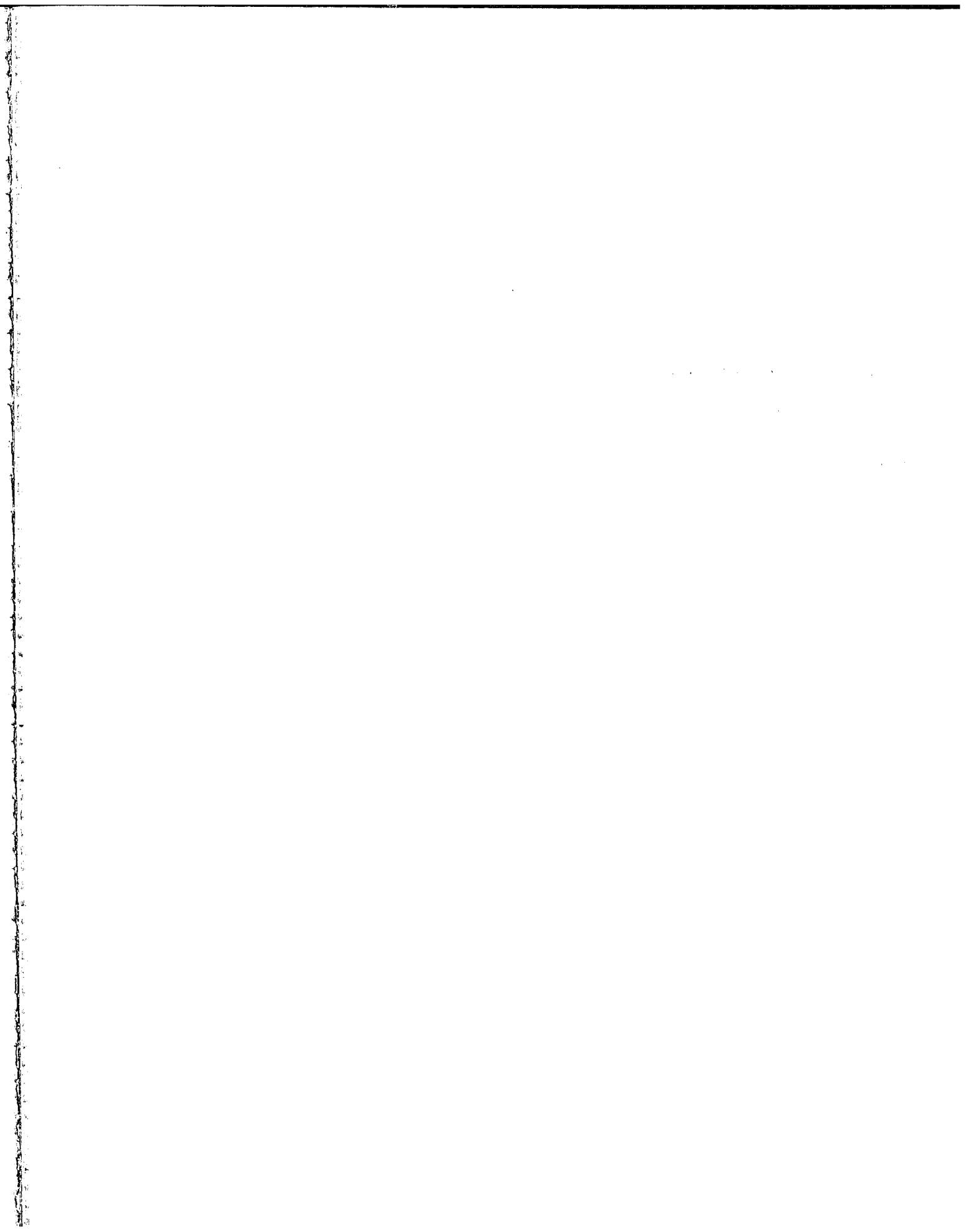


**الصراع العربي الإسرائيلي  
بين الرادع التقليدي والرادع النووي**



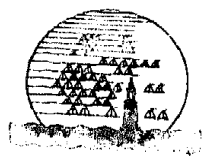


## مركز دراسات الوحدة العربية

الهيئة العامة للكتبية الأسكندرية
٩٥٦٩٤٠٥٤
رقم التصنيف
٩٥٦٩٤٠٥٤
رقم التسجيل
٣٣٣٨

٩٥٦٩٤٠  
٥٤  
٩٥٦  
صل

# الصراع العربي الإسرائيلي بين الرادع التقليدي والرادع النووي



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)  
*جامعة الإسكندرية*

أمين حامد سويدى

«الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن  
اتجاهات يتبعها مركز دراسات الوحدة العربية»

## مركز دراسات الوحدة العربية

بنية «سدات تاور» شارع ليون - صن. ب: ٦٠٠١ - ١١٣ - بيروت - لبنان  
تلفون: ٨٠١٥٨٢ - ٨٠١٥٨٧ - ٨٠٢٢٣٤ - ٨٠٢٢٣٥ - برقياً: «مرعربي»  
تلكس: ٢٣١١٤ مارابي. فاكسيميلي: ٨٠٢٢٣٣

### حقوق النشر محفوظة للمركز

الطبعة الأولى: بيروت، آذار/مارس ١٩٨٣  
الطبعة الثانية: بيروت، آب/أغسطس ١٩٨٧

# المحتويات

مقدمة	.....	٧
الفصل الأول : الصراع الإقليمي بين العرب واسرائيل وعلاقته بالصراع العالمي .....	١١	١١
الفصل الثاني : الرادع التقليدي وتوازن القوى في المنطقة ...	٢٩	٢٩
الفصل الثالث : سيولة وسائل الرادع التقليدي وتأثيره على الاستقرار الإقليمي .....	٥٩	٥٩
الفصل الرابع : الرادع النووي وتأثيره على الصراع الإقليمي بين العرب واسرائيل .....	٧٧	٧٧
الفصل الخامس : اسرائيل والرادع النووي: المزايا والعيوب ...	٩٩	٩٩
الفصل السادس : هل لاسرائيل القدرة النووية؟ .....	١١٣	١١٣
الفصل السابع : الرادع العربي - عام .....	١٤١	١٤١
الفصل الثامن : الرادع العربي - الرادع التقليدي .....	١٥٥	١٥٥

الفصل التاسع : الرادع العربي - الرادع فوق التقليدي ١٧١

الفصل العاشر : الرادع العربي - الرادع النووي  
(حالة التعادل النووي) ١٨٥

الفصل الحادي عشر : كيف يتم الحوار؟ ٢٠٣

الفصل الثاني عشر : استخدام القوة في الدبلوماسية ٢١٧

المراجـع ٢٣١

فهرس عام ٢٣٩

# مَقْدِّسَة

محاولة أظنها رائدة في موضوع صعب متشابك دقيق ، يتعلّق بلب «الصراع العربي - الإسرائيلي» الذي أظن انه «صراع» ممتد لأنه لم «يفرغ» بعد من الاسباب الرئيسية التي دعت اليه .

وهو موضوع يتعلّق «بالردع» ولا يتعلّق «بالقتال». و«الردع» هو فن استخدام وسائل الحرب او القتال للحصول على الغرض ، دون إعلانها او دون ممارستها . ويفشل «الردع» حينما يبدأ القتال . ومعنى ذلك أن الحديث كله سوف يركز على منع العدوان ، وفتح المجال امام «السياسة العربية» للتحرك في مرونة ودون تردد من خلال «القوة» .

فممارسة «السياسة» دون «قوة» تساندها عبّث في النظام الدولي الذي نعيشـه . فالقوة شيء طبيعي في الحياة ، ومارستها أمر يتم بطريقة تلقائية . والقوة لها طبيعة «الانتشار» ولا تقف عند حد إلا اذا واجهتها «قوة اخرى» تجبرها على ذلك ، بل وتجبرها في الوقت نفسه على الارتداد .

وإسرائيل - كما نلمس ونشاهد - تعتقد أن «القوة» هي الحل الوحيد لكل مشاكلها . ولذلك فإنـها تستخدمها بصفة مستمرة وبشكل كثيف في جميع الاتجاهات بحيث يخيل للمرء أنها أصبحت الوسيلة الوحيدة لسياستها . فهي لا تؤمن بالدبلوماسية «كأحدى الوسائل لحل النزاعـات» ، ولا تؤمن بسياسة «الاقناع» ، ولكنـها تؤمن بسياسة «التخويف» . وقد تصاعدـت «غرائزها» العدوانية بمرور الزمن حتى ظهرـ في الفترة الأخيرة - إزاء عدم وجود اي رد فعل عربي في مواجهة عدوـانـها المتكرـر - أن إرادتها هي الارادة الوحيدة التي سيطرـت على الاحداث .

وقد ظهر هذا العجز العربي جلياً في مواقف متعددة أبرزها ما تم في الثمانينات من ضرب اسرائيل للمفاعل الذري العراقي «الاوزاريك» في ٦ حزيران / يونيو ١٩٨١ ، وعملية «السلام من أجل الجليل» ، التي بدأتها اسرائيل في لبنان في ٤ حزيران / يونيو ١٩٨٢ . وليس أخطر ما تم في الحديثين هو ما فعلته اسرائيل بل كان الأخطر هو عدم القدرة العربية على رد الفعل فيها عدا العمل البطولي الفلسطيني الذي لمسناه جميعاً على ارض لبنان . فبدت الامة العربية وكأنها «فيل» ضخم مكتنزاً ولكنه خائر القوى وبلا «انياب» .

والسبب في «تقوع» الارادة العربية بهذا الشكل يرجع الى افتقارها الى وسيلة رادعة تردع بها العدوan التكرر الذي يقع عليها وبصفة مستمرة . ونحن لا نعتقد ان البلاد العربية ينقصها «الوسيلة المادية» للردع بل نحن نعتقد ان ما ينقصها حقيقة هو «الارادة» الخامسة لاستخدام ما لديها من إمكانيات لمواجهة العدوan .

فمهما قيل عن «القوة الاسرائيلية» التي يراها البعض تتراوح بين «القوة التقليدية» و «القدرة النووية» فإن الارادة التي لا تعرف التردد لممارسة الرد ، هي الأمر الحاسم لمواجهة هذه القوة العدوانية على اساس بعض المبادئ التي أفضنا في التعرض لها في هذا البحث فمثلاً :

- ليس المهم في الردع الوسيلة المستخدمة ، فالاهم هو التبيحة التدميرية التي تحدث نتيجة لاستخدام «الرداع» . فالتدمير يمكن أن يحدث باستخدام السلاح النووي او اي سلاح آخر .

- يمكن «للرداع» الاقل تأثيراً ، ردع «الرداع الاكبر تأثيراً» ، اذا كان هناك عزيمة على استخدامه . فالعزيمة الصادقة تعوض النقص في حجم التدمير .

- «الرداع الاقل تأثيراً» أكثر مصداقية من «الرداع الاكبر تأثيراً» فتهديد الخصم باستخدام العصا أكثر مصداقية من تهديده باستخدام سكين ، لأن الضرر الذي يعود على الضارب في الحالة الاولى اقل من الضرر الذي يعود عليه في الثانية ، وعلى هذا الاساس يمكن «للرداع التقليدي» مواجهة «الرداع النووي» . فالتردد في استخدام القوة النووية بكامل قوتها يعادل عدم وجود اي قيود على استخدام القوة التقليدية بكامل قوتها .

- إن عامل الشك في حجم التدمير المتوقع ، وليس القدرة على حسابه بدقة ترجع جانب «الرداع الاصغر» .

- لم يمنع امتلاك احد طرف في النزاع للرداع النووي الطرف «التقليدي» الآخر

من التصدي ، فقد تصدت فيتنام التقليدية للولايات المتحدة النووية ، وتصدت الارجتين التقليدية لبريطانيا النووية في حرب فوكلاند ، وتصدت افغانستان التقليدية للاتحاد السوفيتي ذي القدرة النووية .

ولا بد من أن يكون الشغل الشاغل للأنظمة العربية هو « امتلاك الرادع المصدق » الذي يمنع العدوان ، والذي يصحح في الوقت نفسه النتائج الخاطئة ، التي ترتب عن استخدام اسرائيل لقوتها ، وفرض أمر واقع غير مقبول . ومن دون هذا الاجراء فسوف تظل اسرائيل سادرة في عدوانها . والي جانب ذلك ، فعل الانظمة العربية تصحيح « توازن القوى المختل » ، الذي يسود المنطقة والذي لا يمكن ان يتحقق « الاستقرار » الذي يتحدث عنه الجميع ، في ظله ، لأن الاستقرار لا يمكن أن يتحقق الا في اطار « توازن القوى » و « توازن المصالح » ، ولا يمكن أن يتم « توازن المصالح » إلا اذا تم « توازن القوى » وليس العكس . لأن القوة هي العامل الحاسم اولاً وأخراً .

ومفتاح الموقف كله في معركة « الردع » يتركز في « الرادع التقليدي » وتتوفره من ناحيته المادية والمعنوية . فلا يمكن حصولنا على « مظلة نووية عربية » إلا تحت حماية « مظلة عربية تقليدية » ، لأن اسرائيل أعلنت أنها ستقتضي على اي محاولة عربية او اسلامية في « الاتجاه النووي » في اطار استراتيجية « أمن المائة عام » التي أعلن عنها رئيس الوزراء مناحيم بيغن . تلك الاستراتيجية التي لا تعترف بالحدود السياسية ، ولا بالقوانين الدولية التي تعترض أحلامه الامنية . فلا شيء اسمه الا « الأمان المطلق » لاسرائيل وحدها . علينا أن نضع هذا في الاعتبار اذا اردنا أن نخرج من الدائرة المفرغة التي ندور فيها ، لأن « ردع » « العدوان الصغير » يمنع ويردع « العدوان الكبير » .

ولقد تصدينا الى اسئلة كثيرة دقيقة وحساسة ، لا اظن أنها عولجت من قبل من وجهة النظر العربية او الاقليمية ، مسترشدين بالبحوث الموضوعية التي تركز عليها المعاهد المتخصصة ، والكتب والمطبوعات التي تهم بمعالجة الموضوع .

وإنني أتقدم الى مركز دراسات الوحدة العربية بالشكر الخالص - بخاصة الى مديره العام د. خير الدين حسيب - على ما قدمه من معونة صادقة في هذا البحث مما ساعد في إتمامه بالصورة التي أصبحت عليها . ولعلي أكون قد وفقت في فتح الباب امام آخرين يكملون ما بدأت ، او يصححون ما قد أكون أخطأت فيه .

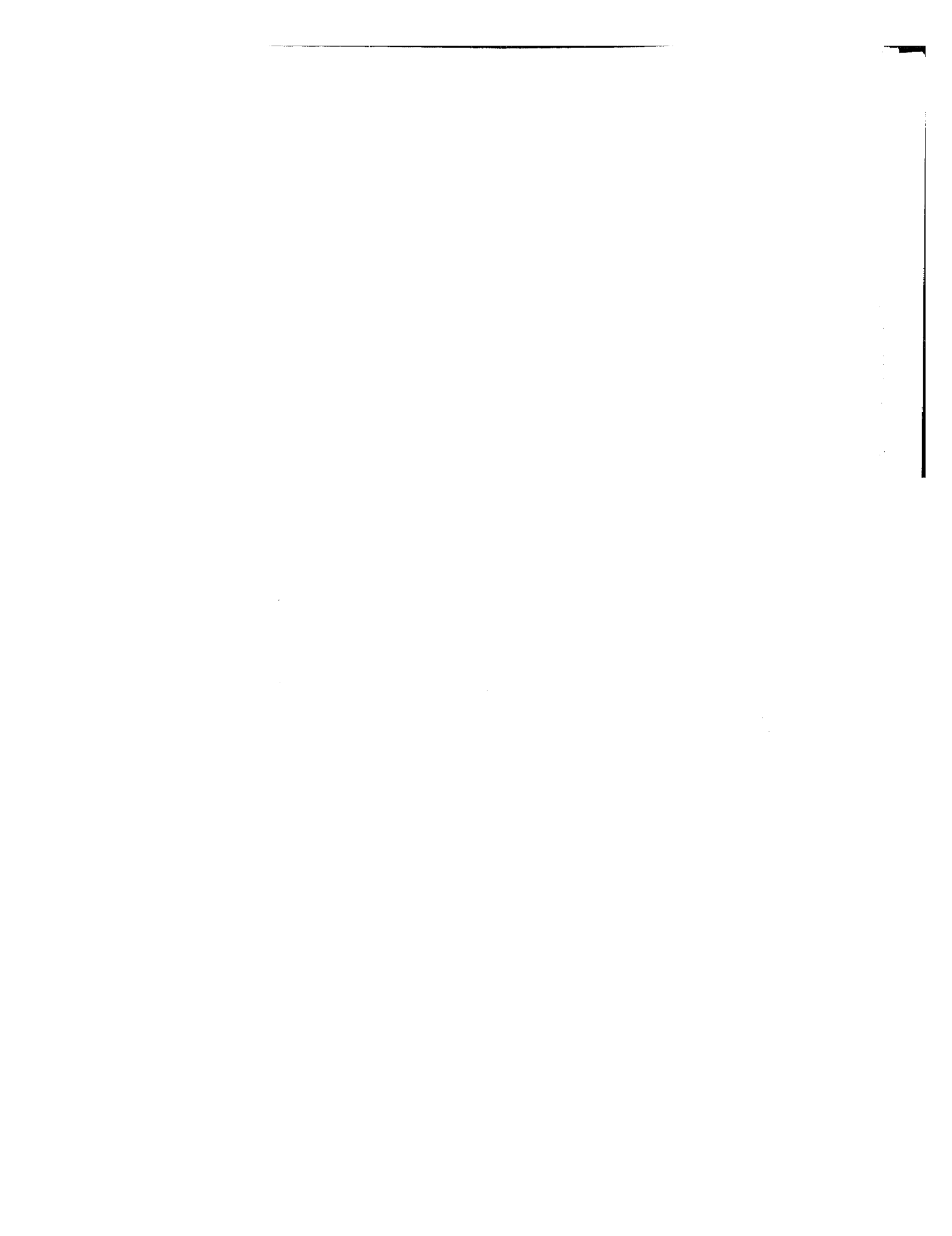
أمين هويدى

مصر الجديدة ، ايلول / سبتمبر ١٩٨٢



## الفَصْلُ الْأَوَّلُ

الصِّرَاعُ الإِقْلِيمِيُّ بَيْنَ الْعَرَبِ وَإِسْرَائِيلِ  
وَعَلَاقَتُهُ بِالصِّرَاعِ الْعَالَمِيِّ



يتكون النظام العالمي الذي نعيش فيه الآن من دول لها مصالحها الخاصة ، التي تتناقض بالضرورة مع بعضها البعض . هذه حقيقة لا جدال فيها . والحقيقة الأخرى لهذا النظام هي أن الازمات والعنف والقتال لازمة من لوازمه . فهو في حقيقته عالم مليء بالفوضى ، وفيه كثير من الشعوب التي تبحث لها عن دولة ، وبعض الدول قامت على أجساد بعض الشعوب ، والصراعات العنصرية والطائفية تكاد تزفه ، والخلافات بين الشرق والغرب وبين الشمال والجنوب وبين الدول المتقدمة والدول النامية مستمرة تزداد حدتها يوماً بعد يوم .

وعلى الرغم من ذلك فإن كثيراً من المفكرين السياسيين والاستراتيجيين يشيدون بحالة « السلام » التي يعيش فيها العالم ، منذ ٣٥ عاماً ، أي منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وهذا في رأيهم إنجاز ضخم . فالسلام من وجهة نظرهم ، هو عدم وجود مواجهات مباشرة بين القوتين الأعظم أو على مسارح الدول الصناعية وما بعد الصناعية من أوروبا واليابان وأستراليا وكندا . ولكننا - نحن أسرة العالم الثالث والرابع - لا نرى العالم بمنظار « السلام ». وكيف نراه كذلك - وعلى الأخص في إقليمينا - ونحن نعيش حالة حرب دائمة ، وحالة عدوان مستمر ! ولكن بالرغم من هذه المشاعر المتناقضة بين « السلام » و « اللاسلام » فالجميع يعيشون في حالة قلق وعدم أمان وخوف . فكل أعضاء الأسرة الدولية يتساوون في ذلك . سواء من يمتلك كل المصادر الحقيقة للقوة ، او من يمتلك بعض مصادرها فقط ، او من لا يمتلك اي مصدر من هذه المصادر ويكتفي بمقعه الجغرافي وصوته في الهيئات الدولية وحسب . وسر هذا القلق وعدم الامان والخوف ، ان الجميع في حالة صراع . ولكن ما هو الصراع ؟

## مفهوم الصراع

الصراع هو تصادم إرادات وقوى خصمين أو أكثر ، حيث يكون هدف كل طرف من الأطراف تحطيم الآخر كلياً أو جزئياً ، بحيث تتحكم إرادته في ارادة الخصم . ومن ثم يمكنه أن ينفي الصراع بما يحقق أهدافه وأغراضه .

هذا هو التعريف الشائع للصراع<sup>(١)</sup> ، والذي يختلف معه في كثير من جزئياته . فتوجيه الصراع نحو حتمية تحطيم إرادة طرف من الأطراف كلياً أصبح أمراً مستحيلاً سواء على مستوى الصراع العالمي او الإقليمي . لأن الصراع أصبح في غاية التعقيد والتشابك بعد أن تداخلت المصالح العالمية مع المصالح الإقليمية ، بحيث أصبحت أغلب الصراعات الإقليمية « صراعات إقليمية عالمية » في حقيقتها وإن كانت إقليمية في ظاهرها . ولما كان من المستحيل تدمير إرادة القوة العالمية تدميراً جزئياً او كلياً في ظل « توازن الرعب النووي » بين القوتين الاعظم<sup>(٢)</sup> فإنه ترتيباً على ذلك يصبح من المستحيل إزالة الإرادات الإقليمية وتحطيمها تحطيمها كاملاً .

وقد يبدو في بعض المواقف أن « إرادة ما » قد تحطمت كلياً . وهذا عكس الحقيقة وضد طبيعة الأشياء . إذ أن هذه « الإرادة » لم تتحطم ولكنها ، وبتعبير أدق ، « توقعت » وأصبحت في حالة « كمون » ، نتيجة « الخوف » مثلاً ، او لضغط وقعت تحت تأثيره لم تكن مستعدة له ، او لم تحسن التصرف لمواجهته . وهذه كلها ظواهر مؤقتة . « فالخوف » رديلة مؤقتة تزول حتى بزوال الظروف التي أدت إليها . وكذلك الحال مع « العوامل الضاغطة » التي لم يحسن مواجهتها او التي تكون قد انقضت بطريقة مفاجئة . هذه الإرادة « الكامنة » سوف تتحين الظروف المناسبة والمناخ الصالح لكي تتحرك من جديد .

والدليل على ذلك ما حدث للعرب عام ١٩٦٧ . ففي ساعات قليلة فقدنا كل شيء ، وظن الجميع أن « الإرادة العربية » قد تحطمت كلياً . ولكنها في واقع الحال كانت قد توقعت وأصبحت في حالة « كمون » لأن الضغوط التي واجهتها كانت فوق طاقتها . إلا أن الإرادة العربية عادت لتحرك من جديد طوال حرب الاستنزاف ، ثم

(١) عطية حسين عطية ، قضية الشرق الأوسط بين الصراع والتسوية : عام على التطبيع ( القاهرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨١ ) ، ص ١٧ .

(٢) القوة الاعظم هي تلك التي تملك فاعلية في التعامل مع اعضاء الأسرة الدولية بحيث تساهم بطريق مباشر او غير مباشر في صنع القرار الدولي . والقرار الدولي هو اي قرار تتعذر آثاره المباشرة النطاق الداخلي او القومي لدولة او مجموعة دول .

تصاعدت حركتها في حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ . ثم ها هي الارادة العربية ما زالت تتحرك على مسرح الاحداث في الاتجاه الصحيح تارة وفي الاتجاه الخاطئ تارة اخرى . المهم انها موجودة وقائمة .

ونتيجة هذه الحقيقة اصبح من المحتم أن يصل الصراع الى نقطة بين « المزاجة » و « الانتصار ». اي ان نتيجة الصراع في ظل القوانين الدولية الحالية التي تنظمه ، لا يمكن أن يتنهى بتحقيق « الاغراض الكاملة » لأي طرف من الاطراف ، بل يقتصر ما يتحقق على « الاغراض الناقصة » للاطراف المتصارعة : بعض الانتصارات وبعض الهزائم ، تنازل كل طرف عن جزء مما يريد أن يتحققه ، الاكتفاء بالمكان وليس التطلع الى المرجو والمؤمل . إذاً التعريف الأدق للصراع هو « تصدام إرادات وقوى خصمين أو أكثر يكون هدف كل طرف منه « تليين » ارادة الطرف الآخر حتى يتنهى الصراع بما يحقق الاغراض الرئيسية للاطراف المتصارعة . ذلك لأن وظيفة « الصراع » انقلبت من تحطيم ارادة الطرف الآخر الى مجرد تليينها . والأمر الاول - كما ذكرنا - أصبح مستحيلاً بينما الامر الثاني هو الممكن . وإن لم يتم ذلك يستمر الصراع إما بين إرادات ظاهرة قادرة ، وإما بين إرادات ظاهرة قادرة وآخرى كامنة سوف تتحرك في الوقت المناسب . ولذلك فإن الصراع لا يمكن ان يستمر الى الأبد ، وكذلك الحال مع الوفاق ، فإنه لا يمكن أن يستمر الى الأبد . فالعلاقات الدولية او الاقليمية هي علاقات يترنح فيها الصراع بالوفاق بنسب متفاوتة .

« المعركة » هي احدى مظاهر الصراع تقف جنباً الى جنب مع الوسائل السياسية والاقتصادية والعقائدية ، الا انها تبقى بمثابة « التصادم الاقصى » او بمثابة « أعلى درجة في سلم التصعيد » . والاستراتيجية العظمى الناجحة هي التي يمكنها أن تحصل على اغراضها او تردع اي عدوan دون قتال ، وذلك بتوفير القوة القادرة على ذلك . وهذا ما يسمى « بالردع » . ويتهي الردع عند بدء القتال . وليس معنى بهذه القتال إنهاء التفاوض . كما أن نهاية القتال لا تعني عدم استئنافه من جديد . وبالمثل ، فليس معنى التفاوض أن القتال قد انتهى دوره . بل حتى اثناء اتهماك الاطراف في المفاوضات ، تلعب « القوة » دورها الرئيسي سواء وهي في حالة « استاتيكية » ، اي بالردع او بالقتال ، إذا لم يقنع التفاوض الاطراف بدرجة كافية وهو ما يعرف « Talk, Fight .. » .Talk, Fight، Fight»<sup>(٣)</sup>.

---

(٣) امين هويدى ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ (بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ٢٢٨ - ٢٢٩ .

## الصراع العربي - الإسرائيلي

الصراع العربي - الإسرائيلي في ضوء ما ذكرنا لا يبدو أن نهايته أصبحت قريبة ، لأنه لم « يفرغ » بعد من العوامل الحقيقة التي أدت إليه . ولا يبدو - على الأقل في المستقبل المرجي - أن يتم هذا التفريغ لاتساع الفجوة بين الاطراف المتصارعة .

- وفي الوقت الذي تسعى فيه إسرائيل إلى فرض « شرعيتها الإقليمية » اي إجبار الأقطار العربية على الاعتراف بانتماها عضوياً إلى المنطقة ، نجدها لا تعترف بالشرعية الإقليمية لفلسطين ! وبذلك تصل بالصراع إلى ما أسماه ميتزنيخ « بال موقف الشوري » الذي يهدد الوجود والبقاء ، والذي لا علاج له إلا باستخدام القوة المسلحة<sup>(٤)</sup> . ولا تكتفي إسرائيل بتصعيد الموقف وباستمرار إلى « نقطة التفجير » بل تعمل على تغذية هذا « التصعيد » بتغيير أسماء المناطق المحتلة وتعديل تكوينها الديمغرافي ، بل بالضم الرسمي لمناطق احتلتها باستخدام القوات المسلحة . وهي بذلك تلغى الوجود الشرعي للدولة فلسطين بأراضها وسكانها بخلق حقائق جديدة على أشلاء حقائق كانت وما زالت موجودة وقائمة . ففي ظل الحقيقة التاريخية الملموسة والمجسدة تزيد خلق حقيقة جديدة لا تمت إلى الواقع بصلة . وهنا تختلط الحقائق : الحقيقة الأصلية ، والحقيقة الزائفه في تكون ما يسمى « بال موقف الشوري » « والأمة التي تنتصب حقوقها قد تستعمل أي سلاح حتى سلاح الميكروبات لاسترداد هذه الحقوق »<sup>(٥)</sup> .

- والصراع له جذوره التاريخية ، تداخلت فيه عوامل سياسية واقتصادية وعوائقية وانسانية ، واسرائيل تتفزز قفزاً فوق كل هذه العوامل ، ولا تنظر الا لفرض الحقائق الجغرافية على الأرض . فرض الامر الواقع باستخدام القوة . وبذلك أصبح الصراع مصيرياً يظهر فيه التناقض الكامل بين أهداف وتطلعات حركة القومية العربية وحركة المشروع الصهيوني للدرجة التي أصبح كل منها يلغى الآخر<sup>(٦)</sup> . ومن دون حل المشكلة الفلسطينية لا يمكن أن يتحقق الاستقرار في المنطقة<sup>(٧)</sup> . فالسلام الحقيقي معناه استقرار

Henry A. Kissinger, *A World Restored: Metternich, Castlereagh and the Problems of Peace, 1812-1922*, Universal library, UL - 170 (New York: Croset and Dunlap, 1964).

(٥) ادولف هتلر ، كفاحي (بيروت : المكتبة الاهلية ، [د.ت.]).

(٦) عطية ، قضية الشرق الأوسط بين الصراع والتسوية : عام على التطبيع ، ص ١٨ .

(٧) العشرات من قرارات الهيئات الدولية وتصريحات كل رؤساء الدول في الشرق والغرب :

Toward Peace in the Middle East: Report of a Study Group (Washington, D.C.: The Brookings Institution, 1975), pp. 2 and 10, and the Research Institute of the German Society for Foreign Affairs in Bonn, Council on Foreign Relations, New York, Institut Français des Relations Internationales, Paris, Royal Institute of International Affairs, London, Western Security: What Has Changed? What Should Be Done? (New York: Council on Foreign Relations, 1981), pp. 39-40 (henceforth cited as *Western Security: What Has Changed? What Should Be Done?*).

القوى داخل اطار نظام شرعي يسوده حسن المعاملة والقانون . ويصبح النظام شرعياً إذا كانت قواعد السلوك التي تنظمها محترمة من كل القوى . واسرائيل لا تحترم الشرعية الاقليمية ولا تقيم وزناً للقانون الدولي او المؤسسات العالمية . فهل يعقل مثلاً ما تقوم به من ضم اراضي الغير بالقوة ؟ هل يعقل ما تقوم به ضد الفلسطينيين في الاراضي المحتلة مما يعتبر انتهاكاً مفضوحاً لحقوق الانسان ؟ هل يعقل أنها أطلقت لقوتها العنان لتضرب المفاعل النووي العراقي على بعد مئات الاميلال من حدودها مخترقة المجال الجوي للبلاد العربية ؟ هل يعقل ما تقوم به يومياً من خرق المجال الجوي للبنان وسوريا وال سعودية والعراق ، وما خفي أعظم ؟ هل يعقل رفضها مئات القرارات التي اصدرتها المنظمات الدولية علينا بل تستمر في تصعيد عدوانها وتحدياتها ؟

- ثم هو صراع يجري في منطقة استراتيجية مهمة تقع في مركز « اوراسيا » علاوة على انها منطقة تملك نصباً وافراً من ثروات العالم ، وفي الوقت نفسه ير فيها أكثر خطوط المواصلات حساسية في الخليج العربي ، والبحر الاحمر ، وقناة السويس ، مما يجعلها عرضة للتدخلات الدولية التي تعتبر ان ما يجري فيها من تحركات يؤثر تأثيراً مباشراً على « توازن القوى العالمي ». وأصبح الأمن الغربي مهدداً بالصراعات التي تدور فيها بحيث لا يمكن وضع حد فاصل بين ما يجري في المنطقة وبين اوروبا من مواجهة اي تهديد روسي هناك<sup>(٨)</sup> .

- حتى وهي لم تتحقق بعد « الشرعية الاقليمية » التي تريد فرضها ، نجد ان اسرائيل تقيم من نفسها « القوة الاقليمية العظمى » ذات « المجال الحيوي » الذي تخلط فيه بين « حدودها الآمنة » وبين « الحدود السياسية الدولية القائمة » ، والذي تخضع فيه « الوضاع الشرعية الاقليمية » لسياسة « الهجرة والاستيطان » في ظل شعارات عقائدية خطيرة بادعائها أنها وجدت بجمع يهود العالم من الشتات ، وأن قفل باب الهجرة يضعها في تناقض مع يهود العالم ، ويفتح الباب على مصراعيه للصراع بين القومية الاسرائيلية والقومية اليهودية . هذه الشعارات هي في الواقع ترجمة صريحة « للنزعنة التوسعية » التي تعتمد على تشجيع الهجرة من الخارج على حساب التركيب الديغرافي الموجود . وهذا يقودها الى احتلال ارض الغير بالقوة ، وهذا بدوره يجعلها تطبق نظرية الامن المطلق . وسياسة الامن المطلق لطرف معناها انتهاك من أمن الآخرين ، وهذا في حد ذاته سبب لاستمرار النزاع ، لأن الارض التي ضمتها اليها او التي نزع سلاحها او التي وضعت تحت الرقابة الدولية ستكون محل نزاع في المستقبل . هي قنابل زمنية موقوتة ستتفجر في الوقت المناسب .

- ثم نأتي الى العامل الاخير - وهو أهمها جيئاً - وهو اختلال توازن القوّة . وهذه احدى النقاط التي سنعود اليها في اكثر من موضوع في هذا الكتاب لأنّ العمود الفقري للردع سواء كان تقليدياً او نووياً، كما أنّ موضوع التوازن - كما نرى - هو صلب موضوع الاستقرار والقلقة . ولكن ما هو التوازن ؟ التوازن في هو الحالة التي تصل فيها اطراف النزاع الى وضع يتعدّر عليهم في ظله اللجوء الى استه القوة لفض المنازعات ، واذا اضطروا الى ذلك يكون القتال في اضيق الحدود. يعرفه يائير إيفرون بأنه هو الذي يحقق « الاستقرار الاستراتيجي » بالعمل على الت من اشتعال الحروب والحد من مداها ان استعرت<sup>(٤)</sup> . ومعنى ذلك ان توازن الق عامل مهم في تحقيق الردع Deterrence الذي نعفي به من الاطراف من اللجوء الى في تحقيق اغراضها ، او هو فن عدم استخدام القوة بالرغم من وجودها ، او هو تجنب القتال .

وكما سبق ان قلنا فإن الردع ينتهي دوره حينها يبدأ القتال . واستئناف القتال ه فشل الردع . والسياسة الخارجية تهتم بالعلاقات بين دول ذات سيادة ، تنشأ ب خلافات لتضارب المصالح ، وليس من سبيل حل هذه الخلافات الا طريق التفاوض طريق القوة . واختيار احداهما يتوقف على توازن القوى . ففي حالة خلل التوازن ؛ الاطراف دائماً الى استخدام القوة في الدبلوماسية ، وتصبح الدبلوماسية من صنع القو ذلك لأنّ الطرف الأقوى يريد ان يفرض رغباته الكاملة والطرف الضعف يرفض ذلك ومن ثم يحاول تعديل التوازن لمصلحته . اما في حالة توفر التوازن فلا مجال للاطراف خيار التفاوض على أساس تحقيق الرغبات الناقصة . ولكن في ظل خلل التوازن ال تعيش فيه المنطقة تزداد نوايا اسرائيل العدوانية وتتفتح شهيتها لضمّ مزيد من الارض واكبر مثل يؤيد ما نقول هو حالة « الاستقرار العالمي » على مستوى القوتين الأعنة والذي يفرض توازن الرعب النووي قياساً بحالة الفوضى التي تعيشها المنطقة في خلل التوازن . والولايات المتحدة الامريكية هي المسؤولة الوحيدة عن استمر الصراع ، وعن زيادة النوايا العدوانية لاسرائيل باصرارها الدائم على ان يك « التوازن » دائماً في صالح اسرائيل ضد جميع العرب مما ادى الى اتساخة « الرا التقليدي » و « الرادع النووي » في يد العدوان .

مثل هذا الصراع لا يمكن أن ينتهي الى سلام حقيقي بتسويات سياسية تتجاه جذوره واسبابه . فأي تسوية سياسية تفرض بالقوة دون حل المشاكل هي بمثابة « وقف

---

Ir Evron, *The Role of Arms Control in the Middle East*, Adelphi papers, 138 (London: In- (٤)  
national Institute for Strategic Studies, 1977), p.1.

على طريق «الصراع». فالسلام الحقيقي يمكن أن نعبر عنه بالمعادلة الآتية : السلام الحقيقي = اختفاء الجوانب المادية والمعنوية للصراع + تطبيع العلاقات .

أما اذا تم «التطبيع» دون القضاء على الجوانب المادية والمعنوية للصراع فإن هذا لا يعتبر سلاماً ولكن مجرد تسوية سياسية . تماماً كما يحدث الآن بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيatici : فالرغم من أنها عملاً بعد الحرب الثانية على تعزيز الوفاق بينها إلا أن الصراع ما زال حاداً بينها وسباق التسلح ما زال قائماً على قدم وساق . وبالرغم من أنها اتفقاً على حل مشكلة برلين التي كانت سبب التوتر الدائم بينها ، وبالرغم من تزايد انتقال الأفراد بين الشرق والغرب ، وبالرغم من زيادة حجم التجارة المتبادلة بينها إلا ان الخلافات الحادة ما زالت قائمة لأن المشاكل الرئيسية لم تحل ، وهي تتعلق بتوزن القوى . فلا علاقة إطلاقاً بين تطور العلاقات السياسية وبين العمل على المحافظة على التوازن لأن «خلل التوازن» يسبب اضطراب العلاقات السياسية ، فلم يمنع التحدث عن الوفاق بين الشرق والغرب أن يتسابق الطرفان في سبيل الحفاظ على التوازن بينها . وفي ظل سولت (1) احتل التوازن بين الطرفين سوء في الأسلحة التقليدية او النووية<sup>(١٠)</sup> . وهذا يقودنا إلى موضوع «التسويات» .

### التسويات الكاملة والتسويات الناقصة

التسوية السياسية هي توفيق بين أهداف اطراف الصراع كلياً او جزئياً طبقاً لميزان القوى لحظة التوفيق ، اي ان الاتفاق في هذه الحالة يعبر عن القوة الحقيقة للموقعين عليه ، ولكنه لا يعبر عن المصالح الضرورية لهم . وهذا فرق جد خطير . ذلك لأنه بالمفهوم الاول ترکز التسوية على «جيل التسوية» في حين لا يركز «السلام» على جيل بعينه . فهو يعطي «الاجيال الحالية» اقتناعاً بأن حقوقها لم تغتصب ، ويعطى «الاجيال» اللاحقة شعوراً بالأمن والطمأنينة . فالتسوية ، والحالة هذه ، مؤقتة لأنها تعتمد على توازن القوى بينما يعتمد السلام على توازن المصالح ، ولذلك يكون أطول عمرأً وأرسخ جذوراً .

واسرائيل بمساعدة الولايات المتحدة الأمريكية تعمل على ان يكون توازن القوى في مصلحتها ضد جميع العرب - كما سبق أن قلنا - مما يؤدي الى استحالة الوصول الى اتفاقيات عادلة . ففي ظل هذا «التوازن المختل» تكون التسوية السياسية بتبعاتها الجسام في مصلحة اسرائيل . وقد تم مثل هذه التسويات هنا وهناك ، وقد تبقى مدة

Western Security: What Has Changed? What Should Be Done? pp. 24-25.

(١٠)

قصيرة او طويلة ولكنها لن تستمر إذ تصبح اسيرة التطور الذي يحدث في ميزان القوى ، الذي يؤدي الى تجدد الصراع المسلح ، لأن كل الاطراف ليست حريرصة على بقاء مثل هذه التسوية ، ولذلك يطلق عليها التسويات الناقصة .

في مثل هذه التسويات يتحقق الطرف الاقوى « اغراضه الكاملة » على حساب « الاغراض العادلة » للطرف الآخر . بينما في « التسوية الكاملة » او « التسوية العاقلة » يتحقق فيها الاطراف « اغراضهم الناقصة » ..... هذا يأخذ ويعطي ... ، وذاك يعطي ويأخذ ... .

والنقصان في اغراض كل طرف هو في الحقيقة إضافة لمصلحة الجميع . وهذا في حد ذاته حافز للاظراف على الحفاظ على هذه التسوية . وبذلك فإن كمال التسوية السياسية يتناصف تناصباً عكسياً مع الاغراض المحققة لكل طرف . فالتسوية ناقصة إذا حقق فيها طرف من الاطراف اغراضه الكاملة . وهي تسوية كاملة او عاقلة اذا حقق فيها اطراف الصراع اغراضهم الناقصة .

والارض لا يمكن ان تكون محل مساومة . والسيادة ايضاً لا يمكن أن تكون مجال أخذ او عطاء . واسرائيل تريد ان تفرض « التسويات الناقصة » فهي تريد أن تحصل على كل شيء وترفض أن تعطي اي شيء ... اسرائيل تريد ان تحصل على :

- الارض حتى ولو كانت ارض الغير .
- والسلام وهي مaskaة بالرادراع التقليدي في اليد اليمنى والرادع النووي في اليد اليسرى .
- وشرعية البقاء ولو كان ذلك على حساب بقاء الآخرين .
- والمركز الاقوى حتى ولو كان ذلك من المستحيلات .

هذه الأغراض الجامحة لا يمكن أن تتحقق في ظلها « تسويات عاقلة » . علاوة على أن هذا التطرف يجعل « الدبلوماسية الاسرائيلية » من صنع « قوتها العسكرية » ، وهذا يتناقض مع السلوك المتنزن المتبع في المجال الدولي حيث من المفترض أن تكون القوة من صنع الدبلوماسية . علاوة على ان « سياسة كل شيء » التي تتبعها اسرائيل ترك العرب امام خيارات لا ثالث لها : إما الاستسلام او الانتحار . ولا يعتبر الخياران حلاً للموقف لا لاسرائيل ولا للعرب . فالاستسلام شيء موقوت بالظروف التي أدت اليه والانتحار شيء لا يقدم عليه الا الجبناء ..... وحينئذ لا يجد العرب أمامهم الا أن يستمروا في الصراع . وهذا هو الطريق المسدود الذي شقته اسرائيل في المنطقة والذي لا ت يريد ان تhind عنه ، والسبب في ذلك انها تعيش اسيرة الوضع الراهن الذي يحجب عنها تصور

المستقبل . إنها تعيش في ظل وهم فرض الاتفاقيات الناقصة وترفض التسويات العاقلة التي تعتمد على نسبة من « الرضاء » و« عدم الرضاء » .

إن الاستقرار الإقليمي لن يتحقق في ظل مظلة نووية او مظلة تقليدية ؛ ولكن يمكن أن يتحقق في ظل مظلة الرضاء الناقص للإطراف المعنية . . . ويکبح استخدام القوة . . . وبازالة الأسباب التي تهدده وليس مجرد العمل على احتواها . ولو تم ذلك لأصبحت الإطراف قادرة على التفاهم بلغة واحدة لأنها تكون قد اتفقت على كثير من المفاهيم الخطيرة . . . .

- ما هو المقصود بالأمن؟ هل هو أمن دولة واحدة أم أمن متداول بين دول المنطقة أم أمن منطقة ؟

- العدالة من؟ لصاحب القوة ام لصاحب المصلحة ام لصاحب الحق؟

- التوازن؟ وهل هو لمصلحة دولة تريد فرض ارادتها؟ هل هو توازن لفرض ارادة دولة على منطقة باسرها بالقوة والقسر ام أنه توازن يردع التزاعات العدوانية ويعيد تحجيم القوى إلى اوضاعها الحقيقية حتى يمكنها أن تعمل في اطار من القانون والشرعية؟

- الشرعية؟ هل مفهومها يتغير بتغيير موازين القوى؟ هل تتغير تحت ضغط التزاعات العدوانية؟ وتتأثر بنظريات المجال الحيوي التي اندثرت؟

- الحدود؟ هل هي الحدود السياسية المعترف بها دولياً أم أنها الحدود الآمنة للدول؟ وهل يجوز أن يكون هناك حدود آمنة لدولة داخل الحدود السياسية لدولة أخرى؟

- الحكم الذاتي؟ هل هو للشعب دون الأرض؟ أم انه لشعب موجود وله ارض؟ والشيء الغريبحقيقة أن القانون الدولي ينظم كل ذلك ويحث عليه في محاولة لا يجاد لغة مشتركة بين العائلة الدولية . ولكن اسرائيل ترفض رفضاً باتاً ان تعرف بذلك ، بل تضع تفسيرات خاصة تتناسب مع اطماعها وتحقق اهدافها .

## ولكن ما علاقة ذلك بالصراع الدولي ؟

سبق ان ذكرنا ان النسبة العظمى من الصراعات الإقليمية هي في حقيقتها « صراعات إقليمية دولية » لأنها تؤثر بطريقة مباشرة على مصالح القوتين الأعظم . ولكن الصراع الإقليمي في منطقتنا هو صراع إقليمي عالمي في كل حالاته للأسباب المعروفة والتي لا داعي لتكرارها . ولذلك فإنه من الطبيعي الا يكون في استطاعتها

الوقوف على الحياد اثناء هذه الصراعات . والدليل على تدخل القوتين سواء بـ مباشرة او غير مباشرة : هو انه باستطاعة اي دولة من دول المنطقة ان تبدأ القتال ، دولة اقليمية اخرى في الوقت الذي تراه ، وبالطريقة المناسبة لها ، وفي المكان تحدده . ولكنها لا تستطيع بعد ذلك ان تنهي القتال في الوقت الذي تراه ، ولا بما تريدها ، ولا في المكان المناسب لها . إذ يتحكم في كل ذلك قوى ضغط خارجية مباشرة او غير مباشرة .

ففي حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ مثلاً ارادت الولايات المتحدة الامريكية الانسحاب السوفيaticي ان يتنهى القتال في وقت محدد وبصورة محددة ايام ٨ ، ١٢ تشرين الاول / اكتوبر على التوالي ، وحينما رفضت مصر وسوريا وقف النار بدأ الجوي الامريكي الى اسرائيل ، فتغيرت موازين القوى ، مما مكّن اسرائيل من احتلال الضفة الغربية والعبور الى غرب القناة . فتعدلت الصورة ، وانقلب الوضع . وتوقفت المفاوضات في الوقت والمكان الذي فرضته الولايات المتحدة الامريكية .

والحرب العراقية الإيرانية مستمرة حتى الآن بالرغم من انه كان المؤمل إنهاء فترة محدودة . وأظن أنها سوف تستمر لفترة اخرى حتى تتلاعما الوضاع وتشكل الم بشكل ليس من الضروري ان يتناسب مع الارادات المحلية فقط ، ولكن الاهم في ان يتناسب مع القوة او القوى الخارجية .

ولا شك ايضاً ان استمرار الصراع غير من خريطة العلاقات الاقليمية - الـ تغييراً كلياً . وفي الوقت نفسه اتسم هذا التغيير بالتحول وعدم الثبات . بل لاستمرار الصراع هذه الفترة الطويلة ان تغير « الاستقطاب الفردي » الذي كانت به الولايات المتحدة في المنطقة طوال الخمسينات الى « استقطاب ثانوي » بعد دخول الاتحاد السوفيتي فيها عن طريق الامداد بالسلاح وهو احد الوسائل المستفيضة في الصراع .

كما أن الصراع الإقليمي هذا غير من طبيعة العلاقات تغييرًا افقياً بين الأقاليمية بعضها وبعض ، علاوة على التغيير الرأسي بين القوى الإقليمية والعالمية سبقت الاشارة اليه، فتبذلت الصداقات والعداوات بسرعة غريبة لأن القوتين الـ تتعاملان مع اغلب دول العالم الثالث<sup>(11)</sup> على أساس أنها انظمة دكتاتورية متأرجحة

<sup>10</sup> Nacht, «Internal Change and Regime Stability,» In: International Institute for Strategic Studies

تتمتع بالاستقرار السياسي : فهي مشغولة بالخلافات والمحروب المحلية ، وكذلك بالصراعات الداخلية على السلطة ، والتي قد تنتهي بانقلابات عسكرية تتغير فيها القيادات السياسية بطريقه فجائية . ولا تهتم القوتان الأعظم كثيراً بهذه التغييرات إلا إذا عقبتها تغييرات سياسية او اجتماعية<sup>(١٢)</sup> . وهذا يفسر تعامل القوتين الأعظم احياناً مع نظم سياسية تبدو وكأنها تختلط كل مقومات بقائهما على اساس ان « التعامل قائم معها لأنها ما زالت قائمة » ، ولم توجد بعد القوة التي تدفع الدفعه الاخيرة التي تسبب الانهيار الكامل للنظام .

وأخذت « القوتان الأعظم » حماية مصالحها في نطاق استراتيجهتها العالمية تثبتان اقدامها هنا وهناك تأكيداً لسياسة الاستقطاب ، الا ان الولايات المتحدة بالذات وبعد تركها سياسة التدخل المباشر بعد حرب فيتنام رأت أنه لا يمكنها أن تقوم بدور « رجل المطافئ » في كل انحاء العالم لتدخل بنفسها في الصراعات الاقليمية ففضلت أن تكون هي « رئاسة المطافئ » على ان يقوم بعض « القوى المحلية » بدور رجل المطافئ ، وتكفي هي بالامداد بالعربات والخراسين ومواد الاطفاء . فبدأت تقتنع بفكرة مراكز القوى الاقليمية العظمى لتقوم بحماية مصالحها الاقليمية بالوكالة ، فكان نظام الشاه في ايران واسرائيل في قلب المنطقة : ايران تحمي طرق المواصلات التي يمر خلاها النفط ، واسرائيل تضبط خطى دول النفط حتى يستمر الانتاج . ولكن بعد سقوط نظام الشاه زاد اعتماد الولايات المتحدة على اسرائيل كقوة اقليمية عظمى ، وبالاضافة الى ذلك عادت الى سياسة التواجد بنفسها في المنطقة عن طريق التسهيلات و « القواعد » و « التدريبات المشتركة » و « الضمادات » و « الاستراتيجيات المشتركة » .

وهذه النقطة الاخيرة تحتاج منا الى وقفة . فاستراتيجيات الدول تختلف باختلاف القدرات والمصالح والظروف فهي متفاوتة بين الدول . فليس معقولاً مثلاً ان الاستراتيجية العظمى للولايات المتحدة الامريكية او للاتحاد السوفيتي تتطابق مع استراتيجية بلد مثل الكويت او مصر . فللهدول الأعظم مصالحها العالمية التي تشمل كل الكوكب الذي نعيش فيه ، بل تشمل الكواكب الأخرى فهي استراتيجية ليست « كوكبية » فحسب ، بل هي استراتيجية « كواكبية » . واختلاف الاستراتيجيات بين الدول بناء على ذلك هوامر طبيعي ، فاوروبا تختلف في استراتيجيتها في بعض الأمور مع

[IISS], *Third-World Conflict and International Security, Part 1: Papers from the IISS Twenty-Second Annual Conference*, Adelphi papers, 166 (London: IISS, 1981), p. 53.

Steven J. Rosen, «The Proliferation of New Land-Based Technologies, Implications for Local (١٢) Military Balance,» In: Stephanie G. Neuman and Robert E. Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World* (New York, Praeger; CBS Educational and Professional Publishing, 1979), p. 109.

الولايات المتحدة الامريكية وكذلك اليابان . والبلدان العربية ليست اقوى من اوروبا واليابان . وعلى ذلك فإن هذا المدخل خطأ كبير من الولايات المتحدة سيزيد من تعقيد الموقف لاصطدامه بتساؤلات جادة .

- هل العدو الرئيسي للعرب هو الاتحاد السوفيتي ام اسرائيل ؟
- من يحتل الارض ويطرد السكان ويستوطن الاملاك ؟ وهل هذا عدو ام صديق ؟
- من الذي يساعد عدونا على الاحتلال الارض وطرد السكان ؟
- هل ترك دارنا وبها الحريق مشتعلًا لنساعد جارنا في مطاردة لص ينتوي ان يسرق داره ؟
- هل نحن العرب - بحاجتنا وقدراتنا - قادرؤن على أن نواجه الاتحاد السوفيتي في صراع لا ناقة لنا فيه ولا جمل ؟ وحتى لو فرض ان لنا جملًا فيه ألا ترك المواجهة لمن هو ند لها ؟
- هل نحن أعقل من اوروبا واليابان التي تتحاشى ان تكون اراضيها ميدان قتال فنقوم نحن باعطاء التسهيلات والقواعد فنصبح وقوداً لصراع يتم لمصلحة غيرنا(١٣) ؟

### ادارة الازمة (Crisis Management)

وحتى نستكمم موضوع «الصراع» لنا كلمة بخصوص ادارة الازمات في «مناطق الاحداث Issue Areas». فقد حدثت تطورات رئيسية في العوامل التي تؤثر على إدارة الأزمات الاقليمية ، بخاصة في مناطق الاحداث الحيوية التي تؤثر على التوازن الدولي سواء على المستوى الاقليمي او على مستوى القوتين الأعظم .

فالقوى الاقليمية أصبحت أكثر قدرة على اتخاذ القرار خاصة في المراحل الاولى للأزمة وإن كانت ما زالت محدودة الارادة في إدارتها ، وبذلك أصبح تحرك القوتين الأعظم في اغلب الازمات الاقليمية اقرب الى «التورط» منه الى «التدخل» . والفرق بينهما هو أن «التدخل» يتم بناء على خطة مسبقة تتحكم في الاحداث ، أما «التورط» فيتم بناء على خطة سريعة تقليلها الاحداث . وبذلك فإن «التدخل» هو «الفعل» اما «التورط» هو «رد الفعل» . ولذلك فإن القوتين الاعظم قد تجدان

---

(١٣) امين هويدي ، «امن الخليج العربي : المخاطر الحقيقة التي تهدده ،» حاضرة القيت في : مركز الخليج للدراسات العربية ، ندوة امن الخليج ، الشارقة ، ونشرت في : امين هويدي ، الامن العربي المستباح (القاهرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨٣ ) ، ص ٤٩ .

نفسها فجأة في موقف يهدد بالمواجهة ، بخاصة في منطقتنا التي تميز فيها الصراع « بالضربات الوقائية » و« الحروب الكاملة » و« الاستخدام الثقيل للقوة في الدبلوماسية » .

ففي حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ اتخذت كل من مصر وسوريا القرار ببدء الحرب لتحرير الاراضي المحتلة باستقلال كامل عن القوتين الاعظم ، وربما بعيداً عن مشورتها . وبعد ذلك كان تحرك القوتين الاعظم يتم عن طريق رد الفعل لتطورات القتال الى الحد الذي ادى الى « قيام مواجهة ذرية بينهما يوم ٢٥ تشرين الاول / اكتوبر حينما وجه الاتحاد السوفيaticي انحصاراً تهديد للعلاقات الامريكية السوفياتية منذ ازمة الصواريخ الكوبية قبل احد عشر عاماً على شكل رسالة تطلب ان يقوم كل من الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيaticي بسرعة بارسال وحدات عسكرية الى المنطقة ، وإلا فإن السوفيات سيبحثون امر اتخاذ اجراء منفرد من جانبهم<sup>(\*)</sup> . وفي هذه الائتماء اجتماع كيسنجر مع مستشاريه من شأن الامن القومي ، واصرروا بالاجماع على وضع جميع القوات الامريكية التقليدية والذرية في حالة تأهب»<sup>(١٤)</sup> .

وحينما قرر العرب استخدام النفط كسلاح اثناء تلك الحرب ، كان قراراً مفاجئاً من نوع « الفعل » ، واجهته القوتان الاعظم بإجراءات من « رد الفعل » ، كان يمكن أن يكون له اثره الخطير اثناء إدارة الأزمة لو احسن استخدامه . كما أن القرارات الكثيرة المتلاحقة التي اتخذتها اسرائيل مؤخراً من ضرب المفاعل الذري العراقي ، وضم الجولان ، وبناء مزيد من المستعمرات في الضفة الغربية وتحركاتها في لبنان كلها تم بقرار مستقل .

ومن الملاحظ ايضاً انه في السبعينات والثمانينات قلل التدخل المباشر للقوتين الاعظم باستخدام قواتهما المسلحة في الصراعات الاقليمية عما كان عليه الحال في الخمسينات والستينات (كوريا - فيتنام - العدوان الثلاثي - لبنان - الاردن . . . الخ) . واصبح هناك عزوف منها عن هذا التدخل المباشر ، فقد اثبتت التجارب ان القوة الاعظم حينما تتدخل تدخلاً مباشراً تصبح متورطة تورطاً كاملاً لأنها تصبح طرفاً مباشراً في النزاع مما يسبب لها مشاكل داخلية عديدة ، وما يجعلها عرضة للابتزاز ، ومن ثم تفقد قدرتها على المبادرة بل تجد نفسها في حاجة ملحة لمن يخرجها من « المستنقع » الذي تغوص فيه مع الحفاظ على جزء من هيمنتها امام اعدائها واصدقائها على حد سواء .

(\*) كان الاتحاد السوفيaticي قد حشد ٧ فرق عاملة جواً على حدوده الجنوبية في حالة إنذار .

(١٤) ريتشارد نيكسون ، « مذكرات ريتشارد نيكسون : ايام نيكسون الاخيرة » ، « الاخبار (القاهرة) » ، وهويدى ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ ، ص ٣٦ .

ولذلك فإن التدخل في الصراعات الإقليمية يقتصر في غالبيته العظمى على الوسائل غير المباشرة مثل الإمداد بالسلاح ، او الموقف السياسية في المنظمات الدولية ، او المساعدات الاقتصادية ، او عن طريق طرف ثالث يرجح الكفة المراد ترجيحها ، او عن طريق الوكالء الإقليميين . ومعنى ذلك ان الصراع الإقليمي يدور في حقيقته على مستويين : المستوى الظاهر الذي تمثله القوى الإقليمية ، والمستوى المستتر الذي تمثله القوة الأعظم

وهناك نوعان من الأزمات الإقليمية : أزمات فاترة تتحرك فيها احدى الارادات تحركاً ايجابياً نشطاً لتحقيق غرض حيوي يؤثر على التوازن في المنطقة بينما يكون تحرك الطرف الآخر تحركاً فاتراً مائعاً ، وأزمات ساخنة تتصارع فيها الارادات صراعات تهدد بالانفجار . وفي النوع الاول من الأزمات ، مثل ضم الجولان ، يكون تحرك القوتين الأعظم فاتراً بدوره ، واقصى ما يمكنها فعله نقل الأزمة الى « ثلاثة » المنابر الدولية لأنه من المستحيل على ارادة ما أن تستعيير « عضلات » لسياستها من الخارج فالقوة الدافعة للتحرك لا بد من أن تنبئ أولاً من الذات . اما في الأزمات الساخنة ، مثل ازمة الصواريخ السورية في سهل البقاع ، حيث فرضت الارادة السورية نفسها امام الارادة الاسرائيلية الرافضة لهذا الوجود ، فتعمل القوتان على حصر مثل هذه الأزمة ، ومحاولة احتوايتها ، والعمل بجهد مشترك على عدم تصعيدها حتى لا تصل الى درجة تهدد بالمواجهة المباشرة بينهما . ويصبح غرضهما اساساً كسب الوقت حتى تخف الانفعالات السائدة ، وحتى تعيد الاطراف ترتيب اوراقها وحساباتها وتقوم الموقف من جديد . ويساول كل من القوتين الأعظم ايضاً تقليل خسائر الدول الصديقة الى اقل حد ممكن .

وإذا فشلت الجهدود لاحتواء الأزمة الإقليمية واستخدمت القوات المسلحة بين الاطراف ، كما حدث في تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ ، تعمل القوتان بجهود مشتركة على حصر الأزمة بعرضها على الهيئات الدولية فإذا لم تستجب الدول الإقليمية للمحاولة واستمر القتال يمكن السيطرة على الموقف عن طريق الإمداد بالسلاح والاستمرار في عرض الحلول السياسية التي تتغير بتبدل الموقف في مسرح القتال . وقد يحدث ان تتورط احدى القوتين الأعظم باستخدام قواتها المسلحة في الصراع المباشر ، مثل تدخل الاتحاد السوفيتي في افغانستان ، وهنا تجمد القوة الأخرى عن التدخل المباشر بقواتها حتى لا تحدث المواجهة التي يعمل الطرفان على تجنبها في ظل توازن الرعب النووي . وهنا يتم التحكم في الصراع على اسس ثابتة :

- فيصبح هناك قوة اعظم « متدخلة » والقوة الأعظم الأخرى في حالة « انتظار » او « مراقبة » .

- واجب القوة الاعظم «المتدخلة» منع تصعيد الموقف تلافياً لمواجهة ذرية مع القوة الأعظم الأخرى ، والتظاهر بظهور التأييد الكامل للدولة التي تدخلت لحمايتها<sup>(١٥)</sup> ، وفي الوقت نفسه عدم التقيد كلياً بعوائق الدولة الإقليمية بل تحاول توجيهها إلى الوجهة المستهدفة .

- اما الدولة «المراقبة» فلا تقف ساكنة او على الحياد بل تتدخل عن طريق الامداد بالسلاح ، وإخراج موقف القوة الأعظم المتداخلة إعلامياً بكيل الاتهامات لها ، وبالمناورات السياسية في الهيئات الدولية .

ومن واقع الحال فإن كلتا القوتين «المتدخلة» و «المراقبة» تقوم بضمان الأمر الواقع مع تغييرات طفيفة هنا وهناك دون محاولة لجسم النزاع .

وقد يكون الاتفاق بعد ذلك عن طريق سياسة الترابط (Linkage) بربط الأزمة الإقليمية بأزمة او أزمات إقليمية أخرى على بعد مئات الأميال . اي أن تدخل القوتين الأعظم لا يكون بفرض الكسب عن «طريق الضربة القاضية» في اي نزاع إقليمي ولكن يكون الكسب عن طريق «النقط» في نزاعات إقليم متعددة . فالعملية كلها عبارة عن «توازنات في القوى» عن طريق وسائل متعددة اهمها وانظرها الامداد بالسلاح .

---

. (١٥) يطلق عليها اسم «العميل» او «الزبون» (Client).



الفَصْلُ الثَّانِي  
الرَّادِعُ النَّقْلِيِّ وَتَوازِنُ الْقُوَى  
فِي الْمَنْطَقَةِ



## التوازن والاستقرار والردع

في الفصل السابق عرّفنا التوازن في القوى بأنه الحالة التي تصل فيها الاطراف بحيث يتعدّر عليهم في ظلها اللجوء إلى استخدام القوة لفض المنازعات وإذا اضطررت إلى ذلك يكون القتال في أضيق الحدود . وإذا تحقق التعادل في «التوازن» غالباً ما يتحقق الاستقرار ، إذا كانت جميع الاطراف تغلب جانب العقل في حساباتها ، لأن الاستقرار هو قدرة الدولة على التصدي للمشروعات العدوانية للجيران او هو القدرة الحربية التي يمكنها السيطرة على الاحداث . وعلى ذلك فالقوة هي العامل الاساسي للاستقرار لأنها تمتلك القدرة على الردع .

ويهدف الردع إلى منع قوة معادية من اتخاذ قرار باستخدام اسلحتها او منعها من الاقدام على فعل ، او رد فعل ، إزاء موقف معين ، او هو العمل غير المباشر الذي تقوم به الدولة لتفادي امتحان القوة الكبير<sup>(١)</sup> .

وعلى ذلك فالاستراتيجية الرادعة لا تستخدم اسلحتها . والسر في ذلك أن مثل هذه الاستراتيجية تدور حول المقارنة بين المخاطرة المتوقعة والمصلحة المحققة . وبذلك أصبح «الردع» العمود الفقري للصراع ، والأداة الرئيسية لممارسة

Général [André] Beaufre, *Dissuasion et stratégie* (Paris: Collin, 1963), p. 11, and

(١)

امين هويدي ، الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي (بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥) ، ص

٤٤ - ١٢١ - ١١٦

«الدبلوماسية» في مجال السياسة الدولية والإقليمية . فهو الذي يفرض السلام العادل ، ويحافظ على الأوضاع الراهنة العادلة ، وينعى العدو من القيام بأي عمل يؤثر في مصالحنا .

والردع يكون دفاعياً لمنع العدو من القيام بعمل معادي يخشى منه ، او هجومي بمنع العدو من الوقوف ضد عمل تنسوي القيام به<sup>(٢)</sup> . ويكون عادلاً وشرعياً إذا كان يهدف إلى منع العدو من العدوان ، او من التدخل في اجراءات تقوم بها لاسترداد حقوقنا . او يكون عدوانياً وغير شرعى إذا استخدم في يد معادية لاجبارنا على موقف سلبي إزاء اعتداءاته على حقوقنا المنشورة .

ولا بد من أن نفرق بين «الردع» و «الحرب» . فالردع يهدف إلى منع العدو من اتخاذ قرار بالتدخل او العدوان . وال الحرب تهدف إلى اجبار العدو على اتخاذ قرار بقبول الشروط المطلوب فرضها عليه .

### ويفشل «الردع» حينما يبدأ «القتال»

إذا «فتعادل التوازن» بين اطراف الصراع يتحقق الاستقرار ولكن كثيراً ما يهتز الاستقرار القائم في اقليم ما حينما تشعر احدى الدول الرئيسية فيه باختلال «التوازن» في غير مصلحتها بينها وبين دولة اخرى يحتمل أن تشكل تهديداً لها في المستقبل ، ومن ثم تتحرك لاتخاذ إجراءات محددة لتصحيح الخلل الذي حدث في التوازن . وقد يتم ذلك عن طريق عمليات واسعة ، او عمليات محدودة ، او ضربات وقائية ، او عمليات «جراحية» من نوع عملية ضرب المفاعل الذري العراقي في حزيران / يونيو ١٩٨١ .

والتوازن لا يجري حسابه بالاحجام النسبية للقوى المسلحة او بكميات الاسلحة المتاحة فحسب ، بل يشمل ايضاً مصادر القوة القومية بما في ذلك الدخل القومي ، ومساحة الأرض ، والعمق المتبسر ، وعدد السكان ، والطاقة الانتاجية ، والتسلیح والقدرة العسكرية ككل<sup>(٣)</sup> . وفي النظام العالمي المعاصر أصبح من الخطأ التحدث عن ميزان واحد للقوة : ففي المجال العسكري يوجد القوتان الأعظم ، وفي المجال السياسي يوجد مراكز قوى متعددة قد تشملها احلاف جماعية ، وفي المجال الاقتصادي

(٢) هويدى، المصدر نفسه

Michael Moodi, «Defense Industries in the Third World: Problems and Promises,» in: Stephanie (٣) G. Neuman and Robert E. Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World* (New York: Praeger; CBS Educational and Professional Publishing, 1979), p. 294.

توجد الولايات المتحدة الامريكية ، الاتحاد السوفيافي ، اوروبا الغربية ، اليابان ، الصين ويمكن اضافة دول « الاوبك » لومارست اللعبة بذكاء وقدرة<sup>(٤)</sup> .

والجدول رقم (١) يوضح « التفاوت » في « توازن القوى » في بعض العوامل التي تدخل في الحساب فيما يخص البلدان العربية واسرائيل .

### جدول رقم (١)

#### التفاوت في توازن القوى بين بعض البلدان العربية واسرائيل

البلد	تعداد السكان	تعداد القوة العسكرية	تعداد قوات الاحتياط	الانفاق العسكري (بالدولار)
الأردن	٣٣٢٠٠٠	٦٧٥٠٠	٣٥٠٠٠	٤٢٠ مليوناً
الجزائر	١٩٣٣٠٠٠	١٠١٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٩١٤ مليوناً
السعودية	١٠٣٩٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	—	٢٧,٧ ملياراً
سوريا	٩١٥٠٠٠	٢٢٢٥٠٠	١٠٠٠٠٠	٢,٣٩ مليارات
العراق	١٣٨٣٥٠٠٠	٢٥٢٢٥٠	٢٥٠٠٠	٢,٧ مليارات
ليبيا	٣١٢٥٠٠٠	٥٥٠٠٠	—	٤٤٨ مليوناً
مصر	٤٣١٩٠٠٠	٣٧٦٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢,١٧ مليارات
اسرائيل	٤٠٠٠٠٠	٥١٧٢٠٠٠	٥٠٤٠٠٠	٧,٣٧ (ب) مiliars

(أ) تصل عند التعبئة الى ٤٠٠٠٠٠ .

(ب) التضخم المائل يجعل أرقام الانفاق غير حقيقة عند تحويل الليرة الاسرائيلية الى دولار .

المصدر : احتسبت من :

International Institute for Strategic Studies [IISS], *Military Balance 1981 / 1982* (London: IISS, 1981), pp. 47-50.

ومعنى ذلك زيادة اهمية « العوامل الداخلية » في ترتيب عملية توازن القوى .

### المتغيرات في مجال التوازن

منذ أن زرعت اسرائيل في المنطقة - كجسم غريب بين اعضائها<sup>(٥)</sup> - وهي عاقدة

Henry A. Kissinger, *The Troubled Partnership: A Re-Appraisal of the Atlantic Alliance* (٤) (New York: McGraw-Hill for Council on Foreign Relations, 1965).

(٥) هويدي ، الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ، ص ٥٣ ، وموسى دایان ، خريطة جديدة : علاقات مختلفة (تل ابيب : مكتبة معاريف ، ١٩٦٩) . ويقول دایان « اننا قلب مزروع في هذه المنطقة قسراً ومن الطبيعي ان ترفضه الاعضاء الآخرون ولا ترضى به » .

العزم على أن يكون «توازن القوى» في مصلحتها<sup>(٦)</sup> سواء من ناحية الكم او الكيف. ولا شك أنها نجحت في ذلك إلى حد كبير في السنوات الأولى بعد إنشائها . ولكن بمرور الوقت تغيرت الظروف العالمية والإقليمية فضلاً عن الفجوة الكبيرة التي كانت تفصل بين إسرائيل والبلاد العربية تدريجياً إلى الحد الذي وصل فيه «التوازن» إلى مستوى «التعادل» في بعض المجالات بل تخطاه لصالحنا في مجالات أخرى ولكن ومع ذلك فما زال أمامنا شوط طويلاً وشاق .

وأجدول رقم (٢) يوضح المتغيرات التي طرأت على التسليح العربي - الإسرائيلي في الفترة من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٠ وهي تؤيد ما نقول .

والسبب الرئيسي في هذا التحول في رأي إسرائيل ما زالت متمسكة بما قاله دافيد بن غوريون من أنه «على إسرائيل أن تتفوق دائمًا على البلاد العربية مجتمعة من ناحية القوة القتالية» . فالموضوع لا يتعلق أبداً بالقوة العسكرية إنما يتعلق بالقدرة الشاملة إذ أن القوة هي جزء من القدرة . والبلاد العربية - بالرغم من كل الظواهر السلبية التي لا يجوز لنا أن نجعلها تتغلب على العوامل الإيجابية الأخرى - بدأت في إعمال قواها المتعددة والمتنوعة في الصراع الدائر المستمر . وبينما تعتمد إسرائيل مجبرة في تطوير التوازن لمصلحتها على مصدر واحد للقوة هو القوة العسكرية فإن البلاد العربية أخذت «تحقق» الصراع الدائم بمصادر قدرتها المتعددة : الأرض - العمق - القوة البشرية - الدخل القومي - مصادرها الاستراتيجية الحيوية مثل النفط والفوسفات - وانخراطاً قوتها العسكرية .

ويؤكد لنا التاريخ أنه ما من دولة اعتمدت في صراعها على القوة العسكرية وحسب إلا وكان مصيرها إلى الفشل . «فقد حكمت الحركة الصليبية على نفسها بالدمار حينما اعتمدت كلية على تنظيماتها العسكرية المتفوقة ، وعلى ما حققته من انتصارات في ميادين القتال . وقد أوصلتها هذه الانتصارات إلى قلب مصر نفسها . ولكن بالرغم من ذلك فقد أُلقي بهم في البحر . ذلك أن تلك الانتصارات كانت تخفي وراءها المشاكل الحقيقة الكامنة وتحجبها . وقد حدد ذلك مصيرهم في النهاية . وتركزت تلك المشاكل في أن الصليبيين اخْفَقُوا في الانتهاء إلى المنطقة التي أرادوا أن يعيشوا فيها»<sup>(٧)</sup> .

(٦) يقول دافيد بن غوريون ، «على إسرائيل أن تتفوق دائمًا على البلاد العربية مجتمعة من ناحية القوة القتالية حتى يتيسر لها حماية حدودها بل تعديلها» انظر : تهاني هلسا ، دافيد بن جوريون ، دراسات فلسطينية ، ٤ (بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث ، ١٩٦٨ ) ، ص ١٢٢ و ٢١٣ .

Url Avnery, Israel Without Zionists: A Plea for Peace in the Middle East (New York: Col- (7) ller Books, 1972).

جدول رقم (٢)

المتغيرات التي طرأت على التسلیح العربي - الاسرائيلي ،  
خلال الفترة ١٩٧٣ - ١٩٨٠

اسرائيل	اليمن الجنوبي	مصر	ليبيا	العراق	سوريا	السعودية	الأردن	السنة	السلاح
الدبابات									
٢٠٠٠		١٩٦٠		٨٦٠	١٦٠٠	٢٥	٤٢٠	١٩٧٣	
٣١٧٥		١٦٠٠		١٨٠٠	٢٥٠٠	٣٢٥	٥٠٠	١٩٧٨	
٣٠٥٠	٥٠٠	١٦٠٠	٢٧٥٠	٢٧٥٠	٢٩٢٠	٣٨٠	٦٠٩	١٩٨٠	
مصفحات اخرى									
١٠٠٠		٢٠٠٠		٣٠٠	١٠٠٠	٢٦٠		١٩٧٣	
٤٧٠٠		٣٠٠٠		١٠٠٠	١٧٠٠	٤٧٠		١٩٧٨	
٤٧٠٠		٢٩٢٠		٢٥٠٠	١٧١٠	٦٠٠	١١٠٢	١٩٨٠	
مدفعية									
٤٠٠		١٧٩٠		٣٠٠	٥٨٥	٣		١٩٧٣	
١٢٠٠		١٣٠٠		٨٠٠	٨٠٠	٣		١٩٧٨	
١١٧٨		١٣٠٠		١٠٤٠	٨٠٠	١٥٠	٢٣	١٩٨٠	
طائرات									
٣٤٠		٥٦٨		٢١٨	٢٩٠	٧٠	٥٢	١٩٧٣	
٦٢٠		٤٧٠		٣٢٧	٣٩٢	١٣٧	٧٨	١٩٧٨	
(٦٧٩)	(٩١٩٥)	(٣٦٣)	(٤٦٣)	٣٣٢	(٣٩٥)	(١٣٦)	٥٨	١٩٨٠	

(أ) لا يتضمن هذا العدد ٣٩ طائرة طراز F-15 يتم تسليمها تباعاً ، ١٠٠ طائرة طراز F-16 يتم تسليمها تباعاً . كما تقر في صفقة الاواكس الاخيرة ان تسلم السعودية ٥ طائرات طراز F-16 ي يتم تسليمها تباعاً .

طائرة طراز F-16 يتم تسليمها تباعاً . كما تقر في صفقة الاواكس الاخيرة ان تسلم السعودية ٥ طائرات طراز F-16 يتم تسليمها تباعاً .

٦ طائرات Kc707 او K-8 لتزويد الاواكس بطائرات F-15 ، F-5 بالوقود من الجو كما تحتوي هذه الصفة ١١٧٧ صاروخ جو - جو Side Winder .

(ب) بعضها يحتاج الى اصلاح .

(ج) علاوة على ذلك يوجد لدى ليبيا ٨٢ جهاز اطلاق صواريخ وتفصيل الطائرات الموجودة : ٦٢ ميج ٢٥ ، ١٢٣ ميج ٩١ ، ٢١ ، ٨٢ ميراج F-1 و هناك ١٠٠ دبابة Leopard تحت الطلب من المانيا الغربية .

(د) ثلث الكميه تقريراً سوفياتية الصنع صالحة للتشغيل .

(هـ) علاوة على ذلك يوجد صواريخ فاروج .

(و) بما في ذلك طائرات التدريب .

المصادر : احتسبت من : مركز الدراسات العربية (لندن) ، «دراسة خاصة رقم ٦ ، «تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ ، التي استندت الى :

IISS, Ibd.

فيها عدا بيانات ليبيا واليمن الجنوبي التي احتسبت من :  
«Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight,» Time (New York), (26 October 1981).

وليس في نيتنا أن نتعرض للعوامل المتعددة التي تتفاعل في عملية التوازن لأن هذا يبعنا عن الموضوع الذي نحن بصدده إذ سيقتصر حديثنا على دور «الرادر التقليلي في عملية التوازن». وقد رأينا حتى الآن أنه يلعب دوراً مهماً في ذلك وأن الفجوات في « موازين القوى» بدأت تضيق ، بل يمكن أن يحدث تطور ثوري في موازين في المستقبل القريب او بعيداً لقدرتنا على الاستخدام الماهر للأوراق التي في ايدينا ، واستغلال الظروف المتاحة والتي أصبحت في متناول اليد .

ونحن نعتمد في ذلك على التغيرات الجوهرية التي حدثت في «ميكانزم» انتاج وبيع وشراء المعدات والأسلحة الحربية وعلى التغير الهائل في القوانين التي تنظم عملية التعامل في سوق السلاح العالمي . فما هي هذه التغيرات والتطورات ؟

### دول المركز ودول المحيط الخارجي

تشير التجارة العالمية للاسلحة الى الزيادة الضخمة في التسليح واصبح العالم ينفق سنوياً أكثر من ٥٠٠ مليار دولار في سباق التسلح اي بمعدل مليون دولار كل دقيقة ، وان صناعة الاسلحة هي التي تستغرق الجزء الاكبر من الابحاث التي يركز عليها العلماء<sup>(٨)</sup> .

ولكي نقدر ضخامة هذه الارقام ننقل من دراسة قام بها بول رانك رئيس الوفد الامريكي لتحديد الاسلحة<sup>(٩)</sup> الآتي :

- من كل ٦ دولارات تحصلها الضرائب ينفق دولار على التسليح .
- الضرائب التي تدفعها العائلات للتسليح تفوق ما تدفعه لتعليم اولادها .
- تكفي الامكانيات النووية للقوتين الاعظم لتدمير كل مدينة في العالم ٧ مرات وبالرغم من ذلك فإن الترسانات النووية تزداد بمعدل ٣ قنابل نووية في اليوم .
- الدول النامية لديها جندي من كل ٢٥٠ من السكان وطبيب واحد لكل ٣٧٠٠ من الأفراد .
- التكنولوجيا الحديثة تجعل من الممكن نقل قذيفة حول العالم في دقائق معدودة والنساء في آسيا وافريقيا يسرن يوماً كاملاً للحصول على الماء .

---

United Nations, Secretary - General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary - General* (٨) of the United Nations (London: Printer, 1981), p. 185.

James Avery Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race* (London: Quartet Books, 1980), p. 147. (٩)

- تدفع الدول النامية في التسلح ٥ مرات ما تدفعه في الانتاج الزراعي من حصيلة العملة الصعبة التي لدتها .

ونكمل الصورة بتقرير اصدرته الامم المتحدة يعد من اخطر التقارير التي اصدرتها المنظمة الدولية :<sup>(١٠)</sup>

- ازداد عدد الافراد الذين يعانون من سوء التغذية الى ٥٧٠ مليوناً ، وعدد الاميين الى ٨٠٠ مليون ، ومن تنقصهم الرعاية الصحية الى ١٥٠٠ مليون ، وينخفض معدل نمو الاقتصاد العالمي من ٥ بالمائة الى ٤,٣ بالمائة ، وفي الوقت نفسه ارتفعت صناعة الاسلحة لتبلغ ٥٠٠ مليار دولار سنوياً .

- بالرغم من أن متوسط دخل الفرد في العالم الثالث لا يزيد عن ١/١٢ من متوسط دخل الفرد في الدول الصناعية فإن العالم الثالث اشتري ٧٥ بالمائة من كل صادرات الدول الصناعية من الاسلحة خلال السبعينيات بمتوسط اتفاق ١٩,٥ مليار دولار سنوياً ، وبالرغم من ذلك فقد تحملت ارقى دول العالم الثالث نتائج الحروب التي شهدتها العالم منذ ١٩٤٥ .

- إذا كان هذا هو حال تأثير هذه الصناعة في الدول النامية فلها تأثيرها الاجيابي في الدول المنتجة : (١) ٥٠ مليون عامل يعملون في صناعة الاسلحة ( البعض يقدر ذلك بمائة مليون ) . و ٢٠ بالمائة من جميع المهندسين والعلماء في العالم يعملون في هذا المجال . إذ يعمل ٥٠٠,٠٠٠ باحث علمي ؛ (٢) ٣٥ مليار دولار تخصص سنوياً لأعمال الابحاث في انتاج الاسلحة ؛ (٣) يحرق العالم ٦ بالمائة من كل نفطه سنوياً للأغراض العسكرية ؛ (٤) تستهلك الصناعات الحربية من الالミニوم والنحاس والنيكل والبلوتونيوم أكثر مما تستهلكه كل دول العالم الثالث مجتمعة من هذه المعادن الأساسية ؛ (٥) انتجت الدول النووية منذ الحرب العالمية الثانية ٤٠,٠٠٠ رأس نووي تزيد قدرتها التدميرية مليون ضعف عن قبلة هiroshima وتقدر الدراسة أنه إذا كدنسنا المواد المستخدمة في انتاج ٢٠٠ رأس نووي فقط وكانت النتيجة : ١٠,٠٠٠ طن المنيوم نقى ، ٢٥٠٠ طن كروميوم ، ١٥٠ طن نيتانيوم ، ٢٤ طن بريليوم ، ٨٥٠,٠٠٠ طن صلب ، ٢,٤ مليون طن اسمنت .

من هذه الارقام التي عرضناها يتبيّن لنا أن صناعة الاسلحة والمعدات الحربية أصبحت صناعة رئيسية يعتمد عليها النظام الاقتصادي في الدول المنتجة مما يحتم عليها إيجاد اسواق للتوزيع . فإذا أدخلنا عامل التجدد المستمر في « السلعة المنتجة » ، نظراً

(١٠) الاهرام (القاهرة) ، ١ / ٢٥ / ١٩٨٢ .

للتطورات التكنولوجية الهائلة ، نجد ان الحافز للتصدير يزداد بمرور الايام . وبذلك تحركت كميات ضخمة من المعدات والأسلحة العادية والمتطورة وبمعدل تزايد سرعته الى « القوى الصغرى » .

والشكل العام لهذا التحرك يتكون من دول المركز او دول المنبع اي دول المحيط الخارجي . ان دول المصب او دول المركز اي الدول المنتجة والمصدرة ، مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وبريطانيا وفرنسا والمانيا الغربية وإيطاليا ، تنتج ٨٥ بالمائة من احتياجات العالم من السلاح ، ودول المحيط الخارجي وعدها اكثر من ١١٠ دول تعتمد في تسليح نفسها على دول المركز<sup>(١١)</sup> .

ودول المركز دول مستقرة لم تنشب بينها حرب واحدة منذ الحرب العالمية الثانية ، فيبينا حدث في دول المحيط ٥٠ حرباً محلية منذ عام ١٩٤٥ ، واكثر من ١٦٠ نزاعاً محلياً يمكن أن تفجر لتصبح حروباً محلية . هذا الاستقرار في دول المركز مرجعه الى « توازن القوى المتعادل » و بموجب القوانين التي تحكم في الصراع العالمي في العصر النووي لا بد من ان يستمر هذا التوازن فترة طويلة قادمة والا تعرضت البشرية للفناء . ولكن هذا « الاستقرار » على المستوى العالمي فيه خطورة كبيرة تهدده ، إذا لم يوجد مجالاً « يتنفس » فيه . ولذلك إذا كان التوازن قد أصبح أمراً حتمياً في دول المركز فإنه ليس بالضرورة أن يكون كذلك في دول المحيط او دول « قاع المجتمع العالمي »<sup>(١٢)</sup> على رأي زبيغنيو بريجنسكي ، حيث تجري عمليات التسابق العالمي مختلطة بالتسابق الإقليمي لتحقيق التوازن العالمي في مناطق فرعية لا تبلغ في حساسيتها مقدار ما تبلغه في الميادين الرئيسية ، وبذلك أصبحت « الصراعات الإقليمية » « صراعات إقليمية عالمية » ، كما أصبحت « الحروب المحلية » هي « حروب محلية بالوكالة » . وهذا التسابق أداته « التكنولوجيا الحديثة » متمثلة في تجارة السلاح التي تقلب التوازنات الإقليمية وبذلك تؤثر تأثيراً مباشراً على التوازن بين القوتين الأعظم . وهذا في حد ذاته حافز لتحرك السلاح من « المركز » الى « المحيط الخارجي » . وبخاصة وأن « التكنولوجيا » لم تعد كلياً في خدمة السياسة بل أصبحت في اغلب الاحيان هي التي تهيي السياسة<sup>(١٣)</sup> .

(١١) Neuman and Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World*, pp. 14 and 109.

(١٢) زبيغنيو بريجنسكي ، بين عصرين : امريكا والعصر التكنولوجي ، ترجمة وتقديم مجتبوب عمر ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٨٠ ) ، ص ١٦ .

(١٣) تفسير ذلك ان العائلات الحديثة من الاسلحة لا توجد لخدمة احتياج عسكري او امني ولكن بالقوة الدافعة للتتطور التكنولوجي ولذلك يقال ان التكنولوجيا هي التي تقود الان وفي هذا خطورة كبيرة لأن التكنولوجيا عملياء .

فتجارة السلاح إذاً هي الأرض البكر للدبلوماسية ، بل أصبحت أداتها الرئيسية ، فهي بمثابة « الخيوط الرئيسية للسياسة العالمية »<sup>(١٤)</sup> . فتأثيرها أسرع - ولا نقول أقوى - من بناء الحزانات أو إرسال المساعدات الاقتصادية أو الثقافية .

كل ذلك كان مدخلاً للتنافس الشديد بين دول «المركز» لفتح أسواق جديدة بغض النظر عن الاتجاهات السياسية في بعض الأحيان . وارتفعت معدلات تجارة الأسلحة للدول المنتجة عاماً بعد عام وكان معدل الارتفاع من عام ١٩٧٠ حتى ١٩٨٠ حتى كالتالي :<sup>(١٥)</sup>

الولايات المتحدة الأمريكية	٤٥٠	بالمائة
الاتحاد السوفيتي	٢٥١	بالمائة
بريطانيا	٦٥٠	بالمائة
ألمانيا الغربية	٦٧٨	بالمائة
إيطاليا	١٠٢٣	بالمائة

كما تطورت نسبة التصدير بالسنة للمصدرين الكبار من عام ١٩٦٥ حتى ١٩٧٤ كما هو مبين في الشكل رقم (١) :

ووصلت التجارة العالمية للأسلحة عام ١٩٨٠ إلى ٢٠ مليار دولار في محاولة من القوى العظمى لكسب دول العالم الثالث إلى جانبها . وأصبح استيراد هذه الدول من الأسلحة يشكل ٤٣ بالمائة من مجموع التجارة العالمية وأصبحت قيمة هذه التجارة تساوي تماماً قيمة صادرات الأغذية . فالكل أصبح يبيع على أساس شعار « إذا لم نبيع فغيرنا سوف يبيع » .

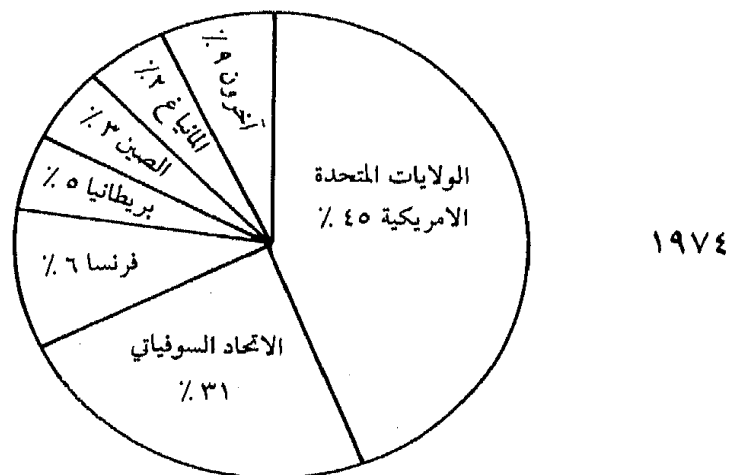
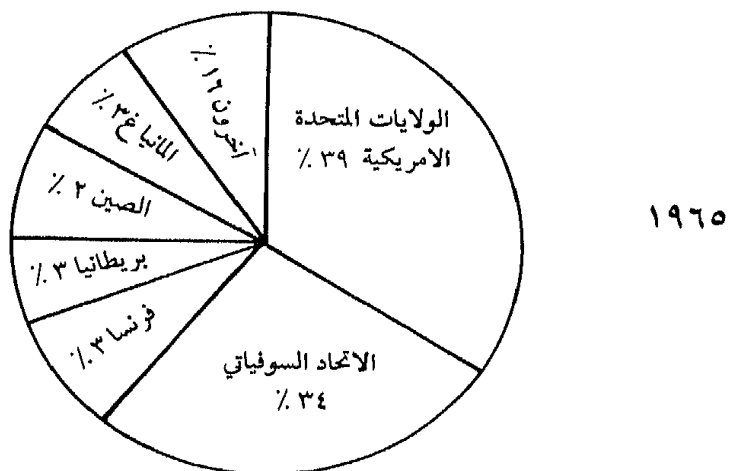
وبذلك أصبحت تجارة الأسلحة وسيلة من وسائل موازنة الميزان التجاري لكثير من الدول المنتجة ومعنى ذلك توفر الأسلحة المتطرفة في الأسواق العالمية تحت طلب الدول المستوردة طالما أتيحت وسائل الدفع . ولدى البلدان العربية الوسائل والحوافر لشراء السلاح من بينها - وليس بالضرورة أهمها - القدرات المالية . والشكل رقم (٢) يوضح التوزيع الإقليمي لاستيراد الأسلحة التقليدية .

Andrew Pierre, *The Global Politics of Arms Sales.*

(١٤)

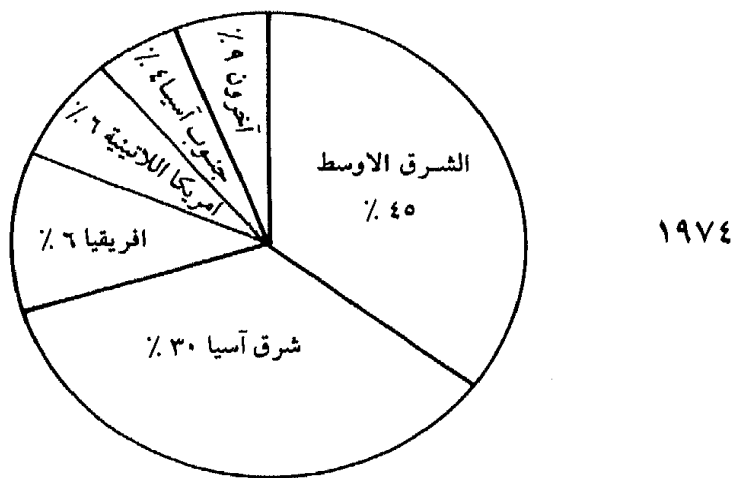
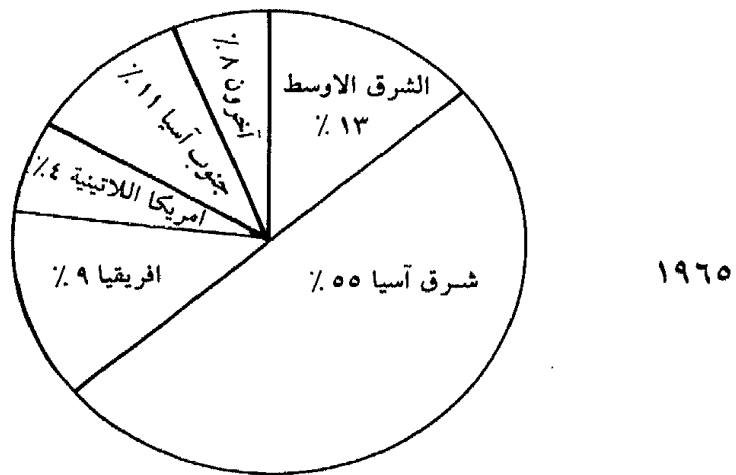
«Arming the World: Out of Control and No Limits In Sight,» *Time* (New York), (26 October 1981). (١٥)

شكل رقم (١)  
المصدرون الكبار للأسلحة التقليدية



المصدر : استناداً إلى :  
Helga Haftendorn, «The Proliferation of Conventional Arms,» in: International Institute for Strategic studies [IISS], *The Diffusion of Power, Part 1*, A delphi papers, 133 (London: IISS, 1977), p.34.

شكل رقم (٢)  
التوزيع الاقليمي لاستيراد الاسلحة التقليدية



المصدر : استناداً الى : المصدر نفسه ، ص ٣٥ .

وللدلالة على توفر الاسلحة في السوق العالمية نورد الاحصائية التالية التي توضح واردات دول الشرق الاوسط وجنوب آسيا من المنتجين الاساسيين فقط وهم الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي خلال الفترة ، ١٩٧٣ - ١٩٨٠ :

طائرة قتال	٤٠٥٠
دبابة ومدفعاً ذاتي الحركة وقطعة مدفعية	٢٥٢٥٠
سيارة مدرعة	١٢٦٨٠
صاروخ أرض - جو	٢٦٠٤٠

علاوة على عدد لا يحصى من البنادق والرشاشات .

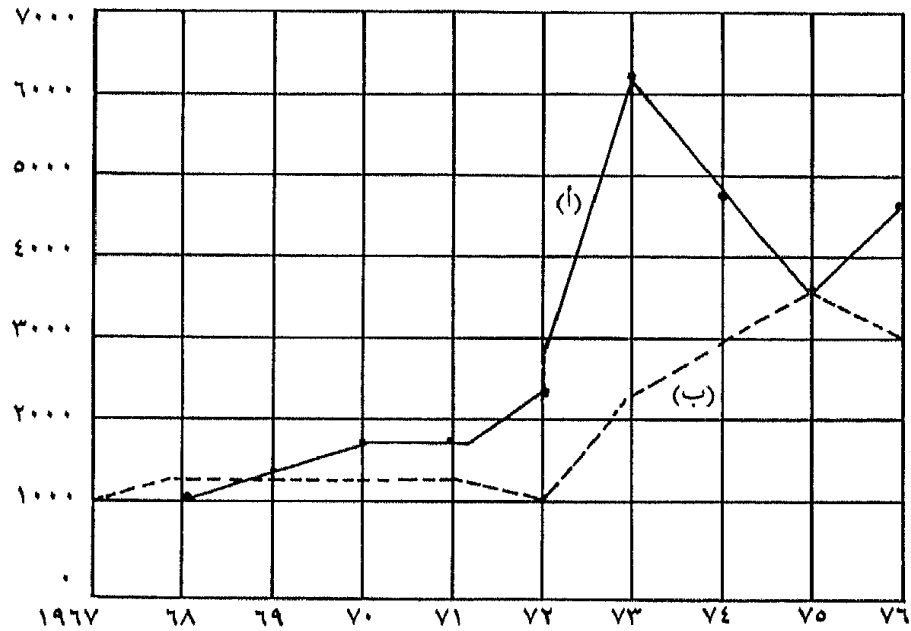
كما يبين الرسم البياني في الشكل رقم (٣) واردات دول الشرق الاوسط من الاسلحة فيها بين اعوام ١٩٦٧ ، ١٩٧٦ :

شكل رقم (٣)

رسم بياني لواردات دول الشرق الاوسط من الاسلحة ،

خلال الفترة ١٩٦٧ - ١٩٧٦

(ملايين الدولارات)



المصادر : استناداً الى : - بالنسبة الى (أ) :

United States [US] , Arms Control and Disarmament Agency [ACDA], *World Military Expenditures and Arms Transfers, 1967-1976* (Washington, D.C.: US Government Printing Office, 1978).

- بالنسبة الى (ب) :

Stockholm International Peace Research Institute [SIPRI], *World Armament and Disarmament Year-book, 1978* (London: SIPRI, 1978).

وعلى الرغم من اختلاف التقديرتين (أ) و (ب) إلا أنها يتفقان على ارتفاع قيمة الواردات إلى المنطقة .

وإذا كانت موازنة الميزان التجاري دافعاً للدول المنتجة لزيادة صادراتها من الأسلحة فإن التواحي الاستراتيجية لا تقل أهمية كحافز يدفعها للتصدير . فعلى الرغم من أن المنطق يحتم السيطرة على تصدير الأسلحة والحد منه حينما تقوم بعض الحروب الأقلية إلا أن العكس هو الذي يحدث ، ذلك لأن هذه الحروب كما سبق أن قلنا حروب بالوكالة : والرسم البياني في الشكل رقم (٤) يوضح ما استورده دول الأول واسرائيل ومصر وسوريا من الأسلحة في الفترة من ١٩٦٧ حتى ١٩٧٦ وما استورده فيتنام الشمالية والجنوبية في نفس الفترة مجرد المقارنة .

ونلاحظ في الشكل رقم (٤) :

- زيادة استيراد السلاح عموماً في الفترة بين ١٩٦٧ - ١٩٧٦ .
- خفض الاستيراد في جنوب شرق آسيا بعد توقف حرب فيتنام .
- زيادة استيراد مصر وسوريا واسرائيل أثناء حرب تشرين الأول / أكتوبر ١٩٧٣ .
- زيادة استيراد دول الأول .

وحتى نتصور الحجم الهائل من الأسلحة الذي يصب في المنطقة علينا أن نتذكر أنه كان لدى الأقطار العربية في حرب ١٩٧٣ حوالي ٤٦٠٠ دبابة وهي ٢/٣ ما لدى دول الناتو في أوروبا ، اذ لديها ٧٠٠٠ دبابة . وكان لدى البلدان العربية ١٢٢٥ طائرة قتال اي ٢/٣ ما لدى دول الناتو اذ لديها ٢٠٥٠ طائرة . ونجد العراق في حربه مع ايران يستخدم الطائرات الميغ السوفياتية والميراج الفرنسية وسيارات مدرعة برازيلية<sup>(١٦)</sup> ، ودبابات ت - ٧٢ السوفياتية في مواجهة ايران التي تستخدم الطائرة الامريكية ف - ٤ والدبابة الانكليزية تشيفتان Chieftan والهليكوپتر الايطالية تشينوك Chinock . هذه الأسلحة تتوفّر إما بطريق الاتصال المباشر او غير المباشر مع دول المطبع او عن طريق إعادة تصدير الأسلحة من دولة مستوردة إلى دولة أخرى مستوردة<sup>(١٧)</sup> .

---

(١٦) تنتج البرازيل سيارات المدرعة التي تستوردها ابو ظبي وليبيا وقطر كما تنتج الطائرة M-326 وكذا وسائل النقل المتطورة بواسطة شركة Empressa Brasileira Da Aeronautica كما تنتج ترسانات ريددي جانiero والمدمرات الحربية . انظر : Neuman and Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World*, p. 58.

(١٧) كان لدى غانا مثلاً مخزون من مدافع الكلاشنكوف الروسية اشتريته من نيجيريا الذي سبق له «بيافرا» ان اشتريته من اسرائيل أثناء الحرب الأهلية ، والأخيرة كانت قد استولت عليه من مصر وسوريا في حرب ١٩٦٧ . وتشعر غانا الآن بالارياح لأنها باعت ما لديها من مخزون لم تعد في حاجة إليه الى «القوات اليمينية» في لبنان . وبذلك عادت المدفع مرة أخرى الى منطقة الشرق الأوسط ، انظر : Anthony Sampson, *The Arms Bazaar* (London: 1977).

### شكل رقم (٤)

رسم بياني لاستيرادات دول الاوبك واسرائيل ومصر وسوريا وفيتنام الشمالية والجنوبية من الاسلحة ، خلال الفترة ١٩٦٧ - ١٩٧٦

(ملايين الدولارات)

بأسعار ١٩٧٥

١٢٠٠

١١٠٠

١٠٠٠

٩٠٠

٨٠٠

٧٠٠

٦٠٠

٥٠٠

٤٠٠

٣٠٠

٢٠٠

١٠٠

١٩٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦

..... مجموع ما سبق

--- المجموع الكلي

..... فيتنام الشمالية والجنوبية

----- اسرائيل ومصر وسوريا

===== دول اوباك

المصدر : استناداً الى :

US, ACDA, Ibid.

ومن ضمن الحوافز الاستراتيجية التي تساعد على انتعاش حركة التعامل في هذه السوق الغربية الآتي :

- الحصول على قواعد وتسهيلات في الدول المستوردة كأسقبية أولى بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي ، إذ أن الأغراض الاقتصادية هي التي تغلب بالنسبة للدول المتوجه الأخرى<sup>(١٨)</sup> .

- ثبيت النظم الموالية أو لقيام بعملية اختراق نظام حكم جديد .

- منع الدول المستوردة للسلاح التقليدي من الالتجاء إلى « الخيار النووي » وهنا تتبع الولايات المتحدة سياسة ذات وجهين عن طريق « المنع » و « المنح » فهي « تمنع » إسرائيل أحجاماً ضخمة من السلاح التقليدي حتى تقلل من الحوافز التي تدفعها إلى « الخيار النووي » وفي الوقت نفسه « تمنع » السلاح التقليدي عن باكستان كوسيلة ضغط حتى لا تندفع إلى « النادي الذري »<sup>(١٩)</sup> .

وهي السياسة نفسها التي تبعتها الولايات المتحدة الأمريكية في إمداد إسرائيل بالأسلحة التقليدية من أجل تحقيق السلام في المنطقة عن طريق طمانتها ، مما يحفزها على اعطاء تنازلات . ويعلق كيسنجر على هذه السياسة التي كان يتبعها بدقة في حرب ١٩٧٣ : « أطالب اسحاق رابين بالتنازلات فيدي عدم استطاعته ذلك لأن إسرائيل ضعيفة فاعطيه السلاح وأعود لطالبه بالتنازلات فيكون رده بالا حاجة إلى ذلك لأنه أصبح قوياً » . ثم يضيف « ولذلك فإن سياستي بخصوص تسليح إسرائيل هي خطئي الأكبر لأنه كان من الأفضل أن أحصل على التنازلات قبل اعطاء السلاح » . والمعلوم أنه استمر في تكرار « خطئه الأكبر » مرة بعد مرة حتى بلغت « الخطأ » حد « الخطايا »<sup>(٢٠)</sup> .

(١٨) هل يسبق الحصول على السلاح إنشاء القواعد وإعطاء التسهيلات أم العكس؟ هذا هو السؤال . ولكن إذا أوهمت القوة الأعظم القوى الصغرى ان الاستراتيجيات متطابقة وان العدو واحد ، فإن منح التسهيلات يكون في وقت واحد مع ورود السلاح في أحجام بسيطة محدودة وهذا في حد ذاته يجعل الدولة المستوردة أشد حساساً من الدول المصدرة لتواجد القواعد للحفاظ على امنها ( إلحاح إسرائيل للحصول من الولايات المتحدة على مذكرة التفاهم حول التعاون الاستراتيجي بينهما ؛ الالحاح الغريب من السادات على إعطاء التسهيلات في خطبه العلنية وفي الاتفاques المتبادلة على صورة خطابات بين القاهرة وواشنطن واجراء المناورات المشتركة بين الجيشين المصري والأمريكي ، التسهيلات التي أعطتها السعودية إلى الولايات المتحدة قبل وبعد صفقة الاواكس ، بالرغم من أنها لم تحصل عليها بعد ) . وإن جاز لإسرائيل الأخذ بنظرية تطابق استراتيجيةها مع الاستراتيجية الأمريكية فالحال ليس كذلك مع البلاد العربية لاختلافات أساسية أهمها الاختلاف في تحديد الأعداء والاصدقاء .

(١٩) لنا عودة إلى هذا الموضوع لأهميته وهو علاقة « الرادع التقليدي » « حافزاً أو مانعاً » للراغب النووي » .

(٢٠) أمين هويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ٣٣٩ .

- تحقيق الامن الاقليمي لحساب القوة العظمى بخلق « مركز او مراكز قوة اقليمية ». كالمحاولات الامريكية لجعل « الشاه السابق » في ايران يقوم بعمل « رجل الشرطة » في المنطقة في السبعينيات . والمحاولات التي تبذلها الولايات المتحدة الامريكية ايضاً لتجعل من اسرائيل « الدولة الاقليمية العظمى » في المنطقة . ولأهمية هذا الموضوع نورد مقتطفات من التوجيهات الرئاسية التي اصدرها الرئيس رونالد ريفان في ٨ / ٧ / ١٩٨١ موضحاً فيها السياسة الامريكية بخصوص الامداد بالاسلحة ومنع الانتشار :<sup>(٢١)</sup>

١ - لا يمكن للولايات المتحدة ان تدافع بمفردها عن مصالح العالم الحر . واصبح من المحموم عليها اليوم الا تقوى نفسها فحسب بل تساعد اصدقائها وحلفاءها لقوية انفسهم ايضاً ومساعدتهم في تحقيق امنهم . فهذه الاجراءات تكمل امن الولايات المتحدة وتحقق اهدافها . والوسيلة لذلك هي الامداد بالاسلحة .

٢ - تنظر الولايات المتحدة الى الامداد بالاسلحة التقليدية ومعدات الدفاع الاخرى كعناصر رئيسية في دفاعها العالمي وعنصراً مهماً في سياستها الخارجية<sup>(٢٢)</sup> . فالامداد بالسلاح يردع التوایا العدوانية ، ويزيد من قدرات قواتنا المسلحة ، ويظهر عزمنا على تحقيق امن اصدقائنا وحلفائهم وتحقيق الاستقرار الداخلي والاقليمي بما يشجع على حل الخلافات سلمياً ويزيد من كفاءة انتاجنا الدفاعي .

٣ - يتطلب تحقيق هذه الاهداف ان تقوم الحكومة الامريكية بالسيطرة على الامداد بالسلاح وتوجيهه بحيث تتحقق المصالح المتبادلة للولايات المتحدة وحلفائها واصدقائهما وسوف تقوم الولايات المتحدة الطلبات المقدمة لها على اساس تحقيق الردع والدفاع مع إعطاء اسبقية خاصة للطلبات التي تخص حلفاءها واصدقائهما الذين تربطهم معنا علاقات امنية .

٤ - عند إتخاذ القرارات ستراعى العوامل الآتية : درجة توافق الامداد بالسلاح مع الاخطار التي تواجه الدول الصديقة ، مدى مواجهة الامداد للخطر الخارجي ، مدى ملاءمة الامداد لتحقيق الاستقرار في المنطقة ، ملاءمة الامداد لاحتياجات القوات الامريكية حيث لا يشكل حملاً زائداً على القدرة المالية للدولة .

«Presidential Directive on Arms Transfer Policy, 8 July 1981,» *Survival* [IISS], vol. 23, no. 5 (٢١) (September-October 1981), p. 231.

(٢٢) هذا عكس سياسة جيمي كارتر الذي وضع قيوداً على الامداد بالسلاح .

٥ - ستعالج كل حالة من حالات الامداد على حدة مع اعطاء عنایة خاصة لطلبات الانتاج المشترك او المعدات ذات القيمة التكنولوجية الحساسة واحتمال انتقالها الى طرف ثالث مع حماية قدراتنا التكنولوجية والحربيه على شرط أن تخفف من الأعباء المالية على الأصدقاء بتحفيض الأسعار وتعديل الصادرات لتتناسب الاختبار الخارجي بحيث لا يصبح من الضروري تصدير المعدات الممتازة التي قد لا تحتاجها كثير من الدول .

٦ - على مثلي الولايات المتحدة في الخارج مساعدة الشركات في تسويق منتجاتنا فإننا نتعامل مع العالم كما هو وليس كما نتمنى ان يكون .

والتوجيهات الرئاسية غنية عن اي تعليق . لأن إدارة ريجان جعلت من الامداد بالسلاح اداة لسياستها الخارجية فزادت من ميزانية المساعدات الحربية ، وقللت من القيود التي كان سلفه جيمي كارتر قد وضعها على الانتاج المشترك وعلى انتاج الاسلحة الخاصة بالتصدير ، وعلى المساعدات التي تقدمها السفارات الامريكية لمصادر الاسلحة . واصبح ريجان يتعامل مع العالم كما هو وليس كما يتمنى ان يكون على حد قوله . علماً بأن السياسات الامريكية المتعاقبة هي التي صنعت هذا العالم الذي اصبح عليها ان تتعامل معه .

ولكننا لا يمكن أن نغفل القيود التي تفرضها العوامل الاستراتيجية على الامداد بالسلاح فهي قيود حقيقة يخفف منها عدة عوامل اخرى غير التي ذكرناها تعمل كحافز للدول المنتجة لزيادة انتاجها والعمل على تسويقه وخوض معارك المنافسة في الاسواق العالمية .

ومن اهم العوامل التي توازن القيود الاستراتيجية الزيادة المطردة في سعر تكلفة الوحدة الانتاجية ، فكانت الطائرة F9F1 تكلف عام ١٩٥٠ نصف مليون دولار ، وفي عام ١٩٦٠ اصبحت الطائرة F-4 تكلف اربعة ملايين دولار ، وفي عام ١٩٧٣ اصبحت الطائرة F-15 تكلف حوالي ثمانية ملايين دولاراً ، وفي العام نفسه بلغت تكاليف الطائرة F-14A ١٢ مليون دولار<sup>(٢٣)</sup> . وتتكلف الطائرة الميراج الفرنسية ٢,٥ مليون دولار . وثمن الدبابة الامريكية M-60 مليونا دولار . وثمن المدفع المضاد للدبابات ٣٥,٠٠٠ دولار ، وثمن اللوري Zil ١٨,٠٠٠ دولاراً ، وثمن الرشاش الكلاشينكوف ٧٥٠ دولاراً .

---

«Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight.».

(٢٣)

هذه الزيادة المطردة في سعر التكلفة الانتاجية أصبحت حافزاً للدول المنتجة لإيجاد الوسائل لتخفيف الاسعار لمواجهة المنافسة الحادة في السوق العالمية من جانب ، ولتوزيع تكلفة الانتاج على اكبر عدد من الوحدات الانتاجية لخفض سعر الانتاج من جانب آخر، وإلا اضطررت الدول المنتجة الى ، إما إنتاج وحدات اقل عدداً، وإما اقل كفاءة ، او تعويض زيادة النفقات من الميزانيات المخصصة للبرامج الاجتماعية او الصحية مما يؤثر على الامن القومي . هذه الدائرة المفرغة التي تتنافس فيها قيمة الانتاج مع حتمية التصدير تتم في جميع الدول المنتجة التي يزيد عددها بمرور الوقت ويتسرب ذلك في إغرق السوق العالمي بالانتاج الحربي الى الحد الذي أخذت فيه الدول المنتجة في اقامة معارض تعرض فيها السلع على مختلف انواعها . كما زاد المخزون لأنه احياناً ما يزيد العرض على الطلب في كثير من الانواع.

ويتدخل عامل جديد في الوقت نفسه ، يفتح شهية الدول المستوردة وهو ما يعرف « بالعدد الاقتصادي للتشغيل » فمن المعروف أن الخدمات الفنية والادارية التي تخدم عدداً معيناً من اي سلاح تصبح غير اقتصادية إذا لم يصل هذا العدد الى مستوى معين . فالعدد الاقتصادي مثلاً للطائرات هو أن يكون لدى الدولة المستوردة من ١٢٠ الى ١٥٠ طائرة على الاقل لأن المعدات الارضية لتشغيل نوع واحد من الطائرات يمكنها أن تخدم هذا العدد ، أما إذا زاد عدد الطائرات عن ١٥٠ فيحتاج الامر الى زيادة المعدات الارضية ، ووسائل الصيانة الاخرى .

وهناك عامل آخر ينشط حافز الدول المستوردة لاستيراد اكبر عدد من الوحدات الانتاجية وهو « زيادة معدل الخسائر » نتيجة لزيادة القوة التدميرية للأسلحة الدفاعية مثل الصواريخ المضادة للدبابات والمضادة للطائرات ، وقد ظهر ذلك جلياً في حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ ، وسوف نعود الى هذا الموضوع في مكان آخر من البحث لعلاقته الشديدة بموضوع الحوافز التي تؤثر على الانتقال الى « الرادع النووي ». هذا العامل يجعل الدول المستوردة حريصة على اقتناص اعداد وفيرة من المعدات والأسلحة حتى تواجه عملية تعويض الخسائر على الاقل حتى تسمح المساءومات والظروف لفتح الح سور الخارجية .

والدول المصدرة بدورها ترحب بذلك فهي حريصة على تغطية العجز في ميزان المدفوعات بخاصة بعد ارتفاع اسعار النفط في السنوات الاخيرة فكل مليار دولار من مبيعات اسلحة للخارج يوفر للبتاباغون ٧٠ مليون دولار . وهذا العامل حافز مهم لكل من الولايات المتحدة الامريكية وفرنسا وبريطانيا والمانيا الغربية وایطاليا لزيادة حجم تجاراتها من الاسلحة مع الدول المصدرة للنفط .

هذا علاوة على ان تصدير السلاح عامل مهم لحربة البطالة واصبح المصدر في حاجة الى المستورد لزيادة فرص العمل ، وبخاصة أن الصناعات المتعلقة بالفضاء والالكترونيات وبباقي الاسلحة والمعدات المتطورة تحتاج الى عدد كبير من العمال . فالأسلحة التي سبّاع الى السعودية مثلًا في صفة « الاوكس » ، ستفتح المجال امام ١٢,٠٠٠ فرصة عمل جديدة في الولايات المتحدة الامريكية على مدى ٥ سنوات (٢٤) . وصناعة السلاح في المملكة المتحدة البالغ قدرها ٣٠٠ مليون جنيه استرليني في العام ويعمل بها ٢٧٥,٠٠٠ عامل حريصة على فتح اسوق جديدة الى الحد الذي جعل المهمة الرئيسية « للمسز تاتشر » رئيسة وزراء بريطانيا اثناء زيارتها لبلدان الخليج في النصف الاخير من عام ١٩٨١ هو تشجيع هذه الدول على شراء ما تحتاجه من اسلحة من الاسواق البريطانية .

كما أن تنوع النظام الاقتصادي في الدول المنتجة يجعل للشركات مصالحها الخاصة فتكون مع اعوانها من المؤسسات العسكرية والمؤسسات التشريعية قوى ضاغطة حقيقة على صاحب القرار (٢٦) . فأصبح للدول المستوردة « اللوي » الخاصل بها (٢٧) . وتفسير ذلك ان الدول المنتجة تتبع في انتاج الاسلحة انواعاً متعددة للشركات المنتجة فهي إما تتبع نظام القطاع الخاص او القطاع الحكومي او القطاع المختلط (٢٨) . وهذه الشركات لها مصلحتها في تحقيق الربح الذي يتناقض دائمًا مع الاعتراضات التي احياناً تقف مانعاً لاتمام الصفقات .

(٢٤) كل مليار دولار مبيعات من الاسلحة يوفر ٤٢٠٠٠ فرصة عمل . انظر : Neuman and Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World*, p. 179.

(٢٥) Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race*, p. 122.

Sidney Lens, *The Military - Industrial Complex* (Philadelphia: Pilgrim Press, 1970), pp. 33-39.

(٢٧) حتى اوائل السبعينيات كانت اسرائيل تنفرد بوجود اللوي الخاص بها في الولايات المتحدة الامريكية وقبل ذلك في فرنسا وبريطانيا . ولكن في اواخر السبعينيات اصبح للعرب « اللوي المؤتم» الخاص بهم في كثير من الدوائر في اوروبا والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي .

(٢٨) كل شركات الولايات المتحدة الامريكية قطاع خاص (General Dynamics; Boeing; McDonnell-Douglas; Lockheed; Grumman; L.T.V.; Rockwell International; United Technologies (Pratt and Whitley), and General Electric Northrop).

في فرنسا تنتج المعدات البحرية والعربات المدرعة الثقيلة في مصانع القطاع الحكومي . اما الطائرات والمحركات والصواريخ فتنتج في القطاع الخاص او الشركات المؤتمة مثل : Société Nationale D'Etudes de Construction de Moteurs D'avion SNECMA; Matra; Dassault- Berguet, and Aerospatiale).

اما الالكترونيات فترتّك للقطاع الخاص مثل : (Thomson-Brandt and Dassault- Electronique) انظر : Lens, *The Military - Industrial Complex*.

ولكن العامل الرئيسي الذي أحدث تطويراً كاملاً في سوق السلاح العالمي صالح الدول المستوردة او «دول المحيط البحري» تمثل في دخول الاتحاد السوفيتي كدولة مصدراً للسلاح واصبحت تشكل بمثابة الايام منافساً خطيراً للمنتجات الغربية . وكان الفضل الاكبر في إقحام هذا العامل للرئيس الراحل جمال عبد الناصر حينها اتخاذ مبادرته عام ١٩٥٥ لكسر احتكار السلاح الامر الذي كان احد الاسباب الرئيسية للعدوان الثلاثي عام ١٩٥٦ . وقد احدث دخول الاتحاد السوفيتي سوق السلاح تطويراً خطيراً منذ السبعينات ، إذ اصبحت مبيعات الاسلحة اداة رئيسية من ادوات الدبلوماسية جنباً الى جنب مع المساعدات الفنية والاقتصادية .

وهناك فارق كبير بين كل من الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي في تجارة السلاح فالرغم من أن الولايات المتحدة ما زالت اكبر تاجر سلاح في العالم إلا ان الاتحاد السوفيتي يصدر عدداً اكبر من طائرات القتال والدبابات مما يتضح من الجدول رقم (٣) الذي يمثل مجموع صادرات البلدين الى دول العالم الثالث منذ عام ١٩٧٧ .

جدول رقم (٣)

الصادرات الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة  
 الى دول العالم الثالث ، منذ عام ١٩٧٧

البلد المصدر	السلاح	الاتحاد السوفيتي	الولايات المتحدة الامريكية	النسبة
دبابات	٥٧٥٠	٣٠٣٠		١ : ٢
قطع مدفعية	٧١٥٠	٢٧٨٠		١ : ٣
طائرات مقاتلة	٢٢٩٠	٥٤٠		١ : ٤
صواريخ ارض - جو	١١٤٠٠	٤٩٦٠		١ : ٢

Anthony Sampson, *The Arms Bazaar* (London: 1977).

المصدر : احتسبت من :

كما أن الاتحاد السوفيتي يزيد من مساعداته العسكرية للدول الصديقة ، فمنذ عام ١٩٥٤ حتى ١٩٧٩ قدم الاتحاد السوفيتي مساعدات اقتصادية في حدود ١٨,٢ مليار دولار للدول النامية ودول عدم الانحياز ، استخدم منها ٨,٢ مليار دولار فقط اي بنسبة ٤٥ بالمائة ، وفي الفترة نفسها قدم ٤٧,٣ مليار دولار مساعدات عسكرية ،

وصفقات حربية استخدم منها ٣٥,٣ مليار اي بنسبة ٧٥ بالمائة<sup>(٢٩)</sup> . وفيما يختص الشرق الاوسط فإنه يمكن تقدير الاتفاقيات التي عقدها الاتحاد السوفيتي مع الدول الاقليمية في الفترة نفسها ٢٤٤٦٥ مليون دولار ما نفذ منها فعلاً ١٨٦٧٥ مليون دولار ، وقد بلغ استيراد العراق وسوريا وليبيا والجزائر ٧٠ بالمائة من حجم الصادرات الروسية<sup>(٣٠)</sup> .

ودفع الاتحاد السوفيتي الى الاسواق اجيالاً متقدمة من الطائرات ( مثل الميج ٢٥ والسوخوي ٢٠ ) والدبابات ( ت - ٧٢ ، ت - ٨٠ ) والهيلكوبتر ( Mi-26 ) محملة ٦٥٠٠ رطل ) ، وبالرغم من ذلك فإن الاسعار اقل من السوق العالمي فسعر الطائرة F-15 ١٢ مليون دولار فيها سعر الميج ٢١ لا يتجاوز مليوني دولار وهي ارخص حتى من الطائرة F-4 التي يبلغ ثمنها ٤,٥ مليون دولار . وهناك من يقول ان شراء ٦ طائرات ميج ٢١ افضل من شراء طائرة واحدة F-15 من ناحية العمليات . علاوة على أن القروض الروسية تعطي فترة سماح اطول وعلى مدة اطول وبفوائد اقل ، إذ لا يتعدى سعر الفائدة ٢ بالمائة ، كما أن الدفع والسداد لا يشترط الدفع بالعملة الحرة في الدول التي تعاني عجزاً فيها . وعلاوة على ذلك فإن الاتحاد السوفيتي يمكن أن يؤجل الاقساط في حالة تعذر السداد بل وينحصر في حدود ٤٠ بالمائة من الاسعار المتفق عليها . وبالرغم من ذلك فإن ارباح السوفيات من تجارة الاسلحة بلغت ١,٥ مليار دولار عام ١٩٧٧ تبعاً لتقدير وكالة المخابرات المركزية<sup>(٣١)</sup> .

## سوق السلع النادرة

وأقصد بالسلع النادرة المعدات الحربية ذات التأثير الضخم وال سريع على تعديل « موازين القوى » . ومن بينها مثلاً ما يسمى « بالمعدات الموجهة الدقيقة » PGM'S . Precision Guided Munitions

والتعريف العلمي لها هي أنها المعدات او الذخيرة التي يكون احتمال اصابتها المباشرة للهدف اكثراً من ٥٠ بالمائة عند استخدامها في اقصى مداها ودون اي اعتراض واهماً الصواريخ المختلفة<sup>(٣٢)</sup> . ولا توجد مشكلة في اسوق الصواريخ المضادة للدبابات ولا الصواريخ المضادة للطائرات فهي متوفرة لمن لديه الثمن والسبب في

Roger F. Pajak, «Soviet Arms Transfers as an Instrument of Influence,» *Survival*, vol. 23, no. (٢٩) 4 (July - August 1981), p. 166.

United States [US], Central Intelligence Agency (CIA), Communist Aid Activities in Non-Communist Less Developed Countries, 1979 ,» Washington, D.C., October 1980.

Pajak, «Soviet Arms Transfers as an Instrument of Influence,» p. 167.

(٣١)

Neuman and Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World*, p. 77.

(٣٢)

توفرها أنها ذات طابع دفاعي - هكذا يقولون -<sup>(٣٣)</sup>. وترتيباً على ذلك يرى المتوجون أنها تتحقق الاستقرار في الصراعات الإقليمية وتزيد من قوة الردع ضد النوايا العدوانية . فإذا كان من أهم أدوات العدوان الدبابة والطائرة فإن توفر الصواريخ المضادة لها كفيل بجعل المعتدي يعيد حساباته قبل الاقدام على أي تحرك .

ولكن المشكلة الحقيقة هي في الحصول على الصواريخ أرض - ارض متوسطة او بعيدة المدى او الصواريخ جو- ارض اذ يرى المتوجون ان انتقال مثل هذه الاسلحة الى مستوى الصراع الاقليمي يخل بالتوازن بشكل حاد ويز الاستقرار المفروض بشدة غير مرغوب فيها . ويفضلون الاحتفاظ بثل هذه الاسلحة تحت ايديهم بحيث لا يدفعونها الى مناطق الاحداث الا حينما تدعوا الضرورة الى ذلك لقلب التوازن في الاتجاه المطلوب ويرون ان هذه «اللعبة» اخطر من ان تترك في يد «الصغار» خوفاً من صعوبة السيطرة على تصاعد الصراع وتجاوزه «الحد المرغوب فيه»<sup>(٣٤)</sup> .

والصواريخ ارض - ارض وجو- ارض تقلب الموزعين فعلاً ، فهي :

- تصل الى قلب الدولة المعادية اذ ان الصواريخ المتوسطة المدى يصل مداها الى ٢٠٠٠ كيلومتر .
- لا تحتاج الى تدريب كثيف ولا الى مطارات او طيارين او ذلك الجيش الهائل من الفنيين الذين يخدمون الطائرات .
- تحقق المفاجأة للسرعة الهائلة واستحالة اعتراضها بواسطة اجهزة الاعتراف .
- تستخدم في جميع الظروف الحيوية وليلاً ونهاراً .
- تحمل كميات ضخمة من المواد المتفجرة والى مسافات بعيدة .
- تطلق من مساحات محدودة من سطح الارض او سطح الماء او تحت الماء او من الجو .
- في مقدورها تغيير خط سيرها كما يحدث في الصواريخ جو / ارض .
- لا تحتاج الى تفوق جوي لاستخدامها فهي تنطلق الى اهدافها متتجاهلة النشاط الجوي المعادي .

(٣٣) لا يوجد ، في رأي ، اسلحة دفاعية او هجومية فالسلاح الواحد له استخداماته في كل انواع العمليات . ويؤيد ذلك جويس اذ يقول « هناك حقيقة مستجدة يجب ابرازها وهي ان الاسلحة الحربية جميعها هجومية » انظر :

Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race*, p. 81.

(٣٤) احمد رافت بسيوني ( عقيد ) و محمد جمال الدين محفوظ ( مقدم ) ، الصواريخ ( القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٦١ ) ، ص ٧٧ .

- مرتنة يمكن نقلها من قاعدة الى اخرى .
- يمكن الاحتفاظ بها دائياً في حالة كاملة من الاستعداد ولذلك فهي قادرة على رد الفعل السريع .

وإذا دخل هذا السلاح الى الصراع الاقليمي في منطقتنا يحل كثيراً من المشاكل التي تعترض « الرادع العربي التقليدي » إذ فعلى الرغم من أنه سيمكن طرف النزاع من القيام بعمليات تدمير متبادلة للمدن دون الحاجة الى قاذفات او مقاتلات الا أنه في الوقت نفسه يقلل من فجوة المهارة الفنية ومن تكلفة وسائل الدمار ويتوفر قوة رادعة حقيقية لمن تسول له نفسه القيام بالعدوان .

وهناك الكثير من المعدات النادرة خلاف الصواريخ مثل الطائرات الموجهة بدون طيار RPV'S وهي رخصصة التكاليف وتتوفر الطيارين ويمكن استخدامها في جميع الأغراض سواء الاستطلاع بالتصوير ، او القصف ، بخاصة في عمليات « القصف الانتحاري Kamikaze Missions » او لللاقة الالكترونية وتتميز هذه الطائرات بصعوبة اكتشافها او تدميرها بواسطة وسائل الدفاع الجوي لصغر حجمها وقدرتها على المناورة . والتركيز حالياً على تصغير حجمها Mini RPV'S وزيادة سرعتها ومناورتها وتحسين وسائل مواصلاتها<sup>(٣٥)</sup> .

اما عن « سلع الردع الاجنبى » من نووية وكيمائية وبiolوجية ... الخ . فهي ايضاً متوفرة في « صندوق العجائب » هذا الذي يسمى « سوق السلع النادرة » ولكن لن نتحدث عنها الآن ، نحن ما زلنا نتحدث عن « الرادع التقليدي وتأثيره في توازن القوى » .

لقد تعددت اغراض الدول « المنتجة » وتنوعت بالنسبة لتجارة السلاح هذه . فليس الغرض من هذه التجارة مقتصرأ على تحقيق الاهداف الاستراتيجية مثل الحصول على قواعد ونفوذ وتسهيلات كرأي معهد « ماسوشستس للتكنولوجيا »<sup>(٣٦)</sup> ، ولا هو مجرد تحقيق الاغراض الاقتصادية كرأي معهد استوكهولم لباحث السلام «<sup>(٣٧)</sup> ،

(٣٥) محمد علي فهمي (فريق) ، القوة الرابعة : تاريخ الدفاع الجوي المصري (القاهرة : مطبوعات القوات المسلحة المصرية ، ١٩٧٧ ) ، ص ٢٠٤ .

(٣٦) تقرير عن « نقل الاسلحة الى الدول الاقل نمواً » صدر عن : Massachusetts Institute of Technology.

Stockholm International Peace Research Institute [SIPRI] , *The Arms Trade with the Third World* (New York: Humanities Press, 1971).

ولكن الامر تطور وتشابك بحيث اختلطت الاغراض الاستراتيجية بالاغراض الاقتصادية .

ومعنى ذلك انه بعد أن كان الامداد بالاسلحة حتى الخمسينات والستينات مجرد « سياسة » تطورت في السبعينيات لتصبح « سياسة وتجارة »<sup>(٣٨)</sup> شأنها في ذلك شأن باقي السلع التي يجوز عليها « المنع والمحظر »<sup>(٣٩)</sup> . وهذا خطير للغاية اذ معناه أن عصر « احتكار السلاح » قد ولى وانتهى . ولا اجد غضاضة من أن اكرر قوله من أن الرائد الاول لهذا التطور كان جمال عبد الناصر اذ كان له دوره الطليعي في هذا المجال . والجدول رقم (٤) يظهر بوضوح ما نقول :

#### جدول رقم (٤)

مقارنة لتطور انواع معينة من الاسلحة لدى البلدان العربية واسرائيل ،  
خلال الفترة ١٩٧٣ - ١٩٨٠

اسرائيل	البلدان العربية	السنة	السلاح
٢٠٠٠	٤٨٦٥	١٩٧٣	الدبابات
٣١٧٥	٦٧٢٥	١٩٧٨	
٣٠٥٠	١١,٠٠٩	١٩٨٠	
١٠٠٠	٣٥٦٠	١٩٧٣	مصفحات اخرى
٤٧٠٠	٦١٧٠	١٩٧٨	
٤٧٠٠	٨٨٢٢	١٩٨٠	
٤٠٠	٢٥٧٨	١٩٧٣	مدفعية
١٢٠٠	٢٩٠٣	١٩٧٨	
١١٧٨	٣٣١٣	١٩٨٠	
٣٤٠	١١٩٨	١٩٧٣	طائرات
٦٢٠	١٤٠٤	١٩٧٨	
٦٧٩	١٩٤٢	١٩٨٠	

المصدر : احتسبت استناداً الى : جدول رقم (١) في هذا الفصل الذي احتسبت بياناتة من : مركز الدراسات العربية ، « دراسة خاصة رقم ٦ » .

(٣٨) في كتابنا : الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ، كنا نرى ان تجارة السلاح هي مجرد « سياسة » إلا ان التطورات التي حدثت تجعلنا نقرر انها « سياسة وتجارة » .

(٣٩) مثل الحظر الذي تفرضه الولايات المتحدة على التكنولوجيا والقمح والمواد الغذائية والادوية عقاباً للدول التي تختلف معها .

هذا التطور انعكس على ما كان يسمى « بالتحكم الدقيق » في « التوازن » وضيّط « وقع الخطى » بين الاطراف اذ أن الولايات المتحدة الامريكية كانت وما زالت تصر على أن يكون « التوازن » دائمًا في مصلحة اسرائيل أمام كل « القوة العربية ». وكان هذا امراً محظياً حينما كانت تحترك وحدها سوق السلاح ولكن الامر اختلف الآن بعد تدخل الظروف والمتغيرات التي تحدثنا فيها بالتفصيل واصبح انتقال السلاح اكثر يسراً وسيولة .

وترتب على ذلك اهتزاز ميزان القوى وتراجُع مؤشره نحو العرب ولم يعد ثابتاً كما كان يراد له . وهذا في حد ذاته إنجاز ضخم قد يؤدي بنا الى مرحلة « (التعادل) » وربما مرحلة « (التفوق) إن اردنا . فالاقفال كسرت كما رأينا ، واصبح الباب الموصد مفتوحاً ولو في حذر شديد . المهم أن نعرف ماذا نريد ، ما الذي يحقق لنا خطوات الى الامام في سبيل كسب معركة التوازن ؟ ما الذي يضيف زخماً الى قوتنا الرادعة ؟ ليس منها الكثرة فهي متوفرة ولكن الاهم من ذلك التدقيق فيها نشري مع الارتفاع بمستوى المهارة في استخدام العتاد والاسلحة . فالصراعات الآن صراعات تكنولوجية تعتمد اعتماداً كلياً على ما تتحققه « حرب التكنولوجيا » من انتصارات<sup>(٤٠)</sup> .

والامر اصبح في حيز الممكن اذ هناك فرق كبير بين طبيعة التوازن على المستوى العالمي والمستوى الاقليمي . فالمستوى الاول يحتاج الى وقت اطول ، وقدرات أضخم ، وفي الوقت نفسه يهدد بتصادم مباشر بين القوتين الاعظم . اما المستوى الثاني فلا يحتاج إلا الى وقت قصير ، ونفقات اقل . فإدخال عدد محدود من الطائرات التي تصل الى العمق ، او نوع من الصواريخ الذي يصل الى المناطق الحساسة للعدو يقلب التوازن في مجال الردع .

ولا أريد ولو للحظة واحدة أن نقع تحت تأثير الوهم بأن إرادتنا قد تحررت كلياً في هذا المجال الحساس فالامداد بالسلاح ما زال في كثير من جوانبه سياسة ، كما ان السلاح ما زال في كثير من جوانبه في يد صانعه أكثر مما هو في يد مستخدمه .

فالحركة في الصراع تحتاج الى طاقة . والطاقة الذاتية ، تجعل حساب الحركة ممكناً ولكنها في الوقت نفسه تحرك محدود . فالقدر المتاح من الطاقة دائمًا يحدد المدى الذي يمكن للحركة أن تصل اليه . و اذا كان المدى المرغوب فيه اطول مما توفره الموارد

---

(٤٠) سبق ان اوضحنا بأن الفارق بين حرب التكنولوجيا (War of Technology) وال الحرب التكنولوجية (Technological Warfare) هو ان الاخيرة فرع من الاولى ، انظر : هويدي ، الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ، ص ٤١ .

المحلية من طاقة اصبح لزاماً تعويض هذا النقص من المصادر الخارجية . والتعامل مع هذه المصادر ليس سهلاً . فالابواب لا تفتح الا بعد جهد<sup>(٤١)</sup> .

كل ما قصدت قوله ان المستحيل اصبح ممكناً . المهم أن نتحرك دبلوماسياً تحركاً رشيداً لفتح ابواب المخازن المغلقة ، وتذليل الصعوبات القائمة في ظل مبادئ محددة .

- فعلينا أن نعرف ما الذي نحتاجه لتكوين قوة عربية رادعة تمنع العدوان .

- وعلينا أن نشجع تنوع السلاح على المستوى القومي فهذا يكسب قوتنا الرادعة « مصداقية - Credibility » أكبر .

- وعلينا أن نؤمن ببدأ « توزيع الادوار » في ظل استراتيجية واحدة . علينا أن نفعل ذلك قبل فوات الأوان وبخاصة أن لدينا مزايا نادرة تسمح لنا بحرية الحركة وأهم هذه المزايا :

- اختلاف علاقة البلاد العربية مع القوتين الاعظم يمكن أن يكون مصدر قوة للصالح القومي العربي بدلاً من أن يكون دافعاً للتناقض والاستقطاب ، اذ يتتيح لنا تنوع مصادر السلاح على المستوى القومي في حين ان اسرائيل تعتمد على الولايات المتحدة فقط كمصدر رئيسي لاستيراد السلاح .

- إننا سوق كبيرة تغري دول المنبع بالتعامل معها سواء في الامداد بالسلاح او المنتجات الأخرى وبخاصة أن رؤوس الاموال متاحة وفائضة مما يسمح لنا بالسداد وبسخاء ، بعكس اسرائيل التي تشكل عبئاً حقيقياً على مخازن السلاح الأمريكية وعلى دافعي الضرائب ايضاً .

- والعرب لديهم النفط الذي لا بد من ان نستخدمه كوسيلة للمبادلة ولا اقول الضغط . والمبادلة لا بد من أن تكون لصالح جميع الاطراف بخاصة وأن النفط اعز وأندر واقوم من السلاح<sup>(٤٢)</sup> .

(٤١) المصدر نفسه ، ص ١٢٢ .

(٤٢) بحلول عام ١٩٨٥ سيعتمد الغرب في أكثر من ٤٠ بالمائة من احتياجاته من النفط على الخليج العربي وهذا موقف يتميز بالخطورة دفع الولايات المتحدة وحلفاءها الى درجة الموقف لمواجهة ، انظر : United States [ US ], Congressional Budget Office, « The World Oil Market in the 1980's: Implications for the U.S. », May 1980.

إذا كان هناك عجز في تصدير النفط من الخليج مقداره تسعة ملايين برميل يومياً فهذا يؤدي الى نقص الانتاج القومي الأمريكي والأوروبي والياباني بمقدار ٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ بالمائة على التوالي . أما اذا نقصت واردات

إذاً فنقل «تكنولوجيا الرادع التقليدي» إلى المنطقة يمكن لأطراف الصراع وأمامنا نحن العرب فرص ذهبية تعطي حافزاً كبيراً لسرعة وكثافة هذا النقل ومن ثم تصبح هذه «التكنولوجيا» عاملاً من عوامل كسب معركة التوازن .

وإسرائيل تعرف ذلك معرفة تامة: تعرف أن هناك تصاعداً في وسائل «الردع التقليدي»، وتعرف أن مصادر هذا «الرداع» أصبحت متوفرة في سوق السلاح العالمي ، وتعرف أن التطور في هذا المجال ربما لا يكون في مصلحتها بمرور الوقت .

فما علاقة هذه التطورات التي تؤثر في توفر «الرداع التقليدي» مع المحاولات التي تبذل او قد تبذل للحصول على «الرداع النووي»؟ هل هذا التطور يصبح كمهدىء يقلل من الرغبة في السير في هذا الاتجاه؟ أم انه يصبح حافزاً لصعود سلم «التصعيد» درجة اخرى في اتجاه الحصول على «الرداع النووي»؟

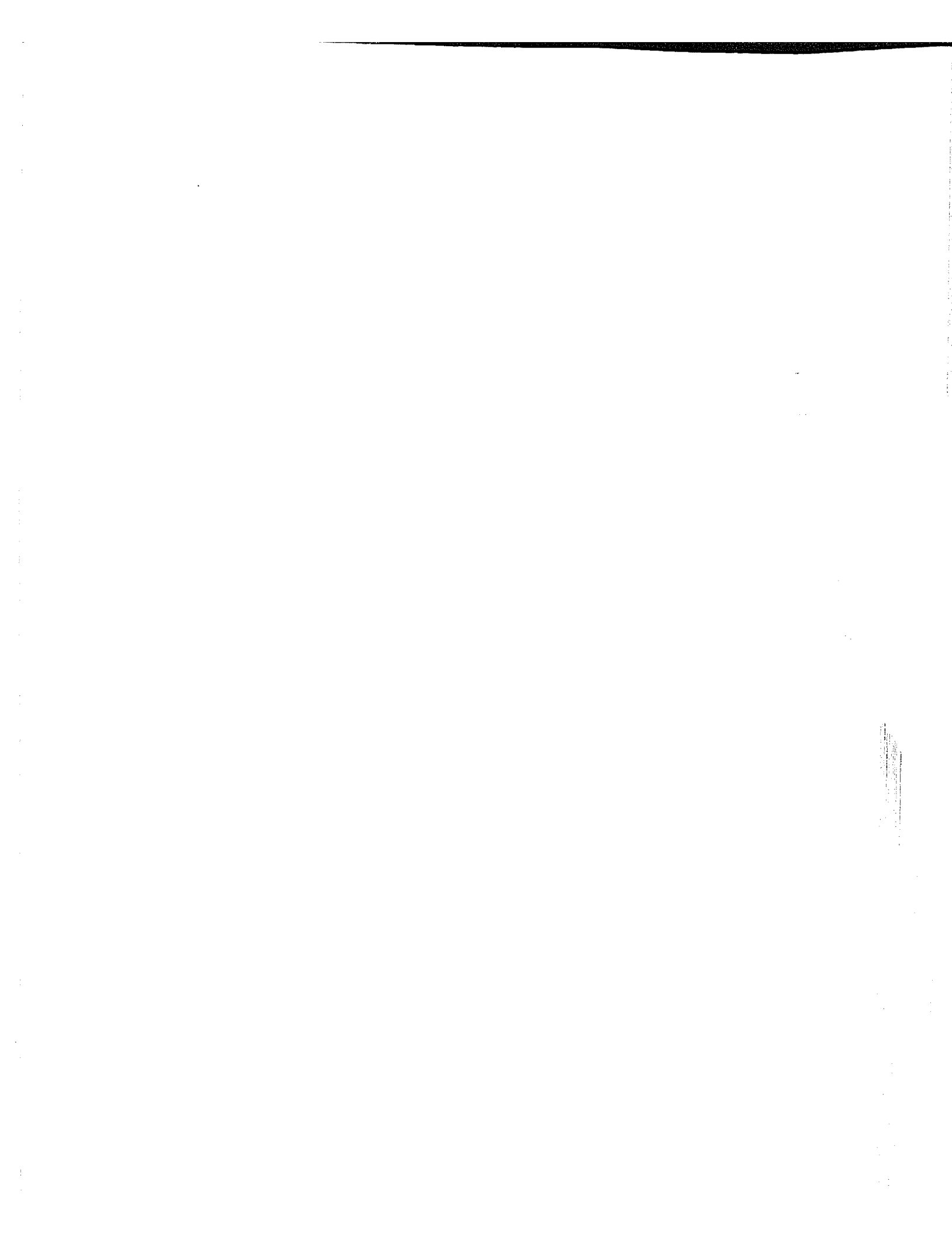
ويعنى آخر : هل تضيق الفجوات بين قوى الصراع الاقليمي في منطقتنا في وسائل «الرداع التقليدي» في صالح «الاستقرار الاقليمي» أم انه يزيد من اهتزازه وتأرجحه؟ اسئلة خطيرة سنجازف بالاجابة عنها .

---

= النفط من الخليج بنسبة ١٨ مليون برميل يومياً ينقص الانتاج القومي ١٨ ، ٢٣ ، ٢٧ بـ٥٠٪ على التوالي وفي هذه الحالة تقدر خسائر الولايات المتحدة وأوروبا باكثر من ٥٢٠ ، ١٥٠٠ مليار دولار على التوالي . انظر :

«The Problem of Persian Gulf Oil,»Testimony before the Senate Energy Committee, 29 / 4 / 1980.

وكثيراً ما انزعجت الدول الغربية من اضطرارها إلى تلبية المطلبات السياسية للدول من أجل الحفاظ على تدفق النفط بالمستويات المطلوبة وأثناء ذلك اضررت اهداف غربية مهمة في مجال انتشار الاسلحة النووية مثلاً باعت فرنسا وابطاليا معدات دقيقة لمفاسع نووي بالعراق مدفوعتين على ما يظهر باحتياجاتها من النفط فعززتا البرنامج النووي العراقي تعزيزاً مهماً وبذلك أحققتا ضرراً بليغاً بالاهداف الغربية لمنع الانتشار النووي . انظر : تقرير لمركز الدراسات العربية بلندن في حزيران / يونيو ١٩٨١ ، مأخوذ عن تقرير بعثة امريكية خاصة لدراسة الاهتمامات الامنية للولايات المتحدة في الخليج قدمته إلى لجنة الشؤون الخارجية للكونغرس الامريكي في ١٦ / ١٩٨١ .



الفصل الثالث  
سُيُوله وسائل الرادع التقليدي وتأثيره  
على الاستقرار الاقليمي



انتهينا في الفصل السابق الى أن نقل « التكنولوجيا التقليدية المتطورة » الى دول المنطقة اصبح يتم في سيولة نسبية نظراً للتطورات التي شرحتنا بعضها بإفاضة . ثم تساءلنا عن تأثير ذلك على « الاستقرار الاقليمي » . وقبل أن نجيب عن ذلك لا بد من أن نوضح ما نعنيه بالرادرع التقليدي والرادع النووي .

فالرادع التقليدي وسليته الاسلحة التقليدية Conventional . التي يكون استخدامها مقبولاً صراحة ، او ضمناً من غالبية الدول المتقدمة ولا يتعارض استخدامها مع الضمير الانساني او الاخلاق الدولية . اما الرادع النووي Nuclear فوسليته الاسلحة التي تستخدم اي وقود نووي ، والذي بتفجيره يتبع عنه اشعاعات ذات تأثيرات مدمرة شاملة ، يتسبب عنها إصابات شاملة او تسمم شامل لا يمكن السيطرة عليها . وبذلك فإن الاسلحة النووية ذرية او ذرية حرارية ليست بالاسلحة التقليدية لما يصاحب انفجارها وما يعقبه من تأثيرات وغبار إشعاعي<sup>(١)</sup> .

وقد كان من الضروري أن نحدد مفهوم « الرادعين » لأنه في حالة فشل « الرادع التقليدي » في فرض الاستقرار في المنطقة يصبح من المحموم على اطراف الصراع في ظل الظروف السائدة اللجوء الى جرعة أقوى من « الروداع » قد تصل الى « الرادع النووي » .

فالرادات المتصارعة في المنطقة تصارع في الحقيقة حول « فرض الامر الواقع »

---

(١) محمد خيري بنونة . اثر استخدام الطاقة النووية على العلاقات الدولية واستراتيجية الكتلتين . ٢٣ ) ١٩٦٩ ، ص .

و « رفض الامر الواقع ». منذ فترة طويلة تندد حتى قبل إنشاء دولة اسرائيل بوقت طويل . و تراوحت وسائل الصراع بين وسائل ترتفع الى مستوى القتال في ارض المعركة ، وبين دفع الصراع الى منتهاه باستخدام القوات المسلحة . ولم ينبع عن ذلك الا مزيد من التناقضات حيث اختلطت الحقوق بالاطماع ، والليونة بالقسر ، والعدالة بالظلم ، والتاريخ بالجغرافيا . ذلك لأن الفيصل في النهاية يرجع الى اوضاع الأطراف على الارض اي الى الامر الواقع الذي تفرضه وتحافظ عليه القوة المتاحة .

### طبيعة القوة

والقوة بطبيعتها عامل محايد إلا إذا انطلقت من عقائدها سواء بطريق مباشر في المعارك الفعلية ، او بطريق الضغط والتهديد باستخدامها في مجال « الردع » . هنا تفقد القوة حيادها وتنطلق بغيريزة الانتشار الذاتي التي تميز بها حتى تصطدم بقوة اخرى تجبرها على التوقف ثم الارتداد .

ينطبق ذلك سواء استخدمت القوة وهي في حالة « ساتاتيكية » او وهي في حالة « ديناميكية ». ذلك أن « القوة » حتى وهي في حالتها الاولى غير ثابتة بل هي دائبة الحركة يعمل لها كل الحساب إذ أنها تعمل على تغيير الارادة المضادة تغييراً رشيداً دون تدمير او دماء<sup>(٢)</sup> . فالمجذبات التكنولوجية التي تحققت في مجال التدمير - سواء كانت منجزات تقليدية او نووية - تميل على الاطراف المتصارعة ان تسعى للانفصال المتبادل لا عن طريق « التخويف » ولكن عن طريق « الاقناع » اي ان المفروض أن تتحقق هذه المنجزات الاستقرار المنشود عن طريق الاقناع المتبادل .

### الانتشار التقليدي يحقق الاستقرار

ويعزز هذا الرأي الطبيعة الخاصة لبعض وسائل الرادع التقليدي التي نزلت الى « سوق السلاح ». فقد تميزت بعض « العائلات التقليدية » بالتطور ورخص الاسعار علاوة على أنها متاحة في كل الاوقات مما يهدىء من قلق دول المنطقة على امنها ، و يجعل في يدها الوسائل الالزمة لردع العدوان .

(٢) اي الردع وهو كما سبق أن ذكرنا عبارة عن استغلال التهديد مع وقف التنفيذ ولذلك أصبحت الاستراتيجية هي فن الجدل بين ارادتين متعارضتين يستعملان القوة لحل الخلاف بينهما ولا يتم من هذا الصدام التوصل الى قرار إلا حين يفرض على الإرادة المضادة تأثير نفسي معين يقنعها بأنه لا فائدة من بدء الصراع او الاستمرار فيه ، انظر : اندريله بوفر ، مدخل الى الاستراتيجية العسكرية ، تعریف وتعليق اکرم دیری واهشم الایوبی ، ط ٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٨ ) .

وفي الوقت نفسه أخذت بعض هذه الأسلحة المتطورة تقوم بواجبات كانت ملقة على عاتق الأسلحة النووية من قبل<sup>(٣)</sup> . ومعنى ذلك أن هذه الأسلحة بما لديها من مزايا فنية عالية تحقق الامن المتبادل ، علاوة على أنها تكون حافزاً للدول التي تسعى إلى « الخيار النووي » ان تصرف عن صعود سلم التصعيد درجات اخرى لا داعي لها .

ثم هذه « العائلات التقليدية الجديدة » جعلت السباق سجالاً بين « الاختراق » و « الاعتراض » فقد توفرت الصواريخ المضادة للدبابات من كافة « العيارات » حتى تلك التي تحمل بواسطة الأفراد ، وكذلك الصواريخ المضادة للطائرات من جميع الانواع ، حتى تلك التي تضرب من الكتف . هذه الصواريخ تعتبر قاتلة بالنسبة للدبابة والطائرة : السلاحين الرئيسيين للهجوم او العدوان . ثم زادت كفاءة نشر الالغام وزرعها على مساحات ارضية واسعة لتصبح حواجز لصد الاختراق . كما زادت كفاءة الاسلحة البحرية الساحلية واصبحت القطع الصغيرة تهدد القطع الكبيرة وتغرقها<sup>(٤)</sup> . كما زاد تطور أجهزة الإنذار والاستكشاف بحيث يمكن عن طريقها إطالة فترات الإنذار دقائق غالياً تسمح « بالضربة الثانية » وتقلل من تأثير « الضربة الاولى » .

هذه العائلات الجديدة التي اقتحمت مجال « الرادع التقليدي » تقوى ولا شك « المعركة الدفاعية » ضد « المعركة الهجومية » وقد ظهر ذلك جلياً في حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ حينما مكنت الصواريخ المضادة للدبابات من إحداث خسائر جسيمة في القوات المدرعة المعادية ، واستمرت في ذلك حتى بلأنا الى ما سمي بمعارك الدبابات ضد الدبابات وهو خطأ جسيم ما كان يصح ان يرتكب . وكذلك الحال مع الصواريخ ارض - جو ، التي مكنت من تحديد الطائرات المعادية لفترة ثمينة ، تم فيها عبور قناة السويس واحتياج الجولان . وكما حدث ايضاً في ازمة الصواريخ السورية في وادي البقاع والتي مكنت من ردع العدو من القيام باستفزازاته المتكررة .

هذه التطورات جعلت كثيراً من المفكرين الاستراتيجيين يتساءلون من انتشار الاسلحة التقليدية لأنها أوجدت آمالاً بفرض الاستقرار . فنجد ان ريتشارد بيرت<sup>(٥)</sup>

(٣) خلال هذا العام حل الصاروخ الامريكي Patriot محل الصاروخ Nike Hercules وكذلك حلت الالغام التقليدية محل الالغام الذرية وكذلك يمكن استخدام المدفعية الموجهة بأشعة الليزر ضد المدفعية المعادية بدلاً من استخدام الاسلحة النووية . وكذلك يمكن للصاروخ Toma Hawk والصاروخ Lance حل روؤوس تقليدية الى اعمق العدو .

(٤) أثناء حرب الاستنزاف اغرقت الزوارق المصرية المدمرة الاسرائيلية ايلات ، انظر : امين هويدى ، اصوات على نكسة ١٩٦٧ وعلى حرب الاستنزاف ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥ ) ، ص ١٤٧ .

= Richard Burt, « Nuclear Proliferations and the Spread of New Conventional Weapons Technolo-

يكتب ان انتشار الاسلحة التقليدية سوف يكون مفتاحاً لتقليل الصراع في الاقاليم غير النوية :

- فالدولة الأقوى مثلاً ستردد في خلق مشاكل حدود مع الدولة الضعيف التي يمكنها - حتى وهي في حالة الضعف هذه - تدمير بعض الأغراض الحيوية في الدولة الأقوى ، وهنا تتفاعل قواعد الردع النووي نفسها ، ولكن على مستوى أقل .

- اما في الصراع بين الدول المتكافئة في القوة فإن الاستقرار يكون اكثر احتمالاً ، والتعامل يكون اكثر حذراً لاحتمال بخوب الاطراف الى الدفاعات الارخص ، وعلى الاخص الاسلحة طويلة المدى ، ولو على حساب القوات الميدانية الاخرى .

- وكذلك الحال مع الدولة الصغرى ، فإنها سوف تتردد في إثارة العدوان بالبلدة بضربة طويلة المدى لأنها في هذه الحالة ستردع عن طريقين : عدم كفاءة في الرد على المستوى الاستراتيجي وعدم القدرة على مواجهة قوات الدولة الأخرى في الميدان .

إلا أن هذا التفاؤل لا يمكن أن ينعكس على ما يجري في منطقتنا ، اذ أن الواقع عكس ذلك على خط مستقيم .

### فشل الردع التقليدي

سبق أن ذكرنا أن الردع وسيلة لتحقيق الأغراض المرجوة باستخدام وسائل الحرب دون شتها ، وذلك عن طريق « التخويف » او « الاقناع » او كليهما معاً . ولكن الحال يشير بوضوح الى أن الاطراف المتصارعة ، لا هي اقتنعت اقتناعاً متبادلاً بموقف أحدهما من الآخر ، ولا هي خافت من المواجهة المباشرة الدائمة . فالخروب مستمرة ، والمعارك دائرة لم تهدأ .

وسبق أن قلنا إن « الردع » يتلهي مفعوله إذا بدأ « القتال » ، وفي هذه الحالة يعتبر الردع قد فشل في اداء مهمته ، إذ لم يتمكن من « تليين » الارادات المتصارعة حتى تصل الى نقطة اللقاء المطلوبة . فالفيجوات ما زالت متعددة ، والمواقف ما زالت على حالها دون تغيير او تبديل على الرغم من بعض الظواهر التي تشير الى خلاف ذلك فالاستقرار الذي يراد فرضه لم يتحقق ، بل ما زالت المنطقة - على الرغم من حساسيتها الكبيرة بالنسبة للاستقرار العالمي - من أكثر مناطق العالم قلقاً واضطراباً . فكل شيء فيها يهتز . بل علامات الاهتزاز الظاهرة اقل كثيراً من عوامل الاهتزاز

gy,» in: Stephanie G. Neuman and Robert E. Harkavy, eds., *Arms Transfers in the Modern World* = (New York: Praeger; CBS Educational and Professional Publishing, 1979), p. 91.

الكامنة . والصراع الدائر بين العرب واسرائيل هو العامل الرئيسي لعدم الاستقرار في المنقطة ، بل الأخطر من ذلك ، أن هذا الصراع هو «المنشط» الفعال لعوامل «الاهزات» الأخرى .

إذاً ما زال أمام الأمر الواقع الذي يراد فرضه بالقسر والتخويف صعباً كثيرة ، وحواجز منيعة ، بالرغم من بعض المظاهر السلبية التي حدثت . ومن أهم هذه الحواجز أن الشعوب العربية - وهي وقود الصراع الدائم - ما زالت تلتفظه ولا تقبله . لذا نجد أن المواجهات الكبيرة ما زالت مستمرة : في ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٦٧ ، حرب الاستنزاف في ١٩٧٣ . بل حتى في الفترات المتناقصة بين المواجهات الكبيرة تحدث اشتباكات صغيرة محدودة مستمرة تجعل القتال لا يتوقف بين «الارادة الضاغطة» و«الارادة الرافضة» .

بل نجد أن من الظواهر المميزة تزايد «العمل العربي المشترك» في المواجهات الكبيرة فكل المواجهات اشتركت فيها أكثر من بلد عربي عدا حرب ١٩٥٦ التي تمت بين مصر ودول العدوان الثلاثي للأسباب المعروفة وبلغت هذه «المشاركة» أوجها في حرب ١٩٧٣ حينما اشتركت كل البلدان العربية تقريباً في المعركة الدائرة وبأكثراً من وسيلة .

وصحب «تزايد العمل العربي المشترك» اتساع المساحة التي يدور عليها الصراع ، وتضخم القوات المشتركة فيه . ففي حرب ١٩٧٣ شملت المواجهة جبهي قناة السويس ، والجولان ، وامتدت جنوباً حتى باب المندب . أما الآن فأخذت تزداد إذ اتسع مسرح العمليات ليصل إلى بغداد<sup>(٦)</sup> وال سعودية<sup>(٧)</sup> والبحر الاحمر<sup>(٨)</sup> . أما عن تزايد حجم القوات فقد حدث بشكل ملفت للنظر «في الحرب العالمية الثانية كان لدى الفرنسيين ٢٠٠٠ دبابة في خط ماجينو ، وقام الالمان بالهجوم بواسطة ٣٠٠٠ دبابة . وفي العلين كان لدى مونتغمري ١٠٣٠ دبابة وكان لدى روميل ٦٠٠ دبابة . ولكن في حرب رمضان هاجمنا العدو بواسطة ٥٥٠٠ دبابة في الجبهة المصرية استخدم المصريون ضعف ما استخدمناه مونتغمري في العلين ، واستخدم السوريون العدد نفسه من الدبابات الذي هاجم به الالمان فرنسا»<sup>(٩)</sup> .

كما أن التأثير التدميري للمواجهات زاد بشكل خطير إذ «كانت الخسائر جسيمة في

(٦) هجوم الطائرات الاسرائيلية على المفاعل اوزاريك يوم ٧ حزيران / يونيو ١٩٨١ .

(٧) اختراق الطائرات الاسرائيلية للمجال الجوي السعودي المعلن والمستر .

(٨) احتلال اسرائيل بعض الجزر في البحر الاحمر .

(٩) «تقرير أجرانات ، ١٩٧٤» .

الارواح والمعدات طوال الاسابيع الثلاثة التي استغرقتها عمليات القتال<sup>(١٠)</sup> حتى وصل معدل الخسائر الى تدمير اكثر من دبابة كل ١٥ دقيقة واكثر من طائرة كل ساعة ... واستخدم اكثر من ٢٠٠٠ مدفع كعمليات تمهد للهجوم بمعدل ١٧٥ دانة [قذيفة] في الثانية ، ١٠٥٠٠ دانة كل دقيقة بمجموع ١٠٠,٠٠٠ دانة في فترة التحضير للهجوم زاد وزنها عن ٣٠٠٠ طن من المواد المتفجرة<sup>(١١)</sup> .

بل لو أننا نظرنا نظرة شاملة لأصل الصراع نجد أن المشكلة تبلورت في أول الأمر عام ١٩٤٨ حينما زرعت اسرائيل في المنطقة حتى تصبح عضواً مقبولاً من أعضاء الأسرة الأقليمية ، وأنه خطط لها لكي تقوم على جثة الشعب الفلسطيني بناء على ما نادى به تيودور هرتزل من إقامة دولة لشعب بلا أرض في دولة بلا شعب<sup>(١٢)</sup> ، لتطويق الاتحاد السوفياتي ومنعه من الوصول الى البحر الدافئ او الوصول الى المنطقة ذات الموارد الاستراتيجية الضخمة ، وإقامة حاجز بشري يمنع الاتصال بين البلاد العربية . ثم تضافرت الجهود لتقوية اسرائيل اقتصادياً وعسكرياً لردع العرب حتى يفرض المخطط الكريه .

ولكن أين نحن الآن من كل هذا ؟ فالعضو الذي كان يراد فرض عضويته ضمن الأسرة الأقليمية ، ما زال مرفوضاً من شعوب المنطقة دون استثناء ، إذ لا يتتوفر فيه شروط العضوية . فهو لا يتقىم الا بقوته العسكرية فقط كمبرر وحيد ليكسب ما يريد . وهذا مسْوَغ غير مقبول ، ليس لدى أسرتنا الأقليمية فحسب بل لدى الأسرة الدولية جميعها<sup>(١٣)</sup> . والشعب الفلسطيني الذي كان يراد إنهاؤه الى غير رجعة عاد من جديد الى الوجود ، له حكومته غير المعترنة ، وجيشه الذي يقاتل ، وفي الوقت نفسه يرفض الفلسطينيون في الاراضي المحتلة سلطات الاحتلال ، وعلاوة على كل ذلك فإن غالبية أعضاء الأسرة الدولية أصبحت تنادي باحتمالية إنشاء الدولة الفلسطينية . والاتحاد السوفياتي دخل الى البحر الدافئ والحار ، ولو علاقاته ببعض دول المنطقة ، بل هو موجود بشغل في اماكن متعددة على البحرين المتوسط والاحمر . والبلاد العربية بالرغم من الخلافات المؤسفة التي لا معنى لها ، ما زالت على اتصال به وقد زادت مواردها من المواد الخام والامكانيات المالية .

(١٠) حرب اكتوبر ١٩٧٣ .

(١١) مثير شاش (لواء) ، «المبدأ الجديد : أطلق صاروخك ولا تلتفت اليه» ، الاهرام (القاهرة) ، ١٩٨١ / ١٠ / ٢ .

(١٢) امين هويدي ، كيف يفكر زعماء الصهيونية (القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٥) ، ص ١٥ .

(١٣) استمرت اسرائيل كما بدأت وكما أريد لها «جندي الشرطة» في المنطقة ، فهي لا تملك الا عصا غليظة تستعملها بشدة ، الامر الذي قد يعززها عن العالم . وينتسب اسرائيل بالرغم من كل هذه السنوات ، تعتمد في وجودها على الغير في كل شيء ، فهي تعتمد على الولايات المتحدة الامريكية في لقمة العيش ونزولاً حق الطائرات والدبابات .

ومن جانب آخر فإن العرب أيضاً لم ينجحوا في فرض إرادتهم على إسرائيل . فاهاهنت اغراضهم وترجعت ، وظهر على إرادتهم - بخاصة في الفترات الأخيرة - علامات التآكل ، الامر الذي ينعكس على سلبيتهم إزاء الخطير من الاجراءات التي تتم ، وتقاعسهم عن الرد على كثير من التحديات التي تحدث ، ومسكهم بأساليب بالية لم تعد تتواءم وقوانين النظام العالمي الذي نعيش .

ومعنى ذلك أن الرادع التقليدي بالرغم من انتشار وسائله في يد إسرائيل لم يردع العرب . ومعناه أيضاً أن الرادع التقليدي بالرغم من انتشار وسائله في يد العرب لم يردع إسرائيل . ولكن لماذا هذا الفشل ؟

### لماذا فشل الرادع التقليدي الإسرائيلي ؟

من أهم إيجابيات الرادع الإسرائيلي « مصداقيته » فهي لا تترك أي فرصة أو تحد دون التعامل معها أو معه . فمساحة إسرائيل لا تتعذر ٨١٠٠ ميل مربع وطول حدودها ٤٠٠ ميل ويتركز ٣/٤ سكانها في السهل الساحلي الممتد من شمال حيفا إلى جنوب تل أبيب . وتختلف مشكلة الأمن الإسرائيلي كليةً عن مشاكل أمن البلاد الأخرى إذ أنها ليست مشكلة حدود أو سيادة فقط ولكنها علاوة على ذلك مشكلة بقاء<sup>(١٤)</sup> .

وعلى هذا فهي لا تسمح بمرور تحد واحد دون أن ترد عليه لأن التقصير في الرد قد يفسر على أنه علامة ضعف ، وبذلك يفقد الردع تأثيره . ولذا أصبحت القوة من وجهة نظرها هي العلاج الوحيد لكل مشاكلها مع الجيران وغير الجيران .

والقوة لا تصنع الحق دائياً ، ولكنها أداة لصياغة التاريخ من جديد عن طريق تغيير الجغرافيا . فرسم الخرائط يتم في منطقتنا ، على وجه الخصوص ، بالطائرات والمدفع والدبابات ، وليس بالطرق المتعارف عليها من أوراق وأقلام . والقوة في الوقت نفسه - وكما تراها إسرائيل - لا علاقة لها بالأخلاق والعدالة . فهي تفصل القواعد الأخلاقية عن السياسة ، وتعتبر العدالة عملاً زائف في التعامل . فالعدالة شيء يتعلق بالتاريخ ، وهو قد مضى وولى ، وكل اهتمامها بالأمر الواقع . . . فتغير الواقع القائم إلى واقع جديد وثبتته وتحول دون إعادة الأمور إلى أصولها بعد ذلك .

وهذا هو الخطأ الأكبر لإسرائيل في استخدام « الردع » كأداة من أدوات

(١٤) بن غوريون « أمن إسرائيل وعلاقتها الدولية » في : Israel Government, *The Israel Government Yearbook, 1959 / 1960* (Tel Aviv: Israel Publications, 1960).

الدبلوماسية . فالقوة العسكرية وحدها عاجزة في المدى الطويل عن إنهاء الصراعات الأقليمية لأن عصر المبارزات الفردية التي كانت تقرر المهزيمة والنصر - مثلما حدث بين داود وبجالوت - قد انتهى . وبالمثل فإن المبارزات الجماعية بالجيوش الكبيرة غير قادرة وحدها على حسم الموقف دون العوامل الأخرى .

فلم تعد « القوة » هي التي تقرر المهزيمة والنصر ولكن « القدرة » هي التي تقرر ذلك . والقوة جزء من القدرة كما سبق ان قلنا في موضع آخر . واسرائيل لا يمكنها في يوم من الايام أن تحصل على القدرة التي تعني « القوة متعددة الاقطاب » والتي تعني توفر نواحٍ أخرى من مصادر القوة الى جانب القوة العسكرية . واسرائيل تفتقر الى ذلك بشكل لا يحتاج الى توضيح .

هذه الحقيقة تغيب عنها تحت شعورها بلذة بعض الانتصارات التي لا تنقلها خطوة واحدة لللامام ، منها ظهرت الأمور بخلاف ذلك . وهذا الشعور يجعلها تصر على الحصول على كل شيء . علمًا بأن هذه السياسة قد تجربها في يوم من الايام الى موقف صعب لا تحصل فيه على اي شيء . لأن « الردع » لا يعطي مردوده الحقيقي الا إذا كان « الغرض » مناسباً للقوة المتاحة . فإذا تجاوز الغرض هذه الامكانيات فلا مجال عندئذ الا تفضيل احد الخيارات : إما أن يتواضع الغرض ليتناسب مع الامكانيات ، وإما تزداد الامكانيات حتى تتناسب مع الغرض . وأغراض اسرائيل في تزايد مخيف . فبينما بدأت بمحاولة الحصول على وطن قومي تجتمع فيه الشتات نجدها وقد انتهت بضم اراضي الجيران ، بل تسعى في الوقت نفسه الى القضاء تماماً على الشعب الفلسطيني بأسره كما فعل الامريكان بالهنود الحمر . . . كل فلسطين لا بد من أن تكون لها . وهذا لم يعد يكفي فلا بد من ضم الجولان والقدس وجنوب لبنان !! وتدور الحلقة المفرغة بين الاغراض المتزايدة وتصعيد قوى الردع حتى يصبح « الرادع التقليدي » ، منها عظم وكبير ، اقل من أن يحمي هذه الاغراض . فالقوة - كما سبق أن قلنا - من طبيعتها الانتشار دون توقف إلا حينما تواجه بقوة أخرى تجربها على التوقف ثم الارتداد .

والاقطاع العربية وهي ترى هذه الاطماع المخيفة تسعى بدورها الى زيادة امكانياتها حتى تواجه الخطر المحدق بها من دولة ما زالت حتى الآن لا تعرف اين حدودها ، ولا تدرى حتى الآن الى أين تقودها اطماعها التي أصبحت ظاهرة للعيان !! هذا هو السبب الحقيقي لفشل الردع الاسرائيلي . وهذا هو السبب الحقيقي في الوقت نفسه لزيادة سرعة سباق التسلح وحجمه في المنطقة .

وعلى الرغم من أن المرء لا يمكنه في بعض الاحيان إخفاء اعجابه ببعض ما

يكتبه بعض المفكرين الاسرائيليين عن « كيفية إدارة الصراع » . او « كيفية التعامل مع الأزمة » إلا ان الطريقة التي تمارس بها اسرائيل فعلاً إدارتها للصراع والازمات طريقة خاطئة ، وهذا هو الذي جعلها وبصفة مستمرة « تستخدم القتال لتحقيق الردع » ، بدلاً من أن تستخدم « الردع » لتجنب القتال . وبذلك فإنها قلبت مبادئ الردع ، عند تطبيقه ، رأساً على عقب . كما تجاهلت مبادئ الصراع المعروفة ، فهي دائماً تتحدث عن الانتصار الكامل والأمن المطلق . وهذا لم يعد ممكناً كما سبق أن ذكرنا في الفصل الأول من الكتاب . فلم يعد هذا « التطرف » مقبولاً لأن العصر الذي كان من الممكن أن « تسحق » فيه الإرادات قد انتهى . وبذلك لم يعد هناك موقف ينتهي كله الى « بياض » او الى « سواد » . الأبيض الناصع والأسود الحالك لونان لا تعرفهما ادارة الصراعات . إذ أن الالوان المقبولة هي « بين بين » يمزج فيها الأبيض والأسود حتى يخرج المزيج المناسب لا لطرف من الاطراف ولكن لجميع الاطراف .

إن إدارة الصراع لا تعرف « المطلق » . لأن « الكمال » لطرف يكون دائماً على حساب الآخرين . فالادارة العاقلة للصراع إذاً هي التي تسعى إلى التركيز على نقاط الاتفاق ومحاولة إبرازها أكثر من أن تسعى إلى خلق نطاق الخلاف وتكريسها . وعليها في الوقت نفسه ، أن تعرف أن الصراع لا يمكن أن يتنهى إلا إذا توصل اطرافه إلى موقف يجلّون فيه أغلب مشاكلهم بحسب متساوية ، وهذه هي التسوية العاقلة او الكاملة التي يمكن أن تتم وتتدور .

هذا المفهوم لا يمكن أن يستقيم مثلاً مع ما يقوله يهوشطا هاركابي من أن « اسرائيل محدودة المساحة ، وتبعاً لذلك فإن قدرتها على التنازلات محدودة للغاية ، فاي تنازل للعرب سيكون مهماً لهم إذا كان من شأنه اضعاف اسرائيل ، وهو خطوة نحو الهجوم النهائي . وتفضل اسرائيل ، نظراً لوضعها ، العيش في خطر على أن تقدم بتنازل يعرضها للفناء »<sup>(١٥)</sup> !! ولعله يعدل من أفكاره إذاً أن حربين قد وقعتا بعد أن قال ما قال . ثم ماذا يقول هاركابي عن اسرائيل التي تريد أن تأخذ كل شيء ولا تعطي شيئاً؟ والتي تضم الاراضي بدلاً من التنازل عنها؟ والتي تشن العدوان ولا تعرف الوفاق؟ والتي لا تعرف اللغة التهديد الثقيل بدلاً من الحوار العاقل؟

ماذا يقول هاركابي في تجاهل اسرائيل لكل القواعد المتبعة حينما قامت بالغارة « بابليون » لضرب المفاعل العراقي « اوزاريك » على بأن العراق على بعد أكثر من ١٠٠٠ ميل ، وأنه بلد وقع على معاهدة عدم انتشار الاسلحة الذرية وخاضع لتفتيش

(١٥) يهوشطا هاركابي ، « المواجهة العربية الاسرائيلية : وجهة نظر اسرائيلية » ، ورقة قدمت الى : مؤتمر المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية ، ٧ ، ٣ تشرين الاول / اكتوبر ١٩٦٥ .

وكالة الطاقة الذرية ولضماناتها؟ ماذا يقول في تبرير مناحيم بیغن هذه الغارة من أن إسرائيل «بلد صغير فهي ليست كالولايات المتحدة الأمريكية يمكنها أن تحمل الضربة الأولى وترد بالضربة الثانية إذ يمكن تدمير كل قواعدها في ضربة واحدة». كما أن إسرائيل لا يمكنها أن تحمل نفقات تحليق طائراتها باستمرار لمواجهة أي عدوان. ولذلك فإن إسرائيل مكشوفة ومعرضة<sup>(١٦)</sup> ولكن ماذا يفعل بیغن لو استمر «الدياليوج»؟

نعلى رأي جيمس رستون الذي علق به على الغارة «هذه أول مرة منذ اختراع السلاح النووي نجد فيها دولة تصر على أن من حقها تدمير منشآت دولة أخرى تشك في أنها نووية. ماذا يحدث لو أن كل دول العالم أعطت نفسها الحق أن تفعل ما فعلته إسرائيل؟ هل أصبحت الدول حرة في تدمير المنشآت النووية للدول الأخرى؟ ماذا لو قام الاتحاد السوفيتي بتدمير منشآت الصين وهي في مقدورها ذلك؟ ماذا لو قامت الهند بتدمير منشآت باكستان؟ إن جميع دول العالم تعيش في الحقيقة تحت تهديد مستمر من القنابل الذرية الحقيقية وليس مفاعلاً تحت التجربة في العراق. والشيء الغريب أن إسرائيل تعتقد أن هذا يحقق لها الأمان. إلا أن الولايات المتحدة الأمريكية جعلت من نفسها القدوة حينما أعلنت ريجان أنه لا أمل في الوصول إلى حلول وسط مع السوفيات بالتفاوض. وعلى ذلك فقد أصبح الأمن يعتمد على استخدام القوات العسكرية<sup>(١٧)</sup>.

وقد علق الكثيرون بمثل ما علق به جيمس رستون. فنجد أن «لوشنطن بوست» تقول «ماذا لو أعطت أي دولة نفسها الحق في تدمير المنشآت النووية للدولة المقابلة وبالفاعل وقود نووي؟ إن هذه الضربة هي المثل لما يمكن أن يحدث نتيجة الخوف الذي يؤدي إلى القيام بالضربة الأولى. ماذا لو استمر الدياليوج إلى نهايته؟»<sup>(١٨)</sup>. وعادت نيويورك تايمز تقول «ليست إسرائيل هي الدولة الوحيدة التي تعتقد أن أنها في احتكار السلاح النووي الإقليمي. وإذا كانت إسرائيل رأت تدمير المفاعل العربي، لماذا لا يقوم غيرها بذلك؟ لماذا لا يلتجأون إلى تكتولوجيا مختلفة كسلاح الجراثيم أو الحرب الكيماوية؟ لماذا لا يتم قتل أشخاص مثل قتل الإسرائيليين للدكتور المشد<sup>(١٩)</sup> في باريس؟»<sup>(٢٠)</sup>.

ولكن إسرائيل لا تنظر أبداً للصراع هذه النظارات الرومانسية الإنسانية. فحينما سمع بـغرين بـتدمير المفاعل العراقي قال لوزرائه المجتمعين معه في منزله في انتظار نتيجة الغارة «إيها السادة، لقد أنقذ طيارونا إسرائيل من مذبحة أخرى». وذكر أحد المسؤولين في

Menachem Begin In: *Time* (New York), (22 June 1981).

(١٦)

James Roston, «Jerusalem and the Bomb,» *New York Times*, (June 1981).

(١٧)

«Getting-Serious about Bombs,» *Washington Post* (June 1981).

(١٨)

(١٩) في ١٣ حزيران / يونيو ١٩٨٠ قتل الاسرائيليون في باريس د. يحيى المشد وهو عالم ذرة مصرى كان يعمل في العراق.

*New York Times*, 10 / 6 / 1981.

(٢٠)

مكتب بيغن وهو يتسم معلقاً على الغارة « لو كان بيغن هو رئيس الولايات المتحدة بدلاً من هاري ترومان عام ١٩٤٩ ما كان هناك سباق في التسلیح ». وأجاب الجنرال إيتان رئيس الأركان الإسرائيلي عن سؤال وجه إليه عن كم مرة تحتاج إسرائيل مثل هذه الغارات لمنع العرب من بناء مفاعلاتهم النووية « إننا نعرف ماذا نعمل في المرة التالية وليس من المؤكد أن يكون أجراؤنا في العراق بالذات بل قد يكون في مكان آخر ». ثم عاد بيغن ليصرح « وسنضرب أي مفاعل تحاول العراق أن تنشئه مرة أخرى ولو قامت السعودية ببناء مفاعل سوف ندمره »، وأتبع ذلك برسالة طائراته لتخترق المجال الجوي السعودي . فيogn يؤمن برب ابراهيم واسحاق ويعقوب ويثقب بالطائرة والدبابة .

ومرة أخرى فليس هناك في يد إسرائيل إلا استخدام القوة الامر الذي يدفع العرب إلى العمل على الدفاع عن مصيرهم الذي تهدده هذه النوايا المجنونة . ولكن لماذا تقوم إسرائيل بهذا الخلط الثقيل بين الردع والقتال؟ هذه نقطة تنقلنا إلى فشل « الرادع التقليدي العربي»<sup>(٢١)</sup> .

### لماذا فشل الرادع التقليدي العربي؟

إن « مصداقية اي عقيدة عسكرية تتوقف على وسائل تنفيذها والعزمية لاستخدام هذه الوسائل اذا دعت الظروف الى ذلك »<sup>(٢٢)</sup> . إذن فيحتاج الردع الى مزيج من العوامل الثلاثة الآتية : توفر القوة + الارادة والعزمية لاستخدامها + تصديق العدو لهذين العاملين .

وتحاول إسرائيل تطبيق هذه القاعدة ، فلا شك أن عزيمتها لاستخدام القوة متوفرة في كل الأوقات والحالات ، لاقناع العرب بأنها قادرة على رد أي رد يقومون به (to deter any response) . إلا أنه في الجانب العربي توجد فجوة كبيرة بين « امتلاك وتوفر القوة » وبين « العزمية لاستخدامها » ، مما يؤدي إلى اسقاط الطرف الثالث من المعادلة وهو تصدق العدو لهذين العاملين .

والنتيجة الحتمية لهذه الفجوة الخطيرة تشجيع إسرائيل على ممارسة العدوان ، وبصفة مستمرة ، لغياب « القدرة على العقاب ». لأن كل فعل لا بد من أن يكون له رد فعل . ورد الفعل ربما يكون أكثر تحكمًا في سير الأحداث من الفعل نفسه . فكل

«Reactor Raid Draws Censure Applause,» *Herald Tribune*, 13-14/6/1981.

(٢١)

United Nations' [UN], Secretary - General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary - General of the United Nations* (London: Printer, 1981), p. 108, and

(٢٢)

امين هويدى ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ١٠١ .

جريدة لا بد لها من العقاب ، والا انتشرت الجريمة وقادى المجرم في اجرامه وعدوانه .

وما يزيد من اتساع الفجوة التي تحدثنا عنها ، تركنا التهديدات الصغرى التي تقوم بها اسرائيل دون رد . وهذا عكس القاعدة الذهبية للردع . فمن المعروف ان الدولة القادرة على مواجهة التهديدات الكبرى تكون قادرة على مواجهة التهديدات الصغرى . فهذا شيء بدائي . ولكن عند ممارسة « الردع » تقلب القاعدة . فإذا أصرت الدولة على مواجهة التهديدات الصغرى مهما كان مستواها تولدت لديها القدرة والعزمية على مواجهة التهديدات الكبرى بل منع حدوثها على الاطلاق .

والعرب يتذكرون التهديدات الصغرى التي تقوم بها اسرائيل كل يوم دون عقاب . ومن الطبيعي ان هذا القصور يشجع اسرائيل على القيام بتهديداتها الكبرى . وهذا ليس في صالح العرب ، بل ليس في صالح اسرائيل ايضا . إذ ينمی غريزتها العدوانية المتأصلة فيها . فحالة عدم الاستقرار التي تشهدها المنطقة ترجع في الواقع الى عاملين : العدوان الاسرائيلي وتخاذل العرب في توقيع العقاب المناسب لهذا العدوان ، إذ أن الردع يحتاج الى :

- رد حاسم على أي فعل ومواجهة العدوان الصغير باصرار حتى يمنع ويردع حدوث العدوان الكبير .
- التهديد بالردع الصادق ، فالكلمات الجوفاء لا توضع في الميزان .
- اقتناع العدو بأن هناك عزيمة صادقة لمقاومة التهديدات والضغوط التي يقوم بها وهذا يعني باستمرار التصدي دون هواة او لين .
- إجبار الطرف الآخر على أن تكون نتيجة حساباته قبل القيام بالعدوان زيادة خسائره عن مكاسبه . اي أن ما يحثه رد الفعل من خسائر يفوق ما يتحققه هو من فوائد نتيجة عدوانه .
- قدرة العرب على استيعاب « الضربة الاولى » التي يوجهها العدو وما تحدثه من دمار ، وقدرة العرب ايضاً على توجيه « الضربة الثانية » الثقيلة المركزة التي تجبره على إعادة حساباته ، على أن تكون النتيجة مقنعة له بعدم قيامه بعدوانه .

اما مواجهة العدوان الاسرائيلي بذلك الجدل المتكرر عن « خرقها لميثاق الامم المتحدة » واعتراضها على « القانون الدولي » ، وما يقال عن « العقوبات » ، او « عقد مؤتمرات وزراء الخارجية والقمة » ، أو عرض الموضوع على « مجلس الامن » او « هيئة الامم المتحدة » . . . كلها إجراءات لا تحول دون تكرار العدوان ومحاولة منا للقاء

همونا ومسؤولياتنا على عاتق الغير . فالعدوان موجه ضدنا نحن ، والخسائر التي تحدث تؤثر علينا ، وإذا كنا غير قادرين أو راغبين في تحمل مسؤولياتنا فكيف نطلب من الغير أن ينوب عنا في ذلك ؟ ولم يترك لنا التاريخ مثلاً واحداً على تطوع الغير لرعاية مصالح الآخرين وللحفاظ على حقوقهم . كما أن صفحات التاريخ زاخرة بالشواهد التي تؤكد أن الأخلاق لم تكن في يوم من الأيام قاعدة للسلوك الدولي ، وأن القانون الدولي نفسه دائمًا ما ينفذ لصالح الأقوياء . فإذا تركنا النفاق الذي يسود التعامل الدولي ، نجد أن الكل راغبون في الحصول على النصر ولو على جثث الآخرين ، بغض النظر عن الوسيلة المتبعة . أما ما يأتي بعد ذلك من كلمات المجاملة والاحتياج والتنديد فكلها مواساة لا تعيد حقاً ، ولا تسترجع أرضاً .

وليس معنى هذا أننا نفضل الردع عن الناحية الأخلاقية التي يجب أن تسود العلاقات الدولية . بل العكس هو الصحيح . ألم نقل من قبل أن القوة محابية حتى تستخدم ؟ وحينئذ قد تنجاز القوة إلى الأغراض العادلة ، أو قد تنجاز إلى العدوان . وفي الحالة الأولى تتحرك القوة في إطار اخلاقي ، وفي الحالة الثانية تصبح القوة شاردة تحتاج لمن يهديها . فالمسألة كلها إذن تتركز في كيفية استخدام القوة ولأي غرض تستخدم ؟ وكم في التاريخ من أمثلة للقوة التي منعت الكوارث .

إذاً فاستخدام القوة ليس عملاً شريراً دائمًا . « فالقوة العاقلة العادلة » قد تتمكن من منع انطلاق « القوة المجنونة العاشرمة » ، وتوقف في وجهها كرادع يحول دون انطلاق نزعاتها الشريرة . وهي بذلك قوة تفرض السلام الذي لا يمكن أن يتحقق إلا باستقرار القوى داخل إطار نظام شرعي ، يسوده حسن المعاملة والتعاون وتعزيزه المصالح المتبادلة . وبذلك يتحقق الأمن للجميع . وكما قال رونالد ريغان<sup>(٢٣)</sup> « إن أمن أي دولة يتوقف على عزيمتها في استخدام القوة أكثر من رغبتها في التفاوض » « The Security of Any nation lies more in its will to use Power than in the willingness to negotiate. »

فالقوة العربية إذن ، والإرادة التي لا تلين في استخدامها ، هي « رادع » حقيقي . لصد هذا العدوان المتكرر الذي تقوم به إسرائيل تحت مزيج خطير من الشعارات المزيفة للتوراة ، والآلام البراقة للمطاعم الصهيونية . وهي بذلك عامل أخلاقي يسعى لفرض السلام العادل من خلال القوة . أما إذا استمرت هذه الفجوة الخطيرة بين وجود القوة ، والخوف من استخدامها فإن السلام لن يتم . لأننا نكون بذلك قد

وضعنا انفسنا - كما قال هنري كيسنجر<sup>(٢٤)</sup> - امام خيارات : الاستسلام او الانتحار . وكلاهما لا يحل المشاكل القائمة ، لا بالنسبة لأجيالنا ، ولا بالنسبة للاجيال القادمة .

ويبدو أننا ركزنا حتى الآن على الجانب المعنوي للردع وتركنا التحدث عن جانبه المادي . وربما يكون ذلك قد تم تحت شعور بأنه متوفّر الى حد كبير رغم اصرار الولايات المتحدة الامريكية على أن يكون توازن القوى دائمًا في مصلحة اسرائيل . فالاتفاق العربي على التسلیح ضخم للغاية ، وحجم الاسلحة المتوفّرة في الترسانات العربية كبير للغاية ايضاً . بل ويمكن وبكل ثقة ، إضافة المزيد لو أحسنا اللعب بالأوراق التي في يدنا . ولكن المشكلة هي في « العمل العربي الجماعي » .

ولقد دلت التجارب السابقة والخالية ان « العمل العربي المشترك » ممكن . ولكنه لا يتحرك إلا عند تصاعد الأزمات دون تخطيط مسبق . وفي مثل هذه الظروف يفقد « العمل المشترك » كثيراً من قدرته وإمكاناته . فقد قامت حرب ١٩٦٧ مثلاً ، والقوات العراقية وال سعودية ما زالت تتحرك على بعد مئات الكيلومترات من الجبهة . وحينما حدثت الثغرة على الجبهة المصرية في حرب ١٩٧٣ وصلت التعزيزات العربية بعد أسبوع غالباً تغيرت فيها الصورة في غير مصلحتنا .

وهناك تساؤل ملحّ : إذا كان العرب يتوحدون هكذا على عجل ، ويقدمون في كرم وسخاء لا يمكن أن ينكر في وقت الشدة دون ترتيب مسبق . أقول فإذا كان الأمر كذلك فلماذا لا يجربون هذا التعاون بطريقة أكثر حضارة وأكثر فاعلية ؟ لماذا لا يجربون التخطيط المسبق على المدى القريب والبعيد ؟ لماذا لا يوزعون الواجبات فيما بينهم ؟

إن تم ذلك يصبح للعرب « رادع فعال » ، قادر على توجيه « الضربة الثانية » التي تردد العدون الذي أصبح يتم في استخفاف جارح . وتفسير ذلك أن كل الأطراف احرار في توجيه « الضربة الاولى » سواء تقليدية أم نووية ولكن الذي يمنع توجيهها ما يلي :

- القدرة على امتصاص تأثيرها التعبيري عن طريق اتساع المساحة والعمق على طول الساحة العربية .

- الابقاء على أكبر ما يمكن من قواتنا الرادعة سليمة ، وهذا ممكن عن طريق انتشار « الرادع التقليدي العربي » على مساحات واسعة ، تشتت الجهد المعادي .

<sup>(٢٤)</sup> هويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ ، ص ٤٩ .

- توجيه الضربة الثانية بحيث تكون قادرة على شل قدرته لتوجيه ضربة ثالثة وفي الوقت نفسه يكون لدينا القدرة على توجيه الضربة الرابعة وهذا ممكن في ظل حشد الجهود العربية والامكانيات العربية تحت قيادة واحدة .

إذاً فالظروف العربية مواتية نظراً للمساحات الشاسعة ، والأعماق الكبيرة المتيسرة التي تقلل من تأثير الضربة الأولى ، وتمكن من توجيه الضربة الثانية في أكثر من اتجاه . وفي ظل « الفجوات » الخطيرة التي تحدثنا عنها فشل « الرادع التقليدي العربي » .

## خلاصة

١ - إن القوانين الجديدة التي توجه سوق السلاح العالمي أتاحت وسائل فعالة لدول المنطقة لخيانة وسائل متعددة « للردع التقليدي » سواء من ناحية الكم او الكيف وهذا في صالح البلاد العربية .

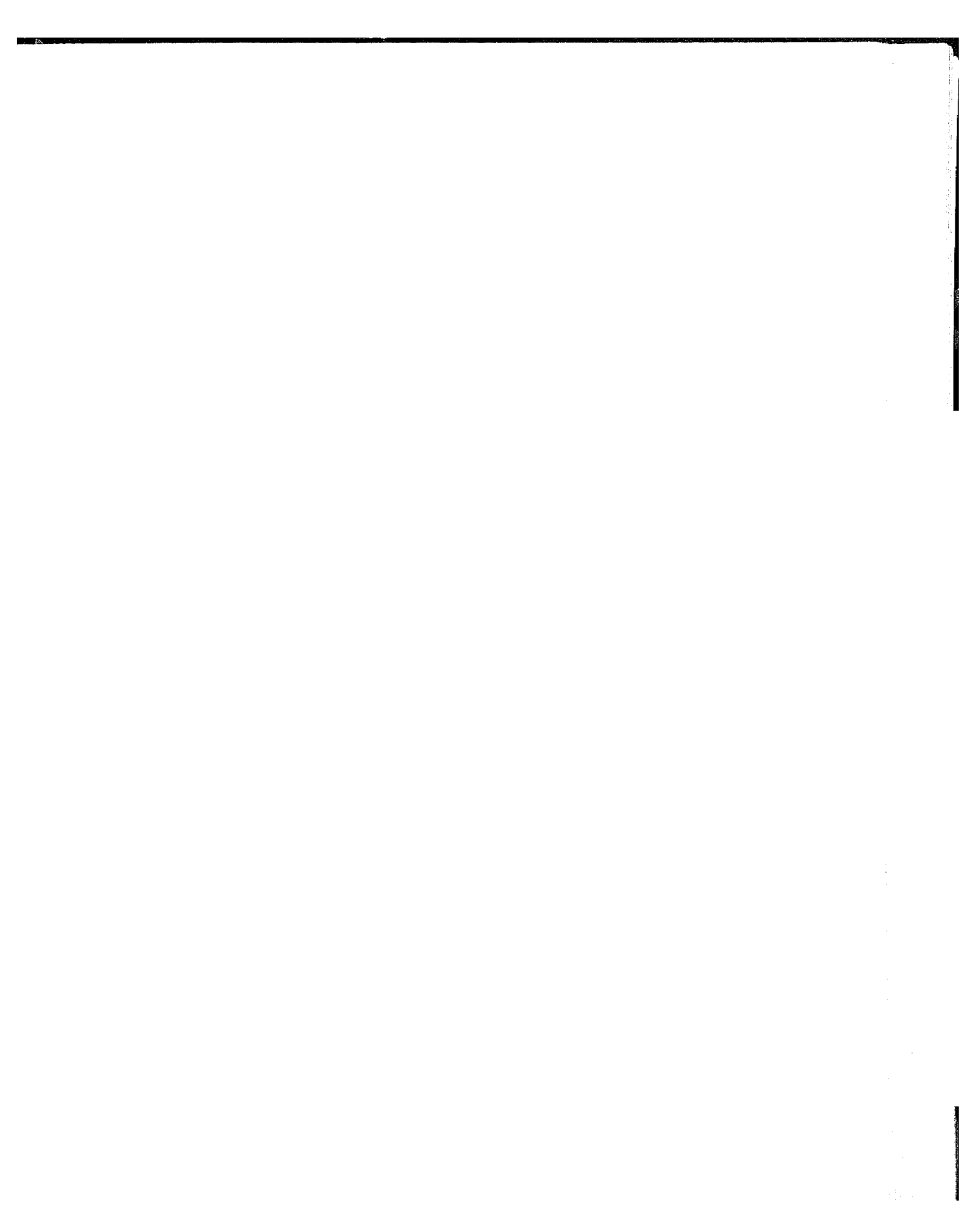
٢ - وكان من المنطقي أن يعمل « تضييق الفجوة » في الامكانيات الرادعة بين الاطراف المتصارعة على فرض الاستقرار في المنطقة . الا ان العكس قد حدث فانتشر عدم الاستقرار وزادت حدة الصراع وخطورته للدرجة التي تزايد فيها استخدام القوات المسلحة كأداة غالبة من ادوات الصراع .

٣ - هذه الظاهرة دليل على فشل « الردع الإسرائيلي » و « الردع العربي » على حد سواء إذ ينتهي مفعول الردع ببداية القتال .

٤ - وسبب فشل الرادع الإسرائيلي أساساً هو أنها قلبت مفاهيم الردع . فبدلاً من استخدام الردع لمنع القتال نجدها تستخدم القتال كوسيلة للردع والسبب في تناقضها هذا يرجع إلى عدم تناسب أغراضها العدوانية المتزايدة مع القوات المتاحة ، والذي أدخلها في حلقة مفرغة من تضييق الأغراض وسباق التسلح .

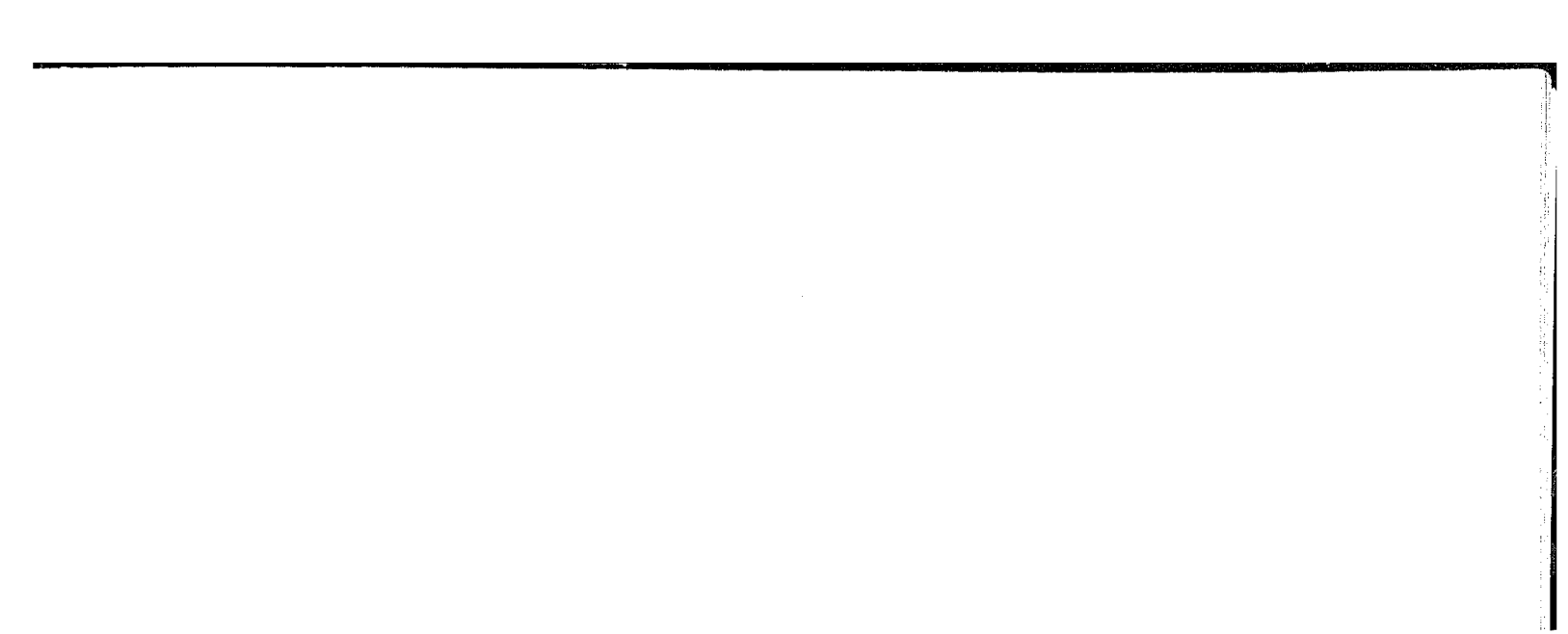
٥ - وسبب فشل « الردع العربي » يرجع أساساً إلى وجود فجوتين : الفجوة الأولى ، هي الفجوة بين توفر وسائل « الردع » وغياب العزيمة على استخدامها فترك ذلك الفرصة للعدوان الصغير والكبير ليمرأ دون رد أو عقاب ، والالفجوة الثانية ، تكمن في غياب العمل العربي المشترك بالرغم مما يتحققه من ضمان وأمن .

والسؤال الكبير والخطير بعد فشل الرادع التقليدي في فرض الاستقرار في المنطقة هو : هل البديل لهذا الفشل يكون بالضرورة هو « الرادع النووي » ؟



الفَصْلُ السَّرَابِعُ

الرَّادِعُ النُّوُويُّ وَتَأثِيرُهُ عَلَى الصَّرَاعِ  
الْاَقْلِيمِيِّ بَيْنَ الْعَرَبِ وَاسْرَائِيلِ



انتهينا في الفصل السابق إلى أن «الرادراع التقليدي» قد فشل في تحقيق الاستقرار في المنطقة للأسباب التي ذكرناها . وتساءلنا : هل البديل لهذا الفشل يكون بالضرورة «الرادع النووي» . والاعتبارات التي دفعتنا إلى هذا التساؤل يمكن إجمالها في الآتي :

- كان من المنطقي ألا نصعد الموقف إلى هذه الدرجة الخطيرة مرة واحدة ، إذ كان من الأوفق أن نعرض تصوراً بديلاً هو السلام الذي يحقق الاستقرار . فإذا كان الطرفان قد فشلا في تحقيق الاستقرار عن طريق «الرادع التقليدي» فلماذا لا يتوجه الجميع إلى السلام؟ إلا أن العوامل التي ذكرناها خلال الفصول السابقة تجعل هذا التصور بعيداً عن التحقيق إلا إذا تغيرت المواقف والأهداف .

- وكان البديل لهذا التصور هو حقن «الرادع التقليدي» «بجرعة قوية» ، ربما يتم عن طريقها الاستقرار المنشود ، فكان أن تعرضنا «للرادراع النووي» .

- ثم قضية «الرادع النووي» في الصراعات الإقليمية قضية مطروحة في كل الأوساط العلمية المتخصصة ومعاهد البحث ولكن من وجهة نظر القوتين الأعظم فحسب . أردنا أن نقدم «اجتهاداً» خاصاً في الموضوع نفسه من وجهة نظرنا كمحاولة لا أشك في أنه ستبعها محاولات .

ولكن قبل أن نسترسل في الموضوع الخطير علينا أن نوضح الفارق بين الرادعين التقليدي والناري من وجهة نظر الصراع الإقليمي .

المسلسل	الرادر التقليدي الاقليمي	الرادر النووي الاقليمي
١	أكثر « مصداقية Credibility » في الاستخدام سواء في الدفاع او الهجوم او ضد أعمال الفدائيين والمتسللين بالرغم من تصاعد قدرته التدميرية علاوة على أنه لا توجد قيود دولية على استخدامه في القتال في حالة فشل الردع .	لم يستخدم حتى الان كأداة من أدوات القتال إلا مرة واحدة في هيرشبيا وناغازاكي ولا يمكن استخدامه الآن إلا في حالة الضرورة القصوى عند تعرض البقاء للخطر ولذلك فهو رادر دفاعي ذو قوة هجومية غير محدودة عند استخدامه لذا تفرض عليه قيود دولية « اختيارية » لمنع انتشاره أو استخدامه .
٢	يستهدف القوات المسلحة المعادية كأسقية أولى لعدم توفر الرؤوس الذرية بدرجة كافية ولشبدة تأثير عدد قليل من الأسلحة النووية في مساحات شاسعة .	يسهدف الأغراض المدنية المختارة كأسقية أولى للعدم والأهداف المدنية كأسقية ثانية ( خاصة في الصراع العربي الإسرائيلي ) .
٣	خطورته في قوته التدميرية وتكون الطاقة المنبعثة أقل مما يمكن لأن الحرارة تقاس بالآلاف الدرجات .	خطورته ليست في قوته التدميرية (أ) فحسب ولكن فيها يتختلف عنه من إشعاعات حرارية(ب) او إشعاعات فورية(ج) او إشعاعات مؤجلة(د) .
٤	تحديد الأغراض وتحليلها وجمع المعلومات عنها يحتاج إلى خطة معلومات معقدة تشتهر فيها جهود المخابرات المختلفة وأهمها الوسائل السرية .	المعلومات هنا خاصة بالنسبة لأغراض القيمة المضادة ( اي الدين والتجمعات السكانية ... الخ ) مسيطرة حق في المصادر المكشوفة .
٥	فرص نجاح الرادر تحت رحمة الآخرين إذ أن اعتماده أساساً على منابع خارجية .	يعطي لصاحب القرار حرية أكبر لأن اعتماده الأساسي في حالة توفره على القدرة الذاتية .
٦	يحتاج إلى عدد كبير من القوة البشرية كما يحتاج إلى تجهيزات ومعدات ضخمة ومتقدمة ولذلك فإنه يحتاج إلى وقت مناسب لاستعداده .	القوات الخاصة به قليلة وفي الوقت نفسه يعتبر جهداً إضافياً للرادر التقليدي . وبالنسبة للرادر الاقليمي لا يحتاج الأمر إلا إلى عدد محدود من الرؤوس الذرية ووسائل الإطلاق كذلك لا يحتاج الأمر إلى التطور المستمر لتكتفيفه الباهظة ولعدم الحاجة فعلًا إلى ذلك . كما أنه لا يحتاج إلا لساعات محدودة لاستعداده .
٧	لا يوجد في حالة قصوى من الاستعداد بصفة دائمة ولو أن الأمر يحتاج إلى الحذر الشديد في حالة الاستعداد في منطقتنا للأجراءات المفاجئة التي تقوم بها إسرائيل بصفة دائمة .	احتمال استخدامه يتوقف على تطور عمليات الردع او القتال التقليدي وتطور حالة استعداده تبعاً لذلك .
٨	لكي يصل إلى نتيجته الخامسة عند استخدامه لا بد من أن يصل إلى أعلى درجات العنف .	استخدامه في نطاق محدود وبطريقة متدرجة (Graduated) .
٩	ليس هناك ما يدعو إلى سرعة تدخل القوات الأعظم . ويتم التدخل بعد أن تصبح حالة التوازن بين الطرفين صالحة لذلك . بل أحياناً ما تشجعه القوات الأعظم لغير التوازن لمصلحتها بين الاطراف .	تسارع القوات في التدخل عند التهديد باستخدامه خوفاً من تصاعد التصادم النووي الاقليمي إلى تصدام نووي عالمي وقد يدفعه الأمر إلى توجيه إنذار مشترك لمنع استخدامه او القيام بجهد مشترك لمنع التصعيد وتطويع الأزمة .

الملخص	الرادع التقليدي الاقليمي	الرادع النووي الاقليمي
١٠	إذا تحرك الرادع التقليدي في قتال فعلي ف تكون الحرب محدودة أي يمكن أن تتدخل القوات بطرق غير مباشر وتطوير الموقف حسب مصالحها بالأمداد بالسلاح والمعدات في الوقت وبالحجم المناسبين .	إذا تحرك الرادع النووي تصبح الحرب محلية اي لا تتدخل القوات الأعظم بالمساعدة بل يقومان بجهد مشترك لمنع الانتشار .
١١	وسائله متوفرة لدى كافة اطراف الصراع .	قد يستخدم في حالة احتكار طرف من الاطراف للرادر النووي وقد يستخدم في حالة انتشاره بين اكثر من طرف من اطراف الصراع .

(أ) توزيع ناتج التفجير من الجو لسلاح نووي حراري كالتالي : ٥٠ بالمائة تفجير وصمة ، ٣٥ بالمائة اشعاع حراري ، ٥ بالمائة اشعاع فوري ، و ١٠ بالمائة اشعاع فوري اجل او مؤجل . انظر :

Geoffry Kemp, «Targets and Weapons Systems», In: International Institute for Strategic Studies [IISS], Nuclear Forces for Medium Powers, part I, Adelphi papers, 106 (London: IISS, 1974), p. 13.

(ب) تحدث هذه الاشعاعات نتيجة للحرارة المرتفعة جداً التي تحدث حروقاً فظيعة في الناس المعرضين لها ، وتشعل الحريق في الاهداف القابلة للاشتعال مثل المساكن الخشبية ومعامل التكرير في مساحات واسعة . وكلما ارتفع «عيار» القنبلة النووية ، ارتفع الفارق بين مدى الاصابات نتيجة للاشعاع الحراري عن تلك التي تنتج من قوة التفجير ، فالاشعة الحرارية مثلاً لقنبلة ١٠ ميجاطن تحدث حروقاً من الدرجة الثانية لمسافة ٢٤ ميلاً من نقطة الانفجار (Ground Zero) بينما يكون تأثير الانفجار قليلاً على المسافة نفسها بحيث يمكن إهماله . انظر: المصدر نفسه .

(ج) ترجع الاشعاعات الفورية الى اشعة غاما والنيترونات وجزيئات الفا وبيتا المنبعثة خلال دقيقة واحدة من التفجير . ولما كان يمكنها قطع مسافات طويلة في الجو فإن اشعة غاما والنيترونات هي التي يمكن اعتبارها الخطير الحقيقي على الانسان لأنها تؤدي الى الوفاة . ويزداد خطير النيترونات بالقرب من مركز التفجير النووي (G.Z) بالرغم من أن تأثير اشعة غاما يزداد اهمية عند زيادة المسافة والعيار . واحتياطات الامن ضد الاشعاع النووي اصعب منها ضد الاشعاع الحراري على مسافة ميل من منطقة تفجير سلاح عيار واحد ميجاطن ، اذ تحدث الاصابات ضد الانسان حتى ولو كان داخل ملجأ من الاسمنت المسلح سمك جدرانه ٢٤ بوصة . انظر : المصدر نفسه .

(د) الاشعاع النووي المؤجل هو تلویث الاهداف بسبب السحب الناتجة عن الانفجار والتي تهبط على الارض . والسقوط المبكر يتم خلال ٢٤ ساعة من التفجير . اما السقوط المؤجل فيعني المواد الملوثة التي تنقل في الجو عبر الكورة الارضية خلال مدة تراوح من شهر الى اعوام . والنوعان يغطيان مساحة اكبر مما تغطيه التأثيرات الاخري .

## الفرق بين الردع النووي الاقليمي والردع النووي العالمي

في محاضرة ألقاها الفيلد مارشال لورد كارفر في المعهد العالمي للدراسات الاستراتيجية بلندن عن اتجاهات الرأي العام إزاء موضوعات الدفاع ، سأله عن رأيه في إمكانية وكيفية استخدام الأسلحة النووية في الصراعات الاقليمية وكان رده «إنه بالرغم من دقة وصعوبة السؤال إلا أنه يمكنني القول أن القواعد التي تحكم في استخدام الرادع النووي على مستوى الصراع العالمي يمكن تطبيقها بدقة على استخدام الرادع النووي على مستوى الصراع الاقليمي»<sup>(١)</sup>.

ولم أقنع بالرد لأنني أرى الفرق الكبير بين هذا وذلك مما يمكن إجماله في الآتي :

١ - فمن الخطأ الفادح «التعيم - Generalization» في موضوع «الردع النووي»<sup>(٢)</sup> ، ليس فقط بين المستويين العالمي والاقليمي بل بين الأقاليم المختلفة أيضاً ، نظراً لاختلاف الأقاليم بعضها عن بعض ، علاوة على اختلاف نوعيات النزاع . فيما ينطبق على إقليم جنوب شرق آسيا مثلاً لا ينطبق كلياً على الشرق الأوسط . وما ينطبق على الشرق الأوسط لا يمكن أن ينطبق على إفريقيا السوداء مثلاً . هذا من ناحية اختلاف المناطق . أما من ناحية اختلاف نوعيات النزاع وطبيعته والتائج التي تنتجه عنه وتاثيرها في التوازنات الاقليمية والعالمية فالخلاف موجود أيضاً . فعل سبيل المثال لم يكن من المعقول أن تستخدم إسرائيل الرادع النووي ضد مصر وهي تعبر القناة عام ١٩٧٣ ، ولكن كان من الممكن أن تستخدمه عام ١٩٦٧ لو عبرت القوات المصرية الحدود الدولية بين مصر وإسرائيل . ذلك لأن بقاء إسرائيل في الحالة الأخيرة أصبح مهدداً من وجهة نظرها<sup>(٣)</sup> . وإذا كان الأمر كذلك بين الأقاليم بعضها وبعض فمن الطبيعي عدم جواز التعيم في استخدام الرادع النووي في المستويين الاقليمي والعالمي للتفاوت الكبير في الأغراض والمصالح وطبيعة النزاعات وكميات المخزون من الرؤوس النووية متعددة الأنواع ووسائل الاطلاق . . . الخ .

Field Marshal Lord Carver, «Attitudes to Defense Issues,» a Lecture given at: International Institute for Strategic Studies, London, 13 November 1981. (١)

وقد عمل اللورد كارفر رئيساً لاركان الدفاع البريطاني من عام ١٩٧٣ إلى عام ١٩٧٦ وعمل مثلاً سياسياً مقيماً لبريطانيا في روسييا من عام ١٩٧٧ إلى عام ١٩٧٨ . (٢)

Christopher Bertram in: International Institute for Strategic Studies [IISS], *Third-World Conflict and International Security, Part I: Papers from the IISS Twenty - Second Annual Conference*, Adelphi papers, 166 (London: IISS, 1981), p. 1.

Joseph S. Nye, «Sustaining Non - Proliferation in the 1980's,» *Survival* [IISS], vol. 23, no. 3 (May - June 1981), p. 98. (٣)

٢ - وإذا كان هناك هذا التفاوت بين المستوى الإقليمي والعالمي فإنه لا يجوز والخالة هذه تطبيق القوانين التي تنظم عملية « إدارة الأزمة او الصراع » على مستوى القوتين الأعظم على الصراع الإقليمي في اي مكان من أماكن الاحداث . فلا يعقل مثلاً تطبيق قواعد الاشتباك بالمدفعية على اشتباك يحدث بالبنادق . كما لا يمكن تطبيق مبادئ الاشتباك بين قوتين في ارض المعركة مثلاً على اشتباك يحدث لتفريق التظاهرات .

فعلى المستوى العالمي نجد أن السوفيات لديهم ٧٠٠٠ رأس نووي استراتيжи في مقابل ١٠ ، ٠٠٠ للولايات المتحدة . أما على المستوى الإقليمي فيمكن اعتبار أن الدولة أصبحت نووية إذا امتلكت ١٢ رأساً نووياً على الأقل ، إذ يعطي هذا الحجم القدرة على ضرب ٤ مدن بواقع ٣رؤوس ذرية قوة ٢٠ كيلوطن للمدينة الواحدة او ١٢ مدينة إذا خصص لكل منها رأس نووية واحدة قوة ٢٠ كيلوطن . وإذا حسبنا احتمال الاخطاء التي تحدث بواقع رأس نووية من كل ثلاثة رؤوس فيمكن للثانية عشر رأساً نووية إحداث خسائر جسمية في عدد من المدن يتراوح بين ٨-٣ . وهذه الامكانية متاحة لعدد من الدول (٢٠ - ٤٥ دولة ) ويتضمن زيادة هذا العدد<sup>(٤)</sup> .

إذاً لا يمكن إدارة صراع يستخدم فيه آلاف من الرؤوس الذرية بالافكار والمبادئ نفسها التي يدار بها الصراع الذي يستخدم فيه عشرات من الرؤوس .

٣ - هذا التفاوت في حجم المخزون من الاسلحة النووية وقوتها التدميرية بين الرادع العالمي والإقليمي بشكل لا يسمح بالمقارنة غير من معنى الاصطلاحات المتفق عليها عالمياً في هذا النوع من الصراع بحيث أصبح هناك فارق كبير في المدلول ، فعلى سبيل المثال :

أ - القوى النووية لمسارح العمليات (TNF) : معمول به Theatre Nuclear Forces في الصراع العالمي إذ يخصص جزء من المجهود النووي مع الفيالق والجيوش وجموعات الجيوش في مسرح اوروبا مثلاً او مسرح الشرق الاقصى وتعتبر هذه القوات تكتيكية . إلا أنه لا يتتوفر هذا الترف في الصراعات الإقليمية إذ أن حالة توفر العدد المحدود من الرؤوس الذرية سيكون استخدامه على المستوى الاستراتيجي بأوامر مباشرة من أعلى قيادة .

ب - التدمير المرفوض (غير المحتمل) Unacceptable Damage : وهي نسبة التدمير التي إن تجاوزت حدًا معيناً تفضل بعدها الدولة السلام . وقد قدره روبرت

United Nations [UN], Secretary - General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary - General of the United Nations* (London: Printer, 1981), p. 159.

مكماراً في منتصف السنتين بأنه الخسائر الجسيمة التي تحدث في  $\frac{1}{4}$  إلى  $\frac{1}{3}$  عدد السكان في أي دولة صناعية يقع عليها هجوم نووي وتدمر  $\frac{1}{2}$  إلى  $\frac{2}{3}$  طاقتها الصناعية<sup>(٥)</sup>.

هذه النسب مبالغ فيها جداً بالنسبة للصراعات الأقلية. فيما هي نسبة التدمير غير المحتمل في دولة كاسرائيل أو مصر مثلاً؟ إذ لو أخذنا مقاييس مكماراً لكان، معنى ذلك مليوناً من سكان إسرائيل، ١٠ ملايين من سكان مصر<sup>(٦)</sup>.

ج - التدمير المؤكد Assured Destruction : وقد حدد نسبته روبرت مكماراً في كتابه جواهر الأمان بأنه حتى بعد تحمل الضربة الأولى التي قد يوجهها الاتحاد السوفيافي يتبقى للولايات المتحدة القدرة على توجيه ضربة ثانية يدمر بها  $\frac{2}{3}$  عدد السكان السوفيات، ٧٠ بالمائة من قدرته الصناعية. فهل هذه النسبة ملائمة للصراعات الأقلية؟ والاجابة قطعاً بالففي لعدم توفر الامكانيات.

د - أقل درجات الردع Minimum Deterrence : وهو مختلف في المستويين اختلافاً تماماً بالنسبة لمساحة مسارات العمليات وأنواع الأسلحة المتوفرة والأغراض المتخذة وكثافة السكان واهم من كل ذلك نوعية القيادات السياسية التي تتحكم حقيقة في هذه النسبة.

هـ - الرد المرن Flexible Response : والذي يقتضاه يمكن للدولة أن ترد على العدوان ببعض تطورات الموقف مع اختيار الرد المناسب (تقليدي - نووي تكتيكي - نووي استراتيجي). اي تتعدد الخيارات على المستوى العالمي في حين تكون محدودة على المستوى الأقليمي. فاستراتيجية الغرب مثلاً مواجهة التفوق السوفيافي في السلاح التقليدي بأسلحة نووية تكتيكية في بادئ الأمر في حين يرى الاتحاد السوفيافي استخدام السلاح النووي الاستراتيجي في أول طلقة. ولا شك أن المفاهيم الأقلية مختلف اختلافاً بيناً عن هذه المفاهيم العالمية.

و - التعادل Parity : وهو ينتهي اذا توفرت امكانية الضربة الأولى لدى اي طرف اي أصبح في إمكانه توجيه ضربة اولى نووية مع توقع تدمير قليل، الذي لا يصل الى درجة « التدمير غير المحتمل »، وهذا مختلف باختلاف مستوى الصراع وقوة الدولة.

(٥) روبرت مكمارا، جواهر الأمن، ترجمة يوسف شاهين (القاهرة: الهيئة المصرية العامة، ١٩٧٠)، ص ٥٠-٥١.

(٦) يحتاج الأمر كما نرى جهداً مركزاً من معاهد الابحاث العربية لدخول هذه المجالات وإلقاء دلوها فيها لأنها مجالات يحيطها الغموض وعدم المعرفة والبعد عن الدقة، حتى في المستويات العالمية. ولكن تصارع الأفكار في هذه الموضوعات أصبح واجباً قومياً علينا أن نشجعه ونخصص له كل الامكانيات.

ز - تعبيرات ومفاهيم اخرى يحدث فيها الخلاف والتفاوت مثل الردع الكثيف  
Credibility Massive Retaliation

كل ذلك ذكرناه على سبيل المثال مما يحتاج الى جهد كثيف لتوضيحه وتحديد  
لি�تناسب مع المفاهيم الاقليمية .

٤ - لا تعدد المستويات في استخدام الرادع النووي الاقليمي يعكس ما يحدث في  
الصراع العالمي . فليس هناك سوى تكتيكي نووي وأخر استراتيجي نووي على المستوى  
الاقليمي بل يمكن في حالة تدخل « الرادع النووي » أن نعتبر الصراع التقليدي ككل ،  
صراعاً تكتيكيًا والصراع النووي صراعاً استراتيجياً . ولكن في الصراع العالمي توجد  
الحرب النووية التكتيكية والحرب النووية الاستراتيجية ، والعبرة هنا ليس بقوة الرأس  
الذرية من الكيلو او الميغاطن ولكن العبرة بال مدى الذي تصل اليه وسيلة الاطلاق .  
ف الحرب النووية في مسرح اوروبا عبارة عن حرب نووية تكتيكية تستخدمن فيها اسلحة نووية  
تابعة لمسرح العمليات . كما يمكن أن تطلق الولايات المتحدة اسلحتها النووية مستخدمة  
قاذفات القنابل الثقيلة او الصواريخ عابرة القارات ضد اغراض في عمق الاتحاد  
السوفياتي الذي يقادها الضرب في العمق وهذا ما يسمى بالحروب النووية الاستراتيجية  
او بالحروب الشاملة . هذه المفاهيم غير موجودة على المستوى الاقليمي .

٥ - نظرية الردع الجزئي Proportional Deterrence <sup>(٧)</sup> تقول إن الدول النووية عدا  
الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ليست في حاجة الى قوات نووية كبيرة تعطيها قوة  
رادعة مصدقة ضد بعضها البعض او ضد القوتين الاعظم . وبناء على ذلك فلا يحتاج  
للبذل التوازن الى قدرات نووية كبيرة في الصراع النووي الاقليمي فتوفر عدد محدود من  
القنابل النووية ذات القوة المعقولة كذا أجهزة الاطلاق الخاصة بها كفيلة بقلب التوازن  
ويتحقق كما قلنا الردع الجزئي . بينما تكون الامور اكثر تعقيداً على المستوى العالمي مما  
يحتاج الى جهود ضخمة وتكليف باهظة وحسابات مختلفة لكسب « حرب التكنولوجيا -  
War of Technology » التي تعمل على سد الفجوات التكنولوجية بين القوتين للحفاظ على  
ما يسمى « بتوازن الرعب النووي » .

٦ - لا يحتاج الرادع النووي الاقليمي الى الترتيبات المعقدة التي يحتاج اليها الرادع

Pierre M. Gallois, *The Balance of Terror: Strategy for the Nuclear Age*, with a Foreword (٧)  
by Raymond Aron, trans. from the French by Richard Howard (Boston, Mass.: Houghton Mifflin, 1972  
[c1961], and Geoffrey Kemp, Robert Pfaltzgraff, Jr., and Uri Ro'amen, *The Super Powers in a Multi-  
Nuclear World*.

النووي العالمي : فلا هو يحتاج إلى قيادات تطير في الجو ، ولا إلى التحصينات المائمة ، ولا إلى القاذفات الحاملة للقنابل النووية التي تطير ليلاً ونهاراً ، خوفاً من أن تضرب وهي على الأرض وبذلك تعجز عن توجيه الضربة الثانية التي تعتبر العمود الفقري للردع النووي ، ولا إلى غواصات تتنقل تحت الماء وهي حاملة الرؤوس الذرية ، ولا إلى صواريخ محملة على قطارات تجري على قضبانها خوفاً من أن تضرب وهي في حالة الثبات ، ولا إلى ملاجئ مخصصة ببعضها هيكل وببعضها حقيقي ... أبداً لا يحتاج الأمر إلى ذلك كله لاختلاف المستويات من جهة ولأنه في الصراع العالمي أي في المواجهة بين القوتين الأعظم ستوجه الأسلحة النووية الضربة الأولى ولكن في الصراع الإقليمي ستقوم الأسلحة التقليدية بفتح火war .

٧ - الصفة التي تمسك بزمام الرادع النووي العالمي صفة « نصف عاقلة » وبالرغم من ذلك فإنها تجيد حساباتها وتعرف قواعد « الحوار » وفي هذا رحمة بالبشرية . ولكن الصفة التي قد تمسك بزمام الرادع النووي الإقليمي صفة إما « جحونه » وإما « جاهلة بلغة الحوار » ، يتحكم في قراراتها المزاج الشخصي المنفعل أكثر من عوامل التعقل والاتزان . وفي هذا الصدد يقول الجنرال بوفر<sup>(٨)</sup> « في ظل الانتشار النووي سيكون المصير في يد عدد متزايد ليس بينهم إلا النادر من سيكونون جديرين بهذه المسؤولية الثقيلة . إن افتراض الجنون بين هؤلاء الرجال شيء متوقع ، ولكن الأكثر توقعاً ، ويصبح في الوقت نفسه مدعاه للقلق المتزايد ، هو عدم المعرفة ، إذ أن المشكلات المتعلقة بالسلام وال الحرب أصبحت بالغة الدقة مما يجعلها غير مفهومة تماماً لكافة رجال السياسة الذين تأقى بهم المصادفة إلى مراكز السلطة . كما أن بقاء بعض المفاهيم التقليدية عن الحرب والتي لا تصلح لفاهيم اليوم قد يتسبب في وقوع كوارث مروعة ». ثم يقول « وباختصار فإن الانتشار النووي مدعاه لأقصى درجات القلق . إن الاستقرار الذي يتطلبه السلاح النووي لا يمكن أن يتحقق إلا في الدول العاقلة ولا بد من الحذر من وضع أعداء الثتاب في أيدي الأطفال ». وبعد ذلك لنا أن نتساءل : ما الذي يمكن أن يفعله رئيس حكومة مثل « مناحيم بيغن » بالمنطقة وبالعالم إذا شرع في استخدام عدد من الأسلحة النووية توسيع تحت يده خاصة إذا اعتبرته أحدي نوبات غضبه وهي كثيرة ، أو إذا سيطر عليه شعور التفوق الذي يتقمصه بصفة دائمة؟ لماذا لو أنه استبدل الرؤوس التقليدية التي ضرب بها المفاعل او زاريك برؤوس ذرية؟

Général [André] Beaufre, *Dissuasion et Stratégie* (Paris: Colin 1963).

(٨)

ينادي بوفر طبعاً بما كان ينادي به شارل ديغول قبله ، ببعد القوى النووية العاقلة ووضع انتشار الأسلحة الذرية في يد غير العقلاة فهو يحمل تواجدها في يد فرنسا وسويسرا والسويد وهولندا وربما إسرائيل ولكنه وبالنص يحرمها على كوبا والجمهورية العربية المتحدة واندونيسيا .

وما ينطبق على مناحيم بيجن ينطبق على الكثيرين من يديرون الصراع الاقليمي . وعلى ذلك فإنه في الصراعات الاقليمية - ونحن منها - يمكن توجيه الردع من القارة الى القارة وتحمل الشعوب بعد ذلك النتيجة علىً بأن القنابل ذات التدمير الشامل مثل الاسلحة النووية والبيولوجية تقتل الجماهير ولا تقتل القارة<sup>(٩)</sup> .

٨ - والرداع العالمي تعامل في محيط الدول الصناعية وما بعد الصناعية التي ليس بها مشاكلنا الاقليمية المعتادة - وخاصة منطقة الشرق الاوسط - والتي تؤدي دائمًا الى المواجهة بين الاطراف : مشاكل الحدود ، نزاعات طائفية وعنصرية ، تنافس على السيطرة ، الاستيلاء على اراضي الغير ، شعوب تبحث عن دولة ، ودول لا تعرف بالشعوب ، نظم تفسر القواعد المتعارف عليها دولياً تفسيرات متباعدة بالرغم من استقرار معانيها دولياً كالحكم الذاتي وحق تقرير المصير مما يجعل المشاكل غير قابلة للحل<sup>(١٠)</sup> . اي أن الموقف هنا جد خطير . . . خلافات ذات تأثير تدميري مرتفع . كلها اسباب لا تدعوا الى الاستقرار بل تدعوا الى «الهزات» العنيفة المستمرة وتزيد من تعميق الخلافات وتكون منشطاً لتصعيد وسائل الصراع على عكس المناخ الذي يعمل فيه الرادع النووي العالمي .

إذاً فالمقاييس التي تحكم في ميزان الرعب النووي بين القوتين الاعظم لا يمكن أن تطبق على الصراعات الاقليمية . ومعنى ذلك ان استخدام الرادع النووي فعلاً في حالة توفره اكثر احتمالاً وتوقعاً في الصراعات الاقليمية ، وهو امر محتمل لا يمكن استبعاده وبخاصة أن التاريخ يسجل انه ما من سلاح دخل مرحلة الانتاج الا واستخدم فعلاً .

ولكن هل هذا يحقق الاستقرار الاقليمي المنشود ام انه سيزيد من عدم الاستقرار؟ وهناك آراء تقول إنه سيحقق الاستقرار وأراء تقول عكس ذلك . فما حجج الطرفين ؟

### **آراء تؤيد أن الرادع النووي يحقق الاستقرار الاقليمي**

هناك من يقول أن الرادع النووي قد يؤدي الى الاستقرار الاقليمي عن طريق الخوف فهو يعمل كالللاصال المهدى للعوامل التي تساعد على تصعيد درجات الصراع . وبذلك فهي اسلحة تقنع الأطراف المتصارعة باستبعاد القوة في ممارسة الدبلوماسية .

(٩) بول ر. بيكر ، محرر ، هيروشيمـا والقنبلـة الذـرـية : القرـارـ الخطـيرـ ، ترـجمـةـ سـاميـ منـصـورـ (الـقاـهرـةـ : الشـركـةـ المـتـحـدةـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ ، ١٩٧٠ـ ) ، صـ ٧٩ـ .

Jusuf Wanaandi, «The International Implications of Third World Conflict: A Third World Prospective,» in: IISS, *Third - World Conflict and International Security, Part I: Papers from the IISS Twenty-Second Annual Conference*, p. 17.

صحيح هناك اعتقاد بأن الوصول إلى السلام عن طريق الخوف فكرة مضللة ، وأن سياسة استخدام القسر لفرض الاستقرار لا يمكن أن تستمر ، إذ لن يستطيع أحد الأطراف أن يصل إلى ما كان ينادي به كلاويس فيتس من « تصعيد الموقف إلى نهايته» أو «لا يستطيع أحد أن يحقق النصر إلا بنزع سلاح الآخر» أو «النصر المطلق»<sup>(١١)</sup> . ولذلك فشعار الجنرالات في إسرائيل « لا بديل أمام إسرائيل إلا النصر » هو شعار خاطئ . كل هذا صحيح ولكن محور الحديث عن سلاح نووي لم تعرف البشرية مثلًا له من قبل في قوته التدميرية . هذا التميز الذي يتسم به هذا الرادع يجعله عاملاً حاسماً في فرض الاستقرار .

وهناك من يرى أن « السبق العربي » في الرادع التقليدي يساوي تماماً « السبق الإسرائيلي » في الرادع النووي . إذ أن الرادع التقليدي في يد العرب يهدف إلى تدمير إسرائيل والرادع الذري في يد إسرائيل يحول دون ذلك لأنه يهدف بدوره إلى تدمير العرب<sup>(١٢)</sup> . أي أن تأثير السبق العربي في الرادع التقليدي من وجهة نظر إسرائيل يساوي تأثير السبق الإسرائيلي في الرادع النووي يساوي التدمير . فالدمار النهائي الذي يحدّثه الهجوم النووي الإسرائيلي على العرب يعادل تماماً الهزيمة الإسرائيلية على يد العرب . فوجود إسرائيل كله معرض للخطر إذا هزمت مرة واحدة بينما العرب قادرون على تحمل العديد من الهزائم والنكبات اي ان اصحاب هذا الرأي يعتقدون ان « الرادع النووي الإسرائيلي » هو بديل للرادع التقليدي ومفتاح في الوقت نفسه للسيادةإقليمية بدرجة لا يمكن تخيّلها وهذا يؤدي إلى الأمان المطلق لإسرائيل وبشروطها . فاعتماد إسرائيل على الرادع التقليدي عجز عن الحيلولة دون المواجهات المستمرة وسوف يعجز عن منع جولة رابعة وخامسة وسادسة وفرض سلام دائم . فالرادع التقليدي يتآكل وهذا يسبب عدم الاستقرار ، أما حقنه وتقويته بالرادع النووي فهو إجراء لا يقبل التحدي ويفرض الاستقرار على أساس قاعدة « التدمير المفروض unacceptable damage » تلك القاعدة التي تشجع الاتجاه النووي الإقليمي بداعي درء الخطر الذي تسببه قوة أكبر بالاحتفاظ بالقدرة على الضربة الثانية ضد أهداف استراتيجية مختارة عسكرية او مدنية<sup>(١٣)</sup> .

Karl Von Clausewitz (General), *On War* (New York: Random House, 1943), p. 5.

(١١)

(١٢) كلاوس فور ، حول استخدامات القوة العسكرية في العصر النووي ، ترجمة مصلحة الاستعلامات ( القاهرة : مصلحة الاستعلامات ) .

Geoffrey Kemp, « Targets and Weapons Systems, » In: IISS, *Nuclear Forces for Medium Powers, Part I*, Adelphi papers, 106 (London: IISS, 1974), p. 25.

ويؤيد يهوشفاط هاركابي هذا الاتجاه فيقول: «إن الخيار النووي سيؤدي في النهاية إلى انفراج الأزمة العربية - الاسرائيلية ، فاستحالة الحرب في ظل الرادع النووي قد يؤدي إلى فترة يتخلّى فيها التزاع عن مظهره العنيف . وينتزع عن إطالة هذه الفترة تلطيف حدة التوتر تدريجياً وحصر الخلافات في مجالات أخرى تدور عليها المنافسة . فالردع المحقق يحرّر رواهه مستويات تالية وتهذئة تدريجية للتوتر . إن التكنولوجيا تؤدي إلى زوال الحروب ، وزوال الحروب يؤدي إلى السلام »<sup>(١٤)</sup> .

بينما يرى البعض الآخر أن النظام العالمي في حقيقته نظام طبقي . فهو يتكون من طبقة القوتين الأعظم ، وطبقة الدول ذات السيطرة الإقليمية ، ثم طبقة الدول المصطنعة أي باقي الدول . وميزان الرعب النووي يخلق الاستقرار بين القوتين الأعظم إذ أصبحت العلاقة بينهما على حد قول ستانلي هو夫مان كعقربين قدر لها أن يعيشَا في أنبوب واحد فلو لدغ أحدهما الآخر قادر على أن يلدغه قبل أن يموت . ويمكن تطبيق هذا المبدأ على طبقة الدول ذات السيطرة الإقليمية ، ففي حالة انفرادها بالقوة النووية يفرض الاستقرار عن طريق «الاحتكار النووي » . أما إذا تعددت القوى النووية الإقليمية فيفرض الاستقرار عن طريق «الرعب المتبادل » أي «الخوف من التدمير المتبادل » ولكن يجب أن يُفرق بين «الرعب المتبادل» على المستويين الإقليمي والعالمي إذ أن «الرد النووي العالمي» هو الرد المستحيل على أساس قاعدة «الردع الذاتي»<sup>(١٥)</sup> . ولكن «الرد النووي الإقليمي» هو الرد الجائز أو المحتمل أو الممكن على أساس «انعدام المسؤولية» وعدم الاعتراف بالشرعيات القائمة وتجاهل القواعد التي تحدد السلوك العام بين أعضاء الأسرة الدولية .

وفي الاتجاه نفسه يسir جوزيف ناي<sup>(١٦)</sup> إذ أن الصراع في رأيه أصبح مكلفاً نتيجة انتشار الأسلحة وأصبح هناك خوف من احتمال تصاعد العداء حتى يصل إلى المواجهة النووية ، وهذا في حد ذاته رادع للعدوان او على الأقل يحد من درجة العداء ومن طموح الأغراض . فمثلاً لم يكن في مقدور العراق أن يهاجم إيران لو كانت دولة نووية . وإذا انفردت دولة بالردع النووي فيإقليم ما فإنها لن تستخدمه إلا إذا هدد بقوتها نفسها ، فمثلاً كان لا يمكن لإسرائيل أن تستخدم الرادع النووي ضد مصر وهي تعبر القناة عام ١٩٧٣ ولكن كان من الممكن استخدامه لو اخترت مصر حدودها عام ١٩٦٧ .

(١٤) يهوشفاط هاركابي ، الحرب النووية والسلام النووي ( القدس : ١٩٦٦ ) ، ص ٥٢٠ .

(١٥) لا يقتصر الردع على ما تستطيع الدولة المهاجمة استيعابه من دمار ولكن على ما تستطيع أن تكسبه من الحرب أيضاً . وكما كانت الأضرار تفوق المكاسب أو تتعادل معها فيوجد دائماً ما يسمى بالردع الذاتي وهو ما يعبر عنه «بالريبة النووية أو الشك النووي » . انظر :

Herman Kahn ,*On Thermonuclear War* , 2nd ed. (Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1961 [c 1960 ]), p. 240.

Nye, «Sustaining Non-Proliferation in the 1980s,» p. 98.

(١٦)

ويتنهي ستيفن روزن<sup>(١٧)</sup> إلى ما انتهى إليه ناي «من أن الانتشار النووي سيعمل على استقرار العلاقات بين دول المنطقة وأنه في غياب القدرة على توجيه الضربة الثانية سيظل الشرق الأوسط منطقة غير مستقرة . والقدرة على هذه الضربة تجعل من المحمّ توفر وسائل اطلاق يمكنها أن تصل إلى كل المناطق المعادية ». ويضيف قائلاً : «إنه اذا وجهت القنبلة ضد الأغراض العسكرية فهذا يحتاج إلى دقة كبيرة ، وإذا لم يتحقق ذلك فإنها تصيب الأغراض المدنية مما يشجع المدافع على توجيه ضربة إلى الأغراض المدنية أيضاً وهذا في حد ذاته رادع للضربة الأولى وذلك يؤدي إلى عدم استخدام السلاح في حالة التعادل . كذلك فإن الخوف من بقاء أسلحة ذرية لدى الطرف الآخر بعد توجيه الضربة الأولى يحتم على المهاجم أن ينحصر أكثر من سلاح نووي لضرب سلاح نووي مضاد ، وهذا أمر صعب يزيد من صعوبته عمليات الاخفاء والتحصين . كل هذا يجعل الضربة الأولى بعيدة الاحتمال . وبالتالي فإن انتشار الأسلحة النووية يحقق الاستقرار في منطقة الشرق الأوسط » .

ويرى فنسوا دو شين<sup>(١٨)</sup> أن الانتشار النووي سيهدىء من حدة الصراعات ، فتوفر الأسلحة الذرية لن يمنع الحروب التقليدية ولكنها سيحد من أغراضها ويجعل من الخطورة الحصول على نصر كامل وسوف يصبح الغرض من القتال مجرد احداث تغيير في توازن القوى لاستمرار التفاوض للوصول إلى حد وسط وعلى ذلك تصبح الحرب جزءاً من المفاوضات كما حدث في الصدام العربي - الإسرائيلي .

اما كينت والتز<sup>(١٩)</sup> فيرى ان انتشار الأسلحة النووية يحقق الاستقرار نظراً لارتفاع تكلفة الصراعات العسكرية علاوة على الخوف من التصعيد ولذلك فإن الأسلحة الذرية تزيد من الخدر في التعامل بين الدول . كذلك فإن الدولة النووية لا تحتاج إلى ضم أراضي الغير لتحقيق أمنها .

و قبل أن نختتم الآراء التي تؤيد أن الرادع النووي سيحقق الاستقرار الإقليمي لا بأس من إضافة رأي شاي فيلدمان<sup>(٢٠)</sup> فتجد أنه في الوقت الذي يؤيد فيه ان الانتشار مدعاة للاستقرار مرتكناً على نفس الاسس التي نقاشها والتز إلا أنه يبدأ في مناقشة الموضوع على أساس أن الاستقرار قد يهتز لحماقة وعدم عقلانية أصحاب القرار في المنطقة فيقول يائير ايفرون Yair Evron «إن هذا العامل قد يجعل من منطقة الشرق الأوسط أول منطقة تجري فيها حروب ذرية إذ يؤدي غياب العقلانية إلى سوء التقدير والخطأ في الحساب . ولكن هذا

Steven Rosen, «A Stable system of Mutual Nuclear Deterrence in the Arab-Israeli Conflict,» (١٧) *American Science Review*, no. 71 (December 1977).

François Duchêne, «The Proliferation of Arms: Motives, Magnitude and Consequences,» In: (١٨) IISS, *The Diffusion of Power: Conflict Control, Part 1*, Adelphi papers, 133 (London: IISS, 1977), p. 14. Kenneth N. Waltz, *The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better*, Adelphi papers (١٩) 171 (London: IISS, 1981), p. 12.

Shai Feldman, «A Nuclear Middle East,» *Survival*, vol. 23, no. 3 (May-June 1981), p. 107. (٢٠)

القول يحتاج الى المناقشة فإذا كان عبد الناصر قد أخطأ في حساباته عام ١٩٦٧ فإن هاري ترومان أخطأ في حساباته حينما استبعد تدخل الصين في كوريا وكذلك أخطأ كنيدي في حساباته في خليج الخنازير حينما توقع قيام ثورة الشعب الكوبي ضد كاسترو . فالخطأ في الحساب لا يتسبب عنه اهتزاز الاستقرار وبخاصة أن كثيراً من القادة الذين يجدون أنفسهم تنصتهم العقلانية قادرؤن على التصرف بحكمة عند الضرورة ، فعیدی امین عاد الى عقله حينما أیقـن أن القوات البريطانية ستتدخل في أوغندا ، ومـعمر القذافـي تصرف بحكمة حينما وقـت الفرقـة الرابـعة المدرـعة المصرـية على حدودـه أيامـ السـادات ». ويـستطرـد فيـلـدمـان في تحلـيلـه فيـقول «إـذا تعدـدت القـوى النوـوية فيـ الشـرقـ الاـوسـطـ سيـهـزـ الاستـقرارـ فيـ المـنـطـقةـ ، لأنـ ذـلـكـ سـيـحـفـرـ الدـولـ عـلـىـ الـقـيـامـ بـضـربـاتـ وـقـائـيـةـ ضـدـ الـقـدـرـاتـ الـنوـويـةـ لـلـدـوـلـ الـأـخـرـىـ . ولـمـ كـانـتـ هـذـهـ الـقـدـرـاتـ مـحـدـودـةـ فإـنهـ يـكـنـ لـلـضـرـبةـ الـأـوـلـىـ انـ تـحـوـلـ دـوـنـ تـوـجـيـهـ الضـرـبةـ الـثـانـيـةـ وهـذـاـ يـهـزـ الاستـقرارـ . ولـكـنـ يـكـنـ توـفـيرـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـضـرـبةـ الـثـانـيـةـ بـتـعـدـدـ وـسـائـلـ الـاطـلاقـ وـانـتـشـارـهـاـ فـيـ الـأـرـضـ وـالـبـحـرـ وـالـجـوـ وـعـنـ طـرـيقـ الـاخـفـاءـ وـالـتمـويـهـ ، وهـنـاـ يـتـفـاعـلـ التـنـاقـضـ بـيـنـ الـمـهـاجـمـ وـالـمـدـافـعـ عـلـىـ تـحـقـيقـ الـاسـتـقـرارـ ، ذـلـكـ أـنـهـ عـلـىـ الـمـهـاجـمـ اـسـتـخـدـمـ الـدـقـةـ الـمـتـاهـيـةـ وـالـتـرـكـيزـ الـكـامـلـ لـلـضـرـبةـ عـلـىـ الـأـغـرـاضـ الـعـسـكـرـيـةـ اوـ الـقـدـرـاتـ الـنوـويـةـ بـالـذـاتـ لـلـطـرفـ الـأـخـرـ وـلـاـ فإـنهـ لـوـ ضـرـبـ الـأـهـدـافـ الـمـدـنـيـةـ نـتـيـجـةـ عـدـمـ الـدـقـةـ اـعـطـيـ مـبـرـأـ لـلـمـدـافـعـ لـكـيـ يـعـاملـهـ بـالـمـثـلـ . وهـذـاـ فـيـ حـدـ ذـاتـهـ يـحـقـقـ الـاسـتـقـرارـ . ايـ أنـ الـدـقـةـ الـمـشـكـوـكـ فـيـهاـ مـنـ جـانـبـ الـمـهـاجـمـ تـعـملـ عـلـىـ الـاسـتـقـرارـ خـوفـاـ مـنـ ضـرـبـ الـمـدـافـعـ لـأـغـرـاضـهـ الـمـدـنـيـةـ » .

وـيـكـنـ تـلـخـيـصـ كـلـ هـذـهـ الـأـرـاءـ الـتـيـ تـعـتـقـدـ أـنـ الرـادـعـ الـنوـويـ يـحـقـقـ الـاسـتـقـرارـ الـاقـلـيمـيـ فـيـ الـأـقـيـمـيـ :

- الخوف الذي يفرضه الرادع النووي والذي يكون بمثابة اللقاح المهدىء لتصعيد العنف ، وبذلك تقنع الأطراف المتصارعة باستبعاد استخدام القوة عند ممارسة الدبلوماسية .

- ليس هناك من وسيلة إلا الرادع النووي ليواجه السبق العربي في الرادع التقليدي . فالرادع النووي الإسرائيلي هو البديل الوحيد للرادرع العربي التقليدي إذ يفرض الاستقرار عن طريق التدمير المرفوض .

- الردع المحقق عن طريق الرادع النووي الإسرائيلي يفرض فترة هدوء اجبارية تعمل كفاتحة لنهضة تدريجية للتوتر . فالتكنولوجيا تؤدي الى زوال الحروب ، وزوال الحروب يؤدي الى السلام .

- في حالة انفراد احدى القوى الاقليمية بالقدرة النووية يفرض الاستقرار عن طريق «الاحتكار النووي» . وفي حالة تعدد القدرات النووية يفرض الاستقرار عن طريق «الرعب المتبادل» او «الخوف من التدمير المتبادل» .

- انتشار الاسلحة يفتح المجال لتصاعد العداون الى درجة المواجهة النووية وهذا في حد ذاته رادع للعدوان ، ويحيف من درجة العداء ، ويهذب الأغراض ويحد منها ويجعل الغرض من القتال - إن حدث - مجرد إجراء لتعديل التوازنات في القوى لاستئناف المفاوضات .

- عدم دقة وسائل الإطلاق والخوف من إصابتها لأهداف مدنية يعرض المهاجم الى العقاب بالمثل .

### آراء ترى أن الرادع النووي لا يحقق الاستقرار الاقليمي

هناك حقيقة يحسن أن نبدأ بها تتعلق بالتأثير السلبي لاستمرار الصراع الاقليمي وتصاعدده بمرور الوقت على الموقف الاقتصادي الاقليمي نتيجة استنزاف الموارد بطريقة سريعة ومستمرة . هذا في حد ذاته يجعل المنطقة مليئة بالشغارات التي تشجع التسرب الخارجي والداخلي في وقت واحد ، ويساعد على الاستقطاب ، ويقفز بالمنطقة من دائرة الحرب الباردة بين القوتين الأعظم ، ويخلق فجوات خطيرة بين مطالب الشعوب المطحونة والامكانيات المتاحة ، ويزيد من التخلف الذي هو اصلاً من أعقد أمراض المنطقة . ومن الطبيعي أن هذا يؤدي الى هزات اجتماعية عنيفة ، ويكون حافزاً في الوقت نفسه لاستخدام العنف . وبذلك تهتز كثير من النظم بخاصة تلك التي تسم بالاعتدال .

فالاقطار العربية في حاجة الى « الرادع » الذي يدرأ عنها الانحطاط الخارجي التي تنهدها وهي تمثل في « الخطر الصهيوني ». ولكن البلاد العربية في حاجة ايضاً الى التقدم لتواجه به حالة « عدم الرضاء » المتزايدة في الداخل التي أصبح من الحماقة تجاهلها . فامن البلاد العربية له جناحان : الرادع القوي الذي يفرض السلام العادل ويخميء ، والنمو الاقتصادي الذي يؤدي الى التقدم .

والتقدم لا يمكن أن يتحقق في ظل هذا الصراع المريض والاستمرار في تصعيد وسائله . ويزيد من خطورة الوضع أن منطبقنا تسودها الفوضى ... في بينما « الرادع » في حالة استقرار على المستوى العالمي نجد هنا غير مستفز اذ هناك دول متعددة تسعى وراء « استراتيجيات نووية » مما سوف يؤدي حتماً الى « التراحم النووي » ، ولا تكتفي اسرائيل بمجرد استخدام القوة « للردع » ولكنها مصرة على نقل « الردع » الى مسرح القتال الفعلي ، وهناك شعب يبحث لنفسه عن دولة ، وهناك دولة قامت على جثث شعب ، ثم هناك رفض للنظام السياسي والاقتصادي العالمي ، وفي الوقت نفسه هناك سخط مكبوت ضد التفاوت الخطير بين الطبقات في كل بلاد المنطقة .

وكما نرى فالمنطقة تغلي . وما تحت السطح من «فورة» أشد كثيراً مما على السطح من «ثروة» و«ثورة». وإذا كان هذا هو حال «مركز» منطقة الشرق الأوسط فإن الدول التي تقع في محيطها الخارجي تتعرض جمياً للضغوط الشديدة التي تزيد من اهتزاز الموقف وأضطرابه .

ووسط هذه «القلقة» الشديدة وعدم الاستقرار الواضح يدخل «الرادرن النووي» كعامل جديد وكأن ما ذكرناه من عوامل لا يكفي . فهل هو عامل «مهديء» يؤدي إلى تلطيف الأجواء تمهيداً لتحقيق الاستقرار؟ أم أنه عامل «منشط» يزيد من توتر الأوضاع ومن عدم الاستقرار؟

إن القيمة الحقيقية للأسلحة تكمن في إمكانيتها على تحقيق أهداف ذات قيمة ، بينما لا تزداد قيمتها بالضرورة بقدر يتناسب مع زيادة قدرتها التدميرية . فلم يحدث حتى الآن وبعد أكثر من ٣٥ عاماً على دخول السلاح النووي كعامل حاسم في النزاعات الدولية أن نجحت دولة نووية في ردع دولة غير نووية أو مرشحة لتكون نووية . فكوريا غير النووية لم ترتدع أمام الولايات المتحدة النووية وكذلك فيتنام التي هزمتها وأجبرتها على الانسحاب . ومصر غير النووية لم ترتدع أيام عبد الناصر من قوة الغرب النووية فكسرت احتكار السلاح وأهمت قناة السويس وواجهت العدوان الثلاثي وطاردت الاستعمار في كل المنطقة . وأفغانستان غير النووية لم ترتدع أمام الاتحاد السوفيافي النووي . ومصر وسوريا والبلاد العربية شنت الحرب على إسرائيل عام ١٩٧٣ علماً بأن الجميع يعرفون أن إسرائيل إما أن تكون دولة نووية أو في طريقها لتكون كذلك . وإن تأكد أن إسرائيل دولة نووية فإن حرب ١٩٧٣ تكون أول حرب في التاريخ تشنها دول غير نووية على دولة نووية .

ويرى غرينوود<sup>(٢١)</sup> أن احراز أي سلاح نووي جديد لا بد من أن يحدث عدم استقرار محلي واقليمي وعالمي . وفي فترة الانتقال بين حدوث عدم الاستقرار نظراً لاحتلال التوازن وبين استعادة التوازن من جديد سوف تهتز المؤسسات الدولية ويحدث سباق تسليح إقليمي وربما تصدامات تقليدية ونووية . وإذا امتلك العديد من الدول بالتتابع أسلحة نووية فإنه من الصعب أن يستقر النظام العالمي حيث ستتصبح العلاقات الدولية غير مستقرة ، وتتصبح ضوابط الأمن الحالية غير صالحة ، ويهبط مستوى الأمان السياسي بالنسبة للجميع . وقد يتبع بعض الدول نفس الطريق الذي اتبنته إسرائيل بالاعلان عن امتلاكها للرؤوس النووية او هي في طريقها إلى ذلك دون إجراء تجارب أو

---

Ted Green wood, «The Proliferation of Nuclear Weapons,» in: IISS, *The Diffusion of Power: Conflict Control, Part I, Adelphi papers*, 133 (London: IISS, 1977), p. 24.

الاعلان عن برنامجهما الذري بصفة رسمية . وكلما زاد عدد الدول الذرية زاد احتمال حدوث تصدامات نووية ويصبح احتمال تصعيد الحروب التقليدية الى حروب نووية اكبر واكثر احتمالاً . علاوة على أن الدول التي تخشى على وجودها مثل اسرائيل وتايوان وجنوب افريقيا وكوريا الجنوبيّة قد تستخدم هذه الاسلحة في حالة اليأس .

ويرى روبرت جنك<sup>(٢٢)</sup> أنه « في نهاية هذا القرن سوف تستخدم القنابل الذرية في الصراعات الأقليمية والمحليّة ويؤيد ما يقوله Thomas Cochran الخبير الامريكي في مكافحة انتشار الاسلحة النووية <sup>(١)</sup> أنه يمكن لبعض الدول إنكار امتلاكها للسلاح الذري إلى آخر وقت لتهدم باستخدامه في اللحظة المناسبة ، وجنوب افريقيا واسرائيل يعتبران من دوائر الخبراء في هذا النوع وحيثما تعلن مثل هذه الدول أنها لا تمتلك اسلحة نووية فهي صادقة في ذلك لأنها تحفظ بأجزاء القنبلة مفككة لتعيد تجميعها عند الطلب وفي اقصر وقت ممكن ». ثم يستطرد جنك قائلاً : « مما يزيد عدم الاستقرار في العالم أنه يمكن صناعة القنابل الذرية الآن من البلوتونيوم العادي الذي يوجد في مفاعلات القوى وأن الولايات المتحدة الامريكية أعلنت في ايلول / سبتمبر ١٩٧٧ تفجيرها قبلة محشوة بهذا النوع من البلوتونيوم في صحراء نيفادا وهذا البلوتونيوم متوفّر في كثير من الاماكن »<sup>(٢٣)</sup> . ويقول : « بل أصبح تصميم القنابل الذرية نفسها لا يحيطه الغموض <sup>(٤)</sup> إذ يمكن للبعض من لهم معرفة بالعلوم الطبيعية صناعة قنابل بدائية ولكنها تؤدي الغرض بل يمكن للمخربين والارهابيين أن يصنعوا اسلحة ذرية خاصة بهم من عيار كيلوطن واحد وفي هذه الحالة فإن ١٠٠٠ كيلوطن من المواد المتفجرة يمكنها قتل ١٠٠,٠٠٠ من السكان ». ثم يستشهد بقول د. تيودور تايلور ، العالم الذري الامريكي ، والذي وضع كل تصميمات القنابل الذرية الامريكية متعددة الأحجام حينها تخيل قيام بعض الارهابيين بتفجير جهاز ذري بدائي « أثناء إلقاء رئيس الولايات المتحدة رسالته السنوية في الكونغرس في المنطقة الممنوعة في الكابيتول فإن هذا يؤدي الى موت كل الموجودين نتيجة وقوع الجدران والحرائق والاشعاعات وأن هذا يمكن حدوثه في كل عاصمة من عواصم العالم »<sup>(٥)</sup> .

Robert Jungk, *The Nuclear State*, trans. by Eric Mosbacher (London: Calder, 1979), p. 153. (٢٢)

(٢٣) يذكر « جنك » على سبيل المثال : موهلبرغ (Mühleberg) بسويسرا ، بيليس (Biblis) في المانيا الفدرالية ، لاتينا (Latina) في ايطاليا ، فانديلوس (Vandellós) في اسبانيا ، بارزباك (Barsebäck) في السويد ، تاكاهاما (Takahama) في اليابان ، كانوب (Kannup) في باكستان ، وأتوشا (Atucha) في الارجنتين وكلها في كافة الدول التي لديها مفاعلات طاقة اذ يمكن فصل البلوتونيوم في معامل بدائية . انظر : المصدر نفسه ، ص ٩٣ .

(٢٤) يمكن للطالب ديمetri روتو (Dimitri Rotow) من جامعة هارفارد ان يقدم بحثاً عنوانه « تصميم وانشاء الاسلحة الذرية » لاستاذ Leonard Weiss به تفصيلات خطيرة ودقيقة على بأنه ليس ملماً تماماً كاملاً بعلوم الطبيعة مما دعا الاستاذ وايز ان يبلغ الكونغرس بخطورة ذلك ومثل الطالب اماملجنة الاستماع في الكونغرس برئاسة السناتور John Glenn ، انظر : المصدر نفسه ، ص ١٠٩ .

(٢٥) يذكر « جنك » ان تيودور تايلور قابله اثناء عمله رئيساً لوكالة الطاقة الذرية في فيينا عام ١٩٦٧ =

وتائيداً لذلك يرى جيمس افري جويس في كتابه آلة الحرب «War Machine» أن العالم الذي نعيش فيه مليء بالفوضى . فمنذ عام ١٩٤٥ حدثت ١٣٣ حرباً محلية كان ضحيتها ٢٥ مليوناً من البشر ونتج عنها ١٣ مليوناً من اللاجئين ، ووسط هذه الفوضى سيضيق شخص ما على الزناد إن عاجلاً أو آجلاً ، او يضغط على الزر الخاطئ ، او يقع ضحية لتخيلاته واوهامه<sup>(٢٦)</sup> . كما يرى مؤلفو كتاب دقيقان فوق بغداد ان انتشار الاسلحة الذرية لدى اطراف النزاع في الشرق الاوسط لن يحقق منع التصادم على المستويات الاقل من استخدام الاسلحة الذرية لأن الضمان الوحيد لمنع الاصطدام هو تحقيق السلام<sup>(٢٧)</sup> .

وهناك تفكير آخر لدى البعض يختلف عما ذكرنا آنفاً . فلاقتاعهم بأن امتلاك الاسلحة النووية لا يفرض الاستقرار فإنهم يرون أنه لافائدة من صناعة الاسلحة الذرية حتى بواسطة الدول التي في مقدورها صناعتها وسط القدرات النووية الهائلة للآخرين . فونستون تشرشل في بريطانيا عارض انتاج بلاده للقنبلة النووية خشية أن يؤدي ذلك الى تعرض البلاد لهجوم نووي من الاتحاد السوفيافي ولكنه لم يستطع ان يغير البرنامج النووي الذي كان قد بدأه الزعيم العمالى كليمانت آتلي قبل خروج حزب العمال من الحكم وعودة حزب المحافظين مرة اخرى في تشرين الاول / اكتوبر ١٩٥١ الى قيادة بريطانيا<sup>(٢٨)</sup> . كما أن السويد فضلت عدم امتلاك رادع نووي بناء على الدراسات المستفيضة التي أجرتها بين عامي ١٩٥٠ - ١٩٦٠ والتي انتهت الى أن الخيار النووي سيجعل السويد توجه جزءاً كبيراً من ميزانية الرادع التقليدي الى صنع الرادع النووي مما يضعف قدرتها التقليدية ولا يقوى قدرتها النووية . علاوة على أن توفر الرادع النووي لدى السويد يشجع على توجيه ضربات نووية الى أراضيها مما يعرضها الى خسائر تدميرية لا يمكن مقارنتها بالخسائر التي تنتج من الضربات التقليدية . علاوة على أنها

= وذكر له انه اصبح في الامكان الان صناعة «قنابل ذرية منزلية » وأنه اصبح من الواجب تحذير الرأي العام من خطورة هذه التطورات فقد اصبح في مقدور «المجرمين النوويين» الحصول على المواد الانشطارية وابتکار اجهزة التفجير البدائية ، انظر: المصدر نفسه ، ص ١٠٦ .

James Avery Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race* (London: Quartet Books, 1980), p. 2.

Amos Perlmutter, Michael Handel and Uri Bar-Joseph, *Two Minutes Over Baghdad* (London: Valentine, Mitchell, 1982).

(٢٨) «وثائق الخارجية الأمريكية تكشف عن اسرار بريطانيا وتنكتم اسرارها الذرية ،» الاهرام (القاهرة ) ، ١ / ١٧ / ١٩٨٢ .

رأى أن الرادع النووي بالحجم المحدود ليست لديه «المصداقية» الالازمة لردع أي هجوم تقليدي<sup>(٢٩)</sup>.

وفي ظل الوجود النووي ظهرت مبادئ خطيرة في العلاقات الدولية . فبالرغم من الكميات الهائلة من الأسلحة النووية التي تمتلكها القوتان الاعظم ظهر مبدأ «عجز القوة وقوة العجز»<sup>(٣٠)</sup> . ووُجدت الدول الذرية نفسها عاجزة عن مواجهة «وقاحة الأقزام»<sup>(٣١)</sup> Effrontery of the Pygmies ، الذين لا يرتدعون بل ويستمرون في إثارة المشاكل الإقليمية ويصعدونها في أحيان كثيرة لدرجة تهدد بمواجهات بين القوتين الاعظم . وهذا خلق مشكلة اخرى : فهل يا ترى يكون العقاب بحجم «المجرم» أم بحجم «الجريدة»؟ ذلك لأن «المجرمين الصغار» أصبح في مقدورهم ارتكاب «الجرائم الكبرى» . فرجال العصابات و «الارهابيون» وهم «صغر» في نظر «الكبار» يحاربون من أجل الاستقلال والحقوق . وهذه جريمة من وجهة نظر بعض هؤلاء «الكبار». ولا يعقل ان يضرب هؤلاء «بالرؤوس الذرية» ليعودوا الى رشدتهم ليس لأن ذلك ضد القواعد الأخلاقية ولكن لأنه من المتذر القيام بذلك . فلا يعقل ان يضرب «اللص» الهارب بالمدفعية الثقيلة كما لا يعقل تشتيت المظاهرات باستخدام «قاذفات القنابل» .

ونحن من أنصار الرأي الأخير وهو أن «الرادع النووي» لن يفرض الاستقرار المنشود للأسباب التي ذكرت آنفاً ونضيف عليها أنه لا يمكن فرض الاستقرار في المنطقة عن طريق «العصا الغليظة» ذلك لأن هناك عاملـاً مهماً للغاية لا بد من أن يوضع في الحسبان وهو «تفاوت القدرة على التحمل» للأطراف المتصارعة لو أحسن العرب استخدامه . ففي الظاهر يبدو أن كل طرف «رهينة» عند الطرف الآخر . فالعرب «رهينة» عند اسرائيل والاسرائيليون «رهينة» عند العرب . وقد تكون «الرهينة» عاجلة وقد تكون «آجلة» ولكنها في الحالتين «رهينة» . والحقيقة التي لا شك فيها أن اسرائيل «رهينة آجلة» لدى العرب شاءت ذلك أم رفضته . فقدرة العرب على امتتصاص تأثير الضربات كبيرة للغاية نظراً لاتساع المساحة مما يسمح بانتشار الأهداف الحيوية ، وتوزيع وسائل الضربة الثانية . وبذلك تقل الخسائر التي يمكن أن تحدث من

UN, Secretary - General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary - General of the* (٢٩)  
*United Nations*, p. 140.

Sayom Brown, *The Crisis of Power: An Interpretation of United States Foreign Policy in the Kissinger Years* (New York: Columbia University Press, 1979), p. 49.  
IISS, *Third - World Conflict and International Security, Part I: Papers from the IISS Twenty - Second Annual Conference*. (٣١)

الضربة الأولى التي تقوم بها اسرائيل . فالقدرة على الحياة بعد الضربة الأولى تقليدية كانت ام ذرية ، موجودة ومتاحة .

ومعنى ذلك أنه من المستحيل « فرض » استقرار ظالم على العرب في ظل « الاحتياط النووي » للطرف الآخر . ومعناه أيضاً حرج موقف اسرائيل إذا وصل الطرفان في يوم من الأيام إلى حالة « التعادل النووي » إذ ستكون قدرة العرب على توجيه الضربة الثانية حاسمة .

ولتأكيد ما قلناه لا بأس من طرح الأسئلة التالية : ما الذي كان يحدث لاسرائيل لو ووجهت بنفس الموقف الذي واجهناه في الساعات الأولى من حرب ١٩٦٧ حينها دمرت قواتنا الجوية وهي على الأرض ؟ ما الذي كان يحدث لاسرائيل لو أنها فقدت قدرتها على الرد كما حدث للعرب عام ١٩٦٧ ؟ ما الذي كان يحدث لاسرائيل لو أن الطائرات والصواريخ والمدفعية أخذت تضرب تل ابيب والقدس وبير السبع كما قامت هي بضرب السويس والاسماعيلية والقاهرة وبحر البقر وحلوان والمعادي وبيروت وبغداد وحمص ودمشق ؟

وعليها أن تجيب عن هذه التساؤلات في ضوء الحالة التي وجدت نفسها فيها في الأيام الأولى لحرب ١٩٧٣ ، حينها عبرت القوات المصرية القناة وحينها اجتاحت القوات السورية الجولان .

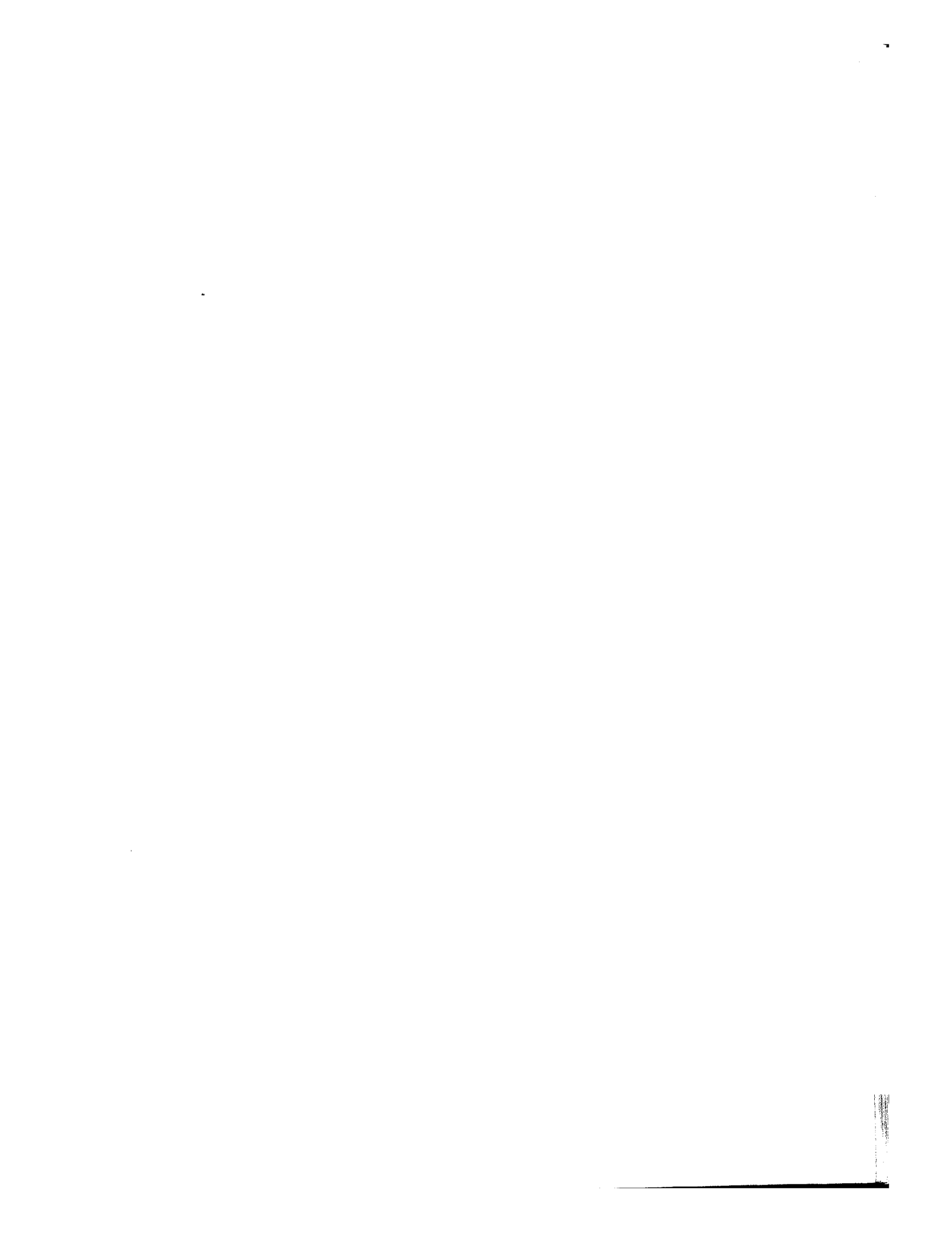
هذه القدرة على امتصاص الخسائر تقلل من تأثير « الرادع النووي الاسرائيلي » في مرحلة الاحتياط النووي ولكن تعتبر مرحلة « التعادل النووي » بمثابة انتصار للعرب في معركة « توازن القوى » الدائرة بين الطرفين . « والرادع المطلق » بناء على ذلك شيء غير موجود لأن تأثيره أولاً وأخراً تأثير معنوي ، ويتوقف الأمر كله على : من الذي يوجه إليه الردع ؟ وفي أي شيء يردع ؟ وفي أي ظروف ؟ وبأي الوسائل ؟

إذاً فلا « الرادع النووي » في يد طرف من الاطراف ، ولا الضمانات الدولية من القوتين الاعظم ، بل ولا قرارات الهيئات الدولية تحقق الاستقرار في المنطقة . فالشيء الوحيد الذي يفرض الاستقرار العادل هو « توازن القوى » و « توازن المصالح بين اطراف النزاع ».





الفَصْلُ الخَامِسُ  
اسرائيل والرَّادعُ النَّوويٌّ:  
المزايا والعيوب



إن اتجاه أي دولة إلى «الخيار النووي» قرار سياسي يتسم بالخطورة الكاملة ، والحساسية البالغة ، إذ أنه يغير من «توازن القوى الإقليمي» بشكل حاد ، ومن طريقة «إدارة الصراع» ، كما يغير من طبيعة العلاقات الأفقية بين الدول الإقليمية والعلاقات الرئيسية مع الدول العظمى .

ومن الطبيعي أن تنقسم الآراء في مثل هذه القرارات المصيرية وتختلف . فتجد مدارس متعددة بين مؤيدة ومعترضة . ولجوء إسرائيل إلى «الخيار النووي» له مزاياه الأكيدة ولكنه في الوقت نفسه له عيوبه العديدة أيضاً . فهكذا طبيعة القرارات الاستراتيجية فمثلاً قطعة العملة النقدية ، لها وجهان .

### مزايا الخيار النووي لإسرائيل<sup>(١)</sup>

#### الحرية في اتخاذ القرار

إن الاتجاه إلى الخيار النووي اتجاه عالمي الآن على أساس أن الدولة النووية تكون دائمةً في الموقف الأقوى في مواجهة الدول غير النووية التي ستجد نفسها دائمةً في حالة قلق في علاقاتها الدولية . فمثلاً كانت الصين الشعيبة منبوذة من المجتمع الدولي حتى انتجت قنبلتها الذرية<sup>(٢)</sup> .

(١) من أنصار هذه المدرسة بن غوريون وشمعون بيريز وموشيه دايان .

K. Subrahmanyam, ed., *Nuclear Myths and Realities: India's Dilemma* (New Delhi: ABC Publishing House, 1981). (٢)

وإسرائيل تعلم أن سياستها التوسعية قد لا تجد تأييداً كاملاً من الولايات المتحدة مما يجعل قراراتها تقع تحت ضغوط معينة في موقف حيوي بالنسبة لها . وهي تعرف أن السياسة ليس فيها الصدقة الدائمة ، ولا العداوة الدائمة ، بل تعتمد فقط على المصالح الدائمة . والمصالح تختلف اليوم عنها في الغد فالظروف متغيرة . فما الذي تخبيه الأيام لإسرائيل والعالم يتغير ويتبدل من حولها؟ وإلى متى تستمر دولة المبع وهي الولايات المتحدة في امدادها بكل ما تريد ؟

وقد عبر إغال آلون<sup>(٣)</sup> عن ذلك الاتجاه فقال « يجب على إسرائيل إلا تسمح مهما كانت الظروف بأن تجعل وجودها يعتمد على ضمان خارجي لعدة أسباب :

- فقد يؤدي هذا إلى خضوع إسرائيل لإملاء سياسي حول طرق ووسائل حل النزاع العربي - الإسرائيلي مما قد يكون في صالح الأعداء .
- قد لا تكون الدولة الضامنة متفقة معنا تماماً في تقديرنا للموقف .
- في الوقت الحالي تتحدد نتيجة الحرب في الأيام الأولى من بدء القتال وعليه فإن معاونة حلفائنا قد تصلنا بعد فوات الأوان .
- وأخيراً فإننا نعيش في عالم « اصنعها بنفسك » واستمرار بقائنا يعتمد على قدرتنا الذاتية في الدفاع عن أنفسنا دون معاونة خارجية » .

والمعنى الواضح لكلام آلون هو ضرورة اللجوء إلى « الرادع النووي » لأنّه يعرف قبل غيره أن إعتماد دول « الأطراف » على دول « المركز » كمنع لاستيراد السلاح التقليدي لا غنى عنه .

ويرى كينيث والتز<sup>(٤)</sup> أن « الخيار النووي » قد لا يعطي استقلالية أكثر لإسرائيل في اتخاذ القرار السياسي وتقليل الضغط الخارجي عليها إذا ما اتخذت قرارات تتعارض مع اتجاهات السياسة الأمريكية . ويبني رأيه هذا على أنه لو هددت إسرائيل جيرانها بضمهم بالأسلحة النووية في حالة اليأس فإن الاعتراض السوفيتي لهذا التهديد يجعل إسرائيل تعود من جديد لترتكن على التأييد الأمريكي . وعلى ذلك فإن أي قوة نووية تلجأ إلى استخدام قوتها في حالة الدفاع عن النفس ستواجه باعترافات من أحدى القوتين الأعظم ، وسوف يستمر اعتماد القوى الصغرى - حتى ولو أصبح في حيازتها

(٣) يغال آلون ، إنشاء وتكوين الجيش الإسرائيلي ، ترجمة عثمان سعيد ، مراجعة وتقديم ناجي علوش (بيروت : دار العودة ، ١٩٧١ ) ، وامين هويدى ، الامن العربي في مواجهة الامن الإسرائيلي (بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥ ) ، ص ٥٦ .

Kenneth N. Waltz, *The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better*, Adelphi papers, (٤)  
171 (London: International Institute for Strategic Studies [IISS], 1981), p. 26

أسلحة نووية - على القوتين الأعظم ، فإسرائيل لن يقل اعتمادها على الولايات المتحدة لا للسبب السابق فحسب ولكن لأن ١/٨ دخلها القومي وارد لها من الولايات المتحدة ولأن العالم الذي نعيش فيه عالم مضطرب من الصعب أن تحافظ القوى الصغرى فيه على منها بنفسها .

### سرعة تأكل السلاح التقليدي في المعارك الحالية

لقد شهدت حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ ، استخدام الأسلحة الحديثة بشكل لم يسبق له مثيل كما وكيفاً . وتخيلتها معارك فريدة في ضراوتها برأ وجواً ألقى خلاها جانباً الصراع ٥٠٠٠ دبابة ، ٢٠٠٠ طائرة . وكانت الخسائر جسيمة في الأرواح والمعدات طوال الاسابيع الثلاثة التي استغرقتها عمليات القتال حتى وصل معدل الخسائر إلى تدمير أكثر من دبابة كل ١٥ دقيقة ، واكثر من طائرة كل ساعة<sup>(٥)</sup> .

هذا العامل يحتم على أطراف الصراع الاحتفاظ بتكميلات كبيرة من الأسلحة للاستعراض خلال العمليات ، الأمر الذي يصبح في صالح العرب وبخاصة أن القدرة العربية على تحمل الخسائر كبيرة . كما أن معدل التدمير العالي يجعل « وقع الصراع » أسرع ، وبذلك يقل الوقت المتاح لإعمال « فن ادارة الازمة » باستغلال التناقض بين التصعيد والحصول على وسائله . ولذلك فإن من يريد النصر ، عليه أن « يخطفه » او « يسرقه » وهذا ليس ميسراً في كل الاحوال . مما يدفع بالدول الاقليمية إلى الاعتماد بدرجة أكبر على المساعدات الخارجية لضمان أنها .

فقد حدث في حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ ، أن تبخرت الامكانيات الاسرائيلية في الايام الأولى من الحرب ورفعت القيادة الاسرائيلية شعار « انقذوا اسرائيل Save Israel » وهي تطلب تعويض المعدات من الولايات المتحدة . وواشنطن تماطل كوسيلة ضغط على اسرائيل مما اضطر غولدا مائير أن ترسل يوم ١٢ / ١٠ / ١٩٧٣ رسالة إلى كيسنجر تقول فيها « إننا نحتاج إلى المساعدة اليوم لأن المساعدة سوف تصبح عدية الجدوى في الغد»<sup>(٦)</sup> . ثم عادت يوم ١٣ ترسل رسالة أخرى « أصبحت الذخيرة لدينا لا تكفي إلا لأربعة أيام »<sup>(٧)</sup> . وكما يقول المثل « ليس في كل مرة تسلم الجرة » .

(٥) منير شاش (لواء ) ، « المبدأ الجديد : اطلق صاروخك ولا تلتقط اليه »، الاهرام (القاهرة) ، ٢ / ١٩٨١ / ١٠ .

(٦) جولدا مائير ، حياتي .  
Riad N.Al-Ralls and Dunia H. Nahas, *The October War* (Beirut: El-Nahar Arab Report Books, 1973), p. 25.

هذا الاستعراض الثقيل وهذا الاعتماد الكامل الذي يعرض القرار الإسرائيلي للضغط السياسية ليس لها من حل بديل الا الرادع النووي . فالقوة العسكرية الحقيقة لشعب ما ، تقاس اليوم لا بتنوع الأسلحة التي يمتلكها من الخارج ولا بكمياتها فحسب بل بالقدرة على إنتاج السلاح الذي يضمن لهبقاء وقت المحنّة اذا يكون هذا الانجاز بمثابة الاحتياطي الاستراتيجي المضمون في حالة التعرض للغزو .

### زيادة تكلفة الرادع التقليدي وتعقيده

إن استخدام الاسلحة التقليدية الحديثة بالطريقة التي استخدمت بها في حرب اكتوبر وبينفس القوة التدميرية التي أظهرتها ، وبالتكاليف الباهظة التي كلفتها ، تؤثر على الفكر النووي . إذ ليس من القدرة خوض حرب تقليدية تكلف عشرات المليارات من الدولارات في الأسبوع . ومن هنا نستطيع أن نفهم العلاقة بين الحرب التقليدية الآن والحرب النووية في ظل زيادة اقتراب القوة التدميرية للأسلحة التقليدية من القوة التدميرية للأسلحة الذرية . فإذا أضفنا إلى ذلك ما سوف تنتجه التجارب على أشعة ليزر والعقول الالكترونية والمدفعية لإيجاد اسلحة اكثر تطوراً نجد أن استخدام الرادع النووي أصبح أضمن وأرخص .

وقد كتب موسييه داييان<sup>(٨)</sup> « كانت الحروب السابقة سهلة بسيطة ، أما هذه الحرب - يقصد حرب اكتوبر - فمختلفة . فالقتال فيها شديد وثقيل ». ثم عاد يقول في موضع آخر من كتابه<sup>(٩)</sup> « إن المشكلة الحالية هي الخلاف بين العرب في هذه الحرب والحروب السابقة . فمن ناحية القوة كانوا في حرب اكتوبر ٣ اضعاف ما كانوا عليه في حرب الأيام الستة فتعداد قوتهم في الحرب الأخيرة مليون جندي في مقابل ٣٠٠،٠٠٠ ، وقاتلوا ومعهم ٥٠٠٠ دبابة في مقابل ١٧٠٠ ، ١٠٠٠ طائرة في مقابل ٣٥٠ ، ٤٨٠٠ قطعة مدفعية في مقابل ١٣٥٠ . وصاحب الزيادة في الكم زيادة في الكيف والمستوى الفني لاستخدام الاسلحة . . . ، وعلاوة على ذلك كان لديهم صواريخ فاروج ارض - ارض مداها ٥٠ ميلاً ويحمل كل منها رأساً تقليدية زنتها ١١٠٠ رطل من المواد شديدة الانفجار ، صواريخ سوخود ارض - ارض مداها من ٢٠٠ - ٢٥٠ ميلاً ويحمل كل منها رأساً تقليدية زنتها ٢٠٠ رطل من المواد شديدة الانفجار ، والصواريخ كلت Kelt جو - ارض مداها (١٥) ميلاً وزنة رأس كل منها ١١٠٠ رطل من المواد شديدة الانفجار ويطلق من الطائرة ». ثم يقول « إن جيش إسرائيل وصل متنهما . ومن الصعب زيادة الحجم اكثر من ذلك ، للتناقض بين هذا الاتجاه ومع الضرورة الحتمية للبناء الاقتصادي

Moshe Dayan, *The Story of My Life* (London: Sphere Books, 1976), p. 511.

(٨)

(٩) المصدر نفسه ، ص ٥١٢ .

للدولة ، ومواجهة استيطان المهاجرين الجدد ، وبناء الصناعات الجديدة ، والتوسيع في برامج التعليم والصحة . والطريقة الوحيدة للحفاظ على توازن القوى في صالحنا امام التقدم العربي السريع هو المحافظة على الكيف » . وعاد يقول في صراحة اكثـر<sup>(10)</sup> : «وصلت اسرائيل الى نهاية حدود قدرتها على تطوير الأسلحة التقليدية وشرائها . وبذلك فإن السلاح النووي يحل مشكلة الردع بتكليف اقل وبصورة ثابتة » . ثم عاد يؤكد ذلك مرة اخرى «وصلت اسرائيل الى اقصى حدود القدرة على استيعاب كمية إضافية من الاسلحة التقليدية ويجب الوصول الى خيار ذري ، حتى يعرف العرب أننا نستطيع تدميرهم إذا نشأ وضع يعرض وجود الدولة الى خطر ماحق . إننا لا نستطيع أن نطور الى ما لا نهاية أجيالاً جديدة من الطائرات ونتحول البلد بأكمله الى مخزن سلاح واحد كبير ونحن مضطرون الى التشديد على نوعية السلاح لا على كميته ، وعلينا التزود بسلاح مدمر كرادع للبلاد العربية إذ لا نستطيع اللحاق بكميات السلاح الضخمة التي تتزود بها الدول العربية»<sup>(11)</sup> .

ونضيف الى ذلك ، ان صيانة المعدات للحفاظ على كفاءتها اصبحت مكلفة للغاية ، و يجب النظر الى ذلك في ضوء المعدات التي تحتفظ بها الدول المتصارعة .

الدولة	عدد السكان (مليون)	عدد الدبابات	عدد الطائرات المقاتلة
بريطانيا	٥٦,٤	٩٠٠	٥٠٠
فرنسا	٥٢,٤	٩٥٠	٤٦١
اسرائيل	٣,٣	٢٧٠٠	٤٦١
مصر وسوريا	٥٨,٦	٦٦٠٠	١١٨٩
والعراق والأردن			

المصدر : احتسبت من : دراسة قام بها المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية في لندن In-International Institute for Strategic Studies) عام ١٩٧٤ / ١٩٧٥ .

هذا الجدول يوضح مقدار العبء الذي تتكلفه اسرائيل والبلاد العربية لا ضطرارها الى الاحتفاظ بهذه الاعداد الضخمة من المعدات إذا قارنا ذلك بالأعباء التي تتحملها دول عظمى مثل بريطانيا وفرنسا وهذا يرهق ميزانية اسرائيل و يجعلها اكثر اعتماداً على الولايات المتحدة الأمريكية ومن ثم يكون قرارها غير متحرر كما ت يريد .

Davar, 13/3/1976.

Yediot Ahronot, 11/4/1976.

(10)

(11)

إن تضييق الفجوة في الرادع التقليدي بين إسرائيل والبلاد العربية أمر واقع ، ولا شك أنه عامل مقلق بالنسبة لها . فإذا صرارها على الدوام على الاحتفاظ بتفوقها الساحق في القوة العسكرية على كل العرب أمر أصبح موضع شك كبير : فتعدادها لا يتجاوز ٤ ملايين في مواجهة ١٥٠ مليون عربي ، وهي بقعة صغيرة في منتصف ساحة عريضة تمتد من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي وبعمق يمتد حتى السودان ، والعرب يتكلمون أقوى مصادر الطاقة التي يتوقف عليها مصير العالم الصناعي ، وقدرتها على تنوع السلاح التقليدي محدودة في مواجهة قدرة عربية متاح لها ذلك على المستوى القومي .

كل ذلك يجعلها في قلق كامل لا من أجل الاحتفاظ بالسبق في ميزان القوى فحسب بل من أجل الاحتفاظ بالسبق في ميزان القدرة .

ويجعلها في الوقت نفسه تتبنى النظرية الفرنسية التي تنادي بأن « الردع النووي » هو الحل الفعال للمسكلات الناتجة عن نقص القوة البشرية والعامل المكافئ لعدم التفوق في مستوى التسليح التقليدي . كما يجعلها تحس بشعور دول « حلف الناتو » نفسها إزاء دول « حلف وارسو » . فقوات « الناتو » أقل عدداً في الأفراد والعتاد التقليدي وهي بذلك عاجزة عن المواجهة التقليدية لقوات حلف « وارسو » . ولمواجهة ذلك تضع في تخطيطها استخدام « القوات النووية الميدانية » في « حرب نووية محدودة » لإيقاف العدد الهائل من الدبابات والطائرات إذا تقدمت ناحية الغرب . وإسرائيل قد تلجأ لإجراء ماثل لمواجهة جحافل الجيوش العربية وهي تتقدم إليها في يوم من الأيام من الشرق والشمال والجنوب والغرب .

ويشمل تضييق الفجوة بين الرادع التقليدي العربي والإسرائيلي الناحية التكنولوجية فهناك فارق كبير في التقدم التكنولوجي العربي في حرب ١٩٧٣ عنه في حرب ١٩٦٧ بل إن المواجهات المستمرة بين إسرائيل والفلسطينيين تدل على ارتفاع المستوى التكنولوجي لقوات جيش التحرير مما اضطر إسرائيل إلى عقد اتفاقية ايقاف اطلاق النار معهم في أواخر عام ١٩٨١ .

ويرى شمعون بيريز خطط المشروع النووي الإسرائيلي أن السلاح النووي هو الضمان الوحيد لكسب السباق الجاري في المنطقة . وقد يتم ذلك - في رأيه - على مرحلتين : في المرحلة الأولى قد يحصل الطرفان على الصواريخ التي سوف تحد من الدوافع العدوانية بل ومن الاتجاه إلى الحرب لدى الطرفين عن طريق الرعب المتبادل ولكن الضمان الحقيقي سوف يتم في المرحلة الثانية اذا حصلت إسرائيل على السلاح

الذري . هنا سيقتنع العرب عن طريق التفوق الإسرائيلي العلمي أنه لا يمكن تدمير إسرائيل<sup>(١٢)</sup> .

## صعوبة حيازة العرب للرادع النووي في المدى القريب

وما يشجع إسرائيل على العمل على حيازة « الرادع النووي » أن العرب ما زالوا يأمدهم شوط طويلاً لحيازه هذا الرادع وهي مصممة على إطالة هذا الشوط ما أمكنها ذلك . وأبلغ دليل على ذلك المحاولات المستمرة التي قامت بها ضد « المجهود النووي العراقي » والذي بلغ قمته حينما ضربت المفاعل أوزاريك ، مما ستحدث عنه بالتفصيل في موضع آخر . ولكن ما نريد أن نقوله الآن ، هو أن هذه الغارة فتحت مجالاً جديداً في الصراع ، بعد أن أعطت إسرائيل لنفسها الحق في فرض وصاية تكنولوجية على الدول الأخرى في المنطقة . فقد أعلنت على لسان رئيس الوزراء بيعن أنها هي التي ستقرر بنفسها ولنفسها قدر التقدم التكنولوجي النووي المسموح به للدول المحيطة بها والتطورات النووية في المنطقة التي لا تهدد منها !!

ويتم هذا في الوقت الذي تعمم فيه الدول تكنولوجيا الطاقة النووية من أجل مواجهة العجز في الطاقة في الوسائل الأخرى ، وموازنة ميزان مدفوعاتها الناتج عن ارتفاع سعر النفط . إذاً فحصولها على « الرادع النووي » يكسبها وقتاً ثميناً توفره في مركزها وتحقق خلاله أطماعها دون خوف من « رادع عربي نووي » .

وإذا ما حصل العرب على « رادعهم النووي » في يوم من الأيام تكون الظروف قد تغيرت ويكون الأمر الواقع قد حدث . وحينئذ ، وفي ظل « توازن الرعب النووي الأقليمي » ، فإن احتمال وقوع حرب تقليدية سيصبح مستبعداً ، خوفاً من تصاعدها إلى مستوى الحرب النووية .

## استنزاف الطاقات العربية

إن تصعيد « قوة الردع » إلى « المستوى النووي » يتضمن قدرات العرب المالية ويستنزفها ويبعدها عن مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية . وهي المجالات التي تخشاها إسرائيل بحق .

وتؤتي هذه الاستراتيجية الاستنزافية ثمارتها الحقيقة لو أنها صعدت وسائل « الردع » وفي الوقت نفسه حافظت على الفجوة الموجودة في « القدرات النووية » بينها

---

Amos Perlmutter, Michael Handel and Uri Bar-Joseph, *Two Minutes Over Baghdad* (London: Valentine, Mitchell, 1982).

وبين العرب بضرب كل منشآتهم النووية إذا استكملت أو أوشكت على ذلك . وبذلك يدور رأس المال العربي المستثمر لحيازة « الرادع النووي » في دائرة مفرغة من العمل على حيازة الرادع المرغوب فيه واستحالة تحقيق ذلك عن طريق القسر والعدوان .

وهذا عامل مهم للغاية . إذ أن العرب بدأوا في تعبئة مواردهم في الصراع الدائر ، بينما وصلت إسرائيل تقريرًا إلى تعبئة أقصى امكانياتها . « وبين هذا الاعتقاد على علاقات القوى مقاومة بالرجال والسلاح والأموال . والسلاح النووي أحدى الوسائل التي يمكن أن تهز الآمال العربية لأن كمية كافية من القنابل الذرية المركبة على وسائل إطلاق ملائمة ، تستطيع إلحاق ضرر كبير بكل العاصمة العربية وهدم سد أسوان . وتستطيع كمية أخرى أن تلحق الضرر بمدن ومنتجات إضافية . ومن المستبعد أن تخاطر النظم العربية بفقدانها القاهرة ودمشق وحمص وحلب وبنغازي وطرابلس من أجل إبادة إسرائيل »<sup>(١٣)</sup> .

### زيادة الهيبة الإقليمية والعالمية

إن امتلاك « الرادع النووي » يعطيها الهيبة « كقوة إقليمية عظمى » من جانب وكقوة مؤثرة في السياسة العالمية من جانب آخر مما يساعدها على تحقيق أغراضها التوسعية قبل أن ينجح العرب في اللحاق بها . وحينئذ ينصرف العرب عن المواجهة العسكرية وبالتالي يجبرون على توقيع اتفاقيات السلام بشروطها .

### عيوب الخيار النووي لإسرائيل<sup>(١٤)</sup>

### الرادع النووي الإسرائيلي حافز للراغب العربي

إن الخيار النووي الإسرائيلي يدفع العرب إلى الخيار النووي بدورهم . ويمكننا أن نقول ، وبكل اطمئنان ، إن السباق النووي قد دخل إلى المنطقة وأخذ يخيم على الصراع . وما ضرب المفاعل أو زاريك وما سبقه من اجراءات قامت بها إسرائيل إلا بداية حامية للصراع النووي في المنطقة .

وفي تقرير رفع إلى الأمين العام لجنة الأمم المتحدة<sup>(١٥)</sup> وردت هذه الفقرة « من أهم

Ha'aretz, 29/6/1975.

(١٣) البروفيسور شلومو أهرونсон في :

(١٤) من انصار خطورة الرادع النووي بالنسبة لإسرائيل ابا ابيان - يسرائيل جاليلي .

«Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,» 19 June (١٥)  
1981, Secretary-General, United Nations, New York (A/36/431).

العوامل التي تردع اسرائيل عن امتلاك الاسلحة النووية أنها تبدأ سباقاً نووياً في المنطقة وتعرض نفسها لردود سياسية واقتصادية وربما عسكرية بواسطة العرب او دول اخرى .

والسباق بدأ كما بدأ في أسلحة اخرى أدخلتها اسرائيل الى المنطقة ، وما دام الأمر كذلك فإن « الرادع النووي » سيكون في يد العرب إن عاجلاً وإن آجلاً . فهذا هي طبيعة الاشياء . فكما حصل العرب على الاسلحة الأخرى سيحصلون بالتأكيد على هذا السلاح . وحيثند لا أظن أن الموقف سيصبح في مصلحة اسرائيل لا من ناحية تأثير استخدام « الرادع النووي » عليها فقط ولكن للتغيير نظام التعبئة الذي تعتمد عليه حتى الآن ايضاً . فبدلاً من اعتمادها حالياً على الاحتفاظ بقوات محدودة عاملة مع اللجوء الى التعبئة السريعة وقت العمليات باستدعاء الاحتياطي بنظامها الممتاز حتى لا تعطل نواحي النشاط الاقتصادي فإنه في ظل وجود « الرادع النووي العربي » او غيره من الرادع الأخرى ستضطر اسرائيل الى الاحتفاظ بقواتها في حالة تعبئة كاملة خوفاً من ضربة مفاجئة يقوم بها العرب مما يحدث تأثيراً شديداً الوطأة على نواحي النشاط الاقتصادي في اسرائيل .

وليس هذا هو التعديل الجوهرى الوحيد الذى سوف يدخل على استراتيجيتها . بل هناك تعديل آخر لا يقل أهمية عن التعديل الذى ذكرناه . فإذا كانت اسرائيل قد اعتمدت حتى الآن استراتيجية نقل الحرب الى اراضي الآخرين فإن توفر القدرة النووية ووسائل الاطلاق الالزمة لها لدى العرب سوف ينقل الحرب الى اراضيها . ومن المعروف أن قدرة العرب على تلقي « الضربة الاولى » - إن قامت بها اسرائيل - كبيرة للغاية ستسمح لهم بتوجيه الضربة الثانية في العمق الاسرائيلي ولا أظن أن اسرائيل قادرة على استيعاب هذه الضربة إن حدثت . وبالمثل فإن وجه العرب الضربة الاولى فلا أعتقد أن اسرائيل ستكون قادرة في هذه الحالة على توجيه الضربة الثانية .

## الرادع النووي الاسرائيلي حافز لدخول روادع أخرى الى المنطقة

قد ينظر بعض المفكرين الاسرائيليين في شكل الى ما ذكرناه في ضوء الفجوة الكبيرة الموجودة حالياً بين « الرادع النووي الاسرائيلي » و « المحاولات العربية لتملك الرادع النووي العربي » سواء من الناحية الفنية او من ناحية عامل الوقت . وإننا نعترف بأن الفجوة موجودة . وهذا أمر خطير لا بد من أن نعترف به ، ولكن وفي الوقت نفسه علينا أن نتعامل معه .

فالرادع النووي سلاح تدمير شامل . وليس بالضرورة ردعه بسلاح من العائلة نفسها . فهناك عائلات أخرى متنوعة ورادعة : الاسلحة الكيمائية ، الاسلحة

البيولوجية ، القنابل الحارقة ، . . . الخ . كلها عائلات ذات تدمير شامل قد يلجم العرب إليها في حال يأسهم مما ستعرض له بتفصيل أكبر في جزء آخر من الكتاب<sup>(١٦)</sup> . وهذه العائلات أرخص تكلفة ، وأقل تعقيداً ، وفوق كل ذلك فهي في متناول اليد . وامتلاك العرب لكل هذه العائلات او بعضها يمكن أن يتم في فترة قصيرة لسد الفجوة الموجودة حالياً في « الرادع النووي » .

### الرادع النووي الإسرائيلي لا يحل المشاكل التي دعت إلى السعي إليه

ورد في تقرير لجنة الخبراء المرفوع إلى الأمين العام للأمم المتحدة والذي سبق أن أشرنا إليه ما يلي : « لا يتوفّر لإسرائيل أي غرض عسكري لاستخدام الأسلحة النووية فاستخدام هذه الأسلحة ضد الأغراض المدنية والعسكرية العربية لا يحقق غرضاً عسكرياً لا يمكن تحقيقه باستخدام الأسلحة التقليدية »<sup>(١٧)</sup> .

هذا علاوة على أنه لن يؤدي إلى تخفيف اعباء إسرائيل في التسلح التقليدي لأن « الرادع النووي » يحتاج إلى « رادع تقليدي » ذي مصداقية كبيرة لحمايته ، ولتوفير درجة من درجات التصعيد على سلم الردع ، فليس من المعقول أن تفتح إسرائيل « الحوار الساخن » باستخدام « الرادع النووي » مباشرة ولكن المعقول أن تصعد سلم التصعيد على درجات حتى تتفادى رد الفعل العنيف دولياً .

كما أن أعباء إسرائيل سوف تزداد إذا دخلت « الروادع » الأخرى إلى المنطقة إذ أن هذا سيجعلها تخصص ميزانيات إضافية لانتاجها أو على الأقل للدفاع ضدها بما هو معروف عنها من حساسية إزاء موضوعات الأمن .

ثم ماذا تفعل إسرائيل إزاء العمل الفدائي ، وإزاء حركة الرفض العربية في الأراضي المحتلة؟ هل ستقاوم ذلك باستخدام السلاح الذري؟ إنها في حاجة إلى الرادع التقليدي لمقاومة حرب الفدائيين ، أو اشتباكات الحدود ، أو الغارات في العمق . وسوف تستمر هذه الحاجة إلى الرادع التقليدي حتى لو كان لديها « الرادع النووي » كما هو حادث الآن وبخاصة أنها ستستمر لفترة غير محدودة في الاعتماد على استخدام القوة عند ممارسة الدبلوماسية . وإذا امتلك العرب « الرادع النووي » على المدى الطويل ، أو « رادعاً آخر من روادع التدمير الشامل » على المدى القريب نتج عن ذلك « تحديد » هذه الروادع وحيثئذ ستتجدد نفسها مرة أخرى وقد عادت إلى الرادع التقليدي .

(١٦) انظر الفصل التاسع من هذا الكتاب .

«Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament.».

(١٧)

حلقة مفرغة . فحل مشكلة قائمة يخلق لها مشاكل أعقد ومواقف أصعب . فلا هي وصلت الى رادع يفرض الامر الواقع ، ولا هي امتلكت رادعاً يؤمّنها ويوفّر عليها الدخول في سباق التسلح ، بل نجد أن الأمر قد انتهى بها الى زيادة الإنفاق على « رادع من عائلات جديدة » .

### الرادع النووي الإسرائيلي يزيد من عزلة إسرائيل

إذا كان « الرادع النووي » يحقق لإسرائيل أغراضًا عسكرية يمكن للرادراع التقليدي أن يتحققها ، وإذا كان الرادع النووي لا يخفى من أعبائها العسكرية ، ولا يمنع سباق التسلح . فإن استخدامه الوحيد يكون إذا - كما جاء في تقرير لجنة الخبراء المروفع الى سكرتير هيئة الأمم المتحدة المشار اليه - بقصد « فرض سياستها العدوانية ضد جيرانها العرب ، وفي الاراضي المحتلة بما في ذلك إنشاء المستعمرات اليهودية كوسيلة من وسائل الضم الزاحف Creeping annexation والتتوسيع الاقليمي »<sup>(١٨)</sup> مما يجعلها تتعرض الى ضغط خارجي متزايد يعمل على زيادة عزلتها في المحيط الدولي .

بل يمكن أن يزيد احتكارها للسلاح النووي من احتمال المواجهة بين القوتين الأعظم إذا ما سارعت الدول المتصارعة الى طلب مظلات نووية خارجية لحمايتها سواء كانت سوفياتية او امريكية وهنا يصبح انتشار القواعد النووية في المنطقة امراً واقعاً كما هو الحال في اوروبا . علماً بأننا لا نؤمن في جدوى الحماية الخارجية لأمن دولة من الدول فكما يقول الجنرال بييردي جالوا « إن نظم التحالف التقليدي لا تتفق والرادع النووي لأنه ما من دولة لها قدرة نووية تخاطر باستخدام قوتها من أجل دولة تحالف معها إذ أن أي دولة يتوقف على قدرتها في الحصول على الحد الأدنى من القدرة على الردع . وكلما زاد عدد الدول التي تفعل ذلك استقر النظام العالمي »<sup>(١٩)</sup> .

هذه التعقيدات التي تترتب على تصرفات إسرائيل قد تعرضها لضغط عالمي يخضع مؤسساتها النووية للتلفيق والخضوع الى « إجراءات الامن Safe guards » التي تتهرب منها حتى الآن الامر الذي تتتجبه اذ يحمل دون استمرارها في تنفيذ برناجها النووي .

### خلاصة

من عرض مزايا وعيوب الخيار النووي لإسرائيل نجد أن الموقف ازداد تعقيداً ، وأن مستقبل الاستقرار في المنطقة يرتكز على غاية الخطورة والحساسية . فلم تقنع القوة في يوم من الايام استمرار الصراع ، ولم ينبع بعد « الرادع » الذي ظل دون « رادع مضاد » . ولكن هل لإسرائيل القدرة النووية ؟

(١٨) المصدر نفسه .

Michael Howard, «Conventional Strategists,» in: *Adelphi Papers* (London: IISS, 1969).

(١٩)



الفَصْلُ السَّادس

هَل لِاسْرَائِيلِ الْقُدْرَةُ النَّوَّافِيَّةُ؟



هل إسرائيل دولة نووية ؟ أم أنها دولة غير نووية ؟ ! أم أنها دولة في طريقها لتصبح نووية !

الظلال الكثيفة تحيط هذا الموضوع الخطير ، علماً بأنه في ظل الاستراتيجية النووية ، وتبعاً لنظريات الردع الذي يعتبر القلب النابض لممارسة الدبلوماسية أصبحت السرية في مثل هذه الأمور من أعمال الماضي . إذ على الرادع أن يعلن عن وسائله . لأن الردع هو فن الحصول على الغرض دون استخدام القوة استخداماً فعلياً .

إلا أن إسرائيل يملؤها دائياً أن تظل كل شيء بالشكل الكثيف . حدودها مثلاً ؟ أين هي ؟ وهل هي الحدود السياسية الدولية أم هي الحدود الآمنة ؟ لا أحد يدرى . فمنذ قيام الدولة رأى بن غوريون أن تكون إسرائيل بلا حدود كغيرها من الدول . ذلك لأن إسرائيل لم تصل إلى حدودها بعد ؟ من هو اليهودي ؟ حتى هذا لم يتتفقوا عليه بعد ! وتصوروا معى دولة بلا حدود ثابتة أو جنسية محددة !!

وعلى أي حال فليس أمامنا - كما تريدها أن تفعل - إلا خيار واحد هو أن نعرض الشواهد التي تؤيد أو تنفي توفر القدرة النووية لها .

### **الشواهد التي تؤيد أن إسرائيل دولة نووية**

من المعروف أنه من الناحية العلمية البحتة فإن إنتاج السلاح النووي يحتاج

الى :<sup>(١)</sup> منشآت لازمة لإنتاج القلب القابل للانشطار ؛ المواد الضرورية لصنع المادة الانشطارية او الوقود النووي ؛ المعرفة العلمية والقدرة التكنولوجية والمالية ؛ أجهزة ووسائل القصف . فما هو المتاح من هذه الضروريات لدى اسرائيل ؟

### المنشآت المتيسرة لدى اسرائيل لإنتاج القلب القابل للانشطار

أ - مفاعل ديمونا ، وقدرته ٢٤ ميغاوات ووقوده اليورانيوم الطبيعي ويستخدم الماء الثقيل كمهدئ وثاني اكسيد الكربون كمبرد . ويعتبر من الانواع الصالحة لانتاج البلوتونيوم ٢٣٩ الذي يستخدم في الانتاج الحربي . وقد بدء في تشغيله في اواخر عام ١٩٦٤ . ويحتاج هذا المفاعل لتشغيله بطاقة القصوى الى ٢٤ طناً من اليورانيوم الطبيعي . ويستطيع أن يستخرج من هذه الكمية ٧,٢ كجم من البلوتونيوم . وبما أن الكتلة الحرجة التي تكفي صناعة قنبلة ذرية هي ٥,٧٩ كجم من البلوتونيوم فإن اسرائيل يمكنها أن تنتج ما يكفي ١,٣٣ قبلة سنوياً<sup>(٢)</sup> .

وبالنسبة للمعمل الحار اللازم لفصل البلوتونيوم ٢٣٩ من الوقود النووي المحترق الناتج من مفاعل ديمونا والذي يعتبر احد اللوازم الرئيسية في تصنيع القنبلة الذرية . يوجد المعمل الحار المشار اليه بجوار مفاعل ديمونا أو في مفاعل ناحال سوريق .

ب - مفاعل ناحال سوريق ، ويعمل بوقود عبارة عن مزيج من اليورانيوم المخصب والكريبون ، ورغم صغر حجمه إلا أنه يمكن الاستفادة به . وقد تم تشغيله عام ١٩٦٦ وحقق لاسرائيل الخبرات العلمية في مجال فصل وتنقية البلوتونيوم من الوقود المحترق سواء بالمذيبات العضوية او بالمبادلات الايونية . ويمكن عن طريق هذه الخبرات الحصول على عنصر البلوتونيوم النقي الذي تسعى اسرائيل جاهدة الى تحضيره . ولذلك فإنه لا يجوز أن نقلل من أهمية هذا المفاعل لأنه إذا كان غرضه الظاهر هو إنتاج النظائر المشعة بطرق أكثر أماناً ، ولتطوير البحث في هذا المجال . فإن البيانات التي تنشر عن معدل إنتاج مختلف النظائر المشعة التي يتطلبها برنامج الطاقة الذرية والمعاهد العلمية باسرائيل وهو حوالي ٩ كوري في العام فقط يجعلنا نعتقد بأن هذا المعمل وما زُوِّد به من

(١) احمد خليفة ، « السلاح النووي الاسرائيلي » ، شؤون فلسطينية ، العدد ١١٦ (نوفمبر / بوليو ١٩٨١) .

(٢) من المعروف انه يمكن استخلاص اليورانيوم الطبيعي بوسائل التخصيب الليزري بلزريثات اليورانيوم . وقام استاذان الفيزياء الاسرائيليان Manahem Levin و Israh Nahan Zahn بتطوير المعادلات اللازمة لذلك بحيث يمكن انتاج ٧ غرامات من اليورانيوم كل ٢٤ ساعة وبدرجة نقافة ٦٠ بالمائة علياً لأن اي برنامج نووي ناجح لا يحتاج الا الى اقل من ٥٠ كيلوغرام يورانيوم مخصب بدرجة نقافة ٦٠ بالمائة لانتاج قنبلة ذرية ، انظر : عمر ابراهيم الخطيب ، القنبلة الذرية العربية والمواجهة النووية مع اسرائيل .

إمكانيات لا يمكن أن يكون قد أنشئ لهذا الغرض وحده . علاوة على أن بعض الخلايا الحارة في هذا المفاعل لها تدريع يسمح بتبادل بضعة آلاف كوري من المواد المشعة علاوة على أنه أقيم حاجز من الصلب الذي لا يصدأ لفصل صالة الإنتاج عن صالة المعالجة الرئيسية وبذلك يمكن إنتاج النظائر المشعة وتخزينها مع إمكان استعمال الصالة الرئيسية للمعالجة في أغراض أخرى . ولا شك أن هذا العمل يمكن الاستفادة به في معالجة الوقود المحترق بقصد استخلاص البلوتونيوم إذ تعتمد عملية « الاستخلاص » هذه على إذابة الوقود في حامض النيتريك ويتبع ذلك فصل مكونات الوقود المحترق بالذبيبات العضوية وإعادة تنقية البلوتونيوم مما يعلق به من يورانيوم ونواتج الانشطار بإعادة الفصل بالذبيبات العضوية عدة مرات . ونظراً لأن عمليات المعالجة تستلزم العمل بمستويات متباعدة من الإشعاعات الذرية ، فإن ذلك يتم في خلايا حارة مختلفة التدريع ، الأمر الذي يتوفّر في مفاعل ناحال سوريق إذ به خلايا حارة من الصلب الذي لا يصدأ ذات سمك مختلف لدرجة أن بعضها يسمح بتبادل ما لا يقل عن ١٠،٠٠٠ كوري من المصادر الأشعاعية . ويعتقد أن عملية تنقية البلوتونيوم مما به من يورانيوم ونواتج الانشطار الأخرى تتم في أحدى خلايا المفاعل .

ج - مشروعات مفاعلات القوى لإزالة ملوحة مياه البحر وإنتاج الكهرباء باستخدام الطاقة الذرية التي تم انشاؤها او التي في طريقها الى ذلك .

د - بعض اقسام معهد وايزمان براحابوت ، ومعهد التخنيون بحيفا ، والجامعة العبرية بالقدس . وما يتم فيها من بحوث متعلقة بالطاقة الذرية . وتنسق هذه البحوث تنسيناً تماماً مع برنامج مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية بحيث يكمل كل منها الآخر .

### الوقود النووي

أ - استخلاص وإنتاج اليورانيوم ، ففي أوائل عام ١٩٥٠ قام فرع التخطيط والبحوث في وزارة الدفاع الاسرائيلية بمسح صحراء النقب لاستكشاف اليورانيوم وقد تم استكشاف كميات منه من النوع الرديء في عروق الفوسفات<sup>(٣)</sup> التي تحتوي على ٢٠٠،٠١ بالمائة من اليورانيوم . وتقوم اسرائيل بجهود ذاتية لاستخلاص اليورانيوم من صخور الفوسفات غير الصالحة لإنتاج الأسمدة الفوسفاتية ، وهناك ٣ مصانع لإنتاج حامض الفوسفوريك : مصنعان بجوار حيفا ينتجان كل منها ١٥٠٠ طن

(٣) تستخرج اسرائيل الفوسفات من حقل أرون (Oron) وعين ياهاف (Ein Yahav) وبجوار البحر الميت في منطقة أراد (Arad) وتقدر كميات خام الفوسفات في أرون فقط بحوالي ١٠٠ مليون طن . وقد تمكنت اسرائيل من تصنيع ١/٢ مليون طن فوسفات سنوياً وإنتاج حامض الفوسفوريك منها .

من الحامض سنوياً والثالث في جنوب اسرائيل بدأ إنتاجه في ١٩٧٢ ، ويتجه ١٦٠،٠٠٠ طن من الحامض سنوياً<sup>(٤)</sup> . وتبلغ كمية اليورانيوم المستخلصة من المصانع الثلاثة ١٠٠ طن سنوياً . وفي عام ١٩٧٥ عمل تقدير لكميات اليورانيوم الموجودة في كميات الفوسفات في النقب فوجد أنها من ٣٠،٠٠٠ الى ٦٠،٠٠٠ طن من اليورانيوم الطبيعي<sup>(٥)</sup> .

ب - شراء اليورانيوم ، تقوم إسرائيل بشراء كميات أخرى من اليورانيوم من السوق العالمي بخاصة السوق الغربي والأفريقي . وقد أمدت جنوب أفريقيا اسرائيل بكميات من اليورانيوم الطبيعي دون الإعلان عن ذلك<sup>(٦)</sup> في نطاق برنامج التعاون بينهما في هذا المجال .

ج - الحصول على اليورانيوم بعمليات مخابرات إيجابية ، والغرض من هذه العمليات الحصول على اليورانيوم بطرق غير مشروعة او على الاصح بطرق غير رسمية مثل سرقة ٢٠٠ رطل من اليورانيوم المخصب من معمل مؤسسة المواد والمعدات النووية في « ابو لو بولاية بنسلفانيا » ومثل سرقة شحنة البالغة « شيزربروك آ » من اليورانيوم .

(١) بخصوص السرقة الأولى ذكر د. الفريد لينيالشال في كتابه القبلة الصهيونية أن اسرائيل تملك القبلة الذرية منذ عام ١٩٦٨ وأن مواد تستخدم في صنع القبلة سرقت من المعلم المذكور بعلم ومعرفة الرئيس جونسون الذي كان على علم في الوقت نفسه بامتلاك اسرائيل للقبلة الذرية وأنه قال لريتشارد هيلمز رئيس وكالة المخابرات المركزية « لا تخبر احداً بالأمر حتى ولا دين راسك او روبرت مكنمارا » . وقد كشفت هذه القصة واشنطن بوست في ٢ / ٣ / ١٩٦٨ . بل وفي مقابلة يوم ٢٧ / ٤ / ١٩٨١ أجرتها التلفزيون الامريكي (قناة A.B.C) مع كارل داكيت احد ذوي الرتب الكبيرة في وكالة المخابرات المركزية أكد أن هناك إجماعاً في الوكالة بأن مواد تمتلكها المؤسسة المذكورة قد حولت الى اسرائيل وأنها استخدمتها في صنع القبلة الذرية<sup>(٧)</sup> .

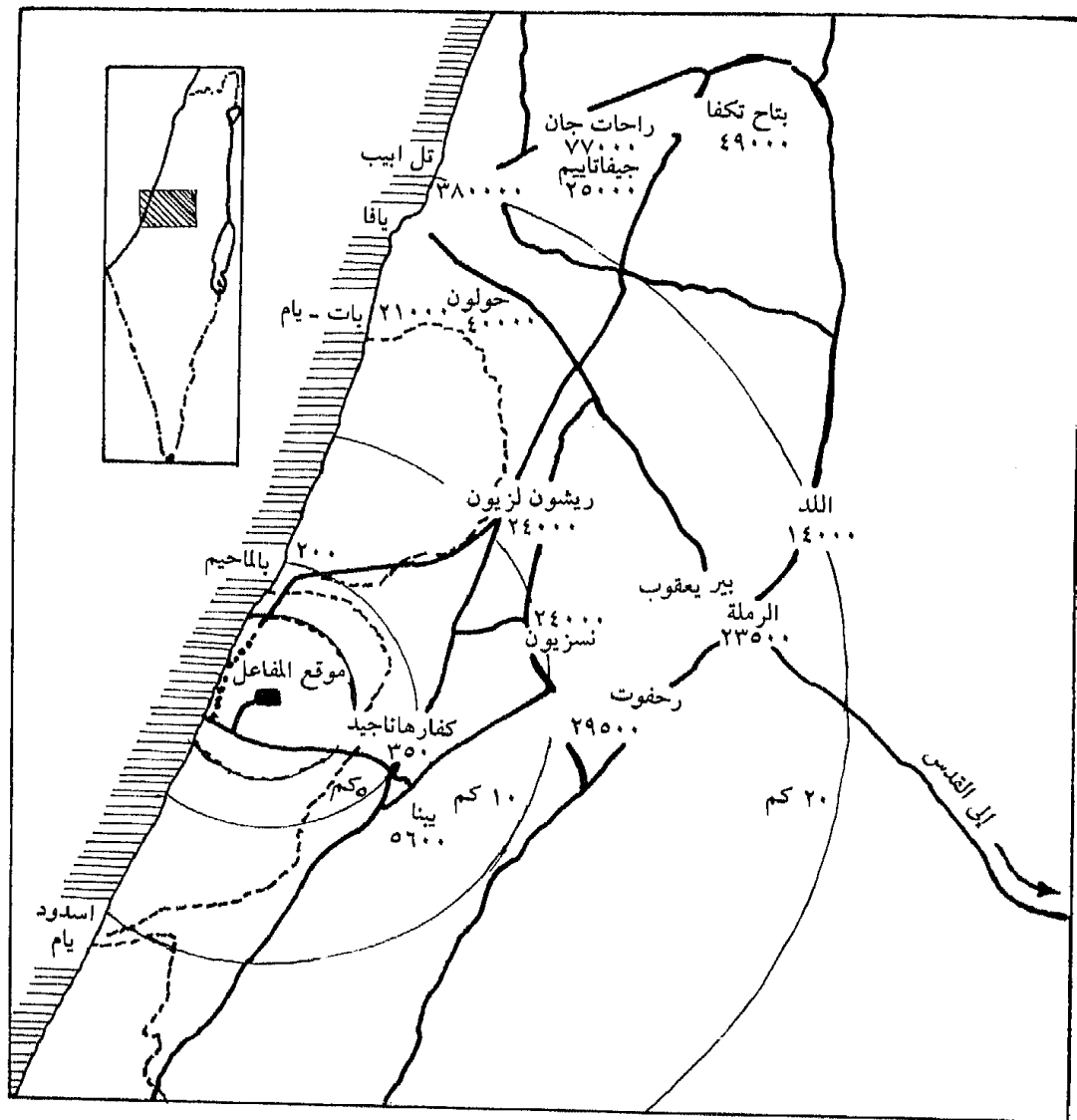
(٤) طورت اسرائيل طريقة تصنيع حامض الفوسفوريك باستخدام حامض الهيدروكلوريك الارخص سعراً بدلاً من حامض الكبريتيك . و تستخلص املاح اليورانيوم الذائبة من حامض الفوسفوريك قبل استخدامه في صناعة الاسمدة الفوسفورية ويتم الحصول عليه كناتج ثانوي .

«Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,» Secretary-General, United Nations, New York, 19 June 1981 (A/36/431).

(٦) المصدر نفسه .

(٧) آفاق عربية ، السنة ٦ ، العدد ١١ (غزو / يوليو ١٩٨١ ) .

موقع مفاعل البحوث الإسرائيلي ناحال سوريق



A horizontal number line with tick marks and labels in Arabic. The numbers 1 through 9 are placed above the line, with vertical tick marks extending downwards from each number. Below the line, the word "كيلومترات" (kilometers) is written, indicating the unit of measurement.

(٢) أما عن السرقة الثانية فقد كشف «بول ليتنثال»<sup>(٨)</sup> في المؤتمر الخاص بمستقبل غير نووي المنعقد في سالزبورج في ايار / مايو ١٩٧٧ عن أن ٢٠٠ طن يورانيوم طبيعي تم شحنه في البالغة «شيزربروك أ» التي أبحرت من أنتورب متوجهة إلى جنوا ولكن البالغة اختفت في الطريق . وبعد فترة طويلة أعلن المدعي العام السابق في الترويج ان الاسرائيلي «دان يربيل» قد اعترف باشتراكه في عملية تحويل اتجاه سير البالغة المشحونة باليورانيوم إلى اسرائيل<sup>(٩)</sup> .

د - تركيز اليورانيوم ، تجربى اسرائىل تجرب على طرق جديدة اقتصادية لتركيز اليورانيوم الطبيعي لتوفير كميات الكهرباء التي تستخدم بشكل كبير في الطرق الأخرى المعروفة<sup>(١٠)</sup> . وفي عام ١٩٧٢ تمكن العمالان Manahem Levin, Isaiah Nebenzahl من تحقيق نجاح في تركيز اليورانيوم باستخدام اشعة الليزر . في هذا النظام الجديد يمكن تركيز ٧ جرام من يورانيوم ٢٣٥ بنسبة ٦٠ بالمائة في يوم واحد ويقدر الخبراء أن ٥٠ كجم من اليورانيوم درجة تركيز ٦٠ بالمائة كافية لصنع قنبلة ذرية بأقل التكاليف<sup>(١١)</sup> .

ه - إنتاج الماء الثقيل<sup>(١٢)</sup> ، بدأت محاولات إنتاج الماء الثقيل عام ١٩٤٩ في معهد وايزمان ، وقد نجحت التجارب التي ابتكرها العالم الاسرائيلي د. «دوستروف斯基» في إنتاج الماء الثقيل . وفي عام ١٩٥٤ أبلغ «أبا إبيان» - وكان في ذلك الوقت مندوب اسرائىل في الامم المتحدة - اللجنة الاولى أن مصنعاً اسرائىلياً يتبع حالياً الماء الثقيل ، وفي عام ١٩٧٩ أكد معهد استوكهلم العالمي لأبحاث السلام أن مصنعاً آخر بدأ في إنتاج الماء الثقيل في اسرائىل وأن هذا المصنع يمكن أن يكون بدأ إنتاجه عام ١٩٧٠ بعد ان اشتدت الرقابة على تصدير الماء الثقيل وبعد ان توقف الترويج في العام نفسه عن تصديره .

و - استخلاص البلوتونيوم ، يؤكّد معهد استوكهلم العالمي لأبحاث السلام ووكالة الطاقة النووية أن لدى اسرائىل معملاً خاصاً لاستخلاص البلوتونيوم من الوقود المحترق . وقد حصلت اسرائىل عليه من احدى الشركات الفرنسية ويمكن للمعمل التعامل مع ٣٤٠٠ كيلوغرام من الوقود المشع سنوياً يستخرج منها من ٤ - ٥ كيلوغرام من البلوتونيوم .

(٨) وهو خبير في الأسلحة الذرية وكان يعمل في وكالة المخابرات المركزية (CIA) .

(٩) كان قد القى القبض على الاسرائيلي المذكور عام ١٩٧٤ في اوسلو مع اربعة اخرين من المخابرات الاسرائيلية بتهمة قتل مواطن مغربي اعتقادوا خطأ انه فلسطيني .

«Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament»,<sup>(١٠)</sup>  
Amos Perlmutter, Michael Handel and Uri Bar-Joseph, *Two Minutes over Baghdad* (London: <sup>(١١)</sup> Valentine, Mitchell, 1982).

«Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament»,<sup>(١٢)</sup>

كما يمكن استخلاص كميات قليلة من البلوتونيوم من المعامل الكيماوية<sup>(١٣)</sup>.

## المعرفة العلمية

منذ إنشاء لجنة الطاقة الذرية الاسرائيلية عام ١٩٥٤ وهي مستمرة في عقد الاتصالات مع كثير من الدول المتقدمة في مجال الطاقة الذرية مثل الولايات المتحدة وفرنسا وبريطانيا . وقد تم إنشاء قسم الهندسة والعلوم النووية في معهد التخنيون بحيفا ويعمل على تأهيل العلميين والفنين للإشراف على المشاريع الذرية المهمة . وفي معهد وايزمان براحتابوت تم إنشاء بعض الأقسام العلمية التي تخدم النشاط الذري مباشرة مثل قسم الفيزياء النووية وقسم النظائر . أما الجامعة العبرية بالقدس فقد أنشأ بها قسم الفيزياء النووية وقسم الفيزياء التجريبية وقسم فيزياء البلازما<sup>(١٤)</sup> .

وعلاوة على ذلك ترسل اسرائيل المبعوثين إلى البلاد المتعددة والمتقدمة في هذا المجال كما تتبادل الابحاث مع جميع المعاهد في مجال التقدم الذري . ويبذل الخبراء الاسرائيليون جهدهم للاتصال مع اكبر العلماء الدوليين في مجال الطاقة الذرية إما بالسفر اليهم او دعوتهم لزيارة اسرائيل تحت ستار تبادل المعلومات . وكذلك فهم حريصون على الاستفادة من العلماء اليهود المنتشرين بمؤسسات الطاقة الذرية في الدول المتقدمة .

## وسائل الإطلاق

تمتلك اسرائيل عدة وسائل لقفض الرؤوس التقليدية ، وهي في الوقت نفسه صالحة لإطلاق الرؤوس النووية بخاصة والمسافة بينها وبين الأغراض المتوقعة قصيرة نسبياً . فلديها طائرات الفانتوم والميراج والكفير كما لديها الصاروخ « اريحا - Jericho » ومداه اكثر من ٤٥٠ كيلومتراً ويحمل رأساً زنثها من ٥-٧ كيلوغرام<sup>(١٥)</sup> .

## خلاصة

من عرضنا السابق للامكانيات الفنية المتوفرة لدى اسرائيل يمكننا أن نقطع بأنها إمكانيات كافية ومناسبة لانتاج الاسلحة الذرية . وأن اسرائيل يمكن أن يكون لديها الامكانية الفنية والمادية لصناعة اسلحة نووية إن لم يكن لديها هذه الاسلحة فعلاً في ترسانتها الحربية .

(١٣) المصدر نفسه .

(١٤) والتطبيق العملي لها هو الاندماج النووي للتيتريوم ( هيدروجين ٢ ) او التريتیوم ( هيدروجين ٣ ) عند درجات حرارة عالية جداً او هي عكس التفاعل النووي وبذلك يمكن الحصول على طاقة لا حدود لها .  
Perlmutter, Handel and Bar-Joseph, *Two Minutes over Baghdaa.*

ونظراً لخطورة الموضوع ، وللغموض الذي تحيط به اسرائيل جهودها في هذا المجال علينا أن نعرض بعض الشواهد الأخرى حتى تكون أكثر اطمئناناً للنتيجة التي سيصل إليها تحليلنا .

### شواهد إضافية

أ - في كانون الأول / ديسمبر ١٩٧٨ كلفت هيئة الأمم المتحدة سكرتيرها العام كورت فالدهايم تقديم تقرير عن الأسلحة النووية ، فشكل السكرتير العام لجنة من الخبراء الفنيين لبحث الموضوع ، وقدمت لجنة الخبراء تقريرها في الدورة (٣٥) لعام ١٩٨٠ وقد ورد بالتقرير النص الآتي : « يوجد حالياً ما يسمى بالدول النووية غير المعلنة ، فتؤكد التقارير أن بعض الدول قطعت شوطاً طويلاً لامتلاك السلاح النووي دون أن تعلن عن ذلك . وينظر إلى هذه الدول على أنها مصدر تهديد بهجوم ذري ، ومن بين هذه الدول جنوب إفريقيا وإسرائيل إذ أنها في الطريق إلى امتلاك السلاح الذري أو أنها حصلت عليه فعلاً . وهناك دراستان تحت التنفيذ بهذا الخصوص إذ أن الحالتين المذكورتين مصدر اهتمام المجتمع الدولي »<sup>(١٦)</sup> .

وفي ١٩ حزيران / يونيو ١٩٨١ قدمت لجنة الخبراء التي شكلتها السكرتير العام للأمم المتحدة لبحث التسليح النووي الإسرائيلي تقريرها ، وقد ورد في البند ٥٥ من تقرير اللجنة ما يأتي : « هناك اقتباع عام عند الخبراء الفنيين أن لدى إسرائيل القدرة على صناعة قنابل ذرية ، ويعتقد البعض أن إسرائيل قادرة على تجميع عدد من القنابل النووية خلال أسبوعين ، وربما أيام » . ثم يعود التقرير في البند ٧٨ ليؤكد « أن إسرائيل لديها القدرة الفنية لتصنيع القنابل النووية ويتوفر لها امكانيات إطلاق هذه القنابل على أغراض في المنطقة . فلدى إسرائيل : مفاعل لا يخضع لاحتياطات الأمن الدولي قادر على إنتاج كمية مناسبة من البلوتونيوم ، ولديها الوسائل لفصل البلوتونيوم من الوقود المشع المحترق ، ولديها المهارات الفنية والتجريبية كذا الامكانيات الفنية اللازمة لتصنيع الأسلحة الذرية » . ثم في البند ٨١ يذكر التقرير « أن الغموض الذي تحيط به إسرائيل جهودها في هذا المجال يجعل من الصعب القطع بامتلاكها أسلحة نووية ، ولكن الأمر الذي لا شك فيه لدى لجنة الخبراء هو أنه ، إن لم تكن إسرائيل لديها قنابل نووية ذرية فعلاً فإن لديها القدرة على تصنيعها في فترة بسيطة »<sup>(١٧)</sup> .

ب - وافقت إسرائيل على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ولكنها لم توقع أو تصدق عليها . وبذلك فهي غير خاضعة للتفتيش على منشآتها النووية بواسطة الهيئات الدولية . وهي تعلل بذلك بأن موقفها الأمني لا يسمح لها بالانضمام إلى هذه المعاهدة .

United Nations [UN], Secretary-General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary-General of the United Nations* (London: Printer, 1981), p. 172.

«Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament».

(١٧)

ويلاحظ أنه حتى عام ١٩٦٤ كانت اسرائيل تقبل الخضوع للقانون الامريكي الخاص بالطاقة الذرية من أجل السلام الذي اصدرته الحكومة الامريكية عام ١٩٥٤ . والذي ينص على أن التعاون الامريكي مع الدول الأخرى يحتم على الفريق الذي تقدم له المساعدة أن يتتعهد بعدم استخدام أي مادة تحول له موجب الاتفاقية إلى الاستخدامات العسكرية ولكن حينها حل موعد تجديد الاتفاقية حولت الولايات المتحدة أعمال الرقابة إلى وكالة الطاقة الذرية وقد عارضت اسرائيل في ذلك إلا بتنفيذ شرطين :

- زيادة كمية اليورانيوم المخصب الذي يحول لها من ١٠ - ٤٠ كيلوغرام .
- زيادة نسبة التخصيب إلى ٩٠ بالمائة<sup>(١٨)</sup> .

ج - يعد كثير من المراجع العلمية المتخصصة اسرائيل ضمن البلاد النووية<sup>(١٩)</sup> . ففي كتاب بارونات الذرة يؤكّد المؤلفان<sup>(٢٠)</sup> أن اسرائيل بدأت محاولاتها للحصول على القنبلة الذرية منذ أوائل الخمسينات وأن العمل الاسرائيلي حقق نجاحاً كبيراً إلا أن حلقة مفقودة وقفت حجر عثرة في سبيل الانتاج الفعلي حتى قام فرنسوa بيرين الذي كان رئيساً للوكالة الذرية الفرنسية من عام ١٩٥١ حتى ١٩٧٠ بمساعدة اسرائيل في الحصول على هذه الحلقة بأن أغمض عينيه عن قيام شركة أطلق عليها اسم Saint Goban بإمداد اسرائيل بوثائق عاونتها على ذلك . وورد في الكتاب أيضاً أن بعض المهندسين الاسرائيليين لقوا حتفهم في حادث يرجع إلى البلوتونيوم قبل إتمام المشروع .

كما يؤكّد بول جابر<sup>(٢١)</sup> أن اسرائيل لديها ٢٠ قنبلة بلوتونيوم من عيار قنبلة ناغازاكي وقوتها ٢٠ كيلوطن علاوة على ٧ قنابل يورانيوم من نوع قنبلة هiroشيميا وأن لديها معمل لفصل البلوتونيوم في ديمونا ، وأن بعض العلماء الاسرائيليين في المؤسسة العسكرية قاموا بتجميع قنبلة بلوتونيوم وأخرى يورانيوم ثم نزعوا عنها بعض الأجزاء قبل تخزينها . ويؤكّد أنه وأغلب الفنانين في الولايات المتحدة والغرب يعتقدون أن اسرائيل جمعت كثيراً من الرؤوس النووية ويمكنها أن تكمل باقي الأجزاء بعد طلب ذلك

(١٨) فؤاد جابر ، الاسلحة النووية واستراتيجية اسرائيل ، ترجمة زهدي جار الله ( بيروت : مركز الدراسات الفلسطينية ، ١٩٧١ ) . يلاحظ ان اسرائيل لم تدع اي فرصة الا واستغلتها لتحقيق بعض مطالبها . Kenneth N. Waltz, *The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better*, Adelphi papers, 171 (London: International Institute for Strategic Studies [IISS], 1981); Michael Nacht, *The U.S. in a World of Nuclear Powers*; Joseph I. Geoffrey, *Nuclear Proliferations: Prospects, Problems, Proposals*; UN, Secretary-General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary-General of the United Nations*; Peter Pringle and James Singelman, *Nuclear Barons*, and Paul Jabber, «The Middle East and Nuclear Weapons,» Public Hearing, Amsterdam, 23-27 November 1981.

Pringle and Singelman, *Nuclear Barons*.

(٢٠)

Jabber, «The Middle East and Nuclear Weapons,» session ix.

(٢١)

بأيام او ساعات وأنه تم التأكد من ذلك من لجنة فنية امر الامين العام للأمم المتحدة بتشكيلها للبحث عن امكانيات اسرائيل الذرية .

د - في ١٢ / ١٩٧٤ صرخ افرايم كاتزبر «لقد كان دائمًا من أهدافنا الحصول على إمكانية ذرية ونحن نملكونها الآن . واذا احتاج الامر فإن اسرائيل يمكنها أن تغير الامكانية الى حقيقة في وقت قصير قد لا يتعدى اياماً» (٢٢) .

ه - صرخ عالم الذرة الامريكي د. ادوارد تيلر المعروف بأبي القنبلة الهيدروجينية إثر زيارته لاسرائيل بأنه « لا شيء يمنع اسرائيل من إنتاج قنبلة ذرية ما دام أصبح لديها كل ما تحتاجه من خبراء ومعدات وبلوتونيوم » (٢٣) .

و - صرخ تشارلس بيرس رئيس لجنة الشؤون الخارجية في الكونغرس الامريكي لرئيس احدى الامارات العربية في الخليج عند زيارته للمنطقة أن اسرائيل تملك ٥٠ قنبلة ذرية (٢٤) .

ز - نشرت التايمز اللندنية (٢٥) وثيقة سرية سربت بطريقة الخطأ من وكالة المخابرات المركزية بتاريخ ١٩٧٤ (١١!) أكدت أن إسرائيل تنفذ برنامجاً ذرياً منذ مدة واستندت في ذلك على أن إسرائيل قد حصلت على كمية كبيرة من اليورانيوم ، تم الحصول على جزء منه بطريقة سرية ، والى غموض الجهود الاسرائيلية في مجال تحصيب اليورانيوم ، والى الاستثمارات الكبيرة في صناعة صواريخ ذات تكلفة عالية ، يمكنها حمل رؤوس نووية . ثم يشير المقال الى تفجير غامض تم على بعد من سواحل جنوب افريقيا في ايلول / سبتمبر ١٩٧٩ ، وأكتشف بواسطة أحد الأقمار الصناعية الامريكية . وأشار المقال أيضاً الى كتاب نشره صحفيان اسرائيليان بعنوان : لن يعيش أحد بعدها يؤكdan فيه على أن هذا التفجير اختبار نووي مشترك بين اسرائيل وجنوب افريقيا . وقد أعقب التفجير الاول ( ايلول / سبتمبر ١٩٧٩ ) تفجير آخر تم في ( كانون الاول / ديسمبر ١٩٧٩ ) سجله قمر صناعي امريكي . وقد أعلن البيت

---

*Guardian* (London), 3 / 12 / 1974; *New York Times*, 3 / 12 / 1974; «Report of the Group of (٢٢)  
Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament», and

خطاب د. سعدون حادي ، وزير خارجية العراق ، امام مجلس الامن بعد ضرب المفاعل « اوزاريك » في حزيران / يونيو ١٩٨١ .

(٢٣) يوسف مروة ، الابحاث الذرية الاسرائيلية ( بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث ) .

(٢٤) الاهرام ( القاهرة ) ، ١ / ٩ / ١٩٨٢ .

*Times* (London), 14 / 8 / 1980, and

(٢٥)

خطاب د. سعدون حادي امام مجلس الامن بعد ضرب المفاعل « اوزاريك » .

الابيض أن الوسيط يتحمل ألا يكون تفجيراً نووياً ، وأنه يمكن أن يكون نتيجة لارتطام نيزك صغير . وبذلك تم تغطية الموضوع الخطير .

ح - أشارت مجلة تايم<sup>(٢٦)</sup> الى واقعة وصول سفينة روسية محملة برأوس نووية إلى ميناء الاسكندرية ، أثناء حرب اكتوبر ، وذكرت أنه يبدو أن الاقمار الصناعية السوفياتية قد كشفت تجهيز اسرائيل لقنابلها الذرية الـ ١٣ التي ارسلتها إلى قواعدها الجوية يوم ٨ / ١٠ / ١٩٧٣ بدون اجهزة تفجير ، لمواجهة الاختراق السوري في الجولان . ولذلك أبحرت السفينة الروسية من ميناء نيوكولايف على البحر الاسود يوم ١٣ / ١٠ / ١٩٧٣ ، وهي تحمل رؤوساً نووية متوجهة إلى الاسكندرية ليجري تركيبها على صواريخ سوخود - ب الموجودة بمصر ، والقادرة على ضرب العمق السكاني الإسرائيلي . وحينما عبرت السفينة مضيق البسفور يوم ١٥ / ١٠ / ١٩٧٣ رصدت أجهزة التجسس الأمريكية الرؤوس النووية داخلها ومن ثم وجهت الولايات المتحدة الأمريكية تحذيراً إلى الروس ، وكان ذلك أحد عوامل الاستفار العام الذي أعلنه نيكسون في ٢٥ / ١٠ / ١٩٧٣ .

ط - نشرت الازفستيا في ٩ / ٨ / ١٩٧٦ ، ٢٩ / ١١ / ١٩٧٦ أن القدرة النووية لإسرائيل لم تعد سراً والرغبة الشديدة للعسكريين الاسرائيليين للحصول على أسلحة ذرية امر معروف واصبح التعاون الإسرائيلي مع الحكومة العنصرية في جنوب افريقيا بتأييد من الناتو محل نقد لأن هذا يشجع الدول التي أوشكت أن تصبح نووية Near Nuclear Powers على أن تستمرة في طريقها .

ي - أصدرت وكالة نوفوستي السوفياتية في ٩ / ١٦ / ١٩٨١ تقريراً خاصاً بعد ضرب المفاعل العراقي بعنوان « غطرسة اسرائيل الذرية » ذكرت فيه :

(١) أن مجلة أسبرسو الإيطالية ذكرت أنه « لما كانت اسرائيل ترفض الانضمام إلى المعاهدة الدولية لمنع انتشار الأسلحة النووية ، ومع أخذ التقدم التقني لاسرائيل بعين الاعتبار ، يمكن الاستنتاج بأن اسرائيل قد استطاعت ومنذ أمد طويل صنع هذه الأسلحة » .

(٢) ان جريدة راند ديلي ميل أعلنت أن المتخصصين في وكالة المخابرات المركزية أعلنا في الجلسة المغلقة التي عقدت في مستهل شهر ايلول / سبتمبر ١٩٨١ للجنة العلاقات الخارجية لمجلس النواب الأمريكي ان اسرائيل أنتجت عدداً من الرؤوس النووية .

Time (New York), (12 April 1976),

(٢٦)

ضمن تقرير خاص بعنوان « كيف حصلت اسرائيل على القنبلة؟ » .

(٣) ان جورج بول: الوكيل السابق للخارجية الامريكية ذكر « أنه حينما كنت في وزارة الخارجية عام ١٩٦٣ ، اكتشفت المخابرات المركزية مشروعًا نوويًا في ديمونا جنوب اسرائيل ، وبعد محاولات سمح لبعض الاخصائيين الامريكيين بالدخول الى هناك . وقد رأوا مفاعلاً قادرًا على انتاج البلوتونيوم الذي يكفي لصنع قنبلة كل عام . كان هذا منذ ٢٠ عاماً ورغم الطلبات العديدة لم يسمح لحكومةنا بعد ذلك القيام بمزيد من التفتيش . ومنذ ذلك الحين لم يتيسر لأحد أن يرى ما يجري خلف جدران الاسمنت السميكة لتلك الابنية المتخضضة في النقب » .

(٤) ان اسرائيل تهيء الرأي العام لكي تبدأ اللعب بالورقة النووية صراحة . فقد بدأ في الفترة الاخيرة بمناقشة القدرة النووية صراحة . فقد كتب س . فيلدمان من مركز الابحاث الاستراتيجية في تل ابيب في مجلة وزارة الخارجية الاسرائيلية « ان الانتقال للأسلحة الذرية هو ما يلزمنا الان لتغيير الوضع الراهن في المنطقة تغييرًا جذریاً . وعلى اسرائيل أن تمتلك قوة ذرية تكفي لضرب الاهداف الضخمة ، مما يرغم العرب على حوار استراتيجي مع اسرائيل » . وكتب اللواء الاحتياط رافيف « طالما أن الاحتياطات البشرية محدودة في اسرائيل فلا بد من مستوى جديد من الناحية النوعية اي التسليع الذري » . وقالت مجلة ايه ويك « أوصت مجموعة من اهم الاقتصاديين في اسرائيل بالحد من الاسلحه التقليدية وتطوير السلاح النووي التكتيكي فهذا يخفف من الصعوبات الاقتصادية في اسرائيل » . ونشرت معاريف مقالات كتبها أخرون من الجامعة العبرية يبرهن فيها على أن القنبلة الذرية علاج شافي لكل الأمراض الاقتصادية والديون الخارجية لاسرائيل .

هذه هي بعض الشواهد التي تؤيد ان اسرائيل دولة نووية .

## الشواهد التي تنفي أن اسرائيل دولة نووية

تختلق كثير من المراجع بعض الشواهد التي تنفي أن اسرائيل دولة نووية مثل : أنها لم تعلن رسمياً عن امتلاكها لأسلحة نووية ، او أنها لم تقم بتفجير نووي تجاري حتى الآن، او أنها لم تقم بتفجير كنوع من أنواع الرسائل التي ترسل الى الدول التي تريد ردعها حتى تعيد حساباتها ، وطالما أن اسرائيل لم تقم بذلك ، فإن عنصراً من عناصر الردع الأساسية ينتفي .

اما عن عدم الإعلان الرسمي لامتلاكها الأسلحة النووية ، فقد قامت اسرائيل بالإعلان رسمياً عن ذلك على لسان رئيسها افرايم كاتزير في ٢ / ١٢ / ١٩٧٤ كما سبق أن ذكرنا وهذا يعتبر رسالة الى من يعنيهم الأمر أما أن يصدقوها او لا يصدقوها فهذا أمر متترك لهم .

وبخصوص عدم قيامها بتفجير نووي تجاري لاختبار كفاءة اسلحتها فليس من الضروري القيام بذلك ، فالولايات المتحدة مثلاً قامت بتفجير تجاري لنوع القنبلة التي أقيمت على هيرشل ، ولكنها لم تقم بتفجير تجاري للقنبلة التي أقيمت على ناغازاكي مع اختلافها في النوع عن الأولى . ثم لا شك ، أن التقدم العلمي الآن يمكن من إجراء التجارب بطرق خاصة لا تكشف عن وجود السلاح . هذا علاوة على أن التفجيرات التي حدثت على بعد من سواحل جنوب أفريقيا ، قد تكون شاركت فيها حكومتا جنوب أفريقيا واسرائيل والتي أشرنا إليها سابقاً ؛ لم يتم نفيها بطريقة مقنعة حتى الآن .

ورغمًا عنها قلناه فلا يمكننا استبعاد شواهد النفي هذه كما تفعل بعض الآراء التي تعتمد على النفي أو التأييد القاطعين بسرعة في مثل هذه الأمور الخطيرة<sup>(٢٧)</sup> .

### التعليق

- ١ - بعد استعراضنا لهذه الشواهد نخرج بالعديد من التصورات عن قدرة اسرائيل النووية حسب الاسبابيات التي تؤيدتها الشواهد التي ذكرناها .
  - أ - أن اسرائيل تملك فعلاً عدة رؤوس نووية واجهزه اطلاقها كأسقبية اولى .
  - ب - ان اسرائيل صنعت أجزاء عدة رؤوس ذرية وحفظتها مفككة في مخازنها لاعادة تجميعها في مدد بسيطة تتراوح بين اسابيع الى ايام حينما تدعوها الضرورة الى ذلك . كأسقبية ثانية .
  - ج - ان اسرائيل حصلت على المعرفة التقنية لصنع القنبلة وتوقفت عند هذا الحد لتفادي التعقيدات الدولية ، وكثرة النفقات ، بحيث يمكنها تصنيع عدد من الرؤوس في حالة ما تدعوا الامور الى ذلك ، وبخاصة أنها هي التي تمسك بزمام المبادرة في تأزيم الاحداث في المنطقة كأسقبية ثالثة .
  - د - ان اسرائيل لا تملك المعرفة التقنية لصناعة القنبلة وبالتالي لا تملك رؤوساً نووية على الاطلاق كأسقبية رابعة .
- إذاً ، فإن حيازة اسرائيل لقدرة نووية من نوع ما موجودة وأكيدة ، وهناك قاعدة ذهبية في التعامل الاستراتيجي ، تنص على أنه ما لم تتوفر لدينا معلومات مؤكدة عن

---

(٢٧) في عمليات تقويم مثل هذه الامور الحساسة لا بد من استعراض الشواهد كلها ويظل الاحتمال دائرياً طالما لا تنتهي أدلة قاطعة لا شك فيها .

نفي وجوده ، يظل احتمالاً قائماً لا بد من وضعه في الحسبان ، منعاً من أن تفاجئنا الايام ب موقف يصعب علينا مجابته . وأظن أننا فوجئنا بما فيه الكفاية . ولا يلدع المؤمن من جحر مائة مرة !! وعلى ذلك فعل العرب التعامل مع اسرائيل على أنها دولة نووية إلا اذا ثبت لديهم بصفة مؤكدة خلاف ذلك ، وزال الغموض الاسرائيلي الذي يحيط بهذا الموضوع الخطير .

## ٢ - وبخصوص هذا الغموض الاسرائيلي فإننا نتحمل مسؤوليته الكبرى :

أ - فمن الغريب حقيقة أننا حتى في مثل هذه الامور الخطيرة نرتكون الى المصادر الأجنبية والاسرائيلية لنفيه او إثباته . علماً بأن هذا الموضوع يجب أن يكون الشغل الشاغل للأجهزة المخابرات العربية<sup>(٢٨)</sup> . فمن الواجب أن تُعطي هذه الأجهزة أهمية كبرى لمتابعة النشاط الذري الاسرائيلي ، بل وعرقلته . وهذا يتضمن تطوير تنظيم هذه الأجهزة ، لتواجه هذه المسؤولية والارتفاع بمستوى الافراد الذين يقومون بهذا الواجب<sup>(٢٩)</sup> .

وقد كان من المؤسف حقيقة ان وزير الخارجية العراقية اعتمد بثقل ، وهو يلقى خطابه في مجلس الامن بعد كارثة ضرب المفاعل او زاريك ، على المصادر غير المحققة مما تنشره الصحافة ووكالات الانباء مما يوضح عجزاً لا بد من علاجه وتلافيه .

ب - ومن الغريب أيضاً أن تقف الدبلوماسية العربية هذا الموقف السلبي من هذا الموضوع ، فهي لا تشير الا في اضيق الحدود ، ولا تحاول التعرض له إلا من نواحيه السلبية : كاقتراحات « المناطق النظيفة » من الاسلحة النووية مثلاً ، او مجرد النظر في التقارير الدورية للهيئات العالمية .

ولكن لماذا تعمد اسرائيل هذا الغموض؟ لماذا تريد أن يعيش العالم في ظل « الردع بالظن »<sup>(٣٠)</sup> او « الردع النووي المراوغ »؟ هل هي من الذين يملكون أم الذين لا يملكون؟ هل هي دولة نووية أم في طريقها لتصبح نووية؟ هل هي عضو في النادي

(٢٨) كانت المخابرات المصرية من اول الأجهزة التي أكدت ان مصنع « نسيج دموعنا » الذي أقيم في النقب هو « مفاعل ذري » وكان ذلك في نهاية الخمسينيات ، حيث كانت اسرائيل تفيم المفاعل تحت ستار أنه مصنع نسيج .

(٢٩) سنعود الى موضوع المخابرات في فصل آخر لأهميته .

(٣٠) هنالك فارق بين « الردع بالظن » و « الردع بالشك » فالاول يعني عدم التأكد من وجود القوة النووية اما « الردع بالشك » فيعني عدم التأكد من حجم ومقدار هذه القوة .

الذري ام أنها لم تستكمل شروط العضوية بعد ؟ هذا جائز ، وهذا جائز . وعلاوة على ذلك فهذا ما تريده . ولكن ما هي الدوافع لهذه الاستراتيجية ؟

## لماذا الردع بالظمن ؟

ولكي نوضح قالب الغموض الذي تضع فيه اسرائيل برنامجهما الذري ننقل ما كتبه الاستاذ يائير إيفرون إذ يقول : « يبدو أن تقدير اسرائيل لعوامل امنها ، ولرد الفعل الامريكي ، ولاحتمال تزويد الاتحاد السوفيatic او قوة نووية اخرى العرب بالقنبلة رداً على محاولة اسرائيل امتلاكتها . كل ذلك عوامل دفعت اسرائيل لتصبح دولة غير نووية . ولكن لا بد من أن نلاحظ ، أن حقيقة البرنامج النووي الاسرائيلي لا تعرف بكمالها : بعض المصادر ترجح ان اسرائيل قد أنتجت فعلاً رؤوساً ذرية وتتبع سياسة - أنه توجد قنبلة في الدور الارضي - بينما البعض الآخر يرجح ان اسرائيل قد حققت القدرة على تجميع قنبلة بعد وقت قصير من عزيمتها على ذلك (١) . وحتى لو كان الاحتمال الاول حقيقياً - اي أن اسرائيل غير نووية - فإنها لم تعلن عن ذلك (٢) » . ثم يزيد الأمر غموضاً فيكتب في الهاشم « إن آخر تقرير دراميكي مبني على مصدر من وكالة المخابرات المركزية صدر فينيويورك تايمز في ١٦ / ٣ / ١٩٧٦ وتبنته رواية في مجلة التايم قالت فيها ان اسرائيل جمعت ١٣ قنبلة نووية في المراحل المبكرة لحرب ١٩٧٣ » (٣) .

والاستاذ إيفرون في سرده الغامض قد يكون مثلنا لا يعرف الحقيقة فيتخطى كما تتخطى . او أنه يتعمد سرد الموضوع بطريقة تزيد الامر غموضاً وهو يعرف الحقيقة . على اي حال : ما هي الدوافع التي تدفع اسرائيل الى اتباع هذه الاستراتيجية الغامضة ؟

قد يكون الدافع « الابتزاز » . فعن طريق هذه « المراوغة » يمكنها تنشيط دولة « المنبع » ، وهي الولايات المتحدة الامريكية ، لامدادها « بالسلاح التقليدي » حتى تهدىء من حافز اسرائيل للاتجاه الى « الخيار النووي » . أي أن « الابتزاز » يكون بعرض « زيادة إعمال » المعادلة التالية التي يصعب على العقل فهمها ، او الاقتناع بها ، رغمأ عن أنها هي العامود الفقري للسياسة الامريكية نحو اسرائيل : زيادة الامن الاسلحة التقليدية التي تحصل عليها اسرائيل من الولايات المتحدة = زيادة الامن الاسرائيلي = عدم جوئها الى الخيار النووي = زيادة دوافع اسرائيل للاتجاه نحو السلام !!

Yair Evron, *The Role of Arms Control in the Middle East*, Adelphi papers, 138 (London: IISS, 1977), p. 9.

والمؤلف هو محاضر في جامعة تل ابيب وقام بعمل هذا البحثثناء عمله باحثاً زائراً في جامعة هارفارد .

وتستمر هذه السياسة الامريكية دون تغيير حتى وهي ترى اسرائيل - نتيجة لهذه السياسة - تتبع معاذلة اخرى قوامها : زيادة الاسلحة التقليدية التي تحصل عليها من الولايات المتحدة = زيادة عدوانها على أمن الآخرين = الاتجاه الى الخيار النووي = رفض وتحدي قرارات المؤسسات الدولية = ضم اراضي الغير = البعد عن السلام وعدم استقرار المنطقة !!!

ويعلق هنري كيسنجر على ذلك ببراءة « كلما طالبت اسحاق رابين بإعطاء تنازلات للعرب يذكر أن اسرائيل ضعيفة لا يمكنها أن تتنازل عن اي شيء . فأعطيه السلاح وأعود فأطالبه بالتنازلات فيذكر ان اسرائيل أصبحت قوية ولا حاجة لها لتنازل عن اي شيء »<sup>(٣٢)</sup> .

ويصبح الوضع بعد ذلك غريباً . فبدلاً من أن يكون الامداد الامريكي لاسرائيل بالأسلحة التقليدية وسيلة لحصول اسرائيل على رادع واحد هو « الرادع التقليدي » يصبح دافعاً ليكون لدى اسرائيل رادعان : الرادع التقليدي والرادع النووي . وتصوروا معنـي « الادارة الامريكية » وهي تدفع « رئيس الوزراء بیغن » الى مائدة السلام وفي يده اليمني « رادع تقليدي » وفي يده اليسرى « رادع نووي » !!!

وقد يكون الدافع لاستراتيجية « الردع بالظن » التي تتبعها اسرائيل هو « التخويف » عن طريق « التهويش » . بهذا الشك القاتل الذي يعيش في ظله العرب من هذه السياسة الغامضة قد تدفعهم الى اليأس والاستسلام وقبول شروطها للسلام . وهذا أمر جائز . ولكن ذلك قد يولد أثراً عكسيأً . فلا يمكن للمرء أن يعيش في ظل « المجهول » ولا يمكنه أن يشعر بالأمن وهو يتعامل مع « الأشباح » التي لا يدرى كنها . فإذا وجد العرب أنفسهم في هذا الموقف فلا بد أن يسيراوا في « الدرب نفسه » الذي سيوصلهم الى « باب النادي الذري » في يوم من الايام او الى طريق اخرى « يردعون » بها هذا الخطر وهي موجودة ومتاحة . وبذلك بدلاً من أن تكون سياسة « الردع بالظن » عامل تخويف تصبح على العكس من ذلك عامل « تشفيط » للحوافز العربية . ثم لا يمكن للعرب ان يتوجهوا للسلام ورقباهم تحت رادع نووي يجعل السلام استسلاماً ، والهدوء ضغوطاً ، والاستقرار موتاً . فكم يرى كلاوس فور<sup>(٣٣)</sup> عن حق « ان القدرة على الردع غير ثابتة . فالردع يتم لخصم معين في وقت معين وفي ظروف معينة . وهذه الظروف متغيرة ولذلك فلا بد أن يواكب الردع التغيرات المتوقعة . ومعنى ذلك أن

(٣٢) امين هويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ٣٣٩ .

(٣٣) كلاوس فور ، حول استخدامات القوة المكسرية في العصر النووي ، ترجمة مصلحة الاستعلامات ( القاهرة : مصلحة الاستعلامات ) ، ص ٩٥ .

الردع يتضاعف في ظل السرية والشك من التطورات التي تحدث عند الطرف الآخر والفيجوات التي تحدث نتيجة لذلك في النواحي المختلفة للقوة . هذا الشك يدفع بالتالي الى مزيد من التصعيد .

وسواء كان الردع « حقيقياً » او « ظنياً » فهو غير مستقر وليس في مصلحة « الرادع » لأنه يدفع الجانب الآخر الى قبول التحدي واقتحام السباق .

وربما يكون الدافع هذه الاستراتيجية الغامضة هو رد فعل القوتين الأعظم نظراً لحساسية المنطقة بالنسبة لصالحهما . وهذا الدافع فيه من « السذاجة » أكثر مما فيه من « حقيقة » . فكلتاها تعرف حقيقة ما يجري . وأن موقفها المعروف من قبيل « السياسة المرسومة » لا من قبيل « السياسة المفروضة » . فليس من مصلحة « الكبار » تجسيم ما يفعله « الصغار » . فالولايات المتحدة ترى احتواء الموضوع ، والتستر عليه ، وعدم إثارته الا في حدود ما يحقق لها سياستها ، خوفاً على مشاعر اصدقائها العديدين في المنطقة ، ولو أنها لا تحسب حساباً كبيراً لهذه المشاعر ، لأنها تثق في « حكمة » هؤلاء الاصدقاء وصبرهم عليها ، في الوقت الذي تعمل فيه الف حساب لصديقتها « النووية » المشاكسة دائياً ، والتي تضع « مصلحتها » دائياً فوق « صديقتها » . وليس من مصلحة الاتحاد السوفيافي أيضاً إثارة هذا الموضوع الا بالقدر الذي يتحقق له سياسته ، خوفاً من أن يطالبه اصدقاؤه من العرب غير النوويين بقدرات أكثر مما هو مطلوب ومحدد ، خاصة انهم اصدقاء غير دائمين ، وفي احياناً كثيرة غير جادين . وهذا الدافع - رغم اعتمادنا - يثير التساؤلات الآتية :

هل إعلان اسرائيل عن قدراتها النووية يدفع القوتين الأعظم الى التدخل لمنع انتشار الأسلحة النووية الإقليمية؟ هل يدفعها هذا الإعلان الى تقديم ضمانات نووية لحماية الاصدقاء الإقليميين؟

هل يمكن لقوة عظمى أن تتحمل ردود فعل منع الدول التي تسير في الطريق النووي بالقوة؟ أم أن الأفضل ترك الذئاب الصغيرة لتسوية امورها فيما بينها ، وتكليفي هي بالمشاركة أو المباركة؟ هل تلجم القوتان الأعظم الى التضامن مع بعضهما لردع القوة الإقليمية النووية عن طريق ما يسمى « بالردع عن طريق طرف ثالث » ، خوفاً من تصعيد الامور الى الحد الذي يهدد بمواجهة مباشرة بينها؟

وقد يكون الدافع لعدم إعلان اسرائيل عن قدرتها النووية أن هذا الإعلان قد يوجب تدخل الم هيئات الدولية لفرض نظم التفتيش ، Safeguards وضع الضوابط على أوجه نشاطها في هذا المجال . وهذا دافع لا تأخذ اسرائيل مأخذ الجدية . إذ أنها لا تعترف أصلاً بالقانون الدولي ولا بالهيئات الدولية . فلم تكن قرارات الم هيئات

الدولية في يوم من الأيام عاملاً مؤثراً عند اتخاذ قراراتها ، فامنها فوق كل اعتبار . وفرض الأمر الواقع يتم أولاً ثم من السهل بعد ذلك إيجاد المبررات ، ولا يهم أن تكون مقنعة . فمن يريد أن يقنع فله ما يشاء ، ومن لا يظهر الاقتناع فله ما يشاء أيضاً .

ولا يبقى بعد ذلك إلا دافع واحد معقول نغلبه على الدوافع الأخرى . وهو أن سياسة إسرائيل هي هكذا . سياسة واقعية تؤمن مثلاً بضم الأرضي دون إعلان ، فهي أفضل من سياسة الإعلان دون ضم . فهي سياسة تخلو من إشارة ، وتعفي كثيراً من الدول من الخرج . فأغلب الدول تعرفحقيقة ما يجري ، وكل ما يعنيها أن تعنى من الارتجاع . فالدول تعرفحقيقة ما يجري معرفة شاملة ، ولكن البعض منها يغمض عينيه عنها يحدث ويضي في سبيله ، والبعض يغمض عيناً واحدة ، وينصرف إلى مشاكله التي تقل كاهله ، والبعض الآخر ربما يفتح عينيه ما وسعه ذلك ، ولكنه يتظاهر أنه لا يرى .

فحينما أعلن مناحم بيغن عن ضم الجولان ، كان هذا قد تم عملياً منذ زمان عن طريق الاستيطان ، وتغيير المعالم . ولكن « الغضبة » القصيرة التي حدثت عند الإعلان كانت لمداراة الارتجاع الذي شعر به الجميع . سواء كانوا من دول القليم أو من خارجه . فالكثيرون كانوا يعلمون أن الضم قد تم ، ولكنهم وجدوا أنفسهم في مأزق حينما تم الإعلان عن ذلك . لأن الستار قد رفع ، وظهر ما كان يخفى . واصبح الجميع « عرايا » لا تسترهم حتى « ورقة توت ». فاسرائيل ترى أن القوانين تفقد قوتها إذا عرق هذا الالتزام تحقيق نصر لها . فالضرورات عندها تبيح المحظورات . بقي سؤال واحد نختتم به هذا الموضوع : هل تسمح القوتان الأعظم باستخدام الأسلحة النووية في الشرق الأوسط ؟

## موقف القوتين الأعظم من احتلال استخدام الأسلحة النووية في الشرق الأوسط

هناك سببان يحتمان بحث هذا الموضوع : السبب الأول هو أن استخدام الأسلحة النووية في الشرق الأوسط قد ينجم عنه مواجهة نووية بين القوتين الأعظم ، والسبب الثاني هو الرد على ذوي النوايا الطيبة الذين يحاولون تبسيط الأمور ، فيستبعدون بخوبه إسرائيل إلى هذا الخيار خوفاً من رد فعل القوتين الأعظم . فالاتحاد السوفيتي ضد انتشار النووي ، ولا يساهم في فتح الطرق اليه . هذا معروف واضح . وفي الوقت نفسه إنه من المستبعد أن يتدخل بإجراء منفرد

للتحيولة دون استخدام الاسلحة النووية في المنطقة . وقد يكون تحركه الفعلي بعد أن يكون الخطر وقع وانتهى الامر .

أما الولايات المتحدة فلها سياسة مزدوجة : منع ، وتمنح حسب الظروف والاحوال . فما هو حلال لهذا يمكن ، وفي الوقت نفسه أن يكون حراماً على ذلك . ونتيجة لهذه السياسة أصبح الانتشار حقيقة واقعة . واصبحت منطقة الشرق الاوسط منطقة نووية ، بل مرشحة لتكون المنطقة الاولى التي يمكن أن تستخدم فيها الاسلحة النووية ، بعد أن استخدمت في هiroشيما وناغازاكي .

وإدعاء الولايات المتحدة بأن سياستها هي منع انتشار الاسلحة النووية هو ادعاء غير حقيقي ، فسياستها هي «الانتشار المميز» او «الانتشار المختار»<sup>(٣٤)</sup> ، وفي هذا المجال يمكن أن نركز على الملحوظات الآتية :

- كل الاعضاء الدائمين في مجلس الامن اعضاء في النادي الذري ، وقد انضمت بريطانيا وفرنسا والصين تباعاً الى النادي تحت سمع وبصر الولايات المتحدة ، فهي التي ساعدت بريطانيا لتصبح دولة نووية ، ولم يمكنها أن تحول دون أن تصبح فرنسا دولة نووية ، وغضبت الطرف عن دخول الصين الى النادي النووي<sup>(٣٥)</sup> .

- سمح في المناطق الاقليمية بوجود مراكز قوى نووية او بشق هذه المراكز طريقها لتصبح نووية مثل : جنوب افريقيا وهي مرشحة لتكون القوة الاقليمية العظمى في القارة ؛ الهند في شبه القارة الهندية ؛ الارجنتين في امريكا الجنوبية ؛ اسرائيل في الشرق الاوسط .

وبذلك أخذت عضوية النادي الذري تتكاثر<sup>(٣٦)</sup> ، وأصبح التزاحم النووي

---

K. Subrahmanyam, ed., *Nuclear Myths and Realities: India's Dilemma* (New Delhi: ABC Publishing House, 1981).

«Report of the Group of Experts to the Secretary-General of the United Nations to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,» (٣٥) ورد في تقرير لجنة الخبراء إلى السكرتير العام للأمم المتحدة انه اصبح لدى الدول الكبرى من ٤٠٠٠ - ٥٠٠٠ رأس ذري قوتها التدميرية حوالي ١٣ مليار طن من المواد المتفجرة (TNT) وبذلك يتألف كل فرد من سكان العالم ٣ اطنان من المواد المتفجرة .

(٣٦) هناك أكثر من ٤٠ دولة لديها امكانيات صناعة القنبلة الذرية . انظر : Joseph S. Nye, *Maintaining a Non Proliferation Regime*, and «And the Nuclear Race Goes On,» *News Week* (New York), (22 June 1981).

حقيقة واقعة ، واصبح العالم يعيش الان في ظل مظلات نووية صغيرة تنتشر تحت مظلات نووية كبيرة .

- في الوقت الذي ساعدت فيه الولايات المتحدة اسرائيل في المجال النووي<sup>(٣٧)</sup> ، نجد أن محاولات العراق تواجه بأعنف إجراء تم في العالم حتى الآن ، إذ قامت اسرائيل في ٧ حزيران / يونيو ١٩٨١ بهجومها الجوي لتدمير المركز النووي العراقي بالقرب من بغداد . ويزيد من خطورة هذا الاجراء أن الحدود الدولية ، المسافات الشاسعة ، والقوانين الدولية ، لم تعد حائلًا دون قيام اسرائيل بالحفاظ على « مركزها الإقليمي الممتاز » . والآخر من ذلك رد فعل القوتين الاعظم إزاء هذا الاجراء الخطير . إذ كان رد الفعل أقرب إلى « المباركة والتشجيع » منه إلى « الاحتجاج والعقاب » ، واعتبرت الدولة النووية فعًلاً في حالة دفاع شرعي ضد دولة وقعت على معايدة منع انتشار الاسلحة النووية ، بل وقد أخضعت نفسها لاجراءات تفتيش وكالة الطاقة الذرية<sup>(٣٨)</sup> .

وإذا كان الاعتراض على محاولات العراق قد تم بهذه الطريقة التي ذكرناها فإن « باكستان » - وهي دولة اسلامية كالعراق - تواجه باعتراضات ولكن بطرق أخرى<sup>(٣٩)</sup> . فيبدو أن « القنبلة الاسلامية » غير مرغوب فيها . وبعد هذه الملاحظات

(٣٧) فهي التي زودت اسرائيل بالفاعل ناحال سوريق عام ١٩٥٥ وساهمت بجزء من كلفته وزودتها بمكتبة كبيرة تضم الكتب والدراسات وكذلك بكلمة من اليورانيوم ٢٣٥ المخصب وقامت بتدريب ٥٦ إسرائيلياً في المنشآت الذرية الأمريكية ، انظر :

Joseph S. Nye, «Sustaining Non-Proliferation in the 1980s», *Survival* [IISS], vol. 23, no. 3 (May-June 1981).

(٣٨) ترى اسرائيل أن القوانين التي تنظم الحروب تفقد قوتها إذا تعارضت مع تحقيق أغراضها أو إذا حالت دون تغلبها على اخطار تهددها ، فالضرورات تبيح المحظورات . كما تأخذ بنظرية « حق المحافظة على الوجود Self preservation » اي اتخاذ اجراء وقائي في دولة اخرى لوقف عدوان متضرر بالرغم من أن هذا الاجراء يعتبر تدخلاً أكثر منه دفاعاً عن النفس ويعتبر عدواً بكل المعانى لا بد من الرد عليه بالقوة .

(٣٩) عارضت أمريكا المحاولات التي كان يقوم بها « بوتو » مع فرنسا لشراء « مصنع لإعادة تجهيز البلوتونيوم » ولما فشلت الولايات المتحدة في ضغوطها ذهب هنري كيسنجر إلى الباكستان حيث حاول اقناع بوتو بالعدول عن مشاريعه النووية مستخدماً الأغراء في أول الأمر عارضاً عليه ١١٠ طائرات مقاتلة مجهزة بالصواريخ والمدفع ثم لم يفلح الأغراء هدده كيسنجر وقال له « سنجعل منك عبرة رهيبة » انظر :

Steve Weissman and Herbert Krosney, *The Islamic Bomb*. وقد تقدم الرئيس رونالد ريجان بمشروع المعونة الخارجية إلى الكونغرس وأثناء مناقشته طلب السناتور John Glenn الغاء المساعدات لباكستان اذا هي قامت بأي تفجير نووي الا أن السناتور Jesse Helms عدل الاقتراح ليشمل المدعى كافة الدول التي تسعى لدخول النادي الذري . وقد رحبت الادارة الأمريكية بالتعديل حتى لا تصبح باكستان هي المقصودة بالذات ووفق على التعديل ، انظر :

التي تحتاج منا إلى تمعن عميق ، نعود مرة أخرى إلى السؤال : هل تسمح الولايات المتحدة في آخر الأمر باستخدام السلاح الذري إذا حتمت الظروف ذلك ؟ والاجابة في جانب منها تتعلق « بالرغبة » ، وفي جانب آخر تتعلق « بالقدرة » .

فمن ناحية « الرغبة » فالولايات المتحدة الأمريكية ترغب في ألا تصل الأمور إلى هذا الحد . وعلاوة على ذلك قد لا تعطي « الضوء الأخضر » للاستخدام . ولكن « لن تهدم الدنيا على رأس من فيها » ، لو استخدمت عشرة روؤس نووية مثلاً في المنطقة . إذ لن يكون هذا الاجراء نهاية للعالم . فإذا كان رونالد ريغان قد صرخ تصريحه المشهور في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨١ ، والذي قال فيه : « إن العالم قد يرى حرباً ذرية محدودة في أوروبا ». فإن الشرق الأوسط لن يكون أعز عليه من أوروبا ، طالما بقيت الولايات المتحدة سلامة آمنة ، وبخاصة لأننا في قاع المجتمع العالمي ، ونقطن في أحياطه الفقيرة ، حيث يمكن للجرائم أن ترتكب ، دون أن يؤثر ذلك على النظام العالمي المستقر في الدول الصناعية وما بعد الصناعية . وشعوبنا - والحالة هذه - تكون بمثابة « الفئران البيضاء » التي يجري عليها علماء « الأحياء الغنية » في المدينة العالمية الكبيرة تجاربهم لمصلحة البشرية والأنسانية !!

ويصبح الامر أقل تعقيداً بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية ، طالما تحكر إسرائيل وحدها السلاح الذري او تحكر وحدها طريق المعرفة اليه على أقل تقدير . ولذلك وبعد أن اطمأنت إلى أن إسرائيل احتلت مقعدها في النادي الذري دون إعلان ، أخذت ترفض رفضاً جاداً أي محاولة يقوم بها الآخرون للدخول في النادي . فهي راضية كل الرضا عن ضرب « الأوزاريك » ، وعن الرسائل التي وجهها مناصم يعنى إلى دول المنطقة بعد ذلك ، والتي يقول فيها وبكل صراحة : إنه سيضرب أي جهد نووي في المنطقة ويدمره !! فالوكيل الذي هو إسرائيل يقوم بدوره في المنطقة بطريقة تدعوا إلى الاطمئنان .

---

New York Times, 3 / 11 / 1981, and « U.S. Senate Bans Aid to Future Atom States », Herald Tribune, 23 = 10 / 1981.

ورد الرئيس ضياء الحق في حديث له مع بعض الصحفيين الاتراك على ذلك قائلاً « إن القنبلة الذرية ليس لها جنسية محددة ، فلم يطلق على أول قنبلة ذرية اطلقها الولايات المتحدة اسم « القنبلة الذرية الأمريكية » إنما كانت قنبلة ذرية فقط وفي الوقت الحالي يمتلك الاتحاد السوفيتي وعدة بلاد أخرى قنابلهم الذرية فلماذا لا يكون لباكستان قنبلتها أيضاً؟ ». انظر : الاهرام ، ١٢ / ٨ / ١٩٨١ نقلًا عن *Observer* . وذكر في : الاهرام ، ١٦ / ١ / ١٩٨١ ، نقلًا عن *Jerusalem Post* أن صامويل لويس السفير الأمريكي في إسرائيل أبلغ حكومته أن إسرائيل قد تشن ١٠ عمليات وقائية قبل موعد الانسحاب النهائي من سيناء من بينها الهجوم على المنشآت الذرية في ليبيا وباكستان ( المخبر بعنوان « تقرير أمريكي عن احتمال قيام إسرائيل بعمليات عسكرية » ) .

وليس مصادفة أن يصدر تصريح الرئيس من البيت الأبيض<sup>(٤٠)</sup> ، والخاص بمنع الانتشار النووي في ١٦ / ٧ / ١٩٨١<sup>(٤١)</sup> ، والذي نعرض مقتطفات منه<sup>(٤٢)</sup> :

- تواجه أمتنا تحديات كبرى في الشؤون العالمية واحد هذه التحديات الحساسة منع انتشار التفجيرات الذرية بواسطة دول إضافية<sup>(٤٣)</sup> . فزيادة الانتشار يهدد السلام العالمي ، والاستقرار الإقليمي والمصالح الأمنية للولايات المتحدة ، والدول الأخرى .

- كانت أمتنا تقوم بهذا الواجب منذ مولد العصر النووي ، قبل ٣٥ عاماً ، وقد لاقى ذلك مشاركة غالبية الدول ، وزاد من أهمية هذا الواجب الأحداث التي تجري في الشرق الأوسط .

- يمكن أن يتحقق هذا الواجب بعدة وسائل ، من أهمها تحسين الاستقرار الإقليمي والعالمي بالقليل من الدافع التي قد تحفز الدول كي تلجم إلى التفجيرات الذرية .

- إنني أعلن اليوم الخطوط العامة للسياسة التي تعزز جهودنا في هذا السبيل ، فالولايات المتحدة ستقوم بالأتي :

- محاولة منع انتشار التفجيرات النووية لدول إضافية (١) كواجب رئيسي من واجبات سياستنا الخارجية لتحقيق أمتنا .

- تقليل دافع الدول للتغيرات الذرية بالعمل على تحقيق الاستقرار العالمي والإقليمي ، وتشجيع شريعة الأمان المتبادل بين الدول .

- تأييد معاهدة منع انتشار الأسلحة الذرية في أمريكا اللاتينية ، (معاهدة Tlatelolco) وتحث الدول التي لم تنضم إليها على تغيير موقفها ، والنظر إلى مخالفتها نصوص هذا الاتفاق باهتمام خاص .

(٤٠) التعليمات موجهة من الرئيس رونالد ريغان شخصياً .

(٤١) يلاحظ أن المفاعل أوزاريك تم ضربه يوم ٦ / ٧ / ١٩٨١ وان التعليمات الرئاسية صدرت في ١٦ / ٧ / ١٩٨١ .

«Presidential Statement on Non-Proliferation, 16 July 1981,» *Survival*, vol. 23, no. 5 (September - October 1981).

(٤٣) ومعنى ذلك تقسيم العالم تقسيماً آخر ، فعلاوة على الشمال والجنوب ، والشرق والغرب ، القوتين الأعظم والدول العظمى ، الدول المتقدمة والدول النامية ، الدول الصناعية وما بعد الصناعية ... يضاف تقسيم آخر هو الدول النووية والدول غير النووية . ومعنى ذلك انه حلال لإسرائيل ان أصبحت نووية وحرام علينا أن تكون كذلك .

- تقوية وكالة الطاقة الذرية ونظام التفتيش والأمن العالمي .
- منع تصدير المواد والاجهزة والتكنولوجيا الذرية .

إذاً فاعتراض الولايات المتحدة يتركز على « دول إضافية » وليس على « الأمر الواقع ». ومن وجہ نظر الولايات المتحدة ايضاً فلا فرق لديها بين أن يعيش العرب دائمًا تحت رحمة التفوق التقليدي الإسرائيلي ، وبين أن يعيشوا تحت « الاحتکار النووي الإسرائيلي ». فالوضع واحد بالنسبة لها . فهي راضية مطمئنة طالما اسرائيل متحکمة في النظام الاقليمي . بل قد يكون من الأصلح لها أن تقوم اسرائيل بهذا الدور عن طريق السلاح النووي ، ففي ذلك تخفيف من الاعباء التي تشقق كاھلها . فبدلاً من الاستنزاف المستمر لخازنها من الاسلحة التقليدية فيمكن أن تؤدي حیازة اسرائيل للأسلحة النووية الى استقرار الاوضاع ، دون حاجة الى استنزاف او ابتزاز .

ثم هناك سبب آخر يجعلها لا تمانع إطلاقاً في استخدام السلاح النووي في الصراع الاقليمي ، إذا حتمت الظروف اللجوء الى ذلك ، وهو سبب يتعلق بقدرة القوتين الأعظم من الناحية العملية على « السيطرة على الأزمة في الصراع الاقليمي ». وهي قدرة أصبحت محدودة ، ومن الأفضل « إنابة » قوة اقليمية للمساعدة في ذلك . فإن كانت بعض الوسائل محرمة في الصراع العالمي ، فهي مباحة في الصراع الاقليمي . ومن اوضح ما يبين وجہة النظر هذه هو ما كتبه موستاكا کوزاكا<sup>(٤٤)</sup> إذ يقول :

« - اصبحت القوتان الأعظم عازفين عن التدخل المباشر في الصراعات الاقليمية بدرجة أقل في الخمسينات والستينات ، حيث كانت الازمات الاقليمية تشهدما الى التدخل المباشر . وحيث كان النظام العالمي يتميز بالتوتر العالى والاستقرار الكبير ، بينما يتميز في السبعينات والثمانينات بالتوتر الواطي وعدم الاستقرار الكبير .

- اصبحت السيطرة على الصراعات الاقليمية اصعب من الماضي ، حيث كان اتفاق القوتين الأعظم يعني بهذه المشكلة . فالقوتان الأعظم تقرران ، والدول الصغرى تنفذ . اما الآن فقد اختلف الوضع لانتشار الاسلحة المتطورة في يد القوى الاقليمية ، لدرجة اصبحت معها الاسلحة المتوفرة في الاقاليم تقارب ما هو موجود لدى القوتين الأعظم . وعلى ذلك فإن القول بأن القوتين الأعظم سيطران سطورة كاملة على اتجاهات السياسة العالمية ليس دقيقاً .

- اصبح التدخل في الأزمات الاقليمية أكثر كلفة للقوتين الأعظم واكثر خطورة اذا يكن أن يتضاعد الى حد المواجهة واصبحت القوة الأعظم امام خيارين : اما إهمال المشاكل الاقليمية وتركها

---

Mastaka Kosaka, «Crisis Control in Regional Conflicts,» in: IISS, *The Diffusion of Power: Conflict Control, Part II*, Adelphi papers, 134 (London: IISS, 1977), p. 29.

و شأنها على أنها تؤثر على مصالحها ، أو التدخل فيها رغمًا عن خطورتها وتكلفتها .  
- لا يوجد للقتين الأعظم حرية عمل كبرى في الوقت الذي أصبحت فيه حرية عمل الدول  
الإقليمية أكبر فلا يمكن استبعاد قوى عظمى إقليمية من التفاعل في الصراعات الإقليمية فلا يمكن  
استبعاد اليابان أو الصين من الباسيفيك ولا يمكن استبعاد أوروبا من الشرق الأوسط أو إفريقيا .

والذي نريد أن نقوله تعليقاً على ذلك هو أنه إذا كانت إسرائيل تخوض حروباً  
الآن بأسلحة تقليدية بالوكالة حيث حرية العمل الإقليمية متوفرة فما هو المانع أن  
تخوض حروباً في المستقبل بأسلحة نووية بالوكالة طالما يتذرع على « الدولة المنبع »  
استخدام هذه الوسيلة ؟

والأمر الذي يعزز ذلك هو أنه إذا كانت الولايات المتحدة قد تسترت على نمو  
القدرة النووية الإسرائيلية بل وساعدت في ذلك إلى حد كبير فإنها لم تفعل ذلك لكي  
تجعل إسرائيل تمتلك السلاح النووي وتضعه في المخازن دون استخدام . فهذا  
« ترف » لا تقدر عليه إسرائيل وبخاصة أن الولايات المتحدة تعالج موضوع « التوازن »  
في المنطقة على أساس استراتيجية أي على أساس ما تتحقق له إسرائيل من فوائد  
استراتيجية ضمن سياستها العالمية وليس على أساس اقتصادية أي ما يمكن للعرب أن  
يتحققوا لها من توفير الطاقة أو الأسواق .

وهذا تقريرًا هو رأي كينيث والتز<sup>(٤٥)</sup> إذ يقول : « تبني العلاقات بين الولايات المتحدة  
وغيرها من الدول على أساس تاريخية واقتصادية وعسكرية وبذلك فإنها لن تتغير إذا اصرت الأطراف  
الصغرى على بناء قوتها النووية . فعلاقاتنا الخاصة مع بريطانيا جعلتنا نساعدها على تحقيق رغبها  
لتصبح قوة نووية ، ولم تمنع القدرة النووية الصينية التقارب الصيني - الأمريكي ، وساعت العلاقات  
الأمريكية - الهندية حينها انحازت الولايات المتحدة إلى باكستان في الحرب الهندية - الباكستانية عام  
١٩٧١ ولم يغير التفجير النووي الهندي طبيعة العلاقات الهندية - الأمريكية فلا هو حسنها ولا هو زادها  
سوءاً بل في عام ١٩٨٠ وافق جيمي كارتر على شحن الوقود النووي إلى الهند رغمًا عن معارضتها  
لضمانات التفتيش بناء على نصوص اتفاقية منع انتشار الأسلحة الذرية مبرراً ذلك بأن الولايات  
المتحدة تفعل ما في وسعها لتحسين الاستقرار في المنطقة وتعزيز علاقاتها مع الدول خاصة تلك التي  
تلعب دوراً ضد التوسيع السوفيتي . كما أن رفض باكستان الوعود بعدم إجراء تجربة نووية لم يمنع  
الولايات المتحدة من أن تقدمها بالمساعدة العسكرية بعد غزو الاتحاد السوفيتي لأفغانستان في ديسمبر  
١٩٧٩ . » .

إذاً فالرغبة لدى الولايات المتحدة وللظروف التي سردناها تجعلها لا تمانع في  
استخدام الأسلحة النووية في المنطقة إذا جد الجد وفرضت الظروف نفسها لتحتم

Waltz, *The Spread of Nuclear Weapons, More May Be Better*, p. 8.

(٤٥)

هذا الخيار . وإذا افترضنا حسن النية رغمَ عن كل ما قلناه ورددنا ما ي قوله حسنو النية من أن الولايات المتحدة كارهة لذلك فعلينا أن نتساءل : هل هي قادرة على منع إسرائيل من استخدام السلاح النووي اذا رأت أن الظروف تحتم عليها هذا الاستخدام ؟

وعلينا أن نلجمًا الى الواقع حتى لا نشتطف في الاجابة .

- فالولايات المتحدة عاجزة عن إجبار إسرائيل على التصديق على معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية ، وغير قادرة على اخضاعها للتفتيش او قبول الضمانات لمنع الانتشار .

- والولايات المتحدة عاجزة عن منع إسرائيل من سرقة اليورانيوم من « أبولو » كما سبق أن قلنا من قبل وتخبيئه في الولايات المتحدة ، ثم شحنه الى إسرائيل .

- وغير قادرة في الوقت نفسه - كما تقول - على دخول « ديمونا » لترى ما يحدث هناك .

- وغير قادرة أيضًا على منعها من تدمير الأوزاريك ولم تجد في نفسها القدرة على توقع عقوبات عليها بعد الحادث .

- ويستحيل عليها إجبارها على إعادة الأرضي التي استولت عليها بالقوة بل وعاجزة عن منعها من ضم الجولان والقدس وتنفيذ مثاث القرارات التي أصدرتها الهيئات الدولية .

وللحقيقة فإن الولايات المتحدة لم تخف عن هذا العجز وعدم القدرة . فقد رددته على مسامعنا مراراً وتكراراً . ولا يعنيها كونها صادقة أم كاذبة ولكن كل ما يعنيها أنها تقول ذلك دائمًا وفي كل المناسبات .

فكيف بعد كل هذا نطمئن الى قدرتها على منع إسرائيل من استخدام السلاح الذي ضدنا في يوم من الأيام ؟

وفي ظل هذه الحقائق علينا أن نتساءل نحن العرب كل ساعات الليل والنهار عن الضمان الذي بقي لنا بعد أن أصبحنا نعيش تحت تهديد مظلة ذرية إقليمية تتحكم فيها صفوة تؤمن بالعدوان وضم اراضي الغير بالقوة ! ما الذي كان في مقدور العالم أن يفعله لو أن مناحيم بيغن استبدل بقابله التقليدية التي استخدمت في ضرب الأوزاريك رؤوساً ذرية ؟ او ما الذي كان في مقدور العالم أن يفعله لو ان « الضربة الجراحية » التي امر بها بيغن ثمت والأوزاريك مشحون بالوقود النووي ؟

وقياساً على ذلك ما هو رد الفعل الذي تقوم به القوتان الأعظم لو أن إسرائيل قدرت في يوم من الأيام ضرب أحد البلدان العربية بعدد من الرؤوس الذرية؟ صدقوني حينما أقول لكم وبكل تأكيد : لا شيء .

فإن أمننا لا بد من أن يكون في أيدينا و بإمكاناتنا لأن ترك الدولة شؤون أنها في يد دولة أخرى يعتبر شيئاً خطيراً<sup>(٤٦)</sup> وأن نظم التحالف التقليدي كما يرى الجنرال جالوا لا تتفق والرادع النووي لأنه ما من دولة نووية يمكنها أن تستخدم قدرتها النووية من أجل أي حليف ولذلك فإن أمن أي دولة يتوقف على قدرتها في الحصول على الحد الأدنى من القدرة على الردع إذ يجب أن يوقن المعتمدي أن الحل الأمثل للتهديد النووي هو قدرتنا أن نرد في الحال وبالوسائل التي نختارها وفي الوقت الذي نختاره على أن يصل الرد إلى أعمقها<sup>(٤٧)</sup> .

ولكن كيف يتحقق ذلك؟ هذا ما سوف نتصدى له في الفصول اللاحقة من الكتاب .

---

(٤٦) أمين هويدي ، سن تزو ، رسائل الثقافة الحربية (القاهرة : القوات المسلحة ، المؤدون العامة) .

Michael Howard, «Conventional Strategists,» in: *Adelphi Papers* (London: IISS, 1979).

(٤٧)

الفَصْلُ السَّابع  
الرَّادِعُ الْعَرَبِيٌّ - عَام



على الرغم من أننا أكدنا مراراً وبوضوح في الفصول السابقة على أننا نتحدث عن «الردع» وليس «القتال» فإننا لا نرى غضاضة في أن نؤكد على ذلك مرة أخرى . لأن الردع - كما ذكرنا آنفاً - يفشل حينما يبدأ القتال .

فكل اهتمامنا ينصب على «الردع» . ولذلك لم يغب عن ناظرنا ، ولو للحظة واحدة محاولة الإجابة عن السؤال التالي : كيف نردع العدوان الإسرائيلي الذي لا يضع قيوداً على وسائله الرادعة منها بلغت قوتها التدميرية ، سواء كان ذلك في مجال الوسائل التقليدية او النووية ؟ كيف نتجنب الكارثة التي تهدد المنطقة بجعلها المنطقة الأكثر توقعاً لاستخدام الأسلحة النووية نتيجة لتطرف الصفة الحاكمة في إسرائيل تحت تأثير إيمانها العميق بأن القوة هي الحل الوحيد لمشاكلها؟ وبمعنى آخر فإننا نحاول أن نبحث عن الطريقة العملية لزع السلاح النووي الإسرائيلي عن طريق امتلاكتنا للقوة التدميرية العظمى ؟

وفي تقديرني فإن مسؤولية وصول الموقف إلى خطورته الحالية يقع علينا نحن . إذ أننا عشنا ونعيش حتى الآن في حالة مؤسفة من التهاون والتغريط أو صلت الأمور إلى ما وصلت إليه . ففي الوقت الذي ثبت فيه القيادة الإسرائيلية درايتها العميقه بالادارة الماهره لاستخدام القوة في الدبلوماسيه رغمً عن كل السلبيات التي ذكرناها فإن القيادات العربيه مصراً على الاستمرار في خلافاتها المريءة ، وتناقضاتها الحادة . متجاهلة إعمال قوتها الذاتية - وهي كبيرة وضخمة وفعالة - في إدارة الصراع الذي فرض عليها .

وإن نحن اعترفنا بذلك - بدلاً من الاستمرار في القاء تهمة عجزنا على الغير - تكون قد خططنا أول خطوة في الطريق الصحيح الذي أصبح السير فيه ضرورة يتطلبها

الوجود . فالسياسة دون قوة عسكرية مثل موسيقى دون آلات موسيقية كما قال فردرريك الأكبر . فهيا في هذه الحالة ليس لها صوت ولا يسمعها أحد .

## القوة الذاتية عماد الردع

الاعتماد على القوة الذاتية هو العمود الفقري لعملية الردع . فنحن لا نؤمن إطلاقاً باعتماد الدولة على « الضمانات الخارجية » التي تقدمها « الهيئات الدولية »<sup>(١)</sup> او احدى القوتين الأعظم . وبالتالي فلا يمكن الاعتماد بصفة جدية على « دعم نووي » لقوة اعظم او ما يسمى « بالردع الممنوح »<sup>(٢)</sup> Extended Deterrence .

وهناك فرق بين « الضمانات » و « الردع الممنوح » فالضمانات اكثر تعقيداً وتتعلق بالغرض او الهدف في حين أن « الردع الممنوح » يتعلق بالوسيلة . فيمكن للولايات المتحدة الأمريكية مثلاً أن تضمن «بقاء النظام السعودي الحالي » . ومن الوسائل التي تحقق بها ذلك شمومها « بالرداع النووي الممنوح » إذا تعرضت لهجوم نووي من دولة اخرى .

مثل هذه الاجراءات محل شك من ناحية فاعليتها الحقيقة . وعدم ثقتنا فيها يرجع الى الاسس التي تتحكم في العلاقة بين « الصراعات الاقليمية » و « الصراعات العالمية » وأهمها كيفية تحقيق « التوازن » بين قوي « المركز » - الاتحاد السوفيatic والولايات المتحدة الأمريكية - وبين دول « المحيط » . ولا يمكن لدولة « المركز » أن تخاطر بالدخول في حرب نووية من أجل دولة حلية لاستحالة استخدام رادعها الاستراتيجي<sup>(٣)</sup> ، لمواجهة خطر خارج حدودها السياسية سواء عن طريق الدفاع او الردع وذلك بناء على قاعدة « الردع المؤكد المتبادل - M.A.D<sup>(٤)</sup> » ، التي سبق التحدث عنها .

وعلى ذلك فلا ينبغي أن تؤخذ « الضمانات » الأمريكية أو السوفيتية مأخذ الجد

(١) أصدر مجلس الامن القرار رقم (٢٥٥) في حزيران / يونيو ١٩٦٨ والذي ورد فيه « ان اي عدوان باستخدام الاسلحة الذرية او التهديد باستخدامها ضد دولة غير نووية سوف يخلق موقفاً يحتم على مجلس الامن واعضاء الدائمين النوويين العمل فوراً لتنفيذ مسؤولياتهم المحددة لهم بموجب ميثاق الامم المتحدة » .

(٢) ويمكن أن نطلق عليه ايضا الردع المطوى ، او الردع المقدم ، او إقراض الردع ، او الردع المقدم من الغير .

(٣) يقال إن « الردع الاستراتيجي » يتفاعل اذا تحاشت القوتان الاعظم توجيه ضربة وقائية اي ضربة اولى ضد الامرء او القيام بأي اجراء يمكن أن يتسبب في مواجهة بينها .

Edward Luttwak, «The Problems of Extending Deterrence,» in: International Institute for Strategic Studies [IISS], *The Future of Strategic Deterrence, Part I: Papers from the IISS Twenty-First Annual Conference*, Adelphi papers, 160 (London: IISS, 1980), p. 32.

إذا ووجهنا بموقف يتعلّق بالمصير . وأوروبا نفسها لا تثق في الضمانات التي تكفلها الولايات المتحدة الامر الذي دعا بريطانيا وفرنسا أن تحصلوا على قوة استراتيجية نووية خاصة بها . وجعل أغلب دول اوروبا تشغ عصا الطاعة على السياسة الامريكية وتتجه الى « الشرق » .

وما يذكر فإن الرئيس جيمي كارتر عند بداية رئاسته سأله هيئة أركان الحرب المشتركة عن تقديرها لعدد الاسلحة النووية الاستراتيجية الكافية للردع . وكانت الاجابة أن مائتي صاروخ عابرة للقارات فيها الكفاية . ومعنى ذلك أنه في الوقت الذي كان فيه الرئيس الأمريكي يؤكد على ضماناته لأوروبا فإنه كان يفك في الحجم الكافي لردع أي عدوان يقع على بلاده<sup>(٥)</sup> . وهو الخط نفسه الذي أخذه رونالد ريغان من بعده حينما صرّح تصريحه المشهور في نهاية عام ١٩٨١ والذي قال فيه « يتحمّل أن تخوض اوروبا حرباً نووية تكتيكية » . ومعنى ذلك سحب كل الضمانات التي أعطتها الولايات المتحدة لأوروبا بأن تشملها بحماية مظلتها النووية الاستراتيجية .

### روادع اخرى ضد الرادع النووي - الروادع فوق التقليدية

إذا اتفقنا على أن « القوة الذاتية العربية » هي مفتاح الموقف لحصولنا على « الرادع المصدق » فعلينا أن نتساءل : ما هو الغرض الذي تسعى « قوتنا الذاتية » الى تحقيقه ؟ او بصريح العبارة ماذا نريد؟

والاجابة المباشرة عن هذا السؤال الحيوي تتلخص في اتنا نريد أن نصل مع اسرائيل الى ما يمكن تسميته « بالردع المؤكد المتبادل » عن طريق « التدمير المؤكد المتبادل »<sup>(٦)</sup> . وهي قدرة الطرفين على تدمير الآخر حتى بعد التعرض للهجوم النووي او الهجوم على نفس المستوى من القوة التدميرية . وبذلك نتحقق ما قاله وينسدون تشرشل بأسلوبه الساخر « بأن العالم سيواجه موقفاً يكون فيه الامن صُنْداً للرعب ، والحياة توأمَاً للتدمير»<sup>(٧)</sup> .

ولكن كيف يتم ذلك ؟

---

(٥) المصدر نفسه ، ص ٣١ .

(٦) الردع المؤكد المتبادل (Mutual Assured Deterrence MAD) ، التدمير المؤكد المتبادل (Assured Mutual Deterrence MAD) انظر : Destruction)

Christoph Bertram, «The Future of Strategic Deterrence,» in: IISS, Ibid., p. 1.

McGeorge Bundy, «Strategic Deterrence Thirty Years Later: What Has Changed in Strategic Deterrence,» in: IISS, Ibid., p. 5.

سبق أن ذكرنا أن «الرادراع العربي المصدق» يواجه فجوتين :

- الفجوة الأولى تتعلق بغياب الإرادة لاستخدام «الرادراع المتأخر» .
- والفجوة الثانية تتعلق باحتكار إسرائيل للرادراع النووي أو على أقل تقدير الطريق إليه .

وعلاج الفجوة الأولى لا يتم إلا على مستوى القيادات السياسية التي ندعوها باللحاج إلى تقدير خطورة ما وصلت إليه الأمور والعمل على تدارك السلبيات الموجودة قبل أن تصل إلى حالة يتذرع فيها العلاج . ولمواجهة الفجوة الثانية لا بد لنا من المرور في مراحلتين : المرحلة الأولى وهي مرحلة احتكار إسرائيل للرادراع النووي ، والمرحلة الثانية وهي المرحلة التي نصل فيها إلى «التعادل» النووي أي حصولنا على الرؤوس النووية ووسائل اطلاقها . ومرحلة «التعادل» لا تحتاج إلا إلى «الإرادة» لاستخدام الرادراع الذي أصبح في اليد . ولكن السؤال الحقيقي هو كيف نواجه الموقف في المرحلة الأولى وهي مرحلة احتكار إسرائيل للرادراع النووي ؟

إن أساس مواجهة هذا الموقف هو أننا نعتبر أن «الرادراع النووي» ما هو إلا رادراع ذو قوة تدميرية عظمى . ولا يستلزم ردع العدو عن استخدامه إتباع الطريق نفسه إلى «الرادراع النووي» ولو بصفة مؤقتة . بل يمكن العمل على الحصول على أسلحة ذات قوة تدميرية عظيمة - سوف نطلق عليها الروادراع فوق التقليدية - كرد مباشر على التحدي الذي نواجهه مثل : الأسلحة البيولوجية ؛ والغازات السامة ؛ والقنابل الحارقة ؛ والصواريخ متعددة المدى ، علاوة على الأسلحة التقليدية الأخرى مركزين على ناحيتي الكم والكيف<sup>(٨)</sup> .

وتتسم هذه «الروادراع» التي ذكرنا بعضها بالسهولة في الاستخدام ، والصعوبة في الدفاع ضدها ، وقلة تكلفتها . وتتضاعف قيمتها أمام بلد يفتقر إلى عدد مناسب من السكان تكون فيه الخسائر البشرية ذات أهمية خاصة .

إذا وصلنا إلى هذه القدرة لأمكنتنا القول بأنه أصبح في يدنا «الرادراع المصدق» الذي يجبر إسرائيل على عدم الاقدام على تنفيذ ما تريد . وبذلك يمكننا ردع الحرب التقليدية النووية التي تشنها إسرائيل أو تهدد بشنها بين وقت وأخر .

وهذا يكفي . فإننا لا نريد «إدارة» حرب نووية أو حرب تدميرية شاملة ولكن

---

(٨) سنعود للحديث مرة أخرى عن هذه الوسائل في الفصول التالية وبالتفصيل لأهميتها القصوى .

كل ما نريده هو «منع» العدوان المتكرر علينا كخطوة اولى ، والاقدام على تصحيح الاوضاع الظالمة التي فرضت او ستفرض علينا كخطوة تالية .

## حد الكفاية

وسؤال آخر نطرحه ونحن نحاول البحث عن «الرادع المصدق» ضمن اسئلة عديدة باقية : ما هو حد الكفاية المطلوب؟ اي ما هو حجم القوة التدميرية التي يجب امتلاكها بحيث تكون كافية لردع الخصم؟

لا بد من أن تحدد إجابتنا عن هذا التساؤل في ضوء حقيقة اكيدة وهي أن إسرائيل التي عرفناها منذ عقدين مضيدين لن تكون بالضرورة هي إسرائيل في العقدين القادمين . وليس من المقبول إذاً في ضوء هذه الحقيقة أن نسير نحن في العقدين القادمين على الصورة المؤسفة نفسها التي سرنا عليها في العقدين الماضيين . لأنه إن حدث ذلك فلن تقوم للعرب قائمة للوقع السريع الذي تتسم به المتغيرات التي تحدث من حولنا والتي ينجم عنها اتساع الفجوات بيننا وبين جيراننا .

ولنعد مرة أخرى إلى تساؤلنا : ما هو حد الكفاية المطلوب؟ هل الحد المطلوب هو أقل حجم يمكن تحقيقه؟ أم هو أكبر قدر يمكن لتحقيقه؟ هذا السؤال ننفرد نحن بطرحه في هذا البحث ولكن المفكرين في الشرق والغرب على حد سواء لا يملون من التحدث فيه . وتكونت مدارس «الحد الواطي» و«الحد العالي» . أما القوى المتصارعة فترى هذه الصراعات الفكرية لتتفرغ ملء مخازنها بكل ما يمكن أن يقع في يدها من وسائل التدمير .

ونحن ننظر إلى هذه الخلافات الفكرية نظرة أخرى إذ أنها خلافات بعيدة عن الواقع . فيما من دولة يمكنها أن تحصل على أعلى قدر من الكفاية وتتردد ولو لحظة واحدة في تحقيق ذلك لأن الدول تتطلع دائمًا إلى المزيد . فالقوة لها ميل غريزي للالنتشار والتوسيع إذا انطلقت من عقدها . والانتشار يحتاج إلى منابع ملحة .

وعلى ذلك فإن «حد الكفاية المطلوب» هو أقصى حد يمكن الوصول إليه . المهم أن نبدأ أولى خطواتنا في الطريق الصحيح . فإن مجرد البداية كفيل بأن يتحقق انقلاباً ثورياً لتصحيح «التوازن المختل» الذي نعيش في ظله . ذلك أن أهم ما تعنيه هذه البداية هو إعمال الإرادة العربية . وهذه خطوة كبيرة في سبيل تصحيح الوضع الخاطئ القائم .

## الوصول إلى العمق

لا يعني الوصول إلى «حد الكفاية» تغلبنا على مشكلة «الردع المصدق» . إذ أن أهم ما يجب أن نسعى إليه هو قدرة «الرادع» على الوصول إلى «عمق» الطرف الآخر

لأن هذا هو الذي يحقق «التعادل» المنشود . فلم يصل الاتحاد السوفيتي الى حالة «الردع المتبادل» مع الولايات المتحدة بمجرد تفجيره الذري الاول . ولكن وصل الى ذلك عامي ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ حينما امتلك الصواريخ عابرة القارات . لأنه منذ هذه اللحظة أصبح العمق الامريكي تحت رحمة صواريخه . وانهارت فكرة «القلعة الحصينة» التي عاشت في ظلها الولايات المتحدة طوال عمرها . ومنذ ذلك الوقت شكلت القوتان الأعظم «جبهة اجبارية متحدة» ضد الحرب الشاملة بينهما اذ أنها ستكونان من ضحاياها الرئيسيين .

وإسرائيل الآن تعيش في ظل ما تسميه «القلعة الحصينة» فهي حريرصة كل الحرص على «اللعب» في «عمقنا» وحريرصة في الوقت نفسه على الا نصل الى «عمقها» . وبمجرد تغلبنا على هذا «التناقض» تكون قد حققنا اهم عامل في «صدقية» الردع .

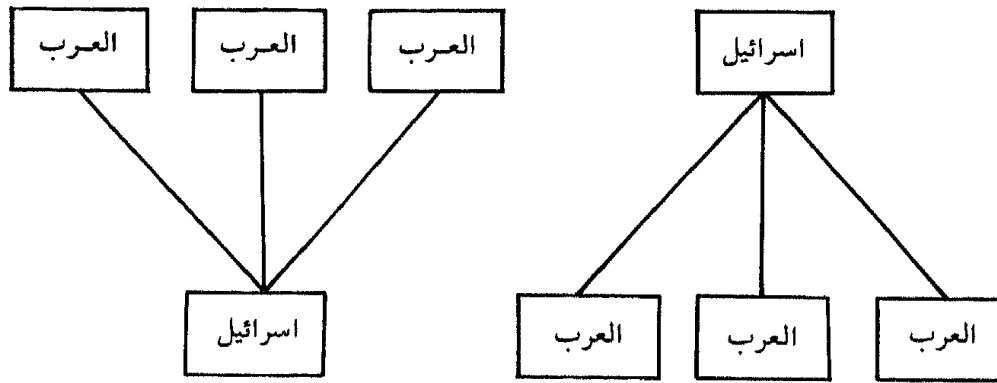
وما ييسر تحقيق ذلك ضحالة العمق الاسرائيلي قياساً بالعمق العربي الممتد . هذا يعني قلة فترة الانذار التي تحاول التغلب عليها باحتلال الاراضي ، وبنزع سلاح بعضها ، وتحديد حجم ونوع السلاح في بعض المناطق الأخرى .

والوصول الى «العمق» الاسرائيلي له تأثيراته المضاعفة نظراً لتركيز سكانها في الشريط الساحلي الضيق في بعض المدن المعروفة والمحددة ، ولضيق مساحتها إذا قورنت بالمساحة العربية والعمق الكبير للبلاد العربية ، وعلاوة على ذلك فإنها محاطة من كل الاتجاهات بدول عجزت عن أن تعيش معها نتيجة لسياساتها العدوانية .

ويضيف من صعوبة موقف اسرائيل إذا أصبح عميقها تحت رحمتنا - بكل ما تعنيه هذه الكلمة من معانٍ - أنها مضطرة للعمل على جبهات متعددة وعمق كبير وتنقلب ميزة عملها على خطوط داخلية وهي في القتال الى عيب كبير وهي تعمل في الردع على «الخطوط الداخلية» نفسها . وتفسير ذلك أن اتساع المواجهة وازدياد العمق يقللان من قوة الصدمة التي يمكن أن توجهها للأغراض المتعددة والمتشربة على طول المساحة العربية وعرضها وبالتالي فإن هذا الوضع يزيد من قوة الصدمة للضربات العربية كما يتضح من الشكل التالي :

### المظلة التقليدية هي أساس الردع المصدق

هناك مفارقة غريبة في العلاقة بين «الرادع النووي» وبين «الرادع فوق التقليدي» و «الرادع التقليدي» ، على كل من المستوى العالمي والمستوى الاقليمي . فالرادع التقليدي للقوتين الاعظم مثلًا ينمو في حماية المظلات النووية . ولكن في



« اسرائيل تلقى الضربة من العرب »      « اسرائيل توجه الضربة للعرب »

منطقتنا تقلب الآية رأساً على عقب فلا يمكن للعرب أن يتذكروا « رادعاً نووياً » إلا تحت مظلة تقليدية أو فوق تقليدية رادعة . ويرجع ذلك إلى الأسباب الآتية :

- التهديد الإسرائيلي بمنع العرب من امتلاك « الرادع النووي »<sup>(٩)</sup> .
- قيام اسرائيل بالانتقال من مرحلة التهديد إلى مرحلة التنفيذ لمنع العرب من الحصول على أي امكانيات تظن أنها تقود إلى الرادع النووي<sup>(١٠)</sup> .

(٩) صرح مناصب بيغن عقب ضرب الأوزاريك في حزيران / يونيو ١٩٨١ بالأقى « سنضرب أي مفاعل تهاول العراق بناءه مرة أخرى . ولو قامات السعودية ببناء مفاعل سوف ندمره » . وعلق أحد المسؤولين في مكتب رئيس الوزراء بيغن عقب الغارة وهو يتسنم « لو كان بيغن هو رئيس الولايات المتحدة بدلاً من هاري ترومان عام ١٩٤٩ ما كان هناك سباق في التسلح » ، انظر : «Reactor Raid Draws Censure Applause» *Herald Tribune*, 13-14/6/1981.

(١٠) من ضمن هذه المحاولات :

- أ - في ٦ / ٤ / ١٩٧٩ تمت محاولة لتدمير قلب المفاعل اوزاريك في محاذن La Syne sur Mer بجوار طولون في فرنسا في المساء السابق لشحنه إلى العراق وقد تم اصلاحه وشحنها إلى العراق مرة أخرى .
- ب - في ١٣ / ٦ / ١٩٨٠ قتل الدكتور يحيى المشد خبير الذرة المصري الذي كان يشرف على المفاعل الذي العراقي في باريس بواسطة « الموساد » وتم قتل عاهرة فرنسية اسمها Marie-Claude Magal قيل أنها شاهدت الحادث بعد ذلك بقليل .

ج - تدمير مكاتب شركة Snia Techint في روما وهي الشركة التي كانت تقيم الخلية الحارة للمفاعل اوزاريك . انظر :

«What Israel Knew?» *Newsweek* (N.Y.), 22/6/1981.

- د - تمت محاولة فاشلة لقتل أحد الخبراء الفرنسيين الذين يعملون في المفاعل . انظر : المصدر نفسه .
  - هـ - في ٣٠ / ٩ / ١٩٨٠ وبعد بداية الحرب العراقية الإيرانية مباشرة تم قذف المفاعل اوزاريك بالطائرات الاسرائيلية ، انظر :
- Joseph S. Nye, «Sustaining Non-Proliferation in the 1980s», *Survival* [IISS], vol. 23, no. 3 (May-June 1981).
- و - ثم المحاولة الأخيرة في ٧ حزيران / يونيو ١٩٨١ والتي دمر فيه المفاعل اوزاريك .

- عدم احترام اسرائيل للقوانين الدولية ووضع أنها فوق كل اعتبار . وضررها عرض المحتط بقرارات الاهيئات الدولية وتحديها بطريقة مباشرة .

هذه « الشواد » تميز الصراع الذي يدور في منطقتنا عن الصراعات التي تدور في اي منطقة من مناطق العالم . فلم يحدث في اي منطقة اخرى أن دولة ما أعطت نفسها الحق في تنظيم التقدم التكنولوجي بغير أنها عن طريق استخدام القوة . فلم تقم الولايات المتحدة الامريكية بضرب مراكز النشاط النووي السوفيatic لمنعها من كسر الاحتكار النووي . ولم يقم الاتحاد السوفيatic بضرب المنشآت الصينية . ولم تقم الصين بضرب المنشآت الهندية . قط لم يحدث ذلك .

ولكن ضربت اسرائيل المفاعل النووي العراقي ثم أعلنت عن ذلك صراحة على لسان رئيس وزرائها وكان رد فعل العالم على هذا الاجراء سلبياً أما رد الفعل العربي فكان مهيناً مخزياً !

والسؤال الذي نطرحه : لقد أرسلت اسرائيل رسائل متتالية<sup>(11)</sup> بدعوانها المتكرر ولم يصلها رد واحد على رسالة واحدة مما جعلها « تواظب » على إرسال رسائلها فلماذا حدث هذا ؟ لماذا لم يرد العرب على هذه الرسائل على بأنه لو وصل اسرائيل رد على اي منها ما استمرت في ارسال رسائلها ؟

قد يرجع البعض سبب هذا الى عدم وجود « الرادع العربي » وقد يرجع البعض السبب الى عدم وجود « الإرادة العربية » لاستخدام « الرادع المتاح ». وسواء كان السبب هذا او ذاك فلا بد من خلق « الرادع التقليدي وفوق التقليدي » وإلا تكررت الرسائل الاسرائيلية واستمر العجز العربي عن الرد .

إذاً لا بد من « إعمال الرادع التقليدي » لحماية أي محاولة لخيانته « الرادع النووي العربي ». بل ولينع اسرائيل من التهديد المعلن او المستتر باستخدام « رادعها النووي » لو احسن استخدامه بحسابات دقيقة . كما يمكن « إعمال الرادع فوق التقليدي » لإبطال مفعول « الرادع النووي الاسرائيلي » .

ويظهر من ذلك أن امتلاك « اطراف الصراع » لدرجات متفاوتة من « الردع » يكبح جماح « العدوان الاسرائيلي المتكرر » ويجعلها أميل الى التعقل وأبعد عن التطرف ويلغى من قاموس الصراع سياسة « كل شيء » و « النصر المطلق » و « القضاء على

---

(11) قامت اسرائيل بنفس المحاولات مع مصر في الخمسينيات ليقاف محاولات مصر للحصول على الصواريخ فكانت تهدى الخبراء الالمان وترسل لهم الرسائل المتفجرة لاجبارهم على الرحيل .

الخصم ». فالحسابات التي تجرى عند تحريك « الرادع التقليدي » في ظل وجود « رادع تقليدي منافس » تختلف كلية عن تلك التي تجرى في حالة انفراد طرف « برادعه ». وكذلك فالحسابات التي تجرى عند تحريك « الرادع النووي » في ظل وجود « رادع فوق تقليدي منافس » او « رادع نووي ماثل » تختلف عن تلك التي تجرى في حالة انفراد طرف بامتلاك هذا النوع من « الروادع » .

ومعنى ذلك أن الذي يوجد الاستقرار في المنطقة هو التوازن بين الطرفين في مجالات « الرادع النووي » و« الرادع فوق التقليدي » و« الرادع التقليدي ». أما استمرار الخلل في التوازن فهو يشجع على العداون ، وعلى سباق التسلح كما يحدث الآن .

إن توفر الرادع التقليدي العربي فيه حل للموقف كله . فهو :

- حلقة أساسية في سلم « التصعيد المدرج » للصراع ومن ثم يعمل كعامل لسريان « التصعيد » إلى أعلى درجات سلم التصعيد . وكلما كان « العازل » قريراً كانت قدرته أكبر على عدم تحريك الرادع التقليدي أو النووي على حد سواء .

- ضرورة حتمية لحماية جهودنا للوصول إلى حالة « التعادل » وكسر « الاحتكار النووي الإسرائيلي » أو على الأقل « كسر احتكارها لمعرفتها الطريق إلى « الرادع النووي » .

- مظلة رادعة للعدوان الإسرائيلي الذي أصبح لا يعرف حدًا يقف عنده .

ومعنى ذلك أن حصولنا على الرادع النووي لا يمكن أن يتم إلا بعد حيازتنا للرادرع التقليدي القادر . وأن طبيعة الصراع الدائري تقتضي على العرب أن يكون في أيديهم « رادعهم النووي ». وأن وجود « الرادع فوق التقليدي العربي » يوازن الموقف في مرحلة « الاحتكار النووي الإسرائيلي » .

### الرادع العربي القومي أكثر مصداقية من الروادع القطرية

إن العمل العربي الجماعي لتحقيق الامن العربي هو الذي يتحقق « الرادع الخامس » وفي أقصر وقت والسبب في ذلك أنه يقلب التوازن لمصلحتنا بشكل حاد وفي الحال . وسوف نوضح ذلك عن طريق استعراض بعض الاحتمالات لما يمكن أن يكون عليه الحال اذا تضافرت قوى « دول المواجهة » او قوى « دول مرشحة » لتكون كذلك مثل السعودية والجزائر .

### جدول رقم (٥)

#### ميزان القوى العسكري بين العرب واسرائيل ، وفق احتمالات المواجهة المتنوعة

الطائرات المقاتلة			الدبابات المتوسطة			السنة	احتمالات المواجهة مع اسرائيل
النسبة	العرب	اسرائيل	النسبة	العرب	اسرائيل		
الاحتمال الاول الأردن + سوريا							
١ : ١	٣٤٢	٣٤٠	١ : ١	٢٠٢٠	٢٠٠٠	١٩٧٣	
٠,٨ : ١	٤٧٠	٦٢٠	٠,٩ : ١	٣٠٠٠	٣١٧٥	١٩٧٨	
٠,٧ : ١	٤٥٣	٦٧٩	١,٦ : ١	٣٥٢٩	٣٠٥٠	١٩٨٠	
الاحتمال الثاني الأردن + سوريا + مصر							
٢,٧ : ١	٩١٠	٣٦٠	٢ : ١	٣٩٨٠	٢٠٠٠	١٩٧٣	
١,٥ : ١	٩٤٥	٦٢٠	١,٤ : ١	٤٦٠٠	٣١٧٥	١٩٧٨	
١,٢ : ١	٨١٩	٦٧٩	١,٧ : ١	٥١٢٩	٣٠٥٠	١٩٨٠	
الاحتمال الثالث الأردن + سوريا + العراق							
١,٦ : ١	٥٦٠	٣٤٠	١,٤ : ١	٢٨٢٠	٢٠٠٠	١٩٧٣	
١,٣ : ١	٧٩٧	٦٢٠	١,٥ : ١	٤٨٠٠	٣١٧٥	١٩٧٨	
١,٢ : ١	٧٨٥	٦٧٩	٢,١ : ١	٦٢٧٩	٣٠٥٠	١٩٨٠	
الاحتمال الرابع الأردن + سوريا + العراق + مصر							
٣,٣ : ١	١١٢٨	٣٤٠	٢,٩ : ١	٥٧٨٠	٢٠٠٠	١٩٧٣	
٢,١ : ١	١٢٧٢	٦٢٠	٢ : ١	٦٤٠٠	٣١٧٥	١٩٧٨	
١,٧ : ١	١١٤٨	٦٧٩	٢,٦ : ١	٧٨٧٩	٣٠٥٠	١٩٨٠	
الاحتمال الخامس الأردن + سوريا + العراق + السعودية							
١,٩ : ١	٦٣٠	٣٤٠	١,٥ : ١	٢٩٠٥	٢٠٠٠	١٩٧٣	
١,٥ : ١	٩٣٤	٦٢٠	١,٦ : ١	٥١٢٥	٣١٧٥	١٩٧٨	
١,٤ : ١	٩٢١	٦٧٩	٢,٢ : ١	٦٦٠٩	٣٠٥٠	١٩٨٠	
الاحتمال السادس الأردن + سوريا + العراق + مصر + السعودية							
٣,٥ : ١	١١٩٨	٣٤٠	٢,٩ : ١	٥٨٠٥	٢٠٠٠	١٩٧٣	
٢,٣ : ١	١٤٠٩	٦٢٠	٢,١ : ١	٦٧٢٥	٣١٧٥	١٩٧٨	
١,٩ : ١	١٢٨٤	٦٧٩	٢,٧ : ١	٨٢٠٩	٣٠٥٠	١٩٨٠	

المصدر : احتسبت من : مركز الدراسات العربية [لندن] ، « دراسة خاصة رقم ٦ »، ت تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ ، وقد اعتمد التقرير على دراسة للمعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية في لندن (IISS) .

والاحتمالات التي قدمناها تغنى عن اي تعليق . صحيح أن النسب المبينة هي نسب رقمية لا تعبر عن القوة الفعلية التي يدخل في حسابها عوامل كثيرة منها : القيادة والتدريب ونوع السلاح ، ولكنها توضح أن العمل العربي الجماعي أصبح ضرورة تقتضيها مخاطر تهدد الوجود ذاته . وأنه بمجرد اتجاهنا الى توحيد جهودنا في المسائل التي تتعلق بأمننا القومي يقلب التوازن لصالحتنا في أقصر وقت .

### الضروريات الثلاثة

تعتمد استراتيجية الردع سواء أكانت تقليدية ام نووية على القدرة على توقيع العقاب والإرادة الصادقة لتنفيذ العقاب دون تردد مع تذكير أن ردع العدوان الصغير يمنع العدوان الكبير وأن القدرة على ردع العدوان المحدود تبني القدرة على ردع العدوان الجسيم .

وتعليق ذلك أنه إذا كان القتال لا يعرف إلا النصر ولا يعترف بالجهود الوسط فإن استراتيجية الردع لا تصعد سلم التصعيد مرة واحدة، بل على درجات متالية حتى تسمح باعادة النظر في الحسابات وهذا في حد ذاته يعطي مجالاً أكبر للتراجع عن العدوان .

والمهم في سياسة الردع أن نحسب مقدار ما يقع علينا من تدمير . ولكن الأهم من ذلك أن نحسب ما سوف يقع على العدو من تدمير بغض النظر عن الوسيلة المستخدمة . وهذا الأمر الاخير - وهو التدمير المحتمل حدوثه في الجانب الآخر - يظل محل شك من العدو . والدول لا يتم ردعها لأنها تتوقع قدرًا محدودًا معلومًا من التدمير ولكن الردع يتم لأنها لا تعرف حجم التدمير الحقيقي الذي ستتعرض له . فالشك في هذه الحالة تأثيره اكبر من اليقين .

المهم في كل ذلك أن نعمل على تحقيق ثلاثة قواعد ذهبية هي :

- العزيمة التي لا تعرف التردد في استخدامنا الرادع المتاح استخداماً ماهرًا مصدقاً لا شك فيه .

- العزيمة والقدرة على امتلاص تأثير الضربة الاولى المعادية مع عمل كل ما في طاقتنا لتحقيق ذلك .

- الابقاء على قدرة ثقيلة من الاسلحة للقيام بضربة ثانية ورابعة وسادسة على أن تكون ضربتنا الثانية من القوة بحيث تمنعه من توجيه ضربة ثالثة .

فإذا اقنع العدو أن مكاسبه من ضربته الاولى اقل كثيراً من الأضرار التي ستلحق

به من جراء ضربتنا الثانية فإنه لن يتجرأ على القيام بالعدوان كما يحدث الآن بالشكل الذي تجاوز كل حد .

### خلاصة

لن يفرض السلام في هذه المنطقة ويحميه إلا العرب عن طريق الحصول على توازن في « الردع ». ولا يتحقق ذلك إلا بمزج من القدرة على العقاب والإرادة في استخدام هذه القدرة إذا طلب الأمر ذلك دون تردد . لأن القدرة على توجيه الضربة الثانية مهمة ولكن الأهم منها هو التصميم على استخدامها .

والفرص متاحة أمام البلاد العربية لتقليل تأثير الضربة الأولى للعدو سواء أكانت تقليدية أم نووية . فاتساع المواجهة التي يتحتم على العدو العمل عليها ، والعمق الكبير الذي عليه أن يختاره ، وتعدد الأغراض التي عليه التعامل معها ، واختلاف الاتجاهات التي توجه منها الضربات القاصمة إلى قلبه . . . كلها عوامل مهمة تزيد من قوة الصدمة للضربة العربية وتقلل من قوة الصدمة للضربة الاسرائيلية وتضع أمامها تحديات خطيرة تجبرها على إعادة النظر في الحسابات .

ومفتاح الموقف هو في حصولنا على التوازن في « الرادع التقليدي » فتحت « المظلة التقليدية » نقل من فرص العدوان ونبني - في الوقت نفسه - « الرادع النووي » حتى نصل إلى مرحلة التعادل . وفي فترة « الاحتياط النووي » التي يتمتع بها العدو حالياً ليس أمامنا مواجهة ذلك إلا « الرادع التقليدي » وما أسميناه « بالرادع فوق التقليدي » .

الفَصْلُ الثَّامِنُ  
الرَّادِعُ الْعَرَبِيٌّ - الرَّادِعُ التَّقْلِيدِيٌّ

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

أهيننا الفصل السابق ونحن نتحدث عن «الرادراع العربي» بأنه ليس أمامنا لمواجهة العدو في فترة «الاحتلال النووي» إلا «الرادراع التقليدي» وما سميته «الرادراع فوق التقليدي». وسنقتصر حديثنا في هذا الفصل على «الرادراع التقليدي». وهناك سؤال حاسم لا بد من الإجابة عنه.

### هل يمكن للرادراع التقليدي أن يتصدى للرادراع النووي؟

وهناك نقطتان تحددان إطار إجابتنا عن هذا السؤال الحيوي :

أ - ليس هناك من عذر للدولة كمصر بتعديادها وإمكانياتها أو دولة سوريا أو العراق من أن يكون لكل منها رادراعها المؤثر الذي يردع العدو عن القيام بعدها حتى في حالة القيام بجهد فردي .

ب - إن إثارة هذا التساؤل على المستوى العالمي أمر غير مُلحٍ . فالذى يتحكم في حالة الاستقرار العالمي بين القوتين الأعظم هو «توازن الرعب النووي». ولكن عند بحث «الرادراع» في الصراع الإقليمي خاصة في منطقتنا ، وفي صراع كالذى يدور بيننا وبين إسرائيل فإن الموضوع يستحق البحث خاصة من وجهة نظر القوى الإقليمية . لأن الباحثين والمفكرين في موضوع «الصراع» اعتادوا على أن ينظروا إلى «الصراعات الإقليمية» دائمًا من وجهة نظر القوتين الأعظم . وهذه النظرة تفتقر إلى الموضوعية للخلافات الكبيرة على المستويين .

والخلافات التي نقصدها هي خلافات تتعلق بطريقة إدارة الصراع ، والمساحات

التي يجري عليها ، والوسائل التي يتم بها ، وردود فعل الصراع الاقليمي على الصراع العالمي ، ومدى التحكم في الصراع او مدى انتشاره وتصعيده الى المستويات الاعلى .

هذه الفروق الجوهرية التي سردنها بعضها يتتج عنها مبدأ مهم هو أن ما يbedo مستحيلًا على المستوى العالمي يكون ممكناً وجائزًا على المستوى الاقليمي . فعلى سبيل المثال لا يمكن للاتحاد السوفيaticي أن يقوم بهجمة جوية فجائية على منشآت نووية امريكية او فرنسية او بريطانية او صينية . ولكن « اسرائيل » قامت بما أسمته « العملية الجراحية » ضد المفاعل النووي العراقي « اوزاريك » ! بل وفي منتهى البساطة علق أحد المسؤولين الاسرائيليين في مكتب رئيس الوزراء بیعن على العملية وفي مؤتمر صحفي « لو كان مناخيمن بیعن رئيساً للولايات المتحدة بدلاً من ترومان في الأربعينات والخمسينات ما حدث سباق نووي » .

وعلى سبيل المثال أيضاً لا يمكن أن تصدر الولايات المتحدة الامريكية بياناً رسمياً بضم أرض مملوكة للاتحاد السوفيaticي ثم تعرض ذلك على « الكونغرس » للتصديق على القرار ولكن حدث ذلك في منطقتنا مرات ومرات إذ أعلن رئيس الوزراء بیعن توحيد القدس ثم بعد ذلك اعلن عن ضم الجولان ثم عرض القرار على الكنيست الذي صدق عليه !

وعلى سبيل المثال ايضاً لا يتصور أن الولايات المتحدة تحدد المستوى التكنولوجي الذي لا يستطيع الاتحاد السوفيaticي تجاوزه في « حرب التكنولوجيا » الدائرة بينها . ولكن رئيس الوزراء بیعن يحدد هذا المستوى في كل البلاد العربية او الاسلامية التي يظن أنها تهدد امنه !

وعلى سبيل المثال ايضاً لا يتصور أن حشد الاتحاد السوفيaticي بعض تشكيلاته على الحدود الصينية يكون مبرراً للصين أن تشن الحرب على موسكو ولكن حدث عام ١٩٦٧ أن مصر حينها حشدت بعض قواتها في سيناء بعد التهديدات الاسرائيلية المتكررة لسوريا ، كان ذلك مبرراً لاسرائيل لكي تشن الحرب علينا . ويتبين من ذلك أن المستحيل حدوثه على المستوى العالمي يمكن أن يقع ويحدث في منطقتنا للطبيعة العدوانية التي تتميز بها اسرائيل .

وإذا كانت الشواهد التي ذكرناها سابقاً ترجح احتكار اسرائيل للرادراع النووي ووسائل اطلاقه ، وإذا كان ما لا يجوز حدوثه على مستوى الصراع العالمي يمكن أن يحدث على مستوى الصراع العربي - الاسرائيلي فإن احتمال إدخال الرادراع النووي من جانب اسرائيل كوسيلة للردرادع في الصراع الحالي قائم لا يمكن استبعاده . وترتباً على ذلك فإن تساؤلنا عما إذا كان الرادراع التقليدي صالحًا لمواجهة الرادراع النووي له وجاهته .

وفي رأينا أن الرادع التقليدي - إذا أحسن استخدامه - يمكنه أن يتصدى للرادراد النووي للاسباب الآتية :

- ليس المهم في إحداث التدمير الوسيلة المستخدمة بقدر النتيجة التي يمكن إحداثها من استخدام الرادع . فالتدمير يمكن أن يحدث باستخدام السلاح النووي او اي سلاح آخر .

- انه يمكن للرادراد الأقل تأثيراً ردع الرادراد الأكبر تأثيراً إذا كانت هناك عزيمة على استخدامه . فالعزيمة الصادقة تعوض النقص في حجم التدمير .

- ان الرادراد الأقل تأثيراً أكثر مصداقية من الرادراد الأكبر تأثيراً، فتهديد الخصم باستخدام العصا إن لم يكف عن مضايقاته أكثر مصداقية من تهديده باستخدام سكين لأن الضرر الذي يعود على « الضارب » في الحالة الأولى أقل من الضرر الذي سيعود عليه في الحالة الثانية . . وينجم تأثير القوة التقليدية من أن التردد في استخدام القوة النووية بكامل قوتها يعادل عدم وجود قيود على استخدام القوة التقليدية بكل قوتها .

- ان قدرة الطرف الذي يستخدم الرادراد التقليدي على امتصاص الضربات التي توجه اليه عن طريق الترتيبات الدفاعية ، وسرعة الرد ، واتساع المساحة ، وزيادة العمق ، والقدرة على الانشار . . . كلها عوامل تعوض النقص في التدمير المتوقع .

- ان عامل الشك في حجم التدمير المتوقع وليس القدرة على حسابه بدقة ترجح جانب الرادراد التقليدي على جانب الرادراد النووي .

- ان امتلاك احد الطرفين للرادراد النووي لم يمنع الاطراف « التقليديين » من التصدي ( الارجنتين ضد بريطانيا في أزمة جزر فوكلاند - فيتنام ضد الولايات المتحدة الأمريكية - أفغانستان ضد الاتحاد السوفيافي ) .

ولنرجع الى كلام بعض المتخصصين لؤيد ما نقول . فنلاحظ هنري سيتمون<sup>(1)</sup> يقول : « كانت القنبلة اكبر من سلاح تدميري قوي إذ كان لها تأثير سيكولوجي شديد . وفي آذار / مارس ١٩٤٥ قامت قواتنا الجوية بأول غارة على طوكيو وأحدثت من التدمير والاصابات اكثراً مما حدث في هiroshima بعد ذلك وتكرر هذا في كثير من المناطق ومع ذلك استمرت اليابان في القتال »<sup>(2)</sup> .

(1) وزير الحرب الأمريكي في عهد روزفلت وترومان وهو الذي أعطى الاوامر بإطلاق اول قنبلة ذرية على هiroshima في ٦ / ٨ / ١٩٤٥ وعلى ناغازاكي في ٩ / ٨ / ١٩٤٥ .

(2) بول ر. بيكر ، محرر ، هiroshima والقنبلة الذرية : القرار الاخير ، ترجمة سامي منصور ( القاهرة : الشركة المتحدة للنشر والتوزيع ، ١٩٧٠ ) ، ص ٥٢ .

ويؤيد ذلك هيربرت فيزر أشهر المؤرخين الامريكيين عن الحرب الثانية فيقول : « دمرت الطائرات الامريكية في آذار / مارس ١٩٤٥ في غاراتها على طوكيو وقتلت اكثر مما دمرته وقتلته قبلة هiroshima ونظرة على نتيجة الغارات الجوية على المدن اليابانية تكفي لجعل هiroshima مثلاً متواضعاً . كانت القبلة اكثر من سلاح ذري ذي قوة تدميرية رهيبة . لقد كانت سلاحاً سيكولوجياً »<sup>(٣)</sup> .

ويقول فريد كوك « أصبح القتل الجماعي هو الهدف الاول للقوات المقاتلة لهذا الربع البشري - حسب النظرية النازية الفاشية - يؤدي الى سحق الرغبة في المقاومة عند الدول ، فالغارات الليلية لسلاح الطيران البريطاني على هامبورغ والتى استخدمت فيها القنابل شديدة الانفجار والقنابل الحارقة كان من نتيجتها الدمار الشامل . وتلى ذلك الغارات على كل المانيا في موجات هائلة على مراكز السكان المدنيين . وفي الايام الاخيرة للحرب ومع اتضاح قرب انهيار النظام النازي تعرضت ثمانى مدن المانيا لغارات ساحقة على أنها لم يكن بها الا ثلاثة اهداف حربية في ثلاثة منها ... ففي الحرب الثانية لم تعد الجيوش تحارب الجيوش فقط ، بل اصبحت تحارب كل الشعب واحتضر النابل . وفي غارة واحدة على طوكيو احترق ١٢٥,٠٠٠ مدني وفي غارة ثانية احترق ١٠٠,٠٠٠ مدني . فيما هو الفرق إن تم الدمار بالنابل او بالقبلة الذرية »<sup>(٤)</sup> .

وكتب الجنرال زولتوف Zoltov الكاتب العسكري السوفيaticي « أصبح من الممكن قيام حرب تقليدية شاملة لأن استخدام الحرب النووية لا يحل كل المشاكل . إذ أن السلاح النووي لا يحتل الأرض وهو عديم النفع ضد بعض الأغراض ويشكل عقبة أمام تقدم قواتنا . كما يمكن أن تستخدم الأسلحة التقليدية بكفاءة ضد الأسلحة النووية »<sup>(٥)</sup> . . . . « والعقيقة الصينية تقلل من أهمية تأثير الأسلحة النووية ضد الصين لاتساع مساحتها وتوزيع السكان وكثثرتهم ، وسواء بدأت الحرب بضربات تقليدية او نووية فإن الجيوش المهاجمة ستواجه بالعمق واتساع الاراضي وكثرة عدد السكان »<sup>(٦)</sup> . . . . كما تناول العقيقة الفرنسية بأن القوة الضعيف يمكنها أن تردع القوة الاقوى طالما تمتلك الوسائل التي تمكنها من ايقاع الخسائر بالعدو . فالقوة النووية المتوسطة يمكنها أن تردع القوة النووية الضخمة بالرغم من تفاوت الاحجام والقدرة »<sup>(٧)</sup> . وقياساً على ذلك - في رأينا - يمكن للقوة التقليدية الثقيلة أن تردع القوة النووية الصغيرة .

وكتب كريستوف بيرترام Christoph Bertram « إن عدداً من الاسلحة التقليدية الحديثة

(٣) المصدر نفسه ، ص ٨٥ .

(٤) المصدر نفسه ، ص ١٣٨ .

(٥) United Nations [UN], Secretary-General, *Nuclear Weapons: Report of the Secretary-General of the United Nations* (London: Printer, 1981), p. 124.

(٦) المصدر نفسه ، ص ١٢٥ .

(٧) المصدر نفسه ، ص ١٢٧ .

يمكنا في الحقيقة القيام بواجبات كان يقوم بها سلحة نووية من قبل ». ثم يقول : « ودارت المناوشات لزيادة القوة الرادعة من خلال استخدام الاسلحة التقليدية لتهديد اغراض في اراضي حلف وارسو . إن الرادع النووي هو احدى وسائل الردع الاقليمية وإذا تمكّن طرف من تهيئة رادع اقليمي تقليدي فهذا لا يمكن بالضرورة اقل تأثيراً بل يمكن أن يكون اكثراً مصداقية من الرادع النووي »<sup>(٨)</sup> .

واخيراً يقول اندرز يه بوفر<sup>(٩)</sup> « إن القوات التقليدية تستطيع في ظروف معينة أن تؤدي دوراً رادعاً لا يستهان به على المستوى النووي . المهم أن يكون حجم القوة الرادعة التقليدية أكبر من حدود القدرة التدميرية النووية . وبأي تأثير القوة التقليدية من أن التردد في استخدام القوة النووية بكامل قوتها يعادل عدم وجود قيود على استخدام الاسلحة التقليدية بكامل قدرتها ثم يضاف إلى ذلك أن الضربة الأولى النووية قد تكون بالضرورة ضد القوة المضادة أما الضربة الثانية التقليدية سوف تكون بالضرورة ضد الاهداف ذات القيمة المضادة »<sup>(١٠)</sup> .

وليس هناك من دليل على قدرة القوة الرادعة التقليدية من الاتجاه العام لدى القوتين الاعظم لتعزيز القوات التقليدية مما يشير الى نظرية متشائمة الى القيمة الرادعة للأسلحة النووية في مواجهة الاسلحة التقليدية . ولا يعني بقولنا السابق أننا نقلل من حجم التدمير النووي بالنسبة لحجم التدمير التقليدي من الناحية الحسابية البحثة على الاقل . وكل ما نعنيه هو أن وجود الرادع التقليدي الحقيقي في مواجهة الرادع النووي يحبر « الطرف النووي » على أن يتصرف بحذر وأن يتعدد كثيراً في تصعيد الموقف وتوسيع نطاق الصراع . ويعني آخر يؤدي الى « تهدیب الصراع » .

### اي اهداف يوجه اليها الردع ؟

لا تخرج الاهداف التي يتعامل معها الردع عن نوعين :

- ١ - اهداف القوة المضادة . Counter Force Targets
- ٢ - اهداف القيمة المضادة . Counter Value Targets

والنوع الاول أهداف عسكرية او ذات صبغة عسكرية مثل : تجمعات الجنود ، مراكز الحشد ، والمطارات ، اجهزة الدفاع المضاد للطائرات ، والسفن في المواء ، ومراكز القيادات والاتصال ، والمنشآت النووية ، المصانع الحربية ، القواعد البحرية والارضية ، عقد المواصلات ، اماكن تخزين الذخيرة والوقود ، مراكز التدريب .

Christoph Bertram, *New Conventional Weapons and East-West Security*, Part I, Adelphi (٨) papers, 144 (London: International Institute for Strategic Studies [ISS], 1979), p. 3.  
Général [André] Beaufre, *Dissuasion et stratégie* (Paris: Colin, 1963). (٩)

(١٠) القوة المضادة والاهداف ذات القيمة المضادة ستشرح في هذا الفصل بتفصيل اكبر .

والنوع الثاني اهداف مدنية مثل : مراكز تجمع السكان ، المنشآت الصناعية ، منشآت الطاقة مثل حقول انتاج النفط ومستودعات تخزينه ومحطات الكهرباء ، مخازن المواد الغذائية ، ووسائل النقل<sup>(11)</sup> .

وفي تقديرنا فإن اسرائيل سوف تعطي اسبقية خاصة لأهداف القيمة المضادة لسبعين :

- قلة الرؤوس الذرية المتاحة لديها لا يسمح بترف استخدامها ضد اهداف القوة المضادة التي تحتاج الى اعداد كبيرة من الرؤوس الذرية .
- توجيه الردع الى الاهداف ذات القيمة المضادة تأثيره المعنوي والمادي اكبر ويمكن أن يحسّم الموقف قبل تدخل القوتين الأعظم لتطويق الصراع .

وترتيباً على ذلك فإن « الرادع التقليدي العربي » سيعطي اسبقية للتعامل مع الاهداف ذات القيمة المضادة لدى اسرائيل . لا لأنها ستعطيها الاسباقية كما قلنا فقط ولكن لأن حساسية مثل هذه الاغراض بالنسبة لاسرائيل تتعرض النقص التدميري بين مستوى استخدام الرادع النووي والرادع التقليدي .

ويلاحظ هنا أنه من السهل على اجهزة المخابرات الحصول على معلومات تفصيلية عن الاغراض ذات القيمة المضادة اذ يمكن الحصول عليها من المصادر المكشوفة ، بل يمكن زيارتها لمعايتها على الطبيعة بعكس الجهد الذي تحتاجه هذه الاجهزة للحصول على معلومات تخص القوات العسكرية وأماكنها ونواياها المستقبلة .

ان الانتخاب المسبق لهذه الاغراض بناء على المعلومات الميسرة وتحديد الطريقة التي يتم التعامل معها ونوع السلاح وحجم القوات المناسبة للتعامل ثم التدريب على العمليات المنتظرة يجعل تحت يدنا عدداً من الخطط التبادلية القابلة للتنفيذ لردع العدوان .

هذا الاتجاه التصاعدي في الردع ، واتجاهه الى عمليات الإبادة كفيل بأن يحرك « ميكانزم » الردع فيمنع العدوان النووي التقليدي او على اقل تقدير يمنع التهديد به سواء كان تهديداً بالشك او الظن ، مستتراً او مكشوفاً ويعمل في الوقت نفسه على تهذيب العدوان وتحديده . ولا شك أن هذا في صالح السلام العادل الذي ننشده ونسعى الى تحقيقه .

---

(11) هناك ما يمكن أن نطلق عليه « الأهداف المزدوجة » اي الاهداف المدنية العسكرية مثل مصنع حربي بالقرب من منطقة آهلة بالسكان ، او معسكرات داخل مدن ، او مخازن متعددة وسط المناطق السكانية . وقد اعتبرنا مثل هذه الاهداف اهداف ذات قيمة مضادة .

## القوات العربية الالزمة للرداع التقليدي

لا بد من أن يكون لكل بلد عربي قادر ( مصر ، سوريا ، العراق ، الأردن ، السعودية ) قوة مخصصة لردع العدوان نطلق عليها « قوة الردع » ليس لها اي واجبات دفاعية او هجومية اخرى . لها قواتها الخاصة بها وقيادتها ووسائل السيطرة والاتصال . ولا بد من أن يكون الهدف العاجل هو وضع كل هذه القوات تحت قيادة واحدة .

والواجبالأوحد « لقوة الردع » هذه هو « ردع العدو » عن القيام بأي عدوان او التهديد بذلك سواء عن طريق الرداع التقليدي او النووي . وبمعنى آخر فإن واجب هذه القوة هو إثناء « خرافات » « اسرائيل القلعة » التي لا يمكن الوصول الى « قلبها » ، او « اسرائيل القنفذ » الذي تتحطم كل الضربات على اشواكه الخارجية حتى لا تصل الى « المنطقة الناعمة » داخل الاشواك . وباختصار فواجبها هو « العقاب » .

وعلينا أن نتذكر دائمًا أن الولايات المتحدة عاشت فترة تحت وهم هذه الخرافات وكان لها « التفوق الحقيقى » . ولم يصل الاتحاد السوفياتي الى حالة « التعادل » معها إلا بعد أن أصبح في قدرة « صواريخه » عابرة القارات ، التي تنطلق بأكثر من وسيلة واتجاه ، تهديد كل بقعة من أراضي الولايات المتحدة الأمريكية .

ويجب أن نفرق بين واجب قوة الردع وقوة الدفاع .

- فتأثير قوة الردع يتمثل في قدرتها على « العقاب » بينما تأثير « قوة الدفاع » يتمثل في قدرتها على مواجهة الهجوم .

- وقوة الردع واجبها منع القتال أما قوة الدفاع فواجبها خوض القتال .

- لا يغير الواجب المخصص لقوة الردع قبل المعركة أما قوة الدفاع فقد تنضم لقوة الهجوم اذا تطورت الظروف في مصلحتنا . وبمعنى آخر فإن قوة « العقاب » لا تشترك في واجب محدد ضمن خطة دفاعية او هجومية اما اذا فشل « الردع » وابتدا القتال فيمكن أن يسند اليها اي واجب من الواجبات حسب تطور العمليات .

والرسالة التي يمكن « لقوة الردع » توجيهها الى العدو تقول « بالرغم من أننا أقل منك قوة فإنك إن هاجمتنا فاننا سنعقلك عقاباً جسيماً يفوق المكاسب التي تتخيّل أنك ستحصل عليها » (١٢) . والعقاب هنا سيتم « بالضربة الثانية » التي ترد بها على « الضربة الأولى » التي يمكن للعدو أن يوجهها .

Kenneth N. Waltz, *The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better*, Adelphi papers (١٢) ers, 171 (London: IISS, 1981).

أما رسالة القوات الدفاعية فلا تتحقق أي رد لا أنها لا تمتلك القدرة على العقاب للحيلولة دون استخدام القوة . ويمكن أن تقول الرسالة « بالرغم من أننا لا نمتلك قوة الرد فإنك إن هاجمنا ستتجدد دفاعاتنا متباعدة إلى الحد الذي ستوقع بقواتك المهاجمة خسائر جسمية »<sup>(١٣)</sup> .

وليس معنى هذا أننا نقلل من قيمة توفر قوة دفاعية إلى جانب قوة الردع فهذا أمر حتمي . فإذا توفرت وسائل الدفاع المضاد للدبابات لمنع تحرك العدو الافقى على الأرض وتتوفرت وسائل الدفاع ضد الجو لمنع تحركه الرئيسي في الجو<sup>(١٤)</sup> فإن هذا يكون الوضع الأمثل إذ يكون موقفنا كالملاكم الذي يعمل بقبضتين بهارة : قبضة قادرة على توجيه الضربات للخصم وبقبضة قادرة على امتصاص الضربات التي توجه من الخصم .

وتخيل أن « القوة التقليدية للردع » التي يواجه بها العرب مرحلة الاحتياط النووي الإسرائيلي هي أحدى وسائلنا في « الرد المرن *Flexible Response* » وتكون في الوقت نفسه هي « الدرع » الذي يحمي بناءنا لقواتنا النووية ويجب أن يتتوفر لها القدرة التدميرية الثقيلة الأمر الذي يتحتم وصوها إلى حد الكفاية سواء من الناحية العددية أو التقنية . على أن تكون محكمة كلباً عن طريق الاجراءات السلبية مثل الاخفاء والتمويه والانتشار وتغيير الواقع بصفة مستمرة ومضاعفة المواقع الهيكيلية والاعتناء بخطط المخادع او عن الطريق الايجابي مثل التحسينات والوقاية المحلية ضد اي عدو ان ارضي او جوي او عمليات التخريب . وعلاوة على ذلك فلا بد من أن يتتوفر لها طول المدى بحيث تصل الى قلب العدو ؛ وخففة حركة لتضرره في اقصر فترة ممكنة او لتعويض قصر المدى ، ثم لا بد من توفر وسائل مواصلات تبادلية ومتذكرة .

المهم أن تكون قوة الردع هذه قادرة على امتصاص تأثير « الضربة الأولى » للعدو بحيث تكون قادرة على توجيه الضربة الثانية بالانطلاق لتأدية واجبها بكفاءة حتى وهي واقعة تحت هجوم العدو *Launch under attack* .

ونخرج مما سبق أن القوة التقليدية يمكنها أن تزيد من تأثيرها الرادع بالأتي :

التحصين + التوزيع والانتشار + ثقل الصدمة + سرعة الرد + التصميم والعزمية على إحداث الخسائر .

وقد يكون التكوين الأمثل لهذه القوات الآتي : الطائرات ؛ الصواريخ ارض -

(١٣) المصدر نفسه .

(١٤) أصبح الدفاع المضاد للجو متوفراً على كافة الارتفاعات : المنخفض جداً من سطح الأرض حتى ارتفاع ٥٠٠ قدم ، والمنخفض من ٥٠٠ قدم إلى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم ، والمتوسط من ٢٠٠٠ قدم حتى ٢٥٠٠ قدم ، والعالي جداً وهي الارتفاعات الأكثـر من ذلك .

ارض . ( تعمل من سطح الارض او من سطح السفن ) ؛ الصواريخ جو - ارض<sup>(١٥)</sup> ؛ قوات إمداد جوي وبحري ؛ قوات فوق تقليدية<sup>(١٦)</sup> .

هذه القوة لا بد - كما سبق القول - من أن تكون قادرة على الرد المباشر على أي عدوان عن طريق وضع خطط تفصيلية مسبقة لواجهة حالات العدوان المحتملة مع تحصين القوات اللازمة لها والتدريب المستمر على العمليات المتوقعة في إطار تخيل تفصيلي للحوار المتظر، على أن يكون التعامل مع كل غرض حيوي داخل ارض العدو بأكثر من وسيلة وفي أكثر من إتجاه ، حتى اذا تعذر استخدام احدى الوسائل يمكن استخدام الوسيلة التبادلية الأخرى لتنفيذ المهمة . إنها مبارزة مرة بين الاعتراف والاختراق .

ولكي نوضح طبيعة هذه المبارزة نستشهد بكلام ألفين روبنثاين<sup>(١٧)</sup> إذ يرجع بنا الى شباط / فبراير ١٩٧٣ عندما قرر الاتحاد السوفيتي استئناف شحن الاسلحة الى مصر وكان من اخطر هذه الاسلحة الصواريخ كيلت Kelt التي تطلق من الطائرات ت ي - ١٦ TU-16 من على مسافة بعيدة كذلك عدد ٤٨ - ٣٠ صاروخ سوخود ارض - ارض . هذه الصواريخ ردت اسرائيل عن القيام بضرب العمق المصري في حرب ١٩٧٣ . وبالرغم من أن احتمالات التدمير داخل اسرائيل كانت محدودة بالنسبة لما كان يمكن أن يحدث في عمق مصر الا أن مخططي السياسة في اسرائيل فضلوا تجنب ضرب الاهداف ذات القيمة المضادة وحصروا نشاط الطيران الاسرائيلي على الجبهة المصرية في الهجوم على الاغراض ذات القوة المضادة في الجبهة او قريباً منها . وكان من الممكن - ولو أن ذلك ليس مؤكداً أن اسرائيل - لو لم يقم الاتحاد السوفيتي بهذا الامداد - كانت ستستأنف ضرب الاغراض ذات القيمة المضادة لعقاب مصر بتحطيم بنيتها الاقتصادية والتكنولوجية ولذلك ولى حد ما فإنه بتقليلص الدرجة التدميرية للحرب فإن امداد الروس مصر بالصاروخ سوخود شكل عنصراً من عناصر السيطرة على السلاح ولكنه في الوقت نفسه كان حافزاً لمصر على استئناف القتال . وفي هذا المجال يقول يائير افرون<sup>(١٨)</sup> « لقد جات اسرائيل الى الردع بالعقاب حينما ضربت الاغراض ذات القيمة المضادة في اثناء حرب الاستنزاف وحينما

(١٥) في الصراع بين الارجنتين وبريطانيا على جزر فولكانو أغرقت الارجنتين المدمرة البريطانية « شيفلد » بالصاروخ جو - ارض Exocet الذي اطلق من الطائرة سوبر اندار Super Etandard يوم ٥ / ٥ ١٩٨٢ وتم اطلاق الصاروخ من على مسافة ٣٠ كيلم من الهدف .

(١٦) سيجري الحديث عنها بالتفصيل في الفصل التالي .

Alvin Z. Rubinstein, *Red Star on the Nile: The Soviet - Egyptian Influence Relationship Since the June War* (Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1977).

Yair Evron, *The Role of Arms Control in the Middle East*, Adelphi papers, 138 (London: IISS, 1977), p. 11.

ضربت اغراضًا حيوية في سوريا لتدمر بعض الاهداف الاستراتيجية في حرب ١٩٧٣ ولكن وفي الوقت نفسه كان هناك توازن في الردع المتبادل مع مصر يرجع الى تهديد الرئيس السادات باستخدام صواريخ السوخوي ضد المدن الاسرائيلية اذا هاجمت الطائرات الاسرائيلية المدن المصرية او اي اغراض في العمق».

ولقد حرصت على ذكر هذه الامثلة حتى نعيها ونحن نتحدث عن هذا الموضوع الخطير فإن مجرد حيازتنا «للرداع المناسب» كفيل «باعمال قوانين و咪كانزم الردع». وعليينا في الوقت نفسه أن ندرك ان العدو جرى حتى الآن على القيام اما بضربات مانعة Preventive Strikes او ضربات وقائية Pre-emptive Strikes وهي ضربات تدخل في مجال «الردع».

والضربات المانعة هي الضربات التي توجه قبل تنمية القوات المضادة كما حدث عام ١٩٥٦ حينها وقعت مصر اتفاقية استيراد الاسلحة من تشيكوسلوفاكيا فقامت اسرائيل بالاشتراك في العدوان الثلاثي لتحطيم القوات المصرية قبل استيعابها الاسلحة الجديدة ثم تكرر ذلك عام ١٩٨١ حينها قامت اسرائيل بتدمير الاوزاريك في بغداد قبل تنمية قواتنا النووية . والضربات الوقائية هي الضربات التي توجه لمنع او لكسر حدة هجوم اوشك أن يتم كما حدث - كما تقول اسرائيل - في تبرير عدوانها عام ١٩٦٧ . ولا يمكن منع العدوان من القيام بهذه الضربات العدوانية الا بتوفير القوة الرادعة .

## الرسالة المطلوب ارسالها الى العدو

تناولنا حتى الآن ثلاثة موضوعات رئيسية :

- ان الرداع التقليدي يمكنه أن يتصدى للرداع النووي في فترة احتكار العدو للرداع الاخير .

- الاهداف التي تعامل معها هي الاهداف ذات القيمة المضادة كأسبية أولى ثم الاهداف ذات القوة المضادة كأسبية تالية .

- تشكيل القوات التقليدية الرادعة والتي أطلقنا عليها «قوة الردع» والتي يمكنها أن تصلك الى قلب العدو .

إن السرية مطلوبة في مرحلة التحضير ، ولكن بعد ذلك فمن اللازم أن نعمل «بنصف سرية» فهذا هو أهم مبدأ من مبادئ الردع . إننا لا نريد أن نقاتل . بل إننا لا نريد أن نعتدي . كل ما نريده هو منع العدوان .

والرسالة المطلوب ارسالها تتلخص في الآتي : « إذا قمت بأي عدوان تقليدي او نووي على الغرض أأ ، بـ أ ، ج - فإننا سوف نضرب اغراضك أأ ، بـ أ ، ج ونذرها ». .

وهناك عدة اسئلة فرعية تحتاج منا الى إجابة :

س - متى ترسل هذه الرسالة ؟ وما الغرض منها ؟

ج - ترسل هذه الرسالة بمجرد الاستعداد . والغرض منها إعادة العدو لحساباته .

س - وماذا نقصد بالاستعداد ؟

ج - نقصد به توفر القدرة على امتصاص صدمة ضربته الاولى والقدرة على توفر ضربة ثانية ورابعة وسادسة لدينا . ويشرط ان يكون حسابنا دقيقاً وصادقاً .

س - هل لا بد من أن يكون تدمير العدو للغرض أ مساوياً لقدرتنا على تدمير غرض أأ ؟

ج - ابداً . ليس ضرورياً هذا . المهم ان يكون التدمير الذي نحدثه ثقلياً بحيث يجعله يت.repeat في عدوانه . والشك في تأثير قوتنا التدميرية عامل حاسم في العملية كلها .

س - ألا تتوقع رغم وصول الرسالة الى العدو قيامه بضرب الغرض أ ؟

ج - هذا مؤكد لأنه لم يواجهه من قبل بهذا التصميم وستكون محاولته من باب التأكيد والاختبار . هل نحن جادون ام لا ؟

س - بعد ضربنا للغرض أأ مثلأ هل يحتمل قيامه بضرب الغرض ب ؟

ج - محتمل جداً ولكنه سيتردد كثيراً في استمرار الحوار اذا ضربنا له الغرض أ ، بـ أ ضرباً موجعاً . اي لا ننتظر بداية لعikanزم الردع الا بعد ضربته الثالثة وضربتنا الرابعة .

س - هل يحتمل أن يقحم العدو رادعه النووي في اول خطوات التصعيد ؟

ج - من المستحيل ذلك . طالما كان الرادع التقليدي قادرآ على اداء المهمة .

س - ومتى يعتبر الرادع التقليدي للعدو عاجزاً عن اداء المهمة ؟

ج - عندما يصل الحوار الى الخط الاحمر .

س - وما هو الخط الاحمر ؟

ج - في حالة اتجاه توازن القوى لصالحنا قبل بداية القتال او في حالة أن يصبح البقاء مهدداً اثناء القتال .

س - هل تهديده بضرب مدننا وتجميلات سكاننا يردعنا عن ردده حتى منعه من العدوان ؟

ج - ابداً . فقد فعلت اسرائيل ذلك اثناء حرب الاستنزاف واستمرت الحرب رغمها عن ذلك . ورغمها عن تأكينا من أنها ستضرب الاغراض ذات القيمة المضادة فقد قامت حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ . وعلى ذلك فلا ينبغي أن يكون مثل هذا التهديد رادعاً في المستقبل وبخاصة أننا سوف نقلب استراتيجية اسرائيل رأساً على عقب بنقل الحرب الى ارضها كما نقوم بنقلها الى ارضنا .

س - هل تستجيب الى اي محاولات لتهذئة الحوار ؟

ج - طبعاً تستجيب على أساس قاعدة ان الحوار يتم داخل اطار قاعدة «كلام كلام . قتال قتال . Talk, Talk, Fight, Fight » على شرط أن تكون قد اوقعنا العقاب .

س - ما الذي اعتمدنا عليه لتعويض الفرق في القوة التدميرية بين الرادع الاسرائيلي والرادع العربي في حالة استخدام العدو للرداع النووي ؟

ج - اعتمدنا على توفر رادع تقليدي حقيقي ، عزيزة لا تعرف التردد لاستخدامه ، تحضير جيد ، المساحة ، العمق ، القدرة على امتصاص الضربة المعادية ، شكه في النتيجة التدميرية للمحوار ، رأي عام عالمي يرفض استخدام السلاح الذري في اي بقعة من العالم . ومن الطبيعي أن يضيف العمل العربي الجماعي قدرة كبيرة على ذلك .

## العمل العربي الجماعي

سبق أن ذكرنا أنه لا عذر لبعض البلدان العربية اذا لم تقم بتوفير القوة الرادعة الخاصة بها . فكما سبق وأكدنا مراراً فإن الدول الصغيرة يمكنها أن تروع الدول الكبيرة . والبلدان العربية التي نعنيها لا ينبغي أن تكون صغيرة مقارنة باسرائيل لعوامل كثيرة معروفة لستنا في حاجة الى تكرارها .

ولكن لا شك في أن العمل الجماعي العربي يعطي « مصداقية » كبرى للردع . وهناك عدة نقاط يمكن أن نشيرها بهذا الخصوص :

أ - هناك صعوبات طبيعية تكتنف العمل الجماعي وتجعله يبدو وكأنه « مشاركة قلقة » ناجمة عن الخلافات المستمرة والحساسيات التي تطفو على السطح للتناقض بين السلطات القطرية والسلطات القومية مما يطيل من مرحلة اتخاذ القرار وهذا يؤدي الى تأخير في الموقف .

ب - لا بد من الاتفاق على الاطار السياسي الذي تعمل فيه قوة الردع بمنتهى ما يمكن من الوضوح . فالردع في حاجة الى سرعة الرد والعقاب .

ج - قيادة « قوة الردع العربية » قيادة « واحدة » استلمنت قرارها السياسي الذي تعمل بموجبه عند الحاجة وقواتها المخصصة في الاقطار لا تعرف الا هذه القيادة تتلقى اوامرها منها . فالقوات في أماكنها بحكم عامل الانتشار في اطار الخطة الموضوعة فقط وليس لأي عامل آخر .

د - توفر وسائل اتصال وسيطرة تبادلية .

### خلاصة

إن قوة الردع تكمن في محيط الشك الذي تتحرك فيه وكلما لعب الطرف في جسارة وقادم نجح في ردع الطرف الآخر . فالجانب المادي للردع مهم ولكن اهم منه هو جانبه المعنوي .

وفي فترة احتكار اسرائيل للرادراع النووي وتفوقها في الرادع التقليدي لا يجوز أن نقف مكتوفي الايدي بل لا بد من استخدام الوسائل التقليدية المتاحة لردعها عن العدوان . وهذا امر ممكن كما قلنا . فالرادع التقليدي يمكنه التصدي للرادراع التقليدي الاكبر بل وللرادع النووي ايضاً .

ومن الطبيعي أن تزداد قدرتنا الرادعة اذا اضفنا الى « الرادراع التقليدي » ما سميناه « بالرادع فوق التقليدي » . وهذا ما ستتناوله في الفصل التالي .



الفَصْلُ التَّاسِع

الرَّادِعُ الْعَرَبِيٌّ - الرَّادِعُ فَوْقُ الْقَلِيلِي



ونقصد « بالرادراع فوق التقليدي » الأسلحة الكيماوية والبيولوجية (Chemical and Biological Weapons (CBW.)) . وهي تتيح للعرب « رودادع » عاجلة اذا أضيئت الى « الرادراع التقليدي » لأصبح في يدهم « رادراع مصدق » أثناء فترة « الاحتكار النووي » الاسرائيلي .

وحياتنا-«الرادع فوق التقليدي» هدف مؤقت ملأ به الفجوة الناجمة من عدم امتلاكنا للرادراع النووي . ومعنى ذلك أن حصولنا على هذا الرادراع لا يعني التراخي في الحصول على « الرادراع النووي ». ولكن وكما سبق أن أكدنا مرارا فإنه من المستحيل علينا أن نملك هذا الرادراع إلا تحت حماية « الرادراع التقليدي » و« الرادراع فوق التقليدي » .

والرادراع فوق التقليدية تدخل ضمن عائلة « الأسلحة ذات التدمير الشامل » مثلها في ذلك مثل « الأسلحة النووية » . ولكن هناك فوارق عديدة بين النوعين من الواجب ذكرها حتى تتضح الصورة أمامنا بشكل جلي .

**الفوارق بين الرادراع فوق التقليدية والرادراع النووية**

من المعروف أن نوعي الرادراع من نتاج الثورات العلمية<sup>(١)</sup> ، إلا أن الرادراع فوق التقليدية عرفت قبل الرادراع النووية بفترة ليست بالقصيرة فبینما استخدمت الأسلحة

---

Michael Mandelbaum, *The Nuclear Revolution: International Politics before and after Hiroshima* (New York: Cambridge University Press, 1981), chap. 2, «Nuclear Weapons and Chemical and Biological Weapons,» p. 27.

الكيماوية في الحرب العالمية الاولى لم تستخدم الاسلحة النووية الا في نهاية الحرب العالمية الثانية . وكان اكتشاف الاسلحة الكيماوية نتيجة للاكتشافات العلمية التي هيأت الاساس المتبين لعلم « الكيمياء المعاصرة » اما الاسلحة النووية فكانت نتيجة للثورة التي حدثت في علم « الطبيعة » في اوائل القرن العشرين .

ولقد أحدثت الاسلحة ذات القدرة على التدمير الشامل تغييراً جذرياً في ثلاثة ابعاد أساسية : أولاً المكان بعد أن اتسع ميدان القتال نتيجة لاستخدامها ، وثانيها الزمان بعد أن جعلت الصواريخ حساب الوقت بالدقائق والثواني وجعلت الغلبة في صف الاختراق في صراعه مع الاعتراف ، وثالثها حجم القوات بعد أن أصبح نفر قليل قادرًا على إنتاج قدرة تدميرية تعادل ما تنتجه اعداد كثيرة من الطائرات او وحدات المدفعية . ولكن على الرغم من هذا التمايز فإن هناك خلافاً جوهرياً في نوعية التدمير . فالرادع فوق التقليدي يعمل ضد الانسان والنبات والحيوان وموارد التغذية عموماً بينما يعمل الرادع النووي علاوة على ذلك ضد المباني والمنشآت ووسائل المواصلات .

وتتأثر الرادع الاول مؤجل اي يحتاج الى بعض الوقت لظهور نتائجه ولكن تأثير الرادع الثاني عاجل وفي الحال . كما أن التحضيرات والتجهيزات الالازمة للرادع فوق التقليدي بسيطة وغير مكلفة ومن السهل إخفاؤها الى درجة تمكن من القيام بها داخل الاراضي المحتلة نفسها وعلى العكس من ذلك تماماً فإن التحضيرات والتجهيزات الالازمة للروداع النووي ضخمة وغالية ومعقدة ومن السهل الكشف عنها .

وقد استخدمت الاسلحة الكيماوية في الصراعات العالمية والاقليمية على نطاق واسع وعدة مرات بل ما زالت تستخدم حتى الان بينما لم تستخدم الاسلحة النووية سوى مرتين في هiroshima وnagasaki . وبالرغم من ذلك فإن تأثير السلاح الاول اقل من تأثير السلاح الثاني في السياسة العالمية . وبينما نجد أن استخدام الاسلحة النووية يحتل موقعاً مركزياً في الصراع العالمي نجد أن الاسلحة فوق التقليدية تحتل موقعها هامشياً من هذه السياسة . بل نجد أن حساسية الرأي العام من انتشار الاسلحة النووية اكثر بكثير من انتشار الاسلحة فوق التقليدية ، فالحركات الشعبية المناهضة لاستخدام الاسلحة النووية منتشرة واصبحت تتمتع بقوة تأثيرية ضاغطة على الحكومات بينما نجد أنه من النادر أن تتحرك هذه القوة الضاغطة للتنديد باستخدام الاسلحة فوق التقليدية على أي مخازن كثير من الدول مكتظة بها بل تؤكد بعض المصادر أنها منتشرة في الخطوط الامامية لمسارح العمليات المقبلة جنباً الى جنب مع الاسلحة التقليدية والاسلحة النووية<sup>(٢)</sup> .

(٢) تنتشر الاسلحة الكيماوية السوفياتية في الخطوط الامامية على جبهتي اوروبا والصين اما المخزون الاستراتيجي للناتو فموجود في مخازنه بالولايات المتحدة الامريكية . انظر : المصدر نفسه ، ص ٣٠ .

## ما هي الدوافع التي جعلتنا ندخل الرادع فوق التقليدي في سلم الردع؟

إن تنوع وسائل الردع يعطي «الرداع» مرونة أكبر في إدارة الصراع . ومن ثم يجعل العدوان أقل احتمالاً . ويعنى آخر يكثـر من فرص نجاح الردع . وبالرغم من أننا انتهينا في الفصل السابق إلى امكانية ردع السلاح النووي باستخدام السلاح التقليدي على أساس قاعدة «الشك» في حجم العقاب إلا أن إضافة الرادع فوق التقليدي إلى سلم الردع يزيد من «الشك» في الحجم المتوقع من العقاب ليس فقط نتيجة للمخوف من حجم التدمير المتوقع ولكن نتيجة لاهتزاز ثقة المعتدي في قدرته على التعامل مع «رداع» متعددة ذات قوى تدميرية متفاوتة . ومن ثم تكون الحسابات في مثل هذه الحالة أكثر تعقيداً وأقل ضماناً من ناحية النتائج المتوقعة . وإذا وصل المعتدي إلى حالة الشك في مدى النتائج التي يود الحصول عليها نتيجة عدوانه قياساً بالتدمير الذي سيلحقه فإن هذه النتيجة كفيلة بردّعه عن القيام بالعدوان .

ثم هناك دافع آخر يحتم علينا أن نلجمأ هذا الاتجاه وهو تقدم إسرائيل في ابحاثها الخاصة بالأسلحة البيولوجية والكيماوية ويظهر ذلك من الابحاث التي ينشرها علماؤها في المجالات العلمية المختلفة . هذا علاوة على امتلاكها للرداع النووي الذي سوف تلجأ إليه في ظروف خاصة .

والرادع فوق التقليدي أقل تكلفة في التصنيع وسهل في الانتاج . فتصنيعه يحتاج إلى جهود أقل ووسائل اسهل من وسائل إنتاج السلاح النووي . ويقول الميسو فانيفار بوش امام اللجنة الفرعية في هيئة الامم المتحدة «إن الرعب الناشئ من احتمالات علم البيولوجيا قد انطلق واصبح حقيقة واقعة لتدمير الاهداف . فوسائل الحرب البيولوجية التي ابتكرت في الماضي أصبحت الآن أكثر خطورة ، وأقل تكلفة في التصنيع ، وأسهل في الانتاج وتؤدي في الوقت نفسه إلى قتل المزيد من البشر أكثر من القنبلة الذرية علاوة على أن الإصابة بها تؤدي إلى آلام شديدة» . ورد عليه الميسو ماليك المنذوب السوفيatici «تحذث الميسو بوش عن الأسلحة البيولوجية في مراحل تطورها الحالية وذكر أنها تعتبر أكثر تدميراً وربماً من القنبلة الهميدروجينية نفسها وإنني أتفق معه في أن هذا هو الواقع فعلًا»<sup>(٣)</sup> . ويقول الميجور جنرال بروك شيشولم «تعتبر وسائل الحرب البيولوجية هي الأسلحة العدوانية الأخيرة وقد تساعد أي دولة - حتى ولو كانت صغيرة - على قتل جميع الأحياء في أي قارة وبسرعة بالغة إذ من الممكن قتل ملايين البشر في ساعات قليلة إذا

(٣) فيليب نويل بيكر ، سباق التسلح : برنامج لنزع السلاح في العالم ، ترجمة وتعليق حمدي حافظ (القاهرة : المؤسسة المصرية العامة للأنباء والنشر والتوزيع والطباعة ، ١٩٥٩ ) ، ص ٣٦٢ .

استخدمت الوسائل الموجودة الآن بالفعل . ويتمتع هذا السلاح بميزة أخرى ففي حين نجده يقتل الأفراد في فترة ٦ ساعات نجد أنه في الوقت نفسه يتآكسد خلال ١٢ ساعة تاركاً الأرض وراءه نظيفة بحيث يمكن شغلها واحتلالها<sup>(٤)</sup> .

وتبلغ بساطة تحضير مثل هذه الاسلحة حدأً يمكن به إنتاجها داخل الاراضي المحتلة بواسطة اخصائين . كما يمكن تسريب آلاف الانابيب المملوقة بالجراشيم بعد ترتيبات خاصة الى داخل الاراضي المحتلة لتوضع في أماكن أمينة والى جوار منابع المياه والأنهار والأبار ومخازن الغذية والمصانع التي وقع عليها الاختيار . وبعد أن يتم ذلك يعلن عنه صراحة بواسطة طرق الاعلان المختلفة على ألا تستخدم إلا إذا أقدمت اسرائيل مثلاً على إجراءات لمنعنا من تطوير إمكانياتنا للحصول على « الرادع النووي » . والغرض من الاعلان هو منع استخدامنا لهذا السلاح الرهيب ومنع العدو في الوقت نفسه من استخدام سلاحه الرهيب الذي في يده<sup>(٥)</sup> . فإننا لا نريد ارتكاب جريمة من هذا النوع فكل ما نريده منع العدو من ارتكابه مثل هذه الجريمة التي لن يتورع عن ارتكابها في يوم من الايام . فالمعادلة التي تجعلنا نعزز استخدام الاسلحة البيولوجية والكيماوية بما فيها الاسلحة الحارقة في ادارة عمليات الردع تنحصر في الثلاثية الآتية :

- يخلق سباق التسلح التقليدي حالة عدم استقرار في المنطقة نتيجة تشجيع الحوافز لدى الأطراف المتصارعة بأمل الحصول على نصر باستخدام القوات المسلحة استخداماً متبايناً .

- لا يحقق دخول الرادع النووي في « لعبة الصراع » الاستقرار المنشود فهو يحفز النوازع العدوانية لدى اسرائيل وهي الدولة المحتكرة لهذا الرادع وفي الوقت نفسه يحفز العرب علىبذل كل جهد ممكن لكسر هذا الاحتكار .

(٤) المصدر نفسه ، ص ٣٦٣ .

(٥) يمكن توصيل الرسائل الى الجانب الآخر عن طريق عمالء مزدوجين . وقد اتبع الاتحاد السوفيatic نفس الاجراء مع الولايات المتحدة عام ١٩٦٩ إذ أرسل رسالة عن طريق بعض العمالء المزدوجين الذين يعملون لحساب المباحث الأمريكية (FBI) تفيد بأنه لو استمرت الولايات المتحدة في بناء ترسانتها من الاسلحة الكيماوية خاصة غاز الاعصاب فإن الاتحاد السوفيatic سيقوم بدوره ببناء ترسانته من هذه الاسلحة . وكانت الرسالة - ضمن عوامل اخرى - سبيلاً في أن الرئيس نيكسون أعلن في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٦٩ عن تدمير كل الاسلحة البيولوجية الامريكية بعد توقيع المعاهدة الدولية بتحديد الحرب البيولوجية وبعد ذلك منع الاسلحة الكيماوية ، انظر :

James Avery Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race* (London: Quartet Books, 1980), p. 71.

- إدخال الرادع فوق التقليدي يخلق حالة من التوازن تفرض الاستقرار المنشود وذلك بالكسر من حدة النوازع العدوانية وتوجيه الصراع إلى وجهة عقلانية تتحقق عن طريقها المصالح المتبادلة للأطراف المتصارعة .

### الاستخدام التطبيقي للرادرع فوق التقليدي

هناك ثلاث قواعد رئيسية لاستخدام هذا الرادرع :

- فلا بد من تخزين كميات كبيرة من الاسلحة البيولوجية والكيماوية حتى يكون التأثير فعالاً ، لأن الكميات المحدودة تؤدي نتائج عكسية بإكساب الاهداف نوعاً من الحصانة .

- أن يستخدم في ضرب المساحات تماماً كالاسلحة النووية ولكنه يفضلها لأنه يسمح باستغلال النجاح بواسطة القوات المهاجمة بعد فترة قصيرة من إطلاقه خاصة بالنسبة للأسلحة الكيماوية .

- انه يستخدم ضد الأغراض ذات القوة المضادة والأغراض ذات القيمة المضادة على حد سواء : والأمثلة على النوع الاول من الأغراض هي الاحتياطي لمنعه من دخول المعركة او التجمعات السكانية او مصادر الإعاقة المختلفة . والأمثلة على النوع الثاني من الأغراض هي المصانع الحربية او الصناعات التي تخدم الانتاج الحربي او المواريء او المطارات او المصانع عموماً او مصادر التغذية الزراعية او الحيوانية لشل العمل فيها بقتل الأفراد بالجملة .

وفي ضوء هذه المبادئ يكون استخدام هذا الرادرع على درجتين :

أ - الاستخدام التكتيكي للتأثير المحدود في بعض القطاعات لمنع التصعيد إلى قمة سلم الردع مرة واحدة .

ب - الاستخدام الاستراتيجي بالهجوم الشامل اذا أدى تطوير الموقف إلى مثل هذا الاستخدام .

وعلى سبيل المثال فإذا أريد قتل عدد كبير من السكان يمكن أن يكون الرادرع جراثيم التيفوس والكولييرا والجدرى في حالة الرادرع البيولوجي . ويمكن استخدام غازات الاعصاب والغازات المخانقة والحارقة او القنابل الحارقة والنابالم في الرادرع الكيماوي . اما إذا أريد التأثير على عدد محدود من البشر فيمكن استخدام انواع اخرى

من الجرائم او الوسائل الكيماوية<sup>(٦)</sup> .

وهنا سيدخل الصراع في الحلقة المفرغة نفسها التي يدور فيها في محيط الرادع النووي : هل يمكن السيطرة الحقيقة على استخدام الرادع فوق التقليدي استخداماً تكتيكياً ام أنه إذا فك من عقاله فإنه سيستخدم استخداماً استراتيجياً ؟ هل نقتل افراداً أكثر ام نقتل افراداً أقل ؟ هل ندمر ام نقتل ؟ هل يجعل الردع محل القتال ؟ هل التدمير المتبادل يجبر المتصارعين على العيش المتبادل ؟ . . . الى آخر هذه الحلقات المفرغة التي لا تنتهي !!

وهذا ليس شرًّا كله . بل هو الخير بعينه !! لأن الحياة في ظل الخوف المتبادل افضل كثيراً من الحياة في ظل الخوف من مصدر واحد .

ولا شك أن في قولنا هذا صدمة للكثيرين وأنا منهم !! فاستخدام الجرائم والوسائل الكيماوية تخرم القوانين الدولية ومعنى ذلك أننا في دعوتنا هذه من «عصابة هذه القوانين» . . . ولكننا ننظر الى الموضوع نظرة اخرى تتفق كليةً وقوانين النظام العالمي الذي نعيش في ظله ومع مبادئ الصراع المعهود بها على المستوى الاقليمي وبخاصة منطقة الشرق الاوسط .

### طبيعة الصراع تحت استخدام الرادع فوق التقليدي

إن اعترافات كثيرة يمكن أن تقال ضد استخدام هذه النوع من الروادع خاصة - وكما سبق أن ذكرنا - فإنها محرمة بواسطة القوانين الدولية على أساس أنها من أسلحة القتل الجماعي .

ولكن هذا التحرير لم يمنع الدول العظمى من ملء مخازنها بهذه الوسائل لاستخدامها عند الحاجة<sup>(٧)</sup> . بل نجد أن الكتب العسكرية زاخرة بالقواعد المرشدة

(٦) لا نريد التوسيع الفي في ذكر كيفية استخدامها ولكن لإعطاء فكرة عامة عن ذلك فإنه يمكن اطلاقها عن طريق السحب البيولوجية برش المواد البيولوجية على هيئة سحابة او رذاذ (ايروزول) وتطلق السحابة من الطائرات بعد تجهيزها بالحزارات والرشاشات وكذلك باستخدام الصواريخ والمدفعية طويلة او متوسطة المدى على حسب المسافة المطلوبة كذلك يمكن استخدام المشرات او البالونات . . . الخ .

(٧) في مقال لجون باول (John W. Powell) في مجلة علماء السارة (Bulletin of the Atomic Scientists) ، وربما في بعض الوثائق التي نشرت عن الحرب العالمية الثانية ، أكد أن بعض الأسرى الأمريكيين في اليابان ماتوا من جراء تجارب اجرتها اليابانيون عليهم لمعرفة تأثير الجرائم على العنصر الآسي وذلك أثناء الحرب العالمية الثانية . ولم يقدم اليابانيون الذين قاموا بذلك الى المحاكم لمحاكمتهم ك مجرمي حرب بل صدر العفو عنهم لأنهم أخذوا الجيش الأمريكي بمعلومات دقيقة عن تجربتهم المتقدمة في الحرب =

لكيفية استخدام هذه الاسلحة المحرمة وكيفية الوقاية منها علاوة على أنه في المناورات الحربية يتم التدريب على استخدام هذه الاسلحة في مراحل المعركة المختلفة<sup>(٨)</sup>.

ويقول هانسون بلدوين في كتاب القرار الخطير<sup>(٩)</sup> إن الولايات المتحدة «لم توقع على معاهدة لاهي التي تحرم استخدام قابل دم - دم في الحرب ولم تصدق فقط على معاهدة ١٩٢٥ التي تحرم استخدام الاسلحة البيولوجية والغازات في الحرب . وفي الوقت الذي انتهت فيه الحرب في الباسفيك في الحرب الثانية ازداد الضغط لاستخدام الغازات السامة ضد اليابان واعتبر الاجراء مناسباً طالما توفرت السيطرة الجوية ووسائل قتل العدو بالغاز . وكنا قد نددنا باليابان حينها استخدمت الاسلحة البيولوجية ضد الصين ومع ذلك في تموز / يوليو ١٩٤٥ كانت السفن المحملة بالاسلحة البيولوجية في طريقها الى جزر ماريانا لتدمير العنصر الياباني » .

وقد وافق مجلس الشيوخ الامريكي بأغلبية ٥٢ ضد ٣٨ على انشاء مصنع لانتاج جيل جديد من غاز الاعصاب والغازات السامة الاخرى ووافق مجلس النواب على ذلك

---

=البيولوجية وحجبوها عن الروس . وكانت الوحدة اليابانية التي تقوم بذلك هي « الوحدة ٧٣١ » وموقعها في Harbin الصينية وكانت توجد وحدات أصغر في نانكينج وبكين وفي اليابان وكلها وحدات تجري تجاربها على الجنس البشري بإعطاء الاسرى جرعات من الامراض الفتاك مثل الطاعون والتيفوس والجدري والكليريا . وكانت التجارب تم تحت اشراف الكولونيل شирô إيشيو (Shiro Ishii) الذي توفي بعد تقادمه في السن . وكان هذا الضابط قد تقدم لحكومته عام ١٩٣١ بعد غزو اليابان لنفسها بعرض لقيامه بإيجراء هذه التجارب وبدأ في انشاء الوحدة ٧٣١ وهي تحوي أماكن لتوليد الجراثيم ، وسجن للأفراد الذين تجرى عليهم التجارب ، ومصانع لصنع قنابل الجراثيم ، ومطار به طائرات ذات تجهيزات خاصة ، وفرن لحرق جثث الموق . وقد اتصل الجنرال Shiro عام ١٩٤٧ بالامريكان لاطلاعهم على أبحاثه والتي تم تصويبها بواسطة طبيبين امريكيين من الاباء الجليش وقد ذهلا للمعلومات التي عرفها . وقد أرسلت الخارجية الامريكية مذكرة قالت فيها « إن فائدة الاسلحة البيولوجية اليابانية للأمن القومي الامريكي تحجب الفائدة التي تعود علينا من تقديم من قاموا بهذه التجارب إلى المحاكمات » .

وفي عهد الرئيس نيكسون عام ١٩٦٩ أحيا الامريكيون موضوع استخدام الاسلحة البيولوجية وذكر نيكسون ان الحكومة ستدمير هذه الاسلحة ولكن هناك شك كبير في أن هذا تم فعلاً . انظر : Joyce Egginton, «Why Germs War Tests by Japan Stay Secret,» *Observer* (London), 25 / 10 / 1981.

(٨) يخطط الجيش البريطاني لاستخدام الاسلحة الكيماوية ضد الاتحاد السوفيتي رغمً عن تحريم هذه الاسلحة منذ عام ١٩٢٥ فيلقن الضباط في كلية اركان الحرب في كامبرلي بأن هناك مخزوناً ضخماً من الاسلحة الكيماوية لدى الاتحاد السوفيتي وعلينا القيام بالمثل على اساس التوازن وأن العين بالعين . بل هناك أعمال جادة في مجال أشعة الليزر والاشعة الذرية والنابالم الذي يستخدم فعلاً والقنابل الفوسفورية والقنابل الحارقة . انظر :

Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race*, p. 714.

(٩) بول ر. بيكر ، محرر ، هيروشيمـا والقتـلة الذـرـية : القرـار الخطـير ، ترجمـة سـامي منـصـور (الـقاـهرـة : الشـرـكـة المـتحـدة للـنشرـ والتـوزـيع ، ١٩٧٠ ) ، ص ٧٩ .

بأغلبية ٣٣٧ ضد ٢٢ (١٠). ويقدر مخزون الاسلحة الكيماوية في الولايات المتحدة بقدار ٤٢,٠٠٠ طن والمخزون السوفيتي بقدار ٣٥٠,٠٠٠ طن كما أنه يوجد لدى الولايات المتحدة ٤٧٠٠ فرد موزعين على الوحدات لادارة الحرب الكيماوية بينما لدى الاتحاد السوفيتي وحلف وارسو من ٦٠٠,٠٠٠ - ٧٠,٠٠٠ فرد موزعين على السرايا والوحدات الاقبر (١١).

هذه الفجوة دعت الرئيس ريجان أن يطلب من الكونغرس الموافقة على اعتماد مبلغ ٢٠٠٠ مليون دولار لانتاج هذه الاسلحة على مدى العشر سنوات القادمة على أن يبدأ الانتاج عام ١٩٨٤ . وأوضح ريجان أنه يعتزم إنفاق ٣٠ مليون دولار لتحديث ترسانة الاسلحة الكيماوية الامريكية في العام الحالي ، ٥٠٠ مليون دولار في مجال البحث لانتاج اسلحة كيماوية جديدة والتدريب عليها (١٢) .

وهناك اتهام موجه الى الاتحاد السوفيتي بكسره لاتفاق تحريم الاسلحة البيولوجية الذي بدأ في تنفيذه عام ١٩٧٥ بمواصلته ابحاث وتطوير هذه الاسلحة فقد حدث في احدى المؤسسات العسكرية في سفيردلوفسك Sverdlovsk في نيسان / ابريل ١٩٧٩ انفجار انتشر بعده نوع من البكتيريا (١٣-٢١) توفي من جرائه من ٤٠٠ - ١٠٠٠ فرد وحدث إخلاء عدد كبير من المصابين . كما اتهم الاتحاد السوفيتي باستخدام هذه الاسلحة في افغانستان ولاؤس وكمبوديا . وبناء على ذلك وفي عام ١٩٧٩ تم رصد ١٩٥ مليون دولار من ميزانية الولايات المتحدة لانشاء مصنع للاسلحة الكيماوية في Pine Bluffs, Arkansas ووافق عليه الكونغرس في ايلول / سبتمبر ١٩٨٠ (١٤) .

واستخدام القنابل الحارقة كان شيئاً عاديًّا في الحرب الثانية ، فالغارا على درسدن في المانيا مثلاً أحدثت الأثر نفسه الذي أحدثته قنبلتا هiroshima وNagasaki ، إذ أنه وسط الحرائق الكبيرة يجد الناس انفسهم وقد احيطوا بحوائط من النيران لا تعطيهم اي فرصة

Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race*, p. 77. (١٠)

International Institute for Strategic Studies [IISS], *Military Balance*, 1981 / 1982 (London: IISS, 1981), p. 131. (١١)

(١٢) هناك شعور عام عند قيادة الناتو بأن الاتحاد السوفيتي يزيد من قدراته الكيماوية والبيولوجية والاشعاعية لاستخدامها في حرب تقليدية مما جعل الناتو يركز منذ عام ١٩٧٦ على وسائل الدفاع ضد هذه الانواع وتؤكد بعض المصادر أن الولايات المتحدة قتلت ٤٢٠٠٠ طن من الغازات السامة نصفها غاز «الموستارد» والنصف الآخر غاز الاعصاب أغلبها مخزون في الولايات المتحدة وبعضها في المانيا الغربية وجزيرة جونستون في المحيط الهادئ . انظر :

J.P. Perry Robinson, «Chemical Weapons and Europe», *Survival* [IISS], vol. 24, no. 1 (January- February 1982), p. 11.

IISS, *Strategic Survey*, 1980 / 1981 (London: IISS, 1981), p. 116. (١٣)

للنجاة فإذا تبع ذلك استخدام النابالم والقنابل الفسفورية ضد من يتمكن من الفرار فإن التأثير النفسي لن يقل أبداً عن تأثير القنابل الذرية<sup>(١٤)</sup>.

وحيثما استخدم البريطانيون القنابل الحارقة على هامبورغ في تموز / يوليو - آب / أغسطس ١٩٤٣ كانت النيران تشتعل في شوارع طولها ١٣٣ ميلاً ، وتم تدمير ٣٠ ميلاً من ارصفة الميناء وأحواض السفن وهلك بين ٧٠ - ١٠٠ ألف من السكان ، مات معظمهم حرقاً أما الباقي فقد ماتوا بالاختناق بغاز أول أكسيد الكربون . ولذلك فإن المانيا لم تهتز من أي غارة على المدن بالقدر الذي اهتزت به من غارة هامبورغ . كما أن غارة الامريكان على طوكيو في آذار / مارس ١٩٤٥ كان تأثيرها مروعاً ، فقد تم حرق ١٥ ميلاً من المدينة واحتفى ٨٣ ألف فرد<sup>(١٥)</sup>.

الذي أريد أن أقوله : هو أن وسائل الردع فوق التقليدي استخدمت فعلاً في الماضي ، وأنها تستخدم فعلاً في الحاضر ، وجاري تخزينها بواسطة الدول العظمى حالياً لاحتمال استخدامها في المستقبل . فيما المانع أن يكون هذا السلاح أيضاً متاحاً لنا ضمن وسائلنا الرادعة ؟

وإذا كان البعض سوف يعترض على أساس « تحريم » القانون الدولي لها فإن الأسلحة النووية أيضاً محظمة بحكم القانون وحكم المعاهدات التي وقع عليها أغلب أعضاء الأسرة الدولية بل وصدقوا عليها ، ولكن على الرغم من ذلك فالكل يتحدث عن الحروب الذرية الاستراتيجية والتكتيكية وكأنها حقيقة واقعة لا مفر من مواجهتها في يوم من الأيام ، بل تمكن أعضاء النادي الذري من تخزين ثلاثة اطنان من المواد المتفجرة لكل شخص على سطح الأرض<sup>(١٦)</sup> . ومن استقراء التاريخ يرى بعض المفكرين أن كل سلاح دخل مرحلة الانتاج استخدم فعلاً وهذا ما حدث في هiroشيمـا وناغازاـكي يومي ٦ ، ٩ آب / أغسطس ١٩٤٥ . وما حدث في الماضي يمكن أن يحدث في الحاضر والمستقبل . والمخططون الاستراتيجيون يقومون الآن بتجزء الأسلحة النووية بالأسلحة التقليدية في الدفاع عن أوروبا مثلاً . هذا الانتشار في أسلحة القتل الجماعي يوقف العمل بقواعد « القانون الدولي » ويفتح الباب على مصراعيه لقانون « العقاب » .

وعلى هذا الأساس فإنه لا مجال لنقد استخدام الحروب البيولوجية والكيماوية

Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race*, p. 78.

(١٤)

(١٥) بيكر ، محرر ، سباق التسلح : برنامج لنسـع السلاح في العالم ، ص ٣٥٢ .

Lt.-General E[edson] L[ouis] M[illard] Burns, *Mega Murder* (London, Toronto: Harrap, 1966).

كرادع يحول دون استخدام السلاح النووي ضدنا لأن هذا النقد يعتبر « قمة النفاق الدولي ». إذ ما هو الفارق بين قتل شعب باستخدام الأسلحة النووية وما ينجم عنها من إشعاعات وقوة صدمة وتآثير حراري وبين قتله باستخدام الجرائم او الغازات السامة او حرقه بالقنابل الحارقة او النابالم ؟ إن المفاضلة بين وسائل القتل الجماعي هي تماماً كالمفاضلة بين تفتيذ حكم الاعدام رمياً بالرصاص او شنقاً او باستخدام الكرسى الكهربائي !!! كلها وسائل تؤدي الى الموت .

وإسرائيل هي البادئة وهي التي تملك وسائل « القتل الجماعي » وتنفذه ، ولقاومة ذلك بل وللحفاظ على البقاء أصبح محتماً علينا الحصول على أسلحة « القتل الجماعي ». لأنه وسط « الغابة » التي نعيش فيها علينا انتقاء الأسلحة ذات الكفاءة العالية التي تقتل أكثر وأسرع . وهذا يتفق والحقائق التي يجري فيها الصراع ، فالاوسمة والنياشين تعطى لمن يقتلون أكثر في المعارك او لمن ينجون من القتل عن طريق قتل غيرهم . فلا يجوز والحقيقة هذه أن يجد البعض الحصول على « النصر » والقيام « بالعدوان » و « ضم الارضي بالقوة » و « التحكم في مقدار شعوب عن طريق مؤسسة عسكرية لا تعرف الا القوة » باستخدام السلاح الذري ويقوم في الوقت نفسه بنقد « الدفاع عن النفس » و « منع العدوان » و « الحفاظ على البقاء » باستخدام الرادع فوق التقليدي !!!

كلامها في الدرجة نفسها من « اللاأخلاقية » و « البربرية » ولكن استخدام السلاح الذري في هذه الحالة بواسطة إسرائيل يعتبر استخداماً « عدوانياً » بينما يعتبر استخدام « السلاح فوق التقليدي » بواسطة العرب استخداماً « عادلاً » وبخاصة أنها نسعى إليه « كرادع » نأمل ونرجوا لا ينطلق من عقاله .

فالشر لا يمكن مواجهته إلا بالشر . . . . واحياناً ما يمنع اللجوء الى وسائل شريرة وقوع شر اكبر وخطر . فكل طرف - كما قال اندريه بوفر في كتابه الردع والاستراتيجية - يسعى الى تغليب مصالحه مستخدماً في ذلك ما يملك من وسائل . وإذا كان بعضها يتسم بالعنف فإن هذا لا يكون مدعاه لاستنكارها او اعتبارها وسائل خسيسة اذا أن الطرف الآخر لن يتتردد في استخدامها لو اتيحت له .

هذه هي الحقيقة التي يتم بها التعامل في مجال الصراع رغمً عن وصول النفاق الدولي الى ذروته بالتحدث مثلاً عن « القبلة الذرية النظيفة » اي التي يقل التأثير الاشعاعي فيها عن غيرها او التحدث عن « قنبلة النيترون » التي تقتل البشر ولكنها تبقى على المبني سليمة دون تدمير !!! والكل وافق على انتاجها وتوزيعها . إذاً فلا محل للاعتراض على استخدام الرادع فوق التقليدي كرادع مضاد للرadaع النووي على اساس

أخلاقي وإنساني لأن إقحام هذه المبادئ في معالجة الظروف القائمة للصراع الدائري يجعل من القانون الدولي - شأنه شأن القوانين الأخرى - لا يطبق إلا على الفقراء أو الضعفاء ويقف عاجزاً أمام الأقوياء . فالمساواة أمام القانون أكدت كبرى بالنسبة للافراد والدول إذ أن القوة دائياً ما تكون فوق الحق والأمر الواقع هو قاعدة الشرعية والعدالة .

## خلاصة

في محاولاتنا لمواجهة «الفترة الحرجة» في إدارة الصراع عن طريق «الردع» وهي فترة «الاحتكار الإسرائيلي» للرادراع النووي انتهينا إلى أن السبل الخامسة لذلك تنحصر في نوعين من «الرودادع» : الرادراع التقليدي والرادع فوق التقليدي .

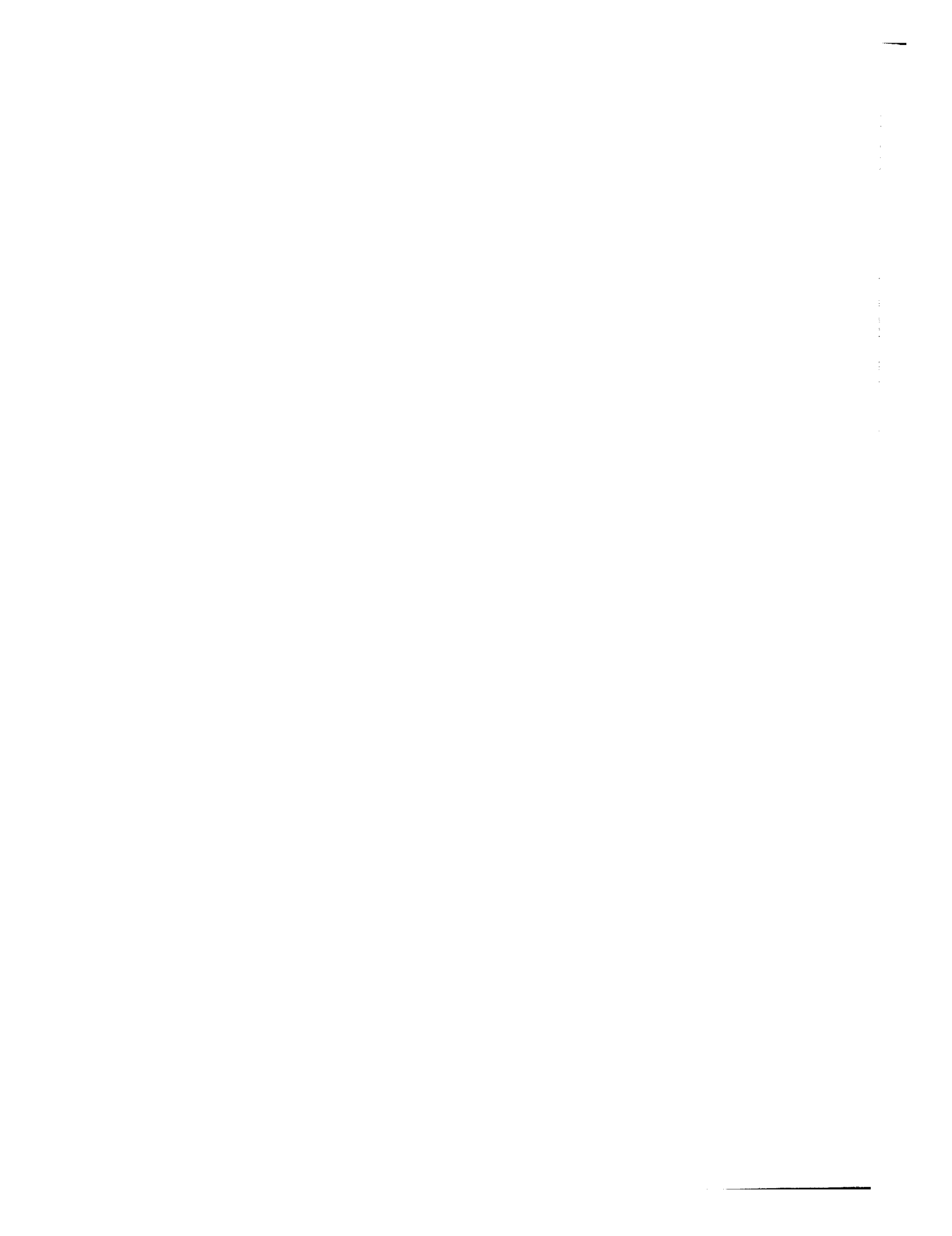
وأكدنا مراراً على أن هذا السبيل للمواجهة لا بد من أن يكون إجراءً مؤقتاً لا يعني التراخي في الحصول على «رادراع النووي» . الأمر الذي لا يمكن أن يتحقق إلا تحت حماية مظلة تقليدية وفوق تقليدية .

وإدخال الرادراع فوق التقليدي في سلم الردع يعيد حالة التوازن إلى القوى المتصارعة وربما يحقق الاستقرار «العادل» الذي نسعى إليه ويكسر من حدة النوازع العدوانية ويفتح الصراع الإقليمي بجرعة مطلوبة من العقلانية قد تؤدي إلى تحقيق المصالح المتبادلة للأطراف المتصارعة .

ولا مجال لمناقشة اقحام الرادراع فوق التقليدي في سلم الصراع على أساس اخلاقية وانسانية ... فكثيراً ما تكون الوسائل والإجراءات العنيفة علاجاً لأخطر الداهمة وتطويعاً لشروع أكبر .

إننا نسعى إلى تنوع وسائل الردع حتى نوفر مرونة أكبر في إدارة الصراع ومن ثم نقلل من احتمالات العدوان عن طريق زيادة «الشك» في حجم «العقاب» فإذا ما وصل المعتدي إلى الشك في مدى النتائج التي يريد الحصول عليها من عدوانه قياساً بالتدمير الذي سيتحقق فإن هذه النتيجة وحدها كفيلة برد العدوان .

ولم يبق أمامنا إلا أن نعطي بعض التصورات لما سوف يكون عليه الحال إذا ما وصلنا إلى حالة «التعادل النووي» مع إسرائيل . وهذا ما سوف نعالج في الفصل التالي .



الفَصْلُ العَاشِرُ  
الرَّادِعُ الْعَرَبِيٌّ - الرَّادِعُ النَّوُويٌّ  
(حَالَةُ التَّعَادُلِ النَّوُويِّ)



إن التوجه النووي لأي بلد من بلاد العالم الثالث له أعباؤه الكثيرة وردود فعله العديدة :

فهو يتضمن كثيراً من الاستثمارات التي يمكن توجيهها إلى رفع مستوى المعيشة . ويخلق ضغوطاً قد ترتفع إلى حد فرض العقوبات التي قد تمارسها الدول العظمى . ويزيد من حفز الجيران للتوجه النووي مما يؤدي إلى نتائج مروعة للجميع .

ولكن بالرغم من كل هذه المحاذير فإن هناك دوافع عديدة للتوجه النووي لدولة ما ، حتى لو كانت من دول العالم الثالث . ويرى حزقيال درور<sup>(١)</sup> أن هذه الدوافع هي : لتحسين أنها خاصة إذا كان مهدداً بخطر جدي من عدو قوي ، أو عندما يصبح دفاعها التقليدي عاجزاً عن مواجهة أخطار تهددبقاء ، أو توضع في ظروف يصبح الاختيار النووي - رغمًا عن مخاطره - أفضل من البديل الآخر ؛ مثل بلد يواجه تفوق أعدائه ، أو بلد منبود يواجه خصوصاً تساندهم دولة عظمى ، ويشعر أن العالم تخلى عنه ، أو بلد يواجه خصوصاً نووين ، أو للابتزاز وذلك بالتهديد بالتوجه النووي للحصول على أسلحة تقليدية من الدول الكبرى المساندة ؛ أو لإجبار الخصوم على الوصول إلى اتفاق .

---

(١) حزقيال درور وتيري دو مونتيال ، الاسلحة النووية والنزاعات في العالم الثالث ، دراسات استراتيجية ، ٣٠ (بيروت : مؤسسة الابحاث العربية ، ١٩٨١) . وقد صدرت هذه الدراسة بعد المؤتمر السنوي الحادي والعشرين الذي عقده المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية (International Institute for Strategic Studies) في سويسرا . وحزقيال درور هو استاذ العلوم السياسية والادارية في الجامعة العبرية في القدس المحتلة .

ثم يستطرد حزقيال درور معدداً هذه الدوافع فيقول : « علاوة على ذلك قد يتولد لدى بعض الدول إغراء شديد لاستعمال الميزة النووية المؤقتة من أجل تحقيق أهداف سياسية . وهذا تلجزاً هذه الدولة إلى منع البلدان المستهدفة من حيازة الأسلحة النووية بعد ذلك ، أو إذا اعتقدت دولة ما ، أنها قادرة على قيادة منطقة ما ، أو نشر عقيدة أو دين » .

ومن الواضح أن الاستاذ حزقيال يكتب وفي مؤخرة رأسه « اسرائيل » . ونحن نوافقه موافقة تامة على ما قال . باعتبار أن ما رأه مبرراً لامتلاك اسرائيل للأسلحة النووية ، يصبح بعينه مبرراً للعرب لامتلاك هذا السلاح . ونفس هذه المبررات تحتم على العرب كمجموع ، أو على أي بلد عربي على حدة ، امتلاك هذا « الرادع » ، لأنه لا يمكن أن ندع منطقتنا المتفجرة تعيش في ظل « احتكار نووي » ، تتمتع به دولة تؤمن بالعدوان واستخدام القوة<sup>(٢)</sup> .

### المبادئ الاساسية التي تحكم هذا السباق

١ - لن يصل العرب إلى أي نتيجة في هذا السباق ، إلا تحت حماية من « الرادع التقليدي » ، و«الرادع فوق التقليدي » ، للأسباب التي كررناها في فصول سابقة . وحتى لا ننسى فإنه منذ الغارة الاسرائيلية على الاوزاريك في ٦ حزيران / يونيو ١٩٨١ ، فإن تصريحات رئيس الوزراء بيغن والمسؤولين الاسرائيليين واضحة ، تجاهر بأنهم سوف يقومون بضرر باتهم الوقائية ضد أي محاولة تقوم بها أي دولة في المنطقة في الاتجاه النووي . وكان آخر هذه التصريحات تصريح إيريل شارون ، وزير الدفاع ، لجريدة لوس انجلوس في ٢٩ / ١٠ / ١٩٨١ . وهو يعدد أربع حالات تواجهها اسرائيل بالحرب . فقد ذكر أن أولى هذه الحالات هي « أننا لن نسمح لأي دولة عربية بانتاج الأسلحة النووية » . مثل هذه التصريحات رسائل صريحة واضحة ، علينا أن نصدقها ، ولكن في الوقت نفسه علينا الأواجهها بالخوف ، فالأفضل مواجهتها بالعمل الجاد ، والعزمية الصادقة . فإن كان ضرب الاوزاريك آخر البرنامج العراقي عدة سنوات ، وإن كان سيتحقق عنه استبدال اليورانيوم المركز بعنصر الكراميل Caramel ، كما يتوقع الكثيرون ، فإن هذا لا بد من أن يعتبر حافزاً للبلدان العربية لأن تدخل النادي النووي<sup>(٣)</sup> .

٢ - من الثابت علمياً أنه يمكن للدولة ذات القوة المحدودة رد العدة الأقوى ، ويعكن تطبيق هذه النظرية سواء في فترة الاحتياط النووي لاسرائيل باستخدامها الرادع

(٢) آخر مثل على ذلك هو الغزو الاسرائيلي للبنان في ٦ حزيران / يونيو ١٩٨٢ .

Paul Jabber, «The Middle East and Nuclear Weapons,» Public Hearing, Amsterdam, 23-27 November 1981.

التقليدي ، وفوق التقليدي ، او في حالة تملكتنا «الرداع النووي» ، الذي يكون في يدوىء الامر اقل حجماً ونوعاً من الرادع النووي الاسرائيلي . ويؤيد هذا الاتجاه بحث أجري عن مقدرة الصين على ردع الاتحاد السوفيatici<sup>(٤)</sup> ، على اساس هجوم صيني على اكبر ١٠ مدن سوفياتية . مثل هذا الهجوم يدمى ٢٥ بالمائة من قدرتها الصناعية ، و ٢٥ بالمائة من عدد السكان . واستخلص جوفري كيمب Geoffrey Kemp في ١٩٧٤ بناء على هذه التبيجة ، أن الصين يمكنها ردع الاتحاد السوفيatici ، فاحتمال قليل لوقوع تدمير ثقيل في عمق البلد المعادي يكفي للردع . وفي عام ١٩٧٩ قام جوستين جالين Justin Galen ببحث الموضوع نفسه ، وقدر أن لدى الصين ٦٠ - ٨٠ صاروخاً متوسط المدى ، و ٦٠ - ٨٠ صاروخاً بعيد المدى ، و ٨٠ قاذفة . وقدر أن معظم هذه الصواريخ نظراً لعدم دقتها لن تصيب كل الأغراض التي توجه إليها ، كما أن القاذفات قد لا يمكنها تخطي الدفاعات الروسية ، كما أن الاتحاد السوفيatici سيتمكن من توجيه ضرباته الوقائية ضد الصين . رغم كل ذلك ، فقد أكد ان الصين يمكنها ردع الاتحاد السوفيatici ، على اساس ان الاتحاد السوفيatici ، سوف ينظر إلى الموضوع نظرة أخرى . فلن يمكنهم مثلاً تحديد موقع الصواريخ الصينية كلها بدقة ، وعلى ذلك فإنهم لن يتمكنوا من تدمير كل الصواريخ الصينية ، وهذه رغم عدم دقتها ، فإنها ستتصيب بعض أغراضها . هذه النظرة كافية لحدوث الردع ، إذ ما هي الأغراض العسكرية التي يتحققها الاتحاد السوفيatici من ضرباته الوقائية وتساوي تدمير فلايديفونتيك او نوفوسيرسك او تومسك او موسكو؟<sup>(٥)</sup> .

إن قوة الردع هي في محيط الشك الذي يؤثر فيه . وكلما اتجه الردع إلى المحيط النفسي كانت نتيجته أقوى . المهم أن يلعب «الرداع» بقوة وجسارة ودون تردد .

٣ - يجب أن نفك ليل نهار في كيفية توفير القدرة على الضربة الثانية ، سواء في محيط العمل العربي الجماعي ، او في محيط البلدان العربية القادرة كل على حدة . ليس مهمأ على الاطلاق ما يكلفنا ذلك من جهد او مال ، لأنه لا فائدة للجهد او المال في ظل التهديد بالعدوان . ولا يجوز أن نحسب هذه القدرة بعدد الرؤوس الذرية او حجمها ، اذ يتساوى أن تكون القدرة التي نمتلكها ضعف ما يمتلكه العدو ، او مساوية له ، او اقل منه<sup>(٦)</sup> .

---

Bernard Brodie, *Strategy in the Missile Age* (Princeton, N.J.: Princeton University Press, ٤) 1959.

(٤) هذه أمثلة رائعة قام بها علماء متفرغون . لبحث هذه الموضوعات الحساسة يجب علينا أن نستفيد بها مع تطبيقها لحالاتنا الخاصة . ونحن نفتقر تماماً إلى مثل هذه البحوث بل وإلى الباحثين الذين يكرسون جهودهم

لمثل هذه الأسئلة الصعبة محاولين الاجابة عليها لأن أمننا يتوقف على إدراكنا لخطورة هذه الموضوعات . انظر : Geoffrey Kemp, «Targets and Weapons Systems,» In: IISS, *Nuclear Forces for Medium Powers, Part I*, Adelphi papers, 106 (London: IISS, 1974), p. 7.

McGeorge Bundy, «Strategic Deterrance Thirty Years Later: What Has Changed?» In: IISS, *Ibid.*, (٦) p. 5, and Carl Kaysen, «Keeping the Strategic Balance,» *Foreign Affairs*, vol. 46, no. 4 (July 1968).

فالهم أن تكون قوة الردع مقنعة ، حتى لو اتبعنا نظرية امتلاك « أقل ردع » *Minimum Deterrence* . تبعاً لما قاله الجنرال ماكسويل تايلور : « ليس من الصعب منع قيام حرب نووية شاملة ، لأن كمية ما يمتلكه الطرفان من الأسلحة النووية ، سر غير معروف للأخر وطالما امتلاك كل منها سلاحاً ذا قوة تدميرية رهيبة ، فإن الطرف الآخر لن يفكر في الاعتداء عليه »<sup>(7)</sup> .

وعلينا أن نلاحظ في هذا المجال كسب معركة السباق بين الاختراق والاعتراض . فالهم أن « القليل » المتاح يخترق قوى الاعتراض المعادية ، ليصل إلى عمق العدو ، بشغل يشعره بقوس العقاب الذي يتنتظره .

#### ٤ - القيام بأعمال استخبارات مرکزة الغرض منها :

- الحصول على المعلومات العلمية التي تساعدنا في تقصير مدة البرامج الموضوعة لتقديم العمل .

- الحصول على المواد او الادوات الازمة لتنفيذ برامج العمل ، والتي لا يمكن الحصول عليها بالطرق العادلة .

- المساعدة بتوفير الخبرات العلمية عن طريق الاتصالات المكثفة .

- الوقوف على مدى تقدم العدو في هذا المجال والقيام بأعمال مخابرات الغرض منها تعطيل برامجها ، او الكشف عنها امام الرأي العام العالمي .

- المساعدة في تأمين عمليات التنفيذ ، لمنع العدو من القيام بتدخل مفاجئ ضد الافراد او المنشآت .

- الحصول على معلومات دقيقة تفصيلية عن الأغراض ذات القوة المضادة ، او القيمة المضادة ، التي يجري التعامل معها اثناء ممارستنا للردع .

وواضح من الواجبات المذكورة أن الأمر يحتاج إلى نوعية خاصة من الافراد ليقوموا بها . فلا يستطيع مثلاً القيام بتوجيه الجهد للحصول على هذه المعلومات الفنية إلا العلماء المتخصصون . فهم الذين في استطاعتهم تحديد الاحتياجات المطلوبة على شكل اسئلة محددة . وهم الذين يستطيعون تقويم المعلومات والاخبار التي يتم الحصول عليها . وهم الذين في إمكانهم تمييز الاخبار الصحيحة من الاخبار غير الصحيحة .

وواضح أيضاً أن العمليات الإيجابية المطلوبة ، سواء فيما يخص الحصول على المواد والادوات او تعطيل الجهد المعادي في هذا المجال ، تحتاج إلى نوع خاص من الرجال .

Maxwell D. Taylor, *The Uncertain Trumpet* (New York: Harper and Row, 1959).

(7)

وعلى أجهزة المخابرات العربية - إن لم تكن قد قامت بذلك حتى الآن - تختصيص اقسام يوكل اليها موضوع الشاطئ الذري ، وتعطى جميع الامكانيات التي تمكناها من القيام بواجباتها . ثم عليها في الوقت نفسه تبادل المعلومات فيما بينها ، ومع اجهزة المعلومات والاستخبارات في الدول الصديقة .

إن اتصال العلماء العرب بمراكيز البحث المختلفة ، مهما كانت جنسيتها ، واتصالهم بأسواق اليورانيوم العالمية ، ومراكيز تصدير المعدات النووية ، كل ذلك يساعد في وضع برنامج عمل يؤدي الى نتائج ايجابية .

## الضروريات الواجب توفرها للتوجه النووي

سبق أن ذكرنا أن هناك اربع ضروريات لا بد من توفرها لتحقيق ذلك وهي :

أـ منشآت لازمة لإنتاج القلب القابل للانشطار<sup>(٨)</sup> .

(٨) هناك طريقتان لصنع القنبلة أحدهما باستخدام اليورانيوم المخصب (Enriched Uranium) والأخرى باستخدام البلوتونيوم . وكلا العنصرين يبدأ باليورانيوم الطبيعي الذي يستخرج من المناجم العالمية . هذا اليورانيوم الطبيعي غير بوحدة من الطريقتين المختلفتين الآتيتين :  
الطريقة الاولى : لا يوجد اليورانيوم في الطبيعة في شكل واحد متجانس وإنما في عدة اشكال أو نظائر أكثرها انتشاراً اليورانيوم ٢٣٨ واقلها انتشاراً اليورانيوم ٢٣٥ الذي لا يوجد إلا بنسبة ١ بالمائة من خام اليورانيوم الطبيعي . وهذا النوع هو الذي يصلح للاستخدام لأنه قابل للانشطار وبالتالي لبدء عملية تسلسل التفاعل النووي التي تحدث الانفجار النووي . ويتم الحصول عليه بطرق خاصة يتم بها فصل اليورانيوم ٢٣٥ عن اليورانيوم الطبيعي وتجميعه بكمية كافية وهذا ما يسمى بتخصيب اليورانيوم . ولا بد من تجميع حجم منه يسمى بالكتلة الحرجة وهي تقدر بحوالى ٧ - ٨ كيلوغرامات من اليورانيوم المخصب للقنبلة الواحدة .

الطريقة الثانية : باستخدام اليورانيوم الطبيعي كوقود في المفاعلات النووية او كفطاء لقلب المفاعل ، وفي هذه الحالة فإن سلسلة التفاعلات التي تجري في المفاعل تحتاج إلى ملايين من النيترونات التي تصطدم بذرات اليورانيوم ٢٣٨ وتحوله إلى بلوتونيوم الذي يمكن استخدامه لإنتاج وقود نووي جديد أو لإنتاج قنبلة ذرية . وأعقد مشكلة في هذه الطريقة هي فصل البلوتونيوم عن نواتج الاحتراق الأخرى لأنه سام بدرجة كبيرة فضلاً عن أنه عنصر مشع . ويسمى العلماء هذه العملية بالغة الصعوبة «عملية إعادة تجهيز البلوتونيوم » وتحتاج صناعة قنبلة واحدة إلى ٥ - ٨ كيلوغرامات ، انظر :

Steve Weissman and Herbert Krosnoy, *The Islamic Bomb*.

ويمكن عمل أسلحة نووية بدائية من مواد منتشرة من المواد نفسها التي تصنع منها الأسلحة النووية المعروفة بالإضافة على البلوتونيوم ٢٤٠ الذي يمكن فصله من نواتج الاحتراق للمفاعلات التجارية والتي يوجد بها بنسبة ١٠ بالمائة وهو عنصر مختلف عن البلوتونيوم ٢٣٩ في أنه لا يفجر تحت الظروف العاديّة التي ينفجر تحتها البلوتونيوم الآخر . كما يمكن استخدام البلوتونيوم او اي عناصر مشعة اخرى في انتشار الأشعنة المدمرة بين السكان باستخدام تفجيرات تقليدية ، انظر :

Mason Willrich and Theodore B. Taylor, *Nuclear Theft: Risks and Safeguards* (Cambridge, Mass.: Ballinger, 1973).

## ب - المواد الضرورية لصنع المادة الانشطارية او الوقود النووي .

يتوفر اليورانيوم بكمية مناسبة في الوطن العربي كخام طبيعي<sup>(٩)</sup> ، كما يمكن استخراجه من المصادر الثانوية المتوفرة بكثرة في الساحة العربية ، واهما الفوسفات<sup>(١٠)</sup> ، ولا بد من أن يكون التوجه العربي من المنطلقات الآتية :

(٩) الاكتشافات التي تمت حتى الان تؤكد وجود ٦٠٠٠ طن من اليورانيوم ، ١٨٠٠٠ طن من المصادر الاضافية المقدرة وهي امكانيات تتوزع في المغرب والجزائر ومصر والصومال وتعتبر هذه الامكانيات المتاحة مصدر إمداد عربي مستقل ومناسب لتطبيقات ثروة صناعة الطاقة الكهرونووية العربية في المستقبل القريب، اذ توجد قيود على مصادر الوقود النووي من السوق الدولية وتشير التجارب الى ضرورة توفر مصدر إمداد ذاتي وطني من الوقود النووي ، انظر : عدنان مصطفى ، « مصادر الوقود النووي في الوطن العربي » ، ورقة قدمت الى : مؤتمر الطاقة العربي ، ٢ ، الدوحة ، ٦ - ١١ آذار / مارس ١٩٨٢ .

ويشترط البعض الى أنه يجب البقاء على مصادرنا من اليورانيوم كاحتياط والعمل على استيراد الاحتياجات العربية من السوق العالمي ، انظر : عدنان مصطفى وعبد الكريم الجاسم ، « مصادر اليورانيوم العربية : رؤية عامة » ، المستقبل العربي ، السنة ٤ ، العدد ٣٢ (تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ ) ( ورقة قدمت الى : المؤتمر العربي للثروة المعدنية وندوة مصادر الطاقة ، ٤ ، عمان ، ايار / مايو ١٩٨١ ) . كما يشكك بعض العلماء في الكمية الحقيقة التي تتدالى الان عن توفر اليورانيوم ، انظر : محمد السيد سليم ، « البرنامج الذري المصري » .

(١٠) يوجد الفوسفات في الأردن وتونس والجزائر وسوريا والصحراء الغربية والمغرب ومصر وال سعودية بنسبة متفاوتة ولكنها ضخمة وتحتوي تربات الفوسفات على اليورانيوم بنسبة تراوح بين ٦٠ ، ٢٠ جزء من المليون ويملك الوطن العربي قرابة ٢ ، ٥ مليون طن يورانيوم مشارك للفوسفات من مجموع الكمية المتاحة العالمية وقدرها ١٥ مليون طن اي ما يعادل ٣٦ بالمائة من محمل اليورانيوم المشارك للفوسفات على الصعيد الدولي . ومعنى ذلك ان اي كمية من الفوسفات العربي يمكن تصديرها الى الخارج تعتبر هدراً لكميات من اليورانيوم الشميم الذي تحتويه . فإذا كان حجم الفوسفات المصدر عربياً هو ٣ ملايين سنتيناً فإن حجم اليورانيوم المهدى يساوى ٣٠٠٠ طن سنتيناً . والجدير بالذكر أن القدر المهدى من اليورانيوم الشميم يجري حالياً استخلاصه عبر العالم ويخطط اليوم عدد من دول اوروبا الغربية واليابان والبرازيل لاستخلاص اليورانيوم المشارك للفوسفات المستورد من المغرب .

ولكن من العدل أن نذكر ايضاً أنه تبين في المؤتمر العربي الثالث للثروة المعدنية الذي عقد بالمغرب عام ١٩٧٧ ضمن ندوة استغلال الفوسفات أن المغرب بدأ منذ أوائل السبعينيات تجربة استغلال اليورانيوم المشارك للفوسفات مما يدعوه الى احتضان هذه التجربة عربياً لأن مشاريع تنمية القدرة النووية على أساس توفر الفوسفات لا بد من أن تعتمد على جهود عربية، الأمر الذي يجب أن ينظر اليه على أنه عمل استثماري ناجح يوفر للبلاد العربية الاسمية الفوائد الكثيرة مما يشجع رؤوس الاموال للاستثمار في مجال تصنيع الفوسفات باستخراج حامض الفوسفوريك لاستخدامه محلياً ولتصديره . ومن حامض الفوسفوريك يمكن انتاج الاسمية السوبرفوسفاتية او الاسمية النيترونية او انتاج السماد السائل عالي الجودة مع الاستفادة في نفس الوقت باستخراج اليورانيوم بصورة اقتصادية ، انظر : عدنان مصطفى وعبد الكريم الجاسم ، « مصادر اليورانيوم العربية : رؤية عامة » ، وقد ورد في تحقيق صحفي عن فوسفات ابو طرطور في جمهورية مصر العربية ونشر في : الاهرام (القاهرة) ، ٢٩ / ٨ / ١٩٨١ ، ان احتياطي الخام من الفوسفات في نصف مساحة هضبة ابو طرطور يبلغ حوالي ١٠٠٠ مليون طن .

- (١) المبادرة باستغلال اليورانيوم من مصادره المؤكدة حالياً .
- (٢) استغلال اليورانيوم كناتج ثانوي من حمض الفوسفور المصنع من خامات الفوسفات العربية .
- (٣) القيام بجهود عربية مشتركة في التنقيب عن الخامات ، واستثمارها بما يخدم حاجة البلدان العربية مستقبلاً .

وسوف يظل مدى التقدم في تحقيق تلك المنطليقات رهن العوامل الآتية :

- صلابة الإرادة السياسية العربية في تدعيم هذه التوجهات .
- ديناميكية العمل لتبادل الامكانيات والخبرة والتجارب القطرية في المدى القريب .
- شمول الممارسة العملية الخاصة بتطوير وتوطين تقنيات الاستكشاف والاستغلال ، وتطورها في المدى القصير والبعيد<sup>(١١)</sup> .

وعلى اي حال فإن تكوين شركة عربية مشتركة تختص بالوقود النووي ، معتمدة على الوفرة المتاحة لرؤوس الاموال العربية والاسلامية ، تقوم بعمليات استكشاف اليورانيوم عبر الوطن العربي بأسره واستغلاله ، اقتراح وجهه يستحق الدراسة والتنفيذ<sup>(١٢)</sup> . حيث أن الامكانيات الفوسفاتية العربية ، هي الورقة الذهبية الثانية بعد النفط في يد العرب . فهي الوطن العربي - كما يتضح - اعظم حزام فوسفاطي في العالم ، يمتد من العراق الى المغرب<sup>(١٣)</sup> . وهو بذلك يعتبر سلعة استراتيجية يجب أن تعامل على هذا الاساس .

- المعرفة العلمية والقدرة التكنولوجية .
- أجهزة ووسائل القصف .

هذه هي الضروريات المطلوبة . وواضح أن بعضها متوفّر لدى البلاد العربية بدرجات متفاوتة . ومن الطبيعي فإن هذا البحث لا يتصدّى لهذه الموضوعات الفنية ، التي تعتبر من واجب مسؤولية الحكومات والعلماء . فحدثنا يقتصر على المبادئ العامة ، التي يمكن أن تقود إلى عمل ناجح .

ويبقى أمامنا الموضوع الأساسي الذي نتصدى له . وهو كيف سيكون الوضع حينما يتوفّر لدينا الرادع النووي ؟

(١١) عدنان مصطفى ، « مصادر الوقود النووي في الوطن العربي » .

(١٢) المصدر نفسه .

(١٣) عبد ضمد الركابي ، « بدائل الطاقة العربية والخيار الإسرائيلي » ، المستقبل العربي ، السنة ٤ ، العدد ٣٠ (تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ ) .

## تأثير التبادل النووي

الجدول رقم (٦) يبين تعداد بعض المدن الرئيسية العربية والاسرائيلية ، وفيه تتضح زيادة عدد السكان في المدن العربية عنها في المدن الاسرائيلية . وهذا وضع طبيعي بالنسبة للتفاوت في العدد الكلي للسكان في كل بلد عربي مقارنة بـتعداد اسرائيل .

جدول رقم (٦)

### تعداد سكان المدن الرئيسية العربية والاسرائيلية

اسرائيل	مصر	العراق	سوريا	السعودية	الأردن
تل ابيب / يافا ٣٣٦٣٠	القاهرة (١) ٥٠٨٤٤٦٣	بغداد ٣٢٠٥٦٤٥	دمشق ٨٣٦٦٦٨	الرياض ٦٦٦٨٤٠	عمان ٧٣٢٥٨٧
القدس الغربية ٣٩٨٢٠	الاسكندرية ٢٣١٨٦٥٥	البصرة ٣٢٣٦٨٤	حلب ٦٣٩٤٢٨	جلدة ٥٦١١٠٤	الزرقاء ٢٦٩٧٨٠
حيفا ٢٢٩٣٠	السويس ١٩٤٠٠	الموصل ٢٩٣٠٧٩	حمص ٢٩٠٤٢٣	الطائف ٢٠٤٨٥٧	أربد ١٣٩٧٨٠
رمات غان ١٢٠٤٠	شبرا الخيمة ٣٩٣٧٠	كركوك ٢٠٧٨٥٢	حماة ١٣٧٤٢١	الدمام ١٢٧٨٤٤	
بات يام ١٣٠١٠	بورسعيد ٢٦٢٦٢٠	النجف ١٧٩١٦٠	اللاذقية ١٢٥٧١٦	الخبر ٤٨٨١٧	
حولون ١٢٨٤٠	المحلة الكبرى ٢٩٢٨٥٣	الخلدة ١٢٨٨١١	دير الزور ٦٦١٤٣	أبها ٣٠١٥٠	
بتاح تكفا ١١٧٠٠	اسوان ١٤٤٣٧٧	كربلاء ١٠٧٤٩٦	الحسكة ٣٢٧٤٦		
بير السبع ١٠٧٠٠	الاسماعيلية ١٤٥٩٧٨	اربيل ١٠٧٣٥٥			

(١) عدد سكان القاهرة الكبرى في حزيران / يونيو ١٩٧٩ هو ٨٥٣٩٠٠٠ نسمة .

المصادر : احتسبت من : - بالنسبة لمدن مصر :

*The Middle East and North Africa, 1980-1981* (London: Europa Publications, 1980).

- بالنسبة لباقي المدن :

John Paxton, *The Statesman's Yearbook, 1981-1982* (London: Macmillan, 1981).

هذا يشير الى نتيجة ظاهرية مهمة ، وهي أن هذا التكدس في السكان في الجانب العربي ليس في مصلحة العرب ، إذا تم توجيهه وتبادل الضربات بين الطرفين ، باستخدام الأسلحة التقليدية ضد الأغراض ذات القيمة المضادة .

ولكن هذا لا يتفق مع الواقع ، إذ أن النسبة بين التعداد العربي ككل وبين التعداد الإسرائيلي ، تبلغ ٣٠ : ١ في مصلحة البلاد العربية ، و ١٠٠ : ١ في مصلحة اقطار المواجهة او الاقطار القرية .

ومعنى ذلك ، أن ٣٠٠٠ قتيل في الجانب العربي يقابلهم ١٠٠٠ قتيل فقط في الجانب الإسرائيلي في الحالة الاولى ، و ٣٠٠٠ قتيل في الجانب العربي ي مقابلهم ٣٠٠٠ قتيل في الجانب الإسرائيلي في الحالة الثانية .

هذه الارقام توضح ، أنه إذا تمكّن العرب من الوصول إلى قلب إسرائيل ، وضرب أغراضها ذات القيمة المضادة ، فإنهم يحتاجون إلى أقل جهد ممكن ، لإحداث تأثير رادع ، نظراً لأن المطلوب ، في هذه الحالة ، إحداث العدد المحدود من الخسائر الذي أوضحتناه . هذه الحقيقة في حد ذاتها تجعل إسرائيل مصرة على الآتي :

- نقل الحرب دائياً خارج أراضيها .
- منع العرب من تهديد العمق .
- الانتقال من مرحلة الرادع التقليدي إلى مرحلة الرادع النووي .
- منع العرب من امتلاك رادع تقليدي حقيقي ، والخلولة دون تملك رادع نووي .

والعامل الأساسي ، الذي يؤثر في اتجاهات إسرائيل هذه ، هو «عامل العنصر البشري» اذ أنه هو الفيصل في استمرار الوطن القومي ، وهو الدافع وراء سياسة الهجرة وتوطين أكبر عدد من اليهود في إسرائيل ، وسياسة زيادة النسل عن طريق رفع مستوى المعيشة ، مع زيادة الخدمات الصحية ؛ الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض معدل الوفيات ، وحتى لا تختل النسبة بين اليهود والعرب في الاراضي المحتلة ، او في التي تم ضمها بصفة نهائية<sup>(١٤)</sup> .

(١٤) بالرغم من كل هذه العوامل فإن المكتب المركزي للإحصاء في إسرائيل أصدر تقديراته عن عدد السكان عام ١٩٨٥ وذلك بالأخذ تعداد ١٩٦٥ كسنة أساس وذكر ثلاثة تقديرات :

أ - التقدير الأول : بافتراض عدم وجود هجرة من الخارج فإن تعداد السكان يصل إلى ٣٥٧٩٤٠٠ منهم ٢٩٢٢٧٠٠ يهود والباقي وقدره ٦٥٩٧٠٠ أقلية عربية .

ب - التقدير الثاني : بافتراض هجرة سنوية بمعدل ١٥٠٠٠ مهاجر ( ٥٠٠٠ من يهود آسيا وأفريقيا ، ١٠٠٠٠ من يهود أوروبا وأمريكا ) يتوقع أن يصل عدد السكان إلى ٣٩٢٦٤٠٠ منهم ٣٢٦٣٧٠٠ يهود والباقي وقدره ٦٦٢٧٠٠ أقلية عربية .

ج - التقدير الثالث : بافتراض هجرة سنوية ٢٥٠٠٠ ( ٥٠٠٠ من آسيا وأفريقيا ، ٢٠٠٠٠ من أوروبا وأمريكا ) وفيه يصل عدد السكان إلى ٤١٢٣٧٠٠ منهم ٣٤٦٧٥٠٠ يهود والباقي وقدره ٦٥٦٢٠٠ أقلية عربية .

ومع وضع كل هذه العوامل في الاعتبار ، ننتقل الى تخيل تقريري لما سوف يكون عليه الحال عند استبدال « الرادع التقليدي » بـ « الرادع النووي » .

وعلينا أن نؤكد أننا نتعامل ، في هذه الحالة ، مع موضوع يحيطه الغموض الكامل ، رغمًا عَنِّا تم نشره حتى الآن ، فالجترالات والساسة والعلماء لا يعرفون شيئاً عن حقيقة ما بيدهم من أسلحة رهيبة . وما علينا الا الاسترشاد بما حدث في ناغازاكي وهiroshima ، بناء على الاحصائيات المنشورة ، او بما تنشره الم هيئات العلمية المختصة .

الخسائر البشرية (أ)		المدينة
جريح	قتيل	
(ج) ٨٤٠٠٠	(ب) ٧٨٠٠٠	هيروشيمَا
٤١٠٠٠	٢٧٠٠٠	ناغازاكي

(أ) القنابل قوة ٢٠ كيلوطن .

(ب) قتلوا في الحال

(ج) مات منهم ٤٥٠٠٠ يوم الانفجار و ٢٠٠٠٠ خلال ٤ أشهر .

- المصدر : احتسبت من :

James Avery Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race* (London: Quartet Books, 1980), p. 22.

اما بخصوص المباني والمواد وتدميرها فيمكن أن نورد الاحصائية الآتية :

ناغازاكي	هيروشيمَا	المدينة	الخسائر المادية (أ)
١٣	١٥	مساحة المدينة (بالميل المربع)	
٤,٥	١٢	المساحة المدمرة	
٣٥	٤٨	نسبة المساحة المدمرة (بالمائة)	
٥٧٠٠٠	٩٠٠٠	مجموعة المباني في المدينة	
٢٠٠٠٠	٦٢٠٠٠	المباني التي دمرت	
٣٥	٦٩	نسبة المباني المدمرة (بالمائة)	
٢٥٤٠٠	٦٨٠٠٠	مجموعة المباني التي ضربت ويمكن اصلاحها	
٤٥	٧٥	نسبة المباني المخرفة (بالمائة)	

(أ) القنابل قوة ٢٠ كيلوطن .

المصدر : احتسبت من : محمد خيري بنونة ، اثر استخدام الطاقة النووية على العلاقات الدولية

واستراتيجية الكتلتين ( ١٩٦٩ ) ، ص ٢٠ .

اما متوسط المسافة بين المباني المدمرة ومركز الانفجار فهي :

(١/٢ ميل)	كم ٠,٨	المباني المسلحة
(١ ١/٨ ميل)	كم ١,٨	المباني العادية
(١ ٢/٣ ميل)	كم ٢,٥	المباني الخشبية
(٣ أميال)	كم ٥	أقصى مسافة حدث فيها تخرّب

المصدر : احتسبت من : المصدر نفسه .

كما عملت دراسة بواسطة هيئة الامم في ١٩٦٨ لمعرفة التأثير المتظر على مدينة تعدادها مليون نسمة مع افتراض تفجير قنبلة نووية قوة ١ ميغاطن فوق السطح مع وضع ما حدث في هiroshima وNagasaki في الاعتبار فوجد ان الخسائر كالتالي : ٢٧٠٠٠ قتل بالتفجير والحرائق ، ٩٠٠٠ قتل بالاشعاع ، ٧١٠٠٠ جرحي ، ٧١٠٠٠ لم يصابوا بسوء . انظر :

Joyce, *The War Machine: The Case against the Arms Race*, p. 23.

ومن بين الدراسات التي نسترشد بها في هذا المجال ، دراسة مبنية في الجدول رقم (٧) عن تأثير الرؤوس الذرية على بعض المدن الروسية ، والتي قام بها جيوفري كامب Geoffrey Kemp<sup>(١٥)</sup>، وقد افترض في هذه الدراسة أن كل الرؤوس الذرية ، التي تم اطلاقها قد انفجرت دون أعطال ، وأنها انتشرت فوق الغرض في دقة تضمن التأثير المطلوب . على أنه في الحرب الواقعية ، يتوقع حدوث اعطال لبعض الرؤوس النووية ، كما يحتمل الا انفجر الرؤوس الذرية في نقطة الصفر (Ground Zero) المحددة لها ، والتي تمت الحسابات على أساسها .

#### جدول رقم (٧)

#### عدد الرؤوس الذرية اللازمة لضرب بعض المدن الروسية

المدينة (غرض ذو قيمة مضادة)	العدد المطلوب			النوع
	النوع	النوع	النوع	
موسكو	٧١٧٢	٤٨	٤٣	٦
كييف	١٦٩٣	٤١	٣٧	٥
لنغراد	٤٠٠٢	٣٥	٣١	٤
ريفا	٧٤٣	١٤	١٢	٢
فيرونير	٦٥٥	١٠	٩	١
اوديسا	٨٣٢	١٣	١١	٢
تومسك	٣٤٨	٥	٥	١

Geoffrey Kemp, «Strategic Requirements and Options,» In: IISS, *Nuclear Forces for Medium Powers, Part II and III*, Adelphi papers, 107-108 (London: IISS, 1974).<sup>(١٥)</sup>

وفي الجدول رقم (٨) نوضح المدن العربية والاسرائيلية وتعدادها ، والماخوذة من الجدول (٦) ؛ والمدن الروسية وتعدادها والتي تقارب في عدد السكان مع المدن العربية والاسرائيلية ، والماخوذة من الجدول (٧) ؛ والتي تبين في الوقت نفسه عدد الرؤوس الذرية ، التي تلزم لضرب الاغراض العربية بواسطة اسرائيل ، او لضرب الاغراض الاسرائيلية بواسطة العرب .

ومن الطبيعي بهذه الطريقة تقريرية للغاية ، إذ هناك عوامل كثيرة تؤثر على النتائج الحقيقة . فليس العامل الحسابي هو الفيصل في مثل هذه الامور على الاطلاق ، ولكن غرضنا هو توضيح الصورة قدر الامكان ، رغم عدم دقتها . وكمحاولة تفتح الطريق امام محاولات اخرى اكثراً دقة .

#### جدول رقم (٨)

##### عدد الرؤوس الذرية اللازمة لضرب بعض المدن العربية والاسرائيلية اعتماداً على العدد اللازم للمدن الروسية

الى مدنية	العدد اللازم الذي تحتاجها كل مدينة	المدن الروسية		المدن العربية والاسرائيلية	
		النوع	النوع	النوع	النوع
٦	٤٣	٤٨	٧١٧٢	موسكو	القاهرة الكبيرى
٤	٣١	٣٥	٤٠٠٢	لنغراد	بغداد
٢	١٢	١٤	٧٤٣	ريغا	عمان
١	٩	١٠	٦٥٥	فيرونيز	الرياض
٢	١١	١٣	٨٣٢	اوديسا	دمشق
١	٥	٥	٣٤٨	تومسك	تل ابيب

وهذا الجدول ذو الاهمية القصوى يشير الى عدة اتجاهات اساسية :

- ان تدمير مدينة من المدن يحتاج الى عدد كبير من الرؤوس الذرية ، ذات القوة الكبيرة التي قد تصل الى ٤٠ او ٥٠ كيلوطن ، او يمكن أن يرتفع ذلك الى احجام تصل قوتها الى الميغاطن ومضاعفاتها . وأظن أن هذا غير متيسر الان ، ولا بعد مدة قصيرة من حدوث التعادل الذري المشود .

- في حالة توفر رؤوس ذرية بقوة اقل ( ٥ كيلوطن أ ، ١٠ كيلوطن أ ، ٢٠ كيلوطن ) ستحتاج الاغراض ذات القيمة المضادة ، لتدميرها تدميراً كاملاً ، الى اضعاف

هذه الاعداد المشار اليها في الجدول . أما اذا وجهت الرؤوس الذرية لضرب اغراض ذات قوة مضادة ، فإن الامر سوف يحتاج الى اعداد اكبر ، ووسائل اطلاق ادق .

- إذا كان المراد إحداث مجرد خسائر جسمية في الأغراض ذات القيمة المضادة ، او الأغراض ذات القوة المضادة ، فإن هذا يمكن حدوثه من الطرفين باعداد قليلة من الرؤوس الذرية ، او باعداد كبيرة من الاسلحة التقليدية وفوق التقليدية .

- هذه الحقائق تشير الى أنه في مثال عدم الاستقرار السائد في منطقتنا ، فإنه ليس من المستبعد استخدام الاسلحة النووية ضد عدو لا يملكونها . أما إذا تمكّن الطرفان من الحصول عليها ، او اصر الطرف الذي لا يملك هذه الرؤوس على تحلكها ، فإن تحديد المظلات النووية يتم ، ومعنى ذلك حدوث « الاستقرار النووي » ، حتى لو كان هناك فجوة في حجم المظلات النووية المتاحة . اذ هناك فارق بين الاسلحة التقليدية والذرية من ناحية فرض الاستقرار الاقليمي . فالفارق المحدود في الكم والكيف في الاسلحة التقليدية ، يمكن أن يعبر عن الفرق بين النصر والمهزيمة ، ومن ثم يكون حافزاً للقيام بحروب وقائية . إلا أن الامر لا يتم على هذه الصورة في الاسلحة الذرية ، ففجوات التفوق ليست مهمة ، لأن الموجود منها ، قل او كثر ، سيحدث تأثيراً رادعاً يحتم الاستقرار .

- يبقى مفتاح الموقف كله في مجال الردع ، في الاهتمام بـ « الرادع التقليدي » و « الرادع فوق التقليدي » للأسباب التي سبق ذكرها . فهو الذي سيمنع العدوان في مرحلة احتكار العدو للسلاح النووي ، وهو الذي لا يمكن من دونه امتلاك المظلة النووية العربية ، وهو الذي يمكن أن يتحرك في حالة « التعادل النووي » بيننا وبين العدو ، وفي حالة تحديد المظلات النووية الاقليمية بضغوط محلية او عالمية .

ويؤيد هذه الاستنتاجات الكثيرون من سبق ذكر آرائهم . ويمكن إضافة آراء فيكتور بازويك التي وردت في اماكن متفرقة من كتابه القيم بعنوان السياسة العالمية للتكنولوجيا والسياسة الأمريكية<sup>(١٦)</sup> إذ يقول : « في إطار عدم الاستقرار في محيط الدول النامية ، وفي ظل التوترات القائمة ، او الممكن قيامها ، فإنه ليس مستبعد ان تقوم دولة نووية باستخدام اسلحتها النووية ، ضد عدو غير نووي . فإذا تمكّن الطرف الآخر من الحصول عليها ، فإنه يمكن الحصول على الاستقرار » . « لماذا استخدمت الولايات المتحدة القنابل الذرية ضد اليابان في ناغازاكي وهيرشيما ؟ لأن اليابان لم يكن لديها السلاح الذري » . « لو امتلكت اسرائيل السلاح الذري ، يختل التوازن الاقليمي ، ولكن لو تعددت الدول الذرية في المنطقة ، فإن احتمال استخدام هذا السلاح يقل ، اذ ستفقد المظلة

---

Victor Basilek, *Technology, World Politics and American Policy* (New York: Columbia University Press, 1977), p. 12.

الذريةاقليمية تأثيرها ، لأن القوى المضادة ستحيد بعضها البعض ، علاوة على أن القوين الأعظم سيتفقان على منع هذا الاستخدام » . « النظام العالمي الذي يتكون من مظلة ذرية عالمية تمتلكها القوى العظمى ، تعيش في ظلها مظلات ذرية اقليمية صغيرة تمتلكها دول صغيرة ، يمكن اعتباره نظاماً مستقراً إلى حد معقول » . « لن يغير امتلاك اي من الاتحاد السوفيatic او الولايات المتحدة مئات اخرى من الرؤوس الذرية ، التوازن القائم الا بدرجة محدودة ، ولكن امتلاك اسرائيل او مصر لعدد قليل منها يعني كثيراً ، إذ يهتز التوازن اهتزازاً خطيراً في المنطقة » .

وتشير الجداول السابقة ، الى جانب الملحوظات التي ذكرناها ، الى حقيقة اخرى ، وهي ان مرحلة « التعادل النووي » تصبح في مصلحة البلاد العربية دون شك ، اذا أضفنا العوامل الاجنبى الخاصة بالمساحة واساعتها ، والعمق وتوفره ، والقدرة على انتصاف الخسائر . ولهذا فإن اسرائيل سوف لا تدخل وسعاً في الحيلولة دون وصول البلاد العربية مجتمعة ، او كلامنا على حلة ، الى مرحلة التعادل هذه وبخاصة أنها تسعى لكي تصبح القوة الاقليمية العظمى في المنطقة .

وبهذا الخصوص يقول جون نيوهاوس في كتابه *الفجر البارد*<sup>(١٧)</sup> ما نصه « إذا أرادت دولة ما أن تصبح قوة اقليمية عظمى ، فهذا يحفرها على أن تصبح دولة ذرية . وفي سبيل حفاظها على هذا المركز ، تقوم بمنع اي دولة اخرى من الدخول الى النادي الذري ، لأن امتلاك القوة النووية يفرض المساواة في القوة بين الضعيف والقوى . فالبرازيل او اسرائيل مثلاً ، وهما يريدان أن يصبحا قوة اقليمية عظمى ، يبذلان جهدهما لمنع تعدد القوى الذرية في الاقليم ، ويسمحان بتطور الرادع التقليدي للجيران ، على اساس أن هذا هو أهون الشررين » .

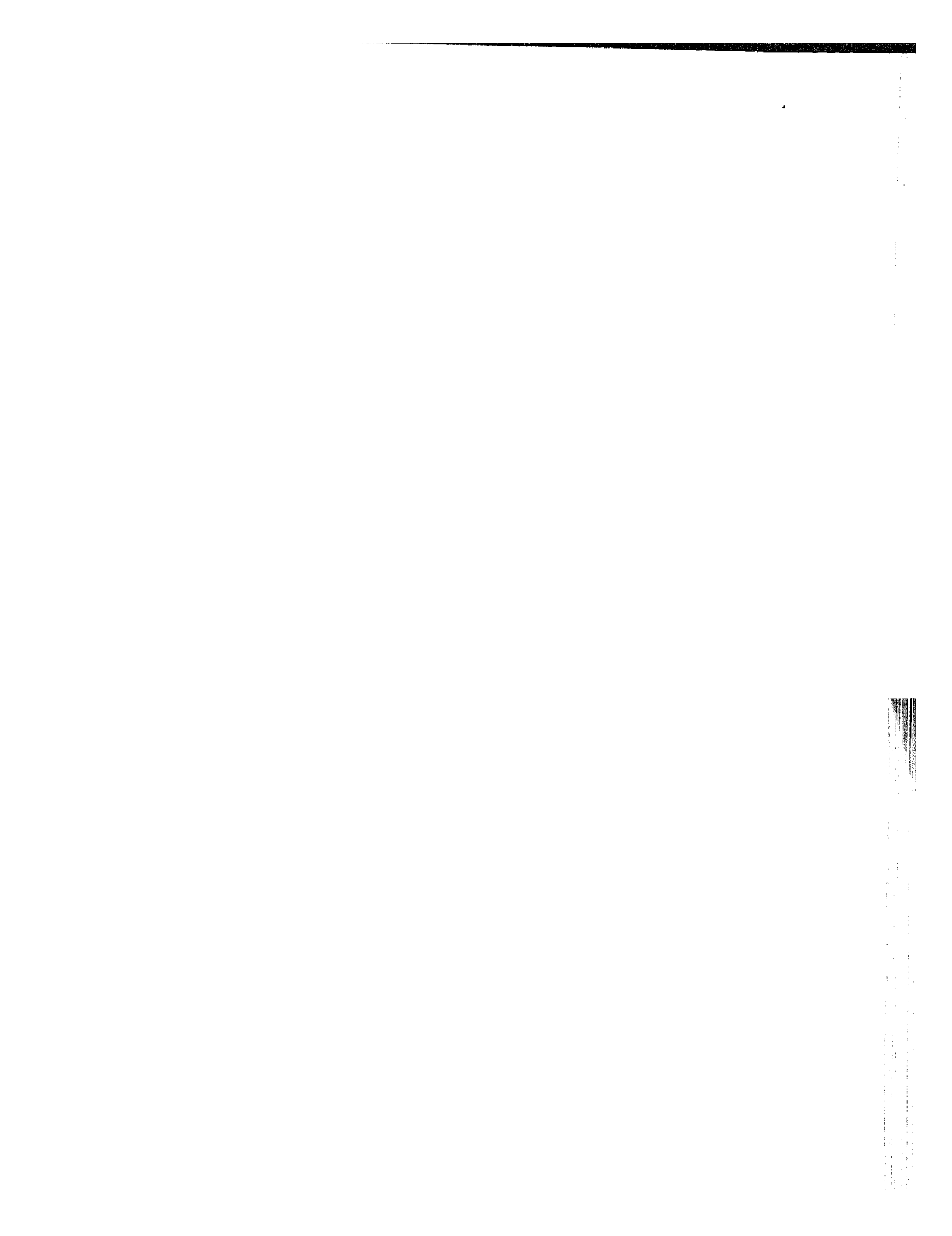
## خلاصة

إن الطريق الى التعادل النووي طريق خطير للغاية بالنسبة للموقف العربي . فقطعه سوف يتم في كل اجزائه تحت التهديد المباشر للعدو ، باستخدامه السلاح التقليدي في « عمليات جراحية » ، لضرب اي امكانيات متاحة . لا فرق في ذلك بين امكانيات نووية سلمية ، وامكانيات نووية عسكرية .

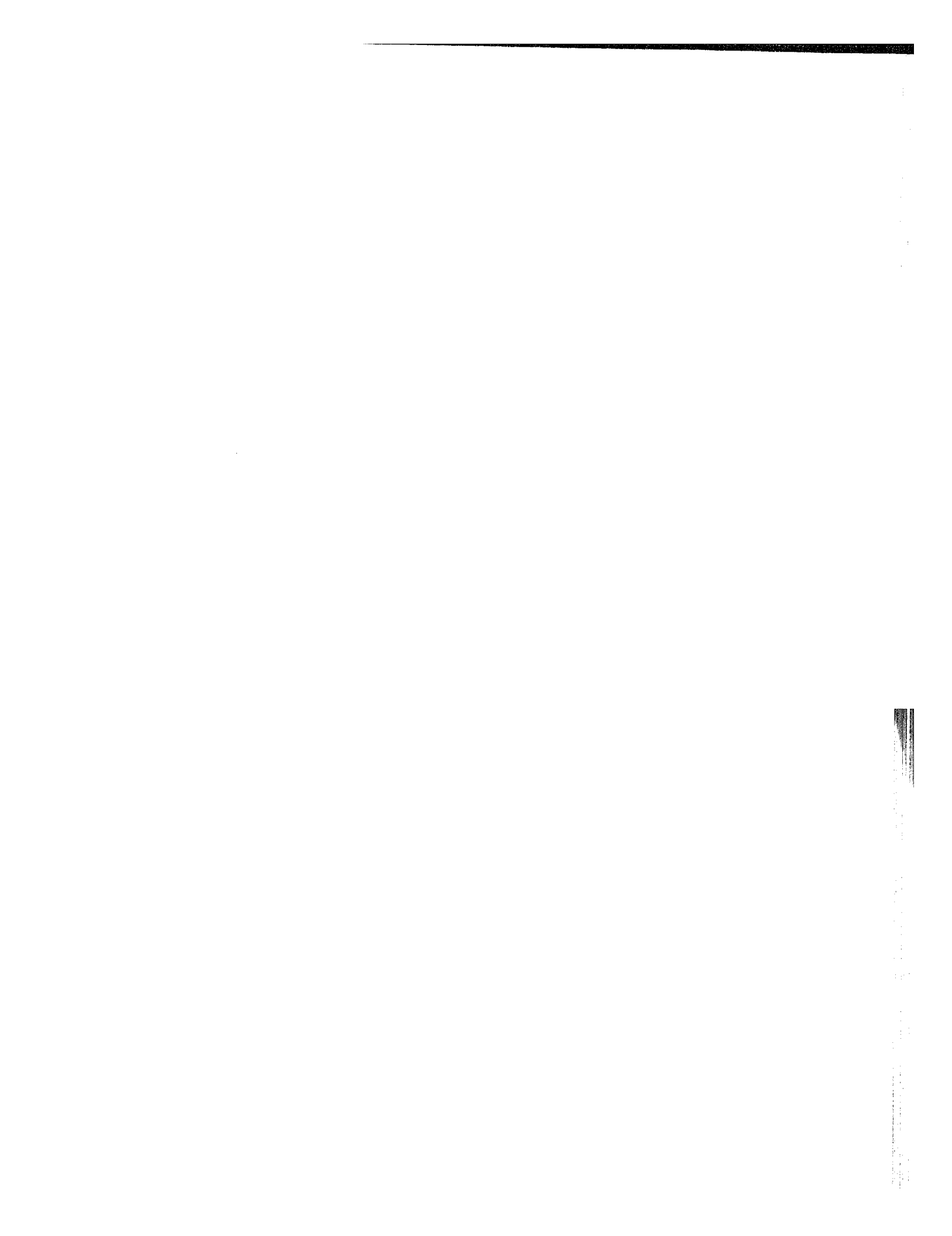
ورغم أن الوصول الى حالة « التعادل النووي » يمكن أن يجيد المظلات النووية المتعددة في المنطقة ، الا أنه لن يحقق الاستقرار بالمعنى المفهوم ؛ اذ يمكن في ظل هذا التعادل تحريك الرادع التقليدي دون خوف كبير . كذلك الذي يحدث على المستوى العالمي - من

تحريك الرادع النووي اذا وصلت المواقف الى « خطوط حمراء » ، لا ينبغي تجاوزها من الطرفين . وذلك لقلة اعداد الاسلحة النووية المتيسرة او التي ستصبح متيسرة ، ولصغر قوتها واحجامها ، ولاحتمال تدخل القوى العظمى لايقاف تبادل القصف النووي في مرحلة معقولة .

ولم يبق أمامنا إلا أن نعالج موضوع « شكل الحوار » في ظل هذه الروادع المتعددة التي تحدثنا عنها وسيكون الحديث على شكل عدة « سيناريوهات » توضح طريقة الحوار .



الفَصْلُ الحادِي عَشَرُ  
كَيْفَ يَتَمَّ الْحَوَارُ



من الفصول الثلاثة الاخيرة يمكننا أن نخرج بثلاثة تصورات :

التصور الأول : الرادع التقليدي العربي يواجه الرادع التقليدي الإسرائيلي . وهذا التصور وإن كان يقلل حوادث العدوان ، ويحد من حجمها إلا أنه لا يمنعها . فأقل خلل في التوازن بين الرادعين يغري الاطراف على استخدام القوة ، وبذلك يفشل الردع ، وبالتالي فهو لا يحقق الاستقرار الاقليمي ، وإن أكسب الصراع نوعاً من العقلانية .

التصور الثاني : في حالة إعمال الرادع التقليدي العربي ، وبنجاح يهدأ من الطرف الإسرائيلي حسب تصوراته ، يمكن أن تلجأ إسرائيل إلى إعمال الرادع النووي في فترة « الاحتياط » الحالية . وهنا يتصدى الرادع التقليدي العربي ، والرادع فوق التقليدي العربي ، للرادرع النووي الإسرائيلي . وهذا التصور يؤدي إلى النتيجة السابقة نفسها ، فهو لا يمنع العدوان التقليدي والنوعي ، وإن قلل من حوادثه وحجمه ، وبذلك يفشل الردع ولا يحقق الاستقرار الاقليمي ، وإن أكسب الصراع عقلانية أكبر وتهذيباً أفضل .

التصور الثالث : في حالة التعادل النووي أي انتشار المظلات النووية الصغيرة في المنطقة لدى اطراف النزاع . وهذا التصور يتم فيه تحديد المظلات الذرية تحديدًا يكاد يكون كاملاً ، ولكنه لا يحيد استخدام الروادع التقليدية ، تبعاً لنظرية الخوف من تصاعد الصراع إلى المستوى الذري ، لأن التدمير المتبادل نتيجة لذلك ، أقل بكثير من التدمير المتبادل على المستوى العالمي . اي ان هذا التصور اكثـر التصورات احتمالاً لفرض الاستقرار الاقليمي ؛ وإن كان غير مانع للقتال ، في حالات خاصة ، إذا تعرض البقاء للخطر ، او تهدـد الامن بشكل ثقيل .

ولكي نؤكد هذه التصورات ونتائجها يمكن عرض عدة «سيناريوهات» .

## السيناريو الاول

### « رادع تقليدي عربي » يواجه « رادعاً تقليدياً اسرائيلياً »

١ - في حالة احتمال اي عدو ان اسرائيلي او تهديد العدو بالعدوان ، يجب أن يعلن الجانب العربي عن عزمه الاكيد على الرد على العدوان ، وتوقيع اشد العقاب على المعتدي إذا قام بعدها . رسالتنا هذه تقول للطرف الآخر « لقد عقدنا العزم على عقابك لوقت بالعدوان الذي تتوجه . ونحن اليوم غيرنا بالامس . فإن ضربتنا فإننا سنضربك . ولن يمر عدوانك هذه المرة دون خسائر فادحة ستقعها بك » .

ولا نظن إطلاقاً أن الطرف الآخر سوف يرتدع لأنه لن يصدق اننا ننتوي اعمال الردع حقيقة .

٢ - في حالة قيام العدو بالعدوان ، يتم الحوار على اساس التصورات الآتية :

أ - تجاهل العدو وعدم الرد عليه : وهذا في حد ذاته رسالة أرسلناها للعدو وتقول « لقد استلمنا رسالتك ، وفهمناها ، ونحن عاجزون عن الرد عليك » . وهذا معناه ايضاً الرضوخ للعدو والاستسلام لطلباته .

ب - الصياغ كما نفعل دائماً ، ومحاولات لعقد مؤتمرات وزراء الخارجية ، ومؤتمرات القمة وتبادل الاتهامات : وهذا الاجراء - كسابقه - رسالة ، سوف يستلمها العدو ويفهمها جيداً . فهي تعبير عن استمرار العجز العربي ، وإشارة له لمواصلة عدوانه .

ج - اللجوء الى مجلس الامن وهيئة الامم المتحدة ، او الى الولايات المتحدة الامريكية : هذا الاجراء ايضاً رسالة ، وجهت الى « المرسل اليه » عن طريق الخطأ . فالذى أرسل الرسالة هو العدو ، وليس مجلس الامن ، او هيئة الامم المتحدة او الولايات المتحدة الأمريكية . ويجب والحاله هذه أن يكون الرد على « المرسل » ، وعلى « صندوق البريد الصحيح » . هذا الاجراء وإن ضرب الكرة خارج الملعب ، إلا أنه رسالة وصلت الى العدو تقول « عجزي واضح . ولست عجزي امام الشعب العربي ، ألجأ الى هذه الاجراءات التي داومت عليها اربعين سنة مضية ، دون أن تعود علينا بفائدة . ونحن نعلم أنك لا تتأثر بمثل هذه الرسائل ، ولكن لا بد لنا من طريقة لحفظ ماء الوجه امام الشعب العربي » .

د - الرد على العدوان ردًا كثيفاً ومؤثراً ودون تردد عقب إنذارنا الذي وجهناه اليه وعقب قيامه بالعدوان : وذلك بناء على خطط سابقة كما أسلفنا القول . ومعنى رسالتنا هذه « لقد اعتديت علينا في ضربتك الأولى ، واحدشت بنا خسائر جسيمة ، لتردعا عن القيام بأي رد فعل ، كما كنت تفعل في الماضي . ولكننا اليوم غيرنا بالامس . وها نحن وجهنا اليك الضربة الثانية الموجعة . فإذا قمت بضربة ثالثة ، فسنوجه اليك ضربة رابعة أشد واقسى ، ففي جعبتنا الشيء الكثير ». ولا مانع ونحن نفعل ذلك من الاتصال بالهيئات الدولية ، وسوف نشعر في ظل هذه الظروف باحترام اكبر وبجدية في معالجة الامور .

وفي رأينا أنه قد لا يرتدع ، لأنه قد لا يصدق أننا سنوجه اليه ضربة رابعة . ولكنه سيعيد حساباته ، وسيظل يعيدها ، طالما « مصداقية » الردع قائمة .

وكما نرى فإن « الروادع التقليدية » قد لا تمنع القتال ، وإن كانت تحد من العدوان ، اذ ستتجبر العدو على أن يفكر أكثر من مرة قبل قيامه بعدهونه ، خوفاً من العقاب ، الذي سنوقعه به . وكما سبق أن ذكرنا فإن الوقت في مصلحتنا، بالنسبة للتفوق في مجال الرادع التقليدي . وهذا ما يخشاه العدو حقيقة ، ويعمل حسابه .

والنقطة الحساسة في اجراء « الحوار » بالطريقة الجادة الاخيرة ، هو أن العدو لن يقبلها بسهولة . فهو لا يقبل أن يضرب في العمق ، ولا يقبل أن تهتز الصورة التي أضفها على نفسه ، بأنه « العدو الذي لا يقهр » ، مما يجعله يرفض لغة الحوار هذه ، اذ يعتبرها مهددة لأمنه وبقائه ؛ وهنا يمكنه أن يقحم الرادع النووي الذي في حوزته . اي يرتفع بدرجة الصراع الى منتهاها ، وبخاصة في فترة « الاحتياط النووي » التي يتمتع بها حالياً .

### السيناريو الثاني

#### « رادع تقليدي وفوق تقليدي عربي » يواجه « رادعاً نووياً اسرائيلياً »

١ - إن أقل مستوى لصورة هذا الحوار ، هو أنه يجري في حالات معينة تتعلق بتهديد الوجود ، او باحتمالية فرض الإرادة إزاء موقف سياسي محدد .

وقد يقوم العدو وسط الحوار الدائر ، بإطلاق احد الرؤوس الذرية ، بواسطة أحد صواريخه متوسطة المدى ، او بواسطة احدى طائراته ، كطلقة إنذار إما في البحر وإما في الصحراء وإما على غرض منعزل . ورسالته هذه تقول « اوقف هذا الحوار المكلف . فقد اوجعني . وليس امامي إزاء الخسائر المتزايدة التي اوقعتها بي ، الا أن اوجه لك ضربات ذرية من النوع الذي تراه . أنا لا اريد ذلك . كل ما اريده هو فرض الامر الواقع ، الذي قام الحوار أساساً لفرضه » .

٢ - في هذه الحالة سيكون التصرف العربي باحد الاحتمالات الآتية :

أ - إما أن ترتد ، وإلاً نرد ، ورسالتنا تكون «وصلت رسالتك . فهمت جيداً .  
وسنحترمها . وال المجال مفتوح امامك لتفعل ما تشاء » .

ب - نوجه اليه إنذاراً بتحريك وإعمال اسلحتنا الكيماوية ، والبيولوجية ،  
والحارقة ، الى جانب الرادع التقليدي . ورسالتنا اليه في هذه الحالة تقول «إذا ضربتني  
فعلاً بهذا السلاح القذر ، فأنا قادر على تصعيد الصراع ، وزيادة حجم العقاب بوسائل  
قدرة . قد يكون عقابك أشد ، ولكننا سنكون كعريبين : إذا لدغتني لتقتلني ، فإنني  
سألدغك لأقتلك قبل أن اموت . تذكر أن خسائرنا النسبية في صفي ، فلا داعي للتتصعيد  
واحضر الحوار في الروادع التقليدية » .

ج - الرد على إنذاره بالضرب مباشرة ، وتصعيد الموقف ، من إعمال الروادع  
التقليدية الى إعمال الروادع فوق التقليدية ، ورسالتني تقول «أنا جاد تماماً ، ومستعد أن  
اصل معك الى نهاية الطريق . فكما تريد تدميري ، فأنا ايضاً اريد تدميرك . اصعد الى  
أعلى درجات سلم الصراع ، وأنا سأصعد بدوري الى أعلى قمة الصراع . ولن أتوقف  
فأسلحتي منتشرة ، وساحاتي واسعة ، وضرباتي ستتأتيك من اكثر من اتجاه ، علاوة على أنني  
 قادر على امتصاص الخسائر اكثر منك ، سواء إذا كانت ضرباتنا المتبادلة ضد الاغراض  
 ذات القيمة مضادة ، او ذات القوة المضادة » .

٣ - قد يوجه العدو ضرباته فعلاً الى اغراض ذات قيمة مضادة ، وسوف نواجهه بالمثل  
بعزيمة لا تردد فيها . وهذا هو العمود الفقري للردع .

٤ - قد يوجه العدو ضربته الذرية الى اغراض ذات قوة مضادة ، اي الى قواتنا في  
مسرح العمليات ، وهي في حالة الدفاع .

ويستحسن أن نستعرض هذه الاحصائية ، التي وردت في تقرير السكرتير العام  
لللامم المتحدة<sup>(١)</sup> ، عن احد التصورات . ففي حالة مسرح عمليات - في حالة الدفاع -  
وفيه ٤ فرق تعاونها ١٠٠ طائرة ، موزعة في ١٠ قواعد جوية ، يمكن اختراق مثل هذا  
المسرح بقوة مقدارها ١٢ فرقة ، وببعض مئات من الطائرات . ولكن هناك طريقة اخرى  
لاختراق هذا المسرح باستخدام عشرات قليلة من القنابل ، قوة ١ - ١٠ كيلوطن ، ضد  
القوات البرية . علاوة على ١٠ قنابل قوة من ٢٠ - ١٠٠ كيلوطن ضد القوات الجوية .

United Nations, Secretary-General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary-General of (1)  
the United Nations (London: Printer, 1981), p. 72.

إلى جانب الخسائر العسكرية التي ستحدث ، سيكون هناك خسائر مدنية اجملها التقرير بما يلي :

سبب الخسائر	خسائر مدنية في الأفراد	خسائر عسكرية في الأفراد
تأثير مباشر للسلاح الذري	١٥٠٠٠	٣٠٠٠
تأثير اشعاعي	٣٠٠٠	٥٠٠
المجموع	١٨٠٠٠	٣٥٠٠

وإذا تحقق لإسرائيل إلحاق هذه الخسائر بنا ، وهي بمجموع أكثر من ٢٠٠،٠٠٠ بين قتلى وجرحى ، فإنه يكفي لردعها عن ذلك ، قدرتنا على إيقاع خسائر لا تزيد عن ٦٠٠٠ بالنسبة للمدنيين ، و ١١٠٠ بالنسبة للعسكريين ، على اعتبار أن نسبة عدد السكان بين العرب وأسرائيل هي ٣٠ : ١ في مصلحتنا . وهذا عدد من اليسير جداً لتحقيقه ، باستخدامنا الغارات الجوية ، والصواريخ متعددة المدى .

٥ - لا يمكن أن نسقط الضربات الفجائية ، التي يتحمل أن يقوم بها العدو من الحساب . وهذا يقتضي الاستعداد الدائم ، على أساس المبدأ الذي يقول « كل شيء يمكن أن يحدث ، ولذلك لا بد من الاستعداد لجميع الاحتمالات . وهذا يقتضي تقوية وسائل الإنذار ، والتدريب المتواصل ، وتحصيص الواجبات ، بحيث يكون الرد أمراً روتينياً ، يحدث في أقصر وقت ممكن » .

والقدرة على امتصاص الضربة الأولى ، وتوجيه الضربة الثانية ، هي الرادع الحقيقي لمواجهة المواجهة ، علامة على الانتشار والتوزيع والخطط التبادلية .

وكما نرى ، حتى في فترة « الاحتياط النووي » لإسرائيل ، فإن الردع يمكن أن يفشل . وبذلك فإنه ، حتى في ظل هذا الاحتياط ، لا يمكن أن يتحقق الاستقرار ، بل سيفتح هذا الوضع المجال إلى سابق التسلح في ميادين الروادع التقليدية وفوق التقليدية والذرية .

### السيناريو الثالث حالة التعادل النووي

١ - يضرب طلقة إنذار في البحر أو الصحراء ، وأبادله بطلقة نووية كانذار أيضاً .

ومعنى رسالتي «أسقيك من الكأس نفسها التي تحاول أن تسقيني منها» . وهنا قد يتم تحديد المظلتين الذريتين .

٢ - يضرب طلقة انذار في البحر او الصحراء ورغم ردي عليه بطلقة انذار اخرى ، وبعد فترة يضرب غرضاً منعزلاً ، كالسد العالي مثلاً او مدينة . ولا بد هنا من الرد بضرب احد مراكز تجمعه السكانية ايضاً . وهنا قد تهدد القوتان الأعظم بالتدخل بالقوة لمنع استمرار الحوار .

٣ - يمكن أن يعود الطرفان الى الحوار بالأسلحة التقليدية ، ولا مانع من استخدام السلاح الذري في حالة تجاوز خطوط حمراء محددة عند الطرفين ، لأن يتهدد البقاء نفسه ، او لفرض اغراض سياسية ، تتفق قيمتها وهذه المجازفة الخطيرة .

ويتبين من ذلك أن الاستقرار المنشود ، لن يتحقق في التصورات الثلاثة ، بل سيستمر التسابق في التسلح ، والتصعيد حجماً ونوعاً في وسائل الردع ، بل واحتمال القتال حتى بوجود الروادع النووية ، او فوق التقليدية . وهذا الوضع يميز الصراعاقليمي في منطقتنا عن الصراع العالمي.إذ أن حجم الرادع المحدود على المستوى الاقليمي سيسمح باستخدامه . علاوة على أن طبيعة مديرى الصراع على هذا المستوى تختلف عن طبيعة مديرى الصراع على المستوى العالمي .

وهنا يبرز سؤال آخر : ماذا لو وافقت الاطراف على أن تكون المنطقة نظيفة اي خالية من الاسلحة الذرية !؟

### مناقشة إعلان المنطقة خالية من الاسلحة الذرية

إن امتلاك دولة للقنبلة الذرية ، لا بد من أن يدفع أعداءها وخصومها إلى امتلاكها ، بأي ثمن او وسيلة<sup>(٢)</sup> . وقد كتب نيكيتا خروشوف إلى شوان لاي في نيسان / ابريل ١٩٥٨ «إذا لم يتم إيقاف التجارب الذرية الآن ، فإن دولاً أخرى ستمتلك الأسلحة الذرية بعد بعض الوقت»<sup>(٣)</sup> .

ونحن الآن في الموقف الذي كان يخشاه الجميع . ولذلك فإن إعلان منطقتنا خالية من الاسلحة الذرية أمر مرغوب فيه ، بل يجب تشجيعه . إقامة مثل هذه المناطق «النظيفة» وسيلة فعالة ، للحيلولة دون انتشار هذه الاسلحة القدرة ، ولتهيئة سباق

Steve Weissman and Herbert Krosney, *The Islamic Bomb.*

(٢)

Joseph L.. Nogee, «Soviet Nuclear Proliferation Policy: Dilemmas and Contradictions,» *Orbis*, (٣) vol. 24, no. 4 (Winter 1981).

السلح النووي الباهظ التكاليف ، ولنزع اندلاع حروب ذرية اقليمية مدمرة . ونُحب أن نؤكّد وبصدق ، ضرورة بذل كل الجهد ، لضمان تحريم الاسلحة الذرية في المنازعات العالمية والاقليمية ، من خلال سلطة دولية فعالة ؛ لأنّ هذا الامر تتطلع اليه الشعوب في كل انحاء العالم .

وكانت معاهدة حظر انتشار الاسلحة الذرية انجازاً دولياً شخصياً . وعرضت للتوقّيع في ١ / ٧ / ١٩٦٨ ، وأصبحت سارية المفعول اعتباراً من ٥ / ٣ / ١٩٧٠ . ورغم أنّ اغلب البلدان العربية وقع وصّدق على هذه المعاهدة ، الا أنّ اسرائيل رفضت التوقيع ، بحجة أنّ ظروفها الامنية تحول دون ذلك<sup>(٤)</sup> .

ورغم موقف اسرائيل الرافض ، عادت بلدان المنطقة ، في محاولة منها لإبعاد خطر السباق النووي عنها ، الى محاولة جادة لتنفيذ هذه الرغبة . فقدّمت مصر وايران مشروع قرار ، لإقامة منطقة خالية من الاسلحة الذرية في منطقة الشرق الاوسط ، الى الجمعية العامة للأمم المتحدة ، في دورتها التاسعة والعشرين عام ١٩٧٤ . ويقضي مشروع القرار بأن تقتصر دول المنطقة عن إنتاج الاسلحة الذرية ، او الحصول عليها ، او حيازتها ، وأن تقتصر الدول الذرية عن إدخال هذه الاسلحة الى المنطقة ، او استخدامها ضدّ دولها . وقد ايد معظم دول المنطقة ، وكذلك الدول الذرية الخمس القرار المقدم<sup>(٥)</sup> ، إلا أنّ اسرائيل امتنعت عن التصويت ، زاعمة أنّ افضل طريقة لتحقيق هذا الغرض ، هي إجراء مشاورات مباشرة بين دول المنطقة ، والقيام في النهاية بعقد مؤتمر اقليمي<sup>(٦)</sup> . ورغم هذه المناورة الاسرائيلية ، أصدرت الجمعية العامة قرارها رقم ٣٢٦٣ ، في الدورة التاسعة والعشرين عام ١٩٧٤ ، أشادت فيه بفكرة اقامة منطقة خالية من الاسلحة الذرية في الشرق الاوسط ، مؤكدة أنه لا غنى عن قيام جميع الاطراف في المنطقة ، بالاعلان رسميّاً عن الامتناع عن إنتاج ، او تجربة ، او الحصول على الاسلحة الذرية . ودعت جميع الاطراف الى الانضمام لمعاهدة حظر انتشار الاسلحة الذرية .

ثم عادت الجمعية العامة في اجتماعها في ١١ / ١ / ١٩٧٩ ، فأصدرت قراراً جديداً ، امتنعت اسرائيل عن التصويت عليه ، يحث جميع الاطراف على المبادرة بالتخاذ

(٤) وقعت ٩ بلدان عربية على المعاهدة وأودعت وثائق تصدّيقها مستكملاً بذلك اجراءات الانضمام الكامل وهذه البلدان هي : العراق ؛ سوريا ؛ الاردن ؛ لبنان ؛ المغرب ؛ تونس ؛ السودان ؛ الصومال ، ومصر واكتفت اليمنان والكويت بالتوقيع دون التصديق . انظر : «Pandora's Box» *Middle East Journal*, vol. 34, no. 3 (August 1981).

(٥) كانت هناك بعض التحفظات من بعض الدول .

(٦) واضح انه مناورة من اسرائيل لاجراء مفاوضات مباشرة مع بلدان المنطقة وهي ما زالت تحتل اراضيها .

كل الخطوات الالزامية لإقامة منطقة خالية من الاسلحة الذرية في الشرق الاوسط . وأن تنضم الى معاهدة الحظر ، وأن تمنع عن طريق التعهد الاختياري ، وعلى أساس متبادل - حتى تتم إقامة هذه المنطقة - عن إنتاج او حيازة او امتلاك الاسلحة الذرية . وألا تسمح لأي طرف ثالث بإقامة اسلحة ذرية على اراضيها ، وأن تضع كل انشطتها الذرية تحت رقابة الوكالة الذرية .

ثم عادت الجمعية العامة في اجتماعها في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨١ ، فأيدت هذا القرار بقرار آخر ، وطلت اسرائيل على موقفها السابق دون تغيير<sup>(٧)</sup> .

ولم تكن هذه المحاولات هي الوحيدة ، اذ سبقتها عدة محاولات جادة منها : معاهدة القطب الجنوبي<sup>(٨)</sup> ، معاهدة تلاتلوكو لحظر الاسلحة النووية في امريكا اللاتينية ، والتي اصبحت سارية المفعول في ٢٢ / ٤ / ١٩٦٨ ، ثم المحاولات التي يقوم بها اعضاء منظمة الوحدة الافريقية ، للحصول على اعتراف دولي بأن افريقيا منطقة خالية من الاسلحة الذرية<sup>(٩)</sup> .

هذه المحاولات تحفظنا على المتابرة لإعلان منطقتنا منطقة منزوعة السلاح ذرياً . فهو هدف انساني يستحق المتابعة من جميع اعضاء الاقليم رغم الصعوبات والتحديات التي تثيرها اسرائيل . ولو نجحت هذه المساعي ، فإن هناك مبادئ كثيرة ، تضمن التنفيذ الفعلي لهذا الغرض<sup>(١٠)</sup> :

- أن تكون المبادرة نابعة من دول المنطقة .

(٧) في مناسة اخرى قام مناحم بيغين اثناء القاء خطابه في دورة الامم المتحدة في حزيران / يونيو ١٩٨٢ بعرض اقتراح اعلان المنطقة نظيفة ومن الطريف أن ذلك تم وقواته لمجتاز لبنان وتوقفت عند بيروت .

(٨) تنص المعاهدة على قصر استخدام القطب الجنوبي على الاغراض السلمية وعلى حظر اجراء اي تفجيرات ذرية او التخلص من التقنيات المشعة فيه دون استبعاد امكانية اجراء تفجيرات ذرية سلمية . وقد اوجدت المعاهدة نظاماً للرقابة والتقصي يغطي مساحة «الانتاركتا» والتي تبلغ ٤،٥ مليون ميل مربع واصبحت المعاهدة نافذة المفعول في ٢٣ / ٦ / ١٩٦١ .

(٩) منذ أجرت فرنسا تفجيرها الذري الاول في الصحراء الجزائرية عام ١٩٦٠ ، وكانت اسرائيل الدولة الوحيدة التي دعيت لحضور هذا التفجير ، والدول الاعضاء يحاولون إعلان افريقيا منطقة خالية من الاسلحة الذرية واصدرت هيئة الامم المتحدة القرارات الآتية : القرار ١٦٥٢ في الدورة ١٦ / ١٩٦١ ، القرار ٢٠٢٣ في الدورة ٢٠ / ١٩٦٥ ، والقرار ٣٢٦١ في الدورة ٢٩ / ١٩٧٤ .

(١٠) صدر عن الامم المتحدة في ايار / مايو عام ١٩٧٦ تقريراً وصفه بعض الخبراء بناء على قرار الجمعية العامة رقم ٣٢٦١ في ٩ / ١٢ / ١٩٧٤ بإجراء دراسة شاملة عن جميع التواهي الخاصة بالمناطق الحالية من الاسلحة الذرية تحت رعاية مؤتمر نزع السلاح . انظر :

Nogee, «Soviet Nuclear Proliferation Policy: Dilemmas and Contradictions»,.

- يكون الاشتراك فيها اختيارياً .
  - يكون الاقليم كله حالياً من الاسلحة النووية مع استمرار ذلك .
  - نظام فعال للتفتيش .
  - تطبيق الضمانات Safe guards التي تضعها الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، على كامل دورة الوقود الذري ، من المنجم حتى المواد الذرية المصنعة . وذلك من خلال اتفاقيات بين الوكالة واعضاء المنطقة ، يتم عقدها ثنائياً او جماعياً .
  - لا يسمح للاعضاء بأن يكون لكل منهم اي نوع من السيطرة على اسلحة ذرية خارج المنطقة ، من هنا فإن تحالف دولة غير نووية مع اخرى نووية ، يعرقل اشتراك الاولى في منطقة حالية من الاسلحة الذرية . كذلك فإن وجود قواعد تخزن فيها اسلحة ذرية ، او تزودها وسائل نقل تحمل اسلحة ذرية قد يثير مشاكل خطيرة .
  - معااهدة من هذا النوع غير محدودة الاجل .
  - توفر ضمانات من الدول الذرية بعدم استخدام الاسلحة الذرية ، او التهديد باستخدامها ضد دول المنطقة النظيفة .
- ولا شك ، ان هذه المحاولات يجب أن تكون في اطار معااهدة منع انتشار الاسلحة الذرية ، Non Proliferation Treaty (N.P.T.) ، على اساس قاعدة ما يسمى بمنع الانتشار Legal Regime ، وهو ما يسمى بالنظام الشرعي Non Proliferation
- وما يساعد على التنفيذ الدقيق لثل هذ الاتفاقيات ، هو وضع الروابط على التعامل في الحقول الآتية :
- تسهيلات تركيز اليورانيوم التي تفصل اليورانيوم  $^{235}$  عن اليورانيوم  $^{238}$  .<sup>(11)</sup>
  - محطات إعادة الانتاج التي تستخلص البلوتونيوم من فضلات الوقود الذري .<sup>(12)</sup>
  - المولدات Breeders وهي مفاعلات تستخدم البلوتونيوم كوقود ، والتي تنتج من الوقود اكثر مما تستهلكه .

(11) هناك ٤ مراكز للتسهيلات الخاصة بالتركيز في العالم : الاول في هولندا ، « اورنيكتو Urenco » وتدار بواسطة كونسربتوم هولندي بريطاني الماي . والثاني في الولايات المتحدة الامريكية ، ويدار بواسطة ادارة الطاقة ، والثالث في الاتحاد السوفيتي ، ويدار بواسطة « تكنوكسبورت Technoexport » ، والرابع في فرنسا ، او روبيف Eurodif » وهو كونسربتوم فرنسي - اسباني - ايراني - بلجيكي - ايطالي . انظر : « Pandora's Box,» .

(12) يوجد مركز عالمي واحد لإعادة الاستخراج من الوقود Reprocessing في كل من بريطانيا وفرنسا وروسيا وبلجيكا ، انظر : المصدر نفسه .

وبخصوص الجزء الأخير من القيود ، اجتمعت الدول المصدرة للوقود ، والتسهيلات الذرية ، في آب / أغسطس ١٩٧٤ ، وأنشأت ما يسمى «بنادي لندن ، London Club»<sup>(١٣)</sup> ، لوضع قيود على التصدير ، بعد أن كانت تتوسع طوال الفترة الماضية في بيع ما لديها من مواد وتسهيلات . ووضعت ما يسمى بعد ذلك بقائمة «زنجر» Zanger List ، وهي قائمة تحوي مواد ومعدات يعتبر تصديرها لأي دولة غير نووية ، مخالفًا للمعاهدة . وعادت الدول المصدرة ، للاجتماع عامي ١٩٧٥ ، ١٩٧٦ لوضع إرشادات لتصدير المواد النووية ، واطلق على هذه الدول اسم «مجموعة الدول النووية المصدرة Nuclear Suppliers Group» .

ولكن تحت سمع وبصر هذه الاتفاقيات الدولية ، تم لإسرائيل الحصول على الرؤوس النووية ، أو على الأقل المعرفة الكاملة والمعدات الالزمة ، لتصبح دولة ذرية ، وعلاوة على ذلك ضربت المفاعل العراقي « اوزاريك » . وبذلك دقت مسماراً غليظاً في نعش هذه الاتفاقيات ، وهزت الثقة في حقيقة فاعليتها بشدة . ولكنها من جانب آخر أكدت الحقيقة التي لا يجوز أن ننساها ، وهي أن أمن الدولة او مجموعة من الدول لا يمكن أن تترك مسؤoliته للغير .

وهنا تعترضنا الأسئلة الآتية : كيف يمكن أن تعلن منطقة الشرق الأوسط ، على أنها منطقة «نظيفة» ، وفيها إسرائيل كدولة نووية؟ ! كيف يمكن عقد معاهدة تعزز مكاسب من يملك وتحرم من لا يملك من أن يملك؟ ! كيف تستقيم العلاقة بين إسرائيل النووية ، وبين البلدان العربية غير النووية ، في إطار اتفاقيات ثبت خلل التوازن وتعمقه؟ ! كيف يمكن لمن لا يملك أن يطمئن على أنه إزاء من يملك ، وبخاصة اذا كانت أطماعه معروفة لا تحتاج إلى دليل؟ !!

هذه أسئلة محبوطة ولكنها جادة .

ويبدو ألا حل هذه المشكلة العويصة ، الا ما اقترحه ستيف وايزمان وهربرت كروزني Steve Wiessman, Herbert Krosney ، في كتابهما القبلة الإسلامية The Islamic Bomb حينما قالا : « وفي النهاية يبقى صحيحاً ، ما قاله أحد العلماء المنصفين لبلدان العالم الثالث ،

(١٣) يتكون النادي من : كندا ؛ فرنسا ؛ بريطانيا ؛ الولايات المتحدة الأمريكية ؛ الاتحاد السوفيتي ؛ المانيا الغربية ؛ المانيا الشرقية ؛ اليابان ؛ تشيكوسلوفاكيا ؛ بلجيكا ؛ ايطاليا ؛ هولندا ؛ سويسرا ؛ بولندا ، والسويد . وقد اتفقت هذه الدول علىأخذ تعهدات من الدول المستوردة بعدم استخدام المواد التي يحصلون عليها في انتاج اي جهاز نووي ، وعلى توفير حراسة مشددة على المواد النووية ، وقبول التفتيش الدولي ، وتنفيذ هذه التعهدات عند إعادة تصدير المواد الى دولة ثالثة .

من أن الطريق إلى التوازن العسكري يتحقق في بلدان العالم الثالث ، بالانتشار النووي كخطوة أولى ، ثم بعد ذلك يتم نزع السلاح النووي من الجميع » .

وأنا مع هذا الرأي . ولكنني وبصدق مستعد أن أتنازل عنه إذا وجد البديل .

### خلاصة

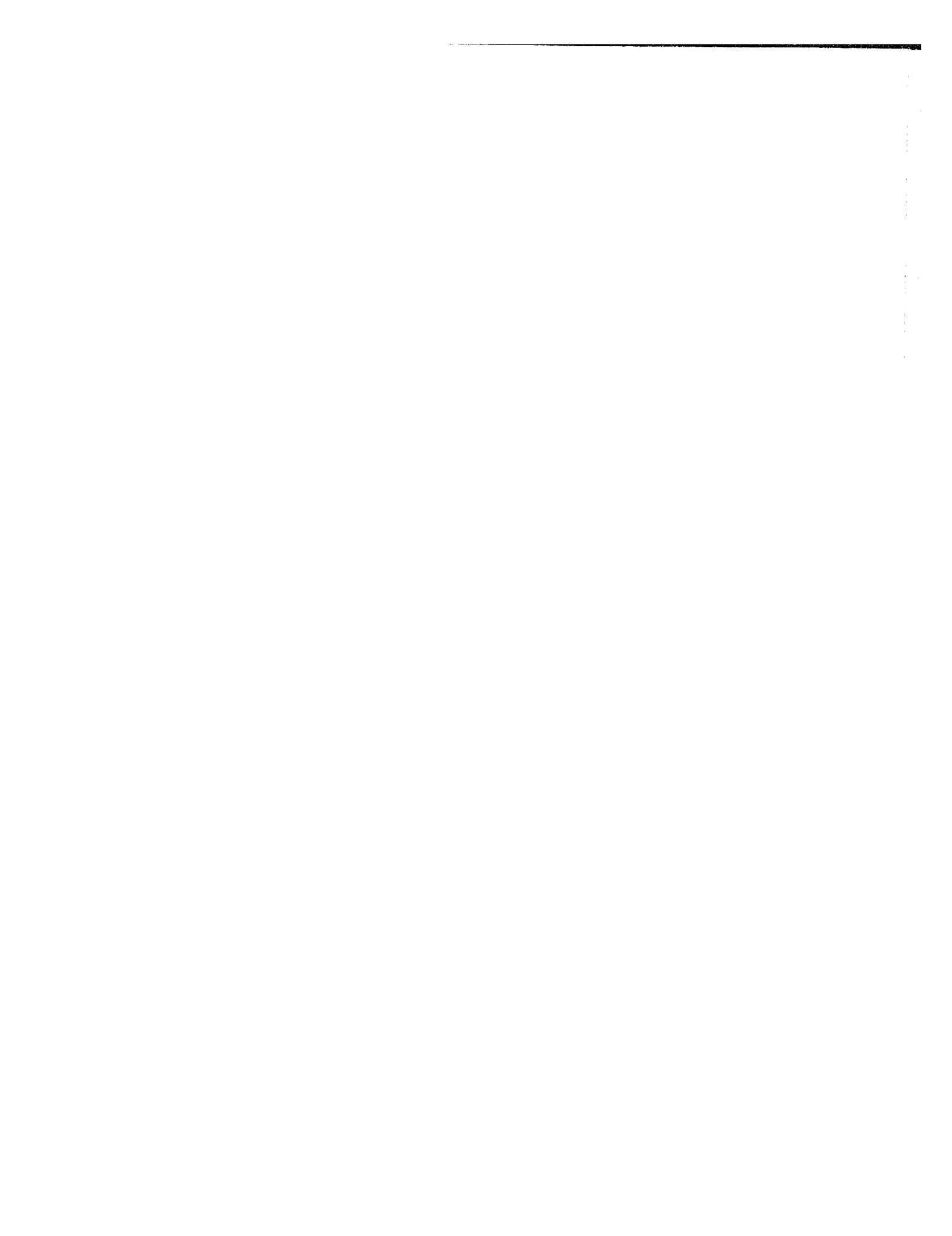
رأينا في هذا الفصل - وعن طريق العرض الواقعي - أن الاستقرار في منطقة الشرق الأوسط ، لا يمكن أن يتم في ظل « الخلل في التوازن العسكري » ، ولا في ظل اقترابه من حالة « التوازن » . ففي كل التصورات التي عرضناها ، إن الباب يظل مفتوحاً لسباق التسلح ، ولتحريك الرادع منها كانت قوته ليستخدمة في القتال الفعلي .

والسبب الأساسي في ذلك ، هو أن الاستقرار في المنطقة له جناحان : توازن القوى ، وتوازن المصالح . إذ طلما غابت « الاتفاقيات العاقلة » التي تحقق العدالة للجميع ، فإن فرض « الاستقرار » عن طريق ميل التوازن لمصلحة طرف دون الآخر أمر مستحيل . ويصبح « الاستقرار الظاهري المفروض » منطلق إعادة ترتيب الأوراق ، وحشد الامكانيات لبداية الصراع من جديد .

و الكل يتحدث الآن عن استقرار دول المركز في ظل توازن الرعب النووي ، وعدم استقرار دول المحيط في ظل الخلل في التوازن . ولكن ما من أحد يتحدث عن أن السبب الحقيقي في هذا الاستقرار المركزي ، يرجع أساساً إلى « توازن المصالح » إلى جانب « توازن القوى » .

وبالمثل فإن « الاستقرار الإقليمي » لا يمكن أن يتحقق إلا بجناحين وإلا كان استقراراً « اعرج » والاستقرار « الأعرج » لا يمكن أن يقاوم الاحتكاك الناتج من استمرار الصراع .

فالقوة وحدها عاجزة عن تحقيق الاستقرار . ولكن استخدام القوة في الدبلوماسية بطريقة رشيدة ، قد يفتح الطريق إلى تحقيقه . وهذا سيكون حديثنا في فصلنا الختامي التالي .



الفَصْلُ الثَّانِي عَشَرُ

استخدام القوّة في الدبلوماسية

-----

الدبلوماسية احدى وسائل السياسة ، والسياسة ليست إلا صيغة لاستخدام القوة . حتى في ظل الاستقرار والسلام والوفاق ، فإن القوة هي الوسيلة الوحيدة ، التي تضمن استمراره . ففي رأي ريتشارد نيكسون مثلاً يوجد نوعان من الوفاق : الوفاق لين العريكة ، وهذا ليس في السياسة على الاطلاق ، لأنَّه وفاق لين لا يعني إلا التهدئة والاسترخاء ، وبذلك يكون مثيراً وحافزاً لشهية التوسيع ، لأنَّه يعمل على خفض تكاليفه . والوفاق الصلب ، وهو الوفاق الذي يصاحب الردع ، ويقوم على قوة الاسلحمة المتأحة ، وعلى قوة الارادة الكافية لصد تهديد الابتزاز ، مرتبطاً في نفس الوقت بجوائز مختلفة لمكافأة السلوك الحميد ، وعقوبات عديدة لمواجهة السلوك السيء<sup>(١)</sup> .

ولا شك أن العملية ، التي قامت بها اسرائيل في ٤ حزيران / يونيو ١٩٨٢ ، تحت اسم «السلام في الجليل» سلوك سيء ، فهي مجرد حلقة في سلسلة اجراءات طائشة ، قامت بها اسرائيل ، لتحقيق أغراضها عن طريق استخدام القوة ، وهي وسيلة - إن أردنا الصراحة - مشروعة ومعترف بها في السلوك الدولي . ولا يمكن القضاء عليها وإبطال إعمالها إلا بمواجهتها بالقوة المضادة ، التي يمكنها أن تعاقب وت رد الصاع صاعين . ومن دون وجود القوة العربية الرادعة ، سيستمر «الولد الشقي» في «سلوكه السيء» ، بل ربما يزداد سلوكه «بطشاً وسوءاً» . والذنب ليس ذنبه على الاطلاق ، فهذا يقع على عاتقنا - نحن العرب - ولن يقوم طرف آخر بالنيابة عنا بهذا الواجب .

(١) ريتشارد نيكسون ، «وفاق الشرق والغرب ممكن ولكن بشروط؟ كيف يكون الوفاق مستندًا للردع... وينجح؟» الاهرام (القاهرة) ، ٢ / ٩ / ١٩٨٢ ، نقلًا عن : New York Times, August 1982.

ولا بد من أن يكون مفهوماً ، أن ممارسة الدبلوماسية ، دون استخدام القوة ، هو عمل من أعمال المهاة ، يجعل من وزراء خارجية البلاد العربية مديرین لشؤون سفاراتهم في الخارج ، وليسوا مديرین للصراع الإقليمي في إطار الصراع العالمي الدائر ، كما ينبغي أن يكون . فالقرارات السياسية دون قوة تفرضها ، هي قرارات « رضيعة » لأنها قرارات بلا « أنياب » .

والامر كله يتعلق « بالتوازن » . . . فـ « التوازن » يجب أن يسود بين « القوى المتصارعة » . والتوازن بين « استخدام القوة » ، وبين « استخدام الدبلوماسية » في ادارة الصراع . واسرائيل حققت نصراً مبيناً في كسب « توازن القوى » لمصلحتها ، بفضل الولايات المتحدة الأمريكية . فكما يقول جيمي كارتر ، الرئيس السابق للولايات المتحدة الأمريكية ، في معرض حديثه عن الأمن الاسرائيلي<sup>(٢)</sup> ، أنها مشكلة تم « حلها بوضوح إذ أن الظروف الجديدة في المنطقة تعني ، أنه لم يعد هناك أية إمكانية حقيقة ، لأن يؤدي أي هجوم من أي اتجاه إلى تهديد جوي لإسرائيل . ومع المعونة الأمريكية الاقتصادية والعسكرية المستمرة لإسرائيل ، فإنه ليس من المحتمل أن يتغير هذا الموقف لسنوات كثيرة قادمة » .

وهذا الحديث - في تقديرى - فيه الحقيقة الكاملة لـ « ميكانزم » الصراع العربي - الإسرائيلي ، اذ يبين وبوضوح الحقائق الآتية :

- ان كل المحاولات الخارجية لفرض السلام في المنطقة ، هي محاولات لتحقيق الامن الإسرائيلي ، وليس لتحقيق السلام بين « الدول الإقليمية في المنطقة » .

- وان الولايات المتحدة أخذت على عاتقها تحقيق ذلك بالمساعدات العسكرية والاقتصادية ، وأنها تراعي ذلك بالقطع في سياستها الخاصة بامداد الدول بالأسلحة .

- وانها تحكت من ضمان تحقيق ذلك ، ولسنوات قادمة كثيرة .

- وان العمق الإسرائيلي في امان كامل ، لعجز اي هجوم جوي من اي اتجاه على أن يصل اليه .

وعلى الرغم من أن « التوازن » في مصلحة اسرائيل ، فإن « الاستقرار المنشود » لم يتحقق . ذلك لأن الصراع العربي - الإسرائيلي لم « يفرغ » بعد ، من العوامل الحقيقة التي ادت اليه ، ولأن ضمان ميل التوازن الى أحد جانبي الصراع ، فيه حافز لاستمرار العداوة والتتوسيع . لأن « توازن القوى » يعني - في تقديرنا - أن اطراف النزاع وصلت في ظله الى

(٢) جيمي كارتر ، « اتفاقية كامب ديفيد لا تزال المخطة الصالحة للسلام » ، الاهرام ، ٤ / ٩ / ١٩٨٢ .  
نقرأ عن : Washington Post , August 1982

حالة ، يتذرع عليهم معها اللجوء الى استخدام القوة لفض المنازعات . وإذا اضطرت الى ذلك يكون القتال في اضيق الحدود . ذلك لأن « توازن القوى » يحقق « الردع المتبادل » والردع هو في عدم استخدام القوة رغم وجودها ، او هو في تجنب القتال . وهذا مهم للغاية ، لأن السياسة الخارجية تهتم بالعلاقات بين دول ذات سيادة ، تنشأ بينها خلافات لتضارب المصالح ، وليس من سبيل حل هذه الخلافات الا التفاوض او القوة . واختيار أحدهما يتوقف على توازن القوى . ففي حالة خلل التوازن ، تلجم الاطراف دائياً الى استخدام القوة في الدبلوماسية ، وتصبح الدبلوماسية من صنع القوة ، بل تصبح القوة هي الوسيلة الوحيدة لممارسة « السياسة » ، وفي الوقت نفسه بديلاً عن ممارسة الدبلوماسية . فالطرف الاقوى يريد أن يفرض رغباته ، والطرف الاضعف يرفض ذلك . فليس هناك من خطير على استقرار منطقة من المناطق اكثر من وجود جار قوي وسط جيران ضعفاء . لأن هذا الموقف ، في حد ذاته ، يفتح الطريق الى سباق التسلح ، والى عدم استقرار الانظمة الداخلية ، وسعى القوى الثورية الى توسيع السلطة ، لتصحيح « خلل التوازن » القائم . وتحقيق توازن القوى يفرض الاستقرار على اساس تحقيق « الرغبات الناقصة » ، وعلى اساس تحقيق « الامن المتبادل » ، لأن « خلل التوازن » دافع للمطالبة بـ « الاغراض الكاملة » ، و«الامن الشامل » . كما نرى ذلك واضحاً من تصرفات اسرائيل ، التي تتسم بالعدوان المستمر لتحقيق اغراض جامحة . حتى لو أن « تسوية » تحققت في ظل هذا « الخلل في توازن القوى » ، فإنها تسوية « ردئية ، ناقصة » ، لأنها تكون تعبيراً عن « قوى » الموقعين عليها ، وليس تعبيراً عن تحقيق « مصالحهم » المتبادل ، و«أمنهم » المتبادل . مثل هذه التسويات تصبح تسويات مؤقتة ، لأنها تحمل في ثناياها عوامل « نسفها » ، عند اول بادرة من بوادر « تغير موازين القوى » .

فالاستقرار الاقليمي لن يتحقق في ظل مظلة نووية ، او مظلة تقليدية . ولكنه يمكن أن يتحقق في ظل مظلة « الرضاء الناقص » للاطراف المعنية ، وبكبح استخدام القوة وبإزالة الاسباب التي تهدده ، وليس العمل فقط على احتوائها . والدليل على ذلك أن « الاستقرار » أصبح يسود دول « المركز » ، بينما يسود « عدم الاستقرار » الدول « الهامشية » .

لو أن ذلك تحقق - ولن يتحقق الا في ظل توازن القوى - لأصبحت الاطراف المتنازعه قادرة على الاستماع لبعضها البعض ، وقدرة في الوقت نفسه على التحدث بلغة واحدة ، لأنها تكون قد اتفقت على كثير من المفاهيم الخطيرة .

- ما هو المقصود بالامن ؟ هل هو امن دولة واحدة ؟ ام انه امن متبادل بين الدول المعنية ؟

- من العدالة ؟ لصاحب القوة ؟ لصاحب المصلحة ؟ لصاحب الحق ؟
- التوازن هل هو لصالح دولة ت يريد فرض ارادتها ؟ ام أن التوازن يردع العدوان ؟
- الشرعية ما هو مفهومها ؟ هل يتغير المفهوم بتغير التوازن ؟
- الحدود هل هي الحدود السياسية ؟ ام الحدود الآمنة ؟
- الحكم الذاتي هل هو للشعب دون الارض ؟ ام أنه للشعب والارض ؟

وهناك عوامل كثيرة ، وتغيرات عديدة ، حدثت وتحدث باستمرار ، تشير الى أن التحكم الدقيق للدول العظمى في « توازن القوى الاقليمي » يتآكل . وبذلك ضاقت الفجوة الكبيرة التي كانت تفصل بين اسرائيل والبلاد العربية ، تدريجياً الى الحد الذي وصل فيه « التوازن » الى مستوى « التعادل » في بعض المجالات ، بل تعدد وتخاطه مصلحتنا في مجالات اخرى . وذلك في مجال « الرادع التقليدي » . ويرجع ذلك بصفة اساسية الى أن سوق السلاح العالمي ، بعد أن كان « سياسة » ، أصبح الآن « سياسة وتجارة » . فقد أصبحت صناعة الاسلحة والمعدات الحربية صناعة رئيسية ، يعتمد عليها النظام الاقتصادي في الدول المنتجة ، مما يحتم عليها إيجاد اسواق للتوزيع . فإذا أضفنا الى ذلك التطورات التكنولوجية الهائلة ، التي تفرض « التجديد المستمر » في السلعة المنتجة ، نجد أن الحافز للتصدير يزداد بمرور الأيام . وبذلك تحركت كميات ضخمة من المعدات والأسلحة العادية والمنظورة ، وبمعدل متزايد الى « القوى الصغرى » . وأخذت هذه الحركة من دول الميناء الى دول المصب ، اي من الدول المنتجة الى الدول المصدرة ، تحفل مركزها الرئيسي في رسم السياسة العالمية والاقليمية على حد سواء . فإذا كان التوازن قد اصبح امراً حتمياً في دول المركز ، فإن سباق « التوازن » بينها يحدث في الاقاليم الهامشية ، وأداته « التكنولوجيا الحديثة » ، متمثلة في تجارة السلاح التي تغير « التوازنات الاقليمية » . وبذلك تؤثر تأثيراً مباشراً على التوازن بين القوتين الاعظم ، واصبح هذا السباق حافراً لتحرك وسائل « الرادع التقليدي » من « المركز » الى « المحيط الخارجي » ، وبخاصة ان « التكنولوجيا » لم تعد في خدمة السياسة تماماً ، بل اصبحت في اغلب الاحيان هي التي تهيي وتشكل السياسة . والي جوانب الحوافز الاقتصادية والسياسية لزيادة حجم الصادرات من الاسلحة الى الاسواق الاقليمية ، نجد أن الحوافز الاستراتيجية تحتل مكانها في الوقت نفسه لتنشيط حركة التعامل ، وتمثل هذه الحوافز في الحصول على القواعد والتسهيلات ، او تثبيت بعض النظم الموالية ، او القيام بعملية اختراق الى نظام حكم جديد ، او منع الدول المستوردة من الالتجاء الى الخيار النووي ، وخلق مركز او مراكز قوى « اقليمية » لحساب القوة الاعظم .

ومعنى ذلك أن « ميزان القوى » بين اسرائيل والبلاد العربية ، في مجال « الرادع التقليدي » ، اصبح يهتر ، بل يتراجع مؤشره نحو العرب بمرور الوقت . فالاقفال

كسرت ، واصبح الباب الموصد مفتوحاً ، ولو بحدر شديد . وعلى « دبلوماسيينا » التحرك تحركاً رشيداً ويجسارة ، لفتح ابواب المخازن المغلقة ، وتذليل الصعوبات القائمة ، في ظل مبادئ يُتفق عليها .

- علينا أن نعرف ، ما الذي نحتاجه ، لتكوين قوة عربية رادعة تمنع العدوان ؟

- علينا أن نشجع تنوع السلاح على المستوى القومي .

- علينا أن نؤمن « بتوزيع الاذوار » في ظل استراتيجية واحدة .

واسرائيل تعرف معرفة تامة ، أن نقل « تكنولوجيا الرادع التقليدي » الى المنطقة ، اصبح اكثر « سهلة » . وأن هناك تصاعداً في وسائل « الرادع التقليدي » . كما تعرف أن مصادر هذا « الرادع » اصبحت متوفرة في سوق السلاح العالمي ، كما تعرف أن الوقت في مصلحتنا دون شك . ولكن هل هذا التطور في صالح « الاستقرار الاقليمي » أم انه يزيد من اهتزازه وتآرجحه ؟

إن الارادات المتصارعة في المنطقة تتصارع في الحقيقة حول « فرض الامر الواقع » ، و « رفض الامر الواقع » . ووسيلتها في ذلك منذ اجيال « استخدام القوة » . والقوة بطبيعتها عامل مخايد ، الا اذا انطلقت من عقاها سوء بطريق مباشر في المعارك الفعلية ، او بطريق الضغط او التهديد باستخدامها في مجال الردع . هنا تفقد القوة حيادها ، وتنطلق بغريزة الانتشار الذاتي ، التي تتميز بها ، حتى تصطدم بقوة اخرى ، تجبرها على التوقف ثم الارتداد . ومن المعروف أن افضل استخدام للقوة لتحقيق اغراض الدولة ، هو عدم استخدامها . وذلك باستخدام الردع اي باستخدام وسائل الحرب دون شنها لـ « التخويف » او « الاقناع » او « كليهما » معاً . ولكن الواقع يشير بوضوح الى أن الاطراف المتصارعة لا هي اقتنعت اقتناعاً متبادلاً بوقف أحدهما من الآخر ، ولا هي خافت من المواجهات المباشرة الدائمة ، لذلك فالحروب مستمرة ، والمعارك دائرة لم تهدأ . ومعنى ذلك فشل « الردع » في تحقيق الاستقرار المنشود ، حتى في ظل « تضييق الفجوات » بالنسبة للرداع التقليدي . ولكن لماذا هذا الفشل ؟

من المعروف أن « الردع » يحتاج الى مزيج من العوامل الثلاثة الآتية :

توفر القوة + الإرادة والعزم لاستخدامها + تصديق العدو لهذين العاملين .

ولا شك أن اسرائيل تطبق مبدأ الردع تطبيقاً كاملاً . فهي لا تسمح بمرور تحدٍ واحد دون أن ترد عليه ، لأن التقصير عن ذلك قد يفسر - كما تعتقد - على أنه علامه ضعف . ولذلك فقد اصبح استخدام القوة هو العلاج الوحيد لكل مشاكلها مع الجيران . فالقوة في نظرها ليس مهمتها صناعة الحق ، ولكنها اداة لصياغة التاريخ ، وإعادة كتابته من جديد

عن طريق تغيير الجغرافيا . والقوة في نظرها أيضاً ليس لها علاقة ، لا بالأخلاق ، ولا بالعدالة . إن القوة هي بديل عن استخدام الدبلوماسية ، وليس اداة من ادوات السياسة ، بل هي اداتها الوحيدة . وبذلك وجدت اسرائيل نفسها تحقق ما نسميه « بالانتصارات الناقصة » ، والتي يعني بها « الانتصارات العسكرية الباهرة » ، التي تعجز عن صياغتها في صورة واقع سياسي مقبول . ذلك لأن القوة العسكرية وحدها عاجزة في المدى الطويل عن إنهاء الصراعات الاقليمية . فكما أن المبارزات الفردية ، كتلك التي حدثت بين داود وجالوت ، والتي كانت تقرر المعركة او النصر ، قد انتهت الى غير رجعة ، فإن المبارزات الجماعية بالجيوش الكبيرة غير قادرة وحدها على حسم الصراع ، وبخاصة اذا كان من النوع الذي تخوضه اسرائيل . وسبب فشل هذه الطريقة بسيط وواضح . فهي تستخدم « القتال لتحقيق الردع » بدلاً من أن تستخدم « الردع لتجنب القتال » . وبذلك فإنها قلبت مبادئ الردع رأساً على عقب عند التطبيق . وتجاهلت مبادئ الصراع الذي لا يعرف « المطلق » .

ولكن لماذا تقوم اسرائيل بهذا الخلط الشفلي بين « الردع » و« القتال » ؟ هذه نقطة توضح السبب الرئيسي لفشل الرادع العربي التقليدي ، والتي تمثل في وجود فجوة كبيرة بين « توفر وامتلاك القوة » ، وبين « العزم لاستخدامها » ، مما يؤدي الى اسقاط الطرف الثالث من المعادلة ، وهو « تصديق العدو لهذين العاملين » . والت نتيجة الحتمية لهذه الفجوة الخطيرة « غياب القدرة على العقاب » . فكل جريمة لا بد لها من عقاب ، وإلا انتشرت الجريمة وتمادي المجرم في إجرامه وعدوانه . والعرب يتغاهلون قاعدة ذهبية من قواعد « الردع » ، وهي أن مواجهة التهديدات الصغرى ، والتصدي لها ، يمنعان التهديدات الكبرى . فهذا يجعل الطرف الآخر محبراً على إعادة حساباته قبل القيام بالعدوان ، بل والعدول عنه إذا كانت خسائره أكبر من فوائده . فاستخدام القوة ليس عملاً شريراً دائماً . « فالقوة العاقلة العادلة » قد تتمكن من منع « انطلاق القوة المجنونة الغاشمة » ، وتوقف في وجهها كرادع يحول دون انطلاق نزعاتها الشريرة . كما أن أي دولة يتوقف في الحقيقة على عزيمتها في استخدام القوة ، أكثر من رغبتها في التفاوض .

ويتبين ما ذكرنا أن « الرادع التقليدي » في يد القوتين المتصارعتين في المنطقة ، قد أخفق في تحقيق الاستقرار الاقليمي . فهل البديل لهذا الفشل - يكون بالضرورة - هو اللجوء الى « الرادع النووي » ؟ وهل امتلاك احد طرف النزاع « الرادع النووي » يفرض « الاستقرار الاقليمي » ؟

البعض يقول نعم . والبعض الآخر يقول لا . ولكن علينا قبل أن نعرض رأينا في الموضوع أن نقرر حقيقة لا بد منها : إن القواعد التي تحكم في استخدام « الرادع

النووي » على مستوى الصراع العالمي ، لا يمكن تطبيقها بنفس الدقة على استخدام الرادع النووي ، في حالة توفره ، على مستوى الصراع الإقليمي . فمن الخطأ الفادح « التعميم » في موضوع « الرادع النووي » ، سواء من ناحية المستويين : العالمي والإقليمي ، أو بين الأقاليم المختلفة ، أو بين نوعيات النزاع . وكذلك الحال مع « طريقة ادارة الازمة او الصراع » . فإنها تختلف على مستوى القوتين الأعظم عنما إذا قلت على المستوى الإقليمي ، في أي مكان من أماكن الاحداث Issue Areas . فلا يمكن إدارة صراع ، يستخدم فيهآلاف من الرؤوس الذرية ، بنفس الافكار والمبادئ» التي يدار بها الصراع ، الذي يستخدم فيه عشرات من هذه الرؤوس . هذا التفاوت في حجم المخزون من الاسلحة النووية ، وقوتها التدميرية بين الرادع العالمي والإقليمي ، غير من معنى الاصطلاحات المتفق عليها عالمياً ، بحيث أصبح هناك فارق كبير في المدلول . كذلك فإن مستويات استخدام الرادع الإقليمي تختلف عن مستويات الرادع العالمي . ففي الحالة الأخيرة يوجد رادع نووي استراتيجي ، ورادع نووي تكتيكي . أما في حالة إقحام الرادع النووي في الصراع الإقليمي ، فيصبح هذا الرادع استراتيجياً ، أما السروادع الأخرى فتصبح روادع تكتيكية . وأخيراً فإن الصفة ، التي تمسك بزمام الرادع النووي العالمي ، صفة « نصف عاقلة » ، تجيد حساباتها ، وتعرف قواعد الحوار . أما الصفة ، التي قد تمسك بزمام الرادع النووي الإقليمي ، فهي أما صفة « مجنونة » او « جاهلة بلغة الحوار » ، يتحكم في قراراتها المزاج الشخصي المنفعل ، أكثر من عوامل التعقل والاتزان .

وإذاء هذا الاختلاف في المقاييس ، التي تتحكم في ميزان الرعب النووي على المستويين : العالمي والإقليمي ، يزداد احتمال استخدام الرادع النووي في الصراعات الإقليمية ، وبخاصة ان التاريخ يسجل ، انه ما من سلاح دخل مرحلة الاتجاه الا واستخدم فعلًا . ولكن هناك كثيراً من الآراء التي لا تؤيد هذا الاتجاه ، بناء على الاسس الآتية :

- فالرادع النووي في يد اسرائيل سوف يكون كاللقالح المهدىء لتصعيد العنف بسبب الخوف الذي يفرضه .

- والرادع النووي الاسرائيلي ضرورة ، يحتمها السبق العربي التقليدي المحتم ، مما يجعله يفرض الاستقرار عن طريق نظرية « التدمير المرفوض » .

- الردع النووي المحقق الذي يهدى اسرائيل يفرض فترة هدوء اجبارية تعمل كفاتحة لتهيئة تدريجية للتوقير . فالتكنولوجيا تؤدي الى زوال الحروب ، وزوال الحروب يؤدي الى السلام .

- في حالة انفراد اسرائيل بالقدرة النووية ، يفرض الاستقرار عن طريق « الاحتكار النووي ». وفي حالة تعدد القدرات النووية يفرض الاستقرار عن طريق « الرعب المتبادل » ، او « الخوف من التدمير المتبادل » .

- تصاعد درجات العدوان الى حد المواجهة النووية رادع للعدوان ، ويخفف من حدة العداء ، ويهدب من الصراع .

- عدم دقة وسائل الاطلاق ، والخوف من اصابتها لأهداف مدنية يعرض المهاجم الى العقاب بالمثل .

ولكن هناك آراء اخرى ترى ، ان « الاحتكار النووي » الاسرائيلي - إذا كان موجوداً - لا يفرض الاستقرار ، ولا يحققه ؛ وبخاصة في منطقة تغلي كمنطقةنا . فهو يزيد من عدم الاستقرار ، بل يصبح عاملاً منشطاً للتوتر .

- فلم يحدث حتى الآن ، وبعد ٣٥ عاماً من دخول السلاح النووي كعامل حاسم في التزاعات الدولية ، ان نجحت دولة نووية في ردع دولة غير نووية ، او مرشحة لتكون نووية .

- ان وضع الاحتكار عامل من عوامل سباق التسلح الاقليمي .

- رغم الكميات الهائلة من الاسلحة النووية ظهرت مبادئ غربية في العلاقات الدولية : مبدأ عجز القوة وقوة العجز ، وقاحة الاقزام تقاوم قوة الكبار ، عدم سيطرة الدولة الاعظم على تصرفات الدول الاقليمية التي تدور في فلكها ، المجرمون الصغار أصبحوا في مقدورهم ارتكاب الجرائم الكبرى .

ونحن من انصار الرأي الاخير ، فالرادرع النووي لن يفرض الاستقرار المشود ، وبخاصة في منطقتنا . فقدرة البلاد العربية على امتلاص الخسائر تقلل من تأثير « الرادرع النووي الاسرائيلي » ، في مرحلة الاحتكار النووي الاسرائيلي . ولكن تعتبر مرحلة « التعادل النووي » بمثابة انتصار للعرب في معركة « توازن القوى » الدائرة بين الطرفين . وبناء على ذلك ، فالشيء الوحيد ، الذي يفرض الاستقرار العادل في المنطقة ، هو « توازن القوى » ، و« توازن المصالح » بين الدول ، وليس تصعيد « درجات الردع » الى اقصاها باستخدام « الرادرع النووي » .

ولكن اسرائيل لا تؤمن بذلك ، وتتجه بقوتها وجهودها لتركيز اقدامها في مجال امتلاك « الرادرع النووي » ، محية جهودها بكل السرية والكتمان . واما مانا إزاء ذلك عدة تصورات عن قدرة اسرائيل النووية ، نجملها حسب أسبقياتها من وجهة نظرنا في الآتي :

- ان اسرائيل تمتلك فعلاً عدة رؤوس ذرية واجهزة اطلاقها الاسبقية الاولى .
- ان اسرائيل صنعت عدة رؤوس ذرية وحفظتها مفككة في مخازنها لاعادة تجميعها في مدد بسيطة تتراوح من ايام الى اسابيع حينما تدعوها الضرورة الى ذلك كأسقبية ثانية .
- ان اسرائيل حصلت على المعرفة التقنية لصنع القنبلة ، وتوقفت عند هذا الحد لتفادي التعقيدات الدولية وكثرة النفقات ، بحيث يمكنها تصنيع عدد من الرؤوس وقت الحاجة ، وبخاصة أنها هي التي تحكم في زمام المبادرة في تطوير الاحداث في المنطقة كأسقبية ثالثة .
- ان اسرائيل لا تملك المعرفة التقنية لصناعة القنبلة ، وبالتالي لا تملك رؤوساً نووية على الاطلاق كأسقبية رابعة .

وفي ضوء ذلك ، فحيازة اسرائيل لقدرة نووية من نوع ما ، موجودة واكيدة ، وهناك قاعدة ذهبية في التعامل الاستراتيجي ، تنص على أنه ما لم يتتوفر لدينا معلومات اكيدة عن نفي وجود ما ، يظل احتمالاً قائماً ، لا بد من وضعه في الحسبان ، حتى لا تفاجئنا الايام بموقف يصعب علينا مواجهته ، وبخاصة اننا فوجئنا بما فيه الكفاية .

ولكن لماذا تريد اسرائيل أن تعامل مع العالم في ظل « الردع بالظن » ، او « الردع النووي المراوغ » ؟ هل هي من الذين يملكون أم الذين لا يملكون؟ قد يكون الدافع هو الابتزاز ، للحصول على اسلحة تقليدية اكثر من الولايات المتحدة الامريكية ، وقد يكون هو « التخويف » عن طريق « التهويش » ، او الخوف من رد فعل القوتين الاعظم ، نظراً لحساسية المنطقة بالنسبة لمصالحهما ، او تحاشي تدخل الهيئات الدولية لفرض نظم التفتيش ، او يكون الدافع وراء هذا الغموض ، هو أن سياسة اسرائيل هي هكذا ... غموض في كل شيء حتى في « الاتجاه الى الخيار النووي » .

إذاً فنحن امام خطر ماحق ، يفرضه عدو في يده « الرادع التقليدي » ، و« الرادع النووي » . وعلينا مواجهة ذلك بقدرتنا الذاتية ، لأن ترك امور امتنا لآخرين شيء بعيد عن الحكمة ، ويؤدي الى الهلاك . ولا بد من أن يكون في يدنا الحد الادنى من القدرة على الردع ، كما يجب أن يؤمن المعتمdi أن تهدى لهنا ، حتى لو كان نووياً ، سوف يواجه برد حاسم ، وفي الحال ، وبالوسائل التي نختارها ، وفي الوقت الذي نختاره ، على أن يصل الرد الى اعمقه .

فلن يفرض « السلام في هذه المنطقة ويخيمه الا العرب ، عن طريق تحقيق التوازن في « الردع » . ولن يتحقق ذلك الا بمزيد من القدرة على العقاب ، والارادة على استخدام هذه القدرة ، اذا تطلب الامر ذلك . فالقدرة على توجيه الضربة الثانية مهمة ، ولكن

الاهم منها هو التصميم على استخدامها . والفرص متاحة امامنا لتقليل تأثير الضربة الاولى للعدو ، سواء كانت تقليدية او نووية . فاتساع المواجهة ، والعمق الكبير ، وتعدد الاغراض ، واختلاف الاتجاهات ، كلها عوامل مهمة ، تزيد من قوة الصدمة للضربة العربية ، وتقلل من قوة الصدمة للضربة الاسرائيلية .

إن مسؤولية وصول الموقف الى خطورته الحالية، بعد الذي رأيناه من ضرب الاوزاريك ، وبعد عملية لبنان ونزوح المقاومة الفلسطينية او جزء كبير منها ، يقع على عاتقنا . اذ عشنا وما زلنا نعيش حتى الان ، في حالة مؤسفة من التهاون والتغريط ، اوصلت الامور الى ما وصلت اليه . ففي الوقت الذي ثبتت فيه القيادة الاسرائيلية درايتها العميقية ، بالادارة الماهرة لاستخدام القوة في الدبلوماسية ، رغم سلبيات ذلك ، فإن القيادات العربية مصرة على الاستمرار في خلافاتها المريضة ، وتناقضاتها الحادة ، متتجاهلة إعمال قوتها الذاتية الضخمة في إدارة الصراع .

ان السلام لن يتحقق في اطار العدالة إلا اذا امتلكنا « القوة الرادعة » . والاستقرار لن يفرض في المنطقة الا في ظل « الردع المتبادل » . والحقوق لن تعود وتسترد الا في ظل إعمال القوة في الدبلوماسية . ولن يتم كل ذلك الا في ظل مبادئ واضحة .

ـ فالقوة الذاتية العربية هي عماد الردع . وواهبون من يعتقدون بنظرية « دعم نووي من الخارج » ، او من يأملون في « ردع منزح » ، او في « ضمادات » يكفلها « الكبار » . فالامن القومي لا يمكن تحقيقه الا من خلال « الذات » .

ـ الوصول مع اسرائيل الى ما يمكن تسميته « بالردع المؤكد المتبادل » ، عن طريق « التدمير المؤكد المتبادل » . وذلك بالتغلب على الفجوة الموجودة بين امتلكنا للقوة ، وبين الارادة على استخدامها . وكذلك مواجهة فجوة تملك احتكار اسرائيل للرداع النووي .

ـ إن مواجهة الفجوة الاخيرة تتم على مرحلتين : المرحلة الاولى وهي مرحلة احتكار اسرائيل للرداع النووي ، والمرحلة الثانية وهي المرحلة التي نصل فيها الى « التعادل النووي » . . . المرحلة الاولى تواجه باستخدام « الرادع التقليدي » ، وما اسمينا « الرادع فوق التقليدي » ، وهو يتمثل في الاسلحة البيولوجية ، والغازات السامة ، والقنابل الحارقة ، والصواريخ . اما مرحلة التعادل ، اي حيازتنا للاسلحة النووية ، فلن نصل اليها الا عن طريق امتلاكتنا « للرداع التقليدي » ، و« فوق التقليدي » . فعلى عكس ما هو معروف لن يتم حيازتنا « لمظلة نووية » الا تحت « مظلة تقليدية » ، و« مظلة فوق تقليدية » . لأن اسرائيل أعلنت انها ستضرب اي محاولة عربية او اسلامية في « الطريق الذري » .

- لن يتحقق الردع الا في ظل الوصول الى « حد الكفاية » ، وهو اقصى حد يمكن الوصول اليه من ناحيتي الكم والكيف . والا بالوصول الى « عمق العدو » وهنا يكون لدينا « الرادع المصدق » .

- ان توفر « الرادع التقليدي العربي » فيه حل للموقف كله : فهو حلقة اساسية في سلم « التصعيد المتدرج » للصراع ، وهو ضرورة حتمية لحماية جهودنا للوصول الى حالة « التعادل النووي » ، وكسر الاحتكار النووي الاسرائيلي ، وهو مظلة رادعة تمنع العدوان الاسرائيلي الذي لا يعرف حداً يقف عنده .

ومعنى ذلك أن حصولنا على الرادع النووي ، لا يمكن أن يتم الا بعد حيازتنا للرادرع التقليدي القادر . وأن طبيعة الصراع الدائري يحتم على العرب أن يكون في ايديهم « رادعهم النووي » . وأن وجود « الرادع فوق التقليدي » يوازن الموقف في مرحلة « الاحتكار النووي الاسرائيلي » .

إن الرادع العربي القومي اكثر مصداقية من الروادع القطرية . وعلى الجهد العربية الصادقة ان تفك ليل نهار في :

- كيف نحقق « توازن القوى » في المنطقة ؟

- كيف نملك « الرادع » المناسب لايقاف العدوان ؟

- كيف تكون لدينا القدرة على توجيع العقاب ، والارادة الصادقة لتنفيذ العقاب ؟

فالاهم في سياسة الردع أن نحسب مقدار ما يقع علينا من تدمير . ولكن الاهم من ذلك أن نحسب ما سوف يقع على العدو من تدمير ، بغض النظر عن الوسيلة المستخدمة . وهذا الامر الاخير . وهو التدمير المحتمل في الجانب الآخر . يظل محل شك من العدو . والدول لا يتم ردعها لأنها تتوقع قدرًا محدودًا معلومًا من التدمير . ولكن الردع يتم لأنها لا تعرف حجم التدمير الحقيقي الذي ستتعرض له . فالشك في هذه الحالة تأثيره اكبر من اليقين . على أن يتم ذلك في اطار ثلاث قواعد ذهبية :

- العزيمة التي لا تعرف التردد في استخدامنا للرادرع المتأخر .

- العزيمة والقدرة على امتلاص تأثير الضربة الاولى المعادية .

- البقاء على قدرة ثقيلة من الاسلحة للرد .

فإذا اقتنع العدو ، ان مكاسبه من ضربته الاولى اقل كثيراً من الاضرار التي ستلحق به من جراء ضربتنا الثانية ، فإنه لن يتجرأ على القيام بالعدوان ، كما يحدث الان ، وبالشكل الذي تجاوز كل حد . ذلك لأننا نملك « الرادع » ، ولأن « دبلوماسيتنا » و« سياستنا » أصبح لها انياب .

إن الاستقرار في منطقة الشرق الأوسط لن يتم في ظل « الخلل في التوازن العسكري » ، ولا في ظل اقترابه من حالة « التوازن » ، لأن ذلك مدعوة إلى سباق التسلح للحصول على « الرادع » ، الذي قد يتحرك للقيام بقتال فعلي إزاء ضغط الأحداث .

إن الاستقرار الحقيقي في المنطقة له جناحان : توازن القوى ، وتوازن المصالح . إذ طالما غابت « الاتفاقيات العاقلة » ، التي تحقق العدالة للجميع ، فإن فرض الاستقرار عن طريق ميل التوازن لصالح طرف دون الآخر أمر مستحيل . ويصبح « الاستقرار الظاهري المفروض » منطلقاً لإعادة ترتيب الأوراق ، وحشد الإمكانيات ، لبداية الصراع من جديد .

والكل يتحدث عن استقرار دول المركز في ظل توازن الرعب النووي ، وعدم استقرار دول المحيط في ظل الخلل في التوازن . لكن ما من أحد يتحدث عن أن السبب الحقيقي في هذا الاستقرار المركزي ، يرجع أساساً إلى « توازن المصالح » إلى جانب « توازن القوى » . وبالمثل فإن الاستقرار هنا - في هذه المنطقة من العالم - لا يمكن أن يتحقق إلا بجناحيه - توازن القوى وتوازن المصالح - وإلا كان استقراراً اعوج . والاستقرار الاعوج لا يمكن أن يقاوم ضغوط الأحداث . فالقوة وحدها عاجزة عن تحقيق الاستقرار ولكن استخدام القوة في الدبلوماسية بطريقة رشيدة قد يفتح الطريق إلى تحقيقه .

# المراجع

## ١ - العربية

### كتب

- آلون ، يغال . انشاء وتكوين الجيش الاسرائيلي . ترجمة عثمان سعيد . مراجعة وتقديم ناجي علوش . بيروت : دار العودة ، ١٩٧١ .
- برينسكي ، زبيغنيو ، بين عصرين : امريكا والعصر التكنولوجي . ترجمة وتقديم محجوب عمر . بيروت : دار الطليعة ، ١٩٨٠ .
- بسيني ، احمد رافت (عقيد) ومحمد جمال الدين محفوظ (مقدم) . الصواريخ . القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٦١ .
- بنونة ، محمد خيري . اثر استخدام الطاقة النووية على العلاقات الدولية واستراتيجية الكتلتين . ١٩٦٩ .
- بوفر ، اندریه . مدخل الى الاستراتيجية العسكرية . ترجمة وتعليق اكرم ديри والمheiman اليسوبى . ط٣ . بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٨ .
- بيكر ، فيليب نوبل . سباق التسلح : برنامج لزع السلاح في العالم . ترجمة وتعليق حمدي حافظ . القاهرة : المؤسسة المصرية العامة للابناء والنشر ، ١٩٥٩ .
- بيكر ، بول ر . (محرر) . هيروشيمـا والقنبلـة الذـرـية : القرـار الخطـير . ترجمـة سـامي منـصـور . القاهرة : الشـركة المـتحـدة لـلـنشر والتـوزـيع ، ١٩٧٠ .
- جابر ، فؤاد . الاسلحة النووية واستراتيجية اسرائيل . ترجمة زهدي جار الله . بيروت : مركز الدراسات الفلسطينية ، ١٩٧١ .
- الخطيب ، عمر ابراهيم . القنبلـة الذـرـية العربـية والـمواـجهـة النوـويـة مع اـسرـائيل .

- دايان ، موشي . خريطة جديدة : علاقات مختلفة . تل ابيب : مكتبة معاريف ، ١٩٦٩ .
- دورر ، حزقيال وتيري دو مونبريل . الاسلحة النووية والنزاعات في العالم الثالث . بيروت : مؤسسة الابحاث العربية ، ١٩٨١ . ( دراسات استراتيجية ، ٣ )
- عطية ، عطية حسين . قضية الشرق الاوسط بين الصراع والتسوية : عام على التطبيع . القاهرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨١ .
- فهمي ، محمد علي ( فريق ) . القوة الرابعة : تاريخ الدفاع الجوي المصري . القاهرة : مطبوعات القوات المسلحة المصرية ، ١٩٧٧ .
- فور ، كلاوس . حول استخدامات القوة العسكرية في العصر النووي . ترجمة مصلحة الاستعلامات . القاهرة : مصلحة الاستعلامات .
- ماير ، جولدا . حياتي .
- مروة ، يوسف . الابحاث الذرية الاسرائيلية . بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث .
- مكمسارا ، روبرت . جوهر الامن . ترجمة يوسف شاهين . القاهرة : الهيئة المصرية العامة ، ١٩٧٠ .
- هاركابي ، يهوشفاط . الحرب النووية والسلام النووي . القدس : ١٩٦٦ .
- هتلر ، ادولف . كفاحي . بيروت : المكتبة الاهلية [د.ت.] .
- هلسا ، تهاني . دافيد بن جوريون . بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث ، ١٩٦٨ . ( دراسات فلسطينية ، ٤ )
- هويدى ، امين . اضواء على نكسة ١٩٦٧ وعلى حرب الاستنزاف . بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥ .
- . الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي . بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥ .
- . الامن العربي المستباح . القاهرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨٣ .
- . سن تزو . القاهرة : الشؤون العامة للقوات المسلحة . ( رسائل الثقافة الحربية )
- . كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ . بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ .
- . كيف يفكر زعماء الصهيونية . القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٥ .

### أوراق

- سليم ، محمد السيد . « البرنامج الذري المصري » .
- مركز الدراسات العربية (لندن) . « دراسة خاصة رقم ٦ . تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ .

## دوريات

- الاهرام (القاهرة) : ٩ / ٢٥ / ١٩٨٢ .
- « تحقيق صحفي عن فوسفات ابو طرطور في جمهورية مصر العربية ». الاهرام : ٢٩ / ٨ / ١٩٨١ .
- « تقرير امريكي عن احتمال قيام اسرائيل بعمليات عسكرية ». الاهرام : ١٦ / ١ / ١٩٨١ .
- ( نقلاً عن : *Jerusalem Post* )
- خليفة ، احمد . « السلاح النووي الاسرائيلي ». شؤون فلسطينية : العدد ١١٦ ، تموز / يوليو ١٩٨١ .
- الركابي ، عبد ضيـمـدـ . « بدائل الطاقة العربية والخيار الاسرائيلي ». المستقبل العربي : السنة ٤ ، العدد ٣٠ ، آب / اغسطس ١٩٨١ .
- شاش ، منير (لواء) . « المبدأ الجديـدـ : اطلق صاروخك ولا تلتفت اليه ». الاهرام : ٢ / ١٠ / ١٩٨١ .
- / ٩ / ٤ / ١٩٨٢ . كارتر ، جيمي . « اتفاقية كامب دافيد لا تزال الخطة الصالحة للسلام ». الاهرام : ( *Washington Post* ) نقلاً عن : ١٩٨٢ .
- مصطفى ، عدنان وعبد الكـريـمـ الجـاسمـ . « مصادر اليورانيوم العربية - رؤية عامة ». المستقبل العربي : السنة ٤ ، العدد ٣٢ ، تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ . ( ورقة قدمت الى : المؤتمر العربي للثروة المعدنية وندوة مصادر الطاقة الصلبة ، ٤ ، عمان ، ايار / مايو ١٩٨١ )
- نيكسون ، ريتشارد . « مذكريات ريتشارد نيكسون : ايام نيكسون الاخيرة ». الاخبار (القاهرة) .
- . « وفاق الشرق والغرب ممكن ولكن بشروط ، وكيف يكون الوفاق مستنداً للردع ... وينجح؟ ». الاهرام : ٢ / ٩ / ١٩٨٢ . ( نقلاً عن : *New York Times* )
- / ١ / ١٧ / ١٩٨٢ . « وثائق الخارجية الامريكية تكشف عن اسرار بريطانيا وتكتم اسرارها الذرية ». الاهرام : ١٧ / ١ / ١٩٨٢ .
- واكيت ، كارل . « مقابلة مع التلفزيون الامريكي ABC في ٢٧ / ٤ / ١٩٨١ ». آفاق عربية : السنة ٦ ، تموز / يوليو ١٩٨١ .

## مؤتمرات

- مؤتمـرـ الطـاقـةـ العـارـبـيـ ، ٢ ، الدـوـحـةـ ، ٦ - ١١ آذـارـ / مـارـسـ ١٩٨٢ .
- المـؤـمـرـ العـارـبـيـ لـلـثـرـوـةـ المـعـدـنـيـةـ ، ٣ ، الـربـاطـ ، ١٨ - ٢٠ نـيـسانـ / إـبـرـيلـ ١٩٧٧ .

## ٢ - الاجنبية

### Books

- Avnery, Uri. *Israel without Zionists: A Plea for Peace in the Middle East*. New York: Collier Books, 1972.
- Basiuk, Victor. *Technology, World Politics and American Policy*. New York: Columbia University Press, 1977.
- Beaufre, Général [André]. *Dissuasion et stratégie*. Paris: Colin, 1963.
- Brodie, Bernard. *Strategy in the Missile Age*. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1959.
- Brown, Seyom. *The Crisis of Power: An Interpretation of United States in the Kissinger Years*. New York: Columbia University Press, 1979.
- Burns, Lt.- General E[edson] L[ouis] M[illard]. *Mega Murder*. London, Toronto: Harrap 1966.
- Von Clausewitz, Karl (General). *On War*. New York: Random House, 1943.
- Dayan, Moshe. *The Story of My Life*. London: Weidenfeld and Nicolson, 1976.
- Evron, Yair. *The Role of Arms Control in the Middle East*. London: International Institute for Strategic Studies [IISS], 1977. (Adelphi papers, 138).
- Gallois, Pierre M. *The Balance of Terror: Strategy for the Nuclear Age*. With a Foreword by Raymond Aron. Translated from the French by Richard Howard. Boston, Mass.: Houghton Mifflin, 1961 [72].
- De Gaulle, Charles. *Mémoires d'espoir*. Genève: Editions Edito-Service, 1971. 3 vols.
- Geoffrey, Joseph I. *Nuclear Proliferation: Prospects, Problems, Proposals*.
- Goldschmidt, Bertrand. *Le Défi Atomique*.
- International Institute for Strategic Studies [IISS]. *The Diffusion of Power: Conflict Control*. 2 Parts. London: IISS, 1977. (Adelphi papers, 133-134)
- . *Military Balance, 1981 / 1982*. London: IISS, 1981.
- . *New Conventional Weapons and East - West Security, Part I*. London: IISS, 1979. (Adelphi papers, 144)
- . *Nuclear forces for Medium Powers*. London: IISS, 1974. 3 Parts. (Adelphi papers, 106-108)
- . *Strategic Survey, 1980 / 1981*. London: IISS, 1981.
- The Israel Government Yearbook, 1959 / 1960*. Tel Aviv: Israel Publications, 1960.
- Joyce, James Avery. *The War Machine: The Case against the Arms Race*. London: Quartet Books, 1980.

- Jungk, Robert. *The Nuclear State*. Translated by Eric Mosbacher. London: Calder, 1979.
- Kahn, Herman. *On Thermonuclear War*. 2nd ed. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1961 [c1960].
- Kemp, Geoffrey, Robert Phaltzgraff, Jr. and Uri Ro'amen. *Super Powers in a Multi-Nuclear World*.
- Kissinger, Henry A. *Nuclear Weapons and Foreign Policy*. London: Weidenfeld and Nicolson, 1969.
- . *The Troubled Partnership: A Re-Appraisal of the Atlantic Alliance*. New York: McGraw-Hill for the Council on Foreign Relations, 1965.
- . *A World Restored: Metternich, Castlereagh and the Problems of Peace 1812-22*. New York: Crosset and Dunlap, 1964. (Universal Library, UL - 170)
- Lens, Sidney. *The Military - Industrial Complex*. Philadelphia: Pilgrim Press, 1970.
- Mandlebaum, Michael. *The Nuclear Revolution: International Politics before and after Hiroshima*. New York: Cambridge University Press, 1981.
- The Middle East and North Africa, 1980-1981*. London: Europa Publications, 1980.
- Nacht, Michael. *The U.S. in a World of Nuclear Powers*.
- Neuman, Stephanie G. and Robert E. Harkavy (eds.). *Arms Transfers in the Modern World*. New York: Praeger; CBS Educational and Professional Publishing, 1979.
- Newhouse, John. *Cold Dawn*.
- Nye, Joseph S. *Maintaining a Non-Proliferation Regime*.
- Paxton, John. *The Statesman's Yearbook, 1981-1982*. London: Macmillan, 1981.
- Perlmutter, Amos, Michael Handel and Uri Bar-Joseph. *Two Minutes over Baghdad*. London: Valentine, Mitchell, 1982.
- Pierre, Andrew. *The Global Politics of Arms Sales*.
- Pringle, Peter and James Singelman. *Nuclear Barons*.
- Al-Raiis, Riad N. and Dunia N. Nahas. *The October War*. Beirut: El-Nahar Arab Report Books, 1973.
- The Research Institute of the German Society for Foreign Affairs in Bonn, Council on Foreign Relations, New York, Institut Français des Relations Internationales, Paris, and Royal Institute of International Affairs, London. *Western Security: What Has Changed? What Should Be Done?* New York: Council on Foreign Relations, 1981.
- Rubinstein, Alvin Z. *Red Star on the Nile: The Soviet Egyptian Influence Relationship Since the June War*. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1977.
- Sampson, Anthony. *The Arms Bazaar*. London: 1977.

- Stockholm International Peace Research Institute [SIPRI]. *The Arms Trade with the Third World*. New York: Humanities Press, 1971.
- . *World Armaments and Disarmament Yearbook*. London: SIPRI, 1978.
- Sheehan, Edward R. *The Arabs, Israelis and Kissinger: A Secret History of American Diplomacy in the Middle East*. New York: Reader's Digest Press, 1976.
- Subrahmanyam, K. (ed.). *Nuclear Myths and Realities: India's Dilemma*. New Delhi: ABC Publishing House, 1981.
- Taylor, Maxwell D. *The Uncertain Trumpet*. New York: Harper and Row, 1959.
- Toward Peace in the Middle East: Report of a Study Group*. Washington, D.C.: The Brookings Institution, 1975.
- United Nations, Secretary - General. *Nuclear Weapons: Report of the Secretary - General of the United Nations*: London: Printer, 1981.
- United States, Arms Control and Disarmament Agency. *World Military Expenditures and Arms Transfers, 1967-1976*. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1978.
- Waltz, Kenneth N. *The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better*. London: IISS, 1981. (Adelphi papers, 171).
- Weissman, Steve and Herbert Krosney. *The Islamic Bomb*.
- Willrich, Mason and Theodore B. Taylor. *Nuclear Theft: Risks and Safeguards*. Cambridge, Mass.: Ballinger, 1973.

## Reports

- «Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament.» United Nations, New York, 19 June 1981. (A/36/431)
- United States, Central Intelligence Agency. «Communist Aid Activities in Non-Communist Less Developed Countries, 1979.» Washington D.C., October 1980.
- , Congressional Budget Office. «The World Oil Market in the 1980s: Implications for the U.S.» May 1980.

## Periodicals

- «And the Nuclear Race Goes on.» *Newsweek* (New York): 22 June 1981.
- «Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight.» *Time* (New York): 22 October 1981.
- Begin, Menachem in: *Time*: 22 June 1981.
- Davar*: 13/3/1976.

- Egginton, Joyce. «Why Germs War Tests by Japan Stay Secret.» *Observer* (London): 25 October 1981.
- Feldman, Shai. «A Nuclear Middle East.» *Survival*: vol. 23, no. 3, May / June 1981.
- Guardian* (London): 3/12/1974.
- Kaysen Carl. «Keeping the Strategic Balance.» *Foreign Affairs*: vol. 46, no. 4, July 1968.
- New York Times*: 5/12/ 1974, 10/6; 3/11/1981.
- Nogee, Joseph L. «Soviet Nuclear Proliferation Policy: Dilemmas and Contradictions.» *Orbis* : Vol. 24, no. 4, Winter 1981.
- Nye, Joseph S. «Sustaining Non-Proliferation in the 1980's.» *Survival*: Vol. 23, no. 3, May / June 1981.
- Pajak, Roger F. «Soviet Arms Transfers as an Instrument of Influence.» *Survival*: Vol. 23, no. 4, July / August 1981.
- «Pandora's Box.» *Middle East Journal*: Vol. 34, no. 3, August 1981.
- «Presidential Directive on Arms Transfer Policy, 8 July 1981.» *Survival*: Vol. 23, no. 5, September / October 1981.
- «Presidential Statement on Non-Proliferation, 16 July 1981.» *Survival*: Vol. 23, no. 5, September / October 1981.
- Powell, John W. in: *Bulletin of the Atomic Scientists*.
- «Reactor Raid Draws Censure Applause.» *Herald Tribune* : 13-14/6/1981.
- Robinson, J.P. Perry. «Chemical Weapons and Europe.» *Survival*: vol. 24, no. 1, January / February 1982.
- Rosen, Steven J. «A Stable System of Mutual Nuclear Deterrence in the Arab Israeli Conflict.» *American Science Review*: No. 71, December 1977.
- Roston, James. «Getting Serious about Bombs.» *Washington Post*: June 1981.
- . «Jerusalem and the Bomb.» *New York Times*: June 1981.
- Time* (New York): 12/4/1976, 22/6/1981.
- Times* (London): 14 / 8 / 1980.
- «U.S. Senate Bans Aid to Future Atom States.» *Herald Tribune*: 23 / 10 / 1981.
- «What Israel Knew?» *Newsweek* : 22 / 6 / 1981.
- Yediot Ahronot* (Tel Aviv): 11 / 4 / 1976.

## Conferences, Lectures

Carver, (Field Marshal Lord). «Attitudes to Defence Issues.» A lecture given at International Institute for Strategic Studies, London, 13 November 1981.

International Institute for Strategic Studies [IISS]. IISS Conference, 7, 3 October 1965.

— . *The Future of Strategic Deterrence: Papers from the IISS Twenty - First Annual Conference*. London: IISS, 1980. 2 Parts. (Adelphi papers 160-161)

— . *Third - World Conflict and International Security: Papers from the IISS Twenty - Second Annual Conference*. London: IISS, 1981. 2 parts. (Adelphi papers, 166-167)

Jabber, Paul. «The Middle East and Nuclear Weapons.» Amsterdam, 23-27 November 1981. (Public hearing)

«The Problem of Persian Gulf Oil.» Testimony before the Senate Energy Committee, 29 April 1980.

# فهرس

(\*)

- (أ)
- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>الرداع التقليدي ضد رادعه التوسي : ٩ ، ٣٢ ،</p> <p>الرؤوس التووية / الذرية لديه وصنعها : ٨٣ ،</p> <p>الرؤوس التووية / الذرية لديه وصنعها : ٨٣ ،</p> <p>فعاليتها : ٨٥ ،</p> <p>عدد الرؤوس الذريية اللازمة لضرب بعض مدنها : ١٩٧ ،</p> <p>مقدمة الصين لردعه : ١٨٩ ،</p> <p>موقفه من إمكانية استخدام الأسلحة النووية في الشرق الأوسط : ١٣٢ ، ١٣٣ ،</p> <p>موقفه من تصدير الأسلحة إلى مصر ١٩٧٣ :</p> <p>موقفه من الصراعات الإقليمية : ٢١ - ٢٧ ،</p> <p>آخر ونسن : ١٢٦</p> <p>الاراضي المحتلة : ١٧ ، ٢٥ ، ١١١ ، ٦٦ ،</p> <p>اربد : ١٩٤</p> <p>ارييل : ١٩٤</p> <p>الارجنتين : ٩٤ ، ٩٤ ، ١٣٣ ، ١٥٩ ، ١٦٥</p> | <p>١٥٩</p> <p>١٢٧</p> <p>٨٥</p> <p>١٩٧</p> <p>١٨٩</p> <p>١٣٢</p> <p>١٣٣</p> <p>١٩٧٣</p> <p>٢١ - ٢٧</p> <p>١٢٦</p> <p>١٧</p> <p>٢٥</p> <p>١١١</p> <p>٦٦</p> <p>١٩٤</p> <p>١٣٣</p> <p>١٥٩</p> <p>١٦٥</p> <p>(١٥)</p> | <p>آتلي ، كليمانت : ٩٥</p> <p>آسيا : ٢٢ (١١) ، ٣٦ ، ٨٢ ، ١٩٥ (١٤) ،</p> <p>استيراد الأسلحة التقليدية إلى جنوب وشرق :</p> <p>٤٢ ، ٤١</p> <p>آلـةـ الحـربـ (جوـيسـ) : ٩٥</p> <p>آلـونـ ، ايـغـالـ : ١٠٢</p> <p>ابـهاـ : ١٩٤</p> <p>ابـوـ طـرـطـورـ : ١٩٢ (١٠)</p> <p>ابـوـ ظـبـيـ : ٤٣ (١٦)</p> <p>ابـولـوـ » : ١٣٩</p> <p>الاـتحـادـ السـوفـيـاتـيـ : ١٩ ، ٣٣ ، ٦٦ ، ٧٠ ،</p> <p>اـنـتـاجـهـ وـتـصـدـيرـهـ لـلـسـلاحـ : ٤٠ ، ٣٩ ، ٣٨ ،</p> <p>اـلـاسـلـحـ الـكـيـماـوـيـهـ لـدـيهـ : ١٨٠</p> <p>اـنـتـاجـهـ وـتـصـدـيرـهـ لـلـسـلاحـ : ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ،</p> <p>اـلـاسـلـحـ الـكـيـماـوـيـهـ لـدـيهـ : ١٨٠</p> <p>اـنـتـاجـهـ وـتـصـدـيرـهـ لـلـسـلاحـ : ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ،</p> <p>اـلـاسـلـحـ الـكـيـماـوـيـهـ لـدـيهـ : ١٨٠</p> <p>اـنـتـاجـهـ وـتـصـدـيرـهـ لـلـسـلاحـ : ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ،</p> <p>توازن القوى بينه وبين الولايات المتحدة : ١٤٤ ،</p> <p>١٤٨</p> <p>١٥٠ ، ١٥٧ ، ١٥٨ ، ١٦٣</p> <p>١٧٦ (٥) :</p> |
|--|--|--|

(\*) الرقم الوارد بين هلالين ، بعد رقم الصفحة ، يشير إلى رقم المأمور في الصفحة المذكورة .

- امين ، عيدى : ٩١  
 انثروب : ١٢٠  
 اندونيسيا : ٨٦ (٨)  
 الاهرام : ١٣٥ (٣٩)  
 الاوكس : ٤٥ ، ٣٥ (١٨) ، ٤٩  
 اوبلك : ٢٣ ، ٣٣ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٨ ، ٤٤  
 اوديا : ١٩٨ ، ١٩٧  
 «اوراسيا» : ١٧  
 اوروبا : ١٣ ، ١٧ ، ١٣ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٣٣ ، ٤٩  
 ، ٨٥ ، ٥٧ (٤٢) ، ٥٦ (٢٧)  
 ١٩٢ ، ١٨١ ، ١٧٤ ، ١٤٥ ، ١١١  
 (١٤) ، ١٩٥ (١٠)  
 اوروبيف : ٢١٣ (١١)  
 اوريينكو : ٢١٣ (١١)  
 اوزاريك انظر المفاعل الذري العراقي  
 اوغندا : ٩١  
 افرون ، يائير : ١٦٥  
 ايارييك (مجلة) : ١٢٦  
 اييان ، ابنا : ١٠٨ (١٤) ، ١٢٠  
 اييان ، (الجنرال) : ٧١  
 ايران : ٢٣ ، ٤٣ ، ٤٦ ، ٨٩ ، ٢١٢ ، ٢١١ ، ٨٩  
 ايطاليا : ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٨ ، ٤٠ ، ٥٧ (٤٢) ، ٩٤  
 (٢٣) ، ٢١٤ (١٣)  
 ايفرون ، يائير : ١٨ ، ٩٠ - ٩١  
 ايات (المدمرة الاسرائيلية) : ٦٣  
  
 (ب)
  
 باب المندب : ٦٥  
 بات يام : ١٩٤  
 «بارونات الذرة» : ١٢٣  
 باريس : ٧٠ ، ١٤٩ (١٠)  
 بازويك ، فيكتور : ١٩٩  
 الباسفيك : ١٣٨  
 باكستان : ٤٥ ، ٩٤ (٢٣) ، ١٣٤ ، ١٣٥ ، ١٣٨  
 بتاح تكفا : ١٩٤
- الاردن : ٢٥ ، ١٦٣ ، ١٩٢ ، ١٩٢ (١٠) ، ٢١١ (٤) ، ٤  
 تعداد السكان في بعض المدن الرئيسية فيها :  
 ميزان القرى بينها وبين اسرائيل : ٣٣ ، ٣٥ ، ١٥٢ ، ١٠٥  
 الارافستيا : ١٢٥  
 ازمة الصواريخ الكورية : ٢٥  
 ازمة الصواريخ السورية : ٦٣ ، ٢٦ ، ٩٤ (٢٣)  
 اسبانيا : ١٢٥  
 اسبرسو : ١٣  
 استراليا : ١٣  
 الاسكندرية : ١٢٥ ، ١٩٤  
 الاسلامة البيولوجية : ١٦ ، ٨٧ ، ١١٠ ، ١٧٣ ، ١٧٦ ، ١٧٥  
 الاسلامة التقليدية : ١٠٤ ، ١٠٣  
 الاسلامة الحربية الكيماوية : ٧٠ ، ١٠٩ ، ١٧٣ ، ١٧٤  
 اسلو : ١٢٠ (٩)  
 الاسماعيلية : ٩٧ ، ١٩٤  
 اسوان : ١٩٤  
 السد : ١٠٨  
 افريقيا : ٢٢ (١١) ، ١٣٨ ، ٨٢ ، ٣٦ ، ١٩٥  
 (١٤)  
 استيراد الاسلامة التقليدية الى : ٤١  
 افغانستان : ٩ ، ٢٦ ، ٩٣ ، ٩٣ ، ١٣٨ ، ١٥٩ ، ١٨٠  
 المانيا الغربية : ٩٤ (٢٣) ، ١٦٠ ، ١٨٠ ، ١٣٤  
 (١٣)  
 الشرقية : ٢١٤ (١٣) ، ٤  
 كمنتجة ومصدرة للسلاح : ٤٠ ، ٣٩ ، ٣٨ ، ٤٨  
 اميركا : ٩٥ (١٤)  
 اميركا اللاتينية/الجنوبية: ٢٢ (١١) ، ٤١ ، ١٣٣ ، ١٣٦  
 الامارات العربية : ١٢٤  
 الامم المتحدة انظر هيئة الامم المتحدة  
 «امن المائة عام» : ٩

- بيغن ، مناصب : ٩ ، ٨٧ ، ٨٦ ، ٧١ ، ٧٠ ، ٨٧ ، ٨٦ ، ٧١ ، ٧٠  
 ، ١٠٧ ، ١٣٠ ، ١٣٢ ، ١٣٤ ، ١٣٩ ، ١٣٩  
 ، ٢١٢ ، ١٨٨ ، ١٥٨ ، ١٥٠ ، ١٤٩  
 (٤)
- ( ت )
- ناشر ، مارغريت : ٤٩  
 تايلور ، تيودور : ٩٤  
 تايلور ، ماكسويل (الجنرال) : ١٩٠  
 قائم (المجلة) : ١٢٥ ، ١٢٩  
 التايمز (اللندنية) : ١٢٤  
 تايوان : ٩٤  
 التجارة العالمية للأسلحة ، صناعتها واستعمالها :  
 ٩٥ ، ٩٤ ، ٥٤ ، ٣٦  
 ترومان ، هاري : ٧١ ، ٩١ ، ١٥٨ ، ١٥٩ ، ١٥٨ ، ٧١  
 التسلیح العربي - الإسرائيلي ، انتاجه واستعماله :  
 ٣٤ ، ٣٥ ، ٦٣ ، ٦٧ - ٦٨ ، ٨٢  
 ٤١٠٥ ، ١٠٤  
 انتاج السلاح النووي في اسرائيل وامكانية  
 استعماله : ١١٥ - ١٢٦ ، ١٢٦ - ١٢٧ ، ١٣٢ - ١٣٢  
 موقف القرتيين الاعظم من امكانية استعمال السلاح  
 النووي في الشرق الاوسط : ١٤٠ - ١٣٢  
 تشرشل ، ونستون : ٤٥ ، ٤٥ ، ١٤٥  
 تشيكيوسلافاكيا : ١٦٦ ، ٢١٤ ، ٢١٤ (١٣)  
 تقرير عن الاسلحة النووية : ١٢٢  
 تقرير لجنة الخبراء الى السكرتير العام للأمم المتحدة :  
 (٣٥) ١٣٣  
 تقرير لجنة الخبراء المرفوع الى الأمين العام لسلام  
 المتحدة : ١١١ ، ١١٠ ، ١١٠  
 تكنو اكسبروت : ٢١٣ (١١)  
 تل ابيب : ٦٧ ، ٩٧ ، ٩٧ ، ١٢٦ ، ١٩٤ ، ١٩٨  
 التوراة : ٧٣  
 تومسك : ١٨٩ ، ١٩٧ ، ١٩٨  
 تونس : ١٩٢ (٩) ، ٢١١ (٤)  
 تيلر ، ادوارد : ١٢٤
- البحر الاحمر : ١٧ ، ٦٥ ، ٦٦  
 البحر الاسود : ١٢٥  
 بحر البقر : ٩٧  
 البحر المتوسط : ٦٦  
 البرازيل : ٤٣ (١٦) ، ١٩٢ (١٠) ، ٢٠٠  
 برترام ، كريستوف : ١٦٠  
 برلين : ١٩  
 برينسكى ، زيفينيو : ٣٨  
 بريطانيا: ٩ ، ٣٨ ، ٤٨ ، ٤٠ ، ٣٩ ، ٤٩  
 ، ٩٥ ، ٩٥ ، ١٠٥ ، ١٢١ ، ١٣٣ ، ١٣٨ ، ١٣٨  
 ، ١٤٥ ، ١٥٩ ، ١٦٥ (١٥) ، ٢١٣  
 (١٣) ٢١٤ ، ١٢ (١٣)  
 البسفور : ١٢٥  
 البصرة : ١٩٤  
 بغداد : ٦٥ ، ١٣٤ ، ١٦٦ ، ١٦٦ ، ١٩٤ ، ١٩٨  
 البقاع ، سهل / وادي : ٦٣ ، ٢٦  
 بكين : ١٧٩ (٧)  
 بلجيكا : ٢١٣ (١٢) ، ٢١٤ (١٣)  
 بدلوين ، هاسون : ١٧٩  
 بن غوريون ، دافيد : ٣٤ ، ١٠١ ، ١٠١ (١)  
 البتاغون : ٤٨  
 بنسلفانيا (ولاية) : ١١٨  
 بنغازي : ١٠٨  
 بوتو ، علي : ١٣٤ (٣٩)  
 بورسعيد : ١٩٤  
 بوفر ، اندرية (الجنرال) : ٨٦ ، ١٦١ ، ١٨٢  
 بول ، جورج : ١٢٦  
 بولندا : ٢١٤ (١٣)  
 بيافرا : ٤٣ (١٧)  
 البيت الابيض : ١٣٦ ، ١٢٤ ، ١٢٥  
 بير السبع : ٩٧ ، ٩٧  
 بيرت ، ريتشارد : ٦٣  
 بيروت : ٢١٢ (٧)  
 بيروس ، تشارلس : ١٢٤  
 بيريز ، شمعون : ١٠١ (١)  
 بيرين ، فرنسوا : ١٢٣

(ج)

- نوع وكمية الاسلحة المستخدمة فيها : ١٠٣ ، ١٠٤  
 الحرب العالمية الثانية : ١٣ ، ١٩ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٧ ، ٤١٨٠ ، ٤١٨٠ ، ٦٠ ، ١٧٨ ، ١٦٠  
 بعض السلاح المستعمل فيها : ٦٥  
 الحرب العراقية - الايرانية : ٢٢ ، ٤٣ ، ١٤٩ ، ١٠  
 الحرب الهندية - الباكستانية : ١٣٨  
 حزب العمال [البريطاني] : ٩٥  
 الحسكة : ١٩٤  
 الحق ، ضياء : ١٣٥ (٣٩)  
 حقوق الانسان : ١٧  
 حلب : ١٩٤ ، ١٠٨  
 الحلة : ١٩٤  
 حلف الاطلسى : ١٠٦ ، ١٢٥ ، ١٧٤ ، ١٧٤  
 حلف وارسو : ١٠٦ ، ١٦١ ، ١٨٠  
 حلوان : ٩٧  
 حماه : ١٩٤  
 حمص : ١٩٤ ، ١٠٨ ، ٩٧  
 حولون : ١٩٤  
 حيفا : ٦٧ ، ١٢١ ، ١٩٤  
 الخليج العربي : ١٠٦ ، ١٧

(خ)

- الخبر : ١٩٤  
 خروشوف ، نيكита : ٢١٠  
 خط ماجينو : ٦٥  
 خليج الخنازير : ٩١  
 الخليج العربي : ١٠٦ ، ١٧

(د)

- داكيت ، كارل : ١١٨  
 دایان ، موشي : ١٠١ ، ١٠٤ ، ١٠٤  
 درسدن : ١٨٠  
 درور ، حزقيال : ١٨٨ ، ١٨٧

- جابر ، بول ١٢٣  
 جالوا ، (الجزرال) : ١٤٠  
 جاليالي ، يسرائيل : ١٠٨ (١٤)  
 جالين ، جوستين : ١٨٩  
 جامعة تل ابيب : ١٢٩ (٣١)  
 الجامعة العبرية : ١٢١ ، ١٢٦ ، ١٨٧ (١)  
 جامعة هارفرد : ٩٤ (٢٤) ، ١٢٩ (٣١)  
 جدة : ١٩٤  
 الجزائر : ٣٣ ، ٥١ ، ١٩٢ ، ١٥١ (٩)  
 جزر ماريانا : ١٧٩  
 جزيرة جونستون : ١٨٠ (١٢)  
 الجمهورية العربية المتحدة : ٨٦ (٨)  
 جنك ، روبرت : ٩٤  
 جنوا : ١٢١  
 جنوب افريقيا : ٩٤  
 مدى تعاوينها مع اسرائيل : ١٢٥ ، ١٨ ، ١٢٥  
 كدولة نووية غير معلنة : ١٢٢ ، ١٢٤ ، ١٣٣  
 الجolan : ٢٥ ، ٢٦ ، ٦٣ ، ٦٨ ، ٦٥ ، ٩٧ ، ١٥٨ ، ١٣٢ ، ١٢٥  
 جونستون ، جزيرة انظر جزيرة جونستون  
 جونسون ، (الرئيس) : ١١٨  
 جوهر الامن (مكمنارا) : ٨٤  
 جويس ، جيمس افري : ٩٥  
 جيش التحرير الفلسطيني : ١٠٦

(ح)

- حرب حزيران / يونيو ١٩٦٧ : ٩٧ ، ٧٤ ، ٩٧ ، ١٠٦ ، ١٠٤  
 حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ : ١٥ ، ٢٢ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٤٥ ، ٦٣ ، ٦٥ ، ٧٤ ، ٩٧ ، ١٢٥ ، ١٠٦ ، ٩٧ ، ٩٣  
 درور ، حزقيال : ١٦٨

دقیقتان فوق بغداد (برلوتر وهاندل وبار - جوزف) : ١٢٦  
 (٢٧) ٩٥  
 الدمام : ١٩٤  
 دمشق : ٩٧ ، ١٠٨ ، ١٩٤ ، ١٩٨  
 دوستروفسکی ، دوشتین ، فرنسوا : ١٢٥  
 الدول التي اوشكت ان تصبح نووية : ١٣  
 الدول المتقدمة : ١٣  
 الدول الصناعية : ٣٧ ، ٨٧ ، ١٣٥  
 الدول المصدرة للنفط انظر اویك  
 الدول النامية : ١٣ ، ٣٦ ، ٣٧  
 دي جالوا ، بییر (الجزرال) : ١١١  
 دیر الزور : ١٩٤  
 دیغول ، شارل : ٨٦ (٨)  
 دیونا انظر المفاعل دیونا

(ر)

(ز)

زاهیر ، اسحاق نین : ١١٦ (٢)  
 الزرقاء : ١٩٤  
 زولتوف (الجزرال) : ١٦٠

(س)

السادات ، محمد انور : ٤٥ ، ٩١ ، ١٦٦  
 سان جوبان : ١٢٣  
 سالبوريج : ١٢٠  
 ستمنون ، هنري : ١٥٩  
 السعودية : ١٧ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٤٥ ، ٤٥ ، (١٨)  
 ١٥١ ، ١٤٩ ، ٧١ ، ٦٥ ، ٤٩  
 ١٥٢ ، ١٩٤ ، ١٩٢ ، ١٦٣  
 سفير دولوفسك : ١٨٠  
 « السلام من اجل الجليل » : ٨ ، ٢١٩  
 السلع النادرة : ٥٣ - ٥١

رایین ، اسحاق : ٤٥ ، ١٣٠  
 راحابوت : ١٢١  
 الرادع التقليدي : ٦١ - ٦٧ ، ٧٥ ، ٧٩ - ٨١ ، ٨٧ - ١٥٧  
 ١٦٩  
 الرادع فوق التقليدي : ١٤٥ - ١٤٨ ، ١٧٣ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٧٥ ، ٧٦ - ١٨٣  
 الرادع النموي : ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٧ ، ٧٥ ، ٧٩  
 ١٠٨ ، ١٢١ ، ١٢٦ ، ١٣٠ ، ١٤٥ - ١٥٣ ، ١٦١ ، ١٦٢ - ١٦٤  
 ١٦٥ ، ١٦٧ ، ١٧٣ - ١٧٧  
 الاقليمي والعالمي : ٨٢ - ٩٧  
 إنتاج الاسلحة النووية : ١٠١ - ١١١ ، ١١٥ - ١٢٦  
 علاقته بالرادع فوق التقليدي : ١٧٣ - ١٧٧  
 الردع : ٧ ، ١٥ ، ١٨ ، ٣١ ، ٣٦ - ٦١ ، ٦٢ - ٦٤  
 ٩٧ ، ٧٥ ، ٨٢ ، ٩٧ - ١٤٣  
 ١٤٥ ، ١٥٣ - ١٥٤ ، ١٦١ ، ١٦٢ - ١٦٦  
 العلاقة بين الردع النووي ، التقليدي وغير  
 التقليدي : ١٤٨ - ١٥١  
 الردع الاستراتيجي (بوف) : ١٨٢  
 راسك ، دین : ١١٨

- وارداته من الاسلحة : ٤٢  
 شوان لاي : ٢١٠  
 «شيزربروك» (الباخرة) : ١٢٠ ، ١١٨  
 شيشولم ، نبروك (الميجور جنرال) : ١٧٥  
 «شيفيلد» (المدمرة البريطانية) : ١٦٥ (١٥)  
 شيو ، شيراوا (الكولونيل) : ١٧٩ (٧)
- (ص)
- الصحراء الجزائرية : ٢١٢ (٧)  
 الصحراء الغربية : ١٩٢ (٩)  
 صحراء نيفادا انظر نيفادا ، صحراء  
 الصليبيون : ٣٤  
 الصومال : ١٩٢ (٩) ، ٢١١ (٤)  
 الصين الشعبية : ٣٣ ، ٤٠ ، ٩١ ، ١٠١ ، ٩١ ،  
 ، ١٧٤ ، ١٣٦ ، ١٣٣ ، ١٥٨ ، ١٥٨ ، ١٦٠ ،  
 ١٨٩ ، ١٧٩
- (ض)
- الضفة الغربية : ٢٥
- (ط)
- الطائف : ١٩٤  
 طرابلس: ١٠٨  
 طوكيو: ١٦٠ ، ١٥٩
- (ع)
- العالم الثالث : ١٣ ، ٢٢ ، ٣٧ ، ٣٩ ، ٤  
 صادرات الاسلحة الى دول:- ٥٠  
 العالم الرابع : ٦٣  
 عبد الناصر ، جمال : ٩٣ ، ٩١ ، ٥٤ ، ٥٠  
 العدوان الثلاثي : ٢٥ ، ٩٣ ، ٥٠ ، ١٦٦  
 العراق : ١٧ ، ٣٣ ، ٥١ ، ٣٥ ، ٦٩ ، ٧٠
- سينيا تكينت : ١٤٩ (١٠)  
 سهل البقاع انظر البقاع ، سهل / وادي  
 السودان : ١٠٦ ، ٢١١ (٤)  
 سوريا : ١٧ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٩٣ ، ١٠٥ ، ١٥٧ ،  
 ١٥٨ ، ١٦٣ ، ١٦٦ ، ١٩٢ (٩) ، ٢١١ (٤)  
 تعداد سكان المدن الرئيسية فيها : ١٩٤  
 قواتها : ٩٧  
 كمية الاسلحة المستوردة ، ١٩٧٦ - ١٩٧٧ :  
 ٤٥١ ، ٤٤ ، ٤٣  
 ميزان القوة بينها وبين اسرائيل : ٣٥ ، ٣٣ ،  
 ١٥٢  
 سولت : ١٩  
 السويد : ٨٦ (٨) ، ٩٤ (٢٣) ، ٩٥ ، ٢١٤  
 (١٣)  
 السويس : ١٩٤  
 القناة : ١٧ ، ٢٢ ، ٦٥ ، ٨٢ ، ٨٩ ، ٩٣ ،  
 ٩٧  
 سويسرا : ٨٦ (٨) ، ٩٤ (٢٣) ، ٢١٤ (١٣)  
 السياسة العالمية للتكنولوجيا والسياسة الاميركية  
 (بازويك) : ١٩٩  
 سيناء : ١٣٥ (٣٩) ، ١٥٨
- (ش)
- شارون ، ايريل : ١٨٨  
 الشاه : ٤٦ ، ٢٢٣  
 شبر الخيمة : ١٩٤  
 الشرق الاقصى : ٨٣  
 الشرق الاوسط : ٤١ ، ٤٣ (٤٣) ، ١٧ (٤٣) ،  
 ٨٢ ، ٥١ ، ١٣٢ ، ٩٣ ، ٩١ ، ٩٠ ، ٨٧  
 ، ٢١٥ ، ٢١٤ ، ٢١٢ ، ٢١١ (٧) ، ١٧٨  
 ، ٢٣٠
- سوق القوتين الاعظم من احتمال استخدام  
 الاسلحة النووية في : ١٢٩ - ١٤٠

(ق)

- قائمة زنجر : ٢١٤  
 القانون الدولي : ١٧ ، ١٧ ، ٧٣ ، ٧٢ ، ٢١ ، ١٨١ ، ١٩٨ ، ٤٥ ، ١٠٨ ، ١٩٤ ، ١٢١ ، ١٣٩ ، ١٥٨ ، ٩٧ ، ٦٨ ، ١٢١ ، ١٣٩ ، ١٥٨ ، ١٨٧  
 القاهرة : ٤٥ ، ١٠٨ ، ١٩٤ ، ١٩٨ ، ٢١ ، ٧٣ ، ٧٢ ، ٢١ ، ١٨١  
 القدس : ٦٨ ، ٩٧ ، ١٢١ ، ١٣٩ ، ١٥٨ ، ١٣٩ ، ١٥٨ ، ١٨٧  
 الغربية : ١٩٤  
 القذافي ، عمر : ٩١  
 القرار العظيم (بلدوين) : ١٧٩  
 قطر : ٤٣ (١٦)  
 قناة السويس انظر السويس  
 قناة ABC (التلفزيون الاميركي) : ١١٨  
 القبلة الاسلامية (وايزمان وكروزني) : ٢١٤  
 القبلة الذرية : ١١٨ ، ١٣٥ ، ١٣٥ (٣٩)  
 انتاجها : ١١٦ (٢)  
 عدد الدول التي يمكنها صنع : ١٣٣ (٣٦)  
 «القبلة الصهيونية» (لينيالشال) : ١١٨  
 القوتان الاعظم / الدول العظمى : ١٤ ، ١٣ ، ٢١ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٣٢ ، ٨٣ ، ١٠١ ، ١١١ ، ١٣٢ - ١٤٠ ، ١٤٤ ، ١٤٨ ، ٢٧٧  
 توازن الرعب النووي بين : ١٤ ، ١٥٧ .  
 انظر ايضاً الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي  
 القومية العربية : ١٦

(ك)

- الكامبيول : ٩٤  
 كاتزير، افرايم : ١٢٤ ، ١٢٦  
 كارتر، جيمي : ٤٧ ، ١٣٨ ، ١٤٥  
 كارفر، الفيلد مارشال لورد : ٨٢  
 كاسترو، فيدال : ٩١  
 كامب، جيوفري : ١٨٩ ، ١٩٧  
 كامبرلي : ١٧٩ (٧)  
 كربلاء : ١٩٤

٧١ ، ٨٩ ، ١٠٥ ، ١٣٤ ، ١٤٩ ، ٩ (٩) ، ٢١١ ، ١٦٣ ، ١٥٧ ، ١٥٢

؛ (٩) الاسلحة المستعملة في حربها مع ايران : ٤٣  
 تعداد عدد سكان المدن الرئيسية في : ١٩٤  
 العلمين : ٦٥  
 عمان : ١٩٤ ، ١٩٨  
 العمل الفدائي : ١١٠

(غ)

- غانبا : ٤٣ (١٧)  
 غرينوود ، تد : ٩٣  
 غلن ، جون (السيناتور) : ١٣٤ ، ٣٩ (٣٩)

(ف)

- فالدهايم ، كورت : ١٢٢  
 فانيفار ، بوش : ١٧٥  
 الفجر البارد (نيوهاوس) : ٢٠٠  
 فرنسا : ٣٩ ، ٣٨ ، ٤٠ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٤٧ (٤٢)  
 و (٢٨) ، ٥٧ ، ٦٥ ، ٨٦ ، ٨٦ (٨)  
 ، ١٠٥ ، ١٢١ ، ١٣٣ ، ١٣٤ (٣٩)  
 ٢١٤ ، ٢١٢ (٧) ، ٢١٣ (١١)  
 (١٣)  
 فلايديستيك : ١٨٩  
 فلسطين : ١٦  
 الفلسطينيون / الشعب الفلسطيني : ١٧ ، ٦٦ ، ٦٨ ، ٤٠٦ ، ٦٨  
 فور ، كلاوس : ١٣٠  
 فولكلاند : ٩ ، ١٥٩ ، ١٦٥ (١٥)  
 فيتس ، كلاوبز : ٨٨  
 فيتنام : ٩ ، ٢٥ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٩٣ ، ١٥٩  
 فيرونيز : ١٩٨ ، ١٩٧  
 فيلدمان ، شاي : ٩٠ ، ٩١ ، ١٢٦  
 فيينا : ٩٤ (٢٥)

(م)

ماجينو، خط انظر خط ماجينو  
ماريانا، جزر انظر جزر ماريانا  
ماغال، ماري - كلود : ١٤٩ (١٠)  
ماليك: ١٧٥  
مائير، غولدا: ١٠٣  
مجلس الشيوخ الاميركي: ١٧٩  
مجلس النواب الاميركي، لجنة العلاقات الخارجية  
في: ١٢٥  
مجموعة الدول النسوية المصدرة: ٢١٤  
المحلية الكبرى: ١٩٤  
المحيط الاطلسي: ١٠٦  
المحيط الهادئ: ١٨٠ (١٢)  
مركز الابحاث الاستراتيجية: ١٢٦  
المستعمرات اليهودية: ١١١  
المشد، يهيس، مقتله: ٧٠ ، ١٤٩ (١٠)  
مصر: ٢٢ ، ٢٣ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٤٣ ، ٣٥ ، ٣٤ ، ٤٤ ، ٤٣ ، ٩٣ ، ٨٩ ، ٨٤ ، ٨٢  
١٢٥ ، ١٠٥ ، ٩٣ ، ٨٩ ، ٨٤ ، ٨٢  
١٥٨ ، ١٥٧ ، ١٥٢ ، ١٥٠  
١٥٠ (١١) ، ١٦٣ ، ١٦٦ ، ١٦٥ ، ١٩٢ (٩)  
٢١١ ، ١٩٤  
المعادي: ٩٧  
معاريف: ١٢٦  
معاهدة: ١٩٢٥ (١٧٩)  
معاهدة تلاتلوكو لحظر الاسلحة النووية في اميركا  
اللاتينية: ٢١٢ ، ١٣٦  
معاهدة عدم انتشار الاسلحة الذرية: ٦٩  
معاهدة القطب الجنوبي: ٢١٢  
معاهدة لاهاي: ١٧٩  
معهد التخنيون (حيفا): ١٢١  
معهد استوكهولم لباحث السلام: ١٢٠ ، ٥٣  
المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية: ٦٩  
٨٢ ، (١٥)  
معهد ماشتوسنس للتكنولوجيا: ٥٣

كركوك: ١٩٤  
كروزني، هربرت: ٢١٤  
كلية اركان الحرب: ١٧٩ (٧)  
كمبوديا: ١٨٠  
كندا: ١٣ ، ٢١٤ (١٣)  
كندي: ٩١  
الكنيست: ١٥٨  
كوريا: ٨٦ (٨)  
كوريا: ٩٤ ، ٩١ ، ٢٥ ، ٩٣ ، ٩٤  
كوزاكا، موستاكا: ١٣٧  
كوك، فريد: ١٦٠  
كوكران، توماس: ٩٤  
الكونغرس الاميركي: ١٣٤ ، ١٢٤ ، ٩٤ ، ٥٧  
١٨٠ ، ١٥٨  
الكويت: ٢٣ ، ٢١١ (٤)  
كيسنجر، هنري: ٢٥ ، ٤٥ ، ٧٤ ، ١٠٣ ، ١٣٤ ، ١٣٠  
كيف: ١٩٧

(ل)

اللاذقية: ١٩٤  
لاوس: ١٨٠  
لبنان: ٨ ، ١٧ ، ١٧ (١٧) ، ١٤٣ ، ٢٥ ، ١٨٨  
٤ ، ٢٢٨ ، ٢١٢ (٧) ، ٢١١ (٤) ، ٢٢٨ (٢)  
جنوب:- ٦٨  
لجنة الطاقة الذرية الاسرائيلية: ١٢١  
لفين، مناحيم: ١١٦ (٢) ، ١٢٠  
لن يعيش احد بعدهنا: ١٢٤  
لندن: ٨٢  
لتنغراد: ١٩٧ ، ١٩٨  
لوس انجلوس: ١٨٨  
لويس، صامويل: ١٣٥  
ليبيا: ٣٣ ، ٣٤ ، ٤٣ ، ٥١ ، ١٦ (١٦) ، ١٣٥ (٣٩)  
ليتنثال، بول: ١٢٠  
لينيالشال، الفريد: ١١٨

نوفوسيرسك : ١٨٩

نوفوستي : ١٢٥

نيتزال ، اسحاق : ١٢٠

نيجيريا : ٤٣ (٤٧)

نيكسون ، ريتشارد : ١٢٥ ، ١٧٦ ، ١٧٩ (٧) ،

٢١٩

نيكولايف : ١٢٥

نيفادا ، صحراء : ٩٤

نيوهاوس ، جون : ٢٠٠

النيويورك تايمز : ١٢٩ ، ٧٠

(هـ)

هاركابي ، يوشنطا : ٨٩ ، ٦٩ ،

هامبورغ : ١٦٠ ، ١٨١

هرتزل ، تيودور : ٦٦

الهند : ١٣٣ ، ٧٠

الهنود الحمر : ٦٨

هوفمان ، ستانلي : ٨٩

هولندا : ٨٦ (٨) ، ٢١٣ (١١) ، ٢١٤ (١٣)

هيروشيما : ٣٧ ، ٨٠ ، ١٢٣ ، ١٢٧ ، ١٢٣ ،

١٥٩ ، ١٩٩ ، ١٨١ ، ١٧٤ ، ١٦٠ ، ١٥٩

الحسائر البشرية والمادية في : ١٩٦ ، ١٩٧

هيلمز ، جيس (الستانور) : ١٣٤ (٣٩)

هيلمز ، ريتشارد : ١١٨

هيئة الامم المتحدة : ٣٧ ، ٧٢ ، ١٠٨ ، ١١٠ ،

١١١ ، ١١١ ، ١٢٠ ، ١٢٢ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ، ١٧٥

٢١٢ ، ٢١١ ، ٢٠٨ ، ٢٠٦ ، ١٩٧

٤ (٧)

الجمعية العمومية في : ٢١١ ، ٢١١

مجلس الامن في : ٧٢ ، ١٢٨ ، ١٣٣ ، ١٤٤ ،

٤ (١) ، ٢٠٦ ، ٤

ميثاق : ١٤٤ (١)

(وـ)

وادي البقاع انظر البقاع ، سهل / وادي

معهد وايزمان (راحابوت) : ١٢١ ، ١٢٠ ، ٧

المغرب : ١٩٢ (٩) ، ٢١١ (٤)

مفاوض ديوانا : ١١٦ ، ١٢٣ ، ١٢٦ ، ١٢٨

، ١٣٩ ، ٢٨)

المفاعل الذري / النووي العراقي ( اوزاريك ) :

٦٠ ، ٥٧ ، ٣٢ ، ٢٥ ، ١٧ ، ٨

، ١٠٨ ، ١٠٧ ، ٨٦ ، ٧٠ ، ٦٩ ، ٦

١٣٦ ، ١٣٥ ، ١٣٤ ، ١٢٨ ، ١٢٥

، ٤١ ، ١٣٩ ، ١٤٩ (١٠٩) ، ١٥٠

٢٢٨ ، ٢١٤ ، ١٨٨ ، ١٦٦ ، ١٥٨

مفاوض ناحال سوريق : ١١٦ ، ١٣٤ (٣٧) ؛

موقعه : ١١٩

المقاومة الفلسطينية : ٢٢٨

مكتمارا ، روبرت : ١١٨ ، ٨٤

منشوريا : ١٧٩ (٧)

منizer ، هيربرت : ١٦٠

الموساد : ١٤٩ (١٠)

مؤسسة المواد والمعدات النووية : ١١٨

موسكو : ١٥٨ ، ١٩٧ ، ١٨٩ ، ١٩٨

الموصل : ١٩٤

مونغمري : ٦٥

ميترنيخ : ١٦

(نـ)

الناتو انظر حلف الاطلسي

النادي الذري : ١٣٤ (٣٩) ، ١٣٥

نادي لندن : ٢١٤

ناغازاكي : ٨٠ ، ٨٠ ، ١٢٣ ، ١٢٧ ، ١٣٣ ، ١٥٩

١ (١) ، ١٧٤ ، ١٨٠ ، ١٩٩ ، ١٩٩

الحسائر البشرية والمادية في : ١٩٦ ، ١٩٧

نانكينغ : ١٧٩ (٧)

ناري ، جوزيف : ٩٠ ، ٨٩

النجف : ١٩٤

النرويج : ١٢٠

النقب : ١٢٦ ، ١٢٨ (٢٨)

- إنتاجها وتصديرها للسلاح : ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ -  
 ٤٥  
 توازن القوى بينها وبين الاتحاد السوفيتي :  
 ١٤٤ ، ١٤٨ ، ١٥٠ ، ١٥٨ ، ١٦٣ ، ١٧٦  
 (٥) ٤  
 السراغ التقليدي لرادعها النووي : ٩٣ ، ٩ ،  
 ١٥٩  
 موقفها من احتمال استخدام الاسلحة النووية في  
 الشرق الاوسط : ١٣٢ - ١٤٠  
 موقفها من الصراعات الاقليمية : ٢٧ - ٢١ ،  
 ١٤٥ ، ١٤٤ ، ١٠٨ ، ٧٤ ، ٥٥
- واشنطن : ١٠٣ ، ٤٥  
 واشنطن بوست : ١١٨ ، ٧٠  
 والتر ، كينت : ١٣٨ ، ١٠٢ ، ٩٠  
 وايز ، ليونارد : ٩٤ (٢٤)  
 وايزمان ، ستيف : ٢١٤  
 وزارة الخارجية الاسرائيلية : ١٢٦  
 وزارة الخارجية الاميركية : ١٢٦  
 «وقاحة الاقرام» : ٩٦  
 الوكالة الذرية الفرنسية : ١٢٣  
 وكالة الطاقة الذرية / النووية : ٢٥ (٩٤ ، ٧٠)  
 ١٣٤ ، ١٢٣ ، ١٢٠

### (ي)

- اليابان : ١٣ ، ٢٣ ، ٣٣ ، ٩٤ (٢٣) ، ١٣٨ ،  
 ١٥٩ ، ١٧٨ ، ١٧٩ ، ١٩٢ ، ١٩٢ (١٠)  
 (١٣) ٢١٤ ، ١٩٩  
 يافا : ١٩٤  
 يربيل ، دان : ١٢٠  
 اليمن الجنوبية : ٣٥ ، ٢١١ ، ٢١١ (٤) ٤  
 الشمالية : ٢١١ (٤)  
 يهود العالم : ١٧ ، ١٩٥ (١٤)

- وكالة المخابرات المركزية : ١٢٠ ، ١١٨ ، ٥١  
 ١٢٩ ، ١٢٤ ، ٨ (٨)  
 الولايات المتحدة : ١٩ ، ٣٣ ، ٥٦ (٤٢)  
 ، ٦٦ ، ١٤٥ ، ١٠٢ ، ٨٤ ، ٧١ ، ٧٠ ، ٢١٣ ، ٢٠٦ ، ١٩٩ ، ١٧٩ (٢)  
 ١٧٤ ، ٢٢٧ ، ٢٢٠ ، ٢١٤ ، ٢١٤ (١٣)  
 الاسلحة الكيماوية لديها : ١٨٠  
 اعتماد اسرائيل عليها : ١٢١ ، ١٠٥ ، ١٢١ ، ١٢٣  
 ، ١٢٥ ، ١٢٩ ، ١٢٣



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)  
 Collection Center



## **أمين صادق هويدى**

■ بكالوريوس العلوم العسكرية من الكلية الحربية بالقاهرة ، ماجستير العلوم العسكرية من كلية اركان الحرب بالقاهرة ، ماجستير العلوم العسكرية من كلية القيادة والاركان بلفونورث في الولايات المتحدة ، ماجستير الصحافة والترجمة والنشر من جامعة القاهرة

■ تقلّد كثيراً من المناصب العسكرية ثم المدنية في عهد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر فعمل وزيراً للارشاد القومي والحرية والدولة ورئيساً للمخابرات العامة

■ تفرّغ للكتابة ، ورّكز على نواحي الامن القومي العربي ، وقدم للمكتبة العربية العديد من المؤلفات منها : كيف يفكر زعماء الصهيونية ، الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ، اضواء على النكسة وحرب الاستنزاف ، حروب عبد الناصر ، احاديث في الامن العربي ، في السياسة والامن ، كيسنجر والصراع الدولي ، مع عبد الناصر ، الامن العربي المستباح .

### **الطبعة الثانية**

٤٠

الثمن: ٥ دولارات  
أو ما يعادلها

### **مركز دراسات الوحدة العربية**

بنية « سادات تاور » - شارع ليون  
ص . ب : ٦٠٠١ - ١١٣ - ٨٠١٥٨٢ - ٨٠١٥٨٧ - ٨٠٢٢٣٤ - ٨٠٢٢٣٣  
تلفون : ٨٠٢٢٣٣ - ٨٠١٥٨٧ - ٨٠١٥٨٢  
برقياً : « مراعبي »  
تلكس: ٢٣١١٤ مارابي . فاكسيميلى: ٨٠٢٢٣٣

**To: www.al-mostafa.com**