكثر مما ينبغي لأنهم كانوا مقتطعين بأن الب كستانيين لن يستطيعوا معرفة كيفية تشغيل مثل هذه المعدات البالغة التطور والتقديم، وأن كافة هذه المقومات العكسية ستبقى في صناديق تبعيتها إلى أن يأكلها الصدأ. ولقد كان هذا هو الاتجاه حتى أيام قليلة بعد وصول أول شحنة إلى باكستان، عندما تلقت شركة ايميرسون تلسكساً يطلب قائمة طويلة من التعديلات البالغة التعقيد. وكما وصفها ذلك المهندس، فإن ذلك كان يعني أن الععنات الأنجلو كونية ونظرية الحظ من شأن الكفاءة الباكستانية قد ذهبت في مجاري التصريف.

ويبينما كانت شركة ايميرسون قد عبأت الطلبيتين الأوليين، وكانت على وشك أن تقوم بتبعة الطلبية الثالثة، وإذا بتدخل غير متوقع. وقد جاء هذا التدخل في شهر يوليو من عام ١٩٧٨م، عندما قام عضو عمالي قيادي في البرلمان، هو المستر فران اللون بإثارة سؤال مزعج ومربك في مجلس العموم البريطاني.

فقد سأل قائلاً: «هل كانت الحكومة البريطانية على علم بأن شركة ايميرسون ايلكتريك قد زودت باكستان بكمية من المقومات العكسية لإدارة فرازات الطرد المركزي البالغة السرعة في مصنع لإشباع اليورانيوم؟».

فقد كان يريد معرفة لأي شيء كانت هذه المقومات العكسية ستستعمل؟ وهل تمت عملية التصدير بموافقة الجمارك البريطانية؟

وفي وقت لاحق أخبر اللون برنامج «زد.دي.اف» في التليفزيون الألماني عن أحد الأسباب الذي دعاه إلى القلب فيما يتعلق بهذه المبيعات.

حيث شرح ذلك قائلاً: «إن هذه المقومات العكسية هي من نفس النوع. ولها نفس الذبذبات، التي لدى المقومات العكسية التي طلبتها سلطة الطاقة الذرية البريطانية. إنها لا تصلح لأن تكون أنظمة تحكم في مصنع للنسيج».

وربما كان الجزء الأكثر أهمية، والأقل إطلاعاً عليه ومعرفة به، من القصة هو كيف تنسى للألون الإطلاع على الطلبيات التي تلقتها شركة اميرسون. إلا أن اللون سوف لا يقول. ولكن بعض التقارير ذكرت أن أحد العمال في شركة اميرسون فاتحه في ذلك الموضوع أثناء نقاش عمالي، بينما أوصت صحيفة «لندن اوبريرف» بأن المعلومات قد جاءت من الإسرائييليين، بالرغم من أنه لم يوح أحد بالكيفية التي تنسى بها للإسرائييليين معرفة ذلك.

وعلى أي حال، فإن للألون تاريخ طويل في الاهتمام بتنوع السلاح النووي، كما أنه عبر عن الموضوع بنفس أسلوب تفكير وزير الطاقة في ذلك الوقت، المستر توني بين، الذي حث على ضرورة إجراء تحقيق واسع النطاق.

وكان أحد أول الأشياء الذي توصل إليها التحقيق مزعجاً بصورة خاصة، فقد أظهر التحقيق أن تصدير المقومات العسكرية كان في «منتهي المشروعية» كما أن شركة اميرسون قامت فعلاً بشحن أول شحنة منهم إلى الباكستانيين «بعد» أن كان اللون قد أثار المسألة في مجلس العموم البريطاني. فقد جعلت الأشهر الثلاثة التي استغرقتها الحكومة في بحث وفحص المشكلة، الشحن أمراً ممكناً. إذن فقد قام البريطانيون بإضافة مقومات عكسية عالية التردد إلى قائمة التحكم بالتصدير، والذي أوقف بصورة فعالة شركة اميرسون عن تزويد باكستان بأية مقومات عسكرية أخرى .

وفي وقت لاحق شرح المستر توني بين لهيئة الإذاعة الكندية الأمر قائلاً: «في النهاية استخدمنا السلطات التجارية التي تقع ضمن إجراءات الحظر المتوفرة لدينا، من أجل إيقاف بيع هذه المقومات العسكرية والتي كانت تبدو في منتهي البراءة، ولكن كان من الواضح الجلي أن المقصود منها هو بناء القنبلة النووية الباكستانية. لقد عملنا بطريقة كانت صحيحة ومناسبة» ثم اختتم توني بين قوله «ولكن لدى

نوع من الشعور بأنه لم يكن هذا الإجراء الذي قمنا به فعالا، فما كان الرئيس على بوتو قد بدأه والذي واصي القيام به ضياء الحق سوف يتحقق، إذا لم يكن قد تحقق، ألا وهو سلاح نووي ؟ كستاني».

من السهل فهم تشاؤم توني بين. فلم يكن التنظيم الجديد سوى علاج بطلقة واحدة. حيث إن الباكستانيين واصلوا التسوق في بريطانيا لأشياء أخرى، بنود غير محظورة ولا منوعة لمشروعهم الخاص بفرزات الطرد المركزي، كما كان البريطانيون مضطرين لتوسيع طاق أنظمة صادراتهم مرتين في الأشهر الأولى من عام ١٩٧٩م أولاً لإيقاف تصدير قطع غيار المقومات العكسية والتجمعيات الثانوية ومن ثم منع بين أية قطع أداة معدات مصممة خصيصاً لعملية فرزات الطرد المركزي. ولكن الباكستانيين الدهاء كانوا متقدمين خطوة إلى الأمام في اللعبة وذلك بقيامهم بشراء القطع بصورة منفردة ومستقلة والتجميع أكثر فأكثر للمعدات نفسها في الباكستان ذاتها.

وبالرغم من كافة الصعوبات، فإن السؤال الذي طرحته اللون في مجلس العموم البريطاني كان قد بدأ درجة الكراهة. فقد كشفت تحقيقات توني بين النقاب عن كثير مما كانت تحاول الشبكة الباكستانية شراءه في بريطانيا. وقد تحدث البريطانيون مع شركائهم في يورينكو ونادي لندن الذين قاموا بإجراء تحقيقاتهم الخاصة بهم. وحذرت وسائل الإعلام والصحافة حذوها. وفي الوقت المناسب، فإن الاهتمام والقلق الجديد سيشكل أول تحدياً لمشروع الإشباع الباكستاني.

ولكن قضية مقومات ايبرسون العكسية أشارت إلى أول اعتراف علني وعام بأن الباكستانيين منهمكون في أعمال إشباع اليورانيوم وكذلك في الحصول على تطوير البلوتونيوم كطريقة مؤدية إلى الأسلحة النووية. ومع هذا فإن الباكستانيين كانوا يبحثون بصورة علنية وصريحة عن معدات الطرد المركزي منذ عام ١٩٧٥م، قبل ثلاث سنوات تقريباً، وقد فعلت الوكالات الحكومية المختلفة في أوروبا الغربية القليل في إيقافهم أو في نشر الأخبار عما يقومون بعمله.

وباختصار، فإن الإجراءات الأمنية في حالة مروعة كما أن الخطوط الدليلية الإرشادية الدولية لدى نادي لندن غير كافية بصورة مريعة. فيوجد هنا الآن واحدة من أخطر التكنولوجيات النووية، وكان الباكستانيون يقومون بشرائها من السوق المفتوحة العالمية دون أن يكلفو أنفسهم عناء وضع قناع أو غطاء لما كانوا يفعلون. وأثار أعمالهم موجودة في كل مكان. ولكن لم تبد أية هيئة اهتماماً باقتقاء أثرها. وقد حدثت أكبر الفضائح في هولندا، حيث الشعبيّة الجديدة في أوائل عام ١٩٧٩م فتحت في النهاية قصة الدكتور عبد القدير خان. فما هي الأسرار التي تمكن ذلك الباكستاني من الحصول عليها؟ وكيف ذهب بتلك الأسرار بكل يسر وسهولة؟.

هناك كمية هائلة من الإتهامات واللوم منتشرة هنا وهناك. فيوريينكو تضع اللوم على شركة «اف.دي.او» فمن استئجارها الدكتور عبد القدير خان. والـ «اف.دي.او» تلوم وزارة الشؤون الاقتصادية التي وافقت على شهادة حسن السلوك الأمنية للدكتور عبد القدير خان. بينما تلوم الوزارة يوريينكو بسبب عدم إبلاغها مصلحة الأمن الداخلي بخصوص زيارات عبد القدير خان المتكررة لصنع الميو. ومصلحة استخبارات ما وراء البحار لعدم قيامها بالتقديرات الصحيحة لنوايا الباكستان منذ البداية.

وقد ذكر أحد أول الصحفيين الهولنديين عن القصة هو أدرسا لومونسون قائلاً: «إن الحقيقة هي أنه في هيج (في هولندا) كانت السلطات المسؤولة نفسها تلقي المسؤولية الواحدة منها على الأخرى. وكان الاتهام متبدلاً بين وزارة التجارة ووزارة الداخلية».

واستمر تبادل الاتهام. وشكل البرلمان الهولندي هيئة تحقيق خاصة أصدرت تقريرها في ربيع عام ١٩٨٠م. وكانت اللغة قد تمت بصورة دقيقة ومتقدمة إلى درجة الأمالل. ولكن النتيجة التي تم التوصل إليها كانت في منتهى الوضوح. فقد ذكرت الهيئة في تقريرها «بالرغم من عدم وجود إثبات قاطع، فإن من الأمور القابلة للتصديق، أن الدكتور عبد القدير خان كان قادرًا على مساعدة

باكستان في الحصول على التكنولوجيا الأساسية الجوهرية الخاصة بفرازات الطرد المركزي البالغة السرعة» وعلى هذا، فإن التقرير وبصورة تنبؤية، أو حتى بشدید الإجراءات الأمنية، وتشدید إجراءات وقوانين وأنظمة التصدیر، وإمكانية محاکمة الشركات الهولندية التي سبق لها وأن صدرت إلى الباکستان. وإلى هذا الحد فقد كانت هناك بعض التغييرات في أنظمة التصدیر، ولكن لم يكن هناك محکمات.

وفي نفس الوقت كنت ردود فعل أصدقاء وحلفاء هولندا حادة وقاسية.

في بريطانيا وألمانيا الغربية الشريكان الآخران في يورينکو. كانتا تريدان معرفة السبب الذي دعا هولندا إلى عدم لفت انتباھهما إلى مسألة الدكتور عبد القديم خان منذ عام ۱۹۷۵م، عندما ثارت أول الشكوك والشبهات. أو في عامي ۱۹۷۶ و ۱۹۷۷م عندما أباغت «اف.دي.او» وغيرها السلطات الهولندية عن عودة الدكتور عبد القادر خان إلى مشروع فرازات الطرد المركزي في باکستان.

أما إسرائیل فقد كانت حتى أكثر غضباً وهیاجاً. ففي يناير عام ۱۹۷۹م، أرسل رئيس الوزراء مناحيم بیجین إلى زميله الهولندي رسالة شديدة اللهجة يقول فيها لماذا سمح الهولنديون للمبيعات النووية إلى الباکستان؟ وما هي الخطوات التي سيتخذونها الآن لإيقافها؟ ووعد الهولنديون بإجراء تحقيق. وتحت التساؤلات والاحتجاجات الصادرة من بیجین ودول أخرى. أصدر الهولنديون دراستهم الرسمية في ربيع عام ۱۹۸۰م، كما سبقت الإشارة إليها.

كذلك فإن بیجین أثار شبحاً أثبت صحته في وقت لاحق - وهو أن الباکستانيين كانوا قد تلقوا أموالاً من أجل مشروعهم النووي من ليبيا معمر القذافي والذي لا تحتاج موافقه نحو الدولة اليهودية والغرب إلى مزيد من التفاصيل.

وبدا أن الفرنسيين بحدهم الذين كانوا مسرورين سراً بالمحنة التي تعانیها هولندا، فباعتبارهم الرجل الشاذ الخارج على العالم النووي الغربي، لم يكونوا قد دعوا للإشتراك في يورينکو، وأصبحوا الآن في منتهى السعادة لرؤيتهم الهولنديين وشركائهم في يورينکو يحملون الصفيحة لإعطاء الباکستان القبلة النووية، وكان

الفرنسيون لتوهم قد ذاقوا لسعة الحرارة لدورهم في مصنع تشاشما لتطوير البلوتونيوم. ولذلك فإن موقفهم الآن هو «لا تلومونا. بل لومهم». ولكن أقوى ردود الفعل على كل من قضية إيميرسون ومسألة عبد القديم خان جاءت من الولايات المتحدة الأمريكية، حيث استلمت إدارة كarter زمام المبادرة في محاولة إيقاف انتشار الأسلحة النووية.

وكم حدث في بريطانيا، فإن أول مشكلة واجهت واسطنطن محاولة تشديد أنظمة التصدير، التي لم تكن سهلة كما تبدو لأول وهلة. فالمصدرون الأمريكيون لا يحبون فرض القيود أو إضافة المزيد من المعاملات الورقية أكثر مما يفعله منافسوهم الأوروبيون، كما أن وزارة التجارة وأخرين من البوروغرطيين من ذوي العقليات التجارية التي يتحلى بها رجال الأعمال، كانوا يجرون أقدامهم جرأً قبل إضافة أيّة بنود جديدة إلى قائمة الأشياء الخاضعة للتحكم والرقابة، وخاصة فيما يتعلق بالقطع أو المعدات ذات الاستعمال التقليدي والاستعمال النووي.

فمن الناحية النظرية، كان الأمر في منتهى السهولة: مجرد تحديد البنود التي تتطلب تراخيص تصدير خاصة بأشد واقوى الشروط خاصة للمنتجات الصناعية القياسية من النوع الآخر (غير النووي) فإن الأمريكيين بذلك سيكونون قد أخبروا الدول المتضرر أن تكون نووية بالضبط ما هي الأشياء التي يحتاجونها لصنع قبليتهم. وقد شرح أحد مسؤولي وزارة الخارجية الأمريكية لنا أن الاستشارات الدولية اللازمة لوضع قائمة بالبنود الممكنة وغير الممكنة خلق بحد ذاته تأخيراً، وبذلك كان من الممكن أن تتخذ بعض المعدات الأساسية الجوهرية طريقها إلى باكستان بما في ذلك بعض المقومات العكسية عالية التردد.

وفي محاولتهم لترتيب أمورهم وتنظيم بيتهم، فإن الأمريكيين حاولوا أيضاً معرفة فقط ما الذي استطاع الباكستانيون شراءه وأين. وكان هذا العمل من ناحية مهمة وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية وكذلك وكالات الأمن والاستخبارات في كافة أنحاء أوروبا الغربية. ولكن الصورة التي استطاع الجواهيس في النهاية تجميعها من كافة التف والقطع والأجزاء المتناثرة صرعت

وأربكت أكثر المحللين خبرة وراساً. في بينما كانت واشنطن تضغط على باريس فيما يتعلق بالمساعدة الفرنسية لصنع تطوير البلوتونيوم في تاشاشما. كان الباكستانيون قد اشتروا تشكيلاً هائلة من القطع والمعدات لصناعة فرازات الطرد المركزي البالغ السرعة في كاهوتا. وبناء على ما ذكره أحد المطلعين على بوابات الأمور في واشنطن، فإن المستر بوت وشبكته استطاعت الحصول على واحدة على الأقل من كل شيء كانت في حاجة إليه، بينما في الباكستان، كان عطوفة عبد القدير خان يقوم بمنتهى السرعة بتطوير القدرة على إعادة إنتاج مالم يعد بالإمكان شراؤه.

وعلى هذا فإن المشتريات الباكستانية تحدثت كل شيء كانت واشنطن تحاول فعله من خلال نادي لندن، وخاصة لأن بعض الحكومات كانت تستخدم الخطوط الإرشادية لنادي لندن كتبرير لبيع للباكستانيين. فإذا لم تكن قطعة خاصة معينة من المعدات مدرجة في جداول النادي، فإن هذه الحكومات ستسمح لشركاتها بالتصدير، وحتى لو كان البيروقراطيون ورجال الأعمال يعرفون تمام المعرفة أنها ذاهبة إلى كاهوتا.

ومن الطبيعي تماماً، أن يتوقع الأميركيون من كل جهة أخرى أن تسير بحسب روح هذه الخطوط الإرشادية، حتى ولو سار الأميركيون أنفسهم بحسب النص القانوني فقط وحرفيته.

وكان المخالفون لهذه الفوانين في نظر الأميركيين هم السويسريون، ولذلك فإن واشنطن في أوائل عام ١٩١٩ أرسلت مذكرة دبلوماسية شديدة اللهجة إلى بيرن.

كذلك كان الأميركيون، قلقين جداً بشأن شحتني الصمامات الخواص عالية الإفراج من شركة «في.اي.تي» ووحدات التحويل إلى الحالة الغازية وحالة الصلابة من شركة «كورننجنر» حيث كانت كلتا الشركتين محفظتين بمهندسين مقيمين في الباكستان، يقومون بإسداء المشورة وتوفير الخدمات الشرائية الرئيسية، كما أن واشنطن كانت تخشى من أن «كورنر» ستبيع الباكستانيين وحدة تحويل للحالة الغازية وحالة الصلابة الثانية، ولتي كانوا لا يزالون بحاجة إليها في كاهوتا. كذلك

كانت المذكورة الأمريكية قد ذكرت أسماء شركات أخرى، من بينها شركة «سولزير بروس» التي كانت توفر تكنولوجيا محدودة للجانب التطويري في البرنامج الباكستاني.

وكان مذكرة واشنطن إلى بيرن في سياقها العام تحمل في طياتها تهديداً ضمنياً بأن الأمريكيين قد يقطعون شحنات اليورانيوم المشع عن سويسرا أو يقومون بتأخير الإذن للسويسريين بإرسال أي وقود مستهلك للمفاعل من أصل أمريكي من أجل تطويره.

وقد لاقت هذه المذكرة مقتاً شديداً في بيرن وكذلك التهديد. فقد سبق لسويسرا أن تلاعبت بالقواعد والأنظمة والآن كان الأمريكيون يحاولون التشهير بهم.

وكما قد حصلنا على القصة مباشرة من الرجل المسؤول، الدكتور كلود زانجر، نائب مدير مكتب الطاقة الفيدرالي ورئيس اللجنة الدولية التي قامت بوضع أول «قائمة المتفجرات» حتى قبل نادي لندن.

فقد أخبرنا الدكتور زانجر قائلاً: في ربيع عام ١٩٧٩ قمنا بإجراء تحريات. ووجدنا أن قائمة استيراده لم تكن مدرجة في القائمة. لقد كان على الحافة. لم يكن هناك أية قاعدة نرتکز عليها لمنع صدور رخصة تصدير».

لقد كانت المشكلة القديمة نفسها. فال الصادرات السويسرية لم تكن مدرجة في قائمة المواد المتفجرة كما أنها لم تكن «مصممة خصيصاً» عملية الإشعاع بالطرد المركزي، ولذلك فإن «في.اي.تي» كانت منطقة الريب والشكوك في القائمة النووية. ولذلك فإن زانجر أخبرنا قائلاً «أن شركة» «في.اي.تي» تتبع صمامات. ولديهم كاتالوجات، والقطع الجاهزة تأتيهم من الخارج. كذلك وجد أن شركة كورا «عملية تقليدية» فهم يصنعون هذه الوحدات لشتى الاستعمالات. إنها ليست أجزاء من العملية النووية الحساسة».

كذلك فإن زانجر كشف النقاب عن أن بيرن كانت قد أرسلت أيضاً إلى واشنطن فوراً. كما كان يعتقد أن واشنطن «قبلت» ذلك لأنه لم يسمع عن أي رد

فوري من واشنطن. ولكن دبلوماسيين أمريكيين أربوا لنا عن دهشتهم من أن زانجر قد استنتاج بأن واشنطن كانت قد «قبلت» ذلك الإيضاح، وأصبحت راضية عن حواب السويسريين، كما أن الأمريكيين يقولون إنهم ما زالوا يواصلون الضغط على السويسريين من أجل تقديم الإيضاحات اللازمة.

بالإضافة إلى ذلك فإن الأمريكيين قاموا بالضغط على الباكستانيين مباشرة، وفي هذا الوقت، كان الباكستانيون يحوزون على أهمية جديدة في التفكير الاستراتيجي لدى واشنطن. فالروس بدوا وكأنهم يحرزون نفوذاً جديداً في أفغانستان المجاورة، حيث أتى انقلاب في عام ١٩٧٨م بحكومة شيوعية إلى سدة الحكم، وبالضعف الذي أصاب شاه إيران وسقوطه، فإن الباكستانيين ظهروا على أنهم المعلم الحصين الوحيد لتاح في جنوب آسيا.

ونتيجة لذلك، فقد كان هناك ضغط هائل على واشنطن بـألا تواجه الباكستانيين بصورة علنية وصريحة جداً فيما يتعلق ببرنامجهم النووي، بل أن تقوم بدلاً من ذلك بإبعادهم عنه عن طريق تقديم عروض بالمعونات. وعلى هذا فإنه في أكتوبر عام ١٩٧٨م استأنفت واشنطن المساعدة الاقتصادية التي كانت قد قطعتها في السنة السابقة بسبب تسامها. وفي نوفمبر قدم الأمريكيون خمسين طائرة مقاتلة من طراز بورث روب اف . ٥ مجهزة بقدائف جو أرض. كما كانت هناك تقديمات أخرى بمساعدة ندوية مدنية ودعم دبلوماسي لإسلام آباد في تعاملها مع الهند.

لقد كانت النظرية تقول بأن الباكستانيين كانوا يريدون أن يصبحوا قوة نووية بصورة رئيسية بسبب ضعف الضمانات الغربية وعجزها عن الدفاع عنهم ضد القوة العسكرية الهائلة للهند. ولكن بحلول عام ١٩٧٩م شعر الباكستانيون بأنهم كانوا قد وضعوا عبئاً ثقيلاً وتكلفة باهظة لنجاح برنامجهم النووي، وأن الأمريكيين كانوا يقدمون القليل والقليل جداً من أجل جعلهم يتخلون عن هذا البرنامج.

ولكن الأمريكيين سرعان ما غيروا رأيهم، وقرروا الضغط على الباكستانيين بقطع المعونة. وفي أوائل شهر آذار من عام ١٩٧٩م، قام وكيل وزارة الخارجية،

وارين كريستوفر بزيارة إسلام آباد لتحذير الباكستانيين من عواقب مواصلة سعيهم للحصول على القوة النووية. وفي الشهر التالي في ٦ أبريل، أعلنت واشنطن بأنها قد قطعت المزيد من المساعدات الاقتصادية إلى باكستان. وقد وصل هذا القطع إلى ما تبلغ قيمته حوالي ٤٩ مليون دولار في السنة الجارية، و٥٤ مليون دولار في السنة التالية.

وفي بيان رسمي أعلن ناطق باسم وزارة الخارجية الأمريكية، ثوم ريسنون قائلاً «إن قوانين الولايات المتحدة الأمريكية تتطلب من الدول التي تستورد مكونات التسلیح اللازمة للمنشآت الذرية التي لا تكون خاضعة للإجراءات الأمنية الوقائية الدولية أن تكون محرومة من الأموال التي تساعدها على التطور والمعلومات المتوفرة لدينا تفيد بأن باكستان تقوم بتطوير فرازات طرد مركزي لإشعاع اليورانيوم. وفي الأمد البعيد فإن هذا قد يعطي باكستان قدرة إنتاج الأسلحة النووية. وسيشكل هذا مشكلة صعبة و يجعل الوضع أكثر تفاقماً. وبموجب قوانيننا، قررنا أن نقطع بصورة كبيرة المساعدات التطويرية عن الباكستان».

ولا يمكن للتوقيت أن يكون أكثر دراماتيكية من ذلك. فقد وجدت المحاكم الباكستانية، بصورة تبؤية، أن رئيس الوزراء السابق ذو الفقار علي بوتو كان مذنباً بارتكابه التأمر على القتل، وفي وجه مناشدات بطلب الرحمة من كل زعماء العالم تقريباً، فإن ضياء الحق كان قد أمر بشنق بوتو في الرابع في إبريل قبل يومين فقط من هذه المنشدة.

وهكذا فإن أبا القبلة الإسلامية ذو الفقار علي بوتو مات وهو على تمام اليقين بأن الإطاحة به كانت قد دبرتها وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية. وأن الآتيان بالجملال ضياء الحق إلى سدة الحكم قد أوقف البرنامج النووي الباكستاني. وكان يعتقد أن الباكستان من الآن فصاعداً ستصبح عاجزة عن الدفاع عن نفسها أمام الخطر النووي الهندي. وكما كتب في آخر بيان له من السجن فقد قال «ما الفرق الذي تشكله حياتي الآن وباستطاعتي أن أتصور ثمانين مليوناً من أبناء بلدي يقفون عاجزين تحت سماء من السحب النووية؟».

ولكن تقدير بوتو لضياء لم يكن دقيقاً. فقد كان ضياء يواصل برنامج القنبلة النووية. وبعد مضي يومين فقط على وفاة بوتو والتي كان يعتقد أن معظمها راجع إلى إصراره على البرنامج النووي، قامت الولايات المتحدة الأمريكية بقطع المعونة عن جلاده والذي أمر بإعداه لسعيه الحثيث لتحقيق الحصول على القنبلة الإسلامية التي كان ذو الفقار علي بونو يعتقد أنها قد توقفت بالإطاحة به.

وقد أصر ناطق باسم وزارة الخارجية الباكستانية على الإدعاء بأن الأمريكيين قد أفردو الباكستان لأنهم كانوا يعتقدون، خطأً أن الباكستانيين قد يطورون وسيلة نووية للعالم الإسلامي لتسخدم ضد إسرائيل.

إلا أن واشنطن استميت على مدى الأشهر التالية في الضغط وذلك بتعيين قوة ذات مهام خاصة للبحث في خيارات جديدة لإيقاف البرنامج النووي الباكستاني أو على الأقل ابطائه. وكان يرأس هذه القوة الخاصة السفير جاييرد.سي.سميث، وقد اقترحت هذه الهيئة الخاصة سلسلة من خيارات الترهيب والترغيب والتي أصبحت خلنية وواضحة جلية في أواسط الصيف.

وكان أحد هذه الخيارات المحاولة الثانية لمنع الباكستانيين من إنتاج الأسلحة النووية عن طريق زيادة دفاعاتهم التقليدية، وفي هذه المرة بتقديم المزيد من طائرات اف ۱۶ المتقدمة بدلاً من مقاتلات اف ۵ القديمة.

و الخيار ثان كان يتثل في عصا العقوبات الاقتصادية الصارمة، وتقييد و تحديد الاستثمار الأمريكي في الباكستان وإغلاق البنك الدولي ومنع القروض الدولية الأخرى.

ولكن خياراً ثالثاً كان أكثر إثارة للدهشة وكان سيخلق ضغطاً هائلاً على الباكستانيين - وهو استخدام عمليات سرية، بما في ذلك هجوم يقوم به المظليون العسكريون، لإضعاف مصنع الإشعاع في كاهوتا واقعاته عن العمل. وعندما تم نشر احتمال القيام بهذا العمل السري، في صحيفة «نيويورك تايمز» في عددها الصادر في ۱۲ أغسطس ۱۹۷۴م، نفت وزارة الخارجية فوراً أن يكون هذا الأمر قد بحث إطلاقاً.

ولا يوجد هناك أي دليل يشير إلى أن واشنطن بحثت إطلاقاً مثل هذا الهجوم أكثر من أنه أحد الخيارات، أو حتى أن يكون قد نظر إليه بصورة جدية. ولكن ما لا شك فيه أن الباكستانيين نظروا إليه بصورة جدية وحملوه على محمل الجد، واحتجوا رسمياً لدى السفير الأمريكي في إسلام آباد. وفي نفس الوقت تقريباً، قاموا أيضاً بنصب قذائف كروتيل الفرنسية في كاهوتا لردع أية ضربات جوية جراحية يقوم بها الأميركيون، أو الهنود، أو الإسرائيليون.

وربما يكون أقرب إلى الواقع، أن يكون الباكستانيون قد قاموا أيضاً بإحاطة كاهوتا وغيرها من الأماكن الرئيسية برجال أمن في ثياب مدنية بسيطة، وبزيادة التوتر في كافة أنحاء البلاد، قاد هذا إلى قيام سلسلة من الحوادث المنفرة:

ففي أواخر شهر يوليو، عندما قام السفير الفرنسي وأصر أول السكريتيرين لديه بقيادة سيارتهم على الطريق المؤدية إلى كاهوتا. فقط لمشاهدة أحد الأماكن التاريخية المجاورة، وأصر الرجالان على القول بأنهما عندما مرا بجانب الأسوار العالية لمصنع إشباع البيرانيوم، أحاط الغوغاء بسيارتهم وأوجعا الرجلين، السفير وزميله ضرباً. وقد اعتذررت الحكومة في وقت لاحق عن ذلك الحادث. ولكن الرسالة كانت في منتهى الوضوح. إذ يجب على الأجانب الإبقاء على أنفسهم بعيدين عن أي من الوسائل والتجهيزات النووية لهذه البلاد.

وبعد أيام قلائل، في أغسطس عندما قام شاب صحفي بريطاني يدعى كريسي شirovill بمحاولة مقابلة عبد القدير خان في منزله في أحد حدائق ضواحي إسلام آباد. هجمت جماعة صغيرة من الرجال على شirovill ونان على يديها من الضرب ما خبث وطاب. عندئذ هددت الحكومة الباكستانية بأنها ستقوم بمحاكمة ذلك الصحفي وأجبر على مغادرة البلاد.

وبحسب العبارات التي أوردها أحد محرري صحيفة شirovill «الفاينانشال تايمز» فإنها كانت علقة يقوم بها محترفون متخصصون».

وبالرغم من أنه لم يتم الإبلاغ عنه، فقد علمنا من السفارة البريطانية في إسلام آباد أن ابن أحد الدبلوماسيين البريطانيين كان قد هوجم أيضاً أثناء مروره

بحانب منزل عبد القدير خان وهو في طريقه لحضور حفلة ساهرة، كما كانت هناك قصص عن حوادث مماثلة من تلك التي لم يعلن عنها.

وفي نفس الوقت، بقي عبد القدير نفسه، رجلاً في الخفاء وسراً غامضاً، غير مباح للصحافة الغربية الاتصال به، والتي كانت قد اكتشفت فجأة إحدى أضخم قصص التجسس الخاصة بالعصر النووي. فقد كان بصورة دائمة يحرسه وبصورة صارمة ودقيقة رجال الأمن البالكستانيون.

ومع هذا فإن بعض أولئك الذين كانوا يعرفونه معرفة جيدة استطاعوا مقابلته،
وذكروا أن الدكتور عبد القدير بقي نفس الرجل الآلوف اللطيف الودود الذي كأنه
دائماً.

فقد ذكر استاذ المشرف السابق، البروفسور براييز، الذي قام بزيارة في إسلام آباد «أن لديه الآن منزل والده العادي. وكان يحب القيام بأعمال الطبخ والعمل في الحديقة. إذ يوجد لديه الطماطم بل وحتى الفول السوداني. وكان يحب العناية بزوجته وطفليه الجميلتين».

ولكن كان هناك علاقات تشير إلى أن الدكتور عبد القدير قد أخذ يشعر ببرارة متزايدة تجاه معاملته على أيدي رجال الصحافة الغربية، حيث ظهرت قصص ضخمة في صحيفة «دير شبيجل» تقول أن بطلاً في الباكستان، هو الدكتور عبد القدير خان قد أصبح رمزاً للنذالة والخسنة في أوروبا، وكان يقمن هذا كل المقت.

وعلى هذا فقد كتب في خطاب آسر فاتن بصورة غير متوقعة منه إطلاقاً، إلى المجلة الألمانية «دير شبيجل» محاولاً تبرئة نفسه والدفاع عن أعماله لأولئك الذين سودوا اسمه - بصورة غير منصفة ولا عادلة، حيث قال «إن الشدة والقسوة تزداد عندما يتعلق الأمر بالدول الإسلامية».

ومضي يقول: «إنني أربت أن أسأل عن مواقف أولئك السفاحين والمدعى القدسية والملطخة أيديهم بالدماء، من الأميركيين والبريطانيين، أولئك القطاء (أولاد الزنى) الذين عينهم الله حراساً وأوصياء على العالم لتكديس مئات الآلاف

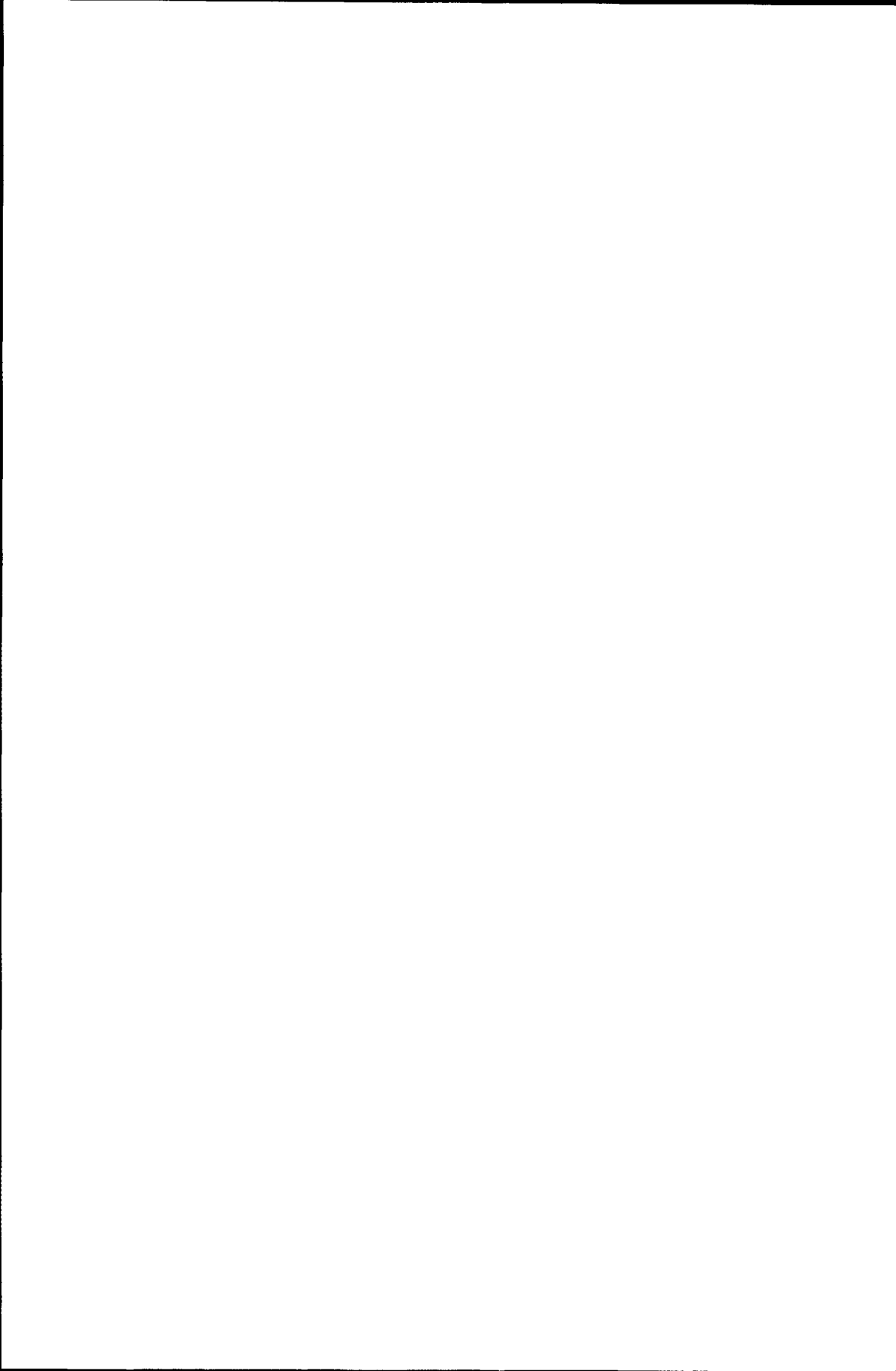
من الرؤوس النووية وقد منحهم الله سلطة وصلاحية القيام بالتجهيزات النووية في كل شهر. ولكننا إذا بدأنا في برنامج متواضع، فإننا في نظرهم من الشياطين والأبالسة كما أن الصحفيين يعتبرون ذلك حملة صليبية ينشرون عنه قصصاً ملفقة في منتهى الخبر والشر».

ومع ذلك فقد كانت الحقيقة واضحة جلية. فالباكستانيون يعرفون أن هدف الحملات الغربية في الربح عن طريق بيع منتجاتهم. فالسوق لا تطالبهم بتحليل دوافع عملائهم، ولا تقوم بذلك حتى حكوماتهم في معظم الأحوال.

وسرعان ما اكتشفنا في سياق تحريراتنا، بالضبط ماذا رأى الباكستانيون في السابق، فالقوانين والأنظمة والاتفاقات القائمة بين الدول الغربية لمنع بيع «النكلولوجيا النووية الخطرة» بالإمكان الالتفاف حولها بكل يسر وسهولة، فنظام الإجراءات الوقائية وأعمال المراقبة سهلة الإختراق ولا يمكن الدفاع عنها ويسهل تجنبها كما أنها غير محددة بصورة مفرطة. فكثير من القطع الالزمة لتصانع إشباع الاليورانيوم يمكن شراؤها منفردة ومستقلة في السوق المفتوحة ولم يتم تطبيق الأنظمة والقوانين عليها.

وأهم شيء هو أن الباكستانيين كانوا يعرفون بأن جمعيات الدبلوماسيين ضد إنتشار الأسلحة النووية كانت جوفاء. فالأنظمة والقوانين غير كافية كما أن قوائم البنود المحظورة أو المراقبة غير واقية ولا توجد جهود مراقبة جدية وشاملة لمنع انتهاك الأنظمة النووية الحالية.

وأيًّا كان فإن برنامج الباكستان النووي «المتواضع» تقدم بصورة درامية كافية في الاتجاه غير المتوقف في إشباع الاليورانيوم ولم يفعل الغرب إلا القليل جداً لإيقافه. ويرجع هذا، من ناحية إلى جهود ومحاولات عبد القدير الخاتمة البارعة في الحصول على المخططات وقوائم الموردين للقطع الالزمة. ومن ناحية أخرى، فإننا نستنتاج، أن ذلك كان بسبب أنه لا يوجد لدى المجتمع الدولي نظاماً لمنع انتشار الأسلحة النووية، إذ ينقصه الإرادة المنسقة، والاهتمام بالتفاصيل، والسلطة الالزمة لفرض القانون وتطبيق الأنظمة.



المزيد من الضجيج للدولار

لا يوجد لدينا أية طريقة تمكننا من معرفة فيما إذا كان الباكستانيون قد إلتفوا من وراء ظهورنا واستفادوا بكل الطرق من وثائقنا في التعامل مع الفرنسيين أو الشركات الأجنبية.

اف. اكس. بونيسيت. رئيس شركة اس. جي. ان . ٣١ مايو ١٩٧٩ م

إننا نزود الباكستان بعض الأوعية والأنباب، ولكنني لا أدرى عن استخدامات هذه الأوعية، إنني مجرد جهة صانعة، إنني لا أدرس العمليات وأساليب التطوير.

الدو تورسي. رئيس شركة الكوم . ميلانو. إيطالي مايو ١٩٨٠ م

يبدو أن الباكستانيين كانوا معتمد़ين على أنفسهم متقدمين خطوة إلى الأمام على نحو ما. فإذا رجعنا إلى الوراء إلى شهر يونيو ١٩٧٨ م، نجد أن الفرنسيين كانوا قد قرروا رسمياً تعليق العقد مع باكستان الخاص بالمساعدة على بناء مصنع تطوير البلوتونيوم في تشاشما الكبير والذي تبلغ طاقته مئة طن سنوياً. وظهر أن القرار يشير إلى انعطاف كبير في سياسة التصدير النووية الفرنسية. ولقيت ثناء كبيراً خاصة من الولايات المتحدة الأمريكية.

ومع هذا، وبينما كان الثناء لا تزال أصواته تردد، فإن الأميركيين، وربما سفارات أخرى في باريس بدأت تلتقط تقارير تفيد أن العمل في العقد كان لا يزال جارياً فعلاً. وبوجب هذه الإشاعات، كما أطلقت عليها وثيقة حكومية فرنسية كنا

قد حصلنا عليها في وقت لاحق. فإن الشركات الفرنسية كانت لا تزال تقدم المعدات والمشورة التكنولوجية لمصنع تشاشما. وكانت الشركة المشبوهة الرئيسية هي التي وقعت العقد الأصلي، والمملوكة الآن للدولة شركة «اس.جي.ان».

وكنا قد حصلنا معلوماتنا السرية عن الموضوع من مسؤول أمريكي، في واشنطن في بداية تحريراتنا لتي قمنا بها في يناير عام ١٩٨٠م. فقد أخبرنا أنه حتى ولو أن إفشاء المعلومات المتعلقة بتجسس الدكتور عبد القدير خان في تكنولوجيا إشباع اليورانيوم والمشتروعات الباكستانية تشكل العناوين الرئيسية في الصحف الأوروبية، فإن ما ألفت نظركم إليه هو أنه «يجب عليكم أن لا تتجاهلوا تطوير البلوتونيوم، فالباكستانيون لا يزالون في حاجة إلى معدات التطوير الخاصة بهم كما أن الباكستانيين أنفسهم ينمون بعمليات الشراء».

وبالرغم من أنه لم يكن أكثر تحديداً، إلا أن هذا الإيحاء كان مثيراً للإهتمام من ناحية الإعلان الواسع النطاق عن إيقاف العقد الفرنسي الخاص بتطوير البلوتونيوم. وكان الشيء الذي مازال الباكستانيون في حاجة إليه هي المعدات النووية الحساسة التي تجعل عملية التطوير ممكنة. وهي البنود من مثل، أجهزة الخلط والترسيب، والمذيبات والأنياب والأوعية الحلقية. ولذلك كان علينا أن نكتشف ما الذي يعنيه هذا المسؤول الأمريكي. وفي أثناء سعينا للوصول إلى ذلك، أصبنا نجاحاً عظيماً بصورة استثنائية.

فمن بين الوثائق التي كان قد سلمها إلينا خارج باريس أحد العلماء الفرنسيين، سلسلة من الرسائل التي كانت تشكل جزءاً من مراسلات الحكومة الفرنسية بشأن صلب الموضوع. ولقد كانت المعلومات التي حوتها آسراً ساحرة. فقد أظهرت� الإحترام والتقدير الكبير الذي يديه الفرنسيون نحو الشكل، ومهارة فائقة في الفن القديم المتعلق بالمحافظة على النفس بصورة بيرورقاطية، وإظهار الإздراء للسعى وراء معرفة ما يجري حقيقة.

وكانت الرسالة الأولى من مدير هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، مايكل بيكون إلى جورج بيس رئيس شركة «سي.أي.أيه» المنشأة الصناعية التابعة إلى شركة «كوجيما» وكانت مؤرخة في ٢٨/٥/١٩٧٩.

وقد كتب بيكون في هذه الرسالة يقول: «من مختلف النواحي الفرنسية والأجنبية، هناك شائعات تدور وتعني ضمناً أن شركة «أس.جي.ان» من الممكن أنها تقوم بتشجيع الإستمرار في تحويل التكنولوجيا أو المواد إلى الباكستان، وبذلك فإنها تسهل اتمام وإنجاز مصنع تطوير البلوتونيوم، ويقاد ألا يكون من الضروري التأكيد على جدية مثل هذه الحقائق، فإذا كان لابد من تأكيدها، إن الصفقات والمعاملات من هذا النوع ستضع موضع التساؤل السياسة الوطنية الخاصة بعدم انتشار الأسلحة النووية التي تقررت على أعلى المستويات».

وكان بيس قد أرسل خطاباً شديداً للهجهة إلى رئيس شركة «اس.جي.ان»، أفس، بونيسيه يسأله فيه إرسال إيضاحات تفصيلية. وقد أجاب بونيسيه على ذلك فوراً ففي خطابه المؤرخ في ٣١ مايو، نفى نفياً باتاً أن شركة «اس.جي.ان» كانت ترسل أية مواد مهربة أو محظورة قانونياً إلى الباكستان. ومع هذا فقد أقر بأن شركة «اس.جي.ان» لديها بعض العلاقات المستمرة المحدودة في «إعداد الطلبيات» للباكستانيين، بعضها لا تزال «مقيمة» في «اس.جي.ان». كذلك أقر بونيسيه في أوائل الأشهر الأربع الأولى من عام ١٩٧٩ بأن «اس.جي.ان» مازال لديها أربعة من موظفيها يعملون في إعداد الخططات والتصميم، وثمانية يعملون في إعداد متطلبات الدعوات إلى تقديم المناقصات وإعداد الطلبيات، وأثنان على الأقل في الموقع في تشاشما. وكان هذا حتى الأشهر الثمانية الأولى بعد التعليق المفترض للعقد. ويدو من الطريقة التي كتب بها بونيسيه الخطاب بصورة واضحة جلية أن المسوبي يكو والمسؤولين النوويين لديه كانوا على علم بأن شركة «اس.جي.ان» قد واصلت احترام عقدها ولو جزئياً على الأقل. ولكن هذا فقط فيما يتعلق ببيانات التشغيل فقد نوه بونيسيه في خطابه بصورة عامة بأن «اس.جي.ان» كانت تقوم بأعمال أخرى أكثر بكثير.

فجزء من العقد، كانت شركة «اس.جي.ان» قد اشتغلت كمهندسين كما ساعدت في التوالي الشرائية، حيث كتب يقول «كان علينا أن نعد الوثائق مثل المطلبات وشروط البيع الخ.. لهيئة المشتروات الباكستانية، والتي علينا أن نوافق عليها ونعتمد شراءها قبل إرسالها إلى الموردين...».

وقد احتفظ الباكستانيون بقوائم الموردين النوويين الفرنسيين، وبحلول عام ١٩٧٩م، كان لديهم معرفة تفصيلية عمن في الصناعة النووية الفرنسية وما الذي باستطاعته عمله. وكان من الأمور المعروفة بصورة عامة، وتم نشره في مجلة التجارة الصناعية النووية «نكليونيكس ويلك» وأكده المسيو بونيسيه، هو أن لدى الباكستانيين ٩٥ في المائة من المخططات التصميمية، وهذه المخططات ستمكن الباكستانيين من إنجاز مصنعيهم لتطوير البلوتونيوم بجهودهم الخاصة.

فأين كانوا يفعلون ذلك؟ وهل كانت «اس.جي.ان» تساعدهم؟ في بينما كان بونيسيه في خطابه المؤرخ في ٣١ مايو يؤكّد بأن شركته لم تعد متورطة في الشراء أو القيام بدور المقاول من البادلن فيما يتعلق بالمعدات النووية للباكستان (والتي قد تكون «مواد مهربة» أو محظوظة) إلا أنه أبقى باباً هاماً مفتوحاً. حيث أكد بونيسيه في خطابه قائلاً «لا يوجد لدينا أية طريقة لمعرفة أيّة استخدامات لوثائقنا في التعامل مع الشركات الفرنسية أو الأجنبية».

ولا يمكن إطلاقاً إغفال هذه الملاحظة. حيث أن بونيسيه كان يقدم الدافع المُحْقِيق عن «الاشاعات»، والتهمة التي لم يقم أحد بعد بتوجيهها بصورة صريحة. القائلة بأن شركة «اس.جي.ان» كانت تقوم بمساعدة الباكستانيين على إنجاز مصنع تشاشما بجهودهم الخاصة تحديداً للتعليق الذي قام به الحكومة الفرنسية للعقد. وينفيه أن يكون لديه أو لشريكه أي علم من الأعمال الباكستانية والنشاطات التي يقومون بها، فإن بونيسيه كان يعلن فعلاً أنه هو وشركه بريئون من شيء كان معروفاً لدى الجميع وشائعاً في كل مكان. لأنه سواء كانوا أو لم يكونوا يعملون من وراء ظهر «اس.جي.ان» فإن الباكستانيين كانوا في الحقيقة الواقع يستخدمون الرسوم والمواصفات في جهوده ومحاولات متواصلة لشراء المعدات لمصنع تشاشما

من الشركات الفرنسية والأجنبية، كما أن كل شخص في الصناعة النووية الفرنسية كان يعرف بالضبط أنهم يفعلون ذلك.

وكان المركز الوهمي لجملة الشراء هذه في مكتب صغير متهدم نوعاً ما في ضاحية باريس «كور بوفي» السائبة السمعة، على بعد ثلاث دقائق مشياً من المكتب الرئيسي لشركة «اس.جي.ان» ومن الناحية الرسمية لدى القسم العلمي والتكنولوجي في السفارة الباكستانية، فإن هذا المكتب كان فعلاً مركز هيئة المشتريات الباكستانية المسؤولة عن شراء التكنولوجيا الازمة لصنع القبلة النووية. وكانت مسؤولياتها تشمل فرنسا وبقية أوروبا. وكان الباكستانيون قد أقاموا المكتب أصلاً للتنسيق مع «سي.جي.ان» في عقد تشاشما. وخاصة في إرسال المتطلبات ودعوات تقديم العطاءات للموردين المحتملين ومقابلي الباطن. وحتى بعد التعليق الذي كان من المعتقد أنه فرض على العقد في أواسط عام ١٩٧٨م، فإن الباكستانيين أبقوه على المكتب مفتوحاً وكان يرأسه دبلوماسي باكستاني قوي البناء، قصير مكتنز يفيض طاقة ونشاطاً يدعى «اس.إيه.بوت».

وكان هذا هو نفس اس.إيه.بوت الذي لفت نظر علي بوتو في اجتماع عام ١٩٧٢م السري مع العلماء في مولتان، والذي كان قد تم إرساله في الآونة الأخيرة إلى بروكسل ليرأس عمليات الشراء في أوروبا. وكان بوتو قد نقل مكتبه الرئيسي إلى «كوريفوي» في عام ١٩٧٧م وتم اعتماده رسمياً من قبل الفرنسيين كدبلوماسي في السفارة الباكستانية بمدحية وزير. وباستخدامه واجهته كدبلوماسي كبير، كان بوتو فعلاً هو الرجل الذي عهد إليه بشراء المكونات الازمة لكل من اليورانيوم المشبع وناحية تطوير البلوتونيوم في البرنامج النووي الباكستاني.

وبعد تعليق عقد تشاشما، واصل بوتو التحمس مفادة الموردين النوويين بشأن معدات تطوير البلوتونيوم، وقد حصلنا من أحد رجال الأعمال الذين لهم علاقة بهذا الموضوع، على نسخ من الوثائق التي استخدمها بوتو في حملته الشرائية. وإحدى الوثائق «طلب مواد» أدرج فيه مواصفات «اس.جي.ان» الخاصة (بعدات حساب قياس النطيف) والذي يستخدم عموماً في أجهزة تطوير

البلوتونيوم. وبناء على ماذكره رجل الأعمال هذا، فإن هذه الطلبية كانت من المنوي إرسالها إلى تشاشما بدلاً من المصنع الدليلي المجاور لبينسبيش. وكانت الطلبية تطلب من المورد صراحة تحوي لقائمة بالوثائق إلى شركة اس.جي.ان، وأن يسمح لمفتشي ومراقبتي شركة اس.جي.ان «مراقبة النوعية» في الأبنية والأراضي الخ التابعة له. كذلك فإن اس.جي.ان، ستقوم بعد التصنيع بفحص والتأكد من أن المعدات تتماشى مع التطلبات الواردة في الطلبية المقدمة وكذلك التي أثبتتها الصانع في عطائه» بموجب ما ورد في الوثيقة.

وكانـت الطلـبية تحـمل عـدة توـارـيخ، آخرـها كانـ في ١٩٧٨م، والـذـي كانـ قبلـ التعـليـق الفـرنـسي للـعـقد، وقدـ أخـبـرـنا رـجـلـ الـأـعـمـالـ أـنـ بوـتوـ كانـ لاـ يـزالـ يـرسلـ الوـثـائقـ فيـ عـامـ ١٩٧٩ـ مـ وـذـلـكـ فيـ عـامـ ١٩٨٠ـ مـ، مـورـداـ نـفـسـ مواـصـفـاتـ وـشـروـطـ شـرـكـةـ «اسـ.جيـ.انـ» وـمـبـيـنـاـ أـنـ «اسـ.جيـ.انـ» سـتـكـونـ مـسـؤـلـةـ عـنـ مـراـقبـةـ النـوعـيـةـ. وقدـ طـلـبـ بوـتوـ أـنـ يـدـونـ العـطـاءـ تـنـافـسـيـاـ فـيمـاـ يـتـعـلـقـ بـمـعـدـاتـ قـيـاسـ الطـيفـ هـذـهـ الخـاصـةـ بـغـرـفةـ التـحـكـمـ فـيـ المـصـنـعـ، وـذـلـكـ مـنـ شـرـكـةـ، مـنـ بـيـنـ شـرـكـاتـ أـخـرـىـ، تـدـعـىـ «أـرـيسـ» وـالـتـيـ يـوـجـدـ مـرـكـزـهـ فـيـ بـارـيسـ. وـكـانـ مواـصـفـاتـ المـعـدـاتـ مـنـ إـعـدـادـ شـرـكـةـ اـسـ.جيـ.انـ، كـمـ اـعـتـرـفـ لـنـاـ بـذـلـكـ رـئـيـسـ شـرـكـةـ «أـرـيسـ» فـيـ مـاـيوـ مـنـ عـامـ ١٩٨٠ـ مـ، وـأـقـرـ بـأـنـهـ كـانـ يـقـدـمـ عـطـاءـهـ عـلـىـ أـسـاسـ مـاـ وـرـدـ فـيـ الـطـلـبـيـةـ، وـلـكـنـهـ قـالـ بـأـنـ عـطـاءـهـ لـمـ يـكـنـ قـدـ قـبـلـ بـعـدـ. وـادـعـيـ بـأـنـهـ لـمـ يـكـنـ يـعـرـفـ أـنـ الـطـلـبـيـةـ كـانـ لـمـصـنـعـ تـطـوـيرـ الـبـلـوـتـوـنـيـومـ الـفـرنـسيـ فـيـ الـبـاـكـسـتـانـ.

وـكـانـ هـنـاكـ شـرـكـةـ أـخـرـىـ فـاتـحـهـاـ بوـتوـ هيـ روـبـاـتـيلـ، فـيـ مـنـطـقـةـ ليـونـزـ، وـكـانـتـ شـرـكـةـ روـبـاـتـيلـ قـدـ تمـ اـخـتـيـارـهـاـ أـصـلـاـ لـاـنـتـاجـ بـعـضـ المـعـدـاتـ النـوـوـيـةـ الـحـسـاسـةـ لـمـصـنـعـ تـشـاشـماـ. وـقـدـ قـمـنـاـ بـزـيـارـةـ روـبـاـتـيلـ، وـأـقـرـ لـنـاـ بـأـنـ بوـتوـ كـانـ قـدـ فـاتـحـهـ. وـلـكـنـهـ أـنـكـرـ أـنـ شـرـكـتـهـ قـدـ قـبـلـ الـطـلـبـيـةـ، التـيـ كـانـتـ قـدـ قـدـمـتـ بـعـدـ تـعـلـيقـ مـصـنـعـ تـشـاشـماـ. حـيـثـ قـالـ لـنـاـ «أـنـ ذـلـكـ سـيـكـونـ ضـدـ القـانـونـ، وـنـحنـ لـنـ قـوـمـ بـذـلـكـ الـعـملـ».

وـمـعـ هـذـاـ قـدـ أـضـافـ بـأـنـهـ وـجـدـ أـنـ الـمـشـتـريـ الـبـاـكـسـتـانـيـ، بوـتوـ كـانـ «ـشـخصـيـةـ جـذـابـةـ مـثـلـ الـكـثـيرـينـ مـنـ الـبـهـ كـسـتـانـيـنـ، كـمـ أـنـهـ مـفـاـوـضـ شـدـيدـ وـقـاسـ» وـلـمـ يـلـمـهـ

لحاولته الحصول على بقية القطع الالزمة لجعل مصنع تطوير البلوتونيوم يقوم بوظيفته. وأن ذلك كان من حق الباكستانيين، وقال «ولكن من وجهة نظرنا لقد كان هذا العمل ضد القانون».

وكلما واصل بوت حملته الشرائية، بالتعاطف مع ومن قبل العديد من الشركات الصناعية النرووية التي كانت تريدمواصلة البيع، فإن القصص كانت تؤكد على أن الفرنسيين كانوا يواصلون تجهيز مصنع التطوير. وقد ظهرت هذه القصص في صحف ونشرات مثل «نكليونيكس ويك» بل حتى في برنامج الشؤون العامة على شاشة تلفزيون ألمانيا الغربية، «زاد.دي.اف.ماجازين» وكان الانطباع، الذي يشارك فيه الكثيرون، هو أن الحكومة الفرنسية أو «اس.جي.ان» كانت تلعب لعبة فرنسية غريبة وشاذة، كما أنها تقوم سراً بمساعدة الباكستانيين للقيام بهمّتهم. وكان الوضع غريباً وشاداً، ويمكن الحكم عليه فقط على أساس الحقائق الواضحة الجلية. فبتو وبالباكستانيون كانوا يحاولون شراء المعدات الالزمة، وكانوا يقومون بذلك علينا، بل وحتى بصفاقة ووقاحة، سواء في فرنسا وربما في غيرها من الأقطار خارج فرنسا. ولكنهم بفعلهم هذا، كانوا يحاولون إغراء الشركات الفرنسية بانتهاك السياسة الحكومية المعلنة والمفترض أن تكون صارمة. فقد كانوا يخبرون الشركات الفرنسية بضرورة انتهاك السياسة الفرنسية والقوانين.

وقد قاد ذلك إلى إثارة تساؤلات هامة ففي المكان الأول، حيث كان الباكستانيون يحققون نجاحاً في الحصول على البضائع، وإذا كان الأمر كذلك، فما هي البضائع التي كانوا يحصلون عليها؟ فهل من الممكن أن تكون الحكومة الفرنسية نفسها تلعب لعبة ميكافيلية ذات وجهين، بالظهور رسمياً بأنها تعلق العقد بينما تسمح لشركة «اس.جي.ان» أو بعض الشركات الأخرى بمواصلة العمل فيه؟ وهل من الممكن أن تكون هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، بولعها وميلها للتصدير، أن تتحدى علناً وزارة الخارجية والسياسة التي كان قد وضعها الرئيس الفرنسي جيسكاردي ستان؟ أم أن الفرنسيين كانوا فقط يعملون بصورة مشوشة عن طريق إغماض أعينهم عن بتو والباكستانيين، وترك الشظايا تسقط حيث تشاء؟.

ولقد كانت الإجابات غامضة مثلاً كانت السياسة الفرنسية. والتعليق كان قد أعلن في أغسطس ١٩٧٨م، وفي نفس الوقت - كما علمنا من الرجل الذي قام بعملية التعليق، الدبلوماسي النووي الفرنسي، أندريه جاكوفي. فإن الفرنسيين كانوا يتفاوضون مع الباكستانيين حول مسائل أخرى. بما في ذلك بيع طائرات الميراج. حيث كان الفرنسيون يريدون البقاء على الباكستانيين يتعاملون معهم عن طيب خاطر، وربما كان لهم من ذلك، الإبقاء على العلاقات الطيبة مع أصدقاء الباكستانيين العرب، والإبقاء على ودهم، حيث هم الذين يزودون فرنسا بكمية كبيرة من النفط الذي تحتاجه.

ويكاد يكون من اللحظة التي اتخذوا فيها قرارهم، كان الرئيس الفرنسي جيسكاردي ستان ومسؤولي حكومته قد بدأوا بعمل سلسلة من المهدئات والحلول الوسطى التي تلطف من تأثير ما كانوا يحاولون فعله.

فقد أخبرنا جاكوميه قائلاً: «إن ما كنا نحاوله لم يكن التخاصم مع الباكستان بشأن هذا الموضوع. ولكننا شعبنا أن للباكستان وضعًا استراتيجيًّا هاماً في العالم. ولذلك كنا نريد أن نكون على علاقات طيبة معهم» وقد عكس جيسكاردي ستان هذا الاهتمام في خطابه في يوليو ١٩٧٨م الموجه إلى الرئيس الباكستاني الجنرال ضياء الحق، يخبره فيه عن القرار الفرنسي بتعليق العقد. ولكنه يقي الباب بكل دقة وعنابة مفتوحًا لتعاون نووي مستقبلي. وقد بقيت باريس بصورة خاصة راغبة في السير قدماً بالتطوير التكنولوجي المشترك البديل، والذي سيعالج الوقود المشعشع للمفاعل بطريقة تؤدي إلى استخلاص مزيج من البلوتونيوم واليورانيوم غير المناسب لصنع القنبلة النووية، وبهذه الطريقة التي قام بها الفرنسيون بأداء اللعبة. فإنهم لم يوقفوا العقد فجأة، أو يقولوا «لا» بصورة نهائية. وبدلًا من ذلك فإنهم كانوا يرجعون الكرة إلى الجانب الباكستاني في الملعب. فلم يكن قرار تشاشماً إلغاء للعقد. لقد كان مجرد تعليق نسبي وكان هناك فرق كبير.

ولذلك فإن المفاجحة كانت استخدام الدبلوماسية الفرنسية بأحلٍ معانيها. مؤيدة بزيارة جاكوميه شخصياً للجنرال ضياء الحق. ولكن لدهشة الفرنسيين، فإن

ضياء سلك طريقةً أفضل، رافضاً أن يأخذ «لا» جيسكار اللينة الناعمة على أنها الكلمة النهاية حول الموضوع. وقد ظهرت مهارة ضياء على أفضل وجه في خطابه الجوابي إلى جيسكار والذي استطعنا الاطلاع على نسخة منه في إحدى مراحل تحريرياتنا.

حيث كتب مظهراً بصورة صريحة حرج وضعف موقفه السياسي بشأن عقد تشارasma، قائلاً: «إن مسألة مصنع تطوير البلوتونيوم قد اتخذت أهمية سياسية أعلى وأبعد بكثير جداً من مضامينها الاقتصادية. إن أمري عظيم في أن تقوم فخامتكم بمراجعة الموقف الذي عرضه علينا مبعوثكم الخاص، وأن تستطلع معنا أساساً مشتركاً مقبولاً لدى الطرفين من أجل التطبيق الأمين للاتفاقية وتنفيذ شروطها». إن الباب لا يزال مفتوحاً. ولكن الكرا قد تم إرجاعها إلى شبكة الهدف في الجانب الفرنسي من الملعب. فمستقبل الجنرال ضياء السياسي أصبح في الأيدي الفرنسية، أو على الأقل ما كانت تعنيه كلماته ضمناً. كما أنه من الناحية الدبلوماسية، فإن المسؤولين الفرنسيين كانوا قد تركوا في مركز حرج أشبه «بالأعراف»، عاجزين عن الإعلان بصورة علنية وعلى رؤوس الأشهاد، أو للباكستانيين أن «لا». وأن العقد قد أصبح ميتاً.

وقد نجم عن ذلك بعض القرارات الغريبة، التي أشارت إلى أنه حتى التعليق كان موضعًا للتساؤل. وكان القرار الرئيسي هو أن المهندسين الفرنسيين سيواصلون البقاء في الباكستان لإتمام «الأعمال الإنسانية المدنية» للمصنع، الأمر الذي يعني البنية المادية الملموسة للمباني نفسها. ولم يتم الإعلان عن هذا القرار إطلاقاً، كما أخبرنا الدبلوماسيون الفرنسيون أن ذلك قد تم بمعرفة الأميركيين وموافقتهم. وأنه كان مغطى بمثل هذه السرية، وأنه تم في وقت لاحق اكتشاف أن المهندسين الفرنسيين لا يزالون في الباكستان، فقد وفرت هذه الأشياء تغذية لمصنع الإشعاعات وانتشارها على نطاق واسع.

وقد ثبت أن التعليق كان نصف تعليق فقط. فاتمام الأبنية سيوفر خيار إتمام المصنع وتشغيل مصنع البلوتونيوم في مرحلة متاخرة، ولكن الأنماط السياسية تتغير،

وعقد تشاشما قد يعود بصورة دائمة إلى الأفضليات الرسمية والمصالح السياسية، وكان بونيسيه قد أقر في خطابه بأن «اس.جي.ان» كانت لا تزال تقوم بإعداد الطلبيات ومتطلبات المصنع. كما أن مهندسي «اس.جي.ان» المدنيين كانوا لا يزالون في الباكستان على الأقل حتى ديسمبر عام ١٩٧٩.

وعلى هذا فإن الغموض في الموقف الحكومي قد ترك الشركات الفرنسية التي وقعت عقوداً للقطع الميكانيكية والنووية والحساسة للمصنع في مأزق. فقد سقط بعض المعدات الميكانيكية أن سلمت وأصبحت في صناديقها بجانب المصنع وبعضاها كانت تحت التصنيع أو التصميم في فرنسا. كما أن الشركات ذات العقود السارية المفعول لم تحصل على أية مساعدة من الحكومة لتحديد ما ينبغي عليها أن تفعله إزاء هذه العقود. فيما إذا كان عليها اتمامها، أو أن تشحن البضائع، وفيما إذا كانت أو كيف يمكن التعويض عليها إذا لم تقم بذلك. وأخيراً، في فبراير عام ١٩٧٩، بعد مضي ستة أشهر بال تمام والكمال، على تعليق العقد حاول وزير الخارجية الفرنسية جين فرانكو بونيسيه توضيح الوضع، وجعل وزير الصناعة، آندريله جيرفرد، يصدر تعليمات رسمية إلى مختلف الشركات المتورطة بأن لا تزود مصنع تشاشما بأي شيء آخر أو إرسال المزيد من الشحنات.

وقد رحب الأميركيون كل الترحيب بالسياسة الفرنسية، على أنها سياسة تلخص وتهرب وغموض ومهادنة. ولم تكن وزارة الخارجية تريد أن تغضب وتحرك شعور الباكستانيين ولا الأميركيين من ذوي العقليات المضادة لانتشار الأسلحة النووية، كذلك لم تكن هيئة الطاقة الذرية الفرنسية تريد أن تقيد، أكثر مما ينبغي الصناعة النووية الفرنسية، حيث كانت تنظر إلى تطوير البلوتونيوم على أنه أداة نووية، كما أنها كانت لا تزال تشعر بعدم الرضى بشأن المستقبل، لم تكن تريد أن تخسر عميلاً جيداً.

وعلى هذا فإن بونيسيه من اس.جي.ان كان بصورة خاصة يشعر بالمرارة إزاء الطريقة التي استخدمتها حكومته في التعليق. حيث أخبرنا قائلاً «لقد أبلغنا مختلف الأشخاص في الحكومة قائلين لها لا لا تمضوا قدماً وعندما طلبت منهم أن يرسلوا

لي خطاباً بذلك، لم أتلقي ردأ. فكما تعلمون، لقد كان هناك عقد بين طرفين (اس.جي.ان. والحكومة الباكستانية)، عقد دولي، كما أن هناك محكمة عدل دولية. ولا يمكن لهذه الأشياء أن تقرر بصورة تحكمية، أنها ليست مجرد رغبة لدى بعض المسؤولين الفرنسيين».

لقد قام بونيسيه بمحاربة القرار الحكومي بكل قوة وإصرار، وأخيراً فقد وظيفته بسبب ذلك. ففي ٢٩ يونيو. بعد شهر واحد من كتاب الخطاب إلى بيس - أصبح رئيساً شرفيًا لشركة اس.جي.ان ولم يعد المسؤول التنفيذي الرئيسي لها. ومع ذلك واصل الشعور بصورة قوية بأن اس.جي.ان لديها عقد ساري المفعول مع الزبائن الباكستانيين، ليس فقط في جعل المصنع يدور ويؤدي وظيفته، بل أيضاً في الأعمال الاستشارية والشراء والتعاقد من الباطن، والتحكم بال النوعية وكل شيء آخر تنص عليه شروط العقد. حيث قال «إن العقد لا يزال قائماً، إنه عقد دولي، لم يتم إلغاؤه، وبموجبه فإن شركتنا لا تزال تحمل المسئولية عن مصنع تشاشما».

ومع هذا، فقد كان غامضاً غموض حكومته في إجابته على سؤالنا التالي «ماذا تفعلون أنتم الآن بالضبط؟».

فأجاب بونيسيه «أن لدينا أصدقاء باكستانيين، كما أني مستمر في الاتصال بأصدقائي».

فضغطنا عليه ماذا كان يعني بذلك؟ هل كان لا يزال على اتصال بـ«اس.إيه.بوت»؟.

فأجاب بونيسيه قائلاً: «إنني على إتصال بأصدقائي» كما أقر بأنه لا يزال يقدم النصيحة والمشورة للمشترين الباكستانيين. ولكنه لم يكن راغباً في البوح بنوع هذه النصيحة والمشورة.

وهذا بدوره قاد إلى سؤال آخر. هل يعرف بونيسيه أي شيء عن شركته، أو الشركات الأخرى، التي لا تزال تزود الباكستانيين بالمعدات النووية؟. وفي هذه المرة كان جوابه ثابتاً وأكيداً حيث ذكر بصورة قاطعة بأنه «إنني لا أعرف شيئاً عنها».

وكان هناك ملاحظة خادعة في الخطاب الذي أرسله بيس في مايو عام ١٩٧٩ إلى بونيسيه. وهذه الملاحظة هي إحتمال وجود «علاقة إيطالية» تشير إلى أن الشركات الفرنسية كانت تستخدم شركات فرعية إيطالية أو تابعة إما لصناعة المعدات إلى البالستينيين، أو كوسائل للإسراع في عمليات الشحن، وبذلك بتجنب رجال الجمارك في فرنسا ذاتها. فقد كتب بيس بأسلوب بيروراطي لا يخطئ قائلًا: «يدعى بأن بعض الجهات الصانعة قد قامت بصورة مباشرة أو غير مباشرة بتحويل أو بيع مواد حساسة أو غير حساسة إلى جهات صانعة إيطالية. ومن ثم فإن (هذه الجهات الصانعة الإيطالية) قامت بإرسال هذه المواد إلى الباكستان بواسطة مستندات ووثائق عديمة القيمة».

وقد استدعت هذه العلاقة الإيطالية المتابعة، بالرغم من أن المسوو بونيسيه ادعى أنه لا يعلم عنها أي شيء، سواء في جوابه على خطاب بيس أو في المقابلة التي أجراها معنا.

وكنا قد عثرنا على الفرصة السانحة وسعيدة الحظ لنا، من الإشاعات التي كانت تنتشر هنا وهناك. فقد أخبرنا أحد أصدقائنا الذي كانت لديه علاقة وثيقة داخل الصناعة النووية الفرنسية، أن ما يستحق العناء فحص وتحري شركة فرنسية تدعى «بيجنير شميد لورير» أو اختصاراً «بي.اس.ال» فإنها أنتجت بعض المعدات النووية الحساسة لمصنع تطوير البلوتونيوم الذي تملكه فرنسا في كاب لاهيج. كما أنها كانت على علاقة باصفقة الباكستانية، كما أبلغنا أن هذا قد يكون مجرد إشاعة. حيث لم يكن لديه أية وثائق تدعم ما قاله.

وبدا أن للقصة بقية. فالباكستانيون كانوا في أمس الحاجة إلى المعدات النووية الجوهرية من أجل استخلاص البلوتونيوم لمصنع أسلحتهم النووية. ومن الممكن أن تكون هذه هي الطريقة التي كانوا يحصلون بواسطتها على المعدات. كما أن المعلومات القائلة بأن «بي.اس.ال» لها شركة إيطالية تابعة. والتي سرعان ما ثبتت صحتها. تتلاءم مع الإشاعات التي ذكرت في خطاب بيس إلى بونيسيه. فمن المحتمل ألا يكون الباكستانيون يخفون أيديهم وراء سلسلة من

الواجهات والعقود الزائفة. فإذا كان بالإمكان سرد القصة، بصورة كاملة كما يقول المثل «والدخان ما زال منبعثاً من فوهة المسدس» فسيكون من الصعب عندئذ على الباكستانيين اقناع أحد بأنهم يسعون لإقامة مشروع نووي مدنبي.

بعد ذلك عدنا للتدقيق في القصة مع المسؤول الأمريكي الذي كان أول من أخبرنا قائلاً: «لا تتجاهلو جانب تطوير البلوتونيوم» في البرنامج الباكستاني. ولم يكن إطلاقاً راغباً في «تقديم» معلومات مجددة، لأن ذلك يمكن أن يكون حثنا بالقسم الذي أخذه على نفسه كمسؤول في حكومة الولايات المتحدة. إن باستطاعته فقط تأكيد المعلومات. أو أن يخبرنا على الأقل أننا نسير في الطريق الصحيح. فهل كان يستحق العناء أن نسعى وراء «كي.اس.ال» وشركة إلكوم؟ هذا ما سأله عنه. وكان جوابه مشجعاً.

وقال لنا «قد تصيبوا نجاحاً، لا تتوقفوا».

المحاجنا عليه ليكون أكثر تحديداً بسؤالنا «ما نوع المعلومات المتوفرة لدى الحكومة الأمريكية؟ ما نوع الإرشادات الدليلية التي يمكنه تزويدنا بها؟» فكان ما قال هو أن لدى الحكومة الأمريكية مثل هذه المعلومات، وكان «يعتقد أنها دقيقة» ولكنه ما زال غير متأكد منها في الملة.

وعندما سألنا هل كان الأمريكيون قد لفتوا انتباه الفرنسيين إلى ذلك؟ لم يجب، ولكن ما كان يعنيه ضمناً هو أنهم لم يفعلوا ذلك بعد، وأن الأمريكيين كانوا في خضم بحثهم في الموضوع وتقصي حقائقه. وكان هذا في آذار عام ١٩٨٠ م.

وعلى هذا فقد بدأنا تحريراتنا في كل من فرنسا، حيث كانت النتائج في أول الأمر ضئيلة، وفي إيطاليا، حيث استطعنا تكوين بعض الحقائق الأساسية.

وتقع سينث الجيلو لوديجيانو على حوالي ثلاثة ميل إلى الشمال من ميلانو، على جانب الطريق العامة السريعة. ويوجد قلعة جميلة من العصور الوسطى، وبيوت ذات الأسطح المغطاة بالقرميد الأحمر، ومبرى مائي ملوث، وشارع رئيسي هادئ يتفرع في النهاية منه شارع فرعى يوصل إلى الأحياء الغربية المشهورة بمكرونة

السباجيتي. كما يوجد فيها أيضاً مصنع صغير للأعمال المعدنية تمتلكه شركة «بي.اس.ال» تابع لشركة التوم، يرأسه مهندس قصير، عنيف، أصلع مثير بصورة مدهشة يدعى الدوتوسي.

وقد قام المهندس تورسي، والذي كان مندهشاً بصورة واضحة من زيارتنا المفاجئة، بإبلاغنا بلغة إنجليزية متقطعة أن شركة الكوم قد قامت بكمية كبيرة من أعمال التصدير إلى العرب وخاصة إلى ليبيا وكذلك إلى الباكستان، كما أقر لنا قائلاً «إننا نقوم بتزويد الباكستان بعض الأنابيب الحلقية، ولكنني لا أعرف استخدامات هذه الأوعية، ليس مهماً بالنسبة لي أن أعرف ذلك، إنني مجرد صانع ولا أقوم بدراسة العمليات وعقبها».

فسألناه «من كانت هـ الأنابيب الحلقية؟».

فأجاب «لقد قمنا بتزويد الباكستان بكمية كبيرة من هذه المادة. وسوف نزودها بالمرizid من هذه المادة، والأمور في هذه الناحية تسير على ما يرام». فألحنا قائلين ولكن هذه الطلبية الحالية المخصصة للباكستان - لماذا ستستخدم؟.

وأخيراً، وبعد كمية كبيرة من الضغط والإلحاح أجاب، بأنه كان قد أخبر بأن هذه الأوعية أو الأنابيب الحلقية للإستخدام في مصنع الترجمة، وأن الطلبية كانت قد جاءت عن طريق شركاه في فرنسا شركة «بي.اس.ال» وتحتوي على ست وعشرين قطعة من المعدات.

ثم سألناه المرة تلو المرة ومن هو العميل؟ من هو العميل الباكستاني؟. فقال لنا أنه شركة «أثنائيك كيميکال اندرستريز» وأصر مؤكداً المرة تلو المرة، بأن الطلبية لا علاقة لها بالأسلحة النووية وأنه ليس من شأنه معرفة لماذا تستخدم هذه المعدات، وأنه إذا كان لدينا المزيد من الأسئلة، فإن علينا أن نتحدث مع شركة «بي.اس.ال».

ومن النادر أننا كنا قد رأينا رجلاً يتصرف وكأنه يحس بالذنب، أو يخفي ما بنفسه بهذه الصورة المبالغ فيها. ثم قمنا باستئجار مصلحة مختصة في الشؤون

المالية في لندن لإعداد تقرير كامل عن الشركة الباكستانية التي كان تورسي قد ذكرها لنا وهي شركة «اشياتيك كيميکال اندرستريز» وقد أخبرتنا هذه المصلحة المالية بأن الشركة الباكستانية هذه لا يوجد لديها مصنع نترجة وأنه لا يوجد هناك ما يشير إلى أنها تبني مصنعاً لهذا الغرض. ولقد كانت البينة التي حصلنا عليها دقيقة، وكان من المحتمل أن تكون الشركات الإيطالية والفرنسية قد استخدماها الباكستانيون بدون أن تكون على علم ووعي باشتراكها في المكيدة الباكستانية، ولكننا كما مقتنيين بأن المعلومات كانت صحيحة، كما اكتشفنا «العلاقة الإيطالية» بسعي الباكستان وراء الحصول على القنبلة النووية.

بعد ذلك وجهنا انتباها إلى شركة «بي.اس.ال» في باريس، عن طريق القيام باتصالات داخل الشركة. وكواحدة من أشهر الشركات الفرنسية في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ وغيره من المعادن الغربية، فإن المقر الرئيسي لشركة «بي.اس.ال» كان في آيفري سورسين، في الحزام الشيوعي الذي تطغى عليه الطبقة العاملة في الضواحي الحبيطة بباريس. وكان مصنعها الرئيسي على بعد ساعة ونصف بالسيارة إلى الشمال. في مدينة «سويسونز».

وكان لشركة «بي.اس.ال» أيضاً شركات تابعة في الخارج ربما في ذلك حصتها التي تبلغ ٦٠ في المائة من الشركة الإيطالية الكوم مع ما يزيد قليلاً على (٢٠٠٠) موظف في فرنسا والرأس مال المحدود. وبدون إفساح المجال للخيال، فإن شركة «بي.اس.ال» شركة هندسية كبرى من دول عديدة واسعة النفوذ وفي منتهى القوة مثل شركة بونيسيه «اس.جي.ان» وهي أقرب إلى أن تكون شركة عائلية تتبع الخط القديم، واسعة التجربة في الأعمال المعدنية وتتطلع إلى أسواق جديدة، خاصة كمورد ومقاول من الباطن للصناعة النووية، وقد علمنا عن طريق اتصالاتنا خاصة كمورد ومقاول من الباطن للصناعة النووية، وقد علمنا عن طريق اتصالاتنا أن مايكل جابو، نائب رئيس المبيعات كان قد أعطى معلومات سرية للباكستان عن مصنع تشاشما في عام ١٩٧٨م (ولكنه في الآونة الأخيرة أنكر لنا أن هذا كان صحيحاً).

وقد وجدنا في المصنع في سويسونز لافتات كانت قد أقيمت فقط بعد زيارتنا الإيطالية، تعلن أن كافة أشكال إلتقاط الصور الفوتوغرافية ممنوعة معاً باتاً. واكتشفنا أن عقداً لمعدات نووية متخصصة تقرر أصلاً أن يتم انتاجه في مصنع الشركة في سويسونز. قد تم تحويله في الآونة الأخيرة إلى الشركة الإيطالية التابعة، الكوم، بأمر خاص من الإدارة.

وكان هذا في أوائل شهر مايو من عام ١٩٨٠م، وفي نفس الوقت، علمنا أن الحكومة الأمريكية لديها معلومات كافية عن شركة «بي.اس.ال» تضع علامات استفهام حول الفرنسيين وتبعهم موضع الشك والريبة، وعلى هذا فإن دبلوماسيًّا أمريكيًّا كان قد غادر واشنطن في أواخر شهر مايو متوجهاً إلى باريس. وكانت الأجوبة التي تلقاها في منتهِيَّ الموضوع، فقد ادعت الحكومة الفرنسية أنه لا علم لها بتورط شركة «بي.اس.ال» في شحن معدات نووية إلى باكستان. كذلك كان أمريكيًّا آخر- مقره في باريس - قد أثار المسألة مع زملائه الفرنسيين، وتلقى نفس الإجابات الغامضة فقد أخبر بأن الفرنسيين «سيحققون في الموضوع» وقد أخبرنا دبلوماسي أمريكي في وقت لاحق أنه يعتقد بأن المسؤولين الفرنسيين لا يعلمون بذلكحقيقة، فإذا كان هـا صحيحاً فإنه يدل على أن علاقة الحكومة الفرنسية بصناعتها النووية المنطلقة بحرية علاقة عرضية.

وأخيراً قررنا أن نواجه الشركة بالمعلومات، ولم يكن باستطاعتهم إثبات أو إنكار التهمة. وعلى الهاتف ، رفض المسيو جابو، الذي بلغ منه الهياج مبلغه، أن يقول شيئاً على الإطلاق، بينما كان المسيو روبيت فيتري الرئيس الأستقراطي لشركة «بي.اس.ال» في منتهى الحنق لتجربأ أي إنسان مهما كان أن يتصل به هاتفياً في منزله. وفي المكتب الرئيسي لشركة «بي.اس.ال» في آيفري سورسين، أخبرتنا سيدة في أواخر الثلاثينيات من عمرها، بكل لطف وبمتهى الرقة بأن الشركة ليس لديها ما تعلق به على الموضوع.

وباختصار فإن شركة «بي.اس.ال» ليس لديها ما تضيقه.

وكان ذلك في أوائل شهر يونيو من عام ١٩٨٠م. وقد قامت هيئة الإذاعة البريطانية بإذاعة القصة بحذافيرها في ١٦ يونيو، حيث كان واحداً من مازال يعمل معها في ذلك الوقت. كما تم نشرها بشيء من التفصيل - حسب الحقائق التي كانت معروفة آنذاك - في الصحيفة اليومية الباريسية اليسارية «ليريتشن» وقد تمت صياغة كلا القصتين بكل دقة وعناية، فقد ذكر الباكستانيون بأنهم حاکوا مکيدة لتوريط «بي.اس.إيه» والكوم، حيث قبلت الشرکتان، دون أن تراودهما أية شكوك، طلبية بمصنع نترجة، دون التتحقق من أن المواد كانت خاصة بمصنع تطوير البلوتونيوم في تشاشما المغلق. ولم يكن هناك أي تحد قانوني - ولا حتى أي تعليق أو إبداء ملاحظات - من أي من الشرکتين، كما أن العالم قبل المعلومات على أنها صحيحة، كما كانت.

إلا أن الفرنسيين اتخذوا اجرائين ردّاً على القصة، أحدهما كان واسع النطاق، والثاني كان محدوداً عاماً.

أما الإجراء الواسع النطاق فكان يتلخص قيام الشرطة بتحقيقات مكثفة لإيقاف وإعتقال المصدر الذي سرب الوثائق الحكومية الفرنسية. وقد أمضى فريق من موظفي الاستخبارات والأمن أياماً في أماكن مثل شركة «كوجيما» «اس.جي.ان» بل حتى هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، حيث قاموا باعتقال مالا يقل عن سبعين شخصاً. وربما أكثر. وغالباً ما كان ذلك بطريقة قاسية، في محاولة للعثور على المسرب للوثائق. ولكنهم لم يعثروا عليه، إلا أنه لم يصل إلى الصحف الفرنسية أي شيء عن التحريات التي قامت بها الشرطة.

ولكن الإجراء الثاني كان على نطاق ضيق وفاتر نسبياً، حيث قام المسؤولون الفرنسيون بالاجتماع بالأعضاء الإداريين والتنفيذيين في شركة «بي.اس.ال» الشركة المتورطة في بيع المكونات النووية الحساسة التي يمكن أن تعطي الباكستان العشرات من القنابل الذرية، إلا أنهم سووا «الأمور» بكل هدوء. فلم يوجهوا أية اتهامات جنائية لحاکمة شركة كانت قد قامت «بقصد أو بدون قصد» بانتهاءك مباشر للسياسة والقوانين الفرنسية. فشركة «بي.اس.ال». بوجب ما ذكره كل من

الشركة والمسؤولون الحكوميون الذين تحدثنا معهم . كانت قد وافقت على تعليق الصفقات مع الباكستانيين.

وعلى هذا فإن «البنية الدامغة» والتفاصيل الكاملة الكافية وراء الصفقة بقيت طي الحفاء حتى نهاية السنة، عندما وصلت سلسلة من الوثائق عن طريق البريد إلى ثلاثة عناوين مختلفة. وزارة الصناعة الفرنسية، برئاسة آندريله جيرو، ورئيس الجمعية الوطنية، وذلك الصحفي في فرنسا الذي كان يغطي بصورة جدية القصة النووية الباكستانية منذ البداية، فبريزيو كالفي، من صحيفة «ليريتشن» المستقلة، وقد حوت الوثائق ما يوحى أو يفهم منه على أنه العقود السرية الكامنة وراء العلاقة الإيطالية، كما أن هذه الوثائق كانت مصحوبة بتحذير شديد اللهجة من جماعة تطلق على نفسها اسم عصبة حماية شبه القارة (الـ بيـ اـسـ سـ).

فقد أعلن هؤلاء الذين أطلقوا على أنفسهم اسم حماة شبه القارة قائلين «إننا سوف لا نتردد في استخدام وسائل عنيفة لجعل أولئك المسؤولين عن انتشار الأسلحة النووية يفهمون خطورة أفعالهم. إننا نعتقد أن من الأفضل إبادة أفراد قلائل وتدمیر قليل من المصنع بدلاً من الخاطرة بمذبحة شاملة ملائين من الكائنات البشرية».

وهذه الوثائق نفسها . والتي هي عقدان موقعان ومذكرة غير موقعة. بدت لنا أنها صحيحة، وكنا في النهاية قادرين على إثبات صحتها مع مسؤولين في باريس ولندن. وكانت التفاصيل «نسجمة مع ما كانت تحرياتنا قد وصلت إليه في السابق، كما كانت تتلاءم مع الأرضية التي كان الباكستانيون يحاولون العمل على أساسها.

وقد أثبتت العقود السرية أن الباكستانيين كانوا قد شكلوا ذريعة دقيقة ذات أبعاد دولية، محاولين دفع سلسلة من الشركات من فرنسا وإيطاليا والباكستان نفسها من أجل الحصول على معداتهم لتطوير البلوتونيوم، ففي العقد، كانت شركة «اسـ بـ الـ» قد وافقت على تزويد الباكستانيين بقائمة طويلة من المعدات «النووية الحساسة» بما في ذلك مذيبات مصممة خصيصاً، بالإضافة إلى أجهزة تخمير،

وأنايب حلقة، ومرسيات خلاطة. كما كان على شركة «بي.اس.ال» أن تنتج هذه المعدات بموجب المواصفات التي أعدتها أصلاً شركة «اس.جي.ان» كما تقوم بالتأكد من أنه قد تم تركيبها في الباكستان بصورة صحيحة. كذلك كان على شركة «بي.اس.ال» أن تقوم بتدريب ما بين أربعة إلى ستة مهندسين في ورشة الشركة، وأن تقوم بتنظيم مدرسة خاصة باللحام في الباكستان.

وكان نائب رئيس شركة «بي.اس.ال» للمبيعات الميسو مايكل جابو، قد وقع «اتفاقية بروتوكول» مع رئيس هيئة المشتريات الباكستانية، اس.ايه.بوت. في باريس في ١٥ فبراير ١٩٧٩م، والتي قادت إلى عقد اتفاق نهائي في ١٨ إبريل. أما الباكستانيون فقد كانوا في حاجة ماسة للبنود الأخيرة الباقة لتشغيل مصنع تشاشما، كما كانت لديهم الرغبة في دفع أسعار عالية لهذه المعدات، وقد بلغت القيمة الإجمالية للعقد (٣٩) مليون فرنك فرنسي، حوالي ٩ ملايين دولار. وقد اكتشفنا أن المعدات نفسها في السوق المفتوحة تكلف ما قيمته (٣٠) مليون فرنك، الأمر الذي يعني أن شركة «بي.اس.ال» كانت تحصل على مبلغ إضافي قيمته (٩) ملايين فرنك - أي أكثر من ٢ مليون دولار. فقط من أجل تحمل المخاطرة.

وكانت شركة «بي.اس.ال» قد وقعت الاتفاقية بتزويد المعدات، بعد شهرين من قيام وزارة الصناعة الفرنسية بإصدار تعليماتها النهائية الرسمية إلى الشركات بألا تزود المزيد من أي شيء لمصنع تشاشما. ونتيجة لذلك، فإن الميسو جابو كان شخصياً في متحف الغضب والعصبية بشأن توقيع العقد، فلو سارت الأمور على ما يرام، وتم إنجاز كل شيء، فإن من المحتمل أن يرفع ليصبح المدير الإداري لشركة «بي.اس.ال» أما إذا لم يتم ذلك، فقد يكون مصيره إلى السجن لإنتهاكه الحظر الحكومي والقوانين الفرنسية.

وكان هذا الخوف واضحاً جلياً في الوثائق. فقد كان العقد نفسه موسوماً بالسرية، كما أدرجت فيه نصوص تقضي بإخفاء دور شركة «بي.اس.ال» والغرض من المعدات التي كانت توافق على توريدتها. فقد ذكر العقد أن (شركة

«بي.اس.ال» سوف لا تظهر إطلاقاً في المراسلات الرسمية) بينماأوضحت المذكورة المرفقة أن من الأمور الجوهرية الإبقاء على السرية «من أجل تحبس إمكانية التعرف على الوجهة النهائية التي تقصدها المعدات».

ومن أجل الإبقاء على السرية، قام بوت وجابو بخلق قصتهم التي أحسن سبكها. فقد كانت ترويسة العقد هي «معدات المصنع نترجة» فالبضائع التي ستشحن لشركة صغيرة في فصل أباد في الباكستان - شركة اشيانيك كيميكال انديستريز المحدودة والتي ستعمل كفناة موصلة إلى هيئة الطاقة الذرية الباكستانية. كما أن الشحنات كانت ستظهر على أنها آتية من الشركة الإيطالية التابعة لشركة «بي.اس.ال» وهي شركة الـk.m.

بالإضافة إلى ذلك. فإن، شركة الكوم كان لديها عقد منفصل مع الشركة المالية أن نفس أسرة محمد التي تملك شركة «استيانيك كيميكال انديستريز» كانت تحكم بها.

كذلك كان بوت وجابو قد رتبوا لأن تقوم الباكستان بالدفع للمعدات بالفرنكات الفرنسية بواسطة بـك «سويز» الذي يمتلكه الفرنسيون في ميلانو. كما أن كل شيء يجب أن يشحن على سفن شحن باكستانية أو آية سفن أخرى متوجهة إلى كراتشي «دون أن تمر بمونيء إسرائيل وجنوب أفريقيا والموانيء الهندية». كما امتدت القصة أيضاً إلى مناطق أخرى خادعة تتعلق بالتحكم بالنوعية. إذ أن العقود الأصلية الخاصة :صنع تشاشما، كانت تنص على أن الكلمة الأخيرة ستكون لشركة «اس.جي.ان» فيما يتعلق بمواصفات المعدات، وأن يقوم مراقبو شركة «اس.جي.ان» بعمل الفحوص والإختبارات النهائية. ومع هذا فإن ذلك لم يعد ممكناً. كما أن العقود ذهبت إلى أبعد أطول إلى حد النص على الكيفية التي سيتم فيها إجراء الاختبارات لضرورة بحيث تكون «متماشية بصورة صارمة مع المتطلبات التي تضعها شركة اس.جي.ان» دون أن يعرف أحد بأن هذه المعدات يقصد بها الإستخدام للأغراض النووية.

ولكن بتهريب معدات عالية التكنولوجيا، أثبت أنه أمر في منتهى التعقيد.

لقد كانت هذه هي الاتفاques الأولية، والطرق التي كان من المفروض أن تسير فيها الأمور، وقد تم ترتيبها بصورة أنيقة للتلاعيم مع ما أطلق عليه المستر بوت «الطبيعة الاستثنائية لهذه الترتيبات» ولكن قبل أن يكون بالإمكان تسليم أي من هذه المعدات، تعرض بوت وأصدقاؤه الجدد في شركة «بي.اس.ال» وشركة الكوم إلى هجوم غير متوقع من الصحافة.

فقد أفسدت الإعلانات الأولية عن تورط شركة بي.اس.ال وشركة الكوم في الصفقة النووية المخططات الباكستانية، فقد واصل الفرنسيون ظاهرياً إنكار معرفتهم بالموضوع كما رفضوا التعليق عليه أمام الصحفيين المتسائلين، إلا أن الناطقين الرسميين باسم كل من وزارة الخارجية، وهيئة الطاقة الذرية الفرنسية أقرّوا لنا بأنّ الفرنسيين قد اتخذوا إجراء محدوداً حل المسألة بهدوء مع شركة بي.اس.ال - وقد تم ذلك فقط «بعد» أن عرفوا أن في أيدينا العقود الفعلية للصفقة.

وحتى في ذلك الوقت. كانوا يجادلون بأن فرنسا لم تكن مذنبة في هذه «المسألة» وأننا أوقفناها. ولكن لأنّ فارينيو، الناطق الرسمي باسم وكالة الاستخبارات المركزية الذي كان دائماً على أهبة المساعدة في سياق التحريرات التي كنا نقوم بها قال «إننا على تمام اليقين بأن شركة بي.اس.ال قد أوقفت العمل في الطلبية. ولكن يوجد الكثير الذي يمكننا عمله. إلا أنه لا يمكننا التحكم بكل شيء يتم فعله في إيطاليا».

فسألنا هل قام الفرنسيون باستشارة الحكومة الإيطالية حول هذه المسألة؟ فكان جواب فارينيو غامضاً، وكان من الواضح أنه لم تكن لديه مناقشتها بصورة تفصيلية.

أما في إيطاليا، فقد حصلنا على وجهات نظر مختلفة. فقد أجرينا محادثة مع مسؤول عالي المستوى في هيئة الطاقة الذرية الإيطالية «سي.ان.اي.ان» الدكتور فابيو بيستيلا، والذي هو معاون رئيس الـ «سي.ان.اي.ان» الدكتور أميرتو كولومبو حيث أقر لنا قائلاً «لقد سمعنا عن العقود ولكن ما الذي يمكنكم فعله بشأن الشركة الإيطالية التي تتلقى الأوامر من الشركة الفرنسية الأم؟ كيف أنهم يعارضون

معرفة ما يتتجونه إذا قام الفرنسيون بإعطائهم الطلبية و المخططات؟ أنها لم تكن مسؤوليتهم».

إن الفرنسيين يتهمون الإيطاليين، والإيطاليون يتهمون الفرنسيين. ولكننا تلقينا معظم معلوماتنا عن التخلص الفعلي من العقود عن طريق الرجل الثاني في الشركة الإيطالية، الدكتور إيمانويل بونسيني، ابن زوجة مدير شركة الكوم آلدو تورسي. فقد أخبرنا أثناء مقابلتنا له في ردهة فندقنا في ميلانو في نوفمبر ١٩٨٠ قائلاً «في يوليو ١٩٨٠، قررنا تجميد العقد. وقبل انفاق كميات كبيرة من الأموال. كنا نريد الحصول على بعض التأمينات من الباكستانيين. فإذا حصلنا على هذه الضمانات، فإنه سيكون، باستطاعتنامواصلة العمل. ولكننا كنا نريد أن تكون متاكدين من أن هذه ليست مواد نووية حساسة».

فستانه هل كان يعتقد بأنه بيع القنبلة النووية إلى باكستان؟ فأجاب قائلاً «إطلاقاً لا. إننا مجرد صناع للمواد المعدنية، إننا عبارة عن شركة صغيرة جداً. إنني لا أعرف شيئاً عن صناعة القنبلة الذرية، كما أنتي لا أثق بمن يتلذونها. لقد قرأت المقالات عن الموضوع في مجلة «ليريستش» في شهر يونيو. أما في قضيتنا، فإن كل ما قمنا فعله كان بالتشاور مع شركة الأم «بي.اس. ال» إننا فقط نتلقي أوامر». فستانه ماذا فعلتم؟ هل شحتم أية مواد إلى باكستان؟. «كلا».

وهل حصلت حتى لأن على أية تأمينات من الباكستانيين؟.
كلا. ليس بعد، إنها مسألة دقيقة وحساسة. إذ يمكن أن يكون هناك ضغط بصورة دائمة، كلما مضينا قدماً، ونحن لا نريد توقف الطلبية. وقد سمعت أن الأميركيان قاموا في الآونة الأخيرة بالاحتجاج لدى سويسرا. فما الذي سيحدث إذا وقع الضغط على الحكومة الإيطالية من الهنود أو من الأميركيين أو من الإسرائيليين؟
إننا لا نريد أية مشاكل كم تعلمون. كما يجب أن تتذكروا ما حدث في طلوبون لقد كانت هناك عملية نسف. إننا لا نريد ذلك النوع من المشاكل والنوافحي المزعجة».

أما بالنسبة للتهديد باستخدام العنف. فقد كان لدى الدكتور بونسيوني مخاوف حقيقة، وخاصة بظهور (بعد مقابلتنا) العصبية الخاصة «بحماية شبه القارة» ولكن التهديد بتدخل حكومته الإيطالية فيبدو الآن أنه لم يكن محتملاً. فبناء على ما ذكر بونسيوني فإنه لا يوجد هناك أي مسؤول إيطالي يقوم بأي «تدخل، مع الكوم. وربما كان على صواب فيما ذهب إليه، وقد تم الإيحاء لنا بالسبب من قبل أحد البرلمانيين الإيطاليين، ماسيمو يتودوري، من الحزب الراديكالي. حيث أشار إلى أنه سيكون في منتهى الصعوبة لأية حكومة إيطالية أن تتدخل في عمل عقد يخص بلدة صغيرة مثل سينت انجلو لورديجيانو، التي تعتمد في معظم عمالتها على شركة بحجم شركة الكوم.

وقد كشفت لنا مكالمة أجربناها مع بونسيوني في يوليو عام ١٩٨١ م المزيد من المعلومات. فقد قال لنا لأن العقد قد تم بإلغاوه كلية من قبل شركة الكوم بالتشاور مع المسؤولين في شركة «بي.اس.ال» وأن القرار النهائي قد تم اتخاذه قبل نهاية عام ١٩٨٠ م. كما قال بأن شركته قد خسرت «مبالغ كبيرة» في الصفقة. حوالي مليون دولار تقريباً لأن الباكستانيين قد قاموا بسحب الضمانات البنكية والاعتمادات التي وضعوها. وكان لا يزال يدعى أنه لم يتم شحن أية معدات، ولكنه كان غامضاً فيما يتعلق بالتخلص الفعلي من المعدات التي كان قد اكتشفنا أنها تحت التصنيع والإنتاج في ربيع عام ١٩٨٠ م.

وكان يحس بالسعادة. وهو يقول إن شركة الكوم مع ذلك كانت في وضع جيد وأنها تسير كالمعتاد كما أنها عثرت على عمل بديل. ولكنه قال بأن الباكستانيين كانوا في منتهى الغضب منهم، بالرغم من أنه لم يقل مع من من الباكستانيين كانت شركته تتصل بهم، وهل سبق لهم أن اختاروا زيارة الكوم. أما مايكيل جابو، نائب رئيس بي.اس.ال. الذي لم يكن متوفراً بصورة فورية للتعليق بعد الفضيحة الأصلية، وأخيراً تحدث معنا بالهاتف في يوليو عام ١٩٨١ م. وقد طلبنا أن نجتمع به لنسأله عن موضوع الوثائق، إلا أنه رفض ذلك. وذكر بأن شركته كانت قد حصلت على عقد مع الباكستانيين، ولكنها أوقفته. وقال «إن

المسألة أصبحت منتهية» يا سيد. وقال مناقضاً ما قاله بونسيني من شركة الكوم، بأنه لا سلطة له على الشركة الإيطالية ولا يدرى عن ماذا تعاقدوا عليه أو قيمة العقد. وأن شركته لم تكن متورطة في ذلك الترتيب.

كذلك فإن جابو ذكر قائلاً «إنني كنت في ذلك الوقت أعاني من مشاكل في القلب، ولم أكن أستطيع العمل على مدى أشهر طويلة». وكانت لهجة حديثه تدعونا للإشفاق عليه. فسألناه فيما إذا كانت شركته قد شحنت أية بضائع، أو أنها خسرت أية مبالغ في الصفقة، إلا أنه كان كارهاً أن يذهب أبعد من ذلك. وقال: «يا سيد هذا كل ما أستطيع قوله فقط».

وبعد وقت قصير من افتتاح الأمر، رأى دبلوماسي أمريكي اس.ايه.بوت في حفلة استقبال للرئيس الفرنسي جيسكاردي ستان من قصر «بالاس دي كونجرس» في يورث ميلو، في باريس حيث اندفع بوت نحو الرئيس الفرنسي لصافحته، بينما كان أحد المصورين يقوم بالتقاط هذه الصورة التذكارية التاريخية. وقد اعتقاد هذا الأمريكي بأن باستطاعة بوت استخدام هذه الصورة كإثبات حي للعلاقات الحسنة المستمرة بين الدولتين. وكان بوت قد أربك الحكومة الفرنسية برمتها تقريباً وبالتأكيد الدبلوماسيين في وزارة الخارجية، إلا أن الرئيس الفرنسي الأرستقراطي - الرجل الذي يحتل القمة. كان لا يزال صديقاً له. وكان باستطاعة بوت على الأقل أن يقول أنه كذلك عندما يعرض الصورة على رؤسائه الباكستانيين في إسلام آباد.

وقد اتخذت دول أخرى وجهة نظر أكثر جدية بالنسبة لالمسألة، فكما علمنا من دبلوماسي هندي في حفلة غداء في باريس في يوليو عام ١٩٨١ ، حيث قال «إن مسألة المستر بوت قد تمت معالجتها من قبل الفرنسيين بمنتهى اللين والترافي. وكان سفيرنا قد ناقش الموضوع مرات عديدة مع وزارة الخارجية الفرنسية، وفي كل مرة كنا نشير الموضوع، كانوا يقولون أن المسألة في الحقيقة ليست على هذا النحو».

فـ«سألناهم «على أي نحو»

فسـ«شرح الدبلوماسي الهندي قائلاً: «على النحو الذي نعتقد ونفكر فيه».

كذلك اتخذت اسرائيل موقفاً مماثلاً. فقد اوضح مسؤول في وزارة الخارجية في القدس بأنه لم يعد هناك أي شيء مفاجئاً له فيما يتعلق بالصناعة النووية الفرنسية، كما ان الموقف تجاه بوت كان «فرنسيا نموذجياً»، ولكنه لم يحدد ماذا تعني عبارة «فرنسي نموذجي».

ويبدو ان ييفي دوتور، الناطق الرسمي باسم وزارة الخارجية الفرنسية، قد عكس الموقف الفرنسي تجاه الدبلوماسي الباكستاني بصورة افضل حيث اكد قائلاً: «إن الاعمال التي قام بها المستر بوت لم تكن غير مشروعة. إن أعمال الشركات الفرنسية هي التي كانت غير مشروعة».

وبمناقشة الأدلة والبيانات بتسلیط اقوى الأضواء عليها، فإن الفرنسيين كانوا قد أظهروا نموذجاً غير عادي - بل نموذجي الى حد بعيد «من نماذج انعدام الدقة الفرنسية في تطبيق قرارهم الخاص بتعليق عقد تشاشما. فقد اتسمت سياستهم باللامبالاة والخروج عن الخط حيث كان الفرنسيون من السابق على تمام المعرفة بأن الباكتستانيين كانوا يريدون عن طريق معدات محددة أن يتم القيام بالمهمة. وكانوا يعرفون ماهي الشركات التي باستطاعتهم تزويد تلك المعدات، كما كانوا على علم بأن الباكتستانيين كانوا يفاتحون هذه الشركات. إلا أنهم لم يجرؤوا أعمال استخبارات لإيقاف ذلك، كذلك فإن الجهات الرسمية والشرطة كانت قد ابدت تجاهلاً واضحاً وصريحاً لما كان يحدث فعلاً في الصناعة النووية الفرنسية. بالإضافة إلى أنهم كانوا في منتهى الاهتمام في رفضهم فرض آلية اجراءات صارمة على الدبلوماسي الباكستاني اس . ايه - بوت، الذي كان من المحتمل انه كان لايزال يحاول بصورة علنية وصريحة اغراء الشركات الفرنسية بانتهاك القانون الفرنسي. وبعد اكتشاف الصفقة غير المشروعة وغير القانونية - تلك الصفقة التي كانت تشمل بيع الباكستان المعدات اللازمة لصنع القنبلة الذرية - اختاروا ألا يحاكموا الجهات الصناعية الفرنسية التي عقدت الصفقة. وبدلأً من ذلك فإنهم فضلوا أن يحلوا المسألة بكل هدوء، لأن يقوموا بأخبار رجال الاعمال الآخرين بأن بإمكانهم عقد صفقات مماثلة دون ان يحل بهم أي عقاب.

وفي نفس الوقت، كان الباكستانيون لايزالون يريدون اتمام مصنع تطوير البلوتونيوم في تشاشما، والذي اصبح مسألة سياسية وطنية في الباكستان. وعلى هذا فقد واصلوا بذل جهودهم لشراء المكونات الازمة لبرنامجهم النووي برمته من كافة أنحاء أوروبا، بل الآن من كافة أرجاء العالم. ان تشاشما لم يمت بعد. وما مسألة «بي اس ال» إلا قضية واحدة، ويمكن ان يكون هناك قضايا غيرها.

الاتجاه نحو النيل

إن باريس مدينة الاشاعات. بعضها صحيح، مثل تلك التي تدور حول شركة «بي اس ال» والعلاقة الايطالية، وبعضها غير صحيح، بل حتى القصص غير الصحيحة، غالبا ما كانت تشيب الى الطريق نحو قصص أخرى مثل ماحدث بالنسبة لقصة انتشرت على نطاق واسع تروي كيف تم تهريب اليورانيوم من الدولة الغربية الأفريقية بنيجيريا لمساعدة الباكستانيين على انتاج قبائلهم الاسلامية.

وأول ماظهرت هذه لقصة في الرسالة الاخبارية الخاصة المعروفة باسم «ليتردي افريكا» وهي صحيفة اخبارية صغيرة تصدر في باريس ومعروفة بممارستها طباعة أنباء سارة، صحيحة وملفقة، مباشرة من اجهزة الدعاية لعدة وكالات استخبارات مختلفة. وكان ذك في أواخر عام ١٩٧٩ . بعد ذلك سافرت هذه القصة عبر القنال الإنكليزي الى صحيفة مماثلة «فورين رีبورت» التي تصدر في لندن، عن طريق صحيفة «الإيكونوميست» الواسعة الانتشار، ومنها الى صحيفة «الصنداي تايمز» حيث نشرت تحت العنوان الآسر «كيف حصل الجنرال ضياء على أدوات صنع قنبلة هاييدروجينية من مؤخرة الشاحنة».

وقد سارت رواية القصة على النحو التالي: لقد كانت عصابة من القبائل الرحيل قد عثرت على شاحنة مهجورة في رمال الصحراء المنتشرة شمال النايجير، على بعد حوالي (١٥٠) كيلومترا من الحدود الليبية. وكانت حمولة الشاحنة مفقودة . وتبلغ حمولتها حوالي (١٠٠) طن من اليورانيوم المكرر من المناجم التي

يشغلها الفرنسيون في «آرليت» في الصحراء. وهناك يتم استخدامها إما لانتاج قبلة ذرية أو قبلة هيدروجينية، حسب الكيفية التي يتم فيها غربلة القصة.

ما لا شك فيه ان القصة كانت مجرد خدمة «حيث لم يكن هناك اي دليل او بينة تؤيدها». ولكن كان لها تأثيرها. وتؤدي الغرض التي حيكت من أجله، فالصحفيون في اوروبا على الاقل، تم ارسالهم على جناح السرعة الى أقصى الأرض بحثا عن الاشاعة الواسعة الانتشار عن العلاقة الليبية بالقبلة الإسلامية الباكستانية. ومن أجله الاسراع في عملية البحث فإن الخطف الذي اشيع عنه دفع الى اعتراف مذهل من جانب السلطات النموذجية الفرنسية، التي كانت تقومحقيقة بتشغيل مناجم اليورانيوم في النiger وكانت على علم بالقصة الحقيقة منذ البداية.

وعلى هذا فإن رئيس هيئة الطاقة الذرية الفرنسية، مايكيل بيكون، أعلن على رؤوس الاشهاد بأن الليبيين لم يقوموا بخطف اي شيء استنادا الى افضل الاسباب المنطقية، إذ أنهم لم يكونوا مضطرين لفعل ذلك. حيث بالمعرفة التامة وبالاطلاع الكامل لشركة «كوجيما» الشركة الصناعية التابعة لوكالة الاستخبارات المركزية، والتي تمتلك معظم أسهم المناجم، قامت ببيع الليبيين ٢٥٨ طناً من اليورانيوم المركز، أو يسمى الكعك الأصفر، كما باعت أيضاً (١١٠)طنان الى الباكستانيين.

وفي وقت لاحق قدم مسؤول من النايجر أرقاما تختلف قليلا (٣٠٠) طن لليبيا و (١٥٠) للباكستان (وبموجب ماذكرته صحيفة ليموند، في الربع الأول من ١٩٨١ قام الليبيون بشراء مايزيد على (١٠٠) طن وكان هذا اليورانيوم هو الذي سيساعد الباكستانيين على صنع قبالتهم الاسلامية، كما كانوا يحلوا عليها بمساعدة الفرنسيين، والليبيين وجمهورية النايجر الاسلامية.

لقد كانت الحقيقة تبشق من الخيال. فمن الواضح ان الباكستانيين كانوا في حاجة الى اليورانيوم. إذ كان عليهم أن يزودوا مفاعلهم «كندا» بالوقود، سواء لانتاج الطاقة الكهربائية او لانتاج البلوتونيوم والذي سيتخلص منه من الوقود المستعمل إما في مصنع تطوير البلوتونيوم الدليلي في المختبرات الحديثة في

بينيستيشن، أو - عندما يصبح جاهز - في مصنع التطوير في تشاشما . وقد أصبحت هذه الحاجة ملحة منذ أن قطع الكنديون إمدادات قضبان الوقود.

ولكن كانت لدى البكستانيين حاجة أخرى لليورانيوم - لمصنع إشباعهم في كاهوتا، حيث يتم تطويره لانتاج اليورانيوم المشبع من فئة القنبلة الذرية. ومن أجل تلبية هذه الحاجة كانت هيئة الطاقة الذرية الباكستانية واس. ايه. بوت قد فاتحت شركة المانية غربية روستوف اينفوهير، بصورة ملحة جداً ساعين وراء الحصول إما على اليورانيوم الطبيعي المركز او هيكسا فلوريد اليورانيوم (يو اف ٦). ذلك المركب الذي يتم ضخ اليورانيوم فيه عن طريق فرازات الطرد المركزي البالغ السرعة.

أما بالنسبة للبيدين فقد كان لليورانيوم استعمال قليل عندهم. اذ يوجد لديهم فقط مفاعل أبحاث صغير واحد. يحصل على وقوده من الاتحاد السوفيتي ولقد كان موقف الناجر أكثر استفادة وصراحة. فهي تريد البيع. وبما أنها كانت من بين افقر المستعمرات الفرنسية السابقة، فإن هذه الصحراء قد بقيت بل وحتى ازدهرت من بيع مصدرها الطبيعي القبم الوحيد، اليورانيوم الذي يستخرج من مناجمها في شمال البلاد بمساعدة المهندسين والفنين الفرنسيين.

وبسبب توقعه وتلهفه لمعرفة ماذا حدث من مصدره الأصلي، ومن أجل الحصول على فلم رائع جـ.اب لمناجم اليورانيوم في الصحراء، طار «كريسي أولجياتي» مع فريق بانوراما هيئة الاذاعة البريطانية، الى الناجر في أوائل عام ١٩٨٠ وقام باجراء مقابلة مع حاكم البلاد الكولونيل سني كونتش.

وقد اكد له كونتش فأيالاً «إن سياستنا إزاء اليورانيوم في متنهى البساطة. إننا نبيع اليورانيوم لأية دولة، دوز النظر الى ايديولوجيتها أو نظامها السياسي، بشرط أن تشارك في تطورنا».

وكان الشرط الآخر الذي تفرضه الناجر هو ان يحظى البيع برضاء وبركات وكالة الطاقة الذرية الدولية في فيينا، حيث مضى كونتش يقول «إننا نتوقع أن يخدم يورانيومنا مصالح تطورنا وليس مصالح الحرب. ولذلك فإننا نطلب الحصول على ضمانات وكالة الطاقة الذرية الدولية للبيع. وعلى هذا فإننا لاندري لماذا يوصل البيع

إلى دولة معينة إلى صدور الشكاوى واللذمرات. إننا نبيع، وسنواصل البيع إلى الباكستان فإذا لم تنفذ وكالة الطاقة الذرية الدولية الإشراف الصحيح، فإن ذلك يعود إلى ضميرها وضمير الدولة المشترية».

«وكأحدى الدول المشترية» فإن الباكستانيين وافقوا على قبول الاجراءات الوقائية التي تتطلبها وكالة الطاقة الذرية الدولية على اليورانيوم، الأمر الذي يعني أن وكالة الطاقة الذرية الدولية ستقوم بتسجيل هذه الصفقات وتراقب استخدامها في إية دولة يعلن أن لديها أجهزة نووية كذلك فإن الباكستانيين قد تعهدوا بألا يستخدم أي جزء من يورانيوم النيجر في صناعة إية أسلحة نووية أو لأية أغراض عسكرية أخرى، أو صناعة إية وسائل تفجيرية أخرى».

وهذا يعني أنه كان من المعتقد أن تقوم وكالة الطاقة الذرية الدولية بتبع اثر اليورانيوم التي كانت النيجر تقوم بيعه إلى الباكستانيين. كما ان مسؤولي الوكالة كانوا مقتنين بأنه سوف يصل أي جزء من اليورانيوم سبيله، على الأقل حتى أواسط عام ١٩٨٠.

وعلى هذا فإن المدير البارز لوكالة الطاقة الذرية الدولية، الدكتور سيفارد ايكلوند، قال في إحدى المرات «في ذلك الوقت، كان اليورانيوم يختزن فقط في براميل. ولم يكن يتسرّب منها».

أما في حالة المبيعات للبيضاء، فإن وكالة الطاقة الذرية الدولية لم تكن على تمام الثقة. فقد سبق للبيضاء أن وقعاً معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية، إلا أنهم لم يصادقوا عليها بعد، أو يوقعوا اتفاقية الاجراءات الوقائية المتفاوض عليها بصورة مستقلة مع وكالة الطاقة الذرية الدولية (اي اي آي اي). كما أن العقيد معمر القذافي كان ولا يزال يرفض السماح لوكالة الطاقة الذرية الدولية بالتفتيش في ليبيا على اليورانيوم الذي سبق أن اشتراه من النيجر.

وقد شرح الدكتور ايكلوند الذي كان دبلوماسياً دائماً في حديثه قائلاً «ان ليبيا دولة مناهضة لانتشار الأسلحة النووية. ولكنها لم تستطع حتى الآن عقد

اتفاقية بشأن الاجراءات الوقائية واعمال الرقابة الدولية. وهذا يعني أن ليبيا في ذلك الوقت لم تكن ملزمة بإبلاغنا ماذا تفعله باليورانيوم الذي حصلت عليه».

ومع أن ليبيا وقعت اتفاقية الاجراءات الوقائية الدولية في يوليو عام ١٩٨٠ إلا ان النايجر من عام ١٩٧٨ لى ١٩٨٠ كانت تبيع للبيضاء بدون أية رقابة من هيئة الطاقة الذرية الدولية، وكان هذا هو الذي يخلق أكثر مشكلة ازعاجاً بالنسبة لليورانيوم الباكستاني كذلك. فمع اليورانيوم التي كانت الباكستان تشتريه، كانت النايجر تقوم بإرسال جزء منه بالشاحنات الى ميناء كوتونو في بنين المجاورة ومن هناك ينقل بالسفن الى فرنسا ومن ثم الى الباكستان. أما بقية اليورانيوم فيذهب الى الشمال من المناجم في آرتيليت. الى شريحة مطار في الصحراء القاحلة في «أجاديز» حيث يقوم الليبيون بنقله بالطائرة الى طرابلس ومن ثم الى كراتشي. وقد اعطى هذا للبيدين فرصة ليضيفوا الى الشحنات بعض اليورانيوم الذي كانوا قد اشتروه هم أنفسهم، والذي لا يمكن اكتشافه ومراقبته من قبل هيئة الطاقة الذرية الدولية. وبحسب ما ذكرته مصدراً في النايجر، فإن هذا بالضبط ما كان الليبيون يقومون بفعله.

ومنذ العرض المبكرة لتزويد الأموال للمشروع النووي الباكستاني، التي كان عمر القذافي قدمها فإن القذافي كان قد عبر عن مخاوفه من ان الباكستانيين سيأخذون الأموال فقط ويفررون بها، راضبين الوفاء بما كانوا قد وعدوا به وهو مشاركة ليبيا «حرية الوصول الى التكنولوجيا» وبناء على ما ذكره المسؤول الباكستاني السابق المستر «كي» فإن الليبيين كانوا قد عبروا عن هذه المخاوف منذ الاجتماعات الماضية التي عقدت في باريس عام ١٩٧٣ ، كما كان هناك تقارير تحتوي على بيانات مماثلة منذ ذلك الوقت.

وكان الحل بالنسبة للقذافي هو ايجاد نوع مستمر من السيطرة على البرنامج الباكستاني، وافضل أنواع هذه السيطرة التي استطاع العثور عليها كانت السيطرة على حاجتهم من اليورانيوم. فإذا استطاع الليبيون التحكم في امدادات اليورانيوم، فإنه سيكون باستطاعتهم تعزيز مطالبهم بحرية الوصول الى التكنولوجيا النووية

الباكستانية، وما لاشك فيه، أنه من المحتمل أن يكون هذا هو الامل الوحيد للقذافي من أجل الحصول على مردود لغات الملايين من الدولارات التي سبق له وان استشرمرها في القنبلة الاسلامية.

ولقد كان هناك بمحاجان واعدان لدى الليبيين فيما يتعلق بالبورانيوم. إحداهمما في تشناد المجاورة حيث كان القذافي يدعم ثورة كانت الآن قد أعطت للبي彬 تحكمأً باحتياطات اليورانيوم الواسعة، أما الثاني فكان في جمهورية النيجر الاسلامية حيث كان الليبيون قد دعموا انقلاب عام ١٩٧٤ الذي جاء بالكلوونيل كاوتشي الى الحكم، وحيث كانوا يشكلون تهديداً دائماً لمناطق مناجم اليورانيوم في الاجزاء الشمالية من البلاد.

وقد اختار القذافي النيجر، حيث علمنا عن طريق احد المسؤولين في النيجر ان القذافي ذهب الى حد ارسال معاونه عبد السلام جلود الى النيجر ليبدأ في وضع الترتيبات الخاصة بالمبادرات الى ليبيا والباكستان. كما تحمل الليبيون مسؤولية نقل جزء كبير من اليورانيوم الذي كان الباكستانيون يقومون بشرائه، الأمر الذي أعطى للقذافي الدور النشط الفعال الذي كان يريدته فيما يتعلق بالبرنامج النووي الباكستاني، وكذلك الفرصة المستمرة للإشراف على الشحنات من الكعك الأصفر غير الخاضع للإجراءات الوقائية وأعمال الرقابة الدولية التي قامت بليبيا بشرائه.

وعلى هذا فإن علاقات ليبيا مع الباكستان كانت قد وضعت على الحنك في الفوضى الشاملة التي أعقبت الانقلاب الذي أطاح بنو الفقار علي بوتو، الذي كان القذافي يعتبره صديقاً شخصياً له، وكان الزعيم الليبي في طليعة الجهد الدولي العربية التي بذلت لاقناع الجنرال ضياء الحق بالبقاء على حياة بوتو، بل إن القذافي ذهب الى حد ارسال جلود في مهمة شخصية طلباً للرأفة والرحمة. وقد ذهب كل هذه الجهدود عبثاً. ولم يكن مهما فالذي كان يريده القذافي والزعماء العرب الآخرون، حيث أن ضياء الحق لا يستطيع المخاطرة بترك بوتو، الزعيم صانع المعجزات في نظر شعبه، على قيد الحياة، وعلى هذا رئيس الوزراء السابق تم اعدامه حسب الاصول في سجن راولبندي في اوائل ابريل عام ١٩٧٩.

من الواضح ان القذافي كان مسؤلاً، حيث خصص الليبيون يوم حداد وطني على موت بوتو، وفي الأشهر التالية كان هناك توترة واضحة جداً في العلاقات مع الباكستان، حيث تم طرد عدة دبلوماسيين ليبيين كما هدد القذافي بطرد العمال الباكستانيين من ليبيا. وسرعان ما اسرع مستشار ضياء الحق في السياسة الخارجية أغا شاهي، بالذهاب الى ليبيا تخفيف التوتر، كما ان القذافي قام بسحب التهديد. فمن ناحية كان التوتر بين الدولتين قد عزى الى إعدام بوتو. إلا انه من الناحية الثانية فإنه يعكس عدم رضى القذافي الأوسع والأعمق مع الباكستانيين. فيما يتعلق بحال التعاون التكنولوجي، وخاصة في العلوم النووية والتكنولوجيا.

ومع هذا فإن الليبيين الى الحد الذي يمكننا التحدث عنه وإعلانه لم يتدخلوا إطلاقاً في شحنات اليورانيوم من النايجير الى الباكستان، أما بالنسبة لكافحة الصعودات والهبوطات والتواترات والارتخاءات في العلاقات بين الدولتين، فإن هذا أعطى الليبيين دوراً مستمراً في صناعة وانتاج القنبلة الإسلامية الباكستانية.

لم يدرك القطار - فات الأوان

إن الإعداد لإجراء تجربة نووية تحت الأرض عملية طويلة تتطلب دقة وبراعة، إنها تتطلب العثور على الموقع المناسب، وعمل أنفاق عميقа تحت سطح الأرض، والتأكد من أن الإشعاع النووي يتم احتواه، وتفجير المفجرات التقليدية من أجل إعداد مختلف وسائل القياس للتجربة الفعلية. وكل هذه الأشياء من الصعب إخفاؤها، وخاصة عن الأعين المحدقة بإمعان وتطفل للتتابع الفضائية الأمريكية التجسسية، كما أنه في وقت مبكر يذهب إلى أكتوبر عام ١٩٧٨م، كان مراقبو القنبلة النووية في واشنطن يلتقطون علامات تشير إلى أن الباكستان كانت تعد الأرض لأول تجربة نووية لها.

كذلك واصلت تقارير من مصادر مماثلة في الظهور بانتظام مخيف، من كل من واشنطن ومن مصادر داخل باكستان، وقد ذكر خمسة مواقع محتملة لإجراء

التجارب، بما في ذلك موقع في صحراء «تشولستان البعيدة مباشرة عبر الحدود القريبة من المكان الذي سبق للهندو إجراء تجربتهم «التفجيرية النووية السلمية» فيه وهناك موقع آخر في جبال بلوخستان الوعرة على بعد حوالي أربعين ميلاً من أفغانستان التي يحتلها الاتحاد السوفييتي. كذلك كان النقاد سريعين في التنبؤ بالتاريخ المحتمل الأكبر للتغير الكبير ولكنهم أخذوا في ابتلاء كلماتهم على مهل بعد أن قضى ذلك التاريخ دون إجراء أية تجربة نووية.

وفي الحقيقة، فإن عديدين من النقاد بل حتى محللي وكالات الاستخبارات كانوا يطلقون صرخات كذابة. حيث لم يكن أي خارجي حقيقة يعرف مقدماً متى - أو حتى - فيما إذا كان الباكستانيون سيجرون تجربة أولى قنابلهم الإسلامية، ذلك القرار الذي لم يكن بعد قد تم اتخاذه. وكان كثيرون من العلماء الذي تحدثنا معهم قد أبلغونا أنه سيكون من الممكن للباكستانيين أن طوروا وسيلة نووية دون الحاجة إلى إجراء تجربة. ولذلك فإن قرار إجراء التجربة أو عدم إجرائها، سيعتمد بصورة على الضرورات العلمية من الاعتماد على العوامل السياسية مثل علاقات الباكستان مع الهند، ومع القوى العظمى، ومع حلفائها المسلمين.

بل حتى في غياب التجربة النووية، فإن خطر القنبلة الإسلامية يمكن فقط أن يتزايد ويتفاقم. ففي تشاشما، كان الباكستانيون قد ساروا قدماً في إقامة مصنعهم للتطوير الصناعي، وما زالوا يستخدمون البيانات والرسوم والمواصفات التي تلقوها من الشركة الهندسية الفرنسية «اس.جي.ان» في محاولة لشراء المعدات الباقية التي يحتاجونها. وقد أبلغنا مسؤولون فرنسيون وأمريكيون بأن الباكستانيين كانوا لا يزالون يحاولون الحصول على العديد من نفس القطع للمعدات التي أمسكنا بهم وهم يحاولون شراءها سراً من شركة «بي.اس.ال» والشركة الإيطالية التابعة «الكوم».

وكان الحصول على هذه القطع الصغيرة الأخيرة هي المشكلة الفورية الملحة. وبعد ذلك، فإن مصنع تشاشما سيواجه عائقاً كبيراً، وهو التشغيل، حيث سيكون الباكستانيون في حاجة إلى المساعدة الخارجية في التشغيلات والاختيارات التجريبية

وغيرها من الإجراءات الضرورية لوضع المصنع في التشغيل العملي الفعلي. وكانت شركة «اس.جي.ان» بوجب العقد الأصلي مسؤولة عن هذا. وبالرغم من الحجج التي كان يسوقها المسيو بونيه، بأن العقد كان لا يزال ساري المفعول، فإن المسؤولين الفرنسيين أكدوا لنا بأن شركة «اس.جي.ان» سوف لا تساعد الباكستانيين على القيام بهذه الأعمال. ونظراً لأن كل مصنع تطوير كبير في العالم كان قد واجه مشاكل كبيرة أثناء بدء التشغيل، لذلك فإن الباكستانيين سيحتاجون إلى مساعدة الخبراء الأجانب، حيث لا توجد لديهم الخبرة والممارسة الكافية ليقوموا بذلك بأنفسهم.

ولقد كان مصنع الإشباع في كاهوتا أقرب إلى الانتهاء. وفي أوائل يناير عام ١٩٨٠، كان مسؤولاً في واشنطن قد أخبرنا بأن الباكستانيين قد حصلوا من السابق على قطعة واحدة على الأقل مما يحتاجون إليه لمصنع كاهوتا وأنهم كانوا يجمعون «نسخاً» من كثير من قطع المعدات. ونتيجة لذلك، فإن المستر بوت وشبكة شرائه قد زادت السعي وراء الحصول على معدات آلية متخصصة، وكذلك مكونات مستقلة من تلك التي يستطيع الدكتور عبد القدير وفريقيه أن يجمعها معاً في المعدات الجاهزة وتمام الصنع نفسها.

وبداً أن الباكستانيين كانوا واثقين بصورة خاصة بأن برنامجهم لإشباع اليورانيوم، كما أن رئيس الطاقة النووية الباقستانية، منير أحمد خان أبلغ الرئيس السابق للبرنامج النووي الإيراني، الدكتور أكبر اعتماد، بأنه اعتباراً من ربيع عام ١٩٨٠ كان مصنع كاهوتا على وشك بدء التشغيل وإذا لم يكن منير خان متبححاً وبدأوا في تشغيل كاهوتا في المستقبل القريب، فإن الباكستانيين سيكونون باستطاعتهم الحصول على اليورانيوم العالي الإشباع بما يكفي لصنع قنبلة نووية من نوع هيروشima بحلول عام ١٩٨٤.

وكانت المناوشات بين المشترين الباقستانيين وأولئك الذين يحاولون إيقافهم أوضح ما تكون في قضية مصنع كاهوتا لإشباع اليورانيوم. وكما كان قد أدركها من الأصل الدكتور خان فإن المخططات الخاصة بالمعدات كانت تتطلب ما يبلغ

(١٠٠٠) وحدة طرد مرکزي مستقلة مع كافة الصمامات الحلقية ذات العلاقة والأنياب والمحولات إلى الحالة الغازية والحالة الصلبة بالإضافة إلى أجهزة التحكم الإلكترونية، مثل المقومات الكهربائية عالية التردد التي كان الباكستانيون قد حاولوا الحصول عليها من شركة «إميرسون إلكتريك» في بريطانيا. ومن أجل تشغيل (١٠٠٠) وحدة بكاملها، فإن الباكستانيين سيحتاجون إلى كمية كبيرة جداً من المقومات الكهربائية (من المستحيل أن نقول بالضبط كم أو حجم أو كيف سيتم استبدالها، وذلك لأن المسؤولين عن الطاقة النووية في كافة الدول الأوروبية الغربية كانوا في منتهى التكتم والسرية فيما يتعلق بمتطلبات الطاقة الكهربائية بالضبط اللازمة لтехнологيا الطرد المرکزي، سواء في كاهوتا أو في مصنع يورينكو في آليلو، وسيعتمد العدد الصحيح من المقومات الكهربائية اللازمة للطاقة الكهربائية في كاهوتا بصورة كلية على مدى مهارة الفنانين الباكستانيين التي سيثبتوا أنهم حصلوا عليها).

إن التسعين معوقاً كهربائياً التي حاول الباكستانيون أصلاً الحصول عليها من شركة إميرسون إلكتريك، كانت مجرد بداية، فقد تسلموا (٣٠) محولاً منها فقط قبل أن يحظر البريطانيون بيع المقومات في أكتوبر ١٩٧٨م، ولذلك فقد كان الباكستانيون مضطرين للبحث عن المزيد من المقومات في مالا يقل عن أربع دول مختلفة، حيث كانت محاولتهم قد ووجهت مقاومة عنيفة من قبل جماعة غير متوقعة من المسؤولين عن التحكم بالتصدير، ورجال الشرطة والصحفيين ومحطات التلفزيون في العالم.

وبعد وقت قصير من الحظر البريطاني، فإن المشترين الباكستانيين المتظرين للمقومات الكهربائية ظهروا في منتصف الطريق حول العالم في اليابان، فقد علمنا عن هذه المحاولة في خريف عام ١٩٨٠م، عندما قام زميل لنا من هيئة تليفزيون ان.اتش.كي» اليابانية بسؤالنا فيما إذا كان باستطاعتنا العمل معهم في سبيل الحصول على القصة بكاملها.

وعلى هذا فقد أظهرت التحريات أن المشترين الباكستانيين كانوا قد زاروا طوكيو في ديسمبر عام ١٩٧٨م، مباشرة بعد أن منعت بريطانيا بيع المزيد من المقومات الكهربائية. وقالوا أنهم كانوا من شركة مصانع الحرير في كراتشي، كما قال أحدهم مازحاً بأن اسمه كان محمد علي. وكان الباكستانيون يريدون شراء مقومات كهربائية عالية التردد «المصنع منسوجات» كما قالوا لشركة تجارية متخصصة في جنوب آسيا من أجل أن توصلهم بالجهة الصانعة، وهي شركة «ميتسوبيشي إيليكتريك».

وقد كان هذا هو الاختيار الصحيح. فشركة ميتسوبيشي إيليكتريك لا تنتج نوعاً واحداً فقط من المقومات، الكهربائية المستخدمة في مصانع النسيج، بل أيضاً إنها تعمل كمقاول من الباطن متوجه لنوع آخر من المقومات الكهربائية لمصنع فرازات الطرد المركزي عالية السرعة لإشباع اليورانيوم.

وقال الباكستانيون بأنهم يريدون (٢٠٠) مقوم كهربائي كلها جاهزة في غضون سنة واحدة فقط. ولم تكن ميتسوبيشي متأكدة أن بإمكانها إنتاج هذه المقومات بهذه السرعة، كما أنه كان لديها بعض المشاكل مع المواصفات. ولكن قبل أن يتم الاتفاق على الشروط الصحيحة بالضبط، انهارت الصفة بكمالها. فقد قال، مسؤولون من الشركة التجارية لزمينا من هيئة تليفزيون ان.اتش.كي «أنهم أوقفوا اعقد بعد قراءتهم لقصة في الصحف عن البرنامج النووي الباكستاني في ربيع عام ١٩٧٩م، وأنه بكل بساطة لا يريدون أن يكون لهم أية علاقة بالأسلحة النووية، وأنهم على ذلك.

وربما كان من المحتمل أكثر، أن تكون الحكومة اليابانية قد تدخلت في الموضوع كما علمنا بذلك من مسؤول بريطاني في لندن. فقد قام البريطانيون بمناقشة مقومات شركة إيميسون ومعاملاتهم، التصديرية الجديدة مع اليابانيين كجزء عادي من المناقشات الجارية بين أعضاء من نادي لندن للدول المصدرة للطاقة النووية، وقد قامت السلطات اليابانية آنذاك بفتح مفاصلة ميتسوبيشي إيليكتريك وحضرتهم بضرورة الابتعاد عن تلبية أية طلبية للمقومات الكهربائية من الباكستان.

و كانت الخطوة الباكستانية الثانية هي كندا، حيث وجدوا السلطات ووسائل الإعلام حتى أكثر حساسية فيما يتعلق بالتوابيا النووية لإسلام آباد. وقد إنقطع القصة برين ماكينا وغيريك موللينج من البرنامج التلفزيوني الأسبوعي - ذي فيفت ايستيت - لهيئة الإذاعة الكندية. فقد ذكر أأن مسؤولين أثنتين من هيئة الطاقة الذرية الباكستانية كانوا قد قاما بزيارة مونتريال في شهر يوليو عام ١٩٨٠. وكانت قد جاءا بتأشيرات سفر دبلوماسية كما أنها في طلبهما لمنحهما تأشيرات، أعطيا أسماءها على أنهم أنور علي وأبي ايه ذاتي. وإدعيا أنها سيعملان في «الشؤون الداخلية» لدى القنصلية الباكستانية.

وفي مونتريال توقف المسؤولون الباكستانيون في فندق كورن إيليزايت هوتل الأندي. وبدلاً من العمل في القنصلية قاموا بالإتصال بثلاثة أشخاص كلهم مواطنون كنديون من جنوب آسيا أو من أصول غربية الذين كان عليهم أن يعملوا كشبكة شراء باكستانية في كندا، وكانت الأولوية القصوى قد أعطيت لشراء المكونات المشتعلة المنفصلة التي يمكن للباكستانيين أن يجمعوها منها مقوماتهم الكهربائية. وكانت هذه المكونات تشتمل على مكثفات متعددة ومقامات من شركة جنرال اليكتريك عبر الحدود في شمال نيويورك في مدينة «هودوسن فولز».

وعلى هذا فإن كل ما قام الأشخاص الثلاثة بشحنه على الأقل إحدى عشر شحنة، قيمتها الإجمالية (١٧٠٠٠) دولار. وكانت هذه الشحنات موجهة إلى شركة تدعى «تيك ايكونيميت» في الباكستان.

وقد قامت الشرطة الكندية المنشورة، باقتقاء أثر أحد أفراد هذا الثلاثي، المهندس عبد العزيز خان إلى محطة سكة حديد مونتريال المركزية، حيث كان قد أخذ حقيبة سفر مليئة بالوثائق من داخل أحد الخازن، وحاول رميها في وعاء القمامنة، وكانت هذه الوثائق تتعلق بالتقنيولوجيا النووية، كذلك قال المحققون في محطة إذاعة كولومبيا أن الوثائق تحتوي على مخططات فعلية ورسوم وبيانات عن كيفية صنع السلاح النووي».

وعندما شعر عبد العزيز خان بأنه متهم، طار بصورة غامضة إلى الباكستان، حيث أسرع بعقد اجتماع موري لمدة خمس عشر دقيقة في المطار ومن ثم قام فوراً بأخذ الرحلة التالية عائداً إلى أوروبا، وقد أبلغ السلطات الكندية في وقت لاحق، بأنه لم يعد يريد البقاء هناك، إلا أنه كانت هناك بعض المشاكل في جداول خطوط الطيران.

هكذا كان الوضع عتباً من ٢٩ أغسطس عام ١٩٨٠م، عندما ألقى الشرطة الكندية القبض على آخر الشحنات الإحدى عشرة ما قيمته (٦٥٠٠٠) دولار من المكونات الإلكترونية في مطار ميرابيل في مونتريال. كما أنهم قاموا باعتقال ثلاثة أشخاص متهمين بانتهاك الأنظمة الكندية للتصدير. وكان كثير من الأجهزة قد تم استيرادها من شركة جنرال اليكتريك في الولايات المتحدة ولذلك فقد كانت تتطلب رخص تصدير خاصة، والتي فشل الثلاثة في الحصول عليها. كذلك تم اتهامهم فيما بعد بموجب قانون مواد ومعدات الطاقة الذرية، الذي كان بموجبه قد نظمت المبيعات النووية وكانت الحكومة من خلاله تمارس سلطاتها لمنع بيع التوبيات إلى الباكستان.

وبالعودة إلى الماضي، يبدو أن الشرطة الكندية (آر.سي.ام.بي) كانت على رأس القضية منذ يوليو، كم أخبرنا المسؤولون الأمريكيون في واشنطن أنهم كانوا قد زودوا الشرطة الكندية بالمعلومات لمساعدتهم في تحرياتهم وأبحاثهم. وكانت الشرطة الكندية قد أقامت مراقبة على الزائرتين الاثنين الرئيسين من هيئة الطاقة الذرية الباكستانية، ولكنها اعتقلت الثلاثة بعد أن كانت عدة شحنات قد تم إرسالها.

وقد أصر الأشخاص الثلاثة الذين تم إلقاء القبض عليهم بأنه لا علم لهم عن آلية استخدامات نووية محتملة للمكونات التي كانوا يشترونها للباكستانيين.

أما من الناحية الرسمية فإن الباكستانيين اتخذوا نفس الموقف. فإن السفير الباكستاني لدى كندا، أصاف.إيه.شيخ، أقر في مقابلة لتليفزيون هيئة الإذاعة

الكولومبية، بأن الزائرين الباكستانيين تبين الاثنين - أنور علي وآي.اه.ذاتي - قد اشتريا قطعاً للمحولات والمقومات الكهربائية. ولكن ما هو الخطأ في هذا؟! وعلى هذا فإن السفير أضاف قائلاً «إنها لم تكن مواد نووية إن ما إشتريناه هو ما يمكن لأي إنسان إلتقاطه من الكاتلوجات من المخازن والدكاكين وأن تلك المعدات كانت قد عملت بها طلبيات ولا يوجد أي حظر عليها».

كذلك أصر السفير على أن الرجلين جاءا إلى كندا بصورة علنية ومكشوفة، وأنهما كانوا قد أبلغا عن وجودهما للحكومة الكندية وأن المشتروات كانت بصورة عرضية وأنها لازمة «لعملهما كموظفي ارتباط» مع القنصلية في مونتريال.

أما بالنسبة لبعض أجزاء القصة، فإن العالم الخارجي قد سمع فقط عن الاختفافات الباكستانية التي نشر عنها الكثير في وسائل الإعلام، ولم يسمع عن النجاحات السرية. ولكن كما أخبرنا المسؤول البريطاني. فإن الباكستانيين ما زالوا يفتحون الشركات الغربية في محاولة لشراء المقومات الكهربائية، الأمر الذي يوحى بأنهم مازالوا بعيدين عن هدفهم وأن المحاولات الأخيرة لإيقافهم قد أفلحت.

أما الشيء الأقل بجاحاً بكثير فهو الجهود التي بذلت لإيقاف الباكستانيين عن الحصول على المزيد من المكونات الأساسية لبرنامجهم لإشعاع اليورانيوم - إمدادات مستمرة من هيكسا فلوريد اليورانيوم ذلك الشكل من اليورانيوم الذي يضخ فيه عبر فرازات الطرد المركزي على السرعة من أجل فصل نظائر اليورانيوم ٢٣٥ الشديد التفجر. وكان الباكستانيون في أوائل عام ١٩٧٦ قد حاولوا شراء عشرة من أصل خمسة عشرة طناً من اليورانيوم في هذا الشكل من شركة ألمانية غربية، روستوف آينفوره، التي كانت قد رفضت طلبهم. كذلك فإن الصحفي الباكستاني السابق محمد بيج، الذي كان أول من أخبرنا عن أن الباكستانيين قد قاموا بإجراء «تشغيل تجريبي» لصنع كاهوتا في خريف عام ١٩٧٩م. باستخدام هيكسا فلوريد اليورانيوم الذي كان يتتدفق إليهم من جمهورية الصين الشعبية. وكان قد علم بذلك من أحد المسؤولين من ذوي العلاقة الذي كان قد أبلغه بأن التجربة قد نتج عنها وقوع حادثة.

وكان الماء الخاصة بإجراء تلك التجربة عبارة عن كميات صغيرة نسبياً من هيكسا فلوريد اليورانيوم (يو اف ٦) تكفي فقط لاختبار معدات الطرد المركزي. وكان الشيء الذي يحتاجه البالكستانيون هو مصنع «الهيكسا فلوريد» البالغ التعقيد، حيث يمكنهم إنتاج مئات الآلاف من الأطنان في كل عام والتي سيحتاجها الدكتور عبد القدير خان وفريقه للبقاء على فرازاتهم ذات الطرد المركزي العالي السرعة تدور من أجل إمدادات مستمرة من اليورانيوم المشبع فحة القبلة النووية. ولقد كان هذا منذ البداية حجر عثرة للباكستانيين، وعلامة استفهام كبيرة على نجاح أو فشل برنامج إشعاعهم برمه. فبدون مصنع «هيكسا» فإن كاهوتا لن يستغل، إلا كوسيلة اختبار معتمداً كلية على الإمدادات الخارجية لهيكسا فلوريد اليورانيوم. حيث أنه بدون مصنع «هيكسا» فإن أحلام عبد القدير خان في الحصول على مستودع نووي إسلامي من اليورانيوم المشبع سيكون عبئاً وغير قابل للتحقيق بصورة واضحة جلية. وتضييع جهوده سدى.

وبخلاف المقومات الكهربائية، فإن مصنع هيكسا لم يكن شيئاً يمكن للباكستانيين شراؤه بكل يسر وسهولة، حيث أن تكنولوجيته كانت في متنه التعقيد والتقديم وتشكل تحدياً مثل مصنع فرازات الطرد المركزي نفسها. كذلك فإن حفنة الشركات في كافة أنحاء العالم التي بإمكانها مساعدتهم في بناء مثل هذا المصنع ستعرف لماذا سيستعمل. فالعمل بغاز الفورين الشديد التطاير والخطر والسام والأكال جداً، سيدفع البالكتستانيين إلى أقصى حدودهم وإمكانياتهم.

لقد كانت هذه هي الصورة عندما بدأ لأول مرة تحرياتنا في نهاية عام ١٩٧٩م، وسرعان مااكتشفنا أنه لم يكن هناك أي محلل حكومي غربي من تحدثنا معهم، باستطاعته الإجابة على السؤال الأساسي: أين يوجد مصنع الهيكسا البالكستاني؟.

إلا أن الجواب جاء في أواسط عام ١٩٨١م. حيث تلقى صحفي ألماني، كارل جونثر رابث عن أحد مصادره، مجموعة من الوثائق تبين أن الشركة الهندسية الكيماوية في المدينة الأنانية الغربية فريبورج شركة «سي. اي. اس»

كالثوف.جي.ام.بي.اتش قد قامت بمساعدة الباكستانيين على بناء بعض أجهزة الهيكسا فلورين» والتي تم إنجازها وأصبحت تحت التشغيل بحلول شهر إبريل عام ١٩٨٠ م.

وكان بارث قد أخذ ذلك على أنه مصنع الهيكسا الذي كان يسعى للحصول عليه منذ أمد طويل، ولذلك فإنه في يوليو ١٩٨١م، نشر مقالة مطولة في مجلة «ستيرن» يقول فيها بأن هذا كان هو الأداة الرئيسية التي تتيح للباكستانيين إنتاج قبالتهم النووية.

ولقد كان بارث يسير على الطريق الصحيح. وعلى هذا فقد أجرينا مقابلة مع رئيس الشركة الألمانية التي أقامت تلك الإدارة الرئيسية، الهيرالبيرت ميجول، وكذلك المسؤول الأمريكي الذي كان قد تابع القضية. وقد أكد كلاهما أن لدى الباكستانيين الآن مجموعة من الأجهزة والوسائل القادرة على إنتاج مختلف مركبات الفورين أو تشمل ذلك كافة أنواع الهيكسا فلوريد اليورانيوم الهامة، التي يمكن استخدامها في فرازات الطرد المركزي عالي السرعة لإنتاج اليورانيوم عالي الإشباع للأسلحة النووية.

ولكن ثبت أن القصة أكبر بكثير مما اعتقده بارث في أول الأمر. فالأجهزة والأدوات التي أقامتها شركة سي.اي.اس كانت فقط عبارة عن مصنع دليلي صغير، يستخدمه الباكستانيون كنقطة انتقال ينطلقوا منها إلى إمتلاك ناصية العمليات الكيماوية الصعبة قبل الانتقال إلى مصنع هيكسا صناعي أكبر بكثير جداً من ذلك النوع الذي بإمكانه تزويد مصنع كاهوتا بكمية من هيكسا فلوريد اليورانيوم التي تكفي لإعطاء الباكستانيين المادة الالزمة لبناء مستودع أسلحة نووية كامل.

وقد أقيم المصنع الدليلي في مكان يبعد حوالي أربع ساعات بالسيارة عن مولتان في القرية الصغيرة «ديرا غازي خان». ومن الأرقام التي أعطانا إياها مصمم المصنع البريخت ميجون من شركة سي.اي.اس كالثوف، في مقابلة هاتفية أجريناها معه في أغسطس عام ١٩٨١م، فإن بإمكان المصنع أن ينتج في السنة الواحدة من

هيكسافلوريد اليورانيوم ما يكفي لصنع ثلاثة قنابل من الحجم الذي أُسقط على هيرشيم.

وكما شرح ميجول لنا لأمر، فإن بإمكان المصنع أن ينتج كيلوغراماً واحداً من الفلورين في الساعة، الذي يمكن أن ينتج حوالي ثلاثة كيلوغرامات من هكسافلوريد اليورانيوم فإذا شغل أربع وعشرين ساعة كل يوم خلال ٣٣٦ يوماً في السنة. أي المعدل الأقصى الذي يمكن للمعدات والفنين أن يصلوا فيه إلى نقطة الإنقطاع - فإن المصنع سيوفر ما يزيد على ستة وعشرين طناً من «الهيكسا» التي تمكن لصنع فرازات الطرد المركزي أن تنتج منها من اليورانيوم العالي الإشباع ما يكفي قبلتين أو ثلاث في لعام الواحد. ولكن إذا شغل المصنع بسرعة معقولة أكبر، فإن بإمكانه إنتاج من الهكسافلوريد اليورانيوم ما يكفي لصنع قبلة واحدة كل عام، بموجب الأرقام التي وضعها ميجول.

وتوجي وثائق الصحفي بارث، بأن ميجول قد قلل من قدرة المصنع عندما تحدث معنا، ففي عقد مؤرخ في ١٩٧٧/٧/٣، وموقع من قبل ميجول، فإن القدرة الانتاجية للمصنع كانت قد أعطيت على أنها تبلغ ١٩٨ طناً في السنة، أو ما يكفي من هيكسافلوريد اليورانيوم لإنتاج كمية من اليورانيوم العالي الإشباع لما بين ست عشر إلى أربع وعشرون قبلة نووية.

وقد يكون لدى الهر ميجول من أسباب ما يدعوه إلى التقليل من قدرة مصنعه في حديثه معنا، وخاصة إذا كان الباكستانيون يستخدمونه لإنتاج مادة للأسلحة النووية. ومن الناحية الثانية، فإن عقد عام ١٩٧٧م يعطي أقصى ما يعتبر من أن نتيجة المصنع، وليس تقريباً لما كان يتوجه فعلاً في التطبيق العملي والممارسة الفعلية.

ومهما كانت قدرة المصنع الحالي، فإنما هو البداية، فإذا ما نظرنا إلى تعقيدات معالجة مركبات الفلورين، فإن من المقبول أن يبدأ الباكستانيون بمصنع صغيرة، كما فعلوا بالنسبة للمصنع الدليلي فرازات الطرد المركزي في سيهالا ومخبرهم الأول الخاص بالحجيرات الساخنة للتطوير الذي أقيم في الطابق الأرضي في بنسينتيش.

كذلك كان الباكستانيون يحصلون على الفلورين اللازم لصنع الهيكل من مصادرهما الخاصة من معدن الفلورسبار (الفوريت) الذي كان ميجول قد ساعدتهم على اكتشافه في الباكستان عام ١٩٦٩، كما كانوا أيضاً يعملون بجد ونشاط في تطوير احتياطياتهم الخاصة من اليورانيوم بمساعدة من برنامج التطوير التابع للأمم المتحدة (يو.ان.دي.بي) ووكالة الطاقة الذرية الدولية حيث كان خبيران من الوكالة في الباكستان على مدى شهر في ديسمبر عام ١٩٨٠، واحد كان يساعد في الكشف عن اليورانيوم.

وقد أعطت هذه المصادر المعدنية الباكستان القاعدة الصحيحة المناسبة لإقامة مصنع هيكسا صناعي واسع الانتاج. وتبعاً لما ذكره الهير ميجول، فإنه كان لدى الباكستانيين من السابق مثل هذا المشروع في أذهانهم، على هذا فقد أخبرنا ميجول في مقابلة هاتفية بأنه كان «يأمل كثيراً جداً في الحصول على العقد». عندئذ سأله «كم سيتطلب المصنع الجديد؟».

فأجاب قائلاً «حوالي مئة ألف طن هيكسا فلوريد اليورانيوم». فألحنا عليه بالسؤال قائلاً «وكم ستحصل شركتكم فيما إذا حصلتم على العقد؟ فأجاب «حوالي مئة مليون مارك ألماني» أو ما يساوي ٤٠ مليون دولار بحسب أسعار الصرف الحالية. وبناء على ما ذكره ميجول، فإن شركته استلمت (٥) ملايين مارك ألماني لقاء عملها في التجهيزات الحالية.

وفي أثناء محادثتنا المطولة نوعاً معه بأكملها، كان الهير ميجول يصر وبصورة فظة بأنه لا يعرف أي شيء إطلاقاً عن مصنع إشباع اليورانيوم أو عما يريد الباكستانيون استخدام الهيكسا فلوريد اليورانيوم له. كما ادعى أيضاً أنه لا يعرف أي شيء مطلقاً عن أداة خاصة محددة ورد ذكرها وفي الوثائق - وهي مصنع صغير لتحويل وإعادة الهيكسا فلوريد اليورانيوم المشبع إلى ما يقرب من معدن اليورانيوم النقي. وكان هذا سيتم بعد أن يكون الهيكسا قد مر عبر فرازات الطرد المركزي، كما أنه سيوفر اليورانيوم ٢٣٥ فضة القبلة النووية على شكل قضبان معدنية سهلة الاستخدام.

وما لاشك فيه، فإنه لم يكن لدى الباكستانيين إطلاقاً حاجة لهيكسا فلوريد اليورانيوم من الهير ميجول إلا للإستعمال في إنتاج اليورانيوم المشبع. ومع هذا فإن الهير ميجول، مثله مثل العاديين من الموردين. الغربيين الذي تحدثنا معهم، كان يدافع عن نفسه بالاتجاه إلى الحجج القديمة بأن الباكستانيين لم يكونوا قادرين حقيقة على صنع أي شيء خطير. حيث أخبرنا عندما كلمناه في أغسطس ١٩٨١ قائلاً «إن المعدات قد تلفت من السابق. وأنا متأكد من ذلك. فلماذا ينبغي علينا أن نريهم حتى ولو طريقة صنع مكنسة كهربائية».

وكملاحظة في حاشية القصة، فإننا كنا مهتمين بصور خاصة في السمع من ميجول عن الوسيط الذي استخدمه الباكستانيون في العقد. ولقد كان هذا هو نفس الشركة الواجهة التي رُقعت العقد المزيف الخاص بمعدات التطوير من شركة الكوم في إيطاليا شركة ارشد وأمجد عبيد في كراتشي وفيصل آباد.

ونتيجة لذلك فإن ميجول أقر بأن المصنع الدليلي كانت الحكومة تحكم به، ومنذ ذلك الوقت كما قد علمنا بأن هذا المصنع تشغله القوات المسلحة الباكستانية، ومن المحتمل أن تكون منظمة الأشغال العامة، والتي كانت تساعد أيضاً في تشغيل مصنع إشباع اليورانيوم في كاهوتا.

وكمعارضين لبذل الجهد من أجل إيقاف الباكستان عن الحصول على المقومات الكهربائية لمصنع كاهوتا، فإن الدول النووية المدرجة كانت بطبيعة في اقتداء أثر مصنع هيكسا. وقد عبر مسؤولون في كل من لندن وواشنطن عن دهشتهم عندما سألهما عن اهتمام الباكستانيين بمصنع هيكسا فلوريد اليورانيوم الواسع الإنتاج وقالوا إن هذه هي أول مرة يسمعون فيها عن ذلك.

وما سبق أن رأيناه من بدء المحاولات لايقاف بيع المقومات يوحى بأن إجراءات مماثلة بل حتى أقوى يمكن أن تستخدم لايقاف الباكستانيين عن الحصول على مصنع هيكسا واسع الإنتاج والمعدات الأخرى لبرنامجهم النووي.

إلا أن البرنامج النووي الباكستاني كان لا يزال يوجد فيه فجوات هامة ينبغي أن تملأ من أجل أن يكون ناجحاً. ويمكن التعرف على معظم هذه الحاجات سلفاً.

كما يمكن لحفنة من الموردين المحتملين والحكومات المعنية أن تتخذ سلسلة كاملة من هذه الأجراءات - ابتداء من إصدار قوانين وأنظمة جديدة شاملة مع غرامات مادية وأحكام بالسجن ليضعوا الكلمة الصحيحة في الآذان الصحيحة. ومن أجل إقناع أي مورد متضرر بأن بيع المعدات لمساعدة الباكستان على بناء مستودع نووي يمكن اعتباره من الآن فصاعداً شيئاً يشبه الاتجار مع العدو في وقت الحرب.





الحرب السرية

لا يوجد لدينا أي مصلحة أو إهتمام بالفرنسيين أو الأوروبيين ولكنهم إذا أصرروا على مواصلة خدمة الأنظمة الإلحادية والمعطشة للدماء فإنهم هم وحدهم سيكونوا مسؤولين عن العواقب المترتبة على ذلك.

لجنة حماية الثورة الإسلامية . أغسطس عام ١٩٨٠

إن الموساد والصهيونية والتعاونيين الصهيونيين معها في أوروبا، يطاردون العلماء العرب بل حتى أنهم يقومون بتصفيتهم جسدياً.

صدام حسين . ٢٠/٧/١٩٨٣

يقول البعض إن إسرائيل، وبعضهم يقول أن إيران بل حتى باستطاعة شخصين يجلسان في غرفة مع آلات كاتبة أن يفعلا ذلك، إننا حتى هذه اللحظة لا ندرى.

يفيس جيرارد . نائب رئيس - مجلة التكككيم . فبراير ١٩٨١

دُوَت الانفجارات في الساعات الباكرة من يوم الجمعة ٤/٦/١٩٧٩م، وقد حدث الانفجار الأول في تمام الساعة الثالثة صباحاً. وبعد دقائق قليلة، مزق انفجاران آخران حجب الظلام.

لقد بدأت الحرب السرية ضد القبلة العراقية

وكان مسرح الأحداث لهذا الانفجار المفاجيء للعنف القبلي النموي في مدينة عدد سكانها (٥٠٠٠٠) نسمة واقعة على البحر الأبيض المتوسط في الأراضي الفرنسية، أنها تدعى لاسين سور مير، وهي مجاورة لميناء طولون، حيث توجد معظم قطع الأسطول الفرنسي الخاص بالبحر الأبيض المتوسط.

ومدينة لاسين، كمكان للزيارة، تقع في مكان ناء إلى حد بعيد فإلى أطراف الشرق تقع مدينة كوت دي آزور، بسحرها الأزرق وشواطئها الرملية الملائكة. ويقع إلى الغرب مدينة مرسيليا. أحواض سفنها ومجمعاتها السكنية التابعة للأحواض التي تعج بالعصابات ومحطات الطاقة المطاولة التي تتجه القذارة والتلوث إلى الهواء. وقد حشرت لاسين سورمير في الوسط، كما أنها لم تكن متوجعاً عظيماً ولا مركزاً صناعياً كبيراً. إنها مزيج فاتر من كلّيهما، فالميناء فاتن رائع، مكتظ ب محلات التحف المترفة الصغيرة. ولكن كان هناك مستودعات ومصانع صغيرة. وكانت الاوتويسيات التي تذهب إلى طولون تتوقف عن السير في الساعة الثامنة مساء. ورئيس البلدية شيوعي، بينما المؤسسات فبورجوازية. وهناك الضرائب والتضخم النقدي، وتلوث البحر، والهبييون على البلاجات.

وكان الانفجار قد جاء من المنطقة القرية من الميناء، من مبنى يشبه الحظيرة (مثل حظيرة الطائرات) تابع لأكبر شركة في لاسين - كونستر لشتز نافالي إيت الدسترييه دي لا ميديتيراني أو اختصاراً «سي.ان.آي.ام».

فالاسم لا يوحّي إلا القليل بأن له أي علاقة بأي شيء نووي، فمعظم عمل الـ «سي.ان.آي.ام» بحري وإنشاءات صناعية لمجموعة كبيرة من العملاء، من الأسطول البحري الفرنسي إلى الجزائر والمملكة العربية السعودية وأي من الدول الأخرى العديدة بما فيها إسرائيل.

ولكن الـ «سي.ان.آي.ام» كانت مصلحة نووية صغيرة في غاية التطور، وكانت لتوها قد أنجزت قطعة من الأجهزة البالغة الحساسية والصعوبة. وهي إنشاء

قلوب مفاعلات للمفاعلين العراقيين للأبحاث اللذين باعثهما فرنسا للعراق، وهما مفاعل الأزيق أو (١) تموز، والمفاعل الأصغر التجميع الدقيق المعروف بفاعل (٢) تموز. وكان فنيو الـ «سي.ان.آي.ام» قد فرغوا لتوهم من وضع اللمسات الأخيرة على عناصر قلوب المفاعلات. وكانت جالسين في الهاينجر (الحظيرة) رقم ٣ ينتظرون شحن هذه المعدات إلى العراق في وقت ما خلال الثمان والأربعين ساعة القادمة.

تردد صدى الإنفجار الأول في أرجاء بمنى الهاينجر (الحظيرة). فاهتز حارساً الأمن اللذان كانوا جالسين في كوخ من ألواح الألミニوم المغضبين على بعد (٢٠٠) متر فقط. استدعي إحدهما الشرطة المحلية، التي وصلت في غضون دقائق.

وقد وجدت الشرطة داخل الهاينجر الحطام، في أشكال معدنية متشابكة يصعب التعرف عليها. وقد تم نسفها بشحنات متفجرات تم وضعها بكل دقة وعناية. وكان المعدن الملتوى يشتمل على قلوب المفاعل العراقي وكذلك بعض الآلات الخاصة بنقل شحنات الوقود النووي إلى عميل في بلجيكا مع قطع ضخمة من المعدات لمفاعل نووي في ألمانيا الغربية. ومهما كانوا وأياً كانوا هم، فإن هؤلاء المخربين قد قاموا بتدمير الأنظمة النووية بأكملها.

وقد فشلت ثلاثة إنفجارات إضافية أخرى في الإنطلاق. واستدعي خبراء الألغام لتفكيكها وإبطال مفعولها. ولقد كانت التفجيرات شحنات عسكرية ثقيلة، مثل التفجيرات التي تستخدم في نسف الدبابات، والمصفحات، والانشاءات المعدنية الثقيلة.

بعد مضي ساعات قليلة، أصدر رئيس بلدية لاسين سورنير، المسيو موريس بلانك بياناً عاماً يقول فيه «في هذا اليوم الجمعة، في تمام الساعة الثالثة صباحاً انفجرت سلسلة من التفجيرات في ورشة لصناعة المواد النووية في مؤسسة «سي.ان.آي.ام» ولحسن الحظ لم يصب أحد بأذى» وقد طلب رئيس البلدية أيضاً من الحكومة الفرنسية تقديم المساعدة المالية.

وسرعان ما وصلت مصلحة الأمن الداخلي الفرنسي، وهي هيئة مراقبة الأعمال الإرهابية، وتولت التحقيق بدلاً من الشرطة، كما أرسل الرئيس الفرنسي، فاليري جيسكاردي ستان معموثاً خاصاً من باريس للإشراف على سير التحقيق. ولم يكن للمحققين أنفسهم أن يعلموا شيئاً على الملا، من الختم لأن ما توصلوا إليه كان شيئاً جداً.

فقد وجدوا قليلاً من مفاتيح حل اللغز. مشعل كهربائي، وبعض البطاريات الصغيرة، وقليلًا من أجهزة التفجير، وقفازاً باليأ. لا شيء يشير إلى من وضع المتفجرات أو لماذا.

أما حارساً للأمن فقد قالا بأنهما لم يريا أحداً يقترب من المكان، سواء مأشياً أو في عربة، حتى ولو أنَّ تخوفهم يتحكم في الطريق الوحيدة المؤدية إلى المنطقة. وكانت روبيتهم للمبني أقلَّ تحكمًا. ولكنهم قالوا بأنهما لم يروا ولم يسمعوا أي شيء من هناك أيضاً، كما أنَّ الشرطة لم تعثر على بينة تؤكد الاشتباه القائل بأنَّ واضعي القنابل المتفجرة قد يكونوا قد جاءوا من البحر. كذلك لم يسمع الحراس أي صوت ناجم عن فتح أبواب الهاينر الضخمة. ولذلك فقد زعم أنَّ المهاجمين لابد أن يكونوا قد دخلوا عبر أحد لأبواب الجانبي الصغيرة، التي كانت جميعها محكمة الإغلاق.

أما القرار فكان . عممية تخريب قام بها محترفون متخصصون ربما بمساعدة قليل من المعلومات من شخص ما في الداخل.

ولم يكن باستطاعة أحد حتى أن يكون متأكداً من السبب الذي دعا المخربين إلى القيام بضربتهم، بالرغم من أنَّ الـ «سي.ان.آي.ام» عبرت فوراً عن اعتقادها بأنَّ الهدف كان قلوب المفاعل العراقي. وكان هذا المفاعل أعظم مشروع نووي جدير بالتقدير قامت به الـ «سي.ان.آي.ام» كما شرح ذلك فرانكو كانيللا من الشركة، بصورة مطولة قبل الحادث، يوم واحد فقط، يوم الخميس ٥ إبريل. وكانت الـ «سي.ان.آي.ام» في تزامن نادر الوقوع قد أعطت بياناً موجزاً خاصاً وبعض الصور الفوتوغرافية لأحد مراسلي إحدى الصحف القيادية في المنطقة، فإن ماتبين

رييلكا وكانت شركة بناء السفن القديمة ترید أن تباھي وتسعى للفت الأنظار إلى مشروعاتها النوروية الجديدة، التي مضت دون أن يعلن عنها أو أن تظهر في الإعلانات وكانت غير معروفة على نطاق واسع حتى في مدينة لاسين الصغيرة.

وكمما أبلغ كانيلا الصحفيين - جوز ليزبني البالغ من العمر خمسة وثلاثين عاماً والمصور الصحفي مايكل بيلت - فإن العقد العراقي كان بقيمة (٧٠) مليون فرنك فرنسي، أو حوالي (١٧) مليون دولار، كما وفر حوالي (٣٠٠٠٠) ساعة عمل. وكانت هذه هي المرة الأولى التي تنتج فيها شركة الـ «سي.ان.آي.ام» جهازاً نووياً كاملاً كما أن الميسو كانيلا كانت لديه آراء كبيرة وأعمال عراض بالنسبة للمستقبل.

وقد قال في هذا الصدد مفتخرًا «إن هذا أول مفاعل تجاري فرنسي للتصدير، إنه بين أنسا، وصناعة التصدير الفرنسية قادرة على القيام بأعمال استثنائية غير عادية. إنه يبرهن على أن الصناعة الفرنسية هي من الطراز الأول».

وكان كانيلا قد أعطى ليزبني بياناً بالتفاصيل التكنيكية للمفاعلات العراقية، والتي كان ذلك المراسل الصحفي الذي هو الآن فضولي وغريب، قد وضع هذه التفاصيل بكل دقة وعناية في ملفات خاصة، ويمكن لهذه المعلومات أن تثبت فائدتها عندما يبدأ في كتابتها.

وفي وقت متاخر من نفس اليوم، دعى ليزبني ويلت لزيارة المصلحة النوروية ذاتها في الهاجنر (الحظيرة) رقم ٣ الذي تم تصميمه بصورة خاصة، وهناك أبلغ الصحفيين بأن لدى الشركة عملاً وأنهم يعملون هنا في ظروف توفرت فيها كافة الشروط الصحية التامة، حيث أبقيت درجة الحرارة على درجة اثنين وعشرين مئوية.

وقد نظر ليزبني ويلت حولهم بانتباھ وعناية، بحيث من المحتمل أن يكونوا هم أول الخارجين الذين يدخلون الحظيرة بكل تأكيد أول الصحفيين - كما أنهم كانوا قد أسروا بروعة مارأوا. فالمشهد كما تذكروه، كان يضم ثلاثة

أقفالص (صناديق) خشبية موضوعة بجوار المدخل، وقد وضعت على كل منها بكل وضوح وجلاء كلمة «العراق».

وكما أبلغنا ليزنيي في وقت لاحق قائلاً «إن كل واحد من هذه الصناديق الخشبية كان بطول مترين تقريباً ومتراً ونصف إرتفاع». وكنا قد أبلغنا أنها كانت عناصر قلوب مفاعلات نووية، وأنها جاهزة للشحن في غضون يوم أو يومين إلى بغداد، وكانت كلمة «العراق» قد ختم في كل مكان. لا يمكن أن تنسى أو تفقد».

وكان ليزنيي، قد رأى، في مكان أبعد إلى اليسار مجموعة أخرى من المعدات ما زالت تحت الانشاء، وكانت تلك المجموعة الأخرى هي أيضاً للعراق. كما أخبر بذلك. وكانت خصبة بقلب المفاعل الأصغر تموز ٢.

كما تذكر ليزنيي أن لصحفيين كانوا قد رأيا آلات نقل الوقود النووي إلى بلجيكا، وكذلك جزء المفاعل المخصص لألمانيا الغربية، والذي كان عبارة عن قطعة يبلغ ارتفاعها حوالي خمسة عشر متراً.

وبعد أن استمتع ليزنيي بالقصة، حتى ولو كانت مجرد رفع بشأنه ورفع مكانة الشركة محلياً، فقد التفت إلى بيلت وقال له إنه حان الوقت لأنخذ الصور الفوتوغرافية. ولكن أصبح الآن لدى الصحفيين بعض المشاكل. فقد كان بيلت قد جاء مزوداً بصورة تامة بكمته وعدساته، ولكنه كان قد ترك الفيلم في المكتب.

فقال مضيفوهם، لا بأس، بإمكان الصحفي الرجوع والتقط الصور في اليوم التالي - في الساعة العاشرة صباحاً من يوم الجمعة في ٦ إبريل. وأكد لهما أحد المسؤولين في شركة «سي.ان.آي.ام» قائلاً «سيكون المزيد من الوقت الكافي لإلتقط الصور، حيث أن المعدات العراقية سوف لا تخرج حتى بعد غد».

ولا حاجة للقول بأن الصحفيين لم ولن يلتقطوا الصور التي توقعها. ففي الساعات الأربع والعشرين التالية، كانت القصة قد تغيرت بصورة درامية، فليزنيي الشديد التشكي والتظلم بصورة طبيعية، وجد نفسه مشتركاً بصورة مباشرة غير متوقعة في قصة دولية كبرى متعلقة بالملائدة النووية.

وقد كان السؤال الكبير، بالنسبة للصحافة العالمية، في منتهى الوضوح: من الذي قام بالعملية؟ من هم المخربون؟.

وقد جاء الجواب الأول في مكالمات هاتفية إلى صحيفة «اللوموند» والصحف الفرنسية الأخرى من هيئة أعلنت عن نفسها قائمة «نحن المجموعة البيئية الفرنسية، قد نجحنا في إبطال مفعول الآلات التي كانت تشكل خطراً على الحياة البشرية الحالية، ومضي المتحدثون في المكالمات الهاتفية يقولون «إن كارثة هايسبورج قد أثبتت مرة ثانية أحطمار الصناعة الذرية، لقد قمنا بهذا العمل وسنقوم بأي عمل ضروري للمحافظة على حياة الشعب الفرنسي والجنس البشري من الخطأ النووي المروعة».

وعندما سألت الشرطة، حماة البيئة الفرنسيين، قالوا بأنهم لم يسمعوا إطلاقاً عن وجود مثل هذه الجماعة، كما أنهم يشكرون فيما إذا كان باستطاعة البيئيين الفرنسيين القيام بمثل هذه المهمة التخريبية الاحتراافية. وقد اتفق معظم المراقبين على ذلك. فالحركة البيئية في فرنسا قد قامت بتنظيم أعنف المظاهرات المعادية للتجارب النووية على مدى سنين طويلة، ولكن التخريب الذي حدث في لاسين، ليس أسلوبهم ولا الطريقة التي يتخذونها للبلوغ أهدافهم.

لقد أصبح هذا يوماً مشهوداً ومجالاً واسعاً للصحافة حيث دأبت على التساؤل «من إذن؟».

فقد نقلت صحيفة «فرانس سوار» أن الشرطة تشتبه «بالمتطفين اليساريين» كما أوصت «لي تاين» بأن وراء هذا الحادث مجموعة من الفلسطينيين يعملون لدى ليبيا. كما أشارت صحيفة «لي بونيت» بأصابع الاتهام إلى وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية. أما صحيفة «انترناشيونال هيرالد تريبيون فقد قالت بأن الفرنسيين أنفسهم قد فعلوا ذلك «بإيعاز من شخص ذي مكانة عالية جداً في الحكومة الفرنسية» وذلك في محاولة للانسحاب بلطف ولباقة من صفقة لم يعد يعتقد أن من الحكم عقدها.

وقد استنجد الصحفي المحلي ليزيني، في إحدى مقالاته العديدة في صحيفة فاز مايتن ريبيليكا منهاً مقالاً قائلًا «في هذه العملية التجسسية الجديدة التي نعيشها في لاسين سورمير، نجد أ، المصالح الدولية هائلة جداً بحيث تبقى كل هذه الأعمال معقولة ومقبولة بصورة ظاهرية، والشيء الوحيد الأكيد هو أن المخربين «لم يكونوا يبيئن مجھولين، بل كانوا كوماندو عالي التخصص والتدريب» على القيام بمثل هذه المهام، وهذا ماذبه إليه ليزيني حيث كان ليزيني يميل إلى القول بأن النظرية القائلة بأن الأشباح الفرنسيين هم الذين قاموا بذلك العمل، في محاولة يائسة غير ناجحة في النهاية للخروج من العقد. ما هو إلا تحذير وتحميم واصر على أن الذي قام بالعملية متآمر في أعلى درجات التآمر ومتخصص في حوك الدسائس.

وكانت معظم التكهنات في الصحف، وفي مختلف وزارات الخارجية قد تركزت على الخيار الواضح الجلي ألا وهو أشهر رجال الكوماندو في العالم، ابطال عتيبي، وأوغاد ليلليهامر-تال العطف والخنجر (الغادرون) الموساد الإسرائيلي.

ولقد ذكر رونالد كوفين، في صحيفة «واشنطن بوست» القارئين بقوله «إن هناك أسبقيات كثيرة جداً لأعمال رجال الكوماندو الإسرائيليين على التراب الفرنسي. فقبل عشر سنوات، قام رجال التحرير الإسرائيليون بالابحار بخمسة زوارق دورية لاطلاق القذائف، كانت قد ثبتت لحساب إسرائيل في القتال البريطاني، في ميناء تشيرنورغ. وكان تسليم هذه الزوارق قد قامت الحكومة الفرنسية بفرض الحصار عليها ومنع هذه الزوارق من الخروج.

وقد بدت العملية مقوله ومنطقية إذ كان لدى الإسرائيelin الحافر الذي يدعوهem للقيام بذلك، فمن الواضح أنهم لا يريدون أن يكون لدى العراقيين قبليتهم أو المفاعل الذي قد يوفرها لهم. كما أنه يوجد لدى الإسرائيelin الوسائل لمنع ذلك: فرجالهم من الكوماندو العالى التخصص كانوا أقدر بكثير جداً على القيام بأعمال التخريب بصورة أفضل بكثير جداً مما قد يتخيّل المرء أن البيئتين الفرنسيتين قادرّون على امتلاكه من وسائل أو التحكم بها. كما أنهم قل أن يتباهمن الخوف من العمل

حتى على تراب أجنبي وأرض أجنبية، عندما يعتقدون أن مصالحهم الحيوية في خطط.

كذلك يوجد لدى الاسرائيليين أصدقاء حميمون في الصناعة النووية الفرنسية، وكثيرون منهم من الأيام الأولى من التعاون النووي الإسرائيلي - الفرنسي. فهم (وأية دولة باستخبارات جيدة) استطاعوا الحصول على أية معلومات يريدونها والتي تبين ماهية المعدات ومتى بدأت في عملها في المشروع العراقي. وعلى هذا، فإن ناطقين اسرائيليين، بعد إطلاق المتفجرات كانوا سريعين في الهاجف والترحيب بهذا العمل حيث قال أحد الدبلوماسيين الاسرائيليين «إن هذه العملية ستؤخر العراقيين سنة ونصف السنة».

يبدو أن المسألة قضية اقتناعية. ليستطيع الاسرائيليون كسبها. إنهم يتمسكون ويريدون كسبها. وقد يكسبونها. ولكن هل كسبوها؟.

إن الشيء المفقود هو عدم وجود الدليل، ولكن ذلك الدليل لا حاجة إليه، أو حتى أنه مطلوب عندما حاول بعض الصحفيين الأكثر إحساساً إعادة رواية المغامرات التي لا تصدق التي قام بها الأشباح الاسرائيليون المروعون، وكيف أنهم قاموا بعملية التخريب في لاسين سورمير.

إن أفضل عينة عن رواية القصة والتي أصابت الهدف تماماً كانت تلك «الرواية الداخلية» التي رواها ذلك الرجل العالى المكانة في الجلة الألمانية الأسبوعية «ستيرن» إيريك فوللات. وقد أعدت هذه القصة أنها مستقاة من «مصدر داخلي» يعتقد بأنه مسؤول اسرائيلي له نوع ما من العلاقات التي تربطه بفريق الموساد الذي يعتقد بأنه قام بالعملية. ولقد كانت التفاصيل دقيقة ومحددة بصورة مذهلة. ومن المحتمل أن يكون الكثير منها غير صحيح.

فتباعاً لما قال «المصدر الداخلي» فإن ثلاثة من العلماء الاسرائيليين كانوا قد طاروا إلى طلوبون في أوائل شهر إبريل الذي سبق الهجوم. وقد وصلوا إلى ثلاثة فنادق مختلفة من الدرجة الثانية وسجلوا أسماءهم فيها. بعد ذلك. وفي تمام الساعة الخامسة عشرة مساء التقوا في شارع مظلم وانتظروا سيارة رينو لتأخذهم إلى دار

معزولة في الريف. وهناك قاموا بدراسة تفاصيل مخططات الحوض الصناعي لشركة الـ «سي.إن.آي.ام».

لقد قضينا عدة أيام في لاسيم سورمير، محاولين اكتشاف القصة الصحيحة لما حدث، لقد مشينا في كافة أرجاء المصنع، وتحديثا مع الحراس وعمال الشركة الآخرين، بل وقمنا بتتبع الطريق والمسارات المحتملة أو الممكنة المؤدية إلى دخول المصنع كان نتيجتها أننا توصلنا إلى استنتاجات محددة أظهرت أن الرواية التي سردها المخترم فوللات لا أساس لها من الصحة.

فأولاً. وقبل كل شيء لم يكن هناك جدار عال أو سور أو سياج لسلقه بالقرب من الحظيرة التوروية.

ثانياً. لم يكن هناك أي جهاز إنذار الكتروني اسكتشافي، كما أوضح ذلك رئيس حراس الأمن في شركة الـ «سي.إن.آي.ام».

ثالثاً. قد يكون كمية المتفجرات في متنهى الدقة، كما يمكن من المحتمل افتراض - بل بالرغم من أنه لا يزال افتراض - أن هدف الغارة كان قلوب المفاعلات العراقية. إلا أن الخرين قد وضعوا المتفجرات أيضاً على الوحدات البلجيكية والألمانية الغربية، وأتلفوها بصورة تامة.

فقد كان التلف أن يكون متساوياً لكافة العملاء، هذا ما أخبرنا به مدير الـ «سي.إن.آي.ام» الروسي أند烈 فسيفولد ديميريف، في وقت لاحق، عندما قمنا بمقابلته في مكتب باريس والذي أضاف يقول «ولكن العملية كانت مهمة ممتازة في متنهى الإحتراف» (ضربة معلم).

أي أن التخريب، وليس الرواية الصحفية، إذا أردنا أن نكون منصفين أمر ممكن - بل قد نستطيع القول أن من المحتمل - أن يكون الاسرائيليون هم الذين قاموا بالهجوم. كما أن من المحتمل أيضاً أن يكون فوللات ومجلة «ستيرن» قد حصلوا على القصة من أحد الاسرائيليين أو من له علاقة بالمصدر، وسواء قاموا هم بالمهمة أم يقوموا بها، فربما كان الاسرائيليون يريدون للقصة أن تصدق، حتى ولو كانوا قد

قاموا بها فعلاً، لذلك قاموا بتسريب القصة بتفاصيل زائفة من أجل جعل المحققين يضطروا للسبيل ويسيروا في طريق آخر.

لم يعثر على المذنبين إطلاقاً، حيث لم يكن باستطاعة الفرنسيين إطلاقاً العثور على بينة كافية للتوجيه تهمة، حتى إننا علمنا بأنّ الإسرائيлиين غير مهتمين بكونهم المتهمين. وكما أبلغنا أحد موظفي الصحافة الإسرائيلي الذي كان موجوداً في بون وقت وقوع الهجوم في حديث له معنا غير رسمي في أحد المقاهي في القدس حيث قال: «إنني لا أتعارض أو أحتج على قصة «ستيرن» لأنني بكل صراحة، سواء كانت صحيحة أو غير صحيحة، أعتقد أنها قصة إيجابية بالنسبة لنا. إنها تبين بأننا قادرون على الوصول إلى أعدائنا أينما كانوا، وبدون أن نقتل أي شخص».

وسواء كان الإسرائيليون قد فعلوا ذلك أو لم يفعلوه، فإن التخريب الذي حدث في لاسين سورمير قد أرسل صدمة تسرى في كافة أنحاء العالم وعدم معرفة الفاعل قد أضاف المزيد إلى شدة وقع الصدمة. كما أن الغموض قد أبقى على القصة وخطر القنبلة العراقية. حية في الصحافة الدولية والتليفزيون وكذلك في أذهان أولئك الذين ساعدوا العراقيين في برنامجهم النووي.

لقد كان تساقط الغبار النووي السيكولوجي واضحاً للعيان لكل من سبق له وأن تحدث مع العلماء الفرنسيين والمهندسين الذين كانوا يعملون في المشروع، ولكن ذلك كان يعمل بصورة غريبة. فلم نجد في أي مكان كان الواقع أشد أثراً مما وجدناه لدى مهندس التقينا به في شركة الـ«سي.إن.آي.إم» والذي سوف لا نكشف النقاب عن اسمه لأن زملاءه أخبرونا في وقت لاحق بأنه قد يفصل من عمله فقط مجرد الحديث معنا. وبالتالي، فإن التخريب قد حطم العمل المتقن الذي كان قد أبدعه هو وزملاؤه، والفخر والإيمان والإخلاص الذي بذلوه في إبداعه وخلقه.

فقد أخبرنا قائلاً: «إنني لست عالماً نووياً، ولست سياسياً كذلك». وقد سأله فيما إذا كان يشعر بالمسؤولية بأية طريقة من الطرق في إمكانية أن العراقيين كانوا يريدون نتاج البلوتونيوم، وبالذات القنبلة النووية، من هذه

المعدات؟ وقد صدمه السؤال كأنه شيء شاذ وغريب. فقال، وهو يردد صدى امتناع عن الإجابة مألف وشائع «ليس هذا هو الموضوع، إنني أقوم بعملي، إنني لست فنياً، إنني لا أصنع قنابل ذرية. ولكن العمل الذي نقوم به للعراق كان نوعاً من المصنوعة البارعة الرائدة، إنه دليل على أن باستطاعة فرنسا إنتاج أعلى نوعيات المعدات النووية في العالم». والآن لقد ذهب ذلك العمل المدهش.

الدبلوماسية خير المباشرة

لقد فجر التفجير الذي حدث في لاسين سور مير القبلة النووية العراقية على الصفحات الأولى من الصحفة العالمية والذي كان المخربون بكل تأكيد يهدفون إليه، ولكن حتى قبل أن تبدأ لمقاتلات التي تعمل في الخفاء القيام بحربها السرية، فإن الدبلوماسيين في ست دول على الأقل كانوا قد باشروا بشن معركتهم وراء أبوابهم المغلقة ضد بيع الفرنسيين هذه المعدات إلى العراق، والآن، على الأقل لم يعد سراً أن الإسرائيليين كانوا يلعبون دوراً قيادياً.

وقد أبلغ الإسرائيليون بصورة رسمية بأنهم قد بدأوا في التعبير عن قلقهم للفرنسيين منذ الرحلة التي قام بها جاك شيراك إلى بغداد في نهاية عام ١٩٧٤م. ولكن قلقهم المبدئي بدا خافقاً قليلاً، على الأقل كما ذكر ذلك إيلي ميسى، المراسل الصحفي البالغ من العمر سبعين عاماً للصحيفة الإسرائيلية القيادية «ها آرتس». فقد أبلغنا الخضرم بأن «الإسرائيليين كانوا فعلاً متاخرين في تقديرهم لخطر المشتروعات العراقية من فرنسا. وقد رأيت في وقت سابق عام ١٩٧٦م مقالة صغيرة حول الإتصالات الفرنسية العراقية كانت قد نشرت في صحيفة فرنسية. ولقد كان رد فعلي عرضي تماماً. فذهبت إلى هيئة الطاقة الذرية الفرنسية لأسأل عن الموضوع، فقالوا إنها مجرد صفقة تجارية. ولكن عندما اطلعت على المطبوعات الخاصة بالفاعل «أوزيريس» التي أعطوها لي، اكتشفت أنها تحتوي على يورانيوم ٩٣ عالي الإشباع أن ذلك كان لإنتاج قبلة ذرية».

وبهذه الحقائق، قمت بإرسال أول رسالة إلى صحيفتي، وإلى الحد الذي وصل إليه علمي. فقد كانت هذه هي أول القصص الموثقة حول الإتصالات الفرنسية العراقية. وبعد أيام قليلة نشرت صحيفة «تربيون جويف» في ستراسبورج قصة عن صفقة فرنسية عراقية سرية، وقد خرجت وزارة الخارجية الفرنسية بإنكار صاحب، تقول فيه بأن الصفقة تجارية محضة وليس سرية وذلك لأنه نوه عنها في الجريدة الرسمية «جورنال أفيشال» وبعد التبادل في الاتهام، صدرت التعليمات إلى مستشار السفارة الإسرائيلية بالاستفسار عن الموضوع من وزارة الخارجية الفرنسية، وقد حصلوا على نفس الجواب الذي سبق وأن حصلت عليه، بعد ذلك أخبرني مستشار السفارة الإسرائيلية في مارايل بصورة خاصة وسرية بأن إصراري على خطر وجود المفاعل في أيدي العراقيين كان «جنوناً» من جانبي.

وهكذا فقد أصبح ميس يشكل حملة صلبية على الموضوع. فقد دفع صحيفته والحكومة الإسرائيلية، وخاصة فيما يتعلق بالتسليم المتدرج لوقود اليورانيوم على الأشباح من النوع صالح للقنبلة، ولكنه كان يعتقد أنه لم يكن هناك أحد في إسرائيل بدا أنه يأخذ البرنامج النووي العراقي مأخذ الجد.

وعدم الاهتمام هذا استمر بصورة ظاهرية إلى أواخر عام ١٩٧٧، عندما بدأت السفارة الإسرائيلية في باريس بالاحتجاج رسمياً لدى وزارة الخارجية الفرنسية. ولكن ثبتت الاحتجاجات أنها مضيعة للوقت. فقد أدارت الحكومة الفرنسية برئاسة فاليري جيسكاردي ستان أذناً غير صاغية لتلك الاحتجاجات.

ولقد أخبرتنا ميل سيميون هير بيرا، المسؤولة في وزارة الخارجية البلجيكية التي عهد إليها بالمسائل النووية، أثناء مقابلتها في مكتبه في بروكسل، قائمة «لقد كان الوقت عصيّاً بالنسبة للإسرائيليين، فالعراق كانت دولة من الدول الموقعة على معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية بينما لم تقم إسرائيل إطلاقاً بالتوقيع على هذه المعاهدة، وقد جاء أيضاً في نفس الوقت الذي كانت العلاقات قد توترت فيه يشأن «بلومبات»، وكان الإسرائيليون أنفسهم هم الذين ظهروا وكأنهم خارجون عن القانون بخصوص الأسلحة النووية.

وقد اقترح بعض الدبلوماسيين بصورة ودية أن على إسرائيل أولاً أن توقع على معايدة منع انتشار الأسلحة النووية ومن ثم تتحقق ولكن الإسرائيليين رفضوا ذلك فوراً. فالمعايدة لا قيمة لها، وحاججو بأن إسرائيل تحبذ بطريقة تناول مختلفة، على الأقل دبلوماسياً. خلق منطقة خالية من الأسلحة النووية في الشرق الأوسط أو اتفاقية إقليمية مثل معايدة تلاتيلوك. وعرضت إسرائيل أن تجلس لمناقشة الفكرة مع الدول العربية، بدون شروط مسبقة، ولكن لما كان الإسرائيليون يعلمون علم اليقين أن كثيراً من الدول العربية بما فيهم العراق - كانت لا تزال في حالة حرب مع إسرائيل وأنها لن تجلس معها على نفس الطاولة، فإن ذلك يعني بداية شكل من أشكال الإعتراف الأمر الذي كانت معظم الدول العربية لا ترغب في منحه لإسرائيل.

كذلك فإن العرب أيضاً شكوا في أن الإقتراح الإسرائيلي الخاص بخلق منطقة خالية من الأسلحة النووية كان خدعة، مصمم من أجل ضمان التفوق الإسرائيلي النووي لأنه سوف لا يكون هناك أية طريقة يمكن فيها للعرب أن يتأكدوا من معرفة أن الدولة اليهودية قد دمرت أسلحتها النووية الموجودة سابقاً أو المواد التي يمكن أن تنتج الميد منها.

وعلى أية حال، فإن الإسرائيليين استمروا في التعبير عن قلقهم بشأن المشتريات العراقية، واستمر الفرنسيون في تجاهلهم، ولقد كان هذا هو موقف التأجيل والماربة السائد في القاعات المظلمة للدبلوماسية عندما قام المخربون بتفجير أول قنابلهم في لاسين سوزمير.

كذلك هب الأميركيون للاحتجاج على المبيعات الفرنسية، كما كان تحرکهم أسرع من التحرك الإسرائيلي، وقد وقع الفرنسيون العقد مع العراق في أغسطس عام ١٩٧٦ وفي نوفمبر أثارت إدارة فورد المسألة مع باريس بشيء من القوة والهمة، مع دعم من بعض الحلفاء الأوروبيين الغربيين، بما فيهم بريطانيا العظمى.

وكان رد الفعل الفرنسي متوقعاً ويمكن التنبؤ به. ففي الثالث من ديسمبر، صرخ وزير الخارجية الديغولي السابق مايكل ديري، بصورة حادة في البرلمان، بأن

أولئك الذين يتقددون ببعض المفاعلات النووية للعراق كانوا على تمام الخطأ وأضاف متحدياً «لا يمكننا أن ندع حلفاءنا الأميركيين والغربيين يواصلون هجومهم على صناعتنا النووية».

إن المبيعات النووية هي من شأن فرنسا وليس من شأن أحد غيرها، وبما أن العراق قد وقعت معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية، فإن الفرنسيين يعتقدون أن من الخطأ انتقاد الصفقة، وقد بدأ بعض الفرنسيين، الذين كانوا دائمًا على استعداد للدفاع عن دوافعهم، بالإيحاء بصورة غاضبة بأن الأسباب الأمريكية الحقيقة الكامنة وراء معارضتها للمبيعات هي التي تستحق أن تكون موضع شك واستتابه: فقد كانت أمريكا تخسر في منافسة المبيعات النووية على نطاق عالمي، ولذلك فإن الحسد والغيرة التجارية هي التي أدت إلى الموقف القوي للولايات المتحدة الأمريكية إزاء عدم انتشار الأسلحة النووية.

وفي السنة التالية صعدت إدارة كارتر الضغط. فقد سبق لجي米 كارتر ورجله المعارض لانتشار الأسلحة النووية. الدكتور جوزيف ني الأصغر، إن قاما بحملات ضد المساعدة الفرنسية في منطقة تشاشما للتطوير النووي في الباكستان وعندها بدأ الفرنسيون بالتراجع. أما بالنسبة للعراق فإن الفرنسيين - حتى الفرنسيين «الطيبين» فقد شعروا بالضيق والإزعاج.

وكان السكرتير السابق لمجلس «السياسة النووية الخارجية». أم. آندريل جاكوميت، قد أخبرنا في إحدى المقابلات المطولة معه في باريس قائلاً «إننا لا نرى أن العراق تريد القبلة النووية بنفس الطريقة التي تريدها الباكستان. ففي الباكستان، كما قد تكنا من الوصول إلى بعض الوثائق التي تبين نواياهم. أما بالنسبة للعراق، فقد توصلنا إلى معرفة ما عرفناه. كما أن العراق كانت قد وقعت على معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية».

ولذلك تمسك الفرنسيون بموقفهم. كما أن الأميركيين زادوا في صلابة موقفهم. وعندما ازدادت العلاقات توترة، وأخيراً في يناير ١٩٧٨م فإن الشقاق والإقصام بشأن العراق اتخذ منعطفاً جديداً. فقد كان الأميركيون يقومون بتزويد

اليورانيوم عالي الإشعاع للمفاعلات الفرنسية الخاصة بالأبحاث المدنية، وكان الفرنسيون قد فهموا بأن الوقود يمكن أن يستخدم للبيع إلى العراقيين. وما لاشك فيه أن الفرنسيين كانوا قد وضعوا سرعاً ووقعوا عقداً مع العراق على أساس أن يبيعوا الوقود الأمريكي. الأرخص سرعاً.

والآن فقد أصدر الأميركيون قراراً تأكيدياً يحرم أية شحنات من اليورانيوم لأي طرف ثالث بدون إذن أمريكي واضح وصريح. فإذا كان الفرنسيون يريدون أن يكون لدى العراقيين يورانيوم عالي الإشعاع، والذي يصلح للقنبلة النووية، فإن الأميركيون يريدون أن يكون مفهوماً بكل وضوح وجلاء بأنهم سوف لا يكونوا قادرين على إعطائهم أي كمية من التي يزود الأميركيون بها الفرنسيين، أي أنه كان على الأميركيين أن يعتمدوا فقط على محطتهم للإشعاع المحملة فوق طاقتها الموجودة من السابق في بيرب لاتيه، والتي تنتج بصورة مبدئية للقوات الفرنسية الضاربة. كما أن ناطقاً فرنسياً باسم هيئة الطاقة الذرية الفرنسية أضاف يقول بصورة تتم عن الشعور بعدم الرضى. بأن المحطة الفرنسية تنتج اليورانيوم العالي الإشعاع «بسعر يبلغ حوالي أربعة أضعاف السعر الذي يتقادمه من الأميركيون».

ولم يكن باستطاعة الأميركيين، بكل مالديهم، من قوة ونفوذ، إقناع الفرنسيين بالتوقف عن بيع اليورانيوم العالي الإشعاع. ومع هذا، فقد كان للحملة بعض التأثير، ففي آخر المطاف، وافق الفرنسيون على جعل شحنات الوقود الذي يصل إلى مستوى القنابل النووية، على مراحل بحيث أن الكمية الفعلية اللازمة لتشغيل المفاعل ستكون متوفرة ومتحدة لل العراقيين في كل مرحلة. وهذا سيجعل من الصعب، إذا لم يكن من المستحيل، على العراقيين أن يحولوا إطلاقاً الوقوف النووي للإستخدامات العسكرية.

مصرع المشد

إن الميريديان فندق مبهج الهواء من النوع البالغ الحداثة في بنائه يمكن أن تقع رؤيته في دالاس أو لوس أنجلوس، ولكن هذا الفندق في باريس. في

الشارع الجانبي القدر الرديء يقع مباشرة مقابل بالاس دي كونجرس في شارع بالاس ميلو. ويلك هذا الفندق شركة إيرفانس ويتردد عليه أعضاء الهيئات الإدارية الأغنياء وأحياناً الدبلوماسيين، وكثيرون منهم من الشرق الأوسط. ومن المدهش، أن الميريديان لم يكن مكاناً رديئاً للذهاب إليه في المساء للإستماع إلى موسيقى الجاز التقليدية التي تعزف في النهاية القصوى لقاعة الإنتظار الفسيحة. كما أنه بأروقته الطويلة الغفل من الأسماء وغرفة الحاجبة للصوت، يشكل مكاناً في منتهى الإنفاق والصالح تماماً للقيام بأعمال القتل.

لقد كان الوقت ١٤ يونيو عام ١٩٨٠ وكانت لافتة كتب عليها عبارة «لا تزعج» قد علقت على باب الغرفة رقم ٩٠٤١ منذ الليلة الماضية بطولها. وأخيراً دخلت خادمة غرف النوم إلى الغرفة. نظرت في داخل الغرفة وسرعان ما طلبت النجدة، وفي غضون دقائق قليلة وصلت الشرطة.

وكانت جثة رجل في كامل لباسه ومعطفه وربطة عنقه، ما تزال ملقاة على السرير، وكان رأسه قد ضرب ضرباً عنيفاً بشيء مثلث غير حاد وترك ليموت متاثراً بجراحه. لقد كان هناك دماء على السجادة وعلى الجدران، وقد تناشرت الأوراق من محفظة أوراقه بالقرب منه. وكانت نقوده لا تزال في محفظة نقوده، ويدو أنه لم يفقد إلا دفتر مذكرات شخصية. وكان هناك أيضاً منشفة حمام ملطخة بمساحيق زينة امرأة.

وقد أوحت الشرطة قائلة أن الأمر «علاقة غرامية رومانسية» وكانت الضحية عريباً. مصرياً كان قد جند ليعمل لدى العراقيين. لقد كان عالم ذرة. وكان اسمه الدكتور يحيى المشد.

وكان قد تدرب وتخرج بشهادة الدكتوراه في الهندسة الكهربائية من الاتحاد السوفيتي، وكان المشد قد عمل لدى هيئة الطاقة الذرية المصرية من عام ١٩٦١ إلى ١٩٦٨، عندما أصبح بروفوسوراً في الهندسة النووية في جامعة الاسكندرية بعد ذلك جنده العراقيون على أثر انعقاد مؤتمر الطاقة الذرية الكبير في بغداد

عام ١٩٧٥م، وكان يقسم وقته بين جامعة بغداد وهيئة الطاقة الذرية العراقية في بغداد، والتي كانت قد أرسلته إلى فرنسا في مهمة في غاية السرية.

وتدعو العقود المبرمة بين فرنسا وال العراق على أن يقوم العراقيون بإجراء فحص نهائي لكافحة البضائع قبل شحنها، وهو الاجراء الذي يطلق عليه الفرنسيون «الاجراء الشفهي»، ويشمل هذا الاجراء وقود اليورانيوم العالي الإشباع الذي تدور حوله المنازعات بصورة قوية. وَتَنَانَ المشد قد جاء إلى فرنسا في يونيو عام ١٩٨٠م لإجراء الاختبارات العلمية لتأكد من نوعية أولى شحنات الوقود فئة القبلة النووية من فرنسا إلى العراق، وقد كَدَ ناطق رسمي باسم هيئة الطاقة الذرية الفرنسية على أن « مهمته كانت استلام وفحص المواد. وكان زائراً كثير التردد على زيارات في باريس، كما أن علماءنا يعرفونه معرفة جيدة».

وبسبب الجدال والذاع الذي أحاط بالعقد العراقي، فقد غطيت تفاصيل مهمة المشد بستار من السرية، حيث أن الفرنسيين لم يصرحوا بصورة علنية عنه أو عن خطة رحلته، كما أنهم لم يشتراكوا في معلوماتهم مع حلفائهم الأمريكيين. وقد علمنا أنه ذهب أولاً إلى المراكز النووية في كاداراش وبيريلات، ومن ثم ذهب إلى سالكي وفوتيني أو كهن روزز.

وفي هذه المراكز الخاصة بالبرنامج النووي الفرنسي قام الدكتور المشد بأعمال الاختبار والفحص والمراقبة. وكان في منتهى الرضى. ولقد كانت لحظة حاسمة عظيمة بالنسبة للبرنامج النووي العراقي، حيث كتب المشد تحت توقيعه أن وقود اليورانيوم عالي الإشباع 23 في المرة قد حاز على رضاه. وأن بالإمكان شحن اليورانيوم دون المريد من الأخير.

وبما أن عمله قد انتهى. قرر الدكتور المصري الهادي المتزن البقاء لفترة في باريس، حيث كان يقيم في فندق الميريديان. وكان ذلك في ١٢ يونيو، أما ما الذي فعله بين ذلك الوقت واللحظة التي لقي فيها مصرعه في وقت ما في الليلة الثانية فهو أمر مازال موضع الظن والتخمين.

ويوجد لدى الشرطة دليل حقيقي واحد. فمن مستحضرات الميكاج التي تركت أثراًها على منشفة الحمام بجوار جثة المشد المهمشة، انطلقوا في فحص العاهرات اللواتي يشغلن الميريديان ، وبعد مضي عدة أيام، على ما كانوا يتوقعونه منذ البداية فعند قدوم الدكتور المشد إلى قاعة الانتظار حوالي الساعة ٦،٣٠ من تلك الليلة المهلكة، كانت امرأة قد اقتربت منه وحادثته والتي كان من الظاهر أنها لحقته إلى غرفته. هل رأت شيئاً؟ هل كانت شاهداً على القتل ، او حتى مشاركة فيه؟

كان اسم هذه المرأة ماري كلود ماجال، احدى المت Siddat والبالغة من العمر اثنين وثلاثين سنة والتي كانت تتردد على ذلك الفندق وعدة نواد ليلية أخرى مجاورة، وقد استجوبتها الشرطة في ١ يونيو، أكثر من أسبوعين بعد القتل، واعترفت بأنها كانت قد تبعت المصري في ردهة الانتظار وأنها لحقته في المصعد وعلى طول الرواق. ولكنها قالت مبتسمة إنها لم تذهب معه إلى داخل الغرفة. حيث أنه بالرغم من كافة مفاتنها ومغرياتها فإن الرجل رفضها. وعلى هذا فقد أبلغت المرأة الشرطة قائلة «إن المسألة لم تتم إطلاقاً وأنه دخل إلى غرفته وحيداً». ولكن ماري انتظرت في الرواق، على أمل أنه قد يغير رأيه أو أن شيئاً ما قد يحدث، عندها سمعت أصواتاً في داخل الغرفة، لقد كان معه شخص آخر في الداخل. ولكنها اصرت على أنها لم تسمع بصورة محددة أي شيء يوحي بوجود مجادلة أو صراع عنيف. لاشيء على الإطلاق.

لم تكن الشرطة متأكدة إلى حد بعيد، وكانوا يعتقدون بأن لدى المرأة شيئاً آخر تقوله، وبعد مضي أيام قليلة طلبوا منها العودة إلى استجواب ثان. ولكن الشرطة لم تستطع الحصول على المزيد من اي شيء، فيما لو كان موجوداً، يمكن أن تقوله. وفي ١٢ يوليو ضربت سيارة ماري كلود ماجال فأرداها قتيلة.

وببناء على ماذكرته الشرطة، فإنها كانت قد ذهبت إلى أحدى البارات في شارع بولفارد سينت جيرمان، وهو مكان مألف على الجانب الأيسر يدعى «ذي أولد نيفي» حيث سكنت هناك أو ربما كانت قد خدرت . ثم تركت البار لاتكاد

تقوى على المشي ، تترنح على الرصيف ، حيث دفعت نفسها متخذة طريقها دون أن تدعى الى داخل سيارة بجانب بردورات الرصيف . وقد استنشاط السائق وهو موظف محطة بنزين غضباً ، ورمى بها الى الشارع ، وفي تلك اللحظة بالضبط كانت سيارة رينو ٥ مسرعة فاصطدمت بماري كلود ماجال .

وقد اعلن ناطق باسم الشرطة المستر بيريه « بأن كافة الافتراضات بأنه عمل جنائي قد استبعدت كلياً . وأنها مجرد حادث عادي ، مثل كثير من حوادث السيارات » ولكن آخرين كانوا يعتقدون خلاف ذلك . فقد أصرت والدة ماري كلود على أن ابنتها لاتحب المشروب وأنها لا تعاطي المخدرات . ومع ذلك قد يكون من المحتمل أن يكون هذا مجرد كلام أم عن ابنتها . إلا أنها تذكرت بأنه في الأيام التي سبقت « حادثة » ماري كلود كان هناك عدة مكالمات هاتفية تهديدية ، كلها من نفس الغريب الذي لم تعرف هويته .

ليس بالشيء الكثير نحاول تشكيل قضية أو حتى الابحاء بأن هناك علامة جواب على سؤال من الذي قتل المشد؟ ولماذا؟

ومرة ثانية فإن الكثير من التكهنات في الصحافة ركزت على الاسرائيليين . ولكن في هذه المرة كان لدى المراقبين شكوكهم .

وقد اخبرنا أحد المسؤولين الفرنسيين قائلاً « إن الامر ليس هو اسلوبهم ، فهم لا يضربون رجالاً على رأسه ويتركونه ليموت ».

كما أن الاسرائيليين كانوا بصورة غير معتمدة مسارعين بكل قوة لانكار القتل ، حيث تذمر احد المسؤولين في وزارة الخارجية الاسرائيلية لنا في اورشليم قائلاً « لقد وصل الأمر الى حد أنه مهما حصل في الشرق الأوسط فإن الاتهام يوجه اليانا في الاعمال التي لانقوم بها وكذلك في الاعمال التي تقوم بها . ولكنني أؤكد لكم بأننا لسنا أشخاصاً نضرب، الهراءات على الرأس أو بالطارق وترك الأشخاص ليموتوا ».

إن اسلوبهم هو الخدمة الذاتية ، ولكن ربما كان هذا صحيحاً . فالاسرائيليون حتى في أعمال قتلهم المعلق عنها لاعضاء الفصائل الفلسطينية على اثر حادثة ميونخ

الاولمبية، فإن الفريق الاسرائيلي المضروب كان يميل الى أداء عملهم بصورة احترافية بل حتى بطريقة تكاد ان تكون سريرية، تاركين الشخص المصاب بجروح خطيرة ليموت، أو ربما ليعيش، من الصعب ان تكون هي الطريقة التي ينطلق فيها المختطف للقتل.

وما لاشك فيه، فإن القتل لم يبد بأنه من الطراز الاول الذي تقوم بها الاستخبارات السرية مالم يكن القتل غير مقصود. فمن الشهادة التي ادلت بها ماري كلود الى الشرطة ، وتناثرت الاوراق في أرجاء الغرفة يبدو من المحتمل أن دخيلاً قد اندرس الى الغرفة عندما كان المشد في الخارج من أجل الوصول الى وثائقه وربما مذكرات يومياته. عاد المشد الى غرفته. وأمسك بالمقتحم للغرفة يقوم بهذا العمل. كان هناك صراع قصير الأمد، ضرب المقتحم المشد على رأسه، ثم أنزل لافته «لاتزعج» عن الباب وذهب في طريقه بكل هدوء.

إلا أن كافية هذه الروايات لاتقول من، بل تقول كيف ولماذا؟

كذلك كانت تكهنات اخرى قد ترکرت على بعض الذين كانوا من السابق يسفحون الدماء. فمجلة روز اليوسف الاسبوعية المصرية المعروفة أوحت بأن القتلة يمكن أن يكونوا عمالء تدعهم استخبارات دولة أجنبية. وأن أهدافهم - هي الوصول الى داخل المعلومات الخاصة بسير العمل في البرنامج النووي العراقي.

عندها سافرنا الى الاسكندرية الرطبة الحارة في دلتا النيل للتحدث مع اصدقاء المشد وزملائه السابقين، ومن بينهم الدكتور محمود ناجي البالغ من العمر ثمانية وثلاثين عاماً والرئيس الحالي لقسم الهندسة النووية في جامعي الاسكندرية. وقد اخبرنا بأن كلاً من المشد وزين الدين، يعملان معاً ولكنهما كانا أيضاً يتنافسان منذ أمد طويل في الكلية في جامعة الاسكندرية.

وأن الرجلين كانوا مختلفين جذرياً في طباعهما ووجهات نظرهما السياسية. فالمشד كان «رجل عائلة تماماً» وسياسي نوعاً ما، بينما كان زين الدين «صريحاً متكلماً سياسياً متباهياً، ويساري مثير للمتابعة» وكان المشد قد حصل في اول الأمر على مركز في الجامعة في الوقت الذي كان فيه زين الدين أقدم على الاستقالة

لأسباب سياسية في عالم ١٩٦٨ وكان عليه أن يذهب إلى المنفى، وعندما عاد زين الدين في عام ١٩٧١ وقف لمشد في طريقه، وبعد ذهاب المشد مباشرة للعمل في البرنامج النووي العراقي، شغف زين الدين وظيفة مماثلة في إحدى الدول العربية.

وكما هي الحال بالنسبة للتكتنفات المتعلقة بالإسرائيليين، فلم يكن هناك أية بينة موثقة ملموسة تربط الا.كتور زين الدين بأية طريقة من الطرق بموت المشد. ومرة ثانية فإن التمثيلية البوليسية «من المحرم» بقيت دون حل، بينما كانت الوطأة على أولئك العاملين في البرنامج النووي العراقي تزداد شدة وضخامة.

وعندما عشر على يحيى المشد مقتولاً في غرفته في فندق الميريديان، أصيب العلماء الفرنسيون والفنيون لذين كانوا يعملون معه بصدمة عنيفة كما أصابهم الذعر. فقد أخذوا يفكرون مندهشين فيمن يقوم بالتصيد خلسة بين صفوفهم؟ ولكن بطريقة غريبة كان الكبارون منهم أكثر ازعاجاً عندما سمعوا عن امكانية ألا تكون هناك علاقة لموت العهرة ماري كلود بالموضوع.

فقد أبلغنا أحد العلماء الفرنسيين قائلاً «يدو أنه أياً كان الفاعل، فإنهم سيصلون إلى أي مكان، ويــهبون إلى بعد النقاط، فعندما وصلوا إلى المرأة تولد عندي شعور بأننا لن نصبح منين إطلاقاً. فإذا استطاعوا العثور عليها، حتى الشرطة كانت تعاني أوقاتاً عصيبة، حيث من يعرف ماذا يمكن أن يحدث فيما بعد؟».

اللجنة الإسلامية

روما ١٧ أغسطس عام ١٩٨٠ إنها الساعات المبكرة جداً في وقت ما بين الواحدة والنصف والثالثة صاحاً. عندما انفجرت قبة صغيرة خارج الباب الامامي لشقة في الدور الثالث في شارع فياديلا لونجارينا ٥٥ . وكان صاحب الشقة خارج المدينة، إنه المهندس مارينو فيورييلي المدير العام لشركة «اس ان آي اي» تكنيك، تلك الشركة التي تزود الحجيرات الساخنة ومختبرات نووية أخرى للعراق.

وفي نفس الوقت تقريرياً اخترقت قبيلتان اخريان الدور الاولى من مبني في شارع فيا ايه بار جونينا ٣٤ مكاتب شركة الجنير فيورييلي، التابعة لشركة «اس إن آي ايه تكنيك».

وقد ذكرت مذكرة وجدت على مبني درج شقة المهندس فيورييلي، السبب في وضع القنابل، وما الذي يمكن أن يتوقع حدوثه في المستقبل إذا استمرت المساعدة النووية الإيطالية إلى العراق. لقد أوكلنا إلى اللجنة القيام بالمحافظة على الثورة الإسلامية المجيدة ومحاربة كافة أعدائها، وكافة أولئك الذين يساعدون أعداء الثورة سيكونون أيضاً أعدائنا. «وكان المذكرة تبدأ بـ«إننا على علم بتعاونكم الشخصي.. إننا نناشدكم فوراً ايقاف نشاطاتكم. التي نرى فيها على أنها أعمال موجهة ضدنا وضد ثورتنا».

واختتمت المذكرة بتهديد يقول «إذا لم تفعلوا هذا، فإننا سنضربكم ونضرب عائلاتكم بلا شفقة ولا رحمة».

وفي وقت متأخر من ذلك الصباح، في وقت ما بين السابعة والساعة الثامنة صباحاً، كرر ملقو القنابل تحذيرهم ولكن هذه المرة على الهاتف. وكان المهندس فيورييلي مازال في الخارج، وقد تركت الرسالة على جهاز الاجابة «وهي تقول «نحن لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية تحذركم بضرورة التخلص من مساعدتكم لأعداء الثورة فوراً» وطالب الصوت قائلاً «افعلوا هذا قبل فوات الاوان عليكم وعلى اقربائكم جميعاً. عاشت الثورة الإسلامية».

ولقد كان الصوت مدروساً ومررياً فيه ومغططاً في لهجته الدرامية، بالإيطالية المتترعة انتزاعاً والنبرة الأجنبية، بحسب ما ذكره مسؤول رئيسي في شركة الـ «اس ان آي ايه» الذي سمع الشريط.

وبعد دقائق قليلة كان هناك مكالمة هاتفية ثانية. لقد كانت بنفس الصوت تقريراً نفس الرسالة. ولكن هذه المرة لم يعد يقرأ، فقد كانت ايطاليته محملة بالأخطاء النحوية وكان يستخدم الكلمة الأسبانية «فيدا» أي الحياة، بدلاً من الكلمة الإيطالية «فايتا».

وفي نفس الليلة على بعد حوالي (٣٠٠) ميل في مدينة جنوا، حاول ملقوا القنابل على مايدو القيام بضربة ثانية. وكان الهدف هذه المرة - شريك شركة «اس اي آي ايه» تكينيك في تزويد المختبرات النووية الى العراقيين الشركة العملاقة أناaldo ميكانيكو نوكليير (ايه ام ان).

وبناء على تقرير الشرطة فقد توصلنا الى أن حارس الشركة البالغ من العمر سبعة وعشرين عاما فيتوريو يكوبو، كان قد رأى شاباً يقترب من المكتب الرئيسي لشركة أناaldo في شارع فيا جابريللا دي انونزيو. وكان الشاب يحمل كيساً بنيناً يدو مشبوهاً، فصاح عليه يكولو ليتوقف. ولكن الشاب أطلق ساقيه للريح وولى ولم يعقب. عندها سحب يكولو مسدسه وأطلق النار في الهواء. فتعثر الشاب حول المنعطف واختفى في جنح الظلام.

وسرعان ما عقب القاء القنابل وحادثة جنوا سلسلة من رسائل التهديد وكلها موقعة باسم نفس «لجنة الحافظة على الثورة الاسلامية» وقد جاءت الرسائل الى الدكتور سيلفا كاو، رئيس قسم دورة الوقود في وكالة الطاقة الذرية «كوميتاتو نازيونالي بير لا اينرجيا نوكلاير».

وكان الدكتور كاو الرجل اللطيف قد صدم، شأنه شأن الكثيرين من زملائه. وقد أصرت الحكومة الايطالية على توفير الحماية الكاملة، بما في ذلك عربة أسيتا مزودة بصورة خاصة برجائـ سميك مقاوم للرصاص، وجهاز لاسلكي مرسل ومستقبل، وصفارة إنذار، ومحرك زيدت قوته، وكانت السيارة على مدى أشهر بعد التهديد، تنقل الدكتور تـ او كل صباح من فيلته الجميلة في ضواحي أولجيات، تلك البلدة المماثلة لبيفرلي هيلز في روما، ولكنها محاطة حتى في الأوقات العادمة ببوابة حديدية عالية وحراس مستأجرين خصيصاً لها. كما ان السيارة تعود بالدكتور كاو الى منزله في الليل. وكان قد نصح بـ لا يغادر البيت إطلاقاً بدون أن يتصل بالشرطة وكانت عيناه بصورة دائمة في حالة تنبه وكذلك زوجته وطفله. إلا أن المزيد من التهديدات ارسلت الى أناaldo «اس ان آي ايه» وكذلك الى اتحاد النقابات لكلا الشركتين.

وقد أثارت رسائل التهديد والقاء القنابل على «اس اي اي اي تكنيك» وشقة المهندس فيورييلي القليل جداً من اهتمام الصحافة، ففي خضم حوادث الارهاب، كانت هذه التهديدات والقنابل، أشياء تالفة بالنسبة للفاشيين الجدد والألوية الحمراء، كما أنها كانت سيئة التوقيت، في وقت سابق من نفس الاسبوع كانت جماعة يمنية قد وضعت قبلة في محطة سكة الحديد في مدينة بولونيا (في ايطاليا) وقتلت أكثر من مئة شخص.

ولم يكن باستطاعة «جمعية المحافظة على الثورة الاسلامية» منافسة هذه الجماعات ماعدا من المحمّل أن يكون ذلك في أذهان أوئك الذين يعملون في المشروع النووي العراقي.

ولكن ايطاليا كانت نصف القصة فقط. فقد قامت «لجنة المحافظة على الثورة الاسلامية» بالضرب في فرنسا ايضاً، وقاموا بذلك في نفس ليلة أغسطس التي قاموا فيها بضرب أهدافهم في ايطاليا.

وكان الهدف المقصود في فرنسا منزل السيد جين جاك جراف، مسؤول كبير في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية (سي اي اي) مسؤول رئيسي في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية (سي اي اي) وكان جراف البالغ من العمر ٤٨ عاما هو الذي عالج تصميم المفاعل أوزيريس في ساكلبي. والآن يقوم بادارة مشروع لدى الشركة التابعة لهيئة الطاقة الذرية الفرنسية شركة نيكباتوم، وكان لته قد منح وسام جوقة الشرف الفرنسي. وكان واضعوا القنابل قد وضعوا عبوة بلاستيكية مباشرة خارج شقة جين جاك جراف، وكانت قد انفجرت في ساعات الصباح المبكرة محدثة قليلاً من الأضرار وجارحة واحداً فقط. وقد شرح واضعوا المتفجرات عن طريق مكالمة هاتفية لوكالة الصحافة الفرنسية (اي اف بي) أن «جين جاك جراف» كان قد منح وسام جوقة الشرف لعمله في مجال التسليح النووي وقد منحناه نحن لقاء عمله ضد ثورتنا، وسنكون في اليقظة والانتباه تجاه المتعاونين مع نظام الرادة في العراق».

ولقد كان التنسيق بين التفجيرات في إيطاليا وفي فرنسا مؤثراً، ولكن ملقي القنابل في فرنسا قاموا بخطأ بسيط، فقد وصلوا إلى المنزل الخاطيء لجين جاك جراف. فبدلاً من العالم النووي، وجدوا بطريقة ما رجلاً آخر بنفس الاسم، رجلاً أكبر سنًا كان يدير مكتبة صغيرة في ضواحي باريس في سينت جيرمين ابن ليه. ولم يكن لبائع الكتب هذا أية علاقة بـ«التسلح النووي» أو العراق، ولم يكن باستطاعته فهم السبب الذي يدعوه أي شخص إلى القاء القنابل على منزله. ولكن هذه الغلطة لم تخفف من التهديد السيكولوجي الموجه لجين جاك جراف الحقيقي، الذي كان يترأس مشروع تكنيكاتوم، والذي كان في ذلك الوقت في العراق.

أما في إيطاليا، فإن ملقي القنابل أرسلوا أيضاً رسائل تهديد إلى المسؤولين الرئيسيين والفنين في الشركات الكبرى التي لها علاقة بالمشروع. وقد أظهرت هذه الرسائل أن ملقي القنابل كانوا يعرفون أسماء كثيرة من الشخصيات الرئيسية. ففائدتهم الأولى الخاصة بتكنيكاتوم، التي كانت المقاول الرئيسي والمصمم للأزيزق، كانت كاملة شاملة. كذلك أرسلت رسائل أخرى إلى فنيين. ومهندسين يعملون في العراق في طبيعة. وقد أخبرنا أحد المسؤولين الفرنسيين بأن هذه الرسائل كانت قد أرسلت بالبريد داخل العراق وتحمل طوابع بريد عراقية وعلامات بريدية عراقية. وكان أثنان من رجال «اس.جي.ان» في العراق قد تلقوا مثل هذه الرسائل، أحدهما كان الرجل الرئيسي، مدير المشروع، أما الثاني فكان مأمور مخازن، أدنى شخص مرتبة في المشروع. وقد جعلت المعرفة الفضفولة والدقيقة عن من كان يعمل في المشروع العراقي كل شخص هناك يخاف بصورة حقيقة.

وكما في إيطاليا، فقد كان هناك أيضاً سلسلة من الرسائل إلى اتحادات الصحف والنقابيين، وكانت معظم الرسائل بخط اليد، وقد حصلنا على نسخ من الرسائل عن طريق مصادرنا الخاصة في المكاتب الرسمية النووية الفرنسية والنقابات. أما في تكنيكاتوم، فإن الخطاب الموجه إلى العالم أخبرهم بأن الإدارة قد تلقت رسائل تحذيرية «بألا ينفذوا العمل المليء بالعار والأخطار الخاص بالدكتاتور العراقي الملطخ بالدماء».

وقال الخطاب «إننا الآن نحدركم بأنه إذا غادر موظفو شركتكم إلى بغداد بالرغم من تحذيرنا، فإن دماءهم ستسفك، وسوف لا يصدقنا عن ذلك وجود الموظفين الأجانب، كما كنا حتى هذه اللحظة. فإذا أردتم تجنب إراقة دماء موظفيكم يجب عليكم معارضته إرسالهم إلى بغداد بهمة ونشاط».

أما في كومسيب، شركة المراقبة الإلكترونية، فإن مسؤولي النقابات تلقوا نسخة أقوى لهجة، حيث طرح خطابهم سؤالاً يقول «هل ما يريدكم هو أكل خبز منقوع في دماء النساء والأطفال؟ يبدو أن مديركم شركتكم لا يأبهون بسفك الدماء البريئة بينما هم يملأون جيوبهم بالأموال. ولكن أنتم، أيها العمال، إنكم أئتم أصحاب الضمائر الحية».

وقد ناشد خطاب كومسيب العمال إبداء تعاونهم في هذا المجال حيث قال «إننا نطلب منكم أن توافقوا التامر الفاشيتي العراقي الذي صب أموالاً طائلة في جيوب مدرايكم من أجل الحصول على المواد بطريقة غير شرعية لصناعة القنابل الذرية. إنكم لا تستطيعون تحمل الإبادة الشاملة للجماهير». كما أعلن الخطاب قائلاً «إننا نسائلكم باسم الإنسانية ونناشد ضمائركم، لمساعدتنا في حملتنا ضد القنبلة النووية العراقية، إن من الضرورة إثارة همم العمال وإشعال حماسهم. والذين بكل تأكيد سيتحدون ضد المخطط العراقي الفاشيتي والفاشدو». .

وبسبب هذه العبارات الأرجوانية، فقد كان لهذه الرسائل تأثيرها، فقد قام عمال شركة كومسيب بصورة رسمية بلفت انتباه الإدارة إلى مخاوفهم. كما طلبوا من رؤسائهم وضع بعد التساؤلات المطروحة خطياً.

فهل تعتقد الشركة أن التهديدات ستبعها أفعال؟ إذا هوجم العمال، فهل تتحمل الإدارة المسؤولية؟ هل باستطاعة عامل أن يترك المشروع طوعاً دون أن يفقد وظيفته؟ هل باستطاعة الـ «سي. اي. اي» وشركة التأمين تطمئن العمال بأن العراق سوف لا يقوم بعمل قنبلة نووية إسلامية، سواء بواسطة اليورانيوم المشبع، أو عن طريق وقود آخر غير مشع في المفاعل.

وقد حاولت شركة كومسيب والشركات الفرنسية الأخرى التقليل من أهمية هذه المخاطر. ولكن حملة القناب ورسائل التهديد كانت قد بدأت تؤتي ثمارها فالكثيرون من العمال والفنانين كانوا يرتابون فيما إذا كان ضعف أو ثلاثة أضعاف الراتب الذي يدفع لهم في مقابل عملهم في العراق كان حقيقياً يستحق المخاطرة. كما أن بعض مسؤولي النقابات كانوا يتساءلون بصورة علنية وصريحة فيما إذا كانت الشركات حقيقة تساعد العراقيين على صناعة القنبلة النووية. وإذا كانت هذه الشركات تفعل ذلك، فإن قليلاً كانوا يقولون صراحة وعلى رؤوس الأشهاد أنهم يريدون جزءاً منه.

إذن من الذي كان مسؤولاً عن تلك الرسائل وإلقاء كل تلك القنابل؟ من الذي كان ينفذ هذه الحملة السيكولوجية ضد الفرنسيين والإيطاليين فيما يتعلق بالعقود العراقية.

وقد تبين أن «لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية» لا وجود لها في أي مكان، كما أن المهارة والدقة والقوة التي بدت في حملاتها أبعد مدى ولا تصل إليها الروح القتالية النضالية الصريحة والمكشوفة لدى الإسلاميين الثوريين في إيران والعراق. وبخلاف ضرب المش. بالهراوة فإن هذا العمل عمل احترافي حقيقي، فالحرب النفسية لا يمكن أن يشنها بهذا الأسلوب إلا من الطراز الأول في مصلحة الاستخبارات.

ذلك على الأقل، كان تفكير الكثيرين من المسؤولين النوويين في كل من فرنسا وإيطاليا، كما أن بعضهم أخبرنا بصراحة أن الاتهام يتجه إلى الإسرائيлиين، وقد قال أحد المسؤولين الرئيسيين في «اس.ان.آي.اه - تكنيت» إن الإسرائيлиين ليسوا مسؤولين فقط عن هذا العمل، بل عن كثير من المشاكل في الشرق الأوسط. فقد أساءوا معاملة الفلسطينيين والآن يحاولون الإنقضاض علينا بسبب تزويدنا قطعة من المعدات التجارية العادية.

وقد أفضى لنا أحد المسؤولين في هيئة الطاقة الذرية الفرنسية في باريس قائلاً: «إن معرفتنا الصناعية جيدة أيضاً وإلى حد بعيد. ولم يسبق لنا إطلاقاً أن سمعنا عن

هذه اللجنة الإسلامية، وربما لا نسمع عنها إطلاقاً مرة ثانية، لابد أن يكونوا هم الإسرائيليون.

بالطبع لم يكن لديه أي دليل أو إثبات، ولكنه فيما بعد حاول الرجوع إلى الماضي إلى بيانه دون أن يخشى بأننا قد نذكر اسمه، حيث كان يعتقد أن الإسرائيليين في منتهى الدهاء والتفوق في الكفاءة، وأشار إلى الهجوم الحاطيء على حين جاك جراف كمثال على ذلك. فالبنسبة له كان هذا توضيحاً بالغاً للدهاء اليهودي.

وأعلن قائلاً: «منتهى الذكاء والدهاء، دهاء بعيد جداً عن أن يكون ثورياً». ومرة ثانية، لم يكن هناك دليل أو بينة، الأمر الذي أدى للشعور بالخوف. ولكن كما أوضح أحد المراقبين، فإن حملة التهديدات تذكر بعملية إسرائيلية مشهورة تمت في أوائل عام ١٩٦٠م، وكان هدفها آنذاك برنامج الصواريخ المصري.

ففي يوليو عام ١٩٦٢م أطلقت مصر أربعة صواريخ، اثنان منها بمدى ٣٥ كيلومتراً. وكان جمال عبد الناصر قد أعلن بأن باستطاعته الآن ضرب أي هدف «جنوب بيروت».

وما لاشك فيه أن الرئيس عبد الناصر كان يعني إسرائيل، وكانوا قد أطلقوا صاروخهم الخاص بهم «شافيت» قبل ذلك بعام واحد، ولم يكن لديهم أي نية في فقد ميزتهم على عدو كان يبدو مصمماً آنذاك، كما يبدو العراقيون الآن.

ولكن هذا لم يكن إلا جزءاً مما يتبرأ القلق والإزعاج. فقد كان المصريون قد قاموا بتجنيد علماء نازيين سابقين لمساعدتهم على بناء صواريخهم. كما كان الإسرائيليون قد سمعوا إشاعات بأن المصريين ومساعديهم النازيين السابقين كانوا يخططون لاستخدام صواريخ لهاجمة إسرائيل برؤوس نووية من الكوبالت الميت (٦٠) بل وحتى بالأسلحة النووية.

وعلى هذا، فقد انطلقت الموساد الإسرائيلي في سبيل خرق وإغراق البرنامج المصري برمتة. وقد فعلوا ذلك عن طريق استخدام الإرهاب ضد العلماء الألمان.

وشمل ذلك رسائل التهديد، والزيارات الشخصية، والقنابل الصغيرة المرسلة في طرود بريدية.

وقد إحتلت النتائج عناوين الأخبار في كافة أنحاء العالم. فإحدى القنابل التي أرسلت إلى القاهرة انفجرت وأعمت إحدى عيني السكرتير. كما أن قبلة أخرى قتلت خمسة أشخاص. وفي سويسرا اعتقلت الشرطة مسؤولاً إسرائيلياً والألماني المبلغ عنه بتهمة إدعاء تهديد إبنة أحد العلماء الألمان. وقد نجحت الحملة وأضعفـت العديد من العلماء ولكنها أكـسبـت الإـسـرـائـيلـيينـ سـمعـةـ رـديـئةـ.

فالحملة الحالية «للجنة المخافضة على الثورة الإسلامية» تبدو شديدة الشبه بالتكليك القديم الذي تم تحديـهـ. وفقطـ فيـ هـذـهـ مـرـةـ بدـتـ التـحـذـيرـاتـ السـرـيةـ أـنـهـاـ تـتـخـذـ اـنـتـباـهـاـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ بـالـنـسـبـةـ لـوـقـاـيـةـ الـأـرـوـاحـ إـحـدـاـتـ الـعـجـزـ وـالـعـاهـاتـ.ـ وـإـذـاـ حـدـثـ خـطـأـ...ـ حـسـنـاـ،ـ لـقـدـ كـانـ هـنـاكـ دـائـمـاـ الـاتـبـاعـ إـلـاسـلـامـيـونـ لـآـيـةـ اللـهـ الـخـمـنـيـ الـذـيـ سـيـقـ عـلـيـهـمـ الـاتـهـامـ.

ولكن لم يكن الإـسـرـائـيلـيونـ وـحـدـهـمـ هـمـ الـذـينـ اـسـطـاعـواـ كـتـابـةـ الرـسـائـلـ وإـرـسـالـ القـنـابـلـ،ـ كـمـ سـارـعـ لـعـدـيـدـوـنـ مـنـ الـعـلـمـاءـ الـفـرـنـسـيـنـ وـالـإـيـطـالـيـنـ إـلـىـ قـبـولـهـ.ـ حـيـثـ حـذـرـ أـحـدـ الـعـلـمـاءـ الـفـرـنـسـيـنـ فـيـ مـحـادـثـةـ عـقـدـتـ مـعـهـ فـيـ مـطـعـمـ فـيـ بـارـيـسـ.ـ قـائـلاـ.ـ إـنـهـ لـيـسـ رـدـ فـعـلـ عـرـاقـيـاـ إـتـهـامـ الـمـوـسـادـ بـفـعـلـ كـلـ شـيـءـ.ـ إـنـاـ هـنـاـ فـيـ فـرـنـسـاـ لـأـنـعـقـدـ بـأـنـ الـعـرـبـ قـادـرـينـ عـلـىـ فـعـلـ أـيـ شـيـءـ.ـ كـمـ أـنـاـ نـسـسـيـ أـنـ الـإـيـرانـيـنـ مـدـرـبـوـنـ بـصـورـةـ جـيـدةـ وـلـدـيـهـمـ الـقـدـرـةـ.ـ وـقـدـ تـلـقـيـ الـكـثـيـرـوـنـ مـنـهـمـ تـدـريـيـاـ مـنـ الـطـرـازـ الـأـوـلـ،ـ وـلـكـنـ لـأـسـتـطـعـ التـقـليلـ مـنـ شـأنـهـمـ.

وقد أضاف بيفيس سمير نائب رئيس شركة تكينياتوم قائلاً «لا يوجد هناك دليل إطلاقاً يثبت أي شيء، فالبعض يقول إسرائيل. والبعض يقول إيران. ونحن نسعى سعياً حثيثاً للحصول على إثبات، إلا أننا لم نعثر على شيء بعد. وقد تكون عبارة عن منظمة صغيرة فقط. إن جماعة صغيرة في باريس وبغداد باستطاعتهم القيام بالمهمة، بل حتى إنه باستطاعة شخصين يجلسان في غرفة مع آلة كاتبة أداء تلك المهمة. إننا فقط لا ندرى شيئاً».

إنهم فقط لا يدركون، وهذا هو الذي جعل الأمر مخيفاً إلى هذا الحد. إنهم لا يدركون من يقوم بهاجمتهم. إنهم لا يدركون فيما إذا كان المهاجمون جماعة واحدة، أو عدة جماعات إنهم يدركون فقط أنهم كانوا مستهدفين، الذين هم عرضة للهجوم في حرب تقوم في الشرق الأوسط الأمر الذي يدعون أنهم لا يدركون عنه شيئاً ولا يفهمونه. والذي يعتقدون أنه لم يكن لهم أي دور فيه. إنهم ما زالوا غير متيقنين بأنهم بمساعدتهم على تقديم تكنولوجيا صناعة القنبلة لإحدى الدول المتورطة، قد أصبحوا الآن في مرحلة رئيسية وغارقين في صميم الأحداث.





بلبلة التشغيل

لقد كانت دقة الهجوم مذهلة

جاك ريمبود فني فرنسي . يونيو ١٩٨١ م

إن القلق من عمل الأموال... كنا نعرف أن رجالنا كانوا منزعجين، لذلك حاولنا تقليل كربتهم.

مسؤول في شركة تكنيكاتوم . يونيو ١٩٨١ م

لن تحدث ثانية، لن تحدث ثانية

مناحيم بيجن - رئيس وزراء إسرائيل . يونيو ١٩٨١ م

عندما عثر على الدكتور يحيى المشد ميتاً نتيجة الضرب بالهراوة في غرفة فندقه في باريس في يونيو عام ١٩٨٠ م سرت موجات الصد في كيان البرنامج العراقي وبين العلماء الفرنسيين والفنين الذي يعملون فيه. ولكن أياً كان قاتل العالم العربي، ومهما كان السبب في قتله، فقد كان هناك مكان واحد فقط لم يكن فيه حزن ولا نعي لموته.

لقد أعلنت محطة الإذاعة الرسمية الإسرائيلية «كول إسرائيل» سيكون من الصعب على العراق الإستمرار في محاولتها إنتاج سلاح نووي. حيث إن موت هذا العالم سيؤخر بدء تشغيل مشروع الدولة لإنتاج السلاح النووي بما لا يقل عن عامين».

وقد تكون إذاعة هذا النبأ دعاية أكثر منها بياناً دقيقاً عن أهمية المشد بالنسبة للجهود العراقية النووية كمأن صدى هذه النبوءة تردد في بيانات مئات أصدرها ناطقون إسرائيليون على أثر لقابل المخربة التي فجرت في لاسين سورمير، والبيانات التي كانوا سيصدرونها بعد هجوم طائرات الفانتوم على موقع المفاعل العراقي في طبيعة. وبطريقة ما كان الإسرائيليون يتباون دائماً بستين من التأخير، سواء كان ذلك تفكيراً غبياً أو محاولة واعية لإضعاف معنويات العدو. وبما أن الإسرائيليين كانوا ينظرون إلى أنفسهم على أنهم الهدف النهائي للقنبلة العراقية، ولذلك فإنهم لم يكونوا بعيدين عن حساب كافة التأخيرات وعددها ثم ينظرون حولهم ويقومون بصورة فجة بالصياح جاء الدب (القصة المشهورة عن الكذب) لتتبّعه العالم إلى الخطر النووي العراقي.

وعلى هذا فإن الناطق الإسرائيلي الجريء الصريح والخبير النووي الإسرائيلي حذر قائلاً: «إن كل ما على العراقيين عمله الآن هو أن يستريحوا أو يقرروا نوع القنبلة التي يفضلونها. إذ أن لديهم الآن كل شيء رهن إشارتهم وطوع بنائهم».

ثم شرح بإسهاب في ١٧ يوليو عام ١٩٨٠ في مقابلة مع صحيفة جروسليم بوست، بأن باستطاعة العراقيين استخدام اليورانيوم مباشرة، أو أن باستطاعتهم استخدامه في مفاعل لإشعاع اليورانيوم الطبيعي وانتاج البلوتونيوم، الذي يمكنهم بعد ذلك استخلاصه في المختبرات الكيماوية التي كانوا قد حصلوا عليها من إيطاليا.

وحذر قائلاً «إن بإمكانهم تجميع أجزاء القنبلة بصورة أسرع عن طريق إشاع اليورانيوم. إلا أن البلوتونيوم سيعطيهم قنابل أكثر. فالمفاعل الفرنسي يمكنه أن ينتج ثلاث أو أربع قنابل سنوياً. (ما قاله حرفاً) كما أن باستطاعتهم بمساعدة العلماء الأجانب، أن يكون لديهم قنبلة جاهزة في غضون عام واحد. إذ أن باستطاعة هؤلاء العلماء الحصول على قنبلة يورانيوم جاهزة للإستعمال في غضون ستة أشهر إلى سنة».

وفي المقابلة التي كانت قد ظهرت قبل ما يقرب من عام قام الإسرائيليون أخيراً بقصف الأزيرق، وكان نيمان يتقد بقصوة وبصورة خاصة الفكر القائلة بأن العراقيين كانوا يريدون تطوير مفاعل قوي للأبحاث فقط.

لذلك فقد سخر من ذلك قائلاً: «لا يوجد هناك أي أثر للأبحاث النووية في العراق. فلا يوجد في بغداد إلا فيزيائي نووي واحد فقط، والذي هو ليس باحثاً بحال من الأحوال. وأخر ما سمعت عنه أنه كان في السجن ينتظر تنفيذ حكم الإعدام فيه.

وكان الإسرائيليون قد تنبهوا بصورة متاخرة نسبياً إلى ما كانت العراق تقوم به من أعمال، حسب ما اشار إلى ذلك صحفيون إسرائيليون لأول مرة بصورة يائسة، أما الآن، وقد تنبهوا فإن على الإسرائيليين لا يضيعوا الوقت في محاولة إخراج المشروع النووي العراقي برمه عن الخطر، سواء بإحداث ضغط هائل يجبر الحكومتين الفرنسية والإيطالية على إلغاء العقود أو باستخدام وسائل أكثر قوة إذا لزم الأمر.

إن القلق الإسرائيلي، واستعدادها لإتخاذ الإجراءات الفعالة، كانت في منتهى الوضوح والجلاء الذين كانوا يتبعون الوضع عن كثب، ومن بينهم المحلول الداعي الذي اتخذ مقره في واشنطن المدعو باسم ادوارد لوتواك، والذي كنا قد تحدثنا معه في ربيع عام ١٩٨٠ حيث أخبرنا لوتواك بدقة مذهلة قبل ما يزيد على عام عن حدوث القصف الفعلي للأزيرق، قائلاً: «إنني لا أعتقد أن الأمر سوف لا يقى إلى حين أن يكون العراق قاب قوسين أو أدنى من الحصول على السلاح النووي، لأن الإسرائيليون سيوقفونه. سواء كان ذلك بالذهاب إلى الدول التي تشكل الطرف الثالث ويدخلوا في مسألة شحن المعدات النووية أو الذهاب مباشرة إلى داخل العراق وقف المعدات، إن الإسرائيليين سيفعلون ذلك».

فمن ناحية، لقد قام الإسرائيليون بعملهم على أفضل وجه. حيث قاموا بمنتهى السرعة ببث قصص بواسطة صحفيين متعاطفين في الصحافة الغربية، وقد اتخذ هذا العمل أولوية قصوى في صيف عام ١٩٨٠م، عندما ذهب مسؤول

إسرائيلي كبير إلى الولايات المتحدة الأمريكية وأعطى خلفية موجزة لصحفيين معينين متقين، وكل ذلك بشرط أن لا يذكر الإسرائيليون إطلاقاً على أنهم مصدر هذه القصص، ويوجد لدينا اسم هذا المسؤول ولكن لا يمكننا كشف النقاب عن اسمه بدون أن نضع مصادرنا في مركز صعب.

كذلك قام الإسرائيليون بتوزيع موجز غير موقع من ثلاثة صفحات عن «النشاطات النووية العراقية» والذي تكرم محرر صحيفة دورية أمريكية مشهورة لإمراره. وبتأكيد أو بدون تأكيد مصدر مستقل، وجد الكثير من هذه المعلومات طريقه إلى الطباعة، بدون «كره لأية رعاية أو دعم إسرائيلي له».

إن ما كان يفعله الإسرائيليون هو عبارة عن عمل دعائي روتيني، هو نوع من الأعمال الذي اعتادت وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية ودائرة المباحث السرية البريطانية الميتة الآن القيام به على نطاق أوسع وأضخم بكثير. وقد استخدم الإسرائيليون هذه الطريقة لإعطاء تأكيد مستقل ظاهرة لبياناتهم الرسمية وإعطاء مصداقية للمعلومات التي كانت صحيحة عموماً، ولكن قد يرفضها الكثيرون على أساس أنها كاذبة وزائفة أو متحيزه إذا رأوا البطاقة الإسرائيلية ملصقة عليها.

وعلى العموم، فإن الإسرائيليين لم يسبق لهم إطلاقاً إخفاء قلقهم. فقبل هذا بوقت طويل، بحلول شهر يونيو، كان الفرنسيون قد شحنوا أول حمولة من وقود اليورانيوم البالغ الإشبع إلى العراق. وكان الرعماء الإسرائيليون يتكلمون عالياً عن هذا الموضوع بصورة متزايدة، وكان غضبهم في متنه الواضح والجلاء، كما كان تحذيرهم كذلك. فال العراقيون كانوا يبنون قبالتهم النووية. وكانت فرنسا وإيطاليا تساعدهم على ذلك. وكان على الإسرائيليين إتخاذ أية إجراءات يعتقدون أنها ضرورية لإيقاف القبلة العرقية قبل وقت طويل من إمكانية التفكير في استخدامها.

ولقد كانت التحذيرات الإسرائيلية واضحة لكل من يصفعي إليها منذ مala يقل عن سنة قبل الهجوم على الأزيق. وكان الشحن الفرنسي للليورانيوم المشبع «تطوراً في غاية الخطورة» حسب إتهامات مناخيم بيجن في يوليو عام ١٩٨٠م لدى مغادرته مستشفى جامعة هداسا على إثر معالجته من سكتة قلبية

كانت تتباه باستمرار حثّ رئيس الوزراء السابق اسحق راين قائلاً: «إنها سياسة متوجهة» وكما قال وزير النقل حايم لاندو «مثل السياسة التي كانت سائدة في أوقات حكومة فيشي».

وفي بيان رسمي موجه إلى لجنة الشؤون الخارجية والدفاع في الكنيست حذر أحد كبار ضباط الاستخبارات العسكرية بأن باستطاعة العراقيين الحصول على عدة قنابل نووية في أواسط ثمانينات عام ١٩٨٠م، وسرعاً ما دعت لجنة الكنيست إلى «شن هجوم دبلوماسي وإعلامي».

وقال أعضاء اللجنة، كما نقلت ذلك صحيفة جروسليم بوست «عندما يقوم متطرف غير مسؤول ونظام عدواني مثل النظام العراقي، بالحصول على قوة تصنيع نووي بهذه الطريقة، فإن على إسرائيل أن تعتبر ذلك التطور كتهديد لوجودها وأمنها».

بعد ذلك إزداد الخوف والغضب، وفي ١٤ يوليو قاطع المسؤولون الإسرائيليون بصورة واضحة إحتفالات يوم الباستيل في السفارة الفرنسية، وفي ٢٨ يوليو استدعي وزير الخارجية الإسرائيلي اسحق شامير، القائم بالأعمال الفرنسي وعبر له رسمياً عن «قلق إسرائيل العميق»، كما أعلن شامير قائلاً بأن البرنامج النووي العراقي والمساعدة الفرنسية له «يشعل لهيب الصراع في المنطقة».

وبحسب المصطلحات الدبلوماسية، فإن هذا مجرد كلام شديد اللهجة، يتم القيام به عندما يتطلب الأمر ذلك، ولكن مجلة تايم حملت الرسالة بصورة صحيحة وقدرت مراميها بدقة حيث كتبت تقول «لقد كان هذا تحذيراً ضمنياً بأنهم إذا أصبحوا مقتعين بأن العراق على عتبة الحصول على قدرة ذرية عسكرية، فإن الإسرائيليين سيشنون ضربة وقائية سحرية ضد منشآت بغداد النووية».

وقد أجاب الفرنسيون بسرعة غير دبلوماسية، وذلك بإعطاء جوابهم في اليوم التالي ٢٩ يوليو، حيث ذكروا بأنهم لا يرون سبيلاً يمنع العراق من ممارسة «حق الإستخدامات السلمية للطاقة النووية» وأنهم «سيستمرون قدمًا كالسابق دون الخضوع لضغط ومناورات».

أما العراقيون الأقل صقلًا، فلم يتظروا لإصدار أية احتجاجات إسرائيلية رسمية. ولكنهم في غضون شهر يوليول برمته وجدوا أنفسهم تحت وطأة هجوم صحفي مكثف، وخاصة في فرنسا، وفي ٢٥ يوليول أصدرت السفارة العراقية في باريس بياناً إلى «كافة الكتاب، الشرفاء والمستقلين».

وبشيء من العدالة والإنصاف، ونقص متميز في الرقة والبراءة، فإن الرسالة الرسمية العراقية وبخت الحمة الصحفية «المتحيز» وحتى «الخبيثة» التي تتغذى وتنظم في وضح النهار على الموائد الصهيونية» وقد أصر البيان على أن البرنامج العراقي كان لأهداف سلمنا محضة، وأن الهدف الرئيسي «للحملة الصحفية الصهيونية هو خلق جو ملائئه لشن عدوان عسكري على الأراضي العراقية».

وانتهى البيان العراقي بقتباس ما قال الرئيس صدام حسين، الذي كان لتوه قد أصدر إتهامات محيرة نوع. من صنع خياله ضد أعدائه الإسرائيليين وبرنامجهم النووي. وتبعاً لما قال صدام فإن، «الكيان الصهيوني يواصل علاقاته النووية مع النظام العنصري في جنوب أفريقيا. كما قام بإجراء تفجير نووي في «الأراضي المحتلة» في صحراء النقب.

كما أن بغداد حذرت في رسالة منفصلة بأن الإسرائيليين يخططون «لشن عدوان عسكري ضد العراق، وخاصة لأن لدى العدو طائرات أمريكية قاردة على الضرب في عمق العراق.

وقد ورد في البيان أن «لكيان الصهيوني» ربما كان يحضر لشن هجوم جوي على المفاعل النووي العراقي في محاولة لا يقاوم التطور العلمي والتكنولوجي في العراق ولمنع الأمة العربية من لسير قدماً في هذا الميدان. وكان العراقيون يعتقدون جزئياً بأن هذا ما هو إلا دعائي مضاد، ولذلك فقد إتخذوا الخطوات اللازمة لتعزيز إجراءاتهم الأمنية في موقع المفاعل في طويشه، وقد أخبرنا الفنانون الفرنسيون والإيطاليون الذين زاروا العراق في صيف عام ١٩٨٠ إنهم رأوا وجوداً عسكرياً متزايداً. وخاصة في الوقت الذي كان يتم فيه تسليم وقود اليورانيوم العالي الإشعاع. كما كان هناك تقارير لم تؤكدها المصادر العراقية تقول بأن صدام قد وضع بصورة

رسمية البرنامج النووي تحت السيطرة المباشرة للقوات المسلحة العراقية، الأمر الذي كما أخبرنا بذلك مدير تكتيكاتوم بيفيس جيرارد، يقود إلى الإعتقد بأن المفاعل سيعطى لهم أسلحة نووية.

هذا هو وضع التوتر في أوائل أغسطس من عام ١٩٨٠ عندما قامت ما أعلنت عن نفسها وبطريقة أخرى المجهولة الهوية «لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية» بشن حملة قتالها الدرامية ورسائلها التهديدية للشركات الفرنسية والإيطالية والأفراد الذين يعملون في المشروع النووي العراقي، وكان مأطلق عليه المسؤولون النوويون الإيطاليون بالحملة الصحفية قد أفسح الطريق أمام الشيء الحقيقي، حملة إرهابية ولكن قبل أن يكون بإمكان الحرب السرية أن تترك أثراً، فإن العراقيين كانوا قد قاموا بشن حرب أكثر جدية وهولاً. ولكن ليس على أعدائهم الاسرائيليين.

فمنذ أن أطاح آية الله الخميني ثوريوه، بالشاه في إيران في أوائل عام ١٩٧٩، كانوا يحاولون أيضاً إثارة العراقيين للإطاحة بالحكومة البعثية في العراق، ولذلك في ٢٢ سبتمبر عام ١٩٨٠، رد الضربة بشن حرب شاملة لسحق إيران وإقامة السيطرة الناتمة غير المتساومة للعراق لأن يصبحوا سادة الخليج غير المنازعين فيه، والذي لم يكن إسمه الخليج الفارسي، بل إنه الخليج العربي.

ومما لا شك فيه أن صدام حسين كان قد قلل من شأن القدرة الإيرانية وأساء تقدير قوتها. فحتى بعد مرور سنتين على التمزق الثوري وإعدام الكثيرين من ضباط الشاه العسكريين السابقين، أقام الإيرانيون دفاعات قوية بصورة استثنائية. وحتى الدخول في عام ١٩٨٠، عندما خفت حدة الصراع، لم يكن باستطاعة أي من الفريقين تحقيق نصر حاسم.

ومهما كانت نهاية حرب الخليج - كما أن حلاً سياسياً للحرب بدا غير محتمل - فإن هذه الحرب تركت أثراً على طموحات صدام حسين النووية. وكان هذا أوضح ما يكون في طويته حيث أنه في اليوم التاسع من نشوب الحرب، في ٣٠ سبتمبر ١٩٨٠، قامت طائرات الجت الفانтом بالهجوم على مفاعل الأزيرق.

وقد شكل الهجوم العناوين الرئيسية في كافة أنحاء العالم. ولكن بموجب أفضل الروايات المتوفرة من جانب المهندسين الفرنسيين فإن التلف المادي كان أقل خطورة ونحوه مما أوحى به التقارير الصحفية المتعددة، فقد إنفجر فعلاً صاروخ واحد، مدمرًا قبة المفاعل ونظام التبريد. وقد أخر هذا بدء تشغيل مفاعل الأزيرق الذي كان متوقعاً أن يتم في ديسمبر عام ١٩٨٠، إلا أنه يبدو بأن المهندسين كانوا على يقين بأنه سيكون باستطاعتهم إصلاح الضرر بدون تأخير طويل الأمد.

لقد كان هذا هو الدمار الواضح للعيان والذي سرعان ما سيتم إصلاحه. أما الشيء الأقل وضوحاً وبروزاً للعيان فهو أن الهجوم كان قد ترك أثراً أعمق، من ذلك النوع الذي من الصعب سبر أغواره وقياس مداه.

فالعلماء والمهندسو في شركة تكينكتاتوم وشركة اس.ان.آي.ايه وغيرها من الشركات التي كانت تعمل منذ السابق في المشروع النووي العراقي، كانوا يعانون من صدمات نفسية حادة. بالخراب الذي لحق بقلب المفاعل في لاسين سورمير، وسجن الشاراستاني، ومقتل المشد وماري كلود ماجال، والقنابل الإرهابية ورسائل التهديد من «لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية» كل هذه الأمور كانت قد أثارت التساؤلات، وحطمت الآمال، وأثارت الخواوف. ولكن الهجوم على طويه أثر على الكثيرين من الفنانين تأثير لم يسبق له مثيل. وقد ظهر هذا بأجلٍ ما يكون على الذين كانوا يعملون فعلاً في العراق في ذلك الوقت الذين إحتجزوا وكأنهم في حرب لا تخصهم ولا علاقة لهم بها، وحرب شنت على قلب واحد من أكثر الأهداف العسكرية حساسية.

ولم يكن هذا جزءاً من العقود التي وقعتها، والتي لم يكن كما رأوا وشاهدوا، لقد كانوا علماء وفنانين ومهندسين وعمال مهرة، انهم لم يقعوا على العقود ليعملوا في حرب لا تخصهم ولحساب فريق آخر.

وفي الأوقات العادلة كان هناك حوالي (٤٠٠) من الفنانين الفرنسيين يعملون في العراق مع حفنة من الإبطاليين. وعندما بدأت الحرب، عاد الفرنسيون جميراً

ماعدا سبعين شخصاً، مسرعين إلى أوروبا وبعد الهجوم على طويته وافق حوالي سبعة على البقاء في العراق.

وقد حدث ضرر أكثر بكثير من ذلك الذي أصاب نظام تبريد المفاعل، ألا وهو الرحيل المفاجيء للفنيين الأجانب الذي هدد بصورة خطيرة البرنامج النووي، مما دعى العراقيين لممارسة ضغط هائل على الحكومة الفرنسية ومختلف الشركات من أجل إعادة رجالهم إلى وظائفهم.

وفي وقت ما ، عندما وضعت الحرب أوزارها، عاد كثير من الفنيين إلى عملهم. وكانوا يحصلون على ضعف أو مازيد على ضعف رواتبهم العادية، بالإضافة إلى مزايا عدم دفع الضرائب، وكانت على وشك أن تتحذذ أكثر من شكل حرب . أو حتى قبلة عراقية من أجل إيقائهم بعيدين عن العودة. ولكن فني الشركة المتعاقدة الرئيسية التي تمتلكها الدولة، تكنيكاتوم، فإن العديد من موظفيها رفضوا العودة وقالوا أنهم سوف لا يذهبون إلى العراق.

كما أبلغنا عالم نووي فرنسي قريب من المنشقين قائلاً «لقد إنتابتهم نوبات من وخز الضمير، وبعضهم كانوا خائفين، وأخرون كانوا خجلين».

وما زاد في حدة مشاعرهم عودة دفعة جديدة من رسائل التهديد في فبراير عام ١٩٨١، وكانت موقعة من «لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية» ولكن كانت في هذه المرة تحمل إلتواء جديداً. بعض هذه الرسائل كانت موجهة إلى زوجات الفنيين العلماء كما كانت مصحوبة بصور فوتografية لأطفال مذبوحين. وحضرت هذه الرسائل من أن الفنيين سيكونون مسؤولين عن آلاف من مثل حوادث القتل هذه، وإن عليهم أن يتحملوا العواقب.

وفي رسالة منفصلة موجهة إلى مسؤولين فرنسيين وإلى صحفة «لبيريتشن» إدعت «اللجنة» مسؤوليتها عن هجوم طائرات الفانتوم على طبيعة. وهدد الخطاب قائلاً: «إن القصف الذي قامت به طائراتنا ماهو إلا تحذير إضافي ، كما أنها نكر للمرة الثانية أن الخبراء الفرنسيين من الأفضل أن لا يعودوا إطلاقاً لجعل أقدامهم تطأ أرض العراق».

«لقد حذرنا الشركات الفرنسية سيرجاج، و«سي.ان.آي.ام» وتكنيكاتوم بشأن ما قد يحدث، كما كان قد «تلبنا منهم بصورة ملحة وعاجلة أن يتركوا العمل و يجعلوا كافة موظفيهم».

«إنه لا يوجد لدينا أية مسوحتة في قتل الفرنسيين أو الأوروبيين» ثم إختتمت «اللجنة» بقولها «ولكن إذا أصروا على الإستمرار في خدمة ذلك النظام اللاديني والمعطش للدماء، فإنهم وحدهم سيكونون مسؤولين عن العواقب الناجمة عن إصرارهم».

وكان الكل في وضع شبحي مرؤع، كما دعت إدارة شركة تكنيكاتوم إلى عقد إجتماع للموظفين المعنيز، وكان معظمهم لا يريد العودة إلى العراق. وقد شرح مسؤولو الشركة أن كافة الشركات الأخرى قد عادت إلى العمل. والذي لم يعودوا هم فقط فنبو تكنيكاتو. كذلك حذر المسؤولون بأن أولئك الذين رفضوا العودة إلى العراق قد يجدوا أنفسهم عرضة للطرد من أعمالهم، بينما أولئك الذين ذهبوا فسيحوزون لأنفسهم على المزيد من الأموال.

وقد بدا أن هذه الطريقة آتت أكلها، على الأقل في ذلك الوقت، كما أن مسؤولاً كبيراً في تكنيكاتوم - طلب عدم التعريف به - أبلغنا قائلاً «أنتي شريك قليلاً ثم أفضى إلينا قائلاً: «إن الشك والقلق من فعل الأموال. والأموال والقلق لهما علاقة بالوضع، إننا نعرف أن رجالنا كانوا متزعجين، ولذلك حاولنا تخفيف قلقهم وإنزعاجهم».

فسألناه «كم كلفكم ذلك. عشرين في المائة؟ أكثر؟.

فأجاب ضاحكاً «لا، ليس إلى هذا الحد، لم يصل القلق إلى تلك المبالغ». وبحلول شهر إبريل كان معظم الفنانين في طريق عودتهم إلى العراق. وكانت شركة تكنيكاتوم قد وقعت اتفاقية سرية في عام ١٩٧٩ مع العراقيين على تزويدهم بأعمال الصيانة الإشرافية على الأزيق لمدة عشر سنوات، أو حتى عام ١٩٨٩، وقد ضمن هذا وجوداً فرنسياً في المشروع بالرغم أنه لا يعني بالضرورة حرية الوصول إلى المفاعل نفسه. ولكن ما زالت الخاوف تتناثب الفنانين

والعمال ومع التهديدات المتواصلة وإمكانية حدوث أعمال عنف من قبل «لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية»، فإن المشروع إستمر جالساً على قبالة موقته من الإرهاـب النفـسـانـيـ.

فمن القصف الغامض لقلب المفاعل في لاسين سورمير في إبريل عام ١٩٧٩م إلى هجوم طائرات الفتوم بالصواريخ على موقع المفاعل في طوبطة في سبتمبر ١٩٨٠م، إلى أعمال التخريب والإرهاب بالقنابل، ورسائل التهديد بل حتى القتل الذي أحقى بالبرنامج النووي العراقي، وفي كل مرة كانت تتزايد فيها أعمال العنف، فإن إصبع الشك والإتهام كان يتجه بصورة متزايدة نحو نفس الجهة. أما الآن، بالتدمير التام للأزيرق، فإن أولئك الذين أسقطوا القنابل لم يكونوا في حاجة إلى وقت لإدعاء مسؤوليتهم عما فعلوه.

فقد جاء الإعلان في المساء بعد الهجوم، مباشرة من مكتب رئيس وزراء إسرائيل مناحيم بيجن حيث كان نص الإعلان يقول «في يوم الأحد، ٧ يونيو عام ١٩٨١م، قام سلاح الجو بشن غارة على مفاعل الأزيرق النووي، بالقرب من بغداد. وقد قام الطيارون بتنفيذ مهمتهم على أكمل وجه. فقد دمر مفاعلاـهم وعادـتـ كـافـةـ طـائـراتـناـ إـلـىـ قـوـاعـدـهاـ سـالـمـةـ».ـ

وقد أشارت هذه الرسالة البسيطة، بالنسبة لبيجن إلى ذروة حملة طويلة، كما كانت معنى من المعاني، ففشل أعمال العنف السابقة التي أوصلت أورشليم إلى التخطيط للقيام بالهجوم الجوي، فقد رأى الإسرائيليون كيف أن تخريب لاسين كان قد أخر الأزيرق لأشهر قليلة فقط، وكيف أن الفرنسيين كانوا يواصلون مساعدة العراقيـنـ فيـ برـنـامـجـهمـ النوـويـ.ـ وكانـ السـؤـالـ الجـديـ الخـطـيرـ الوـحـيدـ هوـ فيماـ إذاـ كانـ الفـرنـسيـونـ سيـتـمـسـكونـ بـاقـرـاحـهـمـ بتـوفـيرـ فـقـطـ كـارـامـيلـ منـخـفـضـ الإـشـبـاعـ بدـلـاـ منـ يـورـانـيـومـ عـالـيـ الإـشـبـاعـ ٩٣ـ فـيـ المـعـةـ فـعـةـ الـقـبـلـةـ النـوـوـيـةـ الذـيـ كانـ قدـ وـعـدـواـ بـهـ أـصـلـاـ.ـ وـبـحـلـولـ الشـهـورـ الـأـلـىـ منـ عـامـ ١٩٨٠ـ،ـ كانـ الجـوابـ وـاضـحاـ جـليـاـ.ـ فـقـدـ اـسـتـسـلـمـ الفـرنـسيـونـ مـرـةـ ثـانـيـةـ.ـ حـيـثـ سـيـحـصـلـ العـراـقـيـونـ عـلـىـ الـوقـودـ فـعـةـ الـقـبـلـةـ النـوـوـيـةـ.

كان هذا هو الوضع. في يناير أو فبراير عام ١٩٨٠م. عندما بدأ الإسرائييون إعداد خطة لتصفية المفاعل داخل العراق نفسها. وبناء على ما ذكره مصدر مطلع على الخطة، فإن يigen كان قد طلب من القوات المسلحة تطوير مختلف خطط الطوارئ، بما في ذلك خيار شن هجوم عني وصريح، بحيث لا يمكن التعرف على الطائرات. على أنها إسرائيلية.

وقد يستغرق كل هذا أسبوع أو أشهر لإنجازه وفي نفس الوقت كانت الحكومة الإسرائيلية قد أصبحت بصورة متزايدة متزعجة وقلقة بشأن ما يفعله الفرنسيون وال العراقيون. إلى أن وصلت هذه المخاوف ذروتها في أوائل الصيف، عندما أرسل الفرنسيون أول شحنة من اليورانيوم عالي الإشباع إلى العراق. ورداً على ذلك، صعد الإسرائييون دعایتهم وجهودهم الدبلوماسية، بمقاطعة إحتفالات الفرنسيين يوم الباستيل وقدمو إحتجاجاً رسمياً إلى القائم بالأعمال الفرنسي في إسرائيل. كما كان هناك أيضاً عمل ربما لا يكون مرتبطاً بالموضوع ولكنه أشار إلى التزايد في إتجاه العمل ضد برنامج النووي العراقي، وذلك بقتل يحيى المشد المصري المولد في باريس في يونيو وظهور «لجنة الحفاظة على الثورة الإسلامية» بقنابلها الإرهابية في فرنسا وإيطاليا في شهر أغسطس.

وبحلول شهر ديسمبر، كان المسرح قد أعد للإسرائييين للقيام بتحركهم الكبير، ففي ٢٢ سبتمبر شن العراقيون حرباً واسعة النطاق على إيران، وفي نفس ذلك الأسبوع، من تل أبيب، أصدر مدير الاستخبارات العسكرية الإسرائيلية الجنرال ييهوشوا ساجوي بياناً سرياً ومثيراً قال فيه: «لو كنت إيرانياً، سأكون أيضاً متزعجاً إذا عرفت أن العراق ستصبح بلا أدنى شك قوة نووية في نهاية ثمانينات عام ١٩٨٠م».

وبعد أيام قليلة في ٣٠ سبتمبر، كانت طائرتان مقاتلتان جت فاتوم اف - ط تنسابان مسرعتين مارتين بمقع الأزيرق منقضتين على طويطة ومرسلتين صواريخهما المدمرة على داخل القبة محدثتين دماراً هائلاً وتلفاً كبيراً لنظام تبريد المفاعل. ومرة

ثانية أعلن الجنرال ساجوي أن القصف سيرجع الخيار الذري العراقي ستين أو ثلاثة.

وقد إنهم المسؤولون العراقيون الإسرائيليين بشن ذلك الهجوم كما سارعت عدة صحف ومجلات عالمية إلى نشر أخبار وقصص داخلية عن الكيفية التي أرسل بها الإسرائيليون الأذكياء الدهاء طائرات فانتوم بدون علامات تدل على هويتها، لتطير على إرتفاع منخفض عبر الصحراء لتهاجم المفاعل العراقي.

وفي غضون يوم أو يومين من حدوث الغارة، فإن الإيرانيين مع ذلك إدعوا المسئولية عن الهجوم، وبناء على ما ذكره المسؤولون الفرنسيون الذين كانوا قد رأوا الضربة في حينها، فإن طائرات الفانتوم لم تحاول حتى القيام بهجوم كبير، بل إنها عاملت المفاعل على أنه هدف عارض وهي في طريقها عائدة إلى أرض الوطن بعد قصفها محطة طاقة كهربائية في ضواحي بغداد الفريبية.

ومما لا شك فيه أن هجوم طائرات الفانتوم على ما يبدو كان هجوماً وقائياً مسبقاً لما كان الإسرائيليون يعدون له من السابق. و كنتيجة لهذه الضربة، قامت الشركات الفرنسية العاملة في العراق باستدعاء فنييها للعودة إلى فرنسا، وبناء على ما ذكره مصدر إسرائيلي كبير، فإن الحكومة الإسرائيلية بدأت تشعر بأن الضغط الفرنسي قد إنتهى. فبدون الفنيين الفرنسيين، لا يمكن لل العراقيين إطلاقاً أن يبدأوا تشغيل مفاعل الأزيرق. فما دام الفنيون باقين في فرنسا، فإن الإسرائيليين كانوا يعتبرون بأن بإمكانهم تأخير تنفيذ خطتهم لضرب المفاعل.

ولكن المهلة لم تدم طويلاً. فالبرغم من حملة التخويف المتواصلة التي كانت تقوم بها «لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية» فإن الفنيين الفرنسيين بدأوا في العودة إلى العراق بأعداد كبيرة في أوائل عام ١٩٨١م وكان ذلك هو الوقت الذي إتخذت فيه «عملية بابل» قوة عالية.

وهذا التوقيت أكد في وقت لاحق قائد القوات الجوية الإسرائيلية. الجنرال دافيد ايفرى، عندما كشف النقاب عن أنه هو وزملاؤه كانوا قد توصلوا إلى وضع الخطة العملية للهجوم قبل حوالي ستة أشهر بصورة مسبقة، والتي كان من المقرر أن

تم في ينایر. وكان في هذه اللحظة بالذات قد بدأ تدريب فريق الطيارين الإسرائيليين الذين تم إنتقاهم بكل دقة وعناية، ليتدربوا بكل غيرة وحماسة للقيام بالحادث العظيم، مع القيام بسورة خاصة بإتقان تكتيكات القصف بطريقة الغوص في تدريبات وممارسات فعلية جرت في صحراء سيناء.

وقد جاءت أهم الصور التي أعطيت عن القصف الإسرائيلي للأزرق - وهي الصور التي قرأها العالم كله - جاءت من فني شاب فرنسي يدعى جاك ريموند، الذي كان قد عاد لتوه من العراق وهو متلهف ليخبر العالم بالضبط كيف قامت الطائرات الإسرائيلية بقصف وتدمير مفاعل الأزرق. لقد كان ذلك في صباح يوم الأربعاء ١٠ يونيو بعد ثلاثة أيام من الهجوم. حيث كان ريموند قد طار لتوه على متن إحدى طائرات الخطوط الجوية العراقية من بغداد إلى مطار أورلي في باريس حيث قام مراسل فرنسي بجهاز إرسال لاسلكي أخذ به بصورة مفاجئة ما الذي كان يريد قوله. وقد ظهر الوسيف الذي حصل عليه ريموند في الصحف والمجلات في كافة أنحاء العالم على أنه رواية شاهد عيان لما حدث فعلاً.

حيث ذكر ريموند قائلاً: «سمعت طائرة تمر على إرتفاع منخفض جداً دون أن تفعل شيئاً، بعد ذلك وبصورة مفاجئة جداً تساقطت اسطوانات بحجم ثلث طول الطائرة تقريباً.

«لقد رأيت قبة المفاعل تطير في الهواء وتفجر إلى قطع متñاثرة، في شكل حركة بطئ، وبعد الإنفجار، إشتعلت النيران في غاية السرعة، ورأيت في الغبار المتتصاعد، القبة الخرسانية للأزرق تنهال ولم يبق منها على وجه الأرض إلا أمثار قليلة».

ثم أعلن قائلاً: «لقد كانت دقة الهجوم مذهلة. فقد إنهر المبني المركزي بصورة تامة، كما أصيب المفاعل الناري كما إختفى الغطاء الواقي من الإشعاع». لقد كانت رواية شاهد عيان كلاسيكي، مليئة بالتفاصيل الجديدة والمناظر والأصوات الإحساس بالحادث، كما أن معظم ما قال ريموند أكدته في وقت لاحق فنيون فرنسيون آخرون من الذين تحدثنا نحن ومراسلون آخرون معهم. ولكن ليس

المهم كم من الجهد بذل وكم عانينا في سبيل ذلك، ولكن المهم هو أننا لم نستطع العثور على المسيو ريموند نفسه. وعندها، بعد جهد جهيد قمنا في النهاية بزيارة الشركة التي كان المراسل الأصلي قد ذكر بأنه يعمل لديها، وهي شركة إنشاءات. بويجيز، خارج باريس مباشرة. وجدنا أن قصة ريموند قد أثارت سؤالاً هاماً ومتيناً.

فقد أصر الرجل الذي كان مسؤولاً عن عمال شركة بويجيز في العراق المسيو بيرنارد منيترير على القول «ولكن يا سيد، لم يكن يوجد لدينا في الموقع أثناء حدوث القصف أي شخص هناك، حيث أن عملنا كان قد انتهى فعلاً في صيف عام ١٩٧٩ م. أما قبل ذلك وفي عنفوان قيام الأعمال الإنسانية، كان لدينا ما يقارب (١٥٠٠) عامل في الموقع. ولم تترك هناك إلا بعض الأشخاص القليلين جداً. فالأعمال الإنسانية كانت قد إنتهت.

فأكملنا عليه متسائلين باللحاج «ولكن ماذا عن ريموند؟».

فكrr منيترير قائلاً: «لا علاقة له إطلاقاً بشركة بويجيز أو بأي عمل من الأعمال في موقع تموز، إطلاقاً يا سيد. نعم لقد كان قد عمل معنا في تانزانيا، ولكنه لا أدرى ماذا كان يفعل في العراق، ربما كان ماراً بها في طريق عودته إلى فرنسا».

ولتكننا أصررنا على التساؤل: ولكن كيف تأتي له معرفة ما حدث؟. عندما أوضح منيترير قائلاً: أوه لقد كنا قد أخبرنا بأنه كان يجلس في ناد إيطالي في بغداد، وربما كان قد سمع القصة هناك، ولكنه ليس عاماً لدينا، كما أنه لم يرد شيئاً إنها لقصة في منتهى الإمتاع. أليس كذلك يا سيد؟.

لقد كانت ممتعة ومسليّة حقيقة. ولكنها محيرة نوعاً. ولكنها لا تستأهل الوقت الذي يبذل في سبيل المضي في التحقيق إلى مدى أبعد، وخاصة بعد أن عثنا على فتنين آخرين كانوا في الموقع والذين كانوا أصلاً قد كرروا ما رواه ريموند. ومع هذا فإن ضغط المواعيد النهائية والمنافسة الشرسة في سبيل الكشف عن القصة بتفاصيلها. فإن نوع الغموض والخفاء، والناحية الأسطورية والرويات

المتراحمة التي أحاطت بريبيوند سرعان ما أصبحت الدمعة أو السمة المميزة الصحفية لكثير من الروايات التي تقطع الأنفاس عن قصف الأزيق وقد استطاع الإسرائييون القيام بذلك.

بالطبع، لقد أصبح هذا هو التطبيق القياسي المعتمد، عندما يتعلّق الأمر بسرد ورواية الإنجازات والمآثر الخفية للإسرائيelin، سواء ثبت ذلك أو عزي إليهم بصورة غامضة، والآن فقط فإن الأكاذيب والتلقيقات أصبحت تخلّ الصفحات الأمامية للصحف والأنباء.

حتى الإسم الذي أصبح يعرف به هذا القصف - عملية بابل - كان مشكوكاً فيه. فمن بين كافة الأسماء الرهيبة التي قد يكون الإسرائييلون قد استخدموها. فإن هذا هو الإسم الذي لم يختاروه إطلاقاً. فكما يمكن لأي طالب في مدرسة أن يتذكر، فإن بابل القديمة كانت عاصمة لما هو الآن العراق. حيث أن السرية هي المفتاح، فلا يوجد أحد يمتلك قيادة العقلية يخطر له أن يستخدم رمزاً يمكن أن يفضي سر الخطة.

وعلى هذا، فإن أحد الناطقين الرسميين العسكريين الإسرائييلين أخبرنا، حتى بعد أن كان الإسم الرمزي قد طبع في مثل تلك الصحف الأمريكية الكبرى لصحيفة نيوزويك، ونيويورك، قائلاً: «إنني لا أدرى شيئاً عن ذلك الإسم. فمن أين سمعت به؟».

كذلك قال مسؤول في مكتب رئيس الوزراء بيعن بأنه هو أيضاً لم يسمع بذلك الإسم. إلا أنه لا إعتراض له إذا أردنا أن نستخدمه وابتسم قائلاً: «إنه جذاب، لم لا؟ إنني أحبه».

أما كوليت إفيتال، أحد مسؤولي الإعلام في وزارة الخارجية الإسرائيلية فقد أضاف يقول: «إنه حسب ذوقي ذو طابع رومسي، ولكن إذا أردتم إستخدامه، فلماذا أتعرض؟».

وأصبح الآن موضوع انتشار الأسلحة النووية في الأنباء، مثلما قام العالم برمتته بمناقشة ما هو صحيح وما هو خطأ في «قبلة عتبتي النووي» ولكن حتى عندما

كان الإسرائيлиون يحتفلون ومعظم بقية العالم يدينون الحادثة، فقد كان من الصعب تجنب الشك والريب المزعجة. وعلى أي حال فهما كان خوفنا شديداً من انتشار الأسلحة النووية، وخاصة في الشرق الأوسط المتفجر، فهل كان منا حيم ييжен مصبياً عند وصف الوضع كذلك، حتى من وجهة النظر الإسرائيلية؟ فهل كان الأزرق يشكل حقيقة خطراً جسماً على بقاء الدولة اليهودية كما كان يدعي؟ وهل كان ذلك الخطر حقيقة من الواضح والبروز بحيث أصر الإسرائيлиين على القيام بالهجوم أولاً ثم طرح التساؤلات فيما بعد؟.

إن ما يظهر من كافة البيانات والدلائل، يشير إلى أن العراقيين كانوا يتحركون نحو صنع التفجيرات النووية، بإستخدام الأزرق، ومخبراتهم الإيطالية ومشتروتهم التي لا تفسير لها من اليورانيوم الطبيعي والمستترنف لإنتاج البلوتونيوم القابل للإستخدام في صنع الأسلحة النووية. ولكنهم كانوا ما يزالون بعيدين لعدة سنوات من أن يكون لديهم حتى أول سلاح نووي. إن الخطر لم يكن داهماً، لذلك كان لدى الإسرائيلين وقت للانتظار، وقت لإعطاء الرئيس الفرنسي الجديد، فرانسوا ميتران، على الأقل أشهرًا قليلة أو حتى مدة سنة لإغلاق الثغرات والمنافذ الموجودة في العقود العراقية.

وبعبارة أخرى، فإنه بينما كانت الأخطار النووية كافية بصورة حقيقة، إلا أن بقاء إسرائيل على قيد الحياة لم يكن بعد في خطر، فالكثير مما كان يقوله ييжен كان عبارة عن عواء ذئب وعوبل يدعوه بالثبو وعظائم الأمور.

إلا أن أسهل بينة وأوضح دليل جاء من تقييمات رئيس الوزراء المبالغ فيها، والبيانات الخاطئة، والاستشهادات والاقتباسات التي أسيء اقتباسها. فبعض الخدع والتلاعبات كانت كلاسيكية مثل الولع بالقتال الذي سارع ييжен إلى التلاعب به بعيداً عن الحقيقة والواقع من أجل تبرير السير في الطريق الذي سبق له وأن اتخذه. وكان هذا في منتهى الوضوح في قضية المختبر المفقود.

ففي مساء يوم الخميس التالي لعملية القصف، في الاحتفال الوداعي لمغادرة السفير البريطاني لدى إسرائيل، جون رو宾سون، أسقط ييжен ما كان يأمل فيه

بصورة واضحة جلية وهو القيام بعملية قصف أخرى. حيث شرح ذلك فيما بعد فقد كانت القصة كما رواه تلخص في أن الفرنسيين كانوا قد قاموا سراً بإقامة منشأة سرية لل العراقيين تحت مفاعل الأزيرق على عمق حوالي أربعين متراً تحت سطح الأرض، أو على عمق ثلاثة عشر طابقاً في الأرض. وكان ذلك هو المكان الذي كان العراقيون يخططون ليصلوا فيه قبلتهم الذرية. وكان هذا هو الهدف الحقيقة للهجوم الإسرائيلي.

وسرعان ما ظهر هذا لكشف الجديد لبيجن في برقيات والتقارير لوكالات الأنباء من وكالة الأنباء الدولية روپيتر، جاعلة الدبلوماسيين يرسلون برقياتهم وكذلك إسراع الصحفيين بالرجوع إلى مصادرهم. فقد أصبح المحررون في كل مكان يريدون معرفة كل شيء عن المختبر الغامض، كما أن أحد أكثر زملائنا إهتماماً صحيحاً إسرائيلي مشهور، الذي كان يرسل رسائله الصحفية إلى أقصى الأرض - استطاع الفوز بسبق صحفي يزعجه على مجموعات الصحف الدولية في كافة أنحاء العالم برواية مستقة «مصادر داخلية» تخبر بالضبط كيف قام الإسرائيليون بإرسال قنابلهم تهمر مختربة وبكل دقة داخل الأرض لتدمير المختبر السري الموجود «على عمق أربعين متراً تحت سطح الأرض».

كان ذلك في ليلة يوم الخميس. ولكن في صباح يوم الجمعة تغيرت القصة بصورة تكاد تكون سريعة جداً، وذلك لأن مناجم بيجن الذي كان الإنزعاج قد بلغ منه مبلغه، كان مضطراً لإستدعاء مراسل روپيتر في تل أبيب، للقيام بأول التصحيحات العديدة اللازمة، فقد اعترف بيجن، بأنه كان قد أخطأ في قراءة الأرقام. فالمختبر كان على عمق أربعة أمتار فقط عن سطح الأرض وليس أربعين متراً، هذا هو كل مافي الأمر؛ وهو عبارة عن غلطة بدون قصد وفي متنه الأمانة - على الأقل من جانب بيجن، إن لم يكن ذلك من قبل صديق الصحفي و«مصدره الداخلي».

لقد كان ذلك مجرد البداية. حيث أنه في الأيام التالية أقر ناطق إسرائيلي بوجود خطأ ثان، فالمختبر السري نفسه كان مجرد أسطورة. إنه لا وجود له. حيث

لم يكن هناك إلا حجيرة صغيرة بعيدة كل البعد عن أن تكون سرية، موجودة مباشرة تحت المفاعل وأن تلك الحجيرة لا أهمية لها إلا بالنسبة لمنع التجارب البالغة التطور والتقدير.

وقد فسر ذلك بيفيس جيرارد الذي كان دائماً مستعداً وجاهزاً تحت الطلب للقيام بمثل هذه المهام حيث قال: «إن هذه الغرفة السرية كانت موجودة تحت القناة رقم واحد، ثم أضاف بيفيس جيرارد، نائب مدير شركة تكينيكاتوم، التي تملكها الدولة والتي قامت بتصميم مفاعل الأزيرق. «لقد كانت هذه الغرفة مخصصة لإعداد مقياس الطيف، وكانت ستكون مفيدة في مراقبة تجارب شعاع النيوترون».

وكان الشيء الأكثر إزعاجاً وإرباكاً سوء الإقتباس الذي أصدره بيجن. ففي إندفاعه للدفاع عن الغارة الإسرائيلية، كان رئيس الوزراء متلهفاً للإنقضاض على أي بيان يصدره صدام حسين، الذي كان من المتعدد أنه سيصدره على إثر وقوع أول هجوم على مفاعل الأزيرق في سبتمبر عام ١٩٨٠ وبناء على ما ذكره بيجن فإن البيان كان قد اقتبس عدد أربعة أكتوبر من الصحفة البغدادية «الثورة» الصحفة الرسمية الناطقة باسم حزب البعث الحاكم. وقد إدعى بيجن أن البيان أثبت بما لا يطরق إليه الشك أن العراقيين كانوا بصورة سرية ينون استخدام مفاعل الأزيرق لصنع القنابل اليدوية لاستخدامها ضد إسرائيل.

وبموجب الرواية الإسرائيلية، فإن صدام حسين كان قد أعلن قاتلاً: «إن الشعب الإيراني ينبغي ألا يخشى المفاعل النووي العراقي، الذي لم يقصد به أن يستخدم ضد إيران، بل ضد العدو الصهيوني».

لقد كان هذا الإقتباس صيداً سميناً يتزرع عصارات دسمة وقد حلب بيجن هذا الصيد إلى آخر قطرة. ولذلك فقد تساءل في مؤتمر الصحافي الذي تمت تلفزته على نطاق عالمي يوم الخميس على إثر الغارة حيث قال «حسناً، ماذا يعني هذا القول (بأنه سيستخدم ضد من؟ هل سيستخدم ذلك المفاعل لأغراض سلمية؟ لنقل إنتاج الطاقة الكهربائية. كيف يمكن للطاقة الكهربائية أن تستخدم ضد أية جهة، سواء كانت إيرانية أو إسرائيلية؟».

وعلى أي حال، فلم يتتسن لأي شخص تتبع أثر المصدر الصحيح لذلك الإقتباس المذنب الخطأيء. لقد حال الصحفيون ذلك دون جدوى. كذلك لم يكن بإمكانه المسؤولين الأمريكيين في بغداد وتل أبيب وواشنطن العثور عليه أيضاً، كما كانت هناك العديد من البرقيات التي كانت ترسل بصورة جنونية حول العالم. حتى أن أحد الدبلوماسيين الأمريكيين، الذي كان لتونا قد تناولنا معه طعام الغداء، إتصل بنا هاتفياً ليمرر فيما إذا وصلنا في تحقيقاتنا إلى الحقيقة. لقد كان لدينا معرفة عن الإقتباس. هذا كل ما في الأمر. فقد سبق أن حصلنا عليه من أحد المسؤولين الإسرائيليين قبل عدة أشهر. إلا أنه لم يكن بإمكانه اتفاقاً أثراً المصادر، كما شرحنا ذلك المسؤول الإسرائيلي في ذلك الوقت.

وكان قد قال لنا «خذلوا كلامي على أنه ثقة. صدقوني».

ومن الأشياء الأخرى التي كان هذا الإسرائيلي قد أخبرنا بها والتي بدا أنه لم يقصد بها تضليلنا. حيث أنه، دون أي شك، كان يؤمن بما يقوله لنا، كما فعل يسوع عندما كان يلوح مهادئاً بصورة درامية كية بسائل الإتهام النهائي للعراق بمقاصد الطاقة النووية العراقية النهائية.

وفي الحقيقة فإن الاقتباس كان مجرد زيف فصدام حسين لم يسبق له إطلاقاً أن قال مثل ذلك القول. على الأقل في العلن. كما أن صحيفة الثورة لم يسبق لها إطلاقاً أن نشرت ذلك. وأقرب الأشياء إلى المشاعر من هذا النوع كانت قد ظهرت في مقالة افتتاحية في الصحيفة البغدادية الرسمية اليومية «الجمهورية»، وكان المعنى يختلف اختلافاً تاماً. فكما نسرها أن المسؤولين الإسرائيليين في وقت لاحق، يبدو أن المترجم في تل أبيب لم يكن ناضجاً، كما أن يجنب وزملائه كانوا متلهفين للدفاع عما فعلوه بحيث أنهم أسرعوا باستخدام ما اعتقاد أنه بيان دون أن يتوقف أحدهم للإطلاع عن النص الأصلي.

وربما كان أكثر الأمثلة إزعاجاً وتعبرأ عن الحقد والضغينة في محاولة ييجهن تحريف الحقيقة وفسرها قسر على الإنشاء، جاءت في وصفه الإيجابي الصارخ عن السبب الذي دعاه إلى القياء، بالضرب قبل أن «نسخن» الأزيق. حيث شرح قائلاً

بأنه كان يتحتم عليه العمل الآن قبل أن يبدأ تشغيل الأزيق، لأنه لن يقوم بإصدار الأوامر بتدمير مفاعل نووي شغال ويقوم بالعمل، لأن ذلك سينشر لا محالة السحب المشعة المميتة فوق بغداد، فقتل وتشوهآلاف المدنيين الأبرياء، وكان قد أفضى إلى الصحفيين المتلهفين بذلك حيث قال: «لقد كان لدينا معلومات موثوقة، من أكثر المصادر الموثوقة بأنه إما في يوليو من هذا العام أو على الأقل في سبتمبر، فإن مفاعلا الأزيق النووي سيكون في التشغيل «وساخنا» كما أن العراقيين، حتى قبل أيام قليلة من تنفيذ العملية، كانوا يضغطون على الخبراء الفرنسيين بأن يعملوا كل ما باستطاعتهم للإسراع لجعلهم يتمكّنون من تحويل المفاعل إلى الوضع التشغيلي في شهر يوليو، أو بعبارة أخرى أقل من أسبوعين من اليوم. ولو حصل ذلك. فإنه لن يكون باستطاعتنا عمل أي شيء مهما كان نوعه لمنع الطاغية العراقي من تطويره على الأقل في المستقبل القريب، ما بين ثلث إلى خمس قنابل نووية من نوع - هيروشيمـ ذات العشرين كيلو طن».

ومضى يقول: «إذا أصبح المفاعل شغالاً» («ساختنا») حسب التعبير الذي يستخدمه المختصون - فإنه لن يكون باستطاعتنا فعل أي شيء إطلاقاً. لأنه إذا كان «ساختنا» ويتحتم علينا أن نفتحه بالقنايل، من الطائرات، عندئذ فإن موجة من الإشعاعات النووية ستتطلق من المفاعل وتغطي سماء بغداد، ومن ثم فإنه في بغداد نفسها سيضرر مئات الآلاف من المواطنين الأبرياء أي المقيمين من الرجال والنساء والأطفال».

ولذلك فإنني، كأحد الناس، لن أقترح إطلاقاً على زملائي تحت أية ظروف
بأن نرسل قواتنا الجوية وننصف المفاعل.

وكما بسط ييجن الحقائق. فإن المعضلة بدأت قاسية وفظيعة فخياره كان لا مناص منه، إذ أنه بعد وقت قصير من إحداث الإصابات الرهيبة بين مواطنين ببغداد، سيكون عليه أن يقوم بتدمير الأزيرق قبل أن يقوم الفرنسيون والعراقيون بتشغيل الأزيرق وعلى هذا وبكل ما تعني الكلمة من معنى فإن القرار لابد أن يكون الآن أو لن يكون إطلاقاً.

واختتم قائلاً: «لذلك، خترنا هذه اللحظة، الآن وليس فيما بعد، إذ أن فيما بعد يكون قد فات الأوان، رب، إلى الأبد. وعندئذ ستفق عاجزين، أو بعد سنتين، ثلاثة أو على الأكثر أربع سنوات، عندها سيكون صدام حسين قد أنتج قنابله الثلاث، الأربع أو الخمس. مما الذي علينا. أو باستطاعتنا أن نفعله آنذاك في وجه هذا الخطر المباشر المرعب؟ لا شيء. لذلك فإن هذه الدولة وهذا الشعب سيكون قد ضاع. وبعد الحرقه الشاملة قد حدثت محرقة أخرى في تاريخ الشعب اليهودي ثم أعلن صارخاً: «لن يحدث هـا ثانية، لن يحدث ثانية».



خطر المحرقة النووية الشاملة

إن هناك طريقة واحدة فقط يمكن بها للهند الإبقاء على خياراتها مفتوحة.
ألا وهو ممارسة الخيار النووي.

ك. كي. سيراهمانيان . صحيفة التايمز الهندية. إبريل ١٩٨١ م

ينبغي على المرء أن يميز بين الخيار النووي و الخيار الأسلحة.
جيمس بامكي - وكيل وزارة الخارجية الأمريكية . يونيو ١٩٨١

إن الطريق إلى المساواة العسكرية هي أولاً عبر إنتشار الأسلحة النووية في
دول العالم الثالث والأخرى هي إلغاء الأسلحة النووية لدى كل دولة.
البروفسور أعلى المزروي . محاضرات عن هيئة الإذاعة البريطانية

بالنسبة لأولئك الناس من أمثالنا الذين جاءوا في ظل هiroshima و Nagasaki.
فإن خطر الحرب النووية قد أصبح وجوداً حقيقةً. إنه ليس مجرد
شيء نتحدث عنه أكثر من غيره. إنه موجود هناك تماماً يحذر من أن المستقبل قد
لا يأتي إطلاقاً. إنه محض خوف بأن كل ما نعرفه ونحبه أن يختلف ويتبلاشى يوماً
ما تحت مظلة الغبار النووي وغيمه.

إن امكانية حدوث المحرقة النووية الشاملة هي إحدى حقائق الحياة، ومع أن
البقاء على مبعدة من النواة بين القوتين العظميين قد تطور، كما أن العالم قد يقي
على مدى ستة وثلاثين عاماً مع القنبلة النووية وبقي بطريقة ما على قيد الحياة.

أما الآن فإن النظام النووي العالمي في أزمة. إن إمكانية حرب ذرية تلوح في الأفق - ليس فقط في السباق النووي المتعش بين القوى العظمى بل خاصة لأن الأسلحة النووية قد انتشرت من حفنة من الدول البالغة التصنيع والوطيدة الأركان إلى مناطق أخرى من العالم بصورة جامحة ومزعجة مثل الشرق الأوسط وجنوب آسيا.

ولا يعني هذا أن زعماء هذه الأقطار - سواء الجنرال ضياء، أو صدام حسين، أو آية الله الخميني، أو آنديا غاندي، أو مناحيم بيجن - هم دائمًا أقل إحساساً بالمسؤولية من زملائهم الروس أو الأميركيين، أو إنهم دائمًا أقل حذرًا. فمنهما قد يقول المرء عن الملات والدكتاتوريين العسكريين بل وحتى عن القتلة بالجملة من أمثال عيدي أمين أو الإمبراطير بو كاسا، فلا ينبغي لأحد أن ينسى أن أوروباً أيضًا يدعى أدolf هتلر كان قد أطلق أنواعاً من الرعب من ذلك النوع الذي لا يستطيع زملاؤه في العالم الثالث إلا أن يروه في الحلم - أو ينسى أن الولايات المتحدة الأمريكية قد أسقطت القناب النذرية على اليابان.

حيث أنه لا تزال القوى النووية الجديدة أكثر احتمالاً من القدية أن تستخدم أسلحتها النووية. فباكستان ضياء الحق هي دولة غير مستقرة، فرص حدوث انقلاب أو ثورة أو حرب أهلية عامة شاملة هي فرص قوية جداً، كما أن القادة العسكريين أنفسهم تقصهم أنظمة التحكم والضبط لمنع الاستخدام الطائش للأسلحة النووية. ويصدق هذا على العراق، أن الدكتاتوريات التي توجد لديها التحديات من الداخل والذي اهتزت قبضته على السلطة بسبب الهجوم غير المتصر على إيران والهجوم الإسرائيلي على الأزيرق.

بل وحتى الدولتان الديمقراطيتان والمستقرتان داخلياً بخيارهما النووي تشكلان خطراً بسبب الأساحة النووية التي يملكانها، فالهنود ما زالوا يحلمون في إقامة شبه قارة هندية تحت رعايتهم، كما أنهم في متنهي الهياج والعصبية إزاء الجهد النووي الباكستانية . تماماً كما يخشى الباكستانيون ويحلمون بالنقيض. الإسرائيليون عبارة عن دولة مهددة، بعقليتها التي تملأها المخarc الجماعية الشاملة،

فقد أظهروا أنفسهم المرة تلو المرة وخاصة في الفترة التي استلم فيها مناصبم بیجن الدفة، أنهم كانوا في منتهى السرعة في إتخاذ القرار بأن صميم بقائهم في خططه. لذلك فقد تطورت حملة من التهديد والإرهاب ضد البرنامج العراقي، ربما من مصادر مختلفة، ولكنها ذات تأثير زهيد، لقد اتخذت شكل القصد الأخير للأذيرق حيث قامت إسرائيل بهذه المهمة، إلا أن البرنامج كان تحدياً للمجتمع الدولي ونظام الإجراءات الوقائية الدولية ضد إنتشار الأسلحة النووية.

والآن في غياب نظام منع لإنتشار الأسلحة النووية فعال وعملي، فإن دولاً منفردة أو مجموعات من الدول قررت اتخاذ إجراءات مباشرة ضد البرنامج النووي الباكستاني. فهناك حملة من التهديد والزمرة - محدودة النطاق حتى الآن - هي الآن جارية ضد الموردين الأوروبيين الذين يبيعون المعدات النووية للباكستان. وحتى تاريخه، لا يوجد هناك دليل يثبت من هو وراء هذه الهجمات، الإسرائيليون، الهندو، مجموعة من المشقين الباكستانيين، أم من المحتمل في هذه الحالة أن تكون وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية.

ففي ٢٠/١٩٨١م انفجرت قبلة في منزل إدوارد جيرمان، المدير الإداري لشركة «كورا انجينيرنج» إحدى الشركات السويسرية التي كانت تقوم ببناء المكونات الرئيسية لمصنع إشعاع اليورانيوم الباكستاني في تاشاشما. وقد ورد ذكر «كورا» بصورة محددة في مذكرتين أمريكيتين إلى الحكومة السويسرية في يناير ١٩٧٩م وأغسطس عام ١٩٨٠م، كما ظهر بصورة بارزة في فيلم البانوراما في تلفزيون هيئة الإذاعة البريطانية في يونيو الماضي. وقد علمنا أنه بالرغم من كل هذا الإبراز، فإن الشركة قد وقعت عقداً لتزويد الباكستانيين بمصنع ثان للتحويل إلى الحالة الغازية والتحول إلى حالة الصلابة، وهي وحدة رئيسية في عملية الفرز بالطرد المركزي البالغ السرعة كما أنها جوهيرية في صنع قنابل اليورانيوم المشبع. وقد قام مهاجمو منزل الهيرجيرمان بكل دقة وعناية بوضع المتفجرات بحيث تسبب أدنى حد من الخطأ أو الضرر لأي إنسان، وبعد إنفجارها قاموا بـكمالة مكتب كورا هاتفيأ، محذرين الشركة من الإستمرار في البيع.

وقد أطلقوا على أنفسهم اسم «جماعة عدم انتشار الأسلحة النووية في جنوب آسيا»، وقد أخبرنا ضابط الشرطة الإتحادي الذي عهد إليه بأمر هذه القضية أثناء مكالمة هاتفية من مكان بعيد في مكتبه في بيرون قائلاً «لا يوجد أحد يعرف هذا الإسم، وكل ما يمكننا قوله هو أنه من الصعب جداً محاولة اكتشاف من هم الأشخاص الذين هم وراء هذا الحادث».

كما أبلغنا ضابط الشرطة بأنه كان قد سمع جماعتين متماثلتين من لجنة المحافظة على الثورة الإسلامية» التي كانت قد قادت الحملة الإرهابية ضد المشروع النووي العراقي و«عصبة حماية شبه القارة» التي كشفت النقاب عن العقود السرية لمعدات تطوير البلوتونيوم بين هيئة الطاقة الذرية الباكستانية والشركة الفرنسية بينير شمييت لورين. ولكن الجماعة التي ضربت في سويسرا تحمل اسمًا مختلفاً، وأنه لا يُعرف عن وجود أية علاقة بين هذه المجموعات، كما أبلغنا أيضًا بأن هذه المجموعات لم تقم بإرسال أي خطاب تهديد، وحضرت تهديدها عن طريق الهاتف.

وقد أبلغتنا الشرطة السويسرية قائلة: «ما لا شك فيه بإمكانانا القول بأنه لم يكن شخصاً يتكلم اللغة الإنجليزية. وأنه ليس إنجليزياً ولا أمريكيًا. ولذلك من صوته، أنه رجل باكستاني، يتكلم الإنجليزية كلغة أجنبية».

وفي شركة كورا، تكلمنا مع المستر رودولف وولتي، وهو الرجل الذي سبق وأن أجرينا معه مقابلة، وكان قد أخبرنا بأن نفس الصوت كان قد أعاد المكالمة بعد شهرین من وضع القنابل وحضر شركة كورا من ألا تحاول إرسال الطلبيـة الجديدة عبر أية قنوات خلفية. وهذا إشارة ضمنية إلى ما كانت شركة كورا بالضبط تنوـي أن تفعله، بالرغم من أن وولتي لم يقل ذلك إطلاقاً. بل إن ما قاله هو أنه كان متأثراً كل التأثير ومندهشاً تماماً من معلومات الداخلية التي كانت لدى الإرهابيين.

وكان قد تكهـن قائلاً: «يمكن أن تكون وكالة الاستخبارات المركـبة، لأنـه عندما استدعتـنا الحكومة السويسرية إلى بيـرون بشأن المذكـرة التي أرسلـها الأمريكيةـون، وجـدـنا أنـ لدى الأمريكيةـين سـجلـات بلـغـتـ منـ الجـودـةـ والـدقـةـ بـحيـثـ أنهـ إذاـ صـدـفـ

وقدنا ملفاتنا الخاصة فإن باستطاعتنا دائمًا أن نذهب ونطلب منهم إذا كان بإمكاننا استخدام ملفاتهم».

وكتيبة للهجوم، فإن شركة كورا أعلنت بصورة صريحة وعلى رؤوس الأشهاد بأنها قد ألغت العقد وأن المستر ولتي طمأننا بأنه أنهى العمل في الأشغال النووية مع الباكستانيين. لقد كان الدرس واضحًا ومحدودًا، فحيثما تكون الدبلوماسية الأمريكية قد فشلت في إيقاف المبيعات السويسرية إلى الباكستان. كانت قبلة صغيرة ومكالمات هاتفية قليلة تقوم بالخدمة.

وهناك حادثة أخرى يبدو أن لها علاقة بالموضوع. فألكوم الشركة الإيطالية التي كانت قد عملت في العقد السري لبناء أوعية تطوير البلوتونيوم للباكستانيين، أخبرنا المسؤولون فيها أنهم قد ألغوا عقدهم مع الباكستانيين في نهاية ١٩٨٠م، وأنهم خسروا مبالغ ضخمة في الصفقة. بينما نفوا أن تكون المعدات التي صنعوها يمكن أن تستخدم في قبلة النووية. بل قالوا بأنهم لا يريدون أن يتورطوا في «الصفقات النووية مع الباكستان التي قد توصل الباكستانيين إلى الحصول على الأسلحة النووية».

بعد ذلك فكرنا مليًا في معنى هذا العمل النبيل، وقمنا فورًا بمعاودة الإتصال هاتفياً بذلك الرجل الذي كان قد أعطانا المعلومات وكان مفيداً جداً في شرح موقف شركة الكوم الحرج، وهو المسؤول رقم اثنين في الشركة، الدكتور ايمانويل بونسيني، والذي كان أيضاً زوج ابنة مدير شركة الكوم، الدوتورسي.

وقد رد علينا قائلاً: «نعم، هذا صحيح، حيث تلقى المستر تورسي خطاباً غير موقع يحذرنا بأن لا نستمر في المشروع».

فسألنا بونسيني قائلاً «وهل أثر عليكم هذا الخطاب؟».

فأجاب بونسيني قائلاً: «لم يلعب الخطاب دوراً في قرارنا بإلغاء العقد. بل كانت لدينا بعض الشكوك والريب، ولذلك لم نكن نريد الإستمرار فيه. هذا كل مافي الأمر».

لقد كنا نشك في سبب واحد على الأقل من الأسباب التي دعت ألمانيا إلى إلغاء العقد مع الباكستانيين (أيما أن تحريراتنا لم تكشف عن وجود أي دليل يشير بالعمل كان يسير إما في الكوم أو شركتهم الأم (الرئيسية) «بس.اس.ال» في فرنسا. حيث لم يكن لها علاقة باهتمامات الدكتور بونسيني تورسي والقلق الذي يساورهم فيما إذا كانت معداتهم ستساعد الباكستان على الحصول على قنبلة نووية. لقد كان لها علاقة ما بخطاب التهديد الذي تلقوه.

وفي نفس الوقت، في مدينة ماركدورف في جنوب ألمانيا، كان هجوم مماثل لذلك الذي وقع على كورا قد حدث في ١٨ مايو عام ١٩٨١. وكان الهدف شركة «هالس ويلشميller». وهي شركة عائلية صغيرة تقوم ببيع الدروع الرصاصية العالية التخصص للوقاية ضد الإشعاع ومعدات التحكم عن بعد الخاصة لتحريك المواد المشعة والتعامل معها. وكلها معدات أساسية وجوهرية «للحجirات الساخنة» ومصانع تطوير البلوتونيوم.

وقد علمنا أن القنبلة كانت قد ركزت على الجدار الخارجي للمصنع، وانفجرت في ساعات الصباح الباكر. لم تكن هناك نواح أمنية يمكن التحدث عنها، وكان من السهل على واضعي القنبلة الوصول إلى هدفهم. في يوليو عام ١٩٨١ قمنا بالإتصال هاتفياً بالشركة وتكلمنا مع أحد أفراد العائلة الثلاثة الذي يدير الأمور هناك، وهو الإبن البالغ من عمر سبعة وثلاثين عاماً. وولفجانج ويلشميller. وقد أخبرنا قائلاً: «أعتقد أن الأمر كان عبارة عن ضغط سيكولوجي علينا. إنه لم يؤثر على أية توريدات إلى الباكستان. ولا يوجد لدينا طلبيات مستمرة».

ولدى التحقيق، فإن البهير ويلشميller أقر بأن الشركة كانت في السابق قد باعت الباكستانيين بعض الدروع الواقية من الإشعاع ووسائل التعامل مع الحجirات الساخنة. وكانت الطلبية قد جاءت بواسطة شركتين آخرتين، وأوضح أن إحداهما كانت فرنسية والأخرى بلجيكية.

وصدفة قمنا وسألنا «أليستا شركة «اس.جي.ان» وشركة «بلوجو نكلير؟». فصاح مندهشاً «هذا صحيح، كيف عرفتم؟».

فأخبرنا الهير ويليشمiller بأن لنا أصدقاء قدmins في كلا الشركتين. أشخاص
كنا قد أجربينا معهم مقابلات مطولة لكتابنا. مثل الرجل الحتم اف. اكس. بونيست
في شركة اسم. جي. ان والرجل الديناميكي جين فان ديفوليه في شركة بلجو نكلير،
عندها أصبح الهير ويليشمiller أكثر طلاقة في كلامه بعد أن كشفنا له عن أنه لنا
أصدقاء مشترkin، ولذلك روى لنا بعضًا من تاريخ شركته مع الباكستانيين. وقد
ثبت من ذلك أن شركته كانت هي الحلقة المفقودة، على الأقل فيما يتعلق
بتحرياتنا، بشأن سلسلة أهم المشتروات الباكستانية.

لقد جاءت أول طلبية باكستانية في عام ١٩٧٦ عن طريق شركة
بلجونكلير، كما أبلغنا بذلك الهير ويليشمiller، وكانت خاصة بأجهزة نقل تعلم
بالهواء المضغوط حيوية في أجهزة تطوير البلوتونيوم، وكانت هذه الأجهزة ومواد
أخرى صغيرة التي طلبت من الشركة خاصة بالختير الجديد الذي أقيم بالقرب من
إسلام آباد، والذي علمنا به من مصادر الاستخبارات بأنه سيكون مصنع التطوير
الدليلي الذي سيحصل منه الباكستانيون على البلوتونيوم لقنبلتهم النووية كما كانوا
يأملون.

وكان الطلبيات التي قدمت عن طريق شركة اس.جي.ان هي نفس النوع
من المعدات - أجهزة المعالجة والنقل الخاصة بالمواد النووية الحساسة داخل معدات
تطوير البلوتونيوم. وقد بين الهير ويليشمiller أنها كانت لمصنع تطوير البلوتونيوم في
تشاشما. وقد روى لنا أنه في كافة الحالات كانت عقود الشركة قد وقعت مباشرة
مع السفارة الباكستانية في باريس. والرجل الذي كان يتذكره الهير ويليشمiller أكثر
من غيره هو اس.اي.بات الذي كانت شركته قد أجرت معظم المفاوضات معه.
وكما شرح الهير ويليشمiller الموضوع. فإن الإنفجار الذي كان قد حدث
في الساعات المبكرة من صباح ١٨ مايو لم يحدث إلا أضراراً طفيفة لطلبية خاصة
بأحد عملائهم الألمان في المواد الطبية. وبعد ذلك تلقى ولو لفجائع تهديداً هاتفياً،
كما تلقى ذلك أيضاً أخيه هاني، والراسل المحلي لوكالة أنباء روبر. وكانت
المكالمات الهاتفية باللغة الألمانية. وقد عرف الصوت على المهاجمين على أنهم نفس

المجموعة التي قامت بهاجمة شركة كور الجنينج. وكانت ترجمة الاسم تقول «المنظمة المضادة لانتشار الأسلحة النووية في جنوب آسيا».

وأخبرنا قائلاً: «أمل أر، يكون لدى الشرطة فكرة عن من قام بهذه الأعمال. إنني لا أعتقد أنها حكومة . ليست الحكومة الإسرائيلية أو الهندية. إنها إحدى الجماعات الخاصة».

ومضي الهير ويلشميلاير يقول «لست متأكداً فيما إذا كان هناك أحد يريد تطوير وضع سياسي ضد باكستان. إلا أنه لم يكن تفجيراً ضدنا وحذنا، إنه ضد الصحافة. في الوقت الذي لا يوجد لدينا فيه عقد مع باكستان».

وأضاف يشرح أنه «إذا كانت دولة مثل باكستان، أو أية دولة أخرى، تحصل على التكنولوجيا النووية، فإنه ليس باستطاعتك أن تقول لا فقط بسبب أن من المحتمل أنهم يعملون به عملاً خاطئاً».

فعدم إعطائنا تكنولوجيا نووية لدولة متختلفة ليس منعاً لانتشار الأسلحة النووية، لأنهم سيفحرون عن وسائل للعثور على التكنولوجيا على أية حالة وبشتى الأساليب».

وبعبارة أخرى، لا تفهم لأنهم سيريدون فقط الحصول على المعدات النووية حتى بصورة أكثر جدية، إن اعتقادنا الخاص هو أن الشركة ستستمر في البيع للباكستان. ولكن هل لا يزاوا يقومون بالبيع الآن؟ لقد نفي الهير ويلشميلاير وجود أي عمل في الوقت الراهن مع باكستان. ولكن إذا كان الأمر كذلك، فلماذا تقوم ما يدعى «بالمنظمة المضادة لانتشار الأسلحة النووية» بإزعاجهم بوضع القنابل؟.

وقد عرفنا السبب بعد. مضي حوالي أسبوعين أثناء زيارة لأحد المسؤولين في واشنطن. فقد شرحنا له الأمر إلا أن الجواب كان غامضاً ولملغزاً قليلاً. ففي العبارات التي أوردها المسؤول الأمريكي تساءل قائلاً: «لماذا لا تسألو الهير ويلشميلاير من الذي كان من شركته في الآونة الأخيرة في باكستان وماذا كان يفعل هناك؟».

عندئذ وقد تأثروا من أن الحكومة الأمريكية كانت على علم بخط الرحلة للمدراء التنفيذيون لشركة صغيرة في إقليم ألماني. رجعنا إلى الهير ويليشمiller لنرى ماذا لديه أن يقوله في هذا الشأن. وسرعان ما ظهرت الحقيقة واضحة بما فيه الكفاية.

حيث أقر وولفجانج ويليشمiller قائلاً «نعم لقد كنت في الباكستان في أبريل. ولكنني لم أحاول إطلاقاً إخفاء ذلك. لقد ذهبت إلى المختبرات الجديدة في إسلام آباد».

فسألناه «هل كنت تفاوض للقيام بعمل جديد؟» فقال ويليشمiller متراجعاً عن موقفه السابق: «كلا لقد كنت أقوم بإجراء فحص لبعض المعدات التي كانت هناك من السابق، وبعض المعدات الأخرى التي كانت في طريقها ولكنها توقفت عن الشحن في كراتشي».

كما كشف الهير ويليشمiller عن أن المعدات كانت عبارة عن آلات التحكم عن بعد للنفايات السائلة المنخفضة الإشعاع، والتي ستكون جزءاً من أنظمة الحجارات الساخنة ضمن مشروع المختبرات الجديدة، ثم سألنا كيف تنسى لنا معرفة أنه كان في إسلام آباد، وعندما أخبرناه أننا تلقينا هذه المعلومات من «مصادر أمريكية رسمية» شعر بالصدمة نوعاً ما.

عندما أوحى لنا قائلاً: «إنني لم أجعل من ذلك سراً إطلاقاً وربما علموا بأمر الرحلة لأنني كنت استعمل بطاقة مالية من بنك الأميركان اكسبرس، وقد قاموا بفحص السنديات» وقال أيضاً أنه كانت لديه تأشيرة في أحد جوازات سفره للسفر إلى الولايات المتحدة ومن المحتمل أن يكون الأميركيون قد عرفوا عن نشاطاته بتلك الطريقة. ومضى يقول بأن المراقبة «لم تكن تثير شعوراً ساراً، كما أن شركته الآن لا تبحث في القيام بعمل جديد مع الباكستانيين «ليس في هذا الوضع، فقط لأنه غير ممكن».

ومن جل الإنصاف، يجب أن نضيف بأن المسؤول الأميركي لم يشر ضمناً بأنه في حال من الأحوال إلى أن الولايات المتحدة الأمريكية كانت مسؤولة عن

وضع القنابل أو إرسال خطابات التهديد. وأوحى بأن من المحتمل أن يكون الإسرائييليون هم الذين قاموا بذلك. إلا أنه لم يخبرنا بذلك حيث قال «بكل صراحة، لقد كان لهذه القنابل تأثير في إبطاء برنامج الشراء الباكستاني. وهذا هو ما كانا نحاول فعله في هذه الناحية. والآن يبدو أن هذه الخطة قد بُحثت».

ويمكن أن تكون الهند مسؤولة أيضاً، فقد أخبرنا أحد الدبلوماسيين الهنود بصورة صريحة، إذا كنا قد تناولنا معه طعام الغداء في باريس. والذي كان له دور في إرسال التقارير إلى حكومة عن الجهد النووي الباكستانية في أوروبا، أخبرنا بأن بلاده تريد إيقاف الباكستانيين ومنعهم في الحصول على القنبلة النووية. وقال، إذا لم يتم ذلك فإن على الهند أن يطوروا قبلة بأنفسهم. وأقر قائلاً: «ذلك هو ما يريد رجال الجيش لدينا فعله».

فسألنا «وماذا عن القنابل؟» وماذا يعرف عنها؟.

فرد متسائلاً «ماذا تعرفون أنتم؟

فردداً علينا قائلين: «إن ما نعرفه ليس هو السؤال، إن ما نود معرفته هو مالذي تعرفه أنت؟».

فأجاب «إني لا أعرف، شيئاً».

يمكن أيضاً أن يكون لإسرائييليون. فإذا كان الإسرائييليون حقيقة مسؤولين عن بعض أو كل الحوادث ضد البرنامج النووي العراقي، فإن من الممكن أن يكونوا قد أدخلوا تحداثيات على تكتيكاتهم القديمة وطبقوها على الباكستان. فقد كان الإسرائييليون قلقين تجاه التقدم النووي الباكستاني كما لخص لنا ذلك البروفوسور يوفال نيمان أثناء مقابلة أجربناها معه على إثر قصف مفاعل الأزيرق، عندما قال: «لا يوجد لدى أية اعترافات، على حصول الباكستانيين على الخيار النووي، لأن ذلك يمكن إحتواه محلياً. ن مخاوفي مواطن قلقي وإنزعاجي هي أن تصبح الباكستان مورداً للتكنولوجيا النووية للعرب. «كما أن المسؤولين الإسرائييليين - مثلهم مثل أولئك المسؤولين في الدليل الأخرى، الهند والولايات المتحدة الأمريكية. نفوا

وجود أية معرفة لديهم أو تورط من جانبهم في الحملة التي تشن ضد الموردين الغربيين للباكستان.

ومرة ثانية لا يوجد هناك دليل. كما أن هناك إحتمالات إضافية. حيث من الممكن أن تكون هناك جماعة صغيرة من الباكستانيين أو المنشقين الهنود قد شكلوا عصابات معاً من أجل تكوين منظمة صغيرة ضد إنتشار الأسلحة النووية في جنوب آسيا.

وأيًّا كان المسؤول فإن الأمر ما هو إلا شيء رمزي لفوضى دولية أكبر وأشمل بكل ما فيها من مضامين مأساوية مليئة بالنكبات. ففي غياب نظام فعال عملي لمنع إنتشار الأسلحة النووية، فإن من المتضرر أن تستمر عملية البيع والشراء، وكمما حدث فعلاً، كذلك سيستمر العنف وأنواع الخطر والتهديدات، إن احتمالات العنف ستتزايد وتتفاقم إلى أن يتم إفلات الزمام من أعمال التدمير السرية والضربات الوقائية. عندها فإن الباكستان - ودول أخرى بعدها - سيكون لديها أسلحتها النووية الخاصة بها.

الخطر الأعظم الثاني: التسلح النووي الجاري علينا

إن أول خطر نووي كبير يهدد السلام في الشرق الأوسط وجنوب آسيا هو أن الباكستان والعراق قد تحصلان على القنبلة النووية. أما الخطر الأكبر الثاني فهو أن خصومهما، الهند وإسرائيلي، قد تضيأ بصورة علنية فيما أعلناه صراحة وعلى رؤوس الأشهاد ألا وهي تنفيذ مادعوه «باستراتيجية الدفاع النووي» وستشكل هذه السياسة أول الخطوات التي لا مناص بها. وبذلك فإن معركة منع إنتشار الأسلحة النووية ستمنى بالفشل. ومع ذلك فإن كلا الدولتين كانتا تفكران بفعل هذا الأمر بالضبط.

ففي ٢٢ سبتمبر عام ١٩٧٩ وكان الوقت حوالي الثالثة صباحاً بينما كان تتابع أمريكي من الأقمار الصناعية الأمريكية «في.أي.ال.إيه» يحوم في الفضاء فوق جنوب المحيط الهندي، في مكان ما في منطقة جزائر الأمير ادوارد مقابل ساحل

جنوب أفريقيا. وإذا به، وفجأة في غضون جزء من الثانية، يقوم جهاز المراقبة البالغ الحساسية في القمر الصناعي «في.اي.ال.ايه» بتسجيل بريقيين متزامنين تقريرًا. وهو الأثر الغباري المعتم الذي يتحفف وراء سحابة الغبار النووي الناتج عن إنفجار نووي. وفي نفس الصباح، في مرصد الولايات المتحدة المقام في أريسيبو في بورتو ريكو، اكتشف تلسكوب ضئي «نموذج» في متهى السرعة عبر الأيونوسفير من ذلك النوع الذي يمكن أن يَهَوِّن ناتجًا عن تفجير نووي في جنوب المحيط الهندي. كذلك فإن مختبر أبحاث الأسطول البحري الأمريكي قام بتسجيل «ازيزين» يتعدد صداحهما في الرف الجليدي للقطب المتجمد الجنوبي نفسه. ربما يكون نتيجة حدوث تفجير نووي بالقرب من جزر الأمير ادوارد.

فهل كان هناك تفجير نووي؟ إن مختبر أبحاث الأسطول البحري الأمريكي ووكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية كانوا على تمام الإقتناع بأنه كان إنفجاراً نووياً. كذلك فإن هيئة خاصة: عينها البيت الأبيض قامت بدراسة البيانات وأعلنت أن البيانات والأدلة لم تكن حسمة إذ أنهم لم يستطيعوا العثور على علامة تشير إلى وجود نشاط إشعاعي ناتج عن تفجيرات نووية، واعتقدوا شيئاً آخر يمكن أن يكون قد أحدث المرئيات التي حدَّتها القمر الصناعي، ربما كانت عبارة عن ذرة غبار مجهرية قد أصابت مجسات الـ «في.اي.ال.ايه». واستمر النقاش. وبقيت التساؤلات. فإذا لم يكن ذلك انفجاراً نووياً. فما هو؟ وإذا حدث، فمن الذي أحدثه؟

أما فيما يتعلق بجنوب أفريقيا، فقد كان هناك بعض الدلائل، فقد اكتشفت وكالة الاستخبارات المركزية لأمريكا أن جنوب أفريقيا كانت تقوم بإجراء بعض المناورات البحرية السرية في المنطقة، في نفس الوقت، موضع البحث والتساؤل. كذلك كانت مصلحة المعلومات التكنولوجية الوطنية في الولايات المتحدة الأمريكية قد أبلغت بأن الملقن البحري بجنوب أفريقيا كان في وقت سابق قد طلب كمبيوتر أبحاث للعلوم الخاصة بالتفجيرات النووية، وإكتشاف إرتجاجاتها والهزات الأرضية الناتجة عنها.

إِذَا كَانَ هُنَاكَ إِنْفِجَارٌ نُووِيٌّ، فَمِنَ الْحَتَّمِ أَنْ تَكُونَ جُنُوبُ أَفْرِيْقِيَا مُتَوَرَّطَةً فِيهِ، أَمَّا بِالنِّسْبَةِ لِلْإِسْرَائِيلِيِّينَ. فَلَمْ يَكُنْ هُنَاكَ أَيْ شَيْءٍ يُرْبِطُهُمْ بِصُورَةٍ وَاقِعِيَّةٍ حَقِيقِيَّةٍ بِالْحَادِثَةِ بِالرَّغْمِ مِنَ الْإِشَاعَاتِ الَّتِي لَمْ تَتَوَقَّفْ وَالشَّبَهَاتِ الَّتِي تَحُومُ حَوْلَهُمْ. وَلَمْ يَكُنْ هُنَاكَ أَيْ شَيْءٍ مِنْ هَذَا إِلَى أَنْ حَلَّ شَهْرُ فِبْرَاءِرْ مِنْ عَامِ ١٩٨٠م، بَعْدَ خَمْسَةِ أَشْهُرٍ مِنْ تَلْكَ الْحَادِثَةِ الْغَامِضَةِ الْخَفِيفَةِ عَنْدَمَا حَمَلَتْ مُحَطَّةُ إِذَاعَةِ سِي.-بِي.-اسِ في الْوَلَيَّاتِ الْمُتَّحِدَةِ سَبِقًاً صَحْفِيًّاً مِنْ أَحَدِ صَغَارِ مَرَاسِلِهَا فِي تِلِ أَيْبِ، إِسْرَائِيلِيٍّ -أَمْرِيْكِيٍّ يُدْعَى دَانُ رَافِيفُ. وَمِنْ أَجْلِ تَجْنِبِ الرَّقَابَةِ الْعُسْكَرِيَّةِ الإِسْرَائِيلِيَّةِ، طَارَ رَافِيفُ إِلَى رُومَا لِإِرْسَالِ تَقْرِيرِهِ.

وَعَلَى هَذَا فَقَدْ أَبْلَغَ رَافِيفَ قَائِلًا: «لَقَدْ عَلِمْتُ هِيَةَ إِذَاعَةِ الْأَبْنَاءِ فِي مُحَطَّةِ (سِي.-بِي.-اسِ) الْأَمْرِيْكِيَّةِ أَنَّ إِسْرَائِيلَ قَدْ قَامَتْ بِتَفْجِيرِ قَبْلَةِ نُووِيَّةٍ فِي سَبْتَمْبَرِ الْمَاضِيِّ فِي الْمَحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ مُقَابِلَ سَاحِلِ جُنُوبِ أَفْرِيْقِيَا. وَقَدْ أَكَدَتْ مَصَادِرُ مَطْلَعَةِ (فِي إِسْرَائِيلِ) أَنَّ ذَلِكَ كَانَ تَجْرِيَةً نُووِيَّةً إِسْرَائِيلِيَّةً. تَمَّ إِجْرَاؤُهَا بِمَسَاعِدِهَا وَتَعَاوُنِ حُكُومَةِ جُنُوبِ أَفْرِيْقِيَا».

وَقَدْ تَرَدَّ صَدِيَّ قَصَّةِ رَافِيفِ فِي كَافَّةِ أَرْجَاءِ الْعَالَمِ، مَكْسُبَةً ذَلِكَ الْمَارَسِلِ الشَّابِ شَهْرَةَ سَرِيعَةٍ. وَلَكِنَّ كَمَا هِيَ الْحَالُ مَعَ الْكَثِيرِ مِنَ الْقَصَصِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالنَّاحِيَّةِ السَّرِيَّةِ الإِسْرَائِيلِيَّةِ، إِنَّ رَافِيفَ كَانَ يَرْتَكِزُ فِي اسْتِقَاءِ مَعْلَومَاتِهِ إِلَى مَصَادِرِ لَمْ يَكْشِفَ التَّقَابَ عَنْ هُويَّتِهَا وَبِدُونَ أَيْةٍ دَلَائِلَ مَادِيَّةٍ مَلْمُوسَةٍ تَدْعُمُهَا، كَمَا أَنَّ الْعَدِيدَيْنَ مِنْ زَمَلَائِهِ الْمَارَسِلِيِّنَ الْأَجَانِبِ فِي إِسْرَائِيلَ عَبَرُوا عَنْ شَكُوكِهِمْ بِصُورَةٍ عَلَيْهِ حَولَ مَصَادِرِهِ وَالرِّيبِ الَّتِي تَنَابَعُهُمْ إِزَاءِ صَحَّةِ الْقَصَّةِ.

وَكَمَا أَبْلَغَنَا رَافِيفَ عَنْدَمَا تَحَدَّثَ مَعَهُ فِي وَقْتٍ لَاحِقٍ، حِيثُ يَعْمَلُ الْآنَ لَدِيِّ مَكْتَبِ الـ (سِي.-بِي.-اسِ) إِنَّ كَانَ أَصْلًاً يَقُومُ بِحُوكَّ قَصَّةِ لِكَتَابٍ كَانَ الرَّقِيبُ الإِسْرَائِيلِيُّ يَهْدِدُ بِإِخْمَادِ صَوْتِهِ. وَهُوَ كَتَابٌ قَصَصِيٌّ وَلَكِنَّ شَبَهَ روَايَةَ مَرْتَكِزَةٍ عَلَى أَبْحَاثَ جَيْدَةٍ عَنِ الْبَرَنَامِجِ النُّووِيِّ وَالَّذِي يَحْمِلُ عَنْوَانَ «سُوفَ لَا يَقِنُ بَعْدَنَا أَحَدًا عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ»: «قَصَّةُ الْقَبْلَةِ الإِسْرَائِيلِيَّةِ الَّتِي أَلْفَهَا صَحَفيَّانِ إِسْرَائِيلِيَّانِ إِيلِيٌّ تِيسِتَشِرُ وَآمِي دُورَنُونَ». وَقَدْ حَوَى الْكَتَابُ إِسْتِعْرَاضًا لِلْعَلَاقَاتِ النُّووِيَّةِ بَيْنَ إِسْرَائِيلَ

وجنوب أفريقيا والتي تعود إلى خمسينات عام ١٩٥٠، عندما وافق الإسرائييون على تبادل التكنولوجيا بيناً جنوب أفريقيا، وهذا هو الذي جعل رافيف يثرث مع مصدرين إثنين - «جاسوسين» حسبما قال: - والذين كانوا قد أخبراه بأن تجربة ٢٢ سبتمبر كانت «تجربتنا» وأنها «قبلة نووية صهيونية» وكانت قصتهما تقول بأن رئيس الوزراء مناخيم بيجن كان قد أمر بإجراء التجربة للتأكد منها في المئة بأن الأسلحة النووية الإسرائيلية ناجحة فعلاً.

وقد أفضى إلينا رافيف قائلاً: «لقد بحثت ولم أكن قادرًا على العثور على أي شيء يدعم ما قالاه لي. ولدنتي كنت واثقاً كل الثقة بما قالاه لي».

وعلى هذا فإن الحكومة نفت بكل غضب وشدة تقرير رافيف، وخاصة الإيحاء بأنهم كانوا يتعاونون عسكرياً مع النظام العنصري في جنوب أفريقيا. وأصر المسؤولون الإسرائيليون على أنه كانت هناك علاقات سابقة، إلا أنهم أوقفوا كافة العقود الخاصة بتزويد بيض جنوب أفريقيا بالمعدات العسكرية وذلك في نوفمبر من عام ١٩٧٧م إستجابة لقرار هيئة الأمم المتحدة، وأنه لا توجد لهم أية علاقات أخرى.

وقد تذكر لنا أحد المسؤولين الإسرائيليين «إن الأمر أشبه ما تكون متهمًا بأن لك أخت بغي في الوقت الذي ليس لك أخت إطلاقاً»، فكيف يمكنك نفي أنها عاهرة؟ أو لا يجب أن ثبتت أنه ليس لك أخت».

وقد رد مكتب الصحافة في الحكومة الإسرائيلية الضربة بإلغاء أوراق رافيف الصحفية الشبوانية المعتمدة، فناهرياً بسبب إنتهائه للرقابة العسكرية، التي أجبرت محطة إذاعة الـ«سي.بي.اس» على نقله إلى مكتبه في لندن. كما ذهب مكتب المراقبة إلى مدى أبعد وحضر ومنع نشر الكتاب الذي تطغى عليه المساحة القصصية الخيالية لمؤلفيه الصحفيين الإسرائيليين، والذي أثارت المسألة برمتها. وكما كان متوقعاً، فإن رد الحكومة المبالغ فيه أضاف وزناً وأهمية لتقرير رافيف عن إمكانية وإمكان حدوث التجربة النووية الإسرائيلية.

وسواء كان هناك تجربة أم لم تكن، فإن القنبلة الحقيقية في إسرائيل ما زالت تنتظر التفجير. وفي ربيع عام ١٩٨١ م - قبل قصف الأزيرق - بدا أنها ستتفجر. فمنذ المحاولات المبكرة لبناء الجمع النووي في ديمونا بمساعدة الفرنسيين، فإن الإسرائيليين قاموا عن عمد للسعى وراء الحصول على الخيار النووي. ولكن في ظل الأساليب العالية الشريرة القاسية. كان باستطاعتهم الإبقاء على الأعراف الدولية القائلة بأن السير في الطريق النووي كان خطأ، وعلى الأقل بالنسبة للدول الصغرى.

ولقد أبقوا على ديمونا سراً. كما نفوا أن يكون لديهم أسلحة نووية. حتى، كما أقروا، إلى حد معين من «القدرة» كما أنهم لم يجعلوا القنبلة النووية جزءاً مفتوحاً لاستراتيجيتهم العسكرية ضد العرب، بالرغم من أنهم تركوا بعض الشك والريب بأنهم سيستخدمون القنبلة النووية كخيار دفاعي إذا شعروا يوماً بأن بقاءهم على قيد الحياة أصبح مهدداً بالخطر. وفي كافة هذه الشكوك وأنواع الغموض المعدة بكل دقة وحساب، استطاعوا الإحتفاظ بحظر وتحريم القنبلة النووية.

وقد كان هذا مجرد تظاهر وإدعاء، أو كما يفضل الأميركيون أن يطلقوا عليه سيارة «الغموض المقصود» فقد كان كل شخص على تمام الإقتناع واليقين بأن لدى الإسرائيليين القنبلة النووية، وخاصة الأميركيون بعد أن استثمرت ذلك وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية في عام ١٩٦٨ م، ولكن طالما بقي كل واحد محافظاً على السرية، فإنه سوف لا يتربّ على أحد أن يواجه الحقيقة، سواء بمنافسة القنبلة النووية كما هي الحال مع العرب، أو بفرض عقوبات على الإسرائيليين كما فعلت الولايات المتحدة وغيرها من الدول ضد الهند والباكستان. ومع ذلك، فإنه في أوائل عام ١٩٨١ م، كان هناك دلائل في إسرائيل تشير إلى أن الغموض قد يختفي وأن القنبلة قد تخرج من الطابق الأرضي.

فقد أعلن مراسل الشؤون العسكرية في صحيفة «جروسليم بوست» هيرش جودمان، في مقال له في الثالث من إبريل عام ١٩٨١ م قائلاً «إذا استمرت الكميات غير المحدودة من الأسلحة البالغة التقدم في الإنصباب في دول المواجهة،

فإن إسرائيل ستكون مضطورة لاتخاذ موقف عسكري جديد، فمع التكرار المتزايد لما يسمعه المرء عن الرغبة في أن تصبح دولاً نووية وهو الشيء الذي لم يكن بالإمكان التحدث عنه حتى قبل أشهر قليلة».

وقد وصل هذا الحديث، الجديد بصورة لا مناص منها إلى صفحات المجلة الأمريكية الواسعة النفوذ التي تصدر كل ربع سنة «فورين أفيرز» في مقال كتبه شاي فيلدمان، أحد كبار المحللين في مركز جامعة تل أبيب للدراسات الإستراتيجية.

وقد حاول فيلدمان بقوته «بحلول نهاية هذا العقد من السينين، فإن التحديات العربية التقليدية ستتصبح مدعومة بالأسلحة النووية. فالعراق قد تمتلك ما يكفي من المواد الإنشطارية لإنتاج أسلحة نووية بحلول عام ١٩٨٥م، ومن المحتمل أن يكون لديه قوة إطلاق أولية بحلول عام ١٩٩١م. كما أن الدول العربية ستقتفي أثراها وتنسج على موالها. كما أنه بإمكانه الحصول على وسائل تختصر الطريق - فقد يكون باستطاعتها أن تسبق العراق في هذا الميدان، وسيوسع هذا بصورة درامية منظر ونطاق التهديدات والأخطار التي ستواجهها إسرائيل في السنوات القادمة. «لذلك فإن على إسرائيل أن تطور القدرة وأن تبني إستراتيجية ومبدأ لردع نووي على وصريح».

وعلى هذا فقد أضاع فيلدمان كلمات قليلة في توضيح ما يعنيه، بالرغم أن لغته كانت تردد صدى الرمانة اللادمية لألعاب الحرب الأكاديمية التي يحلو لـ«إستراتيجي الطاقة النووية» أن يلعبوها.

فكتب يقول: «إن المبدأ المقترن معاكس ومنافق للقيم - أي أنه يهدد بتدمير المدن والموارد. لذلك يجب أن يكون المبدأ مكوناً من إعلان بسيط ولكن دولي يقضي بأن أية محاولة لعبور الحدود الإسرائيلية بقوات عسكرية ذات شأن يجب أن تقابل بمستويات من العقوبة بلغة الحد. إذ يجب أن تكون أهداف الإستراتيجيات رد فعل الدول العربية عن طريق فهمهم بأن إسرائيل الآن تمتلك الوسائل القادرة على إيقاع العقوبة المدمرة التي لا يبقى ولا تذر».

ففي الماضي كان الإسرائييليون يسكنون أي حديث علني عن الأسلحة النووية الوطنية، أما الآن، إذا تم السير بموجب هذا المبدأ الجديد، فإن عليهم التلويع بهذه الأسلحة النووية في وجوه العرب.

وقد أخبرنا إستراتيجي آخر يتبنى هذا الخط الجديد، هو البروفسور شلومو أرونсон، في مقابلة لنا معه في مكتبه في الجامعة العبرية في أورشليم، وهو مستشار وثيق الصلة بوزير الدفاع السابق وزیر الخارجية موشی ديان والذي غالباً ما كان أرونсон يعكس التفكير الإستراتيجي لديان. أخبر قائلاً: «يجب تطوير توازن في الإرهاب».

كذلك حاول أرونсон اقناعنا قائلاً: «إن هذا المبدأ نجح بالنسبة للقوى العظمى. فلماذا لا ينجح معنا، فإذا ما رسم الخط بصورة صحيحة ومناسبة وفهم فهماً جيداً، فإن حرباً كبيرة لن تكون السياسة البديلة في هذه المنطقة».

وهذا يفترض أن زعماء العرب سيستجيبون بصورة منطقية وهذا هو التقىض تماماً لما كان رجال الدعاية الإسرائييليون يوصون به عن «ذلك الجنون» صدام حسين في العراق. ومع هذا فإن أرونсон الإسرائيلي يقول لنا وجهاً لوجه أن العرب - والإسرائييلين - سيتجاوزون دائماً بأكثر الأساليب منطقية.

وعلى هذا فقد قال لنا: فبدلاً من النظر إلى القنبلة النووية على أنها عامل خاضع وعرضة للإستخدام غير المنطقي وغير المعقول، يجب أن تنظر إليه على أنه إستراتيجي حقيقة. والعرب مثلنا تماماً، يقدرون الحقيقة والواقع الإستراتيجي حق قدره - طالما أنهم يعرفون ما هو».

ومع هذا، فإنه بعد الهجوم على الأزيرق مباشرة، فإن النقاش حول العلن والصراحة في الناحية النووية خباء وتراجع وواصل الإسرائييليون سياستهم «الغموض المقصود» فقد أبلغنا العالم الفيزيائي الإسرائيلي يارزيرو فال نيمان، عندما أجرينا مقابلة معه في منزله في إحدى ضواحي تل أبيب بعد أسبوع من الغارة على العراق، عن السبب في ذلك حيث قال:

إنني ضد حجج وآراء هؤلاء الأشخاص مثل شلومو أرونسون، وشاي فيلدمان ذلك الشاب، ومضى البروفسور نيمان بكلامه الذين يخبرنا قائلاً: «إنني أعرف أمه وأباها. إنهم ناس في منتهى اللطف كما أنه هو أيضاً في منتهى الطيبة واللطف. وهذا لاشك فيه لا ريب. ولكنه بهذه المسألة في منتهى البعد عن الصواب».

وقد جادل هذا العالم الإسرائيلي المولد قائلاً: «إن بعض الأنظمة العربية أقرب إلى المنطقية والعقل، ولكن بعضها ليست كذلك. فقد كتب السادات في مذكراته بأنه كان على إستعداد لتقبل عقوبة خسارة (١٠٠٠٠) شخص في سبيل عبور القناة.

ومضى يقول غير منطقي مما أننجيب على سؤاله: «لا يوجد هناك أي تماثل في هذا الصراع. إننا لا نعتقد أن بإمكاننا إبادة عشرين دولة عربية، كما أنها لا تزيد ذلك. إنهم يعتقدون إننا سرطان في وسط العالم العربي. والسؤال هو، والمشكلة هي فيما إذا كان هناك وإلى أي مدى سيكون لديهم الإستعداد للفكير حقيقة أو إعطاء أي إهتمام بهذه العلاقات».

وكان نيماند أحد مسشاري حكومة بيدن في شؤون إنتاج القنابل، وغالباً ما كان يوصف بأنه الرجل وراء مستودع الأسلحة النووية الإسرائيلية، إلا أنه كان يرفض هذا الشرف.

حيث أخبرنا قائلاً: «إنني لست أبا القنبلة الإسرائيلية لأن إسرائيل ليست عضواً في النادي النووي. كان على إسرائيل أن تتخذ خطوات إلى ذلك بحيث إذا تطلب الأمر، يجب أن تكون مستعدين لخطوء إلى داخل النادي النووي، ولقد اتخذنا هذه الخطوات. في أوائل عام ١٩٦٠».

ثم ابتسם رافضاً أن يخبرنا أين وقال: «ولكتنا توقفنا في مكان ما كما أن لدينا رغبة قوية في أن لا نعبر العتبة. وأن نبقى متجنحين إثارة الإهتمام، حيث لا يوجد ما نربحه من وراء «أن نصبح نووين» إنها فقط ضغط الزناد لإنطلاق في سباق للتسلح في كافة أنواع الأسلحة حولنا. وماذا سربح من ذلك؟».

أما بالنسبة للمدافعين عن ضرورة وجود الرادع النووي بصورة علنية شاي فيلدمان وشلوموا أرونسون - فإن البروفسور نيمان فقد حاول بصورة اقناعية للدفاع بمقالته، وإلى أن ينجلبي غبار غارة الأذيرق، فيبدو من المحتمل أن موقفه سيقى مع السياسة الإسرائيلية الرسمية، وإذا لم يكن هناك أي شيء آخر، فإن عدم إثارة الإنتباه جعل من الأيسر على إدارة ريجن أن تتجنب مواجهة الإحتجاجات من جانب العرب وبدون أن يتحتم عليها معالجة مسألة الأسلحة النووية الإسرائيلية كذلك.

إن جدوى الغموض كانت في معظمها مرتكزة على نقطة واحدة: وهي أن بقية العالم - وخاصة العالم العربي - رأى فرقاً كبيراً بين إسرائيل بقدرة نووية وإسرائيل بدون أسلحة نووية. ولكنه مع ذلك فإن زعماء العرب (أو إدارة ريجن) قد يحاولوا الدفاع عن ذلك التمييز في حالة العراق والباكستان، ولكن بحلول وقت قصف الأذيرق فإن الجميع توصلوا إلىأخذ الموضوع على أنه مسألة اعتقاد بل ويقين بأن لدى إسرائيل قبلة نووية.

وباختصار، فإن مخاوف البروفسور نيمان بأن «صيرونة إسرائيل نووية» قد تشعل سباق التسلح النووي بدءاً متأخراً قليلاً بينما حجج شاي فيلدمان وزملائه الذي يشار كونه الرجاء بدا بصورة متزايدة أنها ستفوز بالدعم، لأسباب اقتصادية إن لم يكن لأسباب أخرى. تماماً كما كان «السعى وراء المزيد من الأموال» قد أثبت أنه مقنع في واشنطن أواسط خمسينيات ١٩٥٠م، فإن الإسرائيليين الذين كانوا يعانون من الناحية الاقتصادية، سيتمكنوا بكل سهولة من السير وراء الوعد بأن وجود رادع نووي على سيساعد على تخفيض تكاليف سباق التسلح المتتصاعد دوماً في مجال الأسلحة النووية.

أما في أماكن أخرى من العالم، فإن باستطاعة المرء أن يسمع نفس النقاش، وخاصة في الهند. فقد كان الهنود في الماضي يمتنعون، على الأقل علنياً، عن الذهاب إلى وراء تفجيرهم النووي السلمي عام ١٩٧٤م، قانعين «بالاحتفاظ بال الخيار النووي فقط» ولكن كما هي الحال في إسرائيل فإن ربيع عام ١٩٨١م جلب

سلسلة من النداءات العلنية العامة تدعو رئيسة الوزراء آنديرا غاندي إلى ممارسة الخيار وأن تعلن بأن الهند ستستخدم الأسلحة النووية في دفاعاتها العسكرية.

وقد كتب كي. كي. بوبراهمانيان في صحيفة «تايمز إف انديا»، في أبريل عام ١٩٨١ م قائلاً: «إن هناك طريقة وحيدة يمكن بواسطتها للهند الإحتفاظ بخياراتها مفتوحة، ألا وهي ممارسة خيارها النووي».

وكان أحد كبار المسؤولين السابقين في وزارة الدفاع الهندية والآن مدير المعهد الواسع التأثير للدراسات والتحاليل الدفاعية في نيودلهي، المستر سوبراهيم نياتم، كان متوجوباً بصورة رئيسية مع القبلة النووية الباكستانية التي لا مناص منها والإستحالة الظاهرة لإيقافها. لكنه هو وكثيرون من زملائه الذين يشاركونه آراءه رأوا أيضاً في وجود دفاع نووي علني وصريح استجابة لازمة ورداً على المساعدة الأمريكية المتحدة للباكستان (بما في ذلك مقاتلات جت أو-١٦) وكذلك الاهتمام الأمريكي بوجود تحالف يضم الباكستان حول الخليج العربي والاهتمام والتتجاهل المتواصل للهند.

فقد حاول سوبراهمانيان قائلاً: إن الولايات المتحدة تنظر باحتقار وازدراء إلى تلك الهند التي يرون فيها دولة لا يوجد لديها رغبة في القوة. فإذا كانت الباكستان ستتصبح قوة نووية والهند لا يريد ذلك، فإن ذلك سيؤكّد التصور الموجود لدى الولايات المتحدة بأن الهند دولة يجب إهمالها وتتجاهلها، ولكن إذا أصبحت الهند قوة نووية، فإن الولايات المتحدة عندئذ ستتحقق من أنه ليس بالإمكان تجاهل دولة من (٧٠٠) مليون نسمة. كما اكتشف نيكسون ذلك فيما يتعلق بالصين عام ١٩٧١ م.

وقد عكس نداء سوبراهمانيان إلى أن تصبح الهند قوة نووية علنية وصريحة، عكس الضغط النووي المتزايد في وبالقرب من أعلى المستويات في الحكومة الهندية، وخاصة في القوات الهندية المسلحة، في ربيع عام ١٩٨١ م وهكذا فإن الصحف والمجلات الهندية حملت سلسلة من المقالات بتوقيع إستراتيجيين من ذوي التأثير والنفوذ، وكلها تحت على ضرورة وجود الأسلحة النووية، وفي نقاش حول الشؤون

الدفاعية في البرلمان الهندي في ٩ أبريل، بدت رئيسة الوزراء آنديرا غاندي موافقة على ذلك عندما أبلغت أعضاء البرلمان الذين قابلوها ذلك بالهتاف والترحيب، أبلغتهم بأنه إذا فجرت باكستان قبلة نووية فإن الهند «سترد بطريقة مناسبة».

وكان كل ذلك في الربع، وبذا كأن الضغط الموالى للقنبلة النووية كان هو السائد، إلا أنه في العاشر من يوليو، بعد شهر واحد من قصف إسرائيل للأزيرق، وضعت السيدة غاندي مثبطاً وكابحاً للمناقشات بإعلانها بأن الهند سوف لا تطور أسلحة نووية حتى ولو فعلت الباكستان ذلك.

حيث أبلغت مؤتمراً صحفياً حاشداً في نيودلهي قائلة: «إننا لا نؤمن بنظرية الرادع النووي». فالهند لا تزال تقوم بالأبحاث النووية السلمية، ولكنها على أنه سوف لا يكون هناك رادع نووي هندي.

ومهما كان نوع الترحيب الذي لقيه بيان السيدة غاندي في شهر يوليو، فإن أربعة عوامل كانت تسبب قلقاً وانزعاجاً.

فأولاً: لم يكن الهنود بحال من الأحوال قد تخلوا عن الخيار النووي التي سبق لحكومة السيدة غاندي أن أعلنته بصورة درامية في مايو عام ١٩٧٤م. حيث لم يكن هناك حقيقة أية طريق عملية تمكن العلماء الهنود من نسيان أو عدم معرفة سابق وأن تعلموه وعرفوه أو إلغاء المخاوف سبق لهم وأن خلقوها. حتى ولو توقفت نيودلهي عن السير في خطها الحالى، فإن الخيار النووي سيظل باقىأ.

ثانياً: لقد نقلت مصادر استخبارات الولايات المتحدة أن الهنود كانوا يقومون بحفر قنوات جديدة بالقرب من موقع التجارب النووية الهندية القديم في بوخاران في صحراء راجستان. وكان مسؤولو الاستخبارات يعتقدون بأن العلماء الهنود كانوا قد انتجوا أكثر من وسيلة نووية واحدة في وقت إجراء التجربة النووية في مايو عام ١٩٧٤م. فإذا أرادوا، فإن باستطاعتهم تفجير أداة أخرى حتى قبل أن يقوم الباكستانيون بتفجير أولى وسائلهم النووية.

ثالثاً: إن الهندوكانوا لا يزالون يرفضون توقيع معااهدة منع إنتشار الأسلحة النووية كما كان الباكستانيون، أنفسهم أيضاً، كما أن عدة منشآت نووية هندية كانت لا تزال غير خاضعة لآلية تفتيشات أو إجراءات وقائية دولية.

رابعاً: كان الهندو يواصلون السير قدماً في عملياتهم في مصنعهم الجديد لتطوير البلوتونيوم في تارابور. بالقرب من بومباني. وكان هذا المصنع أكبر من مصنع تطوير البلوتونيوم في رومباي والذي تبلغ طاقته ثلاثين طناً في كل عام، حيث كان الهندو يستخلصون اليورانيوم من هناك «لوسيتهم النووية السلمية». وكان هذا يتبع للهند تطوير (٣٠٠) إلى (٤٠٠) طن من الوقود المستعمل من الوقود المستعمل والذي كان تحت تصرفهم من السابق من مفاعلاتهم الأربع للأبحاث ومفاعلاتهم الأربع لتطوير البلوتونيوم، الأمر الذي يعطي الهندو المواد اللازمة، بكل ما تعنيه الكلمة. لصنع مئات من القنابل الذرية مثل تلك القنبلة التي أسقطها الأميركيون على ناجازاكى.

وكان هذا الحزن من البلوتونيوم بصورة خاصة مزعجاً لواشنطن، وذلك لأن الولايات المتحدة كانت قد وفرت حوالي (٢٥٠) طناً من الوقود كجزء من إتفاقية ثلاثين عاماً وقعت في عام ١٩٦٣م لتزويد امدادات متواصلة من وقود اليورانيوم المتدين الإشعاع لمفاعلي الطاقة النووية اللذين بناهما الأميركيون في تارابور. وكانت واشنطن بموجب نفس الإتفاقية قد احتفظت أيضاً بحق أن تكون لها الكلمة الأخيرة قبل أن يتم تطوير أي وقود أمريكي.

وكان هذه الصيغة قاعدة متبعة في كافة عقود تزويد الوقود الأميركي. وكانت المشاكل النووية بين الدولتين قد بدأت في عام ١٩٧٤م. بعد أن قام الهندو «بتغييرهم النووي السلمي» وقد استطاع الهندو في ذلك الوقت إقناع واشنطن بأنه لم يكن في الوسيلة النووية أي شيء من البلوتونيوم قد جاء من وقود مفاعل تارابور، الذي كان خاضعاً لإجراءات الوقائية الدولية، وإلى الحد الذي وصلت إليه المعلومات، فإن هذه التأكيدات كانت دقيقة وصححة. إلا أن التوتر بقي قائماً ووصل إلى ذروته في عام ١٩٧٨م. عندما أمضى كونجرس الولايات المتحدة

مشروع قانون منع انتشار الأسلحة النووية. الذي فرض القيود على توريد الوقود إلى الدول التي لم توقع معايدة منع انتشار الأسلحة النووية. الذي فرض القيود على توريد الوقود إلى الدول على كافة منشآتها النووية. وسياسة قائمة، فإن الهند أصرّوا على موقفهم فإما أن تقوم الولايات المتحدة بتوريد الوقود بموجب شروط الإتفاقية الحالية أو أن الهند قد يلجأوا إلى الاتحاد السوفييتي من أجل الحصول على الوقود كما رفضوا إعطاء واسطنطن أي رأي أو كلمة إطلاقاً فيما إذا كانوا سيطرون على الوقود المستعمل أم لا.

وقد خلق هذا معضلة حقيقة لإدارة كارتر وسياساتها المضادة لانتشار الأسلحة النووية. فإذا طلب المستر كارتر، بموجب قرار منع انتشار الأسلحة النووية، من الكونجرس أن يسمح له بالتنازل عن فرض القيود وأن يقوم بشحن الوقود، فإن الهند قد يستعملونه لصنع «تفجير نووي سلمي» ثان، كما أن دولاً أخرى من المتضرر أن تكون نووية قد يتأنى لها أن تعتقد أن الولايات المتحدة ستتراجع بالنسبة لهم أيضاً وتتنازل عن فرض هذه القيود، ولكن إذا أبقى كارتر على هذه القيود قائمة ورفض شحن الوقود، فإن الهند سيقتربون أكثر من الاتحاد السوفييتي ويسعون بالحرية في تطوير الوقود الأمريكي القديم لتوفير البلوتونيوم المستودع أسلحة محتمل.

أما الهند فكانوا جالسين يمتهنوا الراحة الإطمئنان. فإذا قرروا العودة إلى البيان الذي أصدرته السيدة غاندي في ١٠ يوليو، ويطوروها رادعاً نووياً، فإن باستطاعتهم بكل يسر وسهولة أن يسبقو الباكستانيين في بناء مستودع أسلحة ذرية كبير، كما أن مخزونهم الاحتياطي من الوقود المستعمل بكل ما فيه من بلوتونيوم سيعطّيهما إمكانية أن يصبحوا قوة نووية هامة. وهذا بالضبط ما كان كثيرون من الرعّماء الهنود، وخاصة جنرالاتهم العسكريون ومحللوهم الدفّاعيون القياديون، يريدونه.

فقد كتب كي.سي.بانت، وزير الطاقة الذرية السابق لدى السيدة غاندي، في مقال نقل على نطاق واسع ونشر في المجلة آي.آي.سي. كوارتلري التي أصدرها

المركز الدولي الهندي في عام ١٩٧٩م. تقول: «إنني واحد من أولئك الذين يشعرون بأن الدخول في إنتاج الأسلحة النووية ليس مسألة أخلاقية بل مسألة عملية، لذلك يجب أن تكون الاعتبارات عملية، وينبغي أن لا نقيد أنفسنا بمواقف ستحد من خياراتنا في تنفيذ أي نوع آخر من التفجيرات التي توصل إلى حصولنا على القدرة لبناء قنبلة نووية».

وقد دعا بانت، بصورة خاصة، إخوانه الهندو إلى منافسة مصنع إشباع اليورانيوم الباقستاني في كھوتاوان «يذهبوا مباشرة وبطريق واسعة نحو إشباع اليورانيوم». وسيوفر هذا العمل وقود اليورانيوم المشبع للمفاعلات الهندية، كما شرح ذلك في مقاله. كما أنه سيكون له منافع أخرى هامة.

ثم مضى شارحاً فقال: «إننا سنحتاج إلى اليورانيوم المشبع ليعمل كزناد لإطلاق الإنشطار النووي الحراري». وكان هذا الوزير السابق يكتب عن مفاعلات إنشطار نووي حراري كان قد تبأ بأنها ستكون في الاستعمال في القرن الحادي والعشرين. ولكننا عندما قررنا المقال أثناء رحلة إلى نيودلهي، طرأ على بانا إمكانية أخرى ورتبا للتحدث، شخصياً مع المستر «بانت» الذي استقبلنا في مكان في متنه الفخامة والروعة في المرج الخلفي لمقر إقامته البالغ الجمال في إحدى ضواحي نيودلهي التي تغطيها الحدائق الغناء.

سألنا المستر بانت قائلاً: «هل كان المستر بانت يفكر أيضاً في الإستخدامات العسكرية لزنا: اليورانيوم المشبع؟».

فأجاب الوزير النووي السابق: «لماذا نعم. إن ذلك سيتمكن الهند من الحصول على قنبلة نووية حرارية أو قنبلة هيdroجينية».

وعلى هذا فإنه إذا أصبحت إما الهند أو إسرائيل قوة نووية بصورة علنية في هذه المرحلة فإن ذلك سيزي. وقدماً فقط إلى سباق التسلح النووي الإقليمي. انه سوف لا يساعد على إستقرار المنطقة. ولا يساعد على أمن أي من الدولتين. فالقنابل الإسلامية والعربية «تصبح لا مناص منها بصورة متزايدة.

الراجع الأمريكي

في ١٦/٧/١٩٨١م، بعد ستة أسابيع من ضرب إسرائيل لفاعل الأزيق، أطلع رئيس الولايات المتحدة الأمريكية، رونالد ريجن، العالم عن حقيقة لم يكن الكثيرون من النقاد قد توقعوا منه إطلاقاً أن يتفوه بها. حيث أعلن في بيان نشره مسؤولون في البيت الأبيض يقول: «إن الحاجة إلى منع انتشار المتفجرات النووية إلى المزيد من الدول» أحد أهم وأخطر التحديات التي تواجه الدولة. ومضى يقول: «إن المزيد من انتشار الأسلحة النووية سيشكل تهديداً خطيراً للسلام الدولي والإقليمي، والاستقرار العالمي، والمصالح الأمنية للولايات المتحدة والدول الأخرى».

لقد كانت هذه هي المقدمة لسياسة إدارة ريجن الجديدة تجاه كبح جماح انتشار الأسلحة النووية، وهذا يشكل تغييراً هاماً وتحولأً عن الأسلوب البلاغي المتواضع الذي اتبّعه المستر ريجن حول الموضوع عندما كان لا يزال يخوض حملته الانتخابية للفوز برئاسة الولايات المتحدة الأمريكية.

وفي ذلك الوقت - في ٣١/١٩٨٠م، كان ريجن قد أعلن أنه لا يعتقد بأن الولايات المتحدة الأمريكية يجب أن تقف في طريق الدول التي تريد أن تطور أسلحة نووية «إنني لا أعتقد أن هذا من شأننا أن نقوم به». هذا ما أعلنه بكل صراحة ووضوح. كما عبر أيضاً عن شكوكه في قدرة الولايات المتحدة على إيقاف دولة مثل باكستان المصممة على الحصول على القنبلة النووية.

والآن، بعد مضي أشهر على وجوده في البيت الأبيض، فإن ريجن كان قد غير رأيه حيث قال: «إن منع انتشار الأسلحة النووية سيقى هدفاً أمانياً أساسياً وسياسة خارجية».

وهكذا فإن الإدارة الجديدة ستوافق معارضه تحويل المعدات النووية الخطيرة والتكنولوجيا، وستحث على ضرورة وجود إجراءات وقائية ومراقبة واسعة النطاق كشرط لأية توريدات نووية جديدة. وستوافق الإدارة الأمريكية اللاتينية «تلاطيلوكو» بالإضافة إلى وكالة الطاقة الذرية الدولية وتنمية الإجراءات الوقائية

وأعمال المراقبة. وفي صياغة جديدة للموضوع فإن الإدارة الأمريكية «ستنظر إلى مسألة انتهاك تلك المعاهدات أو اتفاقية الإجراءات الوقائية وأعمال المراقبة والتفيش الدولية على أنها ذات عواقب وخيمة على النظام الدولي والعلاقات الثنائية مع الولايات المتحدة، كما تنظر أيضاً إلى أي تفجير نووي تقوم به أية دولة غير نووية بقلق شديد».

لقد كان هذا هو الخط الأساسي للسياسة الجديدة. وبقى أن يرى ما الذي ستحدده الإدارة الأمريكية على أنه «الانتهاك المادي» أو الكيفية التي ستعبر بها عن «قلقها الشديد».

إن هناك اختلافات كبيرة عن السياسة التي كانت تتبعها إدارة كارتر. إذن إن السياسة الجديدة لا تحتوي على أية عقوبات قوية، وخاصة فيما يتعلق بالتوريدات الأمريكية للوقود النووي، والوسائل التي كان كارتر يستعملها للضغط على الدول الأخرى لمنعها عن استيراد أو تصدير التكنولوجيات النووية الخطيرة. ولكن إدارة كارتر غالباً ما كانت واكتبها تأخيرات مزعجة وطويلة في إعطاء موافقات وترخيص التصدير اللازم من لجنة التنظيمية النووية، والولايات الفرعية التنفيذية. أما الآن فان ريجن قد رمى بالعصا بعيداً ووعد بأن الولايات المتحدة ستكون مرة ثانية «شريكاً متوقعاً جاهزاً ومتعدداً عليه في التعاون النووي».

والغبير الثاني في الإبعاد عن سياسة كارتر كانت تتعلق بتطوير البلوتونيوم والمفاعلات المولدة، حيث كان كارتر يعارض تطوير المفاعلات المولدة والتطوير للأغراض المدنية في الخارج وكان قد علق بصورة درامية التطوير الأمريكي للمفاعل المولد لإثبات إخلاصه في معارضه «الإدخال الفج لاقتصاد البلوتونيوم أي إدخاله قبل أوانه» أما المستر ريجن، الذي سبق له أن أعلن بأنه يجب تطوير مفاعل مولد أمريكي، فقد وعد الآن بأن إدارته «بأن إدارته سوف لا تمنع أو تصد التطوير المدني بواسطة تطوير المفاعل الأول في الخارج». ولكن هذه السياسة كانت ستؤثر فقط على «الدول ذات برامج الطاقة النووية المتقدمة، حيث لا تشكل مخاطرة بانتشار الأسلحة النووية».

وكان هذا المعنى ضمن وجود تمييز في المستويات، ولكنه لقى ترحيباً. فالأمريكيون سوف لا يعارضون تطوير البلوتونيوم والمولادات في بريطانيا أو فرنسا أو حتى اليابان وألمانيا، ولكنهم سيعارضون ذلك في الباكستان، وجنوب أفريقيا، وتايوان وأية أمة أخرى.

وعلى هذا فقد قام مسؤول حسن الإطلاع في وكالة مراقبة الأسلحة ونزع السلاح التابعة لوزارة الخارجية، قام بتلخيص هذه السياسة بالعبارات التالية: «إنه سيخلص من حوالي ٨٠ في المائة من بلاغة المستر كارتر وألفاظه المنمقة، مع الإبقاء على ٨٠ في المائة من سياسة المستر كارتر».

ومع هذا فإن العلامات الدالة على وجود تسربات وتمنصات خطيرة، كانت واضحة جلية. فحتى بالنسبة لما وعد به الرئيس الأمريكي حديثاً من أنه «سيعطي الأولوية في اهتمامه» لجهود منع انتشار الأسلحة النووية، فإنه كان يفعل العكس تماماً، وخاصة في الأزمتين الكبيرتين الخاصتين بانتشار الأسلحة النووية اللتين واجهتهما في تلك اللحظة مباشرة. قصف إسرائيل للمفاعل العراقي والنجاح الوشيك السريع الذي حققه الباكستان في الحصول على أول قبضة إسلامية. ففي تناوله لكلتا الأزمتين فإن الرئيس الجديد قام بتراجع حاد غير معلن عن معظم التفكير الأساسي المضاد لانتشار الأسلحة النووية الذي كان سائداً في كل من إدارتي فورد وكارتر.

فأكثر من أية حادثة في السنوات الأخيرة، كانت حادثة قيام مناحيم بيجن بقصف الأزرق، تطلق «أولوية الاهتمامات» الخاصة بانتشار الأسلحة النووية التي كان يعد بها المستر ريجن. ولكن بدلاً من انتهاز الفرصة، تراجع ريجن عن مسابق وأن وعد به. لقد أدان الهجوم، وحاول إبعاد الأميركيين عنه، ولكنه وافق على أن الإسرائيليين «قد اعتنقوا بكل إخلاص وصدق أنه كان إجراء دفاعياً». وقام بتأخير شحن أربعة طائرات اف - ١٦ إلى إسرائيل.

ويعكس تراجع الإدارة التكتيكي فيما يتعلق بمعنى التكوين النووي العراقي، يعكس انسحاباً استراتيجياً للكيفية التي ستتعدد بها واشنطن المشكلة برمتها فيما

يتعلق بانتشار الأسلحة النووية. فبموجب ما ذكره وكيل وزارة الخارجية، ستوسيل، فإن الإداره لم تكن قد وصلت إلى نتائج محددة بأن العراق كانت تهدف إلى الحصول على «قدرة أسلحة ووية» ومع ذلك فإنه في إجابته على أسئلة من أعضاء لجنة الشؤون الخارجية (او.اي.سي)، فإن وكيل الوزارة وافق على أن العراقيين سيحصلون في النهاية على «خيار نووي»، وأنهم سيحصلون على «قدرة بناء سلاح ذري».

وباختصار، فإن الإداره الأمريكية كانت الآن توحى بأن الخيار والقدرة شيء وأن الأسلحة شيء آخر. وبحسب العبارات المستخدمة في السياسة الأمريكية النووية، فإن هذا يعني التخلص عن الخط، الذي كانت إدارة فورد وكارتر قد حددته بكل دقة وعناء.

وتحت تأثير البروفسور إلبرت وولستير، وأكاديميون آخرون معادون لانتشار الأسلحة النووية من ذوي التفозд، فإن كلاً من الإدارتين كانتا قد إتخذتا وجهة النظر القائلة بأنه من الضروري محاولة رسم خط محدد وتوضيح الأمر قبل أن تقوم أية دولة بتطوير خيار نووي، أو بعبارة أخرى، قبل أن يكون لديها إمدادات كافية من البلوتونيوم القابل للإستعمال في الأسلحة النووية، واليورانيوم عالي الإشباع، أو القدرة على إنتاج أي منهما، وإذ بعد ذلك سيكون قد فات الأوان، لأنه عندما تحوز دولة ما على المواد النووية انتفجرة، فإنها ستكون على مدى أسبوع أو أشهر قليلة من الحصول على القنبلة النووية.

ونتيجة لذلك، فقد كان الهدف هو إيقاف أية دول جديدة عن الحصول على القدرة، سواء عبر الحنام الحاليون أم لم يعبرو عن نياتهم تجاه تطوير أسلحة نووية. إلا أن الحكم قد يتغيرون وكذلك قد تتغير التوايا. إلا أن القدرة هي الخطط، وهذا هو الشيء الذي حاوت واثشطن منعه.

أما الضعف الأول، الذي أقر به مسؤولو وزارة الخارجية الأمريكية، فهو أن ارتکاز الجنرال ضياء الحق عى القوة كان ضعيفاً وأن المساعدة الأمريكية له ستتحول المعارضة بصورة أقوى ضد الولايات المتحدة الأمريكية. وكانت أقوى معارضه

داخل البلاد تقدّمها زوجة ابن ذو الفقار علي بوتو، وكلاهما كان الجنرال ضياء الحق قد وضعهما رهن الاعتقال في مايو ١٩٨١م، بينما كان ابن علي بوتو «مرتضى» يقود جماعة «أذو الفقار»، التي كانت قد اختطفت طائرة تابعة للخطوط الجوية الباكستانية في إبريل وادعت مسؤوليتها عن هجمات أخرى في داخل باكستان. ولكنه من ناحية التطبيق العملي، فإن أي تحرك لمساعدة ضياء سيرطرط الولايات المتحدة بأن تصبح ملزمة بالإبقاء على البوتوين وكذلك حركاتهم المعارضة بعيدين عن المجيء إطلاقاً إلى سدة الحكم، وهذا يعنيمواصلة الإنزال بدعم النظام الحاكم في الباكستان سواء بزعامة الجنرال ضياء أو شخصية عسكرية أخرى.

أما الضعف الثاني في مساعدة واشنطن للباكستان فهو تأثيرها على الهند. فقد كانت المنافسة بين الدولتين منذ أمد طويل تشكل جرحاً مؤلماً للسياسة الأمريكية، حيث كان الهنود قد شرعوا بصورة عامة أن واشنطن قد «مالت» ضدّهم، بينما مال الباكستانيون إلى الشعور بأن الأمريكيين، كأحلاف، لم يفعلوا ما فيه الكفاية لحمايتهم ضدّ الهنود في حرب عام ١٩٦٥م وعام ١٩٧١م. وبعرض المساعدة الجديدة، فإن الهنود شكوا من أن الأمريكيين كانوا عن عمد يقومون بتزويد الباكستان بالأسلحة المتقدمة والتي تم تحسينها لتناسب الإستخدام ضدّ الهند أكثر من أن تكون مناسبة للدفاع عن الحدود مع أفغانستان. وعلى هذا فإن حكومة السيدة آنديرا غاندي في نيودلهي قامت بالإحتجاج بصورة محددة ضدّ طائرات اف - ١٦ البالغة التقدّم والبالغة المدى على أنها «جيل متقدم على أي شيء في القوات الجوية الأخرى العاملة في المنطقة». كذلك كانت إدارة ريجن قد زادت الأمور سوءاً برفضها إعطاء أية تأكيدات ثابتة بأنه سوف لا يسمح للطائرات والأسلحة الأخرى بأن تستخدم في صراع بين الهند والباكستان.

ونتيجة لذلك، فقد بدا وكأن إدارة ريجن قد أدرجت اسم الهند كأحد التابع التي تدور في فلك الاتحاد السوفييتي.

أما الخطر الثالث فقد كان المهدنة التي ظهرت في الصراع ضد انتشار الأسلحة النووية، وذلك يجعل العالم بأسره يعرف بأن العقوبات الأمريكية ضد انتشار الأسلحة النووية، كانت في أفضل حالاتها، مسألة مؤقتة، فبالرغم من أن خبراء ريجن لم يروا ذلك أرأي. فقد كانوا يجادلون بأن الطريقة الوحيدة لتقليل انتشار الأسلحة النووية هي إعطاء الدول التي من المتضرر أن تصبح نووية إحساساً أكثر بالأمن عن طريق أن نوفر لهم الحماية الأمريكية ومساعدتهم على تحديث أسلحتهم التقليدية. وقد كانت هذه هي الحجج التي سمعناها بصورة في مقابلة سابقة كنا قد أجريناها عام ١٩٧٩ مع الدكتور راي كلين، عميد جامعة جورجتاون الوثيقة الإرتباط بمركز الدراسات الإستراتيجية والدولية ونائب المدير السابق لوكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية.

أما الآن، في العراق، فإن الإدارة الأمريكية الجديدة فقد عادت إلى التمييز الذي لا يمكن أن يصمد أمام الممارسة الفعلية والتطبيق. فقد كانت تحاول إلغاء كافة ما سبق وأن تعلمه أسلافها في أعقاب التجربة النووية الهندية في مايو عام ١٩٧٤ من أن دولاً مثل العراق والباكستان تستطيع بكل يسر وسهولة أيضاً أن تبني قدرة عسكرية بجانب برنامج نووي عسكري. وباتباع هذا التمييز، فإن الإدارة الأمريكية ستظهر على أنها تعطي العراقيين والباكستانيين نفس حرية العمل والاختيار التي يتمتع بها الإسرائيليون الآن في أن لديهم حالة الخيار فقط وليس الأسلحة نفسها. وفي نفس الوقت قامت إدارة ريجن بتراجع مماثل إزاء الباكستان. فبموجب القانون الأمريكي، كانت إدارة كارتر قد قطعت المساعدة العسكرية والاقتصادية عن الباكستان في إبريل عام ١٩٧٩، لأن مسؤولين في واشنطن كانوا على قناعة بأن الباكستانيين كانوا يشترون سراً معدات لصناعة اليورانيوم في كاهوتا من أجل إنتاج اليورانيوم على لإشعاع للأسلحة النووية. وكان القانون - الذي يطلق عليه تعديل سيمينجتون لقرار المساعدات الأجنبية. يمنع المعونة عن أي دولة تحصل (أو أعطيت) تكنولوجيا أو أمة وسائل لتطوير البلوتونيوم، أو أي دولة غير نووية قامت بتفجير وسيلة نووية.

ومازال تعديل سيمينيجهتون قانوناً، ولكن سياسة الإدارة الأمريكية تجاهلت الحقيقة الواضحة الجلية بأن الباكستانيين مازالوا يسيرون قدماً في مصنعهم لإنشاء اليورانيوم في كاهوتا، ومصنع تطوير البلوتونيوم في تشاشما ومصنع التطوير الدليلي، والمخبرات الجديدة.

فمن الناحية السطحية وللوهلة الأولى، يبدو هذا على أنه يجعل من الباكستان الهدف الرئيسي «أولويات الإهتمام» فيما يتعلق بإنتشار الأسلحة النووية التي وعد المستر ريجن بها، إنها أبعد الدول المرشحة لاستئناف المعونة الأمريكية. فأي معونة لإسلام آباد سينظر إليها على أنها تراجع عن الإلتزامات التي يعهد بها الأمريكيون للمساعدة على إيقاف إنتشار الأسلحة النووية، وإشارة إلى دول أخرى يتضرر أن تصبح نووية، بأن باستطاعتها أيضاً أن تسعى وراء الأسلحة النووية دون أن تخاطر بالposure لعقوبات أمريكية تدوم طويلاً.

وبدلاً من هذا، فإن ريجن كان يعرض على الباكستان عقد إتفاقية معونات كبيرة لخمس سنوات، تصل إلى ما مجموعه (٣) بلايين دولار، بما في ذلك (١٠٠) مليون دولار كل عام كمساعدة اقتصادية و(٤٠٠) مليون دولار في العام الواحد كفروض لشراء المعدات العسكرية. وكما حدد ذلك وكيل وزارة الخارجية الأمريكية، جيمس باكلي، الذي قام بالتفاوض بشأن الإتفاقية النهائية في إسلام آباد في يونيو عام ١٩٨١م، فإن واشنطن ستقوم أيضاً بإتاحة عدد غير محدود من طائرات أف - ١٦ البالغة التقدم، المماطلة لتلك التي استخدمها الإسرائيليون في قصف مفاعل الأزرق. وقد أخبرنا أحد كبار المسؤولين في البيت الأبيض بصورة سرية بأنه يعتقد بأن الباكستانيين كانوا يضغطون للحصول على طائرات أف - ١٦ من أجل الحصول على «قدرة إطلاق نووية».

لماذا كل هذه المعونات؟ لماذا التراجع عن منع انتشار الأسلحة النووية؟ وقد تم تلخيص الجواب بصورة تقليدية في عبارة واحدة. «الخطر الروسي». فقد قامت القوات الروسية بغزو أفغانستان المجاورة، وواشنطن تريد بناء باكستان على أنها الحليف الرئيسي المعادي للسوفيت في المنطقة.

حيث أن واشنطن كانت تعتقد أنه بغزو أفغانستان فإن السوفيت قد إتخذوا موقفاً هجومياً كبيراً، كما أن دولاً أخرى في المنطقة من المملكة العربية السعودية إلى جمهورية الصين الشعبية. كانت تنتظر لترى كيف سيرد الأميركيون. وعلى هذا، فإن باكستان، بالنسبة لإدارة ريجن، كما هي بالنسبة لإدارة كارتر، كانت مكاناً جيداً لتقف فيه وتتخذ منه قاعدة لها.

وكان هذا هو الأساس الجغرافي السياسي على معظم المستويات فلم يقل أحد من تحدثنا معهم في واشنطن بصورة ترفع من شأن الجنرال ضياء الحق ونظامه، أو استقراره أو شعبيته. بل أنَّ كل واحد منهم كان يقر بأنه بدعم الجنرال ضياء الحق فإن الولايات المتحدة الأمريكية كانت تخاطر بتوجيه المعارضة المعادية للجنرال ضياء الحق ضد الولايات المتحدة. و يكن بالنسبة لواشنطن، فإن الإدخالات والإخراجات في السياسة الباكستانية كانت أمراً ثانوياً. فأسباب تاريخية وجغرافية وكما اعتاد أن يطلق عليه البريطانيون «اللعبة العظمى» وأكثر من هذا كلها لأن المسؤولين في واشنطن شعروا بأن «على الولايات المتحدة أن تعمل شيئاً ما» فإن باكستان هي المكان الذي ستعمل هذا الشيء فيه وأن ترى وهي تقوم بفعله.

وكما حاولنا إظهاره في الفصول السابقة من هذا الكتاب، فإن باكستان أصبحت مركبة بصورة متزايدة بالنسبة للعالم العربي، وخاصة لدول الخليج الغربية بالنفط، حيث يوجد هناك أهم المصالح الأمريكية الأساسية. فالمؤانِي الباكستانية، سواء في كراتشي أو جوادرد بالقرب من الحدود الإيرانية، كلها تطل على الخليج، ويمكن أن تستخدم كمراكز قوات الإنتشار السريع الأمريكية (آيه.اي.دي.اف). فإذا كان المستر ذو الفقار علي بوتو قد استطاع أن يرى باكستان في وسط التحالف الإسلامي ومركزه مع دول النفط العربية في عام ١٩٧٢م. فلم يكن من المدهش أو المفاجئ حقيقة أن يرى مستشارو المستر ريجن نفس الرأي في عام ١٩٨١م.

إلا أنه حتى بحسب مقومات هذه الطريقة، فإن هذه الطريقة الأمريكية الجديدة في تناول مسألة باكستان فقد كان هناك ثلاثة نقاط ضعف.

فقد أخبرنا آنذاك قائلاً: «إن كل ما يريد الباقستانيون ليس سلاحاً نووياً. بل دفاعاً تقليدياً قوياً. وأنه ليس باستطاعتهم عمل أي شيء بالقنبلة النووية بأي شكل من الأشكال، ليس حقيقة. ولكنهم مهددون حقيقة من الإنقسامات السياسية والاجتماعية في داخل البلد، ويحتاجون إلى أن يكونوا قادرين على عرض صورة قوية لهم وإظهارها على الشاشة».

وقد اتبع الدكتور هنري كيسنجر نفس المنطق في أغسطس عام ١٩٧٦، عندما عرض أن يعطي رئيس الوزراء علي بوتو مقاتلاته جت ١١٠ - اي ٧ - . إذا تخلت باكستان عن مشروع الأسلحة النووية، ذلك العرض الذي رفضه المستر بوتو فوراً. كذلك كانت إدارة كارتر قد عرضت بصورة مماثلة تقديم خمسين مقاتلة من طراز اف - ٥ والتي كان الجنرال ضياء الحق قد رفضها أيضاً.

وكانت إدارة ريجن قد جعلت تلك الحجة جزءاً من سياستها الرسمية. كما أعلن ذلك ناطق باسم وزارة الخارجية الأمريكية ديفيد باسيج في شهر يونيو قائلاً: «إن هذه الإدارة تعتقد أن مخاطبة نواحي القلق الأمني التي كانت هي الدافع وراء البرنامج النووي الباكستاني وإعادة تأسيس علاقة وثيقة معها ستوفر أفضل فرصة في المدى البعيد للتعامل بصورة فعالة مع برنامجها النووي».

وقد أخبرنا واحد على الأقل من مخضوري وزارة الخارجية الأمريكية، على ألا نذيع اسمه، أخبرنا بأنه لا يعتقد بأن هذه الفكرة ستلقي نجاحاً كما أنها ليست عملية، عندما ابتسم قائلاً: «لا يوجد في الحقيقة خيار الشراء من الشريك. إذ أننا لا نستطيع تقديم تلك الأموال الهائلة من أجل أن نفعل ذلك. إذ أنه سيكون في منتهى الصعوبة بالنسبة لضياء الحق التخلص عن البرنامج النووي. حيث سيكون هناك قواعد قوية للمعارضة بين صفوف النخبة العسكرية».

وكان يأمل في أن واشنطن كانت لا تزال تردع الباكستانيين عن إجراء تجربة على القنبلة النووية. حيث أن الإدارة الأمريكية كانت في السابق مسجلة ضمن من يعارضون إجراء أية تجربة نووية، كما كان ذلك موقف الكونجرس أيضاً. إلا أنه

لا يوجد هناك «ما يشير إلى أنهم كانوا في سبيلهم إلى الإبطاء في تطوير السلاح النووي، وأنه لا يتوقع حقيقة أن تقوموا بذلك».

وعلى أي حال، فإن وكيل وزارة الخارجية جميس بو كلي أثبت هذه النقطة بطريقة عرضية عندما عاد من محادثاته التي أجراها في باكستان «باتأكيدات مطلقة» وحاسمة من الباكستانيين بأنهم لا يخططون لصنع قنبلة نووية».

وعلى هذا فإن المستر بو كلي أبلغلجنة فرعية للشؤون الحكومية تابعة لمجلس الشيوخ في ٢٤ يونيو ١٩٨١ م قائلاً «لقد أكد لي الوزراء والرئيس الباكستاني أنهم لا ينوون تطوير أسلحة نووية». ولكنه أضاف، بأن الباكستانيين لم يعدوه بالتخلي عن التفجير النووي الإسلامي، مثل ذلك الذي قامت به الهند في مايو عام ١٩٧٤، كما أنهم لم يعدوه بأن لا يصورووا القدرة على بناء الأسلحة النووية. ثم أخبر بو كلي المستورات قائلاً: «ينبغي على المرء أن يميز بين الخيار النووي والأسلحة النووية».

ومرة ثانية، كما حدث مع العراق، فإن الإدارة الأمريكية كانت تميز بين الخيار النووي والأسلحة النووية. وفي حالة الباكستان فإن هذا كان يعني أن إدارة ريجن قد تراجعت وتخلت عن سياستها السابقة. فتبعاً لتقديرات الاستخبارات الأمريكية، فإن الباكستانيين كانوا خلال السنة السابعة أو ما يقارب ذلك تملّك الخيار النووي، وكانت واشنطن تقول بأنها لن تقوم بإثارة ضجة حول الموضوع. ربما كانت واشنطن قادرة على ردع الباكستانيين عن إجراء تجربة التفجير. ولكن بصورة لا تصل إلى ذلك النوع من العمل العسكري الذي قام به الإسرائيليون ضد العراق، فإنه كان قد فات الأوان على إيقاف صنع القنبلة النووية الإسلامية.

وفي النهاية فإن كل شيء يعود بنا إلى مسألة الأولويات، أيها أكثر أهمية. إتخاذ موقف ضد انتشار الأسلحة النووية أو إتخاذ موقف ضد السوفيت في أفغانستان؟ وفي ذلك، كان موقف الرئيس ريجن بالضبط نفس الشيء كما كان في ذلك اليوم في جاكسو نيل، في ولاية فلوريدا، عندما أوحى، كمرشح لرئاسة الولايات المتحدة، بأنه لا يوجد هناك إلا القليل جداً أمام الولايات المتحدة فيما إذا

كان باستطاعتها أو يجب عليها أن توقف انتشار الأسلحة النووية من جانب الباكستان. وكان عندئذ قد قال: «إن الهند المجاورة قد حصلت على هذه الأسلحة النووية، والهند في منتهى العداوة للباكستان».

وكان ريجن مرشح الرئاسة آنذاك أقرب إلى الموضوع عندما لم يكن باستطاعته حقيقة فهم السبب الذي أبقى على المراسلين الصحفيين وواضع التقارير يواصلون العزف على وتر نشر الباكستان للأسلحة النووية بينما السوفيت كانوا مقيمين في أفغانستان يهددون الخليج العربي.

وفي نفس الوقت الذي كان قد وعد فيه «باعطاء أولوية اهتمامه لانتشار الأسلحة النووية». فإن المستر ريجن أعطى أولوية أعلى للحاجة إلى تأكيد وجود القوة الأمريكية في الخليج العربي ضد الوجود السوفيتي في أفغانستان. أما النباح الأمريكي بشأن عدم انتشار الأسلحة النووية فقد أظهر نفسه أسوأ بكثير من أن بعض عليه بالتوارد وبتمسك به. بل أن ريجن كان قد قطع أساس سياسة الإدارة الأمريكية الجديدة إزاء منع انتشار الأسلحة النووية حتى قبل أن يقوم بإعلانها.

إردياد تسارع إنتشار الأسلحة النووية

وهكذا فإن ديناميكية إنتشار الأسلحة النووية إزدادت سرعة. فالشي الذي كان يوماً أمراً لا يفكّر فيه أصبح الآن «واقعاً إستراتيجياً» ليس فقط بين القوى العظمى والخمسة الكبار، بل في الأعداد المتزايدة للدول الصغرى، من إسرائيل والهند إلى باكستان والعراق وليبيا وما وراءها. فقد إختفى الخط المواجه والمعارض لإنتشار الأسلحة النووية بمنتهى السرعة كما إزدادت قدرات إنتشار هذه الأسلحة المميتة المهلكة.

ومع هذا فإن إنتشار الأسلحة النووية ليس مجرد مشكلة أخرى. إنها مسألة حياة أو موت تتحدى تمنيات عام ١٩٨٠م، حيث أن إطلاق العنان للأسلحة النووية في إقليم حساس إستراتيجياً مثل منطقة الشرق الأوسط، فإنه سيعرض فوراً المصالح الغربية في المنطقة للخطر وكذلك السلام العالمي. إن الخيار واضح جلي،

فلو تأتى لواشنطن العزيمة والإدارة، فإن باستطاعة الأميركيين وحلفائهم من الدول المصدرة للطاقة النووية أن يجعوا ضغطهم ملماً حتى في هذه الساعة المتأخرة. وقد أخبرنا دبلوماسي أميركي في بداية تحرياتنا هذه قائلاً: «إن باكستان هي الحد الفاصل». ولا يعني هذا أني ضد الباكستان. ولكنهم إذا حصلوا عليها، فإنها ستؤثر على الشرق الأوسط برسه، وليس على الهند فقط، فيوجد وراءهم ثمانية عشرة دولة أخرى ستحصل عليها، وسوف لا يكون هناك ما يكبح إنتشار الأسلحة النووية».

إن الخط ضد إنتشار الأسلحة النووية ينبغي إعادة إقامته بصورة ثانية وإنما الشمن سيكون باهظاً ولا يمكنه تقادره أو حسابه. إن طبيعة الإنسان لم تتغير، وإن انتشار الأسلحة النووية يضع بسائل التدمير الجماعي الشامل في أيدي عدد متزايد من الزعماء السياسيين. كما أدر، فرص سوء التقدير واستخدام الأسلحة، تتزايد في كل لحظة.

كذلك فإن سباق الأسلحة النووية لا يمكن لأحد الفوز فيه. وربما لا يوجد أحد يعرف هذا أفضل من أحد أولئك الذين ساعدوا في إثارة هذا السباق، والذي كانت بلاده الوسيلة الرئيسية في بيع التكنولوجيا لصنع القنبلة النووية. وهو أعظم الزعماء السياسيين الفرنسيين الآخرين، تشارل ديغول. فقد اعترف مرة لرجل كان قد ساعدته على بناء قواته المسلحة الضاربة، رئيس هيئة الطاقة النووية الفرنسية السابق الدكتور فرانسيس بيرن. قائلاً: «كما تعرف، يا بيرن، سيكون هناك حرب ذرية على نطاق العالم بأسره. إنني سوف لا أعيش لأنها شاهدتها. ولكنك ستعيش». فهل فات الأوان على إيقافها؟ في كل مكان ذهبنا إليه وجدنا قلقاً، ولكن نادراً ما وجدنا العزم الصادرة لإتخاذ المسؤولية وتحملها. إن للકائنات البشرية أسبابها في كل حالة. إنهم يريدون الشراء أو البيع أو تحسين وضع بلادهم السياسي - ولكن الإرادة القوية والعزم المسبق لإيقاف انتشار أكثر الأسلحة تدميراً في تاريخ الإنسان تبدو مفقودة. إن البراغي والصوماميل قد أضافت قوة للقنابل (أي الأدوات المكونة للقنابل) وما زالت هذه البراغي والصوماميل تباع.

فهرس المحتويات

تقديم البرجمة العربية	٥
اليوم الذي ولدت فيه القنبلة النووية	٣٣
قصص المفاعل النووي في الأزيق	٥٧
(القنبلة) من يريدها؟ كيف تم صناعتها؟	٧١
قنبلة العقيد عمر القذافي	٨٥
«العلاقة الفرنسية»	١٠٧
سري وصامت	١٣٩
صنع القنبلة النووية الإسرائيلية	١٦٥
«بودا يتسم»	٢٠٣
«الفرنسيون يقولون لا»	٢١٥
«عطوفة الدكتور خان»	٢٣٩
المزيد من الضجيج للدولار	٢٧٧
الحرب السرية	٣٢٣
بلبلة التشغيل	٣٥٥
خطر المحرقة النووية الشاملة	٣٧٧

* * *

هذا الكتاب

إن ضخامة الجيش وزيادة القوة البوليسية ضروريتان لإتمام الخطط السابقة الذكر، وإنه لضروري لنا كي نبلغ ذلك، أن لا يكون إلى جوارنا في كل الأقطار شيء بعد إلا طبقة صعاليك ضخمة وكذلك جيش كثير وبوليس مخلص لأغراضنا.

(البروتوكول السابع من بروتوكولات حكماء صهيون)

هذا هو الغرض الحقيقي الذي تسعى إليه إسرائيل... أن تصبح هي القوة الوحيدة المهيمنة على المنطقة والتحكم في سلوك دولها شرقاً وغرباً وأن تصبح الدول من حولها ذيول لها... لا يحكمها إلا الصعاليك... ويكون الجيش والبوليس فيها مخلص لأغراضبني صهيون.

هذا هو الغرض ولذلك فلابد من تقييد جميع الدول العربية والإسلامية من أي قوة ومن أي سلاح يستطيعون به أن يرفعوا رؤوسهم ليعلنوا موقفهم تجاه من سلب أرضهم وإغتصب دولتهم... ولتكن الغلبة والقوة لإسرائيل والضعف والنذل للعرب والمسلمين... ولكن:

﴿وَيَمْكُرُونَ وَيَمْكِرُ اللَّهُ وَاللَّهُ خَيْرُ الْمَاكِرِينَ﴾ ويخرج الله من بين عباده من يستطيع أن يقف ويرفع راية القوة في مواجهة القوة والسلاح النووي في مواجهة السلاح النووي...

دار الكتاب العربي / دسنايم



دمشق: اللبناني - تكس ٤١٥٤١ - ماتف ٢٢٣٥٤١

القاهرة: ٥٢ ش عبد الخالق ثروت، شقة ١١

٢٦٩٤٤٤٨ - ٢٩١٦١٢٢ + فاكس