



مقدمةً صبيحةً جداً

الأسلحة النووية

جوزيف إم سيراوكسا

الأسلحة النووية

موقع الفريد في الفيزياء

الأسلحة النووية

مقدمة قصيرة جدًا

تأليف

جوزيف إم سيراكوسا

ترجمة

محمد فتحي خضر



Nuclear Weapons

Joseph M. Siracusa

الأسلحة النووية

جوزيف إم سيراكوسا

الطبعة الأولى ٢٠١٥ م

رقم إيداع ١٤٤٥١ / ٢٠١٤

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

الشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٦/٨/٢٠١٢

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره

وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٥٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة

جمهورية مصر العربية

تلفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

سيراكوسا، جوزيف إم.

الأسلحة النووية: مقدمة قصيرة جداً/تأليف جوزيف إم سيراكوسا.

تمك: ٩٧٨ ٩٧٧ ٧٦٨ ٠١١

١- الأسلحة النووية

أ- العنوان

٣٥٨,٣٩

تصميم الغلاف: إيهاب سالم.

يُمْنَع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية،
ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة
نشر أخرى، بما في ذلك حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خطى من الناشر.
نشر كتاب **الأسلحة النووية** أولًا باللغة الإنجليزية عام ٢٠٠٨. نُشرت هذه الترجمة بالاتفاق مع الناشر
الأصلي.

Arabic Language Translation Copyright © 2015 Hindawi Foundation for
Education and Culture.

Nuclear Weapons

Copyright © Joseph M. Siracusa 2008.

Nuclear Weapons was originally published in English in 2008. This translation
is published by arrangement with Oxford University Press.

All rights reserved.

المحتويات

| | |
|-----|------------------------------------|
| ٩ | تمهيد |
| ١٣ | ١- ما الأسلحة النووية؟ |
| ٢١ | ٢- بناء القنبلة |
| ٣٧ | ٣- «الاختيار بين السريع والقاتل» |
| ٤٩ | ٤- سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية |
| ٦٩ | ٥- الردع النووي والحد من التسلح |
| ٨٩ | ٦- حرب النجوم |
| ١١٥ | ٧- الأسلحة النووية في عصر الإرهاب |
| ١٣٧ | المراجع والقراءات الإضافية |
| ١٤٧ | مصادر الصور |

موقع الفريد في الفيزياء

إلى زوجتي كانديس

موقع الفريد في الفيزياء

تمهيد

هذا الكتاب سيتناول أهم الأسئلة – وأكثرها شيوعاً وتكراراً – المتعلقة بتطوير الأسلحة النووية، إلى جانب السياسات التي تخوضت عنها. وترتكز هذه المناقشة على فرضية منطقية واحدة مفادها: أن الأسلحة النووية لا تزال مهمة. صحيح أن الأسلحة النووية لم تُستخدم في أعمال الحرب منذ أن أُلقيت القنابلان الذريتان على كلٍّ من هيروشيما وناجازaki منذ أكثر من ستين عاماً، إلا أن المخاوف الواقعية بشأن إمكانية استخدام هذه الأسلحة ظلت حاضرةً على نحو جليٍّ على المسرح العالمي. وقد عَبَرَ ليزلي أسبن – أول وزير دفاع في إدارة الرئيس بيل كلينتون – عن الأمر على نحو ملائم بقوله: «لقد انقضَّت الحرب الباردة، وذهب الاتحاد السوفييتي إلى غير رجعة. لكن بكل تأكيد لا يعني انقضاء الحرب الباردة أن الحقبة النووية قد ولَّت هي الأخرى». فرغم كل الجهود المبذولة لتقلص مخزون الأسلحة النووية إلى الصفر، فإنه في المستقبل المنظور ستظلُّ القنابل النووية موجودة. فربما ولَّت الأيام التي كان فيها التعايش مع وجود القنابل النووية يعني – حسب كلمات وزيرة الخارجية الأمريكية السابقة مادلين أولبرايت – أننا «كنا نعلم كل ليلة أنه في غضون دقائق – ربما بسبب سوء فهمٍ ما – من الممكن أن ينتهي عالمنا ولا نرى ضوء النهار». لكن رغم تراجع خطر نشوب حرب نووية، فإن هذا الخطر لم يتلاش تماماً. فرغم الجهود المبذولة لم تتعدّ فكرةُ العالم الحالي من الأسلحة النووية كونها مجرد حلم جميل. بل في الواقع، ووفق استطلاع لرأء الخبراء النوويين أجرَته لجنة العلاقات الخارجية بمجلس الشيوخ الأمريكي في عام ٢٠٠٥، فإن احتمال أن يشهد العالم ضربة نووية في غضون السنوات العشر القادمة يصل إلى ٢٩٪. ولا يخالف هذا الإجماع في الرأي إلا قليلون.

الأسلحة النووية

تظل التهديدات النووية جزءاً أساسياً في العلاقات بين العديد من الدول، كما يلوح خطر أن تزداد في الأهمية. وانتشار الأسلحة النووية سيكون من شأنه على الأرجح التسبب في نتيجتين مسئومتين؛ تتمثل أولاهما في احتمال حصول الإرهابيين على أسلحة نووية، وهو التهديد الذي أطلَّ برأسه بوضوح في أعقاب أحداث الحادي عشر من سبتمبر. بطبيعة الحال لم ينجح أتباع أسامة بن لادن بعد في شُنْ هجوم نووي، لكن وفق تقارير المحللين ليس السبب هو عجزهم عن هذا. فباستخدام كمية صغيرة من اليورانيوم المخصب، ومقدار قليل من التجهيزات العسكرية المتاحة عبر الإنترنت، وفريق صغير من الإرهابيين المكرّسين جهودهم لهذا الغرض، يمكنهم تجميع قنبلة نووية في غضون أشهر قلائل، ثم توصيلها إلى وجهتها المقصودة؛ إما عن طريق الجو أو البحر أو السكك الحديدية أو الطرق البرية. وسيكون تأثيرُ مثلِ هذا الهجوم إذا جرى في قلب نيويورك أو لندن رهيباً إلى درجة لا تُصدق.

النتيجة الثانية لانتشار الأسلحة النووية ستتمثل في ازدياد التهديدات باستدامها، وهو ما سيُعيق على نحو عظيم تحقيق الأمن العالمي، وسيكون من العسير من جوانب عدة التراجع فيه. فمع انضمام المزيد من الدول إلى النادي النووي بعرض تحسين وضعها الدولي أو التغلُّب على مواطن انعدام الأمن التي تراها لديها، سيتعيَّن على هذه الدول أن تمرَّ بمنحنى التعلم النووي الخاص بها، وهي عملية غير مضمونة النجاح، وهو ما تُبيّنه لنا خبرة الدول النووية عبر الأعوام الستين الماضية. واحتمالات وقوع أحداث مؤسفة على مرّ الطريق شبه مؤكدة.

حين أُقيمت القنبلة الذرية على اليابان في أغسطس من عام ١٩٤٥ في المراحل الختامية للحرب العالمية الثانية، كان من الجلي على الفور أنها لم تكن سلاحاً فعالاً جديداً وحسب (وإن كانت كذلك بالفعل؛ إذ أثبتت القنبلة الذرية أنها أكثر فعالية من ألف غارة جوية تقليدية). فمن نواحٍ عَدَّة، لم يكن إلقاء القنبلة الذرية على هيروشيما من نوعية اللحظات التاريخية الفاصلة التي لا يمكن استيعابها إلا بالنظر إليها من منظور مستقبلي؛ إذ وصف الرئيس هاري إس ترومان ذلك الحدث وقتها للعالم المشدوه بأنه «تسخير لقوة الكون الأساسية»، وهو الرأي الذي اعتقده على نحو واسع علماء الذرة المؤثرون.

بعد سبع سنوات - عام ١٩٥٢ - عضدت الولايات المتحدة ترسانتها النووية حين فجَّرَت أول قنبلة نووية حرارية في المحيط الهادئ. بلغت قوة القنبلة - المسماة «مايك» - ٥٠٠ مرة قدر قوة القنبلة التي أُقيمت على هيروشيما، وأدى انفجارها إلى محو جزيرة

تمهيد

التجارب النووية التي فُجّرت القنبلة عليها من الخريطة. بدَلت القنبلة الهيدروجينية قواعد اللعبة تماماً، وغيَّرت طبيعة الحرب والسلام ذاتها. وقد عَبرَ ونستون تشرشل عن الأمر بقوله: «إن القنبلة الذرية – بكل أحوالها – لم تُخرِجنا عن نطاق السيطرة البشرية أو الأحداث القابلة للتحكم فيها، سواءً من ناحية الفكر أو الفعل، في السلام أو الحرب. لكن ... في وجود القنبلة الهيدروجينية، شهد الأساس الكامل للشأن الإنساني ثورة عارمة». في الحقيقة، كان ذلك عَالماً جديداً وجميلاً.

تمحنا بعض الإحصائيات عن الحقبة النووية التي تَلَتْ هذه الأحداث تذكرة جدية بحجم المشكلة؛ فقد أَنْتَجَ نحو ١٢٨ ألف سلاح نووي خلال السنوات الستين الماضية، ٩٨٪ منها بواسطة الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي. ولا يزال الأعضاء التسعة الحاليون للنادي النووي – الولايات المتحدة وروسيا وبريطانيا العظمى وفرنسا والهند وباكستان والصين وإسرائيل وكوريا الشمالية – يملكون نحو ٢٧ ألف سلاح نووي جاهز للاستخدام. وتملك ما لا يقل عن ١٥ دولة ما يكفي من اليورانيوم عالي التخصيب لصنع سلاح نووي.

ضمن هذا السياق، سنستعرض علم الأسلحة النووية، وكيف تختلف هذه الأسلحة عن الأسلحة التقليدية، وسباق تصنيع القنبلة الذرية قبل العلماء النازيين، وتاريخ المحاولات المبكرة للسيطرة على القنبلة – مروراً بتفجير الاتحاد السوفييتي لقنبلته الذرية الأولى في أغسطس ١٩٤٩ – وسباق تصنيع القنبلة الهيدروجينية وما لهذه القنبلة من تبعات، وتاريخ الرعد النووي والحد من التسلح – وذلك على خلفية المشهد الدولي المتغير، من الحرب الباردة إلى وقتنا الحاضر – وتوقعات ووعود الدفاع الصاروخي – من نهاية الحرب العالمية الثانية، مروراً بحمل ريجان بحماية أراضي الولايات المتحدة من أي هجوم صاروخي سوفييتي شديد (منظومة «حرب النجوم» الدفاعية)، والهدف الأكثر تواضعاً للإدارة الحالية والمتمثل في صد عدد صغير من الصواريخ البالستية (الدرع الصاروخي القومي) قد تطلقه أي من الدول المارقة – وأخيراً سنتهي باستعراض التهديد الذي تمثله الأسلحة النووية وتأثيراتها على ما يُطلَق عليه «عصر الإرهاب».

وعلى سبيل الشكر والتقدير، أود أن أسجل عرفاني لأصدقاءي وزملائي التالية أسماؤهم: مانفرييد ستيرجر؛ من أجل جذبه انتباхи إلى سلسلة مقدمة قصيرة جداً من أكسفورد، ولاثا مينون – المسئولة الأولى عن اختيار وشراء الكتب بمطبعة جامعة أكسفورد – من أجل دعوتها لي لتأليف هذا الكتاب ولتشجيعها غير المتوانى، وريتشارد

الأسلحة النووية

دين بيرنز؛ من أجل سخائه في مشاركة معرفته المتعلقة بالحد من التسلح ونزع السلاح، وديفيد جي كولمان؛ من أجل أفكاره اللامعة بخصوص الردع النووي وصياغة الاستراتيجيات الدولية. وعلى المستوى الشخصي، يَدِين هذا الكتاب كثيراً للإلهام الذي تلقّيْته من أطفالي – هنا وتينا وجوزيف – الذين ورثوا ذلك العالم المضطرب الذي خلَفَه لنا القرن العشرون، وبالطبع أُدين بالكثير لزوجتي، كانديس، التي أُهدي لها هذا الكتاب. ومن نافلة القول أُنني وحدي المسئول عن أي أخطاء قد يحويها هذا الكتاب.

بروفيسور جوزيف إم سيراوكوسا
مدير قسم الدراسات الدولية
المعهد الملكي للتكنولوجيا في ملبورن
ملبورن، أستراليا

الفصل الأول

ما الأسلحة النووية؟

في عام ١٩٥١ أشرفت إدارة الدفاع المدني الفيدرالية الأمريكية — حدية العهد في ذلك الوقت — على إنتاج فيلم يعلم الأطفال كيفية الاستجابة حال وقوع هجوم نووي. كانت النتيجة هي فيلم «اخفض رأسك واختبئ»؛ وهو فيلم مدته تسع دقائق عُرض في مدارس الولايات المتحدة خلال عقد الخمسينيات وما بعده. كانت شخصية الفيلم الرئيسية شخصية كارتونية تُسمى «بيرت السلحفاة»، وكانت تتسم بأنها «يقظة للغاية وتعلم جيداً ما يجب فعله: أن تخفض رأسها واتخبي». وما إن ينبعث صوت صفارة الإنذار أو الضوء الساطع المشير لوقوع هجوم نووي، كانت شخصية بيرت السلحفاة تخفي جسدها على الفور داخل ترسها. بدا الأمر بسيطاً، وأحب الكل تلك السلحفاة.

أدت مبادرات أخرى لإدارة الدفاع المدني في أوائل الخمسينيات إلى إنشاء «نظام إذاعة الطوارئ»، ومخازن الطعام، وصفوف الدفاع المدني، ومخابئ القنابل الخاصة والحكومية. أشرفت إدارة الدفاع المدني أيضاً على إنتاج أفلام أخرى عن الدفاع المدني، لكن فيلم «اخفض رأسك واختبئ» صار أشهر أفلام هذا النوع. بل إنه في عام ٢٠٠٤ أدرجت مكتبة الكونгрس هذا الفيلم ضمن «سجل الأفلام الوطنية» للأفلام ذات الأهمية الثقافية أو التاريخية أو الجمالية، وهو شرف يتقاسمها هذا الفيلم مع أفلام سينمائية أخرى من الكلاسيكيات؛ مثل: فيلم «مولد أمة»، و«казابلانكا»، و«قائمة شندرلر». وحين أعود بذاكرتي إلى المرة الأولى التي رأيت فيها فيلم «اخفض رأسك واختبئ» — في أوائل خمسينيات القرن العشرين — فإن دراستي بالمدرسة الابتدائية في الجانب الشمالي من شيكاغو — ثالث كبرى المدن الأمريكية والهدف النووي الافتراضي لوقت طويل — أدرك بطبيعة الحال أن فيلم السلحفاة بيرت ليس ذا أهمية ثقافية أو تاريخية أو جمالية بقدر

الأسلحة النووية

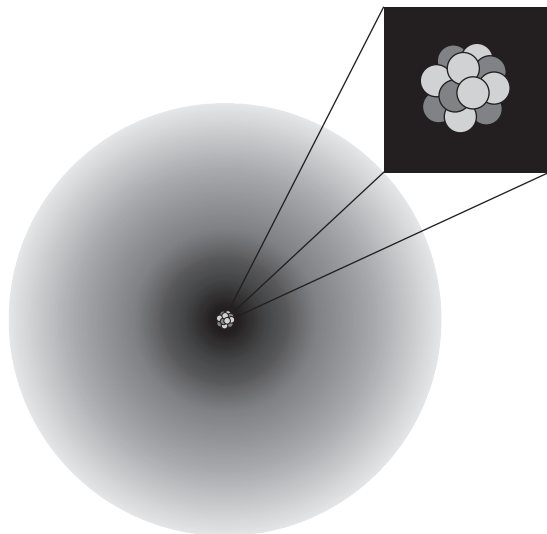
ما هو مرتبط بأغراض دعائية. فحال وقوع هجوم نووي، لن يعرف أطفال المدارس الأمريكيان ما أصحابهم.

علم الأسلحة النووية

الطاقة الذرية هي مصدر الطاقة لكل من المفاعلات النووية والأسلحة النووية. وهذه الطاقة تنشأ عن انقسام الذرات (الانشطار الذري) أو اتحادها (الاندماج النووي). ولفهم مصدر هذه الطاقة علينا أولاً تقدير البنية المعقّدة للذرة نفسها.

الذرة هي أصغر جزء من العنصر يحمل الخصائص المميزة لهذا العنصر. وقد نَمَتْ معرفتنا عن الذرة ببطء فيما قبل العقد الأول من القرن العشرين، ثم تحقق أحد الفتوح الأولى على يد سير إرنست رذرфорد في عام ١٩١١ حين أثبت أن كتلة الذرة متركزة في نواتها، وافتراض أيضاً أن للنواة شحنة موجبة، وأنها محاطة بإلكترونات سالبة الشحنة. بعدها بعده سنوات استكملت هذه النظرية الخاصة بالتركيب الذري على يد الفيزيائي الدنماركي نيلز بور، الذي عَيَّنَ موضع الإلكترونات في أغلفة أو مستويات كمية محددة. وبهذا تكون الذرة عبارة عن تركيبة معقّدة من الإلكترونات سالبة الشحنة موجودة في أغلفة محددة حول نواة موجبة الشحنة. والنواة – بدورها – تحتوي على القدر الأكبر من كتلة الذرة، وهي تتألف من بروتونات ونيوترونات (خلا ذرة عنصر الهيدروجين الشائع وجوده، التي تحتوي على بروتون واحد وحسب). وجميع الذرات لها الحجم عَيْنه تقريباً. علاوة على ذلك، تتبع الإلكترونات سالبة الشحنة نمطًا عشوائياً داخل أغلفة الطاقة المحددة الموجودة حول النواة. وأغلب خواص الذرة مبنية على عدد الإلكترونات الموجودة بها وترتيبها. البروتون هو أحد نوعي الجسيمات الموجوَّدين داخل نواة الذرة، وهو جسيم موجب الشحنة. للبروتون شحنة مكافحة في مقدارها – لكنها معاكسة – لشحنة الإلكترون السالبة، وعدد البروتونات داخل نواة الذرة هو ما يُحدِّد نوع العنصر الكيميائي الذي تنتهي له الذرة. الجسيم الآخر الموجود داخل النواة هو النيوترون. وقد اكتُشف النيوترون على يد الفيزيائي البريطاني سير جيمس شادويك عام ١٩٣٢، وهو متعادل الشحنة الكهربية ويمثل كتلة متساوية لكتلة البروتون. ونظراً لأن النيوترون عديم الشحنة فإنه لا يتناقض مع شحنة سحابة الإلكترونات أو شحنة النواة، وهو ما يجعل منه أداة مفيدة لاستكشاف بنية الذرة. للبروتونات والنيوترونات المنفردة بنية داخلية، مكونة

ما الأسلحة النووية؟



شكل ١-١: تتكون الذرة من إلكترونات وبروتونات ونيوترونات. تؤلف البروتونات والنيوترونات نواة الذرة الكثيفة فيما تجتمع الإلكترونات فيما يشبه سحابة متاثرة تحيط بالنواة.

من جسيمات تُسمى الكواركات، بيد أن هذه الجسيمات دون الذرية لا يمكن تحريرها ودراستها على نحو مستقل.

من الخصائص الأساسية للذرة عددها الذري، وهو يتحدد وفق عدد ما تحويه الذرة من بروتونات. تتحدد الخصائص الكيميائية للذرة بواسطة عددها الذري، أما العدد الإجمالي لما يُسمى النيوكليونات (البروتونات والنيوترونات) داخل الذرة فيُسمى عدد الكتلة الذري. والذرات التي تشتهر في العدد الذري عَيْنِه، لكنها تتباين من حيث عدد النيوترونات — ومن ثم تتباين من حيث عدد الكتلة الذري — تُسمى نظائر. وللنظائر خصائص كيميائية متطابقة، بيد أن لها خصائص نووية مختلفة. على سبيل المثال، هناك ثلاثة نظائر للهيروجين؛ اثنان منها مستقران (غير مشعّن)، لكن النظير الثالث (الтриتيوم الذي يتتألف من بروتون واحد واثنين من النيوترونات) غير مستقر. أغلب العناصر لها نظائر مستقرة، ومن الممكن معالجة النظائر المشعة للعديد من العناصر.

الأسلحة النووية

ونواة عنصر اليورانيوم ۲۳۵ تتتألف من ۹۲ بروتوناً و ۱۴۳ نيوتروناً ($143 + 92 = 235$)؛ ومن هنا جاءت التسمية «يورانيوم ۲۳۵».

تقل كتلة النواة بنحو ۱ في المائة عن مجموع كُتل البروتونات والنيوترونات المؤلفة لها. وهذا الفارق في الكتلة يُسمى «نقص الكتلة»، وهو ينشأ عن الطاقة المنبعثة عند اتحاد النيوكليونات (البروتونات والنيوترونات) معًا لتكوين النواة. هذه الطاقة تُسمى «طاقة الارتباط»، وهي بدورها تُحدد أي النوع مستقر ومقدار الطاقة المنبعث في التفاعل النووي. للنوع الثقيل جدًا والنوع الخفيف جدًا طاقات ارتباط منخفضة، وهذا يعني أن النواة الثقيلة ستبعثر طاقة عندما تنقسم (الانشطار النووي)، وأن النواتين الخفيفتين ستبعثران طاقة عندما تتحدآن (الاندماج النووي). وترتبط معادلة أينشتاين الشهيرة (الطاقة = الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء) بين نقص الكتلة وطاقة الارتباط.

عام ۱۹۰۵ طَوَّر أينشتاين نظرية النسبية الخاصة، وكانت إحدى تبعاتها أنه بالإمكان تحويل المادة إلى طاقة والعكس بالعكس. وتُ Tactics هذه المعادلة على أنه بالإمكان تحويل الكتلة إلى مقدار هائل من الطاقة، وذلك بعد ضربها في مربع سرعة الضوء. ولأن سرعة الضوء كبيرة للغاية (۱۸۶ ألف ميل في الثانية) فإن مربع سرعة الضوء رقم كبير جدًا؛ ومن ثم يمكن تحويل أي مقدار يسير من الكتلة إلى مقدار هائل من الطاقة. إن معادلة أينشتاين هي مفتاح قوة الأسلحة النووية والمفاعلات النووية. استُخدم تفاعل الانشطار النووي في أول قنبلة ذرية ولا يزال يُستخدم في المفاعلات النووية، أما تفاعل الاندماج النووي فقد صار يلعب دورًا مهمًا في الأسلحة النووية الحرارية وفي تطوير المفاعلات النووية.

ما الأهمية العملية للأسلحة النووية إذن؟ وفيما تختلف عما سبقها من أسلحة؟ إن الفارق الجوهرى بين السلاح النووي والسلاح التقليدي – ببساطة – هو أن الانفجار النووي يمكن أن يكون أقوى بآلاف (أو ملايين) المرات من أكبر الانفجارات التقليدية. بطبيعة الحال يعتمد النوعان كلاهما على القوة الدمرة للانفجار أو موجة الصدمة، إلا أن الحرارة التي يصل إليها الانفجار النووي أعلى بكثير من نظيرتها الناتجة عن الانفجار التقليدي، ونسبة كبيرة من الطاقة الناتجة عن الانفجار النووي تُنبع على صورة ضوء وحرارة، وعادة ما يُشار إليها بالطاقة الحرارية. هذه الحرارة قادرة على التسبب في حروقجلدية شديدة وعلى إشعال النيران في مساحات واسعة. بل في الواقع، الضرر الناجم عن العاصفة الناريه التي يُحدثها الانفجار النووي يمكن أن يكون أشد دمارًا من تأثيرات الانفجارات التقليدية المعروفة.

ما الأسلحة النووية؟

الانفجارات النووية تكون مصحوبة أيضًا بغبار ذري مُشعٌ، يدوم بضع ثوانٍ، ويظل يمثل خطرًا عبر فترة ممتدّة من الزمن، قد تصل إلى أعوام. وفي الواقع، تتفرد الانفجارات النووية بأنها الوحيدة التي تطلق إشعاعًا. فنحو ٨٥ بالمائة من الانفجارات النووية تُنتج انفجاراً هوائيًا (وصمة) وطاقة حرارية، أما نسبة الـ ١٥ بالمائة المتبقية من طاقة الانفجار فتنبع على صورة أنواع مختلفة من الإشعاع، منها ٥ في المائة تمثل الإشعاع النووي المبدئي — ذلك الإشعاع الذي ينتج في غضون دقيقة أو نحو ذلك من وقوع الانفجار — الذي يتكون في أغلبه من إشعاع جاما قوي. أما نسبة الـ ١٠ بالمائة المتبقية من طاقة الانشطار فتتمثل الإشعاع النووي المتبقى (أو المتأخر). وهذا يرجع بالأساس إلى النشاط الإشعاعي الذي تتسّم به منتجات الانشطار النووي الموجودة في بقايا السلاح النووي، أو الحطام، وإلى الغبار الذري المتخالّف عن الانفجار.

وعلى قدر مساواه من الأهمية هناك الطاقة الانفجارية التي ينتجها السلاح النووي، وعادة ما تُقاس بسمى «قوة الانفجار». وقوّة الانفجار تتحدد من حيث كمية المتفجرات التقليدية، أو مادة تي إن تي، التي من شأنها أن تولّد القدر عينه من الطاقة لدى انفجارها. وعلى هذا فإن السلاح النووي بقوّة ١ كيلوطن هو ذلك السلاح الذي يُنتج نفس مقدار الطاقة التي ينتجها انفجار ألف طن من مادة تي إن تي، وبالمثل، السلاح النووي بقوّة ١ ميجاطن له طاقة مساوية لانفجار مليون طن من مادة تي إن تي.

إن القنبلة الذرية القائمة على عنصر اليورانيوم التي دمرت مدينة هيروشيما في أغسطس ١٩٤٥ — وكانت طاقتها ناتجة عن انقسام (انشطار) الذرات — بلغت قوّتها التفجيرية ٢٠ ألف طن من مادة تي إن تي، أما القنبلة النووية الحرارية — أو الهيدروجينية — التي اختبرت بواسطة الولايات المتحدة في المحيط الهادئ في أكتوبر ١٩٥٢ — وكانت طاقتها ناتجة عن اتحاد (اندماج) الذرات — فقد بلغت قوّتها التفجيرية نحو ٧ ميجاطن؛ أي ما يعادل ٧ ملايين طن من مادة تي إن تي، إلى جانب إنتاج غبار ذري مُشعٌ قاتل من أشعة جاما. أجرى الاتحاد السوفييتي تجربة لقنبلة نووية حرارية مماثلة في أغسطس ١٩٥٣، وهو ما دفع قوّي الحرب الباردة العظميين نحو سباق نووي مميت استمر حتى أقول الاتحاد السوفييتي في ديسمبر ١٩٩١.

لكن للأسف لم تَعْنِ النهايةُ السلمية للحرب الباردة نهاية التهديدات النووية للأمن العالمي. وهنا نقتبس ما قاله توني بلير رئيس الوزراء البريطاني في معرض دفاعه عن خطط الحكومة لتحديث منظومة الأسلحة النووية «ترايدنت» واستبدالها

الأسلحة النووية

(انظر الفصل السابع): «هناك أيضًا تهديد جديد قد يسبب خطراً كبيراً آتياً من دول مثل كوريا الشمالية التي تزعم بالفعل أنها طورت أسلحة نووية، أو إيران التي تخرق التزاماتها المتعلقة بمنع الانتشار النووي». ناهيك عن «الصلة المحتملة بين هذه الدول والإرهاب الدولي». وإذا أضفنا إلى هذا المنظمات الإرهابية غير المحدودة بدولة معينة؛ التي تسعى للحصول على وسائل للقتل الجماعي، وشبكات السوق السوداء من الموردين المارقين المستعدين للإتجار في المواد والخبرات الفنية التي تُفضي إلى الأسلحة النووية، فستكون الصورة أكثر وضوحاً. ومن الممكن أن يتجسد الكابوس الناتج عن التعرض لتأثيرات التفجير النووي الإنسانية واللوجستية وتلك المتعلقة بحفظ القانون والنظام على نحو مؤثر غير متوقع، في أي مدينة كبرى، بحيث تتضاءل إلى جواره أحداث الحادي عشر من سبتمبر.

سيناريو مدينة نيويورك

على سبيل المثال، من الممكن لسلاح نووي صغير — قنبلة ذات قوة تفجيرية في حدود ١٥٠ كيلوطنًا — صنعه إرهابيون وفجّروه في قلب مانهاتن، أسفل مبني الإمبايير ستيت في ظهرة يوم ربيعي صافٍ، أن يكون له تبعات كارثية. فبنهاية الثانية الأولى من الانفجار، ستتسرب موجة الصدمة في تغيير مفاجئ في الضغط الجوي المحيط مقداره ٢٠ رطلًا لكل بوصة مربعة عبر مسافة قدرها أربعة أعشار الميل من نقطة الانفجار، وتُدمّر المعالم البارزة العظيمة لمانهاتن، مثل مبني الإمبايير ستيت، وقاعة ماديسون سكوير جاردن، ومحطة بين رود سنترال ستيشن، ومكتبة نيويورك التي لا نظير لها. أغلب المادة التي تتالف منها تلك المعالم ستظل موجودة وتتراءم حتى ارتفاع مئات الأقدام في مكانها، لكن لا شيء داخل هذه الحلقة سيكون من الممكن تمييزه. الأشخاص الواقعون خارج دائرة الانفجار سيكونون معرضين للتآثيرات الكاملة للانفجار، بما فيها من تألف حادٌ بالرئة والأذن، علاوة على التعرض للحطام المتطاير. أما الأشخاص الواقعون في المدى المباشر للانفجار فسيتعرضون للموجة الحرارية ويُقتلون على الفور، بينما سيموت أولئك المُحتملون من بعض تآثيرات الانفجار والحرارة جراء انهيار المبني فوقهم؛ وتقريرياً سيموت ٧٥ ألف شخص من أبناء نيويورك بهذه الطُرُق. وخلال الثوانی الخمس عشرة التالية سيمتد الانفجار والعاصفة الناريه حتى مسافة أربعة أميال تقريباً؛ ما سيتسبب

ما الأسلحة النووية؟

في مقتل ٧٥٠ ألف شخص آخرين إلى جانب إصابة نحو ٩٠٠ ألف غيرهم. وما هذه إلا بداية المتابع وحسب لمدينة نيويورك.

ستكون مهمة الاعتناء بالصابين خارجة عن نطاق قدرة المؤسسة الطبية على الاستجابة تماماً، بل ربما تكون خارج نطاق تصورها من الأساس. فجميع مستشفيات مانهاتن الكبرى، عدا واحدة، تقع داخل منطقة الانفجار وستكون مدمرة بالكامل. وليس هناك ما يكفي من الأسرّة المتاحة في كل أنحاء نيويورك ونيوجيرسي لاستقبال حتى أكثر حالات الإصابة خطورة. إن عدد الأسرّة الموجودة في مراكز الحرائق في الدولة بأكملها لا يزيد عن ٣ آلاف سرير، وسيموت الآلاف من نقص الرعاية الطبية. في الوقت ذاته، سيكون السواد الأعظم من نيويورك دون كهرباء أو غاز أو مياه أو صرف صحي. ستكون عمليات نقل الصابين وإحضار ما هو ضروري من مؤن وأشخاص ومعدات عسيرة للغاية، وسيصier مئات الآلاف من أبناء نيويورك دون مأوى، وستواجه مهمة أفراد الطوارئ في المناطق التي تظل مشعة على نحو خطير مشكلات قد يكون من المستحيل تخطيّها.

سيتسبّب الانفجار الإرهابي في مقدار من الغبار الذري المشع أكبر من المقدار الذي يمكن أن ينجم عن انفجار لم تمس خلاله كرة النار الأرض؛ وسبب هذا هو أن الانفجار السطحي يُنتج جسيمات مشعة من الأرض علاوة على تلك الآتية من السلاح النووي نفسه. سيتساقط الغبار الذري المبكر على الأرض حسب اتجاه الريح السائد، مشكلاً أنماطاً بيضاوية الشكل تمتد من نقطة الانفجار وصولاً إلى لونج آيلاند. ولأن الرياح ستكون خفيفة نسبياً، سيكون الغبار الذري متراكزاً في منطقة مانهاتن، شرق الانفجار مباشرة. سيعاني الآلاف من أبناء نيويورك من التأثيرات الخطيرة للإشعاع، بما في ذلك تلف الكروموسومات وتدمير نخاع العظام والأمعاء، والنزيف. سيموت الكثيرون جراء هذه الإصابات خلال الأيام والأسابيع التالية على الانفجار. وكل شخص ناج من الانفجار من المنتظر بنسبة ٢٠ بالمائة أن يموت جراء أي نوع من أنواع السرطان، علاوة على احتمالية قدرها ٨٠ بالمائة أن يموت جراء أسباب أخرى كمرض القلب أو العدوى. وسيأتي التأثير الذي سيعاني منه الجيل التالي في صورة أمراض وراثية وعيوب خلقية.

في يناير ٢٠٠٧ حرك العلماء المشرفون على «ساعة يوم القيمة» عقارب الساعة بمقدار دقيقتين نحو منتصف الليل، الرمز النهائي لفناء الحضارة. فقد حرك القائمون على مجلة «نشرة علماء الذرة» — وهي المجلة التي استحدثت هذه الساعة في عام ١٩٤٧

الأسلحة النووية

من أجل التحذير من مخاطر الأسلحة النووية — الساعة حتى خمس دقائق قبل منتصف الليل. وقالت مجموعة علماء الذرة في بيان لها: «إننا نقف على شفا عصر نووي ثانٍ». مشيرة إلى أولى تجارب كوريا الشمالية للسلاح النووي في ٢٠٠٦، وطمومات إيران النووية، وتجارب أمريكا على القنابل «المخترقة للمخابئ النووية المحسنة»، والأسلحة النووية التي تمتلكها الدول الأعضاء في النادي النووي، والبالغ عددها ٢٧ ألف سلاح نووي. ذكرنا هؤلاء العلماء أيضًا بأن ٥٠ سلاحًا نوويًّا فقط من الأسلحة الموجودة اليوم يمكن أن تقتل ما يصل إلى ٢٠٠ مليون شخص.

منذ أن ضُبطَتْ عقارب ساعة يوم القيمة لدى إنشائتها عام ١٩٤٧ على سبع دقائق قبل منتصف الليل جرى تحريك هذه العقارب ثمانين عشرة مرة. ومما لا يثير الدهشة أن أقرب موضع لهذه العقارب لمنتصف الليل النووي — دقیقتان قبل منتصف الليل — كان في أوائل عام ١٩٥٣، في أعقاب الاختبار الأمريكي الناجح للقنبلة الهيدروجينية المسماة «مايك»؛ ذلك الاختبار الذي تسبَّبَ في محو الجزيرة التي فُجِّرَتْ عليها القنبلة من الخريطة. كان ذلك تقريبًا هو الوقت الذي شاهدت فيه لأول مرة شخصية بيرت السلفاد وتحذيرها القائم «اخفض رأسك واختبئ». ولم يتغير الكثير منذ ذلك الوقت.

الفصل الثاني

بناء القنبلة

منذ أواخر عام ١٩٤٤ والقاذفات الأمريكية طولية المدى من طراز «بي-٢٩» تنفذ أعنف هجوم جوي في التاريخ. وإنما، القى بنهائية الحرب نحو ١٦٠ ألف طن من القنابل على اليابان، بما في ذلك غارات القنابل النارية التي دمرت وسط مدينة طوكيو وعدداً من كبرى المدن اليابانية الأخرى. تسببت هذه الغارات وحدها في مقتل ٣٣٣ ألفاً من الجنود والمدنيين اليابانيين، وجرحت نصف مليون آخرين.

لم تكن مثل هذه الخسائر الفادحة في الأرواح والممتلكات بالأمر غير المسبوق. فحتى استسلام النازيين في مايو ١٩٤٥، قُتل ٦٣٥ ألف ألماني، أغلبهم من المدنيين، وشُرد ٧,٥ ملايين من منازلهم مع إقاء القنابل البريطانية والأمريكية على ١٣١ مدينة وبلدة. كان المبرر بسيطاً. وكما علق المؤرخ التقني يورج فريديريتش في دراسته لقصف الحلفاء لألمانيا خلال الحرب العالمية الثانية؛ فإن «الفكرة هي أن المدن وإنتاجها وروحها المعنوية كانت تسهم في الحرب. وبهذا لم تكن الحرب مقتصرة على الجيش وحسب، بل هي واجب الدولة بأسرها». وفي الحرب الشاملة، كل شيء وكل شخص يصير هدفاً مستباحاً. لم يكن هذا بالأمر الجديد على أبناء تلك الفترة مثل جورج أوروويل، الذي يذكرنا في مقاله الرائع بعنوان «إنجلترا هي لك» الذي كتبه في فبراير ١٩٤١ تحت القصف الألماني: «يطير فوق رأسِي بشر فائقو التحضر، يحاولون قتلي».

حلَ الدُور على حلفاء هتلر. كان اقتصاد الحرب الياباني مدمرًا أشد تدمير، ومع ذلك فقد رفضت اليابان الاستسلام. ورغم أن بعض أعضاء الحكومة اليابانية أدركوا منذ وقت طويٍ أنهم خسروا الحرب، فإن السياسة الرسمية للحلفاء استمرت كما هي مُطالببةً باستسلام اليابان غير المشروط. لذا، بينما كان القادة المدنيون اليابانيون — إلى جانب الإمبراطور هيروهيتو — يُفضلون طلب السلام، كان العسكريون — وعلى رأسهم

الأسلحة النووية

الجيش — يقاومون. وفي وجه هذه المقاومة العنيفة، قدرت هيئة الأركان الأمريكية أن الخسائر البشرية لغزو الجزر اليابانية الرئيسية لن تقلّ عن المليون جندي من جنود الولايات المتحدة ودول الحلفاء. ولشدة انزعاجه من هذا الاحتمال المؤرق، بدأ الرئيس هاري إس ترومان — الذي اعتلى سدة الرئاسة بعد الوفاة المفاجئة لسلفه فرانكلين ديلانو روزفلت في الثاني عشر من أبريل ١٩٤٥ — في البحث عن بدائل.

من جانبه، أعلمَ وزيرُ الحربِ هنري إل ستيمسون الرئيس ترومان تفصيلاً ببعض ذلك السلاح الجديد المدمر الذي يتم تطويره في مشروع مانهاتن فائق السرية. ففي الثالث والعشرين من أبريل أعطى ستيمسون والجنرال ليزلي جروفز — مدير المشروع — الرئيس الجديد تقريرًا وافيًا عن السلاح الجديد الذي بتنا نعرفه الآن باسم القنبلة الذرية. وفي هذه الجلسة تحدّث جروفز عن منشأ مشروع القنبلة الذرية وحالته الراهنة، بينما قدّم ستيمسون مذكرةً تشرح تأثير تلك القنبلة فيما يخص العلاقات الدولية. تناول ستيمسون القوة المربعة للسلاح الجديد، ونصح الرئيس قائلاً: «في غضون أربعة أشهر سنكون قد انتهينا على نحو مؤكّد من تصنيع أكثر سلاح عرفته البشرية ترويعاً؛ قنبلة واحدة باستطاعتها تدمير مدينة بأكملها». ثم ألمح بعد ذلك إلى المخاطر التي أذن بها اكتشاف هذا السلاح وتطويره، مشيرًا إلى صعوبة بناء نظام واقعي للسيطرة عليه.

لم يبدُّ أن ترومان ركّز كثيراً على التبعات الجيوسياسية لامتلاك القنبلة الذرية قدر ما ركّز على العبء الشخصي المتمثّل في التصريح باستخدام هذا السلاح المخيف. ويروى أنه تحدّث إلى موظف بالبيت الأبيض، وكان الشخص الذي رأه مباشرةً بعد أن غادر ستيمسون وجروفز مكتبه، قائلاً: «سيكون عليّ أن أتخذ قراراً لم يضطر أي شخص آخر في التاريخ إلى أن يتّخذ مثله. سوف أتخاذ القرار، بيد أنه من المرعب أن أفكّر فيما سيكون عليّ أن أقرره». ومع الوقت، اتّخذ ترومان قراره، وهو قرار ربما لم يبنّه على الكثير من التفكير المتأنّي، بل على خبرته الحربية والمعلومات المتوفرة بين يديه.

بدايات مشروع مانهاتن

رغم أنه لم يُفضِّل قرار وحيد إلى إنشاء مشروع القنبلة الذرية الأمريكية، فإنَّ أغلب الروايات عن ذلك الأمر تبدأ بمناقشة الرئيس روزفلت لخطاب وجّهه إليه أشهر علماء القرن العشرين قاطبة، ألبرت أينشتاين. في الحادي عشر من أكتوبر ١٩٣٩ تقابل ألكسندر ساكس — اقتصادي وول ستريت والمستشار غير الرسمي للرئيس فرانكلين

بناء القنبلة

ديلانو روزفلت — مع الرئيس روزفلت لمناقشة خطاب كتبه ألبرت أينشتاين في الثاني من أغسطس. كتب أينشتاين معلماً روزفلت أن أحدث الأبحاث قد جعلت «من المرجح ... أن يكون من الممكن إنشاء تفاعل نووي متسلسل في كتلة كبيرة من اليورانيوم، وبواسطة هذا التفاعل من الممكن توليد مقادير هائلة من الطاقة وكميات كبيرة من العناصر الشبيهة بالراديوم». وهو ما من شأنه أن يؤدي «إلى بناء قنابل، ومن المتصور — وإن كان على نحو أقل ترجيحاً — أن يُبني نوع جديد قوي للغاية من القنابل استناداً إلى هذا». وكل هذا من المرجح أن يحدث «في المستقبل العاجل».

آمن أينشتاين — محقاً — أن الحكومة النازية كانت تدعم على نحو نشط الأبحاث القائمة في هذا المجال، وحثّ حكومة الولايات المتحدة على أن تحذو حذوها. فرأى ساكسن جزءاً من خطاب توضيحي كان قد أعدّه وأعلم روزفلت بالنقاط الرئيسية التي يتضمنها خطاب أينشتاين. في البداية كان روزفلت متربداً وعبر عن مخاوفه بشأن توافر التمويل اللازم، لكن في اجتماع لاحق عقد على الإفطار في اليوم التالي صار روزفلت مقتناً بقيمة استكشاف الطاقة الذرية. وما كان له أن يتذمّر آخر.

خطأ أينشتاين خطابه الشهير بمساعدة المهاجر المجري ليو زيلارد، أحد المع فيزيائيين الأوروبيين الذين فروا إلى الولايات المتحدة في ثلاثينيات القرن العشرين هرباً من الاضطهاد النازي والفاشستي. كان زيلارد من أبرز الداعين إلى تدشين برنامج لتطوير القنابل استناداً إلى النتائج الحديثة في الكيمياء والفيزياء النووية. وقد آمن أتراب زيلارد — رفاقه الفيزيائيون المجريون الفارون إدوارد تيلر ويوجين ويجنر — بأن من مسؤوليتهم الأخلاقية تتبّعه الولايات المتحدة إلى احتمالية فوز العلماء الآخرين بسباق بناء القنبلة الذرية، والتحذير من أن هتلر سيكون راغباً أياً رغبة في استخدام مثل هذا السلاح. لكن روزفلت — المنشغل بالأحداث الدائرة في أوروبا — تأخر في لقاء ساكسن أكثر من شهرين بعد تلقيه تحذير أينشتاين. وقد فسر زيلارد ورفاقه استجابةً روزفلت المتأخرة على أنها دليل على أن الولايات المتحدة لم تأخذ تهديد الحرب النووية مأخذ الجد. لكنهم كانوا مخطئين.

كتب روزفلت إلى أينشتاين في التاسع عشر من أكتوبر ١٩٣٩ معلماً إياه بأنه أنشأ لجنة استكشافية تتكون من ساكسن وممثلين عن الجيش والبحرية من أجل دراسة اليورانيوم. وقد أثبتت الأحداث أن روزفلت كان لا يتوانى عن الفعل ما إن يُحدّد مساره. في الواقع، كانت موافقة روزفلت على البدء في إجراء الأبحاث على اليورانيوم في أكتوبر

الأسلحة النووية

١٩٣٩ — بناءً على اعتقاده بأن الولايات المتحدة لا تستطيع أن تخاطر بأن تسمح لهتلر بأن يمتلك وحده «قنابل قوية للغاية» — هي القرار الأول من بين مجموعة من القرارات التي أفضت في النهاية إلى تأسيس الجهد الوحيد الناجح لبناء القنبلة الذرية في الحرب العالمية الثانية.

مع بداية الحرب العالمية الثانية كان هناك خوف متزايد بين العلماء في دول الحلفاء من أن ألمانيا النازية قد تكون في سبيلها لتطوير قنابل تعتمد على الانشطار النووي. كانت الأبحاث المنظمة في هذا المجال قد بدأت أول ما بدأت في برلين، كجزء من مشروع السبايك النفقي، وفي الولايات المتحدة قُدِّمَ قدرٌ يسير من التمويل للأبحاث المتعلقة بالأسلحة المعتمدة على اليورانيوم، وكانت البداية في عام ١٩٣٩ بلجنة اليورانيوم برئاسة ليمان جيه بريجن. لكن بإلحاح من العلماء البريطانيين — الذين أجروا حسابات حاسمة تشير إلى اكتمال أول سلاح قائم على الانشطار الذري في غضون بضع سنوات — انتقل المشروع بصعوبة إلى أيدي بiroقراطية أكفاء، وفي عام ١٩٤٢ صار جزءاً من مشروع مانهاتن. جمع المشروع أربع العقول العلمية في ذلك الوقت، بمن فيهم العديد من الفارين من أوروبا النازية، إضافة إلى القوة الإنتاجية للصناعة الأمريكية؛ وذلك من أجل هدف وحيد هو إنتاج قنبلة قائمة على الانشطار الذري قبل أن ينتجها الألمان. وافقت لندن وواشنطن على حشد مواردهما ومعلوماتهما، لكن الحليف الرئيس الآخر — الاتحاد السوفييتي تحت زعامة ستالين — ظل خارج الصورة.

برلين، وطوكيو، والقنبلة

كان علماء دول الحلفاء يخشون برلين كثيراً، ولهم أسبابهم في ذلك. ففي أواخر عام ١٩٣٨ اكتشفت ليز مايتزر وأتو هان وفريتز شتراسمان ظاهرة الانشطار الذري. عملت مايتزر في ألمانيا برفقة الفيزيائين هان وشتراوسن، حتى فرَّت إلى السويد هرباً من القمع النازي. ومن خلال عملها في ألمانيا عرفت مايتزر أن نواة اليورانيوم ٢٣٥ تنقسم (تنشرط) إلى نوتين أخف عند قصفها بأحد النيوترونات، وأن مجموع الجسيمات الناتجة عن عملية الانشطار لا يساوي في كتلته كتلة النواة الأصلية. علاوة على ذلك، حَمَّنَتْ مايتزر أن ذلك الفارق يخرج على شكل طاقة منطقية؛ طاقة أعظم مائة مليون مرة من تلك المنطقية في الأحوال العادية من التفاعل الكيميائي بين ذرتين. وفي يناير ١٩٣٩ أثبتت ابن أختها — أوتو فريش — هذه النتائج، وَحَسَبَ — مع مايتزر — ذلك

بناء القنبلة

المقدار غير المسبوق من الطاقة المنطلقة. استخدم فريش المصطلح «انشطار»، المأخوذ من الانقسام البيولوجي للخلية، في تسمية هذه العملية. بعد هذا بوقت قصير أبحر الفيزيائي الدنماركي نيلز بور إلى الولايات المتحدة وأعلن عن الاكتشاف. وفي أغسطس، نشر كل من بور وجون إيه ويلر، إبان عملهما بجامعة برينستون، نظريتهما التي تقضي بأن النظير المسمى «ليورانيوم ۲۳۵»، الموجود بكميات ضئيلة داخل الليورانيوم ۲۳۸، كان أكثر قابلية للانقسام من الليورانيوم ۲۳۸؛ لذا ينبغي أن يكون هو محور تركيز الأبحاث العاملة على الليورانيوم. وقد افترضا أيضًا أن عنصراً تالياً على الليورانيوم – لا يحمل مسمى علمياً ولم يُرصد بعد، ويُوصف على نحو ملائم بأنه «شديد الاشتعال»، وينتج أثناء انشطار ذرة الليورانيوم ۲۳۸ – سيكون قابلاً للانشطار بدرجة كبيرة. سرعان ما أدرك إنريكو فيرمي وليو زيلارد أن الانقسام أو الانشطار الأول من شأنه أن يتسبب في انشطار تالي، وهكذا دواليك، في سلسلة من التفاعل المتسلسل تتزايد بمتوالية هندسية. وكانت هذه هي اللحظة التي أقفلت فيها زيلارد وزملاؤه من علماء الذرة أينشتاين بأن يكتب إلى روزفلت.

سرعان ما أدرك الفيزيائيون في كل مكان أنه لو أمكن تطوير التفاعل المتسلسل فمن الممكن أن يؤدي الانشطار إلى مصدر جديد واعد للطاقة. كل ما كان مطلوبًا هو مادة يمكنها «تطيف» طاقة النيوترونات المنبعثة من عملية التحلل الإشعاعي، بحيث يمكن لذرة أخرى قابلة للانشطار أن تقتضيها، وكان الماء الثقيل هو أبرز المواد المرشحة لأداء هذه المهمة. بعد اكتشاف عملية الانشطار الذري، طلب الفيزيائي النازي كورت ديبنر من فيرنر هايزنبرج – الفيزيائي الألماني الحاصل على جائزة نوبل – أن يعمل في مفاعل خاص بالتفاعل المتسلسل في سبتمبر ۱۹۳۹. وبينما اختار الأمريكيان تحت قيادة فيرمي الكربون الطري (الجرافيت) من أجل إبطاء النيوترونات الناتجة عن انشطار الليورانيوم ۲۳۵ أو تطفيتها بحيث يمكنها التسبب في المزيد من عمليات الانشطار في تفاعل متسلسل، اختار هايزنبرج الماء الثقيل. وقد حسب هايزنبرج الكتلة الحرجة اللازمة للقنبلة في تقرير أرسله في السادس من ديسمبر ۱۹۳۹ إلى إدارة التسلح الألمانية. وقد خلصت معادلته – في ظل قيم المؤشرات النووية المفترضة في ذلك الوقت – إلى كتلة حرجة قدّرها مئات الأطنان من الليورانيوم ۲۳۵ الخالص «تقريباً» من أجل تحقيق تفاعل متفجر؛ وهو نموذج هايزنبرج للقنبلة في ذلك الوقت. كان هذا بعيداً كل البعد عما يستطيع الألمان إنتاجه. وفي ظل استحالة الحصول على الليورانيوم المطلوب، اتجه الألمان

الأسلحة النووية

صوب البلوتونيوم؛ وهو ما كان يعني بناء مفاعل نووي من أجل تحويل اليورانيوم الطبيعي إلى بلوتونيوم. لكن على عكس مشروع مانهاتن الأمريكي، لم يستطع برنامج الفيزياء النووية الألماني قط إنتاج مفاعل نووي للكتلة الحرجة، وذلك على الرغم من جهود هايزنبرج وديبز. بل في الواقع بدت محاولة النازيين لبناء سلاح نووي واهنة وغير منظمة، أما جهودهم لبناء سلاح نووي فلم يكن لها وجود من الأساس. لكن الحلفاء لم يعلموا بهذا، كما لم يعلموا الكثير عن جهود اليابان لبناء سلاح نووي.

ففي طوكيو - خريف عام ١٩٤٠ - خلص الجيش الياباني إلى أن بناء القنبلة النووية أمرًّ ممكן. وقد عُهد بالمشروع إلى معهد الأبحاث الفيزيائية والتلوية - أو «ريكين» - تحت إدارة يوشيو نيشينا. أيضًا عملت البحرية الإمبراطورية في اجتهاد على بناء «القنبلة الخارقة» الخاصة بها، وذلك في مشروع سمّي F-G0 (أو No. F-G0) حيث قرب نهاية عام ١٩٤٥. وقد ظهر برنامج F-G0 للنور في عام ١٩٤٢. ومع ذلك، لم يكن الالتزام العسكري مدومًا بالموارد الملائمة، ولم تُتحقق الجهود اليابانية لبناء قنبلة ذرية سوى تقدُّم يسيرٍ ب拇ايَة الحرب.

وقد تعطلت الجهود اليابانية النووية في أبريل من عام ١٩٤٥ حين أُتلفت غارة من قاذفات «بي-٢٩» جهاز التوزيع الحراري الخاص بنيشينا. تزعم بعض التقارير أن اليابانيين بسبب هذا نقلوا عملياتهم النووية إلى هونجسام، وهي الآن جزء من كوريا الشمالية؛ ومن المحتمل أن يكون اليابانيون قد استخدموها هذه المنشأة من أجل تصنيع كميات صغيرة من الماء الثقيل. وقد استولت القوات السوفيتية على هذه المنشأة مع نهاية الحرب، وتزعم بعض التقارير أن منتجات منشأة هونجسام قد جُمعت شهرًا بعد الآخر بواسطة الغواصات السوفيتية، بوصفها جزءًا من برنامج الطاقة النووية السوفيتية (انظر الفصل الرابع).

ثمة مؤشرات على أن البرنامج الياباني كان أكبر مما يعتقد إجمالاً، وأنه كان هناك تعاون وثيق بين قوات المحور، بما في ذلك التبادل السري للمواد الحربية. فالغواصة النازية «يو-٢٣٤» التي استسلمت للقوات الأمريكية في مايو ١٩٤٥ كانت تحمل ٥٦٠ كيلوجرامًا من أكسيد اليورانيوم الموجه للبرنامج الذري الياباني. وقد احتوى هذا الأكسيد على ٣,٥ كيلوجرامات من اليورانيوم ٢٣٥؛ وهو ما يعادل خمس إجمالي كمية اليورانيوم المطلوبة لبناء قنبلة واحدة. وبعد أن استسلمت اليابان في أغسطس ١٩٤٥، عثرت

بناء القنبلة

قوات الجيش الأمريكي على خمسة معجلات دورانية من الممكن استخدامها في فصل اليورانيوم القابل للانشطار عن اليورانيوم العادي. وقد حطم الأمريكيان هذه المعجلات وأغرقوها في ميناء طوكيو.

الطريق إلى ترينيتي

صمم مشروع مانهاتن — ذلك المشروع العلمي الصناعي الضخم الذي عمل به ٦٥ ألف شخص — بين جنباته أعظم فيزيائيي العالم في المناحي العلمية والتطويرية. ومن جانبها، استثمرت الولايات المتحدة استثماراً غير مسبوق في أبحاث الحرب من أجل هذا المشروع، وهو المشروع الذي امتدَّ عبر ٣٠ موقعاً في كل من الولايات المتحدة وكندا. كان التصميم والبناء الفعلي للأسلحة يتركز في مختبر سري في لوس ألاموس — بولاية نيومكسيكو — كان في السابق مدرسةً ريفيةً بالقرب من سانتا في. وقد بدأ المختبر الذي صمم أولى القنابل الذرية وصنعها يأخذ شكله النهائي في ربيع عام ١٩٤٢ مع التوصية بأن ينظر كل من «المكتب الأمريكي للتطوير العلمي والبحثي» والجيش في سبل تعزيز عملية تطوير القنبلة. وحين تولَّ الجنرال جروفز إدارة المشروع في سبتمبر كانت لديه أوامر بإنشاء لجنة لدراسة التطبيقات العسكرية للقنبلة. بعدها بوقت قصير ترأَّس جيه روبرت أوينهايمر مجموعة من الفيزيائيين النظريين أسامهم النجوم الساطعة — تضمنَت فيليكس بلوش، وهانز بيته، وإدوارد تيلر، وروبرت سير — بينما عاونه جون إتش مانلي عن طريق التنسيق بين الأبحاث التي تجري في جميع أنحاء البلاد على الانشطار النووي، وكذلك دراسات المعدات والقياسات الآتية من مختبر علوم السبايك في شيكاغو. ورغم عدم اتساق النتائج الآتية من التجارب، كانت الآراء في بيركلي (حيث أغير أغلب العلماء) تُجمِع على أن المدار المطلوب من المادة القابلة للانشطار يزيد بنحو الضعف عن ذلك الذي قُدِّر قبل ستة أشهر. كان ذلك أمراً مقلقاً، خاصة في ضوء وجهة النظر العسكرية التي كانت ترى أن ثمة حاجة لأكثر من قنبلة واحدة من أجل الانتصار في الحرب.

بطرق عده، سار العمل في مشروع مانهاتن على نحو مشابه لما يحدث في أي شركة إنشاءات كبرى. فاشترى المشروع موقع العمل وجَّهَّزَها، وأجرى مناقصات لعقود العمل، وعيَّن الموظفين ومقابولي الباطن، وبني المساكن والمنشآت الخدمية وقام على صيانتها، وقدَّم طلباته من المواد الخام، وطور الإجراءات المحاسبية والإدارية، وأسس

الأسلحة النووية

شبكات التواصل. وبنهاية الحرب، كان الجنرال جروفز والعلماء لديه قد أنفقوا نحو ٢,٢ مليار دولار على منشآت الإنتاج ومدنها في ولايات تينيسي وواشنطن ونيومكسيكو، وأيضاً على الأبحاث التي تجري في المختبرات الجامعية في كل من جامعة كولومبيا، ومدينة نيويورك، وجامعة كاليفورنيا في بيركلي، علاوة على أوجه أخرى للإنفاق. لكن ما جعل مشروع مانهاتن مختلفاً بوضوح عن أي شركة تؤدي وظائف مشابهة هو أنه بسبب الحاجة إلى التحرك بسرعة، فقد استثمر المشروع مئات الملايين من الدولارات في عمليات غير معروفة وأخرى لم تثبت صحتها حتى ذلك الوقت، وفعل كلَّ هذا على نحو سريٌ بالكامل. فقد كانت السرعة والسرية هما شعار مشروع مانهاتن.

وكم كانت السرية أمراً مفيدة! فرغم أنها اقتضت العمل في موقع نائية، وتطلب التمويه عند الحصول على العمالة والموارد، وشكلَت مصدر إزعاج دائم للعلماء الأكاديميين العاملين بالمشروع، إلا أنها كانت ذات مزية طاغية؛ وهي أنها مكنت من اتخاذ القرارات دون اهتمام يُذكر بالاعتبارات السائدة وقت السلم. كان جروفز يعلم أنه طالما حظي بدعم الرئيس فستكون الأموال متاحة وسيُمكِّنه تكريس طاقته بالكامل لإدارة المشروع. وقد كانت السرية كاملة لدرجة أن العديد من العاملين بالمشروع لم يلُمُوا ما كانوا يعملون عليه إلى أن سمعوا بقصف هيروشيما على المذيع.

علاوة على ذلك، تسبَّبت الحاجة إلى السرعة في توضيح الأولويات، وصارت سمةً لعملية صنع القرار. فقد تعين استخدام أبحاث غير منتهية على ثلاث عمليات غير مثبت صحتها في تشكيل خطط التصميمات من أجل منشآت الإنتاج، حتى رغم معرفة أن النتائج اللاحقة ستتحمّل عمل بعض التغييرات. وفي خرق لجميع ممارسات التصنيع المتعارف عليها تمَ التغاضي عن المرحلة الاستطلاعية بالكامل، وهو ما أدى إلى عمليات توقُّف مؤقتة وعمليات لانهائية لحل المشكلات خلال التجارب الأولى في منشآت الإنتاج. وقد تسبَّبت المشكلات الكامنة في ضغط المراحل بين المختبر والإنتاج الكامل في خلق مناخ مشحون انفعاليًّا، تقلَّلت فيه المشاعر بين التفاؤل والإحباط في تناوب مُحِير.

ورغم تأكيدات جروفز أن القنبلة الذرية سيكون من الممكن إنتاجها بحلول عام ١٩٤٥، فإنه هو وكبار المدراء ذوي الصلة بالمشروع أدركوا تمام الإدراك مدى عظم المهمة التي تنتظرونها. وإنه لإنجاز صناعي عظيم أن تستطيع مؤسسة كبرى أن تتنقل بأبحاث المختبرات إلى مرحلة التصميم، ثم البناء، ثم العمل، ثم تسليم المنتج في فترة قوامها عامان ونصف العام (من ١٩٤٣ إلى أغسطس ١٩٤٥). كان السؤال عن قدرة

بناء القنبلة

مشروع مانهاتن على إنتاج القنابل بحيث تؤثّر على نتيجة الحرب العالمية الثانية سؤالاً مختلفاً بالمرة مع مطلع عام ١٩٤٣. ورغم وضوح الأمر أمامنا الآن، ينبغي أن نتذكر أنه ما من أحد في ذلك الوقت كان يعلم أن الحرب ستنتهي في عام ١٩٤٥، أو من الأطراف المتاخرة المتبقية – وهو الأمر المساوي في الأهمية – عندما تصبح القنبلة الذرية جاهزة للاستخدام، هذا إن أصبحت جاهزة للاستخدام من الأساس.



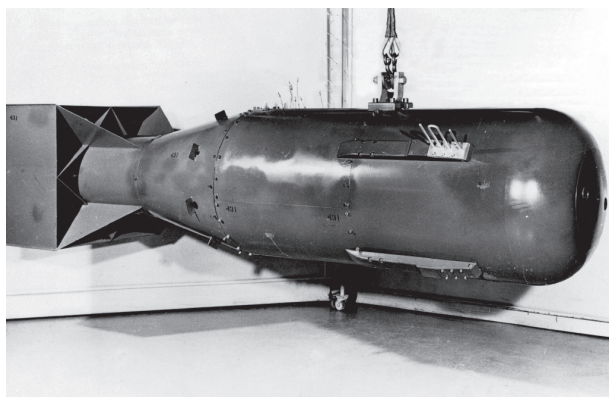
شكل ١-٢: نسخة من قنبلة «الرجل البدين».

وفي تمام الخامسة والنصف صباحاً يوم الاثنين الموافق السادس عشر من يوليو ١٩٤٥، شهدت مجموعة من المسؤولين والعلماء تحت قيادة جروفز وأوبنهايمير التفجير الأول للقنبلة الذرية، وذلك في «ترينيتي»؛ وهو الاسم الكودي لموقع الاختبار التابع لمشروع مانهاتن في ألاموجوردو بنيومكسيكو. ولكنْ كان عرضاً مذهلاً! فقد شقَّ سهمٌ من الضوء الساطع ظلمة صحراء نيومكسيكو، مُبِحراً البرج ومُحيلاً الأسفلت حول القاعدة إلى رمل أخضر منصهر. أطلقت القنبلة قوةً تفجيريةً مقدارها نحو ١٩ ألف طن من مادة تي إن تي، وعلى نحو مبالغٍ صارت سماء نيومكسيكو أشدَّ سطوعاً من شموس عدَّة. عانى بعض المراقبين من عَيْنٍ مؤقتَّة رغم أنهم كانوا ينظرون إلى الضوء الساطع عبر زجاج مُعتَمٍ. وبعد الانفجار بثوانٍ حَلَّت موجة انفجارية هائلة، أطلقت الحرارة المتقدة عبر

الأسلحة النووية

الصحراء، وأطاحت أرضاً ببعض المراقبين الواقفين على بعد ١٠٠٠ ياردة. كما أطاحت بحاوية من الصلب وزنها ٢٠٠ طن تقف على بعد نصف الميل من نقطة الانفجار أرضاً وتمزق جزء منها. وبينما تمددت كرة النار ذات اللونين البرتقالي والأصفر وانتشرت، ارتفع عامود آخر — أرفع من السابق — عالياً وتسطح على صورة سحابة عيش الغراب، مقدماً للعصر الذري رمزاً صار محفوراً منذ تلك اللحظة في الوعي البشري. وقد أطلق ويليام لورانس — مراسل نيويورك تايمز — على الانفجار «أولى صرخات عالم وليد».

ولكسر من الثانية، كان الضوء المنبعث في موقع ترينيني أعظم من أي ضوء أُنتِج من قبل على الأرض، وكان من الممكن رؤيته من كوكب آخر. وبينما خفت الضوء وارتقت سحابة عيش الغراب، تذَرَّأْ أوبنهايمير شطرًا من نص بهاجافاد جيتا الهندي المقدس يقول: «أنا أصبحت الموت / مدمر العالم». أما التعليق الأقل اقتباساً لكن الأكثر رسوخاً في الذاكرة؛ فكان تعليق مدير الموقع كينيث برينبريج الذي قال لأوبنهايمير: «أوبى، الآن صرنا جميعاً أبناء عاهرات». وقد ظلَّ شبح القوة المدمرة المربعة للأسلحة الذرية وما قد تُستخدم هذه الأسلحة فيه يطارد العديد من علماء مشروع مانهاتن لبقية حياتهم.



شكل ٢-٢: نسخة من قنبلة «الولد الصغير».

بناء القنبلة

بنهاية شهر يوليو، كان مشروع مانهاتن قد أَنْتَجَ نوعين مختلفين من القنابل الذرية، حملها الأسمين الكوديين «الرجل البدين» و«الولد الصغير». كانت قنبلة الرجل البدين هي أكثر القنبلتين تعقيداً. كانت هذه القنبلة ذات الشكل الشبيه بالبصلة والبالغ طولها عشرة أقدام تحتوي على كرة من البلوتونيوم ٢٣٩، وكانت هذه الكرة محاطة بكلٍّ من مادة شديدة الانفجار مُصَمَّمة بحيث تنتج انفجاراً داخلياً متناهراً عالي الدقة. من شأن هذا الانفجار الداخلي أن يضغط كرة البلوتونيوم حتى تصل إلى الكثافة الحرجة، ومن ثم يبدأ تفاعل نووي متسلسل. لم يكن العلماء في لوس ألاموس واثقين من تصميم قنبلة البلوتونيوم، ومن هنا كانت الحاجة إلى اختبار القنبلة في موقع ترينيني. أما قنبلة الولد الصغير فكانت ذات تصميم أبسط بكثير من قنبلة الرجل البدين. كانت قنبلة الولد الصغير تطلق انفجاراً نووياً — لا انفجاراً داخلياً — عن طريق إطلاق قطعة من اليورانيوم ٢٣٥ صوب قطعة أخرى. وحين يتجمع قدر كافٍ من اليورانيوم ٢٣٥، يستطيع تفاعل الانشطار النووي الناتج أن يُنْتَجَ انفجاراً نووياً. لكن من الضروري تجميع الكتلة الحرجة في سرعة شديدة، وإلا ستتسرب الحرارة المنطلقة عند بدء التفاعل في الإطاحة بأجزاء اليورانيوم بعيداً قبل أن يدخل معظمها في التفاعل. ولمنع هذا الانفجار السابق على أوانه استخدمت القنبلة مسدساً لإطلاق قطعة واحدة من اليورانيوم ٢٣٥ داخل ماسورة صوب قطعة أخرى. علامة على ذلك، كان من المعتقد أن شكل القنبلة الأشبه بمسورة البندقية موثوق به إلى درجة عظيمة بحيث استُبعِدَتْ فكرة الاختبار التجاري. ومن المثير للاهتمام أنه لم تكن هناك فرصة لاختبار هذه القنبلة على أي حال؛ وذلك لأن إنتاج قنبلة الولد الصغير استنفذ كل كمية اليورانيوم ٢٣٥ المنتجة حتى ذلك الحين. لكن ما من شك في أن مشروع مانهاتن استطاع أن ينقل اكتشاف الانشطار النووي من المختبر إلى ميدان المعركة.

قرار إلقاء القنبلة على هiroshima

سرعان ما نقل الجنرال جروفز خبر التجربة إلى الضابط المعاون لوزير الحرب ستيمسون، الذي بدوره نقل الخبر إلى الوزير بطريقة مبهمة: «جرى العمل عليها هذا الصباح. لم يكتمل التشخيص بعد، لكن النتائج تبدو مُرضية وتفوق توقعاتنا بالفعل». بعد ذلك أعطى ستيمسون — المفعم بالإثارة — ترومان تقريراً مبدئياً في المساء، بعد عودة الرئيس ترومان من جولته في برلين وهو لا يزال في مؤتمر بوتسدام. ورغم أن نجاح القنبلة أزال

الأسلحة النووية

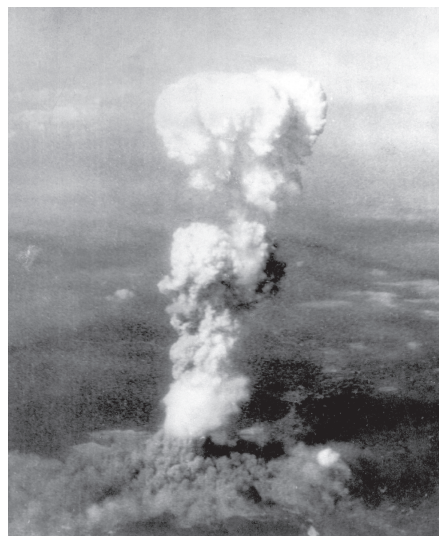
عبدًا كبيرًا عن عاتقه، فإن ترومان — الذي لم يكن قد قرر حتى تلك اللحظة ما إذا كان سيحتاج مساعدة السوفيت من أجل الإجهاز على اليابانيين — أخبر ستالين على نحو عارض بأن الولايات المتحدة «تملك سلاحًا جديداً ذا قدرة غير عادية على التدمير». وردّ ستالين — الذي كان له جوايسس نشطون في نيومكسيكو — بقوله إنه يأمل أن يُحسن الأميركيان استخدامه. وبالتأكيد، مع نجاح تجربة ترينيتي، رأت حكومة الولايات المتحدة أنها قادرة على إنهاء الحرب دون مساعدة من الروس؛ ومن ثم وجّه ترومان من بوتسدام إنذاراً إلى طوكيو بالاستسلام الفوري دون قيد أو شرط، وإلا فإنها ستواجه «دماراً فوريًا وشاملاً».

على أي حال، صارت الولايات المتحدة تملك في ترسانتها سلاحًا ليس له مثيل من حيث التدمير، بل إن ستيمسون اقترح أن هذا السلاح من شأنه أن يخلق «علاقة جديدة بين الإنسان والكون». اتفق مستشارو ترومان على أن القنبلة الذرية قادرة على إنهاء الحرب في المحيط الهادئ، لكنهم اختلعوا حول أفضل السبل لاستخدامها. وهنا تكمّن المفارقة؛ فالعلماء الذين طوروا القنبلة كانوا يريدون استخدامها ضد النازيين، وشعروا بالجزع الشديد حين علموا أنها سُتُستخدم ضد اليابان. وقد اقترح البعض إظهار قدرات القنبلة من خلال تفجيرها في منطقة غير مأهولة، فيما نادى آخرون بأنها يجب أن تُستخدم ضد القوات البحرية اليابانية ولا ينبغي استخدامها مطلقاً ضد المدن اليابانية، بل وذهب البعض إلى أن المقصود ليس هزيمة اليابان بقدر ما هو توظيف «الدبلوماسية الذرية» ضد الاتحاد السوفييتي، وضرب المثل من أجل تيسير التعامل معه في شرقى ووسط أوروبا بعد انتهاء الحرب.

وبعد تدارس المقترنات المتعددة، خلص ترومان إلى أن السبيل الوحيد لقصير زمن الحرب — وفي الوقت ذاته تجنب غزو اليابان — هو استخدام القنبلة ضد المدن اليابانية. وبعد الساعة الثامنة والربع بقليل صبيحة يوم السادس من أغسطس ١٩٤٥، ألقت قاذفة وحيدة من طراز «بي-٢٩» تُدعى «إينولا جاي» قنبلة الولد الصغير فوق مدينة هيروشيما (عدد سكانها ٣٥٠ ألف نسمة)، ثانى أهم المراكز الصناعية والعسكرية في اليابان؛ مما تسبب على الفور في مقتل ما بين ٨٠ و١٤٠ ألف شخص، وإلحاق إصابات خطيرة بمائة ألف آخر인 أو أكثر. كانت تلك أول قنبلة يورانيوم ٢٣٥ (تلك القنبلة التي لم تخترب من قبل قط)، وكانت ذات قوة تفجيرية مقدارها ٢٠ ألف طن من مادة تي إن تي، وهي قدرة تافهة بداعية مقارنة بمعايير القنابل النووية الحرارية اللاحقة.

بناء القنبلة

ومع ذلك، في تلك اللحظة الرهيبة، دُمِرَ ٦٠ بالمائة من مدينة هيروشيما؛ أي ٤ أميال مربعة، وهي مساحة تُعادل ثُمن مساحة مدينة نيويورك. قُدِرَت حرارة الانفجار بأكثر من مليون درجة مئوية، وهو ما أضاء الهواء المحيط وشكّل كرة نارية قطرها نحو ٨٤٠ قدماً. وقد أفاد شهود عيان يبعدون أكثر من خمسة أميال بأن سطوع الانفجار فاق سطوع الشمس بعشرين مرات، وشعر الناس بالانفجار على بعد ٣٧ ميلاً. تهَدَّم أكثر من ثلثي مباني مدينة هيروشيما، وتسببت مئات الحرائق المشتعلة وال媺حة الحرارية للانفجار مجتمعة في إنتاج عاصفة نارية أحرقت كل ما كان موجوداً في مساحة محيطها ٤،٤ أميال من مركز الانفجار مُحيلةً إياه إلى رماد. واختفت هيروشيما تحت زبد فائز من اللهيب والدخان.



شكل ٣-٢: سحابة عيش الغراب ترتفع فوق هيروشيما.

بعدها بثلاثة أيام، وفي التاسع من أغسطس، ألقَت قاذفة وحيدة أخرى من طراز «بي-٢٩» تُدعى «بوكس كار» قنبلة الرجل البدين (القنبلة التي جرى اختبارها في موقع ترينيتي) على مدينة ناجازاكى (عدد سكانها ٢٥٣ ألف نسمة)، التي تضم مصنعين

الأسلحة النووية

حربيين كبارين لشركة ميتسوبيشي على نهر أوراكامي؛ مما تسبب على الفور في مقتل ۲۴ ألف شخص وإصابة ۲۳ ألفاً آخرين. كان لقوّة قنبلة البلوتونيوم قوّة تفجيرية مقدارها ۲۲ ألف طن من مادة تي إن تي، وهو ما يعادل الحمولة المحمولة لأربعة آلاف قاذفة من طراز «بي-۲۹»، أو أقوى بألفي مرة من القوّة الانفجارية لما كان في السابق أشدّ قنابل العالم تدميراً؛ قنبلة «الضربة الساحقة» البريطانية، تلك القنبلة التي تمثّل تحسيناً تكنولوجياً في استراتيجية قصف المدن طوره الحلفاء خلال قصف كلٌّ من هامبورج ودريسدن. لكن على العكس من هيروشيمما، لم تكن هناك عاصفة نارية هذه المرّة. ورغم هذا، كان الانفجار أشد تدميراً للمنطقة المحيطة المباشرة؛ وذلك بسبب الطبيعة الطبوغرافية والقوّة الأعى لقنبلة الرجل البدين. إلا أن المنطقة شبّه الجبلية المليئة بالتلّات حدّت من مساحة الدمار لما هو أقل من هيروشيمما، ولم تكن الخسائر في الأرواح فادحة كحال هيروشيمما. وفي ظل عدم قدرة الأطباء اليابانيين على تفسير السبب وراء أن العديد من المرضى المدنيين الذين لم يُصابوا باتوا يذوون حتى الموت؛ ارتقعت حصيلة الوفيات في كلتا المدينتين، بينما بدأ السكان يَقْعُون ضحايا للأمراض المرتبطة بالإشعاع.

شعر بموجات الصدمة فيما وراء الجزر اليابانية. وجاءت الصحف الغربية كي تشرح للجمهور — المنتشي بالانتصار والتحير في الوقت نفسه — كيف تمكّن آلاف العلماء الأميركيين والبريطانيين والكنديين من تسخير قوّة الشمس بحيث تحقّق مثل هذا التأثير القاتل. ولم يكن من اليسير أيضًا تفسير الكيفية التي استطاعت بها الولايات المتحدة تنفيذ برنامج علمي وعسكري بحجم مشروع مانهاتن وطوله بهذه الدرجة من السرية. وقد كانت النظرة المتناقضة للإنجاز الحكومي مطابقة لاستجابة الجمهور الأميركي للقنبلة ذاتها؛ إذ خفف الإدراك المتزايد لدى عظم المسؤوليات التي يفرضها امتلاك مثل هذا السلاح القوي من الابتهاج بإمكانية تحقيق السلام الفوري. وذهب المنتقدون مثل العالم البريطاني بي إم بلاكيت إلى أنه على أفضل تقدير يمكن النظر إلى هيروشيمما وناجازاكي بوصفهما الفصل الأول من الحرب الباردة وليس الفصل الخاتمي للحرب العالمية الثانية. وبعد بناء القنبلة على الفور تقريرًا ظهرت الآراء المعارضة للطاقة النووية. وقد حذر «تقرير فرانك» — الصادر في الحادي عشر من يونيو ۱۹۴۵، والموقّع عليه من عدد من العلماء العاملين بمشروع مانهاتن — وزير الحرب ستيمسون من أن أي هجوم غير مسبوق بتحذير من شأنه أن يفضي إلى سباق تسلح. بيد أنه تم تجاهل التقرير والعلماء الموقعين عليه.

بناء القنبلة

امتَّ تأثير السلاح الجديد إلى ما وراء الدوائر العسكرية والعلمية التي جرى تطويره فيها، وإلى حدٍ غير مسبوق بدأ يتسرّب إلى خيال العامة، بينما صارت صور سحابة عيش الغراب رمزاً للقدرة التدميرية الجديدة المكتشفة. إن «أعظم مقامرة علمية في التاريخ» - حسب وصف ترومان - قد نجحت بفعالية ساحقة، ولم يكن ثمة شك في أننا وصلنا بها إلى نقطة تحول في تاريخ العالم المعاصر. في الحقيقة، صارت «القنبلة» - وهو الاسم المختصر الذي سرعان ما أطلق عليها - الملهم المميز لعالم ما بعد الحرب العالمية الثانية.

وفي ظل الاستسلام الوشيك للإيابان، وإدراكاً من الاتحاد السوفياتي بأنه لو أراد أن يلعب دوراً في آسيا ما بعد الحرب فإن عليه أن يدخل الحرب بسرعة؛ أعلن الاتحاد السوفياتي الحرب على الإيابان في الثامن من أغسطس، وذلك قبل أسبوع من الموعد الذي تعهد ستالين في مؤتمر بوتسدام بإعلان الحرب فيه. وبعد تسع دقائق من هذا الإعلان شن الجيش والقوات الجوية التابعان لجناح الشرق الأقصى من الجيش السوفياتي هجوماً ضخماً على القوات اليابانية في منشوريا وشبه الجزيرة الكورية. كما شَكَّ احتلال جزر الكوريل وجنوب سخالين جزءاً من الحملة السوفياتية بالقاربة الآسيوية. وقد تسرب الهجوم السوفياتي الضاري في إيقاع عدد كبير من الضحايا في صفوف جيش كوانتونج الإياباني؛ إذ قُتل ٨٠ ألف جندي ياباني (في مقابل ٨٢١٩ قتيلاً و ٢٢٦٤ جريحاً في صفوف السوفيات) في أقل من أسبوع. لقد أرْفَت الآزمة.

مستسماً لحقيقة الموقف، تمكّن الإمبراطور هيروهيتو - مدعوماً بمستشاريه المدنيين - أخيراً من فرض كلمته على طبقة العسكريين، وأمر باستسلام بلاده في الرابع عشر من أغسطس. ومن جانبها، وافقت الولايات المتحدة على الإبقاء على النظام الإمبراطوري، على أن يتخل عن مزاعم الألوهية، وأن يكون خاضعاً للاحتلال الأمريكي بقيادة الجنرال دوجلاس ماك آرثر. وفي الثاني من سبتمبر، وهو ما صار يُعرف بعد ذلك بـ«يوم النصر على الإيابان»، أبحَرَ أسطول كبير للحلفاء إلى خليج طوكيو. وعلى متن السفينة يو إس إس ميزوري، قبل الجنرال ماك آرثر الاستسلام الإياباني نيابة عن قوات الحلفاء. وفي احتفال بسيط، أُلْقِي آخر فصول الحرب العالمية الثانية.

موقع الفريد في الفيزياء

الفصل الثالث

«الاختيار بين السريع والقاتل»

حين نتدبر أصول عملية نزع السلاح النووي والقضايا المتعلقة بها عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية مباشرة، علينا أن نضع في حسباننا أنه في بداية العصر النووي لم يكن هناك وجود لأي قواعد، ولا وجود لمعايير خاصة بمنع الانتشار النووي، ولا وجود لمفهوم الردع النووي، وتحديداً لم يكن هناك وجود لأي خطوط حمراء فيما يخص الحرب النووية. لكن كان هناك سباق تسلح واضح، يسير في جدية عقب صراع أدى إلى إزهاق نحو ٦٠ مليون روح. في الوقت عينه، حملت التطورات في مجال الطاقة النووية آمالاً مستقبلية في استخدام هذه الطاقة من أجل الأغراض السلمية؛ مثل إمكانية أن تُمد الطاقة النووية العالمية بمصدر لا ينضب من الطاقة. والمهم في الأمر أن العمليات المرتبطة بالاستخدامات العسكرية والمدنية للطاقة الذرية كانت واحدة تقريباً.

تقليدياً، كانت هناك جهود لمشاركة المعلومات على المستوى الدولي، شأن ما يحدث في أغلب التطورات العلمية. لكن بسبب القدرة التدميرية المعروفة جيداً للقنبلة الذرية والقوة التي تمنحها هذه القنبلة للدولة التي تملكها؛ لم تكن الولايات المتحدة مستعدة للإفصاح عن أسرارها النووية في غياب نظام ضبط دولي فعال. ومنذ ذلك الوقت والتوفيق بين الرغبة في جنِّي الفوائد السلمية لهذه القوة المسخِّرة حديثاً وبين الحاجة ل السيطرة على قدراتها التدميرية الممكنة يمثل مشكلة عويصة.

ركَّزَت الجهد المبكرة على مواجهة المشكلة من خلال الاتفاques الدولية، وسأَوْتُ بين عدم الانتشار النووي ونزع السلاح النووي. فلم يَكُنْ يُمْرُّ شهراً على ضرب هiroshima بالقنبلة الذرية حتى أخبر الرئيس هاري إس ترومان الكونجرس بأن «أمل الحضارة يمكن في الاتفاques الدولية الساعية – إن أمكن – إلى التخلص من تطوير القنبلة الذرية واستخدامها». كان العديد من علماء الذرة البارزين يحملون نفس وجهة النظر. وقد

الأسلحة النووية

أوصى «تقرير فرانك»، المسمى على اسم رئيس اللجنة التي أصدرته، في يونيو ١٩٤٥ — وقبل أن تلقي القنبلة الذرية على اليابان — بأنه نظراً لأنه سيكون من المستحيل على الولايات المتحدة أن تحترك السلاح النووي بشكل دائم، فمن الضروري أن يتحقق التخلص من الأسلحة النووية من خلال الاتفاques الدوليه.

استهدفت تحركات سياسية عديدة تأسيس إطار عمل يمكن فيه السيطرة على الطاقة النووية. وقد تم التوصل إلى «الإعلان المتفق عليه بين الدول الثلاث»، وذلك بين الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى وكندا، شركاء الحرب المتعاونين في تطوير القنبلة. وفي الخامس عشر من نوفمبر ١٩٤٥ — في واشنطن — أعلنت الدول الثلاث عن نيتها أن تتشارك مع جميع الدول المعلومات العلمية المرتبطة بالطاقة الذرية من أجل الأغراض السلمية أو المدنية. وإدراكاً للمعضلة المتمثلة في التوفيق بين القوتين التدميرية والسلمية للطاقة الذرية؛ دعا الإعلان إلى الامتناع عن نشر هذه المعلومات إلى أن توضع الضمانات الملائمة قيد التنفيذ. وبعد ذلك دعا الإعلان للأمم المتحدة إلى تأسيس لجنة من أجل التوصية بنظام عالمي للسيطرة على الطاقة الذرية.

وفي اجتماع «مؤتمر الوزراء» الذي انعقد في موسكو في السابع والعشرين من ديسمبر ١٩٤٥، وافق الاتحاد السوفييتي على هذه المبادئ في «إعلان موسكو»؛ وهو بيان سوفييتي إنجليزي أمريكي. ضم الإعلان أيضاً نصاً خاصاً بقرار مقترن للأمم المتحدة من أجل تأسيس لجنة معنية بالسيطرة على الطاقة الذرية، وقد دعا الإعلان فرنسا والصين وكندا للمشاركة في رعاية القرار، وبالفعل تمت الموافقة على القرار بالإجماع خلال أولى جلسات الجمعية العامة للأمم المتحدة في الرابع والعشرين من يناير ١٩٤٦.

بهذه الطريقة، تأسست «لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية». وتكونت اللجنة من كل أعضاء مجلس الأمن (أستراليا، والبرازيل، والصين، ومصر، وفرنسا، والمكسيك، وهولندا، وبولندا، والاتحاد السوفييتي، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة)، إضافة إلى كندا؛ أي ما مجموعه اثنتا عشرة دولة. وقد دعا القرار إلى إنشاء لجنة تابعة لمجلس الأمن، تهيّمن عليها الولايات المتحدة وبريطانيا والصين والاتحاد السوفييتي. وهذه الخطوة — التي اقترحتها موسكو — بيّنت كيف أن جهود التشارك في المعرفة الذرية ستكون خاضعة لاعتبارات مجلس الأمن. وقد امتلكت الدول دائمة العضوية بمجلس الأمن حق النقض (الفيتو)، وذلك فيما يخص القضايا الموضوعية لا الإجرائية. وقد لعب حق النقض — ولا يزال — دوراً مهمّاً في جهود السيطرة على الطاقة الذرية.

«الاختيار بين السريع والقاتل»

تضمنت مسؤوليات لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية — من بين ما تضمنت — الإشراف على تبادل المعلومات العلمية الأساسية من أجل الأغراض السلمية، والسيطرة على الطاقة الذرية من أجل ضمان استخدامها للأغراض السلمية وحسب، وإزالة الأسلحة النووية من ترسانات أسلحة الدول، والضمادات الفعالة عن طريق التفتيش وغيره من الوسائل من أجل حماية الدول الملزمة من مخاطر الانتهاك والتهرب.

في الوقت عينه، شَكَّل وزير الخارجية الأمريكي جيمس إف بيرنز لجنةً لدراسة طرق السيطرة والضمادات من أجل حماية الولايات المتحدة، وذلك خلال المفاوضات. جاء الأعضاء الخمسة للمجموعة — بقيادة مساعد وزير الخارجية دين أتشيسون — من دوائر عسكرية وسياسية ذات صلة بعملية تطوير القنبلة. نظرت لجنة أتشيسون إلى «مجلس من الخبراء» بوصفه مصدرًا للمعرفة بالجوانب الفنية للطاقة الذرية. كان هذا المجلس تحت رئاسة ديفيد ليلينثال — رئيس هيئة تينيسي فالي — وضم ثلاثة علماء آخرين أبرزهم جيه روبرت أوبنهايمير، الفيزيائي الذي لعب دوراً كبيراً في مشروع مانهاتن.

تمَّ خُصُّت جهود هاتين المجموعتين عن وثيقة بعنوان «تقرير عن السيطرة الدولية على الطاقة الذرية»، والذي صار يُعرَف على الفور باسم «تقرير أتشيسون-ليلينثال». يُبَرِّز هذا التقرير — الصادر في أواخر مارس من عام ١٩٤٦ — الخصائص الفنية التي من شأنها أن تُحدِّد طبيعة نظام السيطرة الدولي على الطاقة الذرية. والأهم من ذلك أن المشاركين في إعداده رأوا فيما خلص إليه من نتائج أساساً للمناقشة وليس خطة نهائية. وقد اعتمد مقترن الولايات المتحدة بتأسيس لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية اعتماداً شديداً على الأفكار الواردة في تقرير أتشيسون-ليلينثال من أجل إرساء نظام السيطرة الدولية.

خطة باروخ

هذه هي الخلافية الكامنة وراء المقترنات الأمريكية المقدمة إلى الأمم المتحدة في يونيو ١٩٤٦. وكانت الخطة المعروفة باسم «خطة باروخ» — والمسماة باسم كبير مفاوضيها برنارد باروخ؛ رجل الدولة العجوز الذي عمل مع رؤساء أمريكيين في وظائف متعددة منذ الحرب العالمية الأولى — تهدف إلى منع انتشار الأسلحة النووية، ظاهرياً من خلال تأميم التكنولوجيا والمواد الذرية، وذلك عن طريق السيطرة على الأمم المتحدة حديثة

الأسلحة النووية

المولد. وفق هذه الخطة، من شأن هيئة تابعة للأمم المتحدة أن تشرف على السيطرة على مناجم المواد الخام المستخدمة في الأسلحة النووية وأن تكون مسؤولة عن أي عمليات إنتاج. أيضاً – بموجب هذه الخطة – سوف تتخلى الولايات المتحدة عن أسلحتها ومنتشراتها النووية عبر عملية انتقال مرحلية.

وخلال عرض الخطة على الأمم المتحدة في الرابع عشر من يوليو ١٩٤٦، استعان باروخ بتلميح ميلودرامي لماضي الولايات المتحدة أيام فترة الغرب المتواش قائلاً: «نحن هنا كيُّ نتَّخِذ خياراً بين السريع والقاتل ... إذا فشلنا، فسنكون قد حكمنا على كل رجل أن يكون عبداً للخوف. دُعْونا لا نخدع أنفسنا؛ علينا إما أن نختار «السلام العالمي» أو «الدمار العالمي»..» كانت أساس خطة باروخ بسيطة بما يكفي بحيث يمكن للجمهور استيعابها، واقتراح باروخ – الرئيس السابق لمجلس الصناعات الحربية إبان فترة حكم وودرو ويلسون – إنشاء «هيئة دولية للتطوير الذري» يكون واجبها الوحيد الإشراف على كل مراحل تطوير الطاقة الذرية وعلى استخدامها، على أن يكون مفتاح نجاح عمل هذه الهيئة هو فعاليتها في السيطرة والتفتيش على الأنشطة المتعلقة بالطاقة الذرية؛ لأنَّه عندئِـ – فقط عندئِـ – ستكون الولايات المتحدة مستعدة للتوقف عن تصنيع الأسلحة النووية وكذلك التخلي عن مخزونها من هذه الأسلحة.

عَدَّ باروخ أنشطةً متنوعة من الممكن اعتبارها أنشطةً إجرامية؛ وهي: امتلاك المواد الخام الذرية المناسبة للاستخدام في القنابل الذرية أو فصلها، والاستيلاء على ممتلكات مملوكة للهيئة أو رخصت بها الهيئة، والتدخل في أعمال الهيئة، وأخيراً الانخراط في مشروعات «خطيرة» تتعارض مع عمل الهيئة أو تتم دون ترخيص من الهيئة. ثم أضاف باروخ إسهامه المميز داعياً إلى توقيع عقوبات شديدة على الدول التي تنخرط في مثل هذه الأعمال. ورغم إقراره بأهمية حق النقض لأعمال مجلس الأمن، فإنه قال إنه فيما يخص الطاقة الذرية «يجب ألا يكون هناك حق نقض يحمي أولئك الذين يخرقون اتفاقاتهم

الرسمية القاضية بـألا يُطَوِّرُوا أو يستخدموا الطاقة الذرية لأغراض تدميرية.»

تبينت ردود الأفعال حيال الخطة تبايناً واسعاً. فبعد قراءة الخطبة، امتدح ونسرون تشرشل باروخ قائلاً: «ما من رجل أفضَّلُ أن يتولى زمام مثل تلك المشكلات البغيضة خلاف برنارد باروخ.» وبينما عارض البعض هذه الخطة لأنها تتخلى عن أكثر مما ينبغي، عارضها آخرون لأنها غير مُنْصِفة للاتحاد السوفييتي، ودعوا إلى وقف عمليات تصنيع القنابل الذرية فوراً. وقد قال نحو ٣٠ من أعضاء مجلس الشيوخ إن الخطة

«الاختيار بين السريع والقاتل»

ليست قابلة للتنفيذ العملي، بينما قال رئيس لجنة العلاقات الخارجية بمجلس الشيوخ الأمريكي آرثر فاندنبيرج إن الخطة كانت «أهم لسلام العالم من أي شيء آخر حدث في نيويورك». وبحلول شهر سبتمبر، أفاد استطلاع للرأي بأن ٧٨ بالمائة من الجمهور الأمريكي يؤيد الخطة.

أثارت قضية حق النقض تعليقاتٍ مؤيدةً وأخرى ناقدة. وقد اتهم الكاتب الصحفي الشهير والتر ليبيمان باروخ بأنه يقود الولايات المتحدة إلى طريق مسدود في ظل وجود شرط حق النقض، بينما دعم قاضي المحكمة العليا – ويليام أو دوجلاس – مقترن باروخ الداعي لتجريد مجلس الأمن من حق النقض فيما يخص الشؤون الذرية. وقد رأت صحيفة «ديلي ووركر» الأمريكية الناطقة بسان الحزب الشيوعي الأمريكي في إلغاء حق النقض فرصةً لواشنطن ولندن كي «تحرزاً قصباً السبق» على الاتحاد السوفييتي، وأن هذا الإلغاء «يمثل انطلاق النسر الأمريكي في جولة افتراض جديدة». وقد جاء رد الكرملين على خطة باروخ بعدها بخمسة أيام – في التاسع عشر من يونيو – في خطاب ألقاء نائب وزير الخارجية السوفييتي أندريه جروميكو.

خطة جروميكو

تحاشى جروميكو في حديثه **الحجّة الأمريكية المتعلقة بالسلام الذري**، وبدلًا من هذا دعا إلى مؤتمر دولي يهدف إلى حظر إنتاج الأسلحة النووية واستخدامها، وفي الوقت ذاته طالب بنزع سلاح الولايات المتحدة النووي كشرط سابق على أي اتفاق. ولتحقيق هذا المقصد، نادى جروميكو بإصدار قرارين؛ أولهما يدعو المؤتمر إلى حظر استخدام القنابل الذرية وإنتاجها، وتدمیر الأسلحة الموجودة في غضون ثلاثة أشهر، وفي الوقت نفسه يطلب من المسؤولين إصدار قوانين داخل بلادهم لعقاب المخالفين، أما القرار الثاني فيدعوه إلى تشكيل لجنتين؛ واحدة لتبادل المعلومات العلمية والأخرى لإيجاد السبل لضمان الالتزام بهذه الشروط.

جاء الرد السوفييتي المباشر الوحيد على خطة باروخ في صورة معارضة لـإلغاء حق النقض، وذلك على النحو التالي: «إن محاولات تقويض المبادئ، التي أرساها ميثاق مجلس الأمن – بما في ذلك إجماع أعضاء المجلس عند تقرير القضايا الجوهرية – لا تتفق مع مصالح الأمم المتحدة ... [و] يجب أن تُرفض». لم يكن من المرجح أن يقول ممثل جوزيف ستالين غير ذلك، خاصة وقد بدأت الحرب الباردة تتخذ هيئتها.

الأسلحة النووية

كان رد فعل واشنطن الرسمي متحفظاً. وفي مؤتمر صحفي قال أحد أعضاء الوفد الأمريكي إنه لا يشعر بالأسى، ووصف المقترن السوفيتي بأنه «مفتاح للنقاش وليس موقفاً سوفييتياً نهائياً». ولتجنب التسبب في شقاق صريح في هذه المرحلة المبكرة من المفاوضات، قدم الوفد الأمريكي إفادات صحافية غير مصحوبة بأسماء كي يعلن عن موقفه. ومن ثم، أفادت صحيفة «ذا نيويورك تايمز» بأنه وفقاً لما صرّح به مصدر موثوق فإن الولايات المتحدة لم يكن بوسعها أن تقبل خطة جروميكو، على الأقل في غياب الضمانات التي اقترحها باروخ؛ لأن هذا يعني تخلي الولايات المتحدة عن مصدر قوتها العسكرية.

في البداية، وافقت لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية على أن تُوقف عملها وتتحول إلى لجنة جامعة عاملة؛ وذلك لكي تصيغ خطة تضم كل الأفكار التي اقترحت من أجل هيئة السيطرة الدولية. وقد أعادت كلُّ من واشنطن – التي لاحظت مستوى الدعم الذي حظي به مقترنها – وموسكو التأكيد على موقفيهما السابقين. وبعد قدر من التأخير من جانب جروميكو بسبب الاسم، تشكلت مجموعة أصغر – سميت «اللجنة الفرعية الأولى» – لصياغة الملامح الممكنة التي قد تملكتها خطة السيطرة، وكانت الدول الأعضاء بهذه اللجنة هي: فرنسا، والمكسيك، وبريطانيا، والولايات المتحدة، والاتحاد السوفيتي.

اجتمعت اللجنة الفرعية الأولى في الأول من يوليو، بعد يوم واحد من تجربة الولايات المتحدة قنبلة ذرية في جزيرة بيكيني، وهو ما رأه البعض دليلاً على أن الولايات المتحدة ليس لديها أي نية للتخلّي عن احتكارها للقنبلة. وقد منح استمرار التجارب الذرية الأمريكية للسوفيت نصراً دعائياً، ناهيك عن أنه أمدّهم بالحافز كي يواصلوا مساعهم الخاص في هذا الصدد. وفي الخامس والعشرين من يوليو أجرت الولايات المتحدة تجربة أخرى. لكن في سبتمبر، أجل ترومان التجربة التالية – المقرر القيام بها في مارس ١٩٤٧ – وكان احترامه للمفاوضات الجارية أحد الأسباب التي دعته لذلك.

أبرزت المناقشات التي جرت في اللجنة الفرعية الأولى بعضًا من الخلافات الرئيسية بين الجانبين. فقد أصرَّ جروميكو في البداية على تجريم الأسلحة الذرية بحكم القانون، ولم يكن مهتماً بقدر كبير بنظام السيطرة. ومن جانبهم، طالب الأميركيان بنظام سيطرة ملائم قبل أن يتخلوا عن أسلحتهم. كما أن الموقفين المتعارضين للدولتين بشأن مسألة حق النقض زاد من حدة الشقاق بينهما. ورغم أن هدف الأميركيان من تقديم المذكرة كان الحصول على استجابات أكثر تحديداً من السوفييت، فإن جروميكو تشبّث بموقفه.

«الاختيار بين السريع والقاتل»

أدرك رئيس اللجنة الفرعية الأولى، وزير شئون الخارجية الأسترالي هربرت إيفات، الطريق المسدود الذي وصلت إليه المفاوضات، واقتراح على اللجنة بأسرها تشكيل ثلاث لجان فرعية جامعة من أجل تناول القضايا الفنية، مع تحنيمة المسائل السياسية جانبًا؛ وذلك على أمل العثور على أرضية مشتركة. وبموافقة الأغلبية وافقت اللجنة على تشكيل «اللجنة الثانية» و«اللجنة الفنية والعلمية» – وهي اللجنة الوحيدة التي دعم السوفييت تشكيلها – إضافة إلى «لجنة قانونية». وقد جرى العمل الأهم داخل اللجنة الفنية.

اجتمعت اللجنة الثانية أولًا، بيد أنها عجزت عن تجاوز الخلافات التي شهدتها اللجنة الفرعية الأولى، وصارت منتدى لرفض جروميكو الصريح لخطبة باروخ. وقد صرخ جروميكو في الرابع والعشرين من يوليو ١٩٤٦ قائلاً إنه اختصاراً «من المستحيل أن يقبل السوفييت المقترنات الأمريكية في صيغتها الحالية على الإطلاق، إجمالاً أو تفصيلاً». كما رفض بالمثل الإذعان لفكرة إلغاء حق النقض. وقد شدد جروميكو، مستحضرًا عملية تأسيس الأمم المتحدة، على أهمية قضية السيادة القومية في مداولاته. وقد أشار جروميكو إلى أن خطبة باروخ تعتبر الطاقة الذرية شأنًا ذا أهمية دولية، لا قومية. ومن ثم، فقد نظر إلى هذا البدأ بوصفه خرقاً للفقرة السابعة من البند الثاني من ميثاق الأمم المتحدة؛ والتي تدعو إلى عدم التدخل في الشئون الداخلية للدول الأعضاء.

بدأت اللجنة الفنية والعلمية اجتماعاتها في التاسع عشر من يوليو، وكان الإطار الذي عمل الأعضاء داخله ناجحاً نجاحاً عظيماً. شكلت اللجنة مجموعة غير رسمية من العلماء، ووافقت على أن أعضاء هذه المجموعة لا يمثّلون دولهم، بل هم يستكشفون الجوانب الفنية للضمادات بوصفهم أفراداً، وأي نتائج سيتوصلون إليها من شأنها أن تُحال إلى اللجنة الرئيسية. وبالإضافة إلى المعلومات الفنية الواردة في تقرير أتشيسون-لilikintال، قدمت الولايات المتحدة معلومات عامة وأخرى تخصُّ استخدام المفید للطاقة الذرية في أحد عشر أطروحة مختلفة. واستجابة لأمر تكليفها، أكملت اللجنة الفنية تقريرها في الثالث من سبتمبر، وخلصت إلى أنه تعرّف عليها أن تجد «أي أساس فيما هو متاح من حقائق علمية يدعم الافتراض بأن السيطرة الفعالة غير ممكنة من الناحية التكنولوجية». لكن ستظل مشكلة أخرى حاضرة على الدوام؛ المشكلة السياسية.

نظرًا للتأخير الشديد الذي شهدته أعمال اللجنة، قرر باروخ أن يكتب خطاباً إلى ترومان يطلب فيه الموافقة على توصيتين؛ الأولى تقضي بضرورة فرض تصويت داخل لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية في موعد مبكر، ويُفضل قبل يناير ١٩٤٧، حين تغير

الأسلحة النووية

الدول الأعضاء باللجنة، والثانية تقضي بالدعوة للتأهُّب العسكري في مجال الطاقة الذرية، في حالة الفشل — المرجح — لعمل اللجنة.

جَرَّت زيارة باروخ إلى البيت الأبيض من أجل تسليم خطابه في الثامن عشر من سبتمبر على خلفية من التغطية الصحفية الواسعة لآراء وزير التجارة هنري والاس، الذي كان معارضًا لخطة باروخ. وقد ضربت ملاحظات والاس — التي لاقت قبولاً واسعاً من الجمهور الليبرالي — باروخ في الصميم، وأضَرَّت بصورته العامة على نحو بالغ. قال والاس إن أحد العيوب الأساسية لخطة باروخ كان الإصرار الأمريكي على أن تتخلى جميع الدول الأخرى عن حقها في استكشاف استخدامات الطاقة النووية، وأن تسلم المواد الخام إلى هيئة دولية، بينما لن تتخلى الولايات المتحدة عن أسلحتها إلى أن تتأكد من إرساء نظام كهذا. وكان والاس يرى أن الولايات المتحدة لم تكن لِتَقْبَلَ بمثل هذه الصفقة لو أنها كانت على الطرف الآخر من طاولة المفاوضات.

رأى باروخ أن مثل هذا الشقاق لن يؤدي إلا إلى تقويض أثر التصويت القادم باللجنة. وفي مؤتمر باريس للسلام لوزراء الخارجية، تقدَّم وزير الخارجية جيمس إف. بيرنز بشكوى مماثلة، زاعماً أن تصريحات والاس قد فَتَّتْ في قوة موقفه هناك. ومن ثم هدد كلُّ من باروخ وبيرنز بالاستقالة ما لم يتراجع والاس عن تصريحاته. وفي ضوء هذه الأزمة طلب ترومان من والاس الاستقالة؛ وبالفعل تلقاها منه في العشرين من سبتمبر. وبينما تواصلت قضية والاس-باروخ في الصحافة، دعا السوفيت أخيراً إلى تصويت على تقرير اللجنة الفنية والعلمية. وقد سعدت المجموعة بالتصويت السوفييتي لصالح التقرير، بيد أنها كانت سعادة قصيرة الأجل؛ إذ صرَّح المندوب السوفييتي بأن صوته مصحوب بتحفظ مبنيٌ على حقيقة أن المعلومات التي بُنيَتْ عليها نتائج التقرير كانت معلومات غير كاملة؛ ومن ثم ينبغي اعتبارها معلومات مفترضة ومشروطة. قَبِيلَةِ اللجنة الثانية بشكل رسمي تقرير اللجنة الفنية والعلمية في الثاني من أكتوبر، وبدأت في سماع شهادة عدد من خبراء المجال.

ورغم سير أعمال اللجنة الثانية على نحو سلس، أوضحت بعض الأفعال السوفييتية خلال شهر أكتوبر ١٩٤٦ بجلاء أن الطرفين كانوا مختلفين أشدَّ الاختلاف. في الوقت عَيْنه ضَغَطَ باروخ على ترومان من أجل تلقي ردٍ على الخطاب الذي أرسله له في شهر سبتمبر ودعا فيه إلى تصويت مبكر. وحين تلقَّى باروخ في نوفمبر الإنْذَرَ بفرض التصويت بنهاية العام، كانت خطة باروخ قد رُفِضَتْ بالكامل تقريرياً، وصارت سُمعَتُه عرضة لهجمات شرسَة من جانب السوفيت في الأمم المتحدة.

«الاختيار بين السريع والقاتل»

الحرب الباردة تدخل الصورة

في الثالث عشر من نوفمبر، في أول اجتماع عام للجنة الأمم المتحدة المعنية بالطاقة الذرية، كانت نتيجة التصويت على ضرورة تسليم اللجنة نتائجها وتوصياتها إلى مجلس الأمن قبل الحادي والثلاثين من ديسمبر ١٩٤٦ موافقة عشر دول مقابل امتناع دولتين (الاتحاد السوفييتي وبولندا) عن التصويت. ورغم تحركات السوفييت الهادفة للتأخير، اقترب باروخ من هدفه المتمثل في عمل تصويت مبكر على خطته. وفي الخامس من ديسمبر اقترح باروخ – الذي تعزز موقفه بفضل الدعم الذي تلقاه من البيت الأبيض – أن يتم تبني الخطة التي تحمل اسمه كتوصية إلى مجلس الأمن، بيده أنه لم يُصر على التصويت في ذلك اليوم. وفي العشرين من ديسمبر رفضت لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية مقتراحًا سوفييتيًّا بتأجيل التصويت لمدة أسبوع، فيما اقترح الوفد البولندي إ حاللة خطة باروخ إلى اللجنة السياسية والاجتماعية التابعة للجمعية العامة للأمم المتحدة. عند هذه النقطة، رفض جروميكو الاستمرار في المشاركة، واستمر على هذا الموقف حتى نهاية العام.

بعدها بعده أيام، وفي السادس والعشرين من ديسمبر، أقرَّت اللجنة الثانية تقريرها عن الضمانات، ورفعته إلى اللجنة العاملة، التي ناقشت في اليوم التالي خطة باروخ فقرة بفقرة. كانت هناك نقطة خلاف وحيدة: حق النقض. وافقت المجموعة على نقل الأمر إلى لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية الكاملة مع رسالة إ حاللة تشرح الخلاف المتبقّي، وملحوظة تفيد بعدم مشاركة السوفييت. وفي الاجتماع الأخير للجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية، والذي جرى في الثلاثين من ديسمبر، وافقت المجموعة على مقترن باروخ الخاص بتبني تقرير اللجنة العاملة وتقديمه إلى مجلس الأمن اليوم التالي. كانت الموافقة بالأغلبية، لكن دون موافقة السوفييت، وهو ما أفضى إلى ما سمِّاه سيناتور كونيتيكت المستقبلي جوزيف آي لييرمان، «نصرًا زائفًا» للولايات المتحدة.

استقال باروخ، كما كان متفقاً عليه – بُعيد التصويت – تاركًا مكانه لمندوب الولايات المتحدة لدى الأمم المتحدة، وارن أوستن، وهو ما يفترض به تقوية المركز الأمريكي من خلال الجمع بين منصب المفاوض والمندوب في شخص واحد. ناقش مجلس الأمن التقرير دون نجاح كبير حتى مارس ١٩٤٧، حين أصدر قرارًا بإحالته مناقشات مرة ثانية إلى لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية. قدَّمت لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية تقريرها الثاني في سبتمبر، وتضمنت المداولاتُ اثني عشر تعديلاً سوفييتيًّا

الأسلحة النووية

على التقرير الأول للجنة، رُفضَت جميعها. لم يناقش مجلس الأمن التقرير الثاني للجنة، واستمرّت اللجنة في عملها خلال ربيع عام ١٩٤٨. خلص التقرير الثالث للجنة إلى أن المجموعة وصلت إلى طريق مسدود، وطلب من مجلس الأمن تعليق المداولات. وفي صيف عام ١٩٤٨ استخدم السوفييت حق النقض ضد قرار بمجلس الأمن يقضي بالموافقة على كل تقارير لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية، بينما وافق قرار غير ملزم صادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة على الخطة التي أقرّتها الأغلبية، علىأمل أن تجد لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية يوماً ما سبيلاً لوضع الأسلحة النووية تحت السيطرة. لكن الأمل تبدّى على ما يبدو في نوفمبر ١٩٤٩ حين وافقت الجمعية العامة على تعليق أعمال لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية.

حين قدّم برنارد باروخ مقترن الولايات المتحدة المبدئيًّا للتعامل مع الأسلحة الذرية مع بدء عمل لجنة الأمم المتحدة المعنية بالطاقة الذرية في يونيو ١٩٤٦، فَتَّحَ الباب أمام مئات – إن لم يكنآلاف – المناقشات ثنائية الأطراف وممتدة الأطراف بشأن إجراءات السيطرة على التسلح على مدار العقود الستة التالية. كانت خطة باروخ تهدف إلى إنشاء «هيئة دولية للتطوير الذري»؛ من أجل السيطرة على جميع الأنشطة المرتبطة بالطاقة الذرية، بداية من المواد الخام إلى التطبيقات العسكرية، والتفتيش على جميع الاستخدامات الأخرى. وقد عارض المندوب السوفييتي، ومندوبي دول أخرى، المقترن الأمريكيًّا؛ نظراً لأن الولايات المتحدة لم تتخَّلَ عن ترسانتها النووية، في الوقت الذي تنتظر فيه من الدول الأخرى أن تتخَّلَ عن تطوير ترسانتها. ولم يكونوا مخطئين تماماً. فقد أكَّدَ باروخ في ديسمبر ١٩٤٦ على أن «أمريكا تستطيع الحصول على ما تريد لو أنها أصرَّت على ذلك، ففي نهاية المطاف نحن من نملك القبضة الذرية وليسوا هم، وسيستمر الوضع كذلك لفترة طويلة قادمة». بيد أنه كان مخطئاً في كلتا النقطتين؛ إذ رفض السوفييت خُطْته، وسرعان ما أنتجو قنابلهم الذرية (انظر الفصل الرابع).

لُخِّص المؤرخ بارتون بيرنشتاين الموقف بقوله: «لم تكن الولايات المتحدة ولا الاتحاد السوفييتي مستعدَّين في عام ١٩٤٥ أو عام ١٩٤٦ لتقبُّل المخاطر التي يطلبها الطرف الآخر من أجل الوصول لاتفاق. وبهذا المعنى، كان الطريق المسدود الذي وصلت إليه مناقشات موضوع الطاقة الذرية رمزاً لانعدام الثقة المتتبادل الذي شابَ العلاقات السوفييética الأمريكية». وقد لَعِبَ إصرارُ واشنطن المتواصلُ – بداية بخطبة باروخ – على فرض أنظمة التفتيش التدخلي من أجل التحقق من الالتزام بالمعاهدات – والذي رأه

«الاختيار بين السريع والقاتل»

الاتحاد السوفييتي تجسساً واضحاً - دوراً بارزاً في جعل المساعي المستقبلية للسيطرة على التسلح تصل إلى طريق مسدود. وليس لنا أن نذهب لو سار الأمر على نحو مختلف في «صراع من أجل روح البشرية ذاتها» حسب الكلمات التي تحدث بها الرئيس السابق جورج دبليو بوش بعد ذلك بسنوات عدّة في سياق مختلف وإن كان ذا صلة.

موقع الفريد في الفيزياء

الفصل الرابع

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

ظهرة الثالث والعشرين من سبتمبر ١٩٤٩، وقف رئيس الوزراء البريطاني كليمونت آتلي على درجات مقر الإقامة الرسمي في ١٠ شارع داوننج، وقرأ بياناً مختصراً جاء فيه: «إن حكومة جلالته تملك أدلة على أنه في غضون الأسابيع القليلة الماضية وقع تفجيرُ ذرّي في الاتحاد السوفييتي.» وباستثناء الدعوة لمزيد من التعاون نحو السيطرة الدولية على الأسلحة الذرية لم يُقدم البيان أي معلومات أخرى. لم يُحدد البيان وقت وقوع التفجير ومكانه أو كيفية رصده، رغم أنه اتضح لاحقاً أن البيان أُلقي بعد مرور قرابة الشهر على التفجير الفعلي – وهو تفجير تجريبي لقنبلة من البلوتونيوم أُجري في التاسع والعشرين من أغسطس – الذي تم رصده بعد وقوعه بالفعل بواسطة طائرة تجسس كانت تأخذ عينات من الهواء. لكن لم يكن أي من هذا له أهمية في ذلك الوقت. وحين حاول الصحفيون المتحمسون إثراء القصة وجدوا تكتماً مماثلاً من جانب المسؤولين الحكوميين. كان الاستقبال الجماهيري للخبر فاتراً على نحو لافت. وحين استهلت هيئة الإذاعة البريطانية نشرة أخبارها المسائية بهذا الخبر، تحدث التقرير بلهجة محابية تقليدية. وعلى الجانب الآخر من الأطلسي، أصدر الرئيس هاري ترومان بياناً مماثلاً في الوقت عينه تقريباً، ولم يُقدم هذا البيان هو الآخر سوى القليل من التفاصيل، بيد أنه عمد إلى تلطيف الاحتجاج السياسي الداخلي من خلال التأكيد على أن حتمية تطوير الاتحاد السوفييتي للقنبلة يوماً ما «كانت موضوعة في اعتبارنا طوال الوقت». كانت تبعات الأمر غير واضحة لكن الرسالة كانت كذلك؛ فقد انتهت الاحتكار الذري الأمريكي في وقت مبكر للغاية عمّا توقعه أكثر المراقبين جديّة. بالنسبة للشعب البريطاني، مثلّ الأمر تذكرة له بأن جُزءه الصغيرة كثيفة السكان كانت معرضةً على نحو خطير للسلاح

الأسلحة النووية

الجديد. أما بالنسبة للشعب الأمريكي – المحمّي بعامل الوقت والموقع – فقد كان إحساس الخطر الوشيك أقلّ إلحاحاً على الدوام.

كانت دهشة الجماهير من خبر إنقاذ الاتحاد السوفييتي للقنبلة الذرية فاترةً على نحو لافت. لقد جاء تطوير القنبلة في وقت مبكر عما توقيع الجميع تقرّيباً، بيد أن هذه القدرة لم تكن في حد ذاتها مصدرًا للصدمة. كانت التوقعات بشأن الوقت الذي سيتمكن فيه الاتحاد السوفييتي من دخول العصر الذري متباينةً بدرجة كبيرة، وهو ما يعكس ندرة الأدلة الملموسة المتعلقة بالبرنامج الذري السوفييتي. وقد تنبأ أول التقديرات الصادرة عن وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية – وكان تاريخه الحادي والثلاثين من أكتوبر ١٩٤٦ – أن السوفييت سيكونون قادرین على إنتاج القنبلة «في وقت ما بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٥٣». شددت تقديرات لاحقة تشديداً أكبر على الحد الثاني لهذه الفترة الزمنية. وقبل أن يُفجّر الاتحاد السوفييتي قنبلته الأولى بخمسة أيام وحسب كانت وكالة الاستخبارات المركزية قد تنبأت بأن «أقرب موعد ممكن» سيكون فيه الاتحاد السوفييتي قادرًا على تطوير القنبلة سيكون منتصف عام ١٩٥٠، وإن كان «الموعد الأكثر ترجيحاً» هو منتصف عام ١٩٥٢. أُسهم العديد من صناع السياسات بتخميناتهم بشأن هذا الأمر. فمثلاً أخبر السفير الأمريكي في موسكو، والتر بيدل سميث – الذي ترأّس لاحقاً وكالة الاستخبارات المركزية – جيمس فورستال إبان ذروة حصار برلين في سبتمبر من عام ١٩٤٨ أن الاتحاد السوفييتي سيحتاج ما لا يقل عن خمسة أعوام كي يُطّور القنبلة. وقد أخبر فورستال قائلاً: «ربما يملكون المعرفة النظرية بشأن هذا الأمر، بيد أنّهم لا يملكون القدرات الصناعية المعقّدة لترجمة هذه المعرفة المجردة إلى أسلحة فعلية». أما سير هنري تيزارد – رئيس برنامج الطاقة الذرية البريطاني – فقد رأى أن الموعد المتوقع هو عام ١٩٥٧ أو ١٩٥٨. ذهب البعض إلى أن الموعد سيكون متّاخراً عن هذا، فيما رأى آخرون أن الاتحاد السوفييتي لن يستطيع التغلب مطلقاً على الصعوبات التكنولوجية التي تحفّ هذه العملية. وحتى أكثر السيناريوهات تشاوئاً – والذي تصوره مجموعات داخل القوات الجوية الأمريكية – فقد رأى أن الموعد المرجح هو عام ١٩٥٢ أو ١٩٥٣.

حظي الإعلان بتغطية مُكثّفة في الصحافة العالمية، لكن إجمالاً كان ردُّ الفعل الجماهيري هادئاً نسبياً. بل إن البعض استغلَّ غياب المعلومات التفصيلية من أجل التشكيك فيما إذا كان التفجير السوفييتي قد وقع من الأساس. لقد رفضت الإعلانات العامة عن القنبلة مَنْح أي معلومات عن الكيفية التي رُصِّدَ بها التفجير، وهو ما

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

أشعلَ بدوره المزاعمَ الآتية من دعاة الانعزالِ المتشددين بالكونجرس، مثل السيناتور أوين بروستر (العضو الجمهوري بمجلس الشيوخ عن ولاية مين) القائلة بأنَ الاتحادِ السوفييتي – في واقع الأمر – لم يملك قنبلة ذرية. وقد ساعدَ غيابُ أي إعلانٍ لاحقٍ من جانبِ السوفييت على تعزيز موقف هؤلاء المتشككين. ولم يختبر الاتحادِ السوفييتي قنبلته الثانية إلا بعد عامين تاليين. ففي الرابع والعشرين من سبتمبر ١٩٥١، التقطت منظومة كشف الطاقة الذرية التابعة للقوات الجوية إشاراتٍ صوتيةً شديدةً على نحو غير معتاد آتية من داخلِ الاتحادِ السوفييتي، وقد تمَّ لاحقاً التأكيد على أنه تفجير ذريٌ آخر.

وقد كشفت عمليات إعادة تقييم القدرات النووية السوفييتية في ضوء هذه الأخبار عن أنَ المخزونِ السوفييتي من القنابلِ الذرية سيرتفع من معدلِ قنبلتين شهرياً إلى إجمالي خمس قنابل أو أكثر شهرياً بنهائية عام ١٩٥٠. ووفق تقديرات الاستخبارات الأمريكية من شأن هذا أن يؤدي إلى نمو الحصيلة التي كان من المرجح أن يمتلكها الاتحادِ السوفييتي من القنابلِ الذرية بحلول منتصف عام ١٩٥٠ من ما يقدر بـ ١٠ إلى ٢٠ قنبلة إلى نحو ٢٠٠ قنبلة بحلول منتصف عام ١٩٥٤. شكّلَ هذا الرقمَ نوعاً من العتبة الحرجة من منظور التخطيط العسكري الأمريكي؛ إذ قرر القائمون على التخطيط العسكري الأمريكي أنه ما إن يملك السوفييت القدرة على إلقاء نحو ٢٠٠ قنبلة ذرية على أهداف داخل الولايات المتحدة، فسيكونون قادرين على تدمير الكثير من أهم الأهداف الأمريكية؛ وبذا يوجهون ضربات قاسمة للقدرة العسكرية الأمريكية.

الاحتكار الذري الأمريكي

تحركت الولايات المتحدة ببطء يثير الدهشة في هذه الأيام الأولى من أجل صياغة سياسة استراتيجية متماسكة تربط التخطيط العسكري بأهداف السياسة الخارجية. لقد تمنت الولايات المتحدة لما يربو على أربع سنوات بقليل باحتكار ذريٍ. وخلال تلك الفترة، فشلت واشنطن – ومعها حلفاؤها على الجانب الآخر من الأطلسي، وخصوصاً بريطانيا العظمى – في صياغة عقيدة متماسكة تجعل القوة الرهيبة للأسلحة الذرية في خدمة السياسة الخارجية الغربية، حتى مع تصاعد الإجماع في الرأي على أن الغرب كان في حرب من نوع جديد مع النظام الشيوعي في الاتحادِ السوفييتي. كل ما كان بمقدرورهم توجيهه كان نوعاً من التهديدات الفارغة نسبياً بشأن موضوعات متفرقة. وقد شكا وزير الدفاع

الأسلحة النووية

الأمريكي جيمس فورستال من هذا النهج واصفًا إياه بأنه «جهد مشتت». وبعد أن جرى على نحو رسمي تبني مفهوم «احتواء» الاتحاد السوفيتي في أواخر نوفمبر ١٩٤٨، افترض أغلب صناع السياسات بإدارة ترومان — أو بالأحرى أملوا — أن الاحتكار الذي الأمريكي سيُردع السوفييت عن خرق السلام مخافة التسبب في حرب شاملة.

بيَدَ أنه لو كانت هذه نية ترومان بالفعل، فيبدو أنها لم تنجح. لقد كان من المفترض أن تكون القنبلة هي «السلاح الرابع»، لكن بحلول عام ١٩٤٨ كان من الواضح بجلاء أن الغرب لم يكن في طريقه لربح الحرب الباردة أو لمنع موسكو من تحدي المصالح الغربية على نحو متكرر، وبِدَا أن السوفييت يملكون زمام المبادرة على كل الجبهات ذات الأهمية. وقد كتب المحلل الاستراتيجي الفرنسي ريمون آرون في عام ١٩٥٤ قائلاً إنه «حين يستعرض المرء الفترة الكاملة التي أعقبت قصف هiroshima، من الصعب مقاومة الانطباع بأن الاحتكار الذي الشهير سبب للولايات المتحدة الخسارة لا المكسب؛ إذ لم يكن لهذا الاحتكار أي فائدة خلال الحرب الباردة». استمرت الأزمات السياسية في التلاحم: في يوغوسلافيا وإيران واليونان وإيطاليا وفرنسا وألمانيا. وقد ارتكز الجدل بشأن ما إذا كانت القنبلة الذرية ستُستخدم أم لا على سؤال أهل؛ وهو ما إذا كان «ممكنًا» من الأساس استخدام القنبلة الذرية.

لقد تحول الانتباه الآن إلى بناء قدرة ذرية حقيقة. وقد أدت الضغوط السياسية المطالبة بإعادة القوات المحاربة إلى أرض الوطن علاوة على التحول السلس من اقتصاد الحرب إلى اقتصاد السلم إلى عملية تسریح ضخمة من الجيش الأمريكي في أعقاب الحرب العالمية الثانية. كانت هناك أولويات محلية تُسْبِّق عملية الاستعداد لحرب أخرى، وفي الجدل الأزلي بين السلاح والغذاء انتصر الغذاء. وقد رأى أولئك القلقون من التهديد البالغ للاتحاد السوفيتي — مثل جيمس فورستال — أن عملية التسریح تجاوزت الحد المقبول. تغافل القلق في نفوس المخططين العسكريين الأمريكيين من أن عملية التسریح التي تلت الحرب جعلت الولايات المتحدة قادرة بالكاد على الوفاء بالتزاماتها الحالية، وأنه لو حدث أن أقدم السوفييت على عمل عسكري في مسرح آخر، فلن يكون هناك ما يكفي من القوات الغربية لدرءه. كانت القيود سياسية، وليس اقتصادية أو لوجستية. فعلى النقيس من القوى العظمى الأخرى، خرجت الولايات المتحدة من الحرب العالمية الثانية مرتكزة على أساس اقتصادي متين، ولم تتعرض أراضيها أو نسيجها المجتمعي لضرر. ومن منظور منتقدي حدود الإنفاق الدفاعي المنخفضة التي فرضتها إدارة ترومان كان كل ما يتطلبه الأمر لوقف تدهور الموقف الأمريكي هو الإرادة السياسية لعمل ذلك.

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

أحد النواتج الجانبية لعملية التسريح التي أعقبت الحرب كان توقف البرنامج الذري الأمريكي بشكل شبه تام. كان الرئيس ترومان حين أعلن قصف هيروشيما بالقنبلة الذرية قد ألمح إلى أن عملية إنتاج القنابل الذرية تسير على قدم وساق؛ إذ قال: «هذه القنابل قيد الإنتاج في صورتها الحالية، كما يتم تطوير أنواع أخرى أشد قوة». ورغم أن ما قاله ليس خطأً من الناحية الشكلية، فإنه كان مضللاً عن عمد. في الواقع، كانت لدى الأمريكيين حفنة قليلة من القنابل في ذلك الوقت وإبان المراحل المبكرة من الحرب الباردة، وهذا كان نتاجاً لقرارات سياسية اتخذتها واشنطن وليس بسبب أي قيود لوجستية. فبنهاية عام ١٩٤٥ كانت الولايات المتحدة قد بنت ست قنابل ذرية، وبنهاية عام ١٩٤٧ كانت تملك ٣٢ قنبلة فقط، فيما وصل عدد القنابل بنهاية عام ١٩٤٨ إلى ١١٠ قنابل. وبنهاية عام ١٩٤٩، حين فجر الاتحاد السوفييتي أولى قنابله الذرية، كانت الولايات المتحدة تملك ٢٢٥ قنبلة ذرية. ثم نما مخزون القنابل الذرية على نحو أسرع بكثير بعد عام ١٩٥٠، حين أمر ترومان بتعزيز القوة العسكرية على خلفية الحرب الكورية.

لم يكن بناء المزيد من القنابل الذرية ليحقق الكثير دون تطوير عقيدة نووية وسياسة إشهار قابلتين للتطبيق. وقد كانت أول أزمة من أزمات الحرب الباردة تؤكّد على هذا هي أزمة برلين عام ١٩٤٨، والتي تعدّ أولى الأزمات النووية الحقيقة التي شهدتها الحرب الباردة. ويزعم أحد المراقبين أنه في ضوء السابقة التي أرسّتها هذه الأزمة، «من الجلي دون أدنى شك أنها كانت أخطر أزمات الحرب الباردة». وحين حاصر ستالين برلين في منتصف عام ١٩٤٨ بدا أن هذا يقدّم الدليل الملموس الذي كانت تفتقر إليه حتى ذلك الوقت تحذيرات فورستال وغيره من أن الاتحاد السوفييتي لا يملك مصالح متعارضة مع مصالح الولايات المتحدة وحسب، بل إنه أيضاً لن يتورّع عن العمل على تحقيق هذه المصالح. ردّاً على هذا الحصار التزم ترومان التزاماً صريحاً بالحفاظ على الوجود الغربي في برلين، رغم أنه لم يكن يملّ أدنى فكرة عن كيفية تحقيق هذا. وكانت أشهر ردود الفعل على هذا التحدي هو الجسر الجوي إلى برلين، ذلك الجهد البارع الهدف لتوصيل المؤن للمليوني شخص القاطنين بالقطاع الغربي من المدينة جواً. بيّدَ أنَّ ترومان لم ير في الجسر الجوي أكثر من محض وسيلة للمماطلة.

كانت هيئة الأركان المشتركة قد أوضحت بما لا يقبل الشك أنه لم يكن هناك من سبيل للفوز في حرب تقليدية في أوروبا ضد الجيش الأحمر. ورغم أن بعض الخطط

الأسلحة النووية

الأمريكية الحربية شديدة السرية حاولت استخدام القنابل الذرية، فقد ظلت الكيفية التي يمكن أن يسهم بها هذا السلاح الجديد في الجهد الحربي غير واضحة. وقد أمل المخططون العسكريون أن تكون القنبلة الذرية «مزية متفردة» في الحرب ضد الاتحاد السوفييتي، بينما كانوا يدركون في الوقت عينه أن الطبيعة والبنية الجغرافية للاتحاد السوفييتي لا تسمح إلا بوجود القليل من الأهداف ذات القيمة العالية. كان استهداف مدن مثل موسكو ولينينغراد أمراً ممكناً، بيد أنه كان سيتسبب في مضار كثيرة دون فوائد مماثلة؛ إذ إنه في نظر بلد خسر نحو ٢٧ مليوناً من أبنائه في الحرب العالمية الثانية لن تكون للصدمـة قيمة كبيرة ومن غير المرجح أن تسهم هذه الخطوة في النصر. لقد بيّنت الحرب العالمية الثانية قيمة استهداف المنشآت الحربية للعدو بواسطة القوة الجوية الاستراتيجية، لكن كان الاتحاد السوفييتي يختلف اختلافاً كبيراً عن اليابان أو ألمانيا. فنظام النقل السوفييتي، الذي وصفه المخططون العسكريون بأنه «أهم الترسـوس في ماكينة الحرب السوفييـtie»، كان يمتد عبر مسافات شاسعة دون أن يحوي سوى محاور تجمـع قليلة، وقد كان شـدـيد الانتـشار بحيث يستـحـيل أن يـمـثل هـدـفـاً مـمـكـناً للـعـدـد القـلـيل نـسـبـياً من القـنـابـلـ الذـرـيـةـ الـذـيـ كـانـ تـمـلـكـهـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ فـيـ تـلـكـ الـفـتـرـةـ. كانت الصـنـاعـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ السـوـفـيـيـتـيـةـ مـوـزـعـةـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ هـيـ الأـخـرـىـ، وـوـحـدـهـ الـمـصـادـرـ الـبـتـرـولـيـةـ لـلـدـوـلـةـ هـيـ التـيـ مـثـلـتـ هـدـفـاً مـمـكـناً لـلـقـصـفـ. ولم يـرـ مجلسـ الـأـمـنـ الـقـومـيـ الـأـمـريـكيـ أـنـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ تـمـلـكـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ «ـضـرـبةـ حـاسـمـةـ»ـ ضـدـ الـاـتـحـادـ السـوـفـيـيـتـيـ إـلـاـ فـيـ عـامـ ١٩٥٦ـ.

استترفت عملية التسريح التي أعقبت الحرب على نحو خطير الخيارات العلمية المتاحة أمام الرئيس لاستغلال الاحتياطي الذري، كما أعادت السرية الشديدة المحيطة بالمعلومات المرتبطة بالأسلحة الذرية هذه الخيارات بدرجة أكبر؛ فالرئيس نفسه لم يكن قادرًا على أن يحصل على إجابة مباشرة حول عدد الأسلحة الموجودة في المخزون الأمريكي وما يمكنها أن تفعله. وفي مواجهة العجز العسكري الواضح الذي كشف عنه غياب أي خيارات جيدة للتعامل مع حصار برلين، عملت هيئة الأركان المشتركة على مراجعة الوضع الدفاعي للولايات المتحدة، بداية بالاستراتيجية النووية. وقد استغلَ فورستال وهيئة الأركان المشتركة الحصار في مساعيهم الهادفة لمعارضة ميزانيات ترجمان الدفعـةـ الشـحـيـحةـ، واستـغـلـواـ الفـرـصـةـ لـلـقـوـلـ بـأنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ مـحـضـ تـصـوـرـ للـقـوـةـ لـمـ يـكـنـ بـالـأـمـرـ الـكـافـيـ، وـلـاـ بـدـ أـنـ يـكـنـ مـدـعـوـمـاـ بـقـدـرـاتـ عـسـكـرـيـةـ مـلـمـوـسـةـ. وـفـيـ ذـرـوـةـ

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

حصار برلين، خَوْل فورستال — وقد أحبته تردد ترومأن في حسم مسألة «ما إذا كانت القنبلة الذرية ستُستخدم في الحرب أم لا» — من تقاء نفسه هيئة الأركان المشتركة بأن تبني خططيتها للحرب على الافتراض بأن السلاح النووي سيُستخدم بالفعل. علاوة على ذلك، أظهر الحصار عدم كفاءة الاستراتيجية النووية الأمريكية حين أجبرت واشنطن على ارتجال نوع من الردع الذري عن طريق إرسال القاذفات «الذرية» من طراز «بي-٢٩» إلى بريطانيا وألمانيا. وكان كل ذلك محض خداع.

قليلون فقط هم من فكروا في الكيفية التي ستُشن بها حرب ذرية. وقد اقترح ونستون تشرشل توجيه إنذار للسوفيت يهدّد بأنه ما لم تتراجع القوات السوفيتية عن حصار برلين، وتنسحب من ألمانيا الشرقية، وتتراجع حتى الحدود البولندية؛ فإن القاذفات الذرية الأمريكية ستتحمّل المدن السوفيتية من الوجود. وقد اتخذ قائد القوات الأمريكية في ألمانيا، الجنرال لوشيوس دي كلاي، موقفاً مشابهاً وأخبر فورستال أنه «لن يتَّرَدّ في استخدام القنبلة الذرية وسيضرب موسكو ولينينغراد أولاً». كما كان وزير الخارجية البريطاني إرنست بيفن متّحمساً هو الآخر كي يُرى موسكو «أنتا جاؤن فيما نقول».

رغم إغراء الهجوم على موسكو، كانت واشنطن تخطو في تمهل. فعلى حد تعبير السياسة الحكومية البريطانية الرسمية، بدا من المشكوك فيه أن يُضيف الغرب «لدغة العقرب» إلى تلك التهديدات النووية، وهو ما أقرّ به واضعو السياسات الأمريكية في هدوء. إن محض إقدام ستالين على حصار برلين في خطوة استفزازية في المقام الأول، رغم الاحتقار الذري الأمريكي، كان في حد ذاته دليلاً واضحًا على أن الردع لا بد وأن يكون ظاهراً جلياً، وأن وجود الأسلحة الذرية في حد ذاته ليس بالأمر الكافي. علاوة على ذلك، خشي الكثيرون من أن تكون الولايات المتحدة قد قطعت على نفسها التزامات تُتحقق قدراتها العسكرية.

القنبلة السوفيتية

أظهر ستالين عدم اكتئانه بالتأثير الرادع للقنبلة. وقد كان هذا نذيراً بالفجوة الواسعة بين الفهم السوفيتي والفهم الأمريكي لمفهوم الردع النووي، وهي الفجوة التي ترسخت في العقود التالية، وكما صرّح ستالين في تعليقات نشرتها صحيفة «برافدا» في سبتمبر ١٩٤٦ فإن «القنبلة الذرية مقصود منها إخافة ذوي الأعصاب الضعيفة، لكنها تعجز

الأسلحة النووية

عن تحديد مصير الحرب.» عوضاً عن ذلك عَبَرَ عن إيمانه الراسخ بأن ما أسماه العوامل الدائمة من شأنها أن تضمن تفُّوقَ الاتحاد السوفييتي في أي حرب مستقبلية، كما حدث في الحرب الماضية.

كان عدم الاكتشاث المحسوب من جانب ستالين مناورةً استراتيجية. لقد كان أمراً ملائماً من الناحيتين السياسية والدبلوماسية، بَيْدَ أَنَّهُ كان يُخفي الحقيقة عن عمد. فخلف هذا المظهر العام الزائف، كشفت تعليقات ستالين الخاصة وتوجيهاته عن فهم أدق للتأثير المحتمل للقنبلة الذرية على العلاقات الدولية. كان علماؤه أنفسهم قد حذَّروه في مايو ١٩٤٢ من أنَّ البريطانيين والأمريكيين ربما يعملون على نحو مشترك من أجل بناء القنبلة الذرية — بل إنه في واقع الأمر عَلِمَ بشأن مشروع مانهاتن قبل أن يعلم به هاري ترومان نفسه — لكن استيعابه لمعنى ذلك السلاح الجديد كان بطبيعة الحال. فقد كان متشكِّلاً في البداية في أنَّ مثل هذا السلاح قد يكون مهمًا، وحين أَعْلَمَه مدير الاستخبارات بأن بعض التقارير تُفيد بأنَّ البريطانيين والأمريكيين يتعاونون من أجل بناء القنبلة الذرية، عَبَرَ ستالين عن شكوكه من كون هذا جزءاً من برنامج تضليل متعمَّد. لكن ما إن اقتنع ستالين بالأمر — وهو ما جرى على سبيل المفارقة عن طريق الغياب المريض للمعلومات العلمية من الدوريات، وذلك في إطار الجهود الحكومية الأنجلو-أمريكية لحجب المعلومات عن الأجانب، لا عن طريق أي تأكيد إيجابي — حتى أدرك أهمية القنبلة. ويزعم بافل سودوبلاتوف — وهو جاسوس سوفييتي سابق — أنه حين اقترح أحد كبار العلماء السوفييتيين على ستالين في أكتوبر ١٩٤٢ أن يسأل روزفلت وترشيل عن البرنامج، ردَّ ستالين قائلاً: «ستكون من السذاجة السياسية أن تعتقد أنهما سيطعناني على معلومات بشأن أسلحة ستهيمن على العالم في المستقبل». وهو تعليق مثير الاهتمام؛ لأنَّه يبيّن شَكَّ الواضح في حلفائه كما يبيّن إقراره بالقدرة الثورية للقنبلة الذرية.

بدأ السوفييت برنامج القنبلة الذرية عام ١٩٤٣ خوفاً من أن يتوصَّل الأجانب إلى القنبلة أولاً، بَيْدَ أنَّ الموارد المخصصة لهذا الأمر تفاوتت مع الوقت بسبب وجود العديد من القضايا الأخرى المُلحَّة. على أي حال، كانت تلك مخاطرة ضخمة مُكلفة؛ إذ وحدتها الولايات المتحدة كانت تملك رفاهية الأمن الإقليمي والموارد الطبيعية و ملياري دولار كي تتفقها على البرنامج. ولم تتحلَّ الأسلحة الذرية قمةً الأولويات إلا بعد قصف هيروشيما. قبل هذا الوقت، بدا وكأنَّ ستالين قد بخس قيمة مقدار الدمار الذي يُسبِّبه هذا السلاح الجديد، وإن كان هذا قد تغيَّر دون شك بعد القصف الذري المأساوي للبيان.

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

ويتضح الدليل الأكبر على أن ستالين أدرك قدرة القنبلة على قلب موازين السياسة الدولية من أوامره إلى رئيس جهاز الأمن السوفييتي لافرينتي بيريا، وكبير علماء الذرة السوفييت إيجور خرشاتوف بـألا يدخلوا أي موارد في سبيل تقوية برنامج القنبلة السوفييتي «على المستوى الذي يليق بروسيا». وقد وعد ستالين بمنح علماء الذرة السوفييت حرية غير مسبوقة في عملهم وكل الدعم المادي الذي تستطيع الدولة تقديمها. وقد أخبر علماءه قائلاً: «لقد زلزلت هيروشيمـا العالم بأسره. لقد اختـل التوازن. أبنـوا القنـبلـة؛ فسوف يدرـأـ هذا عـنـ الخـطـرـ العـظـيمـ». وقد كان لهاـذا القرـارـ تـأثـيرـاتـ واسـعـةـ النـطاـقـ عـلـىـ تـطـوـيرـ قـطـاعـ صـنـاعـيـ عـسـكـريـ سـوـفـيـيـ حـدـيـثـ، وـمـهـدـ فـعلـيـاـ الطـرـيقـ لـخـلـفـائـهـ منـ أـجـلـ اـمـتـلـاكـ بـرـنـامـجـ نـوـوـيـ ضـخمـ منـ شـأنـهـ أـنـ يـُـوـجـ تـكـافـؤـ اـسـتـراتـيـجـيـاـ عـلـيـاـ مـعـ الغـربـ فـيـ غـضـونـ عـقـدـيـنـ منـ الزـمانـ.



شكل ٤-١: جوليوس وإيثيل روزنبرج وهما يغادران محكمة مدينة نيويورك الاتحادية بعد توجيه الاتهام الرسمي لهما. وقد أدين الزوجان لاحقاً بتهمة التجسس وأعدما.

الأسلحة النووية

لعب الجواسيس السوفييت دوراً مهماً. فرغم أن مشروع مانهاتن كرس أغلب موارده الأمنية في سبيل حماية المشروع من التجسس الألماني، استفاد السوفييت من تيار ثابت من المعلومات التفصيلية — بما في ذلك تصميمات أصلية محددة — هرباً من البرنامج بعض المتعاطفين والعلماء؛ مثل: كلاؤس فوش وديفيد جرينجلاس، وجوليوس وإيثيل روزنبرج (أُعدم الأخيران بتهمة الخيانة عام ١٩٥٣).

وترسم لنا الأرشيفات السوفييتية التي صارت متاحة للعلن في أوائل عقد التسعينيات، إضافة إلى نزع صفة السرية عما يطلق عليه «وثائق فينونا» — وهي ترجمات لنحو ثلاثة آلاف رسالة أرسلت بين موسكو ومحطات الاستخبارات السوفييتية في الولايات المتحدة في عقد الأربعينيات — صورةً للعصر الذهبي للتجسس السوفيتي. هذه المعلومات — بدورها — كان يتم توجيهها مباشرة إلى العلماء السوفييت عن طريق منظمة بيريا. وفي ذلك الوقت — بواكير الحرب الباردة — قلَّ من يشكُّون في أن هذه المعلومات سرّعت على نحو مباشر من عمل برنامج القنبلة الذرية السوفيتي.

خلال سنوات حكم ستالين، تجاهلت العقيدة العسكرية السوفييتية بالأساس الأسلحة النووية بوصفها أسلحة هجومية. لكن كانت هناك جهود نشطة للدفاع ضد القاذفات الأمريكية طويلة المدى التي قد تكون مسلحة بقنابل ذرية. ونحو عام ١٩٤٨ احتلت المنظومات الدفاعية المضادة للطائرات الأولوية القصوى، وذلك في الوقت عينه تقريباً الذي بدأ فيه العلماء السوفييت ووزارة الدفاع السوفييتية في البحث في تكنولوجيا الصواريخ بالستية (القوسية) العابرة للقارات والمنظومات الدفاعية المضادة للصواريخ بالستية.

تغيّرت آراء ستالين في القنبلة الذرية تدريجياً. وبجمع هذا التغيير مع السرية الشديدة المفروضة من جانب النظام السوفييتي، فإن الجهد الهاadle لتحديد ما إذا كان الزعيم السوفييتي قد شعر بالردع بفعل القنبلة الأمريكية تواجه تعقيدات كبيرة. وقد ذهب فلاديسلاف زوبوك — وهو من كبار الباحثين في السياسة الخارجية السوفييتية — إلى أن تفكير ستالين بشأن القضايا النووية — شأنه شأن أغلب زعماء النادي النووي الآخرين — قد تطور مع الوقت. ويقول زوبوك:

لو أن أحداً قد سأله ستالين بعد قصف هيروشيما عام ١٩٤٥ ومرة ثانية قرب وفاته في أواخر عام ١٩٥٢ عمّا إذا كان يؤمن بأن القنبلة سوف تؤثر على احتمالية نشوب الحرب في المستقبل، فمن المحتمل أن يحصل على إجابتين

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

مخالفتين. ففي عام ١٩٤٥ كان ستالين سيردُ على الأرجح بقوله إن الاحتكار الذي الأمريكي كان يُشجّع الولايات المتحدة في مسعها للسيطرة على العالم، وإنه جعل احتمالية نشوب الحرب أمراً أكثر ترجيحاً. لكن في بدايات عام ١٩٥٠، وبعد أول اختبار سوفييتي للقنبلة الذرية، كان ستالين على استعداد أن يقول إن ميزان القوى تحولَ مجدداً إلى صالح قوى الاشتراكية والسلام.

أما تشرشل فقد أصرَّ على أن القنبلة الذرية الأمريكية كانت الحائل الوحيد ضد المُشيوعي. وقد أخبر جمهوره في ويلز عام ١٩٤٨ قائلاً: «لا شيء يُحول بين أوروبا وبين الخضوع التام للطاغية الشيوعي إلا القنبلة الذرية التي يملكونها الأمريكيون». وكان يكثر من ترديد هذه المقوله.

أهي حقاً «سنوات الفرصة» الضائعة؟

بالنظر للأمر من منظورنا الحالي، من المثير للدهشة أن القوة الذرية الوحيدة في العالم – الولايات المتحدة – لم تُقدم على تحركات أكثر حزماً لمنع غيرها من الدول من تطوير القنبلة الذرية. لا يعني هذا أن فكرة الحرب الوقائية لم تخضع للنقاش؛ إذ خضعت بالفعل لنقاش مُطْوَل داخل دوائر سرية. وقد ذهب البعض إلى أن الولايات المتحدة قد أضاعت المزية التي كانت تتمتع بها، وأن مصدر القوة العسكرية الأمريكية الأعظم قد أُضِيع هباءً، وهو قرار كان يمكن أن يكون له تبعات كارثية. وقد كتب جيمس فورستال في أواخر عام ١٩٤٧ يقول إن السنوات المتبقية من عمر الاحتكار – مهما امتد عمر الاحتكار – ستكون هي «سنوات الفرصة». ومنذ وقت مبكر يرجع إلى يناير عام ١٩٤٦ قال الجنرال ليزلي جروفز – القائد العسكري لمشروع مانهاتن: «إذا كنا واقعين أشد الواقعية، فلن نسمح لأي قوة خارجية لا تربطنا بها علاقة تحالف وثيق ... بأن تصنع أسلحة ذرية أو تمتلكها. وإذا بدأت دولة كتلك في تصنيع الأسلحة الذرية فسندمر قدرتها على تصنيعها قبل أن تتقدم على نحو كافٍ بحيث تمثل تهديداً لنا». ومع هذا، لم تتبَّع الولايات المتحدة أي استراتيجية للحرب الوقائية، ولم يدعم أكثر المسؤولين الحكوميين نفوذاً الفكرَ.

شاء هاجس السوء بين ظهرانيِّ دوائر صناعة السياسات حيال ما يمكن أن يفعله السوفييت لو أنهم امتلكوا القنبلة، وهو ما أدى إلى نطاق واسع من التوصيات. كان

الأسلحة النووية

ال الحديث عن الحرب الوقائية مثيراً للجدل، وقد حمل مسحة من الاهتمام وصلت ذروتها في أواخر الأربعينيات وأوائل الخمسينيات، بيد أنَّ هذا الاهتمام سرعان ما خبا وسط الثورة النووية الحرارية للرؤوس الحربية الهيدrogينية والصواريخ البالستية بعيدة المدى. ورغم الفتور الواضح الذي قابل به الجمهور الأمريكي فكرة الحرب الوقائية – إذ أظهرت استطلاعاتٍ عدَّة لرأي في أوائل الخمسينيات أن نسبة المؤيدين للحرب الوقائية ضد السوفيت تتراوح بين ١٥ إلى ١٠ بالمائة – فإن فكرة شن حرب على السوفيت قبل أن يتمكَّن ستالين من بناء ترسانته الذرية الكبيرة تمنتَّت بدعم عريض على نحو لافت، وإن كان بمنأى عن الدعاية – في الأوساط الرسمية في واشنطن – وكانت موسكو على علم بذلك. وكان هذا في جزء منه أمراً متوقعاً.

كانت القوات الجوية ومؤسسة راند منبع فكرة الحرب الوقائية، وظلاً مؤيَّدين لها لفترة طويلة بعد رفضها في الدوائر الأخرى. لكن في أواخر الأربعينيات وأوائل الخمسينيات، حين كانت نافذة الفرصة لا تزال موجودة، جاء دعم الحرب الوقائية من مصادر أقل ترجيحاً. فقد نُقل عن عالم الذرة الكبير ليو زيلارد دعمه للحرب الوقائية منذ وقت مُبكر يعود إلى أكتوبر ١٩٤٥. كما وجد جورج كينان وزميله المختص بالشأن السوفييتي بوزارة الخارجية تشارلز بولن – وكلاهما من المعتدلين فيما يخص السياسة العسكرية للحرب الباردة – أن منطق الحرب الوقائية له وجاهته.

أدَى عددٌ من الأسباب إلى عدم انتصار ذلك الرأي. بادئ ذا بده، كان الأمر راجعاً إلى طبيعة الشخصية الوطنية؛ فلم تكن الولايات المتحدة معتادة على شن الحروب. وبعد تقييمها الضربة الأولى على صورة هجوم مبالغت في بيرل هاربر، وضع صانعو السياسات – والجمهور الأمريكي – السياسة الخارجية الأمريكية موضع إكبار. ورغم أن الولايات المتحدة احتفظت لنفسها بالحق في اتخاذ فعل عسكري وقائي، فإن تنفيذ ذلك على أرض الواقع كان عليه أن يتغلَّب على قناعات قومية عميقية مفادها أن شنَّ الحروب ليس بالسبيل الأفضل للتصرف على الساحة الدولية.

الأهم من ذلك هو الشك في أن الحرب الوقائية ضد الاتحاد السوفييتي من شأنها أن تتحقَّق نجاحاً. لقد وضعت عملية التسريح التي أعقبت الحرب قيوداً شديدة على القدرات العسكرية الأمريكية، ولم يكن الحلفاء في أوروبا الغربية في موضع يمكِّنهم من تقديم أي إسهام عسكري ذي معنى. وسيكون الطريق ممهداً أمام الجيش الأحمر السوفييتي – الذي حافظ ستالين عليه بأعداد ضخمة بوصفه وسليته الخاصة في «الردع» – حتى

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

القنال الإنجليزي. هذا بدوره أثار سؤالين؛ أولهما: كي تكون الحرب الوقائية فعالة، هل ستحتاج ما هو أكثر من ضربات جوية بالقنابل الذرية؟ والثاني: ألم تكون الولايات المتحدة مضطورة لإرسال قوات أرضية لاحتلال أراضٍ في قلب روسيا؟ كانت الحقيقة الواضحة أن الولايات المتحدة لم تكن قادرة على شن حرب وقائية ضد الاتحاد السوفييتي لمنع القنبلة الشيوعية ولا ميالة لذلك.

قرار القنبلة الهيدروجينية

من الجلي أن موسكو لم تشعر بالتتويع بسبب الاحتكار الذري الأمريكي. أما الآن وقد تحطم هذا الاحتكار، بات العديد من المراقبين مقتنين بأن السوفييت سيصيرون أشد خطورة. وقد أدركت المصادر المطلعة – ومن بينها مجتمع الاستخبارات – أن الاتحاد السوفييتي سيستغرق بعض الوقت حتى يطور مخزوناً قابلاً للاستخدام من القنابل الذرية؛ إذ كان السوفييت يملكون بحلول عام ١٩٥٠ نحو ٥ قنابل ذرية مقارنة بـ ٣٦٩ قنبلة تملكها الولايات المتحدة. كان أمام الولايات المتحدة طريقان؛ الأول هو استغلال الفرصة والضغط من أجل نزع سلاح الطرفين. كان السوفييت قد عارضوا الجهود المبكرة للسيطرة الدولية على الأسلحة الذرية على أساس أن هذا سيسلبهم الحق في تطوير قدراتهم الذرية بينما ستظل الولايات المتحدة محفظة بترسانتها. أما الآن وقد صارت القوتان تملكان القنبلة الذرية، فسيكون الأمر في حقيقته عملية تضحية متبادلة. أما الطريق الثاني فكان الانخراط في منافسة سباق سلاح شاملين. ولعدِّ من الأسباب – أغلبها نابع من عقلية الحرب الباردة – اختارت الإدارة الأمريكية الطريق الثاني. وكانت تلك نقطة فاصلة.

ومع هذا، استمرَّ الصقور داخل الحكومة الأمريكية في الضغط من أجل تنفيذ أهدافهم. كان جيمس فورستال قد شكا طويلاً من أن أسقف الميزانية المنخفضة التي فرضتها إدارة الرئيس ترومان كانت تفرض وجود «استراتيجية في حدُّها الأدنى، لا استراتيجية ملائمة». وقد كان خلفه، لويس جونسون، ميالاً من الناحية الأيديولوجية نحو الانضباط المالي، ولم يكن يميل إلى تحدي توجيهات الميزانية التي يحدُّدها له القائد الأعلى. لكن بسبب سلسلة من إخفاقات الحرب الباردة – وخصوصاً الاختبار الذري السوفييتي و«خسارة» الصين لصالح حزب ماو تسي تونج الشيوعي، وكلاهما حدث عام ١٩٤٩ – أجبرت الضغوط السياسية ترومان في نهاية المطاف على إعادة النظر

الأسلحة النووية

في الإنفاق الدفاعي والاستراتيجية التي تتماشى معه. وبنهاية هذه العملية، زاد الإنفاق الدفاعي بنسبة ٤٥٨٪ بنتهاية عام ١٩٥٢ المالي مقارنة بميزانية عام ١٩٥١ المالي، وارتفع عدد القوة العاملة في وزارة الدفاع من نحو ٢,٢ مليون عام ١٩٥١ إلى نحو ٥ ملايين. خلال شتاء ١٩٥٠-١٩٤٩، استعر نقاشٌ عالي السرية في الدوائر العلمية ودوائر وزارة الدفاع حول إمكانية الاستمرار في جيل جديد من الأسلحة يستغل الطاقة المنطلقة عند اندماج ذرات الهيدروجين، وليس الانتظار الذري كما الحال في القنبلة الذرية. حمل هذا النوع الجديد من القنابل على نحو غير رسمي اسم القنبلة «الخارقة»، في إشارة إلى قدرته الفائقة مقارنة بالقوة التفجيرية للقنبلة الذرية، كما حمل عدة أسماء أخرى مثل القنبلة الهيدروجينية أو القنبلة النووية الحرارية، أو القنبلة النووية وحسب. أجريت الأبحاث الأولية على هذا السلاح داخل مشروع مانهاتن على يد فريق من العلماء بقيادة الفيزيائي إدوارد تيلر. لكن مع انعدام الأمل في تحقيق نجاح فوري وتقلص الميزانيات العسكرية في ظل البيئة الاقتصادية لما بعد الحرب، توقفت الأبحاث. واستناداً إلى بيانات نظرية، تبأً تيلر بأن القنبلة الهيدروجينية ستُتحقق في قوتها قنبلة هيروشيما بمئات المرات، وستكون قادرة على تدمير مساحة قدرها مئات من الأميال المربعة، مع انتشار أكبر للإشعاع.

ترَكَ النقاش حول ما إذا كانت هناك حاجة لمثل هذا السلاح، وحول مدى أخلاقية تصنيعه، وحول أثر تطويره على العلاقات مع موسكو. تسبَّب النقاش في إشاعة جو من المراة، وفي النهاية أدى إلى انقسام ليس فقط في صفوف صناع السياسات، بل في صفوف علماء الذرة أنفسهم. وفي يناير ١٩٥٠ استقبل ترومان وفداً برئاسة دين أتشيسون — وزير الخارجية وقتها — مؤيداً لتطوير القنبلة الهيدروجينية. وبعد اجتماع استمر سبع دقائق وحسب، قرر الرئيس الاستمرار في الأبحاث، رغم عدم وجود أدلة ملموسة على أن القنبلة الهيدروجينية من المؤكد أن يتم بناؤها بالفعل، ورغم أن عدداً من العلماء زعم أنه يستحيل بناؤها. بل ونادى كثيرون غيرهم، من بينهم جيمس كوثانت وجيه روبرت أوبنهايمير — الفيزيائي الذي ترأَّس فريق لوس ألاموس خلال مشروع مانهاتن — بأن بناء هذه القنبلة أمر غير ضروري. بل إن ألبرت أينشتاين عارض تطوير القنبلة الهيدروجينية علانية قائلاً:

إن فكرة تحقيق الأمن عن طريق التسلح القومي هي — في ظل الحالة الراهنة للأساليب العسكرية — وهم مُدمِّر ... وإن سباق التسلح بين الولايات المتحدة

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

والاتحاد السوفييتي — المفترض به أساساً أن يكون إجراءً وقائياً — بات يحمل طبيعة هيستيرية.

وقد أكدت اللجنة الاستشارية التابعة للجنة الطاقة الذرية على أن القنبلة الهيدروجينية الهدف منها أن تُستخدم في الإبادة الجماعية، ولا شيء آخر:

من شأن استخدام هذا السلاح أن يتسبب في إزهاق عدد لا يُحصى من الأرواح البشرية؛ فهو ليس سلاحاً يمكن استخدامه فقط في تدمير المنشآت المادية ذات الأغراض العسكرية أو نصف العسكرية. ومن ثم فإن استخدامه يعزّز سياسة إبادة التجمعات السكانية المدنية أكثر بكثير مما تفعل القنبلة الذرية نفسها.

لم يكشف بيان ترومان الذي أوضح من خلاله عن توجيهاته عن الجدال الذي شاب المناقشات عالية السرية التي جرت في الكواليس. ففي بيان هزيل مختصر تضمن الدعوة لمزيد من السيطرة الدولية على الأسلحة الذرية أعلن ترومان أنه:

من مسؤولياتي بوصفِي القائد الأعلى للقوات المسلحة أن أحرص على أن يكون بلدنا قادرًا على الدفاع عن نفسه ضد أي معتدٍ محتمل. ومن ثم، فقد أصدرت توجيهاتي للجنة الطاقة الذرية بأن تواصل عملها على كل أشكال الأسلحة الذرية، بما في ذلك ما يُسمى القنبلة الهيدروجينية أو القنبلة الخارقة. و شأن كل الأعمال الأخرى في مجال الأسلحة الذرية، يتم العمل الآن ومستقبلاً على أساس يتحقق مع الأهداف الشاملة لبرنامج السلم والأمن الخاص بنا.

كان قراراً جللاً، يعيّد الطريق للثورة النووية الحرارية وسباق التسلح الذي صاحبها.

أملَ إحساسُ الضرورة القصوى التصرُّف بسرعة. لذا بعد أسبوعين قليلة من إعلان ترومان، طلب لويس جونسون — بتشجيع من هيئة الأركان المشتركة — «التنفيذ الفوري لعملية تطوير شاملة للقنابل الهيدروجينية ووسائل إنتاجها وإلقائها». ومع بداية مارس من عام ١٩٥٠ ارتقى برنامج الأسلحة النووية الحرارية إلى مرتبة «الأمور ذات الأولوية القصوى».

وفي اليوم عينه الذي أمر فيه ترومان بتطوير القنبلة الهيدروجينية، أعطى أيضًا تعليماته لكل من أتشيسون ولويس جونسون بتقييم التهديد السوفييتي في ضوء القدرة

الأسلحة النووية

الذرية السوفياتية الوليدة وتطورات الحرب الباردة الأخيرة. تحت توجيهه بول إنترز، خلف كينان في منصب مدير هيئة تخطيط السياسات بوزارة الخارجية، صاغت مجموعةً من مسؤولي وزارة الدفاع والخارجية بياناً شاملًا لاستراتيجية للأمن القومي وقدّمته إلى الرئيس في أوائل أبريل عام ١٩٥٠. هذه الوثيقة — التي عُرِفت باسمها البيروقراطي: تقرير مجلس الأمن القومي رقم ٦٨ «أهداف الولايات المتحدة وبرامجها للأمن القومي» — أثارت المخاوف على نحو متعمد، ودعت إلى حشد ضخم للموارد وإلى استراتيجية أكثر خشونة بما يتماشى معه. وبلهجتها المليحة وتوصياتها السياسية الجافة المتسمة بطابع الصقور، عكست هذه الوثيقة تغييرًا في الاتجاه من حيث السياسات المتبعه، لكن جوهرها عَبَرَ عن آراء الكثرين من صناع السياسات بواشنطن، تلك الآراء التي ظللت تختبر لفترة من الوقت.

كان تقرير مجلس الأمن القومي رقم ٦٨ مهتمًا بالأساس بمشكلة «أسلحة الدمار الشامل» (وهو أول تقرير يستخدم هذا المصطلح في الوثائق الخاصة بالسياسات). وقد قدَّرَ التقريرُ أنه «في غضون السنوات الأربع القادمة سيُحوز الاتحاد السوفييتي القدرة على إلحاق ضرر بالغ بمرافق حيوية داخل الولايات المتحدة، شريطة أن يُوجه الضربة الأولى، وشرطية أيضًا أن لا تواجه الضربة برد أكثر فعالية مما نملك حالياً». وقد حذَّر التقريرُ أنه ما إن يملك الاتحاد السوفييتي «قدرة ذرية كافية لشن هجوم مفاجئ علينا، ودحض تفوُّتنا الذري، وإنشاء موقف عسكري في صالحه على نحو حاسم، قد يقع الكرملين فريسة إغراء توجيه ضربة سريعة وبطريقة سرية». في هذه الظروف، وفي ضوء أن إجراءات السيطرة الدولية على الطاقة الذرية ليس من المتوقع أن يكون لها وجود يُذَكر، رأى نيتز ورفاقه أن الولايات المتحدة لا تملك خيارًا آخر تقريبًا خلا زيادة قدراتها الذرية والنوية الحرارية إن أمكن، وذلك بأسرع ما يُمْكِنُها. ينبغي زيادة مخزون الأسلحة الذرية بسرعة، وينبغي الاستمرار في برنامج القنبلة الهيدروجينية بوتيرة أسرع وأسرع.

حدَّر التقريرُ أيضًا من مخاطر «العدوان التدريجي» الذي بموجبه يستطيع الاتحاد السوفييتي تهديد المصالح الأمريكية دون اللجوء إلى مواجهة عسكرية مباشرة. فمن خلال استغلال عدم استعداد واشنطن لاستخدام أسلحتها الذرية ما لم تتعرض لهجوم مباشر، ربما تمثل موسكو تهديداً عسكرياً من خلال طرق أخرى أكثر إبهاماً، وهو ما قد يُصيّب سياسة الدفاع الأمريكية بالبلبلة، ويتجاوز التأثير المحدود الذي قد يكون عليه

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

الردع الذري. وحين دخلت قوات كوريا الشمالية كوريا الجنوبية في الخامس والعشرين من يونيو ١٩٥٠، في ذروة نقاش حام داخل الإدارة الأمريكية بشأن تقرير مجلس الأمن القومي رقم ٦٨، طرحت هذه الخطوة ما كان في جانب عدّة تحدياً جديداً؛ إذ لم يكن هذا السيناريو متوقعاً من جانب الاستراتيجية الغربية الحالية. وحسب كلمات المحلل الاستراتيجي الفرنسي ريمون آرون فإن «الحرب الكورية علمت زعماء العالم أن هناك من الأشياء في السماوات والأرض أكثر مما هو موجود في النمادج». وقد طرح التفوق السوفياتي من حيث القوة العسكرية التقليدية – والذي ضمّ «قدرة انشطارية مرجحة وقدرة نووية حرارية ممكّنة» – تحدياً خطيراً جاهد المخططون العسكريون في تفسيره. ومن ثم، استحدث هذا الأمر عملية إعادة تقييم شاملة لافتراضات الأمن القومي الأمريكي، وببدأ أنه يُرجح كفة الآراء الداعية لتبني ما ورد في تقرير مجلس الأمن القومي رقم ٦٨.

ما وراء عالم المنطق

كان للقرار على الفور آثار عميقа على عملية تطوير الأسلحة النووية وعلى السياسة النووية. فقد تلقّت الترسانة الذرية تعزيزاً جديداً، مع انخراط العلم والتكنولوجيا الأمريكية في إنتاج رؤوس ذرية أصغر وأرخص ممكّنت الجيش الأمريكي من نشر آلاف الأسلحة الذرية التكتيكية على ميدان المعركة. كما تعززت عمليتا البحث والتطوير النوويتان بفعل رغبة كل فرع من فروع القوات المسلحة في المشاركة في العمل. وخلال عقد الخمسينيات حول الجيش تركيزه نحو الصواريخ الباليستية الأرضية فوق متوسطة المدى، فيما ركّزت البحرية أولاً على القاذفات الذرية المنطلقة من حاملات الطائرات، ثم بعد ذلك إلى الغواصات العاملة بالطاقة النووية والمسلحة بالرؤوس النووية. لكن قاذفات القيادة الجوية الاستراتيجية ظلت الدعامة الأساسية للقوات الاستراتيجية الأمريكية. والأهم من ذلك أن العمل على مشروع القنبلة الهيدروجينية جرى تسريعه، وفي الحادي والثلاثين من أكتوبر ١٩٥٢ فجرَت الولايات المتحدة أولى قنابلها النووية الحرارية (الهيدروجينية) في الحيط الهادي.

مثل التفجير ذروة جهد استثنائي من جانب إدارة الرئيس ترومان للحفاظ على تفوقها على الاتحاد السوفيتي في المجال النووي، ومثل أيضاً نقطة تحول فيما يخص الردع. أما وقد صارت المراحل الافتتاحية للثورة النووية الحرارية واقعاً ملماساً، فقد جاهد صانعوا السياسات في محاولة لفهم نطاق الدمار الذي ستتسبب فيه تلك

الأسلحة النووية

التكنولوجيا الجديدة. لقد تنبأً إدوارد تيلر في عام ١٩٤٧ بأن السلاح الجديد سيكون قادرًا على تدمير مساحة قدرُها ٣٠٠ أو ٤٠٠ ميل مربع، وأن الإشعاع سينتقل لمسافة أبعد من ذلك. ومن منظور الاستراتيجية العسكرية، غيرَ هذا النطاق الإقليمي على نحو جلي من طبيعة السلاح ككل. بيَّنَ أنه لم يمر وقت طويل حتى صار مفهومًا أن مثل هذا السلاح من شأنه أن يُغيِّر طبيعة الحرب والسلام نفسيهما. وكما قال تشرشل: «إن القنبلة الذرية – بكل أحوالها – لم تُخرجنا عن نطاق السيطرة البشرية أو الأحداث القابلة للتحكم فيها، سواء من ناحية الفكر أو الفعل، في السلام أو الحرب. لكن ... [في وجود] القنبلة الهيدروجينية، شهد الأساس الكامل للشأن الإنساني ثورة عارمة».

ورغم أن إدراك هذه الفجوة المعنوية المتعاظمة بين الأسلحة الاستراتيجية والنصر حفز على تركيز حاد للفكر الاستراتيجي استمرَّ لما لا يقل عن العقد ونصف العقد، فإن صناع السياسات الأمريكيين أُجبروا على التعامل مع تبعاته على مستوى أكثر إلحاحاً. فقد أعلن القائد العسكري المخضرم ألينهاور أنه في وجود أسلحة نووية حرارية قابلة للاستخدام «لم تُعد الحرب تتسم بالمنطق على الإطلاق». وإثباتاً لهذه النقطة، نجح الاتحاد السوفييتي في تفجير أولى قنابله النووية الحرارية بعد أقل من عام، في الثاني عشر من أغسطس عام ١٩٥٣، وقد كان انفجاراً محدوداً أقل بحو ٢٥ مرة من نظيره الأمريكي. وفي نوفمبر ١٩٥٥ نجح السوفييت في إلقاء قنبلة هيدروجينية جوًّا، بقدرة تدميرية ١,٦ ميجاطن.

انضمت بريطانيا العظمى للنادي النووي في الثالث من أكتوبر ١٩٥٢، بتفجير ذريٍ ناجح قرب جزر مونت بيلو قبالة ساحل أستراليا، وللنادي النووي الحراري في الخامس عشر من مايو ١٩٥٧ حين فجرت قنبلة هيدروجينية بقوة تتراوح بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ كيلوطن، وذلك في جزر عيد الميلاد في المحيط الهادئ. وتحت الإشراف اللصيق لشارل ديغول، بنَتْ فرنسا قوَّتها النووية وأَجْرَتْ تفجيراً ذريًّا في الصحراء الكبرى في الجزائر عام ١٩٦٠ تَبَعَّه آخرُ نوويٍ في جزر فاناجاتاوفا أَتَوْل جنوبي المحيط الهادئ عام ١٩٦٨. كما انضمت الصين – المتوجسة من القوتين العظميين والمترقبة للهند – للنادي النووي عام ١٩٦٤ والنادي النووي الحراري عام ١٩٦٧، وذلك بقنبلة أُلقيَتْ على موقع لوب نور التجاري.

وخلال عقد الستينيات صارت إسرائيلُ – تحت الإشراف المبدئي لفرانسيس بيرين، «الأب الروحي» للقنبلة الذرية الفرنسية الذي شيدَ منشأة ديمونة للأبحاث النووية –

سباق تطوير القنبلة الهيدروجينية

سادس دولة قادرة على إنتاج الأسلحة النووية، رغم إنكار الحكومة الإسرائيلية لذلك. وقد صارت الهند (١٩٧٤) وباكسستان (١٩٩٨) الدولتين النوويتين السابعة والثامنة، اللتين ركزتا الانتباه على الصراع الحامى بينهما في جنوب آسيا. كما انضمت كوريا الشمالية إلى النادي النووي في أكتوبر عام ٢٠٠٦ (انظر الفصل السابع).

خلال عقد السبعينيات، دشن مجلس الطاقة الذرية بجنوب أفريقيا برنامجاً للأسلحة النووية، وباستخدام موارد مفتوحة إلى حدّ بعيد قام بتحصيب اليورانيوم. وفي أغسطس ١٩٧٧، اكتشف قمر صناعي سوفييتي موقع التجester التجربى التابع لجنوب أفريقيا في صحراء كالاهاري، لكن تحت ضغوط من جانب الولايات المتحدة والاتحاد السوفىيتي وفرنسا أرجأت جنوب أفريقيا مؤقتاً خططها حتى عام ١٩٨٢، وحلول ذلك الوقت كانت قد طوّرت أولى قنابلها النووية المكتملة. وبعد ذلك — ولأسباب خاصة بها كما يُظن — أنهت جنوب أفريقيا برنامجها النووي وفككت منشآتها النووية عام ١٩٨٩. وبعدها بعامين انضمَّت إلى معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (انظر الفصل السابع).

ورغم أن معارضه الطاقة النووية ظهرت بعد وقت قصير من بناء القنبلة الذرية، فإن المعارضه الملحوظة للأسلحة النووية لم تظهر إلا في خمسينيات القرن العشرين. وقد تسبَّب تفجيرُ القنبلة الهيدروجينية في جزيرة بيكوني في مارس ١٩٥٤ في جعل العالم متيقظاً بشكل حادٌ للغبار الذري المشع للمرة الأولى. فقد انهمى الغبار الذري الناجم عن الانفجار على ساكني جزيرة مارشال وعلى سفينة صيد يابانية لا حول لها تُدعى «لاكي دراجون». بعدها بوقت قصير، بدأت مجموعة من ربات المنازل بلندن حملةً للضغط على الحكومة الأمريكية من أجل وقف تجاربها النووية، وصارت هذه بدايةً لحركة حظر التجارب النووية التي وفرَّت الدعم والأساس لمعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية بعدها بأربعة عقود. ولاحقاً صار اعتراضهن المبدئي يُسمَّى «الحملة القومية لنزع السلاح النووي» التي كان الفيلسوف والرياضي البريطاني برتراند راسل المرشد الروحي لها. فإذا لم يَعُد للحرب معنى، فما من معنى كذلك للمزيد من تجارب الأسلحة النووية.

موقع الفريد في الفيزياء

الفصل الخامس

الردع النووي والحد من التسلح

حين أعلنت الملكة إليزابيث — في نهاية السبعينيات — أن «القوة التدميرية الرهيبة للسلاح النووي قد حفظت العالم من حرب عظمى على مدار الأعوام الخمسة والثلاثين المنصرمة» كانت تعكس رأياً يعتنقه أغلب رجال الدولة إبان حقبة الحرب الباردة، كما اعتنقه العديد من الأكاديميين بالتبعية. ولاحقاً، نظر المؤرخ جون لويس جاديس إلى الحرب الباردة التي امتدت لخمس وأربعين عاماً بوصفها «فترة السلام الطويل»؛ نظراً لعدم نشوب صراعات مباشرة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي خلالها. وقد ذهب جاديس إلى أن هذا كان إنجازاً غير مسبوق؛ لأنه «قبل تلك الفترة — وخلا استثناءات قليلة — زادت التحسينات في الأسلحة من تكاليف خوض الحروب دون أن تقلل من نزعة خوضها». بهذا المعنى، إذن، كانت الثورة النووية أشبه بالزلزال العظيم؛ إذ أطلقت سلسلة من موجات الصدمة شقّت طريقها تدريجياً في أرجاء النظام السياسي.

لكن لم يتفق جميع المراقبين على هذا الرأي. فقد اقترح البعض أن الأسلحة النووية كانت «لا صلة لها بالأساس» بعملية حفظ السلام؛ لأنها حتى في غياب هذه الأسلحة الجديدة الدمرة كانت أي حرب عالمية جديدة ستتصير مكلفة للغاية بما يمنع أي قيادة رشيدة من الانخراط فيها. وقد أقرَّ مسؤول وزارة الخارجية السابق ريموند إل جارثوف بأن وجود الأسلحة النووية في أيدي كلتا القوتين العظيمتين كان له دون شك «تأثير مقييد رادع». وخلص إلى أنه لو أن الأسلحة النووية لم تكن موجودة «فمن المرجح بدرجة كبيرة أنه لم تكن الولايات المتحدة لتهاجم الاتحاد السوفياتي والعكس بالعكس، وكان من المرجح أيضاً — وإن كان بدرجة أقل تأكيداً — أنه لم تكن أيهما لترتكب أفعالاً حربية من الاستفزاز بدرجة تتسبب في نشوب حرب شاملة بين القوتين العظيمتين».

الأسلحة النووية

ثمة احتمال ضعيف أن يتفق الجميع مع الافتراض العام القائل بأن القوة المدمرة للأسلحة النووية حافظت على سلام نسبي بين القوتين العظميين. لكن ثمة استدراك مهم ينبغي وضعه هنا. ففي عام ١٩٨٥ على سبيل المثال، صرّح اللورد كارينجتون — الأمين العام لحلف شمال الأطلسي (الناتو) — برأيه في قيمة الردع قائلاً: «لا أظن وحسب أن الردع قد نجح، بل أعلم هذا يقيناً. فلم تنشب حرب طيلة أربعين عاماً ... [لَا] توجد وسيلة أخرى في وقتنا الحالي لحفظ السلام في العالم». وقد كان يقصد بعبارة «حفظ السلام في العالم» عدم وقوع أي حرب نووية؛ نظراً لأن الدول غير النووية استمرت في شن الحروب التقليدية بحرّية، وإن كانت الدول النووية لم تُقدِّم على الأمر بمثل هذه الحرّية.

كانت الحروب التي استُخدِمت فيها الأسلحة التقليدية أمراً شائعاً خلال الحرب الباردة، وكان بإمكان الدول غير النووية أن تخوضها دون قيود تُذَكَّر، بينما كانت الدول النووية قادرة على خوض حروب تقليدية، لكنها امتنعت عن محاربة بعضها البعض. وقد كشفت دراساتُ الحالَة التي أُجْرِيَت على صراعات الحرب الباردة عن وجود قاعدتين راسختين غير مكتوبتين؛ الأولى: أنه لا يحق لدولة نووية أن تستخدم القوة العسكرية ضد دولة نووية أخرى، والثانية: أنه حين تستخدم الدولة النووية القوة العسكرية ضد دولة غير نووية فإنه لا يحق لها استخدام الأسلحة النووية ضدها. علاوة على ذلك، لم يكن امتلاك أسلحة نووية يردع الدول غير النووية عن شن الحروب على دول واقعة تحت حماية الدول النووية، وهو ما شهدت عليه الولايات المتحدة في حربِ كوريا وفيتنام.

تطور الردع النووي

لم يصبح خطر الأسلحة النووية، وإدراك هذا الخطر، كافيين لخلق حالة الردع والجمود التي سادت الحرب الباردة إلا مع حلول العقد الثاني من العصر النووي. وقد اختار يوجين روبينيوفيتش — محرر مجلة «نشرة علماء الذرة» — العام ١٩٥٦ تاريخاً لولد «عصر الردع»، وأطلق على هذا العام اسم «العام الأول للردع». كما حدّد آخرون العام الأول للردع في الأعوام ١٩٥٤ أو ١٩٥٥ أو ١٩٥٧. وقد اختار قاموس «راندم هاوس دِكشناري» (طبعة عام ١٩٨٧) العام ١٩٥٥ بوصفه عام ظهور الردع النووي، وعرف الردع بأنه: «توزيع الأسلحة النووية بين الدول بحيث لا تُقدِّم دولة على بدء أي هجوم مخافة الردّ الانتقامي». أيضاً عُرِفَتْ هذه الحالة باسم «توازن الربع»، وهو المسمى الذي

الردع النووي والحد من التسلح

صار شهيرًا حين ورد على لسان ونستون تشرشل، بِيُدْ أنه كان صارخًا لدرجة كبيرة صعبَتْ من استيعاب العامة له، أما مصطلح «الردع» فكان أسهل استيعابًا.

مراحل تطوير السلاح النووي

مرحلة الأبحاث والتطوير: وهذه المراحلة قد تستغرق ما بين عام أو اثنين إلى أكثر من عشرة أعوام، وخلال هذه الفترة تُستكشف المفاهيم والأوجه التكنولوجية الأساسية.

مرحلة الهندسة وتطوير التصنيع: يمكن أن تحتاج مرحلة هندسة العمليات التصنيعية وتطويرها ومنظومة التجميع خمسة أعوام أو أكثر.

الاختبار التطويري: ويتم هذا عبر مرحلَّي الأبحاث والتطوير والهندسة وتطوير التصنيع؛ من أجل التعرُّف على نقاط القوة والضعف للمنظومة الجديدة، ومن أجل تطبيق هذه التكنولوجيات في بيئَة عسكريَّة.

مرحلة الاختبار التشغيلي: ويتم هذا الاختبار باستخدام معدات الإنتاج في بيئَة تشغيلية واقعية؛ في الليل، أو في طقس سيء، أو ضد إجراءات مضادة واقعية.

مرحلة الإنتاج: في البداية يكون الإنتاج بكميات صغيرة ولاحقًا — بعد الاختبار التشغيلي الناجح — قد تَدخل المنظومة مرحلة «الإنتاج الشامل».

مرحلة النشر: وهي مرحلة نشر النظام الجديد — بكميات صغيرة أو كبيرة — في الوحدات العسكريَّة من أجل تطوير الطرق والأساليب وإجراءات الخاصة باستخدام المنظومة الجديدة إذا لم يكن هذا قد جرى بالفعل خلال مرحلة التطوير.

فيليب إي كويل

مجلة «آرمز كنترول توداي»، المجلد ٣٢، العدد ٤ (مايو ٢٠٠٢)، صفحة ٥

ومع دخول القنابل النووية الحرارية (الهييدروجينية) المشهد واستحداث الصواريخ البالستية طويلة المدى الحاملة للرؤوس النووية في أواخر الخمسينيات، اكتسب مفهوم الردع النووي رواجًا واسعًا. ومع توسيع الترسانة النووية في ستينيات القرن العشرين، استُخدِمتْ مصطلحات مثل «سياسة الردع» و«استراتيجية الردع» كتعابيرات لطيفة عوضًا عن «السياسة النووية» (اختصارًا لـ «سياسة الأسلحة النووية») و«الاستراتيجية

الأسلحة النووية

النووية». وتدرجياً الحق المنظرون الاستراتيجيون نعوتاً؛ مثل: «الموشق به»، و«الفعال»، و«المستقر»، و«المتبادل» بمفهوم التوازن النووي أو الردع النووي.

قدم هؤلاء المنظرون أيضاً تخميناتهم بشأن طرق استخدام الترسانات النووية والتوسيع فيها. فمن الممكن أن تحدث «ضربة نووية أولى» حين تعتقد دولة ما أنها تملك من القوة النووية ما يكفي للتغلب على العدو، ومن ثم يتحقق لها النصر. أما مفهوم «الضربة الاستباقية» فهو قريب من هذا المعنى، ويعني شن ضربة نووية حين تتوقع الدولة أن عدوها يُعدُّ العدة لشن هجمة نووية. ويشير مصطلح «الضربة الانتقامية» أو «الضربة الثانية» إلى قدرة الدولة على امتصاص ضربة نووية أولى والاحتفاظ بما يكفي من الأسلحة النووية كي تُوقع ضرراً غير مقبول – أو تأمل أنه غير مقبول – بالدولة المعادية.

إلا أن صناع السياسات والجمهور نادراً ما رأوا مثل هذه الفروق الواضحة بين الاستراتيجيات. وعليه، فقد ظهر مفهوم الردع لا بوصفه استراتيجية عسكرية ولا استراتيجية سياسية، بل جرى تقبله وحسب على أنه أمر واقع. وحين رأت حكومتا الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أن قوتهما العسكريتين قادرتان على امتصاص ضربة نووية أولى مع الحفاظ في الوقت ذاته على قوة تكفي لشن ضربات انتقامية – وهو ما حدث بنهاية عقد السبعينيات – صار الردع المتبادل أمراً واقعاً، حتى إن لم يكن على صورة سياسة رسمية.

ورغم أن الردع المتبادل تحقق على نحو تدريجي، فإن تصورات القوتين العظميين وسياستهما شهدت تبايناً كبيراً منذ مطلع الحرب الباردة. وقد أوجد نظاماهما السياسيان الاجتماعيان – المبنيان على طموحات سياسية واقتصادية وجيوسياسية وأيديولوجية آخذة في الاختلاف – مخاوف حقيقة بشأن مقاصد كلٍّ منهما ونواياه.

وقد تحسر ستروب تالبوت في حديثه لمجلة تايم قائلاً: «لأكثر من أربعة عقود ظلت السياسة الغربية مبنية على مبالغة مفرغة لما يمكن أن يفعله الاتحاد السوفيتي لو أراد، ومن ثم ما قد يفعله، ومن ثم ما يجب على الغرب أن يكون مستعداً له رداً على ذلك». وقد أدى هذا إلى افتراضات متشاركة مبالغ فيها للغاية بشأن القدرات السوفييتية. في الوقت ذاته، بدأ تغيير مقلق في الحدوث داخل الولايات المتحدة مع تسلل النزعنة العسكرية إلى الحياة الأمريكية. وببدأ التشكيك حالياً السلاح والجيش، ذلك التشكيك الذي أرشد المجتمع الأمريكي منذ تأسيسه، في الاحتفاء. وصار القادة السياسيون – من الليبراليين

الردع النووي والحد من التسلح

والمحافظين على حد سواء — مغرمين بالقوة العسكرية. وقد أقرَّ السفير السوفييتي في واشنطن أناطولي دوبرينين في مذكراته بأن سياسات موسكو إبان الحرب الباردة كانت محكومة على نحو غير عقلاني بالفكر الأيديولوجي، وأدَّى هذا إلى مواجهة متواصلة. وفي وقت لاحق خلص ميخائيل جورباتشوف إلى أن القوتين العظميين تسمَّرتا في مكаниهما بفعل الخرافات الأيديولوجية.

هذه التوترات الأيديولوجية والسياسية أدَّت إلى تبني استراتيجيات مختلفة لتجنب أي صدام نووي. وبالتالي، تعاملت الولايات المتحدة مع مشكلة منع الحرب بالكامل تقريباً عن طريق القدرات العسكرية. ومن جانبه، تعامل الاتحاد السوفييتي مع مشكلة منع الحرب بالأساس عن طريق الحواجز والملاصد السياسة. وقد كان للتركيز المختلف للقوتين تأثيرات مهمة على العقيدة والقوات العسكرية لكل منهما.

خلال فترة الحرب الباردة تبنَّى الرؤساء الأميركيكان استراتيجية نووية ثبت في نهاية المطاف أنها كانت متناقضة. على سبيل المثال، كان الرئيس هاري إس ترومان مقتنعاً — من ناحية — بأن الأسلحة النووية لعبت دوراً رئيساً في الدفاع عن العالم الديمقراطي ضد أعدائه، لكنه من ناحية أخرى كان يخشى أن تؤدي الحرب التي تُستخدم فيها الأسلحة النووية إلى دمار الولايات المتحدة والحضارة الحديثة. وفي خطاب الوداع الذي ألقاه في يناير ١٩٥٣ قال ترومان إن «بدء حرب نووية أمر من غير المتصور أن يفكر فيه أي رجل عاقل». وقد صرَّح لاحقاً أن «سبب هذا هو أن الحرب النووية تؤثِّر على المدنيين وتقتلهم بالجملة». وقد كان الرئيس دوايت دي آيزنهاور يرى أن الحرب باستخدام الأسلحة النووية الحرارية «أمر مستحيل من فرط سخافته». لكن رغم إقرار إدارته والإدارات اللاحقة بأن الحرب النووية «أمر غير متصور»، فإن القادة السياسيين وقادة الجيش الأميركيين واصلوا سعيهم لبناء الترسانات النووية التي قد تعضَّد أهدافهم السياسية الأكثر محدودية.

سَعَتْ إدارة ترومان إلىربط فكرة الردع بطريقة لفرض سياسة جديدة للاحتجاء كان يُقصد من ورائها منع — وفي النهاية تراجع — التوسيع المباشر وغير المباشر للهيمنة والنفوذ السوفييتيين. وقد سَعَتْ استراتيجية الاحتجاء القومية الأساسية للإدارة ليس فقط إلى «وقف أي توسيع للقوة السوفيietية»، وإنما أيضاً أن يتم هذا «بكل الوسائل خلا الحرب»؛ وذلك من أجل «الحث على تقهقر سيطرة الكرملين ونفوذه ... بغرض إلغاء دافع الكرملين للهيمنة على العالم وإبطاله». وقد أملت واشنطن أن يتسبب احتكارها

الأسلحة النووية

الذري في التوسيع في نظرية الردع (منع أي هجوم نووي على الولايات المتحدة) بحيث تشمل إمكانية «الإجبار» (بمعنى إجبار السوفيات على الانسحاب من أوروبا الشرقية). لم يكن لتدمير هيروشيمما سوى تأثير رادع طفيف على موسكو، إلا أنه حفز الزعيم السوفييتي جوزيف ستالين على الإصرار على أن تملك روسيا السلاح النووي من أجل الحفاظ على توازن القوى. كما أن ستالين نظر على نحو مختلف إلى التوسيع السوفييتي في أوروبا الشرقية؛ إذ رأه بوصفه حاجزاً ضد أي طموحات ألمانية مستقبلية، علاوة على أنه ساعد على استعادة الحدود التاريخية لروسيا.

خلال المراحل المبكرة من الحرب الباردة، بُذلت بعض الجهود من جانب الولايات المتحدة من أجل تطبيق «الإجبار الذري»؛ وذلك في محاولة لاستدراك الموقف. وقد أكدَ الرئيس ترومان في مذكراته أن الاحتكار الذري الأمريكي تسبّب في الضغط على موسكو حتى انسحب من شمال أذربيجان في مارس ١٩٤٦. بيّنَ أن الوثائق اللاحقة أفادت بأن السوفييت لم يتأثروا بتهديداته.

وفي مناقشات سرية جرت خلال الأزمات التي وقعت بين عامي ١٩٥٣ و ١٩٥٥ أصرَ الرئيس الأمريكي دوايت دي آيزنهاور على أن استخدام الأسلحة الذرية «ليس بالأمر المتصور أو المُجدِي»، وحين ألمح آيزنهاور إلى استعداده لاستخدام القوتين التقليدية والنووية في حل القضايا المترتبة على الهدنة الكورية، وتلك الخاصة بالهند الصينية والجزر الصينية التي يحكمها القوميون الصينيون، فإنه كان مقتنعاً بأن موسكو لن تتدخل لمساعدة الصين أو تتسبب في تصعيد موقف إقليمي يخاطر بإشعال مواجهة مع الولايات المتحدة التي تملك قوى نووية أكبر حجماً. وفي محاولة من آيزنهاور لإحداث تأثير ملموس، فقد أطلق برنامج «النظرة الجديدة» الذي فلّص التمويل المنوح للجيش والبحرية، وفي الوقت ذاته زاد من الأموال المخصصة للتوسيع في القيادة الجوية الاستراتيجية وزيادة الترسانة النووية الأمريكية.

وقد أسهب وزير الخارجية الأمريكي جون فوستر دالاس في مقاله الشهير بمجلة تايم عام ١٩٥٤ بعنوان «سياسة الجرأة» في وصف جهود الإدارة الأمريكية بشأن «الإجبار الذري». وقد ذهب دالاس إلى أنه يجب دعم الحلفاء الإقليميين بواسطة «قوة انتقامية ضخمة». كما ذهب إلى أن «سبيل ردع العدوan هي أن يكون المجتمع الحر مستعداً للرد بقوة - وقدراً على ذلك - وهذا في الأماكن التي يختارها وبالوسائل التي يختارها». ليس من الواضح أن تكون مثل هذه التهديدات قد غيرتْ من سياسات اتخاذ القرار

الردع النووي والحد من التسلح

السوفietية أو الصينية، لكنها بالتأكيد أقضت مضاجع الكثيرين من جمهور السياسة الخارجية الذين أشاروا إلى أن الأنظمة الشيوعية الكبرى ليس لها سوى تأثير محدود في العديد من الصراعات المحلية، مثل الصراع في الهند الصينية.

في وقت لاحق، تسبيّت تطورات ثلاثة في إثارة قلق الشعب الأمريكي، وشكلت تحدياً لسياسات أيزنهاور الدفاعية. ففي الثاني والعشرين من نوفمبر ١٩٥٥، فاجأ السوفييتُ الإدارَة الأمريكية بتفجير قنبلتهم الهيدروجينية الأولى، وفي أغسطس ١٩٥٧ اختبر السوفييت صاروخاً بالستيًّاً عابراً للقارات، وفي أكتوبر من العام ذاته أذهل السوفييت العالم حين أطلقوا سبوتنيك ١، أول قمر صناعي يدور حول الأرض. أقنع القلق الشعبيُّ الرئيس بتشكيل لجنة برئاسة روان جايثر بهدف تقييم مدى ضعف الأمة. وبالفعل صدر تقرير جايثر بعنوان «الردع والبقاء في العصر النووي» في السابع من نوفمبر ١٩٥٧، وجاء فيه أن السوفييت سيملكون ما يُفوق عشرة صواريخ بالستية عاملة عابرة للقارات في غضون العام، بينما ستحتاج الولايات المتحدة ما بين عامين إلى ثلاثة أعوام للحاق بالسوفiet، وهو ما سيخلق «فجوة صواريخ». (وسرعان ما أدرك الرئيس جون إف كينيدي أن السوفييت هم من يواجهون «فجوة صواريخ»).

في يوليو ١٩٥٨ عُرض على الرئيس أيزنهاور سيناريوهان مقلنان: في السيناريو الأول «تمحو» ضربة نووية سوفietية الحكومة الأمريكية وتُدمِّر اقتصاد الدولة، وفي السيناريو الثاني يُدمِّر السوفييت جميع قواعد القيادة الجوية الاستراتيجية ويلحقون ضرراً بالغاً بالدولة. سوف يعاني السوفييت جراء الرد الانتقامي الأمريكي أضراراً بالغة تناهز ثلاثة أضعاف الأضرار الأمريكية، بيَّنَ أن الولايات المتحدة ستتكبَّد خسائر فادحة تصل إلى نحو ٦٥ بالمائة من السكان البالغ عددهم نحو ١٧٨ مليون نسمة. صُدِّم أيزنهاور من هذين السيناريوهين، وتغيرت آراؤه جذرِياً — وقد أشار إلى أنه في الحرب الشاملة لا يوجد طرف رابح — ومن ثم أجاز استخدام الأسلحة النووية الحرارية لأغراض الردع وحسب.

الدمار المؤكد المتبادل

في سبتمبر ١٩٦٧ جرى التخلِّي رسميًّا عن سياسة الانتقام واسع النطاق، وحل محلها إقرار وزير الدفاع روبرت ماكنمارا بأن المخزون النووي السوفيتي كان يقترب من نظيره الأمريكي، وهو ما يخلق موقفاً من «الدمار المؤكد» (أضاف الناقد دونالد برينان كلمة

الأسلحة النووية

«المتبادل»). لم تلق فكرة الدمار المتبادل المؤكدة قبولاً لدى القادة العسكريين الأميركيان الذي كانوا يرون في القوة طريقاً لفرض السلام. وقد كتب الجنرال توماس بي باورز عام ١٩٦٥ أن «أول مبدأ من مبادئ الردع هو الحفاظ على قدرة موثوق بها على تحقيق النصر العسكري تحت أي أحوال أو ظروف». وقد أكد كيرتس ليماي — وهو جنرال ساخط بالقوات الجوية — على أن «فلسفة الردع التي نتبعها حالياً استنزفت قدراتنا العسكرية».

ومع هذا، في ضوء تعرض الميزانيات المخصصة له للخطر، طور الجيش الأميركي صيغةً (ثلاثية الجوانب) أمدّت كل فرع من فروعه بوظيفة استراتيجية؛ فالقوات الجوية تملك القاذفات الاستراتيجية والصواريخ البالستية ذات الرؤوس النووية العابرة للقارات، بينما تملك البحرية الصواريخ البالستية المطلقة من الغواصات، فيما يملك الجيش الصواريخ البالستية فوق متوسطة المدى والمدفعية والألغام النووية، علاوة على المنظومات الدفاعية المضادة للصواريخ. نظرياً، قلل الثالثون النووي هذا — على الأقل — من فرص أن يتمكن أي عدو من تدمير جميع القوى النووية التي تملكها الدولة في هجمة أولى، وهو ما يضمن قدرة الولايات المتحدة على توجيه ضربة انتقامية مدمرة.

أساسيات الصواريخ النووية

تُصنَّف الصواريخ النووية وفق المسافة القصوى التي تستطيع أن تقطعها، وهذه المسافة تعتمد على كلٍّ من قوة محرك الصاروخ وزن الرأس الحربي للصاروخ. ولإضافة المزيد من المسافة إلى مدى الصاروخ، تُصنَّف الصواريخ فوق بعضها في ترتيب يُعرف باسم «الراحل».

هناك أربعة تصنيفات عامة للصواريخ البالستية، وهي:

- **الصواريخ البالستية قصيرة المدى:** وتقطع أقل من ١٠٠٠ كيلومتر (٦٢٠ ميلاً تقريباً).
- **الصواريخ البالستية متوسطة المدى:** وتقطع بين ١٠٠٠ و٣٠٠٠ كيلومتر (٦٢٠ - ١٨٦٠ ميلاً تقريباً).
- **الصواريخ البالستية فوق متوسطة المدى:** وتقطع بين ٣٠٠٠ و٥٠٠٠ كيلومتر (١٨٦٠ - ٣٤١٠ أميال تقريباً).
- **الصواريخ البالستية العابرة للقارات:** وتقطع أكثر من ٥٠٠٠ كيلومتر.

يُشار إلى الصواريخ البالستية قصيرة المدى ومتوسطة المدى باسم صواريخ مسرح العمليات (الصواريخ التعبوية)، فيما تُوصف الصواريخ البالستية العابرة للقارات بالصواريخ البالستية الاستراتيجية.

الردع النووي والحد من التسلح

لجميع الصواريخ البالستية ثلاثة مراحل طيران (الصواريخ البالستية قصيرة المدى ومتعددة المدى قد لا تخرج من الغلاف الجوي للأرض، وقد لا ينفصل الرأس الحربي بها عن الصاروخ الأساسي الدافع):

- **مرحلة الدفع:** وتبدأ مع إطلاق الصاروخ، وتستمر حتى يتوقف محرك الصاروخ عن الاشتغال ودفع الصاروخ بعيداً عن الأرض. اعتماداً على نوع الصاروخ تستمر هذه المرحلة ما بين ثلاثة وخمس دقائق. وخلال السواد الأعظم من هذا الوقت يطير الصاروخ بسرعة بطيئة نسبياً، لكنه قرب نهاية هذه المرحلة يمكن أن تصل الصواريخ العابرة للقارات إلى سرعات تزيد عن 24 ألف كيلومتر في الساعة. يظل الصاروخ قطعة واحدة خلال هذه المرحلة.
 - **المرحلة الوسيطة:** وتبدأ بعد أن تنتهي الصواريخ الدافعة من الاشتغال، ويكون الصاروخ الأساسي في مسار بالستي (قوسي) نحو هدفه. هذه هي أطول مراحل رحلة الصاروخ، وتستمر إلى نحو 20 دقيقة في حالة الصواريخ العابرة للقارات. وخلال الجزء الأول من المرحلة الوسيطة لا يزال الصاروخ يعلو متجهاً نحو نقطة الذروة، لكن خلال الجزء الثاني يهبط الصاروخ نحو الأرض. وخلال هذه المرحلة تنفصل أي رؤوس حربية — وكذلك الرؤوس الخداعية — عن الصاروخ الناقل.
 - **المرحلة النهائية:** وتبدأ حين يعود الرأس الحربي دخول الغلاف الجوي للأرض، وتستمر إلى أن يصطدم الرأس بهدفه أو ينفجر. تستغرق هذه المرحلة أقل من دقيقة في حالة الرؤوس الحربية الاستراتيجية، والتي يمكن أن تتحرك بسرعات تزيد عن 3200 كيلومتر في الساعة.
- مجلة «آرمز كنترول توداي»، ٣١-٣٤ (يوليو/أغسطس ٢٠٠٢)

وقد سعى محللو وزارة الدفاع — بدافع من بُعْضِهم لفكرة التساوي والاكتفاء — إلى العثور على سبيل لتوظيف الأسلحة النووية وكذلك العثور على سبب يدفعهم للتوسيع في ترساناتهم. وللحظات قصيرة تدبّر هؤلاء عدّة أفكار بشأن كيفية شن حرب نووية — كالحرب النووية المحدودة، و«الردع التدريجي»، و«التكافؤ الأساسي»، وإطلاق الأسلحة النووية فور صدور إنذار، والضربات الاستباقية ... إلخ — لكنهم سرعان ما كانوا ينبذون كل فكرة من هذه الأفكار. على سبيل المثال، وجدت مجلة إيكونومست اللندنية أن «الردع التدريجي» له عيابان أساسيان؛ الأول: هو «أن السلاح الرادع قد يفقد بعضًا من قدرته على الردع بسبب تغيير درجة استخدامه وفقاً لمستوى العدون الواقع». والثاني: أنه لو استُخدم «السلاح الرادع» بطريقة محدودة، فقد لا يُنظر إلى ضبط النفس بوصفه ضبطاً للنفس.

الأسلحة النووية

وبما أن الجيش السوفييتي لم يتلقّأ أيّ أسلحة نووية حتى عام ١٩٥٤، ولم يكن يملك منظومات التوصيل الكافية لعدة سنوات تالية، لم تعتمد موسكو على الردع النووي. ومن ثم كان النهج السوفييتي لتجنب الحرب نهجاً سياسياً بالأساس. وعلى النقيض من التركيز الأميركي على الردع بوصفه جوهر استراتيجية الولايات المتحدة وسياساتها، فإن القادة السوفييت المتواлиين استجابوا للحقبة النووية من خلال تعديل استراتيجياتهم وسياساتهم، بل وحتى أيديولوجياتهم، من أجل منح الأولوية القصوى لمنع الحرب.

في السنوات التالية مباشرة على الحرب العالمية الثانية لم يكن ستالين يعتقد أن الأميركيين والبريطانيين ينونون الانخراط في فتوحات عسكرية، وأمنَ بأنَّه يستطيع من حين لآخر أن يُفْتَّ في عضد العزم الغربي دون إثارة حرب شاملة. يُبَدِّلَ أنه أخطأ في حساباته حين سمح لكوريا الشمالية بالهجوم على جارتها الجنوبية وحين سعى إلى الضغط على الغرب من أجل الانسحاب من برلين. ومع هذا فخلال هذه السنوات السابقة على الحقبة النووية السوفييتية بدأَت الخطط العسكرية السوفييتية وكأنَّها خطط دفاعية بالأساس.

وضع خلفاء ستالين الردع ضمن اعتباراتهم منذ منتصف الخمسينيات من الناحية النظرية، ومنذ منتصف الستينيات من ناحية القدرة الحقيقة المؤقتة، وفي أوائل السبعينيات ومنتصفها من ناحية التكافؤ التقريبي. وبعد أن فجَّر السوفييت قنبلتهم الهيدروجينية الأولى كان رئيس الوزراء السوفييتي جورجي مالينكوف أول زعيم سوفييتي يحذر من أن الحرب النووية ستعني نهاية العالم المتحرر. وقد تعرض مالينكوف للشجب من جانب خصومه السياسيين — مثل نيكита خروشوف — لأنَّه كرر تحذير أيزنهاور، لكن هؤلاء المنتقدين أنفسهم حين خلفوه في سدة الحكم سرعان ما ردَّدوا الرسالة عَيْنَها.

في أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات عمدت موسكو إلى التلویح بأسلحتها النووية، والمفارقة أنها في ذلك الوقت كانت في أضعف موقف نسبي في هذا الصدد. وببدأ من أزمة السويس عام ١٩٥٦ وصولاً إلى أزمة الصواريخ الكوبية في أكتوبر ١٩٦٢ حاول خروشوف أن يقلب الضعف السوفييتي إلى قوة رادعة، بل إلى قوة سياسية، عن طريق التضخيم الصارخ المخادع لقدراته النووية. وحين قرر خروشوف نشر الصواريخ بالاستية السوفييتية متوسطة المدى وفوق متوسطة المدى، وأسلحة نووية تكتيكية، وقاذفات متوسطة المدى قادرة على حمل رعوس نووية سُرَّاً في كوبا — حيث ستكون

الردع النووي والحد من التسلح

مُوجَّهة من أجل ضرب السواد الأعظم من القارة الأمريكية في غضون دقائق — كان هدفه دعم قوة الردع السوفياتية. وقد اختلف الباحثون منذ ذلك الوقت وإلى اليوم حول ما إذا كان خروشوف ينتوي استخدام قوة الردع هذه على نحو هجومي أم دفاعي. وما إن اكتُشفت عملية نشر الصواريخ هذه حتى استجاب الرئيس جون إف. كينيدي للتحدي عن طريق فرض حصار بحري على جزيرة كوبا والتهديد بعمل عسكري ما لم تُزل الصواريخ والقاذفات. وبعد أسبوع على هذا الموقف المتأزم — وُضعت خالله قوات القيادة الجوية الاستراتيجية في حالة استنفار — وافق الزعيم السوفياتي على إزالة الصواريخ، وبعدها بشهر وافق على إزالة القاذفات. وبعد هذا الفشل الذريع توقفت موسكو عن محاولة تحقيق مكاسب سياسية استناداً على ترسانتها النووية الهاشمية. بل إنه حتى أثناء بناء الاتحاد السوفياتي لقوته النووية الحقيقة في الستينيات والسبعينيات، ومع وصوله لنقطة التكافؤ في الثمانينيات — وهو ما عَزَّز قدرته على الردع النووي — فإنه لم يحاول مجدداً تعويض التوازن النووي بالقوة، أو حتى بالتهديد باستخدام القوة.

يُشير القدر اليسير المعروف عن التخطيط الحربي السوفياتي (الأمريكي) خلال الحرب الباردة إلى سعي القوات المسلحة لفرض هيمنتها في حالة ما إذا فشل الردع. ففي عام ١٩٥٥ أحدث المارشال بافل روتنيستروف تحولاً في العقيدة النووية السوفياتية من أجل منع أي هجوم مفاجئ من شل قدرة السوفيات على شن ضربة انتقامية؛ وذلك عن طريق التصديق على شن ضربة استباقية (وجاء هذا التحول بعد خمس سنوات على تبني إدارة ترومان للمفهوم عَيْنِه) عند رصد أي هجوم نووي معادٍ وشيك. وقد شدَّ روتنيستروف — في تلك الحقبة التي كانت الهيمنة فيها للقاذفات — على فكرة أن الضربة الاستباقية ليست بأي حال من الأحوال غطاءً لهجوم مفاجئ أو حرب وقائية قائلاً: «إن واجب القوات المسلحة السوفياتية هو عدم السماح بأي هجوم مفاجئ من جانب العدو على بلادنا، وفي حالة إقدام العدو على الهجوم فإن واجب قواتنا ليس فقط درء الهجوم بنجاح، بل أيضاً أن تُوجَّه للعدو ضربات مبالغة متزامنة مع الهجوم أو حتى تُسْبِّقه، على أن تكون هذه الضربات ذات قوة طاغية ساحقة». وفي الستينيات حلَّ محل هذه العقيدة الاستباقية عقيدة أخرى تقضي بإطلاق الصواريخ حال التعرض لهجوم. وفي الثمانينيات جرى تبني عقيدة إطلاق الصواريخ كرداً انتقامياً على أي هجوم. وفي واشنطن، استمر النقاش طيلة فترة الحرب الباردة حول ما إذا كان السوفيات مستعدين حقاً لتقبل فكرة الردع أم كانوا يطورون الأسلحة والاستراتيجيات من أجل

الأسلحة النووية

تجاوز الردع «الدفاعي». بيد أن الزعماء السوفيات لم ينظروا إلى الردع الأمريكي بوصفه ردًا حميمًا أو دفاعيًّا (كما كانت تنظر له واشنطن)، وإنما رأوا أن الردع الأمريكي هجومي، وأنه مصدر تهديد وترهيب.

مع استعراضنا لعملية الردع ثمة سؤال يطرح نفسه: ما مقدار الردع الكافي؟ صرَّح دينيس هالي — السياسي المنتمي لحزب العمال البريطاني ووزير الخارجية بحكومة الظل في أوائل الثمانينيات — بأنَّ ٥ بالمائة فقط من الرءوس النووية الموجودة كانت ضرورية في الواقع لردع موسكو، أما نسبة الـ ٩٥ بالمائة المتبقية فكان الهدف منها طمأنة العامة. وفي عددها الصادر في مايو ١٩٩٢ وجَّهت مجلة «نشرة علماء الذرة» لمجموعة من المختصين في الشأن النووي السُّؤال التالي: ما الذي يجب فعله بالأسلحة النووية؟ وقد أراد جميعهم تخفيض أعداد الأسلحة الموجودة بالترسانات النووية الحالية «تحفيظًا كبيرًا»، واتفق أغلبهم على أن الدول عليها أن تحافظ على «أقل قدر [مطلوب] من أجل الردع». وقد رأى أغلبهم أن عدد الأسلحة الذي يُحدَّد الاحتفاظ به يبلغ نحو ١٠٠ سلاح فقط. لكن من الواضح أنَّ أغلب الجهد الذي بذلته الدول تحت مسمى ردع عدو مرتب كأن في الحقيقة يهدف إلى طمأنة شعوب هذه الدول وحلفائها.

عام ١٩٩٦ خلصت «لجنة كانبيرا المعنية بالتخليص من الأسلحة النووية» — وهي لجنة دولية مكونة من أفراد بارزين أقامتها الحكومة الأسترالية — إلى نتيجة مفادها أن «الأسلحة النووية [لا تزال] تمثل تهديداً لا يُحتمل للبشر أجمعين وببيتهم، ومع هذا فعشرات الآلاف من هذه الأسلحة لا تزال موجودة في ترسانات بُنيَتْ في وقت ساد فيه عداء عميق على نحو استثنائي. لقد ولَّ هذا الوقت وانقضى، ومع هذا تتواصل التأكيدات على الحاجة لهذه الأسلحة». وحتى في عام ٢٠٠٧، بعد أن جرى قدر من التخفيض في الترسانات النووية، ظلت روسيا تمتلك أسلحة نووية تستطيع قوتها التدميرية القضاء على البشرية ٢٩ مرة، فيما تمتلك الولايات المتحدة من الأسلحة ما يكفي للقضاء على البشرية ١٨ مرة.

إن انتهاء الحرب الباردة على نحو سلمي عوضًا عن نشوب حرب نووية إنما جاء نتيجة للحظ السعيد والمحسافة المتبادلة. وفي غياب أي جهود جادة لحل الخلافات السياسية بين القوتين العظميين، فإن المفاوضات المستمرة بشأن اتفاقيات الحد من التسلح الموجه للاستخدام العسكري — التي ضمت العديد من المشروعات الأخرى المتعلقة بالأسلحة والممارسات بخلاف تلك المذكورة أعلاه — ساعدت على نحو عظيم

الردع النووي والحد من التسلح

في إقناع موسكو وواشنطن — رغم الخطاب الاستفزازي المستخدم كثيراً — بالالتزام الحرص. لكن هل يمكن لهذا الحظ السعيد والمحصافة المتبادلة أن يستمرّا في حقبة ما بعد الحرب الباردة.

الاستقرار النووي والحد من التسلح

من المتعارف عليه أن سباقات التسلح جاءت نتيجة تعارض أهداف السياسات الخارجية، وأنها سوف تخبو مع قلة التوترات السياسية الدولية. بيد أن هذه المقوله ذات الأساس التاريخي فقدت الكثير من قيمتها في عقد الستينيات، حين قلبت الصواريخ البالستية العابرة للقارات ذات الرؤوس النووية هذه الفرضية رأساً على عقب. فبدلاً من أن تدعم القوّة العسكريّة السياسة الخارجية، باتت إدارة الأسلحة النووية أحد الأهداف الرئيسية للسياسة الخارجية. إن مفاوضات الحد من التسلح التي تلت عام ١٩٤٥ كثيراً ما كان يُنظر لها على أنها مناقشات سرية غير ذات جدوى، بيد أنها في الواقع لعبت دوراً مهماً، وإن كان كثيراً ما جرى التغاضي عنه. خلال الحرب الباردة صارت مفاوضات الحد من التسلح القناة الرئيسية للعلاقات السوفيتية الأمريكية، وحتى في أوقات التوتر واصلت هذه المفاوضات طريقها المتعثر بشكل أو باخر.

حظيت سياسات الحد من التسلح ونزع السلاح خلال الحرب الباردة بدعم كبير لعدة أسباب: منها تحسين أمن الدولة، وتقليل الإنفاق العسكري، والتأثير في الرأي العام الدولي، والفوز بأفضلية سياسية حزبية داخل البلاد. إلا أن السبب الطاغي الذي دفع القوى العظمى للانخراط في مفاوضات ممتدّة أدت إلى العديد من الاتفاقيات كان ضرورة الحفاظ على بيئه دولية مستقرة إبان الحقبة النووية.

كانت جهود برنارد باروخ غير المكللة بالنجاح التي هدفت إلى التعامل مع الأسلحة النووية مع تدشين لجنة الأمم المتحدة للطاقة الذرية في يونيو ١٩٤٦ (والتي ناقشناها في الفصل الثالث) بدايةً لما صار لاحقاً مئات — إن لم يكن آلاف — المناقشات ثنائية للأطراف وممتدة الأطراف بشأن إجراءات الحد من التسلح على امتداد أربعة عقود تالية. إن إصرار واشنطن المتواصل منذ ذلك الوقت على إجراء عمليات التفتيش التدولي من أجل التحقق من الالتزام بالمعاهدات — وهو ما رأته موسكو بوصفه عملية تجسس رسمية — لعب دوراً بارزاً في وصول المساعي المستقبلية للحد من التسلح إلى طريق مسدود. وقد ذهب بعض المنتقدين — ولهم مبرراتهم المعقولة في ذلك — إلى أن قضايا

التحقق من الالتزام بالمعاهدات احتلت مكانة أكبر مما ينبغي في مفاوضات الحد من التسلح، كما ذهبوا إلى أن مطالب الولايات المتحدة كانت مصممة عن عمد بحيث إما تُعيق تقدُّم هذه المفاوضات أو تُحسّن فُرصها كثيراً في جمع معلومات عامة إذا تم الموافقة عليها.

تحولت أنشطة الحد من التسلح صوب أهداف فنية أكثر محدودية في عقد الخمسينيات، وذلك مع إثارة الغبار الذي المشع المتسلط بفعل التجارب النووية في الغلاف الجوي جهوداً عالمية هادفة لوقف هذه التجارب. وقد طلب الرئيس أيزنهاور من الخبراء الفنيين أن يطوروا نظاماً للتحقق، وهي خطوة كان لها نتائج غير متوقعة بعيدة المدى؛ نظراً لأن الخبراء عادة ما يُعتقدون القضايا التي يعملون عليها حتى تصير مستعصية على الحل. وبعد أن طوّر الخبراء سبلاً للتمييز بين الزلزال وبين جميع أنواع التجارب النووية التي تتم تحت الأرض تقريباً، واصلوا عملهم سعياً لتقليل نسبة الخطأ المنخفضة بالفعل. وقد صار من المستحيل التفاوض على حظر شامل للتجارب النووية؛ لأن المنتقدين ذهبوا إلى أنه ليس بوسع المرء أن يكون واثقاً ثقة تامة من عدم حدوث أي خرق. وفي الواقع الأمر تسبّب هذا التأكيد المبالغ فيه على التفاصيل الفنية في جعل مسألة التحقق من حظر التجارب أكثر صعوبة على نحو متزايد؛ لأن نظام التتحقق الذي طالب به السياسيون الأميركيون شديداً التركيز على الأنشطة الزلزالية – التي تسبب فيها التجارب النووية – كان في نظر السوفيت شديد التدخل لدرجة لا يمكن قبولها.

بينما نجح أيزنهاور في الحصول على وقف مؤقت للتجارب النووية وحسب، دخل كينيدي فترته الرئاسية وهو عازم على التفاوض حول حظر شامل للتجارب النووية. وحين ذهب السفير دبليو أفريل هاريمان في يوليو ١٩٦٣ إلى موسكو لإتمام حظر التجارب النووية – وهو ما جاء كأحد النتائج المترتبة على حل أزمة الصواريخ الكوبية – اصطحب معه مستشاريه العلميين، بيد أنه تعمّد إقصاءهم عن فريق التفاوض، مؤكداً أن مفاوضات الحد من التسلح هي بالأساس شأن سياسي. وكما أوضح في وقت لاحق، فإن «دور الخبير أن يوضح كل الصعوبات والمخاطر ... لكن دور الزعماء السياسيين أن يقرروا ما إذا كان من الممكن للمكاسب السياسية والنفسية وغيرها أن توازن هذه المخاطر حال وجودها». لكن بحلول ذلك الوقت كان من المؤكد أن إتمام معاهدة شاملة كهذه أمر بعيد المنال. فبالإضافة إلى تعذر حصول مثل هذه المعاهدة الشاملة على موافقة

الردع النووي والحد من التسلح

مجلس الشيوخ الأميركي، كثيراً ما كرر خروشوف اعترافاته على ما تقتضيه هذه المعاهدة من عمليات تفتيش داخل موقع التجارب النووية؛ إذ لم يكن الاتحاد السوفييتي ليُقدم على «فتح أبوابه لجواسيس حلف شمال الأطلسي».

إلا أن خروشوف أشار إلى أنه مستعد لعقد معاهدة محدودة – أو جزئية – لحظر التجارب النووية. وبناءً عليه، وبعد عشرة أيام من المفاوضات الشاقة التي تابعها وأشرف عليها الرئيس كينيدي بنفسه، تم التوقيع بالأحرف الأولى على «معاهدة حظر تجرب الأسلحة النووية في الجو وفي الفضاء الخارجي وتحت سطح الماء» – ما يُعرف بمعاهدة الحظر الجزئي للتجارب النووية – في موسكو من جانب رئيسِي فريقِي التفاوض، وذلك في الخامس والعشرين من يوليو ١٩٦٣.

حين حقق الاتحاد السوفييتي تكافؤاً تقريبياً في الأسلحة الاستراتيجية في أواخر السنتينيات، دعا صقور الحرب الباردة الأميركيون واشنطن إلىبذل جهود مكثفة من أجل تحقيق التفوق العسكري. في الوقت ذاته، ذهب مناصرو الحد من التسلح – سواءً الموجودون داخل الإدارة الأمريكية أو خارجها – إلى أن القيود التي تم التفاوض عليها بشأن سباق التسلح كان من المرجح أن تؤدي إلى الأمان على المدى الطويل أكثر مما سيكون عليه الحال لو جاهد كل طرف من أجل الحصول على مزية عسكرية مؤقتة. وقد أكدَ الفيزيائي والدبلوماسي هيربرت يورك على ذلك قائلاً إن «المشكلة التي طرحتها معضلة الزيادة المطردة في القوة العسكرية والنقصان المطرد في الأمن القومي لكلا الطرفين ليس لها حلٌ فني» بل الأمر بحاجة إلى حلٌ سياسي.

تحدث نيكسون في خطابه الافتتاحي الذي ألقاه عام ١٩٦٩ عن «عصر جديد من المفاوضات» تسعى فيه الدول كافة – خاصة القوى العظمى – «إلى تقليل عباء التسلح» وفي الوقت ذاته إلى تجديد «هيكل السلام». ورأى نيكسون أن هذا يمكن تحقيقه من خلال برنامج «للتواصل» أو الوفاق. وقد كان هو مستشار الأمن القومي في إدارته، هنري كيسنجر، مستعداً للمضي إلى أبعد مما مضت إليه الإدارة السابقة في مناقشة الحد من الأسلحة الاستراتيجية وقضايا التجارة مع الاتحاد السوفييتي، لكنهما انتظرا من الكرملين أن يتعامل بالمثل عن طريق المساعدة في حل الصراعات القائمة في أفريقيا والشرق الأوسط وجنوب شرق آسيا.

وفي نوفمبر ١٩٦٩ بدأ وفداً القوتين العظميين محادثات ثنائية بشأن الحد من منظومات التسلح الاستراتيجية الدفاعية والهجومية، وتحديداً الصواريخ البالستية

الأسلحة النووية

العاشرة للقارات والصواريخ البالستية المطلقة من الغواصات. استمرت هذه المفاوضات — على نحو متقطع — وأسفرت عن معاهدتين للحد من الأسلحة الاستراتيجية (سولت ۱ و ۲)، واتفاق الحد من الصواريخ النووية فوق متوسطة المدى (وهي المعاهدة الوحيدة التي قللت فعلياً من عدد الأسلحة النووية الهجومية خلال الحرب الباردة)، ومحادثات تخفيض الأسلحة الاستراتيجية (ستارت ۱) التي اختتمت أخيراً في عام ۱۹۹۱.

تكونَت اتفاقات معاهدة سولت ۱ التي وُقعت في مايو ۱۹۷۲ من «معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية»، التي فرضت على كل طرف الاكتفاء بموعيدين فقط، و«اتفاق مؤقت» (۱۹۷۷-۱۹۷۲) بشأن المنظومات الاستراتيجية، واتفاق سياسي على «المبادئ الأساسية». كانت الحدود التي فرضها الاتفاق المؤقت على المنظومات الاستراتيجية في الواقع أعلى مما هو موجود وقتها في كلتا الدولتين، بيد أنه وضع سقفاً على النشر المستقبلي لهذه المنظومات. بغرض التغلب على منظومات الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية، كانت الولايات المتحدة قد طورت في العام ۱۹۶۷ الناقلات العائدة ذات الرؤوس المتعددة فردية التوجيه، وهذه التقنية كانت تسمح بتحميل رؤوس حربية متعددة على صاروخ واحد، بحيث يكون كل رأس منها قادرًا على ضرب هدف مختلف. كان بمقدور الوفدين أن يتفقا على وقف برامج الناقلات العائدة ذات الرؤوس المتعددة فردية التوجيه خلال مباحثات سولت ۱، لكن البتاجون وبعض المعارضين بالكونجرس حذروا كيسنجر من «العودة باتفاق يحظر الناقلات المتعددة». بعدها بثلاث سنوات، حين نشرت موسكو عدداً معتبراً من الناقلات المتعددة الخاصة بها، دفع البتاجون ثمن إصراره قصير النظر على امتلاك أفضلية وقته؛ ذلك أن نشر الناقلات المتعددة جعل الضربات الاستباقية أكثر احتمالاً لتحقيق نتائج واحدة في مواقف الأزمات؛ لأن الصواريخ البالستية العابرة للقارات المملوكة لكل طرف صارت عرضة للخطر.

وقع الكرملين بالأحرف الأولى على اتفاق «المبادئ الرئيسية للعلاقات»، ورغم أن هذا الاتفاق تعرّض للتجاهل من طرف القيادة الأمريكية فإن المسؤولين السوفييت اعتبروه «إعلاناً سياسياً مهماً». وقد كانوا يأملون أن يكون هذا الاتفاق — كما يذكر دوبرينين — أساساً لـ «عملية سياسية جديدة من الوفاق في العلاقات»؛ لأنه كان يقر بالعقيدة السوفييتية المعنية بالتعاضش السلمي ويعرف بـ «مبدأ المساواة بوصفه أساساً لأمن كلا البلدين». آمنت موسكو أن القوتين العظميين يمكنهما التعاون في حلّ خلافاتهم الأساسية رغم وجود مشكلات «صغريرة» في العالم الثالث، لكن الولايات المتحدة رأت

الردع النووي والحد من التسلح

أن الوفاق يعني أن على الاتحاد السوفييتي والصين وكوبا أن يتزموا بسياسة «كف الأيدي» في العالم الثالث. لكن الفشل في رسم حدود الوفاق وفي الحصول على قبول عام على الفكرة أدى إلى وأد الفكر. وقد عارض صقور الإدارة الأمريكية بقوة أي محاولات لتحسين العلاقات مع الاتحاد السوفييتي.

اتفق الرئيس الأمريكي جيرالد فورد والزعيم السوفييتي ليونيد بريجينيف «من حيث المبدأ» في فلاديفوستوك في نوفمبر ١٩٧٤ على أن تقتصر كل دولة على ما مجموعه ٢٤٠٠ من الصواريخ البالستية العابرة للقارات والصواريخ البالستية المطلقة من الغواصات والقاذفات طويلة المدى، على أن يملك ١٣٢٠ من هذه الصواريخ رعوساً حربية متعددة، لكنهما لم يُتماً معاهادة سولت ٢. ثم في أبريل ١٩٧٩ — وبعد التعرّف في المفاوضات في البداية — وافق الرئيس جيمي كارتر أخيراً على معاهادة سولت ٢ البالغ طولها ٧٨ صفحة، والتي اقتربت بشدة مما أطلق عليه مبادئ فلاديفوستوك، لكنها أيضاً حدّت من الصواريخ الجوالة «جو-أرض»، وشملت قائمة ممتدة من القيود النوعية. بيد أن كارتر فشل في حمل مجلس الشيوخ الأمريكي على التصديق على المعاهادة.

لم يدعم رونالد ريجان قط أي معاهادة للحد من التسلح، وذلك حتى وقت لقائه بالزعيم السوفييتي ميخائيل جورباتشوف. فقد عارض ريجان معاهادة الحظر الجزئي للتجارب النووية المبرمة عام ١٩٦٣، ومعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية لعام ١٩٦٨، ومعاهدة سولت ١ لعام ١٩٧٢، واتفاقات الحد من الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية، كما أدان معاهادة سولت ٢ واصفاً إياها بأنها «معيبة على نحو قاتل». علاوة على ذلك، في بواكير فترة الرئاسية الأولى، أوقف ريجان المفاوضات الهادفة للوصول إلى معاهادة حظر شامل للتجارب النووية، وأوقف التزام الولايات المتحدة بمعاهدة سولت ٢ في مايو ١٩٨٦. وعلى النقيض مما يراه المدافعون عن ريجان، كانت تنازلات جورباتشوف ضرورية للغاية من أجل إتمام اتفاقات الحد من التسلح خلال فترته رئاسة ريجان.

وفي مايو ١٩٨٢ أعلن ريجان عن خطة تهدف إلى «تقليل مرحليٌّ عمليٌّ» للأسلحة الاستراتيجية. لكن رغم تحمس الجماهير لهذا الإعلان فإن المحللين وصفوا خطة ستارت ١ المبدئية بأنها غير قابلة للتفاوض؛ لأنها كانت تفرض على الاتحاد السوفييتي تفكيك أفضل أسلحته الاستراتيجية في الوقت الذي تحفظ فيه الولايات المتحدة بغالبية صواريخها من طراز «مينيتمان»، وتنشر مائة من الصواريخ التجريبية الجديدة الضخمة، وتنشر صواريخها الجوالة الجديدة، وتحدد أساطيلها من الغواصات والقاذفات. وقد واجهت

الأسلحة النووية

محاولاتٌ تعديل الخطة خلال السنوات الأربع التالية خلافاتٌ لا نهاية لها بين الوكالات الحكومية الأمريكية، وهو ما دفع أحد كبار أعضاء مجلس الأمن القومي إلى أن يقول: «حتى لو لم يكن للسوفيت وجود، فربما لا نستطيع إتمام معاهدة ستارت بسبب الخلافات الموجودة في جانبيها». كما شكا مسؤول أمريكي آخر رفيع المستوى من أنه حتى لو « جاء السوفييت إلينا وقالوا لنا: « فقط اكتبوا المعاهدة وسنوقع عليها ». فلن نستطيع إتمامها.»

بينما بدأ الرئيس ريجان الإعداد لحملة إعادة انتخابه في يناير ١٩٨٤، كان يواجه معضلة مزدوجة الأوجه؛ إذ كان عليه أن يخفّف التوتر القائم مع موسكو، ويتفادى انتقادات المعارضين للأسلحة النووية، سواءً داخل البلاد أو خارجها، وبيهديء الأعضاء المتشددين داخل مجلس الشيوخ والمحتمسين لعقاب الاتحاد السوفييتي بسبب بعض الخروقات المزعومة لاتفاقات الحد من التسلح. وقد نصح ويليام كاسي – مدير المخابرات المركزية – ريجان بأن تدريبات حلف شمال الأطلسي المسماة «آبل آرتشر» – والتي كانت تحاكي إجراءات الاستجابة النووية – قد أقلقت مسؤولي الاستخبارات السوفييتية، الذين ظنوا أنها قد تكون مقدمة لهجوم نووي. وجد ريجان صعوبة في تصديق أن موسكو قد تكون خائفة بحق من هجوم أمريكي، لكن في السادس عشر من يناير تحدّث ريجان عن « تقليل خطر الحرب، وخاصة الحرب النووية »، وذلك من خلال الحد من التسلح، بينما أثار الشكوك حول مدى التزام السوفييت بمعاهدات وحالات الخرق الممكنة للمعاهدات السابقة. وكانت النتيجة أن مناشدة ريجان السلمية للروس، والمتبوعة بكيل اتهامات خرق المعاهدات لهم، أمدته – وهو الحاكم السابق لولاية كاليفورنيا – ببطاقات رابحة في حملة إعادة الانتخاب لعام ١٩٨٤ كان من العسير على منافسيه الديمقراطيين أن يتغلّبوا عليها.

بعد ذلك زعمت مجموعةٌ من التقارير المرفوعة للكونجرس الأمريكي وقوع خروقات عدّة من طرف السوفييت (واستجاب السوفييت بقائمتهم التي شملت أمثلة لتهرب الأمريكيين من التزاماتهم)، لكن أغلبها كان يصعب الفصل في مدى صحته. ومع ذلك كانت موسكو مذنبة في خرقين كبيرين؛ أولهما: بشأن موقع غير مكتمل للرادار، وهو ما يُعدُّ خرقاً لبنود معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ الباليستية، والثاني: مشروع تجريبي يخص الحرب البيولوجية (لم يُكتشف بالأساس إلا بعد انتهاء الحرب الباردة)، وهو ما يُعدُّ خرقاً لاتفاقية الحرب البيولوجية.

الردع النووي والحد من التسلح

وفي قمة ريكافيكي في أكتوبر ١٩٨٦، اقترح ريجان التخلص من جميع الصواريخ البالستية في غضون عشر سنوات. وسرعان ما قدم الزعيم السوفياتي ميخائيل جورباتشوف اقتراحاً معارضاً يقضي بالتخلي من جميع الصواريخ البالستية السوفياتية والأمريكية في غضون عشر سنوات، بالإضافة إلى اقتصار «مبادرة الدفاع الاستراتيجي» - خطة ريجان للدفاع الصاروخي التي أطلق عليها الإعلام اسم «حرب النجوم» (انظر الفصل التالي) - على مرحلة تجريبية لمدة عقد. وحين رفض ريجان القبول بأي تقييد لمشروع حرب النجوم، سُحبَتْ هذه المقترنات الجذرية لتخفيض التسلح من على الطاولة، وهو ما جاء على هوى القادة العسكريين الأمريكيين وأعضاء منظمة حلف شمال الأطلسي، وكذلك - دون شك - القادة العسكريين السوفيات.

ومع هذا فقد تحقق تقدم كبير في قمة ريكافيكي، وذلك حين وافق جورباتشوف على المطالب الأمريكية المتعلقة بعمليات التفتيش بالواقع. في إطار معاهدة الحظر الجزئي للتجارب النووية وسولت ١، كانت واشنطن قد ارتضت أن تتم عمليات التحقق من خلال وسائل فنية خاصة بها؛ من خلال عمليات الاستطلاع بالأقمار الصناعية، وعمليات المراقبة الإلكترونية، وغيرها من أساليب جمع المعلومات الخاصة بها. لكن بعد قمة ريكافيكي، صار السوفيات هم من يصررون على التفتيش التدريجي، لكن البنتجاجون ووكالات الاستخبارات بدأت تراجع نفسها حين أدركت أنها لا تريد السماح للسوفيات بالتجول في الواقع الدفاعي الأمريكي. وقد أقر وزير الدفاع الأمريكي فرانك كارلوتشي قائلاً: «لقد أتَّضح أن التفتيش أكثر تعقيداً مما كنا نخاله. والجانب الآخر من العملة أنه يجب تطبيقه علينا. وكلما فكرنا في الأمر، صار أكثر صعوبة».

بعد قمة ريكافيكي، فاجأ جورباتشوف حلف زعماء شمال الأطلسي والولايات المتحدة مجدداً بقوله «الخيار الصفرى» الذي اقترحته الولايات المتحدة من أجل عقد اتفاق بشأن الصواريخ فوق متوسطة المدى، والذي استلزم أن يقوم السوفيات بتخفيض غير متكافئ في عدد الصواريخ، بما في ذلك الصواريخ السوفياتية في آسيا. وفي الثامن من ديسمبر ١٩٨٧ وقع جورباتشوف وريغان معاهدة الحدّ من الصواريخ فوق متوسطة المدى التي ضمت أول تخفيضات في الصواريخ النووية ونظماماً معقداً من التفتيش الأمريكي السوفياتي على الواقع النووي. وبعد انتهاء الحرب الباردة وقع الرئيس الأمريكي جورج بوش الأب والزعيم الروسي ميخائيل جورباتشوف معاهدة ستارت ١ المعقدة البالغ عدد صفحاتها ٧٥٠ صفحة، وتم ذلك في العاشر من يوليو ١٩٩١. كانت

الأسلحة النووية

هذه أول اتفاقية دعت إلى تخفيضات ذات وزن في الأسلحة الاستراتيجية؛ إذ اقتضت أن تتخلص كل قوة من القوتين العظيمتين من نحو ٥٠ بالمائة من الرؤوس الحربية النووية المحمولة على صواريخ بالستية. وقد تقرر أن تسرى المعاهدة لمدة خمسة عشر عاماً على أن يتجدد العمل بها بعد ذلك. كانت تلك لحظة تاريخية في تاريخ الحد من الأسلحة النووية.

الفصل السادس

حرب النجوم

في مستهلّ الحرب الباردة في أواخر أربعينيات القرن العشرين، آمن المسؤولون الأمريكيون بأن محض امتلاك الولايات المتحدة الحصري للقنابل الذرية من شأنه أن يردع الاتحاد السوفييتي عن التوسيع داخل أوروبا الغربية أو آسيا. وبعد أن طوّر السوفييت قنابل ذرية وطائرات قادرة على توصيل هذه القنابل عبر القطب الشمالي في أوائل الخمسينيات؛ سرّعت الولايات المتحدة جهودها الرامية لامتلاك صواريخ قادرة على إسقاط أي قاذفات مُعادية. وقد حثَّ ابتكار الرؤوس الحربية النووية الحرارية في أواخر الخمسينيات وتطوير الصواريخ البالستية العابرة للقارات ذات الرؤوس النووية في أوائل السبعينيات القوتين العظميين على البحث عن منظومات دفاعية صاروخية مضادة للصواريخ البالستية.

وقد وجدت موسكو وواشنطن نفسيهما عالقتين في سباق تسلح هجومي ودفاعي هدَّد استقرار منظومة الدرع النووي التي لا تزال في مدها. وبينما أخذ مفهوم الدرع يترسّخ، أثبتت مخاوف أولية بشأن ما إذا كانت أي منظومة دفاع صاروخية مضادة للصواريخ ستقدم بالفعل قدرًا كافياً من «الدفاع»، وما إذا كانت فعالية مثل هذه المنظومة ترقى لتكليفها. وفي النهاية تغلّبت السياسة الداخلية الأمريكية — المدفوعة بالمشاعر الحزبية والتهديدات المتعلقة بـ«محور الشر» — على المخاوف السابقة بشأن التكاليف والفعالية، وذلك حين أمر الرئيس جورج بوش الابن بنشر منظومة دفاع غير مجربة مضادة للصواريخ عام ٢٠٠٢.

المشاريع الدفاعية الصاروخية الأمريكية الأولية

بدأت البرامج الدفاعية الصاروخية الأمريكية في نوفمبر ١٩٤٤ حين تعاقد الجيش الأمريكي مع شركة جنرال إلكتريك؛ بهدف دراسة طرق حماية القوات الأمريكية من الصواريخ الألمانية «فاو ٢». ولاحقاً، شهدت أبحاث جنرال إلكتريك بصدق الدفعات الصاروخية البالستية دفعة كبيرة بفضل الوثائق الألمانية التي حصلت عليها الولايات المتحدة والعلماء الألمان الذين وصلوا إليها عام ١٩٤٦. وفي غضون ١٢ شهراً كانت الولايات المتحدة قد جمّعت وأطلقت نحو مائة صاروخ من الصواريخ «فاو ٢» بهدف الحصول على بيانات أساسية بشأن مسارات الصواريخ البالستية الهجومية وكيفية دخولها مجدداً إلى الغلاف الجوي. وفي النهاية أدت الأبحاث إلى إنتاج الصاروخ «نايك أجاكس» – الصاروخ المضاد للطائرات التابع للجيش – في عام ١٩٥٣، وإنتاج الصاروخ «نايك هيركليس» بعدها بعام استكمالاً لمنظومة الصواريخ المضادة للطائرات.

تسبب تطويران وقعا من جانب الاتحاد السوفييتي في عام ١٩٥٧ في قض مضاجع الأمريكيين وفي الوقت عينه شكلاً تحدياً لعلمائهم من أجل تطوير منظومة مضادة للصواريخ. ففي أغسطس اختر السوفييت صاروخاً بالستياً عابراً للقارات، ثم في أكتوبر أذل السوفييت العالم حين أطلقوا سبوتنيك ١؛ أول قمر صناعي يدور حول الأرض. أثار هذا الحدثان التساؤلات بشأن مدى عرضة الولايات المتحدة لهجوم نووي مباغت، وهو الانطباع الذي كان الزعماء السوفييت حريصين على تعزيزه؛ حيث أعلنوا أن صواريخهم كانت قادرة على الوصول إلى أي جزء من أجزاء المعمورة. شكّل الرئيس أيزنهاور لجنة عالية المستوى – برئاسة روان جايثر – أوصت من ضمن ما أوصت به بتطوير منظومة دفاعية صاروخية مضادة للصواريخ البالستية من شأنها أن تحمي قواعد الصواريخ التابعة للقيادة الجوية الاستراتيجية.

لعبت اعتبارات السياسة الداخلية والرغبة في بث الاستقرار في البيئة النووية دوراً كبيراً في قرارات الأمريكيين والsovietis حيال الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية في أعقاب الأزمة الكوبية التي وقعت عام ١٩٦٢. فقد حدّ أعضاء من الكونجرس – استشعراً منهم للضعف الذي كانت الولايات المتحدة عليه إبان أزمة عام ١٩٦٢ – الرئيس على النشر الفوري لمنظومات الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية. في الوقت ذاته استغنى السوفييت عن صواريخهم طويلة المدى ذات الوقود السائل – التي كانت تستغرق وقتاً وعناية كبيرين للتجهيز من أجل الإطلاق – لصالح الصواريخ البالستية.

حرب النجوم

العاشرة للقارب العاملة بالوقود الصلب، والتي تتسم بقدر أكبر من الاعتمادية وسرعة الإطلاق. وبحلول عام ١٩٦٧ كان الاتحاد السوفييتي يملك ما يُقدّر بـ ٤٧٠ صاروخاً بالستياً عابراً للقارب يعمل بالوقود الصلب، فيما كانت الولايات المتحدة تملك ١٤٦ صاروخاً من النوع ذاته، وهو ما يشي بأن كلتا القوتين العظيمتين كانت تملك من الصواريخ أكثر مما يكفي من أجل ردع القوة الأخرى بفاعلية. الاستثناء الوحيد — بالطبع — هو أن يملك أحد الجانبين منظومة دفاعية صاروخية فعالة.

في خطاب الموازنة الذي وجهه في الرابع والعشرين من يناير ١٩٦٧ إلى الكونجرس، أشار الرئيس ليندون جونسون إلى أن تطوير المنظومة الدفاعية المضادة للصواريخ البالستية المعروفة باسم «نايك إكس» سوف يستمر، بيد أن هذه المنظومة ليست جاهزة للنشر بعد. كانت المنظومة «نايك إكس» بالأساس منظومة دفاعية مضادة للصواريخ تابعة للجيش، تربط راداراً متعدد المراحل بصاروخ اعتراضي. لكن بعد ذلك أخبر الجنرال إيرل ويلر — رئيس هيئة الأركان المشتركة — لجنة المخصصات التابعة لمجلس النواب أن الولايات المتحدة يجب أن تنشر على الفور منظومة دفاعية صاروخية خفيفة، لكنه أقر أن هيئة الأركان كانت تفضل نشر منظومة دفاعية صاروخية ثقيلة مضادة للصواريخ البالستية من أجل حماية «أعلى المناطق المأهولة من حيث الكثافة السكانية». وقد أصر ويلر على أن «المنظومة مايك إكس جاهزة للنشر». وقد رغب أمريكيون بارزون آخرون — من ضمنهم لجنة السياسة الدفاعية الحصيفة — أن يتم نشر منظومة دفاعية صاروخية مضادة للصواريخ البالستية واسعة النطاق لمواجهة التحدى الذي أحدثته منظومة «جالوش» السوفييتية الدفاعية المضادة للصواريخ البالستية لاستقرار الردع.

لكن رغم الضغط الكبير تشَكَّ وزیر الدفاع الأمريكي روبرت ماكمارا في مدى فعالية منظومة «نايك إكس»، وخشى من أن تتسبب المنظومات الدفاعية المضادة للصواريخ البالستية في زعزعة الاستقرار، وتعريف التكافؤ النووي الموجود في ذلك الوقت بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي للخطر. وقد حثَ الرئيس جونسون على المخا في هذا الأمر بتمهل نظراً لوجود بديلين آخرين أقل تكلفة؛ وهما: (١) تحسين القدرات الدفاعية للولايات المتحدة، و(٢) التشاور مع السوفييت بشأن إمكانية الحد من الأسلحة الاستراتيجية الدفاعية والهجومية.

في اللقاء القصير الذي انعقد في يونيو ١٩٦٧ في جلاسيبورو بنويوجيري بين الرئيس ليندون جونسون والزعيم السوفييتي أليكسى كوسيجين، أكد كوسيجين على أن المنظومات

الأسلحة النووية

الدفاعية الصاروخية السوفيتية المعترضة «لا تقتل الناس، وإنما تحميهم». علاوة على ذلك فقد أكد على أن «الدفاع أمر أخلاقي، بينما الهجوم غير أخلاقي». ومن قبيل المفارقة أنه بعد ثلاثة عقود ونصف العقد ذهب كل من جيمس إم ليندساي ومايكيل إي أوهانلون إلى أن «سياسة الأمن القومي التي ترك عن عمد الشعب الأمريكي عرضة لأي هجوم رغم قدرة التكنولوجيا على حمايتهم منه إنما هي سياسة غير أخلاقية وغير مقبولة. فترك الأمة من غير دفاع لا يتناقض على نحو صارخ مع المنطق السليم وحسب، وإنما يمكن أن يُحِّجَّم الدور الأمريكي في العالم».

آمن مناصرو الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية أنه من دون هذه المنظومات الدفاعية فإن الحكومات المعادية للولايات المتحدة التي تملك صواريخ بالستية ذات رؤوس نووية، قد تعتقد أنه بمقدورها تهديد المصالح الأمريكية الممتدة حول العالم؛ ومن ثم تردع واشنطن عن اتخاذ إجراءات لحماية هذه المصالح. أيضاً، دون وجود منظومة دفاعية صاروخية ملائمة قد يتشكّل حلفاء الولايات المتحدة في مدى استعدادها للوفاء بتعهداتها الأمنية؛ ومن ثم يقل نفوذها العالمي. لاحقاً، ارتفعت المخاوف داخل الولايات المتحدة من أن تتمكن جماعات إرهابية من الحصول على صواريخ بالستية ذات رؤوس نووية تستهدف بها مدنًا أمريكية.

على النقيض، تشكيك معارضو برامج الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية في التكاليف المرتفعة ومدى فعالية المنظومات الدفاعية الصاروخية الأمريكية المضادة للصواريخ البالستية. كما أبدوا قلقهم أيضاً بشأن ما ستسبيّب فيه مثل هذه المنظومات المضادة للصواريخ من عدم استقرار للعلاقات مع الحلفاء والخصوم على السواء. هل ستتخشى الدول المعادية من أن الولايات المتحدة — حال آمنت واشنطن أن الولايات المتحدة منيعة على أي رد انتقامي — قد تتبااهي بترسانتها النووية كوسيلة للضغط عليها من أجل الإذعان لرغبات واشنطن وإلا سيتعين علىها مواجهة عواقب وخيمة؟ هل ستجعل المنظومات الدفاعية الصاروخية الأمريكية أي دولة معادية مُجبرة على أن تضرب الضربة الأولى — في بداية أي أزمة — بكل قوتها؟ هل هذه المنظومات — في واقع الأمر — ستعيق الجهود الرامية للحد من الأسلحة الاستراتيجية؟ هل ستتمثل الخطوة التالية في وضع الأسلحة النووية في الفضاء؟ هل ستتسبيّب المنظومات الدفاعية الصاروخية الأمريكية في بدء سباق التسلح بالأسلحة النووية الاستراتيجية مجدداً؟

وبهذا ذهب معارضو برامج الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية إلى أنه لو تسبيّب منظومة دفاعية صاروخية تغطي البلاد بأسرها في جعل العدو يفك في شن

حرب النجوم

ضربة أولى، أو في الحث على سباق تسلح في الفضاء الخارجي، أو في انتشار الصواريخ البالستية وأسلحة الدمار الشامل، فسيقل كثيراً مقدار ما يتمتع به الأميركيون من أمن. وقد حثّ هؤلاء على نحو متكرر على عدم التضحية بأنشطة الحد من الأسلحة الاستراتيجية لصالح البحث المكلف المشكوك في جدواه عن حلول تكنولوجية، أو تبديد هذه الجهود في مغامرات أحادية الجانب.

المشاريع الدفاعية الصاروخية السوفيتية

حفر الاحتياط الأميركي للقنابل النووية في أواخر الأربعينيات — وامتلاك الولايات المتحدة للقاذفات القادرة على توصيل هذه القنابل — الاتحاد السوفيتي على التركيز على المنظومات الدفاعية. وفي عام ١٩٤٧ بدأ السوفييت في تجريب صواريخ مضادة للطائرات مبنية على نماذج الصواريخ الألمانية المستخدمة في الحرب العالمية الثانية. وفي النهاية — في الخامس والعشرين من مايو ١٩٥٣ — نجح الصاروخ السوفيتي «في ٣٠٠» ومنظومة التوجيه الراداري في إسقاط قاذفة من طراز «تي يو ٤» بدون طيار. وبعدها بستة أشهر بدأ تشييد منظومة دفاعية صاروخية مضادة للطائرات (تحت اسم «إس ٥») حول موسكو من أجل حماية المدينة مما يصل إلى ألف قاذفة هجومية، وفي ١٩٥٦ هُيئت الحلقة الدفاعية لتلقي أول المنظومات السوفيتية الدفاعية مضادة للصواريخ البالستية (المسماة «إيه ٣٥» أو «جالوش») بحلول نوفمبر ١٩٦٧. بيد أن الاختبارات الخاصة بالصواريخ الاعتراضية «إس ٣٥٠» المستخدمة في هذه المنظومة أشارت إلى أنه لن يواكب الناقلات العائدة ذات الرءوس المتعددة فردية التوجيه التي طورتها الولايات المتحدة حديثاً. فكل صاروخ أمريكي بالستي عابر للقارات من هذا النوع (يُشار له باسم «الناقلة») يستطيع الآن حمل العديد من الصواريخ الخداعية الزائفية إضافة إلى ثلاثة أو أكثر من الرءوس الحربية النووية.

في الوقت ذاته قرر السوفييت عام ١٩٧٤ تطوير منظومة الدفاع الصاروخية «إيه ١٣٥» لتحمل محل المنظومة «إيه ٣٥». كانت المنظومة «إيه ١٣٥» قد صُممت لاعتراض إما صاروخ واحد من الصواريخ البالستية العابرة للقارات أو صاروخ متعدد، وكان من المقرر أن تكون ذات قدرة دفاعية مزدوجة. الطبقة الأولى من هذه الصواريخ الاعتراضية المنطلقة من منصات المنظومة «إيه ٣٥٠» من شأنها أن تهاجم الصواريخ البالستية العابرة للقارات وهي خارج الغلاف الجوي، أما الطبقة الثانية من منصات إطلاق

المنظومة «إيه ٣٥٠» فمن شأنها أن تتعامل مع الصواريخ البالستية العابرة للقارات وهي داخل الغلاف الجوي. واجهت منظومة الطبقة الأولى صعوبة في تحديد مواضع الرؤوس الحربية والتمييز بين الخداعي منها والفعلي، وهي أعقد مشكلة تواجه أي منظومة صاروخية مضادة للصواريخ البالستية. وفي أعقاب الاختبارات الناجحة لمنظومة الطبقة المزدوجة في ساري شاجان في عامي ١٩٧٥ و ١٩٧٦، أمر وزير الدفاع بتشييد سبعة مواقع لمنظومة «إيه ١٣٥» حول موسكو، بداية من منظومة الرادار متعددة الاستخدامات التي تحمل اسم «دون ٢ إن» في ١٩٧٨ والمتات من صوامع الصواريخ المعززة التي بدأت في عام ١٩٨١ واكتملت في نوفمبر ١٩٨٧. إلا أن المنظومة «إيه ١٣٥» لم تعمل على نحو كامل إلا في حدود عام ١٩٩٧.

لا تزال ثقة الروس قليلة في قدرة منظومات الصواريخ المضادة للصواريخ العابرة للقارات على منع اختراق أي من هذه الصواريخ البالستية لأراضيهم. وبالتالي فقد ركّز الروس منذ نهاية الحرب الباردة على تحسين صواريخهم البالستية العابرة للقارات وتزويدها بالرؤوس الدخاعية للتغلب على أي من المنظومات الأمريكية المضادة للصواريخ البالستية.

تسبب التطوير غير المقيد من طرف الولايات المتحدة للصواريخ الجوالة ذات الرؤوس النووية – والتي يمكن إطلاقها من القاذفات أو الغواصات – في مواجهة الاتحاد السوفييتي لتهديدات جديدة. وبعد الإطلاق تستطيع الصواريخ الأمريكية الجوالة الطيران على ارتفاعات منخفضة، وهو ما يمكنها من دخول الأراضي السوفييتية دون أن تُرصد من جانب الرادارات السوفييتية الحالية، ويمكنها أيضًا من اختراق العمق السوفييتي وتدمير الصواريخ البالستية العابرة للقارات وهي في صوامعها.

لحماية صوامع الصواريخ العابرة للقارات علامة على القطاعات الإدارية والصناعية من الصواريخ الجوالة، سعى العلماء السوفييت بين عامي ١٩٧٥ و ١٩٨٠ لتطوير منظومة دفاعية لمسرح العمليات توظّف منظومة صواريخ أرض-جو موحدة متعددة القنوات؛ المسماة بالمنظومة «سام ٣٠٠». تستطيع المنظومة «إس ٣٠٠ في» حماية الوحدات الأرضية للجيش السوفييتي، بينما تستطيع المنظومة «إس ٣٠٠ إف» الدفاع عن السفن البحرية، فيما تحمي المنظومة «إس ٣٠٠ بي» قوات الدفاع الجوي. كانت معدات ومنصات الإطلاق الخاصة بالمنظومة «إس ٣٠٠ بي» تُحمل على منصات مقطورة متحركة مربوطة بكابلات، وكان يُطلق عليها الاسم «إس ٣٠٠ بي تي». وفي عام ١٩٨٠

حرب النجوم

نُشرت المنظومة «إس ٣٠٠ بي تي» التي تستخدم صواريخ أرض-جو من طراز «٥٥» حول موسكو لمساعدة المنظومة «إيه ١٣٥». ظلت المنظومة «إس ٣٠٠ بي تي» في موقعها حتى عام ١٩٨٥، حين حلّ محلّها المنظومة المحدثة «إس إس ٣٠٠ بي إم» المحمولة على قاطرات ذاتية الدفع مصممة لاجتياز أي منطقة ومتصلة اتصالاً لاسلكياً بمراكز القيادة والتحكم.

في عامي ٢٠٠٥ و٢٠٠٦ بدأت القوات الجوية الروسية في الاستغناء عن منظومات «إس ٣٠٠ بي» واستخدام منظومات الصواريخ أرض-جو التي تحمل الاسم «إس ٤٠٠» («إس إيه ٢٠ ترايمف» حسب تسمية حلف شمال الأطلسي) المزودة بصاروخ اعتراضي طوبل المدى من طراز «إن ٦ دي إم» مصمم من أجل تدمير الطائرات والصواريخ الجوالة والصواريخ الباليستية قصيرة المدى ومتوسطة المدى، وذلك في مدى يصل إلى ٤٠٠ كيلومتر (٢٥٠ ميلاً). كانت المنظومة «إس ٤٠٠» تزيد بمرتين ونصف مقدار ما كانت تتمتع به المنظومة «إس ٣٠٠ بي» من مدى وبمرتين مقدار منظومة «باتريوت أوفانسد كيبابليتي ٣» الأمريكية. وستُجهَّز المنظومة بصواريخ اعتراضية خفيفة الوزن من طراز «إم ٩٦» مداها يصل إلى ١٢٠ كيلومتراً (٧٥ ميلاً) لاعتراض الأهداف التي تطير على ارتفاعات منخفضة. وكما أوردت دورية «جيبيز ميسايلز آند روكتس» بعد ذلك فإنه في نهاية المطاف ستُزوَّد جميع الأدوات الخمسة والثلاثين بالمنظومة الجديدة، والتي س يتم استخدامها لحماية المراكز السكانية الكبيرة علاوة على التجمعات الصناعية والعسكرية. عمدت موسكو إلى تسويق المنظومة «إس ٤٠٠» بكل قوتها عبر أنحاء آسيا وأوروبا والشرق الأوسط. وبين عامي ٢٠٠٣ و٢٠٠٤ أنفقت الصين نحو ٥٠٠ مليون دولار على منظومات «إس ٤٠٠» مستقبلية. بالإضافة لذلك، عرضت روسيا المنظومة «إس ٤٠٠» على الإمارات العربية المتحدة، وثمة تكهنات بأن إيران — تلك القوة النووية المحتملة — تسعى حالياً إلى الحصول على صواريخ المنظومة «إس ٤٠٠». وما إن أكملت المنظومة «إس ٤٠٠» اختباراتها النهائية ودخلت مرحلة الإنتاج، كان من المتوقع أن تَصِير من أعلى المنظومات الدفاعية الصاروخية طلباً على مستوى العالم. لكن كما أثبتت منظومات الصواريخ باتريوت الأمريكية في حرب الخليج، لا تزال المنظومات الأمريكية والروسية تعاني من نقاط ضعف ولا يمكنها أن تضمن منع جميع الصواريخ الجوالة أو الصواريخ قصيرة المدى التي قد يُطلقها العدو.

أول نشر أمريكي لمنظومات الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية

في سبتمبر ١٩٦٧ وافقت إدارة جونسون الرازحة تحت ضغوط ثقيلة على نشر «خط رفيع» من المنظومة الدفاعية المضادة للصواريخ البالستية «نايك إكس» من أجل حماية الولايات المتحدة من تهديد الصواريخ النووية الصينية الأقل فاعلية، بيد أنها أوضحت أن المنظومة المقترحة – التي تحمل اسم «سنطينال» – لن تحمي الولايات المتحدة فعلياً من أي هجوم سوفييتي بالصواريخ البالستية العابرة للقارات. وعن طريق استهداف الصين، تركت المنظومة الدفاعية المقترحة الباب مفتوحاً أمام السوفييت كي يتذربوا بجدية تخفيض منظومات الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية والصواريخ البالستية العابرة للقارات أو الحد منها. وقد وقع عبء التنفيذ الفعلي لعملية النشر على عاتق إدارة الرئيس نيكسون.

بعد تنصيبه، أعلن نيكسون في الرابع عشر من مارس ١٩٦٩ أنه: «بعد دراسة طويلة لكل الخيارات المتاحة، خلصت إلى أن برنامج «سنطينال» الذي جرى تبنيه سابقاً ينبغي أن يخضع لتعديل جذري». إن منظومة الصواريخ الجديدة المضادة للصواريخ البالستية «لن توفر الدفاع عن مدننا؛ لأنني وجدت أنه ما من سبيل يمكننا من الدفاع على نحو لائق عن مدننا دون تكب خسائر غير مقبولة في الأنفس». عليه، وافق نيكسون في عام ١٩٧٠ على منظومة جديدة باسم «سيف جارد»؛ وذلك بهدف حماية ما يصل إلى اثنى عشر موقعًا من موقع الصواريخ مينيتمان ٣ البالستية العابرة للقارات – في كلّ من قاعدة مالستروم الجوية بمونتانا، وقاعدة جراند فوركس الجوية في نورث داكوتا – من أجل الحفاظ على قدر معقول من الردع.

اختار نيكسون ألا يذكر التحسين الذي طرأ على منظومة «سيف جارد»، والذي زاد من عدد صواريخ الاعتراض المضادة بهدف حماية موقع الصواريخ مينيتمان ٣ البالستية العابرة للقارات، وغيره من نطاق رadar برنامج «سنطينال» بحيث صار يُعطى جميع أراضي البر الرئيسي للولايات المتحدة. وقد أشار كيسنجر في مذكراته إلى أن التغطية الرادارية الممتدة من شأنها أن تُوجَد «قاعدة أفضل للتوسيع السريع» في دفاعات موقع الصواريخ البالستية العابرة للقارات إذا ما كانت هناك حاجة إليها في المستقبل. (وقد توقع العلماء السوفييت على نحو صائب أن تكون البيانات المذوفة بشأن مدى التغطية الرادارية جزءاً من خطة «سيف جارد»).

حرب النجوم

بسبب مواطن القصور الفنية بمنظومة «سيف جارد»، صوَّت مجلس النواب في الثاني من أكتوبر ١٩٧٥ لوقف العمل في الموقع الوحيد المضاد للصواريخ البالستية الذي جرى العمل به (بدلاً من الواقع الاثنى عشر المخطط للعمل بها) في جراند فوركس بنورث داكوتا، بعد إنفاق ستة مليارات دولار به، وذلك بعد نحو أربعة أشهر من بدئه العمل. وقد جاء هذا الفعل بعد إدراك أن الرادارات الكبيرة متعددة المراحل لمنظومة «سيف جارد» تمثل هدفاً سهلاً للصواريخ السوفيتية، كما أنه عند انفجار الرؤوس الحربية النووية المحمولة على الصاروخين الاعتراضيين «سبارتان» و«سبارت» كانت الانفجارات تتسبَّب في عمى منظومة الرادار.

معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية ١٩٧٢

بدأت أولى الخطوات نحو المفاوضات الأمريكية السوفيتية بشأن المنظومات الدفاعية الصاروخية في عام ١٩٦٤، حين استكشف ويليام فوستر — المدير الأمريكي لوكالة تحديد الأسلحة ونزع السلاح — إمكانية عقد مفاوضات لحظر المنظومات الصاروخية المضادة للصواريخ البالستية أو الحد منها مع أناتولي دوبرينين سفير الاتحاد السوفياتي لدى الولايات المتحدة. حسب رواية دوبرينين فإن موسكو لم تستجب لهذه المقترفات الأمريكية المبدئية؛ لأن أعضاء المكتب السياسي لم يتمكُنا من الاتفاق حول إجراء التفاوض مع واشنطن من عدمه. وفي العاشر من أغسطس ١٩٦٨، وافق الكرملين أخيراً على البدء في مناقشات الحد أو التخلص من الأسلحة الاستراتيجية الدفاعية والهجومية. لكن للأسف حادت هذه المباحثات المخطط لها عن مسارها في الرابع والعشرين من أغسطس، حين تدخلَّ السوفييت في تشيكوسلوفاكيا.

في المناقشات الخاصة بالأسلحة الاستراتيجية التي بدأت في هلسنكي بفنلندا في السابع عشر من نوفمبر ١٩٦٩، عرض الوفد الأمريكي مخاوفه — سواء على نحو رسمي أو خاص — من أن المنظومات الدفاعية الصاروخية المضادة للصواريخ البالستية تهدِّد استقرار الردع القائم وقتها. وفي بداية المباحثات أشار السوفييت إلى استعدادهم لإبقاء عمليات نشر الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية «في حدود منخفضة من الناحيتين العددية والجغرافية». وفي مواجهة عدد من القضايا المستعصية على الحل فيما يخص القوات الاستراتيجية الهجومية، تمَّ الاتفاق في النهاية في عام ١٩٧١ على محاولة الوصول إلى اتفاقيات منفصلة.

الأسلحة النووية

وفي أواخر أغسطس ١٩٧١ طُلب من المندوب الأمريكي هارولد براون أن يوضح «مفهوم الولايات المتحدة لفكرة «التطوير» ومفهومها عن التطبيق العملي للحدود». وبعد استشارة رؤسائه، أجاب براون في حرص قائلًا:

بمصطلح «التطوير» نعني تلك المرحلة من تطور منظومة الأسلحة التي تعقب مرحلة الأبحاث (وفي مرحلة الأبحاث نضمن أنشطة التصميم المفاهيمي والاختبار المعملي) والتي تسبق مرحلة الاختبار الشامل. إن مرحلة التطوير — رغم تداخلها كثيراً مع مرحلة الأبحاث — عادة ما ترتبط ببناء نموذج أولي أو أكثر لمنظومة الأسلحة أو مكوناتها الأساسية واختباره. ومن منظورنا فإنه من المنطقي والعملي بالكامل أن نمنع — بهذا المعنى — تطوير تلك المنظومات التي يكون اختبارها ونشرها محظوظاً.

ودون علم من جانبه، قدّم براون بهذا تعريفاً سيُستخدم في أوائل الثمانينيات من جانب معارضي منظومة «حرب النجوم» — التي تبنّاها الرئيس رونالد ريغان — في إعادة تأويل معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية لعام ١٩٧٢.

وبحلول خريف عام ١٩٧١، وافق الوفدان الأمريكي والsovietiي — في جنيف — على العناصر الأساسية للبند الخامس من معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية، والذي يقضي بما يلي: «على كلّ طرف التَّعْهُدُ بِالْأَلْيَامِ الْمُتَّدِّةِ بِأَنَّهُ يَنْهَا مَعْظِمَ صَوَارِيخِهِ الْمُضَادَّةِ لِلصَّوَارِيخِ الْبَالْسِتِيَّةِ أَوْ مَكْوَنَاتِهِ تَكُونَ ذَاتَ قَاعِدَةِ بَحْرِيَّةِ أَوْ جَوِيَّةِ أَوْ فَضَائِيَّةِ أَوْ أَرْضِيَّةِ مُتَحْرِكَةٍ». وقد تم تعريف المنظومات ذات القواعد الأرضية الثابتة في البند الثاني على أنها «منظومة لاعتراض الصواريخ البالستية الاستراتيجية أو عناصرها في مسار طائر، تكون حالياً من» الصواريخ الاعتراضية ومنصات الإطلاق والرادارات المضادة للصواريخ البالستية. وقد أشار التعبير «تكون حالياً من» إلى أن المعاهدة قُصد منها أن تغطي كل المنظومات، الحالي منها والمستقبل.

ظل السوفيت فضوليين بشدة حيال المنظومات «غير المعادة» وهو ما يرجع في جزء منه إلى أنه لشهور ظل أفراد الوفد الأمريكي ممنوعين — بموجب أوامر من القادة العسكريين — من استخدام الليزر كمثال. كان السوفيت على معرفة ببرنامج الليزر الأمريكي، بل إنهم في الواقع كانوا يأملون في استخدام ما يملكونه من معدات ليزرية ضخمة في تجاربهم المضادة للصواريخ. وفي النهاية تخلى السوفيت عن تقصيهم، وربما

حرب النجوم

عن أملهم في جمع معلومات عن البرنامج الأمريكي غير المعتمد، مع الاتفاق على حظر نشر منظومات صواريخ غير معتمدة مضادة للصواريخ البالستية ذات قواعد ثابتة. وفي البيان المتفق عليه (د) الخاص بالمعاهدة نصَّت إحدى الحواشِي على ما يلي:

... وافق الطرفان على أنه في حال بناء أي منظومات صواريخ مضادة للصواريخ على أي مبادئ فيزيائية أخرى وتتضمن مكونات قادرة على الحلول محل الصواريخ الاعتراضية أو منصات الإطلاق أو الرادارات المضادة للصواريخ البالستية في المستقبل، فإن قيوداً خاصة على هذه المنظومات ومكوناتها ستكون خاضعة للنقاش ... والاتفاق.

فرضت معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية على كل طرف الاكتفاء بموقعين فقط من موقع هذه الصواريخ (خُفِضَتْ لاحقاً إلى موقع واحد فقط) يفصلهما ما لا يقل عن ١٣٠٠ كيلومتر (٨٠٠ ميل)؛ وذلك لنزعهما من التداخل. وبالتباعية اقتصر كل موقع من المواقع المسموح بهما على مناطق محددة ولا يستطيع أن يُقدِّم سوى تغطية محدودة. وقد حضرت المعاهدة بوضوح إنشاء أي منظومة دفاعية صاروخية مضادة للصواريخ البالستية بطول البلاد. وفي موسكو – في الثاني والعشرين من مايو ١٩٧٢ – تمَ الانتهاء من بنود اتفاق معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية والتلويع عليها.

مقترن «حرب النجوم» لريجان

في أعقاب استعراض شامل أجراه مجلس علوم الدفاع التابع للبنتاجون، خلص البيت الأبيض في أكتوبر ١٩٨١ إلى أن «تكنولوجيا الصواريخ البالستية التي تملكها الولايات المتحدة لم [تكن] على المستوى» الذي يمكنها من أن توفر «دفاعاً ضد الصواريخ السوفيتية». ووفقاً لكاتب سيرة حياة ريجان، لو كانون، فإن هذه النتيجة لم تقلل من «رؤيه الرئيس الخاصة بالمحرقة النووية واقتئاعه الراسخ العميق بأن الأسلحة التي من الممكن أن تسبب هذا الجحيم على الأرض ينبغي الخلاص منها». علاوة على ذلك، كان ريجان معارضًا من الجانب الأخلاقي لعقيدة الردع الأمريكية «الدمار المؤكّد»، البالغة من العمر عشرين عاماً.

الأسلحة النووية

وفي أوائل عام ١٩٨٣ كان الرئيس ريجان يجهّز خطاباً يدعم فيه زيادة أخرى في ميزانية وزارة الدفاع للعام المالي ١٩٨٤، هذه الزيادة التي كانت تعارضها حركة شعبية تدعو لنزع السلاح النووي. رفض ريجان المسودة الأولى للخطاب لأنها كانت تُعيد تكرار مبررات سابقة. وبدلاً من ترديد أفكار قديمة، حَثَّ ريجان مستشار الأمن القومي روبرت سي ماكفارلين على تطوير شيء جديد لإبطال الرسالة الخاصة بمناصري فكرة نزع السلاح النووي. كشفت استطلاعات الرأي الجماهيرية في عام ١٩٨٢ ويناير عام ١٩٨٣ عن أن ٦٦ بالمائة من الأميركيين كانوا يرون أن ريجان لم يكن يؤدي كما ينبغي من ناحية تشجيع الحد من التسلح، ودعم ٧٠ بالمائة منهم تجميد عمليات إنتاج السلاح النووي خطوة أولى على طريق التخلص من جميع الرؤوس الحربية النووية. وكان من المرتب عقد جلسة نقاشية بالكونجرس في نهاية مارس ١٩٨٣ بشأن تجميد إنتاج الأسلحة النووية، وهو ما هدد الزيادات في الإنفاق العسكري.

كان كلُّ من السيناتور مالكوم والوب (العضو الجمهوري بمجلس الشيوخ عن ولاية وايومنج) والجنرال دانيال أو جراهام (المتقاعد) والفيزيائي إدوارد تيلر من مختبرات ليفرمور لورانس بجامعة كاليفورنيا يضغطون على البتاجون والكونجرس من عام ١٩٧٩ إلى ١٩٨٢ من أجل زيادة تمويل مشروعات الدفاع الصاروخية. وقد سعوا إلى الحصول على دعم مفاهيم مثل أجهزة الليزر ذات القاعدة الكيميائية أو النووية، والمحطات الحربية الفضائية التي تدور حول الأرض وتستخدم الليزر، والطائرات الفضائية المحسنة. وفي فبراير ١٩٨١ أخبر وزير الدفاع كاسبر واینبرجر لجنة البدائلية مشتركاً على نحو مباشر في الإعداد لخطاب ريجان الذي ألقاه في مارس ١٩٨٣. وفي الحادي عشر من فبراير ١٩٨٣ ناقش ريجان وهيئة الأركان المشتركة قائمة البتاجون التي تحتوي على خمسة خيارات للتعامل مع الأسلحة الاستراتيجية الحالية. واحدة من هذه النقاط كانت المنظومة الدفاعية الصاروخية التي اقترحها رئيس العمليات البحرية الأميرال جيمس واتكينز الذي ذهب إلى أن من شأن المنظومة الدفاعية الصاروخية الاستراتيجية الجريئة أن «تنقل المعارك بعيداً عن شواطئنا وسمائنا». هذه المعارك ستكون «أخلاقية» ومقبولة لدى الشعب الأميركي؛ لأن من شأن المنظومة الدفاعية الصاروخية

حرب النجوم

أن تحمي الأميركيين «وليس فقط أن تنتقم لهم» بعد وقوع هجوم سوفيفيتي. واختتم واتكينز بقوله إنه يبدو من الواقعي أن نمتلك برنامجاً طويلاً المدى «لتطوير منظومة من شأنها أن تدرأ أي هجوم بالصواريخ». انجذب ريجان لفكرة واتكينز الخاصة بفكرة منظومة الدفاع الصاروخية بوصفها سبيلاً للتخفيف من مقتنه الشخصي لحقيقة الردع النووي.

في تلك الأثناء، كان ماكفاريون والمستشار العلمي للرئيس، جورج كيوورث الثاني، يعدهان مسودة خطاب ريجان المقرر إلقاؤه في الثالث والعشرين من مارس. عارض كيوورث في البداية إدراج خطة الدفاع الصاروخية، لكنه سحب اعتراضه في تردد بعد أن أعلمه ماكفاريون بأن إدراج منظومة الدفاع الصاروخية المقترحة كان قراراً سياسياً لا علمياً.

وفق ما ورد في سيرة ريجان الذاتية فإن ريجان تلقى مسودة نهائية للخطاب في الثاني والعشرين من مارس، وفي تلك الليلة، حسبما يُورد: «أعدتُ كتابة الكثير من العبارات، وفي أغلبها كنت أغيّر الكلام البيروقراطي إلى كلام يفهمه العامة». في صورته النهائية، بدأ الخطاب بقسم طويل مصمم لإقناع الكونгрس بالموافقة على زيادة معتبرة في تمويله الخاص بالعام المالي ١٩٨٤ من أجل مواصلة تعزيز القوة العسكرية الأمريكية. وبينما قارب خطابه على نهايته، أخبر ريجان جمهوره بالمناقشات التي أجريت حديثاً مع هيئة الأركان المشتركة بشأن الدفاع الصاروخية. وبعد ذلك — بعد أن ذكر أن أمن الدولة كان يعتمد في الماضي على الردع النووي — واصل ريجان حديثه مضيفاً:

دعوني أطلعكم على رؤية المستقبل تحمل لنا الأمل. إننا نشرع في برنامج لمواجهة التهديد العسكري السوفييتي المروع بإجراءات دفاعية ... ماذا لو استطاعت الشعوب الحرة العيش في أمان في ظل معرفتهم أن أمنهم لا يرتكن إلى التهديد بالانتقام الأمريكي الفوري كرادع للهجوم السوفييتي؟ وماذا لو أنشأنا قادرون على اعتراض ودمير الصواريخ الاستراتيجية البالستية قبل أن تصل إلى أراضينا أو أراضي حلفائنا؟

الأسلحة النووية

وبعد أن أقرَّ بأنَّ هذا سيكون تعهُداً صعباً التنفيذ، اقترح ريجان أنه بما أنَّ التكنولوجيا الحالية تُقدِّم لنا الوعود، فقد حان الوقت للبدء في بناء درع دفاعي، فقال:

أدعو المجتمع العلمي في هذا البلد، ذلك المجتمع الذي منحنا الأسلحة النووية ... إلى أن يمنحك الوسائل التي يجعل بها هذه الأسلحة عقيمة وبائدة. وللليلة، وبما يتفق والتزاماتنا بمعاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية ... سأتخذ خطوة أولى مهمة، وأمْر بالبدء في جهود مكثفة شاملة لرسم معالم برنامج طويل الأمد للأبحاث والتطوير من أجل البدء في تحقيق هدفنا النهائي المتمثل في التخلص من التهديد الذي تطرحه الصواريخ النووية الاستراتيجية.

حمل مقترن الرئيس اسمَ رسمياً هو «مبادرة الدفاع الاستراتيجي» في يناير ١٩٨٤، بينما أطلق عليه المنتقدون اسم «حرب النجوم».

كانت ردود الفعل على مقترن ريجان متباعدة دون شك. فقد عارض وكيل وزارة الدفاع ريتشارد ديلاور — الذي كان يتبنى تمويل أبحاث الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية — مقترن ريجان واصفاً إياه بأنه «محاكاة سياسية ساخرة غير ناضجة». أما روبرت مايكيل — النائب عن إلينوي، وزعيم الأقلية بمجلس النواب — فحين حاصره أحد الصحفيين بالأسئلة ردَّ قائلاً إن الخطاب ربما كان «مبالغًا فيه بشكل ما». وقد أشار الموضوع الرئيسي لمجلة تايم بعد الخطاب إلى أن مقترن ريجان كان أقرب إلى «رؤيه آتية من عالم ألعاب الفيديو»، وعلى غلاف المجلة وُضعت صورة ريجان أمام خلفية من أسلحة فضائية على نحو أشبه بقصص باك روجرز الخيالية المصورة التي تدور أحداثها في القرن الخامس والعشرين. لكن في غضون أسبوع احتفى مقترن ريجان بشأن الدفاع الصاروخي من الأخبار؛ لأنَّه لم يُعد ذا جاذبية كبيرة، وتحوَّل الاهتمام الجماهيري إلى قضايا أكثر إلحاحاً. وفي الواقع، خلال حملة إعادة الانتخاب عام ١٩٨٤ لم يأتِ ريجان على ذكر الدفاع الصاروخي، رغم أنَّ المرشح الديمقراطي والتر مونديل شجب هذا المقترن واصفاً إياه بأنه خدعة خطيرة تُكلِّف دافعي الضرائب الأمريكيين مليارات الدولارات، وتُسرِّع من سباق التسلح بينما لا تُقدِّم أي حماية فعلية للشعب الأمريكي.

تعاملت وزارة الدفاع مع مقترن مبادرة الدفاع الاستراتيجي بجدية، وشكلت فريقين من الخبراء في ربيع عام ١٩٨٣ — مجموعة فليتشر ومجموعة هوفمان — من أجل دراسة الأنظمة الدفاعية الصاروخية الممكنة. وقد ترأَّس جيمس سي فليتشر — المدير السابق

حرب النجوم

لناسا — فريقاً مكوناً من ٦٥ عضواً — ٥٣ منهم لهم مصلحة مادية مباشرة في أبحاث مبادرة الدفاع الاستراتيجي — وطلب من الفريق التخطيط لمنظومة الدفاع الصاروخي. وفي بوادر عام ١٩٨٤ أوصى الفريق بأن كل الجوانب البحثية لمبادرة الدفاع الاستراتيجي يجب تسريعها للوصول إلى قرار بشأن نشر منظومة دفاع صاروخي في أوائل التسعينيات. اقترح فريق فليتشر منظومة دفاعية صاروخية اعتراضية متعددة الطبقات. تضمنت الطبقة الأولى أجهزة استشعار لاستكشاف الصواريخ البالستية العابرة للقارات التي تغادر صوامعها والإطلاق الفوري للصواريخ اعتراضية لمحاجمة صواريخ العدو وهي لا تزال في مرحلة الدفع الأولى. الطبقة الثانية من الصواريخ اعتراضية الأمريكية ستتسع إلى تدمير الرؤوس الحربية المعادية في المرحلة التالية على مرحلة الدفع؛ أي مرحلة النقل. أما الطبقة الثالثة من الصواريخ اعتراضية فستبحث عن أي رؤوس حربية نشرها العدو خلال مرحلة منتصف المسار قبل أن تدخل إلى الغلاف الجوي. وأخيراً ستقوم طبقة رابعة من الصواريخ اعتراضية بتمييز الرؤوس الحربية من الرؤوس الخداعية والحطام خلال المرحلة الختامية، وتدمير ما تبقى من رؤوس حربية.

من شأن تدمير الصواريخ البالستية العابرة للقارات التي يطلقها العدو — وهي لا تزال في مرحلة الدفع التي تستمر من ثلاثة إلى خمس دقائق — أن يوفر أفضل الفرص لتقليل عدد الرؤوس الحربية الواردة. وبعد انقضاء مرحلة الدفع، سيواصل الصاروخ (ويُسمى في هذه المرحلة الصاروخ الناقل) حمل الرؤوس الحربية الحقيقة والخداعية. تستغرق مرحلة ما بعد الدفع من ست إلى عشر دقائق للوصول إلى أقصى ارتفاع لها، ويبلغ نحو ٧٥٠ ميلاً فوق سطح الأرض، وخلال هذه المرحلة ستحاول طبقة ثانية من صواريخ اعتراض الأمريكية أن تدمر الصواريخ الناقلة. هذا هو ثاني أفضل وقت لاعتراض الرؤوس الحربية النووية. عند وصول الصاروخ الناقل لأقصى ارتفاع له يعمد إلى تعديل مساره وإطلاق ما يصل إلى عشرة رؤوس حربية، إضافة إلى عدد كبير من الرؤوس الخداعية، وجميعها ستبدأ الهبوط نحو أهدافها المختارة على الأرض.

ستبدأ الطبقة الثالثة من الدفاع الصاروخي عملها خلال مرحلة منتصف المسار التي تلي إطلاق الناقلة للرؤوس الحربية الحقيقة والخداعية، وتسبق دخول هذه الرؤوس مرة ثانية إلى الغلاف الجوي للأرض. هذه الطبقة تمنح منظومة الدفاع الصاروخي الأمريكية أكبر قدر من الوقت المتاح — ما يصل إلى ٢٠ دقيقة — من أجل تحديد موقع الرؤوس المتجهة صوب أهدافها وتدميرها. بيد أن الصواريخ اعتراضية الأمريكية قد

الأسلحة النووية

تَحِيد عن الرءوس الحربية الحقيقة بسبب الرءوس الخداعية أو الحطام الذي قد تINAL الصواريخ الاعتراضية أنه رءوس حربية معادية.

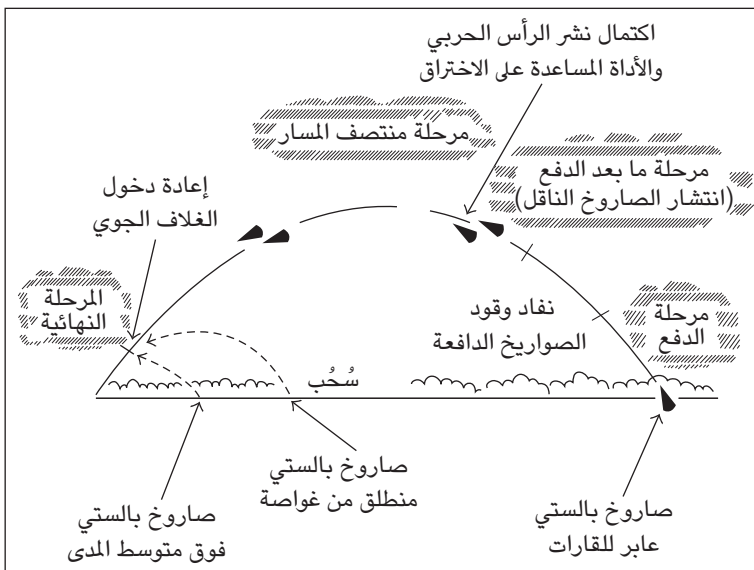
تبأ مرحلة الدفاع الصاروخي الأخيرة حين تعاود الرءوس الحربية الحقيقة والخداعية دخول الغلاف الجوي على ارتفاع نحو ٦٠ ميلًا فوق سطح الأرض. وخلال هذه المرحلة تكون أمام الصواريخ الاعتراضية أجزاء من العشرة من الثانية لضرب الرءوس الحربية قبل أن تصل إلى أهدافها. المزية الوحيدة التي تمتلكها الصواريخ الدفاعية في هذه المرحلة هي أن غلاف الرءوس الحربية الحقيقة يسخن بفعل الاحتكاك مع الغلاف الجوي، أما الرءوس الخداعية – الأخف وزنًا – فتبرد بعد انتقالها عن الرءوس الحربية.

كي تكون منظومة الدفاع الصاروخي مؤهلة للنشر ينبغي أن تفي بثلاث مهام؛ أولاً: يجب أن تكون المنظومة قادرة على رصد الأهداف المعادية وتحديدها، بمعنى التمييز بين الصواريخ الدافعة للصواريخ البالستية والرءوس الحربية والرءوس الخداعية والحطام. ثانياً: يجب أن تكون أجهزة التعقب الخاصة بالمنظومة قادرة على تحديد ورسم مسار الهدف من أجل إرشاد الصواريخ الاعتراضية نحو أهدافها. وأخيراً: يجب أن تكون المنظومة الدفاعية قادرة على تقييم الضرر الذي أحذثه الأسلحة الدفاعية من أجل التأكد من تدمير الصواريخ الدافعة أو الصاروخ الناقل أو الرأس الحربي. وهذا أمر ضروري حتى يتمكن المدافعون من تحديد ما إذا كان عليهم إطلاق المزيد من الصواريخ الاعتراضية أم لا.

من الجلي أن مثل هذه المنظومة الدفاعية الصاروخية البالستية مثُلْتُ تحدياً كبيراً للعلماء والفنين الذين كان عليهم إجراء الأبحاث اللازمة لتطوير الأجزاء المعقدة للمنظومة واختبارها. أيضاً تطلّب المنظومة زيادة كبيرة في ميزانية وزارة الدفاع، أكبر كثيراً من التقديرات المقدمة في البداية من جانب إدارة ريجان.

في تلك الأثناء، كان بول نيتز – الدبلوماسي المشارك في مفاوضات الحد من التسلح – قد قدم صيغة ثلاثة الجوانب تحتاج أي منظومة لمبادرة الدفاع الاستراتيجي للوقاء بها قبل أن يؤخذ أمر نشرها في الاعتبار. وقد نصت «معايير نيتز» كما عُرفت وقتها على أن المنظومة المضادة للصواريخ يجب أن تكون: (١) فعالة. (٢) قادرة على الصمود في وجه هجوم مباشر. (٣) فعالة اقتصادياً على نحو حدّي، بمعنى أن تتكلف زيادة دفاعك أقل مما يتتكلف العدو لزيادة هجومه عليها. وقد جرى تبني صيغة نيتز على صورة

حرب النجوم



شكل ٦: منظومة «حرب النجوم» الدفاعية.

توجيه صادر عن الأمن القومي حمل الرقم ١٧٢ في الثلاثين من مايو، ١٩٨٥، وهو ما دفع البعض داخل الびتاجون إلى الخوف من أن التركيز على الفعالية الاقتصادية من شأنه أن يقضي على البرنامج. بينما تشكك آخرون — مثل روبرت ماكنمارا — في التزام إدارة ريجان بالشق الاقتصادي من هذه المعايير.

في الوقت ذاته، عمل فريق لدراسة الاستراتيجية الأمنية المستقبلية — ١٧ من بين أعضائه الأربع والعشرين أوكل إليهم مستقبلاً تنفيذ عقود تابعة لمبادرة الدفاع الاستراتيجي — برئاسة فريد إس هو夫مان على تقييم الدفاعات الاستراتيجية للبلاد. وفي بوأكير عام ١٩٨٤ قدمت دراسة هو夫مان تقييماً أكثر واقعية للإطار الزمني الخاص بمبادرة الدفاع الاستراتيجي. وبدلاً من أن يتوقع فريق هو夫مان نشر الصواريخ المضادة للصواريخ بالستية في أوائل التسعينيات، فقد خلص الفريق إلى أن منظومة الدفاع

الأسلحة النووية

المثالية قد « تستغرق وقتاً طويلاً، وقد يتَّضح تُعدُّ الحصول عليها بالمعنى الفعلي في مواجهة الجهود السوفيتية للرد على تلك المنظومة الدفاعية.»

لأكثر من عقد، ظل يُنظر إلى التفسير التقليدي لمعاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية على أنه يمنع أي تطوير للمنظومة المضادة للصواريخ البالستية ذات القاعدة الفضائية أو اختبارها. لكن في أكتوبر ١٩٨٥ أقنع نيتز وزير الخارجية الأمريكي جورج شولتز بقبول تفسير «واسع» لمعاهدة عام ١٩٧٢ من شأنه أن يسمح ببحث أسلحة ذات قاعدة فضائية وتطويرها. بينما سعى بعض المتشددين داخل الإدارة الأمريكية – الذين كانوا يرغبون في إلغاء المعاهدة من الأساس – بدلاً من ذلك إلى توسيع التفسير الجديد على نحو أكبر بحيث يسمح باختبار الأسلحة.

وفي السادس من أكتوبر، أخبر مستشار الأمن القومي روبرت ماكفارلين برنامج «لقاء مع الصحافة» الحواري على شبكة الإذاعة الوطنية أن معاهدة عام ١٩٧٢ تسمح ببحث المنظومة الدفاعية الصاروخية التي تتضمن «مفاهيم فيزيائية جديدة» وتطويرها. وقد زعم أيضاً أن المعاهدة تسمح باختبار الأنظمة والتكنولوجيات غير المعتادة، وهو ما يعني على الأرجح أشعة الليزر وحزن الجسيمات.

وقد زعم أبراهم دي سافايير – المستشار القانوني لوزارة الخارجية – أن سجل المفاوضات السري لمعاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية وبنود المعاهدة توضح أن لغة المعاهدة غامضة، وأن سجل تصديق مجلس الشيوخ على المعاهدة يدعم التفسير الواسع للمعاهدة. كما زعم سافايير – دون تقديم ما يدعم قوله – أن الاتحاد السوفييتي لم يقبل قط بأي حظر على المنظومات المتحركة للصواريخ المضادة للصواريخ أو على التكنولوجيات غير المعتادة. (في النهاية اضطر سافايير إلى الإقرار بأن سجلات عملية التصديق لم تدعم التفسير الواسع، وألقى بلامنة هذا الخطأ على «المحامين صغار السن» العاملين داخل فريقه المعاون).

أثارت محاولات إدارة ريجان لتوسيع تفسير معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية لعام ١٩٧٢ خلافاً تنفيذياً تشعرياً كبيراً. وقد حذر السناتور سام نان (العضو الديمقراطي بمجلس الشيوخ عن ولاية جورجيا) الرئيس من أن أي أفعال تنتهك التفسير التقليدي لمعاهدة من شأنها التسبب في «مواجهة دستورية ذات أبعاد عميقة»، كما أطلق السناتور سلسلة من الدراسات عن التفسير المعاد خلصت إلى أن منطق سافايير القانوني كان «خطئاً بشدة». وقد دعم نان – بمشاركة السناتور كارل

حرب النجوم

ليفين (العضو الديمقراطي بمجلس الشيوخ عن ولاية ميشيغان) – تعديلاً لقانون إقرار الدفاع الوطني يحظر أي اختبار تابع لمبادرة الدفاع الاستراتيجي يتعارض مع التفسير التقليدي لمعاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية. وبعد جدال حزبي حاد ومماطلة سياسية ممتدّة من جانب الجمهوريين، تمت الموافقة على نسخة معدلة من صياغة نان-ليفين في أواخر عام ١٩٨٧.

سيطر الجمهوريون على مجلس النواب والشيوخ في عام ١٩٩٤، وقد عَزَّزاً هذا الانتصار إلى «مياثقهم مع الشعب الأمريكي» الذي كان يعكس ضمن قضايا أخرى إلى أي عمق صار الالتزام بنشر منظومة دفاعية صاروخية على مستوى البلاد متغللاً في الأيديولوجية السياسية للحزب. وقد دعا الحزب إلى نشر «منظومة دفاعية صاروخية اقتصادية عاملة مضادة للصواريخ البالستية» في أقرب ما يمكن من أجل حماية الولايات المتحدة «من تهديدات الصواريخ البالستية» (على سبيل المثال، عمليات الإطلاق العرضية أو غير المصحّ بها لهذه الصواريخ أو الهجمات الآتية من دول من العالم الثالث) ... «علاوة على ذلك أكد الميثاق على أن معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية كانت «أثراً عتيقاً من آثار الحرب الباردة لا يَفِي بالاحتياجات المستقبلية للولايات المتحدة ... وأنه من الواجب الأخلاقي أن يتم التوسيع في الدفوعات الاستراتيجية الأمريكية وألا ترخص إدارة كلينتون لمطالب الروس بأن يظل الأميركيون دون دفاع في وجه العدوان النووي المحتل ...» وخلال السنوات التالية سعى المُشرعون الجمهوريون – دون نجاح – إلى فرض نشر منظومة دفاعية صاروخية على مستوى البلاد.

عَيَّنَ الجمهوريون لجنةً مستقلة في نوفمبر ١٩٩٦ من أجل «تقييم تهديد الصواريخ البالستية». وقد أكَّدَ المختص التنفيذي للجنة التي وُضِعت تحت رئاسة ديفيد رامسفيلد – الذي سيصير مستقبلاً وزيراً للدفاع – على أن: «الدول المزودة حديثاً بصواريخ بالستية [كوريا الشمالية وإيران والعراق] ... ستكون قادرة على إيقاع دمار كبير بالولايات المتحدة في غضون خمس سنوات من اتخاذ قرار بامتلاك مثل هذه القدرات (عشر سنوات في حالة العراق)». وقد زعم أن كوريا الشمالية وإيران – اللتين رأت اللجنة أنهما تطروان أسلحة دمار شامل – وضعتا «أولوية كبيرة لتهديد الأرضي الأمريكية، وكل دولة من الدولتين تطُور حاليًا قدرات صاروخية بالستية متقدمة بهدف تهديد الأرضي الأمريكي على نحو مباشر».

لكن جريج ثيلمان – العضو السابق بمكتب الاستخبارات والأبحاث التابع لوزارة الخارجية – يرى أن «رأي رامسفيلد بشأن الصواريخ البالستية كثيراً ما تجاهل الآراء

الأسلحة النووية

المدرسوة بعناية للمتخصصين [الاستخباراتيين] لصالح السيناريوهات الأكثر تشاوئاً التي افترضت وجود تهديد وشيك للولايات المتحدة وحثّت على الاستجابة بصورة عسكرية، لا دبلوماسية.» ولم يكن هذا بالأمر المفاجئ.

جورج بوش الابن ونشر الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية

تعهّد جورج دبليو بوش (جورج بوش الابن) — بعد وقت قصير من اعلائه سدة الرئاسة في يناير ٢٠٠١ — بالوفاء بالوعد الذي قدّمه في حملته الانتخابية الخاصة بالسعى على نحو نشط إلى نشر منظومة دفاعية صاروخية بطول البلاد. وبعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر الإرهابية أصرّ بوش على أن المنظومة الدفاعية الصاروخية كانت أمراً ضروريًا لأمن الولايات المتحدة. وإزالة أي قيود على عمليات بحث الدفعات الصاروخية وتطويرها واختبارها؛ أعلن بوش في الثالث عشر من ديسمبر ٢٠٠١ أن الولايات المتحدة قد منحت موسكو إشعاراً ببنائها الانسحاب بعد ستة أشهر من معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية لعام ١٩٧٢.

بعدها بعام — في ديسمبر ٢٠٠٢ — أمر الرئيس بوش وزارة الدفاع بنشر العناصر الأولية لمنظومة دفاعية صاروخية استراتيجية. تضمنت عملية النشر المتواضعة عشرين صاروخاً اعتراضياً دفاعياً لتنصف المسارات ذات قاعدة أرضية وعشرين صاروخاً اعتراضياً دفاعياً تابعاً للنظام أيجيس المضاد للصواريخ البالستية ذات قاعدة بحرية محمولة على ثلاثة سفن. أيضًا تضمنت المنظومة كمية غير محددة من صواريخ باتريوت بي إيه سي ٣ ومنظومة رادارية محدثة لمساعدة في تحديد موقع الأهداف المحتملة. كان الهدف من الصواريخ باتريوت بي إيه سي ٣ والصواريخ الاعتراضية ذات القاعدة البحرية حماية الولايات المتحدة من الصواريخ البالستية قصيرة المدى ومتوسطة المدى، أما الصواريخ الاعتراضية الدفاعية العشرون لتنصف المسار — يوضع ستة عشر منها في ألاسكا وأربعة في قاعدة فاندنبرج الجوية — فقد كانت الوحيدة المصممة للحماية من الصواريخ البالستية طويلة المدى. وقد تفهم المراقبون المطلعون جيداً أن اختبارات الاعتراض الخاصة بالصواريخ الاعتراضية لتنصف المسار البدائية كانت مصممة بعناية بحيث تطرح تحديات متواضعة، وحتى «الناتج» من هذه الصواريخ لم ي عمل في بيئه تقارب الظروف الفعلية. وبذا أنه يتبع الانتظار لسنوات حتى الحصول على منظومة صاروخية مضادة للصواريخ البالستية يمكن الاعتماد عليها.

حرب النجوم

اعتبارات أخرى

من ضمن العديد من الاعتبارات المتبقية المثيرة للنقاش ثمة ثلاثة أسئلة تستحق المزيد من التعليق؛ وهي: (١) هل ستتوفر المنظومة الدفاعية الصاروخية الدفاع الأمثل ضد الدول المارقة والإرهابيين؟ (٢) هل المشايعة الحزبية السياسية التي وقفت خلف قرار نشر المنظومة صارت التزاماً مبنياً على الإيمان؟ (٣) كم ستتكلف الدفاعات الصاروخية؟ يتفق أغلب الأميركيين على أن امتلاك دفاع صاروخي فعالاً أمر مستحسن، لكن العديد من المتشككين قلقون من أن النشر المتهور لمنظومات غير مثبت فعاليتها، وبتكليف كبيرة، يمكن أن يجعلنا نعجز عن تحقيق غطاء الحماية المنشود. وقد رأى العديد من المحللين أنه في ضوء الترسانة النووية الضخمة التي تتمتع بها الولايات المتحدة وقدرتها العظيمة على ضرب أي مكان حول العالم بهذه الأسلحة، فإنه ما من دولة ستسمح بإطلاق أي صواريخ بالستية من أراضيها؛ لأن مثل هذا العمل العدائي من شأنه أن يؤدي إلى رد انتقامي أمريكي وتدمير الدولة العتيدة.

ويرى هؤلاء المختصون أن التهديد الأكثر ترجيحاً أن تتعرض له الولايات المتحدة إنما يتمثل في أن يستعين إرهابيون أجانب – إذا ما اختاروا استخدام سلاح للدمار الشامل – بسفينة أو شاحنة من أجل حمل هذا السلاح إلى داخل الولايات المتحدة، وليس صاروخاً بالستياً طويلاً المدى؛ ذلك أن هذه الصواريخ من المعقد بناؤها ونشرها وإطلاقها بدقة. وعلى هذا فإن أعظم تهديد يواجه الولايات المتحدة – حسب كلمات أحد المعلقين – ليس من جانب الدول المارقة، وإنما الأفراد المارقين الذين لا يعملون انطلاقاً من دولة بعينها.

منذ خطاب ريجان الحماسي الذي أعلن فيه عن مبادرة الدفاع الاستراتيجي، من الممكن إرجاع المناقشات الحامية والطالبات بالنشر الفوري لدرع صاروخي إلى البيئة السياسية المحلية. فالجمهوريون المعروفون بـ«المحافظين» صاروا يطالبون على نحو متزايد بإلغاء معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية لعام ١٩٧٢ ونشر منظومة مضادة للصواريخ. وهذا الالتزام صارأشبه بالعقيدة، وظهر في الوثائق الرسمية للحزب، ولم يقبل بأي تنازلات تقريرياً. علامة على ذلك، لم تكتثر مطالبات الجمهوريين بنشر هذه المنظومة بالإجراءات المشتبه صحتها على مرّ فترة من الزمن والخاصة بنشر منظومات الأسلحة، أو بالمخاوف المتعلقة بمواطن القصور التكنولوجية التي تشوّب المنظومات المضادة للصواريخ، أو للتكليف المادي، أو لتأثير نشر هذه المنظومات على الاعتبارات الأوسع للسياسة الخارجية.

الأسلحة النووية

الاعتبار الثالث هو أن عمليات البحث والتطوير السابقة تكلفت نحو ١٢٠ مليار دولار، وستستمر التكلفة في الارتفاع في ظل قرار نشر تكنولوجيا غير مجربة. وقد أوضح الجنرال رونالد كاديش – رئيس وكالة الدفاع الصاروخي – عدم اكتثار الإدارة بالتكليف الخاصة، بما يُعدُّ في نظر الكثيرين عملية نشر سابقة على أوانها حين اقترح «الاختبار ثم الإصلاح ثم الاختبار». ورغم أن هذا هو المعتاد في المرحلة التجريبية، فإنه يصيّر أكثر تكلفة بكثير حين تنشر الوحدات «العاملة» في مواقعها.

وقد تشَكَّ ديوان المحاسبة الأمريكي في تقرير له صدر في يونيو ٢٠٠٣ في حكمة ضغط البناة لنشر منظومة محدودة للدفاع الصاروخي على حساب تجاهل المسلح المجرب لتطوير منظومات الأسلحة، وكذلك لاستخدام سياسة «الاختبار ثم الإصلاح». وبالتاليية حَذَّر ديوان المحاسبة الأمريكية من أن الإدارة الأمريكية كانت تخاطر بنشر منظومة مضادة للصواريخ تتسم بأنها مكلفة وغير فعالة.

قدَّرت وكالة الدفاع الصاروخي أن عملية النشر ستتكلف نحو ٥٠ مليار دولار إضافية. بيد أن ديوان المحاسبة الأمريكي أكَّدَ على أن هذا المبلغ مرتبط فقط بتكليف عمليتي البحث والتطوير، وأنه لا يشتمل على تكاليف الإنتاج والتشغيل والصيانة التي قدَّر البناة سابقاً أنها ستتكلف نحو ١٥٠ مليار دولار. وقد حَذَّر ديوان المحاسبة الأمريكية البناة على التفكير في إعداد تقديرات شاملة لتكاليف منظومة الدفاع الصاروخي، وأنه ينبغي للبناة وضع ميزانية لمواجهة أوجه الإنفاق هذه. وسيتسبب عدم القيام بهذا في إجبار وزارة الدفاع على استخدام الأموال المخصصة لبرامج تسليم أخرى من أجل الوفاء بتكليف بناء منظومة الدفاع الصاروخي ونشرها.

إن التنبؤ بتكليف منظومة دفاعية صاروخية متعددة الطبقات لهو مهمة شاقة. ومع ذلك فقد جمعت منظمة «الاقتصاديون المتحدون من أجل تخفيض السلاح» غير الحكومية التقديرات التي وضعها البناة لكل العناصر الخاصة بالمراحل المتعددة لمشاريع إدارة بوش، بما فيها تشغيل المنظومة لمدة عشرين عاماً، ووجدت أن الإجمالي يصل إلى تريليون دولار، وقد يصل إلى تريليون ونصف التريليون دولار. بل إنه في عالم تتغير فيه البيئة النووية الاستراتيجية العالمية على نحو سريع قد لا يكون هذا الرقم كافياً.

حرب النجوم

جدول ١-٦: المنظومات الدفاعية الصاروخية الأمريكية السابقة (قائمة مختارة من البرامج الدفاعية الصاروخية الأمريكية).

| المشروع | التاريخ | الأبحاث والهدف |
|--------------|---------|--|
| ثامبر | ١٩٤٤ | بحث تابع للجيش يسعى إلى الحماية من الصواريخ من النوع «فأو ٢»، أدى إلى مشروع اعتراض الدافع الصاروخية البالستية، وألغى عام ١٩٦١. |
| نайл | ١٩٤٥ | الجيش يطلق بحثاً من أجل الدفاع المضاد للطائرات. |
| جابا | ١٩٤٧ | القوات الجوية تسعى إلى بناء «طائرات أرض جو بدون طيار»، أُدمج عام ١٩٤٩ مع برنامج «ثامبر» بهدف إصابة وتدمر الصواريخ البالستية. |
| بامبليبي | ١٩٤٧ | البحرية تسعى إلى بناء صواريخ سطح-جو، أدى إلى برنامج «تالوس». |
| نайл أجاكس | ١٩٥٣ | صاروخ مضاد للطائرات من تطوير الجيش. |
| نайл هيركليس | ١٩٥٤ | منظومة مضادة للطائرات تابعة للجيش. |
| ويزارد | ١٩٥٥ | صاروخ مضاد للصواريخ البالستية من تطوير القوات الجوية، في النهاية تحول إلى صاروخ هجومي. |
| نайл زيوس | ١٩٥٦ | منظومة مضادة للصواريخ البالستية تابعة للجيش، يربط صاروخ الاعتراض برادر. |
| تالوس | ١٩٥٨ | صار في النهاية برنامج بولاريس للصواريخ البالستية المنطلقة من الغواصات. |
| نайл زيوس | ١٩٦٠ | الجيش يحث على نشر هذه المنظومة من أجل حماية القواعد العسكرية، أدت إلى المنظومة «نайл إكس». |
| نайл إكس | ١٩٦٣ | إضافة الرادار متعدد المراحل والصاروخ سيرنت إلى المنظومة. |
| ستينيال | ١٩٦٨ | تقرر نشر المنظومة «نайл إكس»، التي حملت الاسم الرسمي «ستينيال»، في أرجاء البلاد للحماية من الصواريخ الصينية. |
| ستينيال | ١٩٦٩ | تغيرت تسميتها إلى المنظومة «سيف جارد»، وتقرر نشرها في صوامع الصواريخ البالستية العابرة للقارات في كل من داكوتا ومونتانا. |
| سيف جارد | ١٩٧٥ | المنظومة «سيف جارد» تدخل الخدمة. |
| سيف جارد | ١٩٧٦ | الكونгрس يأمر بوقف عمل المنظومة «سيف جارد». |

الأسلحة النووية

جدول ٢-٦: المنظومات الدفاعية الجوية المدنية السوفيتية.

| ال المشروع | التاريخ | الأبحاث والهدف |
|------------|----------|---|
| موسكو | | |
| ١٩٥٣ | ٢٥ إيه | دفاع مضاد للقاذفات يستخدم صواريخ سطح-جو من طراز «في ٣٠٠». |
| ١٩٥٨ | ٣٥ إيه | بدء العمل بالمنظومة «جالوش»، [*] المخطط لها أن تحمي الاتحاد السوفيتي من الصواريخ البالستية العابرة للقارات باستخدام الصواريخ «في ١٠٠٠»، وذلك بحلول عام ١٩٦٧. |
| ١٩٦٢ | ١٩٦٧ إيه | إضافة الصواريخ الاعتراضية «إس ٣٥٠» للعمل خارج الغلاف الجوي، بيد أنها تفشل في اعتراف الناقلات العائدة ذات الرءوس المتعددة فردية التوجيه. |
| ١٩٦٧ | ١٩٧٤ | توقف العمل بالمنظومة «جالوش»؛ بسبب عدم الفعالية في الاختبارات، وموسكو تُحمي فقط عن طريق المنظومة «أدان» المكونة من الطائرات المقاتلة «تي يو ١٢٦». |
| ١٩٧٥ | ١٩٧٥ إيه | تحديث المنظومة «إيه ٣٥٠»؛ لتمكن من اعتراف الناقلات العائدة ذات الرءوس المتعددة فردية التوجيه. |
| ١٩٧٨ | ١٣٥ إيه | تحديث المنظومة على نحو تدريجي. |
| ١٩٨٠ | ١٩٨٠ | الصواريخ «٥٥» في «٥٥» توفر الحماية للوحدات الجوية الدفاعية. |
| ١٩٩٢ | ١٩٩٢ | حل محل المنظومة «إيه ٣٥٠». |
| لينينغراد | | |
| ١٩٦١ | ١٩٦١ | استخدام الصواريخ الاعتراضية «إس ٥٠٠» (جريفين) [*] ذات منصات إطلاق «سام» أحادية المرحلة، جرى التوقف عن استخدامها عام ١٩٦٣. |
| ١٩٦٣ | ١٩٦٣ | الصواريخ الاعتراضية «إس ٢٠٠» (جامون) [*] ذات منصات إطلاق «سام» ثنائية المرحلة. |
| ١٩٧٠ | ١٩٧٠ | الصواريخ «إس ٢٠٠» في «فولجا» تزيد من مداها وتضيف إلى قوة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية. |

المشروع التاريخ الأبحاث والهدف

١٩٧٤ الصواريخ «إس ٢٠٠ دي فيجا»، التخلي عن النسخة المحدثة من الصواريخ «إس ٢٠٠ في» بعد تعديل معاهدة الصواريخ المضادة للصواريخ البالستية لعام ١٩٧٢ بحيث تسمح بموقع واحد فقط لكل طرف.

* التسمية الأمريكية.

موقع الفريد في الفيزياء

الفصل السابع

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

نختتم تحليلنا للأسلحة النووية بسؤال بسيط ظاهريًّا: هل يجعل انتشار الأسلحة النووية العالم أكثر أمنًا أم أكثر خطراً؟ أغلب الناس عادة ما يجيبون بالإجابة الغريزية على هذا السؤال: بالطبع يتسبب انتشار الأسلحة النووية في جعل العالم أكثر خطراً. وكيف يمكن ألا يكون الحال كذلك؟! ولهذا قد يبدو من المفاجئ ألا يتفق جميع المحللين النوويين على تلك الإجابة، وأن يظل النقاش مفتوحًا دون حسم. وشأن العديد من القضايا المرتبطة بالأسلحة النووية، يبني النقاش على أساسات على تخمينات وعلى خبرات تاريخية مبهمة؛ فالأسلحة النووية تظل خيارًا جذابًا في أعين الدول غير الآمنة أو الدول الطموحة. وفي الصراعات الإقليمية كما الحال في شبه القارة الهندية وشرق آسيا والشرق الأوسط، لا يزال للقنبلة تأثير بالغ. وبغضُّ النظر مما قد يقوله المرء خلاف ذلك — وعلى الأرجح قيل كل شيء بالفعل بشأن الاستراتيجية النووية الخاصة بالعقود الستة الماضية — فإن تمتع الدولة بالقدرة النووية يمنحها مكانة ونفوذاً استثنائيين. لا تزال الدول التسع الأعضاء بالنادي النووي حالياً تملك نحو 27 ألف سلاح نووي عامل من مختلف الأنواع، كما أن ما لا يقل عن خمس عشرة دولة تملك ما يكفي من اليورانيوم المخصب لبناء سلاح نووي.

منذ عام 1945، العديد من الأصوات المؤثرة تعبر عن قلقها من أن انتشار الأسلحة النووية سيؤدي لا محالة إلى دمار العالم، وإلى الآن لم تثبت صحة هذا التنبؤ. لكن هل يرجع هذا إلى الجهود الفعالة المبذولة لمنع انتشار الأسلحة النووية أم أنه راجع ببساطة — حسب كلمات وزير الخارجية الأمريكي الأسبق دين أتشيسون التي قالها في أعقاب الأزمة الكوبية — إلى «الحظ الأعمى وحسب»؟

الأسلحة النووية

تظل قضية الانتشار النووي قضية ملحةً ليس فقط بسبب خطر امتلاك التنظيمات الإرهابية لأسلحة نووية، وإنما أيضاً لأن انتشار الأسلحة النووية يعني بالضرورة انتشار حالات الردع النووي؛ فالأسلحة النووية لطالما كانت ذات أثر مضاعف للقوة؛ إذ إنها قادرة على تعويض الفوارق في القوة العسكرية التقليدية. من قبيل المفارقة إذن أن يُعرى التفوّق الكاسح للولايات المتحدة في القوة العسكرية والبراعة التكنولوجية الدول الأخرى لحاولة الحصول على القنبلة كوسيلة للتأثير على – أو حتى ردع – مبادرات السياسة الخارجية الأمريكية. وقد نُقل عن أحد القادة العسكريين الهنود قوله إن الدرس المستفاد من حرب الخليج الأولى هو أنك لا تستطيع محاربة الولايات المتحدة دون أن تملك القنبلة النووية، كما أن غزو عام ٢٠٠٣ للعراق يوضح بجلاء القوة الحامية للترسانة النووية. ليس هذا بتطور جديد، بل هو في الواقع الأمر درس شغل اهتمام صناع السياسة الأمريكيين لوقت طويل، وهي قضية ليس من المرجح أن يكون لها حل بسيط. وقد أوضح ليس أسبن – وزير الدفاع في إدارة كلينتون – المشكلة في ديسمبر ١٩٩٣ قائلاً:

خلال الحرب الباردة، كان عدونا الأساسي يملك في أوروبا قوة تقليدية متفوقة عديديًا بدرجة كبيرة، وبالنسبة لنا كانت الأسلحة النووية السبيل لمعادلة تلك القوة. كان التهديد باستخدام هذه الأسلحة حاضرًا، وقد استُخدم التهديد سبيلاً لتعويض قلة أعداد قواتنا التقليدية مقارنة بالعدو، واليوم لا تزال الأسلحة النووية وسيلة لتعويض الفارق الكبير في القوة التقليدية. لكن اليوم صارت الولايات المتحدة هي الدولة صاحبة القوة العسكرية التقليدية التي لا تُنْاهَز، وصار أعداؤنا المحتملون هم من يسعون لامتلاك الأسلحة النووية.

ومن ثم فقد خلص أسبن إلى أن الولايات المتحدة قد ينتهي بها الحال وهي في موقف تكافؤ. ومن الأمثلة التاريخية على ذلك ما حدث حين أقر جون إف. كينيدي في بدايات أزمة الصواريخ الكوبية بأن حتى العدد الصغير من الأسلحة النووية بإمكانه أن يردع أقوى الدول.

يدور عنصر رئيسي من عناصر النقاش الخاص بالانتشار النووي حول الفعالية المُدروكة للردع النووي. ويذهب مؤيدو الانتشار النووي إلى أنه لو عمل الردع على نحو يعتمد عليه، فمن المفترض ألا يتسبب انتشار الأسلحة النووية في مخاوف كبيرة. أما معارضو الانتشار النووي فيذهبون إلى أنه لو لم يعمل الردع النووي على نحو يعتمد

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

عليه، فلن تؤدي زيادة أعداد الدول المالكة للأسلحة النووية إلى تعقيد المشهد على الساحة الدولية وحسب، بل إلى جعله أكثر خطراً أيضاً.

ذهب بعض المحللين – على نحو مُقْنَع – إلى أن الخوف من الانتشار النووي – بمعنى انتشار الأسلحة النووية – جرى المبالغة فيه كثيراً. بل ويذهب البعض إلى أبعد من ذلك ويرون أن الانتشار النووي قد يزيد في حقيقة الأمر من الأمان العالمي. وهذه الحجة تتنطبق فقط على الأسلحة النووية، ولا تنطبق على الأنواع الأخرى مما يُطلق عليها أسلحة الدمار الشامل؛ كالأسلحة الكيميائية والبيولوجية. فالأسلحة النووية – حسبما يذهب أصحاب هذا الرأي – تتسبب في دمار بالغ للغاية لدرجة أن استخدامها سيكون مقامرة كبيرة، وسيكون من قبيل الجنون أن تطلق دولة سلاحاً نووياً ضد دولة نووية أخرى معادية. بعبارة أخرى، الدول النووية تعلم جيداً أنه حرّي بها إلا تخوض حرباً مع بعضها البعض. وقد طرحت الحجة التي تقضي بأن الانتشار النووي لا يمثل تهديداً خطيراً لتبرير التوسيع الأفقي – أي امتلاك دول أخرى لأسلحة نووية – والتلوّح الرأسى؛ أي زيادة ما تملكه الدولة من الأسلحة النووية. وقد ذكر مايكل ماندلباوم منذ نحو خمسة وعشرين عاماً أنه «منذ عام ١٩٤٥، كلما زاد ما يملكه كل طرف من الأسلحة النووية، قل إجمالاً احتمال استخدام أي طرف لهذه الأسلحة». وقد ذهب آخرون إلى الرأي عَيْنِه، ومنهم على سبيل المثال كينيث والتز الذي يرى أن الأسلحة النووية تحافظ على «سلام غير مثالي» في القارة الهندية بين الهند وباكستان. ورداً على التقارير التي تفيد بأن جميع سيناريوهات الحرب التي وضعها البنتاغون بشأن الهند وباكستان تنتهي على الدوام بتبادل للقصف النووي، قال والتز: «هل شيء جمیع من ذلك المبنى أن الردع ينجح تحديداً؛ لأن الدول النووية تخشى أن تتتصاعد الاشتباكات العسكرية التقليدية إلى المستوى النووي، ومن ثم فإنها تتراجع قبل فوات الأوان؟!»

حضرت هذه الفكرة لنقاوش متكرر خلال حقبة الحرب الباردة. وقد ذكر الجنرال بيير جالو – المخطط الاستراتيجي العسكري – عام ١٩٦٠ أن الطريق نحو المزيد من الاستقرار يمكن في زيادة الانتشار النووي. وقد قال: «قلة قليلة من الناس هم من يتفهمون أن تتمتع الأسلحة الجديدة بقدرة مدمرة تفوق كل تصوّر هو تحديداً السبب وراء أنها تفرض استقراراً أكثر رسوحاً مما عرفه العالم من قبل. كما أنه ليس من اليسير أن يجعل الناس يدركون أنه كلما زادت الأسلحة الانتقامية التي يملكتها الجانبان عدداً وترهيباً، يصير السلام مؤكداً بشكل أكبر ... وأن الحد من الأسلحة النووية إنما هو

الأسلحة النووية

في الواقع أكثر خطورة بكثير من انتشاره». قدّم جالو هذه الحجّة في سياق تبرير القنبلة الفرنسية وزيادة القدرات النووية لحلف شمال الأطلسي. واختتم جالو بقوله: «هذا هو واقع الحال في زماننا».

إذا استثنينا قلة من المناصرين البارزين لمبدأ «الانتشار النووي يعني المزيد من الأمان»، فسنجد أن الرأي العام يميل في مجمله إلى الكفة الأخرى، ويرى — خاصة منذ أحداث الحادي عشر من سبتمبر — أن انتشار الأسلحة النووية أمر سيء؛ أمر سيء للغاية في واقع الأمر. فالقضايا التي تحرّك الدول المالكة للأسلحة النووية، بل وحتى الإرهابيين، لم تُعد سياسية وحسب، فقد رأينا هوس الأصولية الدينية، والذي لا يبدو أنه ينصاع، سواء للدبلوماسية أو للقيود الإنسانية. بل في الواقع، منذ أحداث الحادي عشر من سبتمبر تغيّرت «القواعد»، ويرى الخبراء أنه يوجد على الأقل بعض الإرهابيين الذين يرغبون في إيقاع عدد بالغ من الضحايا. وفي هذا السياق، لا يمثل الإرهاب النووي وسيلة للتروع والإجبار وحسب، وإنما يمثل أيضًا تهديداً خطيراً للدول وللشعوب حول العالم.

أوضح سكوت ساجان — المتخصص في العلوم السياسية — أيضًا الطرق التي يمكن أن تفشل بها المنظومات وعمليات التواصل. فمثلاً، بدلاً من النظر إلى الحوادث بوصفها أحداثاً شاذة، ينبغي النظر إليها بوصفها جزءاً أصيلاً من أعمال أي منظومة. وحين تدخل الأسلحة النووية في الصورة، يصير خطر الحوادث الكارثية حتمياً. علاوة على ذلك يؤمن ساجان بأن ثمة مستوىً أساسياً من المخاطرة كامن في جميع منظومات الأسلحة النووية بغضّ النظر عن جنسيتها أو المنطقة التي توجد بها. ومن الجلي أن هذا العنصر يتعلق بمشكلة وجود الأسلحة النووية في مناطق لا تزال عالقة في تورات عرقية وثقافية ودينية عمرها قرون. فهذه العناصر تجتمع في بيئه خاضعة لسيطرة بالكاد — ألا وهي بيئه سياسات الأسلحة النووية الخاصة بالدول — أي إن الأمر بمنزلة كارثة تنتظر الواقع.

وقف انتشار الأسلحة النووية

يُقودنا هذا على نحو حتمي إلى سؤالنا الثاني الجوهرى: كيف تستطيع دولة — أو مجموعة من الدول — منع انتشار الأسلحة النووية؟ منذ طرح هذا السؤال خلال المراحل الختامية للحرب العالمية الثانية، اقتُرِح وجُرِّب نطاق واسع من الحلول، بداية من

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

الحلول التشريعية، مروراً بتلك المتعلقة بالمعايير والمعاهدات الدولية، وصولاً إلى الأفعال العسكرية الوقائية. بيد أنه لم يُثبت أيٌّ من هذه الحلول فعاليته بالكامل.

وبينما ساوت خطة باروخ بين السيطرة على الذرة وبين نزع السلاح (وهو ما ناقشناه في الفصل الثالث)، فإن الرئيس دوايت دي آيزنهاور تمكّن من الفصل بين الأمرين في مقترنه الذي قدّمه عام ١٩٥٣ المعروف باسم «تسخير الذرة من أجل السلام». كانت نقطة تركيز المقترن هي وقف انتشار الأسلحة النووية، وليس نزع السلاح. وفي خطاب ألقاه أمام الأمم المتحدة في الثامن من ديسمبر ١٩٥٣ دعا آيزنهاور إلى إعادة التأكيد على الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية وعلى تقديم محفزات تجارية من أجل جندي فوائد الطاقة الذرية. كان ثمن ذلك هو أن تُوضع جميع المواد القابلة للانشطار تحت وصاية وكالة تابعة للأمم المتحدة. ومجدداً، حَقَّقت هذه المبادرة نجاحاً متفاوتاً. ففي جانبها الإيجابي، أسهمت المبادرة مباشرةً في تأسيس الوكالة الدولية للطاقة الذرية، في يوليو ١٩٥٧، المعنية بمراقبة التكنولوجيا النووية وتشجيع الاستخدامات السلمية لها، وفي الوقت ذاته العمل كحارس دولي محايِد ضد نقل الأسلحة النووية وتطويرها. الوكالة الدولية للطاقة الذرية منظمة مستقلة تحت إشراف الأمم المتحدة يبلغ عدد أعضائها ١٣٧ دولة ومقرها فيينا، وقد لعبت الوكالة دوراً مهماً في السنوات الأخيرة، لكن قوتها تعتمد أساساً على تحولات السياسة الدولية. أما في جانبها السلبي، فقد استغلت بعض دول — من بينها الهند — مشروع «تسخير الذرة من أجل السلام» في تأسيس برامج نووية خاصة بها.

وفي خمسينيات القرن العشرين وستينياته، بينما كانت الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وبريطانيا العظمى وفرنسا تُبني ترساناتها النووية، تركزت التقديرات المتكررة بشأن العدد المستقبلي للدول المالكة للسلاح النووي حول ما يربو على العشرين دولة. لكن حين أجرت جمهورية الصين الشعبية تجربتها النووية الناجحة الأولى في أكتوبر ١٩٦٤، قدّم البيت الأبيض وال الكرملين — بدافع من شعورهما بالقلق — مقترنات للحد من انتشار الأسلحة النووية. وفي «اللجنة الثمانينية لنزع السلاح»، التي كانت تناقش هذه القضية، ذهبت دول عدم الانحياز إلى أنه يجب ألا تُقسم معاهدة عدم الانتشار النووي دول العالم إلى دول «تملك» السلاح النووي وأخرى «لا تملكه»، وإنما يجب أن توزان بين الالتزامات. وُقِعَت «معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية» عام ١٩٦٨ بعد أن اتفق الأميركيون وال سوفييت على مضض على «متابعة التزاماتهم بإخلاص» من

الأسلحة النووية

أجل وقف سباقات التسلح «في أقرب وقت ممكن» (وهي ورقة التوت التي كانا يستتران بها)، وأن يسعوا إلى «معاهدة بشأن النزع الكامل والشامل للسلاح تحت سيطرة دولية فعالة صارمة». وفي المؤتمرات اللاحقة الهادفة لمراجعة وضع معاهدة عدم الانتشار النووي أبدت الدول غير النووية ضيقها من الالتزام المشكوك فيه بهذا التعهد، بيد أن كل ما حصلت عليه هو تعهدات جديدة هشة من القوتين العظميين.

ومع هذا فقد صارت معاهدة عدم الانتشار النووي حجر الأساس لنظام فضفاض لمنع الانتشار النووي. أُجّرَت الوكالة الدولية للطاقة الذرية حملات تفتيش وحراسة هدفت إلى منع تحويل المواد النووية إلى الاستخدامات العسكرية. وخلال عامي ١٩٧٤ و ١٩٧٥ تأسست مجموعة موري الماد النووية في لندن من أجل ضمان أن المواد والمعدات والتكنولوجيا النووية لن تُستخدم في إنتاج الأسلحة. في الوقت ذاته مدّت العديد من «المناطق الداخلية من الأسلحة النووية» نطاق نظام عدم الانتشار النووي إلى كلٌّ من أمريكا اللاتينية (١٩٦٧)، وجنوب المحيط الهادئ (١٩٩٦)، وأفريقيا (١٩٩٦)، وجنوب شرق آسيا (١٩٩٧)، ووسط آسيا (٢٠٠٢)، فيما أكملت معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية — التي رفض مجلس الشيوخ التصديق عليها — ملامح هذا النظام. ورغم كل مثابتها، فإن معاهدة عدم الانتشار النووي تبرز بوصفها الثمرة الأهم للجهود العالمية متعددة الجهات الهادفة لتأسيس نظام قابل للإنفاذ من أجل تقليص أي انتشار إضافي للأسلحة النووية.

وقت توقيع معاهدة عدم الانتشار النووي، كان النادي النووي يضم خمسة أعضاء بالفعل: الولايات المتحدة، والاتحاد السوفييتي، والمملكة المتحدة، وفرنسا، والصين. وقد قابلت هذه الدول أي إضافة جديدة للنادي النووي بدرجات متفاوتة من القلق. كان صناع السياسات الأميركيون قد انخرطوا بالفعل في مناقشات جادة معارضة للبرنامجين النوويين السوفييتي والصيني قبل أن تُفجّر كلٌّ من الدولتين بنجاح أولى قنابلها الذرية في العامين ١٩٤٩ و ١٩٦٤ على الترتيب. كما درست الحكومة الهندية في عهد رئيسة الوزراء إنديرا غاندي بجدية خططًا لهجمات عسكرية وقائية على المنشآت النووية الباكستانية في أوائل الثمانينيات، لكنها في النهاية رفضت هذه الخطط. أما إسرائيل — الدولة غير الموقعة على المعاهدة — فقد شنت بالفعل ضربة عسكرية ضد المفاعل النووي العراقي تموز في أوزيراك في السابع من يونيو ١٩٨١. وقد حققت الوسائل الأقل عنفًا هي الأخرى نجاحات متفاوتة. فقد تكونت الجهود الأمريكية لإعاقة البرنامج النووي

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

البريطاني بالإضافة من قطع تدفق المعلومات والمواد الخام عن حليفتها السابقة. أما الفرنسيون فقد كانت هناك محاولات نشطة لإثنائهم عن تطوير خيار نووي مستقل خاص بهم، وعرض عليهم بدلاً من ذلك إنشاء قوة نووية أوروبية. لكن أيّاً من هذه الجهود لم يكن حاسماً.

لم تنظر جميع الدول النووية – أو تلك التي في سبيلها لأن تصبح دولاً نووية – إلى معاهدة عدم الانتشار النووي وتتجديدها غير محدد الأجل في عام ١٩٩٥ على نحو إيجابي. فعلى أي حال، وضعت المعاهدة أساساً بهدف تجميد الوضع الراهن. وكان من الطبيعي أن ترى الدول النووية الكبرى الموقعة على المعاهدة أن هذا التجميد أمر إيجابي؛ لأنه يحفظ لها مكانتها في الوقت الذي تظل محفظة فيه بحريتها في تحديث ترساناتها النووية الخاصة بها، وهو ما فعلته بكل تأكيد. لكن دولاً آخرى كالهند – غير الموقعة على المعاهدة – رأت أن المعاهدة تمنح امتيازاً حصرياً للقوى النووية، وعارضت ما اعتبرته معايير نووية مزدوجة من جانب الغرب وروسيا والصين. ووفقاً لوزير الدفاع الهندي كيه سي بانت: «لقد اقتربنا بكل جدية خطوة مدتها خمسة عشر عاماً من أجل التخلص المرضي من الأسلحة النووية. لكن بعد أن تمَّ مد العمل بمعاهدة عدم الانتشار النووي «إلى ما لا نهاية»، صار من الجلي أن القوى العظمى ليست لديها نية التخلص من ترساناتها النووية». وقد يكون السبب الكامن وراء تطوير الهند للأسلحة النووية هو تلك المعايير المزدوجة، ورغبتها في ألا يُستَخَف بها.

ذهب منتقدو نزع السلاح أيضاً إلى أنه بموجب معاهدة عدم الانتشار النووي، من المفترض بالقوى النووية ألا تتتوسع في ترساناتها النووية بل أن تتحرك صوب النزع الشامل للسلاح النووي. والبند السادس من المعاهدة ينص بوضوح على أن: «على كل طرف موقعاً على المعاهدة التعهد بأن يواصل بإخلاص المفاوضات الخاصة بالإجراءات الفعالة المرتبطة بوقف سباق التسلح النووي في تاريخ مبكر وبنزع السلاح النووي، والخاصة بالوصول لمعاهدة بشأن النزع التام والشامل تحت سيطرة دولية حازمة وفعالة.» علامة على ذلك تساؤل هؤلاء المنقدون: ما الغرض الذي يمكن أن تُستخدم فيه الأسلحة النووية في الحرب على الإرهاب؟ وألا يمكن أن تُوجه الأموال المنفقة على تحديد القوى النووية إلى أغراض أخرى نافعة؟

كالمتضرر منه – ودفعاً عن قرار حكومته بتحديث منظومة الأسلحة النووية ترأيت واستبدالها – ردَّ رئيس الوزراء البريطاني السابق توني بلير على المعارضة

الأسلحة النووية

بتوضيح أن معاهدة عدم الانتشار النووي لم تلزم الدول الأعضاء بالنزع الكامل للسلاح، وإنما بعقد المفاوضات الخاصة بالإجراءات الفعالة، وأن حكومته قد أوفت بهذا التعهد بالفعل. لقد قلّصت الحكومة البريطانية بالفعل القوة التفجيرية لأسلحةها النووية بنسبة ٧٠ بالمائة منذ نهاية الحرب الباردة، وتخلّت عن القنابل المحمولة بواسطة قاذفات استراتيجية، وقلّلت الاستعداد التشغيلي لغواصاتها النووية الأربع من طراز «فاجارد»، التي تحمل الواحدة منها ستة عشر صاروخاً بالستيًّا من صواريخ ترايدنت زودتها بها الولايات المتحدة، وكل صاروخ منها مزود بما يصل إلى ثلاثة رؤوس حربية. وعلى أي حال، في أي وقت يعينه تكون هناك غواصة واحدة فقط عاملة، وستحتاج قبل أن تطلق صواريخها إلى إشعال مسبق قبلها بعده أيام. وفي الرابع والعشرين من فبراير ٢٠٠٧ جذبت مظاهرات «لا للصواريخ ترايدنت» أكثر من مائة ألف متحج إلى شوارع لندن لطالبة الحكومة بوقف خططها القاضية ببناء جيل جديد من الأسلحة النووية يحل محل ترايدنت. كانت هناك أيضاً مقاومة ملموسة من جانب أعضاء مجلس العموم عن حزب العمال، وصوت عدد كافٍ منهم ضد مقترح استبدال الصواريخ ترايدنت، وهو ما أجبر توني بلير على التماس الدعم من المحافظين. وبنهاية شهر مارس حقَّ بلير مبتغاه: غواصة بديلة، بما في ذلك الصواريخ والرؤوس الحربية، حتى هذه الغواصة، فسيستغرق تصنيعها ما لا يقل عن سبعة عشر عاماً.

ميراث الحرب الباردة

منذ نهاية الحرب الباردة صارت مشكلة انتشار الأسلحة النووية أكثر تعقيداً، لا أقل. وقد لعب ميراث الحرب الباردة دوراً مهماً. وبعد سقوط حائط برلين وانهيار الإمبراطورية السوفيتية، كان التحدي الأول هو تفكيك ما أسماه الزعيم السوفييتي السابق ميخائيل جورباتشوف «البنية التحتية للخوف» التي هيمنت على علاقات الأمن العالمي خلال الحرب الباردة، وأعلنت واشنطن وموسكو انتهاء سباقات التسلح مع توقيع معاهدة ستارت في أغسطس ١٩٩١. إن وقف سباق التسلح أمر، لكن التخلص من مخزون الأسلحة أمر مختلف بصورة كلية.

من الصعب أن نجد من يستطيع تقديم حجة مقنعة تفسر استمرار احتياج الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي لآلاف الأسلحة النووية العاملة في مخازنها بعد كل هذه السنوات من انتهاء الحرب الباردة. فالليوم — وفقاً لوزير الدفاع الأمريكي السابق

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

روبرت ماكنمارا — تنشر الولايات المتحدة قرابة ٤٥٠٠ رأس حربي نووي هجومي استراتيجي فيما ينشر الروس نحو ٣٨٠٠ رأس. (القوة الاستراتيجية للمملكة المتحدة وفرنسا والصين أصغر من ذلك كثيراً؛ إذ يصل عدد الأسلحة النووية في ترسانة كل دولة من هذه الدول إلى ما بين ٢٠٠ و ٤٠٠ سلاح نووي. أما أحدث أعضاء النادي النووي — الهند وباكستان — فتملك الواحدة منها أقل من مائة رأس نووي). ومن بين الثمانية آلاف رأس حربي نشط أو عامل تملكها الولايات المتحدة — وكل رأس منها ذو قوة تدميرية تزيد بعشرين ضعفاً على قوة قنبلة هيروشيما — فإن ألفي رأس من هذه الرؤوس موضوعة رهن الإطلاق الفوري، بحيث تكون جاهزة للإطلاق في غضون خمس عشرة دقيقة لو لزم الأمر. علاوة على ذلك، تظل الولايات المتحدة مستعدة للبدء في استخدام هذه الأسلحة ضد دولة نووية أو غير نووية رهن قرار شخص واحد؛ الرئيس، وذلك وقتما يرى الرئيس أن هذا الاستخدام يصب في مصلحة البلاد.

أحد أكثر مخاوف خبراء الأمن وصناع السياسات في أوائل التسعينيات إلحاحاً كان تأمين أسلحة الاتحاد السوفييتي بعد انهياره. وفي عام ١٩٩١ بعد تفكك الاتحاد السوفييتي تبقيت أسلحة نووية في الجمهوريات السوفيتية السابقة أوكرانيا وروسيا البيضاء وكازاخستان. وقد اقتنعت هذه الدول حديثة الاستقلال — والتي أصبحت منذ مولدها دولاً نووية — في نهاية المطاف بالتخلي عن الأسلحة التي ورثتها، وتمت إعادة جميع هذه الأسلحة إلى روسيا، وإن لم يمرّ الأمر دون قلق بالغ؛ فتخلي هذه الدول حديثة الاستقلال عن أوراقها الرابحة القوية لم يكن بالأمر المضمون. وقد ساعد برنامج «نان-لوجار» — بتمويل أمريكي سخي من أجل تأمين هذه الأسلحة — في تحقيق هذا الانتقال بنجاح. إن العدد الكبير للأسلحة النووية، حتى مع اقترانه بمثل هذا التوزيع المحدود، أوضح بجلاء مشكلة التحكم والسيطرة والتأمين في بيئه ذات بنية تحتية عسكرية متداعية. فالتهديد الذي يواجهه المجتمع الدولي خطير بحق، سواء كان سبب ذلك سعي جهة عسكرية تفتقر إلى الأموال إلى تسهيل جزء من أصولها عن طريق بيع أسلحة نووية، أو تسبّب إجراءات التأمين المهللة في السماح بسرقة مثل هذه الأسلحة.

بدأت المشكلة أكثر إثارة للمخاوف في ظل انتشار هذه الأسلحة خارج حدود الدول التي تملكها. فإن الحرب الباردة نشرت كلتا القوتين العظيمتين عشرات الآلاف من الأسلحة النووية والصواريخ الناقلة القادرة على حمل رؤوس نووية خارج حدودها تحت مسميات مثل الدفاع المبكر والتموضع السابق. وقائمة الواقع التي وضع فيها

الأسلحة النووية

أسلحة نووية أمريكية — سواء تكتيكية أو استراتيجية — خارج الولايات المتحدة طولية على نحو متير للدهشة، وتضم: الألaska، كندا، جرينلاند، جوام، هاواي، اليابان، جزر جونستون، كواجالين، ميدواي، المغرب، الفلبين، بورتوريكو، كوريا الجنوبية، إسبانيا، تايوان، بلجيكا، فرنسا، اليونان، إيطاليا، هولندا، تركيا، المملكة المتحدة، ألمانيا الغربية. وفي أوروبا وحدها نُشرت الآلاف من الأسلحة النووية الأمريكية منذ سبتمبر ١٩٥٤ في عملية متواصلة من الإحلال بفعل التقادم، ووصل العدد ذروته في عام ١٩٧١؛ إذ بلغ نحو ٧٣٠٠ سلاح نووي.

فُلّص عدد الأسلحة النووية الأمريكية المنتشرة خارج البلاد على نحو بالغ منذ تفكك الاتحاد السوفييتي. وفي عام ١٩٩١ أمر الرئيس جورج بوش الأب بسحب كافة الأسلحة النووية التكتيكية ذات القواعد الأرضية والبحرية من مواقعها خارج البلاد. لكن تظل الولايات المتحدة الدولة الوحيدة المحافظة بأسلحة نووية ذات قواعد أرضية خارج حدودها (تواصل دول أخرى احتفاظها بأسلحة ذات قواعد بحرية أو جوية). ويبلغ عدد الأسلحة النووية الأمريكية الموجودة في أوروبا نحو ٤٨٠ سلاحًا نوويًّا.

الردع النووي في حقبة ما بعد الحرب الباردة

بشر تفكُّك الاتحاد السوفييتي الواقع جديد لم يَعُدْ فيه «احتمال قيام الاتحاد السوفييتي بغزو أوروبا دون إنذار مسبق تهديداً واقعياً». تبنّى جورج باتشوف هذا الرأي، واصفاً إياه بثورة في التفكير الاستراتيجي؛ إذ لم يَعُدْ التهديد بالحرب هو الرادع عن الحرب. وكما قال: «هدفنا التالي هو الاستغلال الأمثل لهذه النقلة العظيمة من أجل جعل نزع السلاح عملية لا يمكن الرجوع فيها».

لكن بحلول اعتلاء بيل كلينتون سدة الرئاسة، كانت نشوء نهاية الحرب الباردة في سببها للانسحاب لصالح التحليلات الأكثر واقعية. فقد صار من الجلي على نحو متزايد أن المشكلات المرتبطة بالأسلحة النووية لم تختفِ بالفعل، بل اتخذت شكلاً مختلفاً وحسب. وبدلًا من أن تدشن نهاية الحرب الباردة حقبةً جديدة من السلم والأمن العالميين، فإنها مهدّت الطريق إلى عدم الاستقرار وطفو القضايا الإقليمية — التي لطالما ظلت مكبّوتة — على السطح مجدًّا. وصارت أسماء مناطق مثل سراييفو وكوسوفو ورواندا مألوفة للجميع.

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

ومع هذا، فقد واصلت إدارة كلينتون العمل بكل قوتها من أجل توفيق السياسة النووية مع الظروف الجديدة. وفي أواخر عام ١٩٩٣ أعلنت أن الحكومة تبنت فهماً جديداً لمفهوم «الردع». وقد حدد «استعراض تفصيلي» شامل واسع النطاق أجراه البنتاجون خلال عام ١٩٩٣ عدداً من التهديدات الرئيسية لأمن الولايات المتحدة. ومن أبرز هذه التهديدات كان التهديد المتزايد لانتشار الأسلحة النووية وغيرها من أسلحة الدمار الشامل. ومن ثم سيكون «الردع» الجديد موجهاً ليس فقط إلى درء التهديد باستخدام الأسلحة النووية، وإنما أيضاً امتلاك التكنولوجيا والمواد الذرية. وعن طريق توظيف الضغوط العسكرية والاقتصادية كزاجر، أملت الإدارة الأمريكية في تحديد بعض الجهات الكبرى المزعزة للاستقرار؛ مثل: كوريا الشمالية والعراق ولبيا.

بيد أن الدافع الأساسي وراء السياسة النووية الأمريكية ظلَّ احتمال انبعاث القوة الروسية من جديد. وبالتماشي مع التعريف الجديد للردع، أعلنت إدارة كلينتون في سبتمبر ١٩٩٤ أنها بصدق تبني عقيدة نووية جديدة. فقد تقرَّر الاستعاضة عن عقيدة الدمار المؤكَّد المتبادل بسياسة جديدة من الأمان المؤكَّد المتبادل، تستهدف أساساً الدولة الروسية. حقق هذا هدفَّاً ذا شقين؛ الأول: هو دعم القيادة الروسية من أجل مواصلة تقليص أعداد الأسلحة النووية، والثاني: والأهم، هو الوقاية من أي تراجع عن عملية الإصلاح في روسيا. فرغم أنه لا يزال من غير المرجح أن يتمكن الاقتصاد الروسي الضعيف من إعادة بناء القوة العسكرية التقليدية إلى نفس الدرجة التي كان عليها خلال الحرب الباردة، فقد رأى مخططو السياسات الأمريكيون أنَّ الأسلحة النووية قد تمثل خياراً جذاباً رخيص الثمن أمام الجيل الجديد من الزعماء الروس.

وفي نوفمبر ١٩٩٧ أصدر كلينتون توجيهها رئاسياً يصف على نحو عام أهداف الأسلحة النووية الأمريكية، وفي الوقت ذاته يرسم الخطوط العريضة من أجل تطوير خطط فعالة. كان هذا أول توجيه رئاسي من نوعه بشأن التوظيف الفعلي للأسلحة النووية منذ إدارة كارتر، وكان أبرز ما يميذه هو أنَّ واشنطن تخلىَ أخيراً عن عقيدة الحرب الباردة التي كانت تقضي باستعدادها لخوض حرب نووية مطولة. ذكر التوجيه الرئاسي أيضاً أنَّ الأسلحة النووية الاستراتيجية ستلعب في الوضع الأمني الأمريكي دوراً أقلَّ من أي دور لعبته خلال النصف الثاني من القرن العشرين، وإن كانت تظل جزءاً حيوياً من الجهود الأمريكية الهادفة للوقاية من أي تهديد مستقبلي محتمل. أما من رأوا أنَّ زمن الردع قد ولَّ وأنقضى فقد مثلَ توجيه كلينتون تذكرة قاسية بأنَّ الكثير لم يتغير

الأسلحة النووية

بالفعل. وبكلمات أشبه بتلك المستخدمة في ذروة الحرب الباردة، أعلنت إدارة كلينتون أن:

من المنتظر أن يضمن الردع تسليم الأعداء المحتملين بأن استخدام الأسلحة النووية ضد الولايات المتحدة أو حلفائها لن يفلح ... فثمة حاجة لنطاق عريض من الخيارات الانتقامية النووية من أجل ضمان لا تُترك الولايات المتحدة دون القدرة على الاستجابة على نحو ملائم ... وستحتفظ الولايات المتحدة بالقدر الكافي من الغموض بحيث يكون أي عدو غير واثق من أن الولايات المتحدة لن تشنّ عليه هجوماً مضاداً قبل وصول أسلحته إلى أراضيها.

في الوقت عينه، تساءل خليفة أسبن في منصب وزير الدفاع، ويليام كوهين، علانية عما إذا كانت القوة النووية الصغيرة ستجعل البلد هدفاً أكثر إغراءً، وتعتمد تعزيز مفهوم الغموض الذي ارتكن إليه الردع.

وبينما كان الانتقال نحو وضع متamasك لما بعد الحرب الباردة غير تام بعده، تعاملت الولايات المتحدة علانية مع موسكو بوصفها حليفاً، في الوقت الذي استمرت فيه سيناريوهات الحرب التي يتطورها الparticipants في النظر لموسكو بوصفها العدو الأساسي. ومن جانبها، حافظت روسيا على قوة نووية ذات اعتبار، والسبب الظاهري وراء ذلك هو تعويض التدهور الذي شهدته قدراتها العسكرية التقليدية.

فعالية جهود منع الانتشار النووي

حققت الجهود الهادفة لمنع الانتشار النووي في السنوات الأخيرة نتائج متباعدة. فمن ناحية، تقلّص مخزون الأسلحة النووية على نحو ملحوظ، وتحوّل جزء من تلك المواد القابلة للانشطار إلى أغراض سلمية عن طريق مزج البلوتونيوم والليورانيوم الصالحين للاستخدام في التفجيرات النووية بأنواع أقل جودة من العنصرين وأكثر ملائمة لعملية إنتاج الطاقة النووية. وقد تفاخر السفير ليتنون بروكس — مدير إدارة الأمن النووي القومي الأمريكي — قائلاً: «واحد من كل عشرة مصابيح في الولايات المتحدة يحصل على طاقته من قنبلة سوفيتية سابقة». لكن من ناحية أخرى، يبدو خطر وقوع الأسلحة النووية أو المواد القابلة للانشطار في الأيدي الخاطئة أكبر في وقتنا الحالي من ذي قبل.

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

في سبتمبر ٢٠٠٥ أكدت الوكالة الدولية للطاقة الذرية أنه منذ عام ١٩٩٣ وقعت ٢٢ حالة من حالات تهريب المواد النووية؛ وثمانى عشرة من هذه الحالات تضمنت تهريب اليورانيوم عالي التخصيب. وقد اشتدت المخاوف بشأن قدرة روسيا على السيطرة على القنابل الصغيرة بحجم حفائط اليد بعد أن أعلن مستشار الأمن القومي الروسي الأسبق ألكسندر ليبيدي في عام ١٩٩٧ أن ما يصل إلى المائة من هذه القنابل غير معلوم مكانها. وهذه القنابل — التي كان الغرض من ورائها في الأساس أن يستخدمها الجواصيس خلف خطوط العدو في عمليات التخريب والهدم في حالة نشوب حرب — صُنمت كي تكون سهلة التنقل بدرجة كبيرة، ومتسمة بالكافية الذاتية، وغالباً ما تتسم بالاختصار من حيث إجراءات التسليح والتجميع. بعبارة أخرى، إنها حلم كل إرهابي. وقد قال ليبيدي في سبتمبر ١٩٩٧ في مقابلة تليفزيونية لبرنامج «٦٠ دقيقة»: «أكثر من مائة سلاح من الأسلحة المائتين والخمسين المفترضة ليست تحت إشراف القوات المسلحة الروسية. أنا لا أعرف مكانها، ولا أعرف ما إذا كانت قد دُمرت أو خُزنت في مكان ما أو بيعت أو سُرقت. لا أعرف حقيقة». وقد صارت مزاعم ليبيدي موضوع نقاش حاد.

القضية تتعدى محض الفضول التاريخي. ففي الحادي عشر من أكتوبر ٢٠٠١ — بعد شهر واحد فقط من الهجوم الإرهابي على نيويورك وواشنطن — أعلم جورج تينيت — مدير وكالة الاستخبارات المركزية — الرئيس جورج بوش الابن بأنه وفقاً لمصادر للمخابرات المركزية فإن تنظيم القاعدة سرق قبلة نووية صغيرة من الترسانة الروسية. وتلك القبلة — وفق ذلك المصدر — كانت موجودة في مدينة نيويورك. بيد أنه تبين كذب هذه المعلومة. لكن سرقات المواد الصالحة للاستخدام النووي ومحاولات سرقة الأسلحة النووية لم تُعد محض افتراضات، وإنما صارت حقيقة مثبتة متكررة الحدوث على المستوى الدولي. ويقول جراهام أليسون: «آلاف الأسلحة النووية، وعشرات الآلاف من المواد الممكن استخدامها في الأسلحة النووية (قتل بحجم كرة البيسبول من اليورانيوم والبلوتونيوم عالي التخصيب) موجودة اليوم في منشآت تخزين غير مؤمنة داخل روسيا، عرضة للسرقة من جانب اللصوص العازمين الذين يمكن أن يبيعوها إلى إرهابيين». وفي السنوات التي تلت نهاية الحرب الباردة كانت هناك حالات كثيرة لسرقة المواد النووية تم فيها القبض على اللصوص، في روسيا أحياناً، وفي أحيان أخرى في جمهورية التشيك وألمانيا وغيرهما.

الأسلحة النووية

هناك أيضاً مشكلة انتشار الأسلحة النووية ووصولها إلى الدول الضعيفة أو المتداعية. ومن الأمثلة الموضحة لذاتة هذه المشكلة شبكة التهريب الدولية للتكنولوجيا والمواد الذرية التي أقامها عالم الذرة الباكستاني د. عبد القدير خان، والتي تُعدُّ «شبكة تسوق شاملة للأسلحة النووية». دون شك، اتسمت شبكة خان بكونها شبكة عالية التعقيد من التجهيز والإنتاج تمتَّد من باكستان إلى ليبيا وكوريا الشمالية وإيران وماليزيا وغيرها من الدول. وقد كان لإسقاط هذه الشبكة تأثيرات فورية. لقد لعبت شبكة خان دوراً محورياً في تعزيز طموحات ليبيا النووية، وبعد أشهر قلائل من إسقاط هذه الشبكة في عام ٢٠٠٤ تخلَّت ليبيا عن برنامجها النووي، وسمحت للمفتشين الدوليين بدخول البلاد، وتخلت عن الكثير من التكنولوجيا الداعمة لهذا البرنامج.



شكل ١-٧: متظاهرون باكستانيون مؤيدون يحملون صوراً للدكتور عبد القدير خان، الذي يرون فيه «الأب الروحي للقنبلة الذرية الإسلامية».

كان ذلك أمراً مبالغَـاً ذا تأثيرات غير عادية. وقد تسبَّب أيضًا في إفاقة الكثيرين؛ إذ اتسمت الشبكة بالتعقيد والفعالية، وعملت في الخفاء لأعوام عدة. ورغم توقف أعمال عبد القدير خان وشركائه، يظل هناك سؤال كبير لم يُجب عنه: من غيرهم ربما استطاع الوصول إلى التكنولوجيا النووية التي عمل هو وشبكته على نشرها؟ ببساطة نحن لا

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

نعرف الإجابة، والسبب في ذلك حسب رأي جون تشيمان — رئيس أحد بيوت الخبرة للدراسات الاستراتيجية في لندن — يرجع إلى أن:

باكستان لم تفصح علانية عن اعترافات خان، أو تفاصيل تحقيقاتها بشأن الشبكة، بما في ذلك الأشخاص المقبوض عليهم والأشخاص الذين تم احتجازهم «بغرض الاستجواب»، أو التهم والقوانين التي تم بموجبها احتجاز خان وشركائه، أو الأسس التي تم بناءً عليها إطلاق سراحهم، أو هوية الأشخاص الذين وضعوا رهن نوع من «الإقامة الجبرية» المتواصلة.

توقفت باكستان عن الإعلان عن أي معلومات استناداً إلى أن قضية خان قد أغلقت رسمياً. إضافة إلى ذلك، ظل أغلب شركاء خان في الشبكة أحراراً ولم يُدْنَ أو يُسْجَن إلا ثلاثة أشخاص فقط. والمحصلة النهائية هي تخوّف حقيقي من أن يكون إطار العمل الدولي للسيطرة على الصادرات لا يزال يحوي ثغرات خطيرة يمكن استغلالها من جانب شبكة مشابهة لتلك التي أقامها خان.

ما الذي نعرفه إذن؟ نعرف أن تفكير شبكة عبد القديم خان يبدوأشبه بنجاح بارز للجهود الجادة لمنع الانتشار النووي، وربما أدى إلى تقدم ملموس في مواجهة الانتشار النووي حين أجبر ليبيا على التخلي عن طموحاتها النووية وبرامج التسليح المتقدمة. من الوهلة الأولى بدت الحالة الليبية نموذجاً للردع الناجح، لكن اتضحت أن المظاهر الأولى خداعية. فالتقارير الصحفية الأولى عن قرار ليبيا بإنهاء طموحاتها النووية لاحظت ضمناً إلى أن الردع لعب دوراً محورياً في هذا القرار، وقد تسبّب تواافق توقيت هذا القرار مع غزو العراق والبيئة السياسية الداخلية المحتدمة في تأييد هذه التقارير. وربما خشي العقيد معمر القذافي أن تواجه ليبيا مصير العراق. وقد ساعد الكشف اللاحق عن اعتماد ليبيا على شبكة خان على تقييم الأحداث على نحو أفضل. فرغم أن القذافي ربما استجاب للردع بقدر ما، فإن الردع لم يكن على الأرجح القوة الرئيسية التي وقفت خلف قرار طرابلس. فالامر ببساطة أن ليبيا كشف أمرها وهي تخرق القواعد الدولية المتعلقة ببنقل المواد والتكنولوجيا النووية. وفي مواجهة الأدلة الدامغة على جرمها هذا وحرمانها من مصدرها الأساسي لاستمرار البرنامج النووي، ربما رأت ليبيا مزية سياسية في «الاعتراف» والتخلي عن الأسلحة النووية بدلاً من إنكار الواقع. وقد ثبت أن القذافي اتخذ القرار الصحيح.

الأسلحة النووية

ثمة مشكلة مقلقة أخرى بشأن السيطرة على الانتشار النووي؛ وهي الخط الغائم بين برامج الطاقة الذرية المدنية وبرامج الأسلحة الذرية. فقد وجّهت الكثير من الجهود في السنوات الأخيرة نحو إرساء حدود واضحة بين الأمرين، لكن ظل من الممكن لبرنامج مدني للطاقة الذرية أن يتحول إلى برنامج للأسلحة النووية. فبرامج الطاقة الذرية المدنية تبني الخبرات وتسمم في التكنولوجيا وتنتج المواد النووية. وهذه السمة استغلتها مؤخرًا دولتان من الدول الثلاث التي وصفها الرئيس جورج بوش الابن على نحو شهير بأنها «محور الشر». فلطالما أصرت إيران على أن طموحاتها النووية تقتصر وحسب على المفاعلات الذرية المدنية، لكن المجتمع الدولي — بما فيه الوكالة الدولية للطاقة الذرية — ظل غير مقتنع بهذا الرزعم. وقد عمل زعم طهران على أن لها حًقا «سلميًّا» في الحصول على كل ما تحتاجه للاقتراب من امتلاك القنبلة الذرية كتذكرة لما عملت معاهدة عدم الانتشار النووي على تجنبه. وتواصل إيران — أيًّا ما كانت أسبابها — رفض المطالبات الدولية بتعليق برنامجها الخاص بتخصيب اليورانيوم.

بموجب الاتفاقيات المعقودة مع إدارة كلينتون، تم السماح لكوريا الشمالية بالاحتفاظ ببرنامج مدني للطاقة الذرية. من الواضح أن كوريا الشمالية كانت تنتوي استخدام مفاعلاتها في تخصيب اليورانيوم؛ المكون الأساسي في أي سلاح نووي. ولم تكن المشكلات مع كوريا الشمالية بشأن الانتشار النووي بالأمر الجديد؛ إذ بدأ النظام الحاكم هناك في بناء المفاعلات النووية في الستينيات، ولم تنضم كوريا الشمالية إلى معاهدة منع الانتشار النووي حتى عام ١٩٨٥، بينما تأجل اتفاق الضمانات الذي بموجبه يُسمح بالتفتيش على برنامجها النووي من طرف الوكالة الدولية للطاقة الذرية حتى عام ١٩٩٢. وحين اقترح التفتيش المتأخر عن موعده أن كوريا الشمالية كانت تخفي موادًّا نووية، صارت كوريا الشمالية أول دولة تعلن انسحابها من معاهدة عدم الانتشار النووي؛ إذ أوقفت العمل بها على نحو درامي قبل يوم واحد من موعد تجديد العمل بها. ثم حلت الفترة الخاصة بـ«إطار العمل المتفق عليه» في عام ١٩٩٤، لكن هذا الإطار انهار في عام ٢٠٠٢. وقد استلزم «إطار العمل المتفق عليه» — والذي تمت صياغته بواسطة إدارة كلينتون — أن تساعد الولايات المتحدة كوريا الشمالية في الحصول على مفاعلات حديثة تعمل بالماء الخفيف من شأنها إنتاج الطاقة ولكنها لا تملك القدرة على إنتاج الأسلحة، واستلزم أيضًا الانتقال نحو إقامة علاقات طبيعية. لم يحدث أيًّا من الأمرين؛ إذ ضغط خليفة كلينتون من أجل إقامة ما سُمي «المحادثات سدايسية الأطراف» بشأن كوريا الشمالية،

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

التي من المفترض أن تتوصل فيها الكوريتان والصين وروسيا واليابان والولايات المتحدة على نحو مشترك إلى حل مع نظام كيم إيل سونج ذي الطابع الستاليوني.

وفي التاسع من أكتوبر ٢٠٠٦، فجرت كوريا الشمالية قنبلة بلوتونيوم داخل نفق في مكان يُدعى بانجي في أقصى شمال البلاد، وبهذا صارت الدولة التاسعة في التاريخ – وعلى الأرجح أكثر الدول خطراً وافتقاراً للاستقرار – التي تصرح بانضمامها لنادي الدول المالكة للأسلحة النووية. ما الذي يدفع كوريا الشمالية إلى امتلاك أسلحة نووية؟

أهي لغرض الدفاع أم الهجوم أم كورقة تفاوض دبلوماسية؟ لم يكن أحد متأكداً بشكل تام، كما كان من العسير للغاية معرفة ما سيتم فعله حال هذا الأمر. رأت صحيفة نيويورك تايمز المتزنة عادة في آرائها أن الأمر سيصير مشكلة عويصة؛ لأن كوريا الشمالية كانت «تنسق بعدم الاستقرار والقسوة المفرطتين ومستعدة بالكامل لبيع كل ما تملك مقابل الحصول على قنبلة نووية». ويظل نقص المعلومات عن البرنامج النووي لكوريا الشمالية – تلك الدولة المنعزلة بشكل عام – قضية خطيرة يواجهها المجتمع الدولي، خاصة أن تلك الدولة أظهرت على نحو متكرر سياسات معادية للأمن الدولي.

إن احتمالات نشوب نوع من الصراع العسكري بشبه الجزيرة الكورية في السنوات القادمة مرتفعة، كما يبدو من المرجح بشدة أن تفكر كوريا الشمالية على نحو جدي في استخدام السلاح النووي في المعركة. إن البرنامج النووي الكوري الشمالي لن يختفي من تلقاء نفسه، رغم المقترن المعارض المتكرر المقدم من طرف البناة والهادف إلى تخلي كوريا الشمالية عن برنامجها النووي في مقابل امتيازات دبلوماسية وأخرى خاصة بالطاقة. وفي هذه المرحلة الحاسمة، من الصعب أن نعرف تحديداً ما الذي من شأنه أن يحمل كوريا الشمالية على التخلي عن ترسانتها النووية، هذا إن وجد ما يدفعها إلى ذلك من الأساس.

وأخيراً، هناك مشكلة انتشار الأسلحة النووية بدول جنوب آسيا. لقد حققت الجهود الهدافة لوقف سباق التسلح النووي بين الهند وباكستان فشلاً ذريعاً. ومن الجلي أنه جرى التعامل مع المشكلة على نحو مختلف تماماً مما حدث في حالة ليبيا. لقد انضمَّت الهند إلى النادي النووي حين أجرت اختباراً ناجحاً في الثامن عشر من مايو ١٩٧٤، وكانت الهند قد بدأت البرنامج استجابةً إلى الصراع الحدودي بينها وبين الصين الذي وقع في نوفمبر ١٩٦٢، وتطوير الصين لقنبلتها الذرية بعد ذلك التاريخ بعامين. ومنذ ذلك الوقت والهند تحافظ على نهج «الجبهة المزدوجة» فيما يختص بتخطيطها الدفاعي،

الأسلحة النووية

واضعة الصين وباكيستان نصب عينيها. لكن الجبهة الهندية الباكستانية هي التي سببت مخاوف عالمية شديدة بسبب تصاعد الموقف هناك على نحو بالغ الخطورة في منتصف عام ١٩٩٨. لقد مرّ البلدان بتاريخ طويل من الصراع خلال العمر القصير نسبياً لدولة باكستان، واحتدم الصراع بينهما بسبب العديد من القضايا الثقافية والأمنية، وهناك نقطة مشتعلة جاهزة للانفجار تتمثل في إقليم جامو وكشمير المتنازع عليه.

منذ عام ١٩٤٧، حين اقتطعت باكستان من الهند بواسطة البريطانيين، نشب توترات عسكرية خطيرة بين الجانبين أربع مرات على الأقل، وفي كل مرة كان الانتصار حليف الهند. ومن الطبيعي أن يؤدي إدخال الأسلحة النووية إلى هذا الموقف المعرض للانفجار إلى إثارة المخاوف. وفي مايو ١٩٩٨، أجرت الهند خمس تجارب لأسلحة نووية. وقد انتهاء الشهر عينه ردت باكستان في عجلة بست تجارب نووية خاصة بها. وقد انخرط الجانبان في تراشق لفظي حاد، وازداد التوتر في مناسبات عدة، أبرزها عمليات الحشد العسكري المجازفة في ٢٠٠٢. وقد أثارت التجارب النووية إدانة دولية واسعة لكلا الطرفين.



شكل ٢-٧: موقع هندي للتجارب النووية في راجاستان، مايو ١٩٩٨.

ويظل السؤال بشأن ما إذا كانت الأسلحة النووية ستتسبب في دعم استقرار الصراع الهندي الباكستاني أم زعزعته؛ مثار جدل. فالمؤيدون للردع يذهبون إلى أن مخاطر أي

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

تبادل بالقصف النووي — وإن صَغُر — بشبه الجزيرة — حيث ستؤدي طبيعة المدن المكتظة بالسكان إلى مقتل الملايين — من شأنها أن تُجبر الطرفين على التراجع قبل الوصول إلى نقطة اللاعودة. ومن المترمّن لهذا المعسّر وزير الشؤون الخارجية الهندي الأسبق جاسوسات سينغ، والذي يضيف قائلاً إن من يدينون سياسات الهند النووية على نحو صارخ إنما يمارسون ما أسماه «التفرقة العنصرية النووية». وقد قال أيضًا: «إذا كان الردع يعمل بنجاح في الغرب، ويبدو أنه كذلك بوضوح، فبأي منطق لن يعمل بنجاح في الهند؟!» وقد أقرت القيادة الباكستانية برأي مشابه أنه من المؤكد عدم وجود طرف منتصر في الصراع النووي. وربما يبشر الردع النووي في جنوب آسيا بحقيقة من السلام الدائم بين باكستان والهند، بحيث يُقدّم المحفزات الضرورية لحل جميع القضايا العالقة، خاصة تلك المتعلقة بإقليم جامو وكشمير. هذه هي وجهة نظر المتفاهمين. أما معارضو الردع فيذهبون إلى أن هذه النّظرة إنما تُولِي قدرًا أكبر مما ينبغي من الثقة للنزاهة المؤسّسية لكتل المؤسّسين العسكريين. فهل بمقدور الجانبين فعلًا السيطرة على أي أزمة ومنعها من التصاعد حتى إن رغباً في ذلك؟ يخشى خبراء أمميون كثيرون أن الجواب بالنفي.

إن خبرتنا المتعلقة بموضوع الأسلحة النووية في السنوات الأخيرة تشير إلى أن النظام الأساسي المتمثل في إنشاء معايير دولية صارمة ونظم تفتيش رقابية يظل السبيل الأمثل والأكثر فعالية في السيطرة على التهديدات النووية. ويرى محمد البرادعي — المدير العام لـ«الوكالة الدولية للطاقة الذرية» والفاائز بجائزة نوبل للسلام عام ٢٠٠٥ — أننا «لا نستطيع الاستجابة لهذه التهديدات عن طريق بناء المزيد من الجدران، أو تطوير أسلحة أكبر، أو إرسال المزيد من القوات. فهذه التهديدات تتطلب منا بالأساس تعاوينا دوليًّا». تشرف الوكالة الدولية للطاقة الذرية على برامج نووية في أكثر من مائة دولة. وفي تقديرات البرادعي فإن ما يصل إلى ٤٩ دولة تعرف كيفية بناء الأسلحة النووية، وهو يحذّر من أن التوتر العالمي قد يدفع بعضها لعمل ذلك بالفعل. رغم ذلك ليس الموقف مقلقاً مثلما خشي جون إف. كينيدي عام ١٩٦٣ حين تنبأ بأنه ستكون هناك ما بين خمسة عشر وعشرين قوة نووية بنهاية العقد. ومن المثير للاهتمام أن منبع قلقه لم يكن حصول الدول النامية على القنبلة، وإنما أن الدول الصناعية المتقدمة — وعلى الأخص ألمانيا الغربية واليابان — هي التي ستحصل عليها. والعديد من الدول الأوروبيّة في ذلك الوقت، ومن بينها السويد — التي كانت تُطّور خططاً لبناء مائة سلاح نووي تُعزّز بها قواتها المسلحة — كانت تعمل في دأب على برامج للأسلحة النووية.

الأسلحة النووية

على الجانب المقابل، فإن سياسات إدارة جورج بوش الابن تشَكّلت على أساس من التششك القوي في الفعالية الحقيقية للضوابط الدولية، وكثيراً ما أكدت على الجهد الاستباقي لمحابهة الانتشار النووي، محولة انتباها أكثر وأكثر نحو منع الدول من امتلاك التكنولوجيا والمواد النووية، وهي السياسة التي بدأت في سنوات إدارة كلينتون. وقد كشف بوش أنه هو نفسه من المعارضين الأشداء للردع. وعند تبريره غزو العراق قال بوش: «لقد أقدمت على التصرف؛ لأنني لم أكن لأضع أمن الشعب الأمريكي بين يدي شخص مجنون. لم أكن لأتفق وأتظر وأثق في رجاحة عقل صدام حسين وقدرته على ضبط النفس».

ومن ثمَّ فإنَّ غزو العراق في مارس عام ٢٠٠٣ اتَّحدَ بالأساس شكل محاولة لتدمير برامج أسلحة الدمار الشامل العراقية، مخافةً لا يرتعد صدام وبالتاليية أن يحاول قلب الطاولة على الولايات المتحدة وحلفائها. وقد قالت مستشاررة الأمن القومي كوندوليزا رايس في أكتوبر ٢٠٠٢ أثناء الإعداد للحرب: «نحن لا نريد أن يكون الدليل الدامغ هو سحابة عيش الغراب». وكما هو معروف جيداً، تبيَّن أنَّ العراق لا يمتلك أسلحة دمار شامل، خاصة من النوع النووي. لكن من قبيل المفارقة أنَّ الغزو أعاد تعزيز الحجة القائلة بأنَّ أنظمة التفتيش – كنظام التفتيش الذي فُرض على العراق منذ التسعينيات – يمكنها بالفعل أن تكون أدوات فعالة تكشف عن أي انتشار للأسلحة النووية أو تمنعه تماماً. لكن لسوء حظ الشعب العراقي – والقوات المتعددة الجنسيات – فإن بوش فضح خداع صدام حسين.

لقد ولَّت الحرب الباردة بما اتسمت به من وضوح لأطراف الصراع، وحلَّ محلها عالم مليء بالغموض والريبة يهُدِّد فيه الأمن العالمي من قبل انهيار الأنظمة الحاكمة، والإرهاب النووي، والدول الحائزه حديثاً على الأسلحة النووية، والصراعات الإقليمية، والترسانات النووية الموجودة من قبل. والمخاطر التي ينطوي عليها هذا المزيج تتعاظم كثيراً بفعل سهولة الحصول على التكنولوجيا النووية، والحماية غير الكافية لمخزون البلوتونيوم والليورانيوم على التخصيب، والتوافر المتزايد للصواريخ حول العالم (إذ تملك ٣١ دولة صواريخ بالستية)، وشبكات السوق السوداء التي تتعامل في المواد النووية، والتوجه نحو امتلاك قرارات «كامنة» لتصنيع الأسلحة النووية من خلال امتلاك الدورة الكاملة للوقود النووي. ونتائج ذلك واضحة؛ فمن بين جميع الأخطار الممكنة التي قد تهدد المجتمع الدولي اليوم (بما في ذلك الاحتقار العالمي)، فإنَّ الأسلحة النووية – أشد

الأسلحة النووية في عصر الإرهاب

الأسلحة التي تم ابتكارها فتّاكاً، والسلاح الوحيد في الواقع ذا الدمار الشامل — تمثل على الأرجح الخطر الأعظم. حقيقة لا تزال الأسلحة النووية أمراً شديداً الأهمية.

موقع الفريد في الفيزياء

المراجع والقراءات الإضافية

In addition to the giants on whose shoulders I have stood for more than 30 years and who are recognized in the text and bibliography that follows, I should like to thank the many archivists and librarians in the United States, Australia, and the United Kingdom who are all too often taken for granted. I should also like to thank my former students Jason Flanagan and Jacqui Bird for their thoughtful analyses of the career of J. Robert Oppenheimer and the role of atomic scientists in the making of nuclear weapons, respectively. Needless to say, there is a vast literature on various aspects of the politics of nuclear weaponry and the problems and prospects of dealing with nuclear weapons. The publications listed below represent the tip of that iceberg and include the most important studies in English. Constraints of space have made it necessary to omit many excellent and important works in the field.

الفصل الأول

The best place to begin the study of nuclear weapons is the pages of the *Bulletin of Atomic Scientists*, founded in 1945 as a newsletter distributed among nuclear physicists concerned by the possibility of nuclear war; for 60 years the *Bulletin's* Doomsday Clock has followed the rise and fall of

الأسلحة النووية

nuclear tensions. For a discussion of the far-reaching effects of nuclear weapons, including the mass fire caused by firestorms, see Lynn Eden, *Whole World on Fire: Organizations, Knowledge, and Nuclear Weapons Devastation* (Cornell University Press, 2004). The best introduction to the threat posed by nuclear terrorists is Graham Allison, *Nuclear Terrorism: The Ultimate Preventable Catastrophe* (Times Books, 2004); also useful are Scott D. Sagan and Kenneth N. Waltz, *The Spread of Nuclear Weapons: A Debate Renewed* (W. W. Norton, 2003) and Joseph Cirincione, Jon Wolfstahl, and Miriam Rajkumar, *Deadly Arsenals: Nuclear, Biological and Chemical Threats* (Carnegie Endowment for International Peace, 2005).

الفصل الثاني

The Einstein letter together with FDR's reply is found in Vincent C. Jones, *Manhattan: The Army and the Atomic Bomb* (US Government Printing Office, 1985). A good introduction to the Einstein story, taking into account all the latest discoveries of letters and organized in a conventional chronological format, is Walter Isaacson, *Einstein: His Life and Universe* (Simon and Schuster, 2007). For details on the German research effort, see Richard Rhodes, *The Making of the Atomic Bomb* (Simon and Schuster, 1986); McGeorge Bundy, *Danger and Survival: Choices about the Bomb in the First Fifty Years* (Random House, 1988); Mark Walker, *German National Socialism and the Quest for Nuclear Power, 1939–1949* (Cambridge University Press, 1989); and Jeffery T. Richelson, *Spying on the Bomb: American Nuclear Intelligence from Nazi Germany to Iran and North Korea* (Norton, 2006). The best introduction to the making of the atomic bomb is still Henry D. Smyth, *A General Account of the Development of Methods of Using Atomic Energy for Military Purposes under the Auspices of the United States Government, 1940–1945* (US Government Printing Office, 1945).

المراجع والقراءات الإضافية

For the role of the atomic scientists, see Robert Jungk, *Brighter Than a Thousand Suns: The Moral and Political History of the Atomic Scientists* (Victor Gollancz, 1958); Robert Gilpin, *American Scientists and Nuclear Weapons Policy* (Princeton University Press, 1962); and Gregg Herken, *Brotherhood of the Bomb: The Tangled Lives and Loyalties of Robert Oppenheimer, Ernest Lawrence, Edward Teller* (Henry Holt, 2002). Also see Jacqueline Bird's related essay in *The Politics of Nuclear Weaponry*, ed. Richard Dean Burns and Joseph M. Siracusa (Regina Books, 2007).

The 'atomic diplomacy' debate may be followed in Gar Alperovitz, *The Decision to Use the Atomic Bomb and the Architecture of an American Debate* (Harper Collins, 1995); Robert James Maddox, *Weapons for Victory: The Hiroshima Decision Fifty Years Later* (University of Missouri Press, 1995); and, most recently, Wilson D. Miscamble, *From Roosevelt to Truman: Potsdam, Hiroshima, and the Cold War* (Cambridge University Press, 2007). For a useful distillation of the vast literature on this subject, see J. Samuel Walker, *Prompt and Utter Destruction: Truman and the Use of Atomic Bombs against Japan* (University of North Carolina Press, 1997).

For the impact of wartime bombing of civilians, see Jorg Friedich, *Fire: The Bombing of Germany, 1940–45* (Columbia University Press, 2007), and the incomparable John Hersey, *Hiroshima* (Penguin, 1946). The George Orwell quote is found in *Orwell in Tribune: 'As I Please' and Other Writings, 1943–7*, compiled and edited by Paul Anderson (Politico's, 2007).

الفصل الثالث

The Baruch Plan and the Gromyko proposal are found in Joseph M. Siracusa, *The American Diplomatic Revolution: A Documentary History of the Cold War, 1941–1947* (Holt, Rinehart and Winston, 1976). For a detailed treatment of the Baruch Plan, which contains a fair amount of primary

الأسلحة النووية

source material, see Leneice N. Wu's essay in Richard Dean Burns (ed.), *Encyclopaedia of Arms Control and Disarmament* (3 vols, Charles Scribner's Sons, 1993), and Richard G. Hewlett and Oscar E. Anderson, Jr, *A History of the United States Atomic Energy Commission, vol. 1, The New World, 1939/1946* (University of Pennsylvania, 1962).

The best historical assessments include Barton J. Bernstein, 'The Quest for Security: American Foreign Policy and International Control of Atomic Energy', *Journal of American History* 60 (March 1974), 1003–44; and Larry Gerber, 'The Baruch Plan and the Origins of the Cold War', *Diplomatic History* 6 (Winter 1982), 69–95. The Bush quote is found in the introduction of Thomas C. Reed's *At the Abyss: An Insider's History of the Cold War* (Ballantine Books, 2004).

الفصل الرابع

Portions of this chapter have been adapted from my recent study, with David G. Coleman, *Real-World Nuclear Deterrence: The Making of International Strategy* (Praeger Security International, 2006). The famous NSC 68 document is found in Joseph M. Siracusa, *Into the Dark House: American Diplomacy and the Ideological Origins of the Cold War* (Regina Books, 1998).

For the historical context of these years, see Paul Boyer, *By the Bomb's Early Light: American Thought and Culture at the Dawn of the Atomic Age* (North Carolina Press, 1994); Michael Mandelbaum, *The Nuclear Revolution: International Politics before and after Hiroshima* (Cambridge University Press, 1981); and Michael J. Hogan, *A Cross of Iron: Harry S. Truman and the Origins of the National Security States, 1945–1954* (Cambridge University Press, 1998).

Also useful are Gregg Herken, *The Winning Weapon: The Atomic Bomb in the Cold War, 1945–1950* (Knopf, 1980); Margaret Gowing,

المراجع والقراءات الإضافية

Independence and Deterrence: Britain and Atomic Energy, 1945–1952 (Macmillan, 1974); and John Lewis Gaddis et al. (eds) *Cold War Statesmen Confront the Bomb* (Oxford University Press, 1999).

The Soviet side of this story is told ably in David Holloway, *Stalin and the Bomb: The Soviet Union and Atomic Energy, 1939–1956* (Yale University Press, 1994); and Vojtech Mastny, *The Cold War and Soviet Insecurity: The Stalin Years* (Oxford University Press, 1996).

The growth of the global anti-nuclear campaign, together with the forces, personalities, and events that moulded it, is told in Lawrence S. Wittner's incomparable multi-volume study, *The Struggle against the Bomb* (Stanford University Press, 1993).

الفصل الخامس

Indispensable are three works by Raymond L. Garthoff: *Deterrence and the Revolution in Soviet Military Doctrine* (Brookings Institution, 1990), *Soviet Strategy in the Nuclear Age* (rev. edn, Praeger, 1962), and *Détente and Confrontation: American Soviet Relations from Nixon to Reagan* (Brookings Institution, 1985). In this same category I also include Lawrence Freedman's *The Evolution of Nuclear Strategy*, 3rd edn (Palgrave Macmillan, 2003) and *Deterrence* (Polity, 2004).

Still useful on nuclear doctrine are Thomas C. Schelling, *Arms and Influence* (Yale University Press, 1966), and Glenn H. Snyder, *Deterrence and Defence* (Princeton University Press, 1961).

Of the several accounts of the Cuban Missile Crisis, Graham Allison and Philip Zelikow's *Essence of Decision: Explaining the Cuban Missile Crisis*, 2nd edn (Longman, 1999) is the standard account. Alexander Fursenko and Timothy Naftali, 'One Hell of a Gamble': *Khrushchev, Castro and Kennedy, 1958–1964, Secret History of the Cuban Missile Crisis* (W. W.

Norton, 1997), had unprecedented access to the former Soviet archives, while Ernest R. May and Philip Zelikow, *The Kennedy Tapes: Inside the White House during the Cuban Missile Crisis* (Belknap Press, 1997), provides transcripts of most of the audio recordings JFK secretly made during the episode.

The treaty milestones of these years are covered in Joseph M. Siracusa and David G. Coleman, *Depression to Cold War: A History of America from Herbert Hoover to Ronald Reagan* (Praeger, 2002), and Richard Dean Burns (ed.), *Encyclopaedia of Arms Control and Disarmament* (3 vols, Charles Scribner's sons, 1993).

Arms control efforts to limit the potential threat of strategic weaponry may be found in McGeorge Bundy, *Danger and Survival*; J. P. G. Freeman, *Britain's Nuclear Arms Control Policy in the Context of Anglo-American Relations, 1957-68* (St Martin's Press, 1986); Martin Goldstein, *Arms Control and Military Preparedness from Truman to Bush* (Peter Lang, 1993); and Robin Ranger, *Arms and Politics, 1958-1978: Arms Control in a Changing Political Context* (Gage, 1979). Kennedy's creation of the Arms Control and Disarmament Agency is described by Duncan L. Clarke, *Politics of Arms Control: The Role and Effectiveness of the Arms Control and Disarmament Agency* (Free Press, 1979).

The debate over nuclear testing and negotiation of the limited test ban treaty are detailed in Robert Divine, *Blowing on the Wind: The Nuclear Test Ban Debate, 1954-1960* (Oxford University Press, 1978); Glenn Seaborg, *Kennedy, Khrushchev and the Test Ban* (University of California Press, 1981); Kendrick Oliver, *Kennedy, Macmillan, and the Nuclear Test-Ban Treaty* (St Martin's Press, 1998); and William R. Cleave and S. T. Cohen, *Nuclear Weapons, Policies, and the Test Ban Issues* (Praeger, 1987).

For the Reagan years and arms control, see Strobe Talbott, *Deadly Gambits: The Reagan Administration and the Stalemate in Nuclear Arms*

المراجع والقراءات الإضافية

Control (Knopf, 1984); Kenneth L. Adelman, *The Great Universal Embrace: Arms Summity, a Skeptic's Account* (Simon and Schuster, 1989); and Keith L. Shimko, *Images and Arms Control: Perceptions of the Soviet Union in the Reagan Administration* (University of Michigan Press, 1991).

Also useful are Alexander L. George and Richard Smoke, *Deterrence in American Foreign Policy: Theory and Practice* (Columbia University Press, 1974); Fred Kaplan, *The Wizards of Armageddon* (Simon and Schuster, 1983); and Marc Trachtenberg, *History and Strategy* (Princeton University Press, 1991).

الفصل السادس

Overviews include Richard Dean Burns and Lester H. Brune, *The Quest for Missile Defenses, 1944–2003* (Regina Books, 2004); Ashton B. Carter and David N. Schwartz (eds), *Ballistic Missile Defense* (Brookings Institution, 1984); and David B. H. Denoon, *Ballistic Missile Defense in the Post-Cold War Era* (Westview, 1995). For Soviet/Russian developments, see Pavel Podvig (ed.), *Russian Strategic Nuclear Forces* (MIT Press, 2001) and Steven J. Zaloga, *The Kremlin's Nuclear Sword: The Rise and Fall of Russia's Strategic Nuclear Forces, 1945–2000* (Smithsonian Institution Press, 2002).

The 1968 debates over deployment are covered in Edward R. Jayne, *The ABM Debate: Strategic Defense and National Security* (Center for Strategic Studies, 1969); Abram Chayes and Jerome Wiesner (eds), *ABM: An Evaluation of the Decision to Deploy an Antiballistic Missile System* (Harper and Row, 1969); and Ernest J. Yanarella, *The Missile Defense Controversy: Strategy, Technology, and Politics, 1955–1972* (University Press of Kentucky, 1977).

For the Reagan administration's efforts to reinterpret the ABM treaty, see Raymond L. Garthoff, *Policy Versus the Law: The Reinterpretation of*

الأسلحة النووية

the ABM Treaty (Brookings Institution Press, 1987). For Reagan's initiative, consult William L. Broad, *Teller's War: The Top Secret Story Behind the Star Wars' Deception* (Simon and Schuster, 1992) and Frances Fitzgerald, *Way Out There in the Blue: Reagan, Star Wars and the End of the Cold War* (Simon and Schuster, 2000).

الفصل السابع

In addition to the works noted in Chapter 1, see Stephen J. Cimbala, *Nuclear Strategy in the Twenty-First Century* (Praeger, 2000).

The importance of the Nuclear Non-Proliferation Treaty is discussed in Ted Greenwood, Harold A. Feiveson, and Theodore A. Taylor, *Nuclear Proliferation: Motivations, Capabilities and Strategies for Control* (McGraw-Hill, 1977); Michael P. Fry, Patrick Keatinge, and Joseph Rotblat (eds), *Nuclear Non-Proliferation and the Non-Proliferation Treaty* (Springer-Verlag, 1990); David Fischer, *Stopping the Spread of Nuclear Weapons: The Past and the Prospects* (Taylor and Francis, 1992); and T. V. Paul, *Power Versus Prudence: Why Nations Forgo Nuclear Weapons* (McGill-Queens University Press, 2000).

For the rise and fall of Dr A. Q. Khan and his nuclear black market, see William Langewiesche, *The Atomic Bazaar: The Rise of the Nuclear Poor* (Farrar, Straus and Giroux, 2007) and *Nuclear Black Markets: Pakistan, A. Q. Khan and the Rise of Proliferation Networks* (International Institute for Strategic Studies, London, 2007).

Recent studies of how not to deal with North Korea are Marion V. Creekmore, Jr, *A Moment of Crisis: Jimmy Carter, the Power of a Peacemaker, and North Korea's Nuclear Ambitions* (Public Affairs, 2007); Gordon D. Chang, *Nuclear Showdown: North Korea Takes on the World* (Random House, 2007); and Jasper Becker, *Rogue Regime: Kim Jong Il and the Looming Threat of North Korea* (Oxford University Press, 2007).

المراجع والقراءات الإضافية

For the problems and prospects of the proliferation of nuclear weapons states in South Asia, see Devin T. Hagerty, *The Consequences of Nuclear Proliferation: Lessons from South Asia* (MIT Press, 1998); George Perkovich, *India's Nuclear Bomb: The Impact on Global Proliferation* (University of California Press, 1999); and K. K. Pathak, *Nuclear Policy of India: A Third World Perspective* (Gitanjali Prakashan, 1980).

For an account of nuclear 'know-how' gone astray, consult John McPhee, *The Curve of Binding Energy* (Farrar, Straus and Giroux, 1974). And to understand how easy it would be for a terrorist organization to assemble an atomic bomb, see Peter D. Zimmerman and Jeffrey G. Lewis, 'The Bomb in the Backyard', *Foreign Policy* (November–December 2006), 33–9.

موقع الفريد في الفيزياء

مصادر الصور

(2-1) © 2003 TopFoto.

(2-2) © 2003 TopFoto.

(2-3) © 2006 Jon Mitchell/TopFoto.

(4-1) © Bettmann/Corbis.

(7-1) © Shakil Adil/AP/PA Photos.

(7-2) © Kapoor Baldev/Sygma/Corbis.