



ألفين وهايدى توفلر

الحرب وضخم الحرب

ترجمة وتقديم وتعليق

المشير محمد عبد الحليم أبو غزالة

** معرفتى **

www.ibtesama.com

منتديات محله الابتسame



** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

الحرب وضد الحرب

معرفي

البقاء في فجر القرن الواحد والعشرين

تأليف
ألفين وهابي توفلر

مؤلفي كتاباً :
الموجة الثالثة
صدمة المستقبل

ترجمة وتقديم وتعليق

المشير محمد عبد الحليم أبو غزالة



** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

**«قد لا ترغب في الحرب
ولكن الحرب ترغب فيك»
تورتسكي**

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

مقدمة المترجم

هل يتعلم العالم من التاريخ؟ فالتاريخ مدرسة كبيرة لاكتساب الخبرة والمعرفة وهل النظرة السياسية للإنسان ستكون أكثر نضجاً في رد الفعل للجنون السياسي الذي حفل به هذا القرن؟ هل الإجماع الديمقراطي على مستوى العالم سيتحقق؟ وهل فكرة الديمقراطية الغربية تقدم إجابات حقيقية لها معنى للعاصي الجديدة التي تدور في أنحاء العالم اليوم؟

من المؤكد أن المرء يمكنه القول: إن فشل الشيوعية والشمولية أعد المسرح العالمي لعناق مع الأفكار السياسية التي انطلقت منذ أكثر من أربعة عشر قرناً من الزمان مع ظهور الإسلام الذي نادى بالمساوة والحرية والعدالة. كما أن القيمة التي أتى بها والتي تتفق مع طبيعة الإنسان لم تبطل بسبب الفساد الذي ظهر في هذا القرن، والمثال الذي ضرب على مر التاريخ الإسلامي وما وضعه من مبادئ لو تمسك بها الناس لانتصروا على كل شيء. هذه المبادئ لا تدعم نفسها فقط نتيجة الدروس التي يجب أن نستخلصها من تاريخ هذا القرن ولكنها تعزز شكل الفكرة الديمقراطية الصحيحة التي عبر عنها القرآن الكريم **«وأمرهم شوري بينهم»** صدق الله العظيم.

الشورى - ٣٨.

يجتمع المحللون على أن هذا القرن كان آخر قرن تشكلت فيه الشؤون العالمية إلى حد كبير نتيجة اهتمامات وأحداث جرت في العالم. كما أن أقصى الجرائم الشمولية يمكن اعتبار أنها نتاج لتاريخ أوروبي محدد نتيجة النزعة الشوفونية التي سادت أوروبا بوجه عام والتبعية المذهبية والاستغراق الفكري في اليوتوبيا، إلى جانب الحلول السياسية المانوية. إن العالم يصفق لفشل الشيوعية ولكنه لا يدرك بصورة عقلانية الحقيقة وهي أننا نعيش الآن آخر فرصة لعقلنة التاريخ وجعله عالمياً، ولهذا نجد أن

المتشككين في أن اختفاء الشيوعية قد يؤدي إلى نتائج مختلفة لهم كل الحق في هذا التشكيك لأن ما نشاهده من نتائج الآن في مناطق كثيرة من العالم تختلف عما كان يتوقعه المتفائلون. فالعالم اليوم يعج بالحروب المحدودة التي لها سعة العرقية والتعصب ويقف العالم منها موقف المتفرج رغم امتلاكه لكل الوسائل التي تمكّنه من إنهائها وإيقافها. وما يحدث في البوسنة والهرسك وما يحدث للشعب الفلسطيني وغيرهما دليل واضح على هذا الفشل. كما يتبدّل إلى الذهن تساؤل عما إذا كانت الأسطورة الفكرية لعصر الشمولية ستكون لها أهمية حاسمة بالنسبة للاستقرار المستقبلي لأى نظام عالمي يتمخض عنه الموقف بعد انتهاء الحرب الباردة؟! إن النظام القائم الآن يحتوي على شيء هام يمكن القول بأنه يحدث لأول مرة في التاريخ ألا وهو الصحوة السياسية الحقيقية للشعوب، وهذه حقيقة جديدة لها أهمية حاسمة بالنسبة لأى نظام عالمي جديد. وهذه الظاهرة تقترب من أن تكون انقطاعاً تاريخياً أساسياً عن العصر الذي كانت فيه الصحوة السياسية تقتصر على الغرب الذي كان وربما لا يزال مركز قوة عالمية.

إن الصحوة السياسية في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية هي نتيجة لتطورات ثورة الاتصالات التي جعلت العالم جيراناً بغض النظر عن المسافات الجغرافية الكبيرة والتي جعلت الجميع يشاهد ويحس بالحدث وقت حدوثه حتى ولو كان في قارة أخرى. كما أن هذه الوسائل كثفت من الإدراك السياسي وجسمت الغبن الذي يتعرض له العالم النامي أو الثالث من العالم الأول (الدول المتقدمة) فالعالم الأول يحصل على كل شيء ويحرم العالم الثالث حتى من أن يستغل ويستفيد من موارده الخام، بل ويجبه على البقاء متخلفاً يعيش في عصر الموجة الأولى. ولقد ظهرت في الغرب كتب كثيرة لمؤلفين لهم وزنهم ومكانتهم، ولهم أيضاً إمكانات الاطلاع على

بواطن الأمور ومخططات الغرب من أجل القرن الواحد والعشرين ومن بين الكتب التي تطرقت إلى هذا الموضوع كتاب (الحرب ضد الحرب) الذي رأيت أن أترجمه وأقدم له، فهو كتاب جدير بالقراءة والاهتمام من كل صانعي القرار والسياسيين والاقتصاديين وال العسكريين على حد سواء. ذلك لأنه يتعرض لموضوع حيوي وهام ألا وهو العصر الجديد الذي بدأ في الظهور في الحقبة الأخيرة من القرن الحالي وهو عصر المعلومات. فهو يتعرض لما أطلق عليه المؤلف (حضارة المعرفة) وحضارة ثورة المعلومات فهو يرى أن حضارة الموجة الثانية كما أطلق عليها عصر الثورة الصناعية، قد انتهت ونحن نعاصر مولد حضارة جديدة، وهو يرى أن من يملك المعرفة ومن يملك المعلومات سينتصر في أي صراع اقتصادي أو عسكري جديد. وعنوان الكتاب الغريب على بعض القراء (الحرب ضد الحرب) يعني الكثير، فهو يرى أن ثورة التكنولوجيات التي نعيشها ولا زالت تتتطور تحاول جادة أن تستبدل حرب القتل التي سادت هذا القرن ليجعل محلها ما أسماه الحرب غير القاتلة NON - LETHAL WAR ويعنى بها حرباً يراعى فيها تقليل معدلات القتل إلى أقل حد فيتحدث باستفاضة عن الإنسان الآلي والذي نعرفه (بالروبوت) وكيف سيسود كثيراً من المجالات لدرجة أنه جاء بتعبير جديد علينا ولكنه دقيق في معناه ألا وهو (المقاتلون الروبوت) ROBOT WARRIORS فهو يرى أن هذا الإنسان الآلي سيقتحم مجال القتال فيقوم على سبيل المثال برص الألغام وتأمين الألغام، وسيقوم بحراسة الحدود وأعمال عسكرية أخرى كثيرة كانت وقفاً على المقاتل الإنسان ويدعوتنا عندما تحدث عن عدم القتل (NON - LETHALITY) في الحرب المستقبلية ذكر وتساءل: كيف نتصور مثلاً مواد ترش على الدبابات فتعطل محركاتها أو تلصقها بالأرض وبالتالي لا يمكن تشغيلها

ولا يمكن استخدامها، أو رش مواد على معرات الطائرات فتجعلها غير صالحة للإقلاع من فوقها فتظل الطائرات رابضة على الأرض وبالتالي لا يمكن استخدامها، وتحدث عن اختراع فعلى لمحرك كهربائى فى حجم يقل عن المليمتر المكعب ، وكيف يمكن استخدامه فى (النملة الآلية) أو (النملة الروبوت) أى جهاز صغير فى حجم النملة يمكن تحريكه عن بعد فيتسلى بسهولة إلى مبانى أجهزة المخابرات على سبيل المثال وتنفذ مهام تكلف بها أو تتسلل إلى محركات الطائرات والمعدات الأخرى وتعطّلها وتجعلها غير عاملة ، ويتساءل عن تصور ما يحدث لو تم ذلك؟ ويتحدث عن أجهزة جديدة تنتج ذبذبات معينة يمكنها أن تؤثر على جموع المتظاهرين فيصابون بالقى ، والإسهاى ويجبون على التراجع مما كانوا ينونون عمله ويدهب إلى أبعد من ذلك وهو ما يبدو كأفلام الخيال العلمي فيحدثنا عن (حـلة هوليوود) سيلبسها جندى المستقبل لتساعده على القفز إلى ارتفاعات عالية لا تخطر على البال ، تماما كما شاهدنا الرجل الخارق يفعل ذلك في أفلام سوبرمان . وهذه الحـلة ستكون مزودة بأجهزة رؤية ليلية وغيرها من الأجهزة التي تعمل آليا مع تحويل نظر الجندي إلى أي هدف وبذلك ترتفع درجة دقة إصابته للهدف ، ويحدثنا عن درع إلكترونى يمكن أن ينشأ حول سفاره مثلا ليحميها من الإرهابيين أو المتظاهرين تماما كما شاهدنا ذلك في أفلام حرب النجوم وغيرها بالنسبة لسفن الفضاء الخارجى ، وهذا ليس خيالا علميا وإنما هو حقيقة يجرى العمل بجد وبجهد كبير على تحقيقها بل إنه حدد لذلك خمس سنوات: كما يحدثنا عن حرب الخليج على أنها أول بداية لتطبيق عصر المعلومات فلقد استخدمت قوات التحالف وسائل متقدمة لجمع وتحليل المعلومات ومن بينها طائرة صغيرة بدون طيار اسمها (بايونير) تصميم إسرائيلي

وصناعة أمريكية وهو ما لم يرد في أي وسيلة إعلام، وقال إن هذه الطائرة قامت بمهام عديدة وحيوية وعدد من الطلعات. وهذا يوحى بأن إسرائيل (أيضا) تسعى لدخول عصر المعلومات وحرب الموجة الثالثة وهو ما يجب أن يضعه العرب في الاعتبار لما لذلك من آثار بعيدة في المستقبل على المنطقة التي نعيش فيها ونتفاعل بها ومعها.

ويحدثنا عن الفيروسات القاتلة التي يمكن زرعها في شبكات الحاسوب المختلفة والتي يمكنها تدمير كثير من المعلومات الموجودة في هذه الحاسوبات. ويصور ما قد يحدث للاقتصاد العالمي لو حدث مثل ذلك في شبكات المال العالمية والفوضى التي ستتصيب سوق المال نتيجة ذلك. ثم يحاول أن يطمئننا بأن البحث يجري لخلق قاتل للفيروسات القاتلة يتصدى لها ويمنعها من أداء مهمتها وبذلك يحمي الحاسوبات ويحافظ على البرامج الموجودة بها. ثم يتحدث عن (استراتيجية المعرفة) التي ستكون سمة عصر الموجة الثالثة وأن الصراع المقبل سيأخذ صورة مختلفة تماماً مما نعرفه أو شاهدناه خلال الحرب الأخيرة من القرن الحالي بل يؤكد أن مجموعات عمل شكلت فعلاً في الولايات المتحدة لتضع أسس وقواعد وقوانين هذه الاستراتيجية الجديدة (استراتيجية المعلومات) العسكرية والمدنية على حد سواء. ولقد اتفق على أن جندى الموجة الثالثة سيختلف تماماً عن جندى الموجة الثانية التي بدأت تختفى أو تخلى الطريق لحروب الموجة الثالثة. جندى مسلح أساساً بالمعرفة وتوضح حالياً ماذا يجب أن يتحلى به هذا الجندي من المعرفة حتى يمكنه مواكبة الاستراتيجية الجديدة (استراتيجية المعرفة) للموجة الثالثة وهنا يتبدادر إلى الذهن سؤال حيوي وهام: أين نحن من هذا العالم المقبل في مشارف القرن الواحد والعشرين؟ هل سنظل نحن أسرى الموجة الثانية ولا أمل لنا في اللحاق بالموجة الثالثة؟ يقول بروزينجسكي: (في أواخر هذا القرن ظهرت

شبكة عالمية من الاتصالات التليفونية والتليفزيونية وأجهزة الفاكس. وكان تأثيرها كبيراً في إزالة العوائق من طريق الاتصالات السمعية والبصرية. ولقد انتشرت أجهزة «الراديو والتليفزيون» بصورة مذهلة في العالم كله. ويدرك أصبحت الأفكار في متناول العالم كله. وأصبح لها تأثير فوري قوي وعلى نطاق واسع) وهذا يؤكد أن الفرصة لا زالت سانحة إذا أردنا أن نواكب الركب ونفلت من قيود عصر الموجة الثانية.

علاوة على ذلك بدأ العلم الحديث في محاولة جادة إلى إنشاء هندسة بشرية تتحكم في الذات البشرية وقد يصبح في القريب - غير البعيد - تبديل الإنسان نفسه أمراً ممكناً شأنه شأن التحكم الآلي والعلمي في كثير من الأمور الأخرى. على سبيل المثال زادت عمليات نقل وزرع الأعضاء البشرية بصورة جادة ونشاهد أو نسمع عن جراحين يقومون باستبدال الأطراف والأذن بل وحتى القلب نفسه (زراعة قلب) ويقولون إنها مسألة وقت ويصبح في الإمكان نقل مخ من جسم إلى آخر.

وفي الوقت نفسه خطا العلم خطوات كبيرة في مجال تطوير الذكاء الصناعي، فمحاسبات اليوم تقتصر على القيام بالحسابات المعقدة الصعبة ولكن محاسبات الغد قد تكون لها قدرات تنافس قدرات العقل البشري. فالعلماء يبذلون قصارى جهدهم ومن المتوقع نجاحهم في تطوير الذكاء الصناعي بتزويد المحاسبات بتفاصيل أساسية لعملية التطوير في مجال الذكاء، بل يهدفون إلى صنع إنسان آلي يمكنه استيعاب الخبرات والتعليم من التجارب. ويتمادي البعض فيقولون: إن محاسبات الغد قد تتمكن من الإحساس والشعور.

وهنا يلح علينا نفس السؤال مرة أخرى: أين نحن من هذا العالم؟ هل سنقف متفرجين ننقاتل فيما بيننا حول ما هو مباح وما هو غير مباح؟ هل لدينا طموحات وطنية غريزية وعضوية؟ إن الأمم لا تنهض ما لم تكن قادرة

على أن تنتج انطلاقات ثقافية وعلمية تتسم بالرغبة الأكيدة التنافسية للاكتشاف وغزو كل المجالات. إن لدى أمتنا العربية كثيراً، من المقومات التي لا تتوفر لأمم أخرى فلو استغلت الاستغلال الأمثل لأصبحت قادرة على أن تنتج انطلاقات علمية وثقافية كبيرة وحفازة.

إن هناك منطقة أطلق عليها المؤلف تعبير (منطقة السلام) وهي تشمل عدداً من الدول المتقدمة المستقرة الديمقراطية والغنية وقال: إن الرأى السائد أنه لن تحدث في هذه الدول أية حروب، ثم تحدث عن أن العالم لم يواجه سوى أزمة اقتصادية لينة منذ نهاية الحرب الباردة إلا أنه تساءل ماذا يحدث لو تعرض العالم لأزمة اقتصادية طاحنة بسبب حروب التجارة؟ خاصة وأننا نشاهد بوادر مثل هذه الحرب بين الولايات المتحدة والصين واليابان مثلاً، وهناك تحفز لمثل هذه الحرب بين أوروبا الموحدة والتكتل الذي تكون بين الولايات المتحدة وكندا والمكسيك.

وهناك تجمع آخر من سبع دول في الشرق الأقصى لا شك سينجح في الدخول إلى معركة التنافس من أجل الأسواق ويطلق عليهم رجال الاقتصاد (النمور السبعة).

وقد يظن أن التعبير الذي أثير أخيراً باسم (السوق الشرقي أوسطية) هو نوع من هذا التكتل إلا أن ذلك غير ممكن لكثره التناقضات والخلافات بين الدول التي يقال إن السوق (الشرق أوسطية) قد تشملها، وفي اعتقادى أن تكوين مثل هذا السوق لن يتحقق إلا إذا تحقق سلام حقيقي بكل ما تعنى هذه الكلمة من معنى، فيعطي للشعب الفلسطينى حقوقه فى إنشاء وطن قومى له وحق عودة اللاجئين الفلسطينيين إلى الأرض وتوقف الهجرة اليهودية إلى إسرائيل حتى لا تضطر يوماً من الأيام لو تحقق السلام أن تخرج خارج حدودها حرباً لتعيد التوازن إلى الخلل الذى سيحدث بين

القوة البشرية والموارد المتاحة خاصة وأن لديها قدرات عسكرية متفوقة ولا توجد بادرة لقبولها تحقيق التوازن العسكري الذي هو العامل الرئيسي للاستقرار لو أرادت أن تعيش في سلام، إن المؤلفين يقولون: إن نظاما جديدا عالميا للموجة الثالثة سيبلغ مع بداية هذا القرن تختلف فيه الدول وتصرفاتها بما كانت عليه في الموجة الثانية، ويضرب أمثلة عن دول الموجة الثانية التي خرجت خارج حدودها لتسطلي على مصادر خامات جديدة وغير ذلك كما حدث بالنسبة لليابان التي استولت على كوريا ومنشوريا وغيرها لتتوفر لصناعتها وألاتها خامات وأسواقاً أما بالنسبة للموجة الثالثة.. هل ستتوقف دول الموجة الثالثة عن السيطرة لتأمين أسواق المنتجاتها.. وهل ستسمح دول الموجة الثانية بذلك.. وماذا سيكون الموقف. لقد تغنى كثير بما أسماه حرب الموجة الثالثة الأقل قتلا لأنها ستستخدم أسلحة غاية في الذكاء.. ولكن ماذا ستفعل دول الموجة الأولى ودول الموجة الثانية إزاء ذلك دفاعا عن أنفسها وعن مواردها وعن نمط الحياة التي تريد أن تتحقق لشعوبها..؟!

ورغم العنوان المثير للكتاب الذي يوحى بأنه ينحو نحو العمل ضد الحرب إلا أنه أفرد عدة فصول عن حروب المستقبل كما يتخيلها المؤلفان. وفي تصورهما لهذه الحروب، وهو تصور تم بناؤه على رؤية حقيقة لما شاهدوه ولسوه من تطور في التسلح والعقيدة ولذلك يمكن القول بأن ما ذكراه هو واقع المستقبل، وفي حديثهما عن حرب الفضاء قالا: إن حرب الخليج كانت أول اختبار حقيقي في ظروف الحرب لآلية الفضاء الأمريكية التي تكلفت ٢٠٠ مليار دولار فكانت نموذجاً تم فيه فتح قوات ضخمة وقيادتها والسيطرة عليها وإدارتها من خلال هذه الآلة المتقدمة، كانت الآلة الفضائية الأمريكية تمتلك ١١ قمرا صناعيا طراز

كيهول (Key Hole)] الذى يقوم بالتقاط صور واضحة ودقيقة وتحمل كل التفاصيل إلى حد مذهل، وأقمار طراز ماجنوم MAGNUM لها القدرة على التصنّع على المحادثات التليفونية للدول الأجنبية، وأقمار لا كروس Lacrosse تجمع صوراً رادارية للأراضي الأجنبية، هذا إلى جانب طائرات مجهزة تجهيزاً خاصاً مثل الطائرة وايت كيلود (السحابة البيضاء) التي تحدد أماكن سفن العدو، وطائرة الإنذار المبكر أو اكس ذات القدرة العالية على اكتشاف الأهداف الجوية والبرية على مسافة ٥٠٠ ميل ومهما كان حجم الهدف، إن بعض المعلقين يعتبر أن حرب الخليج حربين مختلفتين وليس حرباً واحدة:

الأولى حرب موجة ثانية فيها على سبيل المثال استخدام أعداد ضخمة من طائرات عمرها عشرون عاماً في الحملة الجوية ضد العراق، والثانية حرب موجة ثالثة (حرب الفضاء) استخدمت فيها أسلحة الموجة الثالثة مثل طائرات الشبح والذخائر الذكية والأقمار الصناعية ومع ذلك كانت كل هذه الأسلحة والمعدات هي بداية حرب الموجة الثالثة وبداية أسلحة الموجة الثالثة.

ومن المهم أيضاً أن نقول: إنه ذكر عشرات الأسماء من كل فئات - علماء وسياسيين وعسكريين وغيرهم الذين قابلتهم وأجرى معهم حوارات ومناقشات تجعل ما ورد في كتابه (أو في كتابهما) صورة لما يذكر فيه هؤلاء الصفة من الناس (في عالم أول دخل) ويسعى جاهداً للتعرية أقدام حضارة الموجة الثالثة، لقد نشرت مجلة شئون الخارجية FOREIGN AFFAIRS مقالاً أحدث ردود فعل مختلفة عند كثير من المحليين والمفكرين السياسيين والاستراتيجيين لأنه تضمن أفكاراً ونظريات يجدر بنا الاطلاع عليها وتمعنها لأنها تلقى الضوء على عقليّة الغرب

وكيف يفكر وعن خططه المستقبلية، وهذا المقال يسير في نفس نهج هذا الكتاب الأمر الذي جعلني أضعه ضمن مقدمة هذا الكتاب لأننا إذا كنا نريد أن نواكب الموجة الثالثة فعلينا أن نعمل بكل ما أوتينا من قوة، أولاً للتحرر من سيطرة الغرب على مقدراتنا بأسلوب سلمي وحضاري وأن نشرح لهذا العالم رسالتنا وحضارتنا الإسلامية، ولذلك رأيت أن أكتب مضمون هذا المقال هنا في مقدمة هذا الكتاب الهام لكي نخرج في النهاية بما يجب أن نفعله – نحن العرب – حماة الحضارة الإسلامية من أجل أن نجد لنا مكاناً على خريطة العالم في القرن الواحد والعشرين.

النمط القادم للصراع

إن السياسة الدولية تدخل مرحلة جديدة، والمتقون لم يتزدروا في طرح رؤى وأفكار كثيرة حول ما ستكون عليه هذه السياسة – نهاية التاريخ – عودة الخلافات التقليدية بين الدول القومية – ضعف الدول القومية بفعل القوى المتنافرة للقبلية والعالمية – إضافة إلى أطروحات أخرى وكل من هذه الرؤى تصيب بعض أوجه الحقيقة البارزة ومع ذلك فجميعها تفتقد وجهاً حساساً ومركزاً بكل تأكيد لما يمكن أن تصبح عليه السياسة الدولية في السنوات القادمة – إن نظريتي حول هذا الموضوع هي أن المصدر الرئيسي للصراع في هذا العالم الجديد سوف لا يكون أيديولوجياً ابتداءً أو اقتصادياً ابتداءً – إن الانقسام الرئيسي بين النوع الإنساني والمصدر الرئيسي للصراع سوف يكون ثقافياً – الدول القومية سوف تبقى أقوى اللاعبين في شؤون العالم إلا أن الصراعات الرئيسية في السياسة الدولية سوف تحدث بين أم وجماعات تنتهي لحضارات مختلفة، إن التصادم بين الحضارات سوف يهيمن على السياسة العالمية والخطوط الفاصلة بين الحضارات سوف تكون خطوط المواجهة في المستقبل – إن الصراع بين الحضارات سوف يكون

المرحلة النهائية في تطور الصراع في عالمنا المعاصر فحوالي قرن ونصف بعد انهيار النظام الدولي الحديث إثر معاهدة السلام في وستفاليا كانت صراعات العالم الغربي تدور بشكل رئيسي بين النساء والأباطرة ملوكية مطلقة وأخرى دستورية تحاول كل منها توسيع أجهزتها الإدارية وجميوشها وقوتها الاقتصادية والأهم من ذلك كله الأراضي التي تخضع لسيطرتها وفي أثناء هذه العملية خلقت هذه الصراعات الدول القومية - وبدها من الثورة الفرنسية أصبحت الخطوط الرئيسية للصراع بين الأمم وليس النساء ففي سنة ١٧٣٧ على حد قول بالمر: انتهت حروب الملوك وبذلت حروب الشعوب وقد استمر نمط القرن التاسع عشر هذا حتى نهاية الحرب العالمية الأولى بعدها وعلى إثر الثورة الروسية وردود الفعل ضدها تحول الصراع إلى صراع بين الأيديولوجيات أولاً بين الشيوعية والفاشية - النازية والديمقراطية الليبرالية ثم بين الشيوعية والديمقراطية الليبرالية وأنباء الحرب الباردة تجسد الصراع الأخير بالتنافس بين الدولتين العظميين.

كل هذه الصراعات بين النساء والدول القومية والأيديولوجيات حدثت بشكل رئيسي داخل الحضارة الغربية (حروب أهلية) كما وصفها ولIAM ليند وينطبق هذا أيضاً على الحربين العالميتين والحروب السابقة في القرن ١٧ و ١٨ و ١٩ ومع انتهاء الحرب الباردة تتحرك السياسة الدولية خارج مرحلتها الغربية لتصبح ركيزتها التفاعل بين الحضارات الغربية وغير الغربية أو بين الحضارات غير الغربية نفسها وفي سياسة الحضارات فإن شعوب الحضارات الغربية وحكوماتها لم تعد كالسابق: مجرد أهداف تاريخية للاستعمار الغربي لكنها أصبحت تشارك الغرب كمحرك وصانع للتاريخ.

طبيعة الحضارات

أثناء الحرب الباردة كان العالم مقسما إلى: أول وثان وثالث، هذه التقسيمات لم تعد لها قيمة إلا أنه من المفيد جداً أن نصنف الدول ليس بحسب أنظمتها السياسية أو بحسب مستوى تطورها الاقتصادي ولكن بحسب ثقافتها وحضارتها.

ماذا نقصد عندما نتحدث عن حضارة ما؟ إن الحضارة عبارة عن كيان ثقافي - فالقرى والمناطق والمجموعات العرقية والقوميات والمجموعات الدينية كلها تمتلك ثقافات مميزة على مستويات مختلفة من التنوع الثقافي فثقافة قرية في جنوب إيطاليا قد تختلف عن القرى الألمانية مثلاً والمجتمعات الأوروبية بدورها تشتراك بملامح ثقافية تميزها عن المجتمعات الغربية أو الصينية والعرب والصينيون وهي أوسط مستوى للشخصية الثقافية التي يمتلكها الناس باستثناء تلك الصفات التي تميز النوع الإنساني عن باقي الأنواع ويمكن تعريفها كعناصر موضوعية مشتركة كاللغة والتاريخ والدين والعادات والمؤسسات وكذلك بعنصر ذاتي هو (تمييز الذات) لدى أي شعب من الشعوب. فشخص مقيم في روما قد يعرف نفسه بدرجات متفاوتة القوة بأنه روماني أو إيطالي أو كاثوليكي أو مسيحي أو أوروبي أو غربي فالحضارة التي ينتمي إليها هي أوسط مستوى من التمييز الذي يستطيع تميزه فالناس يستطيعون (بل يفعلون) إعادة تعريف هوياتهم ونتيجة لذلك فإن تركيب وحدود الحضارات تتغير.

والحضارات قد تشمل أعداداً ضخمة من الناس كما هو الحال في الصين (حضارة تتناظر بأنها دولة على حد تعبير لوسيان باي) أو عدد صغير جداً من الناس كما في جزر الكاريبي الناطقة بالإنجليزية. والحضارة قد تشمل عدة دول قومية كما هو الحال في الحضارات الغربية والأمريكية

اللاتينية والغربية أو تشمل دولة واحدة كما هو الحال في الحضارة الغربية التي تشمل فرعين رئيسيين: الأوروبية والأمريكية الشمالية. والإسلام له تسمياته الثانوية: العربية والتركية والملاوية. ورغم أن الخطوط الفاصلة بين الحضارات نادراً ما تكون حادة إلا أنها حقيقة والحضارات متحركة (ديناميكية) فهي تنفس وتتساقط، تنقسم وتندمج وهي كما يعرف أى دارس للتاريخ يمكن أن تزول وتتلاطم تحت رمال الزمن.

إن الغربيين يميلون إلى اعتبار الدول القومية اللاعب الرئيسي في الشؤون العالمية وهي قد كانت فعلاً كذلك لعدة قرون إلا أن الأبعاد الرئيسية للتاريخ الإنساني كانت تاريخ الحضارات وفي كتاب (دراسة في التاريخ) سير Арнольд توينيبي ٢١ حضارة رئيسية يوجد منها الآن فقط ست في عالمنا المعاصر.

لماذا ستتصادم الحضارات؟

إن الهوية الحضارية ستتزايـد أهميتها في المستقبل كما أن العالم سيشكل عموماً اعتماداً على التفاعل القائم بين سبع أو ثمانى حضارات رئيسية وهذه تشمل الحضارة الغربية والكونفوشية واليابانية والإسلامية والهندوسية والسلافو - أرثوذكسيـة والأمريكية اللاتينية ويتحمل الحضارة الإفريقية وأهم الصراعات في المستقبل سوف تحدث على امتداد الخطوط الفاصلة بين هذه الحضارات ولكن لماذا سيكون الأمر كذلك؟

أولاً: لأن الخلافات بين الحضارات حقيقة بل إنها أساسية فالحضارات تتميز عن بعضها البعض بالتاريخ واللغة والثقافة والعادات. والأهم من ذلك هو الدين. فشعوب الحضارات المختلفة لها وجهات نظر مختلفة عن العلاقات بين الله والإنسان الفرد والمجموع المواطن والدولة الآباء والأبناء الزوج والزوجة.

إضافة إلى اختلاف وجهات النظر حول الأهمية بالنسبة للحقوق والواجبات، الحرية والمسؤولية، المساواة والتسلسل الهرمي للناس وهذه الخلافات نتاج القرون قد تزول قريباً. وهي أكثر جوهريّة من الخلافات بين الأنظمة والأيديولوجيات السياسيّة، إن الخلافات لا تعنى بالضرورة الصراع والصراع لا يعني بالضرورة العنف ومع ذلك فعبر القرون تسبّبت الخلافات بين الحضارات في قيام أطول الصراعات أمداً وأكثرها عنفاً.

ثانياً: أن العالم أصبح مكاناً صغيراً وتفاعل بين شعوب الحضارات المختلفة يتزايد وهذه التفاعلات المتزايدة تزكي الوعي أو الشعور الحضاري والاختلافات والفارق بين الحضارات والعوامل المشتركة والجامعة داخل الحضارات فالهجرة من شمال أفريقيا إلى فرنسا ولدت مشاعر عدوانية بين الفرنسيين وفي الوقت نفسه زادت من الاستعداد لتقدير هجرة البولنديين والأوربيين الكاثوليك الجيدين، والأمريكيون يتفاعلون سلبياً تجاه الاستثمارات اليابانية أكثر من تفاعليهم تجاه الاستثمارات الأكبر للكنديين والأوربيين كذلك وعلى حد تعبير دونالد هورويتز DONALD OWERRI HORWTTZ فإن أيّبو قد يكون.. من منطقة الويكي او الأونتيشا ONITSHA فيما كان يعرف بالمنطقة الشرقية من نيجيريا وفي العاصمة لاجوس هو فقط أيّبو وفي لندن هو نيجيري وفي نيويورك هو إفريقي إن التفاعل بين شعوب الحضارات المختلفة يزيد من الشعور الحضاري لهذه الشعوب مما يؤدي إلى إذكاء خلافات وعداوات تمتد أو يعتقد أنها تمتد في عمق التاريخ.

ثالثاً: أن عملية التحديث الاقتصادي والتغيرات الاجتماعية الحاصلة في أنحاء العالم لم تنفصل عن الهويات المحلية الدائمة وهي تضعف الدولة القومية كمصدر للهوية. وفي معظم بقاع العالم تحرك الدين ليملأ هذا الفراغ

حاليا بحثا عن حركات تسمى أصولية، وحركات كهذه تشاهد في النصرانية الغربية وفي اليهودية وفي البوذية والهندوسية إضافة إلى الإسلام وفي معظم البلدان ومعظم الأديان فإن الناس النشطين في الحركات الأصولية هم الشباب وخريجو الجامعات. وتقنيو الطبقة الوسطى وأصحاب التخصصات ورجال الأعمال. إن عدم علمنة العالم UNSECULARIZATION - كما أشار جورج ويجد - GEORGE WEIGED هو إحدى الحقائق الاجتماعية المهيمنة في الحياة في نهاية هذا القرن، إن الصحوة الدينية توفر أساسا للهوية والالتزام يتتجاوز الحدود القومية ويحد الحضارات.

رابعا: أن تناهى الشعور الحضاري CIVILIZATION CONSCIOUSNESS يشجعه الدور الثنائي للغرب، فمن ناحية يتربع الغرب على قمة القوة وفي الوقت نفسه فإن ظاهرة العودة إلى الجذور تحدث لدى الحضارات غير الغربية، ويستطيع المرء أن يسمع باستمرار إشارات إلى اتجاهات نحو الانغلاق والآسيوية ASIANIZATION

وهذا يؤدي إلى فشل الأفكار الغربية المتمثلة في الاشتراكية والقومية وبالتالي إعادة أسلمه الشرق الأوسط وما نسمعه الآن حول حوار بين التغرب والروسنة في بلاد بوريس يلتسين فهناك غرب في أوج قوته - يواجه « لا غرب » - تزايد رغبته وإرادته وموارده لتشكيل العالم بطريقة « لا غربية ».«

وفي الماضي كانت النخبة في المجتمعات غير الغربية تتكون عادة من الناس الذين تخرجوا من جامعات أوكسفورد أو السوربون أو ساندھيرست. الذين تشعروا بالأفكار والقيم الغربية بينما كان عامة الناس في هذه المجتمعات متشعرين بشكل عام بالثقافة المحلية أما الآن فقد انقلبت هذه العلاقات فهناك عملية لا تغرب وعودة إلى الثقافة المحلية لدى

النخبة تحدث في كثير من البلدان غير الغربية في نفس الوقت الذي تتزايد فيه شعبية الثقافة «الموضة» والعادات الغربية (خاصة الأمريكية) بين جماهير الناس.

خامساً: أن الخصائص والاختلافات الثقافية أقل قابلية للتحوّل أو التبدل وبالتالي أقل إمكانية للمساواة من الخصائص السياسية والاقتصادية. ففي الاتحاد السوفييتي سابقاً من الممكن أن يصبح الشيوعيون ديموقراطيين والأغنياء فقراء أو بالعكس إلا أن الروس لا يمكن أن يصبحوا استونيين والآذريون لا يمكن أن يصبحوا أرمن. وفي الصراعات الطبقية والعقائدية كان السؤال الرئيسي: في أي جانب أنت؟ أما في الصراعات بين الحضارات فإن السؤال هو ما أنت؟ وهو أمر حتمي لا يمكن تغييره وكما نعرف من البوسنة إلى القوقاز إلى بوروندي فإن الجوانب الخطأ لهذا السؤال قد يعني رصاصة مستقرة في الرأس والأكثر من العرقية فإن الجين مميز بشدة ووضوح بين الناس فقد يكون الإنسان نصف فرنسي عربي أو حتى أن يكون مواطناً في دولتين إلا أنه من الصعب أن يصبح المرأة نصف كاثوليكي ونصف مسلم.

وأخيراً فإن ظاهرة المناطق الإقليمية الاقتصادية تتزايد. فنسبة التجارة الإجمالية ضمن المناطق الإقليمية قد زادت بين ١٩٨٠ و ١٩٨٩ من ٥١٪ إلى ٥٩٪ في أوروبا ومن ٣٣٪ إلى ٣٧٪ في شرق آسيا ومن ٣٢٪ إلى ٣٦٪ في أمريكا الشمالية، إن أهمية الكتل الاقتصادية يحتمل أن تتزايد في المستقبل فمن ناحية سوف تزيد هذه الظاهرة - في حال نجاحها - من الشعور الحضاري ومن ناحية أخرى فإن هذه الظاهرة يمكن أن تنجح فقط عندما تتجذر ضمن حضارة مشتركة. فالجامعة الأوروبية قد أنشئت على أساس مشتركة من الثقافة الغربية والمسيحية الغربية. ونجاح منطقة التجارة الحرة

لأمريكا الشمالية يعتمد على التقارب الجاصل الآن بين الثقافة المكسيكية من جهة والكندية والأمريكية من جهة أخرى. واليابان على العكس تواجه صعوبات في كيان اقتصادي مماثل في شرق آسيا لأن اليابان مجتمع وحضارة خاصة. ومهما بلغت قوى العلاقات التجارية والاستثمارية بين اليابان وباقى دول شرق آسيا إلا أن الاختلافات الثقافية مع هذه البلدان تثبّطها وقد تمنعها من تطوير تكامل اقتصادي إقليمي كما هو حاصل في أوروبا وأمريكا الشمالية.

على العكس من ذلك فإن الثقافة المشتركة تسهم بشدة في التوسيع السريع في العلاقات الاقتصادية بين جمهورية الصين الشعبية وهونج كونج وتايوان وسنغافورة والمجتمعات الصينية فيما وراء البحار في باقي الدول الآسيوية، فمع انتهاء الحرب الباردة بدأت العوامل المشتركة الثقافية تتغلب تدريجياً على الخلافات الأيديولوجية وازداد التقارب بين البر الصيني وتايوان فإذا كان العامل المشترك الثقافي هو الشرط الأساسي للتكامل الاقتصادي فإن الكتلة الاقتصادية الرئيسية في الصين قد بدأت بالظهور في عالم الواقع فكما يلاحظ موري إيدن يوم MURRY EWIDENUM ، رغم الهيمنة اليابانية الحالية في المنطقة إلا أن الاقتصاد الآسيوي المرتكز على الصين يبرز بشكل سريع كمركز جديد للصناعة والتجارة والتحول وهذه المنطقة الاستراتيجية تحتوي على كميات مهمة للقدرات التقنية والصناعية (تايوان) وعلى مستوى بارز من الخدمات والتسويق وإدارة الأعمال (هونج كونج) وشبكة اتصالات متقدمة (سنغافورة) مع مصادر كبيرة لرأس المال في (الدول الثلاث) وثروات هائلة من الأرض والموارد الطبيعية والأيدي العاملة (البر الصيني) فمن غوانغزو إلى سنغافورة ومن كوالالمبور إلى مانيلا وتوصف هذه الشبكة ذات النفوذ بأنها العمود الفقري لاقتصاد شرق آسيا.

إن الثقافة والدين يشكلان أساس منظمة التعاون الاقتصادي التي تضم البلدان الإسلامية غير العربية: إيران وباكستان وتركيا وأذربيجان وكازخستان وكيرغيزستان وتركمانستان وطاجيكستان وأوزبكستان وأفغانستان. وأحد المحفزات لبعث وتوسيع هذه المنظمة التي أنشئت أساساً في البيتينيات من قبل تركيا وإيران وباكستان، هو إدراك قادة عدد من هذه الدول أنه لاأمل لديهم بالانضمام إلى الجماعة الأوروبية، وكذلك تستند الكاريكوم CARICOM أى السوق المشتركة الأمريكية الوسطى على أسس ثقافية مشتركة، أما الجهود المبذولة لإنشاء كيان اقتصادي كاريبي أمريكي وسطى لردم الثغرة الانجلو - لاتينية فقد باءت بالفشل إلى يومنا هذا.

وكما عرف الناس هويتهم بمصطلحات عرقية ودينية فإنهم سيلاحظون - وجود علاقة (نحن) مقابل (هم) -، أي بينهم وبين أفراد الأعراق والديانات المختلفة وانتهاء الدولة ذات الهوية الأيديولوجية في أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي سابقاً يسمح للكيانات والعادات العرقية التقليدية بأن تأتي إلى المقدمة بالاختلافات البيئية، فالتقارب الجغرافي يؤدي إلى مطالب إقليمية متعارضة من البوسنة إلى ميندناو، والأهم من ذلك أن جهود الغرب - لتشجيع قيمة الديمقراطية الليبرالية كقيم عالمية وللحفاظ على هيمنته العسكرية وتتوسيع مصالحه الاقتصادية - تخلق ردود أفعال مضادة من باقي الحضارات، ونظراً لتناقض قابليتها على تعبئة وحشد الدعم وتكوين التحالفات على أسس أيديولوجية سوف تزيد الحكومات والمجموعات من محاولاتها إنجاز ذلك بمخاطبتها الهوية الحضارية والدينية المشتركة.

إن التصادم بين الحضارات يحصل إذن على مستويين: على المستوى الصغير حيث تتنافس المجموعات المجاورة على امتداد الخطوط الفاصلة

بين الحضارات غالباً باستخدام القوة والعنف من أجل السيطرة على الأرض أو سطرة واحدة على الأخرى أما على المستوى الكبير فسوف تتنافس الدول من مختلف الحضارات من أجل الحصول على القوة العسكرية والاقتصادية وللتزاوج من أجل السيطرة على المؤسسات الدولية والأطراف الثالثة وتتنافس لدhem ونشر قيمها السياسية والدينية الخاصة.

من كل ما سبق يتضح أن علينا أن نسأع بالعمل في تحقيق ما يلى:

- إنتهاء الصراعات الداخلية بين الدول العربية بعضها البعض بأسلوب سلمي حضاري يتفق مع ديننا ومعتقداتنا، وكذلك بينها وبين باقى دول العالم الإسلامي وأن تصل إلى معادلة في كل المجالات الثقافية والعلمية والاقتصادية وغيرها وهى مهمة وإن بدت صعبة المثال إلا أنها ممكنة.
- لابد أن تسعى الأمة العربية لدخول الموجة الثالثة أو حضارة المعرفة فإن ذلك سوف يفيدنا ويحضنا على التعلم والبحث في كل أمور دنيانا وكنا أول من فتح أبواب المعرفة في مجال العلوم المختلفة، فالذى اخترع الصفر عربى والذى ابتدع الجبر عربى وإمام الكيماويين عربى وغيرهم.
- مع زيادة عدد الدول التي تشعر بالتهديد بدأ الكثيرون يفكرون في امتلاك نظام استطلاع فضائى خاص بهم حتى يمكنهم مراقبة خصومهم المحتملين. حتى أقرب الحلفاء لا يريدون الاستمرار في الاعتماد على آخرين بالنسبة لمسألة حياة أو موت توفرها الأقمار الصناعية. ومن هذا المنطلق قامت إسرائيل وهي حليف حميم للغرب وخاصة الولايات المتحدة بإطلاق قمر صناعي للأغراض العسكرية خاصة بها حتى لا تعتمد على

أقمار الغرب المتاحة لها في مجال الحصول على ما تريده من معلومات. بل إن وزير دفاع فرنسا طالب أوروبا بتطوير قدرات استطلاع متقدمة بالأقمار الصناعية خاصة بها لتكون أقل اعتماداً على الولايات المتحدة. أما العرب فعلى الرغم من أن الدول الصديقة أو التي تدعى أنها صديقة لا تقدم لهم أي معلومات استطلاع فضائية ويبعدون أنفسهم لا يفكرون في امتلاك أو إطلاق أقمار استطلاع عسكرية خاصة بهم رغم التهديدات الكثيرة المحيطة بالأمة العربية جمعيـها.

وأمر آخر وهو انتشار الصواريخ أرض - أرض في كثير من دول العالم وخاصة إسرائيل وإيران وغيرهما. والصواريخ أرض - أرض سلاح ردع كفء حتى لو لم يحمل روؤس تدمير شامل (نووية أو كيماوية أو بيولوجية) لأنها لازالت قادرة على الوصول إلى أهدافها رغم ما يقال عن تطوير الدول الغنية المتقدمة لما يسمى «الدفاع ضد الصواريخ»، فلا زالت المحاولات الجادة متعرّضة وسيمضي وقت كبير لكى تنجح هذه المحاولات. وحتى بفرض وجود مثل هذا الدفاع فإنه سيكون ضعيف التأثير إذا ما أطلقت على دولة ما عدة مئات من الصواريخ أرض - أرض في آن واحد، ولن تتمكن وسائل الدفاع المزعومة ضد الصواريخ إسقاط وتدمير ما لا يزيد عن ١٠٪ من هذه الأعداد. فلم الانتظار؟ ولماذا لا تسارع الدول العربية بامتلاك صواريخ أرض - أرض بعيدة المدى حتى تكون رادعاً للعدوان عليها ولأى تهديد محتمل؟

● لماذا لا ننشئ سوقاً عربية مشتركة فنزيل الحواجز الجمركية وغيرها من الحواجز أمام التجارة وستكون الفائدة كبيرة وعامة على الجميع.

● لماذا لا نوحد برامج التعليم في الأمة العربية سواء كانت برامج علوم الدين أو علوم الدنيا والمعرفة ونطلق العنان للعقل العربي الذي كان خلاقاً

يوما ما وقائدا للعالم فى المعرفة لينطلق فيبدع ويبتدع وإلا تخلفنا ووقعنا فى
جب عميق من التخلف لا حدود لأخطاره ومضاره.

● إن (لماذا؟) كثيرة ومتعددة الجوانب، ولا يتطلب الأمر إلا أن يبدأ
رعماء الأمة العربية وقادتها فى التفكير فى مصير الأمة والشعوب

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

مقدمة المؤلف

هذا الكتاب عن الحروب وضدها مستقبلاً، من أجل الطفل البوسني الذي انفصل نصف وجهه بالتفجيرات ومن أجل أمه التي تخلق بعيون ممزوجة إلى ما بقي منه، إنه من أجل كل أبرياء الغد الذين سوف يقتلون ويموتون لأسباب لا يفهمونها، إنه كتاب عن السلام، وهذا يعني أنه كتاب عن حرب تتشعب في ظروف وأحوال جديدة، نخلقها نحن أثناء سباقنا معاً في المستقبل القريب.

إن قرناً جديداً الآن يعتقد أمامنا، فيه يمكن تحويل خراب تلوث العصر الصناعي وخلق تكنولوجيا أكثر نظافة لخدمة البشرية.. قرناً فيه ثقافات وأناس أغنى يمكنهم المشاركة في تشكيل المستقبل.. قرناً يتوقف فيه طاعون الحرب.

ولكن يبدو أننا، بدلاً من كل ذلك، سندخل عصراً ملماً من الكراهية القبلية والخراب الكوكبي والحروب التي تتضاعف بحروب أخرى. كيف نتعامل مع هذا التهديد.

إن فرضية هذا الكتاب واضحة - ولكنها لا تزال صغيرة لتفهم: إن الطريقة التي نصنع بها الحرب تعكس الطريقة التي نصنع بها الثروة - والطريقة التي نصنع بها ضد الحرب يجب أن تعكس الطريقة التي نصنع بها الحرب.

إن حروب الماضي تمتد عبر الزمن لتؤثر في حياتنا اليومية. وإن سيول الدماء التي أريقت منذ قرون أصبحت الآن في طى النسيان، والأبدان

المتحفمة، والمطعونه والمكسورة التي نسفت إلى العدم، والأطفال الذين تحولوا إلى بطون متحفمة وأطرافٍ نحيلة كالعصا، كل ذلك يصور العالم الذي نعيشه اليوم. ولتحديد مثال صغير تصعب ملاحظته، الحروب التي قامت منذآلاف السنين أدت إلى اختراع سلسلة من القيادات عالية المراتب خطط لها أو نتصورها(نتخيلها) – يمكنها أن تسلب دولارات الضرائب اليوم.

وليس بغريب أن تستحوذ الحروب المتصورة على عقولنا. فالفرسان والساموراي والانكشارية والهوصار⁽¹⁾ والجنرالات GENERALS تستحوذ بقسوة على صفحات التاريخ وثانياً عقولنا. إن الكتابات والرسومات والتماثيل وأفلام الرعب السينمائية، والبطولات وما سي الحروب حقيقة واقعة.

ولكن بينما تشكل الحروب – واقعياً واحتمالياً وبطريقة غير مباشرة – وجودنا، توجد حقيقة عكسية منسية تماماً. فحياة كل فرد هنا تتشكل بالحروب التي لم تحدث (تحارب) والتي حدثت

ومع ذلك فإن الكلمتين (الحرب ضد الحرب) ترتبطان ببعضهما؛ وذلك لأنهما تدعوان إلى السلام؛ الذي هو وسيلة لمنع حرب أكبر وأكثر دماراً. (فالحرب) ضد الحرب WAR AND ANTI-WAR ليستا أحد الأمرين أو متضادتين. ولاشن (ضد الحرب) (ANTI-WARS) بمجرد الخطاب والصلوات والظاهرات والمسيرات ومرابطة نوبات المضربين (PICKET LINES) التي تدعوا إلى السلام. فالأكثر أهمية أن (ضد – الحرب) تشتمل على أعمال يقوم بها السياسيون بل والمحاربون أنفسهم لخلق

(1) الهوار هو جندى في وحدة من الوحدات العسكرية الأوروبية المنظمة على طريقة سلاح الفرسان البهغارية الخفيف فى القرن الخامس عشر.

ظروف وأحوال تردع أو تحدد مدى الحرب. إنه عالم معقد وتوجد أوقات تصبح فيها الحرب وسيلة ضرورية لمنع حرب أكبر وأكثر دمارا. حرب هي (ضد - الحرب).

وعلى أعلى مستوى تشمل (ضد الحروب) على استخدامات استراتيجية للقوة العسكرية فالكثير مما نعرفه عن كل من الحرب ضد الحرب متقدم بصورة خطيرة. إن اقتصادا ثوريا جديدا يبرز مؤسسا على المعرفة وليس على المواد الخام التقليدية والعمل البدني.

وهذا التغيير تصاحبه ثورة موازية في طبيعة الحرب. وعليه فإن هدفنا ليس أن نغط في الأخلاق لغياب التعاطف مع ضحايا الحرب. وإنما لنؤكد أن صيحات الألم والغضب كافية لمنع العنف. وإذا كانت كافية لتحقيق سلام فإن مشكلتنا تكون قد انتهت. وما نفقده هنا ليس تعبيرا عاطفيا انفعاليا، وإنما فهم طازج للعلاقات بين الحرب والمجتمع سريع التغيير.

هذه البصيرة النفاذه الجديدة – على ما نعتقد – قد توفر قاعدة أحسن للعمل بواسطة المجتمع العالمي. فليس لواء الصدمة CRASH – BRIGADE – في أعقاب حقيقة التدخل، ولكن العمل المانع المستقبلي الوااعي المبني على فهم لشكل الحروب التي قد تحدث في المستقبل، إننا لا نقدم هنا دواء عاما، فما نقدمه هو طريقة جديدة لتجنب الحرب، وهذا كما نعتقد قد يكون إسهاما متواضعا من أجل السلام، ومن أجل ثورة في شئون الحرب تتطلب كذلك ثورة في شئون السلام.

يجب أن تكون «ضد - الحروب» صنوا (نداء) للحروب التي ننوي منع نشوبها.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

الجزء الأول

الصدام
CONFLICT

الحرب وضد الحرب

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة



مواجهة غير متوقعة

UNEXPECTED ENCOUNTER

بدأت المحاولة بمحادلة تليفونية غير متوقعة واجتماع مسائي في «هوتيل» (فندق صغير) بالقرب من واشنطن، وجنرال أمريكي بالزي المدني، ولم نكن قد قابلناه من قبل ولم نعرف لماذا أراد رؤيتنا. ولم يكن في نيتنا كتابة هذه الصفحات. وفي السابعة والنصف مساء يوم ١٢ أبريل ١٩٨٢ خرج رجل قصير نحيل ذو حواجب سوداء من مصعد فندق «كوليتى إن» QUALITY INN بالقرب من البنتاجون وانضم إلينا. وقدم دون مورياللى نفسه. ولد من عائلة إيطالية مهاجرة في بنسلفانيا، وكان خريج ويست بويند وقد قاد قوات مقاتلة في دلتا ميكونج في فيتنام. ولكن اكتشفنا بسرعة أن أكثر المعارك أهمية في حياته كانت معركة مقبلة.

وكانوا ما اتهم العسكريين أنهم يقضون وقتهم في الاستعداد لقتال آخر، حرب مرة ثانية، وعلمنا من دون مورياللى في تلك الليلة أن نفس التهمة يمكن أن توجه للمثقفين والسياسيين والمحتجين الذين يزعمون الحديث عن السلام. والحقيقة أن معظم ما نقوله الآن علانية أو كتابة عن كل من الحرب والسلام عفا عليه الزمن. ومع ذلك كان من المعتقد أن نوعيات الحرب الباردة والأسوأ منها تجمدت في وجдан عصر المدخنة.

وببدأ دون مورياللى مناقشته بالأخبار التي تقول إن مجموعة من الجنرالات الأمريكيين كانوا منشغلين بقراءة كتابنا لعام ١٩٨٠ (الموجة الثالثة). وذلك الكتاب يناقش الثورة الزراعية التي حدثت منذ عشرة آلاف

عام شنت الموجة الأولى من التغيير التمويلي في تاريخ البشرية، إن الثورة الصناعية التي حدثت منذ ٣٠٠ عام أطلقت الموجة الثانية من التغيير ونحن اليوم نشعر بتأثير الموجة الثالثة من التغيير.

وكل موجة تغير أحضرت معها نوعاً جديداً من المدنية واليوم يقترح كتابنا أننا نعيش عملية ابتكار موجة ثالثة ثورية من المدنية لها أشكالها الخاصة من الاقتصاد وصور العائلة (الأسرة) والسياسات.

ومع ذلك فإن هذا العمل لم يقل شيئاً عن حرب. لماذا إذن نريد أن نعرف، وهل جنرالاتنا تلقوا تعليمات بدراستها؟

وحشية القوة وقوة العقل

شرح موريالى أن نفس القوى التي كانت تحول اقتصادنا ومجتمعنا كانت على وشك تحويل الحرب أيضاً. وقد يكون معلوماً للعالم الخارجى أن مجموعة تم تكوينها لتصميم ثورة عسكرية للمستقبل.

لقد أخبرنا أن هذا الفريق يقوده رئيسه وهو جنرال ولد فى كنساس يدعى دون أ. ستارى وكان عليه أن يخطط لإعادة وضع مفاهيم الحرب لتصلح (للموجة الثالثة)، ولتدريب الجنود على استخدام عقولهم والقتال بطريقة جديدة، ولتحديد الأسلحة التي قد يحتاجونها. وكان عمل موريالى (العقيدة DOCTRINE) كانت مهمته أن يصيغ - فى الواقع - عقيدة عسكرية للموجة الثالثة للعالم.

وتحديثنا لساعات. تحدثنا عن كل شيء ابتداءً من مباريات (الألعاب) الفيديو VIDEO GAMES إلى أبطال المركزية المشتركة، ومن مجالات التكنولوجيا إلى فلسفة الزمن. كل ذلك وأكثر منه - كما قال - كان يدخل ضمن أبطال المركزية في الحرب.

وبعد العشاء صحبنا مورياللى إلى حجرة بالدور العلوى حيث كان لديه جهازا عرض على الشاشة (PROJECTOR) معدان للعمل، وكانت نفس التقارير التى تم تقديمها من قبل لجورج بوش الذى كان آنذاك نائبا لرئيس الولايات المتحدة. لقد قضينا ساعات فى مشاهدة الشرائح (SLIDES) وتوجيهه أسئلة كثيرة إليه.

وكان ذلك (كما نتذكرة) قبل (حوالى) عشر سنوات منذ أصبح المصطلح (القنبلة الذكية) جزءا من مفردات لغة العالم. ولكن كان عقل مورياللى ومعنويات العسكريين بالولايات المتحدة لازالت متأثرة بهزيمتهم فى فيتنام. وكان عقل مورياللى يتوجه إلى المستقبل وليس إلى الماضي وما شاهدناه فى تلك الحجرة كان عرضا مثيرا لما شاهده العالم وأنفاسه تلهث على شاشة إل سي إن إن .C.N.N. بعد مضى عقد من الزمن على حرب الخليج.

وفي الحقيقة ما شاهدناه أشار إلى اتجاهات لا يمكن أن يستوعبها العامة فى العالم حتى فى الوقت الحاضر إنها تحول فى القوة العسكرية يمكن فهمها فقط عندما نكشف فى الفصول المقبلة التوازى المدهش بين اقتصاد المستقبل والتغير السريع لطبيعة الحرب ذاتها، فكل منهما يحدث تسارعا فى الآخر.

ولكن ببساطة شديدة: بينما نتحول من اقتصاديات القوة الغاشمة إلى اقتصاديات القوة العاقلة فإننا أيضا بالضرورة نخترع ما يمكن أن يسمى (عقل - قوة الحرب - BRAIN FORCE WAR).

أمطرا دون مورياللى بأفكار مدهشة. أكبر مشكلة للعسكرية الأمريكية إنها ترك التكنولوجيا تقود الإستراتيجية أكثر من أنها ترك الإستراتيجية تحدد التكنولوجيا. التغيير الأكثر أهمية فى الحرب منذ فيتنام، الأسلحة

الموجهة بدقة أكبر مشكلة تواجه الديمقراطيات في المسائل العسكرية.. لا يمكن لجيوش الديمقراطيات أن تكسب حربا دون دعم شعبي، وإجماع كامل وراءها. ولكن الأزمات الآن قد تحدث (تظاهر) أسرع من حدوث الإجماع. هل يمكن تجنب حرب نووية؟ نعم ولكن ليس بالطريقة الصحيحة المقبولة حالياً. لماذا كان مهتما بالاتجاهات التي كتبناها عن فلسفة الزمن؟ لأن العسكريين كان عليهم التحول من التوجّه إلى الفضاء إلى التوجّه نحو الزمن. وهكذا أنهى مورياللي أداءه الفكري اللامع.

إن الأطباء النفسيين يطلقون على الكلمات الأخيرة التي يقولها مريض بعد جلسة علاج LEAKAGE ارتشاح. ويقولون: إن هذا الارتشاح أكثر أهمية من كل ما يقال في ساعة الجلسة. وعندما وقفنا في المدخل نحاول أن تكون معقولاً لكل ما سمعناه أطلق مورياللي قنبلته الشخصية «إنني أبلغ من العمر تسعه وأربعين عاما وأعاني من السرطان آنذاك بهذه النهاية التي عبرت عن اختبار ذاتي حريص وطويل، أعلن مورياللي: (إنني سأعتبرها إنجازاً لهمتى في الحياة إذا أمكن للعقيدة الجديدة التي شرحت معالها لكم الليلة أن تطبق بواسطة الولايات المتحدة وحلفائها)، سليماً كان أو مريضاً فإن مهمة حياة مورياللي تعتبر قد تحققت.

ما وراء التعرية الهرزلية

أدى هذا الاجتماع الأولى إلى اجتماعات أخرى في واشنطن وفي (فورت مونرو) في فرجينيا. إن دون مورياللي الذي تعرفنا عليه لا يشبه أى رجل عسكري آخر. إن المثقفين على وجه الخصوص يميلون إلى رسم صورة ساخرة للرجل العسكري على أنه إنسان فظ (خشن) أو مجرد رجل غبي بسيط. تصور رسوم متحركة سياسية جنرالات ذوي صدور منتفخة (كذكر

الحمام) تغطيها النياشين والميداليات والأوسمة، ووجوههم مجردة من الذكاء تذكر الأغنية الشعرية لجيلبرت وسوليفان: (أنا النموذج الحى للواء حديث)

I AM THE VERY MODEL OF A MODERN MAJOR GENERAL

أو للورد الأول لل ADMIRALITY هـ م س بينما ينافر الذى أدعى: (لقد فكرت قليلا وكافؤونى بأن جعلونى حاكم أسطول الملكة!)

ومهما كانت القاعدة فى حقيقة مثل هذه الرسوم المتحركة التهكمية التى حدثت فى أحد الأيام (وقد تكون مستمرة فى دول أخرى) فإنها لا تنطبق على دون موريلى أو الضباط الذين قدمهم لنا. ففى الواقع كان موريلى مثقفا يلبس الرزى العسكرى (أحيانا). شخصية متفوقة، وكان يحب أفكاره. كما أنه كان يشع دفنا، يبدو باحثا ليس عن نقط الضعف فى الآخرين ولكن عن لطفهم وكياستهم. وكان يتمتع بروح الدعاية ولم يتوقف عن ذكر نكاته الإيطالية. لقد درس الرسم بالزيت تحت إشراف ضابط آخر ويرجع إليه الفضل فى تعليمه الشطرنج فى مقابل ذلك. وكان يحب الموسيقى الكلاسيكية والـ STAN GETZ وكان مغنىا مبدعا. لقد قرأ كل شيء ابتداء من الخيال العلمي إلى التاريخ والمسيرات. ولقد أطلق عليه جنرال أمريكي آخر. قابلناه فيما بعد (إيطاليا لعهد النهضة).

وآخر مرة رأيناها كان حاد المزاج. لقد دعانا إلى فورت مونرو لمقابلة بدبله. وكان السبب واضح تماما. ففى ذلك اليوم فى فبراير ١٩٨٤ بعد غذاء أقامته باتى (PATTI) زوجته واشتراك فيه عدد من الضباط فى زى العمل رافقنا موريلى حتى أوصلنا إلى سيارتنا. وكنا على انفراد للحظة. قال: «لقد قدر الأطباء أننى سأعيش فقط لمدة من شهرين إلى ستة أشهر، والجيش يستعد لإحالته للتقاعد. إننى أقدس تعارفنا، وأسف لعدم وجود

فرصة لتطويرها في المستقبل (وقلنا له إننا أيضا نقدر الوقت الذي قضيناه معه. وعند ذلك قام بفتح باب سيارتنا ولوح بيده إشارة وداع عندما بدأ الرقيب السائق في الابتعاد بالسيارة).

هذه اللقاءات أولاً مع دون مورياللى ثم بعد ذلك مع دون ستارى وغيرهما، أدت بنا في النهاية إلى فهم جديد للدور الذي يلعبه (في شؤون الإنسان) ذلك الحدث الدرامي والتراجيدي الاجتماعي المغور: الحرب.

إذا كانت الحرب دائمًا هامة جداً لتركها للجنرالات فإنها الآن هامة جداً لتركها للجهلة - سواء أكانوا في زمالة عسكرى أم مدنى. وهذا ينطبق تماماً بل وأكثر على (ضد الحرب).



نهاية الخيال

THE END OF ECSTASY

إذا سئل البالغون العارفون ما هي الحروب التي نشبت منذ نهاية الحرب العالمية الثانية فلن يجدوا مشقة كبيرة في ذكر الحرب الكورية (١٩٥٢ - ١٩٥٣)، وحرب فيتنام (١٩٥٧ - ١٩٧٣) والحروب العربية الإسرائيلية (١٩٦٧، ١٩٧٣)، وحرب الخليج العربي (١٩٩٠ - ١٩٩١) وربما بعض الحروب الأخرى.

ومع ذلك فالقليلون هم الذين يعلمون أن ١٥٠ أو ١٦٠ حرباً وصادماً مدنياً دارت في أنحاء العالم منذ قيام السلام عام ١٩٤٥، أى إن حوالي ٧,٢٠٠,٠٠٠ جندي قتلوا في تلك الأحداث وهذا هو رقم الموتى فقط - ولا يشمل الجرحى أو الذين عذبوا أو بترت بعض أطرافهم. كما أنه لا يشمل العدد الأكبر من ذلك بكثير من المدنيين الذين راحوا ضحية ذلك. أو أولئك الذين هلكوا فيما بعد انتهاء القتال ومن سخرية القدر أن عدد الجنود الذين قتلوا في الحرب العالمية الأولى كان أكثر قليلاً: حوالي ٨,٤٠٠,٠٠٠ جندي. وهذا يعني (بصورة مدهشة) - بالنسبة للقتلى في القتال وحتى بفرض السماح بخطأ كبير في التقدير - أن العالم قاتل تقريرياً بما يعادل الحرب العالمية الأولى مرة ثانية منذ عام ١٩٤٥ وإذا أضيف عدد القتلى المدنيين فإن العدد الإجمالي يصل إلى رقم فلكي من ٣٥ إلى ٤٠ مليون نسمة - ومرة أخرى دون حساب الجرحى والمغتصبين والهاجرين والمرضى والمعدومين.

لقد تعرض الناس للقتل بالرصاص وبالخناجر وبالقناابل وبالغازات أو قتلوا بعضهم في بوروندي وبوليفيا وقبرص وسيريلنكا، ومدغشقر والمغرب. ويوجد الآن حوالي ٢٠٠ عضو في الأمم المتحدة. لقد دارت حرب في أكثر من ستين دولة عضواً في الأمم المتحدة.

لقد قام معهد بحوث السلام العالمي باستوكهولم

SIPR (STOCKHOLM INTERNATIONAL PEACE RESEARCH)

بعد واحد وستين صداماً مسلحاً دارت فعلاً منذ عام ١٩٩٠ فقط. وفي الواقع في خلال ٢٣٤٠ أسبوعاً مرت ما بين عام ١٩٤٥ وعام ١٩٩٠ تمنع العالم بثلاثة أسابيع فقط بدون حرب. كذلك إذا ما استعرضنا السنوات من ١٩٤٥ وحتى وقتنا هذا (عصر ما بعد الحرب) فسيبدو أننا نجد تركيبة من المأساة والسخرية. وإذا نظرنا إلى الماضي إلى كل هذه الوحشية الرهيبة فإننا نكتشف نمطاً مميزاً.

قسط تأمين تريليون دولار

أصبح واضحًا الآن أن المأذق النووي الأمريكي - السوفيتي لعدد من الحقب الماضية عملياً أدى إلى استقرار العالم بعد الخمسينات. وكانت الدول منقسمة إلى معسكرتين مختلفتين كل منها عرف أكثر أو أقل أين هو من النظام العالمي. ومنذ الستينيات فصاعداً كانت نتيجة أية حرب مباشرة بين القوتين النوويتين العظيمتين هي (التدمير المشترك المؤكد). وكانت النتيجة أن الحرب الساخنة التي حدثت في فيتنام، العراق/إيران، كمبوديا، أنجولا، بل حتى في أماكن أكثر عزلة في العالم الثالث، لم يتم القتال فيها على أراضيها.

ومن المؤكد أن القوتين العظميين، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي، زادتا إشعال حروب معينة لزبائنهما ووكلاهما ومن يدورون في إفلاكهما أو حلفاء لهم، وذلك بتزويدهم بالأسلحة والمعونات والذخيرة والأيديولوجية، ولكن ربما - أكثر من ذلك عملوا كجندى شرطى سوبر لخلق التوازن - وذلك بإخماد الصدامات بين من يعتمدون عليهم والتوسط أو تسوية الخلافات المحلية، وبوجه عام المحافظة على المنتجين لمعسكراتهم على الخط بسبب خطورة التصاعد النووي غير المحدود (المحکوم).

وفي عام ١٩٨٣ في كتاب بعنوان (عروض مسبقة وفرض مسبقة) (PREVIEWS & PREMISES) أوضحنا أنه في يوم ما قد ينظر أطفالنا إلى الوراء إلى الصراع العالمي العظيم بين الرأسمالية والاشراكية نظرة تسلية وتسامح - نفس الطريقة التي ننظر بها الآن إلى الماضي واليوم مصطلح (حرب باردة) أصبح حلبة قديمة مهجورة. ومنذ عام ١٩٩١ أصبح الاتحاد السوفيتي ذكرى محطمة وتقوض البناء العسكري ذو الجانبيين الذي فرض على العالم بواسطة القوتين العظميين النوويتين معاً وما تبع ذلك كان غير عادي.

عبدية (رق) ومبازة

إن أول رد فعل لتحطم إطار الحرب الباردة كان حالة سيئة من الابتهاج المتجمع. ولذلك من السهلفهم الفرج غير العقلاني الذي رحب بانتهاء الحرب الباردة كما عبر عنه سقوط حائط برلين. وعادة ما غنى السياسيون العاقلون قصائد غنائية للعصر الجديد للسلام المفروض علينا. لقد كتب العلماء عن بروز السلام (PEACE BREAKOUT)، وعن سلام الحقبة النسبية وإن الديمقراطيات على وجه الخصوص لن تقاتل بعضها البعض. بعض المفكرين قاموا بفكرة الحرب

قد تنضم قريبا إلى الرق (ال العبودية) والبارزة في متاحف اللا منطقية المزدولة.

ولم يكن ذلك أول مرة لمثل هذه النشأة للتفاؤلية الطريدة. وكتب هـ. جـ. ويلز في عام ١٩١٤ لم يكن هناك شيء أكثر وضوحاً للناس في أوائل هذا القرن من السرعة التي أصبحت فيها الحرب المحتملة «ممكناً» وآسفة لم يكن الأمر واضحًا وضوحاً كافياً للعاليين الذين هلكوا بعد ذلك بقليل في خنادق الحرب العالمية الأولى

وما أن انتهت تلك الحرب بلا تشخيص إلا وحدث فرط في التفاؤل مرة أخرى في الجو الدبلوماسي، وفي عام ١٩٢٢ وافقت القوى الكبرى في ذلك الوقت بالإجماع على إغراق كثير من بوارجهم لخوض سباق التسلح. وفي عام ١٩٢٨ أعلن هنري فورد أن «الناس يصبحون أذكياء جداً لدرجة أنهم سيحصلون على حرب أخرى كبيرة» وفي عام ١٩٣٢ دفعت حماسة نزع السلاح الرئيس الأمريكي هيربرت هوفر إلى الحديث عن الحاجة إلى تخفيض «العبء الزائد الناتج من التسلح الذي يقع على الكادحين في العالم» وكان هدفه - كما قال - هو أن «كل الدبابات، وال Herb الكيماوية وكل المدافع الكبيرة المتحركة.. وكل قاذفات القنابل يجب تدميرها».

بعد مضي سبع سنوات نشببت الحرب العالمية الثانية أكثر الحروب تدميراً في التاريخ. وعندما انتهت تلك الحرب عام ١٩٤٥ بالرعب النووي في هيروشيما وناجازاكى تكونت الأمم المتحدة ومرة أخرى استشعر العالم بوهم أن السلام الدائم أصبح في متناول اليد - إلى أن بدأت الحرب الباردة والتوازن النووي.

THE COMPETITION PULLS

THE TRIGGER

في أعقاب الانفجار الداخلي السوفييتي طفت فكرة السلام إلى السطح، وظهرت نظرية قديمة في ثوب جديد على يد زمرة متنامية من المثقفين الغربيين والأمريكيين، وهي أن التجارة وليس القوة العسكرية أصبحت - الآن - الطريق إلى القوة العسكرية. وفي عام 1986 في محاضرة له (نهضة دولة التجارة THE RISE OF THE TRADING STATE) تحدى ريتشارد روركرانس «مركز العلاقات الدولية في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس» أن الدول بدأت تصبح مستقلة اقتصادياً حتى تقلل ميلها لمقاتلة بعضها البعض. فالتجارة وليس القوة العسكرية أصبحت الآن الطريق إلى القوة العسكرية. وفي عام 1987 قام بول كينيدي بمقارنة مماثلة بين القوة الاقتصادية والقوة العسكرية في كتابات عن (نهوض وسقوط القوى العظمى) (THE RISE AND FALL OF GREAT POWERS) وركز كينيدي على التوسع العسكري

والآن بدأ الاستراتيجي إدوارد لوتووك الجدل في أن القوة العسكرية قد تنخفض بشكل ملموس في العصر الجديد (GEO - ECONOMICS) ونادي فريد بيرجستون (من معهد الدراسات الاقتصادية الدولية بواشنطن) بنفس الفكرة مؤكداً على «أولوية» المسائل الاقتصادية على مسائل الأمن في النظام الدولي الجديد، وانضم الاقتصادي ليستر تارو بصورة إلى الزمرة التي تنادي: «بأن إحلال التنافس الاقتصادي بدلاً من المواجهة العسكرية هي خطوة للأمام» - ومن الآن فصاعداً سيكون التنافس الحقيقي يدور حول من منهم يقدم منتجات أحسن، ويرفع مستوى المعيشة، وتطویر أحسن قوة عاملة تعليماً ومهارة.

إن نظرية (فكرة) الجيو اقتصاد (الجغرافية الاقتصادية)
GEO-ECONOMICS المتفائلة كانت تستخدم كذخيرة للمعاونة في
انتخاب الرئيس كلينتون لرئاسة الولايات المتحدة، وإذا كانت النظرية
صحيحة فالأرجى لإدارة كلينتون أن تعيد التركيز على المشاكل الداخلية
لأمريكا (كان كلينتون يتهم سلفه بأنه ركز جهداً أكثر من اللازم للشأن
الخارجي) علاوة على ذلك فإن الولايات المتحدة تحتاج إلى (مستشار أمن
اقتصادي ECONOMIC SECURITY COUNCIL لشن الحرب
الاقتصادية).

وفي مواجهة العناوين الرئيسية المخيبة بالدم في الوقت الحاضر هذا
كورس الماموث (نوع من القوارض قصيرة الذيل LEMMING). وبذات
الجيوب اقتصاديّات تبدو أقل إقناعاً مع انتشار العنف من حولنا.
وينتهي الأمر بالقادة السياسيين القوميين أن يكونوا مدیری حسابات
وكما في الماضي لم يقم صناع الحرب في العالم بمجرد حساب المزايا
الاقتصادية والسلبيات الاقتصادية قبل أن ينغمموا في الحرب. وبذلاً من
ذلك قاموا بحساب فرصهم في الاستيلاء أو توسيع أو استعادة سلطاتهم
السياسية.

بل حتى عندما تدخل الحسابات الاقتصادية الحريرية في الصورة فإنها
ستكون - كما هي - غالباً غير صحيحة ومضللة ومحاطة بعوامل أخرى.
إن الحرب تنتج من اللا عقلانية وسوء الحسابات والتعصب ضد الأجانب،
والتعصب الديني، والتطرف الديني ومجرد سوء الحظ الواضح عندما يشير
كل مؤشر اقتصادي عقلاني إلى أن السلام يمكن أن يكون أنساب سياسة
للجميع.

ومع ذلك فإن أسوأ حرب جيو اقتصادية ليست بديلاً للصدام المسلح. فهـى غالباً ما تكون مقدمة، وعلى الأقل إثارة لحرب حقيقة، كما حدث في التناقض الأمريكي - الياباني الاقتصادي الذي أدى إلى الهجوم الياباني على بيرل هاربور عام ١٩٤١ فعلى الأقل في هذه الحالة أدى التناقض إلى الضغط على الزناد.

ومع ذلك قد تكون مؤلة، والتبرير الجيو اقتصادي غير مناسب لسبعين أساسين: الأول: إنها بسيطة جداً وعتيقة؛ بسيطة لأنها تحاول شرح قوة العالم على أساس عاملين اثنين فقط - اقتصادي وعسكري. وعتيقة (متقادمة) لأنها تتغاضى عن الدور المتزايد للمعرفة - بما في ذلك العلم والتكنولوجيا والثقافة والعقيدة والقيم - التي تعتبر الآن مصدر كل الاقتصاديات المتقدمة والفاعلية العسكرية كذلك. ومع ذلك فإن النظرية تهمل ما قد يكون أكثر العوامل حسماً بالنسبة لقوة العالم في القرن الحادى والعشرين. إننا مقدمون لاعلى عصر جيو اقتصادي وإنما على عصر جيو -

معلومات GEO - INFORMATION .

لكل هذه الأسباب ليس بمستغرب أننا الآن نسمع عن نظرية لغز - الطلقة - BULLET-RIDDELED للجيو اقتصاديات (للاقتصاديات الجغرافية GEO-ECONOMICS) بعد الموجة الثالثة، ولاشك في أن حروب المستقبل ستكون مرتبطة بالدول الصغيرة في المناطق بعيدة والأقل بعضاً.

ولقد صدر تصريح مماثل عن مساعد وزير دفاع الولايات المتحدة يقول: (لقد حققنا في أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية واليابان منطقة سلام في نطاقها يمكن القول بدرجة معقولة من الصحة إن الحرب أمر لا يصدق).

ومع ذلك فال تاريخ مليء بحروب لا تصدق UNTHINKABLE وما عليك
إلا أن تسأل المدنيين في سراييفو.

وربما لأن الأمر مرعب إلى حد كبير عن تأمله (التفكير فيه) فالرأي العام
لا يزال غير مستعد أن يتغاضى (يتناهى) عن احتمال نشوب حروب رئيسية
داخل أراضي القوى الكبرى ذاتها أو صدامات محلية قد تجر إليها القوى
الكبرى رغمها عنها.



صدام الحضارات

A CLASH OF CIVILIZATION

الناس تعتقد أن الحضارة الصناعية مقدمة على نهايتها. وحل هذا اللغز عندما كتبنا عن أزمة عامة للتصنيع في كتابنا (صدمة المستقبل FUTURE SHOCK عام ١٩٧٠) يأتي معه تهديد بحدوث - حروب - من طراز جديد.

اليوم يستخدم الكثيرون إصطلاح (بعد الحديث POSTMODERN) بعد العصرى لتفسير ما قد يحدث بعد العصرية. ولكن عندما تحدثنا عن ذلك مع دون موريلى ودون ستارى فى أوائل الثمانينات أشرنا بدلاً من ذلك إلى الاختلافات بين الموجة الأولى (الزراعية) والموجة الثانية (الصناعية) والآن جيوش الموجة الثالثة.

ولأن التغييرات الضخمة في المجتمع لا يمكن أن تحدث دون صدام - باعتبار التاريخ موجات تغير أكثر ديناميكية وأكثر كثافة للأمور - فالموجات ديناميكية. وعندما تصطدم الموجات مع بعضها البعض فإن تيارات متقطعة تحدث وعندما تصطدم موجات التاريخ فإن الحضارات كلها تتصادم وهذا يلقى الضوء على الكثير الذي يبدو غير منطقي في عالم اليوم.

وفي الواقع عندما نفهم نظرية الموجه للصدام يصبح واضحًا أن أكبر تحول لقوة تظهر على هذا الكوكب، هو الانقسام القائم في العالم إلى ثلاثة حضارات مميزة مختلفة ومتصادمة بشكل ملحوظ.

الموجة الأولى للحضارة، مرتبطة بصورة لا مفر منها بالأرض. فإن الكثيرين يعيشون ويموتون في المجتمعات قبل الحديثة والزراعية وفي التربة الخشنة غير المنتجة تماما كما كان يعيش أسلافهم من قرون مضت.

إن أساس مدينة الموجة الثانية محل جدل. فبعض المؤرخين يقولون إن جذورها ترجع إلى غصر النهضة أو حتى قبل ذلك ولكن الحياة لم تتغير جذرياً لعدد كبير من الناس حتى ثلاثة عشر عام مضت تقريباً. وكان ذلك عندما ظهر العلم النيوتنى لأول مرة (نسبة إلى نيوتن) عندما بدأت الآلة البخارية تستخدم لأول مرة بصورة اقتصادية، وبدأت المصانع الأولى تتکاثر في بريطانيا، وفرنسا، وإيطاليا وبدأ الفلاحون التحرك إلى المدن. وبدأت أفكار جريئة جديدة تنتشر - فكرة عن التقدم، والعقيدة القديمة عن حقوق الفرد، وفكرة ROUSSEUAIAN NATION للعقد الاجتماعي، والعلمانية، وفصل الكنيسة عن الدولة والفكرة الجديدة أن القادة (الزعماء) يجب اختيارهم بإرادة شعبية وليس بالحق الإلهي.

وقبل مضي وقت طويل اتحدت عوامل مختلفة لتشكل نظاماً: الإنتاج الكبير، والاستهلاك الكبير، والتعليم المكثف، والإعلام المكثف كلها ترتبط ببعضها البعض تخدمها مؤسسات متخصصة - المدارس والشركات الكبرى والأحزاب السياسية. بل إن بناء الأسرة تغير من النظام الكبير الزراعي الذي كانت تعيش فيه عدة أجيال إلى أسرة صغيرة تمثل المجتمعات الصناعية.

وبالنسبة للناس الذين تعرضوا لثل هذه التغييرات يبدو أن الحياة أصبحت مشوشة. ومع ذلك كانت التغييرات - في واقع الأمر - ذات علاقة

متبادلة إلى حد كبير. فلقد كانت مجرد خطوات تجاه التطور الكامل لما أصبح يسمى بالمدنية - مجتمع الصناعة الكبيرة.

THE MASTER CONFLICT

الصدام الرئيسي

في كل دولة صناعية نشبت معارك مبريرة وغالباً دموية بين الموجة الثانية الصناعية وحلف من مجموعات تجارية وملوك أراضي الموجة الأولى، وكثيراً مع الكنيسة (لكونها أحد ملاك الأراضي العظام) فلقد تم طرد حشود كبيرة من الفلاحين من أراضيهم لتوفير عماله (للطواحين الشيطانية) والمصانع التي تکاثرت على سطح الأرض.

وحدث اضطرابات وتمرد وعصيان وخلافات حدودية وانتفاضات شعبية عندما أصبحت الحرب بين صالح الموجة الأولى والموجة الثانية هي الصدام الرئيسي - وتكرر هذا النمط في كل دولة صناعية تقريباً. وفي الولايات المتحدة حدثت حرب أهلية رهيبة شنتهاصالح الصناعية في الشمال للقضاء على الصفة الزراعية في الجنوب. وبعد سنوات قليلة بدأت ثورة ميجي MEIJI في اليابان، ومرة أخرى انتصر دعاة الموجة الثانية على التقليديين من الموجة الأولى، إن انتشار مدنية الموجة الثانية وطريقتها الجديدة أدت إلى فقدان توازن العلاقة بين الدول أيضاً، وخلقت فراغات قوية وتحولات قوية. فلقد أدى التصنيع إلى اتساع الأسواق الوطنية تصاحبها أيديولوجيات وطنية. واكتسحت حروب الوحدة الوطنية ألمانيا وإيطاليا ودول أخرى. وأدت المعدلات غير المتساوية للتطور والتنافس على الأسواق، وساهمت في نشوب حروب مزقت أوروبا وجيرانها في منتصف وأواخر القرن التاسع عشر.

وفي الواقع بدأ مركز الجذب في نظام القوة الدولي يهاجر نحو أوروبا الصناعية بعيداً عن الإمبراطورية العثمانية وروسيا الإقطاعية القيصرية. ونجحت المدنية الحديثة، وعندما قامت القوى الأطلسية بالتحول إلى التصنيع احتاجت إلى أسواق وإلى مواد خام رخيصة من مناطق نائية. وعليه فلقد قامت القوى المتقدمة للموجة الثانية بشن حروب للاستيلاء على مستعمرات وتمكنت من السيطرة على الدول الباقية من الموجة الأولى والوحدات القبلية في آسيا وأفريقيا.

وعليه بمجرد نجاح الصفة الصناعية في الفوز الكامل في الصراع داخل دولهم فإنهم فازوا أيضاً على مستوى أكبر في الصراع من أجل القوة العالمية.

BISECTED WORLD

عالم ثانئى

لقد وجد الصدام الرئيسي مرة أخرى - الموجة الثانية الصناعية ضد القوى الزراعية للموجة الأولى - ولكن في هذه المرة على مستوى عالمي وليس على مستوى محلي، وكان هذا الصراع هو الذي حدد أساساً شكل العالم حتى وقتنا الحاضر. لقد وضع إطارة ودارت في داخله كل الحروب.

إن حروبًا قبلية وإقليمية بين مجموعات بدائية وزراعية استمرت على مدى ألف العام الماضية. ولكنها كانت ذات أهمية محدودة وغالباً ما أدت إلى إضعاف الطرفين - على سبيل المثال - في إفريقيا الجنوبية عندما قام سيسيل رودوس وعملاً جيوشه بالاستيلاء على أراضٍ شاسعة من المجموعات القبلية والزراعية الذين كانوا مشغولين بقتال بعضهم البعض بأسلحة بدائية. وفي أماكن أخرى أيضاً حدثت حروب لا علاقة بينها

حول العالم وكانت في حقيقتها تعبير عن صدام رئيسي عالمي ليس بين الدول المتنافسة ولكن بين حضارات متنافسة.

وهكذا فإن أكبر الحروب وأكثرها قتلا خلال العصر الصناعي INTRA - INDUSTRIAL حروب كانت جحيمًا لدول الموجة الثانية مثل ألمانيا وبريطانيا ضد بعضهما البعض، وكل منها كانت تصارع من أجل الهيمنة العالمية في الوقت الذي تبقى فيه سكان الموجة الأولى للعالم مكان التوابع (المرءوسين).

وكانت النتيجة النهائية هي انقسام واضح. فالعصر الصناعي شطر العالم إلى مهيمن ومدنية موجة ثانية مسيطرة، وحاقد.

TRISECTED WORLD

عالم ثلاثي

اليوم شكل العالم مختلف. سوف يخلق عالم ليس منقسمًا إلى قسمين ولكن إلى ثلاثة مدنیات متضادة - ومتنافسة - الأولى لازال يرمز إليها بالمعول، والثانية يرمز لها بخط التجميع ، والثالثة، يرمز لها بالكمبيوتر (الحاسب الآلي).

إن التعبير (مدنية) قد يبدو طموحاً خاصة في آذان الأميركيين، ولكن لا يوجد تعبير آخر يعبر بصورة كافية ليشمل أموراً مختلفة مثل التكنولوجيا، والحياة الأسرية، والعقيدة، والثقافة، والسياسات، والعمل والميراث، والقيادة، والقيم، والأخلاق الجنسية، ونظرية المعرفة. إن التغيرات السريعة والراديكالية تظهر في المجتمع.

وعند ظهور مدنية جديدة فإنها تمس الأسس والتفاصيل في آن واحد. ابتداء من زراعة القلب إلى FRISBEEES واليوغورت، ابتداء من الكوندوم (CONDOS) إلى العدسات اللاصقة، ابتداء من السير في الفضاء إلى العاب

الفيديو للأطفال، FROM JEWS FOR JESUS إلى عصر جديد للعبادة، ابتداء من الجراحات بأشعة الليزر إلى سى إن إن CNN ابتداء من الأصولية البيئية إلى نظرية الفوضى.

إن تغيير كل هذه العناصر الاجتماعية والتكنولوجية والثقافية فوراً يعني أنك تخلق بدايات مدنية جديدة كاملة.

ولكن تقديم مدنية جديدة على الكوكب ثم تتوقع سلاماً وهدوءاً هو أعلى صور السذاجة الإستراتيجية. وكل مدنية لها مطالبها الاقتصادية (وبالتالي العسكرية والسياسية).

في هذا العالم الثلاثي سيقوم قطاع الموجة الأولى بتقديم الموارد الزراعية والمعدنية، ويقدم قطاع الموجة الثانية عمالة رخيصة والإنتاج الكبير، ويقوم قطاع الموجة الثالثة النامي بسرعة بالسيطرة على الطرق الجديدة التي تخلق وتسخدم المعلومات.

إن دول الموجة الثالثة تبيع المعلومات والابتكار والإدارة والثقافة الموسيقية والتكنولوجيا المتقدمة وبرامج الحاسوبات، والتعليم والتدريب، والعناية الصحية والتمويل وغير ذلك من الخدمات إلى العالم.

وقد تتحول إحدى هذه الخدمات إلى الحماية العسكرية التي تعتمد على سيطرتها على القوى المتفوقة للموجة الثالثة.

DE – COUPLING THE POOR

فك الارتباط بالفقراء

في الموجة الثالثة، تكون إمكانية الإنتاج الضخم (المكتف) في الاقتصاد الذي يعتمد على الفكر الأيديولوجي قد أصبح في حالة عفا عليها الزمن (أو في حالة متاخرة). وتكون قد بدأت مرحلة تقليص (أو تقليل) الإنتاج

الكثير ليحل محله تصنيع منتجات يكون تفصيلها أكثر ملاءمة للاحتياجات الفردية (أو الشخصية) وتكون على أحدث مستويات الجودة (أو النهضة) الصناعية. وتشعب الخدمات، فتصبح قيمة الثروات غير الملموسة مثل المعلومات هي مفتاح المنبع الرئيسي لتحصيل الثروات الطبيعية. وتعتمد البطالة لغير المثقفين ولمن ليست لديهم حرف، وتنهار أضحة الصناعات التقليدية ببنيتها العتيقة تحت ثقل وزنها، وتجابه عمالقة الصناعة مثل شركة جنرال موتورز GM وشركة حديد الصلب بيت لحم BETLIHAEM STEEL الدمار التام بعد أن كانت تحتل مكان الصدارة في عصر الإنتاجات الضخمة، كذلك يتقلص نفوذ نقابات العمال في قطاع الإنتاج، كما يتضاءل شأن وسائل الإعلانات محاذاة (أو موازاة) لقلة الإنتاج، فتنكمش شبكات التليفزيون العملاقة كلما تشكلت قنوات إعلامية أخرى جديدة كذلك تتلاشى أهمية ومدى الغلبة للترابط العائلي: فبدلاً من كون نظام العائلة المعروف هو النواة الغالبة في المجتمع، يصبح هذا العرف للأقليّة، بينما تزداد أعداد أرباب وربات البيوت كأفراد (أي غير متزوجين أو كمطلقين)، وتكثر أعداد المتزوجين للمرة الثانية، وأعداد الأزواج المحروميين من الأطفال، وأعداد الذين يفضلون المعيشة على انفراد (أو على حدة).

يتضح تبدل الأحوال الاجتماعية من أوضاع سائدة لها معالمها، ولها أجيال تسير في خطها جيلاً بعد جيل إلى أوضاع مختلفة تماماً عما قبلها وتكون الغلبة لأفكار وصورات ورموز تدور في عاصفة دوامة، فيقتطف الفرد منها مواداً ينتقيها بذاته ليشكل لنفسه بها - سواء أكان ذكراً أم أنثى - وضعاً (أو معيشة) فسيفسائية مركبة من عناصر متنوعة. وتجابه القيم السائدة تحديات أو إهلاكاً

لهذا تتغير بنية المجتمع بأكملها. وبدلاً من التجانس المنسجم الذي كان يعم مجتمع الموجة الثانية (أو طبقة الموجة الثانية) يحل محله التنوع المتباين في حضارة مجتمع الموجة الثالثة.

وتبعاً لذلك تكون هذه التركيبة المعتمدة للوضع الجديد في حاجة إلى المزيد من تبادل المعلومات بين وحداتها المتكاملة مثل الشركات والهيئات الحكومية والمستشفيات والمؤسسات والمعاهد، وحتى الأفراد. ويخلق هذا الوضع حاجة ماسة إلى استخدام الكمبيوتر (أو الحاسوب) ووسائل الاتصال الرقمي الإلكتروني، وشبكات وسائل الإعلام الحديثة.

وفي الوقت ذاته تتصاعد سرعة التقدم في خطوات التطور التكنولوجي والمعاملات التجارية ومسيرة الحياة اليومية. وفي الواقع تنطلق اقتصاديات الموجة الثالثة في تشغيلها بسرعة فائقة لدرجة يجعل مصادر الإمداد الموجودة قبل قدموم هذه الموجة، تلهمت في سعيها للحاق بمتطلباتها. زيادة على ذلك، كلما ازدادت المعلومات عن البدائل التي تتيح الاستغناء عن المواد الخام بالجملة، وعن العمالة والمصادر الأخرى تلاشى اعتماد دول الموجة الثالثة على شركائهم في دول الموجتين الأولى والثانية ماعدا الأسواق. وتزداد بصورة تصاعدية تعاقداتهم التجارية مع بعضهم البعض داخل نطاق موجتهم. وفي النهاية تكون تكنولوجيتهم المولدة على مستوى مرتفع والتي قامت على أساس المعرفة، قادرة على القيام بأعباء كثيرة بنفسها بدلاً من أن يؤديها بلدان العمالة الرخيصة. وفي الواقع تصبح دول الموجة الثالثة قادرة أيضاً على الإنتاج بصورة أفضل وأسرع وأرخص.

وإذا تعرضنا لهذه الأوضاع من ناحية أخرى نجد أن هذه التغيرات تهدد بقطع الكثير من الحلقات الاقتصادية الموجودة حالياً، والتي تربط بين البلدان الغنية والبلدان الفقيرة.

لا يمكن فك هذا الارتباط بالكامل، لأنه من المستحيل منع التلوث والمرض والهجرة التي تجد منافذ تدخل منها داخل حدود بلدان الموجة الثالثة. كما أنه ليس في استطاعة البلاد الغنية أن تحافظ على بقائها إذا شن الفقراء حربا بيئية ضدهم للتحكم في مسببات تلوث بيئاتهم بشتى الطرق التي تؤذى الجميع. ولهذه الأسباب سوف تتواتر العلاقات بين حضارة الموجة الثالثة وحضارتي الموجتين السابقتين، وسوف تستقرّ توتراً، الأمر الذي سيزج بدول الموجة الثالثة إلى شن الحرب لفرض سيطرتها على نطاق عالمي، وهذا شبيه بما فعلته دول التقديرين خلال حضارة الموجة الثانية ضد مجتمعات الموجة الأولى في الأحقياب التي مضت.

THE DUCK SOUP PHENOMENA

ظاهرة شوربة البط

متى استواغبنا مفهوم التصادم بين الحضارات، فسيكون ميسوراً لنا التعرف على الكثير من الظواهر التي تبدو متضاربة - مثل تفاقم المشاحنات بين القوميات وهي المبدأ الأيديولوجي لدولة الوطنية، وقد نشأت كفكرة نتيجة الثورة الصناعية. وكذلك فإن الموجة الأولى أو الزراعة، تسعى مجتمعاتها لكي تبدأ أو تكمل مرحلة تصنيعها، وطالبت بمقومات القومية وزخارفها. لذا نجد أن جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابقة مثل أوكرانيا واستونيا أو جورجيا، تتشبث بشراسة في مطالبها بحقوقها في تقرير المصير، وتلح للحصول على عوامل التقدم التي كانت سائدة في عصر الأمس - مثل الإعلام والجيوش والعملات، وكلها كانت تشكل معالم الدولة الوطنية في مرحلة الموجة الثانية أي النهضة الصناعية، من العسير لمن ينتهي إلى عالم التكنولوجيا المتقدمة أن يستسيغ دوافع المتطرفين في الدول الوطنية. لأن وطنية هؤلاء والبالغة في إظهارها بشعاراتها أمام الكثريين تعتبر نوعاً من

الفكاهة. وتذكرنا هذه الظاهرة بأرض فريدونيا كما شوهدت في فيلم (شورية البط) إنتاج إخوان ماركس الذي يهجو فيه تهيؤات الشعور بعظمة الوطنية، ويعرضها في صورة دولتين خرافيتين تتشارعن في حرب واحدة ضد الأخرى، وفي مقابل ذلك، كيف تسمح بعض الدول لدول أخرى أن تغزوها وتعتدى على حرمة استقلالها. ومع ذلك فإنهم يقدمون على إبرام الصفقات التجارية والمعاملات المالية على المستوى العالمي. وهذا هو بعينه ما تفرضه دول الاقتصاد المتقدم في الموجة الثالثة، الأمر الذي يشكل اختراقا لاستقلال الدول ذات السيادة التي يحرص عليها الوطنيون بحرارة.

POETS OF GLOBALISM

شعراء الشمول العالمي

أثناء مرحلة تحويل الاقتصاد بأيدي دول الموجة الثالثة، ستضطر هذه الدول إلى التنازل عن بعض من استقلاليتها حتى يتسعى قبول عملية التحديث الاقتصادي والتغيرات الاجتماعية، كما ستقبل تلامح هذا الاقتصاد بصورة متصاعدة، وسترضى باندماج حضاراتها مع بعضها البعض. فعلى سبيل المثال تلح الولايات المتحدة على اليابان أن تعدل قواعدها التي تحكم تنظيم توزيع المنتجات (الأمر الذي قد يهدد بمحو طبقة كاملة من أصحاب محلات الصغيرة في المجتمع وما يصاحب ذلك من التأثير على الدعائم العائلية والحضارة التي تمثلها هذه الطبقة، وفي مقابل هذا تلح اليابان على الولايات المتحدة أن تزيد إيداعاتها المالية في الأدخار، وأن تفكر على المدى الطويل، أن تعيد بناء أساس نظمها الدراسية (أو مناهجها الدراسية) كانت مثل هذه المطالب في الماضي تعتبر تدخلا سافرا في شئون داخلية ترفضها الدولة ذات السيادة).

وهكذا، بينما نرى الشعراء والمثقفين في المناطق المختلفة اقتصاديا مشغولين في كتابة الأناشيد القومية، نجد أن شعراء ومثقفي مناطق الموجة

الثالثة يرددون أغنيات تُنطَق بمحاسن عالم بدون حدود بين بلدانه. وتكون التصادمات الناتجة تعبيراً يعكس ردود فعل الصراعات بين حضارات مختلفة جذرياً عن بعضها البعض في احتياجاتها ومتطلبات مجتمعاتها، وهذا قد يؤدي إلى أسوأ الصراعات الدامية في السنوات القادمة. لو كان إعادة تقسيم العالم إلى ثلاثة أجزاء بدلاً من اثنين لا يبدو واضحاً اليوم، فهذا لأنَّه لم تتم عملية التحول تدريجياً من الاعتماد على القوة العاشرة لتعزيز اقتصاد دول الموجة الثانية ليحل محلها القوى الفكرية التي توجه اقتصاد دول الموجة الثالثة. هذا التغيير لم يتحقق بصورة الكاملة بعد.

حتى في الولايات المتحدة واليابان والدول الأوروبية، نجد أنَّ الصراع الداخلي للتحكم في زمام الأمور لم ينته بعد بين نخبة المفكرين من كلا الموجتين الثالثة والثانية، كذلك مازالت قوى المؤسسات والقطاعات في دول الموجة الثانية متمسكة بالسلطة. ونرى ذلك قد حدث في الولايات المتحدة ممثلاً بمعيار دقيق خلال الأيام الأخيرة لحكومة بوش حين وافق الكونجرس على تخصيص مبلغ ١٥٠ بليون دولار لترميم البنية الأساسية القديمة التي تنتمي لعهد الموجة الثانية، بإصلاح الشوارع والطرق السريعة والكباري بينما خصصت بليوناً واحداً من الدولارات فقط للمساعدة في بناء شبكة حاسب إلكتروني متوفّق للدولة – علماً بأنَّ هذه الشبكة هي البنية الأساسية للموجة الثالثة. كذلك في الرغم من مساندة حكومة كلينتون لإنشاء الشبكة عالية السرعة، لم تحدث هي الأخرى تغييرات مرموقة في نسبة التمويل المذكورة.

هذا المزيج الذي يتكون من عناصر الموجتين الثانية والثالثة في كافة بلدان التكنولوجيا المتفوقة، سيعطي لكل موجة خصائص تميزها عن غيرها وتبرز تشكيلها الذاتي. ولكن رغم هذا كله فإنَّ مسارات المستقبل واضحة،

لأنه من خلال التنافس في السباق على المستوى العالمي، سيكون الفوز فيه للدول التي لا يتم تحولها إلى صفوف الموجة الثالثة دون أن تكون قد تعرضت إلا لأقل أنواع الإضرابات والإطاحات في إدارة الحكم المحلي. وفي الوقت الحالى فإن هذا التغيير التاريخي من عالم ذى شقين إلى عالم مشظور إلى ثلاثة أقسام، قد يؤدي إلى أروع صراع على السيطرة في الكرة الأرضية، إذ ستعنى كل دولة لتحتل مكانا في هذا الكيان ممثلا في قوى ثلاث شرائح للبنيان. وهذه الأقسام (أو الشرائح) الثلاث ستحدد المحتوى الذي ستدور في رحاه معظم الحروب التي ستشتب من الآن فصاعدا. وستكون هذه الحروب مختلفة تماماً عما يمكن أن يتصوره معظم الناس.

الجزء الثاني

خط المروج
TRAJECTORY

١

الافتراض الأساسي الثوري

THE REVOLUTIONARY PREMISE

بالنسبة لكل تحفظات المؤسسات العسكرية توجد دائمًا ابتكارات تنادي بتغيير ثوري. فلقد اهتم دون مورياللى ورفاقه الآخرون بإعادة التفكير فى كيف يقاتل جيش فى عالم الغد (جيش كان جزءاً من تقاليد عسكرية طويلة) وفي الواقع ملأ المؤرخون أرفف المكتبات بكتب عن (ثورات فى شئون الحرب).

ومع ذلك فكثرا ما طبق المصطلح بكرم شديد، فمثلا: قيل إنه تم تحديده ب بصورة ثورية عندما هزم الإسكندر الأكبر الفرس بإشراك: (مشاة الغرب مع فرسان الشرق)، وتستخدم كلمة (ثورة) غالباً بالنسبة للتغيرات التكنولوجية - على سبيل المثال دخول البارود أو الطائرة أو الغواصة. وباعتراف الجميع أدت تلك الأمور إلى تغيير حقيقى في الحرب. ومن المؤكد أنه كان لها تأثير ضخم على التاريخ اللاحق. إن ثورة حقيقة تذهب إلى ما وراء ذلك لتغيير المبارة ذاتها بما في ذلك قواعدها ومعداتها وحجم وتنظيم فرقها TEAMS وتدريبها وعقيدتها وتكلباتها وتقريباً كل شيء. وهي تقوم بذلك ليس في فريق واحد ولكن في فرق كثيرة في آن واحد والأهم من ذلك أنها تغيير علاقة المبارة بالمجتمع ذاته.

وبواسطة هذا المقياس فإن الثورات العسكرية ظهرت مرتبة من قبل في التاريخ، وهناك أسباب قوية للاعتقاد بأن الثورة الثالثة التي تبدأ الآن -

ستكون أعمقها جميرا. وفي غضون الحقب الحالية فقط نرى البارامترات الهامة للحرب وصلت إلى أقصى حدود لها. هذه البارامترات (العوامل المتغيرة PARAMETERS) هي المدى ودرجة القتل والسرعة.

إن الجيوش التي يمكنها أن تصل لأبعد وتضرب بدرجة أعنف وتصل إلى هناك أسرع عادة تفوز. بينما الجيوش ذات المدى المحدود والأقل تسلحا والأبطأ تخسر لهذا السبب فإن جزءا ضخما من الجهد الخلاق للإنسان كان يركز على زيادة المدى وزيادة قوة النيران وزيادة معدلات السرعة للأسلحة والجيوش.

A DEADLY CONFERENCE

تجمع (التقاء) مميت

على طول التاريخ، حاول صناع الحرب زيادة طول ذراعهم. وفي كتاباته عن حرب القرن الرابع قبل الميلاد كتب المؤرخ ديدروس سكولاس أن الجنرال الإغريقي ايفيكراتس الذي قاتل مع الفرس ضد المصريين: جعل رماح الجنود نصف ما كانت عليه وضاعف من طول السيف تقريبا وهذا زاد من مدى الأسلحة.

إن الأجهزة القديمة مثل المنجنيقات والباليسات كانت قادرة على رفع حجر أو كرة زنته عشرة أرطال وقدفها لمسافة ٣٥٠ ياردة والقوس الذي استخدم في الصين في عام ١١٠٠ حقق للجندي (سلاح الضرب من بعد) (STAND - OFF) قدرة على الوصول إلى مدى كبير. (وكان السلاح مخيفا لدرجة أن البابا انتوين الثاني عام ١١٢٩ حاول تحريمه) ووصلت السهام إلى مسافة كبيرة، وكان مدى الرمي للسهم، كما في أواخر القرن التاسع عشر، ٦٦٠ ياردة استخدمه الأتراك، وفي القتال الفعلي لم يتحقق أقصى مدى للسلاح إلا نادرا.

ويحلول عام ١٩٤٢ كتب الكسندر دى سيفريسكى فى كتابه الخيالى (النصر من خلال القوة الجوية VICTORY THROUGH AIRPOWER) يحضر الولايات المتحدة على تطوير طائرة قادرة على الطيران لمسافة ٦٠٠٠ ميل والذى كان آنذاك أمراً غير ممكן واليوم - مع التفاضل عن الأسلحة المتمركزة فى قواعد فضائية - لا توجد نقطة ما على سطح الأرض لا يمكن نظرياً أن تصيبها الصواريخ الباليستية العابرة للقارات ، وحاملات الطائرات والغواصات والقاذفات التي يتم إمدادها بالوقود جواً أو خليط من كل ذلك ونظم تسليح أخرى ولكل الأغراض العملية لقد وصلت زيادة المدى إلى أقصى حدودها الأرضية . وكما هو الحال بالنسبة للمدى كانت السرعة في يوليو ١٩٩١ أعلنت وزارة الدفاع الأمريكية أن شعاعاً كيماوياً، الفاليزر CHEMICAL LASER ALPHA قادر على إنتاج ١٠٠ مليون وات كجزء من الاستخدامات ضد النظم الصاروخية . إن الليزر يمكنه إذا وجه بدقة الوصول إلى أي صاروخ معاً بسرعة الضوء من المفترض أنها أقصى سرعة ممكنة .

وبالنسبة لدرجة القتل LETHALITY زادت القدرة الكلية للقتل اليوم لسلاح تقليدي خمسة أضعاف على ما كانت عليه في بداية الثورة الصناعية . وهذا يعني أن التسليح غير النووي (في المتوسط له) ١٠٠٠٠٠ مرة قوة قتل عما كان عليه عندما بدأت المحركات البخارية والمصنع تغير من عالمنا . وبالنسبة للصواريخ NUKES فإننا نحتاج إلى أن نتأمل آثار ١٠٠ أو ١٠٠٠ مفاعل تشير نوبلا لتقدير مدى التهديد الذي تفرضه . إنه في غضون نصف القرن الماضي فقط فإن سيناريوهات الكواكب المضادة اليوم أصبحت موضوعاً خطيراً للمناقشة .

وباختصار حدثت ثلاثة خطوط للتطور العسكري بصورة متفرجة في أيامنا، المدى والسرعة ومستوى القتل. كلها وصلت إلى أقصى حدودها في لحظة واحدة تقريباً من التاريخ - في النصف الأخير من القرن العشرين. ولو لم يكن شيء آخر فإن هذه الحقيقة وحدها يمكن أن تصوغ المصطلح (ثورة في الحرب).

AFTER THE ENDGAME بعد المباراة النهائية

ولكن هذه الحقيقة ليست كل شيء. لأنه في عام ١٩٨٧ بعد مضي اثنى عشرة سنة بعد استكمال أول سلاح نووي انطلق سبوتنيك (أول سفينة فضاء في العالم) في السماوات ليفتح منطقة جديدة تماماً للعمليات العسكرية. لقد تحول الفضاء فعلاً إلى مجال للعمليات العسكرية من حيث الاستطلاع والمواصلات والملاحة ودراسة الأحوال الجوية، ومئات من الأمور الأخرى. ولم يحدث أي اختراق منذ بداية استخدام البحر والجو كمناطق للأعمال العسكرية، يمكن القول بأنه الاستخدام بعيد المدى لهذا الحدث.

بعد مضي سنوات قليلة من الإعلان بأن الولايات المتحدة تسعى لإنزال رجل على القمر أعلن الرئيس جون ف. كينيدي أنه لا يمكن لأحد أن يتمنى بشكل أكيد كيف سيكون المعنى الحقيقي للسيطرة على الفضاء.

هذه التغييرات قد حدثت كلها في مدى قصير - في خمسة وثلاثين عاماً - خلال المباراة النهائية للعصر الصناعي، وفي وقت - تقريباً - بدأ فيه نوع جديد من الاقتصاد والمجتمع يتشكل ، حتى مع تحول دول للتصنيع فإن موجة ثالثة أو مدنية ما بعد التصنيع بدأت في الظهور في الولايات المتحدة وأوروبا ومنطقة آسيا الباسيفيكية.

وهذا يساعد على تفسير أن الثورة العسكرية التي تلوح أمامنا ستكون أعمق بكثير مما تصور معظم المحللين حتى الآن. إن ثورة عسكرية، في

الإدراك الكامل ، تظهر فقط عندما تبزغ مدنية جديدة لتحدى المدنية القديمة ، ويجبر أفرعه العسكرية أن تتغير على كل المستويات في آن واحد - ابتداء من التكنولوجيا والثقافة إلى العمليات والاستراتيجية والتكتيكات والتدريب والعقيدة والشئون الإدارية ، وعندما يحدث ذلك فإن علاقة العسكرية بالاقتصاد والمجتمع تحول ويتعرض ميزان القوى العسكرية على الأرض للتحطم.

إن ثورة بهذا العمق نادراً ما تحدث في التاريخ.



حرب الموجة الأولى

FIRST WAVE WAR

عبر التاريخ عكست الطريقة التي شن بها الرجال والنساء الحرب الطريقة التي كانوا يعملون بها، ورغم الإيمان الرومانسي بأن الحياة في المجتمعات القبلية الأولى كانت منسجمة وآمنة فإن المعارك العنيفة ظهرت بالتأكيد بين المجموعات قبل الزراعية والبدوية والقروية. وفي كتابه (نشوء الحرب) كتب موريس ذ. دافي عن (العدوان المتواصل بين المجموعات التي وجدت كثيراً من القبائل البدائية نفسها فيه). وقاتلت هذه المجموعة الصغيرة للثأر أو أسر النساء أو للحصول على المواد الغنية بالبروتين. ولكن العنف ليس مرادفاً للحرب، ولم يحدث إلا مؤخراً أن اتخذ الصدام - الصورة الحقيقية للحرب - صداماً دموياً بين دول منظمة. وعندما شنت الثورة الزراعية الموجة الأولى للتغيير في تاريخ البشرية أدى ذلك تدريجياً إلى تشكيل المجتمعات الأولى لما قبل المدنية، لقد أدت إلى قيام المستوطنات الدائمة وإلى كثير من الابتكارات الاجتماعية والسياسية العديدة الأخرى. ومن بين هذه الابتكارات ومن أكثرها أهمية كانت الحرب ذاتها. أصبحت الزراعة رحم الحرب لسبعين: فقد ساعدت المجتمعات على إنتاج وتخزين فائض اقتصادي يستحق القتال من أجله، كما أنها عاجلت بتطور الدولة. وكلاهما معاً أدياً إلى الظروف المسقبة لما نعرفه الآن ونسميه الحرب.

وترجع الكتابات عن أسباب الحرب إلى كل شيء ابتداءً من التطرف الديني إلى العداون الموروث في البشرية ومع ذلك تحديد كلمات كينيث

بولدینج - اقتصادي مشهور وداعية سلام - أن الحرب : (تحتلت تماماً عن اللصوصية والإغارة والعنف العادى فهى تتطلب فائضاً فى الطعام من الزراعة يتم تجميعه في مكان واحد ويوضع تحت تصرف سلطة واحدة.

الشعائر الدينية والموسيقى والعبث

RITES, MUSIC, AND FRIVOLITY

كانت هذه العلاقة بين الحرب والتربة واضحة بدقة للاستراتيجيين والمحاربين في الماضي. ولقد أعد القائد العظيم شانج في كتاباته عن الصين كتاباً باليد عن رجال الدولة ، إلى حد كبير مثل ما فعل ميكافيلي بعده بألف وثمانمائة (١٨٠٠) سنة في هذا الكتاب أعلن شانج أن (الدولة تعتمد على الزراعة وال الحرب من أجل سلامها).

لقد خدم شانج دولة تشين' (Ch'in) من عام ٣٥٩ ق.م إلى عام ٣٣٨ ق.م وكرر مراراً في مخطوطه السياسي - العسكري أنه ينصح الحاكم بأن يحافظ على بقاء الشعب جاهلاً لتجنب الشغب وبعيداً عن الموسيقى، وأي عبث يشغلهم عن الزراعة وال الحرب، إن أي إنسان يدير دولة قادر على تطوير قدرة التربة إلى أقصى حد لها وأن يجبر الناس على القتال حتى الموت فيحصل على الشهرة والثراء معاً.

عندما يكون حجم السكان ضئيلاً فإن شانج يشجع الحاكم على تشجيع الهجرة إلى الداخل من جنود الحكام الإقطاعيين المجاورين: (عدهم بالمعافاة من التجنيد لمدة عشر سنوات واجعلهم يعملون في الزراعة وبذلك تحرر أعداداً من شعبك للاشتراك في الحرب) إن وصف لورد شانج للمحافظة على انضباط عسكري تعطى نكهة لتفكيره: (في المعركة ينظم كل خمسة أفراد في جماعة، وإذا قتل منهم واحد فإن الأربعة الآخرين تقطع

رسوهم (من ناحية أخرى يجب مكافأة الضباط المنتصرين بالحبوب والغبيض أو حتى بإعطائهم الضرائب التي تفرض على ٣٠ عائلة).

لقد كان لورد تشانج معاصرًا لصن تسون SUN - TZO الذي أصبح عمله (فن الحرب) أحد كلاسيكيات الحرب. ففي مقدمته لطبعه حديثة لهذا العمل كتب صمويل ب جريفيت: (خلال الربيع والخريف كانت الجيوش صغيرة، غير جيدة التنظيم، وقيادة غير ملائمة، فقيرة التسليح، سيئة التدريب، يتم إمدادها كيما اتفق. وانتهت كثير من الحملات بمساعدة بسبب عدم وجود شيء للقوات تأكله ... وكانت المسائل تنتهي في يوم واحد ومن الطبيعي أن المدن كانت تحاصر وأحياناً تبقى الجيوش في الميدان لمدة طويلة. ولكن مثل هذه العمليات كانت غير عادلة).

A SEASONAL OCCUPATION عمل موسمى

بعد عدة قرون لم تكن حالة العالم مختلفة إلى حد كبير عنها في عصر الإغريق القديمي بالنسبة للطعام والزراعة. وكان المحصول في المجتمعات الزراعية منخفضاً إلى حد كبير وكان فائض الطعام لا زال قليلاً إلى حد أن ٩٠٪ من كل القوة البشرية لازمة للعمل في الأرض. وكان ذهاب الأبن للخدمة العسكرية يعني مأساة اقتصادية لأسرته. وهذا طبقاً لما ذكره المؤرخ فيليب م تيلور عندما كان الإغريق في حرب كان العمل الموسمى العسكري يأتي من المتطوعين الجنود الذين لا تحتاج إليهم الحقول في أشهر الشتاء.

وكانت العودة إلى المزرعة بسرعة أمراً حيوياً. كان الحصاد ضرورياً للمحاصولات الثلاثة الرئيسية للإغريق - الزيتون والعنب والحبوب - تاركاً شهراً أو شهرين يمكن أن يجد فيما الفلاحون الصغار وقتاً للقتال، هكذا

كتب العالم الكلاسيكي فيكتور هانسون في : (الطريقة الغربية للحرب THE WESTERN WAY OF WAR) وأحياناً كان الجنود الإغريق يطالعون بإحضار احتياجات ثلاثة أيام من الطعام معهم عندما يحضرون لأداء الخدمة العسكرية. بعد ذلك كانوا يعتمدون على الريف. وطبقاً لما ذكره المؤرخ جون كيجان في الحرب بين المدن - الدول : (إن أسوأ دمار يمكن لمدينة أن تفعله في مدينة أخرى، بعد قتل مواطنها - الجنود في أرض المعركة ، القضاء على زراعاتها).

وكما هو الحال بالنسبة للتعميم التاريخي كانت توجد استثناءات بالنسبة لفكرة أن جيوش الموجة الأولى كانت فقيرة التنظيم والتسلیح والقيادة. ولا يمكن لأحد أن يعتبر الفرق الرومانية قوات سيئة التنظيم. ومع ذلك فإن تعليق جريفيت على الطبيعة الرثة لجيوش في عهد صن - تسون يمكن تطبيقها بالتساوي عبر معظم تاريخ البشرية وفي أجزاء أخرى من العالم كذلك.

وكان ذلك حقيقةً بوجه خاص في المجتمعات الزراعية غير المركزية حيث كان الإقطاع متسلطاً فيها كان الملك يعتمد على نبلائه في استكمال قواته لأى حملة هامة. ولكن طلبه ذلك منهم كان عادةً محدوداً للغاية. وفي دراسته العظيمة (الطغيان الشرقي ORIENTAL DESPOTISM) كتب المؤرخ كارل أ. ويتفوجيل : (إن السلطة في دولة إقطاعية لم تمتلك احتكاراً مطلقاً للعمل العسكري. وكقاعدة عامة يمكنها تعبئته فلا هي لها لفترة محدودة فقط، ربما في البداية لمدة ثلاثة شهور ثم بعد ذلك لمدة أربعين يوماً، وبالنسبة للإقطاعيات الصغيرة غالباً ما كانوا يخدمون لمدة عشرين أو عشرة أيام أو أقل).

والأكثر من ذلك أن الفلاح لم يقدم عادةً كل قوته للسلطة التي يتبعها ولكنه كان يبذل جزءاً من قوته فقط. غالباً ما كان هذا الجزء دون التزام

بالاستمرار في القتال لصالح الملك إذا كانت الحرب خارجية. وباختصار كلن الملك يسيطر سيطرة كاملة على قوته، وكانت باقي قواته عادة مُرّقعة من وحدات مؤقتة ذات مهارات مشكوك فيها وتسلیح ضعیف وولا، مشكوك فيه.

كتب ريتشارد شيلي هارتيجان في تاريخ الحروب الأهلية: إن أحد اللورdas الإقطاعيين الذي تعرض للهجوم: (يمكنه إبقاء فلاحية في الخدمة العسكرية إلى أن يتم صد الغازى، ولكن أي لورد يشن هجوماً يمكنه إبقاء رجاله في ميدان المعركة لمدة أربعين يوماً فقط كل عام...) ومثلهم مثل الإغريق والصينيين القدماء كان الأمر يحتاج لهؤلاء الرجال لزراعة الأرض.

AN ABSENCE OF PAYCHEKS

عدم دفع الأجرور

إلى جانب ذلك ففي معظم جيوش الموجة الأولى كانت الأجرور غير منتظمة، وكانت عينيه أكثر منها نقدية (كان النظام النقدي لا زال بدائيًا - غير متتطور). ومن الطبيعي أن الضباط كانوا يتلقون أجورًا أحسن بكثير من الجنود العاديين. وجاء في أعمال المؤرخ تاسيراس في وصفه للجيش الروماني شكوى جندي بعد أن قضى حياته يتعرض: (للطعنات، والجروح، وفصول الشتاء القاسية، وفصول الصيف التي كثُر فيها الطاعون، وال Herb المرعنة و السلام البائس) وعضو فيلقى حقير مقصول من الخدمة.

وعليه فإن الوحدات العسكرية للموجة الأولى اختلفت إلى حد كبير من حيث الحجم والقدرات والمعنويات ونوعية القيادة والتدریب. وكان كثيرون يقودهم قادة مرتزقة متربدون وكما كان واقعاً بالنسبة للاقتصاد كانت المواصلات بدائية وكان معظم الأوامر تصدر شفوياً بدلًا من الكتابة. وكان الجيش مثله مثل الاقتصاد يعيش بعيداً عن الأرض.

ومثل الأدوات الخاصة بالزراعة كانت الأسلحة غير نمطية. وكانت العمالة الزراعية اليدوية تتعكس على القتال المتلاحم - رغم الاستخدام المحدود للأسلحة السائدة مثل المقلع والقوس والنشاب والمنجنيق والمدفعية الأولى - لمدة آلاف السنين في الحرب التي يتم فيها القتل والقتال وجهاً لوجه وكان الجنود مسلحين بأسلحة (رماح قصيرة - سيف - الرماح الطويلة - الكباش) تعتمد على عضلات الإنسان ومصممة للقتال المتلاحم. في اللوحة الشهيرة لبَايُوكس (BAYEUX) ظهر ولِيم المتصدر يمسك بهراوة وفي الفترة ١٦٥٠-١٧٠٠ كان القادة الكبار العسكريون يشاركون في القتال المتلاحم. وقد سجل المؤرخ مارتون فان كريفييليد أن فرديرك الأعظم (كان على الأخرى أول قائد عام ظهر مرتديا بدلة من الحرير بدلاً من الدروع).

ومن المحتمل أن الظروف الاقتصادية والعسكرية اختلفت فيما أسماه ويتفوجل (WITTFOAGEL) (المجتمعات الهيدروليكية HYDRAULIC SOCIETIES) التي كان الأمر فيها يحتاج إلى مشروعات رى أدت إلى تعبئة العمل وظهور البيروقراطية الأولى ومنظمات عسكرية ذات تنظيم ثابت. ومع ذلك بقي القتال الفعلي شخصياً إلى حد كبير - وجهاً لوجه.

وباختصار تميزت حروب الموجة الأولى بخاتم واضح لاقتصاديات الموجة الأولى التي أدت إلى ظهورها ليس من حيث المفاهيم التكنولوجية وحدها ولكن من حيث التنظيم والمواصلات والشؤون الإدارية وإدارة الأفراد ونظام الثواب، وأساليب القيادة والجوانب الثقافية.

ومع البداية الأولى لاحتراق الزراعة أدت كل ثورة إلى ثورات انتقالية في نظام صناعة الحرب.



حرب الموجة الثانية SECOND WAVE WAR

لقد أطلقت الثورة الصناعية الموجة الثانية للتغيير التاريخي. وقامت هذه الموجة بتغيير أسلوب الحياة للايين الناس. وكانت الحرب مرة أخرى مرآة للتغيير في خلق الثروة وفي العمل. تماما كما كان الإنتاج الكثيف هو قلب الاقتصاديات الصناعية أصبح التدمير الشامل هو قلب حرب العصر الصناعي. ولا زال يمثل العلامة المميزة لحرب الموجة الثانية.

ابتداء من أواخر القرن السابع عشر عندما دخلت الآلة البخارية إلى مجال ضخ المياه خارج المناجم البريطانية وعندما غير نيوتن العلم، وعندما أعاد ديكارت كتابة الفلسفة، وعندما بدأت المصانع في الانتشار على الأرض، وعندما بدأ الإنتاج الكبير (المكثف) يحل محل الزراعة في الغرب أصبحت الحرب أيضا صناعية بشكل تقدمي.

لقد توأزى الإنتاج الكبير مع الجيوش الضخمة (LE'VEE EN MASSE) تجنيد جيوش ضخمة يدفع تكاليفها بواسطة (غير الموالين لهم) ملاك الأراضي وقائد العصابة أو لورد الحرب ولكنها موالية للأمة - الدولة الحديثة - ولم يكن التجنيد جديدا ولكن فكرة أمة تحت السلاح AUX ARMES CITOYENS تقريبية أزمة النظام الزراعي القديم والبزوج السياسي للبرجوازية الحديثة.

يقول مؤرخ بيل ر. ر. بالر إنه بعد عام ١٩٧٢ «بدأت موجة تجديد» تحدث ثورة في شؤون الحرب»- حل محل «الحرب المحدودة» للنظام

القديم وأصبحت الحرب غير محدودة الزمن.. كانت الحرب قبل الثورة الفرنسية صداماً بين الحكام، ومنذ أن أصبح هذا الحدث أصبحت الحرب صداماً بين الشعوب «لقد أصبحت بشكل متزايد صداماً بين جيوش من المجندين أيضاً».

BAYONETS AND COTTON GINS السونكى ومحالج القطن

لم تصبح في الولايات المتحدة الحرب صناعية إلى أن جاءت ١٨٦٢ - ١٨٦٣ في الحرب الأهلية عندما هزم الشمال الجنوب الزراعي - حيث كان التجنيد الإجباري في كليهما. وبالمثل في اليابان.

ولقد حدث أكثر تغيير درامي في الحرب نتيجة النمطية الجديدة للأسلحة التي أصبحت تنتج بطرق الإنتاج الكبير (الكتيف) وبحلول عام ١٧٩٨ في الولايات المتحدة الجديدة طالب مخترع محلج القطن «إلى ويتني» بعقد مع الحكومة لتصنيع من عشرة آلاف إلى خمسة عشر ألف قطعة سلاح كل يتكون من موسكيت (قرابينه) وسونكى ومدك بندقية ومساحة ومفك واقتراح ويتني كذلك صناعة صناديق خراطيش ومسدسات وغير ذلك من الأشياء باستخدام ماكينات الطرق والدرفلة والطفو والملاقيب والشحذ «التجليخ» والتلميع «والصلقل».. الخ.

لقد كان ذلك اقتراحًا مدهشاً في ذلك الوقت. كتب المؤرخان جانيت ميرسكى وآلان نيفتر «إن عشرة آلاف أو خمسة عشر ألف قطعة سلاح كانت فكرة مدهشة وبعيدة الاحتمال مثلها مثل الطيران قبل كيتنى هوک».

وساعدت الحرب على الإسراع في عملية التصنيع ذاتها وذلك بانتشار قاعدة تبادل الأجزاء، لقد وضعت هذه القاعدة للاستخدام بسرعة في كل

شيء ابتداء من المسدس إلى محركات السفن وفي اليابان قبل الصناعة كانت الميكنة البدائية أيضاً تستخدم لتصنيع الأسلحة.

الجيوش الرثة المؤقتة التي كان يقودها النبلاء حل محلها جيوش نظامية ثابتة يقودها ضباط محترفون تم تدريبهم في أكاديميات حربية. لقد خلق الفرنسيون نظام هيئة الأركان (ETAT-MAJOR) لتوفير تدريب رسمي للضباط على مناصب القيادة العليا. وفي عام 1875 خلقت اليابان أكاديميتها العسكرية الخاصة بعد دراسة للأكاديمية الفرنسية. وفي عام 1881 بدأت الولايات المتحدة في قبول طلبات التحاق لدرستى المشاة والفرسان في فورت لفينوييرث بKansas.

A BARRAGE OF MEMOS

فيض من المذكرات

لقد أعيد تقسيم العمل في الصناعة في بداية بزوغ الأفرع المتخصصة الجديدة في القوات المسلحة وكما في الأعمال بدأت البيروقراطية في النمو. وطورت الجيوش رئاسات الأركان. وحلت الأوامر المكتوبة محل الأوامر الشفوية لكثير من الأغراض. وتسللت المذكرات إلى الأعمال وفي أرض المعركة أيضاً.

وفي كل مكان أصبحت العقلنة في أسلوب التصنيع هي طابع اليوم. وهكذا كتب مايرون MEIRION وسوزي هاريس SUSIE HARRIES في «جنود الشمس SOLDIERS OF THE SUN» عن التاريخ المثير للجيش الإمبراطوري الياباني: «كانت ثمانينات القرن التاسع عشر هي سنوات تطور الجيش وظهور المؤسسة العسكرية القادرة على جمع المعلومات ووضع السياسة والتخطيط وتوجيه العمليات، وتجنيد وتدريب الأفراد وتسلیحهم ونقلهم والإشراف على إنشاء قوات عسكرية حديثة».

لقد أدى عصر الآلة إلى مولد المدفع الرشاش وميكنة الحرب وتطوير كل أنواع ومصادر قوة النيران الجديدة لقد أدى التصنيع إلى تحسين الطرق والموانئ والإمدادات بالطاقة ووسائل الاتصال. لقد خلقت فكرة الأمة «الدولة الحديثة» وأمدتها بوسائل أكثر فاعلية في مجال جمع الضرائب. كل هذه التطورات زادت إلى حد كبير من اتساع نطاق مجده العميليات العسكرية.

ومع جيشان الموجة الثانية في المجتمع تآكلت مؤسسات الموجة الأولى واختفت من الوجود. وبرز نظام اجتماعي ربط بين الإنتاج والتعليم المكثف ووسائل الاتصال المكثفة، والاستهلاك الكبير، والترفيه المكثف مع الزيادة النامية لأسلحة التدمير الشامل.

الموت على خطوط التجميع

DEATH ON THE ASSEMBLY LINE

اعتماداً على قاعدتها الصناعية لتحقيق النصر قامت الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية بإرسال ليس فقط ١٥ مليون رجل إلى الحرب، بل أيضاً بإنتاج مكثف لحوالي ٦ ملايين بندقية ومدفع رشاش وأكثر من ٣٠٠٠٠ طائرة، ١٠٠٠٠ دبابة ومركبة مدرعة، ٧١٠٠ سفينة بحرية، ٤١ مليار (وليس مليون) طلقة ذخيرة.

وأظهرت الحرب العالمية الثانية أيضاً الجهد الرهيب لصناعة الموت. لقد قتل النازيون ستة ملايين يهودي^(١) في مصانع خاصة - خالقين بذلك خطوط تجميع للموت. لقد أدت الحرب ذاتها إلى مقتل ١٣ مليون جندي من كل الدول وحواليضعف من المدنيين.

(١) حقيقة الرقم حسب وثائق لم تجد الطريق إلى النور إنهم لا يزيدون عن ٦٠٠٠٠ فقط والباقي من جنسيات أخرى وفي الحرب العالمية الثانية فقد اتحاد السوفيتى ٢٠ مليون قتيل.

وهكذا حتى قبل أن تدمر القنبلة الذرية مدينة هيروشيما ومدينة ناجازاكي وصلت الحرب إلى مستويات غير مسبوقة في التدمير الشامل. ففي 9 مارس ١٩٤٥ على سبيل المثال، قامت ٣٣٤ قاذفة أمريكية بـ ٢٩ بقصف طوكيو في هجوم واحد أدى إلى تدمير ٢٦٧١٧١ مبنى وقتلت ٨٤٠٠٠ مدني (وجرحت ٤٠٠٠ آخرين) وسوت بالأرض ١٦ ميلاً مربعاً من المدينة.

لقد ضربت الغارات المكثفة أيضاً كوفنتري في إنجلترا ودرسدن في ألمانيا وذلك دون ذكر المراكز السكانية الأصغر في كل أنحاء أوروبا.

BEYOND THE ABSOLUTE

ما وراء المطلق

كتب كلاوزفيتز عن «الحرب المطلقة»، ومع ذلك لم يكن ذلك كافياً لباقي النظريين ليتبعوه. وعليه فإن الجنرال الألماني أريك لودندورف بعد الحرب العالمية الأولى قام بتوسيع نطاق فكرة «الحرب الشاملة» التي وقف فيها كلاوزفيتز على رأسه. لقد رأى كلاوزفيتز في الحرب امتداداً للسياسة وأن العسكرية هي أداة من أدوات السياسة، وجادل لودندورف بأن الحرب يجب أن تكون شاملة للنظام السياسي ذاته وأن يكون هذا النظام خاضعاً للعسكرية. وبعد ذلك توسع النظريون النازيون أكثر من لودندورف في أفكار الحرب الشاملة بأن أنكروا حقيقة السلام ذاته وأصرروا على أن السلام ليس إلا فترة من الاستعداد للحرب – «الحرب بين الحروب».

كانت الحرب الشاملة في المعنى الأوسع لها تشن سياسياً واقتصادياً وثقافياً ودعائياً، وتم تحويل المجتمع كله إلى «آلة حرب» واحدة. وكانت طرزاً صناعياً عقلانياً تم تنفيذه إلى أقصى مدى له. وكان التطبيق العسكري لمثل هذه النظريات ما هو إلا زيادة للتدمير لأقصى مدى له. وكما كتب ب. ه. ليدل هارت في تاريخه عن الفكر الاستراتيجي: «لأكثر من قرن

كان المدفع الرئيسي للعقيدة العسكرية هو تدمير القوات الرئيسية للعدو في ميدان المعركة الذي كان يمثل المشروعية للهدف الحقيقى من الحرب. وكان ذلك مقبولاً عالياً، ومسجلاً في كل المراجع العسكرية، وتم تعليمه في كل كليات الأركان».

ولكن تلك العصور كانت لا تزال عصوراً ما قبل التصنيع. إن أفكار الحرب الشاملة والتخريب الشامل كانت متبنأة على نطاق واسع بعد الثورة الصناعية بسبب أنها كانت تناسب أهواء المجتمع الكبير - مدنية الموجة الثانية.

ولما كان من المفترض أن كل شيء يسمى في الحرب الشاملة فإن كل شيء - ابتداءً من مخازن الأسلحة إلى مساكن العمال ومن مستودعات الذخيرة إلى المطابع - أصبح هدفاً مشروعاً.

كورتيس لي ماي الجنرال الذي قاد غارة طوكيو الذي أصبح فيما بعد رئيس أركان القيادة الجوية الاستراتيجية للولايات المتحدة كان الخواري النموذجي لنظرية التدمير الشامل، فهو يصر على أنه إذا حدثت الحرب لا يوجد وقت لوضع اسقفيات للأهداف ولا للتكنولوجيا لدقة الإصابة.

عندما كان السوفيت وحلف الناتو يواجهان بعضهما البعض في ألمانيا بحلول الستينيات أضيفت أسلحة نووية صغيرة ميدانية لترسانة الأسلحة (تسمى بها نحن العسكريين أسلحة نووية تكتيكية وتعبوية) للقوتين العظميين وصورت سيناريوهات الحرب استخدام هذه الأسلحة وفتح تشكيلات دبابات ضخمة تنطلق فوق «سجاد نووية وكيماوية» في حرب استنزاف مثالية.

حقاً طوال الحرب الباردة بعد الحرب العالمية الثانية فإن القاعدة في عدم استخدام قوة التدمير الشامل، والأسلحة النووية سادت العلاقة بين القوتين العظميين.

خيال مميت

DEADLY DOPPELGANGER

مع وصول المدنية الصناعية إلى أوجها (ذروتها) فيما بعد فترة الحرب العالمية الثانية أصبح التدمير الشامل يلعب نفس الدور الرئيسي في العقيدة العسكرية كما فعل الإنتاج الكبير (المكثف) في الاقتصاد. لقد كان الخيال المميت للإنتاج الكبير.

ومع ذلك بحلول أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات عندما بدأت تكنولوجيات الموجة الثالثة وأفكارها وأشكال مجتمعاتها وقواتها تتحدى مجتمع الكثرة للموجة الثانية بدأت تهب نسمات جديدة. وكما رأينا أصبح واضحاً لعدد قليل من المفكرين العسكريين في الولايات المتحدة وفي الكونجرس أن شيئاً ما كان خاطئاً من أساسه بالنسبة للعقيدة الأمريكية. ففي سباق زيادة مدى وسرعة قدرة القتل للأسلحة تم الوصول عملياً إلى الأقصى. إن الصراع ضد قوة السوفيات أدى إلى تعادل نووي وتهديدات جنونية «بالتدمير المتبادل المؤكد» هل كانت هناك طريقة لهزيمة العدون السوفيتي بدون الصواريخ؟

إن تطور الحرب الحديثة - حرب العصر الصناعي - وصل إلى التناقض المثالى. إن الأمر يحتاج إلى ثورة حقيقة في الفكر العسكري، ثورة تعكس قوى اقتصادية وتكنولوجية جديدة تطلقها الموجة الثالثة للتغيير.

المعركة البرية الجوية

AIRLAND BATTLE

دون ستارى رجل طويل القامة أحش رمادى الشعير رمادى العيون، يلبس نظارات ذات إطار من الصلب ويتكلم بصوت هادئ إنه يهتم بفرش السجاد وطلاء بيته الصيفى فى جبال كولورادو، وهو يفهرس بدقة متناهية مكتبه ذات الـ ٤٠٠ كتاب، ومرة كل عام يقوم هو وزوجته ليتى بالذهب إلى كندا حيث يحضران احتفال شكسبير بستراتفورد وهو يبدو كما لو كان رئيسا لجامعة - وكان كذلك يوما ما - وليس فى جامعة تقليدية.

لقد قاد ستارى التدريب العقلانى الذى ساعد فى رفع الجيش الأمريكى من الثقب الأسود لضعف المعنويات الذى سقط فيه بعد فيتنام إلى قمة الأداء فى حرب الخليج.

فى الواقع وكما هو معروف على نطاق واسع للعالم يحلق ظل ستارى فوق صدام حسين ديكاتور العراق - كل ذلك خلال حرب الخليج العربى، فلقد كان دون ستارى ودون موريلى هما اللذان بدءا التفكير فى حرب الموجة الثالثة وذلك قبل أن تبدأ بحقبة كاملة.

كان ستارى طفلا أثناء الكساد العظيم فى الثلاثينيات. وكان والده يعمل فى محل مفروشات لفترة وكصحفى محلى فى منطقة الفلاحين فى كانساس، ولكنه كان أيضا ضابطا فى الحرس الوطنى لكانساس وأصبح دون جالب الحظ لمقاتلى نهاية الأسبوع فى مدينته (الموطن)، وبحلول

عام ١٩٤٣ كانت نيران الحرب العالمية الثانية تنتشر في كل أنحاء الأرض وجندي دون في جيش الولايات المتحدة وكان مشوقاً للقتال، ولكن ضابط صف حاد الإدراك رأى فيه بسرعة أنه يصلح كضابط، ووجه ستاري إلى عدد من الكتب التي اختارها وأخبره بأن يخوض نفسه في ملحمة لمنة ثلاثة أسابيع يقرأ خلالها هذه الكتب، وقال له ضابط الصف: «ستاري إنك ستذهب لدخول امتحان مسابقة لويس بوينت» وعندما اعترض ستاري وقال إنه يريد الذهاب إلى الجبهة قال له ضابط الصف: «دعني أقول لك شيئاً، إن هذه الحرب لن تستمر إلى الأبد، إنني بالجيش منذ الحرب العالمية الأولى والجيش يحتاج دائماً لضباط ممتازين. وأنت لا يمكنك أن تصبح ضابطاً ممتازاً الآن إنك مجرد جندي حقيقي ولكنني أريدك أن تذهب هناك وتدرس».

وبحلول الوقت الذي تخرج فيه من أكاديمية الجيش كملازم ثان (كان ذلك عام ١٩٤٨) كانت الحرب قد انتهت وأصبح ضابطاً شاباً في جيش غير معيناً.

وتصعد ستاري سُلُّم الترقى من قائد فصيلة إلى قائد سرية إلى ضابط أركان كتيبة، وخدم كخبير في المدرعات في كوريا في الخمسينيات، وكضابط مخابرات في هيئة أركان الجيش الثامن، وعندما تورطت الولايات في حرب فيتنام وامتدت في السبعينيات خدم ستاري كعضو في فريق جيش لدراسة وتحليل الوحدات الميكانيكية والمدرعة وأعمالها.

بعد ذلك كعقيد قاد الفوج المدرع فرسان الشهير خلال تدخل الولايات المتحدة في كمبوديا عام ١٩٧٠ وهناك في صدام بالقرب من معركة طائرات عند سيلون جرح نتيجة انفجار قنبلة يدوية فيتنامية.

وأنعكسـت المأسـاة الأمريكية في فيـتنـام وـخـاصـة رد الفـعل الشـعـبـي عـلـى كـثـيرـ من الضـباط والـجنـود. وهـوجـمـ العـسـكـريـون بـسبـبـ تعـاطـيـمـ المـخـدـراتـ والـفـسـادـ والـمـجـازـرـ التـىـ اـرـتكـبـتـ، وـوـجـدـ الرـجـالـ الـذـينـ حـارـبـواـ بـشـجـاعـةـ أـنـفـسـهـمـ مـتـهمـينـ بـأـنـهـمـ (ـقـتـلـةـ الـأـطـفالـ).

THE JUNGLE TRAUMA

صدمة الغابة

أدـيرـتـ الحـربـ فـيـ فيـتنـامـ عـلـىـ آـنـهـ حـربـ صـفـيرـةـ مـنـ الـبـيـتـ الـأـبـيـضـ ذاتـهـ إـلـىـ الـحـدـ الذـيـ كـانـ الرـئـيـسـ أـحـيـاـنـاـ يـخـتـارـ شـخـصـياـ أـهـدـافـ القـاذـفـاتـ)ـ لـقـدـ كـانـتـ حـرـبـاـ بـيـرـوـقـراـطـيـةـ بـشـدـةـ مـعـزـقـةـ بـالـصـرـاعـاتـ الدـاخـلـيـةـ وـالـتـنـافـسـ بـيـنـ الـأـفـرـعـ. وـتـحـسـنـتـ الـأـمـرـورـ عـنـدـمـاـ شـنـ الـفـيـتنـامـيـونـ الشـمـالـيـونـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـمـوـجـةـ الثـانـيـةـ وـلـكـنـهاـ كـانـتـ فـقـيرـةـ التـنـظـيمـ بـالـنـسـبـةـ لـحـربـ عـصـابـاتـ ذاتـ مـسـتـوـيـ صـغـيرـ -ـ أـسـاسـاـ حـربـ غـابـاتـ مـنـ الـمـوـجـةـ الـأـولـىـ.

وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ ماـ أـطـلقـ عـلـيـهـ سـتـارـيـ «ـالـخـبـرـةـ الـبـائـسـةـ لـلـجـيـشـ فـيـ فيـتنـامـ»ـ كانـ لـهـ تـأـثـيرـ إـيجـابـيـ واحدـ. لـقـدـ أـدـتـ إـلـىـ الـبـحـثـ فـيـ النـفـسـ وـالـتـحـلـيلـ الذـاتـيـ بـعـقـمـ وـبـأـمـانـةـ أـكـثـرـ مـنـ أـىـ تـحـلـيلـ فـيـ مـعـظـمـ الشـرـكـاتـ الـكـبـرـىـ.

لـقـدـ كـانـتـ الـأـزـمـةـ أـكـثـرـ سـوـءـاـ إـذـاـ مـاـ نـظـرـ إـلـىـ التـواـزنـ الـعـسـكـرـىـ فـىـ أـورـوبـاـ. فـبـيـنـماـ كـانـتـ أـمـرـيـكاـ مـتـورـطـةـ فـىـ فيـتنـامـ اـسـتـغـلـ السـوـفـيـيـتـ الـحـقـبةـ لـتـحـديـثـ دـبـابـاتـهـمـ وـصـوـارـيـخـهـمـ وـتـطـوـيرـ عـقـيـدـتـهـمـ وـتـقـويـةـ قـوـتـهـمـ الـبـشـرـيـةـ فـىـ أـورـوبـاـ.

لـقـدـ اـسـتـمرـتـ الـحـربـ الـبـارـدـةـ هـىـ الـعـاـمـلـ الـمـسيـطـرـ فـىـ الـحـيـاةـ الـدـولـيـةـ،ـ وـبـيـنـماـ تـعـرـضـتـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ لـذـلـةـ الـهـزـيمـةـ لـمـ يـظـهـرـ السـوـفـيـيـتـ أـيـةـ إـشـارـاتـ عـنـ مـسـتـقـبـلـ تـحـالـلـهـمـ،ـ فـلـقـدـ اـسـتـمـرـ بـرـيـجـنـيفـ وـالـحـزـبـ الشـيـوـعـيـ فـىـ الـسـلـطـةـ فـىـ مـوـسـكـوـ،ـ وـبـقـىـ الـعـسـكـرـيـوـنـ السـوـفـيـيـتـ كـغـورـيـلاـ زـنـةـ ٧٠٠ـ رـطـلـ حـرـةـ.

لأن الجيوش التقليدية للسوفيت والكتلة الشرقية كانت ضخمة جداً وأن دباباتهم كانت تتفوق عدداً على الغرب لم يتمكن المخططون في الناتو من إيجاد طريقة تمكن قواتهم الصغرى من صد هجوم للجيش الأحمر على أوروبا الغربية بدون استخدام الأسلحة النووية، حقاً كل سيناريوهات الناتو بالكامل بالنسبة للدفاع عن ألمانيا احتوت على استخدام الأسلحة النووية مبكراً من ثلاثة إلى عشرة أيام من الهجوم الابتدائي السوفييتي، ولكن إذا استخدمت الصواريخ NUKES فإنها ستدمّر معظم ألمانيا الغربية التي تعهد الناتو بالدفاع عنها، علاوة على ذلك فإن التهديد الحالي بالتصاعد من الصواريخ التكتيكية قصيرة المدى إلى حرب نووية شاملة متبادلة أبقت على الأضواء متلازمة في ظلام ال Bentag و مراكز قيادة الناتو في بروكسل وفي الكرملين أيضاً. كانت تلك هي المأساة الحقيقة التي واجهها دون ستاري عندما - في عام ١٩٧٦ - تم إرساله لقيادة الفيلق الخامس الأمريكي في ألمانيا الذي اتخذ أوضاعه في أكثر الأماكن تعرضًا في كل أوروبا. و اختصاراً وجد ستاري نفسه فجأةً رجل الويسْت بوينت ضد القوة السوفيietية الشاملة.

بالنسبة لستاري كانت المشكلة الرئيسية واضحة إنه لا يجب لأحد أن يطلق العنان للعفريت النووي الذي لا يمكن السيطرة عليه ويسمح له بالخروج من قمقمه. ولذلك يجب على الغرب أن يجد وسيلة للدفاع عن نفسه ضد التفوق العددي السوفييتي - بدون استخدام أسلحته النووية، وبحلول الوقت الذي وصل لتولى قيادته في ألمانيا كان ستاري مقتنعاً بأن انتصاراً نووياً يمكن تحقيقه ولكن ليس اعتماداً على العقيدة التقليدية.

وبعد مضى شهرين ونصف فى أوائل يناير ١٩٧٤ دعى ستارى وفريق من ضباط المدرعات بواسطة البريطانيين لزيارة بعض منشآتهم التدريبية. وكانت ليتى زوجة ستارى معه وتمتعوا بأربع ساعات حرة معا فى إنجلترا عندما تم استدعاؤهم فجأة بمكالمة من الجنرال كريتون ابرامز رئيس أركان الجيش. (سي يوجد ضابط على باب محل إقامتك صباح الغد ومعه كل الأوراق الخضرورية. أرسل زوجتك والفريق إلى الوطن. خذ رجلا واحدا معك، إنك ذاهب إلى إسرائيل).

وسرعان ما وجد ستارى نفسه يتفرس (يُنظر بعمق) فى الخطوط التى لا نهاية لها للدبابات السورية المدمرة وناقلات الجنود المدمرة. وقطع كل ثبر من أرض معركة الجولان، وقابل مرارا القادة الإسرائيلىين المهمين موشى (موسى) بيليد وافيجدور كاهالانى وبنى بيليد وغيرهم من قادة الكتائب واستعاد كل لحظات المعركة.

SURPRISE AT KUNEITRA

مفاجأة عند القنيطرة

بدأت الحرب فى الساعة ١٣٥٨ ، بعد ظهر السادس من أكتوبر، وخلال أربع وعشرين ساعة هوجم اللواء ١٨٨ الإسرائيلي بقوة فرقتين سوريتين وعدد ٦٠٠ دبابة وتم القضاء على اللواء بالكامل، وقتل ٩٩٪ من ضباط اللواء أو جرحوا وأصبحت القوات السورية المقتحة على مسافة عشر دقائق من نهر الأردن وبحر الجليل، وبـدا أن المدافعين تحطموا وأن السوريين اجتاحوا تقريبا مراكز قيادة الفرقة الإسرائيلية.

خلال ذلك توقفت الـ ٥ دبابات السورية الأخرى القائمة بالهجوم فى النصف الشمالي من مرتفعات الجولان مع قوة معادلة لها من اللواء السابع الإسرائيلي الذى يدافع وـمعه مائة دبابة، واستمرت المعركة أربعة أيام تمكن

فيها اللواء الإسرائيلي من تدمير مئات الدبابات السورية والعربات المدرعة قبل أن يخسر كل دباباته ولم يبق منها سوى سبع دبابات وفي تلك اللحظة بعد أن نفذت ذخيرته وكان على وشك الارتداد انضمت إليه ثلاثة عشرة دبابة إضافية كانت قد تعرضت للتدمير وتم إصلاحها بسرعة وأرسلت مرة أخرى للقتال استكملت أطقمها من الجرحى الذين خرجن من المستشفيات وعادوا إلى المعركة. وقام اللواء السابع بهجوم يائس مضاد مفاجئ أجبر الدبابات السورية المنكهة على الانسحاب.

ولكن المفتاح الحقيقي للمعركة حدث في القطاع الجنوبي، فلقد كان هذا الاشتباك هو الذي غير طريقة فكرة ستارى عن الحرب.

إن الصمود الدموي للواء السابع في الشمال كسب الوقت لوصول الدعم في الجنوب. لقد اقتربت إحدى الفرق بقيادة الجنرال دان لانر من الجنوب الغربي، وتقدمت فرقة أخرى موازية لها بقيادة الجنرال موسى بيليد على مسافة عشرة أميال جنوب قوة لانر، وهذه القوات بدعم من القوات الجوية الإسرائيلية انضمتا معاً لتكون كعامة حول تجمعيات القوات السورية على بعد بضعة أميال جنوب القنيطرة.

وقام ستارى بتوجيهه أسئلة للقادة الإسرائيليين عن تفاصيل المعركة. وفي لحظة ما عرف أن جدلاً ثار بينهم حول التصرف حيال التدعيمات تحت قيادة موسى، لقد كان من المفروض أن تقوم هذه التدعيمات بتقوية النقاط الضعيفة وتستمر في الدفاع. ولكن بيليد احتاج على ذلك. وكل ما سي فعله هو زيادة الاستنزاف - وسيؤدي إلى الهزيمة في النهاية، وبدلاً من ذلك قرر بيليد - (ودعمه في ذلك الجنرال حاييم بارليف رئيس الأركان السابق الذي كان على رأس المستشارين العسكريين لرئيسة الوزراء جولدا مائين) استخدام قوات الدعم في الهجوم، وفي وسط هزيمة عامة صدر أمر بهجوم

تكتيكي بدلًا من توجيه الهجوم إلى أقوى نقطة في القوات السورية تم توجيهه من اتجاه غير متوقع.

ورغم أن بيليد فقد كثيراً من الرجال فإن هجومه على يسار القوات السورية فاجأهم وأفقدهم التوازن، ويتقدم بيليد بدأت الكماشة تضيق حول السوريين، وكانت النتيجة ليست المفاجأة فحسب ولكن التدمير أيضاً، وهو يعني أن كثيراً من قوات الدعم السورية لن تتمكن من الاشتراك في القتال.

وبحلول وقت قبول سوريا لوقف إطلاق النار الذي أعلنته الأمم المتحدة لتنهي الحرب فقد السوريون ١٣٠٠ دبابة (سقط منها ٨٦٧ دبابة في أيدي الإسرائيليين). وقتل حوالي ٣٥٠٠ سوري وأسر ٣٧٠ آخرون، وجميع الدبابات الإسرائيلية أصيبت بطلقة أو أكثر ولكن كثيراً منها تم إصلاحه بسرعة وتم دفعها مرة أخرى للمعركة، وتم تدمير حوالي مائة دبابة كلها، وقد الإسرائيليون أكثر من ٧٧٢ رجلاً وتم أسر حوالي ٦٥ آخرين بواسطة السوريين.

إن الدرس الأول بالنسبة لستاري كان «المعدل الابتدائي» لا يحدد النتيجة «لا يوجد أي اختلاف فيمن تفوق ولكن فيمن يتتفوق» وبتعبير آخر كان لدى السوريون نسق بعد نسق بعد دفع في المعركة ولكن ذلك لم يفهم شيئاً.

والدرس الثاني الهام من يمتلك المبادرة: «سواء كان لديه التفوق أم لم يكن لديه التفوق سواء كان المهاجم أم المدافع» هو الذي يفوز. وكما أظهر الإسرائيليون حتى الجيش الصغير استراتيجياً في الدفاع يمكنه أن يحصل على المبادرة^(١)

(١) هناك خلاف جوهري وهو إن الأمر ليس التفوق في عدد الدبابات لأن المعركة هي معركة أسلحة مشتركة فقد يكون لطرف التفوق في الدبابات ولكنه لم يوفق في إدارة أسلحة مشتركة لأسباب عديدة فيخسر المعركة.

لم تكن هذه الأفكار جديدة. ولكنها تتطابق مباشراً في وجه ما كان حينذاك فكراً تقليدياً. إن الاستنتاج القديم - الذي استقر في المباريات الحربية والمناورات التدريبية - كان إذا قام السوفيت بالهجوم على ألمانيا فإن قوات الناتو ستتراجع وتقاتل قتالاً تعطيلياً ثم تحول للهجوم. وإذا فشلوا فإنهم يلجأون إلى الأسلحة النووية.

وهكذا كما استنتج ستاري خطأً (لقد أيدت أننا يجب أن نؤخر ونعرقل في عمق أرض المعركة للعدو التقدم العادي وليس علينا أن ندمرهم، نعم سيكون حسناً أن نفعل ذلك، ولكن كل ما علينا أن ن فعله هو منعهم من الوصول إلى المعركة وبذلك لا يمكنهم إغراق المدافعين).

ACTIVE DEFENSE

الدفاع النشط

إذا كان قد أمكن إيقاف الحشود السورية المزودة بأسلحة سوفيتية بواسطة قوات إسرائيلية أقل حجماً والتي أمكنها القيام بعملية تطويق غير عميق فلماذا لا يمكن إيقاف حشود سوفيتية وأوروبية شرقية بواسطة قوات حلفاء أصغر، دون استخدام الأسلحة النووية؟ هكذا فكر ستاري في الحقيقة يجب أن تطبق الدروس المستفاده من أجزاء أخرى من العالم.

متاثراً بكارثة فيتنام كان هذا التغيير هاماً لدرجة كبيرة فقام جيش الولايات المتحدة بخلق قيادة التدريب والعقيدة (TRAINING AND DOCTRINE COMMAND) بقيادة الجنرال وليم ديبو. وبعيداً عن علم الكثيرين من الناس تقوم هذه القيادة TRADOC بإدارة نظام تعليمي كبير في العالم غير الشيوعي. وهي تدير ما يعادل ما يفعله الكثير من المنافسين للضباط، وذلك إلى جانب مئات مراكز التدريب وهي تعطى اهتماماً كبيراً لأمور مثل تعلم نظرية تكنولوجيات التدريب المقدم، ولكنها تقوم أيضاً

بتوفير التدعيم النظري لفكرة الجيش عن الحرب وداخل قيادة التدريب والعقيدة، خلال عام أو عامين من إنشائها، بدأ عصر ما بعد فيتنام يت烜ر. في عام ١٩٧٦، تقريباً في الوقت الذي كان فيه ستاري في ألمانيا، أصدرت قيادة التدريب والعقيدة عقيدة جديدة للجيش أطلق عليها (الدفاع النشط)^(١) بناءً على الخبرة المستقة من إسرائيل وكذا من مخرجات ستاري تمت مناقشة تعزيز أرض المعركة^(٢) - ضرب ليس فقط النسق الأول للقوة السوفيتية الغازية ولكن أيضاً استخدام أسلحة ذات تكنولوجيا عالية ذات مدى أكبر لتدمير النسق الثاني وأي قوات دعم كذلك.

كانت هذه العقيدة خطوة على الطريق الصحيح حسب اهتمامات ستاري، ولكن النبیق الثاني للجيش الأحمر المتقدم لم يكن هو المشكلة الوحيدة، ماذا عن النسق الثالث والنسق الرابع والأنساق التي تلي ذلك؟

CHANGING THE PENTAGON

تغير البناتجون

إن الحاجة إلى إعادة صياغة الفكر كانت لا تزال مسيطرة على ستاري عندما - في عام ١٩٧٧ - حصل على ترقية وتم إرساله لقيادة TRADOC (قيادة التدريب والعقيدة). كان ستاري دائماً حريصاً على إعطاء الثقة في عقيدة الدفاع النشط، ولكن في الوقت ذاته يوجد خلاف بينهم بالنسبة لمسألة الدفاع ضد الهجوم، إن ما كان يحتاجه ستاري لم يكن مجرد تغيير إضافي ولكن إعادة تفكير شامل لعقيدة جيش الولايات المتحدة من أساسها.

(١) إن نظرية الدفاع النشط معروفة لكل جيوش العالم المتقدمة بما في ذلك الجيش المصري ومن المؤكد أنها أيضاً من عناصر العقيدة الشرقية.

(٢) من المعروف علنياً إن منع الأنساق الثانية من الدفع في المعركة أحد المبادئ الهامة في الفن التعبوي والإستراتيجية.

علاوة على ذلك بينما كان الجدل حول هذه المسائل دائراً بين العسكريين كان المجتمع الأمريكي، الذي يعتبر العسكريون جزءاً منه، يتعرض نفسه إلى تغيير عميق فقد كان الجو معبأً بأفكار واحتمالات جديدة، وبدأ جيش الولايات المتحدة تطويراً موازياً، ورغم أن العالم الخارجي بقى غير مدرك لهذا التغيير تم اتخاذ الخطوات الأولى لتكوين نظرية حرب الموجة الثالثة.

إن محاولة ستاري لفرض إعادة التفكير جعلته يتحدى بعض الاستنتاجات الحيوية لحرب الموجة الثانية، لقد أجبرته على القيام بدور الثورة العقائدية مثيراً لعملية لا زالت صورتها تت忤ذ اتجاهات جديدة.

ومع ذلك فإن تغيير أي عقيدة عسكرية تشبه محاولة إيقاف دبابة ياطلاق نبات مستنقعات عليها MARSH MALLows إن العسكرية، مثلها مثل أي بiroقراطية حديثة، تقاوم التحديث - وخاصة التغيير الذي يحتم خفض مكانة وحدات معينة وال الحاجة إلى تعلم مهارات جديدة وتجاوز تنافس الأفرع.

ولتحديد معالم عالم عقيدة جديدة واكتساب الدعم لها من كل من القوات المسلحة والسياسيين، يتم تطبيقها عملياً بقوات مدربة وتكنولوجيا مناسبة، وحشد من الرجال، وأفكار بمعناها الطلقات مع المثقفين العسكريين.

وكان المفتاح لهذا الجهد هو إعادة اختيار العقيدة القديمة المسيطرة بكل جوانبها، إن مناقشة ذلك كانت تعنى إعادة بحث ودراسة، ويحتمل تغيير كل بناء القوات بالجيش - وهذا يعني حجمه وتكوينه وعدد الوحدات به، كما أنه كان يعني إجراء ذلك في وقت كانت فيه العقيدة السوفيتية الرسمية ولا زالت تسمى (قوة الحشد واستمرار العمليات البرية)، حقاً إن

مناقشة فكرة الحشد لم تخلق فقط في وجه العقيدة العسكرية ولكنها جرت عكس روح الجماعة في مجتمع الصناعة المكثفة.

وفي اجتماع تم في عام ١٩٨٢ قال لنا : (إن الجيش يصعب تغييره إلى حد كبير، ومع ذلك إنه .. مؤسسة موجة ثانية إنه مصنع ، كانت الفكرة أن مصانعنا ستنتج وتنتج، وتنتج أسلحة وسيقوم الجيش بتمرير رجاله في مصانع تدريب. ثم بعد ذلك سيجمع بين الرجال والأسلحة معا وسيكسب الحرب ، إن كل طريق الاقتراب هو الموجة الثانية ، إن الأمر يحتاج نقلة إلى عالم الموجة الثالثة).

لتنفيذ هذه المهمة احتاج ستارى لدعم مؤيديه ، وحصل عليه من الجنرالى س ماير الذى كان آنذاك رئيسا لأركان الجيش ، ومن القائد السابق لقيادة التدريب والعقيدة بيل ديبوى ، ومن الجنرال ابرامز وغيرهم ، لقد أكد هؤلاء الرجال لستارى أن الخلافات لن تعتبر عدم ولاء ، لكونهم مازالوا متأثرين بما سأله فيتنيام فلقد فهموا كذلك أن التفكير الجديد حيوي.

واحتاج ستارى أيضا إلى ضباط متطورين مثقفين في هيئة قيادته ، ساعدوه في تحديد المشاكل ووضع التطبيقات لأى تغيير في العقيدة.

واتخذ ستارى أيضا خطوات لتحديث تطور العقيدة ، وفعل ذلك بخلق منصب جديد هو نائب رئيس الأركان للعقيدة ، وفي يوم من الأيام وضع دون موريلى على رأس المكتب الجديد لتكوين العقيدة.

وقام ستارى وموريلى ومجموعة صغيرة من الضباط بتشكيل مجموعة تفكير عائمة لقيادة التدريب والعقيدة.

وبينما كانوا يشكلون أفكارهم عن الأسلحة والتنظيم والإمداد بالاحتياجات وال الحرب الإلكترونية وتهديد الأسلحة النووية وأهمية المناورة

بالحرب الثابتة سافر ستارى وموريللى - بكثرة - فى محاولة لتجربة أفكارهم فى تلقينات لستمعين عسكريين فى كل أنحاء الولايات المتحدة وبريطانيا وألمانيا. وأدت الأسئلة والنقد إلى زيادة حدة عقولهم.

تركيز ستارى على فكرة (المعركة العميقة) (DEEP BATTLE) أو أرض المعركة المتعددة EXTENDED BATTLE FIELD يعنى أن القتال لا يجب أن يجرى ببساطة فى مكان على الجبهة ولكن فى عمق أراضى العدو فى نفس الوقت فى الخلف حيث يمكن اكتشاف الأنساق الثانية التى ستدفع فى المعركة، وكان ضروريا اعتراض تحرك الرجال والإمدادات والمعلومات حتى يمكن منع الأنساق الخلفية من تدعيم القوات القائمة بالغزو^(١)

إن الضربات الجوية فى العمق قد تكون مطلوبة لتدمير مراكز قيادة الخصم وخطوط إمداداته وخطوط مواصلاته ودفاعه الجوى، وهذا بدوره يتطلب التنسيق الجيد القريب بين القوات الجوية والقوات الأرضية ولكن توجد عناصر فى القوات الجوية شككت فى مثل هذه المناقشة، وكان الأمر يبدو لهم (ولبعض ضباط القوات الجوية فى الوقت الحاضر) أن الجيش كان يهاجم القوات الجوية فى محاولة لإلقاء عبء الاعتراض على عاتق القوات الجوية.

وخلال تطوير العقيدة كان على ستارى أن يجيب عن أسئلة حول التطبيق، ما هى نوعية الجندي والضابط الذى يحتاجها الأمر فى المستقبل؟ وما هى التكنولوجيات التى يحتاجونها؟

(١) أوضح حقيقة معروفة فى معظم العقائد العسكرية وهى استخدام كل الوسائل الممكنة لضرب الأنساق الثانية على طريق الاقتراب ومنعها من أن تدفع فى المعركة وهو مبدأ معروف ومطبق فى العقيدة العسكرية المصرية.

ولقد كلفت قيادة التدريب والعقيدة بتحديد أنواع الأسلحة وتكنولوجيات يحتاجها الجيش في المستقبل، وعليه فإن قيادة التدريب - والتعبئة - واقعيا ساعدت على تحديد المطالب للدبابة M-1 إبراهام والهليكوبيتر إباتشى ومركبة القتال المدرعة برادلى والصاروخ بائريوت - أسلحة لم يتوقف إنتاجها في الوقت الذي ساد فيه STARS J. نظام الرادار المحمول جوا الذى حدد المعلومات الازمة عن الأهداف وتوصيل المعلومات إلى المحطات الأرضية خلال عاصفة الصحراء، إن MRL أو النظم متعددة الأدلة التى حدرتها قيادة التدريب والعقيدة منذ سنوات مضت قد تكون لازمة لتطبيق عقيدتها القتالية الجديدة للمستقبل، وكانت عبارة عن كتيب صغير بعنوان «المعركة البرية الجوية وفيالق ٨٦»، كتيب قيادة التدريب والعقيدة ٥ - ٥٢٥ وكانت أوراقا ابتدائية استخدمها مورياللى فى برنامج محاضراته الكثيف.

لقد خرجت فكرة المعركة البرية الجوية إلى العلن - موضوعا لتحليل خارجى وهجوم ونقد ليس من السياسيين والتقليديين فى العسكرية الأمريكية فحسب بل أيضا فى كثير من دول حلف شمال الأطلنطي (NATO) فى أوروبا الذين نظروا إليها ليس كطريقة لتفادى الحرب النووية ولكن مجرد مبادرة أمريكية جريئة.

إن عقيدة ستارى - مورياللى ركزت على التنسيق الدقيق بين الأعمال الجوية والأعمال البرية، والضربات الجوية فى العمق لمنع النسق الأول والثانى وباقى الأنماط من الوصول إلى أرض المعركة - وبصورة خاصة - استخدام التكنولوجيات الجديدة لإصابة الأهداف التى كانت قبل ذلك من اختصاص الأسلحة النووية. وبالقيام بذلك قللت من فرصة حدوث مواجهة نووية.

وبالتركيز على الدرس الذي خرج به ستارى من مرتفعات الجولان فإن كتاب، خدمة الميدان الجديد، حث الضباط والجنود على الاستيلاء على المبادرة - الاستمرار في الهجوم التكتيكي أو التعبوي حتى في حالة الدفاع الاستراتيجي، وحتى إذا نجح عدو قوى في الاختراق، كما فعل السوريون في بداية الأمر، يجب أن توجه الهجمات المضادة المفاجئة ضد نقاط الضعف بدلاً من الهجوم المضاد وبالمواجهة ضد النقط الرئيسية للاختراق، وفي النهاية ركزت العقيدة الجديدة على الحاجة إلى نوعية مرتفعة من البشر - ليس في القيادة فحسب ولكن أيضاً التدريب على رفع قدرات كل جندي.

منذ بداية ظهور المعركة البرية الجوية لأول مرة فإن العقيدة تم تحديتها وتدقيقها وتغيير تسميتها.

لقد ركزت على القدرة على إظهار القوة على مسافات بعيدة وبسرعة عالية، لقد ركزت على الحاجة إلى عمليات مشتركة من كل الأفرع وعمليات مشتركة مع قوات الحلفاء، لقد نادت بمبدأ (رؤية أكبر للمبادرة) واعتماد أكبر على نوعية الجنود.

ونادت بشن هجمات منسقة متزامنة ومسطورة على تنفيذها في الوقت الحقيقي، وكان على القادة السيطرة على معدلات القتال. وفي النهاية تصبح المعرفة - استطلاع - ومواصلات متطوره - ذات أهمية قصوى.

أدت التغيرات المتسارعة بشدة في الموقف العالمي هذه الأيام إلى أن أعادت صياغة العقيدة التي عادة ما كانت تستغرق من أربعين إلى خمسة وأربعين عاماً أصبحت ضرورية أن تتم في سنة أو سنتين وهذا في ١٤ يونيو ١٩٩٣ ظهرت آخر مراجعة لكتاب خدمة الميدان ٥ - ١٠٠ FM إن الخبرة الحديثة التي أعطتنا نظرة خاطفة عن الطرق الجديدة للحرب تعلن عن ملخص تنفيذى لأحدث عقيدة.

«كانت نهاية حرب العصر الصناعي وبداية لشئون الحرب في عصر المعلومات».

هذا الشكل الحديث يركز إلى حد بعيد على تعددية الجوانب - قدرة الجيش على التحول من نوع إلى آخر بسرعة. إنه يتحول من بؤرة أوروبية إلى بؤرة عالمية ومن فكرة الفتح الأمامي إلى فكرة تمركز قوات أمريكية بحيث يمكنها أن تذهب إلى أي مكان في العالم بسرعة. إنها تتحول من وضع سابق كانت فيه تركز على التهديد بنشوب حرب عالمية مع السوفيت إلى التركيز على الصدامات الإقليمية المحتملة. وبالإضافة إلى ذلك تكرس العقيدة الجديدة انتباها على ما أطلقت عليه: «عمليات عسكرية وليس حرباً» والتي بدورها تشمل مواجهة الكوارث، والإضرابات المدنية، وحفظ السلام، والأنشطة المضادة للإرهاب.

لفهم كل ما سيرد بعد ذلك يجب أن ننظر إلى تأثير هذا العمل على الحرب التي تعكس بصورة خارقة للطبيعة بزوغ صورة جديدة للاقتصاد - النظام الثوري للموجة الثالثة بالنسبة لخلق الثورة.

الطريقة التي نصنع بها الثروة

THE WAY WE MAKE WEALTH

في عام ١٩٥٦ أطلق الرجل القوى اليسوفيتى نيكيتا خروشوف يفاجئه الشهير بـ «سندفنك» وما كان يعنيه هو أن الشيوعية ستتفوق على الرأسمالية اقتصاديا في السنوات التالية. وقد حمل هذا التبجح معه التهديد بالهزيمة العسكرية كذلك.

إن ما لم يعرفه خروشوف (ومعهم الأmericans) أن عام ١٩٥٦ كان أيضاً أول عام تفوق فيه عدد من ذوى «الياقات» البيضاء والموظفين على عدد الياقات الزرقاء من عمال المصنع في الولايات المتحدة - وهو دلالة مبكرة على أن اقتصاد مدحنة الموجة الثانية بدأ يذوي وأن اقتصاد الموجة الثالثة قد يولد وقبل مضي وقت طويل بدأ عدد من المستقبليين والرواد الاقتصاديين في تتبع نمو المعرفة في جامعات الولايات المتحدة، والاقتصاديون ويحاولون التنبؤ بتأثيرها على المدى الطويل، وبحلول عام ١٩٦١ طلبت شركة آى بي ام IBM من أحد المستشارين إعداد تقرير عن التطبيق الاجتماعي والتنظيمي بعيد المدى ليكنه ذوى الياقات البيضاء (ولازالت الاستنتاجات من هذا التقرير صالحة للتطبيق اليوم). وفي عام ١٩٦٢ نشر الاقتصادي فريتز ماشلوب دراسة مثيرة، «الإنتاج والتوزيع للمعلومات في الولايات المتحدة».

وفي عام ١٩٦٨ قامت AT&T (التي كانت آنذاك أكبر شركة قطاع خاص) بالإنفاق على الدراسة المساعدة في إعادة تحديد مهمتها. وفي عام ١٩٧٢ أى قبل حلها بواسطة حكومة الولايات، تلقت ذلك التقرير - وثيقة متطرفة تحت الشركة على إعادة بناء نفسها.

وحدد التقرير الطرق التي يجب أن تتبعها بيروقراطية الموجة الثانية في تحويل نفسها إلى منظمة سريعة الحركة سريعة المناورة. ولكن AT&T تكتملت التقرير لمدة ثلاثة سنوات قبل أن تسمح بتمريره إلى الإدارة العليا. ولم تكن الشركات الرئيسية الأمريكية قد بدأت تفكر فيما وراء التورط في إعادة التنظيم.

وهكذا في نفس الإطار الذي كان ستاري ومؤيدوه قد بدأوا فيه إعادة تشكيل الفكر العسكري الأمريكي بدأ كذلك كثير من الشركات العملاقة الأمريكية تضع الخطط بحثاً عن مهام جديدة وبناء تنظيمي جديد. ولتقدير التغيرات الأكثر درامية المتوقعة في المستقبل نحتاج إلى النظر في عشر صور حيوية لاقتصاد الموجة الثالثة.

FACTORS OF PRODUCTION

١- عوامل الإنتاج

في الوقت الذي كانت فيه الأرض والعمل والمواد الخام ورأس المال هي العوامل الرئيسية للإنتاج في اقتصاد الموجة الثانية في الماضي فإن المعلومات - ونعني بها هنا البيانات والمعلومات والصور والرموز والثقافة والأيديولوجية - هي المصدر المركزي لاقتصاد الموجة الثالثة.

إن مدخلات المعرفة الحقيقة يمكنها خفض مطالب العمل وخفض المخزون وتوفير الطاقة وتوفير المواد الخام وتخفيض الوقت والمكان والمال اللازم للإنتاج.

آلة قطع تعمل بالحاسوب الإلكتروني تعمل بدقة متناهية وينتج عنها فاقد أقل من القماش والصلب عملية ذكية آلية تطبع وتغلف الكتب تستخدم ورقاً أقل من الآلات ذات القوة الغاشمة التي حلّت محلّها. وسيلة ذكية لتوفير الطاقة بتنظيم الحرارة في مبانى المكاتب.نظم بيانات

الكترونية تربط الصناع بزبائنهم تقلل من حجم البضائع - من المكثفات الكهربائية للملابس القطنية - تلك التي يجب إبقاؤها في الخدمة.

وعلى ذلك فالمعرفة المستخدمة بأسس سليمة تصبح البديل الأمثل للمخرجات الأخرى. المعرفة الآن هي أكثر تعددًا وأكثر أهمية من بين كل عوامل الإنتاج بغض النظر عن إمكانية قياسها من عدمه.

إن ما يجعل اقتصاد الموجة الثالثة ثوريًا حقيقاً أن الأرض والعمل والمواد الخام وربما حتى رأس المال يمكن اعتبارها مصادر محدودة أما المعرفة فليست محدودة.

INTANGIBLE VALUES

٢- قيم غير ملموسة

في الوقت الذي قد يمكن فيه قياس قيمة أي شركة للموجة الثانية عن طريق الممتلكات الملموسة مثل المباني والآلات والمخزونات وقوائم الجردة فإن قيمة الشركات الناجحة في الموجة الثالثة تكمن في قدرتها على الحصول على توليد وتوزيع وتطبيق المعرفة استراتيجياً وعملياً.

إن القيمة الحقيقة لشركات مثل كومباك COMPAC أو كوداك أو هيتاشى أو سيمنس تعتمد بصورة أكبر على الأفكار ونفاذ البصيرة والعلوم التي في رؤوس العاملين بها وفي بيانات البنوك وبراءات الاختراعات التي تسيطر عليها هذه الشركات بدلاً من اللوارى وخطوط التجميع وغير ذلك من الموجودات المادية التي تكون لديها. عليه فرأس المال ذاته هو الآن يعتمد بصورة متزايدة على غير الملموس.

DE - MASSIFICATION

٣- عدم التضخيم

إن الإنتاج الكبير (MASS PRODUCTION) والخواص المحددة لاقتصاد الموجة الثانية تصبح متقدمة بصورة متزايدة طالما لازالت الشركات

تحصل على معلومات - كثيرة وغالبا نظم تصنيع معينة قادرة على إنتاج أشياء مختلفة لا نهاية لها رخيصة بل تصنع حسب طلب الزبون. إن النتيجة الثورية هي - في الواقع - عدم تضخيم الإنتاج الكبير.

إن التحول نحو التكنولوجيا المرنة الذكية تشجع التنوع وتغذى اختيار الزبون إلى الحد الذي فيه يمكن لمحل وال - مارت أن يقدم للمشتري حوالي ١١٠٠٠ منتج في صور مختلفة وأحجام مختلفة وأنواع وألوان مختلفة ليختار من بينها.

فالمحلات المتخصصة والبوتيكات والسوبر ماركت، ونظم التليفزيون للتسويق المنزلي، وقاعدة الشراء المبرمج، والبريد المباشر وغير ذلك من النظم توفر تنوعا للقنوات من خلالها يمكن للمنتجين توزيع محلات البيع (التابعة لهم) للزبائن في أسواق غير كبيرة بصورة متزايدة.

خلال ذلك كان الإعلان موجها إلى قطاعات أصغر وأصغر من الأسواق تم الوصول إليها بنجاح من خلال الإعلام غير المكلف. إن عدم كافية التزامن للإنتاج والتوزيع والمواصلات أحدث ثورة في الاقتصاد وتحوله من اقتصاد متGANس إلى اقتصاد غير متGANس إلى حد بعيد.

WORK

٤ - العمل

لقد تبدل العمل نفسه. فالعمل غير الماهر التبادلي العضلى قاد الموجة الثانية.

إن القوة العضلية يمكن استبدالها. وعليه فالعامل المنخفض المهارة الذي يترك العمل أو يفصل يمكن إيجاد بديل له بسرعة وبتكلفة قليلة. وعلى العكس فإن المستويات المتنامية للمهارات الخاصة المطلوبة في اقتصاد الموجة الثالثة يجعل إيجاد الشخص المناسب ذى المهارة المناسبة أصعب

وأكثر تكلفة. وعلى من (هو أو هي) قد تواجه منافسة من كثير من العمال العضليين العاطلين، وبواب يفصل من شركة دفاع علاقه يمكنه أن يعمل كباب في مدرسة أو مكتب تأمين. وعلى العكس مهندس إلكترونات قضى سنوات في صناعة الأقمار الصناعية لن تكون - على الأرجح - مهارات مطلوبة لشركة هندسة بيئية. وطبيب أمراض نساء لا يمكنه إجراء عملية في المخ. إن نمو التخصص والتغيرات السريعة في المهارة تتطلب تقليل تبادلية العمل.

INNOVATION

٥- التجديد (الابداع)

بنجاح اقتصاديات اليابان وأوروبا والخروج من كبوتها نتيجة الحرب العالمية الثانية تواجه الشركات الأمريكية نيران منافسة كبيرة. إن الابداع المستمر هام للمنافسة - أفكار جديدة للإنتاج، تكنولوجيات، عمليات، تسويق، تمويل. حوالي ١٠٠٠ منتج جديد يتم تقديمها في السوق كل شهر. حتى قبل أن يحل طراز الكمبيوتر ٤٨٦ محل الطراز ٣٨٦ كانت الرقائق CHIPS الجديدة قد بدأت في الظهور. عليه فإن الشركات الذكية تشجع العمال علىأخذ المبادرة والخروج بأفكار جديدة بل حتى إذا تطلب الأمر الاستغناء عن كتاب القواعد (RULE BOOK).

SCALE

٦- المقياس

وحدات العمل تتقلص. ومقاييس العمل يصغر مع كثير من المنتجات. فالعدد الضخم من العمال الذين يقومون بنفس العمل العضلى حل محلهم مجموعات عمل صغيرة مميزة. شركة IBM ذات الـ ٣٧٠٠٠ عامل تتعرض للهلاك بواسطة الصناع الصغار في كل أنحاء العالم. ولکي تعيش

استغنت عن كثير من العمال وانقسمت إلى ثلاث عشرة وحدة عمل مختلفة أصغر في نظام الموجة الثالثة. فكلما زاد تعقد الشركة كلما تعذر على اليد اليسرى أن تعرف ماذا ستفعل اليد اليمنى. وأمور كثيرة تتدااعى. وتنشر مشاكل قد تتفوق على الفوائد المتوقعة للإنتاج الضخم. إن الفكرة القديمة القائلة بأن الأكبر هو بالضرورة الأحسن أصبحت عادة قديمة بصورة متزايدة.

ORGANIZATION

٧ - التنظيم

في صراعها من أجل تبني تغييرات ذات سرعة عالية تقوم الشركات بالتسابق في هدم أبنيتها البيروقراطية للموجة الثانية. إن شركات عصر التصنيع لها جداول تنظيم متماثلة - فجميعها كانت هرمية، ومتراصة، وبيروقراطية. وأسواق اليوم وتكنولوجيات زبائن اليوم تحتاج التغيير بسرعة كبيرة، وتولد ضغوطاً كبيرة على الشركة للتخلص من بيروقراطيتها التقليدية. إن البناء النمطي نسبياً أخلى الطريق لمصفوفة التنظيمات، وإتمام المشروع لغرض ما بالذات ومرانز الأرباح إلى جانب التغير النامي للحلفاء الاستراتيجيين، والمشروعات المشتركة والاتحادات - كثير منها تعبر الحدود الوطنية. ولما كانت الأسواق تتغير باستمرار فإن الثبات أقل أهمية من المرونة والمناورة.

SYSTEMS INTEGRATION

٨ - تكامل النظم

إن التعقد المتنامي في الاقتصاد يدعو إلى تكامل أكثر حنكة وإدارة أكثر كفاءة. كان على شركة نابيسكو، شركة أطعمة، أن تلبى ٥٠٠ طلباً في اليوم لمائات الآلاف من المنتجات المختلفة التي يجب شحنها من ٤٩ مصنعاً، ١٣ مركزاً توزيعاً وفي الوقت نفسه أن تأخذ في الاعتبار ٣٠٠٠ عقد مبيعات مختلف محتمل مع زبائنها.

إن إدارة مثل هذه المطالب المعقّدة يتطلّب التكامل المستمر بين القيادة والطلبات. وهذا بدوره يتطلّب حجماً أكبر، وأكبر من المعلومات يتم تمريرها داخل المنظمة.

INFRASTRUCTURE

٩- البنية الأساسية

تتدفق مليارات الدولارات داخل الشبكات الإلكترونية التي تربط بين الحاسوبات الآلية وقواعد البيانات وغير ذلك من تكنولوجيا المعلومات مع بعضها البعض، هذا البناء الضخم للمعلومات، الذي يعتمد عادة على الأقمار الصناعية، يربط كل الشركات معاً مع ربطها غالباً من خلال شبكات حاسوبات آلية للموردين والزبائن أيضاً، وتوجد شبكات أخرى تتصل بشبكات، لقد هدفت اليابان إلى إنفاق ٢٥٠ مليار دولار لتطوير شبكات أحسن وأسرع خلال العشرين سنة المقبلة، ونائب الرئيس الأمريكي جورج بوش في مجلس الشيوخ طالب بصدور قانون يوفر مليار دولار على مدى خمس سنوات للمساعدة في البدء في (شبكة بحوث وتعليم قومية NATIONAL RESEARCH AND EDUCATION NETWORK SUPERHIGHWAYS) تهدف إلى أن تفعل للمعلومات ما فعلته الطرق العامة، SUPERHIGHWAYS للسيارات. مثل هذا الممر الإلكتروني بشكل البنية الأساسية الحيوية لاقتصاد الموجة الثالثة.

ACCELERATION

١٠- التسارع

كل هذه التغييرات تزيد من تسارع خطوة العمليات والصفقات، إن اقتصاديات السرعة تحل محل اقتصاديات المقياس، إن التنافس شديد لدرجة أن القاعدة القديمة (الوقت من ذهب TIME IS MONEY) تم تطويرها إلى (كل فاصل زمني يستحق أكثر من الفاصل الزمني السابق له)،

لقد أصبح الوقت متغيرا حيويا يقول دي واين بيترسون وهو تنفيذى كبير فى شركة ميريللى لينش MERELLILYNCH (إن النقود تتحرك بسرعة الضوء، وعلى المعلومات أن تتحرك أسرع من ذلك) وعليه فالتسارع يدفع أعمال الموجة الثالثة أقرب وأقرب من الوقت الحقيقى بالنظر إلى هذه العالم العشرة الخاصة باقتصاد الموجة الثالثة كلها معا إن تغيير الولايات المتحدة واليابان وأوروبا إلى هذا النظام الجديد، رغم إنه لم يكتمل بعد، يمثل التغيير الوحيد الهام فى الاقتصاد العالمى هذا التغيير التاريخى الذى اكتسب السرعة فى أوائل و منتصف السبعينيات تطور بصورة مناسبة بحلول التسعينيات، وخلال هذه الفترة بدأت الحرب ذاتها فى التحول إلى عربة ذات عجلتين (TANDEM)، وحرب الموجة الثانية مثلها مثل اقتصاديات الموجة الثانية كانت تتسابق تجاه التقادم.



حرب الموجة الثالثة

THIRD WAVE WAR

حدث شيءٌ ليلاً في سماء وعلى رمال الصحراء في الشرق الأوسط عام ١٩٩١ - شيءٌ لم يشهده العالم لمدة ثلاثة عقود - ألا وهو وصول شكلٍ جديد للحرب يعكس عن قرب شكلاً جديداً لطريقة خلق الثروة. ومرة أخرى نجد أنَّ الطريقة التي نصنع بها الثروة والطريقة التي نصنع بها الحرب ترتبطان ببعضهما البعض دون فكاك.

حتى معظم الاقتصاديات المتقدمة - تلك الموجودة في أوروبا واليابان والولايات المتحدة - لا زالت مقسمة بين عمل عضلي أقل وعمل عقلي متنانٍ. هذه الثنائية انعكست بشدة في طريقة القتال التي تمت بها حرب الخليج ١٩٩٠ - ١٩٩١

ومع ذلك قد يقوم التاريخ أخيراً بتقييم الصدام بلغة الأخلاق أو الاقتصاديات أو الجغرافيا السياسية، والطريقة الحقيقية التي تمت بها إدارة الحرب - ولا زالت - تظهر أبعاداً عميقة للجيوش وللاقتصادات في كل أنحاء العالم.

وما ليس مفهوماً بوضوح حتى الآن هو أن الولايات المتحدة وحلفاءها قاتلت في آن واحد شكلين مختلفين من الحروب، شكلاً خاصاً بالموجة الثانية وشكلاً خاصاً بالموجة الثالثة. لقد بدأ بحر الدماء في الخليج في الثاني من أغسطس ١٩٩٠ بقيادة صدام حسين بالهجوم على جارته الكويت. لقد بدأ صدام بالدم.

وفي الأشهر التي تلت عندما قامت الولايات المتحدة وحلفاؤها بإجراه حوار عن كيف يتم الرد، وزعم صدام أن الحلفاء سيجدون أنفسهم ممزقين في الأرض في معركة (أم المعارك) ولقد التقط علماء وسياسيون في الإعلام العالمي فكرة صدام الرئيسية وتبئوا بخسائر جسمية في قوات التحالف وقدروها بحوالى ٣٠٠٠٠ قتيل بل إن بعض المحللين العسكريين وافقوا على ذلك.

TECHNOPHOBIA

الفوبيا التكنولوجية (الرهاب)

في نفس الوقت شن بعض المعارضين للحرب ما يمكن أن يشبه الحملة في الإعلام الغربي ضد التكنولوجيا المتقدمة ذاتها. وسرعان ما تردد في الصحافة العالمية مقالات فوبيا تكنولوجية. إن القاذفة الشبح ستفشل. إن نظارات الرؤية الليلية سوف لا تعمل. إن الدراجين والتاو ستكون عديمة الفائدة ضد المدرعات السوفيتية الموجودة لدى العراقيين. إن الدبابة م - ١ ستثبت أنها غير فعالة وستتعطل بكثرة. هل التكنولوجيا العسكرية سراب؟ إن جريدة نيويورك تايمز تريد أن تعرف.

لقد استبعد أحد أصحاب الأعمدة العسكرية الشهير فكرة أن التكنولوجيا ستحقق حد التفوق في الحرب. وقال لقارئه إن أسطورة قوة الأميركيين خطأ جسيم إذا ما تم التركيز على الجانب المادي وليس على القوة البشرية.

كل هذا أضاف الكثير إلى الخوف الجماهيري المتزايد من الخسائر الضخمة. ومع ذلك كان لدى صدام جيش من مليون رجل مدرب حسب عقيدة سوفيتية ومزود بأسلحة سوفيتية وقد تم اختباره في معارك وبذل دماء في حرب دامت ثمانى سنوات ضد إيران. علاوة على ذلك كان أمامه

ثمانية أشهر للتخندق وإنشاء سواتر وملاجئ وخنادق وبث حقول الغام قاتلة. ومن المتوقع أن يقوم العراقيون بإشعال الخنادق المملاة بالنفط وخلق خط من اللهب غير قابل للعبور. ولتدعم قوات الخط الأول قام العراقيون بفتح نسق خلف نسق من حجم ضخم من الرجال والمدرعات. وإذا ما تجرأت قوات التحالف البرية على الهجوم فإنها ستتلهك. وكان على صدام حسين أن ينتظر فقط أن تنخفض معنويات أمريكا نتيجة صور التليفزيون عن الأعداد الضخمة لأكياس الجثث التي تصل إلى المقابر العسكرية للولايات المتحدة وقد ينهار الحل السياسي، ويحتفظ بالكويت أو على الأقل بمناطقها البترولية الغنية. ومع ذلك فإن هذا التصور يفترض أن الحرب في الخليج ستكون حرباً تقليدية للعصر الصناعي. ورغم أن الأفكار الأساسية للمعركة الجوية البرية (والتنقيحات التي أدخلت عليها أخيراً) كانت فعلاً العملاة السائدة في الدوائر العسكرية حول العالم ورغم ما يبدو من خبرات صدام العسكرية فإنه لم يكن يعرف شيئاً عن هذه المعركة. فصدام لم يفهم أبداً أن صورة جديدة للغاية للحرب على وشك أن تغير من كل طبيعة الحرب.

THE DUAL WAR

الحرب المزدوجة (الثانية)

منذ البداية كانت هناك حملتان جويتان رغم أنهما متكمالتان والقليلون نظروا إليهما كحملتين منفصلتين.

واحدة استخدمت طرق الاستنزاف التقليدية للحرب الحديثة - حرب الموجة الثانية. فأساطيل من طائرات عمرها ثلاثون عاماً قامت بقصبة بقصف جوى بأسلوب السجاد (BOMBED CARPET) (يطلق عليها أيضاً القصف المساحى) ضد العراقيين فى ملاجئهم. و تماماً كما فى الحروب

السابقة تم إسقاط قنابل غبية أحدثت خسائر مدمرة واسعة وخلفت خراباً ودمرت معنويات كل من القوات العراقية للخط الأول والحرس الجمهوري المساند لها.

وفي باريس بعد الحرب تحدث الكتاب مع الجنرال المتقاعد بيير جالوا، الذي كان يعمل في القوات الجوية الفرنسية من قبل ثم مساعداً لقائد حلف شمال الأطلسي وكان مسؤولاً عن الدراسات الاستراتيجية، ولقد زار جالوا العراق بعد القتال مباشرةً وقال لنا: «لقد قدمت سياراتي ذات نظام العجلات الأربع لمسافة ألفين وخمسمائة ميل وفي القرى كل شيء كان مدمرًا. لقد وجدنا شظايا قنابل يرجع تاريخها لعام ١٩٦٨ متبقية من حرب فيتنام. لقد كان نفس القصف الذي تم منذ نصف قرن في الحرب العالمية الثانية».

ولكن تم شن حرب من نوع آخر بصورة مختلفة جدًا منذ اليوم الأول. لقد دُهِل العالم منذ اللحظة الأولى لبداية الحرب نتيجة الصور التي نقلتها التليفزيون للصواريخ التوماهوك والقنابل الموجهة بأشعة الليزر وهي تبحث وتتصيب أهدافها في بغداد بدقة مدهشة: مراكز قيادة القوات الجوية العراقية، ومبني إدارة المخابرات العراقية ومراكز رئاسة وزارة الداخلية (شرطة صدام) ومبني الكونجرس ومراكز قيادة حزب البعث.

وبسبب قدرتها على اختراق مناطق التهديد العالي وإيصال قنابل ذات توجيه دقيق فإن المقاتلات نايت هوك الشبح (والتي تعرف أيضاً باسم ف - ١١٧) كانت الطائرات الوحيدة التي خصصت لهاجمة أهداف في قلب بغداد. ورغم أنها نفذت فقط ٢٪ من إجمالي الطلعات إلا أنها هاجمت ٤٠٪ من الأهداف الاستراتيجية. ورغم كل التنبؤات المتشائمة عادت كلها سالة.

وخلال الأيام التالية للصدام وضح (أكد) التليفزيون هذه الصورة الجديدة للحرب. فلقد قامت الصواريخ بالمناورة ودخلت من خلال شبابيك سبق تحديدها إلى داخل الملاجئ العراقية التي تختفي فيها الدبابات والقوات العراقية. لقد تم مشاهدة الحرب على شاشات التليفزيون. وكانت النتيجة صورة حية لحرب بدت أقل دموية مضادة تماما للتغطية التليفزيونية لحرب فيتنام التي اكتظت بالأشلاء الممزقة والجماجم المتناشرة والأطفال الذين تعرضوا لحرق بالنابل. كل ذلك ظهر على شاشات التليفزيون في غرفة المعيشة الأمريكية. أما الحرب الثانية فتم قفالها بأسلحة موجة ثالثة صعمت لتحقيق درجة دقة عالية جداً وتدمر وفقاً للطلب وأقل تدمير مصاحب **COLLATERAL DAMAGE**. لقد تم ظهور هذه الحرب.

إن كثيراً من نظم الأسلحة الهامة التي استخدمتها الولايات المتحدة تم بناؤها، كما شاهدنا، لتحقيق مطالب محددة بواسطة قيادة التكتيك والعقيدة لستاري في العقد السابق للحرب.

على سبيل المثال منذ بداية القتال عكست الحرب أسلوب تفكير ستاري وموريالى عن (المعركة العميقة) و (المنع INTERDICTION) وأهمية المعلومات والأسلحة الذكية.

THE VANISHING FRONT

الجبهة المتلاشية

خلال الحرب العالمية الأولى واجه ملايين الجنود بعضهم البعض من خلف التحصينات التي حفرت في تربة فرنسا. وكانت الخنادق مملوءة بالطين والفتران والقمامه ذات الرائحة الكريهة والغرغرين، وكانت الخنادق الخطية تمتد لأميال عبر المناطق الريفية خلف موانع من الأسلاك الشائكة.

في وقت كانت الجيوش كلها تجثم خائفة من رفع الرأس فوق سطح الأرض. وعندما كان يصدر أمر بالهجوم كان على القوات أن تصعد إلى السطح وتواجه عاصفة من نيران المدفعية ونيران الأسلحة الصغيرة.

ولم يشك أحد في أين كان يقع الخط الأول. ونفس الشيء كان بالنسبة للجنود العراقيين القابعين في ملاجئهم بالصحراء بعد ثمانين عاماً تقريباً من الحرب العالمية الأولى. إن الجبهة لم تعد المكان الذي تحدث فيه المعركة الرئيسية. وتعاماً كما أطلق على عقيدة المعركة الجوية البرية كان الحلفاء قد قاموا بتعزيز المعركة في كل عناصرها - المسافة والارتفاع والوقت. كانت الجبهة الآن في المؤخرة وعلى الجوانب وفي الجو. لقد خططت الأعمال لتغطي ١٢ أو ٢٤ أو ٧٢ ساعة مقدماً منسقة حسب الوقت والمكان استخدمت الضربات الجوية بعيدة المدى والضربات الأرضية لمنع أو اعتراض تحركات قوات الأنساق الثانية للعدو تماماً كما كان الحلفاء يستعدون للقيام به في ألمانيا في حالة أي هجوم سوفيتي محتمل. إن شكل حرب الموجة الثالثة الوليد الذي تم تصميمه لنا منذ عشر سنوات بواسطة موريلى في تلك الغرفة بكريستال سيفتي بالقرب من البنتاجون لم يعد مسألة نظرية بعد اليوم. وعندما مضت صور حرب الخليج على شاشات التليفزيون في العالم لهثنا ونحن نرى الواحدة تلو الأخرى ما كشف عنه موريلى ومن بعده ستارى لنا في أوائل الثمانينيات وهو ما حدث في الواقع الحياة في التسعينات.

دمر منشآت القيادة والسيطرة للعدو. دمر موصلاته لمنع تيار المعلومات لأعلى أو لأسفل في سلسلة القيادة. استول على المبادأة. اضرب في العمق. أمنع الأنساق الثانية للعدو من دخولها المعركة. أوجه العمليات الجوية والبرية والبحرية. تُسوق العمليات المشتركة. تجنب الهجوم بالمواجهة ضد

نقط قوية معادية. وفوق كل شيء اعرف ماذا يفعل العدو وامنه من معرفة ماذا تفعل. إن كل هذا يبدو وكأنه المعركة الجوية البرية والتعديلات التي أدخلت عليها.

ومع ذلك كانت العراق أول تطبيق على نطاق كامل لعقيدة المعركة الجوية البرية المعدلة. وكثيراً ما ردد الجنرال شوارتسكوف (قائد قوات التحالف) عدم تفضيله المصطلح المعركة الجوية البرية. ومع ذلك فهذا أمر مفهوم. لأن شوارتسكوف كان فناناً تنفيذياً مبدعاً. ومع ذلك لا ننقص من حقه شيئاً إذا قلنا إن ستارى وموريللى كانوا مؤلفين خارج المسرح كتبوا منذ عقد من الزمن نتيجة الانتصار العسكري للتحالف.

عندما قابلنا دون موريللى لأول مرة كان يفهم فعلاً أن التغيرات في الاقتصاد والمجتمع كانت تعمل فعلاً في الفكر العسكري. فالمعركة، كما شاهدنا، بدأت تصبح المفتاح للإنتاج للقيمة الاقتصادية. وما فعله ستارى وموريللى، دون أن يكون ذلك واضحًا، هو وضع المعرفة في قلب الحرب أيضاً. وعليه فحرب الموجة الثالثة، كما رأينا في حرب الخليج، شاركت في كثير من خصائص الاقتصاد المتقدم.

FACTORS OF DESTRUCTION

١- عوامل التدمير

تماماً كما لا ينكر أحد أبداً أهمية المواد الخام والعمل بالنسبة للإنتاج فإنه سيكون من السخف إهمال العناصر المادية في القدرة على التدمير. ولا يوجد وقت لم تكن فيه المعرفة هامة في الحرب.

ومع ذلك فهناك ثورة تبدو وتضع المعرفة بصورها المختلفة في قلب القوة العسكرية وفي كل من الإنتاج والتدمير تقوم المعرفة بتقليل الطلب على مدخلاتها.

كتب ألان دكامبين يقول: «لقد بدأت المعرفة تنافس الأسلحة والتكتيكات في الأهمية، وتعطى مصداقية لفكرة أن العدو يمكن إجباره على الرکوع (الاستسلام) أساساً من خلال تدمير وإرباك وسائل القيادة والسيطرة له».

أحد المؤشرات على أن عنصر المعرفة تزايدت أهميته في الحرب هي الحفظ في الحاسوب COMPUTERIZATION أو (الميكنة) وطبقاً لكامبين: «عملياً كل جانب من جوانب الحرب أصبح الآن آلياً، ويطلب قدرة على نقل كميات كبيرة من البيانات في صور وأشكال مختلفة». وبنهاية عاصفة الصحراء كان هناك أكثر من ٣٠٠٠ حاسب في منطقة الحرب (عملياً) ترتبط مع حاسوبات في الولايات المتحدة.

ويشير كامبين إلى أن: «معظم أعمال مستوى القاعدة أصبح ممكناً (آلياً) في قواعد جوية ثابتة. فالإمداد بالاحتياجات وأعمال الصيانة والإصلاح يتم تنفيذها روتينياً من حاسوبات على الخط الطائر».

طار فوق الخليج اثنان من أكثر أسلحة المعلومات قوّةً من بين كل الاواكس والـ STARS - J طائرة بوينج ٧٠٧ معبأة بالحاسبات وأجهزة الاتصالات ورادار ومستشعرات - الاواكس (نظام إنذار وسيطرة محمول جواً) قامت بمسح الأجواء في ٣٦٠ درجة في كل الاتجاهات لكتشف طائرات العدو أو صواريشه وترسل بيانات الأهداف إلى طائرات الاعتراف والوحدات الأرضية.

يقول اللواء توماس س سوالم من القوات الجوية الأمريكية إن نظام STARS - J أمد القادة الأرضيين بصورة عن تحركات العدو التي حدثت على بعد ١٥٥ ميلاً في كل الظروف والأحوال الجوية. لقد نفذت طائرتان STARS - J عدد ٤٩ طلعة وحددت أكثر من ألف هدف شاملة قوافل ودبابات ولوارى ونقلات جند مدرعة وقطع مدفعية وقامت بالسيطرة على

٧٥٠ طائرة مقاتلة. ويقول سوالم: «لقد حققت الطائرات التي وجهتها STARS – J معدل ٩٠٪ نجاح في اكتشاف الأهداف في أول مرور لها».

في الوقت الذي كانت فيه قوات التحالف مشغولة في تجميع وتحليل وتوزيع المعلومات كانت مشغولة كذلك بتدمير قدرات المعلومات والاتصالات للعدو. «وكان لذلك تأثير إما في إسكاتها أو إجبارها على القيادة العراقية على استخدام النظم الاحتياطية BACKUP SYSTEMS المعرضة للتصنّت عليها التي توفر معلومات مخابرات قيمة» وتزوجت هذه الهجمات مع ضربات مباشرة ضد مراكز القيادة العسكرية والسياسية لصدام، صممت لتدمير وعزل القيادة العراقية وعزلها عن قواتها في الميدان.

ومع نمو فهم ذلك يقفز إلى السطح الاعتراف في كل أنحاء العالم باقتصاد قوة العقل مثل ذلك في الولايات المتحدة واليابان وأوروبا، والذي يلمح بعسكرية تعتمد على العقل. حقا، كما سنرى في القريب، حتى الدول المختلفة تكنولوجيا تتتسابق في زيادة عناصر المعرفة الكثيفة في عسكريتها.

إن نكهة التفكير الجديد تم التعبير عنها بصورة ممتازة بواسطة فاطمة ميرسين (وهي متخصصة في علم الاجتماع ومؤيدة للمساواة بين الجنسين مسلمة متقدمة انتقدت دور الولايات المتحدة في حرب الخليج). وأوضحت ميرسين أن «تفوق الغرب لا يرجع أساساً لمعاداته العسكرية بقدر ما هو أن عسكريته تعتمد على المعامل وأن قواته هي العقول وجيوش الباحثين والمهندسين».

وقد يأتي اليوم الذي يحمل فيه جنود أكثر الحاسوبات بدلاً من البنادق، لقد بدأت وزارة الدفاع الأمريكية العمل في هذا الاتجاه عام ١٩٩٣ عندما وقعت القوات الجوية الأمريكية عقداً بعدد يصل إلى ٣٠٠٠٠ حاسب شخصي.

وباختصار فإن المعرفة الآن هي المصدر الرئيسي للتدمر، تماما كما هي المصدر الرئيسي للإنتاجية.

INTANGIBLE VALUES

٢ - قيم غير ملموسة

إذا كان ما نادى به ستارى وموريللى الاستيلاء على المبادرة، ووسائل اتصال ومخابرات أحسن، وجنود أحسن تدريبا، وأقوى دفاعا، وكل ذلك له أهمية أكثر من مجرد الإعداد، فإن التوازن العسكري قد يتحدد بواسطة عوامل غير ملموسة ونوعية بدلًا من العوامل التقليدية، وأسهل في حساباتها من العوامل التي تعود عليها قادة الموجة الثانية.

يعتبر معهد الدراسات الاستراتيجية الدولية أحسن المصادر العالمية وأكثرها صحة بالنسبة للبيانات العسكرية.

فكتابه السنوي «التوازن الاستراتيجي» يتأمله بعناية المخططون العسكريون ووسائل الإعلام في كل أنحاء العالم. وهو يعطي معلومات تفصيلية عن عدد الرجال والدبابات والهليوكوبترات والمركبات والطائرات والصواريخ أو الغواصات المتيسرة لدى كل جيش من جيوش العالم. وقد اعتمدنا نحن عليها بصورة مكثفة. ولكنها تقدم المفاتيح لحل ألفاز عن الأشياء غير الملموسة المتزايدة. وفي المستقبل قد تخبرنا عن حجم القوة الحاسبة أو قدرات الاتصال لدى كل قوة عسكرية.

DE - MASSIFICATION

٣ - خفض التضخيم

عندما قابلنا دون موريللى لأول مرة عام ١٩٨٢ لاحظ أن كتابنا «الموجة الثالثة» هو الذي قدم فكرة DE - MASSIFICATION DE - خفض التضخيم.

وقال لنا: «ولكن هناك شيء واحد أهملتموه». كل هذا الخفض للتضخيم DE - MASSIFICATION سيحدث أيضا في العسكرية. وقال

موريللى فى عبارة لا تنسى : «إننا نتحرك نحو تقليل التضخيم فى التدمير بالتوافق مع خفض التضخيم فى الإنتاج». إن صناعة الأدوية تصمم جسما مضاراً ذا تجمع واحد يمكنه التعرف على (اكتشاف) مكان الجسم العادى ويدخل فى مستقبل محدد ويدمره. وإن صناعة الدفاع تصمم صاروخاً طوفاً (كرون) يمكنه التعرف على ملجاً عراقياً ويدخل من مدخله ويدمره. إن الأدوات الذكية فى الاقتصاد تنتج أسلحة ذكية للحرب.

إن صناع الأسلحة يبالغون دائماً فى قدرات منتجاتهم. والاتجاه العام للتغيير واضح ولا جدال فيه. فالهدف هو دقة أكثر وأكثر وقدرة على الانتقاء أكثر وأكثر.

على أساس بنائها على نفس قاعدة الميكرواليكترونيات للاقتصاد المدنى يمكن للأسلحة الذكية أن تكتشف الصوت والحرارة والبث الرادارى وغير ذلك من الإشارات الإلكترونية، وتقوم بإدخال هذا التيار من المعلومات خلال برامج تحليلية قوية وتحدد وتنتعرف على البصمة المطلوبة لهىدف محدد وتدمره. ففى عام ١٨٨١ ، على سبيل المثال، أطلق أسطول بريطانى ٣٠٠ طلقة على قلعة مصرية بالقرب من الإسكندرية ، ولم تصب الهدف سوى ثمانى طلقات فقط.

وحيثاً فى حرب فيتنام نفذ الطيارون الأمريكيون ٨٠٠ طلعة وقدروا عشر طائرات فى محاولة فاشلة لتدمير كوبرى تانه هاو. بعد ذلك قامت أربع طائرات ف - ٤ مزودة بأول قنابل ذكية نجحت فى تنفيذ المهمة فى مرور واحد.

وفى فيتنام كان على طاقم دبابة أمريكية م - ٦٠ أن يجد ساتراً ويوقف الدبابة ويصوب قبل أن يطلق النيران. وعلى مسافة ١٢٠٠ ياردة ليلاً كانت الفرصة لإصابة الهدف طبقاً لتقرير خبير الدبابات رالف هالينيك «تقريباً

صفر». واليوم يمكن لطاقم دبابة م - ١ أن يطلق النيران دون توقف وباستخدام وسائل رؤية ليلية وليزر، وحاسبات تقوم بإجراء التصحيحات آلياً بالنسبة للحرارة والريح والأحوال الأخرى لتأكد أنه سيحصل على تسع إصابات مباشرة من عشر طلقات واليوم طائرة واحدة ف - ١٧٧ تقوم بتنفيذ طلعة واحدة وتسقط قبلة واحدة يمكنها تحقيق ما يتطلب ٤٥٠٠ طلعة / طائرة ب - ١٧ يتم خلالها إسقاط ٩٠٠٠ قبلة خلال الحرب العالمية الثانية أو ٩٥ طلعة، ١٩٠ قبلة خلال حرب فيتنام.

يقول جيمس ف ديجبي (خبير مؤسسة راند للأسلحة الدقيقة): «ماذا يجعل كل ذلك يحدث، هي أسلحة مبنية على المعلومات بدلاً من حجم من قوة النيران. إنها تقلل إلى حد كبير أطنان المتفجرات التي يتطلب الأمر إطلاقها» إن كلّماته هذه هي صدى لمديرى الأعمال الذين يستخدمون الحاسوبات لتقليل فقد المواد الخام وتصغير المنتجات، مع تقليل الموجودات وتكليف النقل.

٤- العمل

الآن أصبح مفهوماً بوجه عام أن الاقتصاد الجديد الذكي يتطلب عمالاً ذكياً أيضاً. ومع اندثار العمل العضلي حل محل أعداد كبيرة من العمال المهرة أعداد أصغر من عمال على درجة عالية من التدريب وألات ذكية.

وهذه العملية أيضاً توجد على التوازي في العسكرية حيث تتطلب الأسلحة الذكية جنوداً ذكياً. يمكن للقوات فقيرة التعليم أن تقاتل قتالاً متلاحماً بشجاعة وهو قتال الموجة الأولى، ويمكنهم أن يقاتلوا ويكسروا حرب الموجة الثانية، ولكنهم يكونون عبئاً على جيوش الموجة الثالثة تماماً كالعمال الجهلة بالنسبة لصناعات الموجة الثالثة. إن فكرة أن حرب الخليج كانت حرباً «عالية التقنية» - HIGH TECH كان فيها العنصر

البشرى فى القتال قد تم استبعاده هي خيال لا حقيقة لأن القوات التي تم إرسالها بواسطة الحلفاء إلى الخليج كانت أحسن جيش متعلم وذى خبرة فنية تم إرساله من قبل قى معركة. نعم إن قيادة التدريب والعقيدة لستارى دربت كثيرا منهم. لقد استغرق الأمر عشر سنوات لإعداد العسكرية النوع الجديد من حرب مؤسسة على المعركة الجوية البرية. حتى الجيوش المتقدمة ستظل تحتاج إلى نياندرتالات^(١) NEANDER-THALS فى رتبتها، كما تم تمثيله في سوء معاملة النساء خلال مؤتمر تيلهوك TAILHOOK الشائن للبحرية أو انفجار مشكلة الشواذ جنسيا التي لازالت مستمرة حتى الآن. ولكن الطبيعة المتغيرة للحرب تفرض قيمة مت坦مية على التعليم والخبرة وتركيز أقل على الآلية العسكرية القديمة والقوة الغاشمة.

إن شعار الستينيات «مسألة السلطة AUTHORITY QUESTION» اتخذت جذورا لها في أماكن بعيدة الاختتمال إلى أبعد الحدود، كتب ستيفن د. ستارك في لوس أنجلوس تايمز شارحا الروح المتغيرة في العسكرية الأمريكية. إن الرغبة في توجيه سؤال أو التفكير قد تكون أكثر انتشارا في القوات المسلحة الأمريكية عنها في كثير من الأعمال.

لا شك أن التعليم المتقدم اليوم أكثر شيوعا في العسكرية عنه في أعلى مستويات الأعمال. فلقد أظهر مسح حديث ب بواسطة مركز كارولينا الشمالية للقيادة الخلاقة أنه بينما ١٩٪ من كبار المديرين الأمريكيين حصلوا على درجات علمية بعد التخرج فإن ٨٨٪ من العمداء (الجنرالات) حصلوا على تعليم متقدم.

(١) نسب إلى وادي النياندرتال قرب دوسلدورف حيث وجدت بقايا هيكل عظمي لإنسان قديم.

وبين الطيارين أصبحت مستويات التدريب الآن أعلى بكثير عنها في فترات سابقة. وفي الحرب العالمية الثانية كان الطيارون الشبان يدفعون إلى القتال بعد عدد قليل من الساعات في قيادة كابينة القيادة. واليوم ملايين الدولارات تتفق على تدريب طياري F - 15 ويستغرق الأمر سنوات من الإعداد وليس أياماً ولا شهوراً طبقاً لكلمات أحد ضباط القوات الجوية الأمريكية: «إن الأسلحة تكون ذكية فقط حسب استخدام الناس لها» إن طيار اليوم ليس ممثلاً وحيداً في كابينة القيادة. إنه جزء من نظام ضخم متداخل معقد يدعمه عمال رادارات في طائرات الإنذار المبكر (او اكس) يقدمون إنذاراً مبكراً عن العدو المقرب، ويدعمه خبراء حرب إلكترونية مضادة على الأرض وفي الجو، وضباط تحطيط ومخابرات، ومحليون للبيانات وأفراد اتصالات عن بعد. إن الطيار (أو الطيارة) في كابينة قيادته (أو قيادتها) يجب أن يقوم بمعالجة أحجام ضخمة من البيانات وان يفهم (أو تفهم) بالضبط كيف يتواافق مع هذا النظام الكبير الذي يتغير من لحظة إلى أخرى.

وطبقاً لاثنين من عداء القوات الجوية (روزان بيلى، وتوماس كيرنى): «إن العامل الحيوى الذى يؤدى إلى النجاح فى استغلال التكنولوجيا سيظل العنصر البشرى، كما ظهر ذلك فى أداء طيارى المقاتلات فى عاصفة الصحراء عند استخدامهم الصاروخ 7 - AIM. لقد كان هناك أكثر من خمسة تحسينات عما كان عليه الأمر فى فيتنام.. النتيجة المباشرة للتدريب المتطور إلى حد كبير الذى ركز على التدريب الخاص مثل «العلم الأحمر RED FLAG» و«توب جن TOPGUN» واستخدام المحاكيات الفائقة فى محاكاة الواقع التى تستغل تكنولوجيا الحاسوبات التى تمتلكها، والأهم من كل ذلك اختيار الشخص المناسب للعمل المناسب».

إن مستوى التعليم النامي واضح بين الرتب الصغرى أيضاً. فأكثر من ٩٨٪ من إجمالي المتطوعين بالقوات عندما نشب حرب الخليج كانوا حاصلين على شهادات متوسطة وهي أعلى نسبة في التاريخ وكثير منهم كانوا حاصلين على درجات علمية أعلى من ذلك.

وفي كلمات عقيد مشاة الأسطول و. س. جريجسون (زميل عسكري في مجلس العلاقات الخارجية) «إن جندي الأسلحة المقاتلة ليس مجرد بغل يحمل ذخيرة أو جراب للطلقات». إنه يفهم تكتيكات الجندي الميكانيكي والجندي المترجل. إنه ماهر في قدرات عمليات الهليوبتر والطائرات ذات الأجنحة الثابتة لأنه في معظم الأحوال العميل المسيطر. إن توجيه الطائرات يعني أنه يفهم أسلحة الدفاع الجوي. إنه ماهر في الهندسة والملاحة لتوجيهه نيران الهاونات والمدفعية.. في المدرعات وأسلحة المضادة للدبابات، والألغام وأسلحة المضادة للألغام والتكتيكات، واستخدام وسائل التدمير، والحسابات، والمركبات، ووسائل القميص بالليزر، وأجهزة التنشين الحرارية، وأجهزة الاتصال للأقمار الصناعية، وتنظيم الإمداد بالاحتياجات والشئون الإدارية – كل ذلك جزء من صندوق أدواته. «إن قتال الموجة الثالثة يشمل أكثر من مجرد الضغط على الزناد».

إن التكنولوجيا العسكرية تختلف بعض الشيء. فالجنود لا ينقسمون إلى مباشر أو غير مباشر ولكن من المقدمة أو الخلف (الذيل). وذيل الموجة الثالثة الآن أطول بكثير جداً عن ذي قبل. يقول الجنرال بيير جالوا: «أرسلت الولايات المتحدة حوالي ٢٠٠,٠٠٠ جندي إلى الخليج وكان هناك ٣٠٠,٠٠٠ إلى ٤٠٠,٠٠٠ قوات دعم لأغراض التأمين الإداري. ولكن في الواقع كسب الحرب ٢٠٠ جندي فقط. لقد نما الذيل إلى حد كبير جداً» بل إن هذا الذيل تضمن برامج حاسبات – الرجال والنساء على حد سواء –

هناك في الوطن في الولايات المتحدة بعضهم كان يعمل على الحاسوبات الشخصية في منازلهم.

ومرة أخرى ما يحدث في الاقتصاد ينعكس في العسكرية.

INNOVATION

٥- الابتكار (التجديد)

كان أحد المعالم الأخرى لحرب الخليج المستوى العالى للمبادرة التي أبدواها العسكريون والمدنيون على حد سواء. يقول الكولونيل الان كامبن: «إن شبكة الحاسوبات التي قامت بتغذية كل مصادر المخابرات للقوات الأمريكية كانت على وشك أن تغوص عبر حدود المملكة العربية السعودية في ٢٤ فبراير ١٩٩١، لم تكن موجودة قبل ذلك بستة أشهر، عندما قام العراق بغزو الكويت». ويقول: لقد تم تطويرها.. بواسطة مجموعة من المبدعين الذين اكتشفوا كيف يطوعون القوانين (القواعد)، والتغلب على البيروقراطية واستغلال المواد والبرامج الموجودة على الأرفف لتنفيذ العمل بطريقة سليمة».

SCALE

٦- المقياس

المقياس يتعرض للتغيير أيضاً بالتواءزى. إن خفض الميزانيات في كثير (وليس في كل) من الدول يوجب على القادة خفض حجم قواتهم. كما أن ضغوطاً أخرى تدفع الأمور في نفس الاتجاه. إن المفكرين العسكريين يكتشفون أن وحدات صغيرة - مثل سرايا «تحليله وعنده» LEAN AND MEAN في حرب تنافسية - يمكنها أن تنتج ضربات مدوية كثيرة MORE BANG FOR THE BUCK.

وحتى وقت قريب كان يعتقد أن فرقة قوامها ١٠٠٠ - ١٨٠٠ رجل هي أصغر وحدة قتالية قادرة على العمل مستقلة لفترة طويلة. وهي تشتمل

في حالة الفرقة الأمريكية ثلاثة أو أربعة لواءات يتكون كلٌ من ٢ إلى خمس كتائب مع عناصر دعم مختلفة وقيادة ولكن يقترب اليوم الذي يأتي فيه لواء الموجة الثالثة من ٤٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ رجل يمكنون قادراً على أن يقوم بكل مهام الفرقة في الماضي، ووحدات بحرية مسلحة مناسبة وصغيرة يمكنها أن تقوم بمهام لواء.

ORGANIZATION

٧ - التنظيم

إن التغييرات في البناء التنظيمي في أفرع القوات المسلحة يوازي أيضاً التطورات في عالم الأعمال. وفي الإعلان أخيراً عن إعادة التنظيم شرح وزير الطيران الأمريكي دونالد ريس: «إن قائد قاعدة جوية سوف تكون له سلطة مطلقة على كل شيء في القاعدة - ابتداءً من المقاتلات والتبؤات الجوية إلى طائرات الإعاقة الرادارية».

ومثلها مثل أعمال الموجة الثالثة ستقلل العسكرية من جمودها ومن سيطرتها من القمة إلى القاع. وبينى سميث، الجنرال السابق في القوات الجوية الذي كان مشرفاً على التخطيط بعيد المدى أصبح معروفاً لمشاهدي CNN عندما قدم تعليقاته خلال الحرب مع العراق. وطبقاً لسميث: «الآن وللينتاجون قيادة عظيمة وبسيطرة وتسهيلات اتصالات تتحقق له الاتصال الفوري بقواتنا حول العالم يشعر الكثيرون أن كل الحروب سيتم السيطرة عليها بواسطة البنتاجون ذاته.. ومع ذلك في حرب الخليج حدث العكس تماماً».

ففقد أعطى للقادة الميدانيين قدرًا كبيرًا من الاستقلالية.

وهذا يتعارض تماماً مع الخبرة السوفيتية التي تستخدم نظم القيادة والسيطرة والاتصالات I³ لتدعم سلطة أعلى إلى أسفل - DOWN TOP

في نظام يسمى «القيادة الأمامية من الخلف» (FORWARD COMMAND FROM THE REAR).

إن تحول السلطة إلى أسفل تتضاد كثيرا حتى مع طريقة صدام حسين في سيطرته على جيشه - قادته في الميدان في رعب من القيام بأية حركة دون تصديق من السلطة الأعلى. في عسكرية الموجة الثالثة تماما كما في شركة الموجة الثالثة، سلطة اتخاذ القرار تم دفعها إلى أدنى مستوى ممكن.

SYSTEMS INTEGRATION

٨- تكامل النظم

في الحرب الجوية بالخليج كان على مديرى الفضاء الجوى، كما يسمونهم، DE - CON - FLICT أن يمنعوا الصدام فى الأجواء - وذلك بضمان عدم اعتراض طائرات الحلفاء لبعضها البعض - ولتحقيق ذلك كان عليهم أن يحددوا آلاف المسارات للطلعات طبقا لأمر تنفيذ مهام جوية يومى. وطبقا لما ذكره كامبن كان على هذه الطلعات الجوية أن تطير بسرعات عالية خلال «١٢٢» مسار إمداد جوى بالوقود مختلفة، ٦٦٠ مناطق عمليات محظورة، ٣١٢ مناطق اشتباك صواريخ، ٧٨ مرات ضربات، ٩٢ منطقة دوريات قتالية جوية، ٣٦ منطقة تدريب، كل ذلك منتشر فى ساحة ٩٣٦٠٠ ميل «وعلاوة على ذلك فكل هذا كان يجب تنسيقه بعناية مع التغيرات المستمرة للمعمرات الجوية المدنية لست دول مختلفة».

إن التأمين الإداري (الشؤون الإدارية) للحرب كان مجفلا للعقل أيضا، حتى عملية سحب القوات الأمريكية بعد القتال كانت مهمة تذكارية. كان الجنرال ولIAM ج باجونيس مسؤولا عن شحن نصف مليون رجل عائدين إلى الولايات المتحدة. ولكن المهمة كانت تشمل كذلك غسيل وتجهيز ونقل

أكثر من ١٠٠,٠٠٠ لوري وجيب ومركبات ذات عجل أخرى، ١٠,٠٠٠ دبابة وقطعة مدفعية، ١٩٠٠ هليكوبتر، وأكثر من ٤٠٠٠ حاوية تم تحريكها.

إن ما جعل ذلك ممكناً بالنسبة للعسكرية ليست الحاسوبات وقواعد البيانات والأقمار الصناعية فحسب بل أيضا التكامل المنظم.

INFRASTRUCTURE

٩- البنية الأساسية

مثل الأعمال للموجة الثالثة تتطلب عسكرية الموجة الثالثة بنية أساسية إلكترونية متشربة واسعة. فبدونها يستحيل التكامل المنظم.

ابتداءً من القدرات الدنيا في المنطقة تم إنشاء مجموعة من الشبكات المتصلة ببعضها البعض بسرعة عالية. طبقاً للاري وينتز من شركة ميتري اعتمدت هذه الشبكات على ١١٨ محطة أرضية متحركة لاتصالات الأقمار الصناعية تكمّلها ١٢ محطة تجارية للأقمار الصناعية تستخدّم حوالي ٨١ سويتش خلقت ٣٢٩ دائرة صوتية، ٣٠ دائرة رسائل.

وتم تنفيذ وسائل ربط معقدة للغاية لربط كثير من قواعد بيانات أمريكية مختلفة وشبكات مع تلك الموجودة في منطقة الحرب. كل ذلك كان يعالج ٣٠٠٠٠ مكالمة تليفونية، ١٥٢٠٠٠ رسالة في اليوم واستخدام ٧٠٠٠٠ تردد لاسلكي. لقد شملت الحرب الجوية وحدها ٣٠ مليون مكالمة تليفونية.

ACCELERATION

١٠- التسارع

إن حركة الالتفاف المشهورة للجنرال شوارتسكوف حول دفاعات صدام حسين إلى الغرب كان تبنيها كلاسيكيّاً للمناورة. وكان هذا الالتفاف والتطويق متوقعاً لكل من ينظر إلى الخريطة رغم الجهود التي بذلت لخداع صدام حسين حتى يعتقد أن هجوماً بالواجهة أمر مؤكد.

وما أدهش القادة العراقيين كانت السرعة التي تحقق بها الالتفاف والتطويق. ويبدو أنه لم يوجد على الجانبين من يعتقد أن القوات البرية للحلفاء يمكنها أن تتقدم بهذه السرعة العالية. إن هذه الزيادة في سرعة الحرب (مثل زيادة سرعة عقد الصفقات في الاقتصاد) كانت بسبب الحاسوبات ووسائل الاتصال عن بعد وبالذات الأقمار الصناعية.

ولكن طفت إلى السطح شكاوى وانتقادات بعد القتال بأن المخابرات التكتيكية كانت بطيئة جدا في الوصول إلى الجبهة التي احتاجت إليها. في بداية درع الصحراء – يقول آلان كامبين – كان الطلب على معلومات المخابرات الحديثة عن الموقف في الكويت والعراق يهدد قدرات وكالة المخابرات العسكرية الأمريكية لضخامتها.

كان حجم كبير من المعلومات يتتدفق من الأقمار الصناعية ومصادر أخرى ولكن كان التحليل بطينا يفتقر إلى قدرة وسائل اتصالات مناسبة، والصور الجوية المشابكة للأوضاع البرية العراقية والمنشآت الدفاعية لم تصل إلى الوحدات التي تحتاجها لمدة ١٢ - ١٥ يوماً. والمعلومات التي تم إنتاجها بواسطة مخابرات الجيش ومركز تحليل التهديد كانت تحمل باليد إلى الفيالق والفرق المختلفة في الميدان بواسطة الهليوكوبترات واللوارى وعلى الأقدام. وكانت هذه الوحدات منتشرة في منطقة تساوى في حجمها حجم شرق الولايات المتحدة.

وبحلول الوقت الذي بدأت فيه الحملة الجوية تم تقليل التأخير إلى ١٣ ساعة – وكان ذلك تطوراً عظيماً ولكنه لم يكن سريعاً بالقدر الكافي.

وغير مطلوب في المعركة السرعة المطلقة ولكن السرعة النسبية حسب خطوة العدو.

رغم هذه العيوب فان فوربز FORBES مجلة أعمال، كانت صادقة عندما كتبت تقول: «لقد فازت أمريكا بالحرب العسكرية.. نفس الطريقة التي يفوز بها اليابانيون في حرب التجارة والصناعة العالمية والتكنولوجيا ضدنا، وذلك باستخدام استراتيجية تنافسية سريعة الدورة تعتمد على الوقت».

من الطبيعي أن الطريقة التي نصنع بها الثروة هي حقاً الطريقة التي نصنع بها الحرب. في حرب الخليج استخدم نمطان عسكريان، نمط الموجة الثانية ونمط الموجة الثالثة. والقوات العراقية كانت آلية عسكرية تقليدية. إن الآلات هي تكنولوجيا صماء لعصر الموجة الثانية، قوية لكنها غبية. وعلى النقيض لم تكن قوة الحلفاء آلية وإنما نظام له قدرات متفوقة للتغذية الداخلية والاتصالات والضبط الذاتي. لقد كانت (في الواقع وجزئياً على الأقل) نظام تفكير موجة ثالثة.

فقط عندما يتم فهم هذه القاعدة يمكننا أن نلمح مستقبل العنف المسلح – وهذا نوع ضد – الحروب التي قد يتطلبها المستقبل.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة



صدام صور - حرب

A COALLISION OF WAR - FORMS

كان هناك (كما رأينا) نوعان أساسيان من المدنية. واليوم (كما رأينا) يتحرك العالم من نظام ثنائي إلى نظام ثلاثي فيه اقتصاديات زراعية في القاع واقتصاديات المدخنة في الوسط وقاعدة للمعرفة أو اقتصاديات الموجة الثالثة، على الأقل لوقت ما، تحت قمة هرم القوة العالمية. وفي هذا البناء العالمي تعتبر الحرب أيضاً ثلاثة.

أحد النتائج المتوقعة من كل ذلك ستكون تنوعاً حاداً لأشكال الحروب التي قد نواجهها في المستقبل ، إنها حقيقة بدائية عسكرية إن كل حرب تختلف ، ولكن القلة تفهم كيف ستختلف حروب الغد - وكيف سيؤدي هذا التنوع المتناهي إلى تعقد جهود المستقبل للمحافظة على السلام.

منذ قرن ونصف تحدث كارل ماركس عن طرق مختلفة للإنتاج . وهنا يمكننا التحدث عن طرق مختلفة للتدمير كل تعبّر خاصية لحضارة محددة . ويمكننا أن نسميها بطريقة أبسط (صور - حرب) وإذا ما بدأنا نفك في مصطلحات عن تفاعل صور مختلفة للحرب سيكون لدينا أداة جديدة مفيدة في تحليل كلّ من تاريخ ومستقبل الحرب.

الشاشات في مواجهة الرماح

MACHINE GUNS VERSUS SPEARS

وفي طبقة أخرى من الحروب تختلف بحدة صور الحرب ، فعلى سبيل المثال الحروب الاستعمارية للقرن التاسع عشر ، في الهند وأفريقيا شن

الأوربيون حربا صناعية ضد مجتمعات زراعية قبلية، لقد بدأت الجيوش الأوروبية في التصنيع مبكراً منذ حروب نابليون. وبحلول أواخر القرن التاسع عشر أصبحت تستخدم الرشاشات (فقط ضد غير البيض).

في آسيا ابتداءً من مارس ١٩١٩ ثار الوطنيون الكوريون ضد الحكم الاستعماري الياباني. وباستعادة ذكريات العشرينات نذكر رجلاً أصبح بعد ذلك دكتاتور كوريا الشمالية كيم إيل سونج: (وماذا إذا تمكنا من هزيمة قوات استعمارية تنتج الدبابات والمدفعية وسفنا حربية وطائرات وأسلحة حديثة أخرى إلى جانب معدات ثقيلة على خطوط إنتاج).

إن المتصادين في مثل هذه الصراعات لم يمثلوا ببساطة دولتين مختلفتين، إنهم كانوا يمثلون حضارات مختلفة وطرقًا مختلفة لصناعة الثورة، إحداها تعتمد على المحركات والأخرى تعتمد على خط التجمیع. والعسكريات الخاصة بهم كانت تعكس صدام الحضارات.

SAMURAI AND SOLDIER

الساموراي والجندي

لقد اختطف الأوروبيون أجزاء كبيرة من آسيا عندما بدأت اليابان على طريقها الخاص في التصنيع بعد ثورة ميجي (MEIJI) في عام ١٨٦٨ وبتصميم على أن لا تكون الضحية الثانية للتوسيع الأوروبي قررت اليابان العمل على التصنيع ليس فقط بالنسبة لاقتصادها ولكن لعسكرتها أيضاً.

لم يمض وقت طويلاً، وفي عام ١٨٧٧ انتهى تمرد ساتزوما. وفيها حاول الساموراي الوقوف مرة أخرى ضد جيش الإمبراطور. إن الحرب في نظر ميرفين هاريس (مؤلفاً جنود الشمس SOLDIERS OF THE SUN) هي آخر نموذج (للقتال المتلاحم يداً بيد بين الساموراي) ولكنها رأت أيضاً استخداماً مبكراً لصورة الحرب الصناعية. وبينما شملت قوات الإمبراطور بعض ساموراي الموجة الأولى أيضاً فإنها كانت تتكون - إلى حد كبير من

مجندين موجة ثانية - مسلحين بمدافع جاتلنجر وهاونات وبنادق وعلى ذلك فهنا كما في حرب الخليج اعتمد طرف على شكل مفرد للحرب بينما قاتل الطرف الآخر حرباً مزدوجة.

لقد عرّفنا أن الصور القديمة للحرب لا تختفي كلياً عندما تُبزغ الصورة الجديدة. تماماً كما لم يختلف الإنتاج الكثيف للموجة الثانية بظهور منتجات الموجة الثالثة حسب طلب الزبون، فالاليوم أيضاً من المحتمل وجود حوالي عشرين دولة بها جيوش عقيدة موجة ثانية. وعلى الأقل سيقوم بعضها بإرسال جنود مشاة لتموت في صدامات المستقبل. إن الخنادق والملاجئ وحشود القوات والهجمات بالمواجهة - كل هذه الطرق وأسلحة الموجة الثانية سيستمر دون استغلالها طالما استقرت الأسلحة غير الدقيقة منخفضة التقنية والدبابات الغبية بدلاً من الذكية والمدفعية.. إلخ - تملأ ترسانات الدول الفقيرة الفاضبة. لجعل الأمور أكثر تعقيداً وبعض دول الموجة الأولى والثانية الآن تعمل على الحصول على أسلحة الموجة الثالثة ابتداءً من نظم الدفاع الجوي إلى الصواريخ بعيدة المدى.

إن دول التقنية العالية في طريقها إلى تطوير اقتصادات قوة العقل (BRAIN FORCE) وقد تجد نفسها إما: قد تورطت في تلك الصدامات أو اندفعت إلى حرب نتيجة ثورات سياسية داخلية. إن العنف العرقي والديني خارج حدودها قد يشعل عنفًا موازيًا في الداخل. إن احتمال حدوث قتال بين دولتين متقدمتين تكنولوجياً أو موجة ثالثة لم يعد أمراً مستبعداً. إن الهواء يزخر بسيناريوهات حرب تجارة قد يترجم (إذا ما عولجت بغياء) إلى حرب حقيقة بين دول تجارية رئيسية.

قد ارتفع التنوع الآن إلى مستوى أنه لا توجد دولة يمكنها خلق عسكرية لها قدرات كاملة (OMNI - CAPABLE). حتى الولايات المتحدة تعرف

باستحالة تمويل أو شن كل أنواع الحروب. وعلى أساس خبرتها في حرب الخليج تقول واشنطن: إنها ستبحث في المستقبل حيثما كان لخلق تحالفات مناسبة لحدوث أية أزمة، مع حليف يشترك في قمة العمل بتقديم قوات عسكرية متخصصة وتكنولوجيات وأى شيء آخر تفتقر إليه، (هذا الاقتراب بالصادفة يتماشى تماماً مع جهود أكبر الشركات العالمية لتكوين تحالفات استراتيجية واتحاد CONSORTIA للمنافسة بفاعلية).

إن التحول من نظام قوى عالمي ثالثى إلى ثالثى وإلى تنوع عسكري مُتنام، بصورة ضخمة يضطر الجيوش في كل أنحاء العالم إلى إعادة التفكير في عقائدهم الرئيسية. وهذا فإننا في فترة تخمر عقلاني بين المفكرين العسكريين، تماماً كما لم تقم المدنيّة التي جلبتها الموجة الثالثة بعد باتخاذ شكلها الناضج فإن صورة حرب الموجة الثالثة أيضاً لم تصل بعد إلى تطورها الكامل. وكانت المعركة الجوية البرية هي مجرد البداية.

إن ما لدينا حتى الآن في الحقيقة هو شيء بدائي غير متظور. بعد أن تم ابتداعها أساساً بواسطة عمل الجنرالين ستاري وموريللي ومراجعتها وأخيراً اختبارها في أرض المعارك في العراق أصبحت صورة حرب الموجة الثالثة على وشك أن تكون متسعة ومتعمقة جذرياً. إن التخفيضات الواسعة في تمويل العسكرية بدلًا من منعها ستعمل على تسارع هذه المادة ووضع الأفكار بعمق بينما تحاول الجيوش أن تفعل أكثر بموارد أقل. إن مفتاح إعادة التفكير ستظل فكرة أشكال الحرب وكيف ترتبط بعضها البعض.

الجزء الثالث

الفحص (والتمحيص)

EXPLORARION

الحرب ضد الحرب



حروب المحراب

NICHE WARS

كيف يجب على العالم أن يتعامل مع النشوب اللانهائية للحروب الصغيرة لا شبه بين اثنين منها؟ من سيحكم الفضاء الخارجي؟ هل يمكننا منع أو احتواء حروب دموية في أرض معارك مكتظة بحقائق واقعية ومخابرات وأسلحة مستقلة أسلحة ستقرر من نفسها متى وضد من ستنتطلق؟ هل يمكن العالم - أو يحبذ - طبقة جديدة كاملة من أسلحة صممت لحرب غير دموية؟

إن شكلًا جديداً للحرب لا يقفز خارجاً من كتاب عقيدة أحد ما مهما كان هذا الكتاب جيداً كما أنه لا يأتي من دراسات لأعمال حرب واحدة. واليوم يمكننا أن نلمح خط مرور الحرب ذاتها مع امتداد وتعمق شكل حرب الموجة الثالثة. وكما شاهدنا يتحدى اقتصاد الموجة الثالثة النظام الصناعي القديم بتكسير الأسواق إلى أجزاء أصغر وأجزاء أكثر تميزاً. أسواق المحراب NICHE تظهر، تليها منتجات المحراب، ولاعبى المحراب فى البورصة. إن إعلانات المحراب تملأ وسائل إعلام المحراب مثل كابلات التليفزيون.

هذا التخفيض في تضخيم الاقتصاديات المقدمة يتوازن مع تخفيض تضخيم التهديدات في العالم، مثل إحلال عدد من (تهديدات المحراب) بدلاً من التهديد العظيم بحرب بين القوتين العظميين. وعبر عن ذلك المستشار العلمي السابق للبيت الأبيض جاك كيوبريث الثاني بصورة مختلفة.

ضحك في دنيا المعلومات LAUGHING IN THE INFO - SPHERE

في مكان ما في دنيا المعلومات INFO - SPHERE حيث يذهب الأجتماعيون عندما يموتون يضحكون ساخرا إيطالى يدعى جايتانو موسكا.

يسأل نفسه لماذا صدم كثير من الناس المفروض أنهم ذكاء (سياسيون وصحفيون وخبراء سياسية خارجية، وعلماء من كل نوع) أو دهشوا عندما اشتعل العنف في كل أنحاء العالم بعد انتهاء الحرب الباردة؟ ويبعدوا أن موسكا لم يذهب بعيدا عن الواقع. حتى إذا ما كانت الحرب التي انتهت باردة وليس ساخنة.

من بين كل وحدات الجيوش اليوم يحتمل أن تكون وحدات عمليات خاصة (SO = SPECIAL OPERATIONS) أو قوات خاصة أقرب إلى شن حرب موجة أولى أكثر من أي جزء من العسكرية. إن تدريبها يركز على القوة البدنية (العضلية)، وحدة متماضكة - خلق روابط عاطفية قوية بين أعضاء كل وحدة - مع احتراف فوق العادي في القتال المتلاحم (يدا بيد).

وباختصار فإن القوات الخاصة - وهي عادة من المتطوعين - هي وحدات صفة صفت (كما وصفها أحد الضباط) للعمل في مناطق عدائية حساسة ثقافيا ونائمة. إن المصطلح (عمليات خاصة) يغطي مجالا واسعا من المهام ابتداء من تغذية القرى بعد الكوارث إلى تدريب الجنود لقوة صديقة إلى القتال ضد متمردين. ويمكن لقوات العمليات الخاصة تنفيذ إغارات سرية لتجمع المعلومات، أو نسف وتدمير، أو إنقاذ رهائن، أو اغتيالات. وقد تشتبك في أعمال ضد الإرهاب وأعمال ضد المخدرات أو شن حرب نفسية أو الإشراف على وقف إطلاق النار.

وقد تتحرك بقوة كتيبة لتنفيذ إغارة كوماندوز (فدائين) أو في وحدات تتكون من حفنة من الرجال والمجندين في هذا العمل يتم تدريبهم لفترة

طويلة. (يحتاج الأمر إلى عشر سنوات قبل أن تحصل على فرد عمليات حقيقي. اعتبارا من سن ١٨ سنة إلى سن ٢٨ سنة يكون تحت التدريب). كل جندي في فريق صغير عليه أن يتقن عدة مهارات تشمل طلاقة التحدث بعدة لغات.

قد يتلقى الجنود دروسا في كل شيء ابتداء من استخدام أسلحة دولة أجنبية إلى إتقان ثقافات وعادات شعب آخر.

في ١٧ يناير ١٩٩١ حتى قبل أن تقوم الطائرات F - ١١٧ بتجهيزه أول ضربة لها ضد بغداد قامت هيليكوبترات PAVE LOW من جناح العمليات الخاصة للقوات الجوية بقيادة تسع هيليكوبترات هجومية من الجيش في الاندفاع كل مع البصر عبر الحدود العراقية. وكانت تطير على ارتفاع ثلاثة قدمين فوق الصحراء وقامت بتدمير مواقع رادارات الإنذار المبكر وبذلك قامت بتعميمية العراقيين وفتح ممر جوي آمن لمئات الطائرات لتنطلق خلاله. لقد كانت الطلعات الافتتاحية لعاصفة الصحراء. وقامت قوات عمليات خاصة أخرى بالاستيلاء على منصات بترول قريبة من الشاطئ كان العراقيون قد استولوا عليها، وقامت بمهم استطلاع عميقة خلف خطوط العدو، ونفذت مهام البحث والإنقاذ ونفذت مهام حيوية أخرى.

وكما ذكرت قيادة العمليات الخاصة الأمريكية عام ١٩٩٢ أنه كان هناك ٤٢٠٠ جندي عامل واحتياطي في وحدات جوية وبحرية وبرية. ولقد استخدمت هذه الوحدات في إحدى وعشرين دولة بما في ذلك الكويت وب فيما بالإشارة إلى بادتولز في ألمانيا ومحطة توربس على جزيرة أوكيناوا اليابانية ومن الطبيعي أن قوات معاشرة تتواجد في كثير من الجيوش الأخرى. فالقوات الخاصة للاتحاد السوفيتي السابق نظمت عمليات

فدائين ضد النازى فى الحرب العالمية الثانية. وخلال الحرب الباردة كانت مهمتها التعرف على وتدمير أسلحة الغرب النووية والكيماوية وقتل قادة معينين للحلفاء. ومن الطبيعة أنه يوجد أيضا القوة الخاصة الشهيرة للقوات الجوية البريطانية SAS واللواء الأول والثاني مظلات فرنسا، والفوج الثالث عشر دراجو المظلي - كل هؤلاء قوات عمليات خاصة. وفيما بين ١٩٨٧ وعام ١٩٩١ وحدها أرسلت فرنسا سبع عشرة بعثة للخارج كلها كانت تتكون أساسا من هذا النوع من القوات.

حتى أصغر الدول تحفظ بمثل هؤلاء من مقاتلى المحرب، وأحيانا تتنكر كشرطية تمييزا لهم عن الجنود. لدى الدنمارك قوة خاصة يطلق عليها جيجروكورب (JAEGERKORPS) ولبلجيكا قوة شبه كوماندوز PARACOMMANDOS ولتايوان كوماندوز برمائية.

لوبى (جماعة ضغط) للصدام منخفض الكثافة

ALOBBY FOR LIC

اندى ميسنج رئيس مؤسسة مجلس الدفاع الوطنى ذو الستة والأربعين عاما رائد سابق في القوات الخاصة الذى يدخل إلى مكتبه الصغير الفوضوى خارج واشنطن وهو يرتدى شورت كاكى وقميصا ذاتياقة مفتوحة ، قام بدراسة مباشرة للصدام المنخفض الكثافة. وقام بزيارة خمس وعشرين منطقة صدام حول العالم من غينيا إلى أنجولا إلى كشمير إلى الفلبين والسلفادور ووجد نفسه غالبا في القتال في خمس من هذه المناطق.

كتب مقالات عديدة في الصحافة وتحدث مع أعضاء الكونجرس وألقى محاضرات وضغط على كل مستمع ..

إن رسالته تعتبر مزيجا من القومية والشعبية والحديث العسكري الجاد مع المناداة بحقوق الإنسان على إنهاء الفقر والبؤس في دول تتعرض لحرب

منخفضة الكثافة، ويتحدث نظرياً عن عدم جدوى شن صدام منخفض دون إعطاء نفس الاهتمام بالإصلاحات السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

يرى ميسنج عالماً فيه كثير من النظم الوحشية أو غير المستقرة ستتسليح بأسلحة كيماوية وبيولوجية وأن الأمر يحتاج إلى استئصالها جراحياً. ويقول إن حرب المخدرات قد تمتد (تنسع) ولكن صداماً سيحدث أيضاً من (الطاقة، والمرض، والتلوث ، والتوسيع السكاني) لقد زرت سبع عشرة دولة تتاجر في المخدرات). ويستمر ميسنج قائلاً: (إن بيرو دولة مخدرات. ولكن سنرى حروبها أيضاً في أفريقيا في أماكن مثل زيمبابوي وموزمبيق بسبب الإيدز).

ستكون هناك حالات مثل الصومال أو زائير ستتجدد فيها الحكومات كلية وستسودها الفوضى وستتدخل دول أخرى لحماية أنفسهم وللقضاء على تجارة المخدرات ولمنع تيارات اللاجئين الضخمة من عبور الحدود أو لمنع انتشار العنف المتطرف عبر حدودهم.

طبقاً للتقرير النهائي للبناتجون عن حرب الخليج أمكن تحقيق نجاح الغارة الناجحة بالهليكووتر على رادار الإنذار المبكر لصدام بسبب التطورات التكنولوجية في أجهزة الرؤية الليلية والطيران المنخفض والقدرات الملاحية الدقيقة بفضل النظم الموجودة في الفضاء مثل نظام تحديد المحل الكوني (GPS) للأقمار الصناعية والأطقم عالية التدريب.

ولكن هذه التطورات توضح أن التكنولوجيا المتقدمة متوفرة فقط للقوات الخاصة. يقول ميسنج إنه في الحرب العالمية الثانية تكبدت قوات المظلات ٣٪ من خسائرها في الإبرار. لقد كانت معداتها وأجهزتها مبعثرة في منطقة كبيرة وغالباً كان على الجنود أن يقاتلوا لينضموا إلى بعضهم البعض

عندما قام المتطرفون الإيرانيون بالقبض على الرهائن الأميركيين في طهران عام ١٩٧٩ حاولت الولايات المتحدة يائسة البحث عن طريقة لتحريرهم ورفض اقتراح بابراز فريق من المظليين خوفاً من بعثتهم في مساحة واسعة من الأرض.

يقول ميسنجر: (واليوم لدينا القدرة على أخذ فريق وإسقاطه من ارتفاع ٣٥٠٠٠ قدم على بعد ٢٥ ميلاً من الهدف ليلاً، ويقوم الرجال بالتحكم في هبوطهم بعين واحدة مفتوحة والعين الأخرى تنظر من خلال جهاز أشعة دون الحمراء. ويمكنهم قراءة الخريطة أثناء هبوطهم. ويمكنهم إرسال إشارات تعارف بالأشعة دون الحمراء لبعضهم البعض - فرد واحد بإطلاق إشارتين في الثانية والثانية يطلق خمسة إشارات - ويمكنهم الهبوط بدقة في منطقة مساحتها عشرة أمتار).

يمكن للمظلات جارديان FXC أن توفر أربعة أقدام حركة أمامية كل قدم هبوط (نرول)، وعليه فإن الجاسوس أو فريق القوات الخاصة يمكن إنزاله فعلاً فوق المياه الإقليمية ويقوم بالتسلل في صمت إلى داخل الدولة ليلاً دون أن يكتشفه الرادار.

توم بيباك ضابط صف سابق بالقوات الخاصة والآن مدير عمليات للعمليات الخاصة NCO بالقرب من قاعدة مكديل الجوية بفلوريدا يصف بياناً حديثاً قفز فيه بالمظلات من ارتفاع ١٢٠٠٠ قدم. على ارتفاع ١٠٠٠٠ قدم (قطع وجري CUT AND RAN) - أي أنه قاد المظلة - ليلمس الأرض في قتال خلية تامبا وغطس في الماء ثم سبح تجاه الشاطئ، وباستخدام جهاز (إعادة تنفس REBREATHER) لم يترك خلفه أي فقاعات وعندما لمس الشاطئ رش الشاهدين بنيران فشنك أطلقها من بندقية هجوم كاليكو ٥٦ وهناك باستخدام جهاز لاسلكي مضاد لتتسرب المياه نادي على

هليكوبتر قامت بانزال حبل له وسخطته لأعلى إلى ارتفاع ٣٠٢٠ قدم (بعيداً عن مدى نيران الأسلحة الصغيرة) قبل نقله إلى الأمان، وطبقاً لما ذكره بامباك: (كل العملية من لحظة القفز وحتى سخطه استغرقت ٥ دقائق):

PH.D WITH RUCKSACK

دكتوراه مع حقيبة ظهر

بعض خبراء العمليات الخاصة يفكرون أبعد كثيراً في المستقبل، إن حرب المجراب للغد كانت موضوع الاجتماع عقد حديثاً في غرفة مؤتمرات تم اختفاؤها، في عمر لولبي في مؤخرة فندق أولدكولونى في الإسكندرية بفرجينيا:

وهناك حوالي خمسون مستمعاً (رجال أعمال متوسطي الأعمار وأمرأة صغيرة الجسم) انحنت للأمام في مقاعدهم بينما المقدم ميخائيل سيمبسون من قيادة العمليات الخاصة للجيش الأمريكي كان يتحدث. وكان المستمعون يمثلون شركات كثيرة منها تصنع منتجات المحراب يبيعونها (أو يأملون في ذلك) للجيش.

وكان الكولونييل سيمبسون (طويل القامة لبقا) حاصلاً على درجة ماجستير إدراهما في العلاقات الدولية والأخرى في الدراسات الاستراتيجية. ولكنه أمضى كذلك أربعة عشر عاماً يحمل حقيبة ظهر في أجزاء كثيرة من العالم ليقوم بتنفيذ عمليات خاصة. وقام المستمعون إليه بكتابية ملاحظات أثناء قيام سيمبسون بشرح المطالب المستقبلية لقيادته منتجات محراب لصدام المحراب في المستقبل.

ويضيف سيمبسون: ..(إننا نزد أن يكون لدينا جهاز لاسلكي شظفي يجمع ما بين وحدة تحديد محل كونية - فاكس - خط تشفير واحد وقدره

على حل الشفرة). مثل هذه الوحدة قد تخفف من حمولة الظهر للجندي بمقدار ٣٠ رطلاً.

وشرح متحدث آخر الحاجة إلى تكنولوجيات يمكن استخدامها في مهمة التخطيط، ومحاكاة التهديد، والتدريب، والبروفات – كلها على متن طائرة تحمل جنود عمليات خاصة إلى مهمتهم، التخطيط والتدريب والبروفة حتى إبان الرحلة لعملية طارئة.

وأضاف الكولونيل كريج تشايلدرس (خبير في العمليات الخاصة بالبنتجون) يقول: (إننا نحتاج إلى طائرة ترتفع عمودية قادرة على الطيران أفقياً لمسافة ألف ميل وسنحتاج إلى استخدام فرضية واقعية ومخابرات اصطناعية في بروفات القتال وفي القتال الفعلي ، ويجب أن نجعل البروفة للقتال الفعلي تبدو مثل DÉJÀ VU. وأضاف أنه بالإضافة إلى الفرضية الواقعية يجب أن تكون قادرین على تغيير ردود فعل الأشخاص السيئين) - على سبيل المثال يجب أن يفكروا في باب يفتح لجهة اليمين في الوقت الذي يفتح لجهة اليسار.

نحو توارد خواطر عسكرية

TOWARD MILITARY TELEPATHY

ففي يونيو ١٩٩٢ عرض الجنرال سيدني شاكلون قيادة العمليات الخاصة (خط تكنولوجيا محدد) يرمى إلى عام ٢٠٢٠ (SURREPTITIOUSLY ACQUIRED DNA WHOLE BLOOD IDENTIFICATION TELEPATHY REPLACEMENT SYNTHETIC).

وقد ثبتت بعض هذه الأمور أنها مجرد خيال، ولكن ابتكارات أخرى غريبة أيضا لا شك تكمن في المستقبل. إن العالم يحتاج إلى البدء في التفكير الآن ليس فقط عن مثل هذه التكنولوجيات ولكن عن مستقبل حروب المحراب بوجه عام وصورة حرب الموجة الثالثة التي تعتبر جزءا منها.

إن التضمينات الأعمق لحرب محراب موجة ثالثة تمت مناقشتها بواسطة الحكومات أو دعاة السلام أو حتى معظم المفكرين العسكريين. ما هي النتائج السياسية والاجتماعية للتطور السريع لتكنولوجيات حرب المحراب المتتطور؟ ماذا يحدث لعشرات الآلاف من الجنود المدربين للعمليات الخاصة الذين يسرحون للانضمام للمجتمعات المدنية في العالم؟

إن القوات الخاصة هي صفة العسكريين ولكن هل صفة العسكريين، مثل هؤلاء، يمثلون تهديدا للديمقراطية ذاتها كما يصر على ذلك البعض؟. توجد كثير من المواقف تطلب استدعاء قوات خاصة للعمل في المستقبل القريب العاجل، لا يوجد شيء أخلاقي في التطهير العرقي.. العدوان عبر الحدود.. الهياجات الإرهابية.. أخذ الرهائن.. تهريب أسلحة التدمير الشامل.. سرقة الإمدادات الطبية والأطعمة من المنظمات الإنسانية في الميدان.. وتهريب المخدرات وما شابه ذلك.

المدافعون عن القوات الخاصة يجادلون بأنها سلاح مصقول يمكن استخدامه في المنع لتحقيق أهدافها. يمكن استخدامها ليس لمجرد أهداف تكتيكية فقط بل لأهداف استراتيجية أيضا.

أولئك الذين يحلمون بعالم أكثر سلاما يجب أن ينحوا جانبًا كابوس (الشتاء النووي) ويبذلوا في التفكير بخيال وفورة في السياسات والأخلاقيات والحقائق العسكرية لحرب المحراب في القرن الواحد والعشرين.



حروب الفضاء

SPACE WARS

في القرنين الخامس عشر والسادس عشر نعمت وتضاعفت الجهدات في حماسها للاكتشافات عبر الأطلسي، ولكن ما أن اكتشف العالم الجديد لم يكن هناك عودة للخلف. وأصبحت الجيوش تعتمد إلى حد كبير على الصواريخ والأقمار الصناعية الأمر الذي يجعلنا لا نتصور أنها ستهمل السماوات. إن الاتساع الساحق للفضاء هو عامل حيوي في شكل حرب المستقبل.

وطبقاً لما قاله سير بيترانسون ودينيس كمنجز من شركة ماترا ماركوني المحدودة للمملكة المتحدة في بريطانيا: «لقد كانت حرب الخليج أول اختبار حقيقي في ظروف الحرب لآلية فضاء الولايات المتحدة التي تكفلت ٢٠٠ مليار دولار وأول تبرير لاستثمار فرنسا وبريطانيا ملياري دولار في الفضاء في المجال العسكري».

إن أول قمر صناعي أمريكي للتجسس تم إطلاقه في أغسطس ١٩٦٠ وبحلول الوقت الذي حدثت فيه حرب الخليج كانت الآلة الفضائية للولايات المتحدة تشمل ١١ قمراً صناعياً كيهول KEYHOLE بالتقاط صور واضحة ودقيقة إلى حد مذهل من الفضاء، وأقمار ماجنم MAGNUM للتنصت (الاستماع) على المحادثات التليفونية الأجنبية، وأقمار لاكروس ACROSSE لجمع صور رادارية للأراضي الأجنبية، ومشروع طائرات وايت كلاود WHITE CLOUD أي السحابة البيضاء لتحديد أماكن سفن

العدو، وقمنا فائقة السرية جامبسيت (JUMPSEAT) لاكتشاف البث الإلكتروني الأجنبي، بالإضافة إلى طيور BIRDS أخرى للأحوال الجوية والملاحة وفي المجموع استخدم التحالف فيما يستخدمها مباشراً حوالي ستين قمراً صناعياً للحلفاء.

١٢٣

THE FOURTH DIMENSION

البعد الرابع

يقول انسون وكمنجز: «لقد أضاف الفضاء بعدها رابعاً للحرب. لقد أحدث تأثيراً على الاتجاه العام للصدام وأنقذ أرواحاً. الفضاء أمننا بصور تفصيلية للقوات العراقية والدمير الذي أحدثته الضربات الجوية للحلفاء.. لقد وفر إنذاراً مبكراً عن إطلاق الصواريخ سكودا. لقد وفر الفضاء نظام ملاحة له دقة مذهلة كان له أثر على أداء كل مقاتل والصواريخ والدبابات والطائرات والسفن. لقد حددت الأقمار الأهداف وساعدت القوات البرية في تجنب العواصف الرملية وقياس درجة رطوبة التربة.

وحتى وحدات القوات الخاصة الصغيرة السرية لاشك أنها استفادت من البيانات المفتقة من الفضاء. ولهذا فعبر كل نطاق العسكرية ابتداءً من تحركات القوات الضخمة إلى التسلل الخفي (السرى) لمجموعات مظلعين أو فرق (أتىام) تحملها الهليكوپتر لعب الفضاء دوراً حاسماً.

إن الجولة الحالية في تخفيضات الميزانية سوف لا تقلل من أهمية الفضاء بل

وبصورة تكاد تكون غير ملموسة للجمهور وللصحافة يوجد انقسام أساسى متسع اليوم بين «قوى الفضاء» وقوى «الفضاء». ي يريد البعض أن تنشأ وكالة فضاء للأمم المتحدة للسيطرة على نشاطات الفضاء وإعادة توزيع المزايا. إن معارك من أجل السيطرة على الفضاء للاستخدام المدني ستزداد كثافةً بالتزامن مع استغلاله للأغراض العسكرية.

وأحياناً سيظل من الصعب الفصل بين الاثنين ومع تصاعد حرارة التنافس العالمي تركز وكالات المخابرات حول العالم جهوداً أكبر على المخابرات الاقتصادية والتكنولوجية. ونظم الأقمار الصناعية العسكرية التي تسمح لدول بالتجسس والتصوير وغير ذلك من طرق المراقبة للمنافسين ستصبح أسلحة للحرب الاقتصادية إلى جانب كونها أسلحة عسكرية.

ولكن الأهمية العسكرية للفضاء ليست وقفاً على أعمال الاستطلاع وحدها. فالولايات المتحدة ثم الاتحاد السوفيتي أطلقتا ٧٠٠ قمر صناعي، وباقى دول العالم أطلقت فقط ١٠٠ - ١٥٠ قمراً صناعياً. وبحلول ١٩٨٩ تضاعف إجمال عدد إطلاقات الأقمار الصناعية ووصل إلى ١٧٠٠ قمر. من بين هؤلاء أكثر من ١٠٠٠ تم تنفيذها بواسطة دول أخرى. ولكن بصورة مختلفة وقد تضاعفت أعداد الإطلاق للدول غير العظمى عشر مرات خلال سنتين.

إن التوسيع الزائد لقائمة الدول التي تمتلك صواريخ أو في سبيلها إلى امتلاكها يمتد من إيران وتايوان إلى كوريا الشمالية. إن الصواريخ تختلف، فاليمن وليبيا وسوريا تمتلك صواريخ فروج - ٧ كل له مدى ٧٠ ميلاً وقدر على حمل رأس حربي زنة ١٠٠٠ رطل. وفي عام ١٩٨٩ اختبرت الهند صاروخاً أجنبياً AGNI العملاق الذي يمكنه حمل رأس مقاتل زنة ٢٠٠٠ رطل لمسافة ٢٥٠٠ ميل - وهو مدى كافٍ لضرب - ليس باكستان لجارتها المسلمة المعادية في الشمالحسب - بل أيضاً إفريقياً والشرق الأوسط وروسيا والجمهوريات المسلمة للاتحاد السوفيتي السابق، بالإضافة إلى الصين ودول جنوب شرق آسيا أخرى.

إن كوريا الشمالية تبني الصاروخ سكود - س. وكذلك الصاروخ روونج - ١ وتقدم لزبائن مثل إيران صواريخ أكبر مدى وأكثر دقة من

الصواريخ الخردة التي استخدمها صدام. وبينما لهذه الصواريخ مدى اسمى ٥٠٠ - ٦٠٠ كيلو متر هناك اعتقاد بأن تطويرات محددة يمكنها مضاعفة هذه الأرقام... وإذا كان الأمر كذلك فإن إيران قد تتمكن الآن من القدرة على ضرب إسرائيل وكوريا الشمالية واليابان.

كل هذا يشجع الجهد لإبطاء انتشار الصواريخ وفي عام ١٩٨٧ اتفقت الدول السبع الغربية G-7 (أكبر قوى اقتصادية) على وضع قيود عامة لمنع دول أخرى من وصول أيديها إلى صواريخ يمكنها حمل رأس نووي أكبر من ٢٢٧ رطلاً لمسافة تزيد على ١٧٥ ميلاً. ولكن طبقاً لكتائلين بيلي (موظفة رسمية في وكالة الحد من ونزع التسلح الأمريكية) بينما اجتماع واتفاق الدول السبع MTCR كان ذا تأثير متواضع فإن الحقيقة أن انتشار الصواريخ ازداد سوءاً منذ بداية هذا الاتفاق MTCR وهي حقيقة سنتعرض لها بتفصيل في فصل آخر.

أحكام الصواريخ في العالم MISSILS -PROOFING THE WORLD

في ٢٣ مارس ١٩٨٣ اقترح الرئيس رونالد ريجان مبادرة الدفاع الاستراتيجي وال فكرة الأساسية أن أسلحة متمركزة في الفضاء يمكنها تدمير صاروخ بالستيكي سوفيتي قبل أن يطلق رؤوسه المقاتلة النووية المتعددة، وسمى فوراً «حرب النجوم» بواسطة المعارضين واتهموه بأنه غير عملي ويخل بالتوازن.

ومع اختفاء تهديد حرب نووية شاملة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي اقترح الرئيس بوش (خليفة ريجان) بإعادة النظر في البرنامج في ٢٩ يناير ١٩٩١ والآن يمكن أن يركز البرنامج على الهجمات النووية المحددة أو التي تحدث نتيجة خطأ ويمكنه أن يعتمد أساساً على قواعد بحرية.

وفي ١٣ مايو ١٩٩٣ أعلن وزير دفاع الرئيس كلينتون، ليس آسبين، انتهاء عصر حرب النجوم نهائياً. وبدلاً منها تم الإعلان عن برنامج أقل مستوىً سُمِّي الدفع ضد الصواريخ الباليستيكية. وكان الهدف من هذا البرنامج الدفع عن قوات الولايات المتحدة والحلفاء ضد صواريخ من طراز سكودا في أي صدام إقليمي مثل حرب الخليج. وتم وضع برنامج الأسلحة المتمرضة في الفضاء على الرف. إن الاستنتاج الأساسي من البرنامج المقلص هو أن التهديد الرئيسي اليوم يأتي من الصواريخ قصيرة المدى في أيدي نظم معادية.

ومع ذلك فإن هذا الاستنتاج قصير المدى في حد ذاته إذا كان الجنرال تشارلز هرونر (رئيس قيادة الفضاء للقوات الجوية الأمريكية) مصيباً. فطبقاً لرأى هورنر: «أن التكنولوجيا الموجودة في الصاروخ اس اس - ٢٥ (صاروخ ضخم ذو مدى طويل جداً - روسي) يمكن أن تكون متاحة لكل من يدفع أكثر في العالم.. بعد ثمانية أو عشرة أعوام من الآن». إن تقديراته تتفق مع تقديرات وكالة المخابرات المركزية التي حذرت من أنه في غضون عقد على الأقل سيكون ثلث دول العالم قادراً على الربط بين الرؤوس النووية والصواريخ القادرة على الوصول إلى الولايات المتحدة^(١).

إن الحد الأدنى هو أنه رغم التكاليف العالية والميزانيات المنخفضة فهناك إصرار ونمو بالنسبة لصواريخ قادرة على حمل رؤوس نووية وكيماوية وبيولوجية متعددة. (سننظر فيما بعد إلى فرض إيقاف الانتشار القاتل لثل هذه الأسلحة).

ومن الممكن تصور طراز عربي وطراز صيني بل وأوروبي غربي ويبانى من هذه النظم، إذ ما تم السماح بتوسيع الجسر بين هذه الدول والولايات

(١) يبدو أن هذا التقدير لا ينطبق على الدول العربية رغم أنها أكثر دول العالم تعرضاً للتهديد النووي الصاروخي.

المتحدة الأمريكية. وبالنسبة لكوريا الشمالية القريبة ت ساع اليابان برفع كفاءة نظام الصواريخ المضاد للصواريخ الأمريكية باتريوت. وتدرس وزارة الدفاع البريطانية نظام صواريخ مضادة للصواريخ المحدودة لحماية الملكة المتحدة ضد الهجمات من على بعد يصل إلى ۱۸۷۵ ميلاً وتقوم فرنسا بالتفكير في عرض لبناء نظامها الصاروخي المضاد للصواريخ.

ومن الأمور الأكثر غرابة التحول (الانقلاب) في رأي اتحاد أوروبا الغربية الذي بقى أعضاؤه لسنوات متشككين في الدفاع الصاروخي، وفي ربيع ۱۹۹۳ في اجتماع برلين أبدى متحدث وراء آخر من المتحدثين الأوروبيين اهتماما عميقاً. وتحدث وزير دفاع إيطاليا عن «تهديد محدد لكل الجناح الجنوبي لأوروبا» الذي ظهر من الانتشار السريع للصواريخ وأسلحة التدمير الشامل. وحذر بأن إيطاليا مغرضة بدرجة خطيرة لتهديد عسكري ناشئ من التطرف الديني والطموح القومي.. والصدامات العرقية». ومع وجود ليبيا في الجنوب ومع حركات العنف الإسلامية التي تهدد الحكومات في كل شمال أفريقيا، ومع حرب البلقان التي تدور في الجوار من إيطاليا^(۱)

إسقاط صاروخ نووي على ريتشموند DROPPING ANUKE ON RICHMOND

إن نظم الدفاع ضد الصواريخ ستعيد تركيز الانتباه على الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية (ASAT = ANTI – SATELLITE WEAPONS) التي تصمم للفضاء على مرأى عيون وآذان الخصوم.

(۱) دائمًا يركز على التطرف الديني مدعياً أنه إسلامي والإسلام برأي كل البراءة من التطرف. ولم يتحدث عن التطرف الصربي ضد مسلمي البوسنة، والتطرف الأوروبي ضد مواطنين من أصل غير أوروبي، والتطرف الإسرائيلي ضد الفلسطينيين.. و الخ..

في أبريل ١٩٩٣ حتى، مع قيام الكونгрس بتحفيضات متكررة لميزانية البنتاجون ألقى رئيس أركان القوات الجوية الأمريكية خطاباً ملتهباً أعلن فيه: «يجب ببساطة أن نجد طريقة للاستمرار في بناء قدرات مواجهة لتأمين عدم قيام أي دولة من حرمانتنا من تفوقنا في الفضاء الذي حصلنا عليه بشق الأنفس». وخت على إعادة تفكير كامل في استراتيجية الفضاء الأمريكية وتحدث عن ضمان أننا يجب أن تحد من قدرات خصومنا على استخدام الفضاء ضدنا.

كتب اليوت أ. كوهين في NEW REPUBLIC: «في حرب الخليج واجهنا محاولة تعémية أو تعطيل أقمارنا الصناعية، ولم يكن لعدونا اتصال بالفضاء لاستخدامه لأغراضه الشخصية. وفي المستقبل غير البعيد قد يتغير ذلك». ومن السخرية أن الولايات المتحدة الأكثر اعتماداً على ممتلكاتها المتمرزة في الفضاء وعلى وسائل اتصالات متقدمة فهي أيضاً الأكثر تعرضها لأن خصم يمكنه بنجاح أن يعطل أو يدمر هذه الوسائل.

في أكتوبر ١٩٦١ قال الماريشال روبيون إ ماليتفوكسي (وزير الدفاع السوفيتي) للحزب الشيوعي إن مشكلة تدمير الصواريخ في الجو تم حلها بنجاح. وفي يوليو التالي أعلن خروشوف أن الصواريخ السوفيتية يمكنها فعلاً أن تضرب بعنف في الفضاء الخارجي. وفي أوائل ١٩٦٨ اختبر السوفييت فعلاً سلاحاً مضاداً للصواريخ.

بحلول منتصف الثمانينيات قاموا باختبار نظام ضد أهداف في الفضاء على الأقل عشرين مرة ومن بين سلسلة من أربع عشرة محاولة حققت تسع إصابات قاتلة، وعلى النقيض بينما يمكن للولايات المتحدة أن تفتح أسلحة مضادة للأقمار الصناعية بسرعة فإنها اختارت حتى الآن لا تفعل ذلك بل لقد خفضت من العمل على الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية. وبدلاً من ذلك تعتمد على التهديد بالانتقام الشامل.

القتل اللين للأقمار الصناعية

SOFT – KILLING THE SATELLITES

لتفادى مثل هذا الموقف الحرج توصل الاتحاد السوفيتى السابق مع الأمريكين إلى اتفاق بعدم إسقاط الأقمار الصناعية لبعضهما البعض. ولكن إسقاط قمر صناعي قد يكون الطريقة الصعبه للتعرية مالكه. لكن الأكثر سهولة والأرخص تكلفة بل والأكثر فعالية هو القتل اللين له - وهذا يعني إضرار أو تشويه أو تدمير أو إعادة برمجة المعلومات التى يعالجها القمر ويرسلها. وفي الواقع يُعلن عنه بعد ذلك أنه مات لأسباب مجحولة. وكان ذلك قبل أن تقرر القوتين العظميين أنه من الخطورة بمكان اللعب (KNOCK HUBCAPS) في الفضاء.

والأسوأ أن أعداداً أكبر من المكونات الموجودة على الرف تستخدمن فى حسابات وشبكات الأقمار الصناعية المتحركة وشبكات الحاسوبات اللاسلكية تزيد من فرص (مسترقى السمع والماجمين). ومع تحلل البناء السياسى أو تحول التحالفات - فإن مشاكل التجسس على الأقمار الصناعية وتفریغ العقول ستتضاعف.

خلال الحرب الباردة كان العدو معروفاً. وغداً قد يكون من المستحيل معرفة من هو الخصم - تماماً كما في حالة بعض الهجمات الإرهابية اليوم.

الثقوب السوداء ومصائد الأبواب

BLACK HOLES AND

TRAPDOORS

أولاً: يزداد عدد الخصوم وتنوعهم.

ثانياً: طرق التخريب أو التلاعب بالأقمار الصناعية للعدو والحسابات التي تعمل معها وشبكات تزداد تطوراً. (ما يسمى «الثقوب السوداء»،

والفيروسات، ومصائد الأبواب، والتكنولوجيات التي صنعها الرواد لاحتراف وإحداث أضرار في نظم الحسابات هي فقط أبسط التكتيكات الممكنة).

ثالثاً: من الممكن تخريب نظام خصم بينما يتم إلقاء الشبهة على شخص آخر - تصور أن هجوماً صينياً على قمر اتصالات أمريكي مع إظهار ذلك على أنه عمل من أعمال مخابرات إسرائيل - أو العكس.

رابعاً: أنها تتطلب معدات تمرينات متواضعة - كثير منها متوفّر في راديوشاك المحلي - للتلاعب أو التدخل في إشارة القمر الصناعي والمحطات الأرضية والشبكات المتصلة بها.

وفي النهاية كيف يمكن القيام «برد شامل MASSIVELY RETALIATE» ضد عصابة إرهابية أو لورد مخدرات أو حتى دول صغيرة ليس لها بنية أساسية هامة أو مركز قيادة يمكننا مهاجمتها؟ أو فريق من «إرهابي المعلومات INFO - TERRORISTS» يصلون إلى الولايات المتحدة لتخريب اتصالات حيوية ووصلات أقمار صناعية شديدة التعرض للقطع في الدولة. أو دون الوصول بأنفسهم وإنما يجلسون أمام شاشات الحاسوبات في مكان آخر بعيداً جداً ويخترقون الشبكات التي تعالج وتحمل بيانات ينتجهما القمر الصناعي، وهي مشكلة سندعو إلى مناقشتها بعد قليل.

بعد تفتقّت الاتحاد السوفييتي آفاق العالم بالنسبة لخطورة العلماء النوويين السوفييت الذين فقدوا وظائفهم وميزانياتهم واحتمال بيعهم لعلوماتهم إلى ليبيا أو باكستان أو دول أخرى متعطشة للصواريخ النووية تقوم بإعطائهم أ عملاً أو أموالاً

ويمكن للمرء أن يتصور الصين - على سبيل المثال - بمساعدة متخصصين سوفيت سابقين وهي تتعلم كيف تتلاعب في نظام فرعى كبير

كامل لنظام أقمار صناعية سوفيتية لصياغتها الذاتية، وبالنسبة لهذا الموضوع هل يمكننا افتراض أن آلة الفضاء الأمريكية التي تكلفت ٢٠٠ مليار دولار محسنة ضد مثل هذا التلاعب؟

علاوة على ذلك فـأمن القمر الصناعي ليس مجرد اهتمام عسكري، فأكثر معاهدات حفظ السلام في العالم أهمية - معاهدات تحديد من انتشار الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية - معاهدات تحكم تحركات القوات، معاهدات ترمي إلى بناء الثقة بين الدول المتعارضة، معاهدات تتعامل مع عمليات حفظ سلام معينة، معاهدات تهدف إلى منع الحرب البيئية في المستقبل تعتمد على التصديق عليها. ولكن المعاهدة تستحق إبرامها إذا كان تصرف الموقعين عليها يمكن مراقبته. والشكل الرئيسي للمراقبة والتحقق هي الأقمار الصناعية للاستطلاع، والوسيلة الرئيسية للمراقبة والتأكد هي الاستطلاع بالقمر الصناعي.

THR HEARTLAND IN SPACE

القلب في الفضاء

اليوم لا توجد دولة بما في ذلك الأكثر تقدماً لها استراتيجية عسكرية بعيدة المدى في الفضاء لقد حدد هذه النقطة جون كولينز، مؤلف دراسة هامة للغاية ولكنها غير معلومة إلا لقلة تقوم بتحليل كل نظام الأرض - القمر من الناحية العسكرية، مفوض من الكونجرس الأمريكي ومعنون «قوات الفضاء العسكرية خلال الخمسين عاماً القادمة»، فإن الكتاب يستحق القراءة العميقـة.

إن كولنز محل كبير في مكتبة الكونجرس الأمريكية، ويستشهد بالعالم الجغرافي السياسي هالفورد ج. ماكندر ١٨٦١ - ١٩٤٧ الذي قام في آخر القرن بتطوير نظرية أن شرق - أوروبا وروسيا تشكل قلب (HEART LAND) القوة العالمية. أما أفريقيا وبقى أوروبا وأسيا ف مجرد (جزيرة العالم WORLD ISLAND).

ووضع ماكيندر قاعدة تقول بالاتي في:

إن من يحكم أوروبا الشرقية يحكم القلب.

ومن يحكم القلب يسيطر على جزيرة العالم.

ومن يحكم جزيرة العالم يسيطر على العالم^(١).

لقد مضى قرن من الزمان تقريباً ولم يأخذ أحد نظرية ماكيندر مأخذ الجد بسبب أن القوة الجوية وقوة الفضاء جعلت الاستنتاجات التي حدثت في مطلع القرن عتيقة (متقادمة). ولكن كولينز قام باستنباط تشابه درامي من ماكيندر، فيقول «فضاء حول الأرض CIRCUM TERRESTRIAL SPACE.. يكبسـل (ENCAPSULATE) الأرض إلى ارتفاع ٥٠٠٠ ميل أو ما شابه ذلك».

وهذا كما يقترح سيكون المفتاح للسيطرة العسكرية بحلول منتصف القرن الواحد والعشرين.

إن من يسيطر على الفضاء حول الأرض يسيطر على كوكب الأرض.

إن من يسيطر على القمر يسيطر على الفضاء حول الأرض.

إن من يسيطر على L - ٤، L - ٥ يسيطر على نظام الأرض - القمر.. ول - ٤ ول - ٥ هي نقط تحrir قمرية - أماكنهما في الفضاء حيث تتساوى فيها جاذبية القمر وجاذبية الأرض. ونظرياً يمكن لقواعد عسكرية توضع هناك أن تبقى لمدة طويلة جداً لا تحتاج لإعاقة إمداد بالوقود. من الممكن أن تصبح متساوية «للأرض المرتفعة» لقاتلي الفضاء للغد.

(١) أن هذا يدل على اتجاه واضح للسيطرة على العالم وخاصة ما أطلق عليه جزيرة العالم أي العالم الثالث.



حروب الروبوت (الإنسان الآلي)

ROBOT WARS

اليوم يوجد مولود جديد في الأفق - المحاربون الروبوت (الإنسان الآلي المحارب) - ولا يمكن لنظرة فاحصة لحرب الموجة الثالثة ضد الحرب أن تتغاضى عنهم.

إن الحديث عن الإنسان الآلي (روبوت) في ميدان المعركة قديم ورخيص. فمنذ الحرب العالمية الأولى تعرضت محاولة بناء روبوت (إنسان آلي) علی عسكري للخرج مرة بعد أخرى.

على الرغم من ذلك فإن العسكريين حول العالم يلقون نظرة جديدة إلى هذه التكنولوجيا. ويقولون إن ظروفًا وأحوالاً جديدة ستؤدي إلى دفعه أقوى ما تكون تجاه الروبوتيّة (ROBOTIZATION) ويعتقد لويس فرانكلين، أنه يمكننا أن نتوقع فيضاناً صغيراً من النظم الروبوتيّة (ROBOTIC SYSTEMS) تدخل الحياة العسكرية في مدى حوالي عشر سنوات أو خمس عشرة سنة.

وكمثال واحد أعطى صدام الخليج دفعة رئيسية للمركبات الموجهة عن بعد، وللطائرات الموجهة بدون طيار RPV. وطبقاً لمجلة ديفنس نيوز (DEFENSE NEWS) خلقت هذه الحرب دعماً لتلك الطائرات، لدرجة أنه من المتوقع أن ينفجر الطلب العالمي على الطائرات القتالية الموجهة بدون طيار.

ويتوقع صانعوا الروبوت العسكري من كل نوع سوقا بحجم ٢٤ مليار دولار في الحقبة المقبلة وذلك على الرغم من تخفيض الإنفاق على الدفاع، ويعتقدون أن إنفاق الولايات المتحدة على الروبوت سيزداد عشرة أضعاف. وبغض النظر عن تحقق هذه النبوءة من عدمها - يقول الملازم جوزيف بيل، عضو كلية في الأكاديمية البحرية الأمريكية - بأن دولا أخرى قد تستخدمها ضد القوات الأمريكية في صدامات المستقبل.

إن العوامل المختلفة على المدى البعيد تعطى مصداقية لهذه التنبؤات. العامل الأول عامل تكنولوجي بحت. فبينما تنتشر الروبوتات في المصانع والمكاتب على حد سواء فإن البحوث الدنية على الروبوتات تتقدم بشدة. ابتداء من السفن التي تسيطر على شبكات تليفونية تصلح نفسها (SELF) إلى المباني الذكية (INTELLIGENT BUILDINGS) والطرق (SMART HIGHWAYS) الرئيسية الذكية (HEALING).

ABATTLEFIELD BARGAIN

صفقة أرض المعركة

في الاقتصاديات المدنية التي يكون فيها العمل رخيصة نجد أن تطور الروبوتية بطئا وقد يكون معذوبا. ومع ذلك فإن الآلية بوجه عام والروبوتية بوجه خاص تصبح ذات ميزة تنافسية. ونفس الشيء ينطبق على الجيوش. فالجيوش من المجندين ذوى الرواتب المنخفضة تقلل الرغبة في الإخلال التكنولوجي. وفي المقابل في الجيوش التي تتكون من محترفين ذوى رواتب مرتفعة تصبح الروبوتات صفقة جيدة لأرض المعركة. إن انتشار الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية في العالم قد يشجع الروبوتية (ROBTIZATION) بخلق أراضي معارك سامة (قاتلة) إلى حد كبير للجنود من البشر. أما المقاتلون الروبوت ROBOTIC فيعملون فيها. ولكن العامل الأكثر أهمية لصالح الروبوتية (ROBOTIZATION) قد يكون التغيير في

الاتجاه الشعبي العام نحو قبول مستويات الخسائر. ومن بين المهام الخطيرة في المعركة تكليف الهليوكوبترات بمهام استطلاعية وكشفية. وأحد الطرق لتقليل خسائر الهليوكوبترات، على سبيل المثال، قد يكون إطلاق أساطيل من الروبوتات التي تطير على ارتفاع منخفض (في حجم وشكل نموذج الطائرة) كل منها مستشعرات خاصة من أنواع مختلفة وكل منها تمد قائداً المعركة بمعلومات محددة. وطبقاً ل报「التكنولوجيات الاستراتيجية للجيش في القرن الواحد والعشرين」 وهو تقرير أعده الجيش الأمريكي بعد خبرة حرب الخليج - مثل هذه الطائرات بدون طيار (Drones) توفر: «عرض أقل وبديلاً أقل تكلفة لا يعرض حياة الأطقم للخطر».

ولهذا سيررون فكرة أخرى (يتحمل أن يروون عرض أكثر كمختبر لجهاز فيديو بلاس + VCR PLUS) جهاز يجعل من الممكن برمجة الفيديو VCR دون الحصول على درجة علمية في الهندسة الإلكترونية. ومع ذلك كان الاختراع شيئاً جانبياً بينما يوين الخبرير في الحرب المضادة للغواصات عمل في TRW. وفي بحث داخلى كتب بعد حرب الخليج بقليل وأشار يوين «أن أحد الأهداف الأولى من تطوير سلاح جديد يجب أن يكون تخفيضاً أو الإبعاد الكامل للمخاطرة بالبشر. وببساطة إذا كانت المعدة أو السلاح ستحدث ضرراً ما وبالتالي لا يعمل عليها إنسان - هذا هو الروبوت. لقد وضع يوين معايير خطط دبابات بدون سائق يمكنها أن تعمل في تمام يتم السيطرة عليها عن بعد من مكان المعركة».

PROTECTING THE A TEAM

حماية الفريق A

تم ترديد نفس الأفكار بواسطة الجنرال هاريسون: إنك تحمي فريقك - أو إنك تحمي منتخبك - جنودك، طياريك - إلى أن تضطر لدفعهم في الصدام، وأنت تفعل ذلك باستخدام روبوتات

يمكن للروبوتات أن تفعل أكثر من أن تحتل محل طيارى هليوكوبترات الاستطلاع وسائقى الدبابات. فبالإضافة إلى جمع المعلومات وتحديد الأهداف يمكن استخدامها لخداع وتدمير رادار العدو، ولجمع البيانات عن التدمير الذى حدث لخصم ما، وفى إصلاح المعدات وفى مراقبة الحدود. ويمكن ذكر قائمة طويلة لاستخدامات أخرى ممكناً أيضاً.

إنها تؤدى سلسلة من استعادات وابطال عمل الرزقون للحربيات الحية وتقديم الدعم المادى وتظهر البيئة من التلوث وتزرع المستشعرات تحت التربة أو فى البحر، وتظهر الألغام، وتصلح ممرات الطائرات المدمرة، وغير ذلك الكثير. فى دراسة لهارفى ميرلان من PHD TECNOLOGIES INC. بترسبورج قدماها حديثاً فى مؤتمر لعدد ٢٥٠ عضو «الجمعية نظم المركبات بدون سائق» حددت على الأقل سبعة وخمسين عملاً قتالياً يمكن للروبوت القيام بها.

إن العسكريين المؤمنين بالروبوت (الإنسان الآلى) يشعرون بالسرور تجاه الاختراع الجديد الذى ظهر بالنسبة لعملهم. كما أنهم يشعرون بالإشارة نتيجة الأمل (الوعد) الذى قدمته المخترعات الحديثة فى المخابر الصناعية، والحقيقة الواقعية، وقوة الحاسب الآلى، ونظم العرض، والتكنولوجيات المتعلقة بها. ولكنهم ممزقون بالخلاف حول ماذا سيحدث بعد ذلك؟ والسؤال الذى يعذبهم ليس كيف يصنعون أسلحة روبوت ولكن فى درجة الذكاء التى ستكون عليها الروبوتات.

ROBOTS OVER THE DESERT

روبوتات فوق الصحراء

لدة طويلة قام قطاع الخيال العلمي بضم مجلات وأفلام سينمائية مثل **THE FORBIN PROJECT** وروبوتات تفكى عملياً لذاتها (أو تقليد التفكير)

أخذت الآن، ولأول مرة، بجدية بواسطة الرجال والنساء الذين يصممون تكنولوجيا الحرب الخاصة بالمستقبل غير بعيد جداً. لقد تولد صدام ايديولوجي بين مؤيدي الروبوتات «إنسان في العروة HUMAN IN – THE AUTONOMOUS WEAPONS LOOP» والمنادين بالأسلحة الذاتية أنها ذكية بقدر كافٍ لتتصرف من تلقاء نفسها.

في الوقت الذي لعبت فيه الأسلحة الروبوتية دوراً صغيراً في حرب الخليج فإن معظمها كان تحت سيطرة الإنسان. تحت سيطرة عامل يجلس على شاشة عرض كمبيوتر على بعد أميال وقامـت الروبوتات بالعمل ولكن الإنسان اتخاذ القرار.

لم تحس وسائل الإعلام بالطائرات الموجهة بدون طيار طراز بايونير تصميم إسرائيلي وصناعة شركة أمريكية – بل ولم يتحدث عنها العراقيون. البعض منها أطلق من فوق ظهر البارجة الأمريكية ويسكونسن والبعض الآخر أطلقته وحدات الجيش ومشاه الأسطول الأمريكية. وطبقاً لما ذكره إدوارد ي ديفيز نائب مدير برنامج البحرية للمركبات الهوائية بدون طيار: طارت البايونير ٣٣٠ طلعة ومكثت ١٣٠٠ ساعة في الهواء منذ بدء عاصفة الصحراء وبقيت إحداها في الجو ٢٤ ساعة في اليوم طوال فترة القتال كلها.

لقد تابعت البايونير من الجو قذائف الصواريخ العراقية المتحركة عند عودتها لقواعدها وحددت موقع الصواريخ سيلك وورم وحددت ما إذا كانت عاملة أم غير عاملة، وراقبت تجمع القوات العراقية للقيام بالهجوم المحدود أو سين الحظ الذي تم على الخافجي في العربية السعودية. وكانت المعلومات التي يتم تجميعها بواسطة الكاميرات أو المستشعرات الموجودة في البايونير تذاع فوراً إلى محطات أرضية ثم إلى المليكونترات

كوبرا و AV - BS التي أقلعت لضرب التشكيلات العراقية. وفي أماكن أخرى قامت البايونير باستطلاع الطرق وتحديد خطط الطيران التي سلكتها هليكوبترات الباشى للجيش.

ولم تكن البايونير هي الروبوت (HUMAN – IN THE – LOOP) التي استخدمت فقط. فلقد قامت الفرقة ٨٢ أبرار جوى الأمريكية باستخدام طائرة بدون طيار بوينتر تجريبية يمكن حملها فى حقيبة ظهر وتجمع فى خمس دقائق. ولقد استخدمت للقيام بالمرور على المحيط الخارجى للقوات. كما استخدمت طائرات أخرى موجهة بدون طيار تشمل الكندية ٨٩ - CL والفرنسية مارته بهدف تحديد الأهداف وكطعم DECOYS أو لأغراض أخرى. كما لم يقف الحد فى استخدام الروبوت على الأعمال الجوية. فلقد قامت كاسحات الألغام الألمانية باستخدام قوارب مرور موجهة بدون أفراد أطلق عليها ترويكا (TROIKA).

RETRACT MAPLE

المشروع رتراكت مابل

مثل هذه التجارب دفعت العمل نحو اجتماعات طموحة أكثر. إن الولايات المتحدة تنفق أكثر من نصف مليار دولار على برنامج سرى سمى RETRACT MAPLE الذى سيسمح لقائد على السفينة رقم واحد بتلقي معلومات رادارية وأخرى فورية من السفينة رقم اثنين وإطلاق الصواريخ آليا من السفن الثالثة والرابعة والعشرة إلى العشرين سفينة. ويمكن لهذا البرنامج RETRACT MAPLE أيضا أن يدفع طائرات موجهة بدون طيار طعم وإعاقة نظم التوجيه للصواريخ المعادية القادمة (أى التى تم إطلاقها). وهو يعطى لقائد مجموعة العمليات TASK FORCE سيطرة عن بعد على كل قواته التى تتكون من عدد كبير من السفن - من مستوى الطراد والمدمرة فأقل.

والى يوم توجد مئات من مشروعات البحث والتطوير الروبوتية المختلفة تجري من إيطاليا إلى إسرائيل إلى جنوب أفريقيا إلى جمهورية روسيا إلىmania واليابان. ولكن حتى تلك المصممة للأغراض المدنية يمكن أن تخلق تكنولوجيات مزدوجة.

لقد بنت صناعة الطيران والإلكترونيات اليابانية هليكوپتر يسيطر عليها من بعد، ويمكن في ذلك استخدام كلمات I E J توشيو شيمازاكى: «اللتقط صور وجمع بيان عن درجات الحرارة، والبيت أو العمل بالقرب من حرائق الناقلات أو فوهات البراكين». وياماها المعروفة بالبيانو والموتسكيل تقوم بتطوير هليكوپتر 50 - R بدون طيار يتم التحكم فيها عن بعد لرش المحاصيل. وتقوم جامعة كيوتو مع إدارتين حكوميتين بهتمام طائرة روبوت صغيرة لها قدرات متريولوجية وبيئية وبث إذاعى. وهى مصممة للبقاء فى الجو إلى ما لا نهاية وتعد بالطاقة، بالميكرويف وتعتمد فى الطاقة على موجات ميكرو من أسفل. وإبان ذلك قامت كوماتسو المحدودة بصناعة جهاز روبوت متعدد الأرجل للاستخدام فى الإنشاءات تحت الماء.

إن دستور اليابان يمنع تصدير الأسلحة. ولكن المرء يتعجب ماذا يمنع مثل هذا الروبوت الذى يعمل تحت الماء من استخدامه فى بث الألغام والمستشعرات فى الأماكن التى يصعب الوصول إليها؟ حقا كل هذه الروبوتات - تماما كما هو الحال مع الشاحنات وعربات الجيب - يمكن استخدامها فى أغراض العسكرية والمدنية على حد سواء.

كثير من الروبوتات مناسبة لحماية المصنع - دون ذكر قواعد الصواريخ أو المنشآت النووية - ضد الإرهابيين. وأحسن عرض للروبوتية العسكرية هو كتاب صغير يسمى «حرب بلا رجال WAR WITHOUT MEN» تم تأليفه

بواسطة باحثين هما ستيفن م شاكر وآلنروايز. وقامت شركة نظم الدفاع بالروبوت في كولورادو بصناعة مركبة على عجل حمولة ٢ طن سميت الجوال أو المتسكع PROWLER لأغراض الحراسة.

THE PROWLER

المتسكع أو الجوال

يمكن تشغيل الجوال من على بعد ١٩ ميلاً. وهو يتعالج بالحسابات الآلية وكاميرات فيديو متحركة ويمكنه التجول في المنشأة لمراقبة مدخلها. وهو يستخدم آلة تقدير مسافة بالليزر ومعدات أخرى ليتخذ الوضع الذي يناسبه، وتشمل مستشعرات لتحديد التغيرات في التربة والوعائق، ويمكن للعامل أن يرى عن بعد ما تجده الكاميرات في لحظة المسح.

وفي الوقت الذي يحيط بإسرائيل جيران معادون لها جيش خارج المقارنة العددية بكثير عن جيوشهم، أصبحت إسرائيل أحد رواد العالم في تصميم واستخدام التكنولوجيا الروبوتية في السلم وفي الحرب. وغير بعيد عن بحر الجليل مصنع اسكار لقطع المعادن للتصدير تم بناؤه بواسطة رجل على درجة عالية من التكنولوجيا المتقدمة يدعى ستيف ويرثيمير وابنه ايتان وهو مصنع يعتبر نموذجاً عالياً لمصنع روبوتات. كما أن الاستخدام العسكري للروبوتات متقدم في إسرائيل إلى درجة عالية، ولقد استخدمت الطائرات الموجهة بدون طيار RPV بنجاح كبير ضد سوريا ولبنان عام ١٩٨٢، وتستخدمها ضد العمال الإرهابيين كذلك. وفي حالة واحدة قامت طائرة موجهة بدون طيار تتبع سيارة تحمل إرهابيين عائدين إلى قاعدتهم ليتمكن بعد ذلك تدميرهم بالهجوم الجوى.

ROBO - TERROR

الرعب الروبôتي

مع ذلك كما أوضح شاكر ووايز إن «الإرهابيين يتحولون إلى أن يكونوا أكثر تطوراً في مواجهتهم للتكنولوجيا الروبوتية». إنهم يشاهدون حالة يقوم

فيها الروبوت المسيطر عليه بواسطة عامل عن بعد وهو يؤمن قنبلة. لقد تمكن الثوريون «من التغلب على.. سيطرة العامل، باللاسلكي وأجبروا الروبوت على الانقلاب على العامل. وبالكاد نجا العامل من أن ينسقه روبوته».

ويستمرون : «إن المركبات الروبوتية التي لا يوجد لديها ضمير أخلاقي والتي لا تخاف أي مهام انتشارية قد.. تصبح إرهابية نموذجية. إن استخدام القتلة الميكانيكيين قد يسبب حتما ذعرا واهتمامًا من الضحايا وتولد دعاية يبثها الإرهابيون»؛ ولكن هذه الأمور ما هي إلا نصف خطوة في المسيرة الأولى نحو روبوتات أكثر استقلالية أكثر تقدما وأكثر تنوعا. وبمقارنتها بتلك الروبوتات التي تدار عن بعد أو باللاسلكي عن بعد فهي نصف ذكية. فهذه الروبوتات أجهزة أكثر ذكاء مثل الصاروخ كروز توماهوك الذي بمجرد إطلاقه لا يحتاج لتعليمات بعد ذلك ولكنه مبرمج للتصرف مستقلا.

إن الخطوة الأولى هي أسلحة - بمجرد مولدها أو وضعها في الحركة - تقوم باتخاذ قرارات أكثر وأكثر من تلقاء نفسها. وهذه هي ما يطلق عليها الأسلحة الاستقلالية AUTONOMOUS WEAPONS.

إن مشكلة الأسلحة الروبوتية المسيطر عليها من بعد هي أنها تعتمد على وسائل موصلات معرضة للتقطيع تربط الإنسان بوصلات ميكانيكية مستجيبة ذكية وجيدة معهم. وإذا تعطلت وسائل الاتصال نتيجة تدخل العدو يصبح الروبوت عديم الفائدة ويحتمل أن يدمر نفسه.

وإذا كانت القدرة على فهم البيانات وترجمتها واتخاذ القرار توجد في السلاح ذاته ، فإن الوصلات تضفي عليها صفة ذاتية INTERNALIZED

وأكثر أمناً. وميزة أخرى للروبوتات الاستقلالية ألا وهي السرعة. ففي مقدورها اتخاذ القرار بمعدلات أسرع من الإنسان وهذه قدرة حيوية مع تسارع الحرب.

وإذا أمكن الثقة في الروبوتات في اتخاذ مثل هذه القرارات المستقلة فيجب أن يكونوا أكثر ذكاءً. ومن هنا يجري البحث عن روبوتات يمكنها علمياً التعليم من خبراتها الذاتية. إن معمل البحث لبحرية الولايات المتحدة قام بتطوير برمج (SOFTWARE) يمكنها طبقاً للديننس نيوز (DEFENSE NEWS) أن تسمح لمركبات الروبوت أن تقوم بأحكام بدائية وأن تتعلم التعامل مع الظروف والأحوال غير المتوقعة. نتيجة اختبار على محاكي قام البرنامج بتعليمها أن تقوم بجعل طائرة F / A - 18 تهبط بسلام على سطح حاملة طائرات مائة في المائة ١٠٠% من الوقت. ونفس البرنامج كان قادراً على زيادة قدرة على تفادي صواريخ مضادة للطائرات من ٤٠٪ من الزمن إلى ٩٩٪.

وكما تم التصور أساساً فإن مبادرة الدفاع الاستراتيجي بكل أقمارها المنتشرة حول العالم والمستشعرات والمحطات الأرضية يمكن النظر إليها على أنها «ميغا - روبوت» منفرد الاستقلالية، على الأقل قد تعلم بعض أجزائه مستقلة. ولكن حتى هذه الخطط مجرد خدش لسطح الإمكانية.

إن وكالة مشروع البحوث المتقدمة الدفاعية (THE DEFENSE ADVANCED RESEARCH PROJECT AGENCY) في مسألة المركبات التي تتخذ القرار لنفسها منذ حقبة مضت. وبرنامجها SHARC بحث ما يجب عمله بواسطة مجموعة كاملة من الروبوتات التي تتصل ببعضها البعض داخلياً، يمكن للإنسان أن يتصور نوعاً من الإحساس الجماعي أو شبه توارد الخواطر فيما بينهم.

ضد الروبوتين

THE ANTI - ROBOEERS

ربما يساعد هذا في شرح – على الأقل – بعض المقاومة التي تواجهه الروبوتين. وهنا مرة أخرى توجد متوازيات مع الاقتصاد المدني. وبالضبط كما في عالم الأعمال تبدو الروبوتية العسكرية غامضة كتهديد للمصالح الشخصية.

إنهم يشيرون في الولايات المتحدة إلى أن: «أكبر رتبة في القوات الجوية من الطيارين؛ وفي البحرية، يسيطر على التنظيم؛ وفي جيش اليوم تذهب القيادة إلى أولئك المتصلين بالجنود المقاتلين. ونفس الشيء موجود في المؤسسات العسكرية بدول أخرى. إن المخططين وضباط المخابرات وضباط الإشارة (الموصلات) ومديري الاحتياجات وغيرهم من الخبراء غير المقاتلين نادراً ما يصلون إلى مركز السلطة: «إن التحول إلى شئون حرب الموجة الثالثة وخاصة التحول الروبوتي قد يغير كل ذلك ويقضى على غطريات وقوة الضباط الذين يديرون حالياً النظم التي تعمل بالأفراد».

ومع ذلك فإن مسألة ضد الروبوتات – وخاصة المستقلة – لا يمكن استبعادها ببساطة كوسيلة خدمة ذاتية. إن المُعادين للروبوتين – (ANTI - ROBOEERS) يجادلون في أن الأسلحة الروبوتية لا يمكن تبنيها للعدد الضخم من التغيرات المفاجئة في أرض المعركة. هل يمكن للإنسان أن يتغلب على ما يتم بناؤه في كل خطوة؟ ماهية اخلاقيات القتلة – الروبوت الذين قد لا يتمكنون من التمييز بين عدو يمثل تهديداً وعدو يحاول يائساً الاستسلام؟ هل أسلحة الروبوت المشوهة (التي بها عيوب) malfunctioning متنام لا سيطرة عليه؟ هل يمكن أن يكون البرمجون البشر من الذكاء بدرجة توقع كل تغيير محتمل في ظروف أرض المعركة؟.

وعندئذ يبدأ سيناريو الدكتور / سترا بخلوف. أليس إخراج الإنسان من الحلقة مخاطرة بحرب لا سيطرة عليها؟ إن المؤيدين للروبوتات يعkenهم الإشارة إلى حقيقة أن بعضهم نظم أسلحتنا النووية القاتلة وكانت تعتمد جزئياً على مكونات مستقلة. إن السرعة والخطر التي تصاحب هجوماً نووياً بواسطة السوفيات كانت عظيمة لدرجة كبيرة حيث إن أي اعتقاد على درجة ما من الاستقلالية قد تؤكّد الردع. وعلى الرغم من هذه الحقيقة لم يحدث انطلاق سلاح نووي خطأ (من نفسه) منذ فجر العصر النووي منذ نصف قرن مضى. إن البشر صناع القرار، قد يتسببون في فوضى.

وحتى أحسن المصممين الروبوتات يمكن أن يرتكبوا أخطاء. وحتى أحسن فريق برماج لا يمكنه أن يفكّر في كل شيء. إن الخطر في أن يكون الفشل «فشل - آمن»، والقدرة على أن يتوااءم مع الخطأ، والمفاجأة والفرصة - وخاصة ظاهرة تنتشر فيما اسماه كلاوزفتز «ضباب الحرب THE FOG OF WAR».

مثل هذه الاعتبارات الكثيبة أدت إلى قيام علماء الحاسوب المشهورين بمواجهة الروبوتية العسكرية متكاففين. ويبدو أن هؤلاء هم الأكثر احتمالاً للانتشار في أوائل القرن الواحد والعشرين. إن الروبوتات مثل الأقمار الصناعية والصواريخ ومشكاة الحرب العالمية التكنولوجيا ستظل (بغض النظر عن استعدادنا لها من عدمه) في اتخاذ مكانها في شكل الحرب لمدنية الموجة الثالثة.

وبتصعيد الجدل إلى حد الأقصى حول الأسلحة الاستقلالية يدفعنا إلى ما وراء المجهول فإن المراهنات الجارية ستتوقف بحق، في «ت - ١٣» مجموعة النظم المركبة في معمل لوس آلوس القومي، «الحياة - أ» يقوم الباحثون بدراسة نظم من صنع الإنسان تقوم بتقليد النظم الكائنة التي

تنشئ وتطور القدرة على السلوك المستقل. إن العلماء في هذا المضمار قلقون بلا نهاية على استخداماتها الروحية والعسكرية، دوين فارمر فيزيائي من لوس آنجلوس، الذي ترك مكانه منذ ذلك الوقت ليكون شركته، قال في دراسة كتبها مع اليتادا بيلين إن «بمجرد أن تتخذ آلات الحرب الذاتية التحكم مكانها، حتى إذا أردنا تغيير رأينا.. فإن فكرها قد يصبح مستحيلاً – فقد تصبح فرضياً خارج السيطرة».

ولكن هل يمكن للروبوتات أن تسهم بنفس القدر ضد حرب الموجة الثالثة كما تسهم من أجل حرب الموجة الثالثة؟ هذا ما سنقابله في الفصل التالي.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

أحلام دافنشى

DAVINCI DREAMS

اليوم، رغم التخفيضات في الإنفاق العسكري في كثير من الدول لا زال التصور العسكري يعمل بجد. وإذا سألنا رجالا عسكريين مفكرين ماذا ستحتاج قواتهم في السنوات المقبلة فانهم يسحبون من أدراج مكاتبهم قائمة مبهرة من أسلحة الأحلام. وقليل منها سيتحقق عمليا. ولكن بعضها سيتحقق وتلعب دورها في حرب الموجة الثالثة.

وما تريده الأمم الآن هي الأسلحة الذكية ابتداء من المستشعرات. إن العسكريين الأميركيين عطشى للجيل الثاني من المستشعرات القادرة على اكتشاف الأهداف الثابتة والمحركة من على بعد ٥٠٠ وحتى ١٠٠٠ ميل. مثل هذه المستشعرات قد ترکب على طائرة عادية أو طائرة بدون طيار أو سفن فضاء ولكن الأكثر أهمية أنهم سيكونون تحت سيطرة غير مركبة كما يتطلب الأمر وتعديل المعلومات المتدايرة منهم. هذا المستشعر الذكي للمستقبل القريب قد يجمع معا أو يفرق أنواعا مختلفة من البيانات المنقاة وينسقها ويراجعها على كثير من أنواع قواعد البيانات وستكون النتيجة إنذارا مبكرا أحسن وتحديدا أدق للأهداف وتقديرها أدق للتدمير. أن المستشعرات هي الأسبقية الأولى.

وعلى الأرض يتمنى الجيش استبدال الألغام الغبية بالغام ذكية لا تنتظر وصول دبابة العدو بل تسعى إليها وبدلا من ذلك فإن «اللغم الحلم DREAM MINE» سيقوم بمسح المنطقة حوله صوتيا، ومقارنة أصوات

المحرك وقوعة الأرض بقائمة متعددة الطراز للمركبات والتعرف على الهدف واستخدام مستشعر أشعة دون الحمراء لتحديد محله ثم يطلق عبوة موجهة عليه (من طراز الحشوة الجفوفاء).

ويبحث الجيش الأمريكي أيضاً عن «التدريب الذكي» لدباباته، وكطريق محتمل للاقتراب تركب شبكة من المستشعرات خارج جسم الدبابة يمكنها قياس وتحديد طراز الطلقة ولحظياً تنقل هذه المعلومات إلى حاسب بالدبابة، فتطلق أجزاء صغيرة من المتفجرات مثبتة على جسم الدبابة من الخارج بواسطة حاسب تقوم بتحييد أو تدمير القذيفة المقبلة عليها. مثل هذه التدريب المتقدم قد يقى من الرؤوس المقاتلة الكيماوية أو الحركية (KINETIC). ومخططون آخرون يتصورون ميدان معركة إلكترونياً كاملاً يؤدي إلى انتهاء عصر البارود بالنسبة للمدفعية، وفي هذا السيناريو تقوم الكهرباء بدفع الدانة وتقوم الإلكترونيات بتوجيهها إلى الهدف، كل المركبات ستكون كهربائية، يمكن إعادة شحنها، وربما بواسطة طائرات تطير فوقها وتطلق الطاقة إليهم.

A HOLLYWOOD SUIT

حُلْه هُولِيُوُود

إن الجندي الفرد سيتم أيضاً إعادة تشكيله. فطبقاً لقوله اللواء جيري هاريسون، الرئيس السابق لعامل البحوث والتطورات للجيش الأمريكي، قد لا ينظر إلى الجندي بعد ذلك على أنه: «شيء يعلق عليه بندقية أو يعلق عليه جهاز لاسلكي ولكن سينظر إليه كنظام».

وتجرى حالياً أبحاث حول فكرة بدلة الجندي الواقية المتكاملة SOLDIER INTEGRATED PROTECTIVE SUIT. وهي حُلْه توفر الواقية ضد الأسلحة النووية والكيماوية والبيولوجية، وتمد الجندي بنظارة

رؤية ليلية (NIGHT – VISION GOGGLES) وشاشة عرض للرأس (HEAD – UP DISPLAY) كما قد تتضمن نظام تنشين يتتبع حركة العين حتى يمكنها آلياً توجيه السلاح إلى أي شيء ينظر إليه الجندي.

هذه القدرات وغيرها سيتم دمجها في الحلقة التي ستخرج من إدارة التأثيرات الخاصة لـ هوليوود – حلقة EXO – SKELETAL – هيكل خارجي يتعلم أداء مهام الجندي المتكررة الأمر الذي يسمح له أو لها بالقفز فوق الأبنية العالية من قفزة واحدة. إن خيال السوبرمان واضح.

والجندي داخل هذه الحلقة الذكية ليس جندياً ذا قوة عضلية فائقة أو شخصية كارتون صغيرة العقل ولكن رجل ذكي (أو امرأة ذكية) قادر على معالجة كميات ضخمة من المعلومات وتحليلها واتخاذ الإجراء المناسب تبعاً لذلك.

والهدف الأخير من العمل على هذا المشروع SIPS هو زيادة فاعلية الفرد بحيث تحتاج إلى جنود أقل. وكلما قل عدد جنودنا – SIPS قلت الخسائر البشرية. كتب فوستر في مذكرته : إن الحلقة الهيكلينمارجية أو THE EXO- MAN أو SKELETON أو الـ EXO-MAN تمت مناقشتها بتوسيع، ورغم أنها أمل لا زال بعيداً. فكل هذه الأشياء هي ضمن القوانين الفيزيائية المعروفة، وليس بحاجة أن تغير القوانين لكي تصنعها. إن الخدعة الحقيقة هي في صناعتها اقتصادياً وأن يعود عليها RELIABLY.

AN INFESTATION OF “ANTS”

غزو النمل

فالليوم تم تسجيل براءة اختراع أول الـ ميكرو – على سبيل المثال محرك كهربائي أقل من مليمتر طولاً يمكنه طبقاً لرأي البروفيسير جوهانس ج سميتس أن تحرك روبوت في حجم النملة.

«تصور ماذا يمكن أن تفعل ببنملة إذا كنت قادرا على السيطرة عليها» هكذا يقول سميتس مهندس كهربائي، في جامعة بوسطن الذي يمتلك براءة الاختراع للمحرك الجديد. «يمكنك أن تجعلها تدخل إلى مركز قيادة وكالة المخابرات المركزية». يمكنها أن تأتي من ميكروفون صغير جداً يحول الصوت إلى طاقة. إنها لا تتطلب تخيلاً كثيراً للإحساس بأهمية ما يمكن أن يفعله غزو نمل - روبوت في موقع رadar معادٍ أو محرك طائرة أو مركز حاسبات آلية.

ومع ذلك فإن مثل هذه الآلات المصغرة (الميكرو) ضخمة وتعتبر كمارد إذا ما قورنت بالآلات النانو (NANO - MACHINE) القادمة. إذا كانت الآلات المصغرة (الميكرو) صغيرة بالقدر الكافي للتلاعُب في خلايا الفرد فإن الآلات النانو يمكنها التلاعُب بالجزئيات التي بنيت منها هذه الخلايا. والثانو - روبوت NANO - ROBOT يمكن أن يكون من الصغر لتعمل كفواصة صغيرة في مجرى دم الأدميين، وبالطبع من بين الأعمال المحتمل أن تؤديها، القيام بجراحات على مستوى الجزيء.

إن العمل على النانو - تكنولوجيا NANO - TECHNOLOGY يجري حالياً في الولايات المتحدة واليابان حيث قام باحثو يوتارو هاتامورا وهيروشى ميروشينا بإعداد دراسة عن الاقتران المباشر بين العالم النانومترى NANOMETER WORLD والعالم البشري، وطبقاً لمسح لخمسة وعشرين من علماء عملوا على النانو - تكنولوجيا في خلال من عشرة أعوام إلى خمسة وعشرين عاماً سوف لا تكون قادرین على خلق أجهزة على مستوى الجزيء فحسب بل سنتمكن من أن نجعلها تحل محل بعضها البعض - أى أننا سنغذيها.

وهنا نحن نقترب من «آلات الحرب التي تتصرف ذاتياً» التي أشرنا إليها سابقاً. على سبيل المثال المستشعرات الذكية التي تحدثنا عنها حتى الآن هي الامتداد قريب المدى للتكنولوجيا الحالية. ولكن بعد جيل من اليوم، كما يقول فيزيائي في مؤسسة راند RAND سبباً في النظر إلى المستشعرات التي.. يمكنها التنقيب في نظم الاتصالات أو المستشعرات وأن تكمن هناك لمدة عشرين عاماً تتحوصل وتستعد لإعادة تنشيطها. إنها يمكن أن تكون في حجم رأس الدبوس تحت الأرض». إذا تصورنا مستشعرات وألغام ذكية في حجم بعض نانومترات يمكنها كما هو مقترح في الفقرات التالية، أن تعيد تشغيل نفسها.

SUPER - PLAGUES

الطواحين - السوبر

ومع ذلك فإننا نحتاج ألا ننتظر الثانو - تكنولوجيا للتغذية الذاتية لمواجهة أساطير الرعب - فلم (يمض) وقت طويل عندما أدى الانتشار الواسع للمعرفة العلمية المتقدمة بالتهديد بتحويل الأسلحة النووية والبكتريولوجية إلى ما يسمى «القبلة الذرية للرجل الفقير».

لقد بدأ العالم عن حق يصاب بالقلق بالنسبة لبرامج الأسلحة النووية والبيولوجية في دول مثل ليبيا والهند وباكستان والصين وكوريا الشمالية، دون إهمال ذكر العراق، حيث الكثير منها قد تواجه عدم استقرار سياسي واقتصادي في الحقبة المقبلة.

في يناير ١٩٩٣ حدث أمر يمكن أن ننهى، أنفسنا عليه إذ بعد ربع قرن من المفاوضات اجتمعت ١٢٠ دولة في باريس للتوقيع على معاهدة الأسلحة الكيماوية. ونظرياً تحرم إنتاج أو تخزين الأسلحة الكيماوية. وتم إنشاء منظمة منع الأسلحة الكيماوية OPCW لمراقبة تنفيذ الاتفاق وسيكون

لتفتيشها سلطات أكبر من تلك التي تمتلك بها وكالة الطاقة النووية الدولية (IAEA) حتى الآن، ولكن واحداً وعشرين عضواً في جامعة الدول العربية رفضوا الانضمام إلى الاتفاقية إلى أن توقع إسرائيل ولم ترسل العراق ممثلاً لها. وواقعياً لم تصبح الاتفاقية نافذة إلا بعد نصف عام عندما صدقت عليها خمس وستون دولة.

وحتى روسيا التي أقسمت على التخلص من أسلحتها الكيماوية القت القبض حديثاً على عاملين هما فيل ميرزايانيوف وليف فيودوروف بسبب كشفهما في الصحف عن تطوير سلاح كيماوي جديد في المعمل في موسكو بعد أن أعلن الرئيس الروسي يلتسين موافقته على الاتفاقية إذا قامت الولايات المتحدة بالتخليص من مثل هذه السموم.

وبالنسبة للعناصر البيولوجية - بكل المعانٍ هي أسوأ أسلحة التدمير الشامل - من المعروف أن العمل على إنتاج مضاد للحرب البيولوجية استمر في الاتحاد السوفيتي قبل توقيعه على الاتفاقية عام ١٩٧٢ بكثير والتي نصت على عدم قانونية هذه الأسلحة.

في دولة ممزقة سياسياً، وعلى حافة الفوضى، من يسيطر على الجرائم الشامل (PATHOGENS) التي لا زالت، دون أدنى شك، في معامل الاتحاد السوفيتي السابق؟ وما مدى أمنها؟

في عام ١٩٧٦ طالب السوفييت، ببالغ الأسلحة السامة عالمياً. وفي ذلك الوقت حذروا من السباق المحتمل البشع لهذه الأسلحة بالذات - التي نفذت بـهندسة الجينات لتحديد والخلاص من مجموعات عرقية محددة - السلاح المبيد الأخير في حرب الاجناس - وفي عام ١٩٩٢ أشار بوريبيك، مدير معهد الدفاع الوطني السوفيتي، «سنكون قادرين على تحديد الاختلافات بين السود والبيض وبين الشرقيين واليهود وال Sovietyans

والفنلنديين وأن نطور عنصراً يقتل (فقط) مجموعة محددة». ويمكن للإنسان أن يتصور الاستخدامات التي يمكن أن تطبق في مجال التطهير العرقي مستقبلاً^(١)

وبعد ذلك توجد الأسلحة البيئية ECOLOGICAL WEAPONRY. فعندما أشعل صدام حسين آبار البترول الكويتية كان يفعل ما فعله الرومان عندما (حسب ما يقول البعض) قاموا (بتملح) (من الملح) SALTED الحقول في كارييج، وما فعله الروس في حقولهم خلال الحرب العالمية الثانية عندما نفذوا سياسة الأرض المحروقة SCORCHED EARTH باستخراج مادة ترش على الأشجار لجعل أوراقها تتتساقط DEFOLIANTS في فيتنام.

هذه الأعمال تعتبر بدائية بالمقارنة ببعض الاحتمالات المتصورة من الأسلحة المتطورة البيئية، فعلى سبيل المثال إحداث زلزال أو إثارة براكين على مسافة بعيدة بتوليد موجات كهرومغناطيسية معينة، والقيام بعكس اتجاه الرياح، وإرسال حشرات تم تغييرها جينياً للقيام بالقضاء على محصول معين، واستخدام أشعة الليزر لعمل ثقب في طبقة الأوزون فوق منطقة الخصم، بل وتغيير الأحوال الجوية.

وقد أشار ليستر براون منذ مدة (من معهد ويرلدواتش WORLDWATCH INSTITUTE) وهو خزان تفكير في واشنطن العاصمة أنه في عام ١٩٧٧: «ستصبح محاولات فعلية لتغيير الجو شيئاً عادياً

(١) مثل هذا الاتجاه يعني قدره جنس من البشر القضاء على جنس آخر، فمثلاً يمكن للولايات المتحدة أن تخلص من السود في الولايات المتحدة، ويمكن لإسرائيل أن تخلص من الفلسطينيين وهذا، إن ما يجري أخطر بكثير من أسلحة الدمار الشامل الحالية.

بصورة متزايدة» الأمر الذي يزيد من احتمال نشوب «حرب متريولوجية عندما يصعب على الدول الحصول على الطعام ويدور تنافس حول الأمطار». لقد أصبح من الصعب إلى حد كبير، حتى الآن، إحداث تغيير على مستوى كبير في الجو. ولكن هذا أوقف توقعات وتغيرات ذات مستوى كبير جداً. إن الأبحاث عن ارتفاع درجة حرارة الكون تشير صوراً مخيفة بحدوث خطوط قصيرة (SHORTLINES) حول العالم إذا ما ذابت القمم الثلجية في القطبين. ولكن القليلين اليوم يتذكرون الخطة التي ألهبت الأنفاس لإذابة المحيط القطبي الشمالي التي أعلنتها لينين بعد الثورة الروسية مباشرةً. إن المشكلة التاريخية الاستراتيجية لروسيا كانت الافتقار إلى موانئ المياه الدافئة لأسطولها. إن لروسيا شواطئ طويلة للغاية ولكن معظمها في شمال سيبيريا. وهناك المياه تتجمد والأرض تكسوها الثلوج. ومع ذلك فالمحيط القطبي الشمالي يتغذى ب المياه الأنهر التي تصب فيه من الجنوب. وهذا يمكن أن يولّد كميات ضخمة من الكهرباء لأغراض التطور الصناعي ويمكنها أن تدفع الجو السيبيري، وبالتالي زراعة الأرض.. ويمكنها تقليل سريان المياه الحلوة إلى المحيط وبالتالي تقليل درجة التركيز الملحي الأمر الذي قد يؤدي إلى إذابتها، وبالتالي قد يفتح ذلك الموانئ للأسطول الروسي فيتتوفر له طرق اتصال بباقي بحار العالم.

بينما لم يظهر شيء من هذه الخطة البيئية المرعبة بعد فإن الاتحاد السوفيتي في عام ١٩٥٦ قدم مراراً اقتراحاً بمشروع مشترك مع الولايات المتحدة لبناء حاجز عبر مضيق بيرينج BERING يمكنه (حسب خطبة لينين) تدفئة المحيط القطبي الشمالي. ويمكن لطلبات نووية دفع المياه سريعاً شمالاً الأمر الذي تستفيد منه ليس السواحل الروسية فقط بل سواحل ألاسكا أيضاً.

يقال إن الولايات المتحدة رفضت الخطة بعد أن أشار خبراء البنتاجون أن ذلك قد يغمر (يغرق) الساحل الغربي لأمريكا، وأن يدفع مستويات المياه لأعلى حوالي خمسة أقدام على كل الطريق من جنوب كاليفورنيا وحتى اليابان.

ولم يرتدع السوفيت وقيل إنهم قدموا اقتراحًا مماثلاً إلى اليابانيين ولكن لتدفئة بحر أكوتسك. كل هذه الخطط كانت لتحقيق مزايا استراتيجية هامة لسفن وغواصات الأسطول الروسي.

إن الاتفاقيات الدولية تمنع «الاستخدام العسكري أو الاستخدام المعادى لأى تقنيات أو تعديلات بيئية انتشرت، أو الموجودة فعلاً منذ زمن أو التأثيرات العنيفة». ولكن ليس من المستبعد أن صدام حسين يقرأ فى أحد الليالي هذه المادة فى اتفاقية جنيف لتنزيل السلاح فى الليلة السابقة لإغراقه الخليج العربى بالنفط أو عندما حول سماء الكويت إلى ظلام نتيجة سحابة البترول المحترق. إن التكنولوجيات الثورية للغد، ما لم تتوقف ويعاد توجيهها، ستفتح مجالات جديدة لتدمير كوكب الأرض.

فى عام ١٩٧٥ فى جلسة استماع عن مستقبل الأمم المتحدة أمام لجنة العلاقات الخارجية لمجلس الشيوخ الأمريكى سئل نورمان كوزينز (المؤلف والداعية ضد الصواريخ) ماذا يجب أن يفعل لمنع انتشار أكثر للأسلحة النووية. على شفا حافة من اليأس قال: كان يجب على العالم أن يكون قد فكر فى ذلك منذ ثلاثين عاماً مضت.

وعندما جاء دورنا للتحدث اقترحنا لسيناتورات أن عليهم وعلى العالم أن يبدءوا في القلق حول أسلحة ما بعد ثلاثين عاماً من اليوم. ونفس الأمر لا زال واقعاً اليوم. إن قصر النظر والافتقار في التصور هي أمراض ابتلى بها المحاربون والمضادون للحرب معاً.

حرب بلا دماء

WAR WITHOUT BLOOD

لقد اكتشف الإعلام العالمي ما سمى بالأسلحة الذكية بعد مرور عدة حقب منذ استخدامها وبعد مضي وقت طويل من بدء الجنرال مورياللى بشرح أهميتها بالنسبة لنا.

واليوم يبدو أن سباقاً جديداً للتسليح على وشك أن يبدأ على الكوكب - البحث عن أسلحة يمكنها تقليل درجة القتل بدلاً من زيادتها. وإذا كان الأمر كذلك فإن العالم سيظل مدينا لفريق من الزوجات والأزواج غير العادى الذى بدأ فى هدوء يكبح لسنوات لتقليل الدماء التى تراق فى الحرب.

فى مايو ١٩٩٣ ظهرت (النائب العام الأمريكى) جانيت رينو أمام الكونجرس الأمريكى لشرح الدور الذى لعبه مكتب التحقيقات الفيدرالى فى الوقفة الرؤيوية ضد العبادة فى واكو بتكساس. إن النيران التى اكتسحت معبد برانش دافيديان قضت على ٧٢ نفساً وأطلقت الاتهامات على الجانيين. لقد أخبرت رينو أعضاء الكونجرس أنه خلال الأحداث التى أدت إلى اقتحام FBI أنها كانت تأمل لو أنه كان هناك سلاح سحرى غير قاتل يمكنه إنقاذ أرواح الناس وخاصة أولئك الأطفال الذين كانوا يحتجزهم الراهن.

وجزء من الشكر يرجع إلى جانيت موريس وزوجها كريمس ورغم العقل القوى والكلام القوى لا تعتبر جانيت وزوجها كريمس موريس خبراء فى

وضع السياسة، فهم يركزون على المسائل العسكرية. لقد بدءوا دون وهم خاص بالأخلاق والثقة للدول - الأمم. ولم يرغبا في أن يجدا نفسيهما بين دعاة السلام الذين يحملون شارات الحزن على الحرب. وحتى في الوقت الحاضر يمكن لأى فرد أن يجدهما في الدور الأرضي للبناتاجون أو في مجلس الاستراتيجية العالمية للولايات المتحدة للضباط في واشنطن. وفي التجسيد الأول في عام ١٩٥٠ ساهم كلاين في المذكرة ٤٨ الشهيرة لمجلس الدفاع الوطني التي وضحت لأول مرة احتواء الشيوعية السوفيتية كسياسة رسمية للولايات المتحدة. وعندما قررت جانيت موريس وزوجها تكريس سنوات من عمرهما للتخلص من الدموية في المعركة، وذهبا إلى كلاين صديق الأسرة. فأحضرهما إلى المجلس وساعدهما في تجميع مجموعة من المستشارين ذوي الأنوف الصلبة شملت اللواء كريستوفر آدمز (القائد السابق للقيادة الجوية الاستراتيجية) والجنرال إدوارد ماير (رئيس الأركان السابق للجيش)، والعالم لوويل وود من معمل لورنس ليفرمور القومي. وخلفهم هذه العقول العسكرية المرتبة بدأ الموريسيان العمل. وأصبحا، على الأقل لفترة ما، أكثر المتحمسين المنادين والمحظيين بعدم الهاك.

إن الانعكاس للتحول من النظريات الخاصة بالتدمير الشامل يجعل الرجل العسكري اليوم يكرر أقوال صن - تسو الشهيرة: «إن الفوز بمائة انتصار في مائة معركة ليس ذروة المهارة. إن هزيمة العدو بدون قتال هو قمة المهارة». ومع ذلك فإن هذه التكنولوجيا غير الفتاكه مبعثرة وغير مدمجة وخارج إطار المعرفة العسكرية التي تركز أساسا على قتل العدو. إن المطلوب، إعادة تفكير كاملة في الحرب والدبلوماسية على السواء.

إن التكنولوجيات غير القاتلة يمكنها التنبؤ واكتشاف إبطال أو رفض الوسائل القاتلة وبالتالي تقليل قتل الناس إلى الحد الأدنى. لقد بدأ الموريسيان بوضع قائمة مطولة للتكنولوجيات الصالحة عسكريا والتي تتفق

مع فكرتهم عن اللាតر. ولوضع هذه القائمة يجب أن تكون التكنولوجيا مقبولة مالياً، محافظة على الحياة، صديقة بيئياً. يجب ألا يكون هدفها الأساسي «أخذ حياة البشر».

«إن قائمتهم، كما يزعمون، تستبعد برنامج بحوث قيمته ٨٠٠ مليون دولار – يستغرق عشرين عاماً وقد لا يخرج بشيء في حياة الباحثين».

وفي النهاية استبعدوا أيضاً من قائمتهم الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والأسلحة الأخرى التي يحرمها القانون الدولي والاتفاقيات أو المعاهدات.

ULTRASECRET LABS

المعامل فائقة السرية

لقد كان الموريسيون متشككين علينا بالنسبة لبعض العمل الذي قامت به المعامل فائقة السرية (أو كما سماها المؤلف الشوبر سرية) بالنسبة لحظر اللاقتل (NON – LETHALITY) ولكن التي يمكنها خلق ما أطلقت عليه جانبيت موريس «الأطربة الممنوعة من الأسلحة غير القاتلة.. وتقول: «إننا نحتاج على وجه الخصوص إلى مراقبة الكيماويات المتطرفة والبيولوجيات المتطرفة». إن أحد أهداف عقول الموريسيين ليست مشوهة بالنسبة لكل ذلك. فهم يكتبون: «الحرب لا يمكن أن تكون إنسانية أو نظيفة أو سهلة. ستظل الحرب دائماً رهيبة» ومع ذلك فهم يداومون على «قوة العالم تستحق احترامها من أجل العمل الإنساني الذي يمهّد الطريق لأسس الدفاع غير القاتل.. تكنولوجيا تسمح لنا الآن تبني فكرة إيقاف العدوان حتى لو بقى العدو حيا».

ويقولون لصناعة السياسة في الولايات المتحدة: «يجب علينا أن تكون من بين أوائل الدول التي تطور هذه القدرة».

يقول رئيس الأركان السابق للجيش ادواردمایر وهو عضو في المجموعة الاستشارية لمجلس الاستراتيجية الكونية GSC: «وجد مجموعة في

الجيش متخصصين لها إلى حد كبير، ومجموعة ضدها بشدة». بالنسبة للبعض الحرب تقتل بجسم واللا قتل ليس أقل من العمل الزوجي (WAR IS KILLING BY DEFINITION AND NON - LETHALITY IS LESS THAN MANLY) إن الروح الجديدة الواضحة في كلمات بيير سميث (المحلل العسكري لشبكة CNN في حرب الخليج) الذي كان في يوم من الأيام نائب رئيس أركان القوات الجوية الأمريكية للتخطيط طويلاً المدى. يقول سميث: «يجب على المخططين العسكريين أن ينظروا إلى ما وراء استخدام القنابل والصواريخ لهاجمة الأهداف بدقة. إن التكنولوجيا قد تسمح قريباً بتدمير العناصر الرئيسية (الحيوية) من هدف عسكري دون قتل الجنود أو التدمير الكامل للهدف. وإذا أمكن جعل دبابة معادية غير فعالة بمنع المحرك من العمل أو تدمير حاسب جهاز إدارة النيران قد يصبح الفوز في الحرب من خلال وسائل ليست قاتلة بوجه عام ممكناً».

بعد مضي عام على حرب الخليج أقرت وزارة الدفاع رسمياً فكرة تطوير تكنولوجيات وعديدة لحرب غير قاتلة - «قتل لين SOFT KILL» كما يطلق عليها أحياناً. قامت كلية الحرب الجوية الأمريكية بمبارتين حربيتين على الأقل اشتملت على صدامين غير قاتلين. ومن السخرية أن الرغبة الجماعية الأمريكية في خفض الإنفاق العسكري حذرت المبادأة مؤقتاً، ولكن الدافع الحقيقي نحو ميزانيات أصغر سيشجع على البحث عن صور قتال أقل قتلاً، وأرخص، وأكثر انتقالية بدقة.

THE INVISIBLE WALL

الحائط الخفي

لتقدير قيمة احتمالات التسليح غير القاتل - إذا ما تم ابتكار سلاح واحد - علينا أن نتصور موقفاً ما يمكن أن يستخدم فيه. ويمكن للفرد أن يتخيّل - على سبيل المثال - هجوماً على سفارات غربية بواسطة جموع غاضبة في الخرطوم مثلاً عاصمة السودان. تقوم جموع غاضبة بنهب عدد

من السفارات ولكن بشكل غريب رغم هنافات «الموت لأمريكا» لم تتعرض السفارة الأمريكية لأى شيء ولم يتم أخذ رهينة أمريكية.

وباقترابآلاف المتظاهرين من المجمع الأمريكي المحاط بحانط عال يقع قادتهم على الأرض يتقيئون مصابين بالإسهال. ويبدو أن مئات من المتظاهرين ينفضون ويتفكث الجمع ويرحلون تدريجيا، وبعض أعضائه يصرخون إن الله يجازينا.

ومع ذلك من المعروف أن المولدات فوق الصوتية المتطورة المصمة للسيطرة على الجماهير تم اختبارها بواسطة فرنسا ودول أخرى. وتقوم الأجهزة ببث موجات ذات تردد منخفض جداً يمكن ضبطها لتحدث فقد التوازن والتقيؤ وعدم السيطرة على البول واكتشف أن التأثير مؤقت ويزول إذا ما تم إيقاف المولد. ولا يعرف ما إذا كانت هناك أعراض بعد ذلك أم لا. يمكن لراكبي الدراجات البخارية (الموتسيكل) الأمريكيين اليوم تركيب جهاز صغير على مركباتهم لإبقاء غزال يجري أمام عجلاتهم. إن الردع فوق الصوتى يعمل على بعض الأسس التى تستخدم مع منقذى الغزلان، وتوسعت أخرى لتكنولوجيات معائلة ستكون أكثر فاعلية.

على سبيل المثال قوات خاصة يتم إبرارها بالمللات أو الهليكوبترات قد تكون قادرة على الاقتحام المباشر داخل مبنى رهائن تسيطر على الغواء دون الخوف من أحد أو إيذاء أحد. تقول جانيت موريس: «نعتقد أننا حددنا بعض الإجراءات المضادة المثيرة التى يمكن أن تسعد لجنودنا بتغيير الميدان واحتراق الميدان دون أذى وإحضار مذنب عاجز أو رهينة من بين مجموعة من الناس.. والعودة».

فى عالم من العداوات الدينية الغاضبة والعرقية والمحلية قد تكون فيه الأسلحة القاتلة غير مثمرة مكتفة لكراهية العنف بدلا من قمعها فى حين

تجد الأسلحة غير الفتاكة قبولاً متزايداً ولكن في حالة مواجهة مأساة كما حدث في واكو (WACO) في المستقبل من الممكن على الأقل أن يتمكن مكتب المخابرات الفيدرالية (FBI) من إقامة عدد من مولدات الصوت المسيبة للعجز حول المعبد ومنع حدوث التضحية الذاتية (الانتحار الجماعي كتضحية).. ويرى موريس في مجزرة جبل المعبد في القدس عام ١٩٩٠ (مثلاً) لسفك الدماء التي كان من الممكن تفاديتها لو تم استخدام مولد موجات فوق صوتية لتفرقة جموع الفلسطينيين التي قامت بقذف الحجارة والسلال و القصبان الحديدية على الإسرائيликين (بالقرب) من حائط المبكى يقول موريس «إذا تقيئوا أو تبولوا على أنفسهم أو أصيبيوا بصداع فإن ذلك أحسن بكثير من أن يموتوا». في غياب التكنولوجيات المقترنة مات واحد وعشرون فرداً. وأمثلة مشابهة قد تتضاعف من ميدان تيستانمين إلى تيمور.

يشير ويليام ج تاييلور (من مركز الدراسات الاستراتيجية في واشنطن العاصمة) إلى صدامات البلقان والصومال كأمثلة مثالية تدعوا إلى الإسراع بتطوير الأسلحة غير القاتلة. وكتب يقول: «تصور ما يمكن أن يعنيه إذا أمكن للمجتمع الدولي إرسال قوات لفصل ونزع.. سلاح الفصائل المتصارعة بدلاً من قتلهم. تصور ما قد يعنيه أن يكون لدى قوات حفظ السلام للأمم المتحدة وسائل خلاف».

DROWSY DRUG LORDS

لوردات المخدرات النعسانيون

تصور غارة على منزل زعيم تجار هيرويين كردي يحرك المخدرات^(١) من وأدى البقاع في لبنان عبر تركيا إلى بلغاريا لتوزيعها في أوروبا. بمجرد

(١) ضرب أيضاً مثلاً بلورد مخدرات كردي علماً بأن التسمية أطلقت على تجار المخدرات بكولومبيا ومن المعروف أن ٦٠٪ من تجارة المخدرات توجد في الولايات المتحدة.

اكتشاف المعلومة يمكن استخدام فريق من القوات التركية الخاصة المسلحة والمدربة جيداً باستخدام بنادق ليزر تقوم بتعيمية الحراس ثم رش عناصر مسكنة في المعسكرات وغرف النوم ثم تقوم بالقبض على لوردات المخدرات المترنحين وأتباعهم.

إن بنادق الليزر ليست خيالاً فيمكنها تدمير المعدات البصرية للعدو ومعدات الأشعة تحت الحمراء، وإذا ما استخدمت ضد الناس فإنها قد تعيمهم مؤقتاً. ويمكنها كذلك أن تسبب بعض الضرر. وطبقاً لما يقوله ليونارد هـ بيروتس (المدير التقاعد لوكالة المخابرات العسكرية للولايات المتحدة) «هذه الأجهزة ينشر عنها علينا للبيع للقوات المسلحة في كل أنحاء العالم». عشرات الآلاف منها موجودة في الخدمة. بعضها استخدمته القوات السوفيتية في أفغانستان ضد المجاهدين الأفغان.

وبالمثال المواد المسيبة للنوم (المنومة) والتي لا توجد فقط في أفلام جيمس بوند. وتشير قائمة مجلس الاستراتيجية الكونية عن أفكار التقنية غير الفتاكـة (القاتلة) إلى العناصر المسكنة CALMATIVE AGENTS كطبقة. إنها تشرح أنه: «عندما يجب أن نعجز الناس والمعدات كذلك فإن العناصر المعجزة أو المنومة المختلطة مع DMSO (التي توصل بسرعة المواد الكيماوية من خلال الجلد إلى الدورة الدموية) يمكنها أن تکبح العنف وتحد الخسائر حيث لم تستخدم المعدة بالكامل.

إن كل التكنولوجيات غير القاتلة التي تحدثنا عنها حتى الآن هدفها الإنسان. ولكن توجد تكنولوجيات غير قاتلة توجه إلى أدوات وبرامج العدو. وكلما زادت المعدات لدى العدو وكلما زاد الإنفاق عليها كلما كان في حالة أسوأ إذا ما تم تعطيل هذه المعدات وعليه فإن الفكرة الحيوية

لنظرية اللاقتل هي «الحرمان من الاستخدام» (أو كما يعبر عن ذلك باللغة الإنجليزية DENIAL OF SERVICE).

فلنأخذ على سبيل المثال فكرة «ضد السحب ANTI - TRACTION». كما وصفتها وثيقة لمركز الاستراتيجية الكونية (GSC) «إن ضد السحب يجعل الأسطح زلقة. وباستخدام تظم حمل جوية أو علاء بشر يمكننا فرش أو رش تفلون (مادة لدائنية عازلة مقاومة وصادمة للحرارة أو الرطوبة TEFLON) ووسائل تزييت محايدة بيئية على قضبان السكك الحديدية، والدرج، والأرصفة RAMPS، وممرات الطائرات RUNWAYS، بل والسلام والمعدات بحيث نمنع استخدامها لفترة من الزمن». من الممكن أيضا لصق الأشياء بحيث لا يمكن تحريكها. «ان البوليمر POLYMER (مركب مضاعف الأصل) اللاصق الذى يتم إيصاله جوا أو انتقاليا على الأرض يمكن أن يلصق العدة فى مكانها وإيقافها عن العمل».

ثم هناك «هشاشة المعدن السائل LIQUID METAL EMBRITTLEMENT» من الممكن أن تشن نوعا من حرب «زخرفة الجدار GRAFFITI» باستخدام علامة لباد FELT MARKER أو علبة رش (سبراي SPRAY) إضافة مادة كيماوية لالوان لها إلى المكونات الجوية من المنشآت المعدنية مثل أعمدة الكبارى، ومنشآت المطارات، أو المصاعد أو الأسلحة. والسائل يجعلها هشة قابلة للكسر وبذلك يتذرع باستخدامها.

بعد ذلك سنرى أن فكرة «الحرمان من الاستخدام» من خلال الوسائل غير القاتلة لها احتمالات أكثر اتساعا من هذه القائمة التي نقترحها. ومع ذلك حتى الآن يكفى أن نعرف بالنمو المموس للاقتل بشكل عام. لم يعد هناك احتمال لصرف النظر عن حقيقة أن التكنولوجيات الجديدة للموجة الثالثة يمكن أن تصمم لتقليل الخسائر على كلا الجانبين.

حتى كريس وجانيت ليسا مقتنعين أن الحرب يمكن أن تكون بلا دماء في صدام مسلح ومن المؤكد سي تعرض البعض للإيذاء. وكما تقول: «ستكون هناك خسائر ثانوية وعرضية و مباشرة، كما هو الحال مع أي شيء آخر ثقيل بقدر كاف يتم إسقاطه على رأس شخص ما. إننا لا نضمن بيئة بلا دماء». كما إننا لن نستبدل الأسلحة غير القاتلة بدلا من الأسلحة القاتلة في المستقبل المنظور. «إننا لا نقترح وحدات غير قاتلة أو أسراب كوماندو انتحارية أو أي شيء من هذا القبيل. إنها ليست بديلا في هذا الوقت للقوات التقليدية حيث تكون أرواح جنودنا في خطر». ومع ذلك فإن المدى الحقيقي للتكنولوجيات الجديدة المتاحة - من الحاسوبات الإلكترونية في مقابل المهدئات - يجعل من الممكن ترتيبها بطريقة منهجية يمكنها أن تضاعف فاعليتها وتقلل الاعتماد على الوسائل القاتلة. وتدرجيا ستزحف غير القاتلة NON - LETHALITY في الفكر العقائدي. ولكن سيكون جهد كارح طويل بالنسبة للاتجاهات المتصلة في النفوذ.

ومع ذلك فإن ما يحتاج إلى التسجيل أن اللاقتل والعقائد الجديدة التي ظهرت من العسكرية هي نتاج مجتمعات الموجة الثالثة تعتبر دماء حياتها هي المعلومات والإلكترونيات والحسابات والاتصالات والتوصية - الانتشار المتزايد والأهمية المتزايدة لوسائل الإعلام.

سياسات اللاقتل THE POLITICS OF NON - LETHALITY

كما هو الحال بالنسبة لظواهر الموجة الثالثة الأخرى، من تليفزيون متفاعل إلى هندسةجينية، فإن تكنولوجيات اللاقتل تسبب خطورة وارتبادات أخلاقية إلى جانب مكافأة إنسانية.

ويجب أن يكون واضحًا الآن أن كثيرا من هذه الأسلحة، إذا سيطر عليها الإرهابيون أو المجرمون، بدلا من الرجال الطيبين (GOOD GUYS)

فقد تكون قوة متضاعفة بالنسبة لهم. ماذا يمكن للفدائين المتحضررين أن يفعلوه في سيارات الشرطة الواقفة في الخارج في مواقف انتظار خارج نقطة الشرطة؟ وإذا أمكن لمستأجرى الحاسبات المرضى نفسيا زرع فيروسات في الحاسبات، ماذا يمكن لهم أو لغيرهم يوما ما أن يفعلوا بواسطة أسلحة ميكروويف؟

حتى عند استخدامها بواسطة سلطات شرعية فإن الأسلحة غير القاتلة تثير تساؤلات سياسية وأخلاقية حقيقة. كان من المحتمل لجانبيت رينو أن تتمكن من إنتهاء أزمة ديانة كورش في واكو بدون عنف ملموس، وبذلك تنقذ بعض الأطفال الذين ماتوا بعض التكنولوجيات تناسب إلى حد كبير الاستخدام في السيطرة على الجمهور أو كبح المتظاهرين لدرجة أن على الديمقراطيات أن تكتب قواعد جديدة للاشتباك بالنسبة لشرطتها.

إن كريس وجانيت موريis يعترفان بالحاجة إلى درجة من السرية العسكرية ولكنهما يجادلان بعنف أن الحرب غير القاتلة - (NON LETHAL WARFARE) هي جزء هام للغاية من المستقبل يحتم أن تكون معروضة لمناقشة وحوار جمهرة أوسع. لقد أغضبا بعض مسؤولي وزارة الدفاع لوقفهم إلى جانب إخضاع تطوير الأسلحة غير القاتلة لمناقشات في الكونгрس ويقولان هناك مسائل خطيرة تتصل بحقوق الإنسان في هذا الأمر لا يجب تركها للعسكريين لتقريرها أو إلغائها.

وبالمثل فالتقدم الواسع لأساليب الحرب غير القاتلة تثير أسئلة جديدة حول مستواها الجغرافي والسياسي. وعلى سبيل المثال إذا قامت الولايات المتحدة - القوة العظمى الوحيدة الآن في العالم - بالاعتماد أكثر على طرق غير قاتلة واعتمدت أقل على القوة التقليدية هل ستفهم باقى الدول خطأ أن هذا الأمر هو ضعف منها؟ وهل سيؤدي ظهور التسليح غير القاتل إلى

تشجيع المغامرة أو كبديل، سيؤدي إلى توقعات كاذبة للاتفاقيات الثنائية لـنزع السلاح؟. أو إلى كلٍّ منهما؟

هل قد تؤدي إلى تناقض جديد وسباق بين الدول لنشر الأسلحة غير القاتلة في كل مكان؟ هل سيؤدي ذلك في النهاية إلى قتل أقل ديموقراطية أقل كذلك إذا ما عممت الدول وانبهرت وارتبت ومن ناحية أخرى هزيمة تقددهم للاقتل؟ وإذا كان هناك سباق تسلح غير قاتل ما هي الدول التي ستتفيد أكثر؟ ما هي الدولة الأكثر قدرة على إنتاج أسلحة جديدة متطورة؟ اليوم لا زالت المادة التاسعة من دستور اليابان تحظر تصدير السلاح. ولكن ما هو تعريف الأسلحة؟ هل ستتدخل الأجهزة غير القاتلة تحت عنوان الأسلحة؟.

WHEN DIPLOMATS FALL عندما يفشل الدبلوماسيون

في الماضي عندما كان الدبلوماسيون يصيرون غالباً، كانت المدافع تبدأ في الزمرة. وغداً طبقاً لمجلس الاستراتيجية الكونية للولايات المتحدة إذا فشلت محادثات الدبلوماسيين قد تتمكن الحكومات من تنفيذ إجراءات غير قاتلة قبل أن تبدأ حرباً تقليدية دموية.

تعتقد جانيت موريس أن هذه «المنطقة» بين فشل الدبلوماسية وأول طلاق تطلق هي منطقة لم تحدد من قبل وعليه فإن اللاقتل شيء جديد كلياً في الشؤون الدولية: ظاهرة وسطية، وقوف مكاني، مسرح منافسة قد يحسم نتيجتها دون دماء. إنها شكل ثوري للعمل العسكري يعكس بثقة بروز حضارة الموجة الثالثة.

ولكنها تثير أسئلة كثيرة بالنسبة لـ«الحرب» كما تشير أسئلة عن الحرب. هل يمكن للإنسان أن يضع عقيدة لـ«الحرب» - ANTI WAR -

DOCTORINE أيضاً؟ يجب أن ينشط هذا السؤال تفكيراً جديداً بين السياسيين وشركات الأسلحة والمعدات، والجيوش، والدبلوماسيين وحركات السلام حول الأرض أثناء سباتنا داخل فترة من الاضطرابات العرقية والقبلية والحركات الانفصالية والحروب الأهلية والتمرد - المولد الدموي المفاجئ لعالم الغد.

إن السنوات المقبلة رغم خفض الميزانيات والكلام عن السلام في العالم ستري عقائد عسكرية حول العالم تتغير تبعاً للتحديات الجديدة والتكتولوجيات الجديدة في عالم حروب المحراب (NICHE)، ومقاتلوا المحراب يمكن أن يزدهروا في عالم يتحوال إلى أن يعتقد أكثر من ذى قبل على وسائل الاتصالات الفضائية وتقارير الأحوال الجوية وعدد ضخم من الأشياء الأخرى وسيزداد اعتماد العسكرية على الفضاء في عالم مصانعه أصبحت آلية وتعمل بالحواسيب بصورة لم يسبق لها مثيل فإن الحرب أيضاً من المتوقع أن تعتمد على الحاسوبات الإلكترونية والآلية والروبوتية (ROBOTIZATION) وبظهور انتصارات فنية جديدة من معامل العالم فإن الحرب للأحسن أو للأسوأ ستبحث عن الميزة في كل شيء من الجنسيات إلى النانوتكنولوجيا (التكنولوجيا المتناهية الصغر NANOTECHNOLOGY)، محققة أو متفوقة حتى على الأحلام الأكثر ضراوة لما يحمل به اليوم أمثل دافنشي من الحالين.

كل من هذه التطورات سيتم مزجها في شكل حرب الموجة الثالثة الذي لازال وليدا والذي يعكس اقتصاد الموجة الثالثة الوليد ومدنية المستقبل. ولكن التفكير في أن سيطرة صورة حرب الغد ستتحدد بصورة مطلقة بواسطة أشياء مثل الأقمار الصناعية أو الروبوتية (ROBOTRY) أو الأسلحة غير القاتلة خطأ خطير. وبالنسبة للعصر المشترك الذي يربط كل هذه

العناصر معا ليس المعدات HARDWARE – ليست الدبابات أو الطائرات أو الصواريخ، وليس الأقمار الصناعية أو النانو أسلحة (الأسلحة المتماهية الصغر NANO WEAPONS) أو بنادق الليزر. إن الخيط المشترك هو غير الملموس. إنه نفس المصدر الذي يحدد النظام المنبع لخلق الصحة ومجتمع الغد: المعرفة (KNOWLEDGE).

إن تطور شكل حرب الموجة الثالثة سوف لا يكتمل إلى أن يتم فهم المصدر المركزي لها واستخدامه. وهكذا فإن التطور النهائي لحرب الموجة الثالثة قد يكون التصميم الوعي لشيء لم يره العالم بعد: منافسة استراتيجيات المعرفة.

بهذا تتحرك الحرب نحو مستوى جديد كلية..!

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

الجزء الرابع

**المعرفة
KNOWLEDGE**



مقاتلو المعرفة

KNOWLEDGE WARRIORS

بينما كانت حرب الموجة الثالثة تأخذ شكلها بدأ نسل جديد من (مقاتلي المعرفة) في الظهور - داخل وخارج الزي العسكري يؤمنون بفكرة أن المعرفة يمكنها أن تفوز أو تمنع من نشوب الحرب.

بول ستراسمان عالم معلومات تشيكى عبقرى حاد الذهن. وسابقا كان مخطط استراتيجيا ورئيس الخدمات فى مجموعة زيروكس XEROX CORPORATION

وستراسمان بنك بيانات متحرك عن معلومات التكنولوجيا - طرزات الحاسيبات الآلية، وبرامج، وشبكات، وبروتوكولات اتصالات وغير ذلك من الأمور. أكثر من تكنولوجى ضيق كان يفكر كثيرا فى اقتصadiات المعلومات وأضاف مسحا تاريخيا نادرا لعمله. وقام ستراسمان وزوجته منى معا بخلق متحف فاخر اختص بتاريخ الاتصالات من بداية اختراع الكتابة إلى الحاسب الآلى). إن تاريخ العسكري أيضا شكل أفكاره عن الحرب. يقول ستراسمان: (إن تاريخ الحرب هو تاريخ العقيدة.. إن لنا عقيدة عن الأبرار على الشاطئ وعقيدة للقصف الجوى، وعقيدة للمعركة الجوية البرية.. ماذا يغيب.. هو عقيدة للمعلومات) إنها لن تغيب لفترة طويلة. وفي فبراير ١٩٩٣ فى ويست بوينت، قامت أكاديمية الجيش الأمريكى، بتعيين ستراسمان مدرسا زائرا فى مجال إدارة المعلومات، وفي نفس الوقت قامت جامعة الدفاع الوطنى فى فورت ماير بتقديم أول كورس (برنامج) عن حرب المعلومات.

وفي مكتب وزير الدفاع الأمريكي توجّه وحدة يطلق عليها (تقدير الصافي) NET ASSESSMENT مهمتها الأساسية وزن القوّة النسبيّة للقوّات العسكريّة المضادّة. وهذه الوحدة، بريئاسة آنتوني مارشال، أبدت اهتمامات قويّة بالنسبيّة لعلوم الحرب وماذا يمكن أن يسمى (عقيدة المعلومات INFO – DOCTORINE).

خارج البنتاجون خزان تفكير خاص يسمى TASC (مؤسسة العلوم التحليلية) يقوم بعمل على نفس المسألة، وجيوش أخرى كذلك، كرد فعل لحرب الخليج، تفكّر في عقيدة المعلومات حتى فقط في مجال الدفاع ضد أمريكا المتفوقة في نظم المعلومات. وإلى هذا الحد كثير من هذه المناقشات العقائدية لا زالت ترتكز على تفاصيل الحرب الإلكترونيّة – تدمير أو تعطيل رادار معاد، وتلویث حاسباته بواسطة فيروسات، واستخدام مراکز قيادته ومخابراته، وخداع معداته بإرسال إشارات كاذبة، واستخدام رسائل أخرى لخداعه، ولكن ستراسمان ومارشال وغيرهما من المفكرين العسكريين يفكرون فيما وراء الجانب العملي في كيف توضع عقيدة الواقع أوسع لاستراتيجية ذات مستوى عال أيضًا.

دووان اندروز هو الرئيس السابق لستراسمان في البنتاجون. واندروز (I³) حدد الفرق عندما حدد المعلومات كعنصر استراتيجي. وهذا يعني أنها ليست مجرد مسألة استطلاع (مخابرات) أرض المعركة أو الهجمات التكتيكية على رادار في الجانب الآخر أو شبكات التليفونات ولكن تأثيرها قوي قادر على تغيير قرارات عالية المستوى للخصم.

صدرت في ٦ مايو ١٩٩٣ (مذكرة السياسة رقم ٣٠) تحديد (القيادة والسيطرة) (والرمز لها C²)، هو النظام الذي به تنفذ السلطة والتوجيهات بواسطة القادة الشرعيين.

إنها تحدد قيادة وسيطرة الحرب (كاستخدام مدمج لأمن العمليات.. الخداع العسكري، والعمليات النفسية.. وال الحرب الإلكترونية.. والتخريب الفيزيائي، الدعم بالمخابرات لحرمان المعلومات وتحط من قدر أو تدمر قدرات القيادة والسيطرة² الصديقة ضد مثل هذه الأعمال). ويقول التقرير إنها إذا نفذت بطريقة سليمة فإن القيادة تقدم للقادة القدرة على تنفيذ ضربة قاضية قبل بداية العدوان التقليدي.

إن المذكرة توسع المفهومات الرسمية حول فكرة حرب المعلومات وذلك بالتركيز الأكثر على المخابرات وتوسيع النطاق ليشمل عمليات نفسية توجه للتأثير على (الإحساس والدافع والمنطق الوعي وفي النهاية التصرف) للآخرين.

المناقشة الثقافية لحرب المعلومات في المجتمع العسكري تسير بصورة جيدة.

وهكذا إلى مدى أوسع بكثير فإن التبني النظري للموضوع مؤسس على عمل عالمين في مؤسسة RAND في سانتامونيكا ب كاليفورنيا (دافيد رونفلدت وجون أركيلا). ففي نظرية عامة ابتدائية عما يسمونه حرب التحكم الآلي (CYBERWAR) يلمحون إلى مسائل استراتيجية عريضة.

إن حرب التحكم الآلي CYBERWAR بالنسبة لهم تلمح إلى (محاولة معرفة بكل شيء عن الخصم بينما يحافظ على لا يعرف كثيرا عن الجانب الصديق) إنها تعنى التحول إلى (توازن المعلومات والمعرفة) لصالح القوى الصديقة خاصة إذا لم يكن التوازن في القوات غير متزن (وبالضبط كما في الاقتصاد المدني فإنها تعنى استخدام المعرفة بحيث يقل رأس المال والعمل الذي يتم إنفاقه).

إن ثرثرة المصطلحات - عقيدة المعلومات INFO - DOCTRINE، وحرب التحكم الآلي CYBERWAR، وحرب القيادة والسيطرة²، ومصطلحات أخرى - تعكس المرحلة التي لا زالت بدائية من المناقشة.

ومع ذلك فإن أشياء محددة تكون واضحة، إن أية عسكرية - مثلها مثل أية شركة أو مؤسسة - عليها أن تقوم بأربع وظائف هامة على الأقل بخصوص المعرفة. فيجب عليها أن تحصل على (وتعالج وتوزع وتحمى) المعلومات بينما تختار ما تنكره أو توزعه إلى الخصوم أو الحلفاء. وعليه إذا ما فصلنا كلا من هذه الأعمال إلى عناصرها يمكننا أن نبدأ إطاراً شاملًا لاستراتيجية المعرفة - وهذا مفتاح لكثير ، إن لم يكن لغالبية الانتصارات العسكرية للغد.

SILICON VALLEY; SECRETS

أسرار وادي السيليكون

إن الجيوش مثلها مثل كل فرد آخر تطلب المعلومات بعدد ضخم من الطرق - من وسائل الإعلام ومن البحث والتطوير، ومن المخابرات ومن الثقافة بوجه عام ومن مصادر أخرى. إن استراتيجية اكتساب منهجية تتضمن قائمة لهذه الأمور وتحدد أيّاً منها يحتاج الأمر لتطويره.

خلال عصر الموجة الثانية تقدمت التكنولوجيا العسكرية في الولايات المتحدة بسرعة ضئيلة وأدخلت بسرعة اختراعاً بعد اختراع في الاقتصاد المدني. واليوم ظهر دور عسكري. وفي اقتصاد الموجة الثالثة سريع الخطى تحدث التطورات الفنية أسرع في القطاع المدني ثم تدخلها في الصناعات العسكرية. وهذا يعني إعادة اختيار استراتيجية لأسبقيات البحوث والتطوير وإعادة بناء العلاقات بين العلم والتكنولوجيا العسكرية والمدنية.

وهناك طريقة بديلة للحصول على معرفة قيمة من خلال التجسس ونشاطات المخابرات: ومن الواضح أن المخابرات ستكون مركزاً أية فكرة عن الحرب البنية على المعرفة.

وفي النهاية يمكن للاكتساب أن يشمل أيضاً أشياء مثل الاستنذاف الاستراتيجي للعقل. فخلال الحرب العالمية الثانية كان هناك تنافس حي (وأحياناً قاتل أو مميت) لقوة العقل العلمية. فلقد دمر النازيون فاعليمة عسكريتهم بطرد أو استئصال بعض من أحسن العقول العلمية في أوروبا وكثير منهم يهود. وببحث الحلفاء عن هذه العقول وكلفوا بالعمل في برنامج مانهاتن والعلم السياسي إلى التحليل النفسي وعلى العكس حاول اختطاف علماء ذريين ألمان لمنع هتلر من الحصول على قبنته النووية.

إن الأهمية العسكرية والتجارية لمثل هذا الاستنذاف الإيجابي والسلبي للعقل قد تزداد مع انتشار المعلومات والبراعة (KNOW - HOW). نشهد بما قاله توم بيترز نظري الإدارة ذو النفوذ: (إن أحد أعظم أسرار وادي السيليكون هو سرقة رأس المال البشري من العالم الثالث. ربما يرحل أهالي الوادي الأصليون. وهذا أكثر من جمع الهنود والتايوانيين وإحضارهم للوادي)^(١)

وهكذا فإن استراتيجية المعرفة العسكرية للعدو قد يصممون سياسات متطرفة بعيدة المدى لامتصاص أنواع معينة من العقول من دول ونقلهم إلى دولهم سوف يقوم استراتيجيو المعرفة بأن يضعوا بصورة متزايدة خططاً مصممة لإثبات همة ومنع تحرك العلماء المهمين أو المهندسين المهمين إلى المنافسين المحتملين. إن جهوداً تجري حالياً لإبقاء العلماء الروس ومنعهم

(١) لا زال نزيف هجرة العقول من العالم الثالث إلى الولايات المتحدة مستمراً وهي تقربهم وتغدق عليهم ولا تسمح لأى منهم بالعودة لوطنه الأصلى إذا كان من العلماء المرموقين.

من الهجرة إلى إيران وكوريا الشمالية وهذه هي الجولة الأخيرة في اللعبة التي ستمارس لعدد ضخم من الرهانات الاستراتيجية.

إن استراتيجي المعرفة الماهرین سيعطوننا اهتماماً أكبر (لتمويل المعرفة) غداً كما أعطت اهتماماً اليوم لتمويل الأدوات HARD WARE.

THE SOFTWARE SOLDIERS

جنود البرامج

إن الجيوش المتقدمة مثلها مثل الشركات عليها أن تخزن وتعالج المعلومات بكميات ضخمة. وكما نعرف وبتزاييد كبير يتطلب ذلك استثمارات ضخمة في تكنولوجيا المعلومات أو I - T إن تكنولوجيا المعلومات (I-T) العسكرية تشمل نظم حاسبات من كل الأحجام وكل الأنواع. وإن طبيعة وتوزيع وقدرة وصلاحية الاستخدام والمرؤنة في مثل هذه النظم بما في ذلك ربطها مع الرادار والدفاع الجوي والقمر الصناعي وشبكات الاتصالات ستميز الجيوش المتقدمة من واحد آخر.

في الولايات المتحدة كثير من العمل تم بواسطة دون اندرز وبول ستراسمان وبواسطة خلفائهما في البتاجون، تشارلز أ هوكيز الصغير وسينتيا كيندال، تورطوا في محاولة ترشيد ورفع كفاءة وتطوير هذه النظم الواسعة، والأكثر أهمية من الأجهزة الفعلية التي درسها هوكيز وكيندال كان المخزون المتغير باستمرار من البرامج التي تعتمد عليها. في حرب الخليج ركزت كاميرات التليفزيون المتعطشة للمناظر الدرامية، على المقاتلات توم كات F - 14 تزار منطقة من فوق سطح حاملات الطائرات، والهليوكوبترات الأباشى المنقضية فوق الصحراء، والدبابات ابراهام أ م المزمرة فوق الرمال، والصواريخ توماهاوك التي تختار أهدافها بدقة، قطع من المعدات أصبحت خلال الليل نجوماً. ولكن النجم الحقيقي كانت البرامج الخفية التي قامت بمعالجة وتحليل وتوزيع

البيانات رغم عدم قيام أي مشاهد للتلفزيون بمشاهدة من إنتاجها وحافظ عليها جنود البرامج لأمريكا ومعظمهم مدنيون.

إن البرامج SOFTWARE تغير التوازن العسكري في العالم، واليوم تركب نظم التسليح أو يتم حملها بواسطة ما يطلق عليه المنصة (PLATFORMS). والمنصة يمكن أن تكون صاروخاً أو طائرة أو سفينة أو حتى لوري. وما يتعلمه العسكريون أن المنصات الرخيصة المنخفضة التكنولوجيا التي تستخدمها الدول الصغيرة يمكنها الآن حمل وتوصيل قوة نيران ذكية عالية التكنولوجيا - إذا كانت الأسلحة ذاتها مزودة ببرامج ذكية. والقنابل الغبية يمكن أن يكون لها مقياس ذكاء (I.Q)، يتحقق بواسطة أجزاء تركب أو تعتمد على برامج لصناعتها أو عملها.

في عصر الموجة الثانية يعطى الجواسيس العسكريون اهتماماً خاصاً لماكينات التشغيل لأعدائهم لأنهم يحتاجونها لصناعة عدد آخر لإنتاج الأسلحة، واليوم ماكينات التشغيل (MACHINE TOOLS) التي يعتمد بها الجميع هي البرامج المستخدمة لصناعة البرامج، بالنسبة لكثير من المعالجة لتحويلها إلى معلومات عملية والمعرفة التي تعتمد عليها. إن التطور العلمي والرونة والأمن لقاعدة البرامج العسكرية أمر حيوي للغاية.

إن السياسات التي توجه التطوير والتي تستخدم تكنولوجيا المعلومات بوجه عام والبرامج بوجه خاص هي عنصر حيوي في استراتيجية المعرفة.

IS UNCLE SAM LISTENING?

هل العم سام يصفى؟

حتى إذا تم الحصول عليها ومعالجتها فإن المعرفة تكون عديمة القيمة في الأيدي الخطأ أو الرؤوس الخطأ في الوقت الخطأ. ومن هنا كانت الحاجة العسكرية لطرق مختلفة لتوزيعها حسب الحاجة.

يقول الفريق جيمس س كاسيتي (إن الأفرع وضعت الإلكترونيات في وصلات عقد الاتصالات في حرب الخليج خلال تسعين يوماً أكثر مما تم وضعه في أوروبا في أربعين سنة).

لقد تم وضع خطط طموحة، على سبيل المثال لخلق شبكة اتصالات عسكرية واحدة بدون لحامات SEAMLESS تحيط بالكون تتخطى الولايات المتحدة - نظام عياري MODULAR SYSTEM يمكن أن تشارك فيه قوات عدة دول فورا. بالضبط كدمج العمليات التجارية أكثر فأكثر على المستوى العالمي وتشكيل اتحاد مالي (CONSORTIA)، وربط نظمها الحاسبة وشبكات اتصالاتها مع تلك الخاصة بالحلفاء المتعاونين.

حتى بين دول حلف شمال الأطلنطي في أوروبا وحتى بعد مضى أربع حقبات من التعاون لا يمكن لنظام إدارة المعركة بعد القيام بتوصيل المعلومات التكتيكية لبعضهم البعض وذلك بسبب عدم التجانس (INCOMPATABILITY).

وبعد غزو الكويت استغرق الأمر أسابيع كثيرة لربط وسائل الاتصالات العسكرية الخاصة بالمملكة العربية السعودية وقطر وعمان والبحرين والإمارات مع تلك الخاصة بالولايات المتحدة. إن الشبكة الجديدة المتصورة تهدف إلى التغلب أساساً على مثل هذه المشاكل وأن تجعل العمليات المشتركة مع الحلفاء أكثر سلاسة مما كانت عليه في الماضي.

إن طبيعة شبكات الاتصالات تفترض مسبقاً (وغالباً) استنتاجات استراتيجية غير معلنة. وفي هذه الحالة فإن الفكرة الخاصة بشبكة كونية مشتركة يمكن أن تدخل إليها الفيشة PLUG تعكس بوضوح الاستنتاج الاستراتيجي الأمريكي الذي يقول إنه في المستقبل سيكون القتال بتعاون مع الحلفاء بدلاً من العمل كبوليس عالمي وحيد.

ولكنه أيضاً يثير تساؤلاً عما إذا قامت الولايات المتحدة أساساً بتصميم النظام. فإنه من الممكن لأمريكا أن تقرأ كل الرسائل التي تسرى خلال الشبكة. (ليس بالضرورة الإثبات، لأن الدول المنفردة يمكنها استخدام شبكتها، ومع ذلك سيظل الشك موجوداً).

قدم ستيفوارت سليد (عالم معلومات يقيم في لندن و محلل عسكري للتنبؤ الدولي (INTERNATIONAL FORECAST) بالإشارة إلى بعد آخر سياسي أعمق بالنسبة للقيادة الجديدة ونظم الاتصالات. وليس كل جيش في العالم قادراً على استخدامها ثقافياً أو سياسياً (ناهيك عن تكنولوجيا). ويشرح الموضوع فيقول هذه النظم تعتمد على شيء واحد - وهو القدرة على تبادل المعلومات، وتبادل البيانات، وتوفير تيار حر للمعلومات في كل الشبكة، بحيث يمكن للأفراد تجميع صورها التكتيكية وربطها كلها معاً. إن ما حصلنا عليه فعلاً هو نظام تسلیح صحيح سياسياً.

(إن المجتمعات التي تجمد تيار المعلومات وحرثة سريان الأفكار والبيانات سوف لا تكون قادرة (بكل المعنى) على أن تستفيد من استخدام هذه النظم.. إن النظام العراقي شجرة، وعلى قمته صدام حسين. إذا أمكن كسر مثل هذا النظام في أي نقطة منه فستكون مأساة خاصة إذا عرف قائد الفرقـة (الذى يسيطر من القمة إلى القاع) أن جائزـته من استخدام مبادرـته هي طلقة عيار ٣٥٧،٠. تطلق على رأسـه من الخلف).

ولـا كانت الشـبـکـات المتقدمة تسمـح للمـسـتـخـدمـين بالـاتـصال فيما بينـهم على كل المستويـات المـخـلـفة، فإنـ ذلك يـعـنـى أنـ النـقـبـاء يـمـكـنـهم التـحدـث معـ النـقـبـاء الآخـرين، والعـقـدـاء معـ العـقـدـاء الآخـرين دونـ أنـ تـذهبـ الرـسـائل إـلـى قـمـةـ الـهـرـمـ أـوـلـاـ. ولكنـ هـذـا هـوـ بـالـضـبـطـ مـاـ لـاـ يـرـيـدـهـ الرـؤـسـاءـ المـسـتـبـدوـنـ وـرـؤـسـاءـ مـجـالـسـ الـوزـراءـ الشـمـوليـونـ.

ويقول سليد إن هناك عدداً قليلاً من الدول بما في ذلك الصين تعتبر هذا النظام خطيراً سياسياً ويقول: (توجد دول في أفريقيا - على سبيل المثال - فيها إذا منحت قادة الكتايب القدرة على التخاطب مع بعضهم البعض دون وجود أحد يقف فوق رؤوسهم ففي حدود ستة أشهر أحد قادة الكتايب قد يصبح الرئيس الآخر وزيراً للدفاع).

وهذا هو السبب - كما يعتقد - أن شبكات الاتصالات الجديدة تتناسب فقط الدول الديمقراطية.

التعليم وإعادة التعليم DE- LEARNING AND RE-LEARNING

مع ذلك فإن الاتصالات هي الجزء الوحيد لنظام توزيع المعرفة في القوات المسلحة، وعسكريات الموجة الثالثة تضع اهتماماً كبيراً بالتجريب والتعلم على كل مستوى، وهذا جزء من عملية توزيع المعلومات وكما في الأعمال أصبح التعليم وإعادة التعليم عملية مستمرة في كل فئة عمل في العسكرية. إن مؤسسات التدريب تزداد قوة داخل الأفرع القتالية المختلفة. ففي كل الأفرع يتم تطوير تكنولوجيات متقدمة لزيادة سرعة التعلم. من بين هذه المحاكيات التي تعمل بالحواسيب والتي تلعب دوراً كبيراً متنامياً. على سبيل المثال باستخدام الفعلى للفيديو في كل الاشتباكات الحيوية في حرب الخليج تم تغذية كل تحركات دبابات الجانبين في الحواسيب الأمر الذي سمح للأطقم بإعادة قتال معركتهم تحت ظروف مختلفة يتم محاكتها. إن المعرفة هي البديل المناسب للموارد الأخرى. وبالمثل فإن الجنرالات الأذكياء يفهمون كلهم بصورة جيدة جداً أن الحروب يمكن كسبها على شاشات التليفزيون العالمية تماماً كما يتم كسبها على أرض المعركة^(١)

(١) قامت القوات المسلحة المصرية بتطوير التعليم في الكليات العسكرية ليشمل جرعة هندسية وتكنولوجية عالية، إلا أن أحد السادة الوزراء الجدد ألغاه. لماذا؟

ومن بين الأشياء الأخرى تقوم الجيوش بتوزيع معلومات مثبطة وبلاغات كاذبة، ودعائية، وحقائق (إذا كانت تخدم أهدافهم) وتخيل إعلامي قوى - معلومات مع معلومات مضادة في آن واحد. حقا إن الدعاية ستلعب دورا سياسيا للغاية ومتفرجا للغاية في حرب المعرفة (KNOWLEDGE WARFARE) للقرن الواحد والعشرين.

THE SEVERED HAND

اليد الصارمة

ولكن لا توجد استراتيجية معرفة كاملة بدون عنصر رابع نهائى - الدفاع عن مكونات المعرفة الخاصة بنا ضد هجوم العدو - لأن سيف المعرفة ذو نصلين. فيمكن استخدامها في الدفاع ويمكنها تدمير خصم حتى قبل أول اندفاع له - ولكنها أيضا قادرة على قطع اليد التي تسيطر عليها. واليوم يجب أن تكون اليد التي تسيطر عليها هي أمريكا^(١)

لقد ركز نيل مونرو على هذه النقطة بالذات داخل أمريكا وهو من أهالي دبلن عمره ٣١ عاما يلبس البروغ (حذاء أيرلندي خفيض متين BROGUE) هاجر إلى أمريكا عام ١٩٨٤ وتوجد تحت ذراعه درجة الماجستير في دراسات الحرب. واليوم يعتبر من أحد وأهم الخبراء معرفة عن طريقة التفكير في معلومات الحرب ابتداء من أسسها في الحرب الإلكترونية إلى آخر تحريفات وتوجهات البنتاجون.

مؤلف كتاب هام السريع والميت عن THE QUICK AND THE DEAD القتال الإلكتروني وهو من هيئة محررى مجلة ديفينس نيوز DEFENSE NEWS كاتب أسبوعى ويدعى ان ١٣١٥ جنرالاً وأدميراً أمريكياً من بين قرائها - وذلك خلاف ٢٤١٩ ضابطاً ذا رتبة عالية آخرين في جيوش

(١) لماذا أمريكا وحدها؟ هل تبني السيطرة على العالم؟ وأين الحرية والعدالة والمساواة؟

أجنبية حول العالم. وتقرأ هذه المجلة على نطاق واسع أيضاً بواسطة التنفيذيين في الصناعة العسكرية في فكر عقيدة حرب المعلومات أو في البرامج أو في المخابرات ، تصل تقاريره إلى مكاتب متخذى القرار المعينين. إن مومنو يحاول أن يدلل على تعلقياته بمراجع تاريخية فجة ، ويقول مومنو: في الماضي عندما كان لديك خمسة آلاف دبابة وللعدو ألف دبابة فقط كان من الممكن أن يكون لديك تفوق عليه بنسبة خمسة إلى واحد. في حرب المعلومات يمكن أن يكون لك تفوق بنسبة مائة إلى واحد وقد تكون له آثار مدمرة.

بعد وهج الانتصار العسكري في حرب الخليج تركز الانتباه الأمريكي على الطرق التي تمكنت بواسطتها أن تقوم القوات الأمريكية بتعذيب صدام حسين بدمير مصادر معلوماته ومواصلاته. ومنذ ذلك الحين والاهتمام بالإذار في الأوساط الدافعية متوفقاً على الطرق التي قد يتمكن بواسطتها العدو من تعذيب الولايات المتحدة.

INFO - TERROR

رعب المعلومات

في 19 يناير 1991 في الهجوم الجوى للتحالف على بغداد استخدمت الولايات المتحدة الصواريخ كروز توماهاوك لتحقق ما وصفته ديفينس نيوز DEFENSE NEWS: (كتنوع جديد من الرؤوس الحربية السرية للغاية غير النووية ذات النبضات الكهرومغناطيسية) لإرباك أو تدمير النظم الإلكترونية العراقية. مثل هذه الأسلحة لا تسبب تدميراً صريحاً مادياً ولكنها قادرة على (شواء FRY) عناصر الرادارات والشبكات الإلكترونية والحواسيب.

وفي 26 فبراير 1993 انفجرت قنبلة خام في أبراج المركز التجارى العالمى فى مانهاتن وقتل ستة أفراد وجرحت أكثر من ألف فرد وأربكت نشاطات مئات المنشآت القريبة من المركز المالى لنيويورك.

تصور ما قد يحدث إذا ما كان علماء الطاقة النووية لصدام حسين قد نجحوا في اختراع رأس حربية خام كهرومغناطيسية نبضية، وتخيل في صدام الخليج أن أحد إرهابي المعلومات (INFO – TERRORIST) قام بزرعها في أبراج المركز التجارى الدولى أو فى حى شارع وولستريت. إن الفوضى المالية التى كانت ستحدث - فى شبكات التحويلات البنكية، والبورصة، ونظام تجارة البضائع، وشبكات البطاقات الائتمانية، وخطوط التليفونات ونقل البيانات، والـ QUOTRON MACHINES والمواصلات التجارية العامة التى قد تتعرض للإرباك أو التدمير - قد تؤدى إلى صدمة فى سوق المال فى كل أنحاء العالم.

يقول وين شوارتاو مستشار الاتصالات فى (INTER – PACT انتر – باكت)، مع وجود أكثر من ٢٠٠ مليون حاسب تربطنا بشكل معقد كلنا من خلال منظومة معقدة من نظم الاتصالات البرية والفضائية.. فإن نظم الحاسوبات الحكومية والتجارية اليوم ضعيفة الوقاية إلى حد كبير ويثير تقرير لمكتب المحاسبة العام للولايات المتحدة قدم للكونجرس إلى اهتمام مماثل. فهذا المكتب (GAO مكتب المحاسبة العام) قلق من أن فيديواير (FEDWIRE) وهى شبكة إلكترونية لتحويل الاعتمادات المالية والتى تتناول ٢٥٣ تريليون – ألف مليار دولار من النقود (قام بتحوiliها عام ١٩٨٨) يعاني من ضعف الأمان ويحتاج إلى إجراءات أمن صارمة. إن النظم العسكرية بينما هى أكثر أمانا إلا أنها بالكاد تتحقق، ففى ٤ ديسمبر ١٩٩٢ أرسل البنتاجون رسالة سرية للقادة فى منطقة يأمرهم بأن يقوموا بحماية شبكتهم الإلكترونية وحساباتهم. إنه ليس مجرد نظم الرادار والأسلحة هى المعرضة

(كما شاهدنا من قبل) ولكن حتى أشياء مثل قاعدة بيانات الحاسب التي تحتوى على خطط التعبئة أو كشوف وأماكن قطع الغيار. لقد قال دوان اندروز في ذلك الوقت: (إن أمن معلوماتنا بشع وسررتنا بشعة، وأنمن وسائل اتصالاتنا بشع). وعليه لتأكيد هذه الكلمات القاسية في يونيو ١٩٩٣ رصد ELECTRONIC HACKER خطاف إلكتروني عدة مكالمات إلى قادة العالم بوساطة هيئة مكتب وزير الخارجية الأمريكي وارين كريستوفر. وكانت المكالمات تهدف إلى إبلاغهم بان ضربة صاروخية أمريكية ستتم ضد مراكز قيادة المخابرات في بغداد.

وظهرت كثير من القصص في الإعلام عن خاطفي الحاسوبات COMPUTER HACKERS (الذين يخترقون بلا مشروغية حاسبات الحكومة والمؤسسات، والتي يصعب تكرارها).

وبغض النظر عن التسمية أصبح الآن من الممكن لهندوسى متطرف فى حيدر أباد أو مخبول متواتر فى دنفر أن يسبب دمارا ضخما للناس أو الدول أو حتى بصعوبة ما لجيوش على بعد ١٠٠٠ ميل. يقول تقرير بعنوان: (الحاسبات فى أزمة) أصدره مجلس البحوث القومى: (إن إرهابى الغد قد يتمكنون من إحداث دمار أكثر بواسطة لوحة مفاتيح KEYBOARD أكثر من قنبلة).

لقد كتب الكثير عن فيروسات الحاسوب التي يمكنها تدمير بيانات أو مسح (محو) الأسرار والمال. ويمكنها زرع رسالات خاطئة (كاذبة) وتغيير التسجيلات والاشتراك فى التجسس والبحث عن بيانات ونقلها إلى الخصم (الجانب الآخر). وإذا تمكنت من الوصول إلى الشبكات المناسبة ففى مقدورهم (على الأقل نظريا) تعمير أو تفريغ أو إعادة تحديد الأهداف للأسلحة.

ويشعر مراقبوا الحاسوبات الآن بالقلق بالنسبة لما يسمى (الفيروس الطواف CRUISE VIRUS) - وهو سلاح ذكي يوجه لهدف محدد، والغرض منه ليس الانتشار دون تمييز وإحداث تمييز وإنما ليستول على كلمة سر محددة أو يسرق معلومة محددة، أو يدمر «ديسك ثابت» HARD DIC محدد. إنه البرنامج المعادل لصاروخ كروز الذكي).

بمجرد إدخاله في شبكة بها عدد كبير من الحاسوبات قد يقوم الفيروس بالكمون (التخفي) أو يتسلк ببراءة في انتظار مستخدم غير مشتبه فيه - نوع من حامل ميكروب التيفود - فيتوجه إلى الحاسوب المطلوب. بعد ذلك يقفز الفيروس إلى اللوحة ويقوم بالعمل. وبمجرد وجوده في الداخل يقوم بشن هجومه مطلقاً حمولته الدمرة.

والاليوم يوجد برنامج في أساسه لا يمكن زرعه فقط في شبكة ما ليكرر نفسه في آلاف الحاسوبات أو تجميلها بغير نفسه تبعاً لتعليمات مبرمجة وإنما يمكن هندسته ليتطور مع الوقت مثل العنصر البيولوجي تماماً الذي يستجيب للتتحول العشواني - فيروس ثورى تتأثر تغييراته بالصدفة فيصعب الأمر على أكثر الفيروسات القاتلة تطوراً. إنها حياة صناعية في طريقها للاستقلال الذاتي.

إنها حقيقة أن ديموقراطيات الموجة الثالثة المتقدمة بنت داخلها لا مركزية أكثر وزيادة أكثر من ذى قبل، ولها مرونة اقتصادية واجتماعية ضخمة لهذا السبب، ولكن توجد عوامل شلل (أو عجز) معادلة للتوازن، على سبيل المثال كلما زاد تقدم وتصغير حجم الحاسوبات والإلكترونيات في نظام ما، كلما كانت الطاقة الكهرومغناطيسية المطلوبة لتعطيلها أقل.

وفي المجموع فإن استراتيجية المعرفة الشاملة لجيش ما سوف نتعامل مع كل العوامل الحيوية الأربع - الاكتساب والمعالجة والتوزيع والوقاية -

وكل واحد منها – في واقع الأمر – له علاقة بالعوامل الأخرى. فالوقاية يجب أن تمتد إلى كل عوامل المعرفة هذه. ونظم المعلومات لمعالجتها لها صلة بكل هذه العوامل. ومن غير الممكن فصل الاتصالات عن الحاسوبات؟ ولوقاية (حماية) نظام معرفة عسكري يتطلب الأمر اكتساب استخبارات معادلة. إن كيفية تكامل هذه العوامل مع بعضها ستشغل استراتيجي المعرفة لوقت طويل مقبل.

وفيما وراء ذلك – وما وراء مجال هذا الكتاب – يوجد واقع الحياة. كل هذه العوامل الأربع للمعرفة في العسكرية لها مثيل دقيق مدني. إن القوة الأساسية العسكرية الموجة الثالثة تستند على قوة النظام المدني الذي تخدمه والذي بدوره يعتمد بزيادة على استراتيجية المعرفة الخاصة بمجتمعه.

وذلك يعني ، للأسوأ أو للأحسن ، أن الجندي والمدني يرتبطان ببعضهما معلوماتياً. كيف يمكن للعالم المدني – رجال الأعمال ، والحكومة ، والمؤسسات التي لا تبحث عن الربح – أن يحصل على ويعالج ويوزع ويحمي أصول المعرفة الخاصة به الأمر الذي يؤثر على مدى نجاح العسكرية في أداء مهامها.

إن الحث المستمر والدفاع عن هذه الأصول تعتبر شروطاً سابقة لبقاء مجتمعات الموجة الثالثة في نظام عالمي ثلاثي الأقسام للقرن الواحد والعشرين.

وعليه ففي الحقب المقبلة كثير من أحسن العقول العسكرية ستتكلف بمهمة تحديد مكونات حرب المعرفة والتعرف على علاقاتها المتبدلة المعقدة ، وبناء (نماذج معرفة) تغل بدائل استراتيجية ، وهذه ستكون الرحم الذي ستولد منه استراتيجيات المعرفة.

ومع ذلك للوصول إلى استراتيجية معرفة سليمة فإن كل دولة أو كل قوة مسلحة ستواجه تحديات خاصة بها. بالنسبة للولايات المتحدة (التي تمتلك أكثر قوات مسلحة متقدمة في العالم) فإنها تلurch إلى إعادة راديكالية لبناء بعض من أهم تنظيماتها الخاصة (بالأمن القومي) لتناسب عصر الموجة الثالثة.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة



مستقبل الجاسوس

THE FUTURE OF THE SPY

على مسافة أربعين دقيقة من فندق متروبول في موسكو اقتربنا من مبني شقق غريب ثم دخلتا وركبنا مصعدا صغيرا لأعلى لنجد ترحيبا حارا عند خروجنا منه، وسرعان ما كنا نجلس في راحة تامة في غرفة معيشة أوليج كالوجين.

كان أوليج كالوجين رئيس جواسيس الاتحاد السوفيتي في واشنطن خلال فترة من أشدهن سنوات الحرب الباردة. ومنذ الأيام التي جلس فيها كالوجين في السفارة السوفيتية في شارع ١٦ يقرأ الوثائق المسروقة من وكالة الأمن القومي فائقة السرية أو أخيرا عندما كان لابد أن يزور كيم فيلبي أحد أساتذة التجسس في القرن. واليوم كالوجين، الذي كان أصغر جنرال في كي جي بي (KGB) يظهر على شاشة سى إن إن، يقابل رسميين كبارا من وكالة المخابرات المركزية ومكتب المباحث الفيدرالية (FBI) يفكرون في تاريخه السابق. إن بعض جواسيس السوفيت والشبكات في دول مختلفة بدأوا تحالفهم وذهبوا ليعملوا لدى دول أخرى. وقام بتقديم تقييمه الشخصي عن محاولة الانقلاب التي أدت إلى سقوط جورباتشوف ووصف آماله في مستقبل سلمي. لقد أصبح كالوجين نacula علنيا للمخابرات. كما كانت تمارس خلال الحرب الباردة. بل هو أكثر نقدا لما يراه يجري اليوم - خاصة قرار الحكومة الروسية بتكوين أكاديمية لأمن الدولة على أنه نفس طريق الاقتراب بنفس النظم والقواعد كما كان في

أيام الـ كى جى بي (KGB). وبعض رفاقه السابقين في ثورة عارمة بسبب انتقاداته العلنية لوكالة التجسس التي خدم فيها. ولكن كالوجين رمز حتى للتغييرات المدهشة التي تصور صناعة التجسس العالمية.

من بين كل مؤسسات (الأمن القومي) لا توجد واحدة في احتياج شديد لإعادة البناء (التنظيم) وإعادة النظر في مفهومها أكثر من أولئك الذي كرسوا أنفسهم للمخابرات الأجنبية. إن المخابرات كما رأيناها هي عنصر حيوي لأى استراتيجية معرفة عسكرية.

بنات الهوى والسيارات الأسبورت HOOKERS AND SPORTS CARS

تردد في أنحاء واشنطن الآن أصوات تنادي بتحفيضات حادة بل وحتى تقطيع أوصال كل وكالات التجسس الأمريكية. ولكن كما هو الحال بالنسبة للإنفاق العسكري العام. معظم مطالبات التحفيضات الكبيرة تعكس ضغوطا سياسية قصيرة المدى وليس استراتيجية عالمية كبيرة أو إعادة تقييم لفكرة المخابرات.

وعليه تنادي النيويورك تايمز صاحبة النفوذ القوى بإيقاف العمل للأقمار الصناعية التي تراقب المكالمات التليفونية ورصد الصواريخ، وتهلل (تمجد) لحقيقة أن وكالة المخابرات المركزية (CIA) لديها تسعة محللين يراقبون العسكرية الروسية (انخفضت من ١٢٥)، وتعتقد أن إيران تستحق المراقبة ولكن تعلن عفويًا أن باقي العالم مغطى جيدا.

مثل هذه الثقة المرتجلة تبدو في غير موقعها بينما العسكرية السوفيتية السابقة لازالت تسيطر على آلاف من الأسلحة النووية الاستراتيجية والتكتيكية، ولا تعتبر إيران المكان الوحيد الذي يحتاج المراقبة، ومن المؤكد

أن باقى العالم غير مغطى بصورة جيدة كما ذكرت صفحات من النيويورك تايمز.

منذ السبعينات على الأقل افترض عالميا ان كيم ايل سونج، الدكتاتور الشيوعى لكوريا الشمالية كان يجهز ابنه ، كيم جونج الثاني، ليحل محله فى الرئاسة، ولكن لم يكن هناك أى شيء معروف عن ابنه سوى غرامه بالسيارات المستوردة وبنات الهوى السويديات وفي مارس ١٩٩٣ أفاد تقرير للتايمز: (يبدو أن وكالة المخابرات المركزية اكتشفت حديثا فقط أن له ولدين ، وهى حقيقة هامة فى حكومة لها تقاليد وراثية).

THE GM PROBLEM

مشكلة جنرال موتورز

بالنسبة للولايات المتحدة كانت المخابرات الأجنبية تأخذ ٣٠ مليار دولار في السنة. وكانت مؤسسات هذا العمل الرئيسية هي وكالة المخابرات المركزية ووكالة المخابرات العسكرية ووكالة الأمن القومي ومكتب الاستطلاع القومي - وجميعها تنظيمات تقليدية للموجة الثانية. كانت جميعها ضخمة ، وبيروقراطية ، ومركبة ، ولها درجة سرية عالية. أما المخابرات الروسية - الى كى جى بي KGB والقابل لها عسكريا الى GRU - فكانت تتسم بنفس الصفات.

واليوم مثل هذه التنظيمات متقدمة في المخابرات تماما كما هي متقدمة في الاقتصاد. تماما مثل جنرال موتورز GM أو بي ام IBM أكثر الصناع الرئيسيين ذكاء في العالم حيث تواجهان ذات الأزمات (IDENTITY CRISIS)، تحاولان بياس أن تحددا ماذا حدث خطأ وما هو العمل الذي تقومان به. وكمثل المؤسسات الديناصورية يظهر نقاد يمينيون عازمون على عدم تدمير المخابرات ولكن إعادة صياغة الفكرة بمعاهيم الموجة الثالثة،

إن الفكرة المطلقة للأمن القومي الذي تزعم هذه المؤسسات أنها تخدمه اتسعت لتشمل البيئية. لقد حاول عضو سابق في مجلس الأمن القومي الأمريكي - جون ل بيترسون - على أنه لكي تتغلب على أزمة قبل أن تنفجر يجب على الولايات المتحدة أن تعامل مع مشاكل مثل الجوع والكارثة والتلوث التي قد تدفع السكان اليائسين للدخول في صدام عنيف.

اندور شبرد (محلل متخصص في وكالة المخابرات المركزية ومديريها) الذي بدا كما لو كان متخصصاً في مجال التسويق يبحث خبراء المخابرات على تكثيف مخرجاتهم: (تفصيل روتين الاستخبارات لصالح رغبات مستهلكين محددين، فنحن نحتاج القدرة على إنتاج نماذج مختلفة لكل زبون هام، إننا نرى تجميع وتوصيل روتين مخابرات نهائي في نقطة البيع).

بالمثل في تصورهم لفكر إدارة الموجة الثالثة يتحدث رواد المفكرين من المخابرات عن الاستماع إلى الزبائن مع استبعاد الإدارة الوسيطة واللامركزية وخفض التكلفة وإلغاء البيروقراطية. ويجادل كوفيلا أن على الولايات المتحدة أن تحيل إلى التقاعد عدة آلاف من جواسيسها وتتلخص من الموجودين منهم في السفارات الذين يتظاهرون بأنهم دبلوماسيون ولكنهم يقومون بتجميع معلومات متاحة فعلاً لأى رجل أعمال أو صحفى أو موظف في الخارجية.

يجب أن يزاد استخدام المعلومات الجزرية النشطة في دوائر الأعمال والدوائر الحرفية في الدول المستهدفة. وإذا احتاج الأمر إلى عمليات سرية (أعمال خارجية يمكن إخفاء اسم القائم بها) يجب أن يتم بواسطة الوكالات العسكرية أو غيرها من الوكالات وليس كجزء من المخابرات ويزعم كوفيلا: (والأكثر من ذلك المعانى الفنية لتجميع معلومات المخابرات بما في ذلك بعض نظم الأقمار الصناعية، التي تعمل بأسلوب

غير شرعي) منظفات غبار إلكترونية ELECTRONIC VACUUM CLEANER) التي تلقط كثيراً من الرقائق مع أي حنطة فمها، مثل التسليح العسكري، تحتاج أن توجه بدقة على أهدافها. والحنطة التي يريدها المستخدمون تتغير أيضاً حتى في العسكرية، وهذا فإن وثيقة مؤثرة تم توزيعها على قمة البنتاجون في يناير ١٩٩٣ اتهمت المحللين الكبار في المخابرات العسكرية بأنهم كانوا (لا يزالون يلوكون أساساً) أفكار حروب الأرض الكبيرة. وكانوا يركزون برأي ضيق على العوامل العسكرية مقللين من أهمية الاستراتيجية السياسية.

NEW MARKETS

أسواق جديدة

بدلاً من اكتشاف وتحليل طائرة نفاثة تقوم ببث إشارات معروفة مرئية وأشعة تحت الحمراء وإشارات رصد.. قد يكون على الوكالة أن تكتشف وتحلل طائرة صغيرة تقوم بنقل المخدرات). وبدلاً من تحديد مكان كتائب دبابات وهي تتحرك قد تقوم بتحديد الفدائين. وبدلاً من تshireح اقتراح سوفيتى للحد من الأسلحة قد يكون عليها أن تقيم اتجاه دولة نحو الإرهاب).

إن مقاتلة الإرهاب ، بوجه خاص ، تتطلب معلومات على درجة دقة عالية وتقنيات جديدة مبرمجة للحصول عليها.

وصف كريستوفر ويستفال وروبرت بيكمان من آلتا إنليتك ALTA ANALYTICS) برامج جديدة لمساعدة السلطات في القبض على مجموعات الإرهاب بالبحث عن العلاقات الخفية في قواعد البيانات المتعددة. وباستخدامها يمكن لفريق مضاد للإرهاب - على سبيل المثال - أن يسأل الحاسوب للكشف عن كل أماكن يتردد عليها ستة أو أكثر من الأفراد.

والفكرة أن يسمح للمستخدم (بسرعة اكتشاف وفضح جماعات حيوية كان من الممكن ألا يتم اكتشافهم).

إن الاستنتاج واضح. عندما يتم اكتشاف سيارات أو تليفونات أو أماكن مجموعة ما فإن السؤال الواجب إثارته : لماذا يوجد الأسلوب هنا؟ ومن هو الشخص خلف / أو له صلة بهذا الأسلوب؟. ولقد قيل : إن برنامج يطلق عليه NETMAP يمكنه تحديد التجمعات المنبثقة.

ويفترض أنه يربط هذه البيانات بالمعلومات التي سحبها من حسابات بنوك وبطاقات ائتمان وقواعد الاشتراكات يمكن لمثل هذه البرامج أن تساعد في تحديد المجموعة - أو الأشخاص - التي ينطبق عليها أسلوب الإرهابيين.

THE HUMAN FACTOR

العامل البشري

إن الحاجة إلى شبكة آلية بدرجة عالية واسعة من الأقمار الصناعية أو المستشعرات لمراقبة فتح الصواريخ السوفيتية النووية أدت إلى إعادة التركيز على (الاستطلاع البشري HUMINT) - جمع المعلومات من مصادر بشرية. وما يعنيه هنا كان التركيز الشديد على القدرات المضادة كتمثيل عن النوايا.

الأقمار الصناعية لا يمكنها أن تغوص في عقل إرهابي. ولا يمكن بالضرورة كشف نوايا صدام حسين. إن الأقمار الصناعية والتكنولوجيات الأخرى للاستطلاع أخبرت الولايات المتحدة أن صدام كان يحشد قواته بالقرب من حدود الكويت. ولكن الولايات المتحدة - في بغداد - استبعدت أن يكون هذا الإنذار إنذاراً حقيقياً وبالخطأ استنتجت أن تحرّكات القوات لم تكن سوى تهويش (BLUFF).

وجاسوس واحد في الدائرة الداخلية لصدام كان من الممكن أن يلقى ضوءاً على نواياه وغيره من التاريخ.

إن التحول إلى نظام مخابرات موجة ثالثة يعني ، بصورة متناقضة ، التركيز الأكثر على الجوايس البشرية - النوع الوحيد الذي كان متيسراً في الموجة الأولى. والآن فقط نرى جوايس الموجة الأولى وهم مسلحون بتكنولوجيات متطرفة للموجة الثالثة.

THE QUALITY CRISIS

أزمات الجودة

إن الموجة الثانية تركز على التجميع المكثف للبيانات بواسطة وسائل مكثفة ساهمت في شلل التحليل (ANALYSIS PARALYSIS). فكثير من الشرائح المعدنية خرجت تتدفق من المستعمرات الموجودة والأقمار الصناعية والسونارات والتي يصعب أن تجد الحنطة مختلطة بها. وتقوم برامج غاية في التطور بالمساعدة في فحص المحادثات التليفونية بحثاً عن كلمات السر. إنها تراقب أنواعاً ومستويات النشاط الإلكتروني، وتبحث عن ريش الصواريخ وتصور المنشآت النووية وتفعل الكثير إلى جانب ذلك. ولكن لم يكن المحللون قادرين على تتبع ما يتلقونه ويحولونه إلى معلومات مفيدة في الوقت المناسب.

وكانت النتيجة التركيز على الكم بدلاً من الكيف - وهي نفس المشكلة التي واجهت جنرال موتورز وكثير من الشركات الكبرى الأخرى الآن وهي تحاول البقاء في المنافسة العالمية. وبسبب زيادة التقسيم الزائد إلى أجزاء مستقلة حتى النتائج عالية الكيف فشلت في الوصول إلى الشخص المناسب في الوقت المناسب. إن النظام القديم لم يتمكن من توفير معلومات في الوقت المناسب إلى أولئك الذين يحتاجونها أكثر.

لكل هذه الأسباب كان ناتج المخابرات يفقد قيمته في عيون كثير من عملائها. وليس بمستغرب أن كثيراً من المستخدمين - من الرئيس الأمريكي فمادون - يهملون المذكرات السرية المكونة فوق مكاتبهم والملخصات السرية التي يتلقونها. حقاً إن السرية ذاتها - بما في ذلك الاستنتاجات منها - محل إعادة نظر يقول ضابط كبير في مكتب وزير الدفاع: كانت هناك عقيدة ضخمة من السرية - والسرية ذاتها أصبحت اختباراً لسريان مفعول الأفكار. لو لم تكن معلومات سرية لما كانت هامة أو صحيحة.

في عام ١٩٩٢ أنتجت حكومة الولايات المتحدة ٦٣٠٠٠٠ وثيقة سرية. ولكن لا زلنا في نصف الطريق فوق الجبل ولا زال في الأسفل امتداد سماوي من السرية. وفوق (سرى جدا) توجد درجة تسمى (معلومات حساسة SCI أو SENSITIVE COMPARTMENTED INTELLIGENCE (نحن نسميها سرى للغاية) لا تفتح (لا يطلع عليها) إلا بواسطة عدد قليل من الأفراد. وفي نهاية تسلق هذه الكومة الضخمة ستصل إلى معلومات يمكن أن توزع فقط على ما يسمى قائمة BIGOT أفراد مزودين بكلمات شفرة خاصة.

وخوفاً من أن يكون هذا النظام بسيطاً فإنه يتعرض إلى مصفوفة يكتب عليها NOFORN وتعني لا توزع على الأجانب أو (NOCONTRACT) وتعنى لا تعطى للمتعاقدين أو (WNINTEL) أو (OCONUS) أو (ORCON) وتعنى المصدر يسيطر على أي نشر لها.

كل هذا المكتب غالى التكلفة الذى يصيب الإنسان بالدوار يتعرض الآن لهجوم مستمر. عندما تزيد سرية قوة العسكرية.

المخزن المنافس

THE RIVAL STORE

إن ما فعلته الموجة الثالثة امتداد متفجر لكمية المعلومات التي تتحرك حول العالم. إن ثورة الحاسب، وتنامي أعداد الأقمار الصناعية، وانتشار ماكينات النسخ والفيديوهات، والشبكات الإلكترونية، وقواعد البيانات، والفاكس، وكابلات التليفزيون، والبث المباشر من القمر الصناعي، وعشرات مضاعفاتها من المعلومات الأخرى التي تتناول وتوزع التكنولوجيات خلقت أنهاراً كثيرة من البيانات والمعلومات والمعرفة التي أصبحت تصب الآن في محيط شاسع يتسع باستمرار ليشمل كثيراً من الصور والرموز والإحصائيات والكلمات والأصوات.

إن الموجة الثالثة قد فجرت نوعاً من الفرقة الضخمة المعلوماتية – وبذلك خلقت عالماً يمتد إلى ما لا نهاية من المعرفة.

لقد أدى ذلك أساساً إلى فتح مخزن منافس بجوار دكان الجاسوس – منافس موجة ثالثة يجعل المعلومات متيسرة بأسلوب أرخص من مصنع مخبرات الموجة الثانية. ومن الطبيعي أنه لا يمكنه توفير كل شيء تطلبه حكومة أو مؤسسة عسكرية ولكنه قادر على الإمداد بحجم من المعلومات.

وبالتالي فإن انفجار المعلومات للموجة الثالثة ووسائل اتصالاتها التي يحتاجها أكثر وأكثر صانعو القرار يمكن أن توجد في مصادر علنية. بل إن كمية كبيرة من الاستخبارات العسكرية يمكن أن تأتي من المخزن المفتوح على مصراعيه بالجوار. والتغاضي عن كل هذا والاعتماد على قاعدة تحليل على أساس مصدر وحيد مغلق ليس فقط مكلفاً بل غباء أيضاً.

لقد فكر القليلون بعمق أو بخيال في موضوعات مثل ذلك الرجل الخبرير فائق الأناقة ذي الواحد والأربعين عاماً خبير مشاة الأسطول والمخابر

السابق الذى يدعى روبرت دى ستيل. ففى عام ١٩٧٦ فى جامعة ليهائى (LEHIGH) كتب بحثه للماجستير عن الثورة المتوقعة (PREDICTING REVOLUTION) وحانث له فرصة ليكتشف بنفسه ماذا تعنى الثورة.

ستيل يعترف أنه كان مكلفاً بمهام مخابراتية في الدولة. بعد ذلك عاد إلى واشنطن وغير من طريقة حياته وأصبح قائد فريق مسئول عن استخدام تكنولوجيا المعلومات في مسائل السياسة الخارجية.

وعلى طول مسار حياته تخرج في كلية الحرب البحرية وبرنامج تنفيذى بهارفارد في الإدارة العامة (سياسة المخابرات) ثم أصبح يمثل قوات مشاة الأسطول في لجنة أسبقيات المخابرات الأجنبية وفي منظمات مخابرات دفاع أخرى، بعد ذلك خدم كمدنى كبير في مخابرات مشاة الأسطول وأغرق نفسه في الحاسوبات والمخابرات الاصطناعية (ARTIFICIAL) والموضوعات الأوسع لسياسة المعرفة.

ولم يكن ستيل ليوافق على الفكرة التي طرحتها التايمز في أحد مقالاتها أن العالم (مغطى بصورة جيدة) بواسطة مخابرات الولايات المتحدة، وجادل في أن الولايات المتحدة، كأمر واقع، تفتقر بصورة تثير الشفقة إلى لغوينيين وخبراء مناطق لهم خبرة عملية في مناطق خبرتهم بل وتفتقر إلى علماء من أهل البلد - جواسيس - في المناطق الحيوية من العالم. ويقول كما أن الولايات المتحدة ليس لديها الصبر المطلوب لتطوير مثل هذه المصادر.

وينظر ستيل باهتمام إلى التهديدات الجديدة الموجودة في العالم اليوم ، وهو مقتنع أن الولايات المتحدة فقيرة التسلح بشكل ميئوس منه بالنسبة الواقع يقوم فيه المقاتلون الأيديولوجيون والدينيون والثقافيون بالتجول في

الأرض، ويمكن لخبيثي الحاسب الظهور في دول مثل كولومبيا أو إيران يضعون مهاراتهم في خدمة المجرمين والمتطرفين.

وهكذا لا يريد ستيل أن يلغى مخابرات الولايات المتحدة، كما لا يريد أن ينكمش الدیناصور المنتفع إلى ميني - دیناصور. وما ينادي به بدلا من ذلك هو إعادة بناء حقيقة بحيث ما ينتج عن ذلك يكون صغيرا أو أصغر ولكن لا يبدو كديناصور بالمرة. ويقول إن جزءا ثانيا سيتم خصخصته. على سبيل المثال فرع إدارة الاستماع الأمريكية للإذاعات الخارجية التي تتصنّت على مئات المحطات الأجنبية - راديو وتليفزيون - وتسجلها لصالح محللين سياسيين ودبلوماسيين وعسكريين. ويقول آسفا: (إن أعمالا مثل هذه يجب أن يقوم بها قطاع خاص). إنك لا تحتاج بالضرورة لجوايسис حكوميين لل الاستماع إلى الراديو أو مشاهدة التليفزيون).

وجزء ثالث موجود في عمليات المخابرات - التحليل - سيصبح غير مركزي. وبدلا من تجمعات من المحللين الذي يعملون في وكالة مركبة قد يستقلون من العمل داخل وزارات (إدارات) حكومية مثل التجارة والخزانة والخارجية والزراعة، حقا قد يكون ستيل هو أكثر الأعداء قوة للسرية في واشنطن ولكنه يؤكد قائلا: (إذا كانت هناك مجموعة إرهابية ولديها سوم بيولوجية BIOTOXIN) يمكن أن تحدث كارثة وكان في مقدورك أن تزرع عميلا في المجموعة، مما لا شك فيه أنك تحتاج إلى المحافظة على سرية شخصيته. وبالطبع بعض الأسرار ضرورية ولكن التكلفة الخفية للسرية ضخمة إلى حد كبير لدرجة أنها تفوق الفوائد بدرجة كبيرة) على سبيل المثال الجيوش تحب أن تحفظ بعيوب السرية حتى لا يمكن للعدو أن يركز على نقاط ضعفها.

أحد الأشياء التي قامت بها مشاة الأسطول بينما كان ستيل من كبار المديرين في مخابراتها كان إعطاء محطات تشغيل SPARC لمحليها. وقامت الحاسوبات بإمدادهم بمواد ذات أعلى درجة سرية، ولكن مشاة الأسطول التي قامت أيضاً ببناء حجرة زجاجية الجدران صغيرة منعزلة قريبة ووضعت فيه PC حاسباً شخصياً عاديّاً. وباستخدام الماكينات الموجودة يمكن للمحلل أن يتصل بالشبكة (INTERNET) للوصول إلى آلاف قواعد البيانات حول العالم – كلها تمتلك بالمعلومات العلنية سهلاً الحصول عليها واكتشف المحللون باستغراب أن أكثر ما يحتاجون معرفته لا يمكن الحصول عليه من المواد السرية. بسبب ضروريات السرية فإن محطات التشغيل الخاصة بهم غير متصلة بال شبكات العامة أو المفتوحة وكنتيجة تحولوا إلى استخدام الحاسوب الشخصي الصغير البسيط والمرتبط بالعالم الخارجي وتبيّن لهم أن أكثر ما يحتاجونه يمكن الحصول عليه ببساطة في المواد المفتوحة.

وأصبح ستيل مقتنعاً لدرجة كبيرة بقيمة المخابرات من مصدر معلومات مفتوح وبهذا تكلم مع البحريّة للسماح له، في أوقات فراغه، وعلى نفقته الخاصة، أن ينظم ما أصبح ندوة المصادر المفتوحة OPEN SOURCE SYMPOSIUM مؤتمر تم عقده في فرجينيا في نوفمبر ١٩٩٢ والدور الساخر للحرروف الأولى لكتب الخدمات الاستراتيجية (السابق لوكالة المخابرات المركزية) وما كان ليضع بين مستمعيه والمتحدثين فيه الذين شملوا رئيس أركان وكالة المخابرات العسكرية والمستشار العلمي السابق للرئيس ونائب المخابرات المركزية، وخليط مدهش من الناس من صناعة المعلومات، إلى جانب أعضاء أو مراقبين للحافة البعيدة لمجتمع خاطفي HACKER الحاسب، وكان حاضراً أيضاً جون بيري أرلو الشاعر الغنائي

المقر بالجميل ، وهوارد راينجولد مؤلف (الحقيقة الفعلية VIRTUAL و المجتمع الواقعى REALITY VIRTUAL COMMUNITY)

إنه غير مستحب أن أى فرد أقل إيماناً بفكرة المصادر المفتوحة ، وتهور أقل ، وأقل ارتباطاً بتعهد عسكري أو مخابراتي ، يمكنه أن ينجح في مثل هذا الحدث . ولكن ستيل كان مدفوعاً ببرؤيا تصل إلى ما وراء العاجل.

لقد نصَّ بذلك في أول افتتاح لندوة الموارد المفتوحة فقال : (تصور شبكة ممتدة من المحللين المدنيين و محللى مخابرات متنافسين في قطاع خاص و محللى مخابرات حكوميين - كل له الاتصال بالأخر و تبادل ملفات سرية ، وقدرة على سرعة عمل نشرة عن الموضوعات الرئيسية ذات الاهتمام المشترك ، وبسرعة الخروج بآراء ووجهات نظر وبيانات كثيرة كلها ذات قيمة صالحة للنشر مباشرة دون قيود. إنه يريد مخابرات تجذب كل المعرفة الموزعة الممكنة في المجتمع .

ولكن حتى لا يمسك رؤيته العريضة فإن ستيل يريد أكثر من ذلك فهو يقترح (ربط المخابرات الوطنية بالتنافس الوطني) جاعلاً المخابرات قمة البنية الأساسية للمعرفة . (وهو لا يعتقد فقط أن المخابرات يجب أن تجذب مصادر عامة . ولكن يجب عليها أيضاً، غالباً، أن تكون متيسرة للناس. إنه يتحدث عن استخدام المخابرات في توفير معلومات ذات قيمة من المدرسة إلى البيت الأبيض).

إن ستيل يرى في المخابرات جزءاً من كمية متصلة أو (مسلسلة) (CONTINUM) أو بناءً قومياً أكبر يجب أن يشتمل أيضاً على عملياتنا التعليمية الرسمية ، وقيمنا الثقافية غير الرسمية ، وهيكلنا البنائي لتكنولوجيا المعلومات ، وشبكاتنا غير الرسمية الاجتماعية والحرفية لتبادل المعلومات ، ونظام الحكم السياسي لنا.

باختصار يرى في المخابرات ليس مجرد مصدر (عباءة وخذل CLOAK AND DAGGER) لمعلومات تم تدليكتها داخل (تقديرات) لمجموعة من صناع السياسة الكبار ولكن مساهم نابض بالحياة لنظام معرفة المجتمع ككل.

إن رؤيا ستيل ستهز مشاعر كثيرين - وترسل رعشة عصبية في الأعنة الفقيرة لآخرين. لقد أحدثت شروخات وثغرات خاوية فيها يمكن للنقد أن يمسكوا بها بسرعة. إن أسلوبه المباشر قد ينفر الناس. وحلمه، كمعظم الأحلام، يحتمل ألا يتحقق. ولكنه يضع المخابرات داخل إطار أكثر اتساعاً. مما سبق مناقشاته. إن حملته هي إحدى القوى الموجهة لتبني مخابرات تتفق مع كل حقائق الموجة الثالثة.

إن إعادة بناء وإعادة تكوين مفهوم المخابرات - والمخابرات العسكرية جزء منها - هو خطوة تجاه تشكيل استراتيجيات المعرفة الالزمة للقتال أو لمنع حروب الغد.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة



الفز

SPIN

إن الناس الذين يفكرون بشدة حول الحرب في المستقبل يعلمون أن أهم الميادين في قتال الغد ستكون وسائل الإعلام.

وبالذات لا يمكن للولايات المتحدة أن تطور استراتيجية شاملة للمعرفة ما لم ترتب منزل مخابراتها وهي تواجه صعوبة أعظم بالنسبة لوسائل الإعلام. إن الدستور الأمريكي، تماماً كثقافتها وسياستها يضع حدوداً على مراقبتها، والدعائية كلمة قدرة بالنسبة لكل الأميركيين.

بعد حرب الخليج نشب جدل مخيف بين الإعلام الأميركي وال Bentagion حول محاولة الأخير إدارة الأخبار وجهوده المعمدة لإبعاد المراسلين عن أرض المعركة.

THE GERMAN MEADAL

الميدالية الألمانية

كتب المؤرخ فيليب تايلور يقول: «لقد بلغت الدعاية سن الرشد في عصر الإغريق القدماء». ولكنها بلغت سن الرشد الثانية بعد أن أدت الثورة الصناعية إلى مولد الإعلام المكثف. وعليه فصورة حرب الموجة الثانية كانت ترافقتها أنباء جانب واحد، وغدا مع تطور صورة حرب الموجة الثالثة ستصبح الدعاية ووسائل الإعلام التي تساعد في صنعها قادرة على صنع أو فك التحالف.

لكي نعرف كيف يطبق الفز (SPIN) نحتاج إلى التعرف على المستويات المختلفة التي يتم فيها أداء لعبة الدعاية العسكرية. وعلى

المستوى الاستراتيجي، على سبيل المثال، يمكن للدعاية البارعة المساعدة فعلاً في خلق أو فك التحالفات. خلال الحرب العالمية الأولى حاولت كل من ألمانيا وبريطانيا الحصول على دعم الأميركيين.

وكان مقاتلو المعرفة البريطانيون أكثر تطوراً بكثير من الألمان وانتهزوا كل حدث رمزي لتصوير الألمان على أنهم ضد الأميركيين. عندما قامت غواصة (U - BOAT) ألمانية بإطلاق طوربيداتها على السفينة الأمريكية لويسيانا والتي نعرف الآن أنها كانت تحمل ذخائر إلى البريطانيين، وثار الرأي العام الأميركي. ولكن الثورة الحقيقة تم ترتيبها بواسطة البريطانيين بعد ذلك بعام.

باتكتشاف أن فناناً ألمانياً قد قام بصنع ميدالية برونزية للاحتفال بالسفينة الغارقة قام البريطانيون بنسخ طبق الأصل من الميدالية ووضعها في صناديق وأرسل منها مئات الآلاف إلى الأميركيين مع نشرات مضادة للألمان. وفي النهاية بطبيعة الحال دخلت أمريكا الحرب إلى جانب البريطانيين وأدانت الألمان.. بنى القرار على أساس المصالح المالية والمصالح الأخرى الأمريكية في ذلك الوقت، ولا يمكن إيعازه للدعاية البريطانية وحدها. ولكن الدعاية الاستراتيجية ساعدت في أن تصيغ القرار وتجعله مقبولاً لدى الشعب الأميركي.

في حرب الخليج كان التحرك المؤثر للرئيس بوش لدعم الأمم المتحدة مصحوباً بدعاية تعبّر عن أن ما تفعله الولايات المتحدة لا يمثل اهتماماتها الذاتية وإنما تفعل ما تسعى إليه الأمم المتحدة. والهدف الرئيسي من هذا التحالف كان عزل العراق دبلوماسياً: كان نظام صدام حسين علمنياً تقدمياً وليس إسلامياً، ولكن وزارة إعلامه استمرت في استخدام ورقة الإسلام مصورة العراق على أنه المدافع عن العقيدة وأن المملكة السعودية التي تدعمها الولايات المتحدة خائنة للعقيدة.

وفي النهاية على المستوى التكتيكي أسقط أخصائيو الحرب النفسية للولايات المتحدة ٢٩ مليون منشور دعاية بها ٣٣ رسالة مختلفة على القوات العراقية في الكويت بها تعليمات عن كيفية الاستسلام والمدين بالمعاملة الإنسانية للأسرى وتشجيعهم على هجر معداتهم وتحذيرهم من هجمات قادمة.

إن دكاثرة الغزل الأذكى، يعرفون تماماً ما إذا كانت أهدافهم استراتيجية أو تعبوية أو تكتيكية والعمل طبقاً لذلك.

SIX WRENCHES THAT TWIST THE MIND

الأدوات الست التي تلوى العقل

إن من أكثر الأمور شيوعاً الاتهام بالوحشية. عندما اعترفت فتاة كويتية عمرها خمسة عشر عاماً أمام الكونгрس خلال حرب الخليج للتأثير عليه بأن القوات العراقية كانت تقتل أطفالاً صغاراً وتسرق حضانات الأطفال لتأخذها معها إلى العراق فقد ضربت على الوتر الحساس للقلوب (للمشاهرين). ولم يقل أحد للعالم: إنها كانت ابنة السفير الكويتي في واشنطن وعضو من العائلة المالكة، أو إن ظهورها كان عملاً مسرحياً بواسطة شركة هيل ونولتون للعلاقات العامة نيابة عن الكويتيين.

يجب ألا تكون الدعاية كاذبة. إن الأخبار المنتشرة عن قسوة العراقيين في الكويت تأكّدت عندما وصلت تقارير بعد أن طرد العراقيون خارج الكويت. ولكن قصص القسوة، صادقة كانت أم كاذبة، كانت سلعة في حرب الدعاية.

أداة ثانية شائعة هي التضخيم الزائد للخسارة في معركة أو حرب. لقد قيل للجنود والمدنيين: إن كل عزيز يملكونه في خطر. لقد صور الرئيس

بوش صدام الخليج بأنه حرب من أجل نظام دولي جديد وأحسن، ولم يكن ببساطة استقلال الكويت هو المعرض للخطر، وحماية إمدادات العالم بالبترول أو استبعاد تهديد نووى محتمل من قبل صدام، ولكن ببساطة كان مستقبل المدنية كلها. أما بالنسبة لصدام فإن الحرب لم تكف بسبب فشله في سداد مليارات الدولارات التي افترضها من الكويت خلال الحرب الإيرانية العراقية السابقة وإنما كانت (كما زعم هو) من أجل مستقبل كل الأمة العربية.

الأداة الثالثة للعقل في حقيقة دكاثرة الغزل العسكرية هو تشبيه الإنسان بالشيطان وبالنسبة لصدام (بالنسبة لأعدائه - جيرانه - في إيران) كانت أمريكا «الشيطان العظيم»، وكان بوش «الشيطان في البيت الأبيض». وفي المقابل بالنسبة لبوش كان صدام بمثابة هتلر. وتحدث راديو بغداد عن الطيارين الأمريكيين ووصفهم بأنهم فئران ووحش أكلة اللحوم. لقد وصف عقيد أمريكي هجنة جوية على أنها: «كما لو أضأت النور في مطبخ ليلاً وبدأت الصراصير تهروء هناك ونحن نقتلها».

الأداة الرابعة هي الاستقطاب. «كل من ليس معنا فهو ضده».

والخامسة هي ادعاء العقاب الرباني. فإذا كان صدام قد البعض عدواني عباءة الإسلام فإن الرئيس بوش أيضاً طلب العون من الله. وكما أشارت عالمة اجتماع مغربية هي فاطيema ميرنسى إلى جملة تعويذية: «حفظ الله أمريكا» التي جرت خلال الدعاية الأمريكية - ولها أثر شاذ هو الأثر الجانبي غير المتوقع عندما تصل إلى الأذان في الأسواق والشوارع بالعالم الإسلامي. العالم الذي تعود النظر إلى أمريكا على أنها رسول المادية والإلحاد وتعود الناس في شوارع شعالي أفريقيا والشرق الأوسط أن يقولوا

(أى متشوق) عندما كان بوش يتولى إلى الله. هل تؤمن أمريكاحقيقة بالله؟ إن الارتباط (التشوش) يكون أكثر عندما كان يتم الربط بين الله والخطابة عن الديمقراطية. هل الديمقراطية دين؟

وفي النهاية ربما أكثر أدوات العقل قوة، وأقواها جمعيا، هو «ما بعد الدعاية» أو «META PROPAGANDA» وهي الدعاية التي تفقد الثقة (تشوه السمعة) في دعاية الطرف الآخر. إن المتحدثين التابعين للتحالف في الخليج أشاروا ماراً وبدقة إلى أن صدام حسين كانت له سيطرة كاملة (شاملة) على الصحافة العراقية ولهذا فإن الشعب في العراق حرم من الحقيقة. وإن الموجات اللاسلكية العراقية كانت مليئة بالأكاذيب وما بعد الدعاية فعالة بصورة خاصة لأنه بدلاً من تحدي صدق قصة واحدة فإنها تثير تساؤلاً بالنسبة لكل ما يذيعه العدو. إن هدفها هو القيام بالبيع بالجملة بدلاً من البيع بالتجزئة أو عدم الثقة.

النازية الجديدة والمؤثرات الخاصة

NEO-NAZIS AND SPECIAL EFFECTS

في البداية تقوم اقتصاديات الموجة الثالثة بتطوير تكاثر واسع للقنوات من خلالها يمكن أن تتدفق المعلومات المضللة. وتقوم التليفونات التي تعمل بالطاقة الشمسية، والحواسيب الشخصية PC ، وألات النسخ، والفاكس، وكاميرات الفيديو، والشبكات الرقمية بالسماح بتبادل حجم واسع من الصوت والبيانات ومواد الجرافيك من خلال قنوات مركبة متزايدة وغير مركبة غالباً ما لا يسهل وصول المستشعرات الحكومية أو العسكرية إليها.

وآلاف من «نشرات اللوحات» المؤسسة حاسبياً تقفز بسرعة تربط ملايين الأشخاص حول العالم في محادثة مستمرة حول كل شيء ابتداءً من

الجنس إلى اتجاهات أسواق المال، والتنجيم والبيئة والعمليات. شبه عسكرية النازية الجديدة والإرهاب. إن الشبكات المتدخلة والتى تتصل ببعضها البعض التى تعتمد عليها هذه النظم يستحيل تقريباً مصادرتها مع وجود الإعلام الجديد المنتشر فإن الدعاية المركزية الفظة التى تضخ من أعلى لأسفل ربما تتزايد مواجهتها من أسفل.

هذا الإعلام الجديد يميل إلى تشتت القوة. فشريط فيديو واحد تم تسجيله بواسطة هاو لبوليس لوس أنجلوس وهو يضرب رجلاً أسود أدى إلى اضطرابات نتج عنها خسائر بشرية ودمار يكاد يتساوى مع حرب صغيرة. إن السيطرة المركزية على الإعلام الجديد تضعف. وستزداد ضعفاً بواسطة التفاعل الذي سيسمح للمستخدمين بالرد على السلطات المركزية. إن برامج التحدث على الراديو والتسوق عن طريق التليفزيون هي تصور باهت لمستقبل هذه العملية.

إن جهاز التليفزيون من المحتمل أنه سيستبدل بوحدة (محتمل لاسلكية) تحتوي على حاسب وجهاز مسح (SCANNER) وفاكس وتليفون أداة مكتبية DESKTOP TOOL لخلق رسائل متعددة الوسائل الإعلامية كلها معاً في شبكة واحدة تربطها جميعاً. وبدلاً من لوحة المفاتيح فإن هذا التليكومبيوتر يحتمل أن يتم تشغيله بالصوت بلغة طبيعية.

كل هذا يشير إلى عالم يمتلك فيه ملايين الأفراد الأوامر والقدرة على خلق مؤثرات خاصة هوليوودية، ومحاكيات على أسس حقيقة - واقعية وغير ذلك من الرسائل - سوف ينقسم العالم، كما كان، إلى مجتمعات ما قبل الإلكترونيات فقيرة للغاية لدرجة ندرة جهاز التليفزيون، ومجتمعات فيها تليفزيون الإرسال التقليدي أمر عادي.

الإعلام كنجم

THE MEDIA AS (STAR)

عندما ننظر إلى الوراء إلى حرب الخليج التي استخدمت فيها عناصر حرب الوجة الثالثة بحسب فإننا نجد (بشهادة من المحقق) أن الحرب لم تكن هي كل ما غطاه الإعلام. فالإعلام ذاته أصبح نجم المشهد. وكما لاحظ اللواء المتقاعد بيير سميث (وهو شخصية من شخصيات شبكة CNN): «على مدى ستة أسابيع التي استغرقتها الحرب - شاهد كثير من الناس عدداً أكبر من ساعات الإرسال في اليوم عن أي فترة مضت في التاريخ».

ويبدو هذا مؤثراً ولكن هناك تغيرات أخرى أكثر أثراً. لقد ركز الإعلام على نظام متفاعل ذاتي المرجع تتدفق فيه الأفكار والمعلومات والصورة بالمشاركة من وسيط إلى آخر. إن لقطات التليفزيون عن أخبار الحرب، على سبيل المثال، تقدم قصصاً لمحرري الصحف، وأفلاماً عن العسكرية مثل «شلة من الرجال الأفضل A FEW GOOD MEN» وتولد تعليقات مطبوعة، ولقاءات إذاعية وتليفزيونية، وصوراً SITCOMS تليفزيونية. كل ذلك يعتمد بصورة متزايدة على الحاسوبات وآلات الفاكس، والأقمار الصناعية، وشبكات الاتصالات عن بعد (TELECOM) وتندمج معاً لتشكل نظاماً إعلامياً متكاملاً أو منصهراً في هذا النظام الوليد، التليفزيون (الآن والآن فقط) يحدد أجندـة الأخبار خاصة في تغطية الحرب. بينما بعض مخرجي الأخبار في التليفزيون الأمريكي قد لا يزالون يراجعون العناوين في نيويورك تايمز أو واشنطن بوست قبل تحديد أي القصص السياسية أو الدبلوماسية التي تستحق النشر.

لقد نجح التليفزيون في فرض نفسه على باقي وسائل الإعلام، يقول رامونيت «ليس فقط لأنه يقدم المشهد ولكن أيضاً لأنه أصبح أسرع من غيره».

الرسالة الدقيقة

THE PINPOINT MESSAGE

بعض الأشياء واضحة، إن معلومات دقة تحديد الأهداف وهى هامة بنفس درجة الأسلحة عندما يكون الهدف هو المشاهدون فى مجتمعات الموجة الثالثة فإن معالجى الإعلام غداً، مثل وكالات إعلان الفد، سوف تضطر إلى أن تزيد من كثافة الرسالة، وتكوين أنماط مختلفة لكل قطاع مشاهدين - واحد للأفريقيين الأمريكيين، وواحد آخر للآسيويين، وواحد للأطباء، وواحد آخر للأمهات الأعزاب.. الخ حسب ما يمكن أن تستوعبه الحالات.

ومع هذا مثل هذا التقسيم هو نصف خطوة نحو الهدف الأخير: التخصيص INDIVIDUALIZATION. وهنا كل رسالة ستتم معالجتها لتنتج تأثيراً أكبر على شخص واحد بدلاً من مجموعة. إن طريقة الاقتراب (DEAR MARY) الخاص بنسخ البريد المباشر اليوم سيتم تطويرها وتوسيعها باستخدام قواعد بيانات مركبة تجارية وحكومية لاستخلاص لمحه عن حياة الفرد.

إن الدعاية لصالح أو ضد الحرب، التي يتم بثها من أناس في الجانب الآخر من الأرض، أحياناً تخفي المصدر الحقيقي، سيتم تسريبها ببراعة إلى الأخبار تماماً كما يتم تسريب البرامج الترفيهية إليها اليوم. كما أن البرامج الترفيهية العادية أيضاً قد يتم تغييرها لتشمل رسائل دعائية خطية صممت لكل فرد أو أسرة.

إيصال التقارير في الوقت الحقيقي

REPORTING IN REAL TIME

في عام ١٩١٥ قتل ألفان من الجنود الأمريكيين والبريطانيين بعضهم البعض في معركة نيواورليانز بسبب عدم وصول أخبار اتفاقية السلام إلى

نيوارليانز والتي وقعت قبل ذلك بأسبوعين في الوقت المناسب. فالأخبار تحركت بخطوات باردة.

ومع التصنيع زاد تسارعها ولكنها لازالت تسير بسرعة مما قبل الإلكترونيات. إن النمو الزائد لبزوج الإعلام المكثف كان مهنة جديدة - «مراسل حربي». كثير من المراسلين المقاتلين - وينستون تشرشل، الذي ركب مع القوات البريطانية في حرب البوير ثم أصبح بعد ذلك رئيس وزراء بريطانيا العظيم في وقت الحرب؛ وريتشارد هاردينغ ديفيز في الحرب الأسبانية الأمريكية.. ايرنست هيمنجواي أرخ حياة الموالين في الحرب الأهلية الأسبانية.. ايرنست بايل في الحرب العالمية الثانية - كلهم على التوالي أصبحوا أسطoir في أوقاتهم (عصورهم) .. ولكن في الوقت الذي طبعت فيه رسائلهم، كانت المعارك التي وصفوها قد انتهت. وتقاريرهم من أرض المعركة لم تتمكن من التأثير على نتائج المعركة القتالية.

علم الرؤساء ورؤساء الوزارات ما يجري من التليفزيون قبل أن يرسل الدبلوماسيون تقاريرهم إليهم مباشرة من شبكة CNN، وهو على ثقة من أن خصومهم والمناظرين لهم سيشاهدون ذلك أيضا - وبدورهم سيردون على الكاميرا.

خلال هجوم صواريخ سكودا العراقية على تل أبيب أحسرت العسكرية الإسرائيلية أن شبكة CNN يتم مراقبتها بحرص في بغداد. وقلقا من أن صور الـ CNN التي توضح أين سقطت الصواريخ قد تساعد العراقيين في تدقيق توجيه صواريخهم على الأهداف.

يقول الكولونيال (عقيد) آلان كامبن إن: «الكتابة عن المعلومات والحقيقة وال الحرب - وتقنولوجيا الأقمار الصناعية تثير مناقشة مسألة الرقابة». إن الأقمار الصناعية التجارية ستجعل من المستحيل على المقاتلين الاحتفاء عن وسائل الإعلام.

ويجادل كامين بأن المواطنين فى الديموقراطية قد يكون لهم الحق وال الحاجة فى أن يعرفوا ماذا يدور ولكنه يتساءل هل هم يحتاجون ليعرفوا فى الوقت الحقيقى؟

UNREAL REAL TIME

الوقت الحقيقى غير الحقيقى

إن التغير الجديد في وسائل الإعلام ليس مجرد حقيقة ولكن الأكثر أهمية إدراكنا الحسى بها – وعليه فهو المجال الذى تتنافس فيه الدعاية في الحرب وفي السلم. قبل الثورة الصناعية كان السكان الفلاحون أميين واقليميين (ريفيين) يعتمدون على قصص المسافرين، ومبادئ الكنيسة أو قوة وأسطورة تصورهم للأحداث بعيدة في الوقت أو المسافة. إن وسائل الإعلام المكثفة للموجة الثانية حولت الأماكن البعيدة والوقت إلى بؤرة أقرب وخلقت ما يعبر عنه كييفا: «كيف أنت هناك» لم يقصد به أنه أخبار. لقد تم تصوير العالم على أنه هادف وواقعي.

وبعكس ذلك تبدأ الموجة الثالثة بخلق إحساس غير حقيقى لأحداث حقيقية. إن النقاد الأوائل للتليفزيون ندبوا عمر المترج في عالم غير مباشر من أوبرا متصلة، وضحك معلب، ومشاعر كاذبة. هذه الاهتمامات ستبدو تافهة غدا لأن نظام الإعلام الجديد يقوم بخلق عالم خيالي تماما تتجاوب معه حكومات وجيوش وكل الشعوب (السكان) كما لو كان حقيقيا. وبالتالي فإن أعمالهم آنذاك هي من فعل الإعلام وتتصل مع نسيج خيالي إلكترونى يوجه تصرفاتنا.

هذا التخيل العلمى الناجى للحقيقة تم وجوده ليس فقط حيث ينتمى فى الكوميد يا والدراما ولكن فى البرمجة الإخبارية كذلك حيث قد تنتج أكثر النتائج قتلا. هذا الخطر تمت مناقشته فى كل أنحاء العالم.

فيديو على فيديو

VIDEO ON VIDEO

هذا الكيف غير الحقيقى تم تكبيره خلال حرب الخليج بما يمكن تسميته تلفزة التليفزيون - تليفزيون أُس اثنين - كما حدث. شاهد الفرد مراراً وتكراراً صور فيديو لشاشات فيديو تبين أهدافاً وإصابات. كان التشبيه الإعلامي هاماً لدرجة اعتبرها العسكريون أن الطيارين في القتال الفعلى يعيدون ضبط شاشات العرض بكتابتهم لتجعلهم يظهرون بصورة أفضل على شاشات محطة CNN. وعليه فإن الصواريخ هارم HARM تضبط بدقة على الدفاعات الجوية للعدو وتطلق عليه رصاصات صغيرة. ولكن الدمار لا يرغبون في إظهاره بصورة جيدة على التليفزيون. إن ما تريده الكاميرات هو السنة لهب قنبلة كبيرة فوق المراط.

إن التكنولوجيات الجديدة للمحاكاة تجعل من الممكن مسرحة أحداث دعائية مفبركة (كاذبة) يتفاعل معها الأفراد وأحداث حية بكثافة حقيقة. إن وسائل الإعلام الجديدة ستجعل من الممكن تصوير معركة كاملة لم تحدث أو مؤتمر قمة يظهر (كذباً) قائد الدولة الأخرى وهو يرفض مفاوضات سلام. إن الجانب الأذكي بالنسبة لكل ذلك هو جمهور تعود على استخدام المحاكاة لأغراض كثيرة أخرى، في المنزل وفي العمل وفي الألعاب، وقد يتعلم أن مشاهدتها أو حتى الإحساس بها لا يعني الإيمان بها.

وفي النهاية، من الضروري منع سوء معاملة أنفسنا بفكرة تقليدية حالية.

إن سيادة CNN الحالية على مستوى سوق أخبار التليفزيون هي سيادة مؤقتة لأن الشبكات المنافسة تتشكل فعلاً. وفي غضون حقبة واحدة

أو حقبتين يمكننا أن نتوقع ازدياد أعداد القنوات العالمية بصورة كبيرة متوازية مع التنوع في وسائل الإعلام الذي بدأ يحدث فعلاً داخل دول الموجة الثالثة. إن الأطباق الصغيرة تستقبل إرسال الأقمار الصناعية في المنازل حول العالم وستتمكن يوماً ما من التقاط أخبار المساء من أي مكان وفي كل مكان - نيجيريا أو هولندا، فيجي أو فنلندا. وستؤدي الترجمة الآلية إلى أن تتمكن الأسرة الألمانية من استقبال برنامج من تركيا مترجمًا آلياً إلى الألمانية. وقد يتعرض الأرثوذوكس الكاثوليک في أوكرانيا لقصف بالرسائل من قمر صناعي للفاتيكان يدعوهم بترك كنيستهم ليصبحوا كاثوليک رومانيين. وقد يقوم آية الله في قم بالوعظ في المنازل من كردستان إلى الكنغو أو لنفس الشيء في كاليفورنيا.

وبدلاً من حفنة من القنوات المسيطر عليها مركزياً يشاهدها الجميع فإن عدداً شاسعاً من البشر يمكنهم الوصول إلى عدد مذهل مختلف من الرسائل القادمة عبر الحدود، قد لا يرغب سادتهم السياسيون والعسكريون أن يسمعوها أو يشاهدوها. وقبل مضي وقت غير طويل يمكن للإنسان أن يتوقع أن دكاترة الغزل (SPIN) ومقاتلى المعرفة لكثير من الدول، ناهيك عن الإرهابيين والمطربين الدينيين، سيبدأون في التفكير بأسلوب خلاق كيف يمكنهم استغلال وسائل الإعلام الجديدة.

إن السياسات التي تتعامل مع المعالجة البارعة للإعلام - أو للتعبير عن الدفاع والحرية - ستتشكل عنصراً حيوياً (هاما). في تحديد أو أعمال استراتيجية معلومات لا يوجد للعسكرية الأمريكية يد مطلقة في ذلك. فالتعديل الأول للدستور الذي يضمن حرية الصحافة يعني أن دكاترة الغزل للولايات المتحدة عليهم أن يكونوا أكثر حذقاً وتطوراً من تلك الدول التي تسيطر فيها الشمولية على الإعلام.

ومع ذلك فعلى الرغم من انفعالات ال Bentagon و توتراته تجاه الإعلام فإن معظم مقاتلى المعرفة العسكرية الذين تحدثنا معهم يتفقون مع الإعلام فى أساسية واحدة. أنهم يؤمنون أن السيطرة الشمولية (الدكتاتورية) على الإعلام هي فى حد ذاتها استراتيجية خاسرة وبوجه عام التقليد الأمريكى لمبدأ المعلومات المفتوحة نسبيا قد أتى ثماره عسكريا.

وإلى هذا الحد فى هذه الصفحات تتبعنا مولد صورة جديدة لحرب تعكس طريقة جديدة لخلق الثروة. ورأينا أصلها فى أول تشكيلاً لعقيدة المعركة البرية الجوية. ورأينا أن عقيدة تطبق فى شكل محدود ومعدل فى حرب الخليج. وفحصنا تكنولوجيات جديدة مثل الروبوتات وأسلحة اللاقتل يفضل مشاركتها فى شكل حرب جديدة. وفي النهاية أمعنا النظر مقدما فى «استراتيجيات المعرفة» التى سيحتاجها قادة المستقبل لتجنب الهزيمة أو الحصول على النصر فى حروب الغد. وتتبعنا، (فى كلمات أخرى) تطورا تاريخيا يقود إلى سيطرة صورة حرب أوائل القرن الواحد والعشرين وما لم نستكشفه بعد الأخطار التى تواجهنا نتيجة ظهور صورة حرب الموجة الثالثة.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

الجزء الخامس

الخطر

DANGER



شفرات المحراث في السيوف

PLOUGH SHARES INTO SWORDS

أحد الأشياء التي يحدثها تقديم شكل (أو صورة) جديدة للحرب أنه يؤدي إلى قلب الموازين العسكرية. القائمة. وهذا هو ما حدث في الماضي بالضبط، عندما قامت فرنسا - التي كانت تستعد للمعركة والتي أدمتها الثورة وكانت على وشك أن تمزقها القوات الغازية - بفرض التجنيد الإجباري. وكانت كلمات الفرقان الذي صدر درامية إذ قال: «من هذه اللحظة فصاعداً.. كل الرجال الفرنسيين تحت الطلب بصفة دائمة للخدمة في الجيوش. سيقاتل الشبان وسيقوم المتردجون بصناعة السلاح وأعمال النقل، وستقوم النساء بصنع الخيام والملابس والعمل بالمستشفيات، وسيقوم الأطفال بتحويل قماش الكتان القديم إلى ضمادات، وسيقوم المسنون بتقديم أنفسهم إلى المناطق العامة لرفع معنويات الجنود..».

هذا الحدث قدم حرب الحشود البشرية في التاريخ الحديث وسرعان ما شاركه اختراع المدفعية والتكتيكات والمواصلات والتنظيم وبالتالي نمو أسلوب جديد قوى لعمل الحرب. وفي غضون عشرين عاماً قام جيش فرنسا من المجندين بقيادة نابليون باجتياح أوروبا والوصول إلى موسكو. وفي ١٤ سبتمبر ١٨١٢ أمكن لنابليون أن يرى القباب الذهبية لهذه المدينة تتلألأً تحت أشعة الشمس.

كان على نابليون أن يدخل في منافسة مع بريطانيا في القوة البحرية ولكن فوق القارة الأوروبية كانت قوته هي القوة العسكرية الوحيدة المميزة.

لقد تحول هيكل القوة في أوروبا من «التعديبة القطبية MULTI POLAR» إلى «القطب الواحد UNI – POLAR».

إن صورة حرب الموجة الثانية التي لازالت في صورتها البدائية قد لا تضمن النصر كما في حالة الحملة الروسية، فلقد طالت خطوط إمدادات نابليون بصورة كبيرة. كما لم يمكن استخدامها في القضاء على حرب العصابات في إسبانيا. ولكن كانت كفايتها واضحة لدرجة أن جيوش بروسية أولا ثم جيوش أوروبية أخرى تحركت لتبني وتطور أكثر كثيرا من الاختراعات الفرنسية.

إن التشابه التاريخي دائما محل شك. ومع ذلك فإن تشابها معينا بين عالم نابليون وعالمنا يدعونا للتأمل. إن الموجة العسكرية الثالثة أدت إلى انحراف التوازن بشكل حاسم للدرجة التي أفقدت القوات المسلحة السوفيتية في أوروبا التكافؤ مع القوات المسلحة للولايات المتحدة وحلف شمال الأطلنطي.

إن تركيبة المعرفة العسكرية المكثفة للغرب التي تدعمها اقتصادات معرفة مكثفة نامية بسرعة خلقت الاختلاف الذي أدى إلى انهيار الشيوعية. وخرجت أمريكا من ذلك القوة العظمى الوحيدة على الأرض. وكانت النتيجة لذلك - مرة أخرى - نظاما ذا قطب واحد.

إن التطبيق العملي لصورة حرب الموجة الثالثة في حرب الخليج، ولو جزئيا، والصورة المعدلة، أثبتت فاعليتها التي يمكننا جميعا مشاهدتها. ومرة أخرى تحاول الجيوش اليوم في كل أنحاء الأرض تقليد الولايات المتحدة إلى أقصى حد ممكن.

فمن فرنسا وألمانيا وإيطاليا وحتى تركيا وروسيا والصين تتردد نفس الكلمات التي توضح خططهم المعلنة: الانتشار السريع.. الاحتراف.. دفاع

جوى إلكترونى أكثر كفاءة.. قيادة وسيطرة ومواصلات آلية.. دقة.. قوات أصغر.. عمليات خاصة.. فرض القوة .POWER PROJECTION

أما اليابان وكوريا الشمالية وتايوان ودول آسيوية أخرى فترى في حرب الخليج سبباً في تفضيلهم الآن لـ تكنولوجيا أحسن (اقرأ تكثيف المعلومات لقوات أكبر).

إن القيود الحالية الموجودة بالنسبة للموجة الثالثة لا تعتبر دائمة بالضرورة. وبعد صدام الخليج - أصبح هذا التعبير سائداً بين كبار الضباط في الولايات المتحدة.

وكما عبر ضابط من البوتان - في حديث عن صدام البلقان - قائلاً: «إن التوجيه الدقيق الذي حققناه أمر جيد ولكنه غير كافٍ لإصابة قطعة هاون واحدة موجهة ضد قرية، إن إمدادنا جيد ولكنه كبير جداً لتدمير قطعة هاون دون تأثير على الناس أو قرية نحوها، ولا نملك أى شيء مثل المعلومات الضرورية للتهديف لمسح عدة مئات من الأهداف الصغيرة والمتحركة عبر أراضي البلقان الوعرة».

ومع ذلك فإن صور الحرب تتتطور والتكنولوجيات تتتطور تماماً كما حدث بعد الجيوش النابليونية تم اتخاذ خطوات للتغلب على الحدود المبكرة لشكل الحرب الجديدة. إن ما يقترح أن صورة حرب الموجة الثالثة الجديدة قد تتتطور مع الوقت لتصبح بنفس القوة ضد رجال العصابات والخصوم ذوي المستوى الصغير الذين يشنون حرب موجة أولى تماماً كما هي ضد جيوش العراق طراز الموجة الثانية.

إن ظهور صورة حرب الموجة الثالثة يجبر كل الحكومات على إعادة تقييم عسكرياتهم بجانب التهديدات المحتملة لهم. واليوم لا زالت الصين تمتلك 3 مليون رجل تحت السلاح (وذلك بدلاً من 4 مليون رجل في عام

١٩٨٠). وحجم ٤٥٠٠ طائرة قتال لديها يجعلها ثالث أكبر قوة جوية في العالم. ولكن قادة الصين يعلمون أنه بعيداً عن الأمان الداخلي فإن جيشه، جيش الموجة الثانية الضخم والمكلف لا يمثل ورقة تفاوض رابحة. ويعلمون أن طائراتهم معظمها متقدام (عتيق) - أي أنها ليست طائرات ذات كفاءة كافية (أو مناسبة). إن الصين تنظر بتقدير إلى جيرانها وأصبح ذلك واضحاً في غياب الأسلحة النووية. إن جيش كوريا الشمالية وقوته تزيد على مليون جندي وهو طراز سوفيتي يبدو أضعف بينما جيش كوريا الجنوبية ٦٣٠٠٠ جندي وهو طراز أمريكي أقوى مما يبدو في حين قوة الدفاع الذاتية اليابانية وقوامها ٢٤٦٠٠ جندي بما تملكه من قدرة جياشة عظيمة ومهارات فنية راقية أقوى بكثير مما يوحى به حجمها.

إن ما يجب أن يقلق البعض منا - المهيمنين - بحفظ السلام ليس القوة العسكرية الخام وإنما الانحرافات المفاجئة والتغيرات في القوى النسبية. فلا يوجد شيء يفوق ذلك في مجال زيادة عدم التنبؤ وجذب الشك والاضطهاد الذي قد يصيب القادة السياسيين والمخططين العسكريين: وجميعهم متورون بسبب عدم الثقة في مستقبل العسكرية الأمريكية (القوة العسكرية لأمريكا) في ١٨ يونيو ١٨١٥ أي أقل من ثلاثة سنوات منذ تقدمه شرقاً انهارت إمبراطورية نابليون في واترلو. إن الخطة القطبية الواحدة لفرنسا - وضعها كقوة عظمى - انتهت بضربة سريعة قصيرة. فهل يمكن أن يحدث نفس الشيء لأمريكا؟ هل موقف أمريكا كقطبية واحدة UNIPOLAR ما هو إلا ومضة في كفة ميزان التاريخ؟

ميزانية بدون استراتيجية BUDGET WITHOUT STRATEGY

إن الإجابة ستتوقف جزئياً على أفعالها، للحفاظ على حد من التفوق العسكري. يجب على الولايات المتحدة أن تحافظ على حد تفوقها

الاقتصادي. رغم النجاح الاقتصادي الياباني والآسيوي فإنها لازالت تحتفظ بمعزيات في العلم والتكنولوجيا ومجالات أخرى. يجب أيضاً أن تعيد التفكير في الخيارات الاستراتيجية بطرق حديثة.

ليس الحظ بالنسبة لكل من يعنيه الأمر. الأصدقاء والأعداء على حد سواء، فإن صفوة الأميركيين السياسيين والعسكريين أصحابهم ارتباك عميق ليس بسبب انتهاء الحرب الباردة فحسب بل أيضاً بسبب الانقسام بين الحلفاء الغربيين والنمو الاقتصادي لآسيا، وفوق ذلك أيضاً بسبب وصول الاقتصاد المؤسس على المعرفة ذى المطالب العالمية غير الواضحة لهم تماماً. إن النتيجة هي افتقار خطير للوضوح بالنسبة لمصالح أمريكا بعيدة المدى. وفي غياب مثل هذا الوضوح، حتى أحسن قوات مسلحة في العالم ستتعرض للهزيمة في المستقبل.

وفي عالم منطقي من المستحيل معرفة حجم الميزانية العسكرية الذي تحتاجه الدولة إلى أن يصبح لها استراتيجية ويمكنها تقدير احتياجاتها. ولكن ليست هذه هي طريقة الوصول إلى ميزانية عسكرية سليمة. وكما قال وزير الدفاع الأمريكي ديك تشيني لنا في أحد المرات إنه في عالم الواقع «الميزانية تقود الاستراتيجية ولا تقاد الاستراتيجية الميزانية».

ومع ذلك فالأسوأ أن الميزانيات التي تقود لا يتم وضعها بأسلوب منطقي منعزل. ففي كل دولة تعتبر الأسلحة والجيوش هي المشروع الحكومي السياسي الأمثل الذي يحدد الوظائف والمزايا والعائد [وبالمناظرة فالقوة السياسية الداخلية والخدمة غير منطقى أن تقود الميزانية وعليه فالمفاشرات الجارية حول حجم ميزانية الدفاع هي أساساً ذخيرة للدعاوى الانتخابية المختلفة بالنسبة لدعواهم عن أموال الحكومة بدلاً من أن تكون مناقشات استراتيجية حقيقة] والأكثر خطورة من طعن الميزانية قصير النظر والارتباك

الاستراتيجي هو التحول ضعيف التمييز في العلاقات بين الاقتصاد والعسكرية، بين الثروة وال الحرب.

MERCHANTS OF DEATH

تجار الموت

طوال عصر الموجة الثانية كانت القوة العسكرية للقوى الرئيسية تدعمها صناعة دفاعية ذات مستوى كبير. لقد قامت الترسانات البحرية الضخمة بخدمة بحريات الموجة الثانية للعالم. وتكونت شركات كبرى لإنتاج دبابات وطائرات وغواصات وذخائر وصواريخ.

لعدة قرون قام دعاة السلام - بدورهم - بشن هجوم غير قوي ضد الصناعة العسكرية وتم شجب صناع الذخيرة في العالم بشدة وتصويرهم بأنهم «تجار الموت» أو «المتأمرين السريين ضد السلام».

وشاع شعار مشهور «استبعدوا الأرباح من الحرب» وصدرت كتب مثل كتاب «المرور الدموي TRAFIC BLOODY» الذي تم نشره عام ١٩٣٣، وكتاب «الموت يوزع الأرباح - أو الموت يدفع للمساهمين DEATH PAYS A DIVIDEND» الذي نشر عام ١٩٤٤ وكلها كشفت الفساد وتجارة الحرب إن عدد العمال الذين تستخدمنهم الصناعات العسكرية ينهاز بشدة في دول التقنية العالمية (رغم أن الأمر يختلف في الدول الأصغر الفقيرة). ففي الولايات المتحدة تفيد العناوين الرئيسية اليومية بالاستغناء عن علماء ومهندسين وفنيين وعمال دفاع أقل مهارة. على سبيل المثال قامت شركة جنرال دينامكس، التي تقوم بتصنيع طائرات مقاتلة وغواصات، بالاستغناء عن ١٧٠٠٠ عامل خلال عشرين شهراً. وفي الولايات المتحدة ككل، مع وجود كثير من المصانع العسكرية خاوية، اختفت حوالي ٣٠٠٠ فرصة عمل في الدفاع خلال أقل من سنتين بعد سقوط جدار برلين، وأعداداً أكبر تلت ذلك منذ ذلك الوقت.

بالتخلص من أعداد كبيرة من العمال وبرغبة يائسة في البقاء تقوم الشركات العملاقة للصناعات الداعية بإعادة التنظيم، والاندماج، والتحول إلى مجالات عمل جديدة.

THE CIVILIZATION OF WAR

حضارة الحرب

إننا لا نعني بالمدنية تغيير أو تحويل السيف إلى شفرات محراث. إننا نعني العكس ألا وهو تحويل العمل الوثيق الصلة بالعسكرية الذي كانت تقوم به صناعات عسكرية محددة إلى صناعات مدنية. لقد أعطى اهتمام كبير وبسخاء لعدد صغير من أمثلة التحويل مثل المشروع المشترك لوكهيد - AT&T ليكنة بوابات دفع رسم المرور على الطرق السريعة لتعمل بواسطة «كروت ذكية SMART CARDS» أو الجهد المبذول في معمل لورانس ليفرمور القومي لبناء نماذج حاسبات للتغيرات الجوية باستخدام عمل ابتدائي تم تكريسه لدراسة الانفجارات النووية. قامت شركة طومسون - CSF العملاق الداعي الفرنسي بتخصيص بعض من براءاتها (برايتها KNOW - HOW) في الإلكترونيات العسكرية لبناء شبكة عمل خاصة بالاتصالات لتيليكوم TELECOM فرنسا وهي شركة تليفونات.

هذه هي المدنية. إنه التحول الحقيقي. إن ما تفعله هو عكس ما كان الهدف منه في البداية: إنها تحول شفرات المحراث إلى سيف.

إن المدنية ستقدم قريباً قدرات عسكرية مخيفة لبعض الأمم الصغيرة الأكثر فقراً ذات أسوأ حكومات على الأرض. وذلك دون ذكر الحركات الاجتماعية الأكثر سوءاً.

TWO - FACED THINGS

أشياء ذات وجهين

إن الهدف الرئيسي من مجمع صناعي عسكري في أي دولة كان إنتاج ما يسمى بالأسلحة - منتجات صممت خصيصاً للقتل أو دعم القتل، ابتداء

من البنادق والقنابل اليدوية إلى الرؤوس النووية. وبالطبع كانت هنالك دائمًا منتجات لها استخدامات مزدوجة (USE - DUEL) خلقت أساساً للاستخدام المدني ثم بعد ذلك استخدمها العسكريون. فالشاحنات التي يمكنها حمل فناطيس اللبن من المزرعة إلى المدينة قد تحمل الذخائر إلى الجبهة بدلاً من ذلك. ولكن باستثناء الطعام والبترول لم يتم كسب حروب الموجة الثانية بواسطة المنتجات الاستهلاكية.

ومع ذلك ماذا يحدث إذا كانت ضمن منتجات المستهلك حاسب سوبر قادر على تصميم أسلحة نووية؟ أو ما هو الأمر بالنسبة لمندوقة كابل تليفزيوني يقع في ملايين المنازل الأمريكية - ويهتم على تكنولوجيات متقدمة للغاية صالحة للاستخدام في توجيه الصواريخ؟ أو مفجرات عالية الحساسية أو ليزر نبضي؟ أو عدد ضخم من منتجات أخرى صنعت للاقتصاد المدني؟

يقول أحد المحللين العسكريين: إن جيوش المستقبل ستسبح في بحر من التكنولوجيا المدنية.

وبدورها فإن تنوع المنتجات والتكنولوجيات تترجم إلى تنوع من الأسلحة أكثر بكثير كذلك. إن ظهور المعرفة المكثفة والاقتصاديات عالية التقنية تتميز كذلك بتكاثر قنوات التسويق وحرية تيارات رأس المال وسرعة حركة الناس والبضائع والخدمات وخاصة المعلومات عبر حدود متزايدة المسامية. كل هذا يعني تياراً من العناصر الثانية الاستخدام أكثر حرية في الحركة عبر شرائين الكورة الأرضية.

خدمات المستهلك للحرب CONSUMER SERVICES FOR WAR

لنستمع إلى مستشار الدفاع دانييل جور مدير السابق للاستراتيجيات التنافسية في مكتب وزير دفاع الولايات المتحدة. يقول: «إننا نواجه ثورة

عالمية في مجال طرق الوصول إلى وسائل الاتصال، والاستطلاع والملاحة في الفضاء وكلها عناصر حيوية للقدرة العسكرية».

يقول جور: «لننظر إلى الاستطلاع، إن صدام حسين المستقبل سيكون قادرًا على الاشتراك في تيار المعلومات من مختلف الأنواع والكافيات: روسية وفرنسية ويانانية بل ومن الممكن من الولايات المتحدة نفسها وكلها تجارية».

وحتى الآن فإن النظام الروسي «نوماد» الذي أطلق عليه أيضًا «الماض» يجعل الاستطلاع ممكناً تجارياً بدرجة تصل إلى خمسة أمتار. ويقول جور: «بالنسبة لدقة تحديد الأهداف إنك تفضل أن تكون درجة التباهي متراً واحداً. ولكن بصراحة التكنولوجيا المدنية المتيسرة لأى مشترٍ أحسن الآن مما كان لدينا في السبعينيات وكنا نعتقد آنذاك أننا ممتازون. ولذلك فأى حكومة تقريباً في أي مكان في العالم يمكنها في القريب أن تشتري عيوناً في السماء لتوفير صور متطورة لأوضاع دبابات أو قوات أو صواريخ الولايات المتحدة بدرجة دقة تصل إلى حوالي أربعة عشر قدماً. إن التحسين المسبق في تكنولوجيا الملاحة ستتمكن من توفير معلومات عن الإحداثيات بدرجة دقة تصل إلى أقل من متر واحد. وحتى رغم أن الأقمار الصناعية للولايات المتحدة يمكنها توفير أعلى درجة دقة فإن السيادة الأمريكية على الفضاء لكل الأغراض العملية يمكن تحبيدها.

وليس هذا كل شيء. فالفضاء وفر أيضًا للحلفاء وسائل اتصالات متقدمة خلال حرب الخليج. ولكن شركة متورو لا اليوم تخطط لوضع حلقة من الأقمار الصناعية حول الأرض. هذا النظام التجاري ويسمى أريديوم (IRIDIUM) يمكنه توفير اتصالات لا يمكن الشوشرة عليها للمستخدمين في أي مكان. علاوة على ذلك، ومع انتشار الشبكات الإلكترونية في الأرض

سيصبح من الممكن حرمان الخصم في المستقبل من أي اتصال بمصدر مخابرات متتركز في قمر صناعي.

جيوش ذكية في مواجهة جيوش صلبة

SMART VERSUS SMARTENED ARMIES

إذن توجد الصواريخ ذاتها. يقول جور: «إن صدام حسين الغد سيتمكن من الحصول على تكنولوجيا قديمة نسبياً مثل الصاروخ سكودا، وأن.. يضعها بدقة على هدف: فكل ما تحتاجه أن تضيف جهاز استقبال ملاحة GPS تجاري مثل سلوجر (SLUGGER) الذي اشتهر في حرب الخليج بالإضافة إلى إعادة بعض التوصيلات (REWIRING) وبعض العناصر الأخرى قيمتها حوالي خمسة آلاف دولار في مدى حوالي خمس سنوات. يمكن لصدام أو الإيرانيين أو أي واحد آخر أن يحصل على سكودا ذكياً» – بدلاً من الصاروخ سكود المتذبذب الجامد الذي أطلق ضد تل أبيب والرياض.

وباختصار بإضافة ذكاء موجة ثالثة متيسر لأسلحة قديمة للموجة الثانية يمكن تحويلها إلى أسلحة ذكية بثمن زهيد يمكن تحملها، وعليه قد تجد الجيوش الذكية نفسها غداً في مواجهة جيوش صلبة (مدعمة في مجال الذكاء).

اقتران السلام والحرب

THE MARRIAGE OF PEACE AND WAR

حتى وقت قريب قامت شركات الدفاع الرئيسية للولايات المتحدة بعزل نشاطها العسكري عن أنشطتها المدنية الأخرى. واليوم – يقول هانك هايز رئيس مجموعة تكساس لمعدات الدفاع والإلكترونيات – يجب أن يندمج

الدفاع والتجارة حتى يمكننا إدارة منتجات الدفاع والتجارة مباشرة على نفس خط التصنيع.

وعلى مستوى آخر تمتزج التكنولوجيات ذاتها. وأحد المؤشرات عن الاتجاه بعيد المدى للتغيير ظهر في واشنطن عام ١٩٩٠ عندما قامت وزارتا الدفاع والتجارة، وهما متنافستان عادة من أجل النفوذ السياسي، كل منفردة خرجة بقائمة بأهم التكنولوجيات البارزة، في مجال النمو الاقتصادي؟ وأى منها لازمة لمجهودهم العسكري؟ وفيما عدا القليل كانت القائمتان متشابهتين. وبالمثل الحكومة الفرنسية تشجع اندماج مجهود الفضاء العسكري والتجاري وقامت بتحديد مفتوح تكنولوجيات وفيها - كما جاء في ديفنس نيوز - الفرق بين تطبيق عسكري ومدني لا وجود له.

FAXING THE PARTS

إرسال قطع الغيار بالفاكس

وعليه فإن ما قد نشاهد هو الاختفاء الواقعي لمعظم شركات التكنولوجيا العسكرية المتخصصة أو دمجها مع تنظيمات غير عسكرية تجارية. إن المجمع الصناعي العسكري القديم سينذوب (سينصهر) في مجمع مدنى عسكري جديد.

إن هذا الاندماج الم قبل يلقى ضوءاً مختلفاً حاداً على الجهد الحالية للتغيير وكما يشرح س. مايل أرمسترونج (رئيس مجلس إدارة هيوز للطائرات بتفاخر): «يمكنا تحويل الدفاع الجوى العسكرى إلى وسيلة سيطرة وإدارة للتحركات الجوية المدنية. إن المستشعرات التى تنظر بالحرب الكيماوية يمكن استخدامها للكشف عن التلوث، ومعالجة الإشارات يمكن أن تدخل فى نظم التليفونات الرقمية، ورادارات السيطرة على الصواريخ الطوافة (الكرتون) وأجهزة الرؤية الليلية بالأشعة دون الحمراء يمكن أن تؤدى إلى

نظم أمن آلية» لقد أهمل أن يسجل أن العكس أيضاً صحيح (حقيقيا) - وليس فقط بالنسبة لشركة هيوز.

في روسيا رئيس إدارة الذخيرة والكيميات الخاصة فخور بعملها في استنباط استخدام مستشعرات الأقمار الصناعية المصممة أساساً لتحديد أماكن الصواريخ الأمريكية لتحديد أماكن حرائق الغابات. هل يعني ذلك أن المستشعرات المنتجة بواسطة الروس أو أي دولة أخرى لتحديد أماكن حرائق الغابات قد يتم تحويلها بسهولة لتحديد أماكن الصواريخ. أو انظر إلى تكنولوجيا عمل النموذج الأول السريع TECHNOLOGY RAPID PROTOTYPING إن باكستر للصحة هي شركة تكنولوجيا طبية تقوم باستخدام هذه الطريقة للقيام بعمل نماذج سريعة للبيانات المعدة من محلول ضموروري (INTRAVENOUS) قائم ضمن الأوردة). إن الهدف السلمي لباكستر BAXTER هو مساعدة رجال التسويق التابعين لها وأن تقلل من زمن التطوير الهندسي. ولكن هذه الأجهزة ليست الشيء الوحيدة الذي يمكن إنتاجه بواسطة هذه التكنولوجيا. حيث تعتمد جيوش الموجة الثانية على التصوين المسبق للاحتياجات أو ذيل إداري عملاق للإمداد، على سبيل المثال، أجزاء احتياطية للهليكوبرترات.

وجيوش الموجة الثالثة التي تعتمد على الحاسوبات المتقدمة والتنميطة السريع ستصبح في المستقبل غير البعيد قادرة على توصيل العناصر المطلوبة في المكان المطلوبة له (في الموقع ON THE SPOT). فالتكنولوجيا يمكنها بناء أي شيء بأية صورة مطلوبة من المعدن أو الورق أو البلاستيك أو السيراميك طبقاً لتعليمات ترسل من قاعدة بيانات على بعد آلاف الأميال. هذا وتكنولوجيات مماثلة تتسع في إسقاط القوة العسكرية (أى

دفعها إلى أي مكان بسرعة) مقللة الحاجة لوجود قواعد أجنبية مستديمة أو مستودعات إمداد مستديمة.

في مقابل حوالي ١١٠٠ دولار تقوم شركة الآلات الخفيفة في مانشستر في نيوهامبشاير بتسويق مخرطة تزجه يمكنها قطع نماذج أولية من الألومنيوم والصلب والنحاس والبلاستيك أو الشمع ويمكن تجهيزها لتلقي تعليمات من مكان بعيد.

باختصار بضائع وخدمات المعرفة المكثفة وعناصر التكنولوجيات تنتشر في السوق العالمي أسرع من أن يتمكن أحد من تتبع وتغيير القواعد بحدة في السلم وفي الحرب على حد سواء كما أنها ستغير التوزيع الدولي للأسلحة. وإذا كانت عناصر أسلحة المستقبل ستأتي من إنتاج مدنى فما هي الدول التي ستكون أكثر موردى الأسلحة أهمية؟ هل أولئك الذين لازالت لديهم مصانع المداخن الذين لازالوا ينتجون بضائع بمواصفات عسكرية؟ أم أولئك الذين يملكون اقتصاداً مدنياً متقدماً (متطوراً) ولهم قدرات أفضل للتصدير؟ حتى الآن لازال الدستور الياباني يمنع الشركات اليابانية من بيع أسلحة. ولكن ما الوضع بالنسبة للبضائع المدنية العادية البريئة، والبرامج أو الخدمات التي يمكن تحويلها وتطويرها للاستخدام العسكري؟ إن العناصر الحيوية لترسانات الغد قد تأتى من أغرب المصادر.

في كتابنا الأخير «انتقال القوة POWERSHIFT» كتبنا: «بالتحديد فلا القوة ولا الثروة ملك للقوى أو الغنى. إنما حقاً الخاصة الثورية للمعرفة التي يمكن أن يمتلكهما الضعيف والفقير على حد سواء. إن المعرفة هي أكثر المصادر ديمقراطية للقوة».



وانطلق العفريت

THE GENIE UNLEASHED

في يوم ربيعي صحو اجتماع ثمانية منا لتقرير ما إذا كنا نسقط قنبلة نووية على كوريا الشمالية أم لا؟ حول منضدة مثمنه تتناثر فوقها أكواب القهوة وأوراق وحقيقة مفتوحةقرأنا بسرعة آخر التقارير المخيفة.(تم القضاء على محاولة انقلاب حديثة دموية في بيونج يانج، عاصفة كوريا الشمالية). وبذا أن جيشها الذي يزيد على المليون رجل قد انقسم إلى فريقين. كانت هناك قوات تتحرك في المدينة. ووحدات مدرعة أيضاً تندفع عبر الحدود تجاه سيول عاصمة كوريا الجنوبية. صواريخ سكود تم إطلاقها من الشمال بدأت تصيب أهدافاً في الجنوب. يبدو أن قواعد أمريكية تعرضت لهجمات من وحدات كوماندوز كورية شمالية.

عرفنا أن كوريا الشمالية كانت تبني صواريخ متعددة المدى وتحاول صناعة قنابل ذرية لعدة سنوات رغم احتجاجات كثير من الدول. والآن مع التمزق الذي تتعرض له حكومتها قامت كوريا الشمالية بما كان العالم يخشى لفترة طويلة.

في تمام الساعة ٩٢٦ صباحاً انفجرت قنبلتان نوويتان كوريتان شماليتان فوق منطقة كانت تجتمع فيها مدرعات كورية جنوبية لتنظيم الدفاع. وتعرضت قوات كورية جنوبية لتصفية مدفوعى بأسلحة كيماوية كذلك. لقد بدأت الحرب الكورية الثانية بانفجار نووى.

كانت المهمة التي تواجه فريق عملنا - وفريقين آخرين - هي وضع حلول عملية على مكتب رئيس الولايات المتحدة. وكان أمامنا خمسون دقيقة. إن الولايات المتحدة ملتزمة تاريخياً بالدفاع عن كوريا الجنوبية. والآن تواجه (سؤالاً) كان كل واحد يتمنى تجنبه وهو: هل يجب على الولايات المتحدة أن ترد على استخدام كوريا الشمالية للصواريخ النووية

?NUKES

حول منضدة العمل قامت امرأة شقراء ذات لسان حاد بالبحث على القيام برد فعل من نفس النوع. وكان إلى جانبها امرأة نحيلة سمراء بقية صامتة بتجهم طوال الوقت وعلى الجانب الآخر رجل مقطب أيضاً ذو شارب تم تهيئته بعناية. وكان الثلاثة من وكالة المخابرات المركزية. والرجل الرابع كان يحضر على الحرس. وكان أحد الأفراد السابقين بوكالة المخابرات المركزية. وقام رجل من مكتب وزير الدفاع بتحديد سلبيات ذلك. ونادي باحث نووي بحلول غير نووية. وعارضه أكاديمي شاب من بيركلي وكان يعتقد أن ضربهم بسرعة وبشدة منذ البداية سيوفر الأرواح في النهاية. وأكمل أحد الكتاب (المؤلفين) المجموعة حول طاولتنا. وكانت طاولتان أخريان محاطتان بعسكريين وضباط مخابرات ومحليين سياسيين، ونظريين في اتخاذ القرار، وغير ذلك من الأخصائيين كلهم يتصفون بقلق أوراق ملخص المعلومات، ومثلنا تماماً كانوا يطلقون عاصفة نارية من الأسئلة.

من المسيدر حقيقة في كوريا الشمالية؟ وأي فريق؟ ماذا يريدون حقيقة؟ من أصدر الأمر باستخدام الصواريخ؟ هل لازالت هناك حلول دبلوماسية؟ هل يجب على الولايات المتحدة القيام باستخدام جديد للقوة النووية قد يؤدي إلى رد فعل من نفس النوع؟ أو هل فات وقت التحذير؟ وإذا كانت

الصواريخ ستستخدم فما نوعها؟ وكيف سيتم توصيلها؟ انفجار أرضي؟
(لا. كثير من الخسائر بين الأبرياء) قاذفات؟ صواريخ طوافة (كرزون)
صواريخ عابرة للقارات؟ (لا. إن الصواريخ العابرة للقارات قد ترعب الروس
والصينيين) هل يتم ضرب كل الأهداف العسكرية - أم هدف واحد فقط?
هل يستهدف ملجاً القيادة العامة؟ إن الدقائق تمر بسرعة. لقد عبرنا الموعد
الأخير.. هل نلجم إلى الحل النووي أم لا ؟

لحسن الحظ لا يوجد أحد سيتخذ هذا القرار المأساوي إن الحرب
الكونية الثانية كانت خيالاً - سيناريو. إن الموضوع كله هو مبارأة لمجموعة
(خزان) التفكير - أو بتعبير أدق محاكاة SIMULATION - صممت
لتدريبنا على الأزمات النووية المحتملة. لقد تم إدارة هذه المبارأة سابقاً
بواسطة فرق أخرى في مراكز قيادة حلف شمال الأطلنطي في بروكسل،
وكذلك بواسطة متخصصين نوويين في أوكرانيا وكازاخستان الجمهوريتان
النوويتان السوفيتيان سابقاً.

وبحلول وقت انتهاء مبارأتنا كنا قد بحثنا ليس فقط مجرد ما قد يحدث
بل أيضاً ماذا يمكن اتخاذه من خطوات مسبقة لتفادي مثل هذه الأزمة.

THE DEADLY ANTITHESIS

النقيض المميت

يجب أن تذكر أن الصواريخ النووية NUKES لم تبرز في مجتمعات
زراعية ولم تكن جزءاً من شكل حرب الموجة الأولى. لقد تواجدت في
المراحل الأخيرة جداً من الصناعة الصاعدة. إنها تراكم البحث لتدمير شامل
كفء. وكونه صمم لأحداث موت غير مميز (INDISCRIMINATE)
DEATH هو في الحقيقة التعبير العسكري الأخير عن مدنية الموجة
الثانية.

والى يوم معظم الأسلحة المتطورة عكس ذلك. إنها تهدف، كما شاهدنا، لتقليل بدلًا من تكثيف التدمير. ولكن حتى مع سرعة قيام جيوش الموجة الثالثة بتطوير محدودية التدمير للأسلحة الدقيقة ومحدودية خسائر الأسلحة غير القتالية فإن دولاً أفق مثل كوريا الشمالية لازالت على طريق التطور الصناعي للموجة الثانية ولا زالت فني سباق لبناء وشراء واستئجار أو السطو على معظم المواد غير المغيرة للقتل الكثيف الذي لم يسبق له مثيل – الكيماوية والبيولوجية وبذلك النووية.

ومرة أخرى يجب أن نذكر أن بزوغ شكل جديد للحرب لا يلغى أبداً استخدام صور الحرب السابقة – بما في ذلك معظم أسلحتها خبأ.

THE NEXT CHERNOBYL

تشرنوبيل القادمة

على مدى الحرب الباردة كانت حفنة من الدول أعضاء فيما يسمى: «النادي النووي وكانت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أصحاب الحقوق CHARTER MEMBERS وبريطانيا وفرنسا وأخيراً الصين أعضاء منضمون.

لقد ترك التفتت المفاجئ للاتحاد السوفيتي دول كازاخستان وروسيا البيضاء وأوكرانيا ومعها ٤٠٠ رأس نووي وعدد ٣٦٠ صاروخاً عابراً للقارات. وأدت المفاوضات الصعبة إلى الاتفاق على أنه خلال فترة سبع سنوات ستقوم هذه الدول بتدمير أسلحتها الاستراتيجية أو إرسالها إلى روسيا لفكها. ومع ذلك سرعان ما تراجعت أوكرانيا وطالبت بثمن اليورانيوم أو البلوتونيوم الموجود في هذه الرؤوس. وآخرون تنهنجوا (ترددوا) وتلعنوا. وكانت الولايات المتحدة بطيئة في وعدها بتدبير الأموال للإسراع في العملية. والنتيجة أن شحن وتفكيك هذه الأسلحة

بدأت عارية طبقا لما ذكرته جريدة روسية «ازفستيا». فإن منشآت وصيانة صوامع SILOS الصواريخ الأوكرانية فقيرة (سيئة) لدرجة احتمال حدوث حادث مثل حادثة تشيزنوبول فالعمال يتعرضون لجرعات إشعاع ضعف المسموح به. ونظم التأمين في عشرين موقعًا للأسلحة مغطاة. وخلال ذلك اتهم وزير البيئة الأوكراني، روسيا، التي كان من المفترض أن تقوم بأعمال الصيانة للرؤوس الأوكرانية، بأنها ترفض أن تقوم بذلك إلى أن تعترف أوكرانيا بملكية روسيا لها – وهو ما يرفض الأوكرانيون الاعتراف به.

وهكذا فإن هذه الصواريخ العاملة العابرة للقارات ستظل أهدافا بالنسبة للولايات المتحدة. فالبعض منها في كازاخستان قد تكون موجهة ضد الصين أيضا. فلم يعد واضحًا ما هي الدول، القادرة على إطلاقها منفردة؟

الأطفال وصواريخ بيرشينج PADLOCK AND PERSHINGS

إن مشكلة الصواريخ الصغيرة أو التكتيكية أسوأ. في بينما الصواريخ التكتيكية غير قادرة على نصف العالم، ورخات عاصفة HAIL STORM منها يمكن نظرياً أن تصيب عشر مدن أو أكثر في وقت واحد. يمكن للصواريخ الفردية أن تحول كيلو متر مربع من التربة أو شيء من هذا القبيل وكل فرد عليه إلى زجاج إشعاعي الفاعلية. ويمكن أن تكون صغيرة جداً - عدد قليل من البوصات في القطر وقدم أو قدم ونصف في الطول - كثير منها دانات مدفعية. وعلى الأقل ٢٥٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ من هذه الأسلحة موجودة الآن.

لقد سحبت الولايات صواريخها التكتيكية من ألمانيا وكوريما الجنوبية ولأن جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق، طبقاً لاتفاق تم، أرسلت إلى روسيا حوالي ١٥٠٠٠ من هذه الرؤوس ومن المفترض أنها حالياً في روسيا،

ومع ذلك فإن الكثير منها فقد أو لم يتم تسليمه أو لم يرد ذكره في الملفات الرسمية.

إن الشك من الشدة لدرجة إنه بعد أن دمرت الولايات المتحدة الصواريخ النووية متوسطة المدى في أوروبا طبقاً لاتفاقية القوات النووية المتوسطة كان الجيش الأمريكي قد صدم عندما وجد لديه قاذف بيروشنج آخر اعتقدنا أنها نسفناها كلها. ولكن يا الله لقد وجدنا واحداً آخر. علماً بأن الصواريخ والقاذف البيروشنج أسهل في عدتها (حصراً) في روسيا المفترض أن تكون آمنة. هذه الأسلحة الصغيرة يتم تخزينها في منشآت غير مناسبة بتاتاً. إن الروس يفتقرن إلى الفنيين والمنشآت، وقبل كل شيء إلى المال اللازم للحفاظ على هذه الأسلحة. إن الحكومات والمنظمات الإجرامية ومجموعات الإرهابيين حول العالم يرغبون بشغف في وضع أيديهم على عدد قليل من هذه الأسلحة. والعسكرية الروسية (بدورها بما في ذلك وحدات يفترض أن تحرس هذه الأسلحة)، أجورهم ضعيفة وإياواؤهم فقير وليسوا فوق الشبهات من حيث الفساد. لقد بدأ ضباط روس فعلاً في بيع أسلحة لشتررين غير شرعيين في صفقات خفية.

في سيناريو مأساوي تم وصفه لنا بواسطة متخصص من البنتاجون عقيد روسي فاسد يبيع رأساً حربياً إلى عصابة من الإرهابيين - لنقل إيران مثلاً - وعندما تطالب الولايات المتحدة والأمم المتحدة بأن تعرف ما حدث فإن كلاً من الحكومتين الروسية والإيرانية تنكر العلم بشيء. وكلاهما في هذه الحالة قد يذكر الحقيقة. ومع ذلك واحدٌ منهما أو كلاًهما يمكنه أن يصدق لا أحد يعرف ماذا قد يسبب رد فعل خطأ^(١)

(١) نسى الكاتب قضية تهريب يورانيوم منشط أمريكي إلى إسرائيل وتهريب أجهزة تفجير نووية إلى إسرائيل، ولم يحدث شيء، وتم إخفاء الحقيقة. إنه مجرد تساؤل.

بعد كل شيء، توجد أسباب كثيرة لعدم تصديق كلا الحكومتين بالنسبة لهذه الموضوعات، فقد يكون الإيرانيون كاذبين عندما يصررون على أن كل نشاطاتهم النووية لأغراض سلمية، فلقد ادعت العراق وكوريا الشمالية نفس الشيء. وطبقاً لمصادر مخابراتيه قامت إيران ببناء شبكة مخفية من مراكز الأبحاث النووية. ومثلها مثل العراق قبل ذلك خدعت مفتشي وكالة الطاقة النووية الدولية (IAEA) فعندما طالبوا بزيارة موقع المعلم كالاياه بالقرب من طهران تم أخذهم إلى قرية أخرى لها نفس الاسم.

تبعاً لمجاهدي الشعب، وهي مجموعة رئيسية إيرانية معارضة، نجحت إيران في شراء أربعة رؤوس حربية نووية من كازاخستان. وعندما قابل الكاتبان رئيس كازاخستان نور سلطان نازار بايف في آلا في ديسمبر ١٩٩٢ وسأله بالذات عن هذا الموضوع وصفها بأنها مجرد إشاعة. والحقيقة لا أحد يعرف - ربما حتى الرؤساء وزراؤهم لا أحد منهم يعرف الحقيقة.

من إذن تصدق؟ فوزير داخلية أذربيجان وهو يتحدث في باكو خلال قمة حربها مع أرمينيا تبήج قائلاً إن إيران حصلت على ستة أسلحة نووية. ومن المحتمل أنه كان يخدع الجميع، وربما لا

BAMBOOZLED INSPECTORS

المفتشون المخدعون

طالما كانت الصواريخ NUKES ملكية للنظم الكبيرة القوية المستقرة فإن اقتراب الموجة الثانية من مشاكل انتشارها في العالم كانت بسيطة نسبياً^(١)

(١) أذكر القارئ بما أذيع عن أن الولايات المتحدة فكرت في استخدام الأسلحة النووية ضد صدام حسين في حرب الخليج الثانية، ولم تفكر في استخدامها ضد فيتنام وهي (أمريكا) كانت تتعرض للهزيمة في فيتنام.

إن اتفاقية عدم انتشار التسلیح النووي NPT ووکالة الطاقة النووية الدولية IAEA كان من المفروض أن تمنع انتشار الصواریخ النووية. إن نظام السيطرة على التکنولوجیا النووية MTCR تم إنشاؤه لحجز تیار انتشار الصواریخ. ولكن هذه الوسائل ضعیفة في أحسن الأحوال.

إن معاہدة عدم انتشار الأسلحة النووية تمت المناداة بها غالباً كأكثر المعاهدات ارتباطاً واسعاً بالأسلحة في التاريخ لأن ١٤٠ طرفاً وقع عليها. ولكن الدول ترتبط مع معاہدة عدم انتشار الأسلحة النووية في تناسب مباشر لقد صنعت القنابل النووية من البلوتونیوم أو من يورانیوم عالی التنشیط - فمن ٣٠٠٠ طن يورانیوم عالی التنشیط الذي يسبح حول العالم ثلاثةون طن فقط - أى حوالي ١٪ بالکاد - هي مجال عمل وكالة الطاقة النووية العالمية. ومن بين ألف طن من البلوتونیوم المعروفة أماكنه حتى اليوم أقل من الثالث بل ونظریاً هو تحت سیطرة دولیة. علاوة على ذلك فإن المهمة الأساسية لوكالة الطاقة النووية المعلن عنها أنها للأهداف المدنية للتأكد من أن اليورانیوم أو البلوتونیوم المستخدم في هذه المنشآت لم يتحول لأغراض إنتاج القنابل. ولكن لم تعد هذه هي المشكلة الرئيسية فكلما أظهرت شيئاً نووياً كل من العراق وكوريا الشمالية أصبحت المشكلة الأكبر تکمن في المنشآت التي لم يعلن عنها أو السرية. كما أن في مقدور الدول الحصول على هذه المواد بطرق أخرى.

في نوفمبر ١٩٩٠ بعد مضي ثلاثة شهور على غزو صدام للكویت أرسلت وكالة الطاقة النووية الدولية فريقاً إلى بغداد. وتمت زيارتهم لا أراد الدكتاتور أن يروه فقاموا بإعطاء العراق شهادة براءة. ويکفى للفرد أن يقرأ ما نشر ليعرف أن الفريق تكون من اثنين من المفتشین كان عليهما أن يتأکدا من النوايا السلمیة لا اتضاح بعد ذلك أنه واحد من أكثر المشاريع

المتقدمة لانتاج القنبلة^(١) وحتى بعد حرب الخليج عندما ذهب فريق تفتيش من وكالة الطاقة النووية الدولية إلى العراق تحت قرار مجلس الأمن للأمم المتحدة كان أداء الوكالة مفزعاً. ففي سبتمبر ١٩٩٢ وردت تقارير بأن كبير مفتشيها موريزيو زيفارو أعلن أن برنامج العراق النووي كان صفراء. ومع ذلك بحلول أوائل ١٩٩٣ اكتشف مفتشوه كمية ضخمة من المعدات تتعارض بوضوح مع تقريره السابق - وربما كان ذلك تفاؤلاً ذاتياً مخادعاً.

CHICKEN – CHECKERS

الفاحصون الجبناء

قبل حرب الخليج استخدمت وكالة الطاقة النووية الدولية ما يعادل ٤٢ مفتشاً فقط لمراجعة ١٠٠٠ مصنع طاقة نووية أعلنت عنها حول العالم. وعلى العكس من ذلك كلفت الولايات المتحدة ٧٢٠٠ مفتش متفرغ للكشف عن سالمونيلا SALMONELLA وداء البيرغاء (PSITTACOSIS) في لحومها ودواجنها.

حتى دعم ما بعد حرب الخليج لاتفاقية منع انتشار الأسلحة النووية NPT والدعم الجديد الذي قدمه مجلس أمن الأمم المتحدة تركها أمراً مضحكاً لناهضيها ولغير الموقعين عليها. إن البعوضة لا زالت بعوضة.

PORNOGRAPHY AND HEROIN

الإباحية والهيرويين

بكل أقمار العالم الصناعية وجوايسه ومستشعراته يمكن للإنسان أن يفكر في أن الحصول على صورياً أو منشآت نووية أسهل الآن نسبياً.

(١) رغم كل ما قيل ويقال في هذا الشأن فإن البرنامج النووي العراقي لم يكن متقدماً ومن المؤكد أنه كان أمامه على الأقل عشر سنوات ليبدأ في النجاح، والواضح أن تكرار ذكر برنامج العراق يهدف إلى جذب الأنظار بعيداً عن برامج أخرى أكثر خطورة وفي مقدمتها إسرائيل.

فالرأس النووية الملفوفة في غلاف كاف من الرصاص والبرافين ومدفونة على عمق كافٍ في الأرض يمكن ألا تكتشف. إن تكنولوجيات الكشف لم تحرز تقدما كافيا حتى بالنسبة لأبسط صورة الإخفاء.

وفي نفس الوقت انتشار منشآت الطاقة النووية السلمية زاد من النفايات الذرية في العالم والتي يمكن أن يصنع منها رؤوس حربية نووية. إن قنوات التجارة الدولية تتضاعف بشدة أيضا ومن بينها قنوات تهريب المواد النووية والآلات و / الرؤوس الحربية. وحسب كلمات موسكو تايمز (MOSCOW TIMES) : لقد أصبحت حدود روسيا غربالا (منخلاً) تعبر خلال ثقوبه كل أنواع البضائع في كل صورها - سائلة أو جافة أو غازية.

عندما تقابل الكاتبان في موسكو مع وزير الطاقة الذرية فيكتور ميخائيلوف سمعنا كلمات مسؤولية مطمئنة. ومع ذلك عندما اختفت ٣، ٣ رطل من اليورانيوم النشط من معهد بودولسك بالقرب من موسكو قال رئيس الأمن الداخلي للوزارة: «تمت السرقات بواسطة الناس الشريكين مباشرة في العمليات الفنية والذين يعرفون المادة معرفة دقيقة. لقد عرفوا كيف يسرقونها جزءاً جزءاً حتى لا يمكن اكتشافها». وفي روسيا البيضاء وألمانيا أبلغت الشرطة عن أكثر من مائة حالة لتحركات غير شرعية لمواد نووية. إن الموقف الراديكالي الجديد في التسعينات يؤكد تحذير الاستراتيجي توماس شيلنج في عام ١٩٧٥ إننا: «سوف لا نكون قادرين على تنظيم الأسلحة النووية حول العالم في عام ١٩٩٩ أكثر من قدرتنا على السيطرة على سهرة مساء السبت أو والهيروين أو الدعاية اليوم».

وول ستريت ولوارات الحرب WALL STREET AND WARLORDS

كل هذا يقود بعض المتشائمين إلى الشك في السيطرة على الأسلحة النووية كلها والبعض يطابق تشاؤم كارل بيلدر (محلل استراتيجي في

مؤسسة راند RAND). ينظر إلى تشاوم بيلدر على أنه تطرف بواسطة كثير من رفقاء، ولكن كارل مدير إجراءات الوقاية النووية للجنة التنظيمية النووية للولايات المتحدة لا يمكن إهمال وجهة نظره. ففي أحد الأوقات كان بيلدر مسؤولاً مسؤولية كاملة عن تأمين كل المواد النووية الموجودة في أيد مدنية في الولايات المتحدة بعضها من مواد مستوى القنبلة.

إن المشكلة الرئيسية النووية في المستقبل - كما يعتقد - ستنشأ ليس من الدول - ولكن من منظمات الرعب، والحركات الدينية، والمؤسسات وغير ذلك من القوى غير القومية - كثير منهم (كما يقول) يمكن أن يصلوا إلى التسلیح النووي. ونداء إلى محطة ب ب س BBC يحذر: «إذا لم تجل القوات البريطانية عن أيرلندا الشمالية خلال اثنين وسبعين ساعة فإن جهازاً نووياً سوف...» إن المفجرين الذين دمروا أجزاءً من مركز التجارة الدولية بنيويورك كان في مقدورهم محو وول ستريت لو أن أحداً ذكياً بقدر كافٍ أدهم بصاروخ نووي تكتيكي. وفي يوم ما يعتقد بيلدر أن منظمات مثل «اتحاد مادلين للكوكابين» سيكون قادراً على بناء أسلحتهم الذرية الخاصة بهم.

والأسوأ أيضاً بالنسبة لهذه القائمة عن التهديدات المحتملة، تم التغاضي عنه. ويجب أن يضاف لورادات الحرب الذين يبحثون الآن عن أسلحة نووية. يوجد الآن - وهو ما يحمله مجتمع الحد من التسلح - جيوش خاصة في أجزاء كثيرة من العالم تحت سيطرة سفاحين محليين ورجال أعمال سياسيين. ويمكن إيجاد المعادل للورادات الحرب من الفلبين إلى الصومال أو القوقاز حيث تكون سيطرة الحكومات المركزية ضعيفة. وكثير من هذه الجيوش الخاصة^(١) قد تظهر مع تحلل القوى القومية

(١) بعد انفجار FBI في أوكلاهوما سيتى كثر الحديث عن الميليشيات العسكرية فى الولايات المتحدة وأنها جيوش خاصة نسب إليها هذا الحادث ويوجد عدد كبير من هذه

للاتحاد السوفييتي القديم. وعلاوة على ذلك توجد أسباب للاعتقاد أن مجموعات عمل شبيهه بالmafia في روسيا الآن تطعم وتُكسى وتأوى وتشيطر على وحدات كاملة من الجيش الأحمر السابق. وباختصار فإن الجنوبيين الخاصة المرتزقة ولوردات (من كلمة لورد) الحرب - كلها تحاول العودة إن فكرة وجود الأسلحة النووية تحت سيطرة هؤلاء القادة العموميين المحليين سترسل قشعريرة في العمود الفقري للمجتمع.

ويعتقد بيتلدر أن الأسوأ: «أن الخصم سوف لا يرتفع من التهديد بالأسلحة النووية إذا كان هذا الخصم ليس له مجتمع محدد يتعرض للتهديد». وهكذا (كما يقول) فإن اللا تناسق المخيف يلوح في المستقبل.

السد المكسور

إن السد الذي يفترض أنه لازال يمنع تيار التسليع النشوي يعتمد على مزيج من السيطرة على التصدير. وسن القوانين بواسطة الحكومات المختلفة، أولئك الذين من المفترض أنهم يمنعون انتقال المكونات والمواد الضرورية لأسلحة التدمير الشامل.

على المستوى العالمي النقص في التنسيق أكثر وضوحا. فكل دولة تطبق مستويات مختلفة وتعريفات مختلفة - قوائم مختلفة عن المنتجات أو التكنولوجيات. المنوعة من التصدير. كما أن مستويات التنفيذ (الفرض) تتغير بثبات. ويوجد تماسك أقل أو تنسيق أقل بين البرامج التي تركز على الصواريخ والأسلحة الكيماوية أو سموم الحرب البيولوجية. وباختصار وببساطة لا يوجد نظام فعال لإيقاف انتشار أسلحة الموجة الثانية للتدمر الشامل.

الميليشيات، كما أن أقلاً ما أمريكية كثيرة تتحدث وتصور مرتزقة أمريكيين يعملون في أنحاء كثيرة من العالم.. لا تعليق؟!

وإذا تصورنا أنه بدلاً من نادٍ نووي يوجد نادٍ أسلحة التدمير الشامل (أو نادٍ التدمير الشامل) يشمل عضوية أوسع تشمل دولاً لها قدرات تسليح كيماوية وبيولوجية أو تسليح إبادة شاملة وعليه فإن الرقم سيقفز لأعلى. وقد تكون على وشك أن نرى عالماً فيه ثلث أو نصف دُوله لديهم أسلحة بشعة أو تدمير شامل مشوّنة (مكديسة) في ترساناتهم.

PULVERIZED PREMISES

الافتراضات الساحقة

في تساؤل عما حدث خطأ، وكيف خرج العفريت من القمقم (الزجاجة)؟ يلقى معظم الخبراء اللوم على الحرب العالمية الباردة. ولكن الإجابة غير مناسبة.

إنها الموجة الثالثة المقبلة - بتكنولوجيات المعرفة الكثيفة الخاصة بها، وقوة تصادمها الأكل CORROSIVE على الدول وحدودها، وانفجارها المعلوماتي وفي وسائل الاتصالات، وقيامها بجعل المال والتجارة عالمية - كل هذا يستحق الافتراضات التي تأسست عليها برامج الحد من التسلح حتى الآن.

إن جهود الموجة الثانية لمنع انتشار أسلحة التدمير الشامل كانت تعتمد على عشر افتراضات:

- ١ - يمكن احتكار الأسلحة الجديدة بواسطة قلة من الدول القوية.
- ٢ - أن الدول التي تبحث عن الأسلحة عليها أن تنتج الأسلحة الخاصة بها.
- ٣ - أن الدول الصغيرة بوجه عام تفتقر إلى الموارد الضرورية.
- ٤ - قلة من الأسلحة أو الأطربة فقط هي التي ينطبق عليها تعبير أسلحة التدمير الشامل.

- ٥ - أن هذه الأسلحة تعتمد على حفنة (كمية محددة) من المواد الخام تحت السيطرة والمراقبة.
- ٦ - أنها تعتمد أيضا على عدد قليل من التكنولوجيات المحددة المعروفة يمكن أيضا مراقبتها والسيطرة عليها.
- ٧ - أن العدد الحقيقي للأسرار الازمة لمنع الانتشار هو عدد صغير أيضا.
- ٨ - أن الوكالات المنظمة (القائمة بالتنظيم) مثل وكالة الطاقة النووية الدولية (IAEA) يمكنها جمع ونشر المعلومات التي تستخدم بواسطة الصناعة النووية الدولية بدون الكشف عن معرفة المستقبل.
- ٩ - أن الدول الموجودة ستظل مستقرة ولن تتفتت.
- ١٠ - كانت الدول - الأم هي القادرة وحدها على تحقيق الانتشار. واليوم كل افتراض من هذه الافتراضات ثبت أنه خاطئ. وب碧وج الموجة الثالثة تحول التهديد بأسلحة التدمير الشامل للعوجة الثانية بصورة كاملة إلى واقع.

FLEX – TECHS

التقنية - المرنة

من بين أحد مجموعات الأفراد القلقة يوميا بالنسبة لهذه الثورة لاري سيكويست أحد المثقفين بالبحرية. وكما يحدث للمثقفين كان له مستقبل غير عادي، ابن فلاح وزوجته في شرق ايادهو، شب سيكويست يحب المغامرة التي شجعته عليها مجلة ناشيونال جيوغرافيك NATIONAL GEOGRAPHIC. وبالحظ والمبادرة وقع على عمل في إحدى شركات القطاع الخاص ليقوم بقراءات الأرصاد في القطب الشمالي بالارتباط مع خط DEW - سلسلة الإنذار المبكر البعيد - محطات رادار إنذار تغطي المسافة من جرينلاند إلى كندا إلى الاسكا على طول خط العرض على بعد ٢٠٠ ميل

شمال الناشرة القطبية الشمالية. وأثناء قضاء الشتاء هناك سمع أن مكتب الأحوال الجوية للولايات المتحدة كان يبحث عن متقطعين للذهاب إلى القطب الجنوبي مع بعثة أرجنتينية. وبعد فترة في أحد المدارس لتعلم الأسبانية طار على أول طائرة أرجنتينية إلى القطب وقضى أربعة عشر شهرا على ثلوج القطب. وكان سنه آنذاك ثلاثة وعشرين عاما عندما زار كلا القطبين.

بعد ذلك انضم سيكويست إلى البحرية الأمريكية وسار سلم الترقى إلى أن قاد البارجة الأمريكية إيوا - السفينة التي تعرضت لحادث انفجار مدمر بعد مضي عدة سنوات من رحيل سيكويست. وبعد قيادته في البحر أصبح سيكويست استراتيجيا على المستوى للبحرية سافر إلى واشنطن مع زوجته المؤلفة المسرحية كارلا وذهب للعمل في هيئة الأركان المشتركة بالبنتاجون. وانضم أخيراً لمكتب وزير الدفاع كمنسق خاص في فريق سياسي صغير مسئول عن إعادة التفكير فيما لا يتصور.

وحتى الآن ركزت سياسات عدم الانتشار NONPROLIFERATION بصورة ضيقة على الأسلحة، ووسائل العمل، ونظم فضائية محددة. ويطلق على المفهوم الجديد ضد الانتشار COUNTER – PROLIFERATION وهو يتعامل مع «القدرات» بوجه عام التي تشمل تكنولوجيات ومعرفة. وهذا في تقييم سياسة دولة ما تجاه أسلحة التدمير الشامل فإنها تنظر إلى ما وراء أدوات الدولة إلى عقيدتها العسكرية وتدريبها وغير ذلك من الأمور غير الملوسة. إنه يركز انتباها بوجه خاص على تكنولوجيا اشتراق المعرفة للمرحلة الثالثة - التكنولوجيا المرنة الجديدة القادرة على تغيير مخرجاتها باستمرار لمواجهة الاحتياجات المختلفة. إنها تقدم الأساس (القاعدة) لتطور المدنية الذي تم شرحه في الفصل الأخير وتقوم بتغيير كل معادلات الانتشار.

وكما يشرح سيكويست: «إن انتشار آلات التصنيع المتقدمة حول العالم هام جداً. وماكينات التحكم الرقمي الآن كثيرة في دول العالم الثالث.. مصنع أدوية يحتاجونه.. له قدرة داخلية لتصنيع أسلحة بيولوجية. وماكينات التحكم الرقمي التي تقوم بتصنيع نوعية جديدة من السيارات في العالم الثالث يمكنها أيضاً ت تصنيع نوعية جيدة من الصواريخ. إن سرعة انتشار هذه الماكينات للموجة الثالثة عالية الكمال في العالم الثالث تقوم بتحويل التوازن العسكري بقوة - وتهدد بحرمان الولايات المتحدة من تحكمها السابق. وهو يقرر الولايات المتحدة لا تملك احتكار تكنولوجيا في أي شيء فرضياً. لقد تعودنا أن نمنع أي شيء هام بالنسبة للروس. فإذا قاموا بتطويره فإنهم سيمنعونه عنا. لقد كنا نسير في مرات متوازية وكل واحد ترك في الخلف.. ليس الآن.

إننا نشاهد عدم احتكارية سريعة منتشرة في العالم لكل أنواع المخترعات. حتى الأطباء لم يعد في مقدورهم السيطرة على تيار المعرفة الطبيعية من خلال وسائل الإعلام وغيرها من القنوات.

حرية المعلومات (لبناء القنبلة)

FREEDOM OF INFORMATION (FOR BOMB BUILDERS)

كثير من المهارة في إنتاج أسلحة نووية يتم تسربها إلى كل من يريد تقريباً - إرهابيين، إنسان مهووس أو أمة منبوذة - يريد أن يبني قنبلة. ولكن ليس مجرد انتشار التكنولوجيا المرنة أو تسرب الأسرار هي التي خلقت اليوم الحقيقة الجديدة الخطيرة. إن مؤسسة راند RAND لكارل بيلدر تبين أن «برامج عسكرية سيكون لها تأثير أقل على طبيعة الردع النووي عن التغيرات السياسية والاجتماعية التي يتم كتابتها الآن بواسطة عصر المعلومات».

على سبيل المثال: «تيار المعلومات داخل أو خارج أمة لم يعد مسيطرًا عليه بفاعلية بواسطة الدولة، فالمعلومات متاحة في كل مكان. والاشراك في مميزات اقتصادية لوسائل التجارة الدولية يعني تبني ممارسات قد تنفس سيطرة الدولة».

«إن جذور قوة وطنية في عصر الصناعة كان يعتقد أنها تكمن في الموارد الطبيعية والاستثمار.. في عصر المعلومات - وهذا هو عصر الموجة الثالثة - تظهر هذه الجذور في صورة حرية الحصول على معلومات».

وما ينطبق على الأسلحة النووية ينطبق بالتساوي على الأسلحة الأخرى كذلك وهذا يجبر أولئك الذي يأملون في عالم أكثر سلامًا على الاعتراف بـ«مأساة القرن الواحد والعشرين».

وسوف لا نحتاج إلى إبطاء التطور وانتشار معرفة جديدة - وهو أمر لا أخلاقي إن لم يكن أمراً مستحيلاً - لمنع حروب التدمير الشامل. أو سنقوم بزيادة تسارع التجمييع والتنظيم ORGANIZATION وتوليد معرفة جديدة، ودفعها لتحقيق السلام.

ومع ذلك فإن الأخطار الجديدة التي يواجهها العالم من المدنية وانتشار الأسلحة هي في مقابل مجموعة من الأخطار التي تهدد السلام - أخطار جديدة في عالم جديد. لفهم كل هذا يجب أن نعبر إلى ما وراء منطقة الخيال (الوهم).



منطقة الوهم

THE ZONE OF ILLUSION

أحد النتائج المتبقية للآثار اللاحقة للانبساط المجتمع الذي سيطر على العالم بعد سقوط حائط برلين القناعة بأنه في الحروب التي سوف تنتشر في السنوات المقبلة لن تمس الديمقراطيات عالية التقنية. والمأساة أنها ستبقى على الصدامات العهلية أو الإقليمية وخاصة بين الفقراء والملوئين في الأماكن البعيدة، ولا حتى نشوب الحرب والتطهير العرقي في البلقان أثرت في الرضا الذاتي للأوروبيين الغربيين الذين على عتبات أبوابهم أريقت الدماء.

ولكن هذا لا يجب أن يقودنا إلى الاستنتاج أن القوى الرئيسية ستظل آمنة في سلام لأن خطر تصاعد إلى تبادل شامل نووي سوفيتي - أمريكي يتضاءل ولا يعني أن خطر تصاعد قد احتفى. إنه من الصعب بصورة متزايدة أن تحيط كل أجزاء من النظام الكوني بحزام (كوردون) يقيها التشویش أو التدمير في أجزاء أخرى، كتل من المهاجرين يتذفرون عبر الحدود يجلبون معهم أحياناً كراهياتهم وحركات سياسية وتنظيمات إرهابية.. إن المعاملة السيئة لأقلية عرقية أو دينية في إحدى الدول تثير توترات عبر الحدود في دولة أخرى.

إن التلوث والنكبات لا تراعي الحدود وتثير عدم استقرار سياسي. إن بعض أو كل هذه قد تمتلك اقتصادات رئيسية عالية التقنية في صدامات لا يريدونها ولكن لا يعرفون كيف يحدون منها أو يمنعونها.

ربما يمكننا أن نستمر في إهمال حقيقة أن منطقة آسيا الباسيفيكية تحتوى أكثر المناطق سخونة وأكثر اقتصاد له أهمية وهي تستمر غير مستقرة سياسياً وعسكرياً، رغم أنه يبدو أن البعض لاحظوا ذلك، هذه المنطقة، قلب كل اقتصاد العالم، تعج بأسلحة نووية أكثر من أي جزء آخر من العالم. (المحيط البحري لهذه المنطقة يبدأ من كازاخستان إلى الهند إلى باكستان إلى روسيا إلى كوريا الشمالية ويحتوى على دول نووية ودول قريبة من أن تكون نووية، وكثير منها غير مستقرة سياسياً).

إن الهند لا زالت تموج بالتطهير الدينى وتقاتل عدة عصيات مسلحة فى آن واحد، ومستقبل الصين لا زال علامه استفهام حتى مع ازدياد مدى قوتها الجوية نتيجة حصولها على طائرات سوخوي سوفيتية وقدرات إعادة الملح، جوا ورغبة بحريتها الجامحة فى الحصول على حاملة طائرات، وردت تايوان على تحركات الصين بشراء ١٥٢ مقاتلة F-١٦ من الولايات المتحدة ومن خمسين إلى ستين نفاثة ميراج من فرنسا - وسباقات تسلح أخرى تنتشر في كل أنحاء المنطقة. واليابان وهى تشاهد كل ذلك - والتى كانت أكثر دول العالم معارضة للتسلح النووى - فجأة تعلن أنها سوف لا تدعم مد اتفاقية منع انتشار التسلح النووى إلى ما لا نهاية. وهذه رسالة واضحة بأنها لن تبقى قيوداً على بناء أسلحة نووية خاصة بها. ومع ذلك فهذه هي التى عبر الانعزاليون في الولايات المتحدة عنها مراراً، بخض وتقليص الوجود الأمريكى في غرب الباسيفيك - مهددة في الواقع بالانسحاب الكامل أو تهديد عنصر الاستقرار الأخير للمنطقة.

لكن حتى إذا نحينا هذه المشاكل وغيرها من المشاكل التي تهدد المنطقة جانباً فإننا سنبقى على مناقشة نظرية أن القوى العظيمة أو حتى

الديمقراطيات العظيمة تعيش في منطقة سلام لا تفكر في حدوث حرب بها.

A MONEY MELTDOWN

انصهار النقود

حتى الآن واجهت الاقتصاديات الرئيسية، كساماً واحداً خفيفاً منذ نهاية الحرب الباردة. ماذا يحدث للحرب المستحيلة فيما يسمى منطقة السلام إذا ما غاص العالم في أزمة كساماً حقيقة عالمية مدمرة؟ كساماً يحدث ربما بسبب حروب حماية التجارة، وإدارة التجارة وغير ذلك من صور التنافس الاقتصادي الجغرافي GEO-ECONOMIC.

إن النظام المالي اليوم - في الحقيقة - معرض بدرجة كبيرة ليخدم اقتصاد الموجة الثالثة العالمي السريع، وفي تحرير تيارات رؤوس الأموال عبر الانقسامات الوطنية.

وآخر غوص صغير نسبياً في اقتصاد العالم يتواافق مع رعب نازى جديد في ألمانيا وإشعال الحرائق في لوس أنجلوس، حتى اليابان، أكثر المجتمعات انضباطاً، تشعر بهزات لعدم الاستقرار الاجتماعي لأن اقتصادها الفقاعي BUBBLE ECONOMY ينفجر.

BOUNDARY BREAKAGE

كسر الحدود

إن وسائل الإعلام الغربية اليوم تصف أحداث نشوب صدام عرقي في البلقان والقوقاز على أنه دليل التخلف. ومع ذلك سرعان ما سنجد أن اختراق الحدود ليس مجرد نتيجة «قبلية» TRIBALISM أو عرقية بدائية PRIMITIVE ERHNICISM. ظهور اقتصاد الموجة الثالثة المؤسس على معرفة مكثفة للتكنولوجيا والخدمات، والذي يتزايد إهماله للحدود

الوطنية (القومية) القائمة (الموجودة) بالأسوق، وتيارات رأس المال، والبحوث والتصنيع - كلها تصل إلى ما وراء حدود القومية، ولكن هذا التعميم العالى للعالمية أحد جوانب الصورة فقط.

إن التقنيات الجديدة تقوم في آن واحد بخفض تكاليف منتجات وخدمات بعينها إلى الحد الذى لا تحتاج فيه إلى سوق وطنية لبقائهما، ولم يعد أحد مجبر على أن يرسل فيما إلى كوداك فى روتشستر ونيويورك لتحميضه، فمن الممكن أن يتم ذلك بطريقة أسرع وأرخص في أقرب ناصية شارع باستخدام تكنولوجيا لا مركزية أصغر وأقل تكلفة. مثل هذه التكنولوجيات الصغيرة الرخيصة تنتشر بسرعة.

إن مثل هذه التكنولوجيات غير المركزية يمكنها في الوقت المناسب تغيير التوازن الكلى بين الاقتصاديات القومية واقتصاديات المناطق. فهى تجعل الأخيرة أكثر مناسبة، وبذلك تقوى عضد حركات انفصالية كثيرة.

إن أوروبا تموج بمجموعات انفصالية استقلالية ودينية من شمال إيطاليا إلى اليابان واسكتلندا، كلهم يبحثون عن إعادة رسم خرائطهم السياسية وتحريك القوى إلى أسفل من الأمة - الدولة حتى بينما بروكسل والمجتمع الأوروبي يسحب القوة بعيدا عن الأمم ويحركها إلى أعلى.

هذه الضغوط الكماشة تحفز الوطنيين المغالين، والدينيين والمحليين، بما في ذلك أولئك الذين يطمحون بتطهير عرقى لأرضهم ضد الأوروبيين الأكثر عالمية (مواطنة عالمية) COSMOPOLITAN - وهى روشة عسيرة لاستمرار الاستقرار في تلك المنطقة الآمنة ZONE OF PEACE.

لا يبدو أن هناك حدودا أكثر دواما من تلك القائمة بين الولايات المتحدة وكندا. ولكن كثيرا من الكوبيكين (نسبة إلى كوبيك) يعتقدون فعلا أن

اقتصادهم يمكن أن ينمو أكثر بدون باقى كندا. ولو تمكنت كويكب بعد حقبات من الصراع، أن تنفصل عن كندا فإن كولومبيا البريطانية والبرتا قد تفكراً بعد ذلك في الانضمام إلى الولايات المتحدة.

وهناك سيناريو آخر (بالقطع ليس بعيد الاحتمال ولكن ليس مستحيلًا) يصور تشكيل كيان سياسي جديد – بغض النظر عن تسميته أمة – دولة من عدمه – توجد هذه المقاطعات الغربية لكندا مع الولايات الأمريكية واشنطن، وأوراجون وريغا ألاسكا.

مثل هذا الاتحاد الفيدرالي أو الكونفدرالي قد يبدأ حياته بموارد شاسعة تشمل بتروالaska، والغاز الطبيعي وقمح البرتا، وصناعات ولاية واشنطن النووية والفضائية وبرامج الحاسوبات، وأخشاب زان أوريجنون وصناعاتها العالية التقنية، والمواني الضخمة والمنشآت الضخمة التي تخدم تجارة الباسيفيك الآسيوي، بالإضافة إلى قوة عماله ذات مستوى تعليمي عال. ويمكنها، على الأقل نظرياً، أن تصبح عملاقاً اقتصادياً فوراً له فائض تجاري ضخم – لاعب حيوي في اقتصاد العالم.

إن بعض التنبئين يرون أن عالم المستقبل ليس في ٢٠٠١٥٠ دولة الحالية ولكن في مئات الدول بل آلاف الدول الصغيرة والدول – المدن، والمناطق والكيانات السياسية غير المتلائمة، إن الحقب القادمة ستشهد ظهور إمكانيات غريبة مع فقدان الحدود الوطنية لشرعيتها وتغيير الحدود المتتالي سيعمل في صمام قلب منطقة السلام.

MEDIA GOVERNMENT

حكومة الإعلام

إن فكرة أن الديمقراطيات لا تقاتل بعضها تفترض بقاءها ديموقراطيات، فعلى سبيل المثال في ألمانيا، حتى أثناء قيامنا بالكتابة، تبرز أسئلة كثيرة هل يكون آمناً استخدام هذا الفرض؟.

إن المعرفة تصبح المصادر الاقتصادية الرئيسية والشبكات الإلكترونية والإعلام تصبح لتكون البنية الأساسية الحرجية إن أولئك المسيطرین على المعرفة ووسائل الاتصالات يعملون على انتزاع القوة السياسية. أحد الأدلة على هذا هو النفوذ السياسي المتزايد بحدة لوسائل الإعلام والذي لم يظهر بهذه الصورة كما ظهر في الانتخابات الأمريكية عام ۱۹۹۲ عندما لعبت شبكة تليفزيون واحدة هي شبكة CNN إلى إن إن. بتغطيتها الكثيفة لحرب الخليج ساعدت على رفع شعبية بوش إلى أعلى ما يمكن.

بعد ذلك بسبعة أشهر فقد الجمهوري بوش رهانه على الانتخابات فلقد فاز الديمقراطي بيل كلينتون ولكنه حقق أصواتا أقل من مرشح حزبه السابق، مايكل دوكاكيس، الذي خسر الانتخابات عام ۱۹۸۸ وفاز كلينتون بفارق ضئيل لأن مرشحا ثالثا هو روس بيروت امتص أصواتا من كلا مرشحي الحزبين، وأدى صراع داخلی قاده بات بوكانان داخل الحزب الجمهوري إلى إحداث أضرار أخرى لبوش.

كان بيروت، السياسي الملياردير، وهو المنشئ الحقيقي لشبكة سي إن إن .C.N.N. قد شن حملته أمام كاميراتها ومازال يظهر على شاشاتها بعد ذلك، وبوكانان قبل حملته الانتخابية مباشرة كان - في الواقع - مضيفا في برنامج تقاطع النيران CROSS FIRE على شاشة سي إن إن .C.N.N.

لم يحدث في أي حملة سياسية سابقة في الولايات المتحدة أن لعبت وسائل الإعلام ناهيك عن قناة واحدة مثل هذا الدور الحاسم.

ولكن وسائل الإعلام الجديدة تفعل أكثر في تغيير نتائج الانتخابات، فتركيز الكاميرا أولا على أزمة واحدة ثم تقريبا كل ليلة على أزمة يمكن للإعلام أن يضع أجندته الجمهور ويجر السياسيين على التعامل مع تيار مستمر من الأزمات والمتناقضات، الإجهاض اليوم، والفساد غدا. العنف

العنصري.. نجده في الكوارث.. الجريمة.. إن تسارع الحياة السياسية تجبر الحكومات على اتخاذ قرارات عن أمور متنامية التعقد بصورة أسرع بشكل متزايد، إنهم يتحولون إلى ضحايا كما كانوا في صدمة المستقبل FUTURE SHOCK ولكن ما شاهدناه حتى الآن هو فقط الغلالة الابتدائية في سعي الإعلام المُقبل من أجل السيطرة السياسية، إن كثيراً من حملة كلينتون - بوش - بيروت تم شنها في برامج لقاءات هي صورة مبكرة لازالت بدائية لتفاعلات الإعلام.

ولكن كما اقترح سابقاً كل هذا لا زال لعبة سالفه، إن أجهزة تليفزيون المستقبل سوف تبسيط التفاعل وتجعله عالمياً، وتقلل من قوة وسائل الاتصالات ذات الاتجاه الواحد التي اعتمد عليها السياسيون والحكومات منذ أصول الإعلام المكثف في الجزء المبكر من الثورة الصناعية.

إن كونجرسات وبرلمانات ومحاكم اليوم بطيئة الحركة هي نتاج الموجة الأولى، والوزارات العملاقة وبيرورقاطية الحكومة الضخمة هي إلى حد كبير نتاج الموجة الثانية. إن إعلام الغد نتاج الموجة الثالثة. إن الأفراد الذين يديرونها على وشك تحدي الصفة السياسية الموجودة من قبل - ولذا فهي تغير شكل الصراع السياسي.

الحرب السياسية المستمرة في كل مجتمع ديموقراطي حتى الآن، تم شنها بين السياسيين والبيروقراطيين، هذا الصراع السري من أجل القوة هو أكثر أهمية من المعركة العلنية بين أحزاب اليمين وأحزاب اليسار، مع استثناءات نادرة، هذه هي حقيقة الصراع السياسي من باريس وطوكيو إلى طوكيو وواشنطن.

بعد قليل فإن إعصارات الارتداد عن الدين والدعائية السياسية والثقافة الشعبية ستهب كعاصفة داخل كل دولة من خارج حدودها عن طريق البث

المباشر من الأقمار الصناعية ونظم اتصالات عن بعد أخرى متقدمة، وتضعف السياسيين والبيروقراطيين على حد سواء داخل دولة العدو.

مع إتمام صرّاع القوة إلى النهاية بين السياسيين المنتخبين والبيروقراطيين المعينين سيجد القادة العسكريون في الدول الديمقراطية أنفسهم في مصيدة العمى المزدوج.

وفي أي من الحالتين إعادة الإصلاح (بيرسترويكا PERESTROIKA) السياسية تعد بالعكس تماما للاستقرار الذي تفترضه منطقة السلام قضية مسلم بها.

INTERNATIONAL COBSCOLESCENCE

التقادم الدولي

الأدوات القديمة للسياسة ستبث أنها لم تعد صالحة (متقادمة OBSOLETE) – ومعها الأمم المتحدة وكثير من المنظمات الدولية الأخرى.

إن ما كتب عن أمم متحدة جديدة قوية؛ فيه كثير من الحماقة. فما لم يُعد تنظيمها بصورة حادة وبطرق لم تناقش بعد فإن الأمم المتحدة ستلعب دوراً أصغر أقل فاعلية غير كبير في شؤون العالم في الحقب المقبلة.

ذلك؛ لأن الأمم المتحدة لا تزال كما كانت من أجله أصلاً عبارة عن ناد من الأمم – الدول، المنادون بالسلافية على سبيل المثال أو أتراك معينون يحلمون بإمبراطورية عثمانية جديدة توحد الأتراك والمتحدين بالتركية من بين القبارصة في منطقة البحر الأبيض إلى كرستان على الحدود الصينية.

THE MENACE OF INTERDEPENDENCE

خطورة الاعتماد

قد يجادل الاقتصاديون الجغرافيون GEO-ECONOMISTS وغيرهم بأن الصدام العسكري يقل احتماله عندما تصبح الدول تعتمد على بعضها

البعض في التجارة أو التمويل، يقولون: انظر إلى ألمانيا وبريطانيا الخصمين القديمين هما الآن في سلام، ولكن ما يهمله هذا المثال أنه عندما تحاربت ألمانيا وبريطانيا عام ١٩٤١ كانت كل منهما أكبر شريك تجاري للأخر، إن كتب التاريخ تمدنا بكثير من الأمثلة الأخرى كذلك.

الأهم من ذلك بل والأقل انتباها إليه هو حقيقة أنه بينما الاعتماد المتبادل يخلق روابط بين الدول فإنه أيضا يجعل العالم أكثر تعقيداً، إن الاعتمادية المتبادلة تعنى أن دولة - أ - لا يمكنها اتخاذ إجراء ما دون خلق نتائج وردود فعل في دول ب ، ج ، د وهلم جرا.

إن قرارات محددة يتم اتخاذها في جمعية الأعمال اليابانية قد تكون لها آثار على حياة صناع السيارات الأميركيين أو المستثمرين في الإسكان أكثر من قرارات يتخذها كونجرس الولايات المتحدة - والعكس صحيح، إن التحول إلى الألياف الضوئية FIBER OPTICS في الولايات المتحدة يمكنه، مبدئياً، دفع ثمن النحاس لأسفل في شيلي ويسبب عدم استقرار سياسي في زامبيا، التي تعتمد دخول حكوماتها على صادرات النحاس. إن قواعد تنظيم البيئة في البرازيل قد تغير من أسعار خشب الزان وحياة عمال قطع الأخشاب في ماليزيا الذين بدورهم قد يغيرون العلاقات السياسية بين حكومتها المركزية والسلطانين الذين يحكمون مناطق مختلفة.

كلما تعاظم الاعتماد المتبادل كلما أصبحت الدول أكثر تورطاً وزاد تعقد وتشعب النتائج، ومع ذلك فإن الاعتماد المتبادل أصبح متشابكاً ومعقداً إلى حد كبير لدرجة أنه أصبح من المستحيل (تقريباً) حتى لأبرع السياسيين والخبراء أن يفهموا النتائج الأولى أو الثانية لقراراتهم.

وباختصار ليس بالضرورة أن الاعتماد المتبادل يجعل العالم أكثر أمناً، وأحياناً يؤدي إلى العكس، وباختصار كل استنتاج من الاستنتاجات التي

تعتمد عليها منطقة السلام - النمو الاقتصادي، وانتهاء حربة الحدود، والاستقرار السياسي، و الوقت للمفاوضات والتشاور - هي الآن مشكوك فيها، بينما يبدو أنها لا تتصل ببعضها البعض فإن كل ظرف جديد من الظروف والأحوال الأكثر خطورة التي شرحت هنا هي نتيجة مباشرة أو غير مباشرة لبزوج (ظهور) نظام جديد لخلق الثروة، هذه المشاكل العامة تشير إلى اضطرابات مميتة محتملة في المستقبل.. وبالنظر إليها معا مع المدنية وانتشار الأسلحة فإنها تشير ليس إلى عصر سلام جغرافي اقتصادي أو نظام عالمي جديد مستقر، ولكن إلى خطورة متباينة بحرب، تشعل ليس فقط القوى الصغيرة أو الهامشية ولكن القوى الكبرى ذاتها.

ولا تقوم كل هذه الأمور باستنزاف الأخطار بعيدة المدى التي نواجهها، ولكن سنرى فيما بعد أننا نواجه أيضا عدة تحديات ذات مستوى تاريخي أكبر - قد يتسبب بعض منها في حدث مماثل مخيف.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة



عالم ثلاثي الأقسام

A WORLD TRISECTED

كانت الصفة تخاف وتحمى نفسها ضد ثورات الفقراء. إن التاريخ لكلا المجتمعات الزراعية والصناعية حفل بانتفاضات دموية للعبيد وال فلاحين والعمال. ولكن الموجة الثالثة يصاحبها تطور جديد مدهش - زيادة مخاطر ثورة الأغنياء.

عندما تفتت الاتحاد السوفييتي كانت الجمهوريات الأكثر رغبة في الانفصال هي دول البلطيق وأوكرانيا. ولأنها كانت الأقرب إلى أوروبا الغربية كانت الأكثر ثراء والأكثر تطويرا صناعيا.

في هذه الجمهوريات من الموجة الثانية أحسست الصفة - البيروقراطيون الشيوعيون الرئيسيون والمديرون والصناعيون - بأنهم سلباً قوتهم وأن موسكو بالغت في ضرائبهم. وبالنظر تجاه الغرب يمكنهم رؤية ألمانيا وفرنسا ودول أخرى تتحرك فعلاً إلى ما وراء الصناعة التقليدية تجاه اقتصاد الموجة الثالثة. وراودهم الأمل في ربط اقتصادياتهم باقتصاد غرب أوروبا الصاروخى.

وعلى النقيض كانت الجمهوريات الأكثر معانعة في ترك الاتحاد هي الأبعد عن أوروبا والأقرى والأكثر اعتماداً على الزراعة. ففي هذه الجمهوريات ذات الكثافة المسلمة من الموجة الأولى الصفة الذين يطلقون على أنفسهم إنهم شيوعيون ولكنهم يشبهون البارونات الإقطاعيين الفاسدين يعملون من خلال شبكات الأسر القرية. وكانوا ينظرون إلى

موسكو طلبا للحماية والإغراق. وهكذا فإن مناطق الموجة الأولى والموجة الثانية سحبت نفسها في اتجاهات معاكسة.

THE CHINA SYNDROME

التزامن الصيني

إن أشعة اكس التي تسلط على دول كبيرة أخرى تكشف عن خطوط معينة مماثلة. فالليوم من بين ١,٢ مليار نسمة يوجد حوالي ٨٠٠ مليون فلاح في الداخل لازالوا يبنشون التربة تماما (إلى حد كبير) كما فعل أجدادهم في ظروف فقر تعيس. في جوизهو وانهوى بطون الأطفال المنتفخة من الجوع وسط الأكواخ الخشبية وغيرها من علامات البوس. هذه هي صين الموجة الأولى.

وعلى النقيض ولايات الصين الساحلية تعتبر من بين أجزاء العالم التي تتطور بسرعة. وفي مصانع جواندونج المكتظة تلمع تطورات نامية تناطح السحاب ويقوم الرواد بدخول الاقتصاد العالمي. وبالنظر إلى الجوار يمكنهم أن يروا هونج كونج وتايوان وسنغافورة التي حولت نفسها بسرعة من اقتصadiات الموجة الثانية إلى عالية التقنية للموجة الثالثة. إن المقاطعات الساحلية ترى في هذه النمور الثلاثة (كما تسمى) نماذج لتطورهم ويربطون اقتصادياتهم بها.

إن الصفة الجديدة - بعضها مشغول بمشروعات موجة ثانية تعتمد على عمالة رخيصة، آخرون بدأوا في إدخال تقنيات الموجة الثالثة بخطواتها المتأنقة - وهم متفائلون تجاريون إلى حد كبير، ومستقلون بشدة. مسلحون بالفاكس وتليفونات بالطاقة الشمسية، وسيارات فاخرة، ويتحدثون الصينية الراقية بدلا من الصينية التقليدية، يرتبطون بالمجتمعات العرقية الصينية من فانكوفر إلى لوس أنجلوس إلى جاكرتا، وكولالمبور، ومانيلا.

إنهم يشتركون إلى حد كبير في أسلوب الحياة والاهتمام الذاتي بالصينيين عبر البحار أكثر من ارتباطهم بصين الموجة الأولى في الأرض الرئيسية.

مع وجود استثمارات ضخمة في كفة الميزان قد تضطر اليابان وكوريا وتايوان وغيرهم أن ينحازوا، وهكذا يجدون أنفسهم وقد تورطوا في حريق هائل قد يحدث بعد ذلك. هذا السيناريو التخييلي ولكنه ليس مستبعدا. إن التاريخ يعج بحروب واضطرابات بدت مستحيلة إلى حد كبير.

THE RICH WANT OUT

الأغنياء يريدون مخرجا

الهند - ٨٣٥ مليون نسمة - هي ثانية أكبر دولة تعداد سكان، وهي تطور انقساماً معاذلاً بين صفوتها ثلاثة الأطراف فهناك؛ أيضاً حياة ريفية شاسعة معاذلة لما كانت عليه منذ قرون، وهناك أيضاً نجد قطاعاً صناعياً كبيراً ناميَاً لحوالي من ١٠٠ إلى ١٥٠ مليون نسمة، وهناك أيضاً نجد قطاع موجة ثالثة صغير ولكنه ينمو بسرعة. أعضاؤه متصلون (مرتبطون) بشبكة داخلية وشبكة اتصالات عالمية تعمل في الداخل على^٥ حاسبات شخصية وتصدر برامج ومنتجات عالية التقنية وتعيش حقبة حياة يومية تختلف بحدة عن باقي المجتمع.

إن الهند معزقة بسبب حركات انفصالية دامية مؤسسة على ما يبدو على أنها اختلافات عرقية دينية. ومع ذلك إذا نظرنا تحت هذه الأمور قد نجد، كما في حالة الصين وروسيا، ثلاث مجموعات من الصفة المتنافسة متذكرة خلف العقيدة والعرقية.

إن سكان البرازيل وعددهم ١٥٥ مليوناً يغلبون أيضاً. فحوالي ٤٠٪ من قوة العمل لا زالت زراعية. - معظمها يكاد يعيش في أكثر الظروف سوءاً. وقطاع كبير صناعي وقطاع صغير موجة ثالثة ولكنه نام يمثل باقي البرازيل.

حتى مع جموع فلاحى الموجة الأولى من الشمال الشرقي الجائعة. ووجة المهاجرين الخارجيين عن السيطرة تكتسح ساوباولو وريو الموجة الثانية فإن البرازيل تواجه حركة انفصالية منظمة فى ريو جراندى دو سول وهى منطقة غنية فى الجنوب ٨٩٪ منها ملمون بالقراءة والكتابة ويوجد بها تليفون فى كل أربعة منازل من بين خمسة منازل.

إن الجنوب ينتج ٧٦٪ من إجمالي الناتج القومى للدولة وروتينيا خارج التمثيل فى الحكومة التى هي من الشمال والشمال الشرقي اللذين يساهمان فى الناتج القومى بما قيمته ١٨٪ فقط. علاوة على ذلك يجادل الجنوب فى دعم الشمال.

على ذلك عبر العالم نسمع زمرة عالية من أغنياء غاضبين فى مناخ من صدام الحضارات. إن الأغنياء يريدون مخرجا.

إن الكثيرين يفكرون إن لم يقولوا بصوت عال: «يمكننا شراء احتياجاتنا وبيع بضائعنا فى الخارج إننا نسرج أنفسنا بجيشه من الأميين سين التغذية بينما مصانعنا ومكاتبنا قد تحتاج واقعيا عملا أقل مهارة فى المستقبل مع تقدم الموجة الثالثة؟

THE ASIAN CHALLENGE

التحدي الآسيوى

أمريكا هي الوحيدة التي لم تدمرها الحرب العالمية الثانية، وكان لديها احتكار مطلق تقريبا في كثير من الأشياء ابتداء من السيارات إلى الأدوات المنزلية الكهربائية وألات وبضائع أخرى مصنعة.

بالنسبة لليابان وأوروبا، بمساعدة الولايات المتحدة، تعافت من الحرب وأصبحوا منافسين في بعض المجالات القليلة من المنتجات. ولكن في السبعينيات فقط بدأ تقديم طرق الإنتاج للموجة الثالثة بانتظام وتحويل كثير

من جوانب الموجة الثانية إلى دول نامية آسيوية وأصبحت اليابان قادرة على غزو أسواق الولايات المتحدة وأوروبا بصورة خطيرة ببعضها بعضاً على درجة عالية من الجودة.

وفي الوقت الذي كانت فيه اليابان تكون أكواها من الأرباح الضخمة قامت بحسب استثماراتها في دول جنوب شرق آسيا التي بدورها بدأت تقلد اليابان. وسرعان ما أصبحت هذه الدول أيضاً مصدريين جسوريين وزادت حدة المنافسة العالمية. واليوم بظهور سواحل الصين في الصورة أصبحت المعركة من أجل الأسواق أكثر سخونة. وتتصبح أكثر حدة عندما تقوم هذه الدول أيضاً بإحلال مصانع متطرفة للموجة الثالثة بدلاً من مصانع الموجة الثانية ذات العمالة الرخيصة.

THE FLAMING MATCH

المباراة المشتعلة

يقول المؤرخون إنه عندما تقوم دولة تلو الأخرى بوضع حواجز ضد التجارة في الثلاثينيات فإنها أضرت باقتصاديات بعضها البعض وزادت من حدة البطالة وأشعلت المشاعر الوطنية، ودفعت بالدول إلى نوبات مفاجئة، وأشعلت النازية والستالينية، وأشعلت الثقاب الذي ساعد على إشعال النيران في كل العالم فدارت أكثر الحروب تدميراً في التاريخ.

والراوون أكثر قبحاً في أي مجال. فالليابانيون سادة الماضي في تحديد المنافسة القادمة من الخارج وضخ صادراتهم في كل ركن من أسواق العالم ينكرون أنهم يحمون أسواقهم، وفي الوقت نفسه يقدمون وعوداً بأنهم سيفتحون أسواقهم.

الولايات المتحدة بكل أحاديثها عن حرية التجارة ومستويات مجال LEVEL PLAYING FIELDE تفرض حوالى ٣٠٠٠ تعريفة

جمركية وحصا على كل شيء ابتداء من البلوفرات والبنطلونات إلى الأيس كريم (المثلجات) وعصير البرتقال. وتقوم بمقاييس من أجل ترتيبات حرية التجارة مع كندا والمكسيك وفي هذا تحاول خلق منطقة يمكنها يوما ما أن تغلقها أمام صادرات ورأس مال آسيا وهي مشغولة بالحماية بالنقد بتخفيض الدولار وبذلك ترفع تكلفة الاستيراد لخلق ميزة على المدى القصير لصناعاتها المحلية. وأوروبا بدورها بينما تطلق الخطابة ضد اليابان تقوم بدعم فلاحيها وصناعاتها الفضائية والإلكترونية وتشتبك في ممارسات تجارية أخرى غير شرعية (مزيفة). وفي غضون ذلك تقوم دول معينة جنوب شرق آسية بالهمس عن خلق تكتل خاص بهم.

إن المناقشات الاقتصادية التي تدعى بناءً على ضربات متبادلة في الصحافة والهجمات العنصرية، والبلاغة الصفراء الخطرة، وغير ذلك من أشكال تجارة الكراهية يتحمل أن تخلق العنف. وإذا لم تفتح الأسواق الكثيفة بسرعة للبضائع التي لم تكن موجودة من قبل مثل التكنولوجيات البيئية المتقدمة والاستسلام للحماية حتى تحت مسمى تنظيم التجارة وغير ذلك من المعادلات حسنة التعبير – كل ذلك قد يدفع الدول المختلفة إلى اليأس ويخلق مواجهات مدمرة في عالم يعج بأسلحة لم يسبق لها مثيل.

BACK FROM THE DEAD

عودة من الممات

كل هذه التوترات تقوم بتوسيع الانقسامات العالمية. وبروز التطرف الديني (وهو يتميز عن الأصولية) ويشجع جنون الشك والاضطهاد والكراهية حول العالم.

إن أقلية المتطرفين المسلمين تستحضر أوهام حملة صليبية جديدة مع توحد كل العالم الإسلامي في جهاد أو حرب مقدسة ضد اليهودية –

المسيحية^(١) وعلى الجانب الآخر تطرح الفاشية في أوروبا الغربية مسألة أنها آخر المدافعين عن المسيحية ضد الإسلام القاتل^(٢)

من روسيا حيث لف الفاشيون أنفسهم في علم الأرثوذوكسية المسيحية وحتى الهند حيث مذابح الهندوس ضد المسلمين وحتى الشرق الأوسط حيث إيران تشجع الرعب باسم الإسلام.

هذا الانبعاث الجديد الذي يتغدر تفسيره للدين بوجه عام والأصولية خاصة يصبح على وجه الخصوص خاصية شاملة عندما تبدو كمنافس بين المدنيات المتصادمة. وعندما بدأت الموجة الثانية في نشر المدنية الصناعية في كل أنحاء أوروبا انضمت الكنيسة أكبر ملاك الأرض إلى صفو الموجة الأولى الزراعية ضد الطبقات التجارية الصناعية وخلفائهم المفكرين المثقفين. والآخرون بدورهم هاجموا الدين ووصفوه بأنه رجعي ضد العلم ضد الديموقратية ونادوا بأن العلمانية هي السمة المميزة العملية للحضارة الصناعية.

ومع ذلك، حالياً اقتصادات الموجة الثالثة في مسيرتها (تقدماً) وحضارة الموجة الثانية في أزمنتها الفاصلة فإن العلمانية تتعرض لهجوم مزدوج. على أحد جوانبه. يتم هذا الهجوم بواسطة المتطرفين الدينيين الذين لم يتوقفوا عن كراهيتهم للتحديث ويأملون إعادة الحياة للأصوليات

(١) إن الإسلام والمسلمين لا يسعون إلى توحد العالم الإسلامي في جهاد أو حرب مقدسة ضد اليهودية والمسيحية كما يدعى المؤلفان فالإسلام دين سماحة وعدالة، والمسلمون في كل أنحاء العالم هم الذين يتعرضون لحملات إبادة واضطهاد لم يسبق لها مثيل، وللأسف الشديد هم غير موحدون وغير قادرين على الدفاع عن أنفسهم. وما علينا إلا أن نلقى نظرة لما يحدث لسلمي البوسنة ولسلمي الشيشان وغيرهم.

(٢) يصف المؤلفات الإسلام بقولهم «الإسلام القاتل» وهو وصف بدئء للإسلام فالإسلام دين رحمة وهو الدين الوحيد الذي يحفظ لكتابيي حقوقهم في كل شيء بما في ذلك حرية العقيدة والعبادة بل يضعهم في كل الحقوق على مستوى واحد مع المسلمين.

قبل الصناعية. وعلى الجانب الآخر تتعرض للهجوم من الحركات الروحية والدينية «عصر جديد» ينمو بصورة حادة، كثير منها أساساً وثني ومع ذلك ديني.

في الموجة الأولى يتم تغذية العالم بذكريات استغلال الموجة الثانية. وهكذا فإن المذاق المتختلف من الاستعمار الذي جعل السكان المسلمين للموجة الأولى يحسون بمرارة تجاه الغرب. إن فشل الاشتراكية هو الذي دفع البيوغوسلاف والروس نحو انفعال شوفونى دينى. إن النفور والخوف من المهاجرين هو الذي يدفع كثيراً من الأوروبيين الغربيين إلى غضب عنصري يختفى تحت عباءة الدفاع عن المسيحية. إن الفساد وفشل صور ديموقراطية الموجة الثانية هي التي تدفع بعض دول الاتحاد السوفيتى السابق إلى البحث من جديد عن الدكتاتورية الأرثوذوكسية أو التطرف الإسلامى. ولكن العواطف الدينية حقيقة كانت أو قناعاً لعواطف أخرى يمكن تذكيتها بواسطة ديماجوجيين سياسيين وكلها يتم تحويلها بسهولة إلى حمى من العنف. إن الكابوس العرقى الدينى فى البلقان مجرد إنذار بما يمكن أن يحدث في أماكن أخرى.

الثورة غير المحتواه THE UNCONTAINABLE REVOLUTION

هذه الانقسامات المتکاثرة سريعة الانتشار تمثل تهديدات ذات مستوى كبير للسلام في الحقبة المقبلة. إنها تنسحب من الصدام الرئيسي لعصرنا – الذي حدث نتيجة بروز مدنية ثورية جديدة لا يمكن احتواوها داخل البناء المنشق لقوة العالم الذي ظهر بعد الثورة الصناعية.

إن ما سنشاهده في الحقبة المقبلة هو الانقسام الثلاثي لدول النظام العالمي للموجة الأولى والموجة الثانية والموجة الثالثة كل لها مصالحها

الحيوية وصفاتها المعادية وأزماتها واجناداتها. هذا هو التناقض التاريخي الكبير الذي نشاهد فيه مدنية الحرب، وانتشار الأسلحة النووية والكيماوية والبيولوجية، والصواريخ، ويزوغر شكل حرب الموجة الثالثة غير مسبوق.

إننا نتسابق داخل فترة غريبة وجديدة لتأريخ المستقبل. فأولئك الذين يريدون منع أو تحديد الحرب يجب أن يأخذوا حقائق جديدة في الاعتبار، ويرروا الصلات الخفية بينهم، ويتعرفوا على موجات التغيير التي تؤثر في عالمنا.

في الفترة المقلبة المليئة باضطرابات حادة وأخطار سيتوقف البقاء على شيء نقوم به لم يفعله أحد من قبل لفترة قرنين من الزمان على الأقل. تماماً كما اخترعنا شكلًا جديداً للحرب علينا أن نخترع شكلًا جديداً للسلام.

وهذا ما سنتحدث عنه في باقي أوراق هذا الكتاب.

الجزء السادس

السلام

PEACE



عن صور السلام

ABOUT PEACE FORMS

أحد أكثر قصص القتال شهرة في كل الثقافة الغربية هي قصة التوراة عن داود الإسرائيلي وجوليات الفلسطيني. في هذه القصة تمكّن الضعيف داود من أن يقتل خصمه العملاق بالاستعانة بسلاح ذي تقنية عالية - المقلع.

اختراع آخر منقذ للحياة الاجتماعية بين قبائل بدائية محددة هو الإعفاء على سبيل المثال، النساء الزائدة، الأطفال أو المحايدين وحاملو رسائل الأعداء.. فكرة ثالثة الإعفاء ليس للناس ولكن لأماكن محددة (في العهود الجديدة NEW HEBRIDES، نعلم أن القبائل المتحاربة جنبت «أمر السلام» لا يجوز انتهاكه). ورابعة جنبت أوقاتاً معينة يوقف فيها القتال - انتهاء الوقت على سبيل المثال لإقامة الاحتفالات الدينية.

عندما برزت مدنية الموجة الأولى جلبت معها صورة سلام مميزة تتفق مع صورة - حربها - مجموعة جديدة من الأدوات لمنع الحرب أو تخفيف العنف. على سبيل المثال ثورة الموجة الأولى التي رفعت الحرب فوق مستوى الصدامات القبلية غيرت أيضاً من مصير الأسرى. حتى ذلك الوقت كان السجناء الأحياء لا فائدة منهم بالنسبة للقبيلة المنتصرة وما أن جعلت الزراعة إمكانية تحقيق فائض في الأطعمة وفي إمكان الأسرى مع هذا إنتاج طعام أكثر من المطلوب لتغذيتهم أصبح تحويلهم إلى رقيق أكثر فائدة من أكلهم أو قتلهم.

ونفس الشيء حدث عندما وصلت الثورة الصناعية: مدنية الموجة الثانية أيضا خلقت شكلًا للحرب خاصا بها - وكذلك شكلًا خاصا للسلام.

على سبيل المثال عندما بُرِزَ التصنيع لأول مرة في أوروبا الغربية تم التركيز الكبير على علاقات العقود. فالعقود أصبحت جزءاً من الحياة العملية لكل فرد. وأصبحت النظم السياسية معاييرًا في شرعيتها لمصطلحات «العقد الاجتماعي» بين القادة والمقودين. كانت خطوة طبيعية لدول الموجة الثانية أن توقع عقوداً بين بعضها البعض. وهكذا أصبحت المعاهدات والاتفاقيات عناصر حيوية في شكل سلام الموجة الثانية. ووضع البعض حدوداً أخلاقية بالنسبة لتصرفات الجنود. جاء في تقرير إدارة بحوث السلام والصدام في جامعة اوبسالا وبالسويد: «رغم أن الأفكار الإنسانية موجودة من آلاف السنين.. فإنه فقط في القرنين السابع عشر والثامن عشر أصدرت الحكومات في أوروبا مواد خاصة بالحرب تحدد قواعد معيارية لمعاملة المحاربين».

هذه القواعد CODES حددت الأساس لعدد من المعاهدات والأعراف والقرارات القضائية. في عام 1864 اتفقت الدول على اعتبار الأطباء في أرض المعركة والمرضى محايدين، وأن يقوموا برعاية الجرحى والمرضى بغض النظر عن جنسياتهم، وفي عام 1868 حرمت الدول طلقات متفجرة محددة.

وفي عام 1899 في أول مؤتمر سلام في هاج HAGUE تمت مناقشة (ولكن لم يقبل) تعليق الأسلحة (MORATORIUM). ومع ذلك فرضت قيود على أسلحة وطرق الحرب، مثل استخدام المقذوفات من البالونات، وتم تشكيل محكمة تحكيم للخلافات بين الدول.

ومنذ ذلك الوقت قام العالم بعقد اتفاقيات ومواثيق واتفاقيات أخرى لمنع أو تحديد الأسلحة الكيماوية والبيولوجية، وزيادة المعاملة الإنسانية لأسرى الحرب، ومنع المذابح وتحديد الأسلحة النووية. ولكن الختم الصناعي على «عمل - سلام» ذهب إلى أعمق (أبعد) من الاتفاقيات المعقدة.

إن المحدثين الذين بنوا مجتمعات الموجة الثانية خلقوا أسوقاً وطنية (قومية) وأدوا إلى ميلاد ما نعتقد الآن أنه أمة - دولة. لقد نعمت الحرب من صدامات بين مدينة - دولة أو عائلات مالكة إلى عنف منظم بواسطة أوطان بكمالها لها حكومات تسيطر على اقتصاديات متكاملة بحجم الوطن.

لقد رشد المحدثون جمع الضريبة (إمداد الحكومات الوطنية بالمال لتمويل حروب أكبب) وربطوا سكانهم مع نظم النقل والاتصالات الوطنية وملأوا رءوس الناس بدعاية وطنية (قومية) قام بضخها معاونهم والمثقفون والإعلام الوطني.

كما خلقوا مؤسسات جديدة تماماً للمحافظة على السلام. وبقيامهم بهذا، وهو أمر ليس غريباً، ركزوا جهودهم على الدول (الأمم).

إن عصبة الأمم بعد الحرب العالمية الأولى والأمم المتحدة بعد الحرب العالمية الثانية اختلفتا في كثير من الأمور ولكن كليهما بنيت حول الأمم. فكلا من عصبة الأمم والأمم المتحدة اعترفت بالسيادة الوطنية، وعدم انتهاك الحدود الوطنية. وحق الأمم في الاستقلال وأن يكون لها تمثيل كامل في المنظمتين.

إن المعنى الدقيق «للأمن القومي» الذي بنيت على أساسه القوة العسكرية الواسعة في نصف القرن الماضي يعكس تركيزاً على السلام والأمن على مستوى الأمم كشيء مميز عن السلام داخل الأمم أو السلام على مستوى الأديان والمجموعات العرقية أو الحضارات.

إن عصبة الأمم التي كانت في وقتها أمل الإنسانية تقلصت أهميتها في الثلاثينيات وفعلت القليل لمنع نشوب الحرب العالمية الثانية. والأمم المتحدة بدأت الآن تفيق من الغيوبية في لحظة محددة عندما بدأت وحداثها الأساسية - (الأمة - الدولة) - تصبح أقل وليس أكثر أهمية في النظام الدولي. وبالطبع فإن نوع الحرب التي صممت هذه المنظمات أساساً لمنعها كانت حروب موجة ثانية من التدمير الشامل.

وهكذا فإن مدنية الموجة الثانية، تماماً مثل مدنية الموجة الأولى التي سبقتها، ابتكرت شكل سلام في خطواتها له خصائص شكل الحرب.

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة



شكل السلام التالي

THE NEXT PEACE FORM

إن عمل السلام لا يمكن أن يعتمد على الحل المسبق لكل الأمراض الأخلاقية والاجتماعية والاقتصادية للعالم. وأولئك الذين يقولون لنا: إن الحرب هي نتاج الفقر والظلم والفساد وتعذيب السكان الزائد، والبؤس قد يكونون على حق رغم أن العادلة تبدو أكثر بساطة.

إن المشكلة ليست كيف يتم تشجيع السلام في عالم نموذجي ولكن في العالم الذي نعيشه حقيقة وعالم جديد نحن نخلقه. وفي عالم اليوم الحقيقي يوجد لدينا نظام عالمي جديد وطريقة جديدة جداً في صنع الحرب، ومع ذلك هناك قليل من الابتكارات الجديدة في الطريقة التي نصنع بها السلام.

في عام ١٩٣١ استهل كاتب بريطاني أ. س. ف. بيليس كتابة «تاريخ السلام» بملحوظة «أن كل فكرة تدور الآن حول السلام وال الحرب سبق الدعوة لها في المنظمات المختلفة منذ أكثر من قرن مضى» وكان يشير إلى الوقت الذي شكلت فيه «مجتمعات السلام» في إنجلترا عام ١٨١٥ لقد ظهروا إلى الوجود بدقة في الفترة التي تم فيها في الموجة الثانية توسيع شكل - الحرب بواسطة نابليون، وعلى مر السنين، بدورها، ساعدت على توسيع ما أصبح شكل - سلاح الموجة الثانية. ولكن معظم الافتراضات الأساسية التي بنى عليها شكل السلام لم يعد ممكنا الدفاع

عنها. على سبيل المثال فكرة الموجة الثانية إن الحكومات الوطنية (القومية) هي فقط تلك التي يمكنها السيطرة على قوة عسكرية أصبحت فكرة متقدمة. إننا نشاهد بكثرة وحدات عسكرية خرجت عن سلطة الحكومة المركزية. والبعض، كما في روسيا، أصبحت كواقع تحت سيطرة صالح رجال الأعمال المحليين. وآخرين، كما في مناطق المخدرات، قد تبيع نفسها لمنظمات إجرامية، وآخرون يعلمون مستقلين عن أية سلطة. والبعض، كما في صرب البوسنة، فيما بين الحالتين. ومع انتشار الموجة الثالثة قد نشاهد أنواعاً مختلفة أكثر. ولكن إذا كانت الأمة - الدولة في طريقها لأن تفقد احتكارها للعنف فبالضبط ما هي تهديدات السلام؟ ما هو نوع النظام العالمي الذي يمكنه أن يقيم عدم احتكار العنف؟.

إن جماعات السلام خلال فترة الموجة الثانية عارضت (بصورة نموذجية) تصدير الأسلحة. لكنه تحول الآن إلى أن أسلحة الموجتين الثانية والثالثة مختلفتان كثيراً. هل يجب أن توضع الأسلحة المصممة للذبح بدون تمييز وأن تشمل معاً الأسلحة المصممة لتقليل الخسائر المصاحبة (COLLATERAL)؟ إذا أهمل هذا التمييز. هل نتفاوض عن طرق هامة لتقليل سفك الدماء في السنوات المقبلة؟ إن معارضة الحرب في حد ذاتها أمر مرضى أخلاقياً. ولكن في عالم ينقسم بسرعة إلى حضارات موجة أولى وثانية وثالثة يحتاج الأمر إلى تجنب أو تحديد ثلاثة أشكال مختلفة للحرب مع تركيبات مختلفة. كل منها قد يحتاج مجموعة من الاستجابات من المحافظين على السلام أو صناع السلام.

ثم هناك الأمم المتحدة التي يعلق الملايين حول العالم آمالهم الجادة عليها من أجل السلام. إن تنوع الحروب يتطلب تنوع القوى المضادة للحرب وليس وحدة واحدة لكل الأغراض.

ولسوء الحظ أنه من السذاجة افتراض أن الأمم المتحدة بتنظيمها الحال يمكنها إطفاء حرائق الحرب إذا كان لها دعم مالي مناسب. أو ذراع عسكري مستديم فهناك كثير من الأمور لا يمكن للأمم المتحدة القيام بها، فهي غير قادرة حتى إذا ما توفّرت لها الأموال والسلاح التي تريدها.

إن الأمم المتحدة قد تعمل مع وكالات خاصة لا تبحث عن المنفعة في مناطق الكوارث، على سبيل المثال، أو أن توسيع دورها الاستشاري لتنظيمات غير حكومية الأمر الذي يخفى الحقيقة الأكبر: هذه التنظيمات غير الحكومية أو الممثلون غير التابعين لدولة لا زال ينظر إليهم من قبل الأمم المتحدة أنهم على أحسن تقدير مصدر إزعاج، ومصدر منافس للقوة في أسوأ الحالات. ففي البوسنة (طبقاً لمحطة راديو الجمهورية الوطنية) رفضت قوات الأمم المتحدة حماية قافلة معونة إنسانية نظمتها تنظيمات كاثوليكية ومسلمة للمعونات. إن الخوذات الزرقاء شرحت أن تفويفها لا يمتد إلى حماية جهود المنظمات الخاصة.

ومع ذلك في عالم فيه قوى غير وطنية تمارس قوة متنامية لا يمكن أن يتحقق السلام بدونهم. وإذا كان على الأمم المتحدة أن تعمل بفعالية في البوسنة أو كمبوديا في المستقبل يجب عليها أن تقسم القوة على أعلى مستوى مع هذه التنظيمات غير الحكومية. وعليهم المشاركة الكاملة في تكوين استراتيجيات الأمم المتحدة للسلام.

DIPLO - DITHER

دبلوماسية مرتعشة خوفاً

إن افتراضات ومؤسسات الموجة الثانية ساعدت على شلل العالم عندما واجه العنف الحال في البلقان، بكل وحشياته، والاغتصاب الكثيف، والتطهير العرقي شبه النازي. تلك الحرب تستحق دراستها باختصار هنا

لأنها مثال محتمل لحروب أخرى قد تنشب. إن ما شاهده العالم في البلقان كان، جزئياً، حرب موجة أولى تم إدارتها بجنود غير نظاميين ذوي تسلیح سی، وتدريب سی، غير منضبطين تم تنظيمها على عجل. وكان بعضهم مدعيين بعناصر من عسكرية الموجة الثانية ليوغوسلافيا السابقة. كانت الأمم المتحدة على وشك أن تقاتل، وكان الأوروبيون والأمريكيون غير راغبين في شن حرب موجة أولى ولا ثانية، ويجادلون أن البلقان كانت ببساطة مستنقع. ولم تتم أية محاولة لاستغلال شكل حرب الموجة الثالثة والتي، كما سنرى بعد قليل، قد تقلل المذايحة، وبدلاً من ذلك شاهدنا قصر نظر استراتيجياً، ونفاقاً أخلاقياً، وجديلاً عقيماً بالنسبة لاستخدام القوة ودبلوماسية مرتعشة خوفاً بلا حدود.

وبافتراض أن العالم الخارجي كان يود حقيقة إيقاف رعب تلك الحرب (وهو أمر محل تساؤل على الأقل) فإن المسألة لم تكن أبداً ما إذا كانت القوة الجوية قادرة أو لا على المساعدة في إيقاف القتال. كانت هناك، في الواقع، أشياء كان من الممكن لو تمت أن تقلل من المأساة إلى أدنى حد دون المخاطرة بقوات برية أو طيارين.

PEACE, INCORPORATION

اتحاد السلام

إن الحكومات غير الراغبة في إرسال شبابها وشباباتها ليموتووا في قتال ضد الصربيين والكروات وغير النظاميين البوسنيين، قد يكون لديهم بعض التحفظات بالنسبة للسماح للأمم المتحدة مع قوة مقاتلة محترفة غير سياسية مكونة من متطوعين من دول كثيرة – وحدة انتشار سريع للإيجار. أو وحدة بعقد مع الأمم المتحدة فقط.

بالطبع لمنع مثل هذه الشركات من أن تصبح كروتا برية (شرسة) يجب وضع مجموعة من القواعد البرية الصارمة الدولية – مجلس مديرين عبر

الحدود الوطنية، ورقابة شعبية لأموالها، وربما ترتيبات خاصة لتأجير المعدات لأهداف محددة. بدلاً من السماح لهم بأن يكونوا مخزونات ضخمة خاصة بهم. ولكن إذا لم تتمكن الحكومات من أن تقوم بالمهمة مباشرة قد يتحول العالم إلى اتحادات يمكنها ذلك.

قواعد خاصة للعقوبات الدولية قادرة على السماح لهذه الشركات بتنفيذ عمليات حفظ سلام غير تقليدية في حدود أخلاقية - لتقوم بما يحتاجه الأمر ابتداء من رشوة مشروعة إلى الدعاية إلى تدخل عسكري محدود، إلى إمداد قوات السلام في المنطقة. وربما يوجد مستثمرو قطاع خاص لتأسيس هذه الشركات إذا وافق المجتمع الدولي أو المجموعات الإقليمية أن تدفع لهم رسوماً للخدمات بالإضافة إلى أرباح طائلة في السنوات التي تهبط فيها الخسائر. وإذا لم ينجح هذا ربما توجد طرق أخرى تغمر العالم بمؤسسات تخدم السلام بحماس كبير. لماذا لا نجعل السلام ينجح؟ تبدو هذه الأفكار مضحكة (حمقاء)، وربما هي كذلك. ولكن سيئة كانت أم جيدة، فهي تكمن خارج إطار الموجة الثانية التقليدية فقد نجد بدائل خيالية عن الشلل.

سماوات مفتوحة وعقل متفتحة

OPEN SKIES AND OPEN MINDS

أحياناً يمكن تدعيم السلام بإجراءات اقتصادية أو بفرض القوة. ولكن ليست هذه هي الأدوات الوحيدة لذلك. فالسلام في مطلع القرن الواحد والعشرين يتطلب عملاً جراحيًا لا يقل واقعية ولكن سلاح أكثر قوّة: المعرفة.

حقاً إن أي تفكير في السلام يهمل المورد الاقتصادي الرئيسي لحضارة الموجة الثالثة - الذي يعتبر أيضاً مفتاح قوتها العسكرية - هو بالقطع غير

المناسب. إذا كان من الممكن الآن كسب حرب بالمعلومات المتفوقة هل يمكن كسب ضد الحرب بنفس الطريقة أيضا؟ إن ما يغيب بوضوح الآن، هي استراتيجيات معرفة متماشة للسلام.

إن العناصر البدائية (غير المتطرفة) مثل هذه الاستراتيجية كانت موجودة لفترة طويلة من الزمن، رغم عدم رؤيتها بالنسبة لبعضها البعض. وتعطى لكل الأطراف إنذارا رحبا للتطورات المهددة) تكمن خلف «السموات المفتوحة وهو الاقتراح الذي قدمه لأول مرة الرئيس دوايت آيزنهاور إلى رئيس الوزراء السوفيتي خروشوف في مؤتمر القمة الذي عقد في ٢١ يوليو ١٩٥٥ كخطبة محو تقليل توترات نووية وخطر هجوم مفاجئ اقترح أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي: «تعطى كل منهما محفطا (طبعه) عن منشآتها العسكرية من أولها إلى آخرها ومن أول بلادها إلى آخرها، وعلى كل دولة أن تعطي للأخرى التسهيلات الأخرى عن الاستطلاع الجوى «حيث يمكن للجميع أن يتصوروا الخيار الذى ستختاره وخذهم إلى بلدك للدراسة».

ورفض السوفييت بسرعة هذه الفكرة. ومع ذلك - نشاهد نمو قبول بواسطة كثير من الدول للاستطلاع والرصد المتبادل وجمع البيانات، بما في ذلك الحق في تأكيد الالتزام باتفاقيات الحد من التسلح. على سبيل المثال في عام ١٩٧١ سمحت اتفاقية سيبيد (SEABED) لأى من الأمم المتحدة أو لدولة ما أن تطالب بالتحقق. وفي عام ١٩٨٦ وافقت خمس وثلاثون دولة في مؤتمر نزع سلاح في استوكهولم على فتح بلادها لتفتيشات في الموقع بعد إشعار قصير دون الحق في الرفض.

في عام ١٩٨٩ أعاد الرئيس بوش الحياة لاقتراح آيزنهاور. وبواسطة الأقمار الصناعية المتقدمة الآن والمستشعرات الموجودة في الفضاء يمكن

تحقيق الاستطلاع الجوى. ومع ذلك فإن الغرب عرض فكرة كاسحة عن «السماءات المفتوحة» إلى جانب التفتيش في الموقع على المنشآت العسكرية لتغطية ليس الولايات المتحدة فحسب بل كندا وأوروبا أيضا. والروس الآن على استعداد للتفاوض ووافقو على السماح باستخدام رادار SYNTHETIC APERTURE يمكنه الرؤية خلال أى جو ويعمل ليلا كذلك ولكنهم أرادوا تحديد التفاصيل التى يمكن للمستشعرات المتمركزة فى الفضاء أن تحددها. وبينما الغرب أراد أن يكون قادرا على تحديد عناصر بحجم عشرة أقدام فاکبر. أراد الروس أن يكون الحد أربعين قدما.

وبدلا من الندب (الحزن) على تكلفة تكنولوجيات الاستطلاع المتمركزة في الفضاء والبحر والمستشعرات الموجودة على الأرض نحتاج إلى أن نراها كنفقات اجتماعية حيوية للمحافظة على السلام. إن ما نحتاج إليه هو اتفاقيات للمشاركة الواسعة في المعلومات التي توفرها وتكليفها. وحيث تكون الأسواق التجارية القابلة للنمو غير كافية لدفع تطويرها، وصور خيالية عبر الحدود الدولية، وربما مزيج من العام والخاص يمكن خلقه لدفع عجلة التطور.

إن تبادل البيانات والمعلومات والمعرفة في عالم تتنامي فيه سباقات التسلح هي أداة موجة ثالثة للسلام.

TRACKING TECHNOLOGY

تتبع التكنولوجيا

لا يؤدى كل سباق تسلح إلى حرب - كما كان أكبر سباق في التاريخ بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى - الذى أثبت ذلك. إن التوايا وليس القدرات البحثة هي التى تعنى. ولكن مبيعات السلاح المنفلترة وبناء القوة الشاذة، والصب المفاجئ للتسلیح في منطقة توتر شديد،

والتحولات المفاجئة في موازين القوى - كلها تزيد مخاطر عنف غير مسبوق. وفي ضوء هذا اقترحت الأمم المتحدة خلق «سجل أسلحة ARMS REGISTER» يقوم رسمياً بتبني صادرات الأسلحة ووارداتها بواسطة الحكومات المشتركة. واقتراح بعض الأمريكيين المدافعين عن الحد من التسلح أن تقطع الأمم المتحدة المعونة عن الدول التي ترفض الإبلاغ عن انتقالات الأسلحة.

ومعلومات أكثر لا أقل مطلوبة أيضاً عن انتشار آخر لأسلحة التدمير الشامل، خاصة مع التحول من استخدام تقنيات الغرض الواحد إلى تقنيات متعددة الأغراض، إنها ليست مجرد أسلحة يحتاج الأمر لتعقبها ولكنها انتشار التقنيات - بما في ذلك القديم منها.

في محاولة تحديد ما إذا كانت العراق تقوم ببناء أسلحة نووية من عدمه خدعت وكالة الطاقة النووية وخبراء المخابرات النووية أيضاً بافتراض غبي ومحرج. لقد استبعدوا بيانات بأن العراق قد تستخدم تكنولوجيا الكالوترون (CALUTRON) لفصل اليورانيوم ۲۳۵ من اليورانيوم ۲۳۸، طالما أن طرقاً أكثر كفاءة لصناعة المواد اللازمة للسلاح متوفرة حالياً. ولكن صدام سار إلى هدفه في عدة طرق، واحد منها كان استخدام التكنولوجيا التي اعتبرت في العالم أنها تكنولوجيا عفا عليها الزمن (obsolete) إن أكثر تغيير لاذع جاء من ج كارسون مارك رسمي سابق في معمل لوسmos حيث تم بناء أول قنبلة ذرية، لماذا نتفق كل هذه الأموال على المخابرات إذا كان في الواقع أنها لا تعرف شيئاً؟ إن الخبرة العراقية أثبتت أن أحسن مصدر للمعلومات عن انتشار الأسلحة يأتي غالباً من الداخل. لقد كان أحد المنشقين العراقيين هو الذي أبلغ الغرب عن استخدام صدام للكالوترون (CALUTRONS).

إذا كانت المعلومات تكمن بتنازد في قلب العمل المضاد للحرب لماذا لا نعرف بقيمتها الضخمة؟ ولماذا لا تعلن مؤسسة كارينجي للسلام الدولي أو بعض المؤسسات الأخرى أو الأمم المتحدة أو وكالة الطاقة النووية الدولية ذاتها - تعلن للعالم أجمع أنها ستعطى مكافأة مليون دولار لأى فرد يقوم بتقديم دليل موثوق فيه عن تهريب مواد نووية أو انتشار للأسلحة. إن المكافأة قد تثبت أنها ذات فاعلية أكثر من بعض وسائل المراقبة المفروض فيها حماية العالم من الرعب النووي. إذا لم تكن وكالة الطاقة النووية تشتري فعلاً هذه المعلومات لماذا لا تفعل ذلك؟ على سبيل المثال قد يكون من أكثر الأمور أهمية معرفة ما هي البرامج المحتملة وجودها لدى عدو أكثر من المعدات التي يمتلكها؟ ماذا تفعل إذن إزاء ذلك؟ إن على المضاديين للمقاتلين أن يبدأوا في التفكير في المنطق واللغات والمخابرات الصناعية بل نظريات معرفة بديلة لتطبيقها على السلام.

إن صفات الأسلحة في المستقبل ستكون مصحوبة باهتمام جديد - وستجبرنا على إعادة التفكير في سلوكيات تخزين أخرى أيضا. على سبيل المثال من في المستقبل سيتحقق في أسلحة ذكية يشتريها من آخرين؟

قد يأتي اليوم، إن لم يكن قد جاء فعلاً، عندما تباع فيه الأسلحة بها عناصر ذكية بقدر كافٍ لتحديد (لنوع) استخدامها تحت ظروف مسبقة التحديد، أو لنفس الموضوع يمكن لأولئك ذوى الاقتصاديات المتقدمة - على سبيل المثال - أن تخفي فيها شرائح رقيقة CHIPS تدمير ذاتي في الطائرة المصدرة أو قوائف الصواريخ أو الدبابات أو الصواريخ - حتى إذا ما تحول الزبون إلى عدو أو يعيد بيعها لعدو يتم استغلال هذه الرقائق (أو الأجهزة). والتعليمات المخفاة يمكنها قذف الطيار EJECT من مقاتلته أو جعل الطائرة تنفجر. إن تقنيات المستقبل المترکزة في قمر صناعي في موقع كوني

للبيانات يمكنه سرقة برمجة نظم أسلحة لعدم الإصابة أو جعل نظام ملاحي يخطئ بمجرد أن يطير خارج حدود جغرافية محددة من قبل بواسطة البائع.

إذا كان ذلك حقيقة فإنه مثال لعرفة متطرفة للغاية في شؤون الحرب. في مقدور صناع الأسلحة أن يقوموا بجراحات دقيقة للصادرات بحيث يمكن لبعض خاطفي الحاسوبات HACKERS OR CRACKERS بافتراض أن ذلك صالح السلام - الوصول إلى عملية تصنيع وإعادة برمجة نظم بعضها حتى لا تعمل كلياً في القتال؟.

جرائم قتل الغد غير المحلولة

TOMORROW'S UNSOLVED MURDERS

يوجد أيضاً، مشكلة «هجرة العقول» BRAIN – DRAIN التي يتحمل أن تنمو (تترزى). في القطاع الخاص يوجد قانون جديد يقفز للوجود يتصل بملكية الثقافة. تقوم شركة جنرال موتورز بمقاضاة موظف تنفيذى سابق لأربعة عشر صندوقاً (بطريقة غير قانونية) من ديسكات الحاسوب معه إلى شركة فولكس واجون. وتقوم شركة آى بي أم IBM بمقاضاة موظف سابق لمنه من العمل لدى سيجييت SEAGATE وهي شركة تقوم بصناعة أقراص إدارة DISC DRIVES وكل هذه محاولات لتنظيم تيار قوة العقل بين الشركات لأسباب تجارية بحثة.

وعلى مستوى أبعد خطورة بكثير شاهد فعلاً حكومات غربية ترصد اعتمادات مالية للمحافظة على متخصصين محددين في روسيا حتى لا يهاجروا إلى دول عدوانية يحملون معهم ما هو داخل جماجهم – على سبيل المثال معرفة نووية.

يوجد أمر آخر أكثر تطرفاً من السيطرة على المعرفة. في عام ١٩٨٠ وجد يحيى المشد ميتاً في حجرة بفندق ميريديان بباريس. وفي مارس ١٩٩٠ وجد رجل آخر يدعى جيرالد بل مقتولاً بطلق ناري في بروكسل. وبقيت الجريمة دون حل حتى اليوم.

ويدور مع ذلك أن المشد المصري كان شخصية أساسية في سعي صدام حسين لعمل قنبلة نووية وبأن الكندي المولد كان يحاول عمل مدفع علائق لصدام، وكما أن المعرفة أصبح أكثر قيمة اقتصادياً وعسكرياً فمن المحتمل أن جرائم قتل أخرى ستظهر في أنحاء العالم.

في عالم فوضى يمكن للمرء تصور دور أو حتى تنظيمات قطاع خاص تحدد جائزة لكل رأس من تخصصات فنية محددة يقوم بتقديم خبرته لبناء أسلحة ممنوعة. مثل هذه الاغتيالات قد يتم إجازتها بواسطة سلطات إقليمية أو عالمية يوماً ما على أنها في صالح السلام - رغم أن الأكثر احتمالاً أنه سيكون تصريحاً غير رسمي.

TRADE – IN WEAPONS

التجارة في الأسلحة

إن صور الحرب والسلام في الغد ستفرض أسئلة أخلاقية مؤلمة وقرارات صعبة على سبيل المثال بعيداً عن محاولة منع أنواع محددة من المعرفة عن صناع المشاكل المحتملين. قد يكون من المنطق (العقل) لمعظم الأمم المتقدمة تكنولوجياً أن تقوم عملياً بإمداد الدول الأقل صداقة بخبرات فنية TECHNICAL KNOW – HOW.

إذا نجحت بعض «دول منبوذة» في تطوير أسلحة تدمير شامل فإن باقي العالم سيواجه قراراً حاسماً (حيوياً). ومع ذلك إذا فرضنا حصولها على هذا السلاح هل نريد من الحكومة التي وصل إليها السلاح، التي قد

تكون حكومة وحشية، أن تبقى السلاح تحت سيطرة دقيقة (حربيصة) حتى لا تسقط في أيدي غير مسؤولة؟ وإذا كان الأمر كذلك هل يجب علينا عمليا صناعة تكنولوجيات سيطرة متقدمة مثل «وصلات العمل المسموح به» PERMISSIVE ACTION LINKS لتوضع بها؟ أو هل الأفضل أن نحافظ على بقاء الحكومة السيئة جاهلة تكنولوجيا ومرة أخرى نجد أن السيطرة على المعرفة تقع في قلب عملية المحافظة على السلام.

علاوة على ذلك ربما أن أسلحة الموجة الثالثة المركزية المعرفة أكثر دقة، ونظريا، يمكنها قتل وجرح عدد أقل من الجنود والمدنيين عن أسلحة الموجة الثانية التي لا تمييز لها في التدمير، هل العالم سيكون أحسن حالا إذا قامت دول ذات تقنية عالية ببيع أسلحة موجة ثالثة لجيوش أقل تقدما عسكريا - مع أخذ أسلحتهم للموجة الثانية بدلا منها ثم تدميرها تحت إشراف دولي؟ ماذا عن استبدال هذه الأسلحة بأسلحة غير قاتلة؟ مثل هذه الأفكار هي تلميح بمسائل غريبة ستواجه الجيوش ودعاة السلام معا في الغد.

عندما نتحدث عن استراتيجية معرفة من أجل السلام ما هو الدور الذي يلعبه التدريب؟ وماذا عن تطبيق محاكاة بالحواسيب المتقدمة للتدريب على الوساطة ونجة الكوارث، وطوارئ الجوع، وتحليل صدامات الثقافة المتضاربة؟

و فوق كل شيء ماذا عن أنواع الوساطة والتحليل وجمع البيانات التي ستساعد في تحويل كل التركيز على العمل المضاد للحرب من الحاضر إلى المستقبل - تفكير مشارك بدلا من جهود محطمة بعد أول دم يراق.

وفي النهاية، وهذا يعود بنا إلى البلقان، لا يمكن لاستراتيجية معرفة للسلام أن تهمل أحد أهم مصادر المعلومات - المعلومات المضللة والمعلومات الكاذبة والإعلام.

كيف تبدأ (ولا توقف) حرب

HOW TO START(AND NOT STOP) WAR

قدمت حكومات أوروبية وأمريكية قوائم طويلة توضح أسباب عدم المخاطرة بقوات برية ولا بطيارين للدفاع عن الناس الذين يقايسون من البلقانيين والكرواتيين والبوسنيين والصرب. لم تفسر أى حكومة سبب فشلها في اتخاذ إجراءات سليمة بالكامل غير مكلفة لإخماد أو على الأقل تحديد الحرب.

بينما فقد السادة الشيوعيون في أجزاء مختلفة من يوغوسلافيا مكانتهم في عصر ما بعد الحرب الباردة حاولوا التمسك بالسلطة بالتحول من أيديولوجية ماركسية إلى قبلية دينية. وقام المثقفون المتعوهون تجذبهم الرغبة في السلطة بتقديم نظريات لهم تسيطر عليها العرقية والدين وكثير من الذخيرة فائقة التأثير الرنانة، لقد قدم الإعلام المدفعية، في كلمات ميلوس فاسيك محرر بمجلة فريمي VREME وهي الوحيدة المستقلة في بلجراد، إن انفجار العنف كان «حربا صناعية حقيقة نتجت من التليفزيون. كل ما استغرقته عدة سنوات من الدعاية المبهجة العنيفة، غير المبالغة المتسمة بالميول العدوانية، المتشددة، التوسعية، لخلق الكراهية الكافية لبدء القتال».

لنفهم ما حدث قال للأمريكيين خلال زيارة في وقت الحرب، «تصور الولايات المتحدة وكل محطة تليفزيون صغيرة تأخذ نفس خط التحرير - خطة أملاها ديفيد ديفوك. أنتم أيضا قد تواجهون حربا خلال خمس سنوات». الصحفى اللبناني فيوليتا أوروزى يوافق قائلا: «إن تحلل يوغوسلافيا كحرب إعلام».

لقد كانت هناك مسيرات سلام في بلجراد، حتى في بانجالوكا (عقل بوسني للصربي قوي) في وسط القتال، ومجموعة من البوسنيين، والصربي، والكروات الذين كانوا من أنفسهم تنظيمًا أطلق عليه المنتدى المدني «للقتال ضد الكراهية العرقية والدينية».

ومع ذلك لم تقدم أي من القوى الغربية - الولايات المتحدة وفرنسا وألمانيا وإنجلترا - تاركين باقي العالم بعيداً - معونة اقتصادية أو سياسية للخصوم الداخليين لحرب أدانت دمويتها نفس الحكومات يومياً. كما أنهم أو الولايات المتحدة لم تضع تقريراً أى استراتيجية إعلامية لواجهة دعاية الكراهية للتخفيف من حدة العنف.

كانت سفن البحرية متمركزة بالقرب من الشاطئ لرراقبة حظر الأسلحة. ولكن بواسطة أجهزة الإرسال الموجودة فوق السفن أو من الأرضى القريبة لإيطاليا أو اليونان، كان في مقدور الأمم المتحدة بسهولة أن توفر صوتاً إعلامياً للمعتدلين الصامتين في كل منطقة، وحقن تيار من سلامة العقل إلى تلك الجمهوريات اليوغوسلافية السابقة. وإلى جانب الحظر على الأسلحة ماذا يضر لو تم حظر دعاية الكراهية؟

إذا كان في مقدور خبراء الحرب النفسية للولايات المتحدة إسقاط ٢٩ مليون منشور فوق العراقيين ألم يكن في الإمكان إسقاط بضعة آلاف قليلة من الراديوهات الرخيصة المضبوطة على «تردد سلام» فوق منطقة الحرب حتى يستمع المحاربون إلى شيء عن كذب الجانب الذي ينتمون إليه؟

في الولايات المتحدة قام جريس أرون (مساعد أستاذ شئون السلام في لوس أنجلوس) باستجواب وكالة معلومات الولايات المتحدة أن تبدأ إذاعة قريبة من الشاطئ OFFSHORE تذيع الأخبار لمساعدة المواطنين لكل

جمهوريات يوغوسلافيا سابقاً أن تستمع إلى تقارير إخبارية متزنة دقيقة عن الحرب، وليس في منطقة الحرب فقط وإنما في بلجراد وزغرب أيضاً. آخرون جادلوا في أن يقوم راديو أوروبا الحرة أو راديو الحرية بهذه المهمة. وأين كانت BBC والـ بي سي؟ إن CNN أو من اليابان المحبة للسلام حيث كانت NHK؟ إن ترجمة بسيطة لهذه الإذاعات المنتظمة كان في مقدورها تدعيم أولئك الذين أرادوا إنهاء القتال.

استغرق الأمر عامين بعد نشوب الحرب كي تعلن الولايات المتحدة أنها ستطلق إذاعة راديو الصرب الحر – ولكن على موجة قصيرة فقط بحجة أن الموجة المتوسطة تحتاج محطة إرسال أكبر بالقرب من منطقة الهدف. وفي عام 1993 كان من غير الممكن الوصول إلى زغرب أو بلجراد – مثلاً – من إيطاليا أو من المحيط المجاور. في ذلك الوقت كان هناك ٥٠٠٠٠ طبق للأقمار الصناعية في الصرب ومونتينجرو، وعدد ٤٠٠٠ أخرى في كرواتيا ولكن لم تقم أية وكالة عالمية باستغلالها. في عصر النظم الرقمية حيث ننطلق بسرعة تجاه وسائل الإعلام المتعددة المتبدلة الكونية، وسباق متكتل لإعلام عملاق يقع أبواب مستقبل الاتصالات ودعاية سلام لازالت في عصر راديو الموجة القصيرة.

من الواضح أن ما يحتاج إليه الأمر ليس بواسطة الولايات المتحدة ولكن بواسطة الأمم المتحدة ذاتها إذا كانت الأمم المتحدة تريد أن تستمر في لعب دور حفظ السلام – إن ما يحتاج إليه الأمر هو قوة إذاعية للطوارئ يمكنها أن تذهب إلى كل مكان وتقوم بخلق إشعاعات إرسال إلى أولئك المنعزلين عن الإذاعات – ليس مجرد على الراديو فقط وإنما على التليفزيون أيضاً.

طبقاً لما قاله آرون الذي أنشأ خمسة برامج كابلات تليفزيونية عن الحرب والسلام تذاع في الولايات المتحدة: إن مجموعات البلقان متظرون

بصورة لا تصدق بالنسبة للدعائية. لقد تم إعطاؤها شرائط فيديو للدعائية من كل الأطراف الثلاثة المشتركين في الحرب بعضها تمت معالجتها بطريقة ما. والبعض التقط من التليفزيون الصربي بواسطة قمر صناعي في الولايات المتحدة وسجل لتوزيعه بواسطة حركات صربية أمريكية.

رغم الاضطهاد من المتطرفين والحكومات في كل من المناطق المتحاربة فإن الصحفيين ومعلقى التليفزيون وأطقم الكاميرات وغيرهم قالوا ما شاهدوه.

إن النقطة التي نشيرها أوسع من البلقان. إننا في طريقنا لرؤية وباء صدامات إقليمية. إنها ستفلس الدول ذات التقنية العالية إذا حاولت أن تضع كل ذلك مع القوة العسكرية. لماذا لا تستخدم الأسلحة الذكية من أجل السلام؟

إن أسلحة المعرفة وحدها، بما في ذلك استخدام الإعلام، قد لا تكون كافية لمنع حرب أو تحديد انتشارها. ولكن الفشل في تطوير استراتيجيات منظمة لاستخدامها أمر لا يغتفر، الشفافية TRANSPARENCY والاستطلاع، وأسلحة المراقبة، واستخدام تكنولوجيا المعلومات، والمخابرات، واعتراض خدمات المواصلات، والدعائية، والتحول من القتل المكثف إلى أسلحة أقل قتلاً أو غير قاتلة، والتدريب والتعليم - كل هذه عناصر صورة السلام للمستقبل.

حقاً يوجد مستوىً أعمق يعتمد فيه السلام وصنع السلام على المعرفة. وفي ورقة أعدها الدكتور اليان ويتنى - سميث (مدير نظم المعلومات الميكرو) لأحد المؤتمرات جادلت وقال: (تماماً كما فعلنا في عملنا لسنوات) إن اتصالاً واسعاً بالمعلومات والاتصالات هو شرط مسبق للتطور الاقتصادي. وطالما أن الفقر ليس صديقاً للسلام فإنها اقترحت استخدام عسكريتنا وقوتها

الثورة الرقمية للحصول على أكبر قدر من المعلومات وتقنيات المعلومات من باقى العالم حتى نتمكن الناس فى الدول النامية أن يصبحوا جزءاً من المجتمع资料.

وتلقت تقول: «من أجل صالح الأمّن القومي نحتاج إلى استخدام هذه المعرفة لخلق الرخاء لباقي العالم قبل أن يصبح سكانه مهاجرين أو لاجئين أو يعيشون على حساب الغرب.

إن كلماتها لا شك تبدو يوتوبية (مثالية) لبعض الآذان. ولكن الأمر يتطلب كل أفكار الموجة الثالثة التي يمكن الحصول عليها إلى جانب جهود المنادين بالسلام والجنود أيضاً، حتى يمكننا معايشة التقلبات القادمة في نظام عالمي ثلاثي.

لتصميم شكل للحرب في المستقبل نحتاج خريطة ابتدائية لنظام العالم للقرن الواحد والعشرين. هذه الخريطة سنحاول تتبعها في الصفحات المتبقية من هذا الكتاب.

النظام العالمي للقرن الواحد والعشرين

THE TWENTY-FIRST CENTURY GLOBAL SYSTEM

لم تتأثر كلمات بصورة عشوائية في أيامنا هذه مثل كلمة (عالمي GLOBAL) يقال إن البيئة هي مشكلة عالمية (كونية). تعلن الشركات بتفاخر أنها عالمية. ويتحدث الاقتصاديون عن النمو العالمي والكساد العالمي. والسياسيون والرسميون للأمم المتحدة أو عالم الإعلام غير موجودين وليسوا مستعدين لـلقاء المحاضرات عن النظام العالمي.

بالطبع يوجد نظام عالمي ولكنه ليس ما يتخيله معظم الناس.

إن جهوداً لمنع تحديد أو إنهاء حروب سواء بواسطة جيوش أو بواسطة حركات سلام أو بواسطة أي شخص آخر تتطلب فهم النظام الذي تحدث في داخله الحرب. ولهذا فإن التفكير الاستراتيجي للقرن الواحد والعشرين يجب أن يبدأ بخريطة للنظام العالمي للغد.

إلقاء اللوم على نهاية الحرب الباردة

BLAMING THE END OF THE COLD WAR

معظم المحاولات لرسم خريطة النظام تبدأ بنهاية الحرب الباردة كأنها كانت القوة الرئيسية للتغييرها. إن نهاية الحرب الباردة لا زال لها تأثير على النظام العالمي. ولكن فرضية (أطروحة) هذا الكتاب أن التغييرات النامية من تفتت الاتحاد السوفيتي هي تغييرات ثانوية، وفي الحقيقة أن

ـظام العالمى سيكون أسيرا بالتلقيبات الثورية اليوم حتى إذا لم يكن حائط برلين قد سقط ولا زال الاتحاد السوفيتى موجودا. إن وضع اللوم فى كل شيء على أكتاف التلقيبات UPHEAVALS بنهاية الحرب الباردة هو بديل للتفكير.

نمو الدولة ذات الحد المدين

THE RISE OF THE SOFT – EDGE STATE

لنبدأ بالمكونات طوال القرون الثلاثة الماضية كانت الوحدة الأساسية للنظام الدولى هي الأمة – الدولة. ولكن هذا البناء للنظام العالمى يتغير.

إن الحقيقة المذهلة هي أنه من بين كل الأعضاء الحاليين للأمم المتحدة حوالي الثلث مهددون الآن بحركات ثورية ملموسة، أو معارضون منشقون أو حكومات في المنفى. من ميانمار MYANMAR بكل مسلميها الهاربين وثوارها (KAREN) المسلحين على طول الطريق حتى مالي حيث قبيلة الطوارق تطالب بالاستقلال، ومن أذربيجان إلى زائير، دول قائمة تواجه قبيلة – حتى رغم أن الشعارات تشير إلى القومية.

في بيانه أمام لجنة الشئون الخارجية لمجلس الشيوخ الأمريكي قبل أن يعين وزيراً للخارجية حذر وزير الخارجية وارين كريستوفر (ولم يكن يريده بث الذعر في أحد) حذر أنه: (إذا لم نجد طريقة ما تعيش بها المجموعات العرقية معاً في دولة.. سيصبح لدينا ٥٠٠ دولة بدلاً مما لدينا الآن وهو أكثر من مائة).

في سنغافورة تحدثنا مع جورج ياو، نائب رئيس الوزراء خريج كمبريج وهارفارد. وهو عميد سنه واحد وثلاثون عاما له عقلية مثل أشعة

اللبيز. يتصور ياو أن مستقبل الصين سي تكون من مئات الدول مثل مدينة سنغافورة.

كثير من الدول اليوم ستنقسم أو تتحول والوحدات الناتجة قد لا تكون أبداً مدمجة بالمرة، بالمعنى الحديث، ولكن خليط من كينونات (كيانات) أخرى من اتحادات قبilia فيدرالية إلى دول - مدن للموجة الثالثة. وقد تجد الأمم المتحدة نفسها، إلى حد ما، نادياً لأمم سابقة أو زلة أمم FAUX NATIONS - أنواع أخرى من وحدات سياسية ترتدي مجرد أزياء في الأمم الواقعية في الشراب. ولكن ليس هذا هو التغيير الوحيد الذي يبدو في الأفق. ففي العالم ذي التقنية العالمية تنزلق قاعدة اقتصاد الأمة من أسفلها. وهناك، كما لاحظنا سابقاً، تصبح أسواق قومية (وطنية) أقل أهمية من الأسواق المحلية وأسواق المناطق والأسوق العالمية. وعلى جانب الإنتاج يصبح من المستحيل تقريباً القول من أية دولة بعينها تأتي السيارة والحاصل، طالما كانت أجزاؤها وبرامجها تأتي من مصادر مختلفة. إن أكثر القطاعات ديناميكية للاقتصاد الجديد ليست قومية: إنها قد تكون دون SUB أو فوق SUPRA أو عبر TRANS قومية، والأكثر من ذلك بينما مجموعات الفقراء والضعفاء والشاحبون (WANNABLE) تطالب (بالسيادة) التي تفقدتها أكثر الدول قوة وتقدمها اقتصادياً أكثر من الجميع. حتى معظم الحكومات القومية وبنوكها المركزية لا يمكنها بعد الآن السيطرة على معدلات عملائها في عالم متلاطم الأمواج في موجات وأمواج غير منتظمة من النقود الإلكترونية. ولا يمكنهم السيطرة على حدودهم كما كانوا في الماضي. وحتى عندما يحاولون قفل الباب بالنسبة للواردات أو المهاجرين - وكلاهما مر - فإن الدول عالية التقنية تجد نفسها مخترقاً بتزايد من تيارات المال الأجنبية والإرهابيين والأسلحة والمخدرات والدين والموسيقى الصالحة، والأيديولوجية والمعلومات وغير ذلك الكثير.

الأرخبيل العالى التقنية

THE HIGH – ARCHIPELAGO

سرعان ما يتم إدخال أعمدة تكنولوجية ضمن أحدث صف ثالث من النظم. في كلمات ريكاردو بيتريلا (مدير التنبؤ العلمي والتكنولوجي للمجتمع الأوروبي)، شركات أعمال عبر الحدود تقوم بخلق.. شبكات عمل تقوم بتجنب إطار الدولة - الأمة..

(بحلول منتصف القرن التالي دول - أمم مثل ألمانيا وإيطاليا والولايات المتحدة أو اليابان سوف لا تصبح كيانات اجتماعية اقتصادية يعول عليها وبدلاً من ذلك مناطق مثل حى أورانج أو كاليفورنيا أو أوساكا أو اليابان أو منطقة ليون في فرنسا أو رورجبيرت في ألمانيا ستكتسب منزلة اقتصاد مجتمع مهمين.. إن القوى الحقيقية لصناعة القرار للمستقبل.. ستكون شركات عبر الحدود في تحالف مع حكومة مدينة - منطقة).

ويقول: (هذه الوحدات قد تشكل أرخبيلاً عالى التقنية.. وسط بحر من الإنسانية الفقيرة).

هذه الوحدات الإقليمية تأخذ على عاتقها قابلية للنمو الاقتصادي في الأماكن التي تكون فيها الموجة الثالثة أكثر تقدماً. وهي أقل قابلية للنمو الاقتصادي في الموجة الثانية التي لا زالت تعتمد على التصنيع المكثف صالح سوقها القومي. إنها تعكس الطبيعة الأكثر لا مركزية لمجتمعات الموجة الأولى - والتي تعتمد الآن على قاعدة عالية تكنولوجيا.

الأحبار والرهبان والملاط CEOS, MONKS, AND MULLAS

منافسان آخرين واضحان على القوة في النظام الدولي هما الشركات الكبرى عبر الحدود والأديان، فكلاهما تتزايد في الامتداد والمدى.

فمؤسسات مثل UNILEVER لها ٥٠٠ شركات فرعية تعمل في ٧٥ دولة، اكسون ٧٥٪ من دخولها تأتي من خارج الولايات المتحدة، أو لنفس الوضع أى بي أم IBM وسيمنس وبريتيش بتروليوم لا يمكن اعتبارها بعد الآن شركات قومية (وطنية).

TELECOM AT & T وهي واحدة من أكبر شركات الاتصالات عن بعد تقدر أن ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ شركة عملاقة تحتاج إلى خدماتها العالمية، وتصف الأمم المتحدة ٣٥٠٠ شركة على أنها شركات عبر الحدود. وتشمل هذه الشركات في داخلها ١٥٠٠٠ شركة تنتسب إليها.

لقد أصبحت شبكة الأعمال هذه مكثفة لدرجة أن حوالى ربع تجارة العالم تتكون الآن من مبيعات بين أفرع لنفس الشركة. هذا العضو الجماعي النامي لم يعد مربوطاً بحبل إلى الأمة - الدولة ويمثل عنصراً حاسماً في النظام العالمي للغد. وبالتالي النفوذ النامي للأديان العالمية من الإسلام إلى الأرثوذكسية الروسية إلى الطوائف الجديدة المتزايدة بسرعة تحتاج صعوبة لتوثيقها. وكلها ستكون للاعبين حيوين في النظام العالمي للقرن الواحد والعشرين.

من لاعبي الجولف إلى عمال المعادن

FROM GOLFERS TO METAL WORKERS

آلاف الجماعات عبر الحدود والتنظيمات تنمو الآن كعش الغراب بعد المطر، فالأطباء ، وصناع السيراميك ، والعلماء النوويون ، ولاعبو الجولف ، والفنانون ، وعمال المعادن في اتحاداتهم ، والكتاب والمجموعات الصناعية في مجالات مختلفة مثل البلاستيك وصناعة البنوك . ومجموعات الضغط الصحية ، واتحادات التجارة ، ومجموعات المحافظة على البيئة - كلها الآن لها مصالح أكبر من المصالح الوطنية لها وتنظيماتها الخاصة العالمية

ولها أجنداتها. هذه التنظيمات غير الحكومية تلعب دوراً نشطاً متنامياً في إدارة النظام العالمي وتشمل كطبقة خاصة حشداً من الحركات السياسية عبر الحدود كذلك.

ومثال واضح هو الخضر التنظيم الخاص بالبيئة ذو الموارد المالية الضخمة، ولكنه واحد من الممثلين على المستوى العالمي ذو الأعضاء المتزايدين. فكثير منهم متورطون إلى حد كبير مسلحون بالحواسيب والفاكسات ويتمتعون بإمكانية الاتصال بشبكة الحاسوبات العملاقة ومستقبلات الأقمار الصناعية وكل الوسائل الأخرى لوسائل الاتصالات المتقدمة. وعندما قام حليقو الرأس في درسن بمحاجمة حتى مهاجرين انطلقت الأنباء خاطفة عن الحادث عبر وصلات الاتصالات COMLINK وهي شبكة إلكترونية تربط حوالي خمسين شبكة حاسوبات محلية في ألمانيا والنمسا. ومن هناك ذهبت إلى شبكة الخضر البريطانية التي تتصل بدورها بشبكات تقدمية (متحركة) من شمال وجنوب أمريكا إلى الجمهوريات السوفيتية السابقة. وانصب قصف من فاكسات الاحتجاج على الهجوم من كل أنحاء العالم فاضت بها صحف درسن.

وتقوم الشبكات بربط كل من البيئيين المتطرفين إلى المتعصبين للتوراة، والبوذيين الفاشيين، وعصابات الإجرام، وأكاديميين معجبين بإرهابي سينديرو لومينزو بيرو - كلهم يشكلون جزءاً من مجتمع مدنى عبر الحدود منتشر قد لا يتصرف دائماً داخل المجتمع.

HYPER – CONNECTION

الاتصالات الفوقيّة

إن عناصر النظام العالمي ترتبط مع بعضها البعض بطرق جديدة. والحكمة التقليدية اليوم تقول لنا دائماً إن دول العالم تنمو بأسلوب أكثر استقلالية.

إن دول الموجة الأولى قد تعتمد بشدة على واحد أو عدد قليل من الدول الأخرى في شراء بضائعها الزراعية وموادها الخام. إن زامبيا تبيع النحاس، وكوبا تبيع السكر، وبوليفيا القصدير. ولكن اقتصادياتها تفتقر إلى التنوع.

أحد المحاصيل الزراعية، والتركيز على واحد أو حفنة من الموارد، وقطاع صناعي زاحف، وخدمات غير متطرفة - كلها تقلل من الحاجة إلى روابط مع العالم الخارجي. مثل هذه الدول ستظل منخفضة بمقاييس الاعتماد المتبادل أو الوصل.

إن دول الموجة الثانية ولأن اقتصادياتها وبناءها الاجتماعي أكثر تعقداً تحتاج إلى روابط مختلفة أكثر مع العالم الخارجي. ومع ذلك حتى بين الدول الصناعية يعتبر الاعتماد المتبادل محدود. وبأواخر ١٩٣٠ على سبيل المثال كانت الولايات المتحدة شريكاً في ٣٤ اتفاقية فقط أو معاهدة مع دول أخرى. وفي عام ١٩٦٨ حتى بعد تحولها إلى اقتصاد موجة ثالثة كانت الولايات المتحدة لا زالت مرتبطة بعدد ٢٨٢ من مثل هذه العقود فقط. ولذلك تعتبر الدول ذات الداخن بوجه عام ذات اعتماد متبادل معتدل.

وعلى النقيض تجيز الموجة الثالثة قوى دول عالية التقنية تجاه ارتباطات فوقية. وكما نعلم هذه الدول داخلياً تمر بعملية مؤللة في عملية نقض وإعادة بناء اقتصادية. إن وحدات صغرى من كل نوع تتکاثر وتشكل شكلاً من التحالفات المؤقتة واتحادات، تتقطع مع المجتمع بإدخال وإخراج منظمات معيارية.

وتتجزأ الأسواق إلى أقسام أصغر كما يتتجزأ المجتمع الكبير ذاته - DE- MASSIFIES هذه العملية الداخلية التي شرحت بالتفصيل في فصل سابق كان لها بدورها تأثير على العلاقات الخارجية للمجتمع.

وهذا يفسر لماذا ، ابتداء من السبعينيات ، بدأ عدد الاتفاقيات المتبادلة والمعاهدات بين الولايات المتحدة ودول أخرى يتزايد واليوم الولايات المتحدة طرف في أكثر من ألف اتفاقية وبالأحرف الأولى في عشرات الألوف من الاتفاقيات كل منها دون شك ينظر إليها أنها ذات فائدة ولكن كل منها أيضاً تفرض قيوداً على تصرفاتها.

ولذلك فإننا نشاهد نظاماً دولياً جديداً مكوناً من مناطق وشركات وديانات وتنظيمات غير حكومية وحركات سياسية - كلها متنافسة وكلها لها مصالح مختلفة وكلها تعكس درجات مختلفة من التفاعل.

وعليه إننا نخلق عالماً غريباً جداً فيه معظم الدول القوية هي أيضاً تلك الدول التي ترتبط بالتزامات خارجية. وفي هذا المفهوم الغريب فإن الدول الأكثر قوة هي أقلها حرية. أما الدول الصغيرة الأقل اعتماداً على العلاقات الخارجية، فقد تكون لها موارد أقل ولكنها غالباً ما تستخدمها بطريقة أكثر حرية - وعليه لماذا بعض الدول البكر (الصغيرة جداً) يمكن أن تكون حلقات حول الولايات المتحدة؟.

GLOBAL (CLOCK – SPEEDS)

سرعات الساعة عالمياً

علاوة على ذلك حتى أثناء قيامنا بإدخال عناصر مختلفة أكثر في (اللوحة الأم) العالمية وربطها مع بعضها البعض بطرق مختلفة فإننا نقوم أيضاً بإعادة ضبط ساعتها الداخلية، وعليه فإن النظام الدولي الجديد يعمل (كما كان) بسرعات ساعة مختلفة بحدة.

هذا التسارع الذي زادت سرعته بفضل الاتصالات يعني أن النقط الساخنة يمكنها أن تتحقق ويمكن للحرب أن تربك النظام العالمي بين يوم وليلة. والأحداث الدرامية تتطلب رد فعل قبل أن يكون للحكومة وقت

كافٍ لهضم أهميتها. ويضطر السياسيون إلى اتخاذ قرارات أكثر وأكثر في أمور يعرفون عنها أقل وأقل بمعدل أسرع وأسرع.

على سبيل المثال من الصعب لمعظم الأميركيين – الذين تعتبر حياتهم اليومية من أسرع الأنواع في العالم وآفاق الوقت بالنسبة لهم مبتورة – أن يتعاطفوا مع مشاعر القلق العربية والإسرائيلية الذين يدافعون عن مواقفهم (أوضاعهم) لادعاءات مضى عليها ٢٠٠٠ عام. وبالنسبة للأميركي يتوارى التاريخ (يختفي) داخل نفسه بسرعة جداً، تاركاً فقط اللحظة الحاضرة. مثل هذه الاختلافات في وقت الإدراك أو الوعي تؤثر حتى في التفكير الاستراتيجي عن الحرب، بالمثل كما رأينا تركز صورة حرب الموجة الثالثة ذاتها ليس فقط على تفوق العوامل المؤقتة على العوامل المكانية ولكنها تعتمد بثقل على سرعة الاتصالات وسرعة الحركة وبتعبير آخر إننا نبني ليس فقط نظاماً عالمياً ثلاثي المستوى ولكن نظاماً يعمل في ثلاثة شرائح مختلفة من السرعة.

SURVIVAL NEEDS

احتياجات البقاء

هذه الأقسام الثلاثية (المتساوية) تغير أيضاً الأشياء التي تحيا الدول أو تموت من أجلها في المستقبل. فكل الدول تبحث عن حماية مواطنيها. إنها تحتاج طاقة وطعام وممر في البحر والجو للنقل. ولكن فيما وراء ذلك عدد قليل من العناصر تتبادر احتياجاتها.

بالنسبة لاقتصاديات الموجة الأولى الأرض ، الطاقة ، والوصول إلى المياه للري ، وزيت الطعام ، والطعام في أوقات يائسة ، وحد أدنى من مستوى القراءة والكتابة ، وأسواق لبيع المحاصيل أو المواد الخام – كل ذلك بوجه عام هو أساسيات الحياة. مفتقرة إلى الصناعة ومعرفة تصديرية مؤسسة على

الخدمات ترى في مواردها الطبيعية - من أمطار إلى غابات إلى إمدادات بالمياه إلى مناطق صيد أسماك - هي الممتلكات الرئيسية الصالحة للبيع.

ودول الموجة الثانية التي لا زالت تعتمد على عمالة يدوية رخيصة وإنتجاج كثيف هي أمم اقتصاديات قومية مكتففة مدمجة. ولكنها أكثر حضرا فإنها تحتاج بشدة لواردات الغذاء إما من المناطق الريفية الخاصة بها أو من الخارج، إنها تحتاج مدخلات عالية من الطاقة لكل وحدة إنتاج إنها تحتاج إلى مواد خام بكميات ضخمة لتحافظ على مصانعها التي تعمل - حديد وصلب وأسمitta وأخشابا وبتروكيماويات وغير ذلك. إنها بيت عدد صغير من المؤسسات العالمية. إنهم المنتجون الرئيسيون للتلوث وغير ذلك من سلبيات البيئة. وفوق كل شيء إنها تحتاج إلى أسواق للتصدير لبعضها البعض التي تنتج بكثافة.

تشكل (الأمم الأعمدة) للموجة الثالثة الرابط الجديد للنظام العالمي. وبخلاف الدول الزراعية لا تحتاج بشدة إلى أراض جديدة وبخلاف دول الموجة الثانية لا تحتاج إلى موارد طبيعية ضخمة خاصة بها (بافتقارهم لهذه استولت يابان الموجة الثانية على كوريا ومنشوريا وغير ذلك من المناطق الغنية بالموارد. وعلى العكس من ذلك يابان الموجة الثالثة أصبحت أكثر غنى بصورة ضخمة بدون أي مستعمرات أو مواد خام خاصة بها).

من الطبيعي أن الأمم الأعمدة للموجة الثالثة لا زالت تحتاج للطاقة والطعام ولكن ما تحتاجه أيضا الآن هي معرفة تحول الثروة. إنها تحتاج إلى السيطرة على بنوك بيانات العالم وشبكات اتصالات بعيدة. إنها تحتاج إلى أسواق لمنتجاتها الذكية الكثيفة وخدماتها، إلى خدمات تمويلية إلى استشارة إدارية.. برامج تليفزيونية.. بنوك.. نظم امتياز RESERVATION SYSTEMS.. معلومات ائتمانية.. نظم تكامل معلومات.. مخابرات

اقتصادية.. كل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات التي تعتمد عليها كل هذه الأشياء. إنها تحتاج للحماية ضد قرصنة المنتجات العقلانية. وبالنسبة للبيئة إنها تريدها بيئة غير فاسدة.

بالنسبة لدول الموجة الأولى تحتاج لحماية غاباتها وسموّاتها وحضرتها لصالح العالم – أحياناً حتى إذا أساءت إلى تقدمها الاقتصادي.

إذا ما جمعنا كل هذه الاختلافات معاً – اختلافات في نويعات الوحدات التي يتكون منها النظام، وفي الرابطة بينها، وفي سرعتها. وفي مطالب البقاء لها – فإننا نصل إلى نظام عالمي للقرن الواحد والعشرين، مسرح ستدور فيه حروب ضد حروب الغد.

نهاية التوازن (وليس التاريخ)

THE END OF EQUILIBRIUM NOT HISTORY

تميل نظرات الموجة الثانية عن النظام العالمي إلى افتراض أنها متوازنة وأن بها عناصر تصحيح ذاتية وأن عدم الاستقرار هو استثناء من القاعدة. فالحرب والثورات والانتفاضات هي لسوء الحظ اضطرابات في نظام مرتب بطريقة أخرى. والسلام هو الحالة الطبيعية.

إن النظرية عن (توازن القوى) تفسر مقدماً أنه إذا أصبحت دولة ما قوية جداً فإن دولاً أخرى تشكل تحالفاً لمواجهتها، وهكذا تعيدتها إلى مدارها السليم وتعيد التوازن مرة أخرى. ولا زالت افتراضات لها علاقة بذلك منتشرة في الغرب الغني. وتشمل فكرة ليبرالية أن لا أحد يريد الحرب.. وأنه في أعماقنا الخصوم وهم صور المرأة لأنفسنا.. وأن الحكومات كارهة (بصورة متأصلة) للمخاطرة.. وأن كل الخلافات يمكن التفاوض بشأنها

سلمياً إذا قبل الخصوم أن يستمروا في التحدث مع بعضهم البعض، وفي النهاية يكون النظام الدولي عقلانياً.

ومع ذلك لا تطبق أى من هذه الاستنتاجات على أيامنا الآن. ففى أوقات كانت حكومات (واقعياً) تريد الحرب حتى في غياب تهديد خارجي (الجنرالات الأرجنتينيون الذين بدأوا حرب فوكแลند / حرب مالفيناس MALVINAS عام ١٩٨٢ نشبت لأسباب سياسية داخلية بحثة في غياب أى تهديد خارجي من أى نوع). كثير من القادة يكرهون المخاطرة ولكنهم يزدهرون على المخاطرة الكبيرة! بالنسبة لهم لا شيء ينجح مثل الأزمات.

إن ما يفشل كثير من العلماء في تقدير قيمته هو عندما تكون النظم (بعيدة عن التوازن) فيتصرفون بطرق غريبة (شاذة) ينتهيون بها القواعد العادية، ويصبحون مغاليين (NONLINEAR) – وهو ما يعني أن المدخلات الصغيرة قد تحدث آثاراً ضخمة. فعدد صغير من الأصوات السلبية في الدانمارك الصغيرة كانت كافية لتأخير أو الخروج عن الخط لكل عملية الاندماج الأوروبية.

إن حرباً صغيرة في منطقة متاخمة يمكنها – من خلال سلسلة من الأحداث غير المتوقعة – أن تحول كرة ثلجية إلى حريق هائل عملاق. وبالمثل يمكن لحرب كبيرة أن تنتهي إلى تغيير قليل الملاحظة في التوزيع العام للقوة. لقد سبب الحرب العراقية الإيرانية ١٩٨٠ – ١٩٨٨ خسائر تزيد على ٦٠٠٠٠ نسمة ومع ذلك انتهت إلى التوقف STAND OFF فهناك مقارنة متناقضة بين الحجم والمدخلات وبين الحجم والخرجات.

إن النظام العالمي يتخذ خصائص بريجوجينيان (PRIGOGINIAN) – هو أنه يبدو أكثر وأكثر مثل النظم الفيزيائية (العضلية) والكيمائية

والاجتماعية التي وصفها إيليا بريجوجين العالم الذي حصل على جائزة نوبل والذي اكتشف لأول مرة ما أسماه (التكوينات التفريقية DISSIPITIVE - STRUCTURES) وفيها كل أجزاء النظام في تموج مستمر. وأجزاء كل نظام تصبح معرضة إلى حد كبير جداً للمؤثرات الخارجية - التغيير في أسعار البترول، والتموج المفاجئ في التطرف الديني، والتغيير في التوازن في التسلح.. الخ.

وفي النهاية في هذه اللحظة الحاسمة يكون النظام أى شيء ولكنه مرشد. وفي الواقع هو أكثر قبولاً للفرصة عن ذي قبل، بمعنى أن تصرفاته يستحيل التنبؤ بها.

إذن مرحباً بالنظام العالمي للقرن الواحد والعشرين - وليس النظام العالمي الذي نادى به الرئيس بوش أو الذي وعد به سياسيون آخرون بعد استقرار ما بعد الحرب الباردة. فيه يمكننا رؤية عملية قوية ثلاثة الأطراف تعمل وتعكس ظهور (في حياتنا) مدنية جديدة بكل احتياجاتها المميزة للبقاء، وشكل حرب خاصة بها، وقريباً كما يرجوه الإنسان شكل جديد للسلام.

إننا نعيش لحظة مدهشة في تاريخ البشرية. فخلف كل الكآبة التقليدية اليوم تختفي إيجابيات ضخمة وتغيرات إنسانية فوق الأرض. إن سرعة اقتصاد الموجة الثالثة يشحذ كل منطقة الباسيفيك الآسيوية ويخلق تجارة وتوترات اقتصادية، ولكنه في الوقت نفسه يخلق احتمال إخراج ملايين البشر من جب الفقر. إن الزيادة الكثيفة في تعداد سكان الأرض ظهرت فيما بين عام ١٩٦٨ وعام ١٩٩٠ ولكن رغم التنبؤات الكثيبة فإن نصيب الفرد من الأغذية في العالم زاد بسرعة أكبر طبقاً لبيانات منظمة الأغذية الدولية، وانخفض العدد الحاد للناس الذين يموتون جوعاً بمقدار ١٦٪.

باستخدام تكنولوجيات الموجة الثالثة التي تعتبر أقل كثافة في الطاقة وأقل إحداثاً للتلوث يمكننا أن نبدأ في تنظيم الخراب البيئي الذي أحدثته الطرق الصناعية للموجة الثانية وتدمير العقل لمعظم أولئك المحظوظين الذين لا زال لديهم عمل، ويمكن تحويل ذلك إلى شيء ناجح ومحفز للعقل. إن الثورة الرقمية التي تساعد في تغذية الموجة الثالثة تكمن في داخلها قدرات على تعليم المليارات.

ورغم التحذير في كل الصفحات عن خطر الحرب والانتفاضات الأهلية بل والهجمات النووية فإن الأخبار السعيدة هي أنه رغم إنتاج ٥٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ رأس مقاتلات نووية منذ هيروشيما وناجازاكى، ورغم حدوث انفجارات تحت الأرض وحوادث نووية لم يحدث أن تم تفجير أي من هذه الرؤوس في لحظة غضب. إن غريزة الإنسان في حب البقاء منعت تكرار قيام أصعب ما بالضغط على الزر.

ولكن البقاء في فجر القرن الواحد والعشرين يتطلب أكثر من الغريزة، فبالنسبة لنا جميعاً - عسكريين ومدنيين على حد سواء - يتطلب الأمر تفهمها حقيقة للثورة التي تربط الآن بين المعرفة والثروة وال الحرب. وهذه الصفحات قد تكون قد قدمت إسهاماً في هذا المجال إذا كانت قد نجحت في إلقاء الضوء على هذه العلاقة. ولتحقيق ذلك حاولنا رسم صورة لنظرية جديدة للحرب ولضد الحرب (السلام). وسنكون شاكرين إذا قد قدمنا نظرة داخلية للوعي أو ساعدنا في تغيير فكرة قديمة قد توقف في طريق عالم أكثر سلاماً.

إننا نعتقد أن وعد القرن الواحد والعشرين سيتبخر بسرعة إذا داومنا على استخدام أسلحة الأمس. إنها ستختفي بصورة أسرع إذا نسينا ولو للحظة تلك الكلمات المترندة لليون تروتسكى التي ذكرناها في بداية هذا الكتاب: (أنت ربما لا ترغب في الحرب ولكن الحرب ترغب فيك).

عرفان بالجميل

أكثر من أي كتب أخرى لم يكن يقدر لهذا الكتاب أن يكتب بدون معونة كثير من الناس.

وكثيرون عن المجال العسكري والثقافة العسكرية اسعدتنا المفاجأة رغبة كثير من الضباط والمسؤولين في الدفاع والأكاديميين وغيرهم في التحدث إلينا عما كنا نعتبره أكثر الأمور تأثيراً بشكل حاد في طبيعة الحرب والسلام منذ الثورة الفرنسية، ففي كل مكان واجهتنا تساؤلات عميقة حقيقية عبادة يمكن أن يفعله الناس لتقليل العنف إلى أدنى حد في الحقبة المقبلة؟.

وبينما قد يكون من المستحيل ذكر كل أولئك الذين قابلناهم أو ناقشنا معهم هذه الأمور خلال مسيرة كتابة هذا الكتاب فإن العديد منهم قدم مساعدات غير عادية، ويشمل هؤلاء كثير من كبار الرسميين والضباط، ولكننا نأمل أن يغفروا لنا حرية عدم ذكر ألقابهم ورتبهم المختلفة لأن مناصبهم ورتبهم كانت تتغير أسرع من قدرتنا على متابعتها.

من بين هؤلاء من اقتطعوا من أوقاتهم الكثير لعاونتنا أو ليشاركونا أفكارهم كان جريس أرون، دوان اندرز، جون أركيلا، جون بويد، كارل بيلدر، ديك تشيفني، ويليام فورستر، لويس فرانكلين، بيير جالواس، نيوت جينجريتتش، دان جولدين، دانييل جور، جيروم جرانرود، ستيف هانسر، جيري هاريسون، ريان هنري، زالى خاليلزاد، توم كنج، آندى مارشال، آندى ميسنج، جانيت وكريس موريس، جيم بينكرتون، جوناثان بولوك، جوناثان ريجان، دافيد رونفلدت، تيم رين، لاري سكويست،

ستيوارت سليد، ودون ستارى، روبرت ستيل، بيل ستوفت، بول ستراسمان، دين ويلكنج، هنرى يودين... كما ورد بالكتاب باتى مورياللى أرملة دون مورياللى التى كانت كريمة إلى حد كبير أيضا.

وبالنسبة للمنزل نشكر ابنتنا كارين توفلر التى فى ظروف صعبة تحملت مسئولية مراجعة أبحاثنا وإعداد السيرة الذاتية والفهرست، لقد عملت دون ملل لمواجهة التوقيتات المحددة التى تمر بسرعة. وخلال الشهور الأولى ساعدت ديبورا براون فى المراجعة إلى أن كانت مضطربة للعمل فى كتابها فى موضوع معين، وفي آخر لحظة قام روبرت باسيل بمقابعة بعض الموضوعات فى المكتبة وساعد فاليرى فاسكويز فى إعداد البروفة (الكتاب). ومن الطبيعي فالمسئولة عن أية أخطاء خفية قد تكون تسلالت إلى الكتاب تظل مسئولية المؤلفين.

وطوال العمل عملت جوان جوميز على التأكيد من أن كل جزء من الأوراق موجود حيث يجب أن يكون، وأن سياراتنا وطائراتنا موجودة عندما احتجنا إليها، وأن المكالمات تمت حسب ما هو مخطط، والرد على التليفونات والفاكسات من كل مكان فى العالم بأسلوب ذكى وكريم وبلياقة، لقد ساعدت بآلاف الطرق غير الملحوظة ولكن لها نفس الأهمية.

وقد تعرضت النسخة الأصلية لتحسين كبير بواسطة جيم سيلبرمان صديقنا الكبير وهو الآن ناشرنا فى ليتل براون، وتلقينا مساعدات لا نهاية لها من الوكيل بيلى نولتون ومن الأفراد فى فريقه فى كيرتس براون ليتمتيد وخاصة جريس ويرى وديف باريور وتيم نولتون.

تعليق

بعد أن قرأت - صديقى القارئ - هذا الكتاب الهام الذى يطل على المستقبل القريب والمتوسط والبعيد يجدر بنا أن نتساءل ماذا يجب أن نفعل؟ هل سنبقى على ما نحن عليه والعالم ينتقل إلى عصر الموجة الثالثة؟ أم سنبادر بالعمل الجاد المكثف لمواكبة هذه الطفرة التى يمكن أن نصفها بأنها ثورة بدأت في الحقبة الأخيرة من القرن العشرين الذى نكاد نودعه لنستقبل قرنا جديدا (القرن الواحد والعشرين). والذى سينطلق فيه العلم والمعرفة إلى آفاق غير مسبوقة. تحدث الكتاب عن التغيير الذى حدث للعقيدة العسكرية وعن ثورة المعرفة في المجال العسكري بصورها المختلفة. وأشار إلى أن عنصر المعرفة تزايدت أهميته في الحرب وفي الحياة المدنية على حد سواء، وأن الأمر يحتاج إلى جندي من نوعية خاصة تسليحه الأساسي هو المعرفة. وإذا كان اقتصاد الموجة الثالثة يتطلب عمالة على درجة عالية من المعرفة والذكاء، فإن الأسلحة والذخائر الذكية الجديدة تتطلب أيضا جنديا على درجة عالية من المعرفة والذكاء، إن العسكرية الجديدة تحتاج جنودا يستخدمون عقولهم ويمكنهم التعامل مع أنواع مختلفة جدا من الناس والثقافات. فطيار اليوم ليس ممثلا وحيدا في كابينة القيادة وإنما هو جزء من نظام ضخم معقد ومتداخل يدعمه عمال رادات على متن طائرات الإنذار المبكر وخبراء في الحرب الإلكترونية ومحاللين للبيانات .. إلخ، وعليه أن يقوم بمعالجة كمية كبيرة جدا من البيانات وأن يتقين كيف يتواافق مع هذا النظام الكبير الذي يتغير من لحظة إلى أخرى. وما ينطبق على الطيار ينطبق على كل ضابط وجندى في الأفرع المختلفة. الجندي ليس مجرد دابة يحمل ذخيرة وإنما عليه أن يفهم تكتيكات الجندي الميكانيكي والترجل والإبرار الجوى وأن يكون ماهرا في الهندسة

والملاحة والحسابات واستخدام وسائل التدمير والحسابات الإلكترونية وملما بالألغام وأجهزة الاتصالات المتطورة.. الخ. أى يجب أن يكون على درجة عالية من المعرفة والذكاء حتى يمكنه التعامل مع هذا العدد الكبير من المعدات الذكية المتطورة الكثيرة.

إن الفرق كبير بين حرب الموجة الثالثة وحروب الموجة الثانية، فالاتجاه العام في حرب الموجة الثالثة هو نحو نظم تسليح ذكية لها قوة تأثير أكبر تعمل بعد أقل من الأفراد، فمن المعروف أن حجم الفرقة للموجة الثانية كان يصل إلى ١٨٠٠ جندي وكانت تعتبر التشكيل الرئيسي القادر على تنفيذ مهام مستقلة لفترة طويلة، ولكن الموجة الثالثة ستقدم لواءً قوامه حتى ٥٠٠ رجل يمكنه أن ينفذ وبكفاءة وتأثير أكبر وفي زمن أقل من فرقة الموجة الثانية، بل إن العمل يسير نحو خلق وحدة فرعية أصغر من اللواء يمكنها القيام بهذه المهام بكفاءة.

إن ثورة الاتصالات والمعلومات لها تأثير كبير على إدارة المعارك، ويكتفى أن نضرب مثلاً لذلك ما حدث في حرب الخليج التي - كما قال المؤلفان - جمعت بين حرب الموجة الثانية وحرب الموجة الثالثة، إن قيادة قوات التحالف كان عليها السيطرة على هulle جوية اشتركت فيها حوالي ٣٠٠ طائرة تعمل من خلال ١٢٢ مسار إمداد جوى بالوقود، ٦٦٠ منطقة عمليات جوية، ٣١٢ منطقة اشتباك صاروخ، ٧٨ ممقر ضربات جوية، ٩٢ منطقة دوريات حماية، ٣٦ منطقة تدريب في مساحة تزيد على ٩٠٠٠ ميل، وكان عليها أن تنسق كل ذلك بعناية دون حدوث أي تداخل أو حوادث. ولم يكن ذلك ممكناً دون ثورة وسائل الاتصالات والسيطرة والمعلومات للموجة الثالثة. إن ما جعل ذلك ممكناً الحجم الهائل من الحاسوبات الإلكترونية والأقمار الصناعية وطائرات الإنذار المبكر، والقيادة والسيطرة الآلية وكلها تم دمجها في نظام واحد دقيق لا يقبل فيه أى خطأ.

كل ذلك وغيره مما جاء به هذا الكتاب القيم يوضح لنا أن أسلوب تعليم وتدريب رجال القوات المسلحة في كل الدول العربية يجب أن يتتطور وبسرعة. فنحن في حاجة إلى ضابط على مستوى مرتفع من المعرفة والكفاءة. وكنا في مصر قد بدأنا في تطوير التعليم في الكلية الحربية ليكون أساساً تعليماً هندسياً وعسكرياً تم تنسيقه بدقة وبدأ فعلاً هذا النظام إلا أنه بعد ذلك تم إلغاؤه والعودة إلى النظام السابق دون ما سبب وجيه اللهم إلا عدم إدراك أننا مقبلون على عصر الموجة الثالثة وأصبح عصر الموجة الثالثة يتطلب أن يكون الضابط على دراية بالعلوم الهندسية والفنية بدرجة كبيرة وهو ما نشاهد في برامج كلية ويست بوينت الأمريكية وغيرها من الكليات العسكرية في الدول المتقدمة.

لقد أطلقت إسرائيل قمراً عسكرياً إلى الفضاء يعتبر خطوة نحو الموجة الثالثة، ولا زلنا حتى الآن نفكر ونعلن دون ما عمل حقيقي أننا نريد أن نطلق قمراً صناعياً، والأهم من كل ذلك أن القمر الصناعي قام بتصنيعه الصناعات العسكرية الإسرائيلية وأطلقه صاروخ إسرائيلي، ولدينا الكوادر ولدينا العلماء ولكننا متددون.. لماذا؟ سؤال لا أجده له إجابة! (قامت مصر بإطلاق نايل سات ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٣)

إننى أناشد الدول العربية بأن تبدأ فوراً بالدخول إلى عصر الموجة الثالثة في إدارة الاقتصاد وفي الصناعة المدنية وكل المجالات المدنية، وكذلك في المجالات العسكرية حتى لا نواجه بتهديد من دولة تمتلك قدرات الموجة الثالثة ونحن لا زلنا نتعثر حتى في عصر الموجة الثانية، وحينذاك ستكون مأساة لا يتصورها عقل ستكون نكسة تفوق كل النكسات التي تعرضت لها الأمة العربية على مر التاريخ

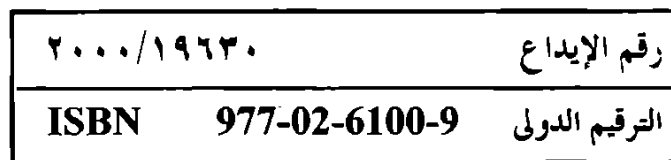
صدر للمترجم

- عدد كبير من الكتب العسكرية والفنية
- قاموس مصطلحات المدفعية
- تاريخ فن الحرب
- الرياضيات وال الحرب
- الاستراتيجية الحربية السوفيتية
- الانتصارات العربية في صدر الإسلام
- وانطلقت المدفع عند الظهيرة
- الحرب العراقية الإيرانية
- دروس الحرب الحديثة « ترجمة »
- ما بعد السلام « ترجمة »
- بعد العاصفة « ترجمة »
- درع وعاصفة الصحراء
- حرب الخليج الثانية والأمن القومي العربي

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة المترجم
٢٩	مقدمة المؤلف
٣٣	الجزء الأول : الصدام
٣٥	مواجهة غير متوقعة
٤١	نهاية الخيال
٤٩	صدام الحضارات
٦١	الجزء الثاني: خط المرور
٦٢	الافتراض الأساسي الثوري
٦٧	حرب الموجة الأولى
٧٣	حرب الموجة الثانية
٨٠	المعركة البرية الجوية
٩٦	الطريقة التي نصنع بها الثورة
١٠٤	حرب الموجة الثالثة
١٢٥	صدام صور - حرب
١٢٩	الجزء الثالث: الفحص والتمحيص
١٣٠	حروب المحارب
١٣٩	حروب الفضاء
١٥٠	هروب الروبوت
١٦٣	أحلام دافنش

الصفحة	الموضوع
١٧٢	حرب بلا دماء
١٨٥	الجزء الرابع: المعرفة
١٨٦	مقاتلو المعرفة
٢٠٣	مستقبل الجاسوس
٢١٧	الغزل
٢٣١	الجزء الخامس: الخطر
٢٣٢	شفرات المحراث في السيف
٢٤٥	وانطلق العفريت
٢٦٢	منطقة الوهم
٢٧٢	عالم ثلاثي الأقسام
٢٨١	الجزء السادس: السلام
٢٨٢	عن صور السلام
٢٨٦	شكل السلام التالي
٣٠٣	النظام العالمي للقرن الواحد والعشرين
٣١٧	عرفان بالجميل



١/٢٠٠٠/٦

طبع بطباعي دار المعارف (ج م ع)

** معرفتي **
www.ibtesama.com
منتديات مجلة الإبتسامة

ظهرت فى الغرب كتب كثيرة حول مخطوطات الغرب للقرن الحادى والعشرين، لكن هذا الكتاب أخطرها جمیعاً .. لأنه يتحدث عن حضارة المعرفة وحضارة ثورة المعلومات. فمن يملك المعرفة والمعلومات .. سينتصر في أي صراع اقتصادى أو عسكري . فلماذا الحرب ضد الحرب ؟ ! لأن ثورة التكنولوجيا سوف تستبدل حرب القتل بحرب غير قاتلة لأنها ستكون حرب المقاتلين الروبوت ، أي الإنسان الآلى الذى سيقوم برص الألغام، وحراسة الحدود، وستظهر مواد يتم رشها على الدبابات فتصاب بالشلل ، ومواد يتم رشها على ممرات الطائرات فتجعلها غير صالحة ، ومحرك يقل حجمه عن الليمنتر، وستظهر النملة الآلية التى تتسلل بسهولة إلى مبانى المخابرات ، وأجهزة تنقل ذبذبات معينة تجعل حشود الجنود أو المتظاهرين يصابون بالقىء والإسهال .. فيتراجعون ..

إن ما يقدمه هذا الكتاب يبدو كأفلام الخيال العلمي .. لكنه هو الحقيقة !!



كار المعارف

. ٢٣٤٠٥ / ١



2014

