بننالتاليحالي

اینسرنی جنگ سایسر، جنگ اینسرنتی و انقلاب در امور نظامی

ادوارد ډالپین و دیکران ترحمه: روح اله طالبی آرانی

د فتر مطالعات ساسی مرکز بژومش ایمی محلس شورای اسلامی جنگ سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی/ [ویراستار] ادوارد هالپین؛ ترجمه روح اله طالبی آرانی. -- تهران: مجلس شورای اسلامی، مرکز پژوهشها، ۱۳۸۹.

۴۲۳ ص.: جدول.- (مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی؛ ۱۳۸۹/۸۴) ISBN: 978-964-8427-78-3.

فهرستنويسي براساس اطلاعات فيپا.

۱. جنگ اطلاعاتی. ۲. فضای مجازی ـ اقدامات تأمینی. ۳. شبکههای کامپیوتری ـ اقدامات تأمینی. الف. هالپین، ادوارد، ویراستار. ب. طالبی آرانی، روحاله، مترجم. ج. مجلس شورای اسلامی. مرکز پژوهشها. دفتر مطالعات سیاسی. د. عنوان.

9ج/ ۱۶۳ U

1889

این کتاب ترجمهای از اثر زیر است:

Edward Halpin & Others, *Cyberwar, Netwar and the Revolution in Military Affairs*, New York, Palgrave Macmillan, September 2006.

عنوان: جنگ سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی مؤلفان: ادوارد هالپین و دیگران ترجمه: روحاله طالبی آرانی ناشر: مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی نوبت چاپ: اول، تابستان ۱۳۸۹ تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه قیمت: ۸۷۰۰۰ ریال

مسئولیت صحت مطالب کتاب با مترجم است.

کلیه حقوق برای مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی محفوظ است.

فهرست مطالب

1	سخن ناشر
٣	سخن ناشر
Υ	پیشگفتار
، موضوعات٩	بخش اول جنگ سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی: تعریف
11	فصل اول تعریف موضوعات
	فیلپا تروارو، استیو رایت، دیوید وب و ادوارد هالپین
، با واقعیت۲۷	فصل دوم خشونت مجازی و جنگ واقعی؛ جنگ در بازیهای رایانهای: نبرد
	مارتین بایر
۲٧	مقدمه
۲۹	۱-۲ طراحی برنامههای بازیهای رایانهای
	۲-۲ تعریف و بافتار تاریخی
	۳-۲ ژانرهای بازیهای رایانهای
	۲-۴ واقعیتنمایی در برابر واقعیت
	۲-۵ بازیها و شبیهسازیهای نظامی حرفهای
	۶-۲ نتیجهگیری
	پینوشتها
۶۰	منابع و مآخذ
۶۳	فصل سوم درآمدی بر جنگ اطلاعاتی استراتژیک
	جیان پیرو سیرلی
۶۳	مقدمه
۶۵	٣-١ بافت
	٢-٣ زيرساختهاي حساس
	٣-٣ آسيبپذيريها
	۱-۳-۳ اطلاعات و ارتباطات

٧٣	۲–۳–۳ انرژی
	۳-۳-۳ بانکداری و امور مالی
	۴-۳-۳ توزیع فیزیکی
	۵-۳-۳ خدمات انسانی حیاتی
	۴-۳ کنشگران: چگونه و چه کسانی
	۵-۳ پرسشها و دیدگاههایی که هنوز جای بحث دارند
	۶-۳ نتیجهگیری
	منابع و مآخذ
۹۳	بخش دوم دلالتهای مسئله
۹۵	فصل چهارم جنگ مجازی فضیلتمندانه
	ژاری رانتاپل کنن
	مقدمه
٩٧	۱-۴ نظریه، فناوری اطلاعات و تصادف
1 • 7	۲-۴ جنگ علیه تروریسم: وضعیت اضطراری
١٠٣	۳-۴ ضرورت وجود دشمن و مشکلسازی آن
١٠٧	۴-۴ جنگ در افغانستان، از لحظات پسامدرن تا انزوای اطلاعاتی
111	۵-۴ نبرد برای حقیقت استراتژیک
114	۶-۴ جنگ علیه عراق: تفاوتها در برداشتها
۱۲۳	۲-۲ ابر مهآلود صلح
۱۲۸	پینوشتها
179	پینوشتها
١٣٣	فصل پنجم خطرهای فناوری مرتبط با رایانه
	پيتر جي. نيومن
	مقدمه
	۱-۵ فناوری ارتباطات رایانهای
	۲–۵ اینترنت
۱۳۷	٣–۵ آسيبپذيري

۱۳۷	4–۵ باز بودن
	۵-۵ حریم خصوصی، محرمانه بودن، مراقبت، کنترل، نظارت: چه کسی بر ناظران نظار
	ع-۵ فرایند انتخابات
۱۴۰	۵-۷ مشکلات فراروی صنعت هواپیماسازی و هوانوردی تجاری
	۵-۸ مسائل مرتبط با سیستمها در حوزههای نظامی و غیرنظامی
	۹-۵ برنامههای رایانهای در امور پزشکی و درمانی
	۵-۱۰ مسئله سال ۲۰۰۰
144	۵-۱۱ نقشهای فناوری
۱۵۰	پىنوشتھا
۱۵۱	فصل ششم دفاع موشکی؛ نخستین گامها بهسوی جنگ در فضا
	ديويد وب
۱۵۱	۱-۶ استفاده نظامی از فضا
۱۵۵	۶-۲ برنامههای ضدماهوارهای
۱۵۶	۱-۲-۶ اتحاد شوروی و روسیه
۱۵۶	۲-۲-۶ ایالات متحده آمریکا
٩	٣-٢-٣ چين
	۳-۶ تحولات اخیر در آمریکا
۱۶۵	۶-۴ دفاع موشکی
۱۶۸	۱-۴-۴ واکنش بینالمللی به دفاع موشکی ایالات متحده
١٧٠	۵-۶ امکان کنترل تسلیحات فضایی
١٧٠	١–۵–۶ سلاح فضايي چيست؟
	۶-۵-۲ معاهدات
۱۷۶	پىنوشتھا
١٨١	فصل هفتم فناوری بهعنوان منبع آشوب جهانی
	استفان فريتش
۱۸۱	
۱۸۳	۱-۷ رویکردهای واقع گرا و نوواقع گرا به فناوری

١٨۵	۲-۲ جهان گرایی مبتنیبر وابستگی متقابل
١٨٨	۳–۷ فناوری و روابط بینالملل/اقتصاد سیاسی بینالملل ازمنظر سازهانگاری
۱۹۰	۴-۷ بحثهایی در دفاع از ارائه دیدگاهی وسیعتر درباره فناوری
191	۵-۷ تأثیرات چند بُعدی فناوری
191	۷-۵-۱ سطح فردی
۱۹۳	۲-۵-۲ ساختارهای جدید در سیاست جهانی
۱۹۵	۳–۵–۳ شیوههای جدید تعامل
۱۹۷	۶–۷ نتیجهگیری
199	پینوشتها
۲۰۷	فصل هشتم تسلیحات هستهای و دورنمای فرماندهی و کنترل
	بروس دی. لارکین
۲٠٩	٨-١ كاخ سفيد و وزارت دفاع
۲۱۰	۲-۸ سازمان ارتباطات کاخ سفید
۲۱۳	۳-۸ تجربه بحران: ترور نافرجام رونالد ریگان
۲۱۵	۴-۸ تجربه بحران: حمله یازده سپتامبر
	۵-۸ سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر (آنچنان که وزارت دفاع تعریف کرده
ری برای	۶-۸ مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنتـرل جهـانگـستر: ایجـاد آمـادگی س
۲۲۱	عملیاتهای هستهای
۲۲۲	۷-۸ دگرگونیهای نوظهور در عرصه سیستمهای فرماندهی و کنترل
	۱-۷-۸ درسهایی که باید آموخت
۲۲۵	۸-۸ تجربه جنگی: جنگ عراق (۲۰۰۳-۲۰۰۰)
لیاتهای	۹-۸ آیا سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر بـه حـد کـافی بـرای انجـام عم
۲۲۷	هستهای، قابل اطمینان است؟
ت هـستهای	۱۰-۸ آیا شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت به حد کافی بـرای انجـام عملیـاد
779	امنیت دارد؟
۲۳۸	١١–٨ ارزيابي
747	پىنوشتھا

فصل نهم جنگ اطلاعاتی و قوانین جنگ	į
جفری دارنتون	
مقدمه	
۱-۹ جنگ اطلاعاتی	
٣-٢ قوانين جنگ	
٣–٩ مسائل اساسي	
پینوشتها	
منابع و مآخذ	
بخش سوم دیدگاههای کشورها	د.
فصل دهم انقلاب در امور نظامی، شیوه روسی	ė
فانوريوس پانتلگيانيس	
۱۱ بررسی تاریخی	
۲-۲۰ وضعیت فعلی روسیه در حوزه انقلاب در امور نظامی و پیامدهای بینالما	
۳-۱۰ نتیجهگیری و ارزیابی	
۱۰-۴ دیدگاهها	
پینوشتها	
فصل یازدهم مروری اجمالی بر تحقیقات و توسعه درزمینه جنگ اطلاعاتی در چیر	ۏ
	-
كريس وو	-
کری <i>س وو</i> مقدمه	=
	=
مقدمه	=
مقدمه	

	۴-۲-۱۱ استراتژی جنگ اطلاعاتی
٣٣٠	۵-۲-۵ دشواریهای فراروی توسعه جنگ اطلاعاتی
٣٣١	۶–۲–۱۱ تهدیدهای فراروی امنیت اطلاعاتی
کند۳۳۳	۳–۱۱ تاکتیکهای جنگ اطلاعاتی که پکن میتواند برای حمله به تایوان از آنها استفاده
۳۳۶	۴-۱۱ مقاومت یکپارچه آمریکا و تایوان در برابر جنگ اطلاعاتی پکن
۳۳۷	۱۱-۵ احتمال جنگ اطلاعاتی میان چین و ایالات متحده آمریکا
کشور ۳۳۷	۱ –۵–۱۱ جنگ اطلاعاتی چین و ایالات متحده در پس وقایع برخورد هواپیماهای دو
٣٣٩	۲-۵-۲ جنگ خلق و جنگ شبکهای
ى غافلگيرانه	۱-۲-۵-۱ سازمان شبهنظامی اطلاعاتی چین میکوشد با انجام حملها
٣٣٩	ضربهای کاری بر دشمن وارد آورد
٣٣٩	۲-۲-۵-۱۱ هدف قرار دادن سیستمهای مالی و نظامی ایالات متحده
۳۴۰	۶-۱۱ نتیجهگیری
٣۴٣	پىنوشتھا
	بخش چهارم چه اقداماتی در دست انجام است ـ یا چه باید انجام داد
	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟
TF9	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟مان مور مایک مور
۳۴9	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟
*************************************	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟
TF9	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱-۱ مشارکت جهانی
TAF TAA TSA	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی ۲-۲۱ پلیس فضا
TT9 TAF TAA TS1 TSA	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی
TT9 TAX TS1 TSA TSA	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی
ΨΑΨ ΨΑΑ ΨΑΑ ΨΑΑ ΨΑΑ ΨΑΑ ΨΑΑ ΨΑΑ ΨΑΑ	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی ۱۲-۲ پلیس فضا ۱۲-۳ معمای امنیت ۱۲-۳ معمای امنیت ۱۲-۴ یک آزمایش ذهنی ۱۲-۵ دستکش مخملین، مشت آهنین ۱۲-۵ پیامدهای ناخواسته
ΨΑΨ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ ΨΑΛ	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی ۱۲-۳ پلیس فضا ۱۲-۳ معمای امنیت ۱۲-۴ معمای امنیت ۱۲-۴ یک آزمایش ذهنی ۱۲-۵ دستکش مخملین، مشت آهنین ۱۲-۶ پیامدهای ناخواسته ۱۲-۷ آخرین و بهترین مایه امید
۳۴۹ ۳۵۲ ۳۶۱ ۳۶۵ ۳۶۸ ۳۷۰	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی
۳۴۹ ۳۵۲ ۳۶۱ ۳۶۵ ۳۶۸ ۳۷۰	فصل دوازدهم پلی بسیار دوردست؟ مایک مور ۱۲-۱ مشارکت جهانی ۱۲-۳ پلیس فضا ۱۲-۳ معمای امنیت ۱۲-۴ معمای امنیت ۱۲-۴ یک آزمایش ذهنی ۱۲-۵ دستکش مخملین، مشت آهنین ۱۲-۶ پیامدهای ناخواسته ۱۲-۷ آخرین و بهترین مایه امید

۳٧٩	مقدمه
٣٧٩	١٣-١ چارچوب اجلاس آسيا و اروپا
۳۸۰	١-١- امنيت سايبر
۳۸۱	۲–۱۳ تروریسم سایبر: اسطوره شهری
۳۸۳	۳–۱۳ ردەبندى تهديدهاى سايبر واقعى
۳۸۶	۴–۱۳ روشهای تدافعی پیشرفته و اولویتهای منطقهای متفاوت
۳۸٧	۵–۱۳ همکاری منطقهای و بینالمللی درزمینه مبارزه با تروریسم سایبر
۳۸۹	۶–۱۳ نتیجه گیری
۳9٠	پىنوشتھا
٣٩٣	فصل چهاردهم تطهیر سیاست و سایر پویشهای سیاستگذاری
۳۹۳	مقدمه
	۱-۱۴ در سطح بینالمللی: شورای اروپا و گروه هشت
۴۰۱	۲-۲ سطح ملی
۴۰۴	۳–۱۴ رقص بینالمللی ـ ملی: نگهداری جریان دادهها
۴۰۶	۴-۴ چالشهای دمکراتیک و فرصتهای بینالمللی
۴۰۷	۱۴-۴-۱ چارههای احتمالی
۴٠٨	۲-۴-۴ تفسير انعطاف پذير و تبعيت خلاقانه
۴۱۱	۳-۴-۴ اقدام در حوزههای سیاستگذاری متمرکز
۴۱۲	۵-۱۴ نتیجهگیری
۴۱۵	منابع و مآخذ
F1Y	فصل پانزدهم نتیجهگیری
	استیو رایت، فیلیپا ترورو، دیوید وب و ادوارد هالپین
۴۲۳	پینوشتها

سخن ناشر

هرچند انقلاب در فناوری ارتباطات و اطلاعات فرصتهای بدیعی را در اختیار افراد و دولتها مینهد تا بتوانند امورشان را بهنحو بهتر تدبیر کنند اما از طرفی تهدیدآمیز نیز بوده و آسیبپذیریها را افزون تر ساخته است. در این میان آنچه اهمیت دارد، شناخت جامع این روند و آگاهی از فرصتها و چالشهای ناشی از آن برای کمک به مسیر توسعه و شکوفایی ایران اسلامی است. یکی از آثار این روند دگرگونسازی ماهیت جنگ، مدیریت آن و نحوهٔ مقابله با تهدیدات است. در این زمینه جنگ سایبر که حلقه واسط جنگهای نرم و سخت است نمود خاصی می یابد؛ چرا که با مطالعه این موضوع ما می توانیم جایگاه کشورمان را در این حوزه، بهتر بشناسیم و افقهای آینده را نیز ترسیم کنیم. مرکز پژوهشهای مجلس اسلامی با توجه به این ضرورت، ترجمه کتاب جنگ سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی را در دستور کار خود قرار داد تا گامی در سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی را در دستور کار خود قرار داد تا گامی در جدیدی برای مطالعات امنیتی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات باشد و مطالب و یافتههای آن مورد توجه قرار گیرد.

دکتر بهزاد پورسید معاون پژوهشی مرکز

سخن مترجم

زندگی بشر همواره متأثر از فناوری است. اما مهم آن است که با گذشت زمان و پیشرفت فناوری، این تأثیرپذیری تشدید شده است. بسیاری انقلاب صنعتی را در قرن هجدهم نقطه عطفی در این راستا میدانند. انقلاب صنعتی باعث شد فناوریهای پیچیده تری ظهور کنند و بیش از پیش بر تحولات جوامع انسانی سایه افکنند. این فناوریها افزایش تبادلات (عمدتاً در سطح فیزیکی) و پیچیدگی نسبی ارتباطات انسانی را پدید آوردند.

فناوریهای پیچیده دوران مدرن که تمامی حوزههای حیات انسانی را درنوردید، به حوزه جنگ و منازعات نیز رسوخ کرد و بر پویشهای امنیتی جوامع تأثیر نهاد. بااین حال، نقش آفرینی فناوری در حوزه جنگها و منازعات، در ابتدا به صورت سخت افزارهای نظامی بود که با تولید و به کارگیری تسلیحات هسته ای در دوران جنگ سرد به اوج خود رسید. این وضعیت در دوران جنگ سرد، بازدارندگی را به گفتمان غالب پویشهای امنیتی در سطح بین المللی مبدل ساخت و در عین حال، باعث شد دغدغه جوامع داخلی عمد تأ تأمین امنیت جامعه در برابر تهاجم بیگانگان، آن هم در بعد سخت افزاری باشد.

اما تحولات نوظهور از قبیل پایان جنگ سرد، ظهور تروریسم فراملی و جهانی شدن در دو دهه اخیر ماهیت منازعات و امنیت را دگرگون ساختند. به موازات این تحولات، شیوه نقش آفرینی فناوری در حوزه جنگ و منازعات نیز تحول یافت، به گونهای که بیشتر به حوزههای نرمافزاری امور نظامی معطوف شد. بدینسان، اصطلاحاتی از قبیل جنگ بینادولتی، جنگ داخلی، امنیت ملی و تسلیحات هستهای در گفتمان نظامی کمرنگ شدند و به جای آن، اصطلاحات دیگری مثل جنگ شبکهای، جنگ سایبر، امنیت انسانی، انقلاب در امور نظامی و سلاحهای لیزری مطرح شدند.

اکنون با قطعیت می توان گفت «ماشین» به عنوان زیربنای تولید تسلیحات برای تأمین امنیت، جای خود را به فناوری های اطلاعات و ارتباطات داده است. در نتیجه این گونه فناوری ها، در محور استراتژی پردازی های نظامی و جنگی قرار گرفتهاند. این وضعیت، آسیب پذیری های جوامع را به شدت افزایش داده و تهدیدهای امنیتی را بیش از پیش پیچیده تر ساخته است. در این راستا نویسندگان کتاب حاضر می کوشند الزامات محوریت فناوری های اطلاعات و ارتباطات در امور نظامی را بررسی و تبیین کنند چگونه می توان زیرساخت های اطلاعات و ارتباطات در جوامع مدرن را از گزند تهدیدهای نوظهور که ماهیت سایبری دارند و پیامدهای بسیار نامطلوبی بر جوامع انسانی می گذارند حفاظت کرد.

این کتاب طیف وسیعی از حوزههای موضوعی مرتبط با تأثیر گذاری فناوریهای اطلاعات و ارتباطات بر امور نظامی را، بررسی مینماید سپس، روندهای جدید در این زمینه را ارزیابی می کند و رویکردهایی که برخی کشورها در پیش گرفتهاند را می کاود. ازاینرو می تواند فهم نسبتاً جامعی را در مورد تحولات پیش رو در امور نظامی و تأثیر پذیری زندگی بشری از آنها نمایان کند.

مطالعه این کتاب به تمامی دانشجویان رشتههای مرتبط با امور نظامی و مطالعات امنیتی و نیز دستاندرکاران و سیاستگذاران نظامی و امنیتی توصیه می شود. ترجمه این کتاب که حاوی طیف وسیعی از موضوعات و مباحث چندرشتهای و بینارشتهای است، کاری بس دشوار بود. از اینرو مترجم سعی داشته که با مطالعه منابعی دیگر در این زمینهها و بهره گیری از نظرهای کارشناسان، ترجمهای را ارائه دهد که نه تنها به متن اصلی امانتدار باشد، بلکه خواننده نیز آن را روان و قابل فهم بیابد.

لازم است از تمامی کسانی که در این ترجمه مرا یاری کردهاند سپاسگزاری کنم. از آقای دکتر بهزاد پورسید معاون محترم پژوهشی مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی که پیشنهاد اینجانب برای ترجمه کتاب را پذیرفتند تشکر می کنم. از آقای دکتر ناصر جمالزاده (مدیر دفتر مطالعات سیاسی)، شادروان آقای محمدحسین دیده گاه (معاون وقت دفتر مطالعات سیاسی) و آقای محمد جمشیدی (مدیر گروه سیاست خارجی) که سهم چشمگیری در اتمام ترجمه این کتاب داشتهاند و همچنین از آقای عبدالرضا فاضلی (مدیر

دفتر فصلنامه مجلس و پژوهش) که به چاپ این اثر شاب بخشیدند سپاسگزارم. از آقای دکتر علی مرشدیزاد که نظارت علمی ترجمه را به عهده گرفتند قدردانی مینمایم. از آقایان ابراهیم یوسفنژاد، دکتر ابوذر گوهری مقدم و دکتر مرتضی نورمحمدی که راهنماییهای خود را در طول فرایند ترجمه از من دریغ نکردند، تشکر میکنم.

از همسرم خانم اسماء محمدی، که در دشوارترین روزهای زندگی همواره مایه امیدواری ام بوده و شرایطی را فراهم ساخته اند تا بتوانم در عرصه تحصیل علم موفق باشم سپاسگزارم. ترجمه این کتاب را با مهر و سپاس به همسرم تقدیم می کنم. در پایان ناگفته نماند هر گونه سستی و کاستی در ترجمه، متعلق به مترجم است.

پیشگفتار

گرى جامپمن*، ديگو لاتلا** و پروفسور كارلو شرف***

موضوع این کتاب با کار مدرسه بین المللی خلع سلاح و تحقیقات در مورد منازعات ارتباط دارد. هیچ تعریف بی همتا و منحصربه فردی در مورد اموری از قبیل جنگ اطلاعاتی وجود ندارد. برای مثال، براساس نظر وزارت دفاع آمریکا، جنگ اطلاعات را می توان این گونه تعریف کرد: «جنگ اطلاعاتی مجموعه اقداماتی است که برای دستیابی به برتری اطلاعاتی انجام می گیرد؛ در این میان، براساسِ اطلاعات، فرایندهای اطلاعات محورانه، سیستمهایِ اطلاعاتی و شبکههایِ رایانهایِ دشمنان اقدام شده و درعین حال، از می اطلاعات خودی حفاظت می شود و به عنوان اهرم فشار بر دشمنان مورد بهرهبرداری قرار می گیرد». وزارت دفاع بریتانیا به شیوهای صریح تر، جنگ اطلاعاتی را «حمله حساب شده و نظام مند به فعالیتهای اطلاعاتی حساس» تعریف می کند، که «با هدف بهرهبرداری، جرح و تغییر، مخدوش سازی و مختل سازی خدمات» انجام می گیرد. هرچند تعاریف جرح و تغییر، مخدوش سازی و مختل سازی خدمات» انجام می گیرد. هرچند تعاریف انقلاب در امور نظامی وجود ندارد، اما بحثهایی در مورد «ماهیت این پدیدهها، انقلاب در امور نظامی وجود ندارد، اما بحثهایی که دولتها ـ ملتها و سازمانهای تهدیدهایی که به بار می آورند و تمهیدات احتمالیای که دولتها ـ ملتها و سازمانهای بلکه بین المللی برای مقابله با آنها به کار می گیرند»، نه تنها در محافل سیاسی و نظامی بلکه بین المللی برای مقابله با آنها به کار می گیرند»، نه تنها در محافل سیاسی و نظامی بلکه

* Gary Champman

^{**} Diego Latella

^{***} Carelo Schearf

^{1.} Internatinal School On Disarmaent And Research on Conflict (ISODARCO)

^{2.} Information War (IW)

در مجامع علمی ـ دانشگاهی نیز در گرفته است. موضوعات مهم در این قبیـل بحـشهـا عبارتاند از: رابطه میان رایانهها و دفاع منطقهای؛ تهدید تروریسم سایبر و جنگ سـایبر؛ شکلهای جدید سازماندهی گروهی مثل شبکهها و چگونگی پشتیبانی فناوری از آنهـا، تأثیر تحولات نوظهور درزمینـه فنـاوری اطلاعـات بـر دکتـرین نظـامی و سـازماندهـی نیروهای نظامی.

بی شک، بعضی از موضوعات بالا با تهدیدهای واقعی پیوند دارد، اما این جنبه از چنین تهدیدهایی چندان به طور کامل ارزیابی و درک نشده است. بنابراین، وقتی سناریوهای جدیدی تبیین می شود، شمار فزایندهای از اسطورهها در ارتباط با جنگ سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی نیز سر برمی آورند. این سناریوها تهدید واقعی احتمالی علیه سیستم نظارت جهان گستر را که گسترده هم هست، «اسطورهزده» می سازند. عجیب آنکه، خود فناوری اطلاعات نیز فضایی مجازی ارائه می دهد و از این طریق از رشد فزاینده چنین اسطورههایی حمایت می کند؛ بخش اعظم بحثهای نوظهور درباره موضوعات بالا در این زمینه است.

همه دیدگاههایی که در این کتاب بیان می شود، ماهیتی کاملاً شخصی دارد و لزوماً بازگوکنندهٔ دیدگاه رسمی هیچیک از گردانندگان مدرسه بین المللی خلع سلاح و تحقیقات در مورد منازعات و سازمانهایی که چهبسا نویسندگان با آنها رابطه دارند نمی باشد.

بخش اول

جنگ سایبر، جنگ اینترنتی و انقلاب در امور نظامی: تعریف موضوعات

فصل اول تعريف موضوعات

فيليپا تروارو*، استيو رايت**، ديويد وب*** و ادوارد هالپين****

هدف این کتاب، بررسی مهمترین تحولات نوظهور در عرصه فناوری اطلاعات و تأثیر آنها بر مدیریت منازعه، آغاز جنگها و پیدایش کژکارکردیها در درون جوامع مدرنی است که به روندهای مستمر اطلاعات، وابستهاند. کتاب حاضر چگونگی برخورد با این چالش را بررسی می کند و الزامات و مخاطرات بلندمدت این رویکردهای جدید برای مدیریت و کنترل منازعه را ارزیابی می کند. ازاینرو، محتوای کتاب از چهار بخش اساسی تشکیل شده است. بخش اول در پی تعریف موضوعات است. بخش دوم الزامات این مسئله را می کاود و بخش سوم برخی از دیدگاههای کشورهای مختلف (غیرغربی) را مطرح می سازد. در نهایت، بخش چهارم این پرسش را مطرح می سازد که اگر بناست ما از غوطهور شدن در پارادایمهای رقیب و متناقض بپرهیزیم، فعلاً چه کار می کنیم و اساساً چه کار باید بکنیم. نتیجه گیری کتاب به نوآوری های قریبالوقوع پیشرو و الزامات و تبعات اجتماعی و سیاسی آنها نگاهی اجمالی می اندازد.

جنگ سایبر، ^۲ جنگ اطلاعاتی، جنگ اینترنتی ^۳ و انقلاب در امور نظامی ٔ واژگان و

^{*} Philippa Trevorrow

^{**} Steve Wright

^{***} David Webb

^{****} Edward Halpin

^{1.} Dysfunction

^{2.} Cyberwar

^{3.} Netwar

^{4.} Revolution in Militorry Affairs (RMA)

اصطلاحاتیاند که صاحبنظران نظامی بیش از یک دهه بهنحو گستردهای به کار بردهاند. در اوایل دهه ۱۹۹۰، یعنی در سالهای آغازین پس از جنگ سرد، پژوه شگرانی از قبیل رانفلت و آرکویلا که برای مؤسسه رند کار می کردند، گزارشی در مورد آنچه که «مدل نبرد مبتنی بر فناوری برتی خواندهاند، ارائه دادند. شهرچند بعضی نویسندگان ادعا کردهاند که این بحثهای نظری، نارسا و ناقصاند، آما نظریهای که اقامه کردند، مدتها پیش از این، یعنی قبل از سال ۱۹۹۵، در درون تشکیلات ارتش ایالات متحده اعتبار یافته بود. شهر اعظم بحثهای اولیه در این حوزه یا به بررسی تهدیدهای ناشی از فعالیتهای هکرهای آزاد علیه جامعه اختصاص می یافت، یا در سطحی وسیعتر، احتمالات نظریه پردازانه را می کاوید. همین طور، مناظره بر سر انقلاب در امور نظامی اساساً نوعی گمانهزنی در مورد احتمالات آینده گرایانه ای به بهمار می آمد که هنوز حتی ردیف بودجه عمومی هم بدان اختصاص نیافته بود. اما هم اکنون همه اینها تغییر کردهاند.

حملات یازده سپتامبر ۲۰۰۱، رویدادهای مهمی معرفی شدهاند که بر تغییر دیدگاههای تک تک دولتها در مورد این موضوعات تأثیر گذاشتهاند، اما چنین نظری تا حد زیادی اغراق گویی است. عوامل مهم دیگری نیز وجود دارد که در تغییر پارادایمهای نظامی مربوط به دوران جنگ سرد نقش داشتهاند. در حال حاضر، تسلیحات مدرن سیستمهایی محسوب می شوند که کلاهکها و سازوکارهای پرتاب موشک فقط بخشی از آنهاست نیروهای نظامی به کمک سیستم عصبی سیبرنتیک هوشمند و پیشرفته مستقر می شوند. دادههای هدف گیری همزمان با شبکههای پیچیده ارتباطی و سیستمهای پیشرفته فرماندهی و کنترل مورد استفاده قرار می گیرند و جنگجویان میدان نبرد نیز اذعان دارند که حمله مستقیم به این سیستمهای اطلاعاتی، اثربخش تر شده است؛ انجام حملهای اثربخش و کارآمد علیه یک زیرساخت ارتباطاتی در گرو تدوین استراتژیهای گوناگون و به کارگیری تسلیحات مختلف می باشد؛ برای مثال، در این زمینه می توان به تسلیحاتی که

^{1.} Ronfelt

^{2.} Arquilla

^{3.} Rand Corporation

^{4.} High-tech Model of Warfare

^{5.} Free-lance Hacker

^{6.} Futuristic

به جای مواد منفجره و فلزات پارهپاره، الکترون شلیک می کند اشاره کرد. وابستگی فزاینده جوامع مدرن و بالطبع ارتشهای آنها به زیرساختهای اطلاعاتی لاجرم به طرح موضوعات جدید و تحلیلهای بدیع درزمینه بررسی تهدیدها، آسیبپذیریها و فرصتهای آینده انجامیده است. رئیس سابق ستاد نیروی هوایی آمریکا در قالب عباراتی کوتاه اظهار داشت: «سیطره بر پهنه اطلاعات در حال حاضر بهاندازه تصرف سرزمین یا کنترل فضای هوایی ـ که در گذشته، اهمیت زیادی داشت ـ در منازعات اهمیت یافته است».

عامل دیگر، افزایش نفوذ ایدئولوژی نظامی جدید «تسلیحات و تاکتیکهای غیرمرگبار» در تفکرات نظامی میباشد، بهطوریکه این ایدئولوژی در سال ۱۹۹۸ به تعهد رسمی سازمان پیمان آتلانتیک شمالی (ناتو) تبدیل شد. این رویکردهای بهاصطلاح «قتل نرم»، همواره با نیروهای مرگبار پشتیبانی و تقویت شدهاند؛ اما این ایدئولوژی، قانعکننده است: چرا بهجای آنکه شهرها را درهم بکوبیم و به ویرانههای وسیع نیازمند بازسازی مبدل کنیم، آنها را دست نخورده باقی نگذاریم؟ بسط و توسعه استراتژیها و فناوریهایی که میتوانند موضوعیت فناوریهای دیگر را از بین ببرند، بخش ذاتی چنین تفکری را تشکیل میدهد. یازده سپتامبر آهنگ چنین منطقی را شتاب بخشیده است. اما بااین حال، مدلهای امنیت داخلی آ آهنگ تخصیص ردیفهای بودجهای به طرحهای تدارکاتی خاص را برای تحقق آنچه ایالات متحده در حال حاضر سیطره فراگیر و تمامعیار» خوانده است افزایش دادهاند.

این تغییر پارادایم سطوح جدیدی را برای تفکرات و بودجههای نظامی ایالات متحده درزمینه «فضای نبرد اطلاعاتی» به به وجود آورده است. جنگ اطلاعاتی، دیگر ماجراجویی آماتوری در عرصه سرقتهای کامپیوتری محسوب نمی شود، بلکه یکی از اصلی ترین فعالیتهای نظامی بسیار مشروع مقتدر ترین ارتشهای جهان است که در کنار تجهیزات لجستیکی و تسلیحات هدایت شونده جدید به کار می گیرد. هرچند تمایز گذاری میان «اندیشههای حاصل از داستان علم» و بازی های سرگرمی و تفریحی جنگی در جهان امروز

^{1.} Nonlethal Weapony and Tactics

^{2.} Homeland Security Models

^{3.} Full Spectrum Dominance

^{4.} Information Battle Space

دشوار است، اما تفاوتهای چشمگیری نیز میان این دو مقوله وجود دارد.

بررسی مارتین بایر ٔ درزمینه «خشونت مجازی و جنگ واقعی» نشان می دهـ د بازیهای جنگی رایانهای در عصر حاضر بهرغم تأثیرات سمعی ـ بصری پایداری که برجای می گذارد نه واقع گرایانهاند و نه معتبر و موثق. این مدعا درست در تـضاد بـا ایـن گرایش رسانههاست که میخواهند داستانهایی در مورد کاربرد مؤثر بازیهای جنگی در شبیه سازی ها و آمادگی ها برای نبرد واقعی پخش کنند. سربازان مجازی می توانند مقادیر زیادی تجهیزات انفرادی با خود حمل کنند، انجام تدارکات و تجدید قوا نیز تنها با فشار یک دکمه در فرسنگها دورتر از صحنه نبرد انجام می گیرد و تسلیحات دقیق این سربازان نیز که شبیهسازی شده است همیشه به هدفهای مورد نظر آنها اصابت می کند. در واقعیت امر، سربازان حقیقت مسلم جنگ و نبرد را پیش روی خود ندارند که هدف گیری کنند، بلکه کارهای تکراری، پیش پاافتاده و معمولی را انجام می دهند. این بازیهای سرگرمکننده میتواند به سوءبرداشتها و کژفهمیهایی درزمینه فعالیت نظامی منجر شود؛ چرا که بازیهای مجازی رایانهای با صحنههای نبرد قیاس میشوند. درصورت بروز جنگ، یگانهای نظامی جدید را نمی توان به آسانی باز سازمان دهی کرد و سربازان نیز ازلحاظ قانونی و حقوقی متعهد و ملزماند که از غیرنظامیان مراقبت کننـد و به اسرای جنگی و آوارگان بیاحترامی نکنند. در آینده، اهداف اصلی نظامی، افراد انسانی نخواهند بود بلکه برای هماهنگسازی و کنترل رفتار افراد، از سیستمهای عصبی الکترونیک _از قبیل شبکههای رایانهای و اینترنت _استفاده خواهد شد. مسلماً، جامعـه بین المللی باید برای مقابله با تهدیدهای تخصصی تری که امنیت زیرساخت اینترنت، شبکههای مجازی و سرورها ٔ را به خطر می اندازند آماده شود. حال سؤال این است که بازیگران اصلی در عرصه منازعه الکترونیک چه کسانیاند؟

گلان پیرو سیرلی^۳ با مقدمهای هوشمندانه درباره جنگ اطلاعاتی به این پرسش پاسخ میدهد. به دنبال ارتقای جایگاه و اهمیت «سیستمهای اطلاعاتی و شبکههای مخابراتی در سیاستهای دفاعی بسیاری از کشورها»، موضوع وابستگی به زیرساختهای

^{1.} Martin Bayer

^{2.} Servers

^{3.} Glan Piero Siroli

اطلاعاتی بیشازپیش مورد توجه قرار گرفته است. سیرلی بهرهبرداری ارتشها از «فناوری اطلاعات» پیشرفته را عاملی مهم درزمینه روی آوردن کشورها به کسب فنون جنگی جدید میداند. از دیدگاه سیرلی، «جنگ اطلاعاتی، آن دسته از فعالیتهایی است که با هدف ایجاد اختلال، تخریب و جلوگیری از دستیابی دشمن به اطلاعات در عملیاتهای تدافعی و تهاجمی انجام میگیرد».

بخش دوم کتاب که حجم آن نیز قابل توجه است، الزام مسئله وابستگی فراگیر به فناوری اطلاعات و نیز آسیبپذیریهای متعدد برخاسته از آن را بررسی می کند و در این خصوص بسیاری از موضوعاتی را که بار ارزشی دارند پیش می کشد.

ژاری رانتاپلکنن ا در مورد بازنمایی ا «جنگ مجازی فضیلت مندانه» ا به ما هشدار می دهد. وی استدلال می کند که جنگ علیه تروریسم، مسئلهای سرزمینی نیست؛ بلکه برعکس، ابتکاری رسانهای است که در آن فناوری جهان مجازی جنبه اخلاقی یا فضیلت مندانه به خود می گیرد. اصلاً تصادفی نیست که پنتاگون در سال ۲۰۰۱ گروه فضیلت مندانه به خود می گیرد. اصلاً تصادفی نیست که پنتاگون در سال ۲۰۰۱ گروه ردن ا به کار می گیرد تا تصویری مثبت در مورد اَشکال جدید جنگ ابداع کند. جنگ فضیلت مندانه با جنگ مجازی ـ که در شبکههای رایانهای بازنمایی می گردد ـ همسنگ پنداشته می شود. «بمبهای اطلاعاتی» تنها ظرفیتها را نابود نمی سازند؛ بلکه علاوه بر این می توانند باعث فراموش شدن حافظه های اجتماعی شوند، روابط اجتماعی را یکسره نابود کنند و اجتماعات بین المللی را کاملاً از میان بردارند. در عصر «انقلاب در امور نظامی»، این شبکههای اطلاعاتی پیشرفتهاند که می توانند اطلاعات درست یا برعکس را فراروی شمار زیادی از افراد قرار دهند و اشاعه سریع اسطوره ها و شایعههایی را که نمی توان اثبات کرد تسهیل نمایند. پوشش رسانه ای دقیق و لحظه به لحظه جنگ عراق، مرزهای میان واقعیت و خیال را مبهم و مخدوش کرد؛ زیرا برای تقویت یک مجموعه خاصی از برداشتها و خیال را مبهم و مخدوش کرد؛ زیرا برای تقویت یک مجموعه خاصی از برداشتها و ادراکها، «تحلیلها و اطلاعات مفیدی که در واقع نماییها می تـوان بـه کـار بـرد در اختیار ادراکها، «تحلیلها و اطلاعات مفیدی که در واقع نماییها می تـوان بـه کـار بـرد در اختیار

^{1.} Jari Pantapelkonen

^{2.} Representation

^{3.} Virtuous Virtual War

^{4.} Rendon Group

۵. همان سرگرمیهای صنعتی ـ نظامی رسانهای که واقعیت را آشفته و کژدسیه میسازند ـ م.

مخاطب قرار نمی گرفت، بلکه برنامهها، گزارشها و تصاویر تکراری پخش می شد؛ در حقیقت، این عنصر «تکرار» بود که نقش تعیین کنندهای را در پوشش رسانهای ایفا می کرد.

پیتر جی. نیومن ٔ در فصل پنجم با عنوان «خطرات فناوری رایانهای» توجه مـا را بـه این حقیقت جلب می کند که تقریباً تمام افعال و کنشهای ما به فناوری رایانهای وابسته است. چگونه ما این مسئله را حل کنیم؟ ما به سیستمهای قابل اعتماد، ایمن و بسيار سهلالوصل نياز داريم. آنچه ما فراروی خود داريم درحقيقت شبكههايي است كه بسیار آسیبپذیرند و پیوندهای بسیار سست و شکنندهای باهم دارنـد. وی استدلال می کند که اینترنت منبع کسب سود سرشار است؛ و هر روز فرصتهای بیشتری را برای توسعه جهان سوم، تجارت جهاني، آموزش و جريان آزادانه اطلاعات پديد مي آورد؛ ولي می تواند قدرت بسیار کمی را برای مقاومت در برابر حملات هماهنگ به آنها ارزانی دارد، چرا که تلاش چندانی صرف استحکام بخشیدن به ساختار آن نشده است. تهدیدهای دیگری که فراروی یکپارچگی و در دسترس بودن شبکهها وجود دارد، عواملی از قبیل تمایل بسیاری از دولتها برای کنترل و نظارت بر وب، اقدامات سوء شرکتهایی که میخواهند از وب سود ببرند و نبود مدیریت برای رفع اشکالات فنی و از میان برداشتن منابع، خیل عظیم شرکتهای تولیدکننده فیلمها و تصاویر مستهجن، کلاهبرداران، سارقان هویت ٔ و جاسوسان میباشند که بیشازپیش فضای سایبر را اشغال کردهاند. از دیدگاه نیومن، چالش فراروی ما چگونگی بهرهبرداری از فرصتهای ناشی از اینترنت و درعین حال جلوگیری از خطرات، تهدیدها و نارساییهای آن است.

نیومن نمونههایی از نارساییهای رایانهای را در حوزههای دفاعی، هوا و فضا، کشتیرانی و دریانوردی، محیط زیست، مخابرات، حملونقل، سیستمهای پزشکی، انتخابات امنیت و حریم خصوصی برای ما برمیشمارد. اگر بپذیریم که این خطرات جزء ذاتی سیستمهای جدیدند، پس ما قادر خواهیم بود سیستمهای مستحکمی را ایجاد کنیم، وابستگیهایمان را از میان برداریم و از نارسایی سیستمها جلوگیری به عمل آوریم. این وضعیت، درست زمانی حساس و تعیین کننده می شود که سیستمهای الگوریتمی و تشخیص

^{1.} Peter G. Neumann

^{2.} Identity Thieves

هویت، امکان دسترسی به بسیاری از کالاها و خدماتی را که ما مسلم فرض می کنیم در اختیار ما قرار دهند. تا به حال، تحقیقات درباره سیستمهای مقاوم مغفول مانده و بهجای آن، تحولات بازارمحور مورد توجه قرار گرفته است. این فقدان بینش درست زمانی تعیین کننده و زیانبار می شود که اتکای فزاینده به سیستمهای آسیب پذیر فناوری های ارتباطاتی و اطلاعاتی، زیربنای مواضع دفاعی ما را تشکیل می دهد. اما، به رغم نارسایی ها و جود موانع مالی و تکنولوژیکی، بسیاری از برنامههای دفاعی ایالات متحده با سرعت هرچه تمام تر به کار خود ادامه می دهند.

دیوید وب نگاهی اجمالی به موضوع «دفاع موشکی» می اندازد و این سؤال را مطرح می کند که آیا این سیستم فقط محصول فرعی «اولین گامها بهسوی جنگ در فضا» بـهشـمار میآید؟ وب علاوهبر این، موضوع اتکای فزاینده ارتش به سیستمهای فضایی را نیـز مـدنظر قرار میدهد و آسیبپذیری این سیستمها را در برابر حملات بررسی می کند. در اثـر ایـن آسیب پذیری است که فرماندهی فضایی ایالات متحده ٔ سخت به دنبال سیطره بر فیضاست و البته می خواهد ایالات متحده را در چنان موضعی قرار دهد که هرگاه ضروری بدانـ د سایر کشورها را از دسترسی به فضا محروم سازد. شتاب گرفتن سرمایه گذاری های ایالات متحده در حوزه فناوری نظامی هوا فضا بهطور عام و سیستمهای ضدموشکی بهطور خاص، نمایانگر این جنبه از «انقلاب در امور نظامی» است. بااین حال، همان طور که وب بیان کرد، افزایش حجم سرمایه گذاری بیش از گسترهٔ ظرفیتهای در دسترس است و چهبسا نتواند اهداف مورد نظر برای عملی ساختن چنین طرحهایی را تحقق بخشد. وانگهی، همه سیستمهای ماهوارهای مستقر در فضا، علاوهبر پرهزینه بودن، در برابر حملات احتمالی سایر سیستمهای ماهوارهای نیز همچنان آسیبپذیرند. بااین حال، این قبیل مسائل مانع از آن نشده است که ایالات متحده آمریکا همکاریهای خود را با بریتانیا، دانمارک، گرینلند، آلاسکا، لهستان، جمهوری چک، مجارستان، رومانی، بلغارستان، استرالیا، روسیه و ژاپن گسترش ندهد. دورنمای قراردادهای تحقیقات و توسعه، انگیزههای نیرومندی را ایجاد کرده و تنها کاناداست که خود را از مشارکت در این عرصه کنار کشیده است.

استفان فریتش پیامدهای این طرح را بهصورت مبسوط بررسی می کند و در ایس راستا، «فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطی را بهعنوان منبع آشوب» معرفی مینماید. وی می کوشد مدلی جامع در مورد قدرت فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطی مدرن در محدودسازی اقدامات سیاسی و حاکمیت محورانه به بیشتر دولتها ارائه دهد و برای ایس منظور، از سه رویکرد نظری واقع گرایی ـ نوواقع گرایی، جهان گرایی مبتنی بر وابستگی متقابل و سازهانگاری که در رشتههای روابط بین الملل و اقتصاد سیاسی بین الملل رواج دارند، بهره می گیرد. وی معتقد است بسیاری از دولتها بخش قابل ملاحظهای از قدرت خود را از دست داده اند و قسمت چشمگیری از مسئولیتهای خود را به طیف وسیعی از بازیگران جدید از قبیل شرکتهای چندملیتی، سازمانهای غیردولتی و غیره واگذار کرده اند. از بسیاری جهات، این فناوریها واقعیت اجتماعی را دگرگون ساخته اند، ولی درعین حال همچنان به بافتارهای این فرایندهای فناورانه صبغه جبرگرایانه دارند یا خیر، سلسله مباحثی در مورد اینکه آیا این فرایندهای فناورانه صبغه جبرگرایانه دارند یا خیر، به بایان می برد. این قبیل ملاحظات عرصه را برای بسیاری از نویسندگانی که به دنبال یافتن تدابیر عملگرایانه برای مهار و مدیریت برخی از پیامدهای منفی تر وابستگی یافتن تدابیر عملگرایانه برای مهار و مدیریت برخی از پیامدهای منفی تر وابستگی امنیت مدرن به ملاحظات هوا فضا هستند، تنگ کرده است.

بروس دی لارکین [†] پیامدها و تأثیرات اتکا به سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر ^۵ بر ارتقای فناوریهای پرتاب تسلیحات هستهای را بررسی می کند. لارکین خاطرنشان می سازد هرچند ما معتقدیم از چنین سیستمهای بسیار پیشرفته بهشدت حفاظت می شود، ولی سایر سیستمهای پیشرفته ارتباطاتی و نظارتی ایالات متحده در هنگام آزمایش در میدان جنگ شکست خوردهاند و دستاورد قابل توجهی نداشتهاند. وی در این زمینه شواهدی را از عملکرد واحدهای آفندی نیروی هوایی آمریکا که در جنگ عراق با کردها همکاری می کردند ذکر می نماید. لارکین پیش شرطهایی را که ترتیبات امنیتی آرمانی برای ایجاد سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر نیاز دارند بررسی می کند و نتیجه می گیرد که

1. Stefan Fritcsh

^{2.} Interdependent Globalism

^{3.} Contexts

^{4.} Bruce D. Larkin

^{5.} Global Control and Command System (GCCS)

هزینه یکی از بزرگترین موانع فراروی تحقق واقعی پیششرطهای فناورانه خواهد بود.

جفری دارنتون، اموانع حقوقی را که در سطح بینالمللی فرا راه تحقق اهداف جاه طلبانه سیطره بر فضاهای اطلاعاتی جهان قرار دارد بررسی می کنید. دارنتون در می یابد که هرچند قوانین جنگی ا تا حدودی جنگ اطلاعاتی را نیز پوشش می دهد، ولی این حوزه به نسبت توسعه نیافته است. چگونه می توان حقوق بینالملل موجود را برای وضعیتها و رویههایی که در هنگام تنظیم و تدوین معاهدات، پیمانها و پروتکلها حتی پیشرینی هم نمی شدند به کار برد؟ وی پیمانهای خاصی را که در پرتو پیشرفتها در نقش و کارویژه فناوری های اطلاعاتی و ارتباطاتی، خود را در معرض تفسیر مجدد قرار می دهند، برمی شمارد، ولی بسیاری از این معاهدات را پیمانهای میان دستدوم می داند. برای مثال، توسعه زنجیرههای عرضه و خطوط ارتباطی میان مسافتهای دوردست، سیستمهای آسیب پذیر تری هستند. قطع کردن این زنجیرههای عرضه و خراده دواهد می گیرد بی شک باید اصلاحات و پیشرفتهایی برای ایجاد خواهد بین المللی مناسبی که جنگ اطلاعاتی را پوشش دهد، انجام پذیرد؛ اما وی این سؤال را بین ان داخه کسی آن را عملی خواهد ساخت؟».

بخش سوم کتاب دیدگاههای کشورهای مختلف را بررسی می کند. قسمت اعظم این کتاب به دیدگاه امپریالیستی ایالات متحده درزمینه سیطره بر «فضای نبرد اطلاعاتی» می پردازد، ازاینرو شگفتآور نیست که سایر اعضای شورای امنیت سازمان ملل متحد نیز این رویکرد برتری طلبانه را در پیش گرفته باشند و مسیرهای مشابه رویکرد ایالات متحده را در برنامههای خود اعمال کنند.

فانوریوس پانتگلیانیس این وضعیت را از دیدگاه فدراسیون روسیه بررسی می کند. متفکران شوروی اولین کسانی بودند که لـزوم پدیدهٔ نوظهـور انقـلاب در امـور نظامی را بهعنوان امری بدیهی پذیرفتند و به تجزیه و تحلیل آن پرداختند، ولـی روسیه اکنون یک قدرت در حال زوال است. شکست روسها در افغانـستان باعـث شـد آنهـا در

^{1.} Jeoffrey Dornton

^{2.} Laws of War

^{3.} Fanourios Pantelogiannis

اولویتهای نظامی کشورشان بازنگری به عمل آورند. در این مورد، آنها به این نتیجه رسیدند که نارسایی فقط در قدرت آتش نبوده است، بلکه سرمایه گذاری در عرصه های فرماندهی زیرساختهای رایانهای ارتباطات، نظارت و عملیات شناسایی و جنگ الکترونیکی اهمیت بیشتری دارد. فرماندهان نظامی شوروی سابق، که احساس می کردند از قافله عقب ماندهاند، توجه خود را به فناوری های تسلیحاتی جدید معطوف ساختند و این پیشرفتها را با سخت افزارهای نظامی روسی که به سرعت در حال منسوخ شدن بودند، مقایسه کردند.

اگر روسیه نمیخواهد از قافله پیشرفت جا بماند، دچار توهم نشده است که سرمایه گذاری مجدد در زیرساخت اطلاعاتی، ماهوارهها و غیره را حیاتی میداند. بااینهمه، مقدار زیادی از ظرفیت فعلی روسیه، کهنه و در حال تحلیل است ـ این وضعیت بر همه حوزههای اطلاعات استراتژیک از جمله ارتباطات همزمان، ششدار اولیه و غیره تأثیر می گذارد. بخشی از انگیزه روسیه برای سرمایه گذاری دوباره در زیرساخت مخابرات نظامی خود بهدلیل سیاست این کشور در صدور فناوری هستهای و موشکی بوده است؛ ولی باید توجه داشت که سیاست روسیه درزمینه اشاعه فناوری هستهای و موشکی به سایر قدرتهای رقیب آمریکا از قبیل چین، ایران، اندونزی و هند با دیدگاههای کاخ سفید که قدرتهای را مایه بی ثباتی در جهان میداند، سازگار نبوده است.

روسیه همچنین به اهمیت فزاینده جنگ اطلاعاتی اذعان کرده است؛ روسیه نه تنها جنگ اطلاعاتی را ابزاری برای تقویت تأثیر روانی و سیاسی عملیاتهایش میدانید بلکه آن را روشی برای افزایش کارآمدی و دقت همه سیستمهای تسلیحاتی موجود خود قلمداد می کند. البته همه فرماندهان نظامی روسیه این دیدگاه جدید را ندارند. اینکه آیا انقلاب در امور نظامی روسیه تداوم می یابد یا خیر؛ تا حد زیادی به تأمین بودجه لازم برای این بخش و نیز بهمیزان تداوم مقاومت نهادی در برابر اصلاحات درون سازمانهای نظامی بستگی خواهد داشت.

کریس وو^۳ سیر تحول تاریخی و اولویتهای فعلی چین درزمینه جنگ اطلاعاتی را

^{1.} Strategic Intelligance

^{2.} Real Time

^{3.} Chris Wu

بررسی می کند. وی فناوریها و سیستمهای جدیدی را که چینیها برای انجام جنگ اطلاعاتی توسعه دادهاند تشریح می کند _ پیشرفتهای جدید چین درزمینه رادارها، ماهوارهها و سیستمهای رایانهای بوده است که با توسعه تسلیحات دقیقی همچون ماهوارههای شکاری، سلاحهای الکتریکی و موشکهای کروز تقویت شدهانید. کریسوو همچنین دشواریها و نقصهایی را که چین در رقابت برای عقب نماندن در عرصه جنگ اطلاعاتی فراروی خود می بیند خاطرنشان می سازد. نبود آموزش، تجربه، منابع و تأسیسات حكايت از أن دارد كه چين از ايالات متحده أمريكا عقب مانده است. البته، چين در گذشته، برای توسعه سیستمهای خود بهشدت به تجربیات و محصولات ایالات متحده متکی بوده و متذکر می شود این اتکا نقش تعیین کننده ای در افزایش آسیب پذیری سیستمهای چینی که هیچ سازوکار حفاظتی در برابر حملات احتمالی دشمن ندارد، داشته است. در پایان فصل، وی رئوس کلی یکی از سناریوهای احتمالی تاکتیکهای جنگ اطلاعاتی را که چین می تواند علیه تایوان مستقر سازد تشریح می کند. در این سناریو، وی نابرابری شدید در توازن نیروها بین دو کشور را بررسی می کند و این سـؤال را مطرح می کند که: برای حراست از امنیت تایوان، چگونه می توان این نابرابری را تقلیل داد؟ ازاین٫و، او دو پیشنهاد ارائه می دهـ د کـه دو کـشور ایـالات متحـده و تـایوان را قـادر می سازد تا در حوزه جنگ اطلاعاتی در تمامی سطوح، به طور همه جانبه باهم مشارکت کنند؛ این پیشنهادها عبارتاند از: تقویت سیستمهای تایوان و همکاری نزدیکتر تایوان با ایالات متحده (در حوزههایی از قبیل سیستمهای ضدموشکی).

بخش پایانی این کتاب راهحلی را برای مدیریت آسیبپذیری فردی و جمعی ما در برابر تهدیدها و فرصتهای اطلاعات مدرن که ناشی از سیستمهای امنیتی دولتی است ارائه میدهد؛ درواقع این بخش با چالش عملی «چه اقدامی در دست انجام است و چه باید کرد؟» سروکار دارد.

مایک مور این گرایش غیرپاسخگویانه و خودمحورانه بهسمت سیطرهطلبی در عرصه فناوریهای برتر را در فصلی با عنوان «پلی بسیار دوردست؟» مورد توجه قرار میدهد. وی در برخی از موضوعات مرتبط با جنگهایی که اهداف در آنها با دقتی هرچه تمامتر نشانهگیری

1. Mike Moore

می شود و نویسندگان این کتاب مطرح کردهاند بازنگری می کنید و حرکت ایالات متحیده بهسوی تبدیل شدن به تنها قدرت امپریالیستی در فضا را بررسی مینماید. ریشههای این تفکر از مدتها پیش در دهه ۱۹۵۰ مشهود بود _اما در آن زمان، فناوری مـاهوارهای در کـار نبود. حالا دیگر، تفوق نظامی ایالات متحده رفته رفته بیش از پیش به سمت نوعی یک جانبه گرایی لجوجانه و اعمال فشار دوجانبه تغییر مسیر می دهد. جاذبه ها و فریبندگی قراردادهای تحقیقاتی و توسعه را که سایر نویسندگان کتاب، آن را در رابطه با دفاع موشکی مطرح کردهاند، می توان با پدیده تطهیر سیاستگذاری ها که به نام جنگ علیه ترور انجام می گیرد مقایسه کرد. مور این پرسش را بیان می کند: «اگر یک دولت در سطح جهان بسیار قدر تمند شود، سایر دولتها چگونه حاکمیت ملی کامل خود را حفظ نمایند؟» این پرسش اساساً موضوعی است که بسیار در این کتاب مطرح می شود. در زمان ترور، بحثهای امنیتی بيش إزييش به بحثهاي قطبي شدة احمقانه مبدل مي گردد _ آيا شما با هستيد يا عليه ما؟ چنین سادهانگاریهایی فضایی را ایجاد می کند که در آن، فناوری را می توان پدیدهای عینی و مشخص قلمداد کرد؛ پدیدهای که از ما در برابر تقویت آشوب بینالمللی و احساس کاهش ضریب امنیت حفاظت می کند. اگر این پلی بسیار دوردست است، پس با این واقعیت که این سادهانگاری با توجه به پیشینه جنگ دائمی اتفاق میافتد؛ باید زنگهای خطر را برای فرارسیدن هر محدودیت سخت بر زیادهرویهای جنگ و قدرت دولت (که از ما در برابر وحشیگری و بربریت محافظت می کند) به صدا در آورد. آنگاه چه اتفاقی خواهد افتاد؟

ماسیمو مائورو که از اعضای کمیسیون اروپاست، برای تبیین و ارزیابی تهدیدهای برآمده از تروریسم سایبر، همکاری غیررسمی میان دولتهای عضو اتحادیه اروپا و ده کشور آسیایی را مورد توجه قرار میدهد. در سال ۲۰۰۲، اجلاس آسیا ــ ارویــا، ۳ امنیــت سایبر را اولویتی اساسی بهشمار آورد. ٔ بهنظر میرسد که حملات سـایبر از عوامـل ذیـل نشئت مي گيرد:

^{1.} Policy Laundering

^{2.} Massino Mauro

^{3.} Asia-Europe Meeting (ASEM)

۴. اجلاس آسیا ۔ اروپا فرایندی بود که با هدف بررسی و مسائلی از قبیل ارایهٔ تـدابیری بـرای حفاظـت زیر سـاختهـای حساس اطلاعاتی و حفظ توازن میان اقتضائات امنیت ملی و اجرای قوانین تشکیل شد؛ البته دراینمیان، اقتضائات جامعهٔ تجار و بازرگانان که فعالیت آنها به بهرهمندی از اطلاعات سری و محرمانه وابسته است، مورد توجه قرار گرفت ـ م.

۱. هکرهایی که به برنامههای رایانهای آسیب وارد می کنند؛

۲. جنایتکاران مالی که مخفیانه در سیستمهای اقتصادی نفوذ می کنند با این امید که به سودهای مالی کلانی برسند (بسیاری از آنها نیز اتفاقاً خودی می باشند)؛

۳. مخالفان سیاسی که به وبسایت یک کشور یا سازمان خاص حمله می کنند تا دسترسی یا بهره گیری از آن را مختل سازند. با وجود این، مائورو استدلال می کند که جامعه بینالمللی باید برای مقابله با تهدیدهای ماهرانه تر علیه زیرساخت اینترنت، شبکههای رایانهای شخصی، سرورها و ... آماده باشد. اما این سؤال همچنان باقی است که دشمن اصلی چه کسی است و چه سازوکارهایی برای رتبهبندی سایر اولویتها در تخصیص بودجه ملی شکل گرفته است؟

گوس حسین، روندی را برای تعیین این اولویتها شناسایی می کند که اتفاقاً در حال تقویت نیز می باشد؛ این رویههای تعیین دستور کار که قاعدتاً در خارج از اکثر دولتها شکل می گیرد، بر این روند به شدت تأثیر می گذارد. نتیجه این تحولات، «تطهیر سیاست و سایر پویشهای سیاستگذاری» است. منظور حسین این است که سیاستگذاران از اختیارات و صلاحیتهایشان برای نیل به اهداف خود استفاده می کنند. به نظر وی، آنها دو تاکتیک را به کار می گیرند که عبارتاند از: ۱. مدلسازی؛ حکومتها از طریق آن، قوانین را براساس قوانینی که در حوزههای صلاحیت سایر نهادها قرار دارند شکل می دهند. ۲. تغییر جهت گیری در نهادها؛ بازیگران تا زمانی از قواعد سازمانهای بینالدولی پیروی می کنند که با منافعشان سازگار است. در این صورت هنگام مواجهه با چالشها یا مخالفتهای این قواعد، سمت گیری خود را به سایر سازمانهای بینالدولی تغییر می دهند.

بهنظر حسین، پویشهای جدید سیاستگذاری در هنگامی ظهور می کند که فرایندهای رایزنی ملی یا ازبین رفته یا بهشدت تضعیف شده باشد، چرا که تصمیمات مهم در حوزه سیاستگذاری در خارج از نهادهای دمکراتیک سنتی روی می دهد. در چنین بافتارهایی، منافع و فرایندهای خارجی به سیاستها شکل می دهد. وی بخشهای قابل توجهی از فصل خود را به بررسی معاهده جرائم سایبر و مذاکرات گروه هشت در مورد جرائمی که با کمک فناوریهای برتر انجام می گیرد اختصاص داده است. وی

هشدار می دهد که فعالیتهای بین ـ دولتی باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد؛ چرا که گروههای ذی نفوذ و تأثیر گذار، از جمله نمایندگان دولتها در خارج با بهرهمندی از اختیارات بی سابقه و آمادگی برای اخذ تصمیمهایی که به دور از فرایند پارلمانی یا دمکراتیکاند، سر میز مذاکرات می نشینند.

فصل نتیجه گیری برخی از موضوعات مورد توجه جامعه مدنی از جمله برنامهریزی ارتشها برای تهیه تسلیحات و سیستمهایی که در آینده نزدیک، اطلاعات را هدف قرار خواهند داد بررسی میکند. ظرفیت رهگیری دادههای مخابراتی در سطح جهان، در حال حاضر دلهرههای گستردهای برای به خطر افتادن آینده دمکراسی آن گونه که ما می فهمیم پدید آورده است. برای شبکه راشلن که تحت سیطره ایالات متحده است، پستهای شنود در سراسر جهان دارد که قادرند همه مکاتبات و تبادلات اطلاعات از طریق تلفن، پست الکترونیک و فکس را شنود کند. در حال حاضر، توانایی این شبکه در جذب همه مدخلهای شاهراههای مخابراتی چه بخواهیم چه نخواهیم ضمانتهای ملی در کشورهای مختلف جامعه اروپا را کانلمیکن ساخته است. پارلمان اروپا و کمیسیون اروپا اذعان کردهاند که چنین مهارتی پیامدهای عظیمی برای اصل انصاف در مذاکرات اقتصادی در سطح بینالمللی دارد؛ ازاین گذشته، باعث شده است دست کاریهایی در گفتمان سیاسی انجام گیرد.

جنگ علیه ترور براساس اطلاعات جاسوسی ٔ افرادی انجام می گیرد که نمی توان بر آنها نظارت کرد. ازاینرو، خط تمایز میان اطلاعات عادی ٔ و اطلاعات جاسوسی مخدوش و مبهم است و ما رفته رفته آغاز اقدامات پلیسی غیرپاسخ گویانه را تجربه می کنیم. ما مشاهده کرده ایم که چگونه جنگ اطلاعاتی همچنان مبتنی بر کیفیت استخراج اطلاعات است. وقایعی که در ابوغریب، گوانتانامو و جاهای دیگر رخ می دهد، نمایانگر این گرایش تازه است که تعداد زیادی از افراد به اتهام احتمال همدستی دستگیر می شوند و زندانیان نیز به امید تولید منابع اطلاعاتی بیشتر شکنجه می شوند. برخی از سیستمهای نظارت مخابراتی بر بازار از قبیل شرکت واتسون و هلم ز (یک سیستم نظارت مخابراتی)

^{1.} Intelligence

^{2.} Information

^{3.} Watson and Holmes

فهرست افرادی را که باید بازداشت شوند، بهصورت خودکار از زنجیرههای تماسهای تلفنی ارائه میدهند. مشاهده چگونگی توجیه بیپایه و اساس اتهام همدستی در جرم با ثبت مکالمات تلفنی که بهمنظور اجرای اقدامات بسیار سرکوبگرانه علیه برخی فعالیتها یا جوامع مخالفِ وضع موجود انجام میگیرد، دشوار نیست.

انقلاب در امور نظامی دربرگیرنده توانمندیهایی است که در اثر پیشرفتها در حوزه نانوتکنولوژی پدیدار شدهاند. این کتاب در پایان به بررسی این موضوع می پردازد که اگر برای پرهیز از هرگونه پیشداوری بر سر تصمیمات در مورد هدفگیریهای آینده (که با بهرهگیری از تسلیحات پیشرفته و به روشهای الگوریتمی و خودسامان اتخاذ میشوند) سازوکار نظارت و توازن آنچنان که بایدوشاید به اجرا درنیاید، چنین فناوریای چگونه می تواند بر ما مستولی گردد.

پىنوشىتھا

- 1. J. Arquilla and D. Ronfeldf, 'Cyberwar is Coming!' *Comparative Strategy*, 12(2) Spring 1993, 141-65.
- 2. Colonel R. Szafranski, USAF, *A Theory of Information Warfare:* Preparing for 2020, 15 July 2005. Available at http://www.jwar.org/iwar/resources/airchronicles/szfran.htm.
- 3. C.H. Gray, *War and Computers*, New York: Routledge, 2005. http://www.dtic.mil/doctrine/jel/service_pubs/afd2_5.pdf (accessed15July 2005).

فصل دوم خشونت مجازی و جنگ واقعی؛ جنگ در بازیهای رایانهای: نبرد با واقعیت

مارتين باير*

مقدمه

«گاهی اوقات، آنها یک جنگ را به نمایش خواهند گذارد _ و هرکس به این بازی خواهد پیوست». با توجه به افزایش پوشش رسانهای بازیهای رایانهای و تعداد واقعی این بازیها، آوردن این نقل قول معروف کارل سندبرگ در اینجا می تواند مناسب باشد. این فصل از کتاب بررسی خواهد کرد که چگونه جنگ در دنیای امروز به نوعی سرگرمی تعاملی تبدیل شده است و رایانههای شخصی و میزهای بازی را در خدمت خود قرار داده است؛ علاوهبر این افزایش همگرایی میان بازیهای جنگی (که صبغه تجاری دارند) و شبیهسازیهای نظامی مورد توجه قرار خواهد گرفت. ازاینرو بر تمایز میان بهاصطلاح واقعیتنمایی این گونه بازیها و واقعیتهای جنگ تأکید خواهد شد. با توجه به اینکه مجال بحث در این فصل محدود است، موضوعات مهمی از قبیل انگیزهای گوناگون افراد برای انجام این گونه بازیها و تأثیرات احتمالی آن بر اذهان افرادی که بازی می کنند بررسی نخواهد شد.

سالهای سال بود که نه افکار عمومی و نه تشکیلات رسمی رسانهای توجه چندانی به بازیهای رایانهای نداشتند. ازاینرو، اهمیت فزاینده این شکل نوظهور «رسانه» و حتی «هنر» مورد پذیرش قرار نمی گرفت و در عوض، بازیگران رایانهای بچه تلقی می شدند یا اعضای یک خرده فرهنگ عجیب و قریب به حساب می آمدند که هر گز اتاق های تاریک

^{*} Martin Bayer

^{1.} Carl Sandburg

خود را ترک نمی کردند و با یک وعده پیتزا و کوکاکولا زندگی می کردند. اما واقعیت، جور دیگری رقم خورده است. امروزه، چرخش مالی صنعت بازیهای رایانهای، بیشتر از صنعت سینماست. جامعه «بازیگران رایانهای» بیشازپیش تنوع یافته؛ به گونهای که همه گروههای سنی از جمله بازنشستگان را نیز در خود جای داده است. برخلاف سابق، نه تنها پسران و مردان بلکه دختران و زنان نیز جذب این گونه بازیها شدهاند. ورود بازیهای جدید به بازار در بیشتر مواقع با فعالیتها و مبارزههای تبلیغاتی چند میلیون پوندی همراه است و شخصیتهای مجازی از قبیل لورا کرافت در بازیهای رایانهای به تمثالهای قرن بیستویکمی مبدل شدهاند.

اما بازیهای رایانهای فقط لوله کشهای ایتالیایی که علاقه شدیدی به پریدن از روی موانع دارند، یا حملات بیگانه را که دفع میشود، یا شخصیت لـورا کرافـت کـه بـا عنکبوتها و سارقان می جنگد نشان نمی دهد. بازی های رایانه ای بیش از پیش با خشونت سروکار دارد. بااین حال تنها بخش اندکی از بازار بازی های رایانه ای درجه ای از خشونت را در خود دارد که می تواند با آنچه در داستانهای کودکان توصیف می شود رقابت کند. بههرحال، خشونت در بازیهای رایانهای نه تنها در محیطهای تخیلی به تصویر کشیده می شود بلکه در عرصه های «واقعیت نمایانهٔ» جنگ نیز تجلی می یابد. به علت آهنگ سریع تحولات فناورانه، بازیهای رایانهای امروز، ازنظر کیفی، برنامههای سمعی بصری بی نظیر و خارق العاده ای را ارائه می دهند. از این رو به سرعت در هم تر ازی با سینمای معاصر قرار گرفتهاند. این کیفیت بالای سمعی ـ بصری، مانند فیلمهای سینمایی بهصورت اصیل و واقعنمایانه ^۲ نمایش داده می شوند و علاوهبر این، این گونه هم تـصور مـی گردنـد. البته این درجه از واقعیتنمایی که عمدتاً گرافیکی است در بیشتر مواقع، هیچ ربطی بـه واقعیت ندارد؛ سربازان مجازی می توانند مقدار زیادی تجهیزات انفرادی نظامی را بی آنکه خسته شوند بر دوش خود حمل کنند، جراحتهای مجازی بهآسانی التیام می ابد و مرگ مجازی، فرصت بازی دوباره را به همراه دارد. با وجود این بهویژه در زمانی که تمایز میان واقعیت و مجازیت ٔ بیشازپیش مخدوش میشود، هم بـازیهـای رایانـهای و

^{1.} Lora Croft

^{2.} Realistic

^{3.} Virtuality

هم فیلمهای سینمایی به برداشتها در مورد جنگهای تاریخی و معاصر شکل خواهند داد. بهطور سنتی تلاقی بازیهای رایانهای تجاری و شبیه سازی های نظامی افزایش خواهد یافت؛ زیرا بازی های رایانهای تجاری بدیل های کمهزینهای برای ارتش میباشند و در همین راستا، هزینه های تولید را می توان سرشکن و تقسیم کرد. جالب اینکه بسیاری از طراحان آینده بازی های رایانهای از درون نیروهای نظامی ظهور خواهند کرد؛ این وضعیت چه بسا شبیه پدیده ای است که در میان روزنامه نگاران رسانه های خبری در منازعات اخیر مشاهده می شود.

۱-۲ طراحی برنامههای بازیهای رایانهای

بازیهای رایانهای در قالب برنامههای متنوعی عرضه می شود. اولین پیـشرفت در ورود ایـن محصولات به بازارهای انبوه با عرضه رایانههای خانگی در اوایل دهـه ۱۹۹۰ تحقـق یافت. رایانههای به نسبت ارزان، مردم عادی را قادر ساخت از بازیهـای رایانـهای در منـازل خـود استفاده کنند. نمودارهای گرافیکی و طرحهای موجود در بازیها بـهنـسبت سـاده انتخـاب می شدند. اما بسیاری از این بازیهای اولیه کـاملاً اعتیـادآور بودنـد. در بـازیهـای جنگـی اولیه، بازیگر باید سطح خیال پردازی بالایی میداشت، چرا که بازنمایی تانکها، سـلاحهـا و هواییماهای جنگنده فقط به تعدادی تصویر ـ دانههای معمولی، محدود می شد.

هدف اصلی جعبههای بازی رایانهای، همان گونه که از نامشان پیداست، انجام بازی است. این «تخصصی شدن» مجال کار آسان با رایانه را فراهم می کند (برای مثال، اصلاً هیچ نیازی نیست که شما یک سیستم عامل رایانه را بلد باشید) و امکان اندوختن تجربه قوی درزمینه بازی رایانهای را البته با قیمتی اندک و قدرت تحرّک مضاعف ایجاد می نماید.

بعضی از کشورها، برای مثال در ژاپن یا بریتانیا، کنسولهایی از قبیل سونی پلی استیشن، کی پی اس ۳٬۲ یا مایکروسافت اکس ـ باکس، بسیار موفق عمل کردند ولی در

^{1.} Consoles

^{2.} Sony Play Station

^{3.} PS2

^{4.} Macrosoft X-Box

کشورهای دیگر، این گونه نبود. بهمرور زمان، بیشتر بازیهای کنسولی ساده و کنش $_$ محور شدند. اما امروزه بازیهای مشکل تری را نیز می توان طراحی کرد. «نـشان افتخـار: خـط مقدم» نمونه جدید بسیار موفقی از بازیهای رایانهای نسل دوم اسـت کـه طـی جنـگ جهانی دوم طرحریزی شده بود. جعبـههـای بـازی یـا نمـایش کوتـاه خودشـان را ارائـه میدهند یا به دستگاه تلویزیون وصل می شوند.

قدیمی ترین محوطههای تجاری برای بازیهای رایانهای، پاساژها میباشند که در این مکانها متقاضیان، هزینه کمی را برای هر بازی میپردازند. دوران باشکوه ایس پاساژها عملاً بهسر رسیده است، چرا که برنامههای کمهزینهای از قبیل کنسولها نه تنها بهای ارزان تر برای افرادی که همیشه و مدام بازی می کنند ارائه میدهند، بلکه طیف وسیع تری از بازیها را عرضه می کنند. بیشتر بازیهای رایانهای که در پاساژها ارائه میشوند، بازیهای سادهای است اما بازیهای جنگی در آنها بسیار جذاباند؛ زیرا پاساژها نه تنها دکمهها و دستههای هدایتگر را بهعنوان ابزارهای ورود به بازی در خود دارند، بلکه ماکتهایی از سلاحهای واقعی را نیز در اختیار مخاطبان قرار میدهند. سازنده کرهای بازی گیم باکس تحتی مدلهای پردقت تری از سلاحهای مدرن یا تاریخی نیروهای پیاده نظام را که سلاحهای رؤیایی نامیده میشوند، عرضه کرده است.

برای مثال، می توان به سلاح آلمانها در جنگ جهانی دوم به نام 34 Mg یا تفنگهای بریتانیایی SA-89 اشاره کرد؛ در همهٔ آنها اثر ضربات گلوله به حدی است که سلاحها در بازی رایانهای از شدت ضربه به عقب کشیده می شوند.

کیفیت بصری برنامههای رایانهای مدرن به زندگی واقعی نزدیک شده است. ازاینرو رایانههای نسل جدید از این ظرفیت برخوردارند که بیا بهرهگیری از علوم «فیزیک» و «اطلاعات جعلی»، " بازیهای حال حاضر را غنی سازند. علیم فیزیک بازنمایی درست رویدادهای فیزیکی را بررسی میکند؛ برای مثال، صحنه حرکت خودرویی که در پیچ جاده میلغزد و واژگون میشود واقعی جلوه میدهد. اما دانش اطلاعات جعلی دربرگیرنده واکنش کموبیش هوشمندانه اشیای مجازی در برابر محیطشان است ـ برای

^{1.} Medal of Honour: Frontline

^{2.} Gamebox

^{3.} Artificial Intelligence

مثال؛ سربازان دشمن منتظر نمی مانند تا کشته شوند. بلکه بعد از شلیک گلوله یا بعد از مشاهده طرف مقابل جا خالی می دهند یا استتار می کنند. متأسفانه این موضوع را می توان اضافه کرد که تا حد زیادی، بازی های رایانه ای برخلاف فیلمهای سینمایی اکشن، با توجه به کیفیت سمعی ـ بصری شان خرید و فروش می شوند.

انفجارهای مهیب، صحنههای پرطمطراق، تسلیحات شبیه به عالم واقع و جلوههای ویژه خیالی از نوعی جذابیت برخوردارند. اما درهرحال، هدف اصلی یک بازی، سرگرمی است و دردناک است که مشاهده می کنیم چه بسیار بازیهای رایانهای که امروزه در نیل به این هدف اساسی ناکام ماندهاند. حال آنکه برخی از بازیهای اواسط دهه ۱۹۸۰، با وجود محدودیتهای زیادی که ازنظر فناوری داشتند، هنوز همچنان تجربیات ارزندهای درزمینه بازیهای رایانهای ارائه می دهند.

چشمانداز آینده چهبسا ممکن است به توصیفاتی که در رمان علمی ـ تخیلی فارنهایت کشم ۱۴۵۱ اثر بای برادبرگ وجود دارد شباهت داشته باشد؛ در این رمان دستگاههای تلویزیون سهبعدی، چهاردیواری اتاقهای نشیمن را اشغال کردهاند. در محیطهای مجازی رایانهای، تصاویر سهبعدی روی شش دیوار نمایش داده میشوند. بازیگر رایانهای با ایستادن در میانه این اتاق، دیگر نیازی ندارد که کلاه بدترکیب واقعیت مجازی را بهسر گذارد؛ بلکه فقط باید یک عینک سبک آفتابی به چشم بزند و این اولین گام بهسوی رؤیای سفر به ستارگان از روی عرشه کشتی است. بدینسان، بازیگر رایانهای بدون نیاز به صفحه نمایشگر، صفحه کلید، یا ماوس می تواند در محیط مجازی سیر کند و کل این تجربه نیز تجربهای بهمراتب واقعیتنمایانه تر است. این محیطهای مجازی رایانهای که در حال حاضر وجود دارد، اولین بار در سال ۱۹۹۱ ایجاد شد.

حالا دیگر محیطهای مجازی رایانهای بهقدری ارزاناند که مدل تجاری کارآمدی را برای سالنهای سرگرمی فراهم می کنند. بااینهمه، باید به خاطر داشت که بعضی افراد، همین الان هم در تمایز گذاری میان جهان مجازی و عالم واقع مشکلاتی دارند، ازاین ممکن است توسعه فناوری در این حوزه مشکلات جدیای را درزمینه تشخیص واقعیت برای کسانی که اذهان ناپایدار و بی ثباتی دارند، پدید آورد.

^{1.} Fahrenheit 451

^{2.} Bay Bradbury

۲-۲ تعریف و بافتار تاریخی

آسان ترین راه برای تعریف بازیهای جنگی رایانهای این است که بگوییم چه بازیهایی، بازیهای جنگی رایانهای نیستند. بازیهای جنگی رایانهای با محیطهای خیالیای که در درون آنها استفاده از سلاح، همراه با وردهای جادویی و سایر قوای فوق طبیعی یرمایه می شود و بازیگران نیز با گلههای دراگونها، مردههای متحرک و موجوداتی از این قبیل نبرد می کنند، سروکار ندارند. علاوهبر این، محیطهای علمی ـ تخیلی نیز مشمول این تعریف قرار نمی گیرند؛ البته ممکن است نبرد در فضا علیه نژادهای غیرانسانی شبیهسازی شود. بدین سان، بازیهای جنگی رایانهای به شبیهسازی یا نمایش دوباره منازعات تاریخی یا معاصر، از جمله رویدادهای فرضی اطلاق می شوند. با وجود این، یک فضای خاکستری در این تعریف وجود دارد: رویدادهای فرضیای که در بازی رایانهای «عملیات نقطه انفجار: بحران جنگ سرد» به نمایش درآمدند می توان مرتبط با یک واقعیت محتمل تلقی کرد، اما مردگان متحرکی که دانشمندان دیوانه نازی، آنها را در بازی رایانهای «بازگشت به قلعه ولفن اشتاین»، ۲ دوباره زنده می کنند، مسلماً این گونه نیست. نمونه دیگر برای موارد «چه می شود اگـر …؟»، بــازی رایانــهای «طوفــان آهنــین» ّ است: در این بازی، جنگ جهانی اول در سال ۱۹۱۸ پایان نیافته است، بلکه به مدت ینجاه سال دیگر نیز ادامه یافته است. از همهچیز که بگذریم، چنین بازیهایی سرگرمی هایی می باشند که گاهی اوقات، پیامی (معمولاً سیاسی) به آنها افزوده شده است. پدیده دیگری که در این زمینه در حال شکل گیری است، خلط بازیهای رایانهای تجاری با شبیهسازیهای نظامی حرفهای است.

بازی های رایانه ای جنگی در بافتارهای تاریخی متنوعی قرار می گیرند. بازی هایی از قبیل «عصر امپراتوری ها»، عصر حجر یا دوران باستان را به تصویر می کشند و بازنمایی می کنند. در این گونه بازی ها بازیگر حتی می تواند نژاد خود را از یک عصر به عصر دیگر و به عبارت دقیق تر از عصر حجر به عصر آهن تغییر دهد. در بازی هایی که به «سده های

^{1.} Operation Flashpoint: Cold War Crisis

^{2.} Return to Castle Wolfenstein

^{3.} Iron Storm

میانه» مربوط می شوند، مثل بازی های، «عصر امپراتـوریهــا»، «دژ» ٔ یــا «عــصر پادشــاهان»، ٔ ساخت قلعهها و نبرد در داخل آنها معمولاً محور این بازیها می باشد. در این بازیها، ابزارهای محاصره بهشدت مورد تأکید قرار می گیرند، حال آنکه تأکید بر آنها اعتبار تاریخی ندارد. در عالم واقع، محاصرهها معمولاً مبتنى بر این استراتژی بود که دشمن را با گرسنگى دادن وادار به خروج از قلعه کند: اگر این گزینه در یک بازی جای داده شود، چندان سرگرمکننده نخواهد بود و خستگی و ملالت مخاطب را به دنبال خواهد داشت. سوژه بازیهایی از قبیل «قزاقها» ^۳ یا «شوگانها» ^۴ به اوایل دوران مدرن بـازمی *گـر*دد. همـین کـه جنگافزارهای گرم از قبیل اسلحههای آتشین مطرح میشوند، بردهای تفنگها در بازیها بيشتر مواقع باهمتايان واقعى آنها در عالم واقع تفاوت دارند؛ اين تفاوت بدان علت است كـه بازیها با وضعیتهای متنوع واحدهای نظامی گوناگون تطابق داشته باشند و ازاینرو برنامههای رایانهای بازی پرچالشی را به نمایش می گذارد و توصیف آنها از رویدادهای تاریخی نیز از دقت کمتری برخوردار است. بیشک، دوران مدرن برای کسانی که این گونه بازیها را توسعه دادهاند در قیاس با سایر دورهها جذابیت بیشتری دارد، چرا که این دوران سیستمهای تسلیحاتی متعدد و همه نوع نمایشهای جنگی را برای مخاطبان عرضه می کند. جنگ جهانی اول بهندرت به نمایش درمی آید چرا که تنها عمدتاً شبیه سازی های یرواز را به تصویر می کشد. برنامه رایانهای «ظهور قهرمان» a در این مقوله می گنجد. این امر شاید تعجبآور هم نباشد؛ زیرا روشهای بارز نبرد در این منازعه جهانی فقط امور پیش یاافتادهای از قبیل گلولهباران سنگرها، عبور از شبکههای سیمخاردار و زیر رگبار مسلسل قرار گرفتن بود؛ به تصویر کشیدن تجربه بازی سرگرمکننده و هیجانانگیز براساس روایتهای تاریخی در مورد جنگ جهانی اول دشوار است.

«مادر همه جنگها» که سوژه بازی رایانهای جنگی قرار گرفته است، بهطورقطع جنگ جهانی دوم است؛ هر چیزی که بازیگر رایانهای میخواهد برای این نوع سرگرمی

^{1.} Stronghold

^{2.} The Age of Kings

^{3.} Cossacks

^{4.} Shoguns

^{5.} Dawn of Ace

داشته باشد، در رویداد تاریخی جنگ جهانی دوم وجود دارد. اولاً، تمایزی آشکار میان خیر (قهرمانان) و شر (جنایتکاران) وجود دارد. با وجود این، برگزیدن شر چهبسا ممکن است شور و هیجان خاصی را برای برخی ایجاد کند. ثانیاً، انواع و اقسام سیستمهای تسلیحاتی غول پیکر، از جمله تانکها، زیردریاییها، کشتیهای جنگی و گونههای متنوعی از سلاحهای پیادهنظام وجود دارد. نبرد و ستیز نیز میتواند روی زمین، در هوا و بر سطح آب و حتی زیر سطح آب انجام گیرد. ثالثاً، آن صحنههای جنگ و نبرد که به نمایش درمی آیند، از بیابانهای شیمال آفریقا تا سواحل اقیانوس اطلس، از جزایر اقیانوس آرام تا جنوب شرق آسیا، از نروژ تا ایتالیا و از بریتانیا تا استپهای وسیع اتحاد شوروی را دربرمی گیرند. بدینسان، بازیگرانی که محیطهای نامتعارف و عجیبوغریب را ترجیح میدهند درواقع همان کسانی هستند که محیطهای «محلی» از قبیل شهر یا کشور خودشان را ترجیح میدهند. فهرست بازیهای مرتبط با جنگ جهانی دوم تقریباً کشور خودشان را ترجیح میدهند. فهرست بازیهای رایانهای موفقی از قبیل مجموعههای «نشان خطرناک ۴ میدان نبرد ۱۹۴۲» و بازیهای استراتژی پردازانه مثل «بلیتزریگ» و «مخفی و خطرناک ۳ و «مأموریت نبرد» آرا شامل میشود.

بهندرت اتفاق افتاده است که جنگ سرد، سوژهای برای بازیهای رایانهای باشد؛ بااین حال در این اواخر، تعداد قابل توجهی از بازیهای رایانهای _برای مثال، وایتکنگ † _ براساس جنگ ویتنام طراحی شده است. به نظر می رسد که بیشتر جنگهای نیابتی 6 از آن هیجانهای مورد نیاز برای بازیهای رایانهای بی بهرهاند، چرا که کنشگران اصلی جنگ سرد (حداقل نه در مقیاس وسیع) با یکدیگر به طور مستقیم وارد جنگ نمی شدند. از این رو، در بازیهایی که جنگ سرد را به عنوان پس زمینه برمی گزیند، معمولاً برمبنای رویدادهای فرضی طراحی می شود. داستان بسیار واقعیتنمایانهٔ «عملیات نقطه انفجار: بحران جنگ سرد» 3 براساس سرگذشت یک ژنرال پست فطرت و جانی شوروی است که بحران جنگ سرد» براساس سرگذشت یک ژنرال پست فطرت و جانی شوروی است که

1. Blitzrieg

^{2.} Hidden and Dongerous II

^{3.} Combat Mission

^{4.} Vietcong

^{5.} Proxy Wars

^{6.} Operation Flashpoint: Cold War Crisis

بعد از به قدرت رسیدن گورباچف در اواسط دهه ۱۹۸۰ به کشور خیالی اورن در اروپای شرقی حمله میکند. (۱) بازی هایی که جهان معاصر را پوشش میدهد در بیشتر موارد رویکرد مشابهی را به کار می گیرد؛ برای مثال، بازی رایانهای «منطقه منازعه یا جنگ واقعی» دشمنان خیالی مثل سازمانهای تروریستی، شرکتهای بین المللی، یا اتحادهای دولتی را نمایش میدهد؛ این بازی ها با این رویه، سازمان آتلانتیک شمالی (ناتو)، سازمان ملل متحد یا به طور کلی غرب را به چالش می کشد. در بازی رایانهای «جنگ جهانی سوم و طلای سیاه» بازیگر باید از میان سه طرف جنگ یعنی آمریکا، چین و عراق یکی را برای جنگیدن بر سر آخرین ذخایر نفتی جهان انتخاب کند؛ و بسته به دیدگاه و بینش شما و اما به نظر می رسد که این بازی در حال حاضر منسوخ شده و از رواج افتاده است، یا دیگر هیچ مناسبت و موضوعیتی ندارد.

در جهان واقعی امروز، هماکنون تروریسم موضوع داغی برای بازیهای رایانهای است. اندکی بعد از یازده سپتامبر، تعدادی بازی ساده و خانگی بر اینترنت ظاهر شد؛ یکی از آنها بازی «مشروبهای بن لادن» آبود. در این بازی، بازیگر می توانست یک اسامه بن لادن مجازی را بکُشد. در بسیاری از بازیها که هر روز بر تعدادشان افزوده می شود، از قبیل «سلول انشعابی»، آمجموعههای «نیزه یاغی»، هسرباز شانس ۲» و «رزمنده زمینی ۳»، سلول انشعابی»، آمجموعههای «نیزه یاغی»، هسرباز شانس ۲» و «رزمنده زمینی ۳»، در این بازیها مطرح می شد، دیدگاهی عمدتاً غربی بود، اما باید خاطرنشان ساخت تعداد زیادی از این بازیها را سازمانهایی از قبیل حماس یا حزباله تولید می کنند. بازیهای زیادی از جمله «نیروی ویژه» این مجال را برای بازیگر رایانهای فراهم می کند که در فضایی مجازی با سربازان رژیم صهیونیست بجنگد. این بازیها مانند ارتش آمریکا در نهایت می کوشند سربازان جدیدی را برای امور واقعی جذب کنند و بنابراین، بعد جدیدی را که

1. Everon

^{2.} World War III-Black Gold

^{3.} Bin Laden Liquors

^{4.} Splinter Cell

^{5.} The Rogue Spear

^{6.} Soldier of Fortune II

^{7.} Land Warrior III

همان پسزمینه سیاسی است فراروی بازی رایانهای می گشایند. به طبع، بازی هایی از قبیل «بازگشت به بغداد» همواره بعد سیاسی نیز دارد، (۲) اما این بعد سیاسی نیز برای جامه عمل پوشاندن به ایده های سیاسی در مقیاسی به مراتب گسترده تر به «بازی های جذب نیرو» نیاز داشت. باز هم جالب خواهد بود که ببینیم چگونه محتوای سیاسی بازی های جنگی در چند سال آینده، به ویژه در جهان غیرغربی گسترش خواهد یافت.

۳-۲ ژانرهای بازیهای رایانهای

تقریباً تمامی ژانرهای بازیهای رایانهای (بهجز ژانرهای ورزشی و مسابقات) می توانند جنگ را بهعنوان موضوع اصلی خود برجسته سازند. در برنامههای ماجراجویانه، بازیگر از شخصیت از پیش تعریف شدهای استفاده می کند که می تواند مجموعهای از پازلها را حل نماید و در نهایت نیز در بیشتر مواقع به کمک تعامل با افراد دیگر (بهعبارت دقیق تر، شخصیتهای مجازی) به هدف اصلی دست می یابد. هدف اصلی می تواند محدود مثل نجات یک شاهبانو، یا وسیعتر مثل نجات کل جهان باشد؛ معمولاً، برنامههای ماجراجویانه فقط بازیهای تک بازیگراند. یکی از بازیهای جنگی پرشمار با این ژانر، برنامه ماجراجویانه سه بعدی واکنشی به نام «زندانی جنگی» آست که در آن، بازیگر در نقش افسر نیروی هوایی آمریکا که در اردوگاههای مختلف زندانیان جنگی بازلهایی را حل کند. اما از آنجاکه حل پازلها برای تحقق «هدف عالی تر» کفایت پازلهایی را حل کند. اما از آنجاکه حل پازلها برای تحقق «هدف عالی تر» کفایت نمی کند، وی ناگزیر است اطلاعاتی در مورد برنامهای که آلمانها برای توسعه تسلیحات کشتارجمعی طراحی کردهاند بهدست آورد. افسر نیروی هوایی آمریکا با به انجام رساندن کشتارجمعی طراحی کردهاند بهدست آورد. افسر نیروی هوایی آمریکا با به انجام رساندن کشتارجمعی طراحی کردهاند بهدست آورد. افسر نیروی هوایی آمریکا با به انجام رساندن کشتارجمعی طراحی کردهاند بهدست آورد. افسر نیروی هوایی آمریکا با به انجام رساندن

بازیهایی که در آنها بازیگر درواقع نقش یک شخصیت را بازی می کند تاحدی به برنامههای رایانهای ماجراجویانه شباهت دارد. در این بازیها بازیگر ناگزیر است مجموعهای از پازلها را حل کند. علاوهبر این، بازیگر نه تنها یک شخصیت از پیش

^{1.} Back to Baghdad

^{2.} Prisoner Of War (POW)

تعریف شده، بلکه کل مجموعه شخصیتهایی را که تواناییهای آنها (برای مثال، استفاده از تسلیحات خاص یا غافلگیرسازی یا کسب مخفیانه اخبار) می تواند در سراسر بازی بهبود و افزایش یابد، هدایت می کند. بیشتر این گونه بازیها در عالم خیال قرار می گیرند، اما بهواقع، نوعی بازیهای جنگی موجود است که بازیگر نقش فرماندهی گروه مزدوران را بازی می کند؛ مجموعههای «اتحاد پر فراز و نشیب» در این مقوله می گنجد. ارتش آمریکا با طراحی بازی رایانهای جدیدی با نام «سربازان ارتش آمریکا» که بهزودی منتشر می شود، رویکرد واقعی جذابی را در پیش گرفته است. در این بازی، بازیگر می تواند شغلی در ارتش آمریکا انتخاب کند و همچنین می تواند درباره تشکیلات و دورنماهای احتمالی شغل خود اطلاعاتی کسب کند. این تأکیدگذاری بر ابعاد آموزشی، دورارتش است و زاین رو مجانی بین افراد یخش شده است.

بازیهای اکشن ساده، که «بـزن و بکـش» نیـز نامیـده مـیشـوند، در حـال حاضر بیش ازپیش منسوخ شدهاند. در مورد بازیهای جنگی؛ اولاً، محتوای ایـن بـازیهـا فقـط کشتن تعداد زیادی از افراد دشمن در حداقل زمان ممکن است که بهنظر مـیرسـد ایـن نوع محتوا برای بسیاری هیچ جذابیتی ندارد. ثانیاً، این نوع بازیها در آلمان به یک نـوع شاخص بدل شد. پیشینه تمجید از جنگ و خشونت در آلمان باعث شده که ایـن کـشور به سومین بازار بازیهای اکشن در سراسر جهان مبدل شود. (۳) یکی از نمونـههـای بـارز این بازیها، به نام «نیروهای ویژه لیبی» است، در این بازی، وظیفه بازیگر فقط ایـن بـود که امواج اتهامات علیه فرزندان قذافی را از بـالای صـفحه نمایـشگر بـهسـمت پـایین آن گلولهباران کند. بیشتر مواقع، داستان متن از پیش نوشته نشده اسـت؛ در بـازی اکـشن، فقط دشمنان ناشناساند که برای کسب امتیاز باید آنها را کشت و البته این دشمنان بـه فیچ کشور یا آرمانی وابستگی ندارند.

یک ژانر بسیار مهم در بازیهای جنگی، شبیهسازی است که البته سلطهٔ فناوریهای پیچیده بر همگان مشهود است. ممکن است جنگیدن در جنگ واقعی حتی کماهمیت

^{1.} Jagged Alliance

^{2.} America's Army Soldeiers

برداشت شود؛ چرا که تقریباًهمه نوع تجهیزات جنگی، از تانکها (مثلاً در «هشت زرهپوش») گرفته تا زیردریاییها (در «قهرمانان اعماق») و از هلی کوپترها (در «هلی کوپتر شلاری!») گرفته تا هواپیماهای جنگنده (در «مجموعههای شبیهساز پروازهای جنگی») در حال حاضر شبیهسازی شدهاند. اما با وجود این، تمایزی نیز میان شبیهسازیهای بسیار دقیق، بازیگر دقیق و شبیهسازیهای اکشن محور و وجود دارد. در شبیهسازیهای بسیار دقیق، بازیگر برای احاطه بر سازوکار و تشکیلات بازی به فرصت معمول قابل ملاحظهای نیاز دارد؛ اما در مقابل، بازیهایی که در گروه دوم جای می گیرند تأکید بیشتری بر عنصر «سرگرمی» دارند که در مورد شبیهسازان صحنههای نبرد و رزم، واقعی است.

تجهیزات جنگی براساس پیچیدگیهای تمامعیاری که دارند، شبیهسازی نمی شوند. یک نمونه از این شبیهسازیهای اکشن، مجموعه «کومانخه» آست که در آن، هلی کوپتر ار. ای. اچ -88^3 نقش اول را بازی می کنید. در برخی از شبیهسازیهای واقعیتنمایانه تر احتمال دارد نقص و نارسایی نیز وجود داشته باشد (برای مثال، ممکن است برخی خمپارهها عمل نکرده باشند یا اینکه برخی موشکها به هدف مورد نظر اصابت نکنند). بااین حال، ممکن است بازیهایی هم که پیچیدگی کمتری دارند نوعی (سوء) برداشت به دنبال داشته باشند: در چنین شبیهسازیهایی، سلاحهای بسیار دقیق همیشه به هدف می خورند. اما این میزان دقت حتی در مورد پیشرفته ترین سیستمهایی که در دسترس ارتش می باشند، صدق نمی کند. بازیگران آمی پذیرند که سخت افزارشان آک در منازعات واقعی به کار می روند و از این رو تجربه خود را به اشتباه، به واقعیت پیوند می زنید. یکی از نمونه های بارز این وضعیت، شکست ناپذیری بازیگر در بعضی می زنید. یکی از نمونه های رایانهای، رنجها و مصیبتهای شایعی که در اثر جنگ بازی هاست. وانگهی، در بازی های رایانهای، رنجها و مصیبتهای شایعی که در اثر جنگ

1. Aces of the Deep

^{2.} Gunship

^{3.} Combat Flight Simulator

^{4.} Action-oriented Simulations

^{5.} Comanche

^{6.} RAH-66

^{7.} Gamer

به بار می آید اصلاً در نظر گرفته نمی شود. از این رو، بازی های رایانه ای جنگی بیشتر مواقع نوع پاک و جوانمردانه ای از رزمهای تن به تن مانند نبردهای شوالیه ها و شهسواران در دوران گذشته به شمار می آیند. این نوع بازی های رایانه ای به ویژه درباره روایت های شبیه سازان عملیات پروازی، که بیشتر صبغه تاریخی دارند، صدق می کند. یکی از ابعاد مهم در این مورد همگرایی شبیه سازان حرفه ای با بازی های شبیه سازی تجاری است. برای مثال، «شبیه ساز پرواز» مایکروسافت در حال حاضر برای ارائه آموزش های نظری در زمینه پرواز مورد استفاده نیروهای مسلح آمریکا قرار می گیرد، چرا که این برنامه رایانه ای، از یک سو هم سطح مناسبی از واقعیت نمایی در ارائه خدمات را رعایت می کند و از سوی دیگر دستمزد ارزانی را درزمینه حق امتیاز خود به ویژه در مقایسه با شبیه سازی های حرفه ای از ارتش دریافت می کند.

یکی از مردم پسند ترین ژانرها در بازی های رایانه ای معاصر، به اصطلاح «بازی استر تژی محور» است. تعداد زیادی بازی های استراتژی محور غیر خشونت آمیز وجود دارند که برای مثال، بازیگر باید زیرساخت یک شهر را توسعه دهد (مجموعه «سیم ـ سیتی» در این مقوله می گنجد). بااین حال، بسیاری از بازی های استراتژی محور بر محتوای نظامی تأکید دارند و محتوای نظامی را محور قرار می دهند. برای زدودن سوءبرداشت شایع، در همین آغاز باید گفت بیشتر بازی های استراتژی محور جنگی، برخلاف نامشان، نه به سطح استراتژیک رزم بلکه بالعکس به سطح تاکتیکی آن می پردازند. تانکهای تکسرنشین یا سربازان (یا حداکثر، گروهی از آنها) هدایت می شوند، که در برخی موارد به نوعی «خرده ـ مدیریت جنون آمیز» می انجامد. در بازی های استراتژی محور دو نحلهٔ عمده وجود دارد: یکی، بازی های استراتژی محور نوبتی و دیگری، بازی های استراتژی محور همزمان، ^۵ بازی های نوبتی را می توان دنباله ^۶ بازی شطرنج با ابزاری دیگر

1. Clean

^{2.} Flight Simulator

^{3.} Frantic Micro-management

^{4.} Turn-ba

^{5.} Real Time

^{6.} Continuation

توصیف کرد چرا که مبتنی بر صفحه بازی و بازی های قلم و کاغذی است. دو ارتش (یا بیش از دو ارتش) با یکدیگر می جنگند و هر بازیگر در هر نوبت می تواند تعداد معین و مشخصی حرکت انجام دهد؛ برای مثال، یک بازیگر می تواند یک تانک را به سمت موقعیت معینی حرکت دهد و این در صورتی است که نقاط در گیری، حجم آتش تیراندازی، یا مسلح کردن مجدد تانک به مقدار کافی وجود داشته باشد. برخی از این بازی ها سطح بسیار عمیقی از شبیه سازی را در خود دارند. برای مثال، بازی «جبهه شرقی» در این مقوله می گنجد: در این بازی، همه سلاحهای پیاده نظام انواع و اقسام تانکها، یا انواع خاصی از منازعه تاریخی در یک زمان و مکان مشخص به نمایش درمی آیند. البته، عوامل بسیاری وجود دارند که می توانند در اجرای مطلوب بازی اختلال به به وجود آورند، که در این میازی وجود دارند که می توانند در اجرای مطلوب بازی اختلال به وجود آورند، که در این می توان به نوع منطقه در گیری، آرتفاع آن، مجموعه دامنه دید، یا آبوهوا اشاره کرد. بازی ها یی از قبیل مجموعه «ژنرال زره پوش» که اولین قسمت آن در آلمان منتشر شد، از دقت کمتری برخوردار بود، ولی بیشتر مورد استقبال قسمت آن در آلمان منتشر شد، از دقت کمتری برخوردار بود، ولی بیشتر مورد استقبال قسمت آن در آلمان منتشر شد، از دقت کمتری برخوردار بود، ولی بیشتر مورد استقبال قرار می گرفت؛ چرا که در این بازی ها بازیگر ناگزیر بود به جنگ تجاوز گرانه دست بزند.

از اوایل دهه ۱۹۹۰، بازیهای استراتژیمحور همزمان به یکی از موفق ترین ژانرهای بازی مبدل شدهاند. ویژگی اصلی بازیهای استراتژیمحور همزمان این است که همه اقدامات بازیگران (از جمله اقدامات مجازی آنها) بدون رعایت نوبت به صورت همزمان انجام می گیرند. این امر بازی را پرشتاب تر می سازد و برای بسیاری از بازیگران نیز خوشایند می باشد.

هرچند ممکن است این نوع ژانر فراگیر باشد، اما رویکردهای متنوعی که هریک از این بازیها به کار می گیرند، واقعاً قابل توجه و چشمگیرند. برای مثال، در «کماندوی ۲»، ٔ وقتی بازیگر مأموریتهایی را در پشت خطوط نبرد آلمانیها برعهده می گیرد، نباید حتی یکی از سربازان نیروهای ویژه خود را از دست بدهد. درست برخلاف بازیهای استراتژی محور همزمان، بازیگر نمی تواند واحدهای نظامی بیشتری را تدارک ببیند و

^{1.} Eastern Front

^{2.} Terrain

^{3.} Panzer General

^{4.} Commando II

سرانجام به یُمن برتری و مزیتی که ازنظر تعداد نیرو و ادوات دارد، دشـمن را از پـای در میی آورد. «منطقـه منازعـه» و «جنـگ واقعـی» نمونـههـای بـارزتری از بـازیهـای استراتژی محور همزمان اند. در این بازی ها، بازیگر می تواند با احداث کارخانـههـای تولیـد سلاح یا پادگان های تربیت نیروی انسانی و اسـتفاده از منـابعی از قبیـل پـول، نفـت یـا جایگاهش در نزد افکار عمومی یگانهـای نظـامی اش را ایجـاد کنـد. در ایـن خصوص، مجموعه «حمله ناگهانی» از رویکرد واقعیتنمایانه تری بهره می گیـرد. در ایـن مجموعـه، بازیگر می تواند در روند بازی، نیروهای کمکی دریافت کند، اما نمی تواند سـربازان جدیـد خلق کند یا تجهیزات جدید بسازد. تقریباًهمه ایـن بـازیهـا بـهاصـطلاح از چـشمانـداز ایزومتریک استفاده می کننـد کـه معمـولاً چنـدین سـطح زوم را در خـود دارد. شـمار یگانهایی که به نمایش درمی آیند از تعدادی معدود (مثلاً در «کماندوها») شروع می شود و تا چند صد یگان (مثلاً در بلیتزریگ) می رسد.

یکی از ژانرهای بسیار مهم، که البته بههیچوجه نیز مسلط نبوده است ژانر «اولین تیرانداز (یا خود تیرانداز) است. در چنین بازیهایی، بازیگر، جهان سه بعدی مجازی را از چشمان شخصیت بازی، درحالی که سلاح بهدست گرفته است و راهش را از میان دشمنان بیشمار می پیماید، مشاهده می کند. بازیگر تنها ناگزیر است شخصیت بازی را از روی آتش تسلیحات و ادوات جنگی که سختافزار رایانه فراروی او قرار داده است عبور دهد. اگر قهرمان بازی مجروح شود، برای نجات فوری وی می توان از بستههای خدمات بهداشتی بهره گرفت. بازی سهبعدی «قلعه ولفن اشتاین» که در سال ۱۹۹۲ به بازار عرضه شد، اولین مورد از این نوع بازیهاست. هرچند اولین نمونه از ژانر «اولین تیرانداز» درواقع یک بازی جنگی بود، اما سالها گذشت تا ژانری از این نوع تولید شود؛ چرا که فضاهای علمی ـ تخیلی یا خیال پردازانه در ژانرهای «اولین تیرانداز» بازار عرضه

1. Conflict Zone

^{2.} Real War

^{3.} Isometric Perspective

^{4.} Zoom Levels

^{5.} Ego-or First-Person shooter

این نوع بازیها را تسخیر کرد. اما در سالهای اخیر، بازیهای جنگی در این نوع ژانرها غلبه کردند. تا اواسط دهه ۱۹۹۰ هم فضا و هم اهداف بهنسبت ساده بودند؛ بازیها در این خلاصه می شدند که: راه خروجی را بیاب و هر چیزی را که حرکت می کند بکش.

از آن تاریخ تاکنون، این ژانر به میزان چشمگیری توسعه و تکامل یافته است و عرصه برای طراحی سناریوهای پیچیده و همکاری مهیا شده است. از یکسو، مانند شبیهسازیها، تکتیراندازهای واقعیتنمایانهتری وجود دارند (مثل بازی «ارتش آمریکا: عملیاتهای نظامی و عملیات نقطه انفجار») و ازسوی دیگر بازی های اکشنی از قبیل نشان افتخار یا میدان نبرد ۱۹۴۲ تولید شدهاند. «ارتش آمریکا: عملیـاتهـای نظـامی و عملیات نقطه انفجار» بر تجربه «واقعیتنمایانهٔ» نبرد تأکید دارد؛ در این بازی، بازیگر باید مخفی شود، منتظر بنشیند، ادوات نظامی را ذخیره کند و به سیاق تاکتیکهای نظامی عمل کند و پیش برود. اما بازیهای نشان افتخار یا میدان نبرد ۱۹۴۲ بر صحنههای اکشن تأکید دارند: در این نوع بازیها، ادوات و تجهیزات نظامی به وفور فراهماند، شـمار دشمنانی که قرار است کشته شوند زیاد است، بازیگر می تواند سلاحهای زیادی را با خود حمل کند و (اگر جراحتی دید)، جراحتش بی درنگ التیام می یابد، اما در عین حال باید گفت تاکتیکهایی مثل پریدن و به مسلسل بستن (از کنارهها دشمن را محاصره کردن و در همان حال، تیراندازی بهسوی نیروهای دشمن) در قیاس با عالم واقع، معقول و منطقی اند. بیشتر بازی هایی که در آنها تیراندازی محوریت دارد، طرفهای بازی بیش از دو طرف است و تنها دو طرف از میان چهار، هشت یا گاهی اوقات بیش از هشت بازیگری که وجود دارند، با یکدیگر مبارزه می کنند و می جنگند. یکی از نمونههای معروف این بازیها، بازی «نیمهجان: ضدحمله» ۳ است. در این بازی، گروهی از تروریستها با گروهی از نیروهای پلیس می جنگند. برای آنکه پاسبان ها و سارقان بتوانند در این نبرد مجازی بهنحوی موفق و مناسب عمل کنند بازیگران باید ارتباطات گستردهای باهم برقرار نمایند و تاکتیکهای خود را بهنحو کارآمدی با یکدیگر هماهنگ سازند.

1. Action-Oriented

^{2.} Battlefeild 1942

^{3.} Half Life: Counterstrike

۲-۲ واقعیت نمایی در برابر واقعیت

در بازیهای رایانهای مانند صنعت سینما، تمایل به واقعیتنمایی «مطلق» در انجام بازی زیاد است: بیشتر مواقع، این مؤلفه در فعالیتهای تبلیغات بازرگانی به عنوان یکی از اصلی ترین عوامل جذب مشتری به کار می آید. اما، چه نوع واقعیتنماییای مطلوب است؟ برای پاسخ دادن به این پرسش، انجام یک مطالعه موردی کوتاه می تواند مفید باشد: بازی «شما بازی نمی کنید ـ شما داوطلب می شوید» شعار تبلیغاتی برای بازاریابی بازی نشان افتخار است. جالب اینکه اجرای این پروژه زمانی آغاز شد که طراحانش پیش از آن، یک فیلم سینمایی جنگی را تولید کرده بودند؛ این فیلم سینمایی سطوح جدیدی از واقعیتنمایی را به نمایش می گذاشت و سازندگان آن تمام تلاش خود را به بهترین نحو به کار بسته بودند تا مخاطب را در گیر صحنههای اکشن فیلم نمایند؛ در این راستا، آنها از جلوههای ویژه سمعی ـ بـصری استفاده کـرده بودند؛ سـبک کـار آنها از نـوع فیلمهای خبری بود که بهخوبی توانسته بودند تصویری واقعیتنمایانه از صحنههای فیلمهای خبری بود که بهخوبی توانسته بودند تصویری واقعیتنمایانه از صحنههای خشونتهای دستهجمعی را به نمایش بگذارند.

در بازی نشان افتخار، طراح بازی میخواست یک تجربه تعاملی 7 را خلق کنید به گونهای که بازی رایانهای تا آنجا که امکان دارد به ویژگیهای فیلم سینمایی نزدیک شود. سازندگان این بازی رایانهای اثر بینظیری را تولید کردند؛ بدینسان، هم «نشان افتخار: حمله متفقین» و هم «نشان افتخار: خط مقدم» ازلحاظ کیفیت تصویر و صدا در سطح حیرتانگیزی بودند. هر دو بازی بسیار موفق بودند و زمینه های بسیار مساعد و مناسبی را برای انجام بازی رایانهای در اختیار مخاطب قرار دادند. فوقالعاده ترین صحنه بازی نشان افتخار حمله قایق فرانسوی نورماندی 4 به کشتی دی ـ دی 6 در ششم ژوئن ۱۹۴۴ است. در همین سطح، نشان افتخار از این نظر که هم جذاب است و هم به نوعی ناکامی را در پی دارد یک بازی رایانهای است که مخاطب، صحنه های آن را واقعیت ناکامی را در پی دارد یک بازی رایانهای است که از معرکه جان سالم به در ببرد. وی

^{1.} Realism

^{2.} You don't Play-you Volunter

^{3.} Interactive

^{4.} Normandy

^{5.} D-day

عملاً نمی تواند از خود دفاع کند و تنها راهی که برای نجات دارد زیر آب رفتن و روی آوردن به دور بعدی بازی است. بازیگر در حین رفتن به دور بعدی بازی، صحنههای سربازان زخمی، سربازان وحشتزدهای که نای حرکت کردن ندارند و اجسادی را که نقش بر زمین شدهاند مشاهده می کند. البته بسیار بعید است که یکی از این همه گلولههای بیشماری که از فاصلهای دوردست بهسوی بازیگر رایانهای شلیک میشود وی را از پای درآورد. معمولاً سازندگان بازی بهعمد مخاطب خود را در معرض این چنین سطوح بالای ناکامی و سرخوردگی قرار میدهند، چرا که جان سالم به در بردن در نظر وی فقط یک حسن تصادف و نوعی خوششانسی به شمار می آید. این دقیقاً همان جایی است که «واقعیتنمایی واقعی» از رخت برمی بندد.

اکثر بازیهای جنگی، هرچند ادعا می کنند که مبتنی بر واقعیت اند، آولی تعاریف بسیار نامأنوسی از «واقعیت نمایی» ارائه می دهند. این وضعیت چندان هم نباید شگفت آور به به به نظر آید، چرا که هدف از طراحی و عرضه این بازیها، رعایت منتها درجه واقعیت نمایی است که فقط می تواند خسته کننده، مایه دل زدگی و سرخوردگی، نفرت انگیز، یا آمیزهای از این عوامل باشد و یا حتی به عوامل منفی تر منتهی شود. برای تبیین این موضوع، آوردن نقل قولی از تهیه کنندهٔ بازی «نشان افتخار: حمله متفقین» کفایت می کند. وی اظهار داشت: ما توجه خود را نه الزاماً بر واقعیت نمایی تمام عیار، بلکه بر موثق بودن صحنه ها معطوف می کنیم. ما می خواهیم بازی تا آنجا که امکان دارد جذاب و لذت بخش باشد و می کوشیم سرگرمی را قربانی «نمایش دقیق پرتاب موشکها و واقعیت های عینی» نسازیم.

برای تمایزگذاری میان «واقعیتنمایی» و «واقعیت»، ضرورت دارد که برخی از جنبههای نبردهای واقعی و شبیهسازی شده بررسی شوند. در بازیهای جنگی، مانند فیلمهای سینمایی اکشن، نقش و جایگاه تسلیحات بسیار برجسته است. سازندگان بازیها برای آنکه هنرپیشههای مجازی خود را واقعی جلوه دهند در وبسایتهایشان اعلام می کنند که در صحنههای بازی سلاحهای تاریخی اصل را به نمایش می گذارند. امروزه، بازیگران رایانهای می توانند انتظار داشته باشند که تسلیحات مختلف در بازی مانند

D 1D 1

^{1.} Real Realism

^{2.} Realistic

تسلیحات واقعی بهنظر خواهند رسید، چرا که در بازی های رایانه ای فعلی صداهای فشنگ گذاری تفنگ، مسلح کردن اسلحه و تیراندازی، نمونهبرداری شده است. این تمایز میان بازی و واقعیت معمولاً با به کار گیری این تسلیحات آغاز می شود. اولاً، در بسیاری از بازی ها، بازیگر می تواند حجم قابل توجهی از تجهیزات انفرادی را با خود حمل کند. برای مثال، در بازی «نشان افتخار»، بازیگر می تواند یک تپانچه کمری، اسلحه برای تیراندازی در کمین، مسلسل، تفنگ خودکار (سلاح بسیار سنگینی که در جنگ جهانی دوم مورد استفاده قرار می گرفت) و یک بازوکا (ضدتانک، به همراه بیش از ۱۲۰۰ گلوله در همهٔ کالیبرهای اسلحه) و تعداد زیادی نارنجک دستی با خود حمل کند؛ در نبرد واقعی، هیچ سربازی نمی تواند باری با این وزن را بر دوش بگیرد، ولی در بازی رایانهای، سرباز در طول نبرد همیشه همه این اقلام را همراه خود دارد. بازی هایی از قبیل «عملیات نقطه انفجار» استثنا محسوب می شوند؛ چرا که در این بازی ها، بازیگر فقط یک سلاح ابتدایی و یک سلاح کمری با خود حمل می کند و تنها مقدار معقولی تجهیزات در اختیار دارد.

البته، این محدودیت در تجهیزات، کل فضای حاکم بر بازی را نیز تغییر می دهد: اگر سرباز تنها به یک تفنگ و شصت گلوله مجهز باشد، دیگر نمی تواند با یک گروهان از سربازان دشمن در گیر شود. اما در بازی های اکشن، شلیک هزاران گلوله در هر سطحی که باشد استثنا محسوب نمی شود. برای مثال، مجله پلی استیشن پلنت ۲ در بررسی بازی «نشان افتخار؛ خط مقدم» نوشت: «بی شک، نشان افتخار» بهترین و واقعیتنمایانه ترین بازی جنگی ای است که شما می توانید خریداری کنید. فکر و ذهن شما بهقدری مشغول کشیدن ماشه خواهد بود که متوجه گذشت زمان نخواهید شد. بفرمایید این هم از واقعیتنمایی. اما مهم ترین و اصلی ترین اقدام سربازان در جنگ همانا انتظار کشیدن (و تلاش برای زنده ماندن) است که اصلاً تجربهٔ هیجان انگیزی برای بازی کردن نیست».

روش به کار بردن این تسلیحات نیز اهمیت دارد. در بیشتر بازیهایی که ژانرشان «اولین تیرانداز» است، سلاحهایی که انتخاب شده است در بخش پایین صفحه نمایشگر نشان داده می شود و نقطه هدف گیری اسلحه نیز در وسط صفحه نمایشگر با هاشور

^{1.} Bazooka

^{2.} Polystation Planet

مشخص می گردد. در بسیاری از بازیها، بازیگر سلاحش را شلیک می کند و در این میان حتی با تیراندازیهای مکرر و متوالی، حملهای دقیق علیه هدف مورد نظر انجام می گیرد. این تسلیحات، مانند آنچه در فیلمهای سینمایی وسترن دیده می شود، نسنجیده طراحی شدهاند، بهطوری که لگد زدن تفنگ در اثر شلیک گلوله اصلاً در نظر گرفته نمی شود. اما بازی های واقعیت نمایانه تری از قبیل «عملیات نقطه انفجار» این خصوصیت را دارد: ممکن است طراحی تسلیحات و تجهیزات در این بازی ها نستجیده باشد، اما اصابت گلولهها به اشیا و پدیدههای بیربط، بسیار بعید است. بازیگر برای هدف گیری درست باید از مگسک اسلحه به هدف نگاه کند، در نتیجه، دید او نیز محدود می شود. بااین همه، نه تنها شلیک گلوله و لگد زدن اسلحه در اثر آن، بلک ه حتی نفس کشیدن بازیگر را نیز باید در نظر گرفت؛ چرا که همین عوامل، وی را وادار میسازد تا لحظه درست و دقیق را برای کشیدن ماشه انتخاب کند. با وجود این، به هیچوجه، این امر آموزش تمامعیار تیراندازی بهشمار نمی آید؛ زیرا بیشتر اشتباهات تیراندازی در عالم واقع به نحوه استفاده از مگسک یا کشیدن بسیار سریع ماشه اسلحه مربوط می شود. فقط «میادین تیر» مجازیاند که مجال چنین آموزشهای واقعیتنمایانهای را فراهم می آورند. اما، گفتنی است که شرکتهای تولیدکننده بازیهای رایانهای از قبیل بوهمیا اینتراکتیو (شرکت تولیدکننده بازی «عملیات نقطه انفجار» از کشور چک) شبیهسازهای نظامی نیز عرضه می کنند. مسلماً، همگرایی ۲ بازیهای رایانهای با برنامههای رایانهای نظامی در آینده بیشتر از امروز خواهد شد.

صحبت کردن سربازان و حرکات و رفتار افراد، نزدیکی چندانی با آنچه که در این بازیها به خوبی شبیه سازی شده است ندارند. معمولاً، هیچ کار مشکلی وجود ندارد و سربازان مجازی چه بسا ممکن است بی آنکه خسته شوند، مدام و بی وقف بدوند. در بسیاری مواقع، به دلیل یک رویارویی طبیعی و برای تضمین سطوح بالای معقولیت بازی، فعالیتها و حرکات و سکنات افراد نیز بسیار محدود می شود. تا حدودی عجیب و غریب است که یک سرباز نمی تواند بی آنکه بدنش را نشان دهد، به دوروبر خود نگاه غریب است که یک سرباز نمی تواند بی آنکه بدنش را نشان دهد، به دوروبر خود نگاه

1. Bohemia Interactive

^{2.} Convergence

کند؛ این موضوع در مورد بسیاری از تیراندازها در بازیهای رایانهای صدق می کند. همین که در بازی، حرکتی انجام گیرد، بسیاری از راههای «طبیعی» نیز بسته می شود برای مثال، یک سرباز چهبسا فقط به علت آنکه اجازه ندارد، نمی تواند از موانع دفاعی عبور کند و از روی خندقها بپرد. علاوهبر این، در بازیها، جنگ همیشه اکشن است، ولی در واقعیت، اکثر زمانی که سربازان صرف می کنند، اگر کارهای ملال آوری از قبیل تمیز کردن اسلحه یا نگهبانی نباشد، انتظار کشیدن و معطل شدن و نیز کارهای تکراری انجام دادن است. این مسئله به ویژه در مورد بازیهایی که موضوع آنها جذب نیرو و سربازگیری است (مثل بازی رایانهای «ارتش آمریکا») صدق می کند: ممکن است این بازی باعث شود که بازیگر برداشت غلطی از زندگی در ارتش به دست آورد، چرا که در این بازی اگر او در نهایت به خدمت سربازی می رود، به سرعت حالش خوب خواهد شد. این بازی اگر او در نهایت به خدمت سربازی می توان به آن اشاره کرد، رعایت «برابری نـژادی» آمریکا» است. «ارتش آمریکا» اولین بازی ای است که بازیگر می تواند هرکدام از رنگهای مختلف بوست را که پسند کرد و متناسب با زمینه تصویر (آسیایی، آفریقایی ـ آمریکایی، آمریکای اوری، یا قفقازی) تشخیص داد، انتخاب کند.

آنچه عجیبتر از محدودیتهای فراروی بازیگر جلوه گر می شود، همانا رفتار دشمنان پرشماری است که بازیگر روبهروی خود می بیند: به نظر می رسد که دشمنان، مدتها پیش کشته شده اند، زیرا پنهان شدن و پناه گرفتن یا تیراندازی کردن و درعین حال، خود را در معرض دید طرف مقابل قرار ندادن، در نزد بسیاری از دشمنان مجازی مهارتهایی آشکارا غیرممکن اند. اما این نکته را باید اضافه کرد که در طول چند سال گذشته، این نوع «حماقتهای تصنعی» تحتی فراتر از آن چیزی است که در لفظ به این واژه اطلاق می کنیم. از این رو، به کار گیری مفرط «هوشمندی تصنعی» یکی از ضعفهای اصلی این بازی ها به شمار می آید.

یکی از جنبههای بارز بازیهای جنگی، به تصویر کشیدن جراحتها و نیـز کـشته

^{1.} America's Army

^{2.} Racial Equality

^{3.} Artificial Stupidity

شدن سربازان است. چهار روش متفاوت برای به تصویر کشیدن جراحـتهـا در بـازیهـا وجود دارد: روش اول اینکه هیچ جراحتی نشان داده نشود، برای مثال، در بازی «نـشان افتخار» از این روش استفاده شد. ممکن است سربازان آهسته تر راه بروند یا بلنگند، اما حمام خون، زخمهای عمیق، یا جراحتهای وخیم اصلاً به نمایش درنمی آیند. جالب اینکه بهنظر می رسد این رویکرد، یکی از رویکردهایی است که بیشتر بازیگران بدان علاقهمندند؛ زیرا آنها بازی نمی کنند که مجروح سازند، به قتل برسانند، یا از تماشای رنج بردن دیگران لذت ببرند و سرگرم شوند، بلکه بازی می کنند تا با ارتباط برقرار کردن و انجام کنشهایی هماهنگ با اعضای تیمشان در این مأموریتها موفق گردند. بـسیاری از بازیگرانی که نقش «ضدحمله» ٔ را در بازی رایانهای برعهده میگیرند، گزینهای که خونریزی را به تصویر می کشد، خاموش می کنند. روش دوم، که در بازی رایانهای «ارتـش آمریکا: عملیات، به کار می رود، این است که اگر چنانچه تیری به سربازی اصابت کند، قطرههای قرمز رنگی (مانند بازی پینتبال) که روی یونیفورم او نقش بسته، به تصویر کشیده می شود. روش سوم، خشونت و در گیری و جراحتهای سربازان را به شیوهای کموبیش واقعیتنمایانه نشان میدهد. در بـازی «عملیـات نقطـه انفجـار»، آن قـسمت از يونيفورم سرباز که گلوله بدان اصابت کرده است به صورت مجازی آغشته به خون می گردد. خوشبختانه روش چهارم بسیار بهندرت مورد استفاده قرار می گیرد. برخی از بازیها فقط جلوههای واقعیتنمایانهای از صدماتی که بر سربازان وارد میشود، نمایش میدهند، اما درحقیقت، تجربهای دهشتناک و خونین را به نمایش میگذارنـد و طبعـاً نیتشان از اتخاذ این رویکرد باز در مورد خشونت، چیزی جز جـذب مـشتری نیـست. در نتیجه، نه تنها صاحبنظران بلکه مخاطبان نیز چنین بازیهایی را بهشدت مورد انتقاد قرار دادهاند و هیچ وجههای در میان اکثر بازیگران رایانهای ندارند، زیـرا توجـه و تمرکـز این بازیها نه بر تیراندازی علیه دست و یای اهداف یکدیگر، بلکه به خود بازی است. در این خصوص اگر کسی به طرف اهداف بی ربط تیراندازی کرد، برایشان هیچ فرقی نمی کند؛ زیرا به صدها اصولی که درزمینه پویایینمایی وجود دارد، بی توجهاند. معمولاً،

^{1.} Counterstrike

۲. پینتبال (Paint ball)؛ نوعی بازی است که در آن، افراد توپهایی از رنگ را به طرف یکدیگر شلیک میکنند.

جراحتهای «پاک» بر فضای بیشتر بازیهای رایانهای حکمفرماست؛ هیچ کس نقص عضو پیدا نمی کند، دست و پای خود را از دست نمی دهد و زمین گیر هم نمی شود.

اما در میدانهای نبرد، گلولههای توپ و بمبها معمولاً بیشترین میزان تلفات را به بار میآورند و در بسیاری مواقع جراحتهای عمیق و حادی را بر افراد وارد میسازند. باینهمه، در این بازیها مانند فیلمهای سینمایی جنگی، افراد نه قهرمانانه، اما بهسرعت کشته میشوند. نه تنها به تصویر کشیدن جراحتها، بلکه تأثیرات و معالجه آنها نیز ابعاد جالبی دارد. در بیشتر بازیها، بازیگر میتواند بلافاصله سلامتی خود را بهدست آورد یا با استفاده از «بستههای درمانی» که در سراسر بازی میتوان یافت، حتی خودش را مداوا کند. در فیلمهای اکشن، کاملاً طبیعی است که در طی مأموریت واحد، ۱۵۰ گلوله یا بیشتر از آن به طرف هدف شلیک شود؛ مادامی که بستههای درمانی بهاندازه کافی در دسترس است، هیچ مشکلی پیش نمی آید؛ البته، هیچ تأثیر بلندمدتی در کار نیست.

بازیهایی از قبیل «عملیات نقطه انفجار»، چنین مداواهایی را به نمایش نمی گذارند. اگر گلولهای به بازیگر اصابت کند (بسته به موقعیتی که در آن تیر خورده است)، حوزه عمل او محدود می شود. مسئله دیگر اینکه هرچه دشمن درجه بالاتری داشته باشد، ضرباتی که می تواند وارد کند بیشتر است؛ این امر در عمل با عالم واقع مطابقت ندارد، چرا که یک افسر ستادی معمولاً در پوشش زرهی خود، چیزی بیش از یک سرباز پیاده نظام به تن نمی کند.

بعد از آنکه سطح سلامتی یک سرباز مجازی به صفر درصد می رسد، او می میرد. تا قبل از آن موقع، با وجود اینکه بازیگر به شدت صدمه دیده است، حرکات و سرعت وی در بسیاری مواقع محدود نمی شود. حتی اگر بازیگر فقط یک درصد توانایی اش را داشته باشد، می تواند بدود و جست و خیز کند. در بیشتر بازی ها، کشته شدگان به معنای واقعی کلمه می افتند و می میرند و به ویژه در بازی های اکشن، چند ثانیه بعد از آن نیز غیب می شوند. نمایش صحنه قدم زدن روی این تَل عظیم جنازه های سربازان کشته شده دشمن چه بسا احمقانه و مضحک است، چرا که در یک دور بازی تکنفره (که یک ربع یا

L CL W. 1

^{1.} Clean Wounds

^{2.} Health Packs

نیم ساعت طول می کشد)، کشتن صد سرباز دشمن یا بیشتر از آن تا اندازهای زیاد است. البته، دراینمیان، بزرگ ترین (و آشکار ترین) اختلافی که با واقعیت دیده می شود، این است که همیشه امکان شروع مجدد و به عبارتی، از سرگیری بازی نیز وجود دارد. مادامی که تمایزی آشکار میان عالم واقع و جهان مجازی وجود دارد، این وضعیت هیچ مشکلی را به وجود نمی آورد.

جالب آنکه، به اسارت گرفتن سربازان (یا نابود نکردن دشمن) در بیدشتر بازی ها هدف نیست. بسیار به ندرت اتفاق می افتد که مأموریتها در بازی ها امکان به اسارت گرفتن سربازان دشمن را در خود جای داده باشند. اما در اکثر بازی ها، سربازان دشمن نه آزاد می شوند و نه فرار می کنند. حتی اگر تعداد سربازان دشمن نیز بیدشتر باشد، تا زمانی که آخرین سرباز دشمن کشته نشده است، دشمن به نبرد ادامه می دهد. ایدن رویکرد «جنگ تمام عیار» که مبتنی بر کشتن همه افراد طرف مقابل می باشد، چهبسا ممکن است شباهتی با حمام خون که در نبردهای واقعی روی می دهد داشته باشد؛ نبود تسلیم و زندانی جنگی به طور قطع وضعیتی نامأنوس و عجیب و غریب است. (البته یک استثنا وجود دارد: در نبردهای ملاطفت آمیز چهبسا ممکن است بازیگر ناگزیر باشد زندانی های جنگی را آزاد کند). هیچ راهی برای مذاکره وجود ندارد، هیچ احتمالی غیر از بازی ها کشتن طرف مقابل را نمی توان در نظر گرفت: هرچه بیشتر بهتر. در بسیاری از بازی ها برای به اتمام رساندن یک سطحی از بازی یا دریافت یک نشان، حتی باید همه یگان های نظامی دشمن نابود شوند.

مانند فیلمهای سینمایی جنگی، غیرنظامیان در بیشتر بازیهای جنگی در صحنهها ظاهر نمیشوند. اگر غیرنظامیان به تصویر کشیده میشوند، چهبسا آنها مردم عادی نیستند که در مناطق جنگی سکونت دارند، بلکه دانشمندان نازی دیوانهای میباشند که در هر صورت قرار است کشته شوند. اگر آن مسائلی که در عصر حاضر در رابطه با تلفات غیرنظامیان وجود دارد، یا شمار بالای غیرنظامیانی که از آغاز قرن بیستم تاکنون در همه منازعات کشته شدهاند به یاد آوریم، این وضعیت، در مورد سناریوهای مربوط به جنگ شهری حتی غیرعادی تر و شگفت آور تر است. برخی از بازیها می کوشند

^{1.} Total War

توجیهی ارائه دهند؛ برای مثال، در یکی از مأموریتهای بازی «نشان افتخار: حمله متفقین» که در یکی از شهرهای نیمهمخروبه فرانسه به اجرا درمیآید، راهنمای بازی می گوید که «همه غیرنظامیان پیش از آغاز نبرد از شهر تخلیه شدهاند». البته، وقتی هیچ غیرنظامیای وجود ندارد، اصلاً هیچ نیازی هم نیست که از کشتن غیرعمدی آنها نگران باشیم یا حق روابط نظامیان و غیرنظامیان را در طول عملیات نظامی در نظر بگیریم.

اصطلاح «خسارات و تلفات جانبی» مدتهاست که موضوعی بحث برانگیز و داغ در عرصه بازیهای رایانهای بوده است و نفوذ و تأثیر گذاری رسانهها بر بروز و روند جنگها (برای مثال، در مورد جلب حمایت مردمی از عملیات جنگی) بر همگان آشکار است. اما در بازیهای جنگی، این مسائل اصلاً موضوعیت ندارند. البته استثنائاتی هم وجود دارد؛ برای مثال، می توان بازی «منطقه منازعه» را نام برد؛ اگر بازیگر طرف خیر ا منازعه (سازمانی شبیه سازمان ملل) را انتخاب کند، بازیگر نه تنها باید به غیرنظامیان حمله نکند، بلکه وظیفه دارد از آنها محافظت کند، آنها را از منطقه جنگی خارج سازد و از وارد کردن خسارتهای جانبی به آنها بپرهیزد. اما اگر بازیگر، طرف شر آ منازعه (مجموعهای از دولتهای یاغی و گروههای مسلح بینالمللی غیردولتی) را انتخاب کند، می تواند برای پیشبرد اهداف تبلیغاتی خود از رسانهها نیز بهرهبرداری کند.

عملیات لجستیکی، که بخش چشمگیری از هر فعالیت نظامی را دربرمی گیرد، هم ازلحاظ اهمیت و هم ازلحاظ هزینه بهندرت به عاملی تعیین کننده در بازی های جنگی تبدیل می شوند. در بسیاری از بازی های استراتژی محور تیگان های جدید را به آسانی می توان سازمان دهی یا حتی ایجاد کرد. بازی های استراتژی محور هم زمان، تا حد زیادی، می کوشند جنبه های واقعیت نمایانه ای از امور لجستیکی را نیز به نمایش گذارند. بنابراین برای مثال ایجاد فوری نیروهای اضافی را نمایش می دهند و بازی ها را به ایس سمت سوق می دهند که به نمایش تدارکات نظامی نیز بپردازند. اما تانک ها و سایر تسلیحات در بیشتر مواقع سوخت و تجهیزاتشان را تمام نمی کنند و حتی اگر این جنبه نیب زاصلاً

^{1.} Good Side

^{2.} Evil Side

^{3.} Strategy Game

در نظر گرفته نشود، فقط یک مجازات در ازای آن پیشبینی میشود.

«دقت» درزمینه سلاحهای کوچک و سیستمهای تسلیحاتی عظیم نیز مطرح است. فقط شبیه سازی هایی که مهارت بیشتری می طلبند، احتمال اختلال در آنها وجود دارد. در بسیاری موارد، موشکی که سیستم ردیابی در آن وجود دارد، همیشه به هدف مورد نظر خود اصابت می کند. در برخی از بازی های تیمی، برای مثال در بازی «کشمکش: طوفان صحرا»، در مورد تعداد اصابت موشک به سربازان خودی اغراق می شود و تجهیزات دشمن را می توان به آسانی نابود کرد. به نحو مستدل می توان گفت اگر استفاده از تجهیزات هدایت شونده و دقیق تاکنون در جنگهای واقعی نتیجه مثبتی داشته است، گزارشها در مورد استفاده موفقیت آمیز از چنین مهارتی چهبسا باورپذیرتر خواهد بود.

۵-۲ بازیها و شبیهسازیهای نظامی حرفهای

همگرایی میان بازیهای تجاری و شبیهسازیهای حرفهای نظامی همچنان تداوم خواهد یافت. ارتش آمریکا بازی «ارتش آمریکا: عملیاتها» را بهعنوان برنامهای برای جذب نیرو در ارتش تولید کرده است. در عرض چند هفتهٔ اول انتشار، بیش از هفتصد هـزار نفـر از این بازی رایگان در اینترنت استفاده کردند و البته چندین میلیـون سـیدی نیـز توزیـع شد. این بازی در عرض چند ماه، به یکی از موفق تـرین بـازیهـای موجـود در اینترنت مبدل شده بود. شاید علت استقبال، این است که بـازی، رایگان بـوده و عـلاوهبر ایـن، تصاویر و نوع بازی جالب و قوی داشته است. در حدود ۲۵ درصد همه درخواستها برای کسب اطلاعات درزمینه ورود به ارتش در حال حاضر با وبسایت «ارتش آمریکا» دریافت کسب اطلاعات درزمینه ورود به ارتش در حال حاضر با وبسایت «ارتش آمریکا» دریافت می شود. برخلاف باور بسیاری از مأموران جذب نیرو (که قبل از استقبال مخاطبین، ایـن بازی را حقّهای بیش نمیدانستند و آن را نکوهش می کردنـد)، ایـن اسـتقبال، مـوفقیتی عظیم برای دولت آمریکا محسوب می شود. وانگهی، متخصصان ساخت بازیهای رایانهای از شرکت مطالعات عالم گیر، ان دو بازی دیگر را نیز بـرای ارتـش آمریکا در دسـت تولیـد دارند. یکی، از آنها به نام «رزمنده تمامعیار»، ای و بازی جنگـی در مـورد عملیـات نظـامی دارند. یکی، از آنها به نام «رزمنده تمامعیار»، اکه بازی جنگـی در مـورد عملیـات نظـامی دارند. یکی، از آنها به نام «رزمنده تمامعیار»، اکه بازی جنگـی در مـورد عملیـات نظـامی

^{1.} Pandemic Studies

^{2.} Full Spectrum Warrior

تاکتیکی در ناحیه شهری است، این بازی نه تنها به عنوان یک بازی تجاری منتشر خواهد شد، بلکه در نسخهای مجزا با اندکی جرح و تعدیل، برای آموزش سربازان پیاده نظام مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

کشورهای دیگر نیز همین مسیر را می پیمایند. برای مثال، ارتش بریتانیا بازی «نیمه جان» ارا به گونه ای بازنگری کرده است که برای آموزش نظامیان به کار آید. تولید کنندگان چنین بازی هایی کاربران خود را تشویق می کنند که سناریوهای مورد نظر خودشان را طراحی نمایند. این رویکرد، برای شرکتهایی که قصد دارند بازی های تولیدیشان را بازنگری کنند، تا به حال ارزان ترین روش بوده است. در این صورت، هزینه تنظیم بازی ها در مرحله بازنگری کمتر از هشتاد هزار پوند بود. این مبلغ تنها بخش ناچیزی از هواقع، تصویری منفی از این گونه بازی ها ارائه می دهند و آنها را «آموزگاران قاتل» معرفی می کنند، ولی باید خاطرنشان ساخت که نظامیان از چنین بازی هایی برای آموزش اموری از قبیل جنگیدن، افزایش روحیه تجاوزگری، یا حتی کشتن افراد دشمن به دست سربازان قبیل جنگیدن، افزایش روحیه تجاوزگری، یا حتی کشتن افراد دشمن به دست سربازان استفاده نمی کنند. بلکه هدف اصلی از این رویکرد، آموزش مهارتهای ار تباطی در درون استفاده نمی کنند. بلکه هدف اصلی از این رویکرد، آموزش رویهها و آیین نامههای نظامی در درون برای مثال، نحوه نظافت کردن ساختمان) است. اما، در واقعیت امر، بسیار بعید است که چنین عملیاتی به این جهت هدایت شود، چرا که خطر خسارتها و جراحتهایی که خود بازیگر در «عملیات نظامی در ناحیه شهری» در اثر آتش خودی می بیند، بسیار بالاست.

علاقه نظامیان به طراحی شبیه سازی های بهتر برای آموزش سربازان، بهویژه در ارتش ایالات متحده بالاست. ازاین گذشته، بازی های رایانهای بهعنوان بخشی از محیط آموزشی به کار گرفته شده اند. در حال حاضر، کنفرانس هایی از قبیل اجلاس بازی های جدی ^۲ برگزار می شود که درباره بازی هایی که اهدافی جدی را دنبال می کنند بحث و تبادل نظر می شود. هر چند بسیاری از صنایع و سازمان های درمانی به این حوزه علاقه نشان داده اند ولی حرکت اصلی و عمده در این زمینه از جانب ارتش است. بازی های رایانه ای

^{1.} Half Life

^{2.} Serious Games Summit

مزایای متعدد و متنوعی دارند. اولاً، آنها به آسانی نصب می شوند؛ دستورالعملها و آموزشهای لازم درزمینه نحوه استفاده از آنها را می توان در هر جایی بدون نیاز به تجهیزات اضافی انجام داد. ثانیاً مأموریتهای اضافی برای این بازیها را به آسانی می توان توسعه داد. این گزینه راهکاری بسیار خوب برای تغییر دادن فضاهای بازیها به شمار می آید. ثالثاً، بازیها برای جذب نیرو در آینده نیز جذاب تلقی می شوند. همان گونه که دکتر مایکل ماکدنیا رئیس دانشمندان شاغل در مرکز فرماندهی شبیه سازی، آموزش و ابزارسازی آرتش آمریکا بیز گفت، اعضای جدید ارتش می خواهند شور و هیجانی همراه باهمدلی داشته باشند و ما می توانیم نوعی هیجان همدلانه به آنها اعطا کنیم. (۵) علاوه بر این، بازیهای رایانهای می توانید مهارت های ارتباطی و همکاری جویی، آگاهی شغلی و این، بازیهای فرهنگی را نیز آموزش دهند این مهارتها به صورت خاص برای نبرد در متی آگاهی فرهنگی را نیز آموزش دهند این مهارتها به صورت خاص برای نبرد در مناطق شهری، یا به طور کلی برای مأموریتهای حفظ صلح و اجرای صلح ضروری است.

با توجه به تحولاتی که در بالا گفته شد، بازیهای رایانهای به طورقطع آیندهای روشن در ارتش خواهند داشت. می توان تصور کرد که انسان در آینده می تواند هواپیماهای بدون سرنشین را در هر جای دنیا که باشد کنترل کند، اما این وسایل در حال حاضر در دنیای مجازی رایانهها وجود دارند. نرمافزارها و سختافزارهای هدایت این پرندهها به شبیه سازیهای رایانهای شباهت دارند. درست همین الان، در حدود ده سرباز برای کنترل شبیه سازیهای رایانهای شباهت دارند. درست همین الان، در حدود ده سرباز برای کنترل یک پرنده شکاری مورد نیاز است. این وضعیت قرار است در آیندهای نزدیک به یک عملگر آدر ازای پنج پرنده تقلیل یابد. برای آنکه این شرایط محقق شود، بهرهمندی از تجربه بازیهای رایانهای به طورقطع سودمند است. البته، جنبههای منفی در این حوزه وجود دارد. هرچند نسلهای حال و آینده جذب نیرو برای خدمت در ارتش ممکن است دانستههای بسیاری در مورد فناوری اطلاعات و بازیهای رایانهای داشته باشند، اما روی همرفته، آنها فاقد تواناییهای فیزیکی اند. نیروهای مسلح هیچ کاربردی درزمینه پرورش سیبزمینی ندارند. ازاین گذشته، این خطر وجود دارد که تجربههای موفق پرورش سیبزمینی ندارند. ازاین گذشته، این خطر وجود دارد که تجربههای موفق بازیهای رایانهای به غلط به حوزه اقدامات نظامی واقعی تسری داده شوند و به این موضوع بازیهای رایانهای به غلط به حوزه اقدامات نظامی واقعی تسری داده شوند و به این موضوع بازیهای رایانهای به غلط به حوزه اقدامات نظامی واقعی تسری داده شوند و به این موضوع بازی های رایانه ای به غلط به حوزه اقدامات نظامی واقعی تسری داده شوند و به این موضوع بازی های رایانه ای به غلط به حوزه اقدامات نظامی واقعی تسری داده شوند و به این موضوع بازی های دارد که تجرب های به نیک که تحرب موثر و به این موضوع بازی های دارد که تو بازی می داده شوند و به این موضوع بازی های دارد که تو بازی می داده شوند و به این موضوع بازی های دارد که تو بازی موضوع بازی های دارد که تو بازی موشون بازی های دارد که تو بازی موشوع بازی های دارد که تو بازی موشود و بازی های دارد که تو بازی موشون بازی موشون بازی می داده شوند و بازی های دارد که تو بازی می داد بازی موشون بازی می خود بازی می داد به شوند و بازی دارد که تو بازی می داد بازی موسود بازی می داد به نموند و بازی موشون بازی می داد بازی می داد بازی دارد که نود بازی در مورد نود با

^{1.} Michael Macedonia

^{2.} Simulation and Training, Instrumentation, Command Centre (STRICDM)

^{3.} Operator

مهم توجه نشود که واقعیت و مجازیت دو مجموعه متفاوت اند. هوشمندی تصنعی دشمن فقط می تواند تصویری ذهنی در مورد اقدامات احتمالی دشمنان (که برای غلبه بر محدودیتهای فراروی خود ـ برای مثال محدودیتهای وسایل سنگین زرهی و دادههای فناوریهای نوین ـ می کوشند خلاقیت زیادی به خرج دهند) ارائه دهد.

براساس بسیاری از گزارشهای رسانهها در مورد بازیهای رایانه ای خشونت آمیز، مسئله دیگری وجود دارد که نظامیان می توانند از آن سوء استفاده کنند: این بازیها، بهویژه بازیهای جنگی واقعیت نمایانه، به شکل «آموزگاران قاتلی» آدرمی آیند که برای مثال، قلعوقمع هزاران دشمن مجازی و اعطای امتیاز در ازای آن را به امری عادی تبدیل می کنند و این رویه را در جریان بازی آموزش می دهند و با این کار، آستانه قتل انسانها را پایین می آورند.

این استدلال، منطقی و قابل قبول بهنظر می رسد، زیرا محیط و فضای این بازی ها یا جنگ واقعیت نمایانه است یا عملیاتهای مبارزه با تروریسم؛ و بهنظر می رسد استفاده نیروهای مسلح از این بازی ها کاربرد آنها را توجیه و تأیید می کند. اما باید در نظر داشت که واقعیت، چیزی متفاوت است. اولاً، نیروهای مسلح در سراسر جهان ابزارهای آزمون شده تر و بهمراتب بهتری را برای تقلیل دادن آستانه اقدام سربازانی که در یک محیط جنگی به سر می برند در اختیار دارند؛ برای مثال، آموزشهایی در مورد جنگهای تن به تن و نحوه استفاده از سرنیزه به سربازان ارائه می دهند. ثانیاً، نیروهای مسلح نه برای آموزش تیراندازی یا حتی تعلیم کشتن، بلکه برای آموزش نحوه تعامل و ار تباطات، همکاری و آگاهی از وضعیت عمومی نظامیان در هنگام جنگ و نیز سایر مهارتهایی که عمدتاً کاربردی دو گانه دارند از یک ماوس و شلیک اسلحه مجازی با فشار ماوس با هدف گیری و شلیک سلاح واقعی کاملاً فرق دارد. این تفاوت نه تنها از نظر فنی بلکه از لحاظ زمان دقیق شلیک گلوله به طرف هدف نیز (بهویژه اگر هدف، انسان باشد) دیده می شود. (۶۰ ثالثاً، و مهم تر از همه دورهها می توانند نیز (بهویژه اگر هدف، انسان باشد) دیده می شود. (۶۰ ثالثاً، و مهم تر از همه دورهها می توانند بین واقعیت های واقعی و مجازی تمایز قائل شوند (البته استثنا هم وجود دارد و آن در مورد بین واقعیت های واقعی و مجازی تمایز قائل شوند (البته استثنا هم وجود دارد و آن در مورد

^{1.} Idea

^{2.} Killer Trainers

^{3.} Mouse

افرادی است که اختلالات شخصیتی حادی دارند). مادامی که بازیگران با صفحه های نمایسگر و ابزارهای میانجیای از قبیل صفحه کلید و ماوس با واقعیت مجازی تعامل دارند، این وضعیت همچنان حکم فرما خواهد بود. وقتی پیوند ذهنی دقیق (و تعامل مستقیم میان مغز انسان و رایانه) طراحی شود، این فصل نیز بهناچار به گونه ای دیگر نگارش خواهد یافت. اما تا امروز، مشخص و آشکار است که فقط با انجام بازی های رایانه ای نمی توان کُشتن را آموزش داد.

۶-۲ نتىجەگىرى

به طور کلی، بیشتر بازی های جنگی رایانه ای، به رغم جنبه های صوتی ـ تصویری حیرتانگیزی که دارند، کاملاً غیرواقعیت نمایانه اند. جنبه های تصویری این بازی ها به طور قطع هر روز بهبود خواهند یافت و به زودی کیفیت تصاویر رایانه های خانگی به گونه ای خواهد شد که گویی این تصاویر زنده به نظر می رسند. گرچه بازی هایی از قبیل «عملیات نقطه انفجار»، «ار تش آمریکا: عملیات ها» و «رزمنده تمامعیار» ثابت می کنند که تولید بازی های جنگی جذاب و (به نسبت) واقعیت نمایانه امکان پذیر است، ولی باید خاطر نشان ساخت که پیشر فت های بیشتر در عرصه واقعیت نمایانه امکان پذیر است نامطلوب باشند، زیرا این پیشر فتها چه بسا باعث می شوند که بازی ها برای بازیگرانی که به دنبال سر گرمی می باشند، آشکارا پیچیده، ملال آور و مایه دلزدگی شوند. وانگهی، اکثریت قاطع بازیگران نیز مایل نیستند تصویری واقعیت نمایانه در آینده را در نظر بگیریم، هر گونه تجربه مجازی درباره جنگ در بازی های رایانه ای تجربه ای بسیار محدود خواهد بود. این وضعیت، با قصد و آگاهی بوده است و شگفت آور هم نیست؛ زیرا بسیار محدود خواهد بود. این وضعیت، با قصد و آگاهی بوده است و شگفت آور هم نیست؛ زیرا هدف بازی در نهایت تفریح و سرگرمی است.

صنعت سرگرمی خاطرههایی را که شما تا ابد برای خود ثبت می کنید خلق می کند، ولی ما (نظامیان) می خواهیم خاطرههایی خلق کنیم که شما آنها را فراموش کنید و درعین حال، از خاطرهها چیزهایی می آموزید. (۱) اما بااین حال، این سؤال طرح می شود که تا چه سطحی می توان یک فعالیت ذاتاً خشونت آمیز را سرگرمی تلقی کرد؟ اولاً، باید به خاطر داشت که اگرچه گزارشهای رسانه ای تصاویر خاص خود را در مورد بازی های رایانه ای ارائه می کنند؛ ولی اکثر بازی های رایانه ای را بازی های خشونت باریا حتی جنگی تشکیل نمی دهند. ثانیاً،

جنگ همیشه یکی از فعالیتهای محوری آدمیان بوده است که جاذبه نیرومند خاص خودش را دارد ـ و البته هنوز نیز همچنان این گونه است. همان طور که در سایر اشکال رسانهها جنگ همواره موضوع مهمی بوده است، این پدیده همچنان در بازیهای رایانهای نقش مهمی ایفا خواهد کرد.

در حال حاضر، بهخصوص به دنبال وقوع حوادثی از قبیل قتل دانش اً موزان در دبیرستانی واقع در کلمبیا (۱۹۹۹) بازیهایی از قبیل ضدحمله ٔ همواره «آموزگاران قاتل» توصیف می شوند، زیرا نظامیان از نسخههای جرح و تعدیل یافته بازیهای جنگی تجاری برای اهداف آموزشی خودشان استفاده می کنند. بسیاری از افراد تصور می کنند اگر نظامیان به عنوان کسانی که کار ویژه و اصلی شان کشتن است، از چنین بازی هایی استفاده می کنند، پس این گونه بازیها نباید بر آنها بی تأثیر باشد؛ زیرا این بازیها یا آستانه اقدام انسان درزمینه کشتن همنوع خود را با فرایند تبدیل آن به یک عادت و روال عادی ۲ تقلیل می دهد و یا فقط مهارتهای هدف گیری و تیراندازی سربازان را تقویت می کند. در این خصوص، داو گراسمن، ٔ روانشناس سابق نظامیان آمریکایی به بازیهای ویدئویی که از مدلهای ماکتی تسلیحات در صحنههای بازی استفاده میکنند حمله میکند. وی استدلال می کند که فرایند تبدیل اقدامات نظامی به یک عادت و روال عادی در حال رخ دادن است و بازیگران بازیهای خشونتبار در عالم واقع ـ اگر جان همنوع خود را نیز نگیرند ـ در قیاس با سایر افراد، تمایل بیشتری برای انجام رفتار خشونتبار از خود نشان می دهند. اما باید در نظر داشت که همه این قاتلان جوان، هم به سلاحهای واقعی دسترسی دارند و هم آموزشهایی را درزمینه نحوه استفاده از آنها دریافت کردهاند. علاوهبر این، هرچند بعضی از نیروهای مسلح از این بازیهای رایانهای تجاری برای اهداف آموزشی استفاده می کنند، اما هدف آنها از به کار گیری این بازیها، نه کاهش آستانه انجام قتل بوده است (نظامیان ابزارهای بهمراتب بهتری را برای انجام قتل در اختیار دارند)، نه تقویت مهارتهایی غیر از ارتباط، همکاری و روحیه تیمی. همه این مهارتها آشکارا کاربردهای دوگانهای دارند و فعالیتهایی مثبت برای زندگی غیرنظامیان بهشمار می آیند.

^{1.} Counterstrike

^{2.} Habitualisation

^{3.} Dave Grossman

با توجه به تداوم و سرعت بالای پیشرفت فناوری، توسعه بازیهای سرگرمی در آینده را آشکارا می توان پیش بینی و تصور کرد. هم بازی هولودک و هم پیوند ذهنی (که امکان تصویرپردازی و برانگیختن احساسات را به طور مستقیم در درون مغز فراهم می نماید) هنوز پدیده هایی علمی ـ تخیلی اند. اما از آنجاکه هم سرگرمی و هم جنگ موضوعاتی است که بازارهای وسیعی را قبضه می کنند، ما کاربرد آنها را در تمام مدت زندگی مان به خوبی مشاهده می کنیم. به علاوه، تأثیر احتمالی بازی های رایانه ای بر ادراک رویدادهای گذشته و حال را با رسانه های جدید (از جمله امکان کپی برداری و جعل کردن واقعیت) نباید دست کم گرفت. نشان افتخار می تواند واقعیت رویدادها را برای نسل جوان و نیز نسل های آینده بازی هایی از قبیل میدان نبرد ۱۹۴۲ ـ نشان دهد. این بازی ها بسیار نافذ به نظر می رسند. سطح بالای واقعیت نمایی در این بازی ها را می توان به عنوان دلیلی بر اثبات کیفیت بالای آنها معرفی و تبلیغ کرد. از این رو، مسئولیت تولید کنندگان محصولات رسانه ای چهبسا در آینده مغرفی و تبلیغ کرد. از این رو، مسئولیت تولید کنندگان محصولات رسانه ای چهبسا در آینده مغرفی و تبلیغ کرد. از این رو، مسئولیت تولید کنندگان محصولات رسانه ای چهبسا در آینده مغرفی و تبلیغ کرد. از این رو، مسئولیت تولید کنندگان محصولات رسانه ای چهبسا در آینده

بااینهمه، نباید از بازیهای رایانهای انتظار داشت که تبیینهای کاملی را درزمینه علی جنگها، پیشینه جامعهشناختی و تاریخی جنگها و انگیزههای قهرمانان اصلی جنگها در اختیار کاربرانشان قرار دهند. این نبود اطلاعات واقعی، ارائهٔ راه حلهای (نظامی) ساده و تمایزهای آشکار میان خیر و شر، کمتر به دلیل گرایش مرسوم بازیها به ساده سازی امور است؛ علت اصلی این وضعیت، بیش از هرچیز، منبعث از واقعیتهای سیاسی است. شعار تبلیغاتی برای ترویج خرید بازی استراتژی محور «بلیتزریگ» ـ که در مورد جنگ جهانی دوم است ـ دلیل این وضعیت را به خوبی نشان می دهد: «به بازی جنگی روی آورید، اما نجنگید». حتی اگر جنگ واقعی در معنای دقیق کلمه به عنوان یک فعالیت عادی (یعنی فراتر از سطوح سیاست های معاصر) یا به عنوان سرگرمی تلقی نشود، باز هم حقیقت به طورقط ع به ارزشی بسیار گران بها مبدل خواهد شد. تشخیص و تفکیک واقعیت از مجازیت در آیندهای نه چندان دور، یکی از ابعاد مهم زندگی خواهد شد.

^{1.} Holodeck

^{2.} Mind Link

پىنوشىتھا

۱. جالب است خاطرنشان سازیم که تولیدکنندگان بازیهای رایانهای برنامههای شبیهسازی را برای ارتش تولید میکنند.

۲. به قول یکی از آگهیهای بازرگانی درزمینه این بازیها «شما به بغداد بازمی گردید تا جنگی را که جرج بوش پیش از موعد مقرر متوقف ساخت تمام کنید. شما جنگنده "F-16CBlock 50" (یک هواپیمای جنگنده چندمنظوره) را که به تمامی جنگافزارهای مورد نیاز برای انجام امور جنگی مجهز است، هدایت می کنید.

۳. آلمان قوانین نسبتاً سختی در مورد «به تصویر کشیدن خشونت در رسانهها» دارد. بازیهای رایانهای برای آنکه در بازار عرضه شوند باید به تأیید کمیتهای رسمی که دولت تشکیل داده است، برسند. ازسوی دیگر، حتی اگر محتوای این بازیها برای کودکان طراحی شده باشد و نسبتاً بیضرر هم باشد، باز هم محصولاتی مختص بزرگسالان بهشمار می آیند. اگر بازیهایی از قبیل مجموعه «زلزله» محتوای اصلی خود را بر محوریت خشونت قرار دهد، در لیست سیاه قرار می گیرند. تبلیغات بازرگانی چنین بازیهایی نباید در رسانهها پخش شود و درصورت اخذ مجوز، تنها به بزرگسالان فروخته می شود. بسیاری از بازی کنندگان در اولین سالهای عرضه بازیهای رایانهای این شاخص را مهر تأیید متناقضی می دانستند، اما باید اذعان کرد که ممنوعیت پخش تبلیغات بازرگانی یک مهر تأیید متناقضی می دانستند، اما باید اذعان کرد که ممنوعیت بخش تبلیغات بازرگانی بیک بازی رایانهای، در جهان امروز که هزینه تولید کالا در آن بالا و رقابت تولیدکنندگان بسیار شدید است، جایگاه آن را در بازار عرضه این گونه محصولات در معرض آسیب جدی قرار می دهد. اگریک بازی رایانهای نمادهای نازیها را به تصویر بکشد یا از آرمانهای نازیسم تمجید کند، تولید نمایش آن به کلی ممنوع می شود و اصلاً نمی توان آن را توزیع کرد.

- 4. US Army Simulation, Training and Instrumentation Commond (STRICOM).
- 5. Conference presentation, Defence simulation and Training, London, 7 November, 2002.

۶ براساس پژوهشی که ارتش آمریکا در طول جنگ جهانی دوم انجام داد، ۲۵ درصد از سربازان آمریکایی در این جنگ، حتی در موقعیتهای پدافندی به طرف دشمن بهطور مستقیم آتش گشوده بودند، این در حالی است که بیشتر آنها پیش از جنگ، نه تیراندازی کرده بودند و نه به طرف دشمن آتش گشوده بودند. در نتیجه، اقداماتی برای کاهش آستانه بالای کشتن انجام گرفت و آموزشهای بنیادین در این زمینه اصلاح شد.

7. Dr. M. Macedonia, Conference Presentation, Defence Simulation and Training, London, 7 November 2002.

منابع و مآخذ

- Anderson, C.A and K.E. Dill (2000), Video Games and Aggressive Thoughts, Feelings, and Behaviour in the Laboratory and in life, *Journal of Personality and Social Psycology*, 78 (4). Available at http://www.apa. Org/ journals/psp/psp 784772.html.
- Albrecht, H. Blut und Spiele, Die Zeit, 19/2002. Available at http://www.zeit.de /2002/19/Politik/print _200219_computerspiele.html.
- Büttner, C., (1995). Zum Verhältnis von phantasierter zu Realer Gewalt, Available at http://www.bpb.de/snp/referate/buettner.htm.
- Demaria, R, and J.I. Wilson, (2000). High Score! The Illustrated History of Electronic Games Berkeley, CA: McGraw-Hill/Osborne.
- Der Derian, J., (2001), Virtuous War: Mapping the Military-Industrial-Media-Entertainment Network, Boulder, CO: Westview Press.
- Eng. P., (2002). 'A Play for Bettrer Soldier-The Rise of Computer Games to Recruit and Train US Soldiers', abcNews.com, Available at http://abcnews.go.com/sections/scitech/DailyNews/wargames020821.html.
- Fritz, J. and W. Fehr, (1996). 'Computerspiele zwischen Faszination und Gewalt', Available at http/www.bpb.de/snp/referate/fritzst8.htm.
- ______, (1997). 'Gewalt. Aggression und Krieg-Bestimmende Spielthematiken in Computerspielen', in J, Fritz and W. Fehr, *Handbuch Medien: Computerspiele-Theorie, Forschung, Praxis, Bonn: Bundeszentrale Für Politische Bildung.*
- Gieselmann, H., (2002). Der Virtuelle Krieg-Zwishen Schein und Wirlichkeit im Computerspiel, Hannover: Offizin.
- _____, (2002). 'Spiel mit dem Terror', *Heise News*, Available at http://www.heise, de/newsticker/data,hag-2008.02.000.
- _____, (2003). 'Spielplatz Zweiter Weltkrieg', c't, No. 7.
- _____, (2003). 'Braune Minderheit', c't, No. 8.
- Grossman, Lt Col. D., (1996), On Killing: The Psychological Cost of Learning to Kill in War and Society, Boston: Little Brown & Co.
- _____, (2002). Stop Teaching our Kids to Kill, Boston: Little, Brown & Co, 1999.
- Holert, T. and M. Terkessidis, (2002). Entsichert-Krieg als Massenkultur im 21. Jahrhundert, Cologne: Kiepenheuer & Witsch.
- Leiner, M.K., (1999). Schlachtfelder der Elektronischen Wüste-Schwarzkof, Schwarzenegger, Black Magic Johnson, Berlin: Merve.

- Mertens, M. and T.O. Mebner, (2002). Wir waren Space Invaders-Geschichten vom Computer spielen, Frankfurt am Main: Eichborn.
- Meves, H., (2002). 'Das falsche Spiel mit der Gewalt-Computerspiele und die Gewalt in der Gesellschaft', Telepolis, Available at: http://www.telepolis.de/deutsch/special/game/12973/1.html.
- National Reserch Council and et. al. (ed.), (1997). Modeling and Simulation: Linking Entertainment and Defense, Washington, DC: National Academy Press.
- Osunsami, S., (2002). 'Simulated Sniping-US Army Recruits Teens with Internet Game', *ABCNews*, Available at:http://abcnews.go.com/ sections/ wnt/ DailyNews/ army_game021031.html.
- Poole, S., (2000). Trigger Happy: The Inner Life of Videogames, London: Fourth Estate.
- Rötzer, F., (2000). 'üben für den Krieg im Irak-Wartainment: Computerspiele für den Krieg und zur Anwerbung', Telepolis, Available at:http://www.telepolis.de/deutsch/special/game/13367/1.html.
- Streibl, R.E., (1996). 'Krieg im Computerspiel', Available at: http://www.bpb.de/snp/referate/streib12.htm.
- Streibl, R.E., (1996). 'Spielend zum Sieg!,' Available at: http://www.bpb.de/snp/referate/stteibl2.htm.
- Thompson, C., (2002). Violence and the Political Life of Videogames', in L. King (ed), Game on: The History and Culture of Videogames, Exhibition Catalogue, London: Laurence King.
- Villanueva, Lt Col. F. and Maj. A. Huber, (2002). 'Out of Box-Usnig COTS Products to Build Collective Skills', Training and Simulation, June/july.
- Willmann, T., (2002). 'Death's a Game', Telepolis, Available at http://www.telepolis.de/deutsch/kolumnen/wil/12679/1.html.
- _____, (2002). 'Ganz anders als Krieg sollte ein gutes Spiel Immer Spaß machen', Telepolis, Available at http://www.telepolis.de/deutsch/special/game/12928/1.html.
- Woznicki, K., (2002). 'Krieg als Massenkultur', Telepolis, Available at http://www.telepolis.de/deutsch/inhalt/co/13059/1.html.
- Wright, K., (2000). 'Does Media cause Violent Behaviour? A Look at the Research', womengamers.com, Available at:http://www.womengamers.com/articles/gameviolence1.html.

فصل سوم درآمدی بر جنگ اطلاعاتی استراتژیک

جيان پيرو سيرل*ي**

«کسب یک صد پیروزی در یک صد نبرد، اوج برتری نیست؛ به زانو درآوردن ارتش دشمن بدون جنگیدن، نقطه اوج حقیقی برتری است».

سون تزو، *هنر جنگ*، در حدود سال ۵۰۰ پیش از میلاد^ا

فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی از میانه دهه ۲۱۹۸۰ بهنحوی بسیار سریع تکامل یافته و به موازات آن سیستمهای اطلاعاتی نیز در سراسر جهان بهشدت گسترش یافت. گسترش و همگرایی شتابنده فناوریهای ارتباطاتی، سیستمهای رایانهای و فرایندهای اطلاعاتی در جهان معاصر، زیرساخت اطلاعاتی از در تمامی سطوح جامعه، بهویژه در کشورهای صنعتی شده غربی گسترش داده و عمق بخشیده است؛ شهروندان، فعالیتهای اقتصادی و سازمانهای دولتی بیشاز پیش به فناوریهای اطلاعاتی ٔ وابسته شدهاند.

این فرایند تکاملی، جنبههای مثبت زیادی دارد. اما ضروری است این فرایند ازنظر وابستگی فزاینده به زیرساخت اطلاعاتی جهانی ـ که بهصورت شبکهای است و در حال حاضر در دست ساخت می باشد ـ براساس معیار میزان آسیب پذیری و الزامات امنیتی احتمالی آن تحلیل شود. اتکای گسترده به فناوریهای اطلاعات محور چهبسا جامعه را به سمت سطح بی سابقه ای

* Gian Piero Siroli

^{1.} Sun Tzu, The Art of War, About 500 BC

^{2.} Information and Communication Technologies (ICT)

^{3.} Information Infrastructure

^{4.} Information Technologies (IT)

از بههم پیوستگی و وابستگی متقابل گسترده جهانی سوق خواهد داد. آسیبپذیریهای جدید، که در سطوح متعدد و متنوعی میتوان از آنها بهرهبرداری کرد، در اثر تلاقی و تداخل فزاینده زیرساختهای حساس سنتی یک کشور (برای مثال، زیرساختهای حیاتیای مثل سیستمهای توزیع انرژی یا خدمات فوریتی) با زیرساختهای اطلاعاتی نوظهور امروزی (که در معرض حملههای الکترونیکی است) پدید میآیند.

زیرساختهای اطلاعاتی، که از سیستمهای اطلاعاتی و شبکههای مخابراتی به همراه تمامی فناوریهای مرتبط با آنها تشکیل شدهاند، در حوزه سیاستهای دفاعی بسیاری از کشورها بیش از پیش اهمیت یافتهاند چرا که در شرایط خاصی یکی از آماجهای مهم حملات نظامی می شوند. وانگهی، نباید فراموش کرد که اطلاعات و اطلاعات جعلی همواره عاملی اساسی در جنگ بودهاند. بهرهبرداری از فناوری اطلاعاتی پیشرفته در میدان نبرد، باعث توسعه فنون جنگی جدید شده و معضلاتی را در هر دو حوزه امنیت ملی و بینالمللی پدید آورده است.

این فصل درواقع، درآمدی بر موضوع جنگ اطلاعاتی استراتژیک است ـ که به عبارت بهتر، فناوریهای اطلاعاتی را در بافت و چارچوب امنیت ملی و بین المللی بررسی می کند؛ در این خصوص، آسیبپذیریهای احتمالی زیرساختهای حساس در کشورهای توسعه یافتهٔ مدرن را توصیف می کند. گزارشی که کمیسیون حفاظت از زیرساخت های حساس ۲ (وابسته به نهاد ریاست جمهوری آمریکا) در سال ۱۹۹۷ منتشر کرد، در اینجا به عنوان یک مطالعه موردی بررسی خواهد شد و برخی از نتیجه گیریهای اصلی آن مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت.

منظور از جنگ اطلاعاتی چیست؟ از دیدگاهی عام، جنگ اطلاعاتی دربرگیرنده اقداماتی است که برای کسب برتری انجام میگیرد؛ برای نیل به این هدف، نه تنها باید در اطلاعات، فرایندهای اطلاعاتمحور، سیستمهای اطلاعاتی و شبکههای رایانهای دشمن نفوذ کرد، بلکه باید از زیرساخت اطلاعاتی در داخل کشور خود نیز دفاع و محافظت نمود. به بهعبارتدیگر، جنگ اطلاعاتی، مجموعه فعالیتهایی است که هدف از آن ایجاد اختلال در منابع اطلاعاتی دشمن، نابودسازی این منابع و یا جلوگیری از دستیابی دشمن به

^{1.} Disinformation

^{2.} US President's Commission on Critical Infrastructure Protection (PCCIP)

آنهاست. جنگ اطلاعاتی، هم عملیات تهاجمی و هم عملیات تدافعی را در درون خود دارد؛ اما بسیاری مواقع، همپوشانی میان این دو بعد (تهاجمی و تدافعی)، چشمگیر است.

۱-۳ يافت

ایالات متحده آمریکا ازنظر فناوری اطلاعاتی، احتمالاً پیشرفته ترین کشور جهان است؛ و در عین حال، وابسته ترین کشور به زیرساختهای ارتباطاتی نیز به شمار می آید. در نتیجه، در حوزه فناوری اطلاعاتی، در مقایسه با سایر کشورها به مراتب آسیب پذیر تر است. در ایالات متحده، فعالیت ها و برنامههای پژوهشی متنوعی درزمینهٔ جنگ اطلاعاتی در سطوح مختلف انجام می گیرد. از این رو، به موضوعاتی از قبیل حفاظت، تضمین و اطمینان و نیز بقاپذیری (زیرساختهای حیاتی توجه می شود.

اقداماتی هم که دولت آمریکا انجام می دهد در حیطه این فعالیت ها می گنج د؛ در اینجا برای نشان دادن این روند، تنها به برخی از مهم ترین اقدامات آن اشاره می کنیم. در ژانویه ۱۹۹۵ وزارت دفاع آمریکا به منظور طراحی و تحقق اهداف ملی درزمینه جنگ اطلاعاتی، شورای اجرایی جنگ اطلاعاتی آرا تأسیس و شش ماه بعد، دستورالعمل شماره ۳۹ ریاست جمهوری، خطمشی ها درزمینه تهدیدهای تروریستی را تعیین کرد؛ در این سند، فعالیتهای مربوط به جنگ اطلاعاتی نیز گنجانده شده بود. در جولای ۱۹۹۶ دستورالعمل اجرایی شماره ۱۹۹۰ کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس را تأسیس کرد. این نهاد که زیر نظر رئیس جمهور اداره می شد، وظیفه داشت تهدیدهای فیزیکی و سایبر علیه زیرساختهای حیاتی آمریکا را ارزیابی کند و استراتژیهایی را برای حفاظت از آنها تدوین نماید. همزمان با تشکیل این کمیسیون و بهمنظور تقویت هماهنگی درزمینه حفاظت از زیرساختها فیز ایجاد شد.

اصول اساسی سیاست ایالات متحده در مورد حفاظت از زیرساختهای حساس، در دستورالعمل شماره 5 ۶۳ رئیس جمهور، که در مه 1 ۹۹۸ صادر شد، مشخص شدند. به

^{1.} Survivalability

^{2.} Information Warfare Executive Baord (IWEB)

^{3.} Presidential Decision Directive 39 (PDD39)

^{4.} Executive Order 13010

^{5.} Infrastructure Protection Task Force (IPTF)

^{6.} PDD63

دنبال این دستورالعمل، دو سازمان تأسیس شد: یکی، مرکز ملی حفاظت از زیرساختها، این دستورالعمل، دو سازمان تأسیس شد: یکی، مرکز ملی حفاظت از زیرساختهای که مقر آن در اف.بی.ای بود؛ و دیگری، دفتر تضمین زیرساختهای حساس که در وزارتخانه بازرگانی مستقر بود. درعین حال، پروژههای دیگری نیز پیشنهاد شد. برای مثال، می توان به شبکه فدرال کشف تعرضات به زیرساختها آشاره کرد. هدف از تأسیس این نهاد، حفاظت از دولت و مراکز اصلی بخش خصوصی با نظارت وسیع بر شبکهها و سیستمها بعده است.

در جولای ۱۹۹۹، دستورالعمل اجرایی شماره ۱۳۱۳۰ شورای تضمین زیرساختهای ملی دار تأسیس کرد. بعد از آن، در ژانویه ۲۰۰۰، دولت آمریکا برنامه ملی حفاظت از سیستمهای اطلاعاتی ٔ را، که وابستگیها و تهدیدهای جدید را توصیف مینماید، تدوین کرد. این برنامه پیشنهاد داد که برای طرح ریزی سیستم دفاعی سایبر، بخشهای دولتی و خصوصی باهم مشارکت کنند و برنامههای آموزشی نیز در این راستا تدوین شوند. این برنامه شبکه فدرال کشف تعرضات به زیرساختها را بهمنظور حفاظت از سازمانهای غیرنظامی فدرال در خود جای داد. خاطرنشان می شود بودجهای که این سازمانها برای سال مالی ۲۰۰۱ در خواست کرده بودند افزون بر ۱۰ میلیون دلار بوده است. ابتکار شبکه فدرال کشف تعرضات به زیرساختها، که سیستمهای هشداردهنده برای نظارت بر شبکه شدرال کشف تعرضات به زیرساختها، که سیستمهای هشداردهنده برای نظارت بر شد. اما در هر حال هدف از طرح این ابتکار، این است که اگر توانمندی واکنش به حوادث رایانهای فدرال ^۷ به هر گونه فعالیت خصمانهای مشکوک شود، باز هم دولت بتواند به مرکز رایانهای خداطت از زیرساختها آمادهباش دهد. در سال ۲۰۰۲، شورای حفاظت از زیرساختهای حساس (که زیر نظر رئیس جمهور آمریکا فعالیت می کند) گزارشی درزمینه راستراتژی ملی تأمین امنیت فضای سایبر، منتشر کرد و کمیته اقتصادی مشترک کنگره «استراک کنگره «استراتژی ملی تأمین امنیت فضای سایبر» منتشر کرد و کمیته اقتصادی مشترک کنگره

^{1.} National Infrastructure Protection Centre (NIPC)

^{2.} Critical Infrastructure Assurence Office (CIAO)

^{3.} Federal Intrusion Petection Network (FIPNET)

^{4.} Executive Order 13130

^{5.} National Infrastructure Assurance Council

^{6.} A National Plan for Information Systems Protection

v. Federal Computer Incident Response Capability (FedCIRC): مرکز اصلی تحلیل و هماهنگسازی اطلاعات است که به مسائل مرتبط با امنیت رایانهها رسیدگی میکند ـ م.

نیز طرح «امنیت در عصر اطلاعات» را ارائه داد. این طرح، طیفی از دیدگاهها در مورد حفاظت از زیرساخت های اطلاعاتی را تشریح کرده است. از آن زمان تاکنون، بسیاری از فعالیتهای دیگر در تمامی سطوح در این بافت، توسعه یافته است.

بعد از این اقدامات دولت آمریکا، برنامههای مشابهی در اروپا آغاز شد؛ اما بااین حال هدف اروپاییها از آغاز این گونه برنامهها در بسیاری مواقع با اهداف آمریکا تفاوت داشت. در سال های ۱۹۹۷ و ۱۹۹۸ چهار کارگاه آموزشی با حضور دانشگاهیان، صاحبان صنایع و مقامات دولتی برگزار شد؛ هدف برگزار کنندگان کارگاههای آموزشی، این بود که زمینه طرحریزی «ابتکار قابلیت اعتماد به دادههای اطلاعاتی در اروپا» ارا در چارچوب «برنامه فناوریهای جامعه اطلاعاتی» آفراهم سازند و مدیریت آن را به نهاد اداره کل انجمن اطلاعاتی، که زیرمجموعهای از کمیسیون اروپایی است بسپارند. هدف، این بود که راه حل هایی را درزمینه نحوه مقابله با چالشهای ناشی از وابستگی به فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی و ظهور آسیب پذیریهای جدید بیابند تا از این راه، اعتماد و اطمینان به سیستمها و خدمات را تقویت کنند.

در سال ۱۹۹۹، تیمی از نهاد «برآورد گزینههای علمی و فناورانه»، "چهار پـژوهش را در پاسخ به درخواست «کمیته آزادی و حقـوق شـهروندان، امـور قـضایی و امـور داخلـی» شفارش داد. پژوهش اول پیشرفته ترین نظارت الکترونیک با جاسوسی ار تباطـات (ا کـه از توانمندیهای رهگیری در مقیاسی جهانی برخوردار است، بررسی می کنـد. پـژوهش دوم، سازو کارهایی را که برای محافظت از کشورها در برابر رهگیریهای ار تباطات به کار می روند می کاود. پژوهش سوم به بررسی قانونی بودن رهگیری ار تباطات الکترونیـک مـی پـردازد و از این رو سیاستها و موافقت نامههای بین المللی موجود را ارزیابی می کند. پژوهش آخر، آن خطرات اقتصادی ای که در اثر رهگیریهای ار تباطات پدیدار می شـوند، تحلیـل مـی کنـد. کانون توجه این فعالیتها اندکی با محور ابتکارهای ایالات متحده تفاوت دارد؛ چرا که این

^{1.} European Dependability Initiative (EDI)

^{2.} Information Society Technologies (IST)

^{3.} Scientific and Technological Options Assessment (STOA)

^{4.} Communication Intelligence

^{5.} Committee on Citizen Freedom and Rights, Justice and Home Affairs

فعالیتها هم موضوع حفاظت از دادهها را در خود جای دادهاند و هـم بـه جنبـه محرمانـه بودن ارتباطات توجه دارند؛ این وضعیت نشان می دهد که این فناوریها پیامدهای مهمـی در همه بخشهای گوناگون جامعه دارنـد. در اینجـا بایـد خاطرنـشان کـرد کـه در نـوامبر ۲۰۰۱، شورای اروپا «معاهده جرائم سایبر» 1 را امضا کرد. جرائم سـایبر حتـی اگـر یکـی از مهم ترین وجوه امنیت ملی و بین المللی نباشد، دست کم یکی از ابعاد آن به شمار می آید.

اما در سالهای اخیر، بعضی از کشورهای اروپایی، از جمله آلمان، هلند، نروژ، سوئیس و بریتانیا، ابتکارهایی را براساس تحلیلهایی که در مورد آسیبپذیریهای زیرساختهایشان و براساس طرح کلی سیستمهای هشداردهنده اولیه که در اختیار دارند به اجرا درآوردهاند؛ حتی در برخی موارد تدابیری را برای مقابله با این آسیبپذیریها پیشنهاد دادهاند و سیاستهایی را در این چارچوب تدوین کردهاند. اتریش، فنلاند، فرانسه و ایتالیا نیز بیشاز پیش در این حوزه فعال شدهاند.

سازمان ملل متحد هم به اهمیت این مسئله اذعان نمود. در دسامبر ۱۹۹۸، مجمع عمومی قطعنامه 7 (۲ صادر کرد. این قطعنامه، موضوع امنیت سیستمهای اطلاعاتی و مخابراتی را که گستره فعالیت آنها جهانی بود، مورد توجه قرار داد و از بررسی تهدیدهای موجود و بالقوه در حوزه امنیت اطلاعاتی حمایت به عمل آورد. در سال ۱۹۹۹، دو نهاد سازمان ملل متحد ـ اداره امور خلع سلاح و مؤسسه تحقیقات خلع سلاح و مأبرات و تأثیر آنها بر امنیت بینالمللی برگزار کردند. اگر تماسهای دوجانبه و چندجانبه در این زمینه را در برگزار کرد. در دسامبر ۱۹۹۹، براساس دیدگاهها و ارزیابیهایی که برخی از کشورها برگزار کرد. در دسامبر ۱۹۹۹، براساس دیدگاهها و ارزیابیهایی که برخی از کشورها ارائه داده بودند، قطعنامه دوم به شمارهٔ 7 (۱۹۴۹ در این زمینه صادر شد. این قطعنامه از کشورهای عضو سازمان ملل متحد دعوت کرد به منظور تقویت امنیت سیستمهای کشورهای عضو سازمان ملل متحد دعوت کرد به منظور تقویت امنیت سیستمهای اطلاعاتی و مخابراتی که حوزه عمل آنها در سراسر جهان است، حدود و ثغور مفاهیم

^{1.} Convention on Cybercrime

^{2.} Resolution 53/70

^{3.} Department of Disamament Affairs

^{4.} Institute for Disarmoment Research

^{5.} Resolution 54/49

پایهای مرتبط با امنیت اطلاعات و توسعه اصول بین المللی در این زمینه را مشخص سازند. از آن تاریخ تاکنون، مجمع عمومی سازمان ملل قطعنامه های دیگری را نیز در این خصوص به تصویب رسانده است. این تکاپوی سازمان ملل متحد نشانگر علاقه ای است که به این موضوع وجود دارد.

۲–۳ زیرساختهای حساس۲

در ابتدای این بخش، دو سؤال مطرح می کنیم: منظور ما از اصطلاح زیرساخت به طور دقیق در این بافتار چیست و چرا باید از زیرساخت حفاظت کرد؟ یک زیرساخت، مجموعه ساختاریافتهای از شبکهها و سیستمهای وابسته به هم است که در بسیاری از سطوح مختلف (از جمله صنایع، نهادها و توانمندیهای توزیع که امکان گردش کالا یا خدمات را فراهم می آورند) با یکدیگر پیوند دارند. اگر دقیق تر شویم، می توان پنج حوزه اصلی را در این خصوص شناسایی کرد، که هریک از آنها به نوبه خود، حوزههای بسیار وسیعی را دربرمی گیرند:

- ۱. اطلاعات و ارتباطات،
 - ۲. انرژی،
- ۳. بانکداری و امور مالی،
 - ۴. توزيع فيزيكي، ً
- ۵. خدمات انسانی حیاتی.

در این بخش، هریک از این حوزههای پنجگانه را بهترتیب بررسی خواهیم کرد. اما نباید فراموش کرد که «طرح گزارش زیربناهای حساس، فقط یکی از طرحهایی است که میتوان از آنها برای تحلیل و توصیف پیچیدگی مسئله امنیت زیرساختها استفاده کرد». برای بررسی این موضوع، رویکردهای دیگری نیز وجود دارد. برای مثال،

^{1.} Res. 55/28, 56/19, 57/53, 58/199

^{2.} Critical Infrastructures

۳. این تقسیم بندی به پیروی از طرح گزارشی تحت عنوان «زیربناهای حساس» (Critical Foundations) که کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس منتشر کرد انجام گرفته است.

^{4.} Physical Distribution

زیرساختها را می توان برحسب مؤلفهها یا شبکههایی که در خود دارند یا براساس خدماتی که ارائه می دهند بررسی کرد. این زیرساختها از آن جهت «حساس» به شمار می آیند که فرض می شود آنها برای زندگی روزمره و عادی شهروندان، ضروری اند و ایجاد اختلال یا تخریب آنها امنیت اقتصادی یا توانمندی های دفاعی کشور را سست خواهد ساخت. گفتنی است که این پنج بخش نه تنها مستقل و جدا از یکدیگر نیستند بلکه پیوندهای بسیار شدیدی با یکدیگر دارند. آنچه در ذیل می آید توصیفی بسیار دقیق در مورد زیرساختهای حساسی است که در هریک از این پنج بخش جای گرفته اند.

بخش «اطلاعات و ارتباطات» اموری از قبیل همه تجهیزات مخابراتی، فنون فناوریهای رایانهای و شبکهای (اعم از سختافزاری و نرمافزاری) و خطوطی که امکان ارتباط عرضه خدمات اینترنتی را فراهم مینمایند شامل میشود. شبکههای تلفن همگانی که امکان ارتباط صوتی و تصویری خطوط ارتباطی خصوصی را فراهم میآورند و میلیونها رایانهای که برای کاربردهای تجاری، علمی و دولتی مورد استفاده قرار میگیرند و یا در منازل یافت میشوند، همهوهمه در بخش اطلاعات و ارتباطات جای میگیرند. این بخش درواقع پایگاهی برای تسهیل پردازش، ذخیره و ارسال دادهها و اطلاعات بهشمار میآید. در حال حاضر، ما شاهد ادغام همه این زیرساختها با یکدیگر در مقیاسی جهانی هستیم.

سیستمهای پیچیده تولید، ذخیره و توزیع همه اشکال انرژی (از جمله گاز طبیعی، نفت خام، فراوردههای نفتی، انرژی هستهای، تأسیسات فراوری انرژی و برق) در حوزه انرژی جای میگیرند. برای مثال، شبکه برقررسانی یک کشور، بخشی از این زیرساخت است؛ این حوزه، حملونقل، فعالیتهای تولیدی و ارائه خدمات رفاهی (آب، برق و گاز) را تسهیل میکند و اساس بسیاری از زیرساختهای دیگر را تشکیل میدهد؛ این زیرساخت درواقع، مهمترین و اصلی ترین مؤلفه برای سایر زیرساختها بهشمار میآید و برای ثبات اقتصادی هر کشور حیاتی است.

بخش بانکداری و امور مالی، پدیدههایی از قبیل بانکها، سازمانهای تجاری، نهادهای سرمایه گذاری، مراکز صنعتی ـ تجاری و سازمانهای عملیاتی مرتبط با آنها و فعالیتهای پشتیبانی مثل خدمات مبادله مالی، پرداختهای الکترونیکی و سیستمهای ارسال پیام در این حوزه را در خود جای داده است. برای مثال، در ایالات متحده آمریکا، این زیرساخت،

تریلیونها دلار گردش پولی (از سپردههای اشخاص و چکهای بانکی گرفته تا انتقال وجه برای انجام فعالیتهای بزرگ تجاری در مقیاس جهانی) را مدیریت میکند.

شبکههای راهها و بزرگراهها، خطوط راهآهن و سیستم حراست از حریم هوایی (خطوط هوایی، هواپیماها و فرودگاهها) در زمره عناصر بخش توزیع فیزیکی است؛ این بخش خط لولههای سراسری، بنادر و آبراهها را نیز دربرمی گیرد. زیرساخت توزیع فیزیکی امکان جابهجایی کالا و رفتوآمد افراد در داخل و خارج از مرزهای کشور را فراهم می کند.

سرانجام، بخش خدمات انسانی حیاتی، اموری از قبیل خدمات اورژانس (برای مثال پلیس، آتشنشانی و نجات حادثهدیدگان)، خدمات دولتی، نهادهای محلی و ایالتی و سیستمهای سراسری آبرسانی را که خدمات مهمی را در اختیار بخشهای صنعت، کشاورزی و نیز منازل قرار میدهند در خود جای داده است.

این درهمتنیدگی بخشهای مختلف، زیرساختهای جهانگستر را بسیار پیچیده میسازد. تعیین و ترسیم دقیق مرزها، ارزیابی تأثیرات رویدادها و شناسایی مسئولیتهایی که برای اداره این چارچوبهای گوناگون برعهده اشخاص و نهادها گذارده میشود، بسیار دشوار است. باید خاطرنشان کرد که دو زیرساخت یعنی، بخش انرژی (بهویژه، توزیع برق (برقرسانی)) و بخش اطلاعات و ارتباطات یزیربنای سایر زیرساختها را تشکیل میدهند، بهطوری که بروز اختلال یا وقفه در این بخشها بهطور بالقوه میتواند گسترده ترین تأثیر را داشته باشد. روند فعلی، این است که تمامی زیرساختهای حساس بیشازپیش به فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی وابسته شدهاند.

این امکان وجود دارد که وقوع فاجعههای طبیعی و سوءرفتارها و اشتباهات انسانی به این زیرساختها ضربه بزند. ازاین گذشته، هریک از این زیرساختها، بسته به اقتضائاتی از قبیل طرح، عملیات اجرایی و عملکردی که دارند، در معرض تخریب یا اختلال اند و تا حدودی آسیبپذیر. این آسیبپذیری می تواند در سطح فیزیکی، سایبر، یا به شکلی که آمیزهای از دو عامل فیزیکی و سایبر وجود دارد، رخ دهد. آسیبپذیری در حالتی که هر دو عامل فیزیکی و سایبر نقش دارند، بهویژه در وضعیتی که بهطور همزمان، نوعی وابستگی فیزیکی و سایبر وجود دارد، مبهم ترین شرایط را ایجاد می کند. مسئلهای که در وابستگی فیزیکی و سایبر وجود دارد، مبهم ترین شرایط را ایجاد می کند. مسئلهای که در وابستگی فیزیکی و سایبر وجود دارد، مبهم ترین شرایط را ایجاد می کند. مسئلهای که در

برنامههای کاربردی رایانهها به وجود آمد، یکی از نمونههای بارز این گونه آسیب پذیری در وضعیت ابهام آمیز است. توجهی که به ویژه، کشورهای غربی به بر آورد پیامدهای احتمالی این وضعیت مبذول داشتند نشان می دهد که در حال حاضر اگر نرم افزارها در بسیاری از سیستمهای رایانه ای و زیرساختهای اطلاعاتی اساسی گسترش و اشاعه یافته باشند، بر آورد تأثیرات نقص و اختلال جزئی در آنها، حتی با وجود آنکه اختلالها به نسبت ساده و غیرعمدی هم باشند، دشوار است. هرچند ممکن است رسانه ها مشکل احتمالی رایانه ها در آغاز سال ۲۰۰۰ را بزرگنمایی کرده باشند یا اهداف تجاری در پس آن سناریو نهفته باشد، اما این واقعیتی است که کاربران (در برخی اوقات نه تنها کاربران بلکه متخصصان نیز علاوه بر بی اطلاعی از اختلالات نرم افزاری)، آگاهی چندانی از همه ویژگیهای ریز و به خطاهر کم اهمیت که در هر برنامه کاربردی رایانهای وجود دارد _ ندارند و مهمتر از همه این ویژگیها، به ویژه در سیستمهای پیچیده نیز اینکه، درزمینه پیامدهای غیرمستقیم این ویژگیها، به ویژه در سیستمهای پیچیده نیز کم اطلاع اند. این معضل در حوزه امنیت سیستمهای رایانه ای، بسیار مشهود است.

۳-۳ آسیبپذیریها

نمونههای آسیبپذیری احتمالی در حوزههای مختلف کداماند؟ «انرژی» و «توزیع فیزیکی» به درجات مختلف در معرض آسیبپذیریهای فیزیکی قرار دارند. نمونه بارز این آسیبپذیریها فاجعههای طبیعی یا خرابکاریاند. اما در اینجا ما میخواهیم توجه خود را به آن مسائل و تهدیدهای احتمالی که سرشتی متفاوت دارند، معطوف نماییم.

۱-۳-۳ اطلاعات و ارتباطات

علاوهبر فاجعههای طبیعی، مهمترین تهدیدها فراروی این بخش، نقصها، اختلالها و بی بیناتیهایی است که در اثر افزایش حجم و پیچیدگی ارتباطات پدید میآیند. در گذشته، حملات و رخنهها در سیستمهای رایانهای با ایجاد اختلال در دستگاههای شبکهها و سیستمهای مدیریتی بهنحوی حساب شده انجام میگرفت. در سالهای اخیر، شبکههای تلفن همگانی بیشاز پیش نرمافزاری شدهاند و اداره و کنترل آنها بههیچوجه با شبکههای رایانهای انجام نمیگیرد، که این امر نیز بهنوبه خود، احتمال نفوذهای

الکترونیک را افزایش داده است. وجود مراکز بزرگ برای حمایت از فعالیتهای رایانهای قانونی فقط نارساییها را ایجاد می کند و هدف گیری اقدامات خصمانه را آسان تر می سازد. آسیب پذیری در زیرساخت اطلاعات و ارتباطات در دهه ۱۹۹۰ تشدید شده است؛ تا آنجا که به اینترنت مربوط می شود، در طول روند تکاملی و استقرار شبکه اینترنت، ضریب بالای امنیت، دغدغه اصلی در طراحی آن نبود.

۲-۳-۳ انرژی

گسترش سریع سیستمهای اطلاعاتی و ارتقای آن به سطح تولید صنعتی که براساس ساختارهای آشکار در محیطی عملیاتی به کار گرفته شد، باعث افزایش درجه آسیب پذیری این بخش گردید. این وضعیت اتکا به پیوندها در ارتباطات را که گاهی اوقات به شبکههای تلفن همگانی کشیده می شود، تشدید می کند. برای مثال، استفاده گسترده و فراگیر از «سیستمهای کنترل نظارتی و دستیابی به دادهها ۱ بهمنظ ور کنترل و نظارت بر زیرساختهای انرژی، این خطر را در پی دارد که اقدامات خصمانه با استفاده از ابزارهای سایبر، خسارتهای جدی بر آنها وارد سازد و در نتیجه، اختلال های قابل ملاحظهای در آنها پدیدار شود. سیستمهای کنترل نظارتی و دستیابی به دادهها با نیروی برق کار می کنند و در این میان، از صنایع نفت و گاز هم تغذیه می شوند. اگر عامل خرابکاری بتواند به این سیستم دسترسی یابد و دادههایی که برای تصمیمات عملیاتی به کار می روند، تغییر دهد یا بر روند تهیه تجهیزات حساس، کنترل و اشراف داشته باشد، در این صورت، خرابکاری احتمالی از طریق شبکههای تلفن همگانی اختلالهای قابل توجهی را به بار خواهد آورد. استفاده گسترده از سختافزارها و نرمافزارهای تجاری نیـز خطراتـی در پـی دارند. این دستگاهها و برنامهها خطرساز بهشمار می آیند، زیرا ممکن است مشخصات کامل برخی از قطعات در دسترس نباشد و یا اصلاً راهنمای استفاده از آنها وجود نداشته باشد. همین امر بهنوبه خود، از کارآمدی آنها می کاهد و اختلال هایی را بهوجود می آورد؛ زیرا درواقع، آنها استاندارد نیستند. نرمافزارها و سختافزارهای تجاری گاهی اوقات، نوعی آسیبپذیری ذاتی در خود دارند و این وضعیت ممکن است مشکلاتی را درزمینه امنیت و

^{1.} Supervisory Control and Data Acquisition Systems (SCDAS)

اطمینان به آنها به بار آورد. بهعلاوه، گاهی اوقات، اطلاعات درزمینه آسیبپذیریها، که برای هدف قرار دادن فعالیتهای نظامی متعارف مفیدند، در دسترس عموم قرار می گیرد.

۳-۳-۳ بانکداری و امور مالی

این بخش، امن ترین حوزه قلمداد می شود، چرا که آسیب پذیری های اصلی آن، ماهیتی فیزیکی دارند. در بسیاری از کشورها و بهویژه در ایالات متحده آمریکا، تدابیر قاطعانهای در این حوزه اندیشیده شده و اقداماتی نیز انجام گرفته است؛ از جمله، تأسیسات مهم مالی مقاومسازی شدهاند، امنیت این زیرساخت ارتقا یافته و سیستم فراگیری در این زمینه تدارک دیده شده است؛ اما همچنان خطراتی هم این حوزه را تهدید می کند؛ این خطرات از ایجاد اختلال در شبکههای مخابراتی و خدمات برقررسانی نشئت می گیرد. گذشته از آسیب پذیری های وسیعی که در این زیرساخت وجود دارد، زمینههای سرقت و تقلب در هریک از نهادهای وابسته به آن نیز بسیار چشمگیر و فراوان است. خودی ها، یعنی کسانی که مجوز دسترسی به گردآوری اطلاعات محرمانه را دارند یا از سیستمها برای سود شخصی که مر ذات اطلاعات محرمانه وجود دارد و نیز بهدلیل حفظ و استمرار اعتماد عمومی به آنها، که در ذات اطلاعات محرمانه وجود دارد و نیز بهدلیل حفظ و استمرار اعتماد عمومی به آنها، در بیشتر مواقع انکار می کنند که درزمینه حل مشکل احتمالی سیستم خود، از سازمانهای بیرونی آستفاده می نمایند. این وضعیت، شفافیت آن سیستم را کاهش می دهد و کشف بیرونی آستفاده می نمایند. این وضعیت، شفافیت آن سیستم را کاهش می دهد و کشف اختلالات و نفوذها به سیستم و نیز حفاظت از کل زیرساخت را پیچیده تر می سازد.

۴-۳-۳ توزیع فیزیکی

آسیب پذیریهای سایبر در حوزه توزیع فیزیکی نیز مانند سایر حوزهها رفته رفته پدیدار می شود. این بخش هر روز بیش از گذشته به زیرساختهای ارتباطات و فناوری اطلاعات، وابسته می شود. همه جنبههای صنعت حمل ونقل در معرض آسیب پذیریهای سایبر قرار دارند. برای مثال، استفاده از سیستمهای حمل ونقل هوشمند آبه سرعت

^{1.} Insiders

۲. منظور، سازمانهایی است که خارج از تشکیلات نهاد مالی فعالیت دارند.

^{3.} Intellignt Transportation Systems

گسترش یافته و این امر، در بهینهسازی شبکه حملونقل مؤثر بوده و در کل، کارایی آن را نیز افزایش داده، اما بااینحال، بیشازپیش در معرض آسیبپذیریهای سایبر قرار گرفته است. در برخی موارد، دادههایی که اینترنت در دسترس عموم قرار میدهد، چهبسا برای گردآوری اطلاعات درزمینه اهداف نظامی احتمالی مورد استفاده قرار میگیرند. گزارش زیربناهای حساس تصریح می کند در ایالات متحده آمریکا چشمگیرترین آسیبپذیریهایی که مطرح میشود، آسیبپذیریهایی است که ناشی از نوسازی «سیستم هوایی ملی» آند. این سیستم، حملونقل هوایی را کنترل می کند و علاوهبر این، می کوشد «سیستم موقعیتیاب جهانی» را بهعنوان یگانه مبنای جهتیابی و رهگیری رادیویی در آمریکا تا سال ۲۰۱۰ به تصویب رساند.

در حال حاضر، سیستم هوایی ملی تا حدودی از نفوذ خرابکاران در امان است؛ ایسن سیستم، سیستمهای فرعی و شبکههایی در خود دارد که رخنه کردن در آنها بسیار دشوار است. احتمال میرود این معماری فوظهور در زیرساختها به موازات بهره گیری از محصولات نرمافزاری و سختافزاری تجاری، از سیستمهای غیرمحرمانه و شبکههای ارتباطی همگانی نیز استفاده کند. در نتیجه، خطر دسترسی غیرقانونی و احتمال اقدامات موذیانه نیز بهشدت افزایش خواهد یافت. تا آنجایی که به سیستم موقعیتیاب جهانی مربوط میشود، طرحهای فعلی چهبسا میتواند به اتکای بیش از حد به ایس سیستم بیانجامد. این وضعیت نیز در برابر اقداماتی از قبیل ایجاد پارازیت در امواج و کلاهبرداریها (ارسال اطلاعات غلط درزمینه سیستم موقعیتیاب جهانی)، آسیبپذیر است.

۵-۳-۵ خدمات انسانی حیاتی

در این بخش، دغدغه اصلی در رابطه با آسیب پذیری های سایبر، اتکای روزافزون به سیستم های «کنترل نظارتی و دستیابی به داده ها»ست که برای نظارت بر نحوه آبرسانی

^{1.} Target

^{2.} Potential

^{3.} National Airspace System (NAS)

^{4.} Global Positioning System (GPS)

^{5.} Architecture

مورد استفاده قرار می گیرد. علاوهبر این، برخی از سیستمهای اضطراری ممکن است در معرض سوءاستفاده قرار گیرند، به صورتی که بیش از ظرفیتی که دارند، خدمات ارائه دهند. خدمات دولتی، پایگاههای عظیم اطلاعاتی را در اختیار دارند که با آنها می توانند اطلاعات فوق العاده سّری در مورد وضعیت شهروندان را برای خود نگه دارند؛ نفوذ و رخنه سایبر به درون این پایگاههای اطلاعاتی، یک نگرانی بهشمار می آید؛ زیرا این پایگاهها نیز همه به فناوری رایانهای وابستهاند. ازاین گذشته، این امکان نیز وجود دارد که در اقدامات شناسایی، ردگیری تجهیزات و ادوات نظامی از روش سایبر استفاده شود.

نمونههای مفصل تری را نیز می توان ارائه داد: نمونه اول به شبکه های تلفن همگانی مربوط می شود، که سطح آسیب پذیری آنها رو به رشد است. در سال های اخیر، شمار پیوندها میان شرکتهای مخابراتی افزایش یافته است؛ پیوندها بـمویـژه بـا اینترنـت انجـام گرفته است. این وضعیت باعث میشود که دو شبکه مخابراتی متفاوت که مثلاً از استانداردهای سامانه سیگنال دهی از کانال مشترک یا ۲۷ استفاده می کنند، می توانند با شبکه پروتکل اینترنتی به یکدیگر متصل شوند. به عبارت دیگر، یک پیام تلفنی می تواند از نقطه شهری تماس گیرنده به ورودی پروتکل اینترنتی ۴SS7 ارسال شود و با شبکه پروتکل اینترنتی به ورودی دومی راه یابد که در آنجا نیز برای رسیدن به مقصد نهایی خود، دوبـاره وارد شبکه تلفن دیگر می شود. شبکه ارسال پیام شماره ۷ (SS7) استاندارد جهانی است که اتحادیه بین المللی مخابرات تعریف کرده است. این استاندارد، رویهها و یروتکلهایی را بررسی می کند که اعضای «شبکه همگانی تغییر مسیر خطوط تلفن» با آنها، در سراسر یک شبکه دیجیتالی برای ایجاد، تعیین مسیر و کنترل پیام به تبادل اطلاعات می پردازند. استانداردSS7 در اصل برای مجموعه محدودی از شرکتهای مخابراتی طراحی شده بود، اما در این اواخر، شاهد گسترش روزافزون خدمات جدید در این شبکه بودهایم و شمار فروشندگان SS7 که محصولات نرمافزاری و سختافزاری را عرضه می کنند به شدت افزایش یافته است. این روند لاجرم تا حد زیادی انتشار و توزیع اطلاعات و استانداردسازی

1. Emergency Systems

^{2.} Common Channel Signalling System 7

^{3.} Internet Protocol (IP)

^{4.} SS7 IP Gateway

آن را ارتقا می دهد و در کل، بر آسیب پذیری این سیستم جهان گستر می افزائد؛ در حال حاضر، تعداد زیادی از بازیگران دیگر نیز در این حوزه فعالیت دارند؛ در این میان، این وضعیت، فرصتهایی را برای وقوع حملات که مسبب آنها نیز خودی ها هستند، فراهم آورده است. نکته مهمی که در اینجا باید بر آن تأکید کرد، ارتباط نزدیک به نسبت جدیدی است که میان سیستم های سنتی مخابرات و شبکه های اطلاعاتی دیجیتال پدیدار شده است: رهگیری خطوط تلفن با شبکه پروتکل اینترنت، به نسبت آسان تر از رهگیری خطوط تلفن با شبکه پروتکل اینترنت، به نسبت آسان تر از کاملاً مطمئن نیستند، این «فایروالها» به قالبهای خارج از پروتکل اینترنت اجازه می دهند از راه ورودی پروتکل اینترنت وارد شبکه تلفن شوند. به عبارت کلی تر، اگر SS7 کافی و نیز کنار گذاشته شود، بسیاری سیستمهای فعلی تلفن را می توان با ارتباطهای شبکهای نیر فایروالها از فاصلهای دور مدیریت کرد. این سیستمها بر روی رایانههای بسیار پیشرفتهای نصب می شوند که سیستم عاملهای استانداردی را به کار می اندازند و البته، آسیب پذیری های آشکار و شناخته شده ای هم دارند. یکی از پیامدهای احتمالی نفوذ در این سیستمها کنترل غیرقانونی تماس ها یا دست کاری مسیرهای تماس در مکالمات تلفنی می باشد.

یکی دیگر از نمونههای بارز آسیبپذیری در این حوزه، به ساختار انتقال و جابهجایی در شبکههای تغییر خطوط تلفن مربوط میشود. شبکههای نـوری هـمزمـان بسیاری از تأسیسات شبکه فیبر نوری را بهنحو مناسبی سازمان دهـی مـینماینـد. این شبکهها از خدمات «شیوه انتقال غیرهمزمان» نیز حمایت میکنند. در شبکههای نـوری همزمان، بسیاری از این عناصر با ارتباطات شبکهای دادهها ـ که البتـه گـاهی اوقـات در برابر نفوذهای الکترونیک، آسیبپذیرند ـ از فواصل دور مدیریت میشوند؛ همچنین، این امکان نیز وجود دارد که مراکز نگهداری و کنتـرل وسـایل و دسـتگاههـای شـبکه مـورد حمله قرار گیرند. هرچند بهعلت دگرگونی در فناوریها ممکن است این سـناریو در ایـن

۱. Firewall: بخشی از یک سیستم رایانهای است که از دستیابی بدون مجوز افراد به اطلاعات جلوگیری می کنید
 اما امکان دریافت اطلاعاتی را که به آنها ارسال می شود، برایشان فراهم می نماید.

^{2.} Synchronous Optical NETworks (SONET)

^{3.} Assynchronous Transfer Mode (ATM)

روزها کمتر موضوعیت داشته باشد، اما باید گفت در گذشته، علت اصلی قطع گسترده شبکه، حمله سایبر به شبکه بود.

یکی دیگر از نمونههای آسیبپذیری، به سیستمهای اضطراری مربوط می شود. در آوریل ۲۰۰۰ مرکز حفاظت از زیرساختهای ملی «هشدارنامهای» را در مورد نوشته «۹۱۱» که ماهیتی خود _ رواجدهنده دارد، منتشر کرد. این نوشته از طریق هر چهار شرکت اصلی ارائهدهنده خدمات اینترنتی در آمریکا که هزاران رایانه از آنها تغذیه می کنند، اشاعه یافته است. سیستمهای قربانی، شماره ۹۱۱ را خواهند گرفت؛ همین امر، مشکلاتی را برای مقامات مسئول به وجود می آورد و باعث می شود که آنها تعداد زیادی از شماره های تماس غلط را چک کنند و در نتیجه، بار سنگینی را بر این زیرساخت تحمیل می کند.

حملات به سیستم «هماهنگسازی و توزیع در ارائه خدمات» کر این وضعیت، وقتی تعداد زیادی پیامهای درخواست بهسمت سرورها هجوم میآورند، سرورها نمی توانند به این همه پیام پاسخ دهند، چرا که پیامها از موقعیتهای متعددی در اینترنت به سرورها ارسال می شوند و در برخی موارد خسارتهای مالی جدی و قابل ملاحظهای را به دنبال داشتهاند. این وضعیت در فوریه ۲۰۰۰ نیز روی داد. در این تاریخ، چند حمله پرسروصدا برخی از وبسایتهای مهم تجارت الکترونیک در اینترنت را بهطور موقت از کار انداخت؛ بهنظر می رسد ابزارهای پیشرفته سیستم «هماهنگسازی و توزیع رد ارائه خدمات» نیز در مسیر توسعه، آزمایش و استقرار در اینترنت قرار گرفتهاند.

در قسمت قبلی، به سیستمهای «کنترل نظارتی و دستیابی به دادهها» اشاره شد. این سیستمها همراه با «سیستمهای کنترل توزیع شده» ٔ جزئی از «سیستمهای کنترل صنعتی» بهشمار می آیند که در بیشتر مواقع برای اداره و نگهداری از زیرساختهای حساس به کار می روند. این سیستمها، که برای دستیابی به دادهها (با کنترل حسگرها) و کنترل (با

۱. کنایه به یازده سپتامبر، ۱/۱۹ ۹/۱۱؛ اما ۹۱۱ در ایالات متحده آمریکا شماره تلفن خدمات اضطراری (اورژانس و فوریتها) است.

^{2.} Coordinated Distributed Denial Of Service (DDOS)

^{3.} Distributed Control Systems

ابزارهای مکانیکی خاص) مورد استفاده قرار می گیرند، کارویژههای مهمی را درزمینه ارائه خدمات اساسی در حوزههای تولید و توزیع برق، زیرساخت آبرسانی، سیستمهای دفع زباله و صنایع نفت و گاز انجام می دهند. این شبکههای کنترل کننده از همان ابت دا با این هدف طراحی شدهاند که کارآمدی در این حوزهها را ارتقا بخشند، اما این شبکهها به موضوع امنیت در این حوزهها که در بسیاری موارد یا اصلاً وجود ندارد یا ضعیف است توجه نکردند.

در گذشته، موضوع امنیت به عنوان معضل به شمار نمی آمید چرا که هیچ پیوند و اتصالی با شبکه های دیگر نداشت و اساساً فقط با عملگرهای مجاز که روی زیرساختهای اختصاصی نصب می شوند، قابل دسترسی بود. اصولاً ساختار قیدیمی بیرای دورهٔ گذر آز دنیای قیاسی به جهان دیجیتال که در حال حاضر در رونید است، طراحی نشده بیود. «سیستم های کنترل» جدیدتر که از سیستم کنترل نظارتی و دستیابی به داده ها استفاده می کند به شدت به فناوری های اطلاعاتی دیجیتالی که ابزارهای نیرمافزاری، سیستم های عامل و پروتکلهای ارتباطی استانداردی را به کار می گیرد، متکی است. در برخی میوارد، این سیستم های کنترل با شبکه فراگیر دیگری پیوند دارد و به شیوه ای عمل می کنید که پیش از این، هر گز بدان منظور طراحی نشده بود. در نتیجه، «سیستم های کنتیرل» جدید، آسیبپذیری های بخش فناوری اطلاعات را به ارث می برند و در معرض حملات سایبر قرار می گیرند. در بیشتر مواقع، سیاستها درزمینه می دیریت «رمزهای عبیور» کافی نیست و هیچ حفاظتی نیز از آنها در برابر ایجاد اختلال یا دست کاری در داده ها انجام نمی گیرد؛ مشخصی است و بیشتر مواقع نیز هیچ حفاظتی از آنها در برابر کلاهبرداری در ارتباطات مشخصی است و بیشتر مواقع نیز هیچ حفاظتی از آنها در برابر کلاهبرداری در ارتباطات اساسیای که کم اهمیت تلقی می شوند، انجام نمی گیرد.

برخی از کنترلگرهای^۶ منطقی نیز حتی شکست میخورند و کنترل دستگاه و سیستم رایانهای را از دست میدهند؛ و در نتیجه، ویروسها و کرمهای رایانهای بهطور ویژه

1. Actuaters

^{2.} Dedicated

^{3.} Transition

^{4.} Analogue World

^{5.} Passwords

^{6.} Controller

برای هدف قرار دادن «زیرساختهای کنترل نظارتی و دستیابی به دادهها» طراحی میشوند.

۴-۳ کنشگران: چگونه و چه کسانی

نمونههای قسمت قبلی نشان می دهد زیرساخت ارتباطات اساسی، از جمله شبکههای تلفن و اینترنت، در شرایطی معین تا چه اندازه می توانند آسیب پذیر باشند؛ باید خاطرنشان کرد بخشهای دیگر بهعلت فعالیتهای عادی روزمرهای که دارند به این شبکهها وابستهاند. همه زیرساختهای حساس با شبکههای ارتباطاتی بیشازپیش به یکدیگر پیوند خوردهاند و درهم تنیده شدهاند. این روند به نسبت جدید، کارایی این زیرساخت را در سطح جهانی افزایش می دهد، اما به عنوان پیامدی جانبی، از انعطاف پذیری آن می کاهد؛ همه اذعان کردهاند که وابستگی متقابل و به هم پیوستگی، آسیب پذیری های جدیدی را به بار می آورد. مدیریت سیستمهای درهم تنیده و پیچیده، به ویژه به دلیل وابستگی های متقابلی که میان آنها وجود دارد، کاری بس دشوار است. اگر از چشم انداز امنیتی به این مسئله بنگریم، خطرات در سطوح مختلف وجود دارد؛ این خطرات از جرائم عام مثل کلاهبرداریها یا فعالیتهای مجرمانه ای که در آنها از شبکه اینترنت استفاده می شود، تا خرابکاری، رهگیری، مزاحمت و اخلالگری در اینترنت را دربرمی گیرد. طیف اهداف نیز بسیار گسترده است و از افراد تا نهادها را شامل می شود.

اگر بحث را فقط به بخش فناوری اطلاعات محدود سازیم، احتمال دستبرد و دزدی در سطوح کاربر، رایانه و شبکه، بالاست. به آسانی می توان انواع و اقسام وسایل و ابزار آلات دستبرد در رایانهها را در اینترنت یافت؛ این ابزار آلات بهقدری پرشمار و متنوع (و بیشتر مواقع، پیچیده)اند که برای طبقه بندی آنها می باید نوعی رویکرد جانور شناختی اتخاذ کرد. برای مثال، می توان براساس برنامه های «اسکنر»، آنواع شبکه های اینترنتی را طبقه بندی کرد و محتوای بسته هایی را که خطوط اطلاع رسانی برنامه های رایانه ای سارق یاب آرا می پیمایند، رهگیری و بررسی نمود. این احتمال نیز وجود دارد که

^{1.} Generic Crimes

^{2.} Scanner

^{3.} Sniffer

ابزارآلات به «سرویس نام عرصه» دستبرد زنند یا آن را مختل کنند و یا گسترده ترین اختلالات را به وجود آورند به نحوی که می توانند حتی قابلیت دسترسی به شبکه اینترنت را به شدت کاهش دهند. در شرایط معینی می توان رایانه ها یا دستگاه های شبکه اینترنت را از راه دور مختل کرد یا از کار انداخت و یا بعضی از کارکردهای آنها را محدود ساخت. این امکان نیز وجود دارد که به منظور دسترسی به سیستم های رایانه ای، از «برنامه های رمیز عبورگشا» آستفاده کرد و یا رمز را در فضای حافظهٔ ذخیره شده یا محافظت نشده پیاده نمود. ما می توانیم اسبهای تروا، آویروس ها یا کرم ها را (که به طور خود ـ سامان، نسخه های بدل خودشان را به روی شبکه انتقال می دهند) به این فهرست خطرات اضافه کنیم.

بهطورکلی، دو مرحله اصلی در انجام حمله در روند جنگ اطلاعاتی وجود دارد: گام اول، ترسیم مفصل نقشه یک شبکه میباشد؛ در این مرحله، برای ارائه هرگونه تحلیل در مورد آسیبپذیری، دادههای مربوط به برنامههای فعال شبکه گردآوری میشوند. در این خصوص، بسیاری از شبکههایی که در مقیاس جهانی فعالیت دارند، بهوج ود فعالیت نقشهبرداری، که کموبیش مرتب و یکدست است و بیشتر مواقع، منابع ناشناختهای هم آن را انجام میدهند، پی میبرند. در مرحله دوم، سلاح نرمافزاری مناسب با دادهها عرضه میشود. عرضه سلاح نرمافزاری به معنای فعال شدن آن نیست؛ فعالسازی بعد از این مرحله با برنامهای خاص و در زمانی معین و در شرایطی مشخص و منطقی انجام میشود. در برخی موارد، برای پی بردن به میزان توانمندیهای دفاعی سیستمهایی که مورد حمله قرار میگیرند، میتوان واکنشهایی را از پیش در برابر حمله بهصورت مورد حمله قرار میگیرند، میتوان واکنشهایی را از پیش در برابر حمله بهصورت

کنشگران درگیر در این گونه فعالیتها چه کسانیاند؟ در اینجا نیز باز طیف کنشگران، بسیار گسترده است. هرچند قصد ما این نیست که طبقهبندی جامع و مانعی را ارائه دهیم، اما می توان در میان کنشگران، چند طبقه کلی را از یک دیگر تمیز داد.

۱. Domain Name Service (DNS) کارویژه اصلی این سیستم، تبدیل آدرسهای پروتکل اینترنت بـه نـامهـای رایانهای است.

^{2.} Password Cracker

رسانههایی مثل تلویزیون یا روزنامهها در بیشتر مواقع به هکرهای (سارقان اینترنتی) معلوم الحال که ممکن است حرفهای، مبتدی و یا افراد اهل تفنین ' باشند در میان کنشگران وجود دارند، آنهایی که اهل تفنیاند بیشتر مواقع، هیچ سوءنیت آشکاری ندارند، بلکه فعالیتهای خود را نوعی عرض اندام شخصی میدانند. گروه دوم، خودیهایی میباشند که بیشتر به جاسوسی در بخشهای صنعتی و اقتصادی و شرکتها و بنگاهها میپردازند؛ محرک این گروه بیشتر، مسائل مالی یا انتقام جویی است و میتوانند تهدید چشمگیری برای سازمانها ایجاد کنند. گروه سوم، تبهکارانی اند که به اراده خود یا در چارچوب قواعد سازمانی و تشکیلاتی فعالیت می کنند. برای مثال، آنها منابع اطلاعات مالی را هدف قرار میدهند. شرکتها و مؤسساتی که با جدیتی هرچه تمامتر به دنبال کشف اسرار تجاری رقبای خود هستند و در بیشتر مواقع از همان اعضای گروه رقیب استفاده می کنند، در این مقوله می گنجند. وانگهی، گروههای دولتی و غیردولتی نیز وجود دارند که انگیزهای میواسی در فعالیتهای آنها نهفته است. این گروهها از سازمانهای جاسوسی داطلاعاتی یا واحدهای نظامی گرفته تا گروههای تروریستی را دربرمی گیرند؛ اهداف این گروهها می تواند واحری را قبیل گرفته تا گروههای تروریستی را دربرمی گیرند؛ اهداف این گروهها می تواند

در مورد منابعی که برای چنین فعالیتی ضروریاند، باید خاطرنشان کرد حتی اگر هزینه ورود به شبکه و ریزرایانه ها بهنسبت پایین باشد، برای اینکه بتوان به یک کنشگر مهم در این بافت تبدیل شد، علاوهبر بهرهمندی از میزان بالای مهارت فنی و دسترسی به منابع فراوان، گردآوری اطلاعات نیز لازم میباشد.

۵-۳ پرسشها و دیدگاههایی که هنوز جای بحث دارند

قبل از آنکه برخی از دیدگاههای عام را مطرح نماییم، اجازه دهید بار دیگر به گزارش اکتبر ۱۹۹۷ کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس رجوع کنیم و چکیدهای از اهداف استراتژیک ایالات متحده آمریکا را آنچنان که در این سند تنظیم شده است، ارائه دهیم. این گزارش اذعان می کنید که توانمندی وسیعی برای بهرهبرداری از آسیبپذیریهای زیرساختها وجود دارد و تصریح می کنید جامعه آنچنان که باید و

۱. افرادی که شبگذرانی در مقابل صفحه نمایشگر رایانه و نفوذ در سیستمهای الکترونیک را دوست دارند.

شاید آگاهی چندانی در مورد این موضوع ندارد؛ علاوهبر این، به اقدامات گوناگونی که دولت انجام داده است، اشاره می کند. اولاً، این مسئله باید بهنجو دقیق تری تعریف شود. برای تدوین یک استراتژی دقیق درزمینه حفاظت از زیرساختهای حساس، ضروری است که این زیرساختها بهصورت نظاممندانهای بررسی شوند و علاوهبر این، ارزیابی بسیار مبسوطی نیز در مورد آنها انجام گیرد. وجود درهم تنیدگی میان سیستمهای مختلف و نیز وضعیت وابستگی متقابل میان جهانهای فیزیکی و سایبر می باید بهصورت تفصیلی تحلیل گردند تا بتوان ارزیابی دقیقی از میزان آسیبپذیری زیرساختها ارائه داد. پیچیدگی این مسئله نیز می باید مورد توجه قرار گیرد. علاوهبر این، ضرورت دارد که سطح فعلی حفاظت و درجه ریسکها نیز مشخص شود.

دومین گام منطقی، جمع آوری اطلاعات از دولت در یکسو و دارندگان و دستاندرکاران زیرساختها (برای مثال، شرکتهای تلفن و ارائه دهندگان خدمات شبکهای) در سوی دیگر است، به طوری که بتوان فهمی مناسب از اینکه دقیقاً «چه کسانی بر کدام بخشها کنترل دارند» ارائه داد. به علاوه، برای اینکه بفهمیم چه کسانی حق اقدام دارند، باید زیرساختها را برحسب اینکه کدام مرجع (بخش دولتی، بخش خصوصی، یا ترکیبی از این دو به صورت مشترک) مسئولیت اداره آنها را برعهده دارد طبقه بندی کنیم. این سند، آغاز هماهنگی تنگاتنگ میان بخش خصوصی و دولتی و همکاری میان دولت و صنایع را خاطرنشان می سازد و از مشارکت این دو بخش برای ایفای نقش درزمینه حفاظت از زیرساختهای مهم و خاص حمایت می کند و آن را ترویج می دهد. حکومت باید رهبری فعالیتهای مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعاتی را برعهده گیرد، هماهنگی میان نهادهای ذی ربط را ارتقا دهد و به منظور افزایش کارآمدی امور حفاظتی، منابع مالی لازم را برای قانونگذاری درزمینه توسعه چارچوبهٔ قانونی فراهم نماید.

آگاهی ملی در مورد تهدیدها و آسیبپذیریهای فراروی زیرساختها نیز باید ارتقا یابد. ازاینرو می توان از تمهیداتی از قبیل آموزش و سایر برنامههای متناسب سود جست. در آغاز سال ۲۰۰۰، رئیسجمهور آمریکا در سخنرانیهایی که برای عامه مردم ایراد نمود به این موضوع توجه کرد. گزارش کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس اعلام کرد، برای حفاظت از این زیرساختها، دولت باید توانمندی ملی هشدار درزمینه

حملات سایبر را بهدست آورد بهطوری که با این توانمندی بتوان فوراً و همزمان، حملات نافرجام سایبر علیه زیرساختهای حساس را کشف کند. هدف، همانا نظارت، ارائه هشدارهای اولیه، فرمان آمادهباش و انجام واکنش سریع بهمنظور تجدید سازمان یک زیرساخت کارآمد میباشد. این گزارش همچنین توصیه کرد که حجم سرمایه گذاری در حوزه تحقیقات و طراحی درزمینه ضریب امنیت زیرساختها از ۲۵۰ میلیون دلار به ۵۰۰ میلیون دلار در سال ۱۹۹۹ افزایش یابد و طی یک دوره پنجساله تا سال ۲۰۰۴ به یک میلیون دلار برسد. این سند جامع، حاوی جزئیات بسیار جالبی است. هرچند دیدگاههای متفاوتی در مورد این موضوع وجود دارد، اما باید اذعان کرد که این کمیسیون دولتی سهم زیادی در ارائه این گزارش داشت و ازاینرو، جایگاه آن را نمی توان دست کم گرفت.

در ژانویه ۲۰۰۰، کاخ سفید «طرح ملی حفاظت از سیستمهای اطلاعاتی» را ارائه داد. این طرح، تلاشی درزمینه طراحی شیوهای برای حفاظت از فضای سایبر بهشمار می آید. طرح مذکور را می توان بسط و گسترش گزارش کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس (که مسلماً نقطه آغازی در این عرصه بوده است) محسوب کرد. این طرح به نحوی بسیار زیرکانه و دقیق از آن دیدگاههای استراتژیکی که در گزارش ۱۹۹۷ آمده است، پیروی می کند و پیشنهادهایی درزمینه طراحی و تحقیقات فنی و برنامههای آموزش را در خود گنجانده است؛ علاوهبر این، از فعالیتهایی که به افزایش آگاهی عمومی می انجامد و حفاظت از آزادیهای مدنی و حفاظت از دادههای انحصاری اختصاصی را تضمین می کنند حمایت می نماید. مشارکت بخشهای خصوصی و دولتی با هدف ایجاد پایگاهی برای دفاع سایبر بهشدت تشویق شده است. قرار بود این طرح تا قبل از اواسط سال ۲۰۰۳ به طور کامل عملیاتی شود؛ به نظر می رسد دولت فعلی ایالات متحده، متحده اساساً همین دیدگاههای موجود در این بحث را دارد. گذشته از ایالات متحده، زیرساختهایشان را برمی دارند و در این میان، توجه خود را به وابستگیهای متقابل زیرساختهایشان را برمی دارند و در این میان، توجه خود را به وابستگیهای متقابل میان زیرساختها و آسیب پذیریهای آنها معطوف ساختهاند.

بهرغم همه فعالیتهایی که در این حوزه انجام گرفته است، چند پرسش بیپاسخ و

برخی مسائل حل نشده و مهم همچنان باقی ماندهاند. در ذیل، بعضی موضوعات بـهطـور مختصر مورد بحث و بررسی قرار خواهند گرفت، اما بـسیاری از جزئیات و تحلیـلهای مبسوط تر را می توان در قسمت منابع و مآخذ که در پایان این فصل آمـده است یافت، که توجه خواننده را به مطالعـه آنها جلـب مـی کنـیم. مـسئله اول، در مـورد مـشارکت اطلاعاتی میان بخشهای خصوصی و دولتی است؛ کاملاً آشکار و مشهود است کـه بـرای نیل به هدف تحلیل و نظارت متمرکز، لاجرم باید نوعی مـشارکت اطلاعـاتی، حـداقل در سطحی معقول میان این دو بخش انجام گیرد. این مشارکت به دلایل متعددی می توانـد مشکل آفرین باشد؛ یکی از دلایل اصلی این امر، حساسیت اطلاعات مـشترک و منـافع و علایق احتمالاً متفاوت این کنشگران می باشد. سازمانها و نهادهای امنیتی معمولاً اکـراه دارند که اطلاعات طبقه بندی شده و محرمانه را منتشر نمایند؛ صـنایع نیـز کـه در بـازار باهم رقابت می کنند ترجیح می دهند اسـرار تجـاری و اطلاعـات انحـصاری ـ اختـصاصی خود را مخفی نگه دارند.

اگر ما شرکتهای خارجی یا چندملیتی را نیز در نظر بگیریم، این وضعیت حتی پیچیده تر می گردد. این امکان وجود دارد که مسئولیتهای دولت و بخش خصوصی با یکدیگر در تعارض قرار گیرد و منافع آنها نیز متفاوت و حتی متضاد باشد؛ نمونهای که در گذشته اتفاق افتاد، اختلاف میان یک شهروند آمریکایی و وزارت خارجه آمریکا بر سر مرزگذاری اطلاعات بود. موضوعات بحثبرانگیز دیگر، سؤالات ذیل است: مسئولیت دولت بهطور دقیق چیست؟ دفاع از کشور همواره حق مسلم و انحصاری دولت بوده است، اما این مسئولیت در حال حاضر، دیگر نه مطابق با واقع است و نه حتی عملی است؛ زیرا دیگر نمی توان با مداخله نیروهای نظامی، از بخش غیرنظامی جامعه بهطور کامل حفاظت کرد. به علاوه، در این سناریوی جدید، مالکان و دستاندر کاران غیردولتی زیرساختها می باید نقشهای مهمی در حفاظت از زیرساختها در برابر نفوذ بیگانه، کلاهبرداریها یا حملات خارجی احتمالی ایفا نمایند. خط تفکیک میان مسئولیتهای بخشهای دولتی و خصوصی در کجا ترسیم شود؟ آیا اصلاً می توان چنین خطی را ترسیم کرد یا آیا تاکنون امکان پذیر شده است؟ همکاری نزدیک میان شهروندان و ترسیم کرد یا آیا تاکنون امکان پذیر شده است؟ همکاری نزدیک میان شهروندان و

1. Encryption

نهادهای امنیتی ملی چهبسا ما را بهسمت یک جامعه نظارت محور اسوق خواهد داد. در حال حاضر، که فرایند مقرراتزدایی اقتصادی در جریان است، این مسئله حتی پیچیده تر می شود. فرایند مقرراتزدایی اقتصادی افزایش سطح آسیب پذیری در زیرساختها را به دنبال داشته است. ازهم گسستگی فزاینده سیستمها کنترل هریک از عملگرها بر زیرساختها را کاهش می دهد، در بیشتر مواقع، حجم تولید را محدود می سازد و به طور کلی بر شکنندگی و بی ثباتی می افزائد. به ویژه در بخش مخابرات، ظهور میانجی های متعدد و جدید به حوزهای که روزگاری پشت سر هم خدمات ارائه می داد، سطح وابستگی متقابل عملیاتی را حتی پیچیده تر می سازد. در نتیجه، مدیریت و ایجاد هماهنگی میان سیستمهای پیچیده، بسیار دشوارتر می شود. گزارش کمیسیون حفاظت از برساختهای حساس و طرح ملی حفاظت از سیستمهای اطلاعاتی در این میان، فعالیتهای طراحی و تحقیقات در زمینه موضوعاتی مثل کنترل و کشف نفوذ در سیستمها فعالیتهای طراحی و تحقیقات در زمینه موضوعاتی مثل کنترل و کشف نفوذ در سیستمها و تشخیص و واکنش در برابر وقایع را پیشنهاد می کند و از آن حمایت می نماید.

همان گونه که در بالا اشاره کردیم، دولت آمریکا قصد دارد توانمندی ملی خود را در مورد ارائه هشدار در برابر حملات سایبر افزایش دهد. در اینجا بررسی تفصیلی این طرح، جالب بهنظر میرسد: تحقیق این طرح، ظرفیت کنترل و نظارت تقریباً همزمان بر زیرساختهای مخابراتی، توانایی شناسایی، گردآوری و ترسیم نابهنجاریهای مرتبط با حملات و در نهایت، توانمندی ردگیری، مسیریابی و جداسازی سیگنالهای الکترونیکی را که با یک حمله ارتباط دارند، ایجاد خواهد نمود، پیچیدگی در کل این سیستم، که مدام نیز تغییر میکند، اعلام هشدارهای تاکتیکی و ارزیابی حملات را به مسئلهای بسیار دشوار مبدل میسازد. تمایزگذاری میان «سطح اختلال» رویدادهای تصادفی روزمره از یکسو و حملات و واقعی ازسوی دیگر و علاوهبر این، توانایی ردگیری منبع یک حمله چهبسا می تواند کاری دشوار باشد. در مورد این موضوع، گفتنی است که صنایع رایانه و شبکهسازی، محصولات و برنامههای رایانهای کنترل نفوذ را تولید می کنند و علاوهبر این، جنبه تجاری به آن دادهاند. اگر قوانین درزمینه جلوگیری از سوءاستفاده از این تسهیلات و تأسیسات بهدرستی وضع نشوند، در آن صورت، خطر حرکت بهسمت شکل گیری جامعه نظارت _ محور چهبسا

^{1.} Surveillence Society

^{2.} Deregulation

حتی بیشتر خواهد شد. برای مثال، در ایالات متحده آمریکا، کشمکش چهبسا بر سر «اصلاحیه چهارم» خواهد بود. این اصلاحیه از امور شخصی و زندگی خصوصی افراد در برابر تعدّیات غیرموجه حکومت حفاظت و حمایت می کند. جا دارد به کشمکشهای احتمالی در عرصه قانونگذاری و بحثها و مجادلات بر سر حدود اختیارات و صلاحیتهای دولت اشاره کنیم. این مسئله یک حوزه موضوعی جدیدی است که بحث علنی در مورد آن، بسیار جالب خواهد بود. می توان این سؤال را از خود پرسید که آیا کنشگران، علاوهبر ابزارها و فنون دفاعی، توانمندیهای تهاجمی را نیز در حوزه جنگ اطلاعاتی بهطور فعالانه در خود ایجاد می نمایند. مرز میان امنیت ملی و امنیت بینالمللی مانند تمایز بخشهای نظامی و غیرنظامی هر روز کمرنگ تر می شود.

۶-۳ نتىجەگىرى

کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس هیچ مدر کی دال بر وجود حمله قریبالوقوع سایبر ـ که تأثیر مخربی بر زیرساختهای حساس دارد ـ نیافت (بنابراین، در آن زمان، هیچ تهدید قریبالوقوعی مشاهده نشده است)؛ اما می توان اذعان کرد که توانمندیهای گستردهای برای بهرهبرداری از آسیبپذیریهای زیرساختها وجود دارد. البته، مانند بسیاری از بحثها و مناظرههای دیگر، دیدگاههای تندروانهای نیز وجود دارد؛ بعضی تصور می کنند هکرها (سارقان اینترنتی) در آستانه نابودسازی زیرساختهای اساسی در کشورهای توسعهیافتهاند. اما بعضی دیگر درباره این ادعا تردید دارند و معتقدند طرح این سناریوی فاجعهبار فقط جنبه شعاری دارد و هدف از این گونه ادعاها، جذب حجم عظیمی از بودجه دولت آمریکا برای پیشگیری از روی دادن این فرضیههای مهمل است. سناریویی که در قسمتهای قبل ترسیم شده بسیار پیچیده است و این پیچیدگی نیز ازنظر خواننده پنهان نمانده است؛ چرا که این امکان را برای خواننده فراهم می کند تا تصویری کلی از وضعیت امنیت اطلاعاتی بهدست آورد. ازایـنرو، فـصل حاضر می کوشد درآمدی بر این موضوع ارائه دهد. برای جلوگیری از اطاله کلام، بسیاری حاضر می کوشد درآمدی بر این موضوع ارائه دهد. برای جلوگیری از اطاله کلام، بسیاری از بحثها بهصورت مختصر و بسیار ساده اشاره شدهاند و به همین دلیل، بررسی برخی از آنها از قلم افتاده است. برای آنکه از دام پیچیدگیهای مباحث دور بمانیم، تلاش

خواهیم کرد توجه خود را به برخی واقعیتها و ارائه شرحی مختصر از بعضی عناصر و عوامل مهم متمرکز سازیم.

با توجه به تحولات اخیر و نوظهـور درزمینـه دیجیتالی شدن امـور در کـشورهای صنعتی شده، مسلم و بدیهی است کـه زیرساختهای حـساس وابـستگی فزاینـدهای بـه سیستمهای اطلاعاتی و فناوریهای ارتباطی شبکهای از خود نشان دهند؛ این وابستگی در بسیاری از سطوح، منبع آسیبپـذیری اسـت. اتکـای فراگیـر بـه فنـاوریهای مبتنـیبر اطلاعات، حجم بیسابقهای از بههم پیوسـتگی و وابـستگی متقابـل را در مقیاسـی جهانی بهوجود آورده، بهطورکلی مدیریت را پیچیدهتر ساخته، اختلالهای بالقوهای را به بـار آورده و مانند واکنش زنجیرهای، تأثیرات آن به تمامی ابعاد زندگی بـشری سـرایت کـرده اسـت. بهعلاوه، اگر ازمنظر امنیتی بنگریم، این سرایت و نیـز رونـد فعلـی ادغـام زیرسـاختهای حساس سنتی و زیرساختهای اطلاعاتی باعث افزایش آسیبپذیری آنها در سراسر جهـان شده است؛ این آسیبپذیریها بیشتر در برابر حملات الکترونیکی نمود می یابنـد، حملاتی که تا پیش از مقطع کنونی، فقط به بخش فناوری اطلاعات محدود می شدند.

در میانمدت، توسعه ابزارهای پیشرفته و ابداع سیستمهای مقاوم تر می تواند ایس آسیب پذیری را کاهش دهد. با توجه به اینکه اخیراً تلاشهایی در این جهت انجام گرفته است، امیدواریم این وضعیت نیز تحقق یابد. در حال حاضر، بدیهی است که وقوع حملات سایبر با سطوح پیچیدگی متفاوتی که دارد، ازنظر فنی امکان پذیر است. نه تنها بروز این حملات امکان پذیر است، بلکه در هر زمان و در شبکههای جهان گستر روی می دهد. بر آورد پیامدهای این گونه حملات، که بیشتر مواقع فقط ماهیت اقتصادی هم ندارد، دشوار است.

هر کارشناس امنیت رایانه یا شبکه کاملاً بدیهی می داند که زیرساختهای فناوری اطلاعات در برابر یک حمله محدود نیز حداقل در سطح محلی، بسیار آسیبپذیرند. ایجاد اختلالهای موقتی یا اندک چهبسا می تواند تا حدودی آسان باشد. اما اگر حملات در مقیاس وسیع تری انجام گیرند، ارزیابی درجهٔ ریسک و آسیبپذیریهای مرتبط با آن، بسیار دشوار است. ارزیابی تأثیرات عملکرد و ارتباطات داخلی میان سیستمها و زیرساختهای بسیار گوناگون و متنوع چهبسا کاری بسیار پیچیده و دشوار است. تنها در

حال حاضر است که ما نحوه کنترل سیستمهایی با سطح بالای پیچیدگی را میآموزیم. در این بافت، آن فعالیتهای جاسوسی و نظامی را که در قالب نقشهای تدافعی و تهاجمی انجام میگیرند، نمی توان نادیده گرفت. ازاینرو، برخی از کشورها آشکارا به این فعالیتها توجه می کنند. بهرهبرداری از سطوح پیشرفته فناوری اطلاعات باعث ظهور فعالیتها توجه می کنند. بهتفی افراد، آن را «انقلاب در امور نظامی» توصیف می کنند. برخی کشورها نیز به واکاوی تأثیرات احتمالی ایجاد اختلال در زیرساختهای اطلاعاتی دشمن بالقوه می پردازند. بهطور قطع، امنیت ملی برای هر کشوری در جهان، مهمترین و اصلی ترین اولویت بهشمار می آید، ولی ضروری است توازنی بین این مقوله از یکسو و حق احترام به اسرار خصوصی و امنیت اطلاعات شخصی و تجاری در پهنه جهانی ازسوی دیگر برقرار شود. با توجه به ماهیت فراملی این مسئله و برای ارتقای امنیت سیستمهای اطلاعاتی و مخابراتی که در مقیاسی جهانی فعالیت دارند، باید اصول بین المللی مشخصی در این زمینه شکل گیرد که مورد توافق همه کشورها نیز باشد.

قطعنامههای سازمان ملل متحد که به تصویب مجمع عمومی رسیدهاند ضرورت تعریف مفاهیمی را که با «مداخله غیرمجاز» سروکار دارند و مصادیق سوءاستفاده از سیستمها و منابع اطلاعاتی را مشخص میسازند، به رسمیت شناخته و پذیرفتهاند. برای مثال، برخی از نهادهای بینالمللی (سازمان ملل متحد، دیبوان بینالمللی دادگستری، مثال، برخی از نهادهای اینالمللی (سازمان ملل متحد، دیبوان بینالمللی دادگستری، گروه هشت، مذاکرات دوجانبه و چندجانبه یا سایر سازمانها و نهادها) را می تبوان برای به کار گرفت. ماهیت شبکههای جهانگستر بهگونهای است که آنها پا را از حدود و مرزهای صلاحیت هر کشور نیز فراتر می گذارند، ازاینرو تدوین چارچوب قانونی مناسب برای وضع قوانین یکپارچه در این حوزه، ضروری است. تحقق این وضعیت در گرو ارائه تعریفی مشخص در مورد مسئولیتهای هریک از کنشگران مختلف در این حوزه است. همکاری بینالمللی نیز در سطوح مختلف میباید تقویت شود. برخی ابتکار عملها نشان میدهند که فعالیتها و کارویژههای نظامی و غیرنظامی بهسمت درهم تنیدگی و ادغام در یکدیگر پیش میروند. فناوری اطلاعات را می توان یکی از نمونههای بارز فناوریهایی قلمداد کرد که کاربردهای دوگانه دارند. باایینهمه، باید خاطرنشان کرد بسیاری از قلمداد کرد که کاربردهای دوگانه دارند. باایینهمه، باید خاطرنشان کرد بسیاری از قلمداد کرد که کاربردهای دوگانه دارند. باایینهمه، باید خاطرنشان کرد بسیاری از قلمداد کرد که کاربردهای دوگانه دارند. باایینهمه، باید خاطرنشان کرد بسیاری از

تحولات علمی و فنی در گذشته نیز چنین خصوصیتی داشتند و البته همچنان نیـز ایـن روند ادامه دارد. توسعه امور نظامی در سطح ابعاد سایبر در حال حاضر روند تکاملی خود را طی می کند. «سلاح اطلاعاتی» چهبسا در آینده فقط یک مفهوم مجازی نخواهد بـود. روند تکاملی این حوزه (که گسترده ترین فرصتهای مثبت را شناسایی می کند) بایـد در چارچوب امنیـت بـینالمللـی دنبـال شـود؛ چـرا کـه از ایـن طریـق، مـی تـوانیم جلـو سوءاستفادههای احتمالی از این فناوریها و به کارگیری آنها بـرای اهداف تبهکارانـه را بگیریم و از تضعیف ثبات بینالمللی ممانعت به عمل آوریم.

- Centre for International Security and Arms Control, Workshop on Protecting and Assuring Critical National Infrastructure: Next Step, Stanford, CA: Stanford University, 1998.
- Chapman, G. 'National Security and the Internet', Paper Presented at the Annual Convention of the Internet Society, Geneva, 1998.
- Denning, D.E. Information Warfare and Security, Boston: Addison Wesley, 1999.
- Joint Economic Committee US Congress, 'Security in the Information Age: New Challenges, New Strategies', Report of the Joint Economic Committee US' Congress, USA, 2002.
- McClure, S.J. Scambray and G.Kurtz, Hacking Exposed, California: Osborne McGrawHill, 1999.
- Molander, R.S. Riddile and P. Wilson, Strategic Information Warfare: A New Face of War, Washington RAND: MR-GG1-OSD, 1996.
- Neumann, P.G. Computer Related Risks, Boston: Addison Wesley Professional. ACM Press, 1995.
- Northcutt, S.J. Novak and D. Mclachlan, Network Intrusion Detection: An Analyst's Handbook, 2nd edn, USA: New Riders Publishing, 2000.
- President's Critical Infrastructure Protection Board, The National Strategy to Secure Cyberspace, Report of the President's Critical Infrastructure Protection Board USA, 2002.
- Rathmell, A 'Cyber-Terrorism: The Shape of Future Conflict?', *Royal United Service Institute Journal*, October 1997.
- Siroli, G.P. 'Strategic Information Warfare, Research Paper 2001/2, Geneva International Peace Research Institute (GIPRI), 2001.
- Sun Tzu Ping Fa, and R.d. Sawyer, The Art of War: Sun-tzu Ping Fa, Boulder, CO: Westview Press, 1994.

بخش دوم

دلالتهاى مسئله

فصل چهارم جنگ مجازی فضیلت مندانه

ژاری رانتایل کنن^{*}

مقدمه

در سال ۲۰۰۱، ژنرال تامی فرانکس ٔ رئیس ستاد فرماندهی مرکزی ایالات متحده و ملا محمد عمر، رهبر مذهبی طالبان، اتفاق نظر داشتند که جنگ علیه تروریسم، موضوعی سرزمینی نیست. رهبران امنیت ملی آمریکا جان دبلیو، رندان ٔ را که یک کارشناس حرفهای در امور تبلیغاتی است، استخدام کردند. وی به جرگه کسانی پیوست که به طور سنتی درگیر امور جنگی بودند (به عبارت بهتر، درواقع به اقتضای منصبی که داشت، در میان سیاست مداران، سربازان، دیپلماتها و گزارشگران جای گرفت). آقای رندان در مورد نقش خود اظهار داشته است:

«من یک استراتژی پرداز امنیت ملی یا یک تاکتیک پرداز "نظامی نیستم ... مین یک سیاستمدارم ... و فردی هستم که از ارتباطات برای اجرای سیاستگذاریهای دولت و نیل به اهداف مشترک در سیاستگذاریها استفاده می کنم. درحقیقت، من یک رزمنده اطلاعاتیام و کسی هستم که اطلاعات و ادراک را مدیریت می کند. این جایگاه احتمالاً در گفتههای هانتر اس. تامپسون به بهترین نحو توصیف شده است. وی نوشت: «وقتی امور، غیرعادی و اسرار آمیز (رفته رفته) حرفهای می شوند ...

اگر هریک از شما در عملیات آزادسازی شهر کویت (۱۹۹۱) شرکت می کردید ... یا آن را در تلویزیون مشاهده می کردید، هزاران کویتی را می دیدید که پرچمهای کوچک

^{*} Jari Rantapel Konen

^{1.} Tomy Franks

^{2.} John W. Rendon

^{3.} Tactician

^{4.} Hunter S.Thampson

آمریکا را در دست داشتند و تکان میدادند ... آیا شما هرگز از خود نپرسیدهاید که مردم شهر کویت، پس از تحمل هفت ماه طولانی و دردناک اسارت، چگونه توانستند پرچمهای سایر پرچمهای آمریکا را بهدست بگیرند؟ و به همین اعتبار، چگونه توانستند پرچمهای سایر کشورهای ائتلاف را در دست گیرند؟ خوب، شما حالا جواب را میدانید. آن اقدام، یکی از کارهای من بود» (Miller and Rompton, 2001: P.11).

پنتاگون «گروه رندان» را برای کمک به ارتش آمریکا در عصر اطلاعات استخدام کرده بود. هدف از به کارگیری گروه رندان، این بود که این گروه تصویر مثبتی از جنگ به نمایش بگذارد و از این طریق به پیروزی آمریکا در نبرد جهانگستر برای جلب افکار و قلوب ملتها کمک نماید. در اوایل سال ۲۰۰۲، گروه رندان با انعقاد قراردادی متعهد شد با اداره نفوذ استراتژیک همکاری کند. هدف شرکت روابط عمومی رندان این بود که بکوشد شرایط مناسبی را برای برکناری صدام حسین یا تشویق به سرنگونی وی فراهم نماید (Dao and Schmitt, 2002).

این فصل توجه خود را به ارتباط میان اطلاعات، فناوری اطلاعات و جنگ متمرکز می سازد. دراین میان، کاربرد واژگان، تصاویر و برداشتها در جنگ علیه تروریسم (یازده سپتامبر، افغانستان و عراق) با نگاهی انتقادی بررسی می شود. در این خصوص، روایت امنیت به عنوان شیوه تعیین آنچه واقعیت جهان شمول تصور می گردد، مورد توجه قرار می گیرد. بدین سان، واقعیتی که پدید آمده است، نتیجه استفاده از پدیده فراگیر فناوری اطلاعات به منظور تأمین امنیت ملی است. هدف این فصل، (۱) این است که حدود مدارا در جنگ اطلاعاتی را تشخیص دهد و علاوهبر این رئوس کلی آن را نیز تبیین نماید. البته، باید توجه داشت که منظور کشف حقیقت غایی نیست؛ بلکه برعکس، این فصل می کوشد نتایج احتمالی نگرش غیرانتقادی به (فناوری) اطلاعات و نیز آن استدلالات در مورد جنگ را که مبتنی بر اغراض ناصواب گوناگون است و تا حدودی هم این تناقضات کمک می گیرد بررسی کند.

جنگ علیه تروریسم به طورقطع، جنگ اطلاعاتی صرف نیست که تهدید، رنج، یا

^{1.} Office of Strategic Influence

^{2.} Images

^{3.} Prceptions

مرگ واقعی در آن وجود نداشته باشد. این فصل مدعی نیست که جنگ علیه تروریسم را می توان تنها یک روایت کلان (۲) و انگارهای ذهنی تصور کرد. علاوهبر این، قصد ندارد بگوید که وقایع واقعی از قبیل دیکتاتوری رژیم صدام حسین بر اقتباس روایت کلان جنگ علیه ترور تأثیر نمی گذارد، بلکه هدف، ارزیابی انتقادی روایت هایی است که واقعیت را ساده می انگارند و مبتنی بر این فرض است که وقتی یک دولت، ملت و متحدان خود را به نحوی گسترده بسیج می کند (که این اقدام معمولاً با کمک حمایت رسانه ای انجام می گیرد) روایت های منتج از آن از جنبه های متعددی کاملاً مشکل آفرین اند.

۱-۴ نظریه، فناوری اطلاعات و تصادف

برای آنکه اعتبار قابل قبولی به این بحث ببخشیم، طرح دو دیدگاه نظری در اینجا ضروری است. ابتدا، بخش را براساس نظریه جنگ فضیلتمندانه جیمز در دریان بررسی می کنیم. به نظر در دریان نبردهایی که در واقعیت مجازی انجام می گیرد، به مدل جنگ واقعی شکل می دهد (Der Derian, 2001). در کانون جنگ فضیلتمندانه، عواملی از قبیل توانمندی های فنی برتر و نیز نوعی قاعده الزام آور اخلاقی (خوب در برابر بد) قرار دارد که تهدید به خشونت و درصورت لزوم، عملی ساختن خشونت از فاصلهای دور را توجیه می کند.

مدل جنگ مجازی، ماهیت فضیلت مندانه ای به جنگ می بخشد یا درواقع، ماهیت فضیلت مندانه را به جنگ بازمی گرداند. در گذشته، تمایزگذاری میان واژگان «مجازی» (هفضیلت مندانه» و نیز تمایزگذاری میان جهانهایی که هریک از این دو واژه بازنمایی می کنند، تقریباً غیرممکن بود. استدلالهای در دریان مبتنی بر بازیهای جنگی است زیرا جنگهای شبیه سازی شده ای که در رایانه ها به صورت بازی درمی آیند و جنگهایی که در صفحهای نمایشگر رایانه ها نمایش داده می شوند، هیچ تمایزی میان فناوری (جهان مجازی) و اخلاق (رویه های فضیلت مندانه) برقرار نمی سازند. جنگ فضیلت مندانه این احساس تناقض گونه را ایجاد می کند که جنگ می تواند بدون خونریزی، بشردوستانه و تمیز باشد.

^{1.} Virtual

^{2.} Virtouous

براساس مدل جنگ فضیلت مندانه، جنگها به شیوهای که شهروندان، آنها را در شبکههای مجازی میبینند، به راه میافتند. کلیپهای واقعیتنمایی ویدئویی، با بهره گیری از فناوری برتر وارد تلویزیونها و رایانههای شخصی میشوند. فناوری برتر، چارچوبی را برای جنگهای شبکهای تقریباً بیخطر فراهم می کند. بررسی جوهره مدل جنگ فضیلت مندانه از وجود نیرویی عظیم در آنها پرده برمیدارد: این نیروی عظیم همانا شبکه «برنامههای سرگرمی رسانهای براساس سناریوهای صنایع نظامی» است. جنگهای دوره و زمانه ما با جنگهای آینده درآمیختهاند. این امر به آشفتگی واقعیت می انجامد. اخبار سی ان آن، فیلمهای سینمایی هالیوود، دره سیلیکان و بازی های جنگی دیجیتالی همهوهمه تصویر بسیار یکطرفهای از جنگ را ترسیم می کنند.

جنگ شبیهسازی شده تنها می تواند رویههای جنگ واقعی را برای سربازان تعریف و مشخص کند، اما آیا این جنگ، واقعی است؟ رویای یک جنگ تمامعیار، بینندگان را با این پنداره به حال خود رها می کند که جنگ، مجازی است و به عبارتی، نوعی سرگرمی و درواقع، یک بازی است. در جنگ مجازی، فقط آبی، قرمز، یا قهوهای و به عبارتدیگر، صفر و یک، که نمادهای تصویری در نمایشگر رایانهاند، وجود دارد و بنابراین، نه جسم انسان در کار است و نه خون و خونریزی. پرسشی که در دریان در مورد فناوری اطلاعات مطرح می کند، چیزی بیش از مسئلهای مرتبط با وقایع روز است: آیا جنگ، آسان تر خواهد شد و آیا برقراری صلح با خونریزی بیشتری همراه خواهد بود؟ در وهله دوم، ما آن دیدگاههای نظری را که برگرفته از سرعتشناسی است و پل ویریلیو بیان کرده است به کار خواهیم گرفت. ویریلیو از سرعت شتابنده اطلاعات و فناوری مدرن انتقاد کرده است. وی نشان داده که برخی از تحولات فناورانه از کنترل خارج شدهاند. از نظر ویریلیو، فناوری اطلاعات و بهطور کلی، تحولات فناورانه بی آنکه محتوای رویدادها را زیر سؤال ببرند، رویدادها را شتاب می بخشند.

این «شتاب» پیامدهای مهمی در پی دارد. به گفته ویریلیو (۱۹۸۶)، ایـن ماشـین جنگی جدید، نوعی غیبشدگی و به عبارتی نابودی دوگانه را بهصورت توأمان به همـراه

^{1.} Military Industrial Media Entertainment (MIME)

^{2.} Silicon Valley

^{3.} Dromology (The Theory of Speed)

دارد: غیب شدن موضوع و غیب شدن مکان. کر نهایت، هر فناوری، شکلی از خاص تصادف را دارد: وضعیت فوق العاده، نابودی نژاد بشر را به دنبال دارد و فناوری اطلاعات، فاصله را از میان برمی دارد؛ این امکان نیز وجود دارد که آنچه محلی است، با حقیقتی جهانی که آن را بازنمایی می کند درمی آمیزد.

وقتی اندیشههای مندرج در نظریه سرعت را به کار می گیریم، توجه جدی به مفهوم تصویر نیز اهمیت می یابد زیرا: «از هماکنون به بعد، هر چیزی با تصویر تجلی می یابد. تصویر بر موضوع و گاهی اوقات حتی بر موجودات فیزیکی نیز اولویت دارد. همان طور که زمان بر مکان اولویت دارد. بنابراین، تصویر جنبه فراگیر و همه جانبه پیدا کرده و نقش آن فقط در حوزه هنر، عرصه نظامی یا حوزه فنی نیست، بلکه تصویر به عنوان یک واقعیت در همه جا وجود دارد» (Virilio, 1988, PP.4-7).

این وضعیت، به این اندیشه سادهانگارانه می انجامد که مجازیت، واقعیت را نابود می کند یا فناوری به عنوان راه حل نهایی، به جای واقعیت انسانی می نشیند. اطلاعات به به به به به به به جا و هر زمان وجود دارد. البته در هم تنیدگی پرسرعت آن نیز به معنای واقعی کلمه، جایگزین درهم تنیدگی کم سرعت تر نظامهای سیاسی سنتی شده است. بمباران اطلاعات، تصاویر ذهنی، شایعات و دروغ پردازی ها را به واقعیت تبدیل می کند و کسانی که در مورد چشم انداز، دستور کار و تبعات جنگ می اندیشند همین واقعیت را به آسانی می پذیرند. وقتی از اطلاعات فقط برای تبیین موضوع مورد نظر استفاده می شود، آنگاه اطلاعات و اطلاعات گمراه کننده را می توان از یکدیگر تمییز داد، چرا که در چنین شرایطی، اطلاعات برای بیان محتوای مبتنی بر تجربه مورد استفاده قرار نمی گیرد. به کلام در دریان، واقعیت از شبکه «برنامه های سرگرمی رسانه ای براساس سناریوهای صنایع نظامی» به دست می آید نه از تجربه شخصی. بنابراین، پدیدارشناسی برداشت به لجستیک شناسی برداشت مبدل تجربه شخصی. بنابراین، پدیدارشناسی برداشت به لجستیک شناسی برداشت مبدل

1. Disappearance of Matter

^{2.} Disappearance of Place

^{3.} Global Truth

^{4.} Object

^{5.} Perception

^{6.} Logistics

می شود که در آن، تصاویر جنگ با یکدیگر از راه فناوری جدید (فناوری های برداشت)، خود، جایگزین واقعیت می گردند.

به گفته ویریلیو، فناوریهای جدید می کوشند واقعیت مجـازی را از واقعیـت واقعـی $^{\prime}$ قدرتمندتر سازند. واژگان و تصاویر مهمتر از آن اشیایی هستند که آنها بازنمایی می کنند؛ این وضعیت، همان تصادف حقیقی^۲ است. این تصاویری که در اینجا و حالا وجـود دارد بـر خاستگاه و منبع خود در جنگ اطلاعاتی اولویت دارند و همین تصاویر، اطلاعات را همگن میسازد و با این کار، واقعیت ناهمگن را آلوده می کند، اگر همین تصویر در هر جایی ظاهر شود، تهاجمی می گردد و به روایتی کلان مبدل می شود که «شبکه برنامههای سرگرمی رسانهای براساس سناریوهای صنایع نظامی»، با حسننیت، آن را نقل می کنند. این وضعیت، شکلی از خشونت و تهدیدی برای دمکراسی است، زیرا وجه تمامتخواهانه سلطه را ایجاد می کند. این روایت کلان، مشروعیت سیاسی خود را با ارجاع دادن به ارزشهای خودش کسب می کند و بدین سان به نحو تناقض گونه ای به بروز بحران اطلاعات می انجامد. این نوع جنگ اطلاعاتی، موضوع بمب اطلاعاتی را پیش می کشد. ویریلیو بمبهای اطلاعاتی را به همان اندازه بمبهای اتمی، مرگبار میداند، زیرا بهنظر او بمبهای اطلاعاتی میتوانند حافظه اجتماعی، روابط و حتی جامعه بینالمللی را در یک چشم به هم زدن با سرازیر ساختن سیلی از اطلاعات یکطرفه، نابود سازند. این وضعیت به یک «تصادف کامل» می انجامد؛ که شبکه های جهانی، مرزهای اجتماعی و طبیعی را نابود مى كنند، روند اطلاعات، انديشه و تفكر را دور مي زند؛ حقيقت به سرعت، نسبي مي گردد و بحرانها مانند بیماریهای واگیردار شیوع و گسترش مییابند. منازعات محلی، دیگر وجود ندارند؛ در عوض، تنها عنصر همزمان وجود دارد که مجال رخوت و سستی، مقاومت، یا انتقاد نمی دهد. بدین سان، جنگ با توسل به قاعده الزام آور اخلاقی که از آن ارائه می شود، بهنحو تناقض گونهای اجتنابنایذیر می گردد (Ibid., 1997).

فناوری اطلاعات، برداشتها درباره جنگ را نیـز دگرگـون سـاخته اسـت. ویریلیـو گرایشهایی را مشاهده می کند که جنگ مدرن را دگرگون ساخته و پیامدهای بنیادینی

^{1.} Actual Reality

^{2.} True Accident

^{3.} Invasive

هم به بار می آورد. داگلاس کلنر استدلال کرده است که برداشت ویریلیو در مورد فناوری به «جنبههای توانمندساز و دمکراسیزای فناوریهای رسانهای و رایانهای جدید» توجه نمی کند. استدلال کلنر این است که تمرکز شدید ویریلیو بر جنگ و فناوری نظامی بیش از حد معمول بر بینش وی درباره فناوری تأثیر می گذارد و این بینش نیز بهنوبه خود، وی را بهسمت دیدگاهی عمدتاً فناوریهراسانه کرزمینه ذات فناوری و فناوری و کناوری و Kellner, 2000, P.103).

«نظریه سرعت» ـ که ویریلیو بنا کرده ـ شایسته بررسی است؛ برای مثال، در جنگ مدرن، زمان به میزان کافی وجود ندارد، زیرا تفکر آدمی به حداقل می رسد. در اثر سرعت، سروصدا و خودکارسازی دستگاهها محقیقت نسبی می گردد. بیشتر مواقع، در طول یک بحران نظامی، رسانه ها تمایل دارند برنامه های خود را بر موضوعاتی خاص متمرکز سازند و این موضوعات نیز با شبکههای رسانهای تقویت و پررنگ میشوند. ایس وضعیت در رسانه ها برخلاف عملکرد شبکه های اطلاع رسانی است. شبکه های اطلاع اتی، امکانات بدیل ارائه می دهند. این بدان معناست که گرچه فناوری اطلاعات از ظرفیت اطلاع رسانی به تودههای مردم برخوردار است، اما این توانمندی را هم دارد که اطلاعات گمراه کننده در اختیار تودههای مردم قرار دهد. این همان موضوع فناوری اطلاعات و جنگ اطلاعاتی (و مبتنی بر اطلاعات گمراه کننده) ^۴ است که ویریلیو می کوشد آن را در بحث خود مطرح نماید. ماهیت فناوری اطلاعات به گونهای است که این فناوری به یکی از ضرورتهای زندگی تبدیل گشته و همه گیر و فراگیر شده است؛ به همین دلیل، انواع و اقسام مرزهای مختلف از قبیل مرز میان اطلاعات و اطلاعات گمراه کننده نیز غیرقابل تشخیص می شوند. بنابراین، جنگ اطلاعاتی، با کمک گرفتن از فناوری اطلاعات، امکانات تحریف واقعیتی را که ویریلیو تحلیل می کند، افزایش می دهد. در اینجا، بر امکانات گرایش های معمولی به تحریف واقعیت، از جمله سادهسازی ای که به گفته ويريليو، بايد از أن أكاه باشيم، تأكيد مي شود.

1. Dauglas Kellner

^{2.} Techophobia

^{3.} Automation

^{4. (}dis) Information-Warfare

۲-۲ جنگ علیه تروریسم: وضعیت اضطراری

در مورد یازدهم سپتامبر ۲۰۰۱ باید گفت که این واقعه، چیزی بیش از یک حمله به نمادهای قدرت غرب بود. رسانهها با بیان واژگان و نمایش تصاویر، اقدامات تروریستی را مرتب بازگو می کردند؛ به طوری که، به نظر می رسید در واقعیت صدها، هزاران و بلکه دهها هزار حمله تروریستی به مرکز تجارت جهانی شده است. همه تصور می کردند فهم دقیق حملات به مرکز تجارت جهانی و پنتاگون، غیرممکن است و البته، رسانهها نیز قادر نبودند علت بروز این حملات را تبیین کنند. رسانهها فقط آنچه را در آن زمان دیده شده بود، تکرار می کردند، گویی تکرار آن، فهم این حملات را آسان تر میسازد. بروز اقدامات تروریستی پیش بینی نشده و پس از آن نمایش باشکوه آنها در رسانهها تأثیر زیادی بر عواطف و رفتار افراد گذاشت و بهاین ترتیب، فضای خاصی را بر جهان حکمفرما ساخت.

نمونه بارز این وضعیت، خانم آینک ویبن است؛ وی تجربیات خود را درباره یازده سپتامبر روی کاغذ آورده است. با مطالعه نوشتههای او درمییابیم که وی جوهره جنگ مجازی را لمس کرده است. تصاویری که در صفحههای نمایشگر رایانه نشان داده میشود و او نیز میبیند، این احساس را در وی ایجاد میکند که خودش نیز جزئی از این فاجعه بوده است: «ما همگی آنجا بودیم، اما آنجا نبودیم. ما این فاجعه را دیدیم، اما هیچگاه آن را ندیدیم. ما همچنان میگفتیم که این واقعی نیست، درحالی که نیک میدانستیم که آن واقعیت داشت. ما شاهد کشته شدن افراد بودیم، اما هیچ جسد بی جانی ندیدیم و هیچ خونی را مشاهده نکردیم. به برکت فناوری اطلاعات، ما به کسانی که در یازده سپتامبر حضور داشتیم تبدیل شدیم. این وضعیت، ما را با مسئولیت جدیدی مواجه میسازد و این مجال را فراروی ما میگذارد تا به جرگه کسانی که در مورد موضوع تروریسم جهانگستر تحقیق میکنند بپیوندیم (Wibben, 2001)».

تروریسم، روایت کلانی است که به آسانی می توان آن را تصور و مرتب بازگو کرد؛ تروریسم درواقع، یک ماشین جنگی است. بعد از یازده سپتامبر، به دنبال تعاریفی که جرج دبلیو بوش و وزیر دفاع وی، دونالد رامسفلد از جنگ ارائه دادند، صحبت از «جنگ جدید» و «جنگ علیه تروریسم» به میان آمد. آشکارا به بینندگان تلویزیونی تفهیم شده

بود که حملات تروریستی، یک اقدام جنگی و درواقع، پرلهاربر دوم است. دو ویژگی حملات یازده سپتامبر، این تصویر ذهنی را تقویت کرد: نخست، اقدامات تروریستی در داخل خاک ایالات متحده رخ دادند؛ دوم، پنتاگون که مراکز فرماندهی نظامی آمریکا در آماج حملات بود.

هر روز، همین موضوعات و پیامیدها در همیه شبکههای تلویزیونی و رادیویی، روزنامهها و مجلات و اینترنت، پخش و تکرار می شد. در صفحههای نمایشگر رایانهها، تنها فضا برای شعارهای «جنگ علیه آمریکا» و «جنگ جدید آمریکا» وجود داشت. با توجه به آنکه نوع وضعیت، جنگی تعریف شده بود، بسیار بدیهی بود که رویارویی با این چالش با به کارگیری نیروی نظامی به آسانی توجیه شود. در هفتم اکتبر ۲۰۰۱، یعنی در همان آغاز عملیات «آزادی ماندگار» (عملیات نظامی در افغانستان)، شعار «جنگ علیه تروریسم» به همراه واژگان، «آمریکا مقابلهبهمثل می کند» روی صفحه نمایشگر رایانهها ظاهر شد.

اصطلاح «جنگ علیه تروریسم» با ذکاوت خاصی انتخاب شده بود؛ چرا که در ایس جنگ، علاوهبر خود تروریستها، شمار بسیار اندکی از افراد خواهان پیروزی آنها میباشند. سوگند یاد کردن به نام جنگ علیه تروریسم، آسان است حتی اگر هیچ اتفاق نظری در مورد معنای آن وجود نداشته باشد. پاسخ به این سؤال که «آیا مسئله چیزی غیر از وجود وضعیت اضطراری» ^۴ در روبهرو شدن با تروریسم است در هالهای از ابهام قرار گرفت.

$^{\circ}$ ضرورت وجود دشمن و مشکلسازی $^{\circ}$ آن

اگر دشمن، مشخص و آشکار نباشد، رفتن به میدان نبرد برای هر سربازی دشوار است. براساس سخنرانیهایی که بوش رئیس جمهور آمریکا در سپتامبر ۲۰۰۱ ایراد کرد، ایالات متحده آمریکا در جنگ بین خیر و شر قصد داشت نه تنها شر را از صحنه روزگار

^{1.} Second Pearl Harbor

^{2.} Mental Image

^{3.} Enduring Freedom

^{4.} State Of Emergency

^{5.} Problematics

پاک کند بلکه افراد شریر (افراد وحشی) را نیز از مخفی گاههایشان بیرون بکشد و تحت تعقیب قرار دهد. ارائه تعاریفی مبهم از «دشمن» یا «تروریست» کافی نبود؛ ازاینرو، دیری نپایید چهره دشمن نیز نشان داده شد؛ در این بحبوحه، ابتدا چهره اسامه بنلادن و بعد از آن، چهره صدام حسین بهعنوان مصادیق دشمن معرفی شدند.

وقتی دشمن بهاندازه تصویری که از آن خلق شده است، شر و غیرعقلانی باشد، آغاز مذاکرات با وی غیرممکن است. در این شرایط برای آنکه «خیر» بر سر قدرت بماند، دشمن را باید بهطور کامل شکست داد و علاوهبر این، وی را از صحنه روزگار محو کرد. حال باید این سؤال را بیان کرد که در وهله اول، چگونه می توان این دشمن را بهویژه در شرایطی که نامرئی شده است، شکست داد. پاسخ کلنر به این سؤال، این است: بنابراین، برای شکست دادن شبکه بنلادن، نه تنها باید طالبان و گروه القاعده در افغانستان را نابود کرد، بلکه باید کل شبکه جهان گستری را قلعوقمع نمود که در همهٔ حوزههای حقوقی، سیاسی، قضایی، نظامی، ایدئولوژیکی و آموزشی همواره به دنبال ایجاد ائتلاف و فعالیت چندجانبهاند (Kellner, 2002).

هرچند «دستگیری دشمن چه زنده و چه مرده» بهصورت هدفی درآمد که بهسرعت تثبیت شد، اما بااینحال، این هم هدفی منطقی بهشمار میرفت. پس از آنکه بـنلادن بهعنوان فردی وحشی تعریف شـد، سرنوشت وی نـه لزومـاً از طریـق قانونگـذاریهـای مرسوم بلکه با اجرای قواعد غرب وحشی ا رقم خورد؛ چرا که سـاکنان ایـالات متحـده و تگزاس، بیش از اروپاییان با این قواعد آشنایی داشتند و درواقع، این قواعد برایشان قابـل فهمتر بود. ماهیت دیجیتـالی فنـاوری اطلاعـات ا نیـز در روایـتهـای رهبـران سیاسی حکمفرما بود. بهاین ترتیب، در نبرد میان خیر و شر نیز که به طـرفداری از تمـدن و در مخالفت با بربریت درگرفت، وضعیت «یا این یا آن» پدیدار شد."

ازسوی دیگر، «وجههٔ شیطانی بخشیدن» به بن لادن در فرایند تعریف دشمن نیز چهبسا جایگاه یک قهرمان را که در جهان عرب علیه غرب به پا خاسته به وی بخشیده

^{1.} Wild West

۲. منظور، این است که در آن دو انتخاب وجود دارد: روشن یا خاموش؛ صفر یا یک ـ م.

٣. بهعبارت بهتر، در اين نبرد، دو انتخاب وجود داشت: شما يا با ما هستيد يا عليه ما ـ م.

است. اما بااین حال، آنچه می توان مسئله مهم تری تلقی کرد، گفتمان شر است که به دنبال این وضعیت شکل می گیرد و مبتنی بر منطق دو گانهانگارانه «فیضیلتهای ما» (سنیروهای جهل و ظلمت آنها» ست. ماهیت این منطق، مطلق گرایانه است، چرا که براساس آن، هیچ دولتی در میان دو حد افراط وجود ندارد. کاملاً متناقض نمایانه است که حتی اگر این رویکرد هیچ فضایی را برای شک و شهبه باقی نگذارد، باز هم همین «جهل و ظلمت» دشمن بود که اقدام مبتنی بر شبهه و تردید محض را توجیه می کرد. اما در زمانی که تروریستها بازداشت شدند و در پایگاه کمپ اکس ـ ری مر گوانتانامو زندانی گردیدند، آنها نه زندانی جنگی بلکه «پیکارگر قانون گریز» معرفی شدند؛ با این رویداد بود که قوت و انسجام این استدلال دو گانهانگارانه خیر و شر زیر سؤال رفت.

در همان نخستین لحظات آغاز جنگ، بهنظر میرسید که هیچکس از مکان مخفیگاه بن لادن (یعنی دشمن اصلی) خبر ندارد. همه تصور می کردند که وی در تورا بورا، که پاکستان، سودان، یا حتی جایی در ایالات متحده مخفی شده است. بنابراین، نتیجه منطقی این بوده که حملات نظامی نه تنها در افغانستان بلکه در سایر مناطق نیز باید روی دهد. به پیروی از دیدگاه کلنر، می توان گفت: «شکست دادن شبکه بن لادن، در گرو نابودسازی کل این شبکه در سراسر جهان است».

تأکید و تمرکز بیش از حد بر بن لادن باعث شد به یک دشمن غیرقابل مشاهده و مجازی تقلیل داده شود؛ درواقع، دشمن، همان دشمنی بود که تنها در روزنامهها، تلویزیون، اینترنت و در نتیجه، تنها در تصاویر ذهنی ما حضور داشت. این بینش براساس چهره بن لادن که در صفحه نمایشگر رایانهها پدیدار گردید، طراحی شده بود. مسئلهای که درباره وجود یک دشمن نامرئی وجود دارد، این است که اهمیتی ندارد چقدر نیروی نظامی برای مقابله با آن مورد استفاده قرار گیرد، بلکه مسئله این است که اگر دشمن در جهان واقعی همچنان ناپیدا باقی بماند، نمی توان آن را نابود کرد. بنابراین،

1. Our Virtues

^{2.} Their Forces Of Darkness

^{3.} Camp X-Ray Base

^{4.} Unlawful Combatants

^{5.} Tora Bora

دشمن مجازی قادر است حتی به داخل اتاقهای نشیمن ما رخنه کند. بهنظر میرسد حمله تبلیغاتی علیه یک دشمن نامرئی نه برطرف مقابل (دشمن) بلکه تنها بر خودمان تأثیر گذارد (Huhtinen and Rantapelkonen, 2002). حال با جرح و تعدیل و ساده کردن دیدگاه کلنر، سؤال این است که: برای پیروزی در جنگ اطلاعاتی، آیا واقعاً راه دیگری غیر از نابودسازی شبکههای (رسانهای) جهان گستر وجود دارد؟

تعیین هویت دشمن برای مشروعیت بخشیدن به جنگ، ضروری است. حتی اگر دشمنهایی از قبیل بن لادن یا صدام حسین از بین رفته باشند یا از صفحههای نمایشگر رایانهها پاک شده باشند، یا بهنحوی موفقیت آمیز مرده یا زنده، دستگیر شده باشند، باز هم «دشمنهای شر خوب» بعدی معضلی جدید ایجاد خواهند کرد. پرزیدنت بوش، در نطق سالیانه خود (۲۹ ژانویه ۲۰۰۲)، دشمن بعدی را (ایران، عراق و کره شمالی) معرفی کرد و آنها را محور شرارت خواند.

در می سال ۲۰۰۲، این گروه «دولتهای سرکش» خوانده شدند و ازایـنگذشـته، شمولیت آن به کشورهای کوبا، لیبی و سوریه نیز گسترش یافته است. بعد از دسـتگیری صدام حسین در سال ۲۰۰۳، دشمنان جدید متولد شدند. ۲

اما نابودسازی محور شرارت لزوماً کافی نخواهد بود، زیرا چنین ادعا شده است که گروههای تروریستی در بیش از ۶۰ کشور وجود دارند. این وضعیت، بحثهای بیشتری را درزمینه نظریه دشمن پیش میکشد، زیرا براساس این نظریه، یک دوست که با ما دشمن می شود، دیری نمی پاید که می تواند به واقعیت مبدل گردد (Hairle, 2000). مسئلهای که درباره گفتمان محور شرارت وجود دارد، این است که این گفتمان کشورهای مورد نظر را بیشتر از گذشته منزجر می سازد و نفرت از جهان غرب را نیز تشدید می کند. علاوه بر این واقعیت که دشمن نیز ممکن است به دوست مبدل شود، «دشمن در داخل» قط افسانه نیست. (۳)

فناوری به تنهایی نمی تواند این مسئله را حل کند. برای مثال، در دهه ۱۹۹۰، ایـن

^{1.} Good Evil Enemeis

۲. درواقع تراشیده شدند ـ م.

گزارشها به گوش میرسید که اسلوبودان میلوسویچ و اسامه بن لادن مردانی اند که شما می توانید با آنها معامله کنید. ریچارد هالبروک بعدها به بررسی این موضوع پرداخت که بن لادن خگونه می تواند از یک غار با پیشروترین جامعه ارتباطاتی و اطلاعاتی ارتباط برقرار کند. حتی اگر غرب رسانه های اطلاعاتی دیجیتال را نیز کنترل می کرد، تروریستها با ابزارهای نامتقارنی که در اختیار داشتند می توانستند چنان تأثیری را برجای گذارند که کنترل کنندگان و پیامرسانهای رسانه ها نیز از انجام اقدامات برای مقابله با آن عاجز می ماندند.

اگر مشکلی را که لفاظیهای دشمن در مورد قابلیت عملیاتی اقدامات نظامی ایجاد می کند، در نظر بگیریم باید خاطرنشان سازیم که چالش اساسی فراروی سربازان، نیروهای نظامی و سیستمهای اطلاعاتی و جاسوسی، نحوه شناسایی و تشخیص دشمن است، زیرا اطلاعات دیجیتالی در میدان نبرد پستمدرن، کافی نیست. یک سرباز باید از خود سؤال کند که چگونه خواهد توانست سرباز دشمن را از شهروند غیرنظامی در بغداد بازشناسد، یا در مورد افغانستان، چگونه می توانیم یک تروریست القاعدهای را از رزمنده آزادی بازشناسیم. این گروهها ده سال است که تلاشهای زیادی را انجام دادهاند تا خودشان را از چنگال یکدیگر آزاد سازند.

۴-۴ جنگ در افغانستان، از لحظات یسامدرن تا انزوای اطلاعاتی

به علت وجود فناوری اطلاعات، شایعات و افسانه ها به سرعت در دهکده جهانی گسترش می یابد. رهبران نظامی، سربازان و آنهایی که بر موج شبکه های اطلاعاتی سوار می شوند نمی توانند صحت این شایعات را ثابت کنند. عبارتهای ذیل نشان می دهد هوارد کرتز چگونه آغازین لحظات پسامدرن در زمان حمله نظامی به افغانستان را (که اکتبر ۲۰۰۱ رخ داد) توصیف می کند: وقتی شبکه های کابلی به موضوع علائم «آمریکا مقابله به مثل می کند» می پرداختند، ویلیام برایان به برخی از جنگنده هایی را که در جنگ شرکت داشتند،

1. Richard Holbrooke

۲. که سیا وی را آموزش داده است.

^{3.} Howard Kurtz

^{4.} William Brian

معرفی می کرد و می گفت: اگر بینندگان بتوانند در چشم ذهن خود به تصویر بکشند، ...

اقدامات چشمگیری در رسانهها انجام نمی گرفت. برای مثال، جنینز مصاحبهای تلفنی با عبداله، وزیر خارجه شورشیان افغان که به ائتلاف شمال معروف بودند، انجام داد.

اما تا حد زیادی، آشفتگی حکم فرما بود. سی.ان.ان صحنه هایی از اظهارنظر یکی از وزرای طالبان را که شبکه الجزیره تصویربرداری کرده بود نشان میداد؛ در ایس صحنه این وزیر گروه طالبان ادعا کرده بود که «ما در این حملات یکی از جنگنده ها را سرنگون کردیم». اما پنتاگون این ادعا را رد کرد. براون آگفت هیچ راهی وجود ندارد که با آن بتوان این ادعاهای متناقض را اثبات کرد.

ساعت پنج بعدازظهر، در فاکس نیوز، شپرد اسمیت گوینده خبر از استیو هاریگان گزارشگر این شبکه در افغانستان سؤال کرد آیا وی از گزارشها در مورد موج دوم حملات به کابل اطلاع دارد یا خیر شپرد در پاسخ گفت: «نه، اما شما می توانید جنب وجوش فعالیتهایی را که در میان مخالفان طالبان در اینجا وجود دارد واقعاً حس کنید. وقتی سی.بی.اس به امواج رادیویی واشنگتن بازگشت، بینندگان نگاهی به زیرنویس تصاویر انداختند و گزارشی از خبرگزاری رویترز از مقابل دیدگانشان گذشت. گزارشگر این خبرگزاری می گفت: «خط تاریخ کابل». «انفجارهایی قوی، امروز مناطق شمالی کابل را به لرزه درآورد» (Kurtz, 2001, C1).

پخش اخبار در چند روز اول جنگ افغانستان، فقط به چند خبر کوتاه و فـوری، آن هم بهصورت محدود و پراکنده خلاصه میشد؛ اما عمدتاً تصاویر برفکی در طـول پخـش خبر بر صفحههای تلویزیون نقش میبست. با وجود این وضعیت، گزارشگر یا کارشـناس، گزارشی قانع کننده در مورد اینکه در جنگ چه می گذرد ارائه میدادند. حتی همین الان هم، وقایع میدان نبرد برای بیشتر ما موضوعی مبتنی بر حدس و گمان است.

اما در جنگ اطلاعاتی، این موضوع اهمیت دارد که رویدادها، متون و تصاویر نه تنها باهم هماهنگ شدهاند، بلکه تلاشهایی نیز برای این هماهنگی از سوی مخاطب

^{1.} Jennings

^{2.} Brown

^{3.} Shepard Smith

^{4.} Harrigan

انجام گرفته است. ستاد مشاوران نظامی رئیسجمهور آمریکا نیز به این تـلاشهـا بـاور داشتهاند و آشکار کردهاند که عملیاتهای اطلاعاتی با هدف تأثیرگذاری نظاممندانـه بـر ایستارها و عواطف اتباع آمریکا و البته در راستای اهداف ایالات متحده انجام میگیرنـد (Joint Chiefs of Staff,1998, II-1-II-7).

جرج دبلیو بوش نیز در نطق سیزدهم فوریه ۲۰۰۱، اظهار داشت: «بهترین راه برای حفظ صلح، بازتعریف جنگ براساس ملاحظاتی که خودمان در نظر می گیریم میباشد». در همان مراحل آغازین جنگ ابهامآلود، مغشوش و مشوش، رسانه ها طبق معمول، روایت های کلان عقلایی در مورد رهبران و فرماندهان نظامی عقلایی را ضبط و پخش می کنند؛ این اقدام رسانه ها برای خدمت به هدف فضیلت مندانه است. افرادی که این روایت ها را ایجاد و کسانی که به آنها استناد می کنند و به آنها گوش می دهند معمولاً فاصله چندانی از میدان نبرد ندارند.

کنترل محیط همواره بخشی از فرهنگ امنیت ملی و نیز فرهنگ نظامیان بوده است. دراینباره، محیط اطلاعاتی، همان کارویژهای را که هر فضای نبرد دیگر انجام میدهد، اجرا می کند؛ ارائه اطلاعات سازگار با روایت کلان نیز اهمیت دارد، زیرا فضای نبرد آشفته به همراه اطلاعات تکه تکه شده و پسامدرن، فضیلت مندانه نیست.

باید خاطرنشان کرد که شهروندان نیز از تلاشها برای ایجاد روایت کلان حمایت می کنند. در همان اوایل جنگ علیه تروریسم در افغانستان، همه گمان می کردند که استراتژی کنترل اطلاعاتی و محدودیتهایی که مقامات دولتی اعلام می کردند حمایتهای مردم را کاهش می دهند.

براساس نظرسنجیای که در آن زمان انجام گرفت، بیشتر آمریکاییها معتقد بودند مقامات دولتی، همه اطلاعاتی را که قبل از یازده سپتامبر میدانستند، به آنها نمی گویند و همه اطلاعاتی هم که مقامات در مورد عملیاتها علیه تروریسم در اختیار دارند، به آنها نمی رسد. بیشتر شهروندان نیز این وضعیت را قابل قبول و منطقی یافتند.

هرچند «عملیات آزادی ماندگار» ^۲ به آسانی حمایت جوامع ملی و بین المللی را کسب

A set of

^{1.} Attitudes

^{2.} Operation Enduring Freedom

کرد، اما انجام اولین اقدامات درزمینه فعالیت اطلاعاتی برای سیطره بر اذعان و قلوب (که با هدف کسب نفوذ استراتژیک انجام می گرفت)، چالشی شدید برای ایالات متحده آمریکا محسوب می شد.

ایالات متحده، مدتی طولانی برای کسب اعتبار خود در جهان عرب جنگیده بود. اما این کشور، بهعنوان شر و درواقع مسبب همه مشکلات خاورمیانه شناخته شد. فضای اطلاعاتی افغانستان با وضعیت عمومی نیروهای خارجی در این کشور، بیگانه بود. طالبان استراتژی «انزوای اطلاعاتی» ارا به اجرا درآورده بود و ازاینرو، مزیت اطلاعاتی در افغانستان را کسب کرد.

سپس، نمونههایی در مورد فن «منزویسازی دشمن» بیان خواهیم کرد. منزویسازی دشمن با این هدف انجام می گیرد که از ابتکار عمل او درزمینه ارائه انواع «دیگری» از اطلاعات به دهکده اطلاعاتی جهانی جلوگیری بهعمل آید. این نمونهها به سطح نظامی یا پایگاه عملیاتی مربوط می شود. پس از آنکه عملیات نظامی در افغانستان در سال ۲۰۰۱ آغاز شد، «تصاویر قدرت» و فضیلت مندی آنیروهای مسلح به ما نشان داده شد. در وهله اول، تصاویر بمبارانهای دقیق، که در کلیپهای ویدئویی به نمایش در می آمدند، در کنفرانسهای مطبوعاتی برای گزارشگران و نیز برای مردم سراسر جهان پخش می شدند. سپس، نیروهای مسلح بروشورها و اعلامیههایی را با هواپیما در نواحی عملیاتی می انداختند. استراتژی سوم این بود که نیروهای نظامی، با هواپیما مواد غذایی در سرزمینهای جنگزده می ریختند. این نیروهای مسلح برای انجام عملیاتهای بشردوستانه نیز آماده شده بودند؛ اگر این گونه اقدامات را مبنای تحلیل و بررسی قرار دهیم، جنگ افغانستان، فضیلت مندانه به نظر می رسید؛ اما بااین حال، هدف از این جنگ، دهیم، جنگ افغانستان، فضیلت مندانه به نظر می رسید؛ اما بااین حال، هدف از این جنگ، ریشه کن ساختن تروریسم، نابود کردن شر و دستیابی به صلح بود.

اما بااین حال نیز، این اطلاعات مجازی که از راه پاور پوینت منتقل می شدند درواقع امر، اخبار افراد در گیر در جنگ _ یا همان واقعیت تکان دهنده جنگ _ را انعکاس نمی دادند. از این رو است که جنگ مجازی فضیلت مند و بمبهای دقیق هدایت شونده در

^{1.} Information Isolation

^{2.} Virtuosity

^{3.} Power Point

این جنگ، امیدواریهای بسیاری را در دل عامه مردم ایجاد می کردند. اگر فضای اطلاعاتی با اطلاعات ضد و نقیض پر شود، جامه عمل پوشاندن به این امیدواریها امکان پذیر نیست. بسیاری از مصادیق خسارتهای جانبی از جمله بمباران مسیرهای عبور سران قبایل، محمولههای صلیب سرخ و مراسم جشن عروسی خانواده افغان، کشتن کودکان و زنان به خبرها نیز راه یافتند. بااین حال، این حملات موجه معرفی می شوند. وانگهی، پس از گذشت سالها از آغاز این بمبارانها، کشمکش میان قبایل افغانستان و منازعات در داخل این قبایل همچنان ادامه دارد و علاوهبر این، آنها با تمام نیرو و بیشترین ظرفیت خود به کشت و تولید تریاک می پردازند.

اما هدف طالبان فرق می کرد. کنفرانس مطبوعاتی که طالبان برگزار نمود، در همه نمایشگرهای دهکده جهانی دیده شد. طالبان ادعا می کند که صلحطلب است و تمایل ندارد به کسی آسیب برساند؛ علاوهبر این، ادعا کرده است بنلادن عامل و مسبب حملات تروریستی نبود. به گفته طالبان، ایالات متحده آمریکا وقتی نیروهای نظامی خود را به قلمرو سرزمینی در فراسوی مرزهای خود روانه کرد در نقش یک تروریست ظاهر شد. البته، بیشتر ادعاهای طالبان دروغ بود. واقعیتها و نیز زندگی در میان مردم عادی افغانستان وحشتناک بود.

بااین حال، ترس از برتری اطلاعاتی احتمالی طالبان باعث شد آمریکا فوراً ایستگاههای رادیویی و تلویزیونی طالبان در افغانستان را منهدم سازد. تعطیل شدن سفار تخانه طالبان در پاکستان نیز موجب شد گروه طالبان نتواند دیدگاههای خود را به گوش جهانیان برساند و کنفرانسهای مطبوعاتی را، که در آنها، پیشروی نیروهای رسانهای دهکده جهانی قرار می گرفتند، برگزار نماید. اینکه بگوییم طالبان و القاعده فقط دشمنان نظامی آمریکا محسوب می شوند، افسانه ای بیش نیست.

۵-۴ نبرد برای حقیقت استراتژیک۲

هدف از بیان این مطلب، ارائه نمونه دیگری از رویه ٔ و فن پدیده مناقشهبرانگیز جنگ

^{1.} Collateral Damage

^{2.} Strategic Truth

^{3.} Practice

اطلاعاتی است که بهمنظور دستیابی به حقیقت استراتژیک درمی گیرد. با وجود همه چالشها و مشکلات، ایالات متحده آمریکا در نخستین مرحله جنگ اطلاعاتی علیه تروریسم، موفق بود. این موفقیت تاحدی از واژگان و تصاویری که رهبران آمریکا درزمینه امنیت ملی به کار می گرفتند نشئت می گرفت و همچنین تا اندازهای بهدلیل فعالیتهایی بود که با هدف ارتقای تصویر منفی از دشمن در میان مردم به کمک نهادهای خبری از جمله شرکتهای روابط عمومی و هالیوود دنبال شد. در جبهه سیاسی در سطح بینالمللی نیز موفقیت اطلاعاتی آمریکا این تصور تجلی یافت که «جنگ، کوتاهمدت نخواهد بود» و علاوهبر این، نباید انتظار داشت که جنگ، نتایجی فوری و سریع به همراه داشته باشد. وانگهی، هرچند بیشتر زندانیهای جنگی، مسلمان بودند، اما دشمن نمی توانست تقابلی جدی میان مسیحیان و مسلمانان ایجاد کند. باید خاطرنشان کرد هرچند جایگاه زنان در افغانستان به هیچوجه، موضوع جدیدی نبود، اما تنها اندکی قبل از طرف داری مردم آمریکا از جنگ علیه تروریسم بود که این وضعیت در افغانستان بر سر زبانها افتاد.

اما بن لادن با سخنان و پیامهای خود که در قالب فیلمهایی ویدئویی پخش می شد، توانست شک و تردیدهایی را در مورد منطقی و عقلایی بودن عملیاتهای نظامی غرب برانگیزد. در ۱۰ اکتبر ۲۰۰۱، کاندولیزا رایس مشاور امنیت ملی به رسانه ها گفت که نوارهای ویدئویی بن لادن نباید نشان داده شوند زیرا این نوارها چهبسا ممکن است حاوی پیامهای رمزدار باشند یا به صورت برنامه ای تبلیغاتی برای پیشبرد اهداف بن لادن در آیند (Fleischer, 2001). این موضع گیری، حدس و گمان هایی را در مورد احتمال سانسور اخبار و وقایع ایجاد کرد و علاوه بر این، مسئله معانی نهفته در پیامها و مواضع را به نحو گسترده تری مطرح کرد. با وجود این، این فیلمهایی ویدئویی در شبکههای خبری خارجی و اینترنت نیز به نمایش درمی آمد. هدف از پیامهای ویدئویی بن لادن، این بود خارجی و اینترنت نیز به نمایش درمی آمد. هدف از پیامهای ویدئویی بن لادن، این بود فلسطین مجبور کند.

1. PR Companies

^{2.} Condoleezza Rice

حتی اگر بپذیریم فیلمهای ویدئویی بن لادن با هدف پیشبرد مقاصد تبلیغاتی هم تولید می شدند، اما نواری که دسامبر ۲۰۰۱ در جلال آباد پیدا شد و در آن بن لادن موفقیت خود را به رخ آمریکا می کشید، مدر کی مهم محسوب می شود که خلاف این مدعا را نشان می دهد. بیش از ۵۰ فیلم ویدئویی که در تابستان ۲۰۰۲ پیدا شده بود، به عنوان سندی برای اثبات شرارتهای القاعده در شبکه سی.ان.ان پخش شد. تفکر و تأمل بی پایان در مورد «زنده بودن یا زنده نبودن بن لادن» و «واقعی یا جعلی بودن نوارهای ویدئویی» چهبسا فقط باعث می گردد که رهبر تروریست به یک اسطوره میدل شود یا شود یا شکست دادن دشمن عادی و زنده است. این وضعیت چهبسا ممکن است این تصور را ایجاد کند که نیروهای ائتلاف نمی توانند بن لادن را پیدا کنند. این بدان معنا خواهد بود که نیروهای ائتلاف، برای شکست دادن دشمن واقعی، توجه خود را فقطوفقط به جنگ معطوف ساختهاند.

نبرد برای القای تصاویر و نمایش حقیقت استراتژیک شتاب گرفت. براساس مقاله روزنامه نیویورک تایمز که در ۱۹ فوریه ۲۰۰۲ به چاپ رسید، پنتاگون اداره نفوذ استراتژیک^۲ را تأسیس کرده بود. هدف این نهاد، اشاعه نظاممندانه اطلاعات به نفع عملیاتهای ایالات متحده آمریکا بود. پیگیری این هدف فضیلتمندانه، پدیده جدیدی نیست؛ فریب، جزء ذاتی و طبیعی جنگ است. اما اعلام شد که هدف، انتشار گزارشها، اطلاعات و اطلاعات فلط برای متحدان آمریکا با اینترنت و پست الکترونیکی به شیوهای است که خاستگاه آنها را نتوان به پنتاگون نسبت داد. روزنامهنگاران، شهروندان و متحدان نیز این هدفگیری را که متوجه ملت خودشان است عجیب و غریب وبیسابقه یافتند. آنچه در مورد اداره نفوذ استراتژیک، عجیب و غیرعادی بهنظر میرسید این بود ساختند. آما بااین حال، اداره نفوذ استراتژیک بهعنوان ابزاری برای سیاستگذاریها، قدری سریع چنین جاروجنجالی را ایجاد نمود که یک هفته بعد، دونالد رامسفلد وزیر دفاع سریع چنین جاروجنجالی را ایجاد نمود که یک هفته بعد، دونالد رامسفلد وزیر دفاع آمریکا اعلام کرد جرج بوش تصمیم گرفته است این اداره را تعطیل کند. البته، در ۲۵

1 Myth

^{2.} Office of Strategic Influence

^{3.} Donald Rumsfeld

فوریه ۲۰۰۲، بوش به روزنامهنگاران قول داد: «ما حقیقت را به مردم خواهیم گفت».

۴-۶ جنگ علیه عراق: تفاوتها در برداشتها

در سپتامبر ۲۰۰۲، یعنی در زمانی که بوش خواستار مشروعیتیابی بینالمللی برای جنگ علیه عراق با مجوز سازمان ملل متحد شد، برداشتهای جهانی در مورد جنگ، از افغانستان به عراق معطوف گردید. این وضعیت بدان معنا بود که در انظار افکار عمومی آمریکا، دشمن از بنلادن به صدام حسین، چهره عوض کرده است. شورای امنیت سازمان ملل متحد با تصویب قطعنامه ۱۴۴۱ به اتفاق آرا، مجوز خلع سلاح کامل و فوری تسلیحات کشتارجمعی عراق را تحت نظارت بازرسان تسلیحاتی سازمان ملل متحد صادر کرد.

اوایل فوریه ۲۰۰۳، کالین پاول وزیر خارجه آمریکا، اطلاعاتی را به شورای امنیت سازمان ملل متحد ارائه داد و هدف آن، طرح این ادعای بیپاسخ بود که صدام حسین قصد دارد تسلیحات کشتارجمعی تولید کند (چیزی که بازرسان تسلیحاتی سازمان ملل متحد هیچ مدر کی دال بر آن پیدا نکرده بودند). پاول در سخنرانی خود در شورای امنیت، از چند فن برای قانع کردن آنها استفاده کرد؛ که عبارتاند از: ارائه کاستهایی از مکالمات تلفنی رهگیری شده و مدار کی در مورد طرفداران و حامیان عراق، تصاویر جاسوسی ماهوارهای و ارائه تصاویر بهصورت پاور پوینت با ذکر جزئیاتی در مورد برنامههای تسلیحاتی مخفیانه عراق و پیوندها میان شبکههای تروریستی و بغداد. به اعتقاد آمریکاییها، اینها مدارک قانع کنندهای بودند، اما باز هم برای صدور قطعنامه دوم شورای امنیت سازمان ملل متحد که مجوز اقدام نظامی را صادر کند، کافی نبود (Walkom, 2003).

وقتی مقامات بریتانیایی سه سند جاسوسی ـ اطلاعـاتی قابـل توجـه را منتـشر کردنـد، نبرد اطلاعاتی بر سر واقعیت و ادعای بیاساس، شدیدتر شد. هدف از ارائه اسناد مـذکور، ایـن بود که نشان داده شود عراق با فریـب و پنهـان کـاری، تأسیـسات نظـامی عظیمـی درزمینـه تسلیحات کشتارجمعی در اختیار دارد. کمی بعد از آنکه پاول این گزارش را بهعنوان مـدرکی بینظیر و عالی ستود و حتی در سازمان ملل نیز به تفصیل بدان استناد کـرد، دولـت بریتانیـا پس از اذعان به جعلی بودن آن، خود را در وضـعیت دشـواری یافـت. بـرای تقویـت ادعاهـا،

غلوهای بی اساسی هم در این گزارش، که بر پایه اطلاعات جاسوسی جدید تدوین گردید، درج شده بود. این گزارش درواقع کپی برداری از نوشته های پایان نامه فوق لیسانس یک دانشجوی ۲۹ ساله کالیفرنیایی بود که حتی غلطهای املایی آن نیز در گزارش تکرار شده بود. این دانشجو در پایان نامه خود، اسناد حمله آمریکا به کویت در سیزده سال پیش را بررسی کرده بود. جدای از این اتهامات، سخن گوی تونی بلر، نخستوزیر بریتانیا این گزارش را منسجم و دقیق خواند (Hinsliff and et. al., 2003). این استدلالات مهم درزمینه لزوم جنگ علیه عراق در بحبوحه بحرانهای اطلاعات و بحرانهای مشروعیت مطرح شد.

استدلالات به طرفداری از جنگ، فضیلتمندانه بود. برای مشال، جرج بوش، در نطق رادیویی خود در اول مارس ۲۰۰۳ گفت: «ما نیز برای پیشبرد آزادی، فرصتها و امیدها ایستادگی می کنیم. جان و آزادی مردم عراق هیچ اهمیتی برای صدام ندارد. اما مردم عراق اهمیت زیادی نزد ما دارند». ایالات متحده آمریکا یک تهدید را از میان برنداشت، بلکه به منطقهای که در استبداد غوطهور بود، وعده دمکراسی داد.

با وجود حضور این نوع از روایت کلان آزادی، بسیاری از کشورهای مهم ـ از جمله چین، فرانسه و آلمان ـ همچنان در مورد این محرکههای اقدام نظامی سوءظن داشتند. علاوهبر این، آنها درباره نوع مدارکی که ارائه شده بود به دیده تردید مینگریستند و البته غرور و خوی استکبارگری آمریکا نیز آنها را سرخورده کرده بود. این کشورها همچنان بازرسیهای تسلیحاتی را برای تحقق اهداف خود در عراق کاملاً مناسب میدانستند. جانا مک گیری در مجله تایم مینویسد: «ازنظر بسیاری از اروپاییها، این جنگ شبیه امپریالیسم آمریکایی بهنظر میرسد که تزویر در آن موج میزند. آمریکاییها نمی بینند که چرا دیپلماسی میتواند قضیه برنامه تسلیحات هستهای کره شمالی را حلوفصل کند اما در مورد عراق چنین راهحلی امکانپذیر نیست و نمی بینند که چرا قطعنامههای سازمان ملل متحد باید در مورد عراق به اجرا در آیند اما در مورد رژیم صهیونیستی نه؛ ازاین گذشته، ایگور ایوانف وزیر امور خارجه روسیه اظهار داشت:

1. Tony Blair

^{2.} Johnana MeGeory

^{3.} Igor Ivanov

«ایالات متحده باید مراقب باشد گامهای یکجانبهای برندارد که وحدت کل ائتلاف (مبارزه با) تروریسم را تهدید کند» (Mc Geonry).

جنگ مجازی ماهها پیش از آنکه موشکها عملاً بهسمت بغداد پرتاب شوند آغاز شده بود. بدیلها و مدلهای مختلفی درزمینه حمله در صفحات متعدد اینترنتی شبیهسازی شد. اما در واقعیت، ایستگاههای راداری در عراق بمباران شدند. بهاین ترتیب، جنگ علیه عراق بهطور همزمان، هم آغاز شد و هم آغاز نشد. واشنگتن پست، درست پیش از صدور اعلان جنگ عراق _ که جنبه شعارگونهای داشت _ این وضعیت نظامی را تشریح کرد: «فاز اول، همین الان در جریان است. نیروهای عملیات ویژه برای فراهم کردن زمینه حملات بعدی، در حال انجام مأموریت در داخل خاک عراقاند. جنگندههای آمریکایی و بریتانیایی که بهظاهر مناطق پرواز ممنوع در شمال و جنوب عراق را اجرا می کنند، شمار و حجم حملات هوایی خود را افزایش دادهاند و در این اواخر موشکهای زمین به زمین عراق را نیز در فهرست اهداف خود گنجاندهاند

رابرت اندروز کی مقام سابق پنتاگون که بر فعالیتهای عملیات ویژه نظارت گفت: همین الان هم تعداد زیادی از ادوات حمله را آماده ساختهایم و زمینههای حمله (اقدامات هوایی، عملیاتهای روانی، عملیات ویژه) را فراهم کردهایم (Ricks, 2003).

حمله واقعی علیه عراق، یعنی همان حمله پیشدستانهای که نیروهای ائتلاف به رهبری ایالات متحده در ۲۰ مارس ۲۰۰۳ آغاز کردند، با حملات جراحی گونهای آغاز شد که صدام حسین و حلقه نزدیکان وی را هدف قرار داده بودند. از آن زمان به بعد صفحهای تلویزیون و نمایشگرهای رایانهها ـ که به دنبال آشناپنداری صحنهها در اذهان بینندگان بودند ـ بار دیگر مملو از حملات شامگاهی گردیدند. هرروزه، همان موضوعات و پیامها پخش شدند و بارها و بارها با برداشتهای متعدد بر صفحات تلویزیون، رادیو، روزنامهها، اینترنت و خدمات تلفن همراه نقش بستند. اما حالا دیگر، در این صفحهای نمایشگر رسانههای خدمات تنها فضا برای شعارهای «عملیات آزادی عراق» و «جنگ در عراق» وجود داشت.

^{1.} Robert Andrews

^{2.} Surgical Strikes

۳. Deja VU: این احساس که فرد پیشتر چیزی را که برایش در زمان حال روی میدهد تجربه کرده است.

حتی همان سؤالها نیز تکرار شد: «صدام: مرده یا زنده؟»، «آن مرد یـونیفرمپوشـی که در تلویزیون دولتی عراق، سخنرانی ضبط شدهای را ارائه داد، یکی از افراد بدل صدام است؟»، «صدام چند تا بدل دارد؟». کاملاً مشخص است که شـایعات در چنـین لحظـاتی، یعنی در زمانی که هیچ شناختی به جز اطلاعـات صرف و جـود نـدارد، گـسترش و رواج می یابند. گمانه زنـی در مـورد یـافتن جـسد صـدام بعـد از یـک حملـه جراحـی گونـه و نمونه گیری از دی.ان.ای آن، بسیار زود بود.

عجیب آنکه، جراحی با موفقیت همراه نبود، ازاینرو بیمار جان سالم به در برده بود. تصویرهایی از بازداشت شدگانی که مانند زندانیان جنگی با آنها رفتار می شد ولی هیچ جایگاه رسمی و حقوقی (وابستگی به دولتی خاص) نداشتند، تأثیر این آشناپنداری را تقویت می نمود. بعد از آنکه بازداشت شدگان امکان دفاع از خود را یافتند، دادگاه رأی صادر خواهد کرد که به عنوان زندانی جنگی آزاد شوند یا به عنوان پیکار جویان و رزمندگان غیرقانونی اعلام شوند. در نتیجه هیچ چیز جدیدی درباره سرنگونی یک رژیم جبار و رهبر مستبد دیده نمی شد.

وقتی عملیات آزادی عراق به عنوان شعار پدیدار شد و بر صفحات رسانه ها درج گردید و ماند، به یک واقعیت مبدل شد. دونالد رامسفلد وزیر دفاع آمریکا در ۲۱ مارس هشت هدف نظامی را برای حمله به عراق برشمرد. هدف اول، مانند جنگ در افغانستان، پایان دادن به رژیم استبدادی (صدام حسین)؛ هدف دوم، شناسایی، قرنطینه سازی و امحای تسلیحات کشتار جمعی عراق و هدف سوم، تعقیب، دستگیری و بیرون راندن تروریستها از آن کشور بود. بااین حال، عبارت «عملیات آزادی عراق» نیز مشکل آفرین بود. اولاً، اگر آزادی با دمکراسی پیوند دارد، آزادسازی یک ملت نیز مدت زیادی طول می کشد. ثانیاً، آمریکا ناقوس جنگ را به صدا درنمی آورد. برخلاف عملیات «طوفان صحرا» در عملیات آزادی عراق، هیچ اشارهای به چالشهای جنگ واقعی نشده بود.

روایتها درباره حرکت سربازان به داخل عراق 7 و گزارشها در مورد اینکه واحدهای

^{1.} DNA

^{2.} Pictures

^{3.} Sakewalk

ارتش عراق چگونه خود را بهسرعت تسلیم خواهند کرد و شهروندان عراقی چگونه از آمریکاییها و بریتانیاییها بهعنوان نیروهای آزادیبخش استقبال خواهند کرد شایع و گسترده بودند. حتی قبل از آنکه جنگ آغاز شود، آمریکا ارادهای قوی برای به راه انداختن و پیروزی در این جنگ داشت، قدرت شکستناپذیر ارتش آمریکا نیز این تأثیر روانی را تشدید میکرد. همچنین، تأکید بر مفهوم «ضربه و وحشت» که درست پیش از جنگ در شبکههای مجازی وجود دارد، این تأثیر را ایجاد کرد که اقدام نظامی علیه عراق با پرتاب ۴۰۰۰ موشک و بمب هدایتشونده و دقیق آغاز خواهد شد. اما بااینحال، شروع جنگ، ناامیدکننده بود. ازنظر نظامی، عملیاتی کوچکتر از توسل به زوری که بیل کلینتون علیه تروریستها در افغانستان و سودان انجام داده بود، صورت گرفت (در آغاز عملیات، تنها ۵۰ موشک، شلیک شد). در مورد مدیریت برداشت، نیز بهعلت توهمی که عملیات، تنها ۵۰ موشک، شلیک شد). در مورد مدیریت برداشت، نیز بهعلت توهمی که عملیات، تنها در مورد «جنگ بدون انجام عملیات نظامی»، یا حداقل در مورد «جنگ عملیات نظامی»، یا حداقل در مورد «جنگ تمیز» داشتند، انتظارات آنها بسیار بالا بود.

اولین حملات و ضربهها رسانهها را به جنبش درآورد. پیتر آرنت ٔ گزارشگر کهنه کار آمریکایی $^{(7)}$ با هیجان فریاد زد: «یک منظره حیرتانگیز، مانند فیلمهای سینمایی اکشن. اما این واقعی است». اریک سورنسون $^{(4)}$ گفت فناوری _ بهویژه فناوریهای نظامی و رسانهای _ در حد انفجار گسترش یافته است. وی این تحول را به تفاوت میان آتاری و پلی استیشن تشبیه کرد و افزود: «این وضعیت ممکن است حالتی باشد که در آن، تـوالی صحنهها جذاب تر از نمونههای اصیل آنها (که تـوالی صحنهها در آن دیـده نمـیشـود) باشد» (Kakutani, 2003, E1).

پوشش خبری تلویزیون، بینندگان را به تماشاگران ۲۴ ساعته تلویزیون مبدل ساخت. وبلاگهای اختصاصی ٔ حتی آخرین اخبار و گزارشها را بهصورت به روز شده و دقیقه به دقیقه پخش می کردند. این نوع «پیشرفت»، مثل تماشای فیلم سینمایی واقعی در

^{1.} Shock and Awe

^{2.} Perception Management

^{3.} Clean War

^{4.} Peter Arnett

^{5.} Erik Sorenson

^{6.} Dedicated Blogges

سالن سینما بود. البته در این حالت، فرد ناگزیر نیست به سالن سینما برود و خط تمایز میان واقعیت و تخیل نیز بیشازپیش مخدوش گردیده است. گویندگان اخبار، مدام به مخاطبین خود یادآوری می کردند «آن صحنههای زندهای که آنها مشاهده می کنند، فیلم سینمایی نیست». آیا این میل شدید به تماشای صحنههای جنگ بهقدری قوی است که بتواند خط تمایز میان امور واقعی و امور تخیلی را مخدوش سازد و درهم بریزد؟ حتی کالین پاول هشدار داد که «این، یک بازی ویدئویی نیست. این جنگ است، یک جنگ واقعی» (Powell, 2003a). عجیب آنکه وی راست گفته بود زیرا دشمن در میدان نبرد عراق عملاً با دشمنی که در بازیهای رایانهای جنگی وجود دارد تفاوت داشت.

اطلاعاتی که بهسوی صفحههای تلویزیون سرازیر شد، با آنچه عامه مردم انتظار داشتند تفاوت داشت. فاز اول جنگ عملاً طولانیتر، وحشیانه تر، خسته کننده تر، وحشتانگیزتر و آکنده از معضلات و غافلگیریها از کار درآمد. هلی کوپترهایی که سرنگون می شدند، بمبهای دقیقی که اتوبوس غیرنظامیان را هدف قرار داده بودند، سربازان دشمن که خود را تسلیم می کردند، زندانیان جنگی که دستگیر و شکنجه می شدند، وقایعی که از مرگ و آتش گلوله حکایت داشتند و زنان و کودکانی که هدف تیراندازی قرار می گرفتند در صدر تیترهای خبری بودند. در اولین روزهای جنگ، اصلاً هیچ نشانهای دال بر وجود تسلیحات کشتارجمعی یا حتی تسلیحات پیشرفته دشمن دیده نشد، اما با وجود این، باز هم دشمن به مقابله برخاسته بود. اوضاع میدان نبرد، پرالتهاب و آکنده از آژیر خطرهای غلط و ترس و وحشت بسیار بود. (۵) حتی سربازانی که در میدان نبرد می جنگیدند، تصوراتی در مورد وقایع جنگی داشتند که شباهت زیادی در میدان نبرد می حنههای نبرد فیلمهای سینمایی داشت.

ائتلاف کشورهای راغب ٔ موفق عمل کرد و به سرعت در جبهه زمینی پیشروی نمود. این ائتلاف مایل بود اطلاعاتی را که از صحنههای نبرد برای عامه مردم پخش می شد به گونهای دیگر ببینند. برای مثال، مایل بود گزارشهایی در مورد «جنگیدن برطبق برنامههای تعیین شده، عملیات شجاعانه نجات یک زندانی جنگی و امحای کامل

^{1.} Shot Back

^{2.} Coalition of the Willing (ائتلاف موافقان هم می گویند)

و مؤثر اهداف نظامی پخش شوند». حال باید این سؤال را پرسید که آیا این واقعیتهای جنگی، واقعی تر از اموری که در پاراگراف قبل بدانها اشاره شد، است؟ آنچه قطعی و مشخص است، نبود قطعیت جنگ و قطعیت اطلاعات جنگی، حتی در زمانی است که بهترین فناوری جنگی مورد استفاده قرار می گیرد.

جنگ، شکلی به خود گرفت که با واقعیت مطابقت نداشت و تصویری را ارائه داد که انظار عمومی مایل نبود آن را ببیند؛ درواقع، شکلی از جنگ به نمایش درآمد که افکار است عمومی در برابر آن ایستادند و با آن به مخالفت برخاستند. بسیار مشخص و آشکار است که جنگ مجازی برای ما تماشاگران عادی و معمولی جنگ، کفایت می کند. در اینجا گزیدهای از گزارش فرماندهی مرکزی ارتش آمریکا که ژنرال وینسنت کی. بروکس در ۱۹ مراس بهطور رسمی اعلام نمود، ذکر میشود: «آنچه دوست دارم بعداً به شما نسان دهیم مجموعهای تصویری در مورد دوره قبل و بعد از حمله است که استودیوی تلویزیون دولتی رژیم بعث و تأسیسات پخش اخبار آن را نشان میدهد. این تأسیسات، مانند سایر تأسیسات، بهعنوان بخشی از شبکه کنترل و فرماندهی مورد استفاده قرار می گرفتند. نیروهای ائتلاف، سه مورد از تأسیساتی را که در داخل این شبکه جای می گرفتند، هدف نیروهای ائتلاف، سه مورد از تأسیساتی را که در داخل این شبکه جای می گرفتند، هدف قرار دادند. تصویر پس از حمله خسارتهای مورد نظر در این سه فلش را نشان میدهد. من با ماژیک روی بالاترین فلش خط کشیدهام، تصویری که روی آن خط کشیدهام، من با ماژیک روی بالاترین فلش خط کشیدهام. تصویری که روی آن خط کشیدهام، ساختمانی است که فرو ریخته بود» (Brooks and Renuart, 2003).

با وجود این، روزنامههای همان روز با تیترهای درشت، گزارش متفاوتی در مورد واقعه دیگری که رخ داده بود، نوشتند: گمان میرود حداقل پنجاه غیرنظامی در اثر یک حمله هوایی که بازار بغداد را هدف قرار داده بود، کُشته شده باشند. تصاویر گرافیکی تلویزیون، افرادی را نشان میداد که برای یافتن اجساد کشته شدگان و مجروحان خرابههای بازار «الناصر»، زیر پارهسنگها را میگشتند ... خبرنگاران مستقر در بغداد می گویند هنوز هیچ اطلاعات مشخصی در مورد اینکه چه کسی مسبب تخریب بازار بوده است، در دست نیست. بیشتر قسمتهای زمین را خون کشته شدگان و مجروحان

1. Public Eve

^{2.} General Vincent K. Brooks

پوشانده است ... فرماندهی مرکزی ... اظهار داشت ... این حادثه احتمالاً بـهدلیـل انفجـار موشکهای عمل نکرده عراقی بوده است (BBC, 2003).

این گفته ژنرال بروکس، بیشتر با واقعیت تطابق دارد که «در سراسر ایبن عملیات، قدرت اطلاعات، کلید موفقیت بوده است». ژنرال ریچارد مایر نیبز در اول آوریل همان عبارتهای ژنرال چارلز هارنر ا تکرار کرد: «قدرت اطلاعات، به این بستگی دارد که چه برداشتی از اطلاعات وجود دارد». این جمله، یک پرسش اساسی را در ذهن ما مطرح میسازد: اطلاعات چه کسی واقعی تر و ارزشمند تر است؟ این برداشتها در مورد روزهای آغازین جنگ علیه عراق، از نسبیت خنگ حکایت داشتند. اگر از دهکده امقصر به جنگ نگریسته شود، این نگاه به جنگ با نگاهی که از حومه لندن از محل مراکز فرماندهی مرکزی آمریکا در واشنگتن یا اروپا، از پشت صفحه تلویزیون و از درون یک گروه پیکارگر به جنگ انجام می گیرد، بسیار متفاوت خواهد بود، حتی اگر روزنامه نگاران در آن موقعیت حضور داشته باشند.

ائتلاف کشورهای راغب به رهبری آمریکا در سطح نظامی به پیروزی قاطعی دست یافتند. اما وضعیت امنیت به گونه دیگری است و برداشتهای متفاوتی از آن وجود دارد، زیرا امنیت نوعی احساس است. وقتی ژنرال تامی فرانکس به همراه یکی از صمیمی ترین افسران تحت امر او در یک مکان نمادین، یعنی یکی از کاخهای صدام حسین در شانزدهم آوریل ۲۰۰۳ پیروزی نظامی آمریکا در عراق را تأیید کردند، رسانهها هم در آنجا بودند. وقتی روزنامهنگاران یکی پس از دیگری به وطن خود بازمی گشتند، یک سبزی فروش ۳۳ ساله در بغداد به نام ولید الفرطوسی، آگفت که حالا دیگر مردم رفته رفته اعتمادشان را به آنها از دست میدهند: آمریکا به عراق قول داد که این حکومت استبدادی را سرنگون کند، اما حالا اوضاع حتی بدتر شده است. برخی از مردم عراق حتی رفته رفته آرزو می کنند که ای کاش صدام همچنان بر مسند قدرت باقی میماند، زیرا بهنظر آنها همه این مشکلات پس از خلع وی از قدرت بروز کرد ... تا به امروز، که ما در خانههایمان نشسته ایم ... از شر قاتلان و غارتگران در امان نیستیم.

^{1.} General Charles Harner

^{2.} Relativity

^{3.} Walid Al - fartousi

نیروهای آمریکایی فقط کنار ایستادهاند و تماشا می کنند و برای مقابله با آنها دست به هیچ کاری نمیزنند. هیچ نظم و امنیتی وجود ندارد. مردم احساس امنیت نمی کنند (Gordon and Kifner, 2003).

پرزیدنت بوش، پس از موفقیت در جنگ علیه عراق، اول می ۲۰۰۳ اعلام کرد قسمتهای اصلی عملیاتهای نبرد در عراق به پایان رسیده است. از آن زمان تاکنون امور متناقضنمای بسیاری روی داده که این اظهارنظر رسمی را به چالش کشیده است. در حال حاضر، در مقایسه با فاز اول «عملیات اصلی جنگ در عراق»، نه تنها هزاران نفر از مردم عراق، بلکه تعداد زیادی از سربازان آمریکایی کشته شدهاند. رسوایی دیگری نیز در زندان ابوغریب، تالار پذیرایی و تشریفات صدام روی داد؛ اما این بار تنها پس از آن روی داد که فناوری اطلاعات توانست به شکل دوربینهای دیجیتالی به این زندان رسوخ کند. این تصاویر فهم ماهیت جنگ را تقویت نکرد. جنگ به مساجد موصل، فلوجه و شهرک صدر در بغداد نیز کشیده شده است؛ حتی گفته شده بود که جنگ علیه تروریسم با مذهب ارتباط ندارد. اما ما شبکههایی را به چشم خود دیدهایم که نیروهای ائتلاف به رهبری آمریکا با مجال دادن به آنها اماکن مقدسه را تخریب می کنند. ما اطلاع دقیقی در مورد علت این اقدام نداشتهایم. چرا که اصلاً مشخص نیست کدام یک از اطلاع دقیقی در مورد علت این اقدام نداشتهایم. چرا که اصلاً مشخص نیست کدام یک از به عنوان انبار تسلیحات یا سنگری برای انجام حمله مورد استفاده قرار گرفته است به عنوان انبار تسلیحات یا سنگری برای انجام حمله مورد استفاده قرار گرفته است به عنوان انبار تسلیحات یا سنگری برای انجام حمله مورد استفاده قرار گرفته است

بهطورکلی، جنگ علیه عراق را میتوان عقبنشینی از جنگ پیشدستانه واقعیت محور تو تبدیل آن به جنگ اطلاعاتی عقیده محور توصیف کرد. گرایش دیگری که با ویژگیهای خاص رسانه ها و نیز سرعت اطلاع رسانی پیوند دارد، این است که بسیاری از اقدامات مثبتی که در عراق انجام گرفته است هر گز گفته نخواهد شد؛ زیرا از نظر بیشتر رسانه های خبری درباره عراق، خبر خوشی در کار نیست و اصلاً هیچ فرصتی هم برای پخش این گونه خبرهای مثبت وجود ندارد. بنابراین، وقتی «جنگ علیه عراق» نشان داده

١. عبارتي طعنه آميز و كنايه آلود.

^{2.} Facts - based Preemptive War

^{3.} Faith - based IW

شده است، بی آنکه هر دو طرف جنگ دیده شوند اخبار فوری و ساده شده و به عبارت بهتر، سرعت به جای واقعیت نشسته است، به این ترتیب، فناوری اطلاعات به ما کمک نکرده است تا آگاه تر و مطلع تر باشیم. در حقیقت، فناوری و رسانه از این توانایی برخوردارند که به فهم ما از جهان شکل دهند؛ ازاین رو، مبانی این دو در میدان تجربه بیش از پیش سست می شود. این وضعیت، آکی هوتین از را به این نتیجه گیری رهنمون می سازد که دست کاری در محیط نمادین می تواند رویدادهای مهمی را در زندگی سیاسی و میدان جنگ خلق کند (Huhtinen, 2004, P.104).

بعدها، بسیاری از مردم ایستارهای خود را در مورد «رفتن به جنگ» تغییر دادند. این تغییر در ایستارها نشان میدهد که ما در دورانی متناقضنما زندگی میکنیم، چرا که قضاوت در مورد حقانیت جنگهای پیشدستانه به موفقیت این جنگها بستگی دارد. اما درهرحال، قضاوت، بیش از آنچه در اینجا و هماکنون فرصت است، زمان میبرد. این سؤال که «اگر جنگ با موفقیت همراه باشد، آیا تمایزگذاری میان اطلاعات مجازی و واقعی برای توجیه آن ضرورت دارد»، پرسشی فقط فلسفی نیست؛ بلکه علاوهبر این، باید بررسی شود آمریکا که خود را ازنظر اخلاقی مسئول میداند چگونه می تواند راهی را برای تحقق وعده فضیلتمندانهٔ خود در جهت نیل به صلح دمکراتیک واقعی بیابد.

٧-٢ ابر مه آلود صلح

جنگ مجازی فضیلتمندانه، پدیده سادهای نیست. آزادی، دمکراسی و صلح، در شرایط وجود «شر»، جنگ را توجیه می کند. آشکار است که همه بر سر اصل استراتژی «ضربه و وحشت» توافق دارند؛ پایه استراتژی ضربه و وحشت، این است که ما از آنها میخواهیم دست از شرارت بردارند و به ستیز علیه ما برنخیزند. این، هدفی کاملاً فضیلتمندانه و برای پیگیری خیر همگانی است. کسانی که در جنگ، به زور متوسل می شوند، می باید نحوه استفاده از آن زور را نیز در نظر بگیرند؛ به طوری که این اظهارنظر که «ما یک بن لادن نخواهیم داشت»، درباره جنگ در عراق به حقیقت نپیوندد.

کسی که به زور متوسل می شود، به سیاست ماکیاولیایی روی آورده است. در این نگرش، سیاست نه براساس فضیلت ذاتی اقدام بلکه برحسب نتیجهای که در پی دارد، تعریف می شود. جنگ تنها در صورتی می تواند فضیلت مندانه باشد که موفقیت آمیز باشد، موفقیت جنگ نیز به جای آنکه در گرو میزان مطابقت آن با حقوق بین الملل باشد، بیشتر به این بستگی دارد که برای شکست دادن دشمن تا چه اندازه باید به حمله پیش دستانه روی آورد.

در این مفهوم، نیتهای فضیلتمندانه که به طرفداری از آزادی، عدالت و دمکراسی رخ میدهند ممکن است این احساس را در دل تماشاگران ایجاد کنند که اگر این ارزشها نتوانند ریشههای تروریسم را هرچه زودتر از بیخ درآورند و همچنان به معاهدات بینالمللی اعتنا نکنند، کسانی که این ارزشها را ترویج می کنند خودشان نیز دیگر به آنها اعتقاد نخواهند داشت. پیگیری یک فضیلت برجسته و مهم می تواند حتی خطرناک باشد.

روایت کلان جنگ فضیلت مندانه در صورتی فریبنده است که روایتها برای شکل دادن و به یک داستان متجانس، هرچه بیشتر خلاصه شود. به معنای دقیق کلمه، روایتها واژگان و تصاویر را در یک واحد منسجم و یکدست جمع می کنند. در چنین لحظهای، ایسن وحدت و یکدستی مجازی، در واقعیتهای محلی مختلف میلاً در میدان نبرد، آشفته تر از قبل می شود. اما واقعیتها در جنگ، کافی نیستند. اراده و عزم جنگیدن نیز باید حفظ شود و تداوم یابد. در این حالت، به نام جنگ کارآمد و موفقیت آمیز، به افکار و نظرات متناقض اجازه داده نمی شود که در زمان جنگ اظهارنظر کنند. زبان جنگ فضیلت مندانه، سلاح نیرومندی است که آسان تر می تواند ما را به طرف جنگهایی که نباید در آنها شرکت کنیم سوق دهد. به علت اینکه هیچ روایت کلان کلام محوری فیر روز غلیظ تر صفحه های تلویزیون ظاهر می شود.

مجازیت به کمک فناوری است که توانمند شده است. براساس مفهوم تصادف که ویریلیو ارائه داده است، فناوری اطلاعات، «واقعیت و مجاز، دوست و دشمن، دور و نزدیک و صلح و جنگ» را درهم می آمیزد. دیگر هیچ منازعهای محلی نیست (البته اگر اطلاعات، همه قسمتهای جهان را به هم پیوند نزده باشد، خلاف این مدعا امکان پذیر خواهد بود).

^{1.} Logocentric

^{2.} Accident

فضیلت مندانه به کمک فناوری اطلاعات در تمام اوقات و سراسر جهان در گرفته است. به ویژه اگر ابعاد مجازی و فضیلت مند این جنگ باهم ترکیب شوند، می توان آن را یک تصادف تمام عیار تعریف کرد. بعید است که این جنگ با استفاده از تقویت فناوری، «واقعیت» را تقویت کند، زیرا جنگ، سرشار از عناصر و عوامل انسانی و عدم قطعیت است. در جنگ اطلاعاتی، وقتی سرعت به قدرت مبدل می شود، دیگر مجالی برای تعمق و تفکر انسان باقی نمی ماند و از این رو خود سرعت، دیگر نمی تواند یک فضیلت خوانده شود. آنچه در جنگ مجازی فضیلت مند در میان ما باقی می ماند، پدیده متناقض نمای قطعات پاور پوینت است که از دانش محلی و واقعی، رهاست. جنگ می باید در گیرد ولی نمی تواند در گیرد. دیکتاتورها از قدرت خلع می شوند، اما نه با تسلیحات. تسلیحات کشتار جمعی می باید نابود شود، اما نمی توان آنها را یافت، به نظر می رسد که جنگ، دیگر یک کشمکش اجتماعی نیست. مرزهای فرهنگی، به احتمال زیاد، عملاً شکافی را ایجاد خواهند کرد که رفع آن با توسل به اطلاعات آمرانه، ان غیرممکن است. اگر دشمن، غیرقابل می شاهده باشد و در درون جامعه و در ساختارها پنهان شود، حتی با غیرقابل می شاهده باشد و در درون جامعه و در ساختارها پنهان شود، حتی با پیشرفته ترین تسلیحات نیز نمی توان جنگ را با پیروزی بر دشمن خاتمه داد.

سرعت شتابنده رویدادها و بمباران مستمر و جهان گیرانه اطلاعات به یمن وجود کلیپهای ویدئویی و تصاویر، ماهیت جنگ را دگرگون ساخته است. ما می توانیم جنگ را ببینیم، اما درعینحال، نمی توانیم آن را درک کنیم. به طبع، ارتش و صنعت غرب در جنگهای دقیق همچنان از اعتبار برخوردارند، اما «آرمان شهر» انقلاب در امور نظامی، (همان وضعیتی که همگان انتظار آن را می کشند) با کمک رسانه ها و صنعت سرگرمیهای رایانهای می تواند به سمت منحرف سازی برداشتها کشیده شود. یکی از دلایل این امر، این است که تصاویر جنگ جذاب تر، تأثیر گذار تر و قانع کننده تر از خود واقعیت اند. روایت جنگ فضیلت مندانه، ویژگی هایی از جمله «خسارتهای جانبی» و خطاها در بمباران ها را نیز در خود دارد و همین ویژگی های نامطلوب است که ضیاست مداران، نظامیان و شهروندان را آزار می دهد.

اگر واقعیتی که در شبکههای مجازی به نمایش درمیآید جایگزین خود واقعیت

^{1.} Coercive Information

شود، زبانی که در جنگ مجازی فضیلت مندانه مورد استفاده قرار می گیرد معنای خود را از دست می دهد. شبکه «برنامههای سرگرمی رسانهای براساس سناریوهای صنایع نظامی» و کسانی مثل جان رندان و سایر شرکتهای تبلیغاتی که در این حوزه فعالیت دارند، وقتی می کوشند جنگ را با بهترین شکل و تصویر ممکن نشان دهند، با چالش عظیمی مواجه می شوند؛ ازاین رو واقعیت را به شیوه ای نمایش می دهند که ویریلیو آن را «نمایش نمایی مجازی به جهان واقعی» می نامد. بیل کلر، تستون ویس روزنامه نیویورک تایمز درباره پیامدهای جنگ، فناوری و رسانه چنین می نویسد: «در سال ۱۹۹۱ بیشتر مردم حتی تصور هم نمی کردند که خودشان در جایی نزدیک خط مقدم باشند. اما حالا، خط مقدم در جایی است که ما زندگی می کنیم، ازاین رو ما در وحشت به سر می بریم خط مقدم در جایی است که ما زندگی می کنیم، ازاین رو ما در وحشت به سر می بریم

بروز جنگ مجازی فضیلت مندانه، مانند شمشیر دولبه است. بر کلاه یکی از سربازان آمریکایی که در ویتنام می جنگید شعار «جنگ جهنم است» نقش بسته بود، اما هم اکنون در جنگ اطلاعاتی علیه تروریسم چهبسا این خطر وجود دارد که شعار «جنگ، صلح است» در تصاویری که از جنگ مجازی فضیلت مندانه ارائه می شود انعکاس یابد.

بروز جنگ مدرن در عصر اطلاعات چهبسا می تواند به ظهور بحران های اطلاعاتی بیانجامد. جست وجوی جنگ تمامعیار به نام اهداف فضیلت مندانه توهم جنگ با کمک فناوری مجازی را ایجاد می کند. این بمباران اطلاعاتی گسترده به ما کمک نمی کند تا فراسوی صفحه های نمایشگر تلویزیونی و رایانه ای را ببینیم و پدیده جنگ را بفهمیم. وقتی جنگ با هدف نیل به مقاصد فضیلت مندانه درمی گیرد هیچ کس نمی خواهد واقعیت وحشت آفرین محلی جنگ را فراسوی منظره مجازی سرگرم کننده ببیند. فهم این موضوع، آسان است که «ابر مه آلود» همان واژه جنگ است. این وضعیت نیز برای جنگ هایی غیر از جنگ علیه تروریسم، جنگ علیه عراق و جنگ علیه افغانستان صدق می کند. کنگو جدید ترین نمونه رذیلت مند ترین "جنگهای جهان است، اما ما نمی توانیم

^{1.} Virtual Theatricalisation

^{2.} Bill Keller

^{3.} Vicious

آن را در این عصر متناقضنمای اطلاعات و فناوری مشاهده کنیم. (⁶⁾ اگر ما بی آنکه شناخت واقعیت محورانه در مورد ابعاد محلی اطلاعات داشته باشیم تنها با روند یک طرفه اطلاعات سروکار داشته باشیم، همین اطلاعات به آسانی می تواند ما را به تماشاگران تصادف و زندانیان جنگ دائمی مبدل سازد.

پىنوشىتھا

۱. این فصل بر پایه اندیشه هایی است که پیش از این در یک فصلنامه چندرشته ای به نام FUTURA (۲۰۰۲/۴) به چاپ رسید. من این فصل را کاملاً بهروز و بازنگری کرده ام به گونه ای که بتوانم وضعیت عراق را در چارچوب آن تبیین کنم و قالب کلی کتاب حاضر را نیز لحاظ نمایم.

7. جان فرانیس لیوتار (Jean-Francois Lyotard) برای اولین بار، اصطلاح روایت کلان را مطرح کرد. این اصطلاح نوعی روایت را توصیف می کند؛ این روایت زیربنای انتخابهای خاصی را که یک فرهنگ، آنها را بهعنوان روال احتمالی کنش تجویز می کند تشکیل می دهد، به آنها مشروعیت می بخشد و آنها را توجیه می کند. «مسیحیت»، «روشنگری»، «سرمایهداری» و «مارکسیسم» از جمله نمونههای بارز چنین روایتهایی محسوب می شوند. در این فصل، من مفهوم روایت کلان از لیوتار را در مورد مفهوم محدودتر «جنگ علیه تروریسم» به کار گرفتم.

۳. این دیدگاه در زمانی مورد تأیید قرار گرفت که «جان والکر» (John Walker)، طالبان آمریکایی و خوزه پادیلا (Jose Padilla) ابداع کننده بمب کثیف که به عبدالله المجاهری معروف است، دستگیر شدند. مورد دیگری که به تعریف «دشمن در درون» نزدیک بود در زمانی پدیدار شد که لییبوید مالوو (Lee Boyd Malvo) و جان آلین محمد (John Allen Muhammad) مریکاییها را به وحشت انداختند. آنها اذعان کردهاند که در پاییز گذشته در قضیه تیراندازی در کمین به طرف چند نفر در آمریکا تیراندازی کردند و آنها را به قتل رساندند. در فوریه ۲۰۰۳، دولت آمریکا حتی دستگیری تنها یک نفر از افرادی را که تهدید جدی علیه ایالات متحده معرفی شده بودند، یک پیروزی قلمداد می کرد. اما در دوران جنگ سرد، وضعیت به کلی فرق می کرد.

۴. آرنت (Arnett) یکی از کارکنان شرکت تلویزیونی ان.بی.سی، در ماه مارس، بعد از مصاحبه با تلویزیون عراق هدف گلوله قرار گرفت. در این مصاحبه، وی گفته بود که طرح نظامی نیروهای ائتلاف به رهبری ایالات متحده شکست خورده است.

۵. یکی از آژیرهای خطری که برای نیروهای آمریکایی در اوایل آوریل پخش شد، اطلاع داد که عراق از تسلیحات شیمیایی استفاده کرده است. این اعلام خطر، غلط بود. نیروهای آمریکایی در فاصله بیست کیلومتری هدف مورد نظر، زمین را کنده بودند. آنها در عملیات حفاری به یک کانتینر برخورده بودند؛ این کانتینر مادهای را منتشر کرد که در ابتدا تصور می شد آن یک عامل عصبی است اما بعدها معلوم شد که آن ماده یک ماده شیمیایی و صنعتی بی ضرر است.

۶ براساس گزارش کمیته امداد و نجات بینالمللی، که آوریل ۲۰۰۳ منتشر شد، بیش از ۳/۳ میلیون نفر پیش از آنکه جنگ در سال ۱۹۹۸ در کنگو درگیرد در این کشور کشته شدهاند.

- BBC, 'Many dead in Baghdad Blast', *BBC News*, Available on http://news,bbc.co.uk//2/hi/middle_east/2897117.stm, 29 March 2003.
- Bush, G.W., (2001-2003). 'Speeches and Transcripts'. Available on www.whitehouse. gov.
- Brooks, V. and V. Renuart, (2003). 'CENTCOM Operation Iraqi Freedom Briefing', CENTCOM Homepages. Available at www.centcom.mil, presented by Maj. Gen. Victor Renuart and Bris. Gen. Vincent Brooks.
- Clark, W.K., (2001). Waging Modern War: Bosnia, Kosovo, and the Future of Combat, New York: Public Affairs.
- Doa, J. and E. Schmitt, (2002). 'Pentagon Readies Efforts to Sway Sentiment Abroad', The *New York Times*, A1.
- Der Derian, J. Virtuous War, (2001). Mapping the Military-industrial-Media-Entertainment Network, Boulder, CO: Westview Press.
- Fleischer, A., (2001). 'Press Briefing by Ari Fleischer', Whitehouse.
- Gordon, M.R. and J. Kifner, (2003). 'U.S. Generals Meet in Palace, Sealing Victory', *The New York Times*.
- Harle, V., (2000). The Enemy with a Thousand Faces: The Tradition of the Other in Western Political Thought and History, Westport, CT: Praeger.
- Hinsliff, G.M. Bright, P. Beaumont and E. Vulliamy, (2003). 'First Casualties in the Propaganda Firefight', The Observer. Available on http://www.observer.co.uk/waronterrosism/story/0, 1373, 892146,00.html.
- Hoffman, D., (2002). 'Beyond public Diplomacy', Foreign Affairs, 81(2).
- Huhtinen. A., (2004). 'Soldiership Without Existence-The Changing Socio-Psychological Culture and Environment of Military Decision-Makers', in J. Toiskallio (ed.), Identity, Ethics, and Soldiership, Helsinki: National Defence College, Department of Education. ACIE Publications, No. 1.
- Huhtinen, A. and J. Rantapelkonen, (2002). 'Perception Management in the Art of War-A Review of Finnish War Propaganda and Present-day Information Warfare', *Journal of Information Warfare*, 2(1).
- ______, (2001). Imagewars: Beyond the Mask of Information War, Saarjärvi: Marshal of Finland Mannerheim's War Studies Fund and Finnish Army Signals School.

- Joint Chiefs of Staff, Joint Doctrine for Information Operatins, Joint pub 3-13 US Department of Defence, 9 October 1998.
- Kakutani, M., (2003). 'Shock, Awe and Razmatazz in the Sequel', *The New York Times*, E1.
- Kaplan, R.D., (2003). Warrior Politics: Whyleadership Demands a Pagan Ethos New York: Vintage Books.
- Keller, B., (2003). 'Fear on the Home Front', *The New York Times*, A17.
- Kellner, D. September 11, Terror War, and the New Barbarism, References to the 10 June 2002 Version while work was-in-progress on-line at http://www.gseis.ucla.edu/faculty/kellner/kellner.html published 2003 as From 9/11 to Terror War: The Dangers of the Bush Legacy, Maryland: Rowman & Lilltefield Publishers, Inc.).
- ______, (2000).'Virilio, War, and Technology. Some Critical Reflections', in John Armitage (ed.), Paul Virilio: From Modernism to Hypermodernism and Beyond London: Sage.
- Khalilzad, Z. and J.p. Whiten (eds), (1999). Strategic Appraisal: The Changing Role of Information Warfare, Santa Monica, CA: RAND.
- Kurtz, H., (2001). The Fog of War: From the Ground Zero. A Spectral Patchwork of Sound and Fury', *Washington Post*, C1.
- Luostarinen, H., (2002). 'Propaganda Analysis', in W. Kempf and H. Luostarinen (eds): Journalism and the New World Order: Studying War and the Media, Vol. II Gotherburg: Nordicom.
- Lyotard, J-F., (1984). The Postmodern Condition: A Report on Knowledge, Minneapolis: University of Minnesota Press, Theory and History of Literature, Vol. 10.
- McGeary, J., (2003). '6 Reasons Why So Many allies Want Bush To Slow Down', *Time*.
- Miller, L. and S. Rampton, (2001). 'The Pentagon's Information Warrior: Rendon to the Rescue', *PR Watch*, 8(4), Fourth Quarter.
- Myers, R.B., (2003). 'Speeches and transcripts', Available on www.defenselink.mil.
- Rowell, C., (2003). 'Transcript: Secretary of State Colin Powell', *Fox News*, Available on www.foxnews.com/story/0.2933.82037,00.html.
- Ricks, T.E., (2003). 'War Plan for Iraq Largely in Place. Quick, Simultaneous Attacks on Ground and From Air Envisioned', *Washington Post*, A01.

- Rumsfeld, D., (2003). 'Speeches and Transcripts'. Available on www.defenselink.mil.
- Susser, E.S., D.B. Herman and B. Aaron, (2002). 'Combating the Terror of Terrorism', Scientific American.
- Virilio, P., (1988). 'Paul Virilio', Interview, Block.
- Virilio, P., (1986). Speed and Politics: An Essay on Dromology, Trans. Mark Polizzoni, New York: Semiotext (e).
- Virilio, P. and S. Lotringer, (1997). Pure War, Revised Edition, New York: Semiotext (e).
- Walkom, T., (2003). 'Replays Show Powell Did Not Score', Toronto Star, 2003.
- Washington Times, (29 November, 2004)'Zarqawi's City of Death', p.20.
- Whitehead, Y., (1997). 'Informatin as a Weapon: Reality Versus Promises', *Air Power Journal*.
- Wibben, A.T.R., (2001). 9.11: Images, Imaging, Imagination', InfoInterventions. Available on www.watsoninstitute.org/infopeace/911.

فصل پنجم خطرهای فناوری مرتبط با رایانه

پيتر جي. نيومن*

مقدمه

در این فصل، خطرهای فناوری مرتبط با رایانه را که با موضوعاتی از قبیل رفاه فردی، ثبات جهانی، اعتمادیـذیری، ایمنـی، امنیـت و حـوزه خـصوصی پیونـد دارد، بررسـی می کنیم و علاوهبر این، اقداماتی را که می توان برای مقابله با این خطرات انجام داد، مورد توجه قرار می دهیم. در بسیاری از موارد باید تلاش های پیگیرانه بسیار بیشتری برای کاهش این خطرات انجام گیرد. در برخی موارد برای مثال، رایانه نظامی ـ تخیلی «واکنش به برنامه عملیات جنگی» در فیلم سینمایی «بازیهای جنگی»، تنها راهبردی که با پیروزی همراه است، بازی نکردن است. (۱) موضوع این فصل، خطراتی را که در «سیستمهای کنترل پدافندی، هوایی و فضایی»، سیستمهای ارتباطاتی، امور مالی ـ تجاری، مراقبت بهداشتی و امور درمانی و بهطور کلی، سیستمهای اطلاعاتی و غیره وجود دارد، دربرمی گیرد.^(۲) از یکسو، آگاهی از تهدیدهایی که تروریسم ایجاد کرده است، در این اواخر افزایش یافته است؛ از سوی دیگر، خطرهای ناشی از اختلال در سیستمها و استفادههای نابجایی که بهعمد یا بهاشتباه از سیستمهای رایانهای انجام می گیرد، مدتهاست وجود دارد و تداوم یافته است. ازاین رو، طبیعی به نظر می رسد که فناوریهای مرتبط با رایانه و روابط تنگاتنگ میان آنها در حوزههای اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و زیستمحیطی را بررسی کنیم. در این فصل مسائل و موضوعاتی از جمله امنیت سیستمها، اعتمادپذیری سیستمها، ایمنی انسانی، اعتبار برنامههای کاربردی،

^{*} Peter G. Neumann

^{1.} Reliability

جایگاه حریم خصوصی و بسیاری از موضوعات دیگر مورد بررسی قرار می گیرند.

با توجه به اینکه تقریباًهمه اقدامات ما، چه بخواهیم چه نخواهیم، به فناوریهای رایانهای وابسته شده است، برای فهم موضوعات مورد نظر میباید بر زمینهای پایهای و حوزههای علمی زیادی اشراف داشته باشیم. بزرگترین دغدغه ما در اینجا این است که چگونه میتوانیم بی آنکه در جزئیات کماهمیت تر گم شویم، توجه خود را به این تصویر بزرگ معطوف نماییم.

ما می توانیم ابعاد بی شماری را برای بررسی مسئلهای که واقعاً بسیار چندبعدی است در نظر بگیریم. به طور بسیار خلاصه، برخی از گزینه های بررسی ابعاد موضوعات چندبعدی که به ذهن خطور می کنند، عبارتاند از:

- بینالمللی گرایی در برابر انزواگرایی،
- چندجانبهگرایی در برابر یکجانبهگرایی،
- حکومت کرده با توافق در برابر حکومت کرده با زور،
 - همکاری^۱ در برابر ملی گرایی،
- حذف نظارت و مقرراتزدایی در برابر نظارت و اعمال مقررات،
- هموارسازی زمینههای بازی اقتصادی در برابر جهانی شدن بر پایه سیطره شرکتهای چندملیتی،
 - بازارهای آزاد در برابر بازارهای کنترل شده (برای مثال کارتلهای بینالمللی)،
 - توسعه منابع جایگزین تأمین انرژی در برابر وابستگی به سوختهای فسیلی.

بااین حال، چهار گزینه دیگر نیز وجود دارد که در اینجا اهمیت خاصی برای ما خواهند داشت:

- فهم خطرهای استفاده نابجا از فناوری در برابر بی توجهی به این خطرها،
- فناوری بیشتر در برابر فناوری کمتر (بهعنوان راهی برای حل معضلات اجتماعی)،
 - آزادی اطلاعات در برابر اختفا،
 - حریم خصوصی در برابر نظارت.

بیشتر این ابعاد، معمولاً با نگرشی بهنسبت سادهانگارانه، گزینههایی سیاه و سفید تلقی میشوند که ایدئولوژیهای مختلف، هریک از دو طرف وضعیت را یا خوب میدانند

^{1.} Partnership

یا بد. در واقعیت، این امور در کل کاملاً سیاه یا کاملاً سفید نیستند و ما باید بپذیریم که سایههای خاکستری نیز در این میان وجود دارد. هریک از این گزینههای که «عناصر متباین» بهنظر می رسند، درواقع، خود، طیف گستردهای از گزینهها را دربرمی گیرند و بیشتر مواقع نیز در امتداد همان طیفی که چندان آشکار نیست، باز هم باید عناصر متعددی برای تحقق آنها وجود داشته باشد. هر گونه تلاش برای بررسی پدیدهها از منظری افراط گونه به شکست می انجامد و البته بهنظر می رسد این گونه بررسی ها آشکارا نشانگر نبود عقل سلیم در عرصه تحقیق است. معمولاً هیچ پاسخی راحت و بدون دغدغه نیست. من همیشه از زبان آلبرت انیشتین نقل قول می کنم که می گفت: «هرچیزی باید تاحدامکان ساده شود». از این رو در جامعه نیز می کوشیم امور را بسیار ساده سازیم، سپس، راه حلهای ساده انگارانه مان را مورد انتقاد قرار می دهیم.

بنابراین، اجازه دهید ابتدا به بررسی این موضوع بپردازیم که این ابعاد چهارگانه چگونه در مورد فناوری و بهطور خاص فناوری اطلاعات صدق میکنند:

۱-۵ فناوری ارتباطات رایانهای ّ

در بسیاری از برنامههای رایانهای کاربردی، ما به سیستمهایی نیاز داریم که ایمن و قابل اعتماد باشند و قابلیت دسترسی به آنها بسیار بالا باشد. در مورد بسیاری از برنامههای کاربردی حساس نیز، ما به معنای واقعی کلمه به توانمندی نیازمندیم.

آنچه ما در عمل داریم، به معنای واقعی کلمه، نقطهضعف است. سیستمها و شبکههای اطلاعاتی آکنده از آسیبپذیریها و پیوندهای ضعیف می باشند. وانگهی، مراکز تولید انبوه این محصولات با بهرهمندی از بازارهای انبوه، درزمینه تولید مدلهای پیشرفته سیستمهای اطلاعاتی، بی نظیر و حیرت آور ظاهر شده اند، اما متأسفانه نتوانسته اند سیستمهای مقاومی تولید کنند. هر گز نباید تصور کنیم «سیستمهای که ما بدان ها وابسته ایم آسیبناپذیرند یا کسانی که از این سیستمها استفاده می کنند لغزش ناپذیرند. ما باید بیاموزیم سیستمها را به گونهای طراحی کنیم که استحکامات

^{1.} Dichotonomy

^{2.} Computer Communication Technology

ایمنی و حفاظتی آنها بهمراتب بهتر از وضعیت کنونی باشد؛ علاوهبر این، ما باید نسبت به نیتهای آن جماعت سادهانگار که می گویند می توانیم بازار را به حال خود واگذاریم تا راهحلهایی برای اعتمادپذیری و امنیت سیستمها ارائه دهد، به دیده تردید بنگریم؛ چرا که این مسائل معمولاً با نیروی بازار حل نمی شوند.

۲-۵ اینترنت

اینترنت فرصتهای جدید بیشماری را درزمینههای توسعه جهانی، گسترش تجارت در سراسر جهان، آموزش، روند سریع اطلاعات و غیره ایجاد کرده است، اما مقاومت بسیار اندکی در برابر حملات هماهنگ از خود نشان داده است. درواقع، آنچه ما تا به حال دیدهایم، در قیاس با آنچه می توانست اتفاق بیافتد، کموبیش به یک بازی کودکانه شبیه بوده نه مقاومت و سیستمهایی هم که به آن متصل شدهاند، در عمل بسیار آسیبیدیر بودهاند. اسبهای تروا، ویروسها، کرمها، حملات به سرویسهای اینترنتی و غیره جلوههایی از تهدیدهای واقعی علیه اینترنت بهشمار می آیند؛ علت این وضعیت نیز بیش از همه، نبود سیستمهای مقاوم و ساختارهای شبکهای قوی میباشد. زیبایی اینترنت، این است که پدیدهای، کاملاً بینالمللی است. اما عواملی از قبیل نبود مدیریت روشن بینانه در این حوزه، تمایل دولتها به کنترل آن، طمعورزی شرکتهای رایانهای و بسیاری از عوامل دیگر، آینده آن را در معرض تهدیدهایی جدی قرار داده است. گروههای ویژه متعددی که در این حوزه فعالیت دارنید، می کوشند رونید تکاملی این فناوری را هدایت کنند. شرکت اینترنتی تعیین نامها و ارقام، منشوری بهنسبت تنگنظرانه دارد و حتی بحث و مجادله زیادی ایجاد کرده است. اما سازمان جدیدی به نام جامعه طرفداران مسئولیت در برابر اینترنت^{۳)۲} می کوشد رویکردهای دمکراتیک تری را ترویج دهد که هم دسترسی واقعی همگان به اینترنت را تضمین نماید و هم به گروههای ذینفع طمع کار، عرضه کنندگان پستهای الکترونیکی نابهنجار، کلاهبرداران و ... اجازه ندهد این پدیده را به تباهی بکشانند؛ درعین حال، این سازمان از این موضوع که وضع مقررات نباید اینترنت را بهطور کامل محدود سازد، حمایت می کند.

^{1.} Internet Corporation for Assigned Names and Numbers

^{2.} People For Internet Responsibility

۳-۵ آسیبیذیری

زیرساختهای حساس ما در هر دو سطح ملی و بینالمللی، مملو از آسیبپذیریاند؛ در این زمینه میتوان به آسیبپذیریهای مرتبط با حوزههای امنیت، اعتمادپذیری، بقاپذیری سیستمها و ایمنی انسانی اشاره کرد. این موضوع در مورد حوزههای مخابرات، برق، آبرسانی، پخش نفت و گاز، حملونقل و حتی دوام دولتها نیز صدق می کند. برای مثال، گزارش «کمیسیون حفاظت از زیرساختهای حساس» که زیرمجموعه نهاد ریاست جمهوری آمریکاست در زمان ریاست جمهوری بیل کلینتون (۱۴) به این نتیجه رسید که اساساً هر پدیدهای در برابر حملات داخلی و خارجی، آسیبپذیر است و درواقع بدون مداخله دیگران و بی آنکه مورد حمله قرار گیرد، از هم می پاشد. هرچند در گذشته، اما سالهاست که اقدامات بسیار کمی برای مقابله با این گونه خطرات انجام گرفته، اما سالهاست که بسیاری از این خطرات بر همگان آشکار بوده است.

۴–۵ باز بودن^۲

بعثها و مجادلات زیادی در مورد این موضوع که «آیا محرمانه بودن می تواند امنیت را تقویت کند»، وجود دارد. در شمار اندکی از موارد، محرمانه بودن می تواند امنیتی می توان کند. حماقت محض است که تصور شود با انکار وجود نارساییهای جدی امنیتی می توان از سوءاستفاده از این نارساییها جلوگیری به عمل آورد. از این گذشته، اگر ندانیم که چقدر آسیب پذیر هستیم، بعید است که بتوانیم تدابیر معقولی را برای ترمیم این آسیب پذیریها انجام دهیم. این مسئلهای واقعاً جدی و بغرنج است. بحثها بر سر همگانی بودن یا انحصاری بودن نرمافزارهایی که اشخاص حقوقی یا حقیقی بر آنها مالکیت دارند مهماند. به خاطر داشته باشید وجود نرمافزار همگانی به خودی خود مشکل را حل نمی کند. وانگهی، پنهان شدن در پشت نرمافزار انحصاری نارسا و مخدوش به نهادینه شدن امنیت با توسل به ابهام می شود و این طرح، ذاتاً طرح نامطلوبی است.

^{1.} System Survivalability

^{2.} Openness

^{3.} Obscurity

۵-۵ حریم خصوصی، محرمانه بودن، مراقبت، کنترل، نظارت: چه کسی بر ناظران نظارت میکند؟

مسائل مرتبط با حریم خصوصی فوق العاده مهم است، بیشتر مردم به این مسائل توجه نمی کنند. هر فرد عادی معتقد است هیچ چیزی برای پنهان کردن ندارد، پس چرا حریم خصوصی برای او مهم است؟ در پاسخ به این سؤال می توان عواملی از جمله سرقت هویت، آطلاعات غلط، کنترل، مزاحت، اخاذی، حملات شخصی هدفمند و بسیاری از عوامل دیگر را برشمرد. وانگهی، بسیاری از مسائل مربوط به حریم خصوصی، نهادی اند فردی. به طور کلی، برخی از نظارتهای مستقل، کاملاً ذاتی اند. به عنوان مثال، شرکته ایی فردی. به طور کلی، برخی از نظارتهای مستقل، کاملاً ذاتی اند به عنوان مثال، شرکته ایی جدی از قبیل انرن، آتقاطع جهانی، آم مدیریت ضایعات آو ال ـ تایم وارنر آنقطه ضعف هایی جدی درزمینه پاسخ گویی داشته اند. رویه های حسابداری شرکت اندر سون ۱۰ به در پوشی برای تبانی، سوء مدیریت و نبود حسابر سی مستقل تبدیل شده است.

در حوزه سیستمهای رایانهای، این وضع بهمراتب بدتر است. حتی در جاهایی که نشانههایی از حسابرسی مستقل وجود دارد، حسابرسیها دست کاری و نادیده گرفته می شوند. هرچند در بیشتر مواقع، فرصتهایی برای بازسازی و احیای آن دادههای حسابرسی که حذف شدهاند، وجود دارد؛ اما بااین حال، معضلات فراروی تلاش برای اتکا به شواهد و اسناد دیجیتالی نیز بسیار جدی اند، زیرا این امکان وجود دارد که صحت و اعتبار فرایند تهیه اسناد و مدارک مورد تردید قرار گیرد. اگر شما ناگزیرید برای حفاظت از اطلاعات خود بر درستی یک سیستم رایانهای اتکا کنید، دچار مشکل می شوید؛ زیرا مسائل امنیتی و نقض حریم خصوصی، پای افرادی را که به پایگاههای اطلاعاتی در در یایگاههای اطلاعاتی نفوذ کنند، به میان می کشد. اگر دسترسی دارند یا می توانند در پایگاههای اطلاعاتی نفوذ کنند، به میان می کشد. اگر

1. Surveillance

^{2.} Control

^{3.} Monitoring

^{4.} Identity Theft

^{5.} Institutional

^{6.} Enron

^{7.} Gobal Crossing

^{8.} Waste Management

^{9.} Aol-Time Warner

^{10.} Anderson

شما ناچارید به کسانی اتکا کنید که غیرقابل اعتمادند، همه گزینههایی که انتخاب می کنید، نامطلوباند.

۶-۵ فرایند انتخابات

یکی از مواردی که معمولاً آنچنان حساس هم قلمداد نمی شود، فرایند انتخابات است. فرایند انتخابات به نوعی بسیاری از مشکلات حوزه فناوری از قبیل اعتمادپذیری، امنیت و حریم خصوصی را که پیش تر در مورد آنها بحث کردیم در قالب یک بافت واحد جای می دهد. در دهههای گذشته، هشدارهای بسیاری در این زمینه داده شده است، اما ایس هشدارها عمدتاً مورد بی اعتنایی قرار گرفته اند. تجربه فلوریدا در سال ۲۰۰۰ فقط ظاهر قضیه را که به چشم می آمد نشان داد. از همان آغاز فرایند ثبتنام رأی دهندگان، لیستهای جعلی تبهکاران در فلوریدا و عوامل دیگری از ایس قبیل دهها هزار رأی دهنده را از شرکت در انتخابات محروم ساخت؛ به طوری که براساس بررسیهای مشترک ام.آی.تی ـ کال تک، بین چهار تا شش میلیون رأی در سال ۲۰۰۰ مفقود شد. در مورد ریختن برگههای رأی به صندوقها و شمارش آرا نیز باید خاطرنشان کرد خطرات زیادی فرایند فهرست بندی برگه رأی و درواقع، پاسخ گویی مقامات در کل فرایند خطرات را تهدید می کند. کارتهای پانچ شده 4 نیز آشکارا مشکل آفرین اند.

بااینهمه، سیستمهای تمام ـ الکترونیک، بسیار پرخطرند. در سیستمهای تمام ـ الکترونیک امروزی، واقعاً هیچ تضمینی وجود ندارد که «رأیی که شما به صندوق میاندازید بهصورت درست شمارش شود» و درصورت تقلب آشکار در فرایند رأی گیری و شمارش آرا یا بروز اشتباه مرموز در داخل سیستمهای رأی گیری نیز، معمولاً آن چنان که باید و شاید پاسخ گویی وجود ندارد. چنین سیستمهایی فرصتهای زیادی را برای تقلب در فرایند انتخابات ایجاد می کنند. چند شرکت بزرگ، آماج اتهامات درزمینه تقلب در انتخابات بودهاند و در مواردی در دادگاه محکوم شدهاند و به تخلفات آشکارا اخلاقی

^{1.} Context

^{2.} Florida

۳. در آمریکا افرادی که برخی از جرائم خاص را مرتکب میشوند، حق رأی ندارند ـ م.

^{4.} Caltech-MIT Study

^{5.} Punched Cards

اذعان کردهاند. تقریباً در همه موارد، رمز منبع دادهها اختصاصی و انحصاری است. در توجیه این وضعیت، این ادعای بیربط و دروغین مطرح میشود که انحصاری بودن رمز منبع دادهها سیستم رأی گیری را ایمن تر میسازد. فروشندگان این سیستمها تأکید می کنند که قابل اعتمادند و علاوهبر این، سیستمهای رأی گیری نیز به طور کامل مورد آزمون قرار گرفتهاند و تأیید شدهاند. اما، فرایندهای آزمون و تأیید و ارائه مجوز، ذاتا نارسا می باشند. از آنجاکه برقراری دمکراسی حقیقی اساساً بهدرستی فرایند انتخابات بستگی دارد، این نقل قول قدیمی در اینجا فوق العاده موضوعیت دارد: مهم این نیست که آرای چه کسانی آرا را می شمارند.

سند ریسکهای بارز، ((۵) در بسیاری از صفحات خود، نمونههایی را بیان می کند که از نارساییهای سیستمهای رایانهای در حوزههای امور دفاعی، هـوا ـ فـضا، حمـلونقـل، برق، سیستمهای بهداشت و درمان، سیستمهای کنتـرل، محـیط زیست، امـور مـالی و بازرگانی، مخابرات، انتخابات، سازوکـار اجـرای قـوانین و شـاید ناامیدکننـدهتـر از همـه، امنیت اطلاعاتی و حـریم خـصوصی حکایـت دارنـد. در اینجـا تنهـا مـوارد معـدودی از نمونههای «ریسکهای بارز» را برمیشماریم.

۷-۵ مشکلات فراروی صنعت هواپیماسازی و هوانوردی تجاری

هواپیمای لودا ایر 7 نقص فنی اختلال در فشار هوا را داشت و بهطور تصادفی در میانه پرواز فرود آمد.

ـ در پرواز هواپیمایی در خطوط هـ وایی شـ مال غـ رب، سیـستم هـ شداردهنده نتوانـست مستقر شود زیرا مجهز نبود.

موتور هواپیمای بریتیش میدلند ^۴۷۳۷ دچار آتـشسـوزی شـد و خلبـان بـه اشـتباه (بهجای موتور سوخته) موتور سالمی را که در حال کار کردن بود از هواپیما جـدا کـرد و زمین انداخت. علت این اقدام نیز اشتباه علائم در کنار دکمهها بود. (۶)

^{1.} Illustrative Risks Ducument

۲. برای جزئیات بیشتر می توانید به سایت www.risks.org مراجعه کنید.

^{3.} Lauda Air

^{4.} British Midland 737

ـ به علت اشتباهات خلبان و مأمور برج کنترل، هواپیمایی از خطوط هـ وایی ایرومکزیکـ و ٔ در نزدیکی فرودگاه لس آنجلس با هواپیمای دیگری برخورد کرد.

ـ سقوط چهار هواپیمای ایرباس ای ^۲۳۲۰ را عمدتاً به اشتباه خلبان نـسبت دادنـد، ایـن در حالی بود که راهنمای خودکار هواپیما و خلبان باهم هماهنگ نبودند.

یک هواپیما از شرکت مسافربری ایرونیوزلند در کوهستان ارباس ٔ در منطقه آنتارتیکا سقوط کرد، زیرا مشخص شد داده هایی که درزمینه مسیر هواپیما ارائه شده بود غلط بوده؛ اما همین استدلال نیز ثابت نشده بود.

ـ یک هواپیمای روسی که با سیستم اتوماتیک جلوگیری از برخورد برای صعود به ارتفاعات بالاتر هدایت میشد، براساس فرمانهای مأمور کنترل حملونقل هوایی سوئیس فرود آمد و در نتیجه بهشدت در هنگام فرود با زمین برخورد کرد.

۵-۸ مسائل مرتبط با سیستمها در حوزههای نظامی و غیرنظامی

ـ موشکانداز یورک تاون ٔ در اثر عدم کنترل بخشهای صفر و یکی نرمافزار برنامـه رایانـهای، ظرف تقریباً سه ساعت در آب غرق شد. همین امر باعث شد سیـستم عامـل وینـدوز کـشتی نیز به هم بریزد. متأسفانه، این واقعه سبب شد موتورهای کشتی از کار بیافتند.

ـ سیستم دفاع موشکی پاتریوت V نتوانست موشکهای جدید را بهدرستی هـدفگیـری کند زیرا تغییرات مفرط در نرمافزار ساعت رایانه، اشیا جدید را خارج از ناحیه هدف قـرار میداد.

ے سیستم ایجیس $^{\Lambda}$ در داخل ناو هواپیمابر یواس اس وینسنس $^{\circ}$ نتوانست هواپیمای تجاری را از جنگنده نظامی ایران متمایز سازد، و علاوهبر این، اخلالگری انسانی در آن سیستم نیز باعث شد به نحو نامناسبی طراحی گردد؛ در نتیجه ایرباس به اشتباه هدف قرار

^{1.} Aeromexico

^{2.} Airbus A320

^{3.} Air New Zeland

^{4.} Mount Erebus

^{5.} Antartica

^{6.} Yorktown

^{7.} Patriot

^{8.} The Aegis System

^{9.} USS Vincennes

گرفت و در اثر آن بسیاری از سرنشینان غیرنظامی در آن جان باختند. ^۱

- هواپیمای هندلی ـ پیچ ویکتور ۲ به ظاهر سه بار به طور جداگانه آزمایش شده بود و به نظر می رسید که این سه آزمایش وجود ثبات در سکان افقی هواپیما را توجیه خواهد کرد. اما، سه نقطه ضعف جداگانه در این آزمایشها وجود داشت: طراحی مدل جداره داخلی بالهای هواپیما در مدل سازی های مربوط به استحکام قدرت ارتعاش بالا دچار اشتباهاتی بود؛ آزمایش میزان پژواک صدا به اشتباه با معادله های آیرودینامیکی مطابقت داده شده بود؛ کیفیت پروازهای با سرعت بالا به غلط از روی آزمایش های پروازهای با سرعت پایین تخمین زده شد؛ و سکان افقی هواپیما در اولین آزمایش پرواز شکست و باعث کشته شدن خلبان و نابودی هواپیما شد.

ـ سیستمهای کنترل رایانهای بیشازپیش در قطارها، خودروها، کشتیها، تجهیازات و دستگاههای مربوط به ایان حوزهها و ... مورد استفاده قرار می گیرد. بسیاری از نقطهضعفها و نارساییهای سیستمهای خودکار تجربه شدهاند. بهعلاوه، عوامل متعددی از قبیل اشتباهات انسانی، نقصهای سختافزارها و مشکلات نرمافزاری در بروز حوادثی که به پیدایش این همه لاشههای قطار انجامیده است نقش داشتهاند.

۹-۵ برنامههای رایانهای در امور پزشنکی و درمانی

دستگاه پرتوزایی تراک ^۳۲۵ چند نفر را به کام مرگ برد. علت این واقعه به معضل حیاتی زمان بندی رایانه آن نسبت داده شد. چرا که حالت تحقیقاتی پرتوهای پرشدت به جای حالتِ درمانی کمشدت در دستگاه تعبیه شده بود.

ـ سیم دستگاه کنترل ضربان قلب در بیمارستان اطفال سیاتل به اشتباه به پریز شبکه برق بیمارستان وصل شد و باعث برق گرفتگی و در نتیجه، مرگ یک دختر چهارساله در سال ۱۹۸۶ گردید. واقعه مشابهی نیز هفت سال بعد در شیکاگو روی داد. دست کاری در سیمهای برق و شبکههای الکترومغناطیسی باعث بروز حوادث و مرگ بسیاری از کسانی که

۱. البته، روندهای عینی و واقعیاتی که به مرور زمان فاش گردید، کذب این مدعا را ثابت کردند ـ م.

^{2.} Therac 25

^{3.} Therac

^{4.} Seattle

دستگاه تنظیم ضربان قلب بر آنها وصل بوده شده است، چرا که این گونه دستگاهها مغناطیسهایی را در خود دارند که بر برنامه کنترل کننده ضربان قلب تأثیر می گذارند. - مسائل بی شماری وجود دارد که از پایگاههای اطلاعاتی پزشکی و سیستمهای کنترل بیمارستانها سرچشمه می گیرد و امنیت و حریم خصوصی افراد را تهدید می کند.

۱۰-۵ مسئله سال ۲۰۰۰

- نبود پیشبینی و آینده نگری باعث بروز مسئله سال ۲۰۰۰ شد. این مسئله به سیستمهایی که از سال ۱۹۶۵ تولید و تأیید شده بودند، ولی به نحو نظام مندانه ای از طرح آن نیز خودداری شده برمی گردد. در ژانویه سال ۲۰۰۰، منابع عظیمی برای جلوگیری از بروز اختلافهای جدی در سیستمهای رایانهای هزینه شد. جالب آنکه، برخی از این سیستمهای به اصطلاح نوسازی شده در ژانویه ۲۰۰۱ و بعد از آن دچار اختلال گردید.

هر روز بر تعداد سیستمهایی که صفت «حساس» ابر آنها اطلاق می گردد (برای مثال، سیستم ایمنی حساس، و سیستم بقاپذیری حساس) افزوده می شود؛ علت ایس وضعیت، آن است که ابعاد زندگی ما هر روز رایانهای تر شده و ما به طور کامل به سیستمهای رایانهای وابسته شده ایم. بسیاری از خطرات جدید عبارتاند از: وابستگی به دانش زیست سنجی که با تأیید سندیت سروکار دارند و سیستمهای فعال کننده صدا و فهم کلام که برای تشخیص گوشی های بومی، لهجه های خارجی، جعل کنندگان هویت، تقلید کنندگان صدا و مداخله عابران در یک صحنه خاص به کار گرفته می شوند. قبل از آنکه به دنبال راه حل های احتمالی برای معیضلات حوزه های فناوری باشیم، می باید شناخت بیشتری درزمینه تجربیات خود و دیگران کسب نماییم.

وبسایت پیتر نیومن پر از مطالبی است که تبیین میکند چگونه ما می توانیم این وضعیت را بهنحو چشمگیری بهبود بخشیم. اما اعتقاد راسخ شخصی من این است که اگر راه حل ها مبتنی بر اصول دمکراتیک استوار نباشند، در درازمدت کارگر نخواهند افتاد.

^{1.} Critical

^{2.} Biometrics

وقتی ما وضعیت شبکه جهانی، اینترنت، تلویزیون، رادیو و سایر رسانهها را ـ که تقریباًهمه افراد در جهان متمدن بهنحوی و تاحدی سریع بهوسیله آنها باهم ارتباط برقرار می کنند ـ بررسی کنیم، این وضعیت بسیار آشکار می شود.

شاید تعجبآور و جالب باشد که بگوییم کاریکاتوریستها بهظاهر کار مثبتی را انجام میدهند چرا که واقعیت را به عامه مردم نشان میدهند. برای مثال، این گفته جرج اُرول ٔ را که با لباس بازیگران داستان کمدی پشت قله قاف ٔ در صفحات کمدی روزنامه آخر هفته ظاهر شده بود در نظر بگیرید: «اگر آزادی به معنای این است که هر کاری میتوان انجام داد، پس این حق را هم دربرمیگیرد که به مردم آن چه را نمیخواهند بشنوند، بگوییم».

۱۱–۵ نقشهای فناوری

ما معمولاً تمایل داریم مسائل را با استفاده از رویکردهای نامناسب حل کنیم. به کارگیری رویکردهای فناورانه برای حل مسائل اجتماعی با خطرات چشمگیری همراه است. البته، به کارگیری راه حلهای اجتماعی، حقوقی و اقتصادی برای رفع مشکلات فناورانه نیز خطراتی را به دنبال دارد. در این میان، باید در مورد کاربردهای فناوری نین دقت کنیم. به طور مثال:

ـ تلاشهایی که با توسل به طرحها و اقداماتی از قبیل دفاع موشکی ملی، کارتهای شناسایی ملی، اسکن کردن چهره و بمباران غارها برای پیشگیری از تروریسم انجام می گیرد: کارتهای شناسایی ملی را تنها می توان دنباله روند صدور گواهی نامههای رانندگی قلمداد کرد، اما تعمیم این کاربرد به کارتهای شناسایی ملی، خطرات جدی در پایگاههای اطلاعاتی و زیرساختها به دنبال دارد؛ دراین باره می توان به مواردی از قبیل سرقت هویت، داخلی های (خودی های) غیرقابل اعتماد و غیره اشاره کرد.

ازاین گذشته، چنین کارتی از اقدامات تروریستهای یازده سپتامبر، بهویـژه کـسانی که تغییر چهره دادند ولی در ظاهر، هویتهای مشروعی داشتند، جلوگیری نکرده اسـت.

^{1.} George Orwell

^{2.} Boondocks

^{3.} Inappropriate

اسکن کردن چهره معمولاً نتایج مثبت زیادی را ارائه میدهد که البته جعلیاند، چرا که در زمان حمله یازده سپتامبر تنها چهرههای معدودی اسکن شده بودند. احراز هویت با ابزارهای زیست سنجی، در حال حاضر در برنامههای رایانهای فوقالعاده حساس در مقیاسی کوچک وجود دارد، اما به کارگیری این برنامهها در مقیاسی عام، سؤال برانگیز به نظر می رسد. معمولاً ما این مسئله را داریم که درب جلویی منزل را قفل می زنیم و درب پشتی را باز می گذاریم. از اطمینان مفرط به این فناوری ها برحذر باشید، زیرا تهدیدهای بسیاری می توانند این فناوری ها را دور بزنند.

ـ تلاشها برای کنترل مرزهای الکترونیکی از جمله تلفنها، فکسها، تلویزیون، رادیو و اینترنت.

ـ تلاشها برای سانسور کردن تلاشهایی که برای مخالفت با برخی از انواع اطلاعات از قبیل فیلمهای مستهجن با فیلترینگ انجام میگیرد، در این مقوله قابل بررسی است. برای مثال حکومتهای ایالتی و دولتی فدرال آلمان توافق کردند که هرزهنگاری را بهاستثنای ساعات ۱۱ شب تا ۶ صبح در سراسر جهان ممنوع کنند.

ـ تلاشها برای جلوگیری از نفوذ ویروسها با فیلتر بهجای طراحی سیستمهایی برای مقابله با آنها.

ـ تلاشها برای جلوگیری از اسپم کردن اطلاعات که بیشتر با اشتیاق بسیار برای مسدود کردن پست الکترونیکهای مهم انجام می گیرد.

فناوری می تواند برای کل جهان معجزه کند، اما این تنها در صورتی است که بتوانیم خود را از منجلاب آزمندی منفعت جویانه و سادهانگارانه بیرون بکشیم. بازار و تجارت همه مشکلات ما را حل نخواهد کرد ما نمی توانیم بر جهان مسلط شویم و کنترل داشته باشیم. البته در توان ما هم نیست که به طور کامل انزواگرایی پیشه کنیم.

باید تبعات و الزاماتی را که رفتارهای ما در سطح جهان به بار می آورند، در نظر داشته باشیم. اقتصاد جهانی، محیط زیست جهانی و مبارزه با فقر و گرسنگی در سراسر جهان، موضوعات مطرح و مهمی به شمار می آیند. ما به ظاهر از بهبود وضعیت آموزش وپرورش طرف داری می کنیم اما به نظر می رسد که آموزش و پرورش فاقد شاخص های کمی و کیفی

^{1.} Spamming

مناسب می باشد و بر یافته های ناچیز برگرفته از اینترنت تأکید می کند، همچنین، به نظر می رسد که تفکر خلاقانه در آموزش و پرورش بی مقدار شمرده می شود.

بهینهسازیهایی که بر پایه مجموعهای تنگنظرانه از مفروضاتاند (بـرای مثـال، چـه چیزی به خیر و صلاح شخص من، یا خانوادهام، یا شـرکتم، یـا کـشورم بـهنظـر مـیرسـد؟) نتایجی را به بار میآورند که با بهینهسازیهای مبتنـیبر ارزیابی واقعگرایانه از تبعـات و پیامدهایی که در درازمدت پدیدار میشوند و در بیشتر مواقع نیـز الزامـاً ملـی هـم نیـستند، بسیار فرق دارد. انرون نمونه بارزی از مؤسسههایی است که نه براساس دیدگاههای کـارگران و سهامداران خود یا حتی در سطحی وسیعتر، مطابق با خیر و صـلاح ملـت یـا جهـان، بلکـه براساس دیدگاههای تعداد معدودی از افراد به بهینهسازی فعالیتهای خود میپردازد.

سوخت فسیلی نمونه دیگری است. سیاستهای بر پایه این اندیشه که نفت مهم ترین کالا در جهان است، با سیاستهای انسان محور (یعنی سیاستهایی که بر پایه مبتنی بر یافتن منابع جایگزین انرژی، حفظ منابع انرژی یا تعدیل مصرف انرژی می باشند) تفاوتی ریشهای دارد. برای یک مرد چکش به دست، همه چیز شبیه میخ به نظر می رسد. برای کسی که در بخش نفت سرمایه گذاری می کند، همه چیز به اسکناس دلار شباهت دارد. برای کسی که به بقای سیاره زمین و انواع موجودات ساکن در آن علاقه مند است، حفاظت از محیط زیست، یک آرمان به شمار می آید.

تحقیقات آینده نگرانه در برابر منافع کوتاه مدت دو عامل انگیزشی افراطی اند که رویکردهای بسیاری در حد واسط این دو قرار می گیرند. در مورد تحقیقات آینده نگرانه که برای سیاره زمین کاملاً ضروری است، ما بسیار کوته نظر شده ایم. ما با وجود آنکه نمی توانیم آن چنان که باید و شاید از تحقیقات پایه ای حمایت کنیم، غلّات را به طور بیرویه مصرف می کنیم. تعداد تحقیقات آینده نگرانه برجسته ای که بسیار مفید باشند، اندک است؛ برای مثال، تحقیقات اندکی در حوزه های مخابرات، لیزر، سیستمهای رایانه ای، بیوتکنولوژی، فهم بازشناسی کلام (که به عنوان یک منبع پول ساز عظیم برای صنعت تولید تلفن ظهور کرده است) انجام گرفته است. اما در حوزه رایانه و به ویژه تولید انبوه نرمافزار، مقدار زیادی از مهم ترین تحقیقات درزمینه سیستمهای مقاوم مورد بی توجهی قرار گرفته است و در مقابل، تولید نرمافزارهایی که فقط بازاریسند باشند

تشدید شده است. البته، وقتی به سرگرمیهای پرزرق و برق و شخصیتهای تخیلی میرسیم، استعدادمان گل می کند. طراحان نرمافزار که هدفشان فروش انبوه در بازار است، مهارت بسیاری درزمینه خلق خوکهای در حال رقص روی صفحههای نمایشگر شما دارند. ما دستگاههای تلویزیون و سایر رسانههای تصویری را به گونهای تولید می کنیم که تصاویر سرگرم کنندهای را به نمایش بگذارند، اما توجه به محتوای این رسانهها در بیشتر مواقع، در آخرین اولویتهای تولید کنندگان قرار دارد. تولید سیستمهای حساس که می باید بدون اشتباه، در فضایی مطمئن و قابل اعتماد عمل کنند _ همواره در وضعیت بسیار بد و نامطلوب است.

بهنظر میرسید که ما بهعنوان یک جامعه، با پیمودن مسیری تکاملی وارد این قالب ذهنی شدهایم که «هرچیزی مادامی امکانپذیر است که شما بتوانید از آن فرار کنید». بهنظر میرسد این وضعیت هم در مورد شرکتها و هم در مورد افراد صدق میکند و تأثیراتی جدی بر محیط زیست و آینده تمدن در درازمدت دارد.

از قرار معلوم، ما از تاریخ، هیچ نمی آموزیم. بازمی گردیم به انـرون در ژانویـه ۲۰۰۲: نیویورکر ٔ مقالهای به قلم جیمز سورویکی ٔ در مورد حقهای شبیه حقههای انـرون با عنوان «راه آهن پاسیفیک مرکزی» ٔ به چاپ رسانید. به نوشته این مقاله، للاند اسـتنفورد ٔ و شرکای وی، یک شرکت تابعه پیمانکاری را تأسیس کردند و حداقل پنجاه میلیون دلار پول اضافی از دولت کلاهبرداری کردند. البته پس از این ماجرا همه اسناد ناپدید شدند.

هرچند بهنظر می رسد که ما به عنوان یک جامعه در آوردن نوشدارو پس از مرگ سهراب، به نسبت خوب عمل می کنیم، ولی کارنامه بسیار بدی هم در زمینه انجام واکنشهای فوری در برابر علائم هشداردهنده داریم. باایین حال، باید اعتراف کرد که زیرساختهای حساس و فناوری های ارتباطات رایانهای که ما در اختیار داریم، بسیار سرشار از آسیب پذیری هاست. از این رو، در آینده باید به مراتب فعالانه تر و مؤثر تر عمل کنیم. متأسفانه به نظر می رسد بزرگ ترین مانع فراروی ما این است که ما هرگز به طور

^{1.} The New Yorker

^{2.} James Surowiecky

^{3.} Central Pacific Railroad

^{4.} Leland Stanford

عملی «مقابله با رویدادهای پرلهاربر ایا یازده سپتامبر با ابزارهای الکترونیکی» را تجربه نکرده ایم و ازاینرو، ناگزیر نبوده ایم که تدابیری همه جانبه و کافی برای محافظت از زیرساختهایمان بیاندیشیم. این، معضلی برجسته و خاص درزمینه نحوه تأمین امنیت است؛ اگر شما در آتش این وقایع نسوخته اید، هیچ انگیزه ای برای انجام اقدام جدی ندارید.

ما باید بیاموزیم که آینده نگری به خرج دهیم، نگاه جهانی داشته باشیم و در این راستا بیشتر سرمایه گذاری کنیم؛ نه اینکه فقط نیازهای کوتاه مدت محلی را برآورده سازیم. بهره مندی از بینش آینده نگرانه، عاملی اساسی و ضروری است. تقریباً همه کارهایی که ما انجام می دهیم از جمله سیاستهای اقتصادی، سیاستگذاری ها در حوزه انرژی و سیاستهای حوزه فناوری بیش از پیش به هم پیوند خورده اند. به عبارت بهتر، نباید فقط به بهینه سازی امور در مقیاسی کوچک بپردازیم، بلکه باید همیشه این تصویر بزرگ را در نظر بگیریم و در راستای روشی که به ایثاری به مراتب بیشتر نیاز دارد، گام برداریم. نهادهای دمکراتیک به طور مسلم بهترین امیدها برای اصلاح رویه دولت ملتها و بهبود سیاستها در حوزه فناوری اند چرا که روند تکامل سازنده اینترنت را تضمین می کنند. ۲

بدیهی بهنظر میرسد که تقریباً عوامل دیگری هم در پرورش تروریسم جهانی نقش دارند. اما باید خاطرنشان کرد که با لابی گریهای فشرده به آسانی می توان بر رفتار دمکراسی ها تأثیر نهاد و آنها را به فساد کشاند. قضیه انرون نمودار پدیدهای است که می توان آن را «باجسبیلهای ترش و شیرین» نامید."

این وضعیت در مورد تروریسم که موضوع مورد علاقه شخصی من است و من آن را با استعاره درآمیختهام، صدق می کند: «ما با عصر جدیدی روبهروایم که در آن، گریه پاندورا خارج از لانه است و اجنه نیز به آن تعفنگاه باز نخواهند گشت».

مدتها پیش براندیس[†] قاضی دیوان عالی ایالات متحده اظهار داشت دولتها با استناد به الگوهایی که در گذشته وجود داشته است، شهروندان را تعلیم میدهند.

^{.....}

^{1.} Perl Harber

۲. Andora: در اساطیر یونان، اولین زنی که خلق شد ـ م.

۳. Pork Barrels: در آمریکا، به بودجه یا طرح عمرانیای اطلاق می شود که به دلیل جلب آرای محلی به جای خاصی اختصاص می یابد ـ م.

^{4.} Brandeis

ازاینرو، بجاست که شعار اقدامات ما این باشد که «فرض کنید دیگران، نه آنچه را که شما می گویید، بلکه آنچه را که شما انجام می دهید، انجام خواهند داد». ($^{(Y)}$

به همین جهت، نتیجه می گیریم که ما، به عنوان افراد یا ملتها، باید الگوهای استوار و منطقی ایجاد کنیم که هم به حقوق بشر و رفاه آدمیان در سطح بینالمللی و هم به سیاستهای زیستمحیطی که منطق اقتصادی دارند، پایبندی عمیقی داشته باشند. در این میان، اگر فناوری به صورت منطقی مورد استفاده قرار گیرد، نقش مهمی در این زمینه می تواند ایفا کند. اما، این پدیده در بیشتر مواقع، همان مسائلی را که می کوشد حل کند، تشدید می نماید و گاهی اوقات حتی معضلات جدیدی را به وجود می آورد. برای مثال، در حال حاضر، این خطر جدی وجود دارد که شکاف عظیم میان داراها و ندارها هر روز بیشتر می شود، زیرا فناوری در بیشتر مواقع، تنها به داراها سود می رساند. فناوری، علاوهبر این، نوعی حرکت مارپیچی جاسوس در برابر جاسوس ایجاد می کند که در آن، مهاجمان، مزیتی به مراتب بیشتر از مدافعان دارند. این وضعیت در مورد آن تدابیر امنیتی کوته فکرانه ای که جهان را به عنوان یک سیستم در نظر نمی گیرند آشکارا صدق می کند. ثمربخشی راه حلها در نهایت نه مستلزم توجه محض نمی گیرند آشکارا صدق می کند. ثمربخشی راه حلها در نهایت نه مستلزم توجه محض نمی گیرند آشکارا صدق می کند. ثمربخشی راه حلها در نهایت نه مستلزم توجه محض نمی گیرند آشکارا صدق می کند. ثمربخشی راه حلها در نهایت نه مستلزم توجه محض نمی گیرند آشکارا صدق می کند. ثمربخشی راه حلها در نهایت نه مستلزم توجه محض نمی گیرند آشکارا صدق می کند. ثمربخشی راه حله در نهایت نه مستلزم توجه می در نظر به ملاحظات داخلی، بلکه در گرو توجه فراگیر به امور بین المللی خواهد بود.

يىنوشتها

- 1. L. Lasker and W.F. Parkes, War Games, USA, 1983.
- 2. For Extensive Background Information, See the Following: Peter Neumann website: http://www.csl.sri.com/neumann; The Illustrative Risks compendium indexes to Risks Cases: http://www.csl.sri.com/neumann/illustrative.html; and the archives of the Risks Forum: http://risks.org.
- 3. People for Internet Responsibility: http://pfir.org/.
- 4. Department of Justice, White Paper: The *Clinton Administration's Policy on Critical Infrastructure Protection: Presidential Decision* Directive 63, 22 May 1998. Available at http://www.usdoj.gov/criminal/cybercrime/white_ Pr.htm.
- 5. Peter Neumann Website: http://www,csl.sri.com/neumann/illustrative.html.
- 6. For Example: N.G. Leveson, and C.S. Turner. 'An Investigation of the Threrac-25 Accidents', IEEE Computer, 26(7), July 1993, 18-41.
- 7. A. McGruder, 'The Boondocks', San Francisco Chronicle, 30 January 2002.

فصل ششم دفاع موشكى؛ نخستين گامها بهسوى جنگ در فضا

ديويد وب*

۱-۶ استفاده نظامی از فضا

اصطلاح انقلاب در امور نظامی نمایانگر حرکتی در جهت گردهم آوردن فناوریها به به بنظور کمک به پیشبرد و مدیریت جنگ است. در طول چند دهه گذشته، ارتش آمریکا، سیستمهای فناورانه خود را بهنحوی توسعه داده است که تا جایی که امکان دارد در هر میدان جنگی بتوانند شرایط آگاهی کامل نیروها از اوضاع جنگ را فراهم آورند. این سیستمهای فرماندهی و کنترل و شبکههای رایانهای با بهرهبرداری از فناوری فضایی در یکدیگر ادغام شده و بهصورت یک سازوکار یکپارچه درآمدهاند.

این فصل استدلال خواهد کرد که ایالات متحده آمریکا اتکای «انقلاب در امور نظامی» به فضا را لازمه استقرار سیستم دفاع فضایی فعال می داند. بیانیه های دولتها و معاهدات بین المللی در عمل چنین سیستمی را غیرقانونی اعلام کرده اند؛ البته چنین سیستمی با روح حاکم بر معاهدات بین المللی و بیانیه های دولت ها منافات دارد. در این میان، رویدادهای یازده سپتامبر و جنگ علیه تروریسم فرصت مغتنمی را برای توسعه سیستم های دفاعی جنگ در فضا (در لباس دفاع موشکی) فراهم آورده اند؛ به طور قطع، توسعه این سیستم ها گامی به سوی اجرای سیستم های تهاجمی به شمار می آیند که درصورت نیاز برای حمله به کشورهای دیگر مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

استفاده ارتشهای جهان از فضا، امروزه به پدیدهای جاافتاده و متعارف مبدل شده است و برای آمریکا که تجربههای زیادی در طول جنگهای متعدد اندوخته است، ضرورت یافته است؛ این جنگها عبارتاند از:

^{*} David Webb

^{1.} Revolution in Military Affairs (RMA)

- ١. عمليات طوفان صحرا، كويت، عراق، ١٩٩١،
 - ۲. عملیات نیروهای متحدین، کوزوو، ۱۹۹۹،
 - ۳. عملیات آزادی مستمر، افغانستان، ۲۰۰۲،
 - ۴. عملیات آزادسازی عراق، عراق، ۲۰۰۳.

در طول عملیات آزادسازی عراق، اطلاعات ماهوارهای ایالات متحده باعث شد واکنشهای نظامی در قبال حرکت نیروهای بعثی در کمتر از چند دقیقه انجام گیرد. این در حالی است که پیش از این، این واکنشها ساعتها و در برخی مواقع روزها طول میکشید. این کوتاه شدن بهاصطلاح «زنجیره کشتن» به این معناست که حالا دیگر، فضا به تعیین کننده ترین میدان و عرصه نظامی مبدل شده است.

هماکنون، ارتش آمریکا حتی در هر جنگ متعارف نیز سیستمهای فضایی پیشبینی هوا (برنامه دفاعی حمایت از طرحهای هواشناسی)^۲، ماهوارههای ارتباط تنظامی^۳ (که بین مراکز فرماندهی نیروهای نظامی و نیز بین نیروهای نظامی ارتباط برقرار می کنند)، ماهوارههای جاسوسی و مراقبت و که برای رهگیری ارتباطات دشمن و گردآوری تصاویر تحرکات نیروها و جابه جایی تسلیحات مورد استفاده قرار می گیرند)، ماهوارههای مجهز به سیستم هشدار سریع (که اطلاعاتی را درزمینه نحوه پرتاب موشک ارائه می دهند) و ماهوارههای نظامی مجهز به سیستم موقعیت یابی جهانی (که به نیروها و نفربرهای نظامی کمک می کنند تا به صورت صحیح جهتیابی نمایند و اهداف را بادقت و سرعت هرچه تمامتر مشخص سازند و بمبهای هوشمند و هواپیماهای بدون سرنشین را هدایت کنند) را در اختیار دارد.

ایالات متحده آمریکا در جنگ عراق ۶۶۰۰ دستگاه ادوات نظامی مجهز به سیستم موقعیتیابی جهانی و افزونبر ۱۰۰ هزار گیرنده دقیق و سبک ـ وزن سیستم موقعیتیابی جهانی مستقر ساخت. (۱) ارتش ایالات متحده در این جنگ، دهها بار از همان امکانات ماهوارهای که در جنگ سال ۱۹۹۱ استفاده کرده بود، استفاده کرد. نه روز قبل از آغاز جنگ، سیستم ارتباطات ماهوارهای جدیدی را مستقر ساخت که می توانست همه نیروهای

¹ Kill Chain

^{2.} Defence Meteorological Support Program

^{3.} Military Communications Satellites (MILSTAR)

^{4.} Spionage and Surveillance Satellites

نظامی آمریکا را که در زمین، دریا و هوا عمل می کردند با پنتاگون، کاخ سفید، وزارت امور خارجه و فرماندهی فضایی آمریکا ارتباط دهد. افزونبر ۱۰۰ ماهواره نظامی از عملیات جنگی آمریکا و بریتانیا پشتیبانی می کردند، ۲۷ ماهواره مجهز به سیستم موقعیتیابی جهانی به منظور کمک به تعیین موقعیت گروههای عملیات ویژه و اهداف نظامی، فعال و در دسترس بودند و در حدود ۲۴ ماهواره ارتباطاتی، امور فرماندهی و کنترل را تسهیل می کردند و هشدارها درزمینه حملات موشکی را به اطلاع نیروهای نظامی می رساندند. تجهیزات پیشبینی هوا، سیستمهای تلویزیونی و سایر سیستمهای مرتبط با این حوزه نیز فعال بودند. پرواز ماهواره فضایی اندیور ۱ در فوریه ۲۰۰۰ برای نقشه برداری سه بعدی از اهداف نظامی در عراق از تجهیزات راداری استفاده کرد. (۲ منابع انسانی نیز وسیعاند. سرلشکر جاد بلیسدل ۲ مدیر عملیات فضایی " تخمین زد که ۳۳۶۰۰ نفر در ۳۶ پایگاه نظامی در سراسر جهان در فعالیتهای «جنگ فضایی» در گیر بودند. (۲ مدیر عملیات فضایی «در گیر بودند. (۳ مدیر عملیات فضایی» در گیر بودند. (۳ مدیر عملیات فضای کیر بودند. (۳ مدیر عملیات کیر بودند ک

این رشد چشمگیر کاربرد فناوری فضایی در عملیاتهای جنگی بدون مشکل نیست. ساختار سیستمهای تسلیحاتی مدرن به گونهای است که ماهوارههای ارتباطاتی می میاید مقادیر عظیمی از اطلاعات این سیستمها را به مقصدهای مورد نظر انتقال دهند. برای مثال، هواپیماهای بدون سرنشین گلوبال هاوک تقریباً در هر ثانیه به ۵۱۰۰ مگابایت امواج اطلاعاتی نیاز دارد (این رقم پنج برابر کل حجم دادههایی است که کل ارتش آمریکا در روند عملیات طوفان صحرا بدان نیاز داشت). در سال ۲۰۰۲، روزنامه وال استریت ژورنال ۱۹۰۵ گزارش داد که آمریکا در طول عملیات آزادی مستمر، توانست چهار فروند، یعنی نیمی از هواپیماهای بدون سرنشین خود را در عملیاتهای جنگی به کار بگیرد؛ زیرا باند کافی برای پرواز همه آنها در اختیار نداشت. شرایط در آینده احتمالاً سخت خواهد بود؛ شورای علوم دفاعی در بررسیهای خود پیشبینی کرده است که تا سال ۲۰۱۰ پنتاگون برای انجام امور پشتیبانی یک جنگ بزرگ به ۱۶ گیگابایت امواج اطلاعاتی در هر ثانیه نیاز خواهد داشت. (۱۵)

1. Endeavour

^{2.} Major General Judd Blaisdel

^{3.} Space Operation

^{4.} Global Hawk

^{5.} WAll Street Journal

^{6.} Defense Science Board

البته تنها ایالات متحده نیست که از فضا برای اهداف نظامی خود استفاده می کند. روسیه نیز چند برنامه ساخت ماهوارههای نظامی در دست اجرا دارد. این کشور پنج مدل از ماهوارههای شناسایی (که می توانند تصویربرداریهای مقطعی انجام دهند و دادههای توپوگرافیک و نقشهبرداری را بهروز نمایند) و دو سری از ماهوارههای جاسوسی الکترونیک را راهاندازی کرده است. البته، چهار مدل از ماهوارههای ارتباطی نظامی اختصاصی نیز (که از سال ۱۹۹۷ تاکنون در حدود ۲۴ بار به فضا پرتاب شدهاند ولی در حاضر برخی از آنها دیگر کاربرد عملیاتی ندارند) در اختیار دارد. (۶) علاوهبر این، روسیه تعدادی ماهواره که در صنعت هواپیمایی و امور جهتیابی به کار می روند و سیستم ماهواره ملی جهان گستر، که کاربرد دوگانه دارد و به سیستم موقعیتیاب جهانی شبیه می باشد، بهرهمند است. (۲۰۰۵ از این گذشته، قرار است نیروهای مسلح روسیه تا قبل از سال ۲۰۰۵ به گیرندههای سیستم ماهواره ملی جهان گستر مجهز شوند. (۱۸ از اینرو، روسیه سیستمهای گیرندههای سیستم ماهواره ملی جهان گستر مجهز شوند. (۱۸ از اینرو، روسیه سیستمهای کنترل فضا و هشدار اولیه را نیز در موشکهای بالستیک خود نصب کرده است.

استفاده نظامی از فضا بهسرعت رو به گسترش است. چین چند ماهواره نظامی به فضا پرتاب کرده است. هند ماهوارههای تصویربرداری و ارتباطاتی در اختیار دارد که برای کاربردهای نظامی نیز مناسباند. رژیم صهیونیستی هم از ماهوارههای نظامی بهرهمند است و هم طرحهایی برای پرتاب ماهوارههای جدید ارتباطاتی، تصویربرداری و راداری به فضا در دست اجرا دارد؛ و در حال حاضر در نظر دارد سیستمی را عملیاتی سازد که میتواند درصورت ضرورت، ماهوارههای کوچک را از درون هواپیمای جنگنده نظامی به فضا پرتاب نماید. (۹) کشورهای دیگر از جمله برزیل، پاکستان و اکراین توانمندی استفاده نظامی از فضا را بهصورت بالقوه یا بالفعل در اختیار دارند. (۱۱) استرالیا دارای ماهوارهای است که کاربرد دوگانه نظامی ـ تجاری دارد. (۱۱) اما در اروپا، بریتانیا و ایتالیا بهطور گسترده از ماهوارههای نظامی برای تصویربرداری و تسهیل ارتباطات ایتالیا بهطور گسترده از ماهوارههای اروپا، که سازمانی کاملاً مستقل بهشمار می آید، ۱۲۰۲۰ استدل بهتدریج رفته رفته سیاست ده شده است (کمیسیون اروپا هر روز بیش از گذشته کنترل

1. Electronic Intelligence (ELINET) Satellites

^{2.} Global National Satellite System (GNSS)

^{3.} European Space Agency (ESA)

^{4.} Galileo GPS Systems

خود را بر این سازمان اعمال میکند)^(۱۳) و حتی احتمال دارد که با پیوستن به سیستمهای موقعیتیاب جهانی گالیله، بعد نظامی نیز به خود بگیرد.^(۱۴)

۲-۶ برنامههای ضدماهوارهای

این اتکا به فضا در حوزههای فرماندهی، ارتباطات، رایانه، جاسوسی، مراقبت، کنترل و شناسایی، نقص جدی نیز دارد: سیستمهای ماهوارهای مستقر در فضا در برابر حملات سیستمهای ضدماهوارهای به شدت آسیب پذیرند. اندکی قبل از انتصاب خود به عنوان وزیر دفاع آمریکا دونالد رامسفلد ریاست کمیسیون ارزیابی امنیت ملی ایالات متحده در حوزه تشکیلات سازمانی و مدیریت فضا را برعهده داشت. (۱۵۵) این کمیسیون در ژانویه کرد: «برای پیشگیری از وقوع یک پرلهاربر فضایی در آینده باید موضوع احتمال حمله به سیستمهای فضایی آمریکا را جدی گرفت».

درحقیقت، اولین حمله به سیستم ماهوارههای نظامی آمریکا در سال ۲۰۰۳ به وقوع پیوست. در این سال، ارتش عراق کوشید سیستم موقعیتیاب جهانی آمریکا را از کار بیاندازد اما ناکام ماند. (۱۶) جیمز رشه فرمانده نیروی هوایی آمریکا اظهار داشت این تلاش برای ایجاد اختلال در تسلیحاتی که به وسیله سیستم موقعیتیابی جهانی هدایت می شوند، آشکارا نشان داد که جهان به نقش مهم عامل فضا در ارتش آمریکا پی برده است. جالب اینکه در سال ۲۰۰۴، خود نیروی هوایی آمریکا نیز با هدف ارتقای آمادگی برای مقابله با این گونه حملات، چند سیستم ایجاد پارازیت را که قابل برگشت بود، راهاندازی کرد. (۱۲۰۱) اما سناریوی تهدیدآفرین تر همانا احتمال به کارگیری سیستمهای تسلیحاتی علیه ماهوارههاست.

از آغاز ظهور عصر فضا، روسیه و ایالات متحده آمریکا بهصورت علنی چندین طرح تحقیقاتی در مورد برنامههای ضدماهوارهای انجام دادهاند. تلاشهایی که در دهه ۱۹۵۰ آغاز شد به آن فناوریهای موشکی مربوط میشد که برد پرتاب آنها تا محدوده داخل جو بود، اما از آن تاریخ تاکنون، سیستمهای پیشرفتهتری گسترش یافتهاند.

^{1.} Space Perl Harbor

^{2.} James Rocshe

-Y-1 اتحاد شوروی و روسیه

در دهه ۱۹۶۰ اتحاد شوروی، مسکو را در موشکهای بالستیک قارهپیما که به کلاهکهای هستهای مجهز بودند و نقش سیستم موشکی ضدبالستیک را ایفا می کردند، محصور کرد. این موشکها توانمندیهای ضدماهوارهای نیز داشتند، زیرا می توانستند همه سیستمهای مستقر در فضا را که نزدیک محل انفجار آنها باشد نابود سازند. اما سیستم ضدموشکی اصلیای که اتحاد شوروی توسعه داد، سیستم ضدماهوارهای هممدار بود. توسعه موشکهای جنگنده استریبتال اسپوتنیکف در اوایل دهه ۱۹۶۰ آغاز شد و اولین پروازهای آزمایشی این موشکها در سال ۱۹۶۸ انجام گرفت. قرار بود این سیستم ضدماهوارهای در مداری نزدیک مدار هدف استقرار یابد و در درون یک یا دو مدار، هدف را نابود سازد. آزمایشهای اولیهای که در فاصله سالهای ۱۹۶۳ تا ۱۹۷۲ انجام گرفت، نشان داد که این سیستم از ارتفاعات ۲۳۰ تا ۱۰۰۰ کیلومتری می تواند عمل کند و کارگر افتد. در آن برهه زمانی نیز اعلام شد که این سیستم عملیاتی شده است.

شورویها بعد از امضای معاهده موشکهای ضدبالستیک در سال ۱۹۷۲، آزمایش این سیستم را بهطور موقت متوقف ساختند، اما این آزمایشها را بار دیگر در سال ۱۹۷۶ از سر گرفتند و تا سال ۱۹۸۲ نیز فعالیتهای خود را ادامه دادند. در طول این دوره، برد مؤثر این سیستمها از ارتفاع ۱۶۰ کیلومتر به ۱۶۰۰ کیلومتر افزایش یافت. (۱۹۸۳ در سال ۱۹۸۳، اتحاد شوروی اعلام کرد پرتاب این سیستمهای ضدماهوارهای را بهطور موقت تعلیق می کند به این شرط که هیچ کشور دیگری چنین سیستمی را مستقر نسازد. بهنظر میرسد روسیه نیز همچنان این سیاست را اتخاذ کرده است. (۱۹۹۱ کتاب راهنمای فضا چاپ ۲۰۰۲–۲۰۰۱، برنامه روسیه درزمینه سیستمهای ضدماهوارهای را «غیرفعال» توصیف می کند.

٢-٢-۶ ايالات متحده آمريكا

ایالات متحده آمریکا آزمایشهای موشکی خود را در سال ۱۹۵۹ آغاز کرد، اما نتایج این آزمایشها امیدوارکننده نبود، به طوری که این طرح ٔ در سال ۱۹۶۳ متوقف شد؛ ولی

۱. Co-orbital ASTA؛ موشکی که در جنگ جهانی دوم مورد استفاده قرار گرفت و مواد منفجره با خود حمل می کرد.

^{2.} Istribital Sputnikov

^{3.} Inactive

^{4.} Project

بااین حال، طرحهای مربوط به نیروی دریایی آمریکا همچنان تا اوایل دهـه ۱۹۷۰ ادامـه یافت. در دهه ۱۹۶۰، انهدام موشکها با استفاده از انفجارهای هستهای مورد توجه قـرار گرفت. در سال ۱۹۵۸، یک آزمایش هـستهای ۱/۴ مگـاتنی در ارتفـاع ۴۰۰ کیلـومتری بالاتر از اقیانوس آرام منفجر شد و سه موشک را منهدم ساخت. بااینهمه، ایـن احتمـال وجود داشت که در اثر تشعشعات رادیواکتیو و ضربههای الکترومغناطیسی بر مناطق و سیستمهای هدفگیری نشده خسارت وارد شود؛ ازایـنرو، ایـن قبیـل آزمـایشهـای ضدماهوارهای نیز عملاً انجام نگرفت. با وجود این، از سال ۱۹۶۲ به بعد، سیستمها و برنامههای موشک حامل کلاهک هستهای به نام نایک زئوس $^{\mathsf{T}}$ به گونهای تعدیل شد که در حوزه سیستههای ضدموشکی کاربرد داشته باشد. تا سال ۱۹۶۶ سیستم ضدماهوارهای تک موشکی^۳ براساس برنامه ۵۰۵ با اسم رمز «مادفلپ»^۴ در جزیره «کواجالاین آتل»^۵ واقع در اقیانوس آرام مستقر بود ولی از این تاریخ تا سال ۱۹۷۲، سیستم ضدماهوارهای ثر^۶ که در اختیار نیروی هوایی آمریکا بود جایگزین آن گردید.^(۲۰) در سال ۱۹۷۶، گزارشها حاکی از آن بود که ایالات متحده علاقه مند است فناوری ضدماهوارهای را تقویت کند و قصد دارد برنامه شاتل فضایی ^۷ خود را نیز گسترش دهد (چنین تلقی شد که این برنامه، توانمندی ضدماهوارهای را نیز در خود جای داده است). شوروی نیز در واکنش به این گزارشها، در همان سال، آزمایشهای ضدماهوارهای خود را ازسر گرفت. خود ایالات متحده نیز نگران گزارشهای اغراق آمیـز درزمینـه فنـاوری لیـزری و پرتوافکنی شوروی و کاربرد آنها در سیستمهای ضدموشکهای بالستیک بود و ازایـن,و، برنامه ضدماهوارهای خود را با راهاندازی «سیستم کوچک پرتابکننده موشک» ^۸ دوبـاره آغـاز کرد. این سیستم از هواپیمای اف ۱۵ شلیک می شد، یک دستگاه هدفیاب حرارتی را با خود حمل می کرد و برای حمله به ماهوارههایی که در مدار پایین زمین قرار داشتند طراحی

1. Untargeted

^{2.} Nike Zeus

^{3.} Single-missile

^{4.} Mudflap

^{5.} Kwajalien Atoll

^{6.} Thor

^{7.} Space Shuttle

^{8.} Air-launching Miniature Vehicle

شده بود. این موشک درواقع، متشکل از دو موشک بود: در مرحله اول، مدل جرحوتعدیل شده بود. این موشک تهاجمیِ با بردِ کوتاه و در مرحله دوم، یک سیستم کوچک هدفیاب وات این سیستم ضدموشکی را در ارتفاع بالا و یک هواپیمای اف ۱۵ در حالتی که با شیبی تند در حال صعود است، پرتاب می کرد. این حالت باعث می شد موشک در همان لحظهٔ شلیک، شتاب و سرعت مناسبی داشته باشد و با موفقیت به هدف خود در مدار اصابت نمایید. بعد از مرحله اول، یعنی مرحله جدا شدن، در مرحله دوم، سیستم کوچک هدفیاب وات در مسیر اصابت به آن موشک هدف قرار خواهد گرفت بهنحوی که اصابت با سرعتی بالا، ماهواره هدف گیری شده را منهدم خواهد کرد. ایالات متحده از سال ۱۹۸۴ تا سال ۱۹۸۶ پنج آزمایش موشکی انجام داد و در سپتامبر ۱۹۸۵، در اقدامی آزمایشی، با استفاده از این سیستم، یک ماهواره را هدف قرار داد. (۱۳۱۱) اما تخصیص بودجه چشمگیری برای توسعه بیشتر این سیستمها به تدوین برنامهای انجامید که در سال ۱۹۸۸ لغو شد. در همان سال، کنگره آمریکا با تمدید ممنوعیت یکجانبه درزمینه سیستمهای موشکی ضدماهوارهای مخالفت کرد و توسعه سیستمهای جدید ضدماهوارهای آغاز شد.

بهموجب «ابتکار دفاع استراتژیک» که ریگان در سال ۱۹۸۳ به راه انداخت، پروژههای ضدماهوارهای به گونهای اصلاح شدند که کاربرد آنها در موشکهای ضدبالستیک و بالعکس امکانپذیر باشد. در همان ابتدا، در این طرح قرار بود از سیستم هدفیاب کوچک به عنوان مبنای تجمیع در ۴۰ ایستگاه فضایی که بیش از ۱۵۰۰ تجهیزات رهگیری را در خود جای داده بودند، استفاده شود. تا سال ۱۹۸۸، این پروژه در یک فرایند چهار مرحلهای، روند توسعه خود را پیموده بود. مرحله اول، سیستم سنگریزههای روشن بود که تجهیزات رهگیری و سیستمهای ردیابی متنوعی را دربرمی گرفت. مرحله دوم، ایستگاههای بزرگتری را تعبیه می کرد و در مراحل بعدی نیز قرار بود تسلیحات لیزری و سلاحهای پرتوافکنی نصب شود. چنین برنامهریزی شده بود که این پروژه تا سال ۲۰۰۰ با صرف هزینهای در حدود ۱۲۵ میلیارد دلار تکمیل شود. تنها سلاح حرارتی که با موفقیت از درون پروژه ابتکار دفاع استراتژیک بیرون آمد،

^{1.} Vought

^{2.} Brillian Pebbles System

سلاح لیزری شیمیایی پیشرفته نیمه مادون قرمز ابود. (۲۲) این سیستم در مدت تقریباً ۱۷۰ ثانیه می تواند یک مگاوات انرژی تولید کند. آمریکا این اقدام را عمدتاً در واکنش به اطلاعاتی که درزمینه فعالیتهای اتحاد شوروی رسیده بود انجام داد؛ چرا که برمبنای آن اطلاعات جاسوسی، گفته می شد که اتحاد شوروی سیستمی شبیه به همین سیستم را راهاندازی کرده است. اما بعد از دیدار مقامات رسمی آمریکایی از آن کشور در سال ۱۹۸۹ معلوم شد که سیستم شورویها هیچ تهدیدی را در پی نداشت و تازه، مدت زمان زیادی تا تکمیل آن باقی مانده بود. کنگره نیز در سال ۱۹۹۱ استفاده از سلاح لیزری ـ شیمیایی پیشرفته نیمه مادون قرمز را ممنوع کرد. در سال ۱۹۹۳ توسعه سیستم ضدماهوارهای انرژی جنبشی که مقر آن در زمین بود و اجرای آن به نیروی زمینی ارتش واگذار شده بود، ممنوع گردید. اما توسعه این سیستم در سال ۱۹۹۶ با اختصاص بودجهای ۴۵ میلیون دلاری که تا سال ۲۰۰۲ نیز ادامه داشت، از سر گرفته شد.

در سال ۱۹۹۶، ممنوعیت استفاده از سلاح لیزری شیمیایی پیشرفته نیمه مادون قرمنز پایان یافت و در سال بعد از آن، این سیستم با هدف قرار دادن یک ماهواره نیروی هوایی آمریکا که در ارتفاع ۴۲۰ کیلومتری بر فراز زمین در حرکت بود مورد آزمایش قرار گرفت. گویا هدف از آزمایش آن، بررسی این موضوع بوده است که آیا ماهواره آمریکا می تواند در برابر حمله لیزری مقاومت کند یا خیر. در حال حاضر، سیستم ضدماهوارهای انرژی جنبشی، پیش از رسیدن به مرحله عملیاتی به بودجه و آزمایشهای بیشتری نیاز دارد. سیستم کوچک پرتاب کننده موشک نیز آزمایش نشده است و بهنظر میرسد که هنوز نیز علاقهای به احیای این سیستم وجود ندارد. بیش از همه، رژیم صهیونیستی به توسعه سیستم سلاح لیزری شیمیایی پیشرفته نیمه مادون قرمز پرداخته است، ولی از سال ۱۹۹۷ تاکنون، آن را ایرایش نکرده و توانمندیهای این سیستم نیز چندان مشخص نیست.

٣-٢-٣ چين

در حال حاضر، چین برنامه ضدماهوارهای که بهصورت علنی اعلام کرده باشد نـدارد؛ امـا بااینحال، توانمندی فعلی چینیها درزمینه پرتاب موشک را می توان دلیلی بر اقدام ایـن

کشور درباره توسعه چنین سیستمی محسوب کرد. (۲۳) در سال ۱۹۸۰، چین برنامهای را که درزمینه راهاندازی سیستم ضدماهوارهای کارآمه ته دوین کرده بود لغو کرد؛ ایس سیستم از عناصری همچون دستگاه جنبشی کشتن افراد، سیستم لیزری قوی، سیستم تشخیص هدف و سیستم هشدار اولیه در فضا، تشکیل شده بود. از آن زمان تاکنون، تحقیقات مقدماتی درباره سیستمهای ضدماهوارهای انجام گرفته است؛ و تا اندازهای در قالب «برنامه توسعه فناوریهای برتر»، بودجهای بدان اختصاص یافته است. (۲۴)

در سالهای ۲۰۰۳ و ۲۰۰۳، گزارشهای سالیانه کنگره آمریکا در مورد قدرت نظامی چین به مقالهای از روزنامه هنگ کنگی استناد کرد که گزارش داده بود چین، سیستم ضدماهوارهای به نام ماهواره کوچک انگلی (را توسعه داده و آزمایش کرده است. اما به نظر میرسد این اطلاعات از دادهای که در سال ۲۰۰۰، یک ماجراجوی خودشیفته و علاقهمند به مسائل نظامی به یک بولتن اینترنتی پست الکترونیک زده بود نشئت گرفته باشد.

۳-۶ تحولات اخیر در آمریکا

ایالات متحده آمریکا در ایس اواخر بودجه و پستیبانی از برنامههای مرتبط با توسعه سیستمهای ضدماهوارهای را تقویت کرده است. در سال ۲۰۰۴، پنتاگون ۱۶۸/۶ میلیون دلار برای توسعه فناوری تسلیحات فضایی و افزونبر دو میلیارد دلار برای برنامههای مرتبط با این گونه تسلیحات دریافت نمود. (۲۵) در آگوست ۲۰۰۴، نیروی هوایی ارتش آمریکا سندی را با عنوان سند عملیات ضد فضایی، دکترین نیروی هوایی ۲۰۱۱ / منتشر کرد. (۲۶) ایس سند، عملیاتهای آمریکا با استفاده از تسلیحات ضدماهوارهای و فضایی را برای اولین بار، به طور مبسوط تشریح می کند. ژنرال جان پی. جامپر، آرئیس ستاد نیروی هوایی ایالات متحده در مقدمه این سند بیان می کند که عملیاتهای ضد فضایی نیروی دریایی آمریکا، روشها و ابزارهایی میباشند که نیروی هوایی با آنها نه تنها برتری آمریکا در فضا را تحقق میبخشد بلکه تداوم این برتری را نیز تضمین می کنند. برتری آمریکا در فضا هم «آزادی در حمله» و هم «آزادی از حمله» را فراهم مینماید ... برتری فضایی و هوایی نخستین گامهای

^{1.} Parasitic Micro Satellite

^{2.} Counterspace Operations, Air Force Doctrine Document 2-2.1.

^{3.} General John P. Jumper

تعیین کننده در هر عملیات نظامی به شمار می آیند. «این سند به بحث در مورد موشکه ایی که در هوا پرتاب می شوند، می پردازد و آن سیستمهای ضدماهوارهای را که در مدار زمین قرار می گیرند یا در یک خط مستقیم برای هدف قرار دادن ماهوارههای دشمن، فضا را می پیماند بررسی می کند؛ و در این راستا، این ادوات و تجهیزات را به عنوان سازو کارهایی احتمالی برای نابودسازی ماهوارهها معرفی می نماید».

بودجهای که پنتاگون برای برنامههای مربوط به کنترل فضا و تأمین نیروی فیضایی آمریکا در سال ۲۰۰۵ درخواست کرد، افزونبر سه میلیارد دلار بود؛ که در حدود ۲۱۷ میلیون دلار آن به پروژههای احتمالی درزمینه تسلیحات فیضایی و ضدماهوارهای اختصاص میافت. کمیتههای تخصیص بودجه تقریباً یک میلیارد دلار از بودجه فیضایی نظامی را کسر کرد. (۲۲) بودجه توافقی کنگره و دولت ۱۰/۶ میلیون دلار به فعالیتهای مقدماتی درزمینه استقرار سکوهای آزمایش ماهوارههای رهگیری که در فیضا مستقر بودند، اختصاص دادهاند. (۲۸) متصدیان تخصیص بودجه در کنگره، برنامه به کارگیری نیروها و پرتاب موشک و ماهواره از قلمرو آمریکا (۲۹) را در روندی حرکت دادند که در طول سال مالی ۲۰۰۵ به پیشبرد طرحهای تسلیحاتی نیردازد و بودجه تجهیزات و هرگونه تلاش برای نصب سلاح بر این گونه دستگاههای هوایی مشترک را به نصف (یعنی ۱۲/۵ میلیون دلار) کاهش دهد، (البته هرگونه تلاش برای نصب سلاح بر این گونه دستگاهها و تجهیزات یا اقدام به پرتاب آزمایشی آنها از روی موشکهای بالستیک نیز ممنوع بود). سایر برنامههای فضایی نیز از قطع بودجههایی که متصدیان تخصیص بودجه اعمال کرده بودند، رنج می بردند. از آن جمله، می توان به برنامههای رادار مستقیم در فیضا، سیستم ارتباطات ماهوارهای گشتاری و سیستم شناسایی ضد کنترل آاشاره کرد.

مقالهای که اخیراً در مجله گزارش دفاعی و روزمره هوا فضا^۵ به چاپ رسیده است، (۳۰ نقل قولی را از دانشمند عضو شرکت بینالمللی برنامههای رایانهای علمی و کاربردی ٔ ذکر می کند. وی گفته است که این قطع بودجهها تا حد زیادی بهدلیل نگرانی در مورد استفاده

^{1.} Force Application And Launch From The Continental US (FALCON)

^{2.} Common Aero Vehicle (CAV)

^{3.} Transformational Satellite Communications System (T-SAT)

^{4.} Counter Surveillance Reconnaissance System (CSRS)

^{5.} Aerospace Daily & Defense Report

^{6.} Science Applications International Corporation (SAIC)

نامناسب از نیروها در فضا و جامعه پرسروصدای تسلیحات ضدفضایی است. آنها برای آنکه اعتبار خود را حفظ کنند فعال شدهاند. افرادی که طرفدار تخصیص بودجه برای این برنامههای خاص هستند تاکنون آنچنان که باید و شاید در مناظرههای مربوط به این حوزه نقش آفرینی نکردهاند. البته از پیتر هیوسی عضو بنیاد دانشگاه دفاع ملی آمریکا نیز نقل قول آورده شده است. وی گفته است که لابی تسلیحات ضدفضایی تا اندازهای بهعلت پشتوانه مالی قابل ملاحظهای که دارند مؤثر بودهاند. به گفته هیوسی، متأسفانه نه تنها جامعه کنترل تسلیحات سنتی بلکه بنیادهای خاصی نیز ارائه کمکهای مالی را (که به جامعه کنترل تسلیحات سنتی بلکه بنیادهای خاصی نیز ارائه کمکهای مالی را (که به از میالغی است که طرفداران آن هزینه کردهاند.

البته، موضوع تخصیص بودجه بیشتر به علت Vبی شاید فقط در حد یک حرف و ادعا باشد و تردیدی نیست که این افزایش بودجه رخ خواهد داد، اما به فظر میرسد فعالیتهای سازمانهای غیردولتی از قبیل مرکز اطلاعرسانی دفاعی $V^{(r)}$ مرکز مطالعات منع اشاعه تسلیحات کشتارجمعی و مؤسسه مطالعات بین المللی مانتری $V^{(r)}$ که کمکهای سازمانهای فعال ریشه دار از جمله شبکه بین المللی مهندسان و دانشمندان مخالف اشاعه، $V^{(r)}$ شبکه جهانی مبارزه با قدرت تسلیحاتی و هسته ای در فضا و سازمان حمایت از خلع سلاح هسته $V^{(r)}$ را دریافت می کنند $V^{(r)}$ مؤثر بوده است.

پروژه دیگری که با مانع کمبود تخصیص بودجه مواجه شد، طرح مناقشهبرانگیز «آزمایش مادون قرمز در میدان نزدیک» است که آژانس دفاع موشکی طراحی کرده است. اصلی ترین نقش این پروژه، گردآوری دادهها برای کمک به تفکیک میان موشک و لوله خروج گاز آن است. قرار بود این طرح، یک سکوی پرتاب به نام دستگاه قتیل 1 را

1. Peter Huessy

^{2.} Centre for Defense Information (CDI)

^{3.} Centre for Non-Proliferation Studies

^{4.} Monterey Institute of International Studies (CNS/MIIS)

^{5.} International Network of Engineers and Scientists Against Proliferation (INESAP)

^{6.} Global Network Against Weapons and Nuclear Power in Space

^{7.} Compaign for Nucleawr Disarmament

^{8.} Near Field Infrared Experiment (NFIRE)

^{9.} Missile Defense Agency (MDA)

^{10.} Kill Vehicle

راهاندازی کنید. ایین سکوی پرتاب از توانمنیدی بالایی درزمینیه از کار انداختن یا نابودسازی موشکهایی که مورد هدف قرار می گیرند یا ماهوارههایی که در میدار زمین قرار دارند برخوردار است و با استفاده از همین توانمندی با دقتی هرچه تمامتر موشک مورد نظر را هدف قرار میدهید. پروژه «آزمایش مادون قرمز در میدان نزدیک» در تابستان ۲۰۰۴ از موشک مینیاتوری پرتاب شد، ولی آژانس دفاع موشکی در مارس همان سال اعلام کرد بهعلت کمبود بودجه، عملیاتی شدن این پروژه به مدت یک سال به تعویق افتاده است؛ آژانس دفاع موشکی اعلام کرد تنها ۴۴/۵ میلیون دلار از بودجه کم میلیون دلاری را که برای سال ۲۰۰۴ درخواست کرده بود دریافت کرده است. پس از این، در جولای ۲۰۰۴، متصدیان تخصیص بودجه در کنگره، کل بودجه ۶۸ میلیون دلاری را که برای اتمام این پروژه درخواست شده بود، قطع کردند.

بااین حال کمیته تخصیص بودجه در مجلس سنا توصیه کرد که این برنامه باید همچنان تداوم یابد. در حال حاضر برنامه ریزی می شود که این پروژه در اواخر سال ۲۰۰۵ یا اوایل سال ۲۰۰۶ راهاندازی شود. (۲۵) مجله اسپیس نیوز ا در اگوست ۲۰۰۴ گزارش داد که حسگر مناقشه برانگیز دستگاه قتل از این برنامه حذف خواهد شد. این گزارش اظهار داشت: «لورتا سانچز، عضو مجلس نمایندگان آمریکا از تلاشها برای متقاعد کردن مقامات پنتاگون به بررسی بازسازی برنامه این پروژه و حذف دستگاه قتل حمایت کرده است». سانچز در هفته گذشته گفت: «بزرگترین دغدغه من این است که چه پیامی به سایر ملتها می فرستیم». (۳۶۰)

یکی از حوزههای دیگر پیشرفت درزمینه توانمندی ضدماهوارهای، توسعه و آزمایش مدلهای ماهوارههای کوچک ۲۸ مدلهای ماهوارههای کوچک آست. دراینباره می توان به ماهوارههای کوچک کلا کیلوگرمی به نام «ایکس اس اس - ۱۰» آشاره کرد که کار ویژه آنها عکسبرداری از اشیا فضایی، نظارت و هدایت حرکت آنها می باشد. (۲۷) نیروی هوایی آمریکا اولین ماهواره در این مدل را در ژانویه ۲۰۰۳ به فضا پرتاب کرد. مدل بـزرگـتـری از ایـن نـوع مـاهواره، این مدل را در ژانویه ۲۰۰۳ به فضا پرتاب کرد.

1. Space News

^{2.} Micro - Satellite (MS)

^{3.} XSS-10

ایکس اس اس $- 11^{1}$ نام دارد که به مدت یک سال در مدار زمین باقی خواهد ماند و اطلاعات ویدئویی همزمان به ایستگاههای مستقر در زمین ارسال خواهد کرد. گروه مطالعاتی بررسی پیشنیازها و فناوری ماهوارهای کوچک که یک نهاد غیررسمی در نیروی هوایی ارتش آمریکا بهشمار می آید، در سال ۱۹۹۹ گزارشی را منتشر کرد. بارزترین توصیه این گزارش، این بود که نیروی هوایی آمریکا ماهوارههای مدل ایکس اس اس ۱۰ را هرچه سریعتر در فضا مستقر سازد تا با آنها بتواند ماهوارههای هدف را رهگیری و تصویربرداری نماید و درصورت لزوم علیه آنها اقدام کند. (۲۸)

بخش اعظم برنامههای فعلی آمریکا درزمینه توسعه فناوریها و تسلیحات فیضایی (از جمله، ادوات رهگیری در فضا^(۴۹) و لیزرهای فضایی و هوایی زیر چتر دفاع موشکی قرار دارند و در قالب آن طراحی شدهاند. همان گونه که دیوید وایت و لورا جرج، از اعیضای اتحادیه دانشمندان نگران اظهار داشتهاند: «توانمندی فعلی آمریکا درزمینه سیستمهای ضدماهوارهای بهنسبت محدود است و براساس سطوح فعلی تخصیص بودجه در این حوزه، بهنظر میرسد که سیستمهای ضدماهوارهای در استراتژیهای آمریکا در اولویتهای بالا قرار ندارند. اما برخی از سیستمهای ضدماهوارهای که پیش از این طراحی شدهاند، توانمندی چشمگیری را در حوزه سیستمهای ضدماهوارهای به زرادخانه ایالات متحده میبخشد و از پشتوانه مالی و پشتیبانی سیاسی چشمگیر و نیرومندی برخوردارند. در این راستا، وقتی پشتوانه مالی و پشتیبانی سیاسی چشمگیر و سیاستهایی را درزمینه محدودسازی سیاستمهای ضدماهوارهای پیشنهاد می کنیم و سیاستهایی را درزمینه محدودسازی سیستمهای ضدماهوارهای پیشنهاد می کنیم و سیاستهایی را درزمینه محدودسازی سیستمهای ضدماهوارهای پیشنهاد می کنیم می باید این واقعیت را نیز به یاد داشته باشیم». (۱۹۰۰)

بهاین ترتیب پروژههایی که سیستمهای ضدماهوارهای یا فضایی را آشکارا توسعه می دهند مشکلاتی را درزمینه جذب منابع مالی فراروی خود دارند و این وضعیت نیز بدیهی به نظر می رسد. اما شیوههای دیگری نیز برای جذب مقادیر هنگفتی منابع مالی در جهت توسعه این گونه سیستمها وجود دارد. در این میان می توان به برنامههای فضایی مشابهی اشاره کرد که به ظاهر در لباس طرح ریزی سیستمی برای حفاظت از

¹ XSS-11

^{2.} MS Technology and Requirements Study

^{3.} David Wright

^{4.} Loura George

کشور در برابر حملات موشکی تروریستها یا دولتهای یاغی به اجرا درآمدهاند.

۴-۶ دفاع موشکی

دولت ایالات متحده در توجیهی که در مورد علت استقرار سیستم دفاع موشکی برای مردم آمریکا و جهان ارائه داده است، آن را سپری در برابر حملات موشکی محدود معرفی کرده است، اما می توان آن را زمینه ساز توسعه تسلیحات فضایی نیز به شمار آورد. در گذشته، هر استراتژیای در مورد دفاع موشکی بالستیک درست برخلاف دفاع موشکی نیمه استراتژیک (که تسلیحات کوتاه برد و ویژه میدان جنگ را دربرمی گیرد) براساس نظریه سنتی بازدارندگی هستهای میان دولتهای هستهای بزرگ و مفهوم انهدام قطعی متقابل طرحریزی شده است. اما در حال حاضر، آمریکا توسعه سیستمهای دفاع موشکی بالستیک را با استناد به «تهدیدهای دولتهای یاغی از قبیل ایران و کره شمالی، یا گروههای تروریستی» توجیه می کند. بااین حال، هیچ سند و مدرکی وجود ندارد که نشان دهد دولتهای ذکر شده فناوری پرتاب موشکهای دوربرد بهسمت ایالات متحده (یا حتی نیت انجام چنین عملی) را داشته باشند ـ چرا که چنین مدرکی درواقع نوعی انتحار خواهد بود. ازاین گذشته، ابزارهای بدیل بی شماری در اختیار گروههای تروریستی است که با آنها می توانند سلاح هستهای یا بمب کثیف پرتاب کنند (و این ابزارها چه بسا ارزان تر و سهل الوصول ترند).

دیدگاه بدیل دیگری نیز وجود دارد که تبیین می کنید چرا ایالات متحده اینقدر علاقهمند است فناوریهایی را که غیرقابل اعتماد، پرهزینه و مناقشهبرانگیزند توسعه دهد. متقاعدسازی مردم در مورد ضرورت بهرهمندی از تسلیحات فضایی، دشوار است. اما باید خاطرنشان کرد که ایجاد ترس از حمله تروریستها یا دولتهای یاغی بهمنظ ور توجیه توسعه فناوریهای تسلیحات فضایی بهمراتب آسان تر است. نمونههای متعددی از سیستمهای فناورانه وجود دارد که در راستای پیشبرد طرح دفاع موشکی توسعهیافتهانی و به آسانی می توان آنها را با عملیات جنگی یا نقشههای ضدماهوارهای منطبق ساخت.

^{1.} Theatre Missile Defemse

^{2.} Mutually Assured Destruction

^{3.} Technological Systems

توسعه تأسیسات ردگیری اشیای فضایی در روی زمین (از جمله ارتقا و بهسازی سیستم هشدار اولیه در موشکهای بالستیک، رادارهای مستقر در فیلینگدیلز و تیول آگرینلند و توسعه رادار ایکس باند آو در فضا (از قبیل رادارهای مستقر در فضا، سیستمهای ردگیری و کنترل فضایی، آیا سیستم مادون قرمز مستقر در فضا همواند و می تواند مولفههای ذاتی دفاع موشکی است، اما برای توانمندی های ضدماهواره ای نیز می تواند مورد استفاده قرار گیرد. ((1))

موشکهای مخصوص ردگیری که یکی از ارکان دفاعی سیستم دفاع موشکی بهشمار میآیند، در سطح زمین استقرار مییابند؛ هدف از طراحی این موشکها هدف قرار دادن و رهگیری موشکهایی است که پرتاب شدهاند. موشکهای مخصوص ردگیری را میتوان علیه ماهوارههایی که در مدار پایین زمین حرکت میکنند، بهکار گرفت. (۲۲) هرچند برنامه لیزر فضایی کموبیش لغو شده است، اما طرح لیزرهای مستقر در سطح زمین ـ که از یک سیستم آینه مانند در فضا استفاده میکنند ـ پیشنهاد شده است. این لیزرها نقش یک سیستم دفاع موشکی و یا سلاح فضایی را ایفا میکنند.

دلایلی نیز وجود دارد که تبیین می کند چرا پیگیری برنامه دفاع موشکی ملی را می توان زیر سؤال برد. البته در ابتدا باید این سؤال را بیان کرد که وقتی قاچاق یک وسیله به درون خاک آمریکا با قایق یا کامیون، ارزانتر، آسانتر و مطمئنتر است، پس چرا گروه یا کشوری می کوشد برای پرتاب سلاح هستهای یا سلاحهای مشابه آن، از موشک دوربرد گران و غیرقابل اطمینان استفاده کند؟

علاوهبر این، مدتها پیش از این، یعنی در سال ۲۰۰۰، اتحادیه دانشمندان نگران (۴۳) علناً اعلام کردند هر گروهی که قادر باشد با استفاده از کلاهک هستهای، موشک بالستیک قارهپیما پرتاب کند، قادر خواهد بود تدابیر متقابل کافی برای غلبه بر آن سیستم دفاع موشکی که پنتاگون پیشنهاد داده است انجام دهد. بااین حال، این

^{1.} Fylingdales

^{2.} Thule

^{3.} X- Band

^{4.} Space Tracking and Surveillance Systems (STSS)

^{5.} Space Based Infra Red System (SBIRS).

^{6.} Countermeasures

سؤال نیز همچنان باقی می ماند که چرا یک دولت یا گروه تروریستی چنین سلاحی را به طور مخفیانه (با کامیون یا کشتی) برای هدف قرار دادن دشمن، حمل نمی کند و در عوض، موشکهای دوربرد پرهزینه و غیرقابل اطمینان را پرتاب می نماید؟

انجمن فیزیک آمریکا نیز مطالعه علمی دیگری را در این زمینه انجام داد. (۱۴۰ ایس انجمن، رهگیری فاز بالا را محور بررسیهای خود قرار داد. بسیاری از استراتژیستهای نظامی آمریکا به دلایل متعددی از این مدل سیستم موشکهای ضدبالستیک حمایت میکنند. برای مثال، این سیستم قادر است رهگیری را قبل از استقرار طعمهها با موفقیت به انجام برساند. این امر باعث می شود قطعات فولادی ناشی از عملیات رهگیری، به جای آنکه بر منطقه هدف فرو ریزند در همان ناحیهای که موشک رهگیری پرتاب شده است، فرود آیند.

بررسی انجمن فیزیک آمریکا نشان داد که «رهگیـریهـای مـستقر در زمـین یـا هـوا (حتی رهگیریهای لیزری)، برای آنکه عملیاتی شوند، باید بسیار نزدیـک بـه جایگـاههـای پرتاب قرار گیرند؛ و علاوهبر این، اگر بخواهیم از پوشش عملیاتی این رهگیریهـا در سـطح جهانی و در تمام زمانها اطمینان حاصل کنیم، میباید در حدود ۱۶۰۰ دستگاه یا موشـک رهگیری را در فضا مستقر سازیم. حتی اگر رهگیری در همان دقایق اولیه پرتاب (یعنـی در زمان روشن شدن موتورهای احتراقی موشک) با موفقیت انجام شود، باز هم معلـوم نیـست برد موشکی که مثلاً از نقطهای در خاورمیانه پرتاب شده است، به قاره آمریکا برسد.

در دسامبر ۲۰۰۲، جرج بوش برای اولین بار، دستور داد ده فروند موشک رهگیری در دوبرد تا پایان سال ۲۰۰۴ راهاندازی شود. در حال حاضر شش فروند موشک رهگیری در فرت گریلی (واقع در آلاسکا) مستقرند و چهار فروند موشک دیگر نیـز قـرار اسـت در پایگاه نیروی هوایی واندنبرگ در کالیفرنیا نصب شود. البته برنامهریـزی شـده اسـت کـه در سـال ۲۰۰۵ ده فروند دیگر در برخی از نقاط آمریکا قرار گیرند و احتمالاً صـد فرونـد دیگـر نیـز در سایر پایگاهها (حتی شاید خارج از آمریکا) تا قبل از سـال ۲۰۱۲ اسـتقرار یابنـد. پنتـاگون از همان ابتدا تاریخ ۳۰ سپتامبر ۲۰۰۴ را برای راهاندازی این سیستم تعیـین کـرد، ولـی موانـع

^{1.} American Physical Society

^{2.} Boost - phase

^{3.} Fort Greely

^{4.} Vandenberg

بی شمار و نگرانی های مستمری درزمینه اجرای بسیار شتابزده این سیستم وجود داشت.

با وجود آنکه صدها میلیارد دلار صرف توسعه اجزای مرتبط با این سیستم شد، باز هم نگرانیهای فزایندهای در مورد میزان بالای کل این هزینهها وجود دارد. برآورد شده است که هزینههای تحقیقات و توسعه در مقطع زمانی ۲۰۰۹-۲۰۰۴ تقریباً پنجاه میلیارد دلار خواهد بود؛ این در حالی است که تا سال ۲۰۳۵، مجموع هزینههای چرخه اجرای سیستم دفاع موشکی به حدود ۱/۲ تریلیون دلار خواهد رسید.

بااین حال، ایالات متحده آمریکا تمام تلاش خود را به کار گرفته است تا کشورهای بیشتری را با خود همراه سازد؛ در بخش ذیل، محورهای این تلاشها تبیین می شود.

١-٢-٩ واكنش بين المللي به دفاع موشكي ايالات متحده

در اروپا، سه کشور _ بریتانیا، دانمارک و گرینلند _ اجازه دادهاند ایالات متحده رادارهای رهگیری و هشدار اولیه در پایگاههای فیلینگدیلز و تیـول مـستقر سـازد _ کـه البتـه بـه همین منظور، بهسازی و نوسازی نیز شدهاند. این سه کـشور بـا ایـن اقـدام خـود، عمـالاً هماکنون موافقت کردهاند که به بخشی از این سیستم دفـاع موشـکی تبـدیل شـوند. در جولای ۲۰۰۳ یک سیستم دفاع موشکی ا در بریتانیا راهاندازی شد و دو ماه بعـد از ایـن تاریخ فاش گردید که قرار است دولت بریتانیا تا سال ۲۰۰۹، سالیانه پـنج میلیـون پونـد درزمینه دفاع موشکی هزینه کند. سایر کشورهای اروپایی نیز وسوسـه شـدهانـد کـه بـه دنبال انعقاد قراردادهای تحقیقات و توسعه در این حوزه بروند. برای مثال، یـک قـرارداد سه میلیارد دلاری برای استقرار سیستم دفاع موشـکی بـه نـام «سیـستم متوسـط دفـاع هوایی موسع» آ منعقد شده است. این قرارداد درواقع سرمایه گذاری مشتر ک میان شرکت هوایی موسع» آ شرکت دفاعی و فضایی هواپیماسازی اروپا، آ شرکت فـضایی ایتالیـایی و شرکت اَلمانی به نام لنک فلوگ کورپرسیستم هوید. علاوهبر این ایالات متحـده درزمینـه شرکت اَلمانی به نام لنک فلوگ کورپرسیستم و بایگاههای رهگیـری موشـکی در جمهـوری چـک و امکان استقرار ایستگاههای راداری و پایگاههای رهگیـری موشـکی در جمهـوری چـک و

^{1.} Missile Defense System

^{2.} Medium Expanded Air Defense System

^{3.} Lockheed Martin Corp

^{4.} European Aeronautic Defense and Space Company (EADS)

^{5.} Lenkflugkorpersystem

لهستان با این دو کشور وارد مذاکره شده است. آمریکا رویکردهای مشابهی نیز در قبال کشورهای مجارستان، رومانی و بلغارستان در پیش گرفته است.

در هفتم جولای ۲۰۰۴ استرالیا یادداشت تفاهمی با ایالات متحده آمریکا امضا کرد. این یادداشت تفاهم درواقع چارچوبهایی است که محورهای مشارکت استرالیا با آمریکا در زمینه توسعه و آزمایش سیستم دفاع موشکی در ۲۵ سال آینده را مشخص میسازد. هدف از این موافقتنامه، این است که تالاشهای مشترک جدیدی را بهوجود آورد، ترتیبات خاصی را نیز برای مشارکت دو کشور درزمینه توسعه و آزمایش فناوری راداری پیشرفته ایجاد کند، عملیات شناسایی فوری موشکهای بالستیک را بهبود بخشد و بهطور بالقوه یک ناوشکن جدید استرالیایی را به توانمندی دفاع موشکی مجهز سازد.

اما کانادا هنوز مشارکت خود را در سیستم دفاع موشکی آمریکا اعلام نکرده است. بااینهمه، اوتاوا در این اواخر با اصلاح موافقتنامه فرماندهی دفاعی آمریکای شمالی در حوزه هوا فضا (که میان این کشور و آمریکا منعقد شده بود) موافقت کرده است. اصلاح این موافقتنامه به گونهای خواهد بود که کارویژه هشدار موشکی در این فرماندهی، در دسترس سیستم دفاع موشکی آمریکا قرار خواهد گرفت.

ژاپن به دلیل تهدیدی که از جانب کره شمالی احساس می کنید، اولین کشوری است که همکاری با آمریکا را درزمینه استقرار سیستم دفاع موشکی در کشتیهای خود پذیرفتیه است. در سال ۱۹۹۸، اقدام کره شیمالی در پرتاب موشک بالستیک «چندمرحلهای» بر فراز جزیره اصلی ژاپن، این کشور را شوکه کرد. هرچند در سال ۲۰۰۲ یونیشیرو کویزومی نخستوزیر ژاپن از کره شیمالی تعهد گرفت که آزمایش موشکهای دوربرد را متوقف سازد، اما درهرحال این اقدام کره شیمالی بیاعتمادی را تشدید کرده است و باعث شده توکیو با بهسازی ناوشکنهای نظامی خود و تهیه سیستمهای رهگیری ساخت آمریکا واکنش نشان دهد.

روسیه اعلام کرده است اگر موافقتنامه غیرنظامی سازی فضا به قوت خود باقی باشد، آماده همکاری با آمریکاست. اما این وضعیت، بعید است و بنابراین، روسیه با

^{1.} North American Aerospace Defence Command (NORAD)

^{2.} Multi-stage

^{3.} Junichiro Koizumi

توسعه اقدامات متقابل و سیستمهای دفاع موشکی خود همچنان به تنهایی عمل خواهد کرد. پوتین رئیس جمهور روسیه، در فوریه ۲۰۰۴ اعلام کرد روسیه یک موشک هستهای مافوق صوت جدیدی را با موفقیت آزمایش کرده است که قادر است در هنگام نزدیک شدن به هدف تغییر مسیر دهد. این اظهارات آشکار نشان داد که این نوع جدید موشکها با هدف غلبه بر سیستمهای دفاع موشکی توسعه یافته است. طراحی این نوع موشکها به نوبه خود، بر این انتقاد که دفاع موشکی به بروز مسابقه تسلیحاتی دیگری منجر خواهد شد صحه نهاد.

چین از اجرای دفاع موشکی ابراز نگرانی کرده است، این کشور بهویژه نگران است که کشورهای منطقه پاسیفیک از جمله تایوان، کره جنوبی و ژاپن سیستمهای دفاع موشکی را در کشتیها یا قلمرو خود مستقر سازند.

توسعه فراگیر سیستمهای دفاع موشکی (از جمله سیستم دفاع موشکی با استفاده از موشکهای نیمهاستراتژیک) و احتمال استفاده از چنین سیستمهایی در جنگهایی که در فضا درمی گیرد یا از فضا آغاز می شود، باعث شده است که همگان برای توصیف این فعالیتها از اصطلاح رایج جنگ ستارگان استفاده کنند.

۵-۶ امکان کنترل تسلیحات فضایی

۱-۵-۶ سلاح فضایی چیست؟

در حال حاضر ایالات متحده بهشدت علاقه مند است سیستم دفاع موشکی خود را راهاندازی کند و می کوشد آن را در سطح جهان توجیه کند. علاوهبر این، احتمال اوج گیری توسعه تسلیحات فضایی نیز وجود دارد. با این اوصاف، یافتن راههایی برای پیشگیری از وقوع جنگ در فضا ضروری بهنظر می رسد. مسئله مهم دیگری که در اینجا مطرح می باشد، تعریف سلاح فضایی است. سیستمهای تسلیحاتی فضایی بسیاری وجود دارد که می توان آنها را برای اهداف غیرنظامی و مفید به کار گرفت یا فقط به آسانی به صورت توانمندی تهاجمی درآیند. برای مثال، می توان به ماهوارههای کوچکی که در مانورها مورد استفاده قرار می گیرند یا فضاپیماهای کوچک اشاره کرد. سازههای دیگری از قبیل سیستمهای از تباطاتی یا نظارتی (یا آینههایی برای هدایت لیزرهای مستقر در

زمین) نیز در فضا وجود دارد که هرچند در زمره تسلیحات قرار نمی گیرند، اما می توان آنها را بخشی از یک سیستم تسلیحاتی هدف گیری یا مدیریت نبرد محسوب کرد.

نیونک و رتکیرچ خاطرنشان کردهاند تعاریف تسلیحات فضایی چهبسا ممکن است فنی، جغرافیایی یا آمیخته با انگیزههای سیاسی باشد. (۴۶) چین در کنفرانس خلع سلاح در سال ۱۹۸۵ پیشنهاد داد تسلیحات فضایی به «همه وسایل یا تأسیسات مستقر در فضا (از جمله ابزارهای مستقر در کره ماه و سایر اجرام سماوی) که با هدف حمله یا وارد ساختن خسارت به اشیای موجود در جو، زمین یا دریا طراحی و ساخته می شوند»، اطلاق شود. با این اوصاف، آیا دست یافتن به تعریفی که مورد توافق همه باشد، بدون شک، چیزی ماورای عقل آدمی نیست؟

۲-۵-۶ معاهدات

معاهده فضایی ماورای جو (۱۹۶۷) $^{(47)}$ ، چارچوبهای اساسی را بـرای تـدوین حقـوق بینالملل فضا 7 فراهم می کند. این معاهده موارد ذیل را به رسمیت می شناسد:

۱. کاوش و استفاده از فضای ماورای جو میباید برای منافع و علایق تمامی
 کشورها انجام گیرد و باید در قلمرو صلاحیت کل بشریت باشد.

۲. کاوش و استفاده تمام دولتها از فضای ماورای جو باید آزاد باشد.

۳. هیچ کشوری نمی تواند با ادعای حاکمیت، با بهرهبرداری یا تصرف یا با هر وسیله دیگری، فضای ماورای جو را تابع حوزه صلاحیت اختصاصی و ملی خویش قرار دهد.

۴. دولتها نباید تسلیحات هستهای یا سایر تسلیحات کشتارجمعی را در مدار زمین قرار دهند یا بر اجرام سماوی نصب نمایند یا آنها را به هر شیوه دیگری در فضای ماورای جو مستقر سازند.

۵. کره ماه و سایر اجرام سماوی باید منحصراً برای مقاصد صلحآمیز مورد استفاده قرار گیرند.

معاهدههای دیگری نیز درزمینه حقوق فضا وجود دارد. موافقتنامه حاکم بر

^{1.} Neuneck

^{2.} Rothkirch

^{3.} International Space Law

فعالیتهای دولتها در کره ماه و سایر اجرام سماوی (موافقتنامه کره ماه) در سال ۱۹۹۲ و ۱۹۹۲ به اجرا درآمد. معاهده اتحادیه بینالمللی مخابرات نیز که در سالهای ۱۹۹۲ و ۱۹۹۴ اصلاح گردید، از ماهوارههای غیرنظامی در برابر هرگونه مزاحمت و مداخله حمایت می کند.

بنابراین دستیابی به توافقی بین المللی درزمینه بسیاری از موضوعاتی که به «استفاده از فضا» مربوط می شوند، امکان پذیر است. اما فعلاً هیچ معاهدهای وجود ندارد که از استقرار تسلیحات در فضا جلوگیری کند (البته در مورد تسلیحات کشتارجمعی، موافقت نامه هایی منعقد شده است) و هنوز مذاکرهای درزمینه جلوگیری از بروز مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو انجام نگرفته است.

در سازمان ملل متحد، اتف قنظری همگانی، از جمله در میان همه کشورهای برخوردار از توانمندی فضایی، وجود دارد که باید از هر گونه مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو به کمیته کاربردهای صلح آمیز فضای ماورای جو به کمیته چهارم مجمع عمومی (کمیته ویژه امور سیاسی و استعمارزدایی) ملحق شد. علاوهبر این، سازمان ملل متحد ٔ اجلاسهای ادواری بر گزار می کند، اما در این اجلاسها معمولاً «مسائل مربوط به کاوش در فضا» بحث می شود. کمیته اول (کمیته خلع سلاح و امنیت بین الملل) مسائل مرتبط با امور نظامی در فضا را بررسی می کند و مذاکرات در مورد این مسائل نیز در قالب کنفرانس خلع سلاح انجام می گیرد.

از سال ۲۰۰۲ تاکنون، ابتکارعملهای مهمی درزمینه کنترل تسلیحات فیضایی در کنفرانس خلع سلاح مورد بحث و بررسی قرار گرفته؛ درایینباره می توان به معاهده ممنوعیت به کارگیری تسلیحات فضایی (به ابتکار چین و روسیه) و تأسیس کمیته موقت پیشگیری از مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو $^{\alpha}$ اشاره کرد. در گذشته، چین اصرار داشته است که چنین کمیتهای باید انعقاد معاهده ممنوعیت تسلیحات فیضایی را در

^{1.} Agreement Governing the Activities of States on the Moon and Other Celestial Bodies (The Moon Agreement)

^{2.} International Telcommunication Union (LTU)

^{3.} Committee On the Peaceful Uses of Outer Space (COPUOS)

^{4.} United Nation (UN)

^{5.} Prevention of an Arms Race in Outer Space

اختیارات خود بگنجاند و علاوهبر این، در این راستا موافقت خود درزمینه انجام مذاکرات برای انعقاد معاهده پیشگیری مواد شکافپذیر ا را به آغاز مذاکره در مورد انعقاد معاهده پیشگیری از مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو پیوند زده است. ازسوی دیگر، ایالات متحده آمریکا مخالف اصلی انعقاد معاهدهای درباره ممنوعیت تسلیحات فضایی است، اما از تشکیل کمیته موقت پیشگیری از مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو به شرط اینکه اختیارات کمیته مذکور گسترده باشد، حمایت می کند. هرچند در مورد ضرورت تشکیل این کمیته، اتفاق نظر وجود دارد، اما اختلاف نظرها بر سر میزان اختیارات آن، دستیابی به اجماع نظر در درون کنفرانس خلع سلاح را مدام به تأخیر انداخته است.

سال ۲۰۰۰، مجمع عمـومي سـازمان ملـل متحـد قطعنامـه پيـشگيري از مـسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو را با بیشترین آرا (۱۶۳ موافق، بدون رأی مخالف و با سه رأى ممتنع) تصویب کرد. سه دولتی که رأی ممتنع دادند میکرونزیا، ایالات متحده آمریکا و رژیم صهیونیـستی بودنـد^(۴۸) در همـین اواخـر، یعنـی در ۲۰ اکتبـر ۲۰۰۴، در کمیته اول (کمیته خلع سلاح و امنیت بینالملل) در نیویورک، تعدادی از دولتها بر اهمیت حلوگیری از استقرار تسلیحات در فضای ماورای جو تأکید کردند. یک روز قبل از این تاریخ، روسیه در یک نشست ویژه، سیاست جدید خود را درباره تسلیحات فضایی، تحت عنوان اولین استقرار، ممنوع اعلام کرده بود. علاوهبر این، روسیه از پیشنویس معاهدهای که چین در مورد جلوگیری از نصب و استقرار تسلیحات در فضا تدوین کرده است، سخت حمایت کرده است. مصر و سریلانکا نیز قطعنامه سنتی پیشگیری از مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو را پیشنهاد دادهاند. این قطعنامه، با بندهای کارآمد و مناسبی که در خود دارد، بر ضرورت انجام تداییر بیشتر برای کنترل پیشگیری از مسابقه تسلیحاتی در فضا تأکید می کند و در نشست سال ۲۰۰۵ از کنفرانس خلع سلاح میخواهد کمیتهای موقت درزمینه پیشگیری از مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو تأسیس کند. تأسیس این کمیته با بیشترین آرا (۱۶۷ رأی موافق، بدون رأی مخالف و دو رأی ممتنع ـ آمریکا و رژیم صهیونیستی) به تصویب رسید. (۴۹)

^{1.} Fissile-Material Cutoff Treaty (FMCT)

^{2.} Micronesia

^{3.} No First Deployment

موضوعات «سیاست» و «برتری نظامی یا صنعتی» معمولاً بیش از هر موضوع دیگری محور بحثها و مناظرات بوده است. هیچگاه استدلال اخلاقی وارد این مباحث نمی شود. هرچند می توان گفت موفق ترین معاهده درباره فضا (معاهده فضای ماورای جو)، که فضا را قلمرو همه ابنای بشر اعلام می کند، معاهدهای اساساً اخلاقی است، اما هیچگاه تاکنون، استدلال اخلاقی وارد این قبیل مباحث نشده است. آیا زمان آن فرانرسیده است که برای یافتن طنین حس مشترک انسانی و راههای برون رفت از مسیر نفع شخصی، ترس و بی اعتمادی، به بررسی ملاحظات اخلاقی در حوزه بهرهبرداری از فضا نیز توجه کنیم؟

بهرهبرداری اخلاق مدارانه از فضا در کنفرانسی با عنوان بهرهبرداری از فضا و اخلاقیات مورد بررسی قرار گرفت. کنفرانس معیارهای ارزیابی آینده فضا در سال ۱۹۹۹ در دانشگاه فناوری دارمشتات آلمان برگزار شد. در قرن بیستویکم، فناوری فضایی میباید به شیوه ای پایدار به حلوفصل منازعات و مسائلی که روی کره زمین پدیدار می گردند، کمک کند. (۵۰)

یورگن شفران[†] موضوعاتی از جمله استفاده از فناوری فضایی، میزان پذیرش اجتماعی، هزینهها و منابع، اهداف و فواید و پیامدهای نامطلوب و خطرات آن را ارزیابی کرد؛ وی در این راستا به هشت معیار عینی برای ارزیابی پروژههای فضایی در آینده اشاره کرد. معیارهایی که وی برمیشمارد به گونهای است که میتوان آنها را در سایر حوزههای فناوری نیز به کار گرفت. این معیارها عبارتاند از:

- ۱. از میان برداشتن احتمال وقوع فاجعهای شدید،
- ٢. يرهيز از استفاده نظامي از فضا، منازعه خشونت آميز و اشاعه تسليحات فضايي،
 - ۳. به حداقل رساندن اثرات سوءفناوری فضا بر بهداشت محیط زیست،
- ۴. تضمین کیفیت، اعتمادیذیری 0 و کارآمدی فناوری فضایی ازلحاظ فنی و علمی،
 - ۵. حلوفصل مسائل و تأمين يايدار و بهموقع نيازها،

^{1.} Space Use and Ethics

^{2.} Critieria for the Assessment of Future Space

^{3.} Darmstadt University of Technology (DUT)

^{4.} Jurgen Scheffran

^{5.} Reliability

۶. جستوجوی بدیلهایی که بهترین کارآمدی و بیشترین بازدهی را دارند،

۷. تضمین سازگاری اجتماعی و تقویت همکاری،

۸. توجیه اجرای پروژهها با برگزاری مناظرات و بحثهای همگانی به گونهای که همه طرفهای ذیربط در آنها شرکت داشته باشند.

در زمانی که از قضا بهنظر میرسد فناوریهای ماهوارهای و موشکی بهسرعت و به شیوهای بهنسبت لجام گسیخته رشد می کنند، کشورهای جهان باید این مسائل را بسیار جدی بگیرند و در مورد نحوه پیشبرد شیوهای که بتواند بقای انسان را به بهترین شکل تضمین کند به توافق برسند. سیستم دفاع موشکی که افزایش تسلیحات فضایی و دفاع موشکی را در پی دارد، نمی تواند شیوهای خوش فرجام باشد.

- 1. Jeffrey Lewis, 'What if Space Were Weaponized?, Center for Defense Information, Washington DC.
- 2. As reported in the *Colorado Springs Gazette*, 13 April 2003.
- 3. Michael Woods, 'Satellites Provide Vital Reconnaissance, Communications to war Effort, 'Post-Gazette, Available at http://www.post-gazette.com/nation/20030402 spacewar0402p4.asp.
- 4. Greg Jaffe, 'Military Feels Bandwidth Squeeze As the Satellite Industry Splutters, *Wall Street Journal*, 4 October 2002.
- 5. As reported in Lewis, 'What if Space Were Weaponized?'
- 6. See 'Current and Future Space Security-Russia: Military Programs' from the Center for Nonproliferation Studies, Monterey Institute of International Studies- http://cns.miis.edu/research/space/russia/mil.htm.
- 7. www.fas.org/spp/guide/russia/nav/glonass.htm.
- 8. Nikolay Poroskov, 'Platoon With a Satellite', *Vremya Novostey*, 21 August 2003; in 'Russian General Staff Approves Plan to Equip Troops With GLONASS Navig'ation Receivers', quoted in http://cns.miis.edu/research/space/russia/mil.htm.
- 9. Barbara Opall Rome, 'Israel Makes Plans for Broad Space Capabilities', Space News, 25 August 2003.
- 10. 'Countries with Advance-Launch Capabilities' from the Monterey Institute of International Studies-See: http://cns.miis.edu/research/ space/spfrnat.htm.
- 11. 'France Launches Australian MilSat Half Owned by Singtel', spacedaily.com, 11 June 2003, http://www.spacedaily.com/news/milspace-comms-03t.html.
- 12. See European Space Agency, www.esa.int, in particular, www.esa.int/esaCP /SEMFEPYVISD index 0.html.
- 13. See, for Example, Regina Hagen, 'Europe-the Leading Space Power? INESAP Bulletin no. 23, April 2004, http://www.ineap.org/bulletin23/art04.htm.
- 14. 'An Evaluation of the Military Benefits of the Galileo System' by James Hasik and Michael Rip, GPS World, April 2003. Available at http://www.gpsworld.com/gpsworld/article/articleDetail.jsp?id=53279.
- 15. Available from: http://www.defenselink.mil/pubs/space20010111.html.

- 16. 'Jamming Incident Underscores Lessons About Space', Spacedaily.com. Available at http://www.spacedaily.com/news/gps-04zzzzb.html.
- 17. Jim Wolf, 'US Deploys Satellite Jamming System', Reuters, SanDiego.com, 29 October 2004.
- 18. Laura Grego, Union of Concerned Scientists', A History of US and Soviet ASAT Programs, 'April 2003. Available at http://www.ucsusa.org/global_security/space_weapons/a-history-of-asat-programs.html.
- 19. Aleksandr Dolinin, Interview with Space Troops Commander Colonel-General Anatoliy Perminov, 'Outer Space and the Military Security of Russia', Krasnaya *Zvezda*, 27 April 2001, p. 1; in 'New Space Troos Commander Colonel-general Anatoliy Perminov Interviewed on Connection Between Space Troops' activities and Various areas of Country's Development.'
- 20. See http://www.paineless.id.au/missiles/Nikezeus.html and http://en.wikipedia.org/wiki/Anti-satellite_weapon.
- 21. The USA Tested the ALMV Against an Ageing Solwind Satellite in a 555km orbit on 13 September 1985.
- 22. For more Information, see: http://www.fas.org/spp/military/program/asat/miracl.htm.
- 23. 'Chinese Anti-satellite Capabilities', from Global Security.com at:
- 24. http://www.globalsecurity.org/space/world/china/asat.htm.
- 25. Ibid.
- 26. Jeffrey Lewis, 'Space Weapons Spending in the FY2005 Defense Budget'. Presented at the 9th PIIC Beijing Seminar on International Security, October 2004.
- 27. Available from: http://www.dtic.mil/doctrine/jet/service_Pubs/afdd2_2_1.pdf.
- 28. Ibid.
- 29. Jeffrey Lewis, 'Programs to Watch', in 'Weapons in Space, Arms Control Today', November 2004, available at:http://www.armscontrol.org/act/ 2004_11 /Krepon.asp.
- 30. Details of the FALCON Programme can be found in the 'US Air Force Transformation Flight Plan', November 2003 –see http://www.af.mil/library/posture/AF_TRANS_FLIGHT_PLAN_2003.pdf.
- 31. Jefferson Morris, 'Space Weapon Proponents Need to make Better Case', Aviation Week's Aerospace Daily & Defense Report, 211 (25).

- 32. http://www.cdi.org.
- 33. www.cns.miis.edu.
- 34. www.space4peace.org.
- 35. www.cnduk.org.
- 36. 'US Might Intercept Target from Space in 2006', from *the Global Security Newswire*. Available at http://www.nti.org/d_newswire/issues /2004_4_29. html# DAE4AB71.
- 37. Jeremy Singer, Critics Land Laud Plan to Remove 'Kill Vehicle' From Satellite, space.com. Available at http://www.space.com/spacenews/ archive04/ nfirearch_082304.html.
- 38. Theresa Hitchens and Jeffrey Lewis, 'Arms Race in Space?' US Air/ Quietly Focuses on Space Control', *Defense News*, 1 September 2003.
- 39. Matt Bille, Robyn Kane, and Maj. Mel Nowlin, 'Military Microsatellites: Matching Requirements and Technology', presentd to the AAIA Space 2000 Conference and Exhibition, Long Beach, CA, 19-21 September 2000, p.9.
- 40. The US has Stated its Intent to Launch a Space-based Interceptor Test bed by 2008. See for example, Theresa Hitchens and Victoria Samson, 'Space-based Interceprots- still not a Good Idea', Center for Defense Information, Summer/Fall 2004-available at www.cdi,org/news/space-security/space-based-interceptors.pdf.
- 41. David Wright and Laura George, 'Anti-satellite Capabilities of Planned US Missile Defence Systems', *Disarmament Diplomacy*, Issue No. 68, December 2002-January 2003. Also at http://www.acronym.org.uk/dd/dd68/68op02.htm and from the Union of concerned scientists: http://www.ucsusa.org/global_security/space_weapons/page.cfm?pageID=1152.
- 42. Ibid.
- 43. Ibid.
- 44. See:http://www.ucsusa.org/global_security/missile_defense/index.cfm
- 45. Boost-phase Intercept Systems for NMD', a Report by the American Physical Society Study Group, July 2003.
- 46. R.F. Kaufman (ed.), 'The Full Costs of Ballistic Missile Defense Ćenter for Arms Control and Non-proliferation, January 2003.
- 47. For a more Detailed Discussion see G. Neuneck and A. Rothkirch, 'Space as a New Medium of Warfare? Motivations, Technology and Consequences',

Institute for Peace Research and Security Policy, University of Hamburg.

- 48. See: http://www.oosa.unvienna.org/SpaceLaw/outerspt.html.
- 49. More Details in the UN Press Release GA/9829-available at http://www.un. org /News/Press/docs/2000/20001120.ga9829.doc.html; Rebecca Johnson, 'PAROS Discussions at the 2004 UN First Committee', The Acronym Institute, 20 October 2004. Available at http://www.acronym.org.uk /un /2004paro.htm.
- 50. See Reports from the Conference in INESAP Bulletin No.17. Available at http://www.inesap.org/bulletin17/bul17art19.htm.

فصل هفتم فناورى بهعنوان منبع آشوب جهانى

استفان فريتش*

فناوری نه خوب است نه بد، خنثی و بی طرف هم نیست.(۱)

مقدمه

فناوری، که انباشت دانش و مصنوعات ساخت بشر به شیوههای مشخص و قابل بازتولید ایرای تحقق اهداف انسان تعریف می شود، (۲) (اگر نگوییم نقس محوری)، همواره نقس تعیین کنندهای در توسعه رشتههای روابط بین الملل یا اقتصاد سیاسی بین الملل ایفا کرده است، تاریخ نوع بشر، نمونههای بی شماری از تحولات نظامی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی را به نمایش می گذارد. (۲) ژرفترین تأثیر پیشرفت فناوری، به ویژه از قرن پانزدهم به بعد، افزایش حجم نظام بین الملل بوده است که در اثر افزایش حجم و شتاب تعاملات، پدیدار گشته است. در قرن بیستم، ظرفیتهای تعامل در دو حوزه مهم ابداعات فناورانه به اوج خود رسید: ۱. تسلیحات کشتار جمعی هستهای و سایر سیستمهای موشکی که این گونه تسلیحات را حمل می کنند؛ ۲. فناوری های اطلاعاتی و ارتباطاتی ارتباطاتی الکتریکی و بعد از آن، الکترونیکی و توسعه فناوری های اطلاعاتی و ارتباطاتی در نیمه دوم قرن نوزدهم (تلگراف و تلفن) آغاز شد. از دهه ۱۹۴۰ به بعد، فناوری های اطلاعاتی و ارتباطاتی به حوزههایی از جمله میکروالکترونیک و فناوری رایانه (سختافزار) و به دنبال آن، توسعه نرمافزارها نیز کشیده شدهاند. فرایندهای همگرایی ۲ با فناوری های مخابراتی و آیتوالکترونیک و آیتوالکترونیک آز دهه ۱۹۷۰، با بهره گیری از اصل اساسی با فناوری های مخابراتی و آیتوالکترونیک آز دهه ۱۹۷۰، با بهره گیری از اصل اساسی با فناوری های مخابراتی و آیتوالکترونیک آز دهه ۱۹۷۰، با بهره گیری از اصل اساسی با فناوری مای مخابراتی و آیتوالکترونیک آز دهه ۱۹۷۰، با بهره گیری از اصل اساسی

* Stefan Fritsch

^{1.} Reproducible

^{2.} Convergence

^{3.} Optoelectronics

رمز دووجهی دیجیتالی، که به یمن پیشرفت فناوری ابداع شده است، به مبانی دگرگونیهای بنیادین در حوزههای سیاست فراملی، ارتباطات، امور مالی و تجارت، تولید و فرهنگ شکل دادهاند.

این دو نمونه نه تنها تأثیر چشمگیر فناوری بر تحولات نظامی، سیاسی، اقتصادی و اجتماعی را تبیین می کنند، بلکه ویژگی دیگر فناوری یعنی توانایی درنوردیدن مرزهای دولت را که حاکمیت و اقتدار سرزمینی دولتها را تضعیف میسازد به نمایش می گذارد. از زمانی که نظام بین المللی دولت ملتها در دوران مدرن بعد از معاهده وستفالیا در سال ۱۶۴۸ شکل گرفت، حاکمیت و اقتدار سرزمینی دولتها دو اصل اساسی این نظام بین المللی بوده است.

در دوران جنگ سرد، وجود تسلیحات هستهای یکی از ویژگیهای بارز نظام بینالمللی بود. (۴) در حال حاضر، یعنی بهاصطلاح در عصر جامعه اطلاعاتی، فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی نقش تعیین کنندهای در نظام بینالمللی ایفا می کنند. (۵) شمار زیادی مطالعات علمی وجود دارد که به موضوعات فناوریهای خاص و تأثیر آنها بر سیاستهای دولت و ظهور مسائل جدید سیاستگذاری در اثر تحولات فناورانه می پردازند. (۴) بااینهمه، نظریه روابط بینالملل و اقتصاد سیاسی بینالملل تاکنون نتوانسته نظریهای مشخص و فراگیر که اعتبار کافی به علم و فناوری و نقش آن در امور بینالمللی بدهد، طراحی و تدوین کند. در مورد این شکاف، اسکلنیکف نتیجه می گیرد حتی دانشمندانی که با مسائل نظری در روابط بینالملل سروکار دارند تمایل دارند علم و فناوری را اموری از پیش داده شده و ایستا، یا بخاسته از جعبههای سیاه نفوذنایذیر در نظر بگیرند. (۷)

هدف این فصل کوتاه، این است که نشان دهد چگونه نظریه پردازان رشتههای روابط بین الملل و اقتصاد سیاسی بین الملل در طول چند دهه گذشته کوشیده اند نقش فزاینده فناوری (بهویژه فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی شبکه محور) در شکل دهی به ساختارها و فرایندهای سیاسی و اقتصادی نظام بین الملل را توصیف و تحلیل کنند.

تحلیل همه رویکردهایی که در این حوزه وجود دارد، غیرممکن است. ازایانرو، فصل حاضر توجه خود را بر سه رویکرد نظری اصلی که در طول سه دهه گذشته، تأثیر

^{1.} Skolnikoff

^{2.} Givens

چشمگیری بر نظریه روابط بینالملل و اقتصاد سیاسی بینالملل داشته است متمرکز می سازد: واقع گرایی ـ نوواقع گرایی، جهان گرایی وابستگی متقابل و سازهانگاری. نویسنده در کل استدلال می کند که فناوری، در بیشتر موارد، هنوز در نظریه روابط بینالملل و اقتصاد سیاسی بینالملل، یک متغیر وابسته محسوب می شود و ارزش نقش آن نیز دست کم گرفته شده است. فصل حاضر سرانجام نتیجه می گیرد که اگر رشتههای روابط بینالملل و اقتصاد سیاسی بینالملل بخواهد تأثیر پیشرفت فناوری بر روابط بینالملل را بهنحو مؤثرتر و کارآمدتری تحلیل کند، باید برخی از مفروضات اساسی خود را تغییر دهد.

۱-۷ رویکردهای واقعگرا و نوواقعگرا به فناوری

واقع گرایی مفروضاتی اساسی در مورد نظام بین المللی دولتها ارائه داده است (برای مثال، تنها دولتها را بازیگر مهم در روابط بین الملل می داند). از این رویکرد روابط بین الملل را جنگ همه علیه همه تعریف می کند. براساس برداشت واقع گرایی، دولتها بیش و پیش از هر چیز به تعقیب منافع ملی خود می پردازند. به عبارت بهتر، برای تضمین بقا و امنیت خود در نظام بین المللی بی سالار (2) (که ویژگی بارز آن، نبود حکمرانی جهان گسترانه است)، قدرت خود را بیشینه می سازند و برای فرار از افزایش قدرت دشمنان قوی تر، موازنه قدرت را تداوم می بخشند. (۸) در این برداشت های واقع گرایان، فناوری در حقیقت یک «جعبه سیاه» به شمار می آید. از دیدگاه واقع گرایان، فناوری فقط ابزار قدرت برای تحقق اهداف دولت محسوب می شد و در بیشتر موارد نیز همچنان این گونه است.

واقع گرایی سنتی در تبیینی که درباره علت تداوم جنگ و ستیز میان دولتها ارائه میدهد، بر میل بیوقفه انسان به کسب قدرت که در سرشت او نهفته است تأکید می کند، اما نوواقع گرایی بر ماهیت بی سالار جامعه جهانی که از حکمرانی جهان گسترانه

^{1.} Interdependent Globalism

^{2.} Constructivism

^{3.} Anarchical System

^{4.} Global Governance

بیبهره است، تأکید دارد. به همین دلیل، گاهی اوقات نوواقع گرایی را واقع گرایی ساختاری نیز مینامند، زیرا بر تأثیر ساختار قدرت جهانی بر رفتار دولتهایی که در درون آن عمل می کنند تأکید می ورزد. نوواقع گرایی درزمینه توجه به فناوری، بهتر از واقع گرایی عمل نکرد. کنت والتز، کمی از تأثیر گذار ترین نمایندگان نوواقع گرایی، توجه همه جانبهای به توزیع قدرت میان دولتها کرد و آن را عاملی اساسی برای تبیین سرشت نظامها می دانست. به نظر وی نظریه نظامها به مفهومی نیاز دارد تا ساختارها را براساس توزیع توانمندی ها میان واحدها تعریف کند. دولتها، به علت آنکه در یک نظام خودیاری به سر می برند، برای تأمین منافع خود، ناگزیرند از توانمندی های خود استفاده کنند.

براساس رویکرد واقع گرایی، جایگاه دولتها در نظام بینالمللی به این بستگی دارد که چگونه آنها براساس همه اقلام ذیل امتیاز می گیرند: اندازه سرزمین و شمار جمعیت، مواهب و منابع، توانمندی اقتصادی، قدرت نظامی، ثبات سیاسی و کارآمدی سیاسی. (۹) هرچند فناوری در این رویکرد به صراحت مورد اشاره قرار نگرفته است، اما آشکار می شود که آن نوعی توانمندی ضمنی تلقی شده است.

اگر این مواضع را به خاطر بسپاریم، می توان گفت هم واقع گرایی و هم نوواقع گرایی فهم به نسبت ابزاری درباره فناوری ارائه می دهند. در این چارچوب، فناوری ابزار بی طرف بهشمار می آید که باید در حوزههای ذیل از آن بهره گرفت: تأمین جایگاه قدرت یک دولت؛ یا کسب سودهای مطلق یا نسبی در رابطه با رقبا (در حوزههای امنیت، قدرت یا رفاه). این نبود ادراک فناوری را در آثار (نو) واقع گرایان معاصر نیز می توان یافت. (۱۰۰) باید خاطرنشان کرد که برخی از فناوری های مدرن از جمله تسلیحات هستهای یا فناوری های اطلاعاتی و ارتباطاتی می تواند قدرت (باز) ساختاردهی خود را در سراسر نظام بین الملل و در سطح فراملی اعمال کند و البته اعمال می کند؛ این فناوری ها، ازاین رو، فضا را برای اقدام سیاسی و حاکمیت مدارانهٔ دولت ها تنگ می سازند و ویژگی هایی به نمایش می گذارند که نشان می دهد این فناوری ها حداقل، استقلال نسبی

^{1.} Kenneth Waltz

^{2.} Non-conception

^{3. (}Re) Structuring

از دولتها دارند. بهمحض اینکه نویسندگان واقع گرا نوواقع گرا توجه خود را به بررسی فرایندهای دگر گونی ناشی از پویشهای فناوری معطوف میسازند، ناگزیر میشوند برخی از محوری ترین مفروضات خود را مورد تجدیدنظر قرار دهند.(۱۱۱)

Y-Y جهانگرایی میتنی بر وابستگی متقابلY

پایان جنگ سرد نه تنها به تشدید فرایندهای مبادلات اقتصادی و سیاسی در گستره جهانی کمک کرد، بلکه ظهور بازیگران قدرتمند جدیدی از جمله شرکتهای چندملیتی، سازمانهای بینادولتی، آسازمانهای غیردولتی یا حتی افراد را تسهیل کرد. سلسلهمراتب تعدیل شده در نظام بینالملل و زوال تدریجی قدرت دولت باعث شد بسیاری از نظریهپردازان روابط بینالملل/ اقتصاد سیاسی بینالملل، رویکردهای سنتی روابط بینالملل / اقتصاد سیاسی بینالملل / اقتصاد شیاسی بینالملل ما زیر سؤال ببرند. حالا دیگر، دولتها نه تنها یگانه بازیگران مطرح در صحنه جهانی بهشمار نمی آیند، بلکه حتی گاهی اوقات به موازات این وضعیت، قدرت گیری بازیگران غیردولتی را نیز فراروی خود می بینند.

بسیاری از نظریهپردازان، فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطی را یکی از نیروهای اصلی این تغییرات بنیادین میدانند. ساختارهای جهانی نوظهور، روزنا[†] یکی از برجـستهتـرین نمایندگان این دیدگاه جدید در حوزه روابط بینالملل/ اقتصاد سیاسی بینالملل را بر آن داشت اصطلاح جدید «سیاست پسابینالملل» را برای اشاره به این تحـولات وضع کنـد: «بهنظر میرسد همین مفهوم «روابط بینالملل» نیز در برابر روند آشکاری کـه در جریان آن، تعاملات تداومبخش سیاستهای جهانی رفتهرفته بیشازپیش بـدون نقـشآفرینی مستقیم ملتها یا دولتها انجام میگیرند، معنا و مفهـوم خـود را از دسـت داده است. «سیاست پسابینالملل» عنوان مناسبی است زیرا بیآنکه نشان دهد این تغییرات به کجا ختم میشوند، آشکارا بر اضمحلال الگوهای دیرپا در نظام بـینالملـل اشـاره دارد. حتی وقتی که سیاست پسابینالمللی بر حضور و تداوم کـارکرد سـاختارهای باثبـات و پایـدار

^{1.} Interdependent Globalism

^{2.} Inter-Governmental Organizations (IGOS)

^{3.} Nongavermental Organisations (NGOS)

^{4.} Rosenau

تأکید می کند، بهوجود تحول همیشگی و شرایط گذر ٔ در امور جهانی نیز اشاره مینماید. این مفهوم خاطرنشان میسازد که موضوعات «بینالمللی» دیگر بعد مسلط زندگی جهانی نیستند، یا حداقل نشان میدهد که ابعاد دیگری نیز سر برآوردهاند و تعاملات دولت ـ ملتها را به چالش کشیدهاند یا جرح و تعدیل کردهاند.(۱۲)

مسبب این تغییر در درون نظام بینالملل چیست؟ به گفته روزنا، منابع این دگر گونیها آشوب^۲ است. براساس تعریفی که او ارائه میدهد، آشوب، یک وضعیت جهان گستر است؛ در این وضعیت، وجود پیچیدگیها و ناپایداریهای فراوان یکی از ویژگیهای بارز به هم پیوستگیهایی است که اصلی ترین عوامل مؤثر در سیاست جهانی را تداوم می بخشند. (۱۳) روزنا محدودیتهای مدل خود را نیز برمی شمارد. دولتها ممکن است پارهای از قدرتی را که می توانند با به کارگیری آن در ساختارها و فرایندها نفوذ کنند از دست بدهند، اما آنها منسوخ نمی شوند: «دولتها پیوسته در حال تغییر و دگر گونی اند، اما نابود نمی شوند. حاکمیت دولت تحلیل رفته است، اما با جدیّت بر آن اصرار می شود. دولتها نسبت به گذشته، ضعیف ترند، اما هنوز هم می توانند از اعتبار خود حمایت و دفاع کنند. (...) مرزها هنوز نیز مانع ورود متجاوزان به داخل خاک دولت می شوند، اما نفوذیدیر نیز گردیده اند. چشم اندازهای سرزمینی به جای خود را به چشماندازهای قومی، ^۵ چشماندازهای رسانهای، ^۶ چشماندازهای عقیدتی، ^۷ چشماندازهای فنی $^{\Lambda}$ و چشماندازهای مالی $^{\circ}$ داده است، اما اصل سرزمینی بودن حاکمیت $^{\Pi}$ همچنان دغدغه اصلی بسیاری از افراد است».(۱۴)

برطبق گفتههای نویسندگانی که بر این دگرگونیهای ساختاری در نظام بین الملـل تأکید دارند، منابع این کاهش نسبی قدرت دولتها کداماند؟ تجزیـه و تحلیـل ادبیـات و

^{1.} Transitions

^{2.} Turbulence

^{3.} Interconnections

^{4.} Landscape

^{5.} Ethnoscape

^{6.} Mediascape

^{7.} Ideoscape

^{8.} Technoscape

^{9.} Finascape

^{10.} Territoriality

آثار نویسندگانی که در این زمینه قلمفرسایی کردهاند آشکار میسازد چند عامل وجود دارد که درهمتنیدهاند و یکدیگر را تقویت مینمایند و نقشی محوری در این زمینه ایفا می کنند. این عوامل عبارتاند از:

۱. افزایش کمی شمار بازیگران سنتی (دولتها و بازیگران بینادولتی) و ظهور بازیگرانی جدید (سازمانهای غیردولتی، شرکتهای چندملیتی و افراد) که ازلحاظ کیفی با بازیگران سنتی فرق دارند، (۱۵)

۲. فرایندهای متعدد جهانی شدن، بهویژه در حوزههای نظامی، اقتصادی و اجتماعی ـ فرهنگی، (۱۶)

۳. فناوری بهعنوان یکی از منابع محوری آشوب جهانی. (۱۷)

فرانسیس فوکویاما شاید گسترده ترین دیدگاه جهان گرایانه را که با فناوری ارتباط دارد بیان کرده است. ازنظر او، پیشرفت در حوزه فناوری، منبع دگرگونی بنیادینی است که به پایان تاریخ خواهد انجامید. بر همین اساس، وی روند پیروزی اشاعه دمکراسی و اقتصاد بازار لیبرالی در سراسر جهان را مسلم فرض می کند. اما در عین حال، این دو مفهوم نیز مؤثر ترین نقطه عزیمت را برای ترویج این تحولات فنی و اقتصادی تعیین می کند. (۱۸) فوکویاما سخت معتقد است در آینده، تعداد پرشمار تری از دولتها و جوامع آنها در مسیری که برای نیل به استانداردهای بالاتر زندگی می پیمایند، این الزامات را خواهند پذیرفت. (۱۹)

جهان گرایی وابستگی متقابل به دلیل ماهیت جبرگرایانه ای که در خود دارد (۲۰) بیشتر مواقع مورد انتقاد قرار گرفته است. این رویکرد، به علت همین جبرگرایی، نیروهای جهانی شدن (عمدتاً فناوری) را منبع اصلی و مهم ترین عامل تحلیل رفتن ظرفیت های دولت ها در حوزه های تدوین و اجرای سیاست ها توصیف می نماید. اما با وجود این، بیشتر نمایندگان این رویکرد باز هم، همچنان فناوری را عاملی غیر جبرگرایانه † و خارجی $^{\delta}$ قلمداد می کنند: «پویش های دگرگونی که در حال حاضر جریان دارند، بدون خارجی $^{\delta}$

^{1.} Francis Fokoyama

^{2.} Globalistic

^{3.} Deterministic

^{4.} Nondeterministic

^{5.} External

فناوریهای جدید در عرصه ارتباطات و حملونقل، محلی از اعراب ندارند؛ اما این نـوعی جبرگرایی نیست زیرا فناوریهای جدیـد ابنـای بـشر را در «یـک جهـت واحـد» سـوق نمیدهند. این فناوریها چندین روند علّی $^{'}$ را تسهیل میکنند و این پویشهـای افـراد و اجتماعات است که تعیین میکند در وضعیتهـا یـا منـاطق خـاص، کـدام رونـد دنبـال خواهد شد». $^{(17)}$

۳-۷ فناوری و روابط بین الملل/اقتصاد سیاسی بین الملل از منظر سازه انگاری

از اواسط دهه ۱۹۸۰، دیدگاه دیگری در مورد روابط بینالملل، بر غنای نظریه روابط بینالملل افزوده است. این دیدگاه از همان بدو ظهورش، بحثهای زیادی را برانگیخته است: به بیان اونف، ۲ «سازهانگاری، روش مطالعه روابط اجتماعی ـ هـر نـوع روابط اجتماعی ـ است». (۲۲) هرچند رویکردهای سازهانگارانه ازلحاظ برداشتی کـه در مـورد روابط و فرایندهای اجتماعی دارند، در طیف گستردهای قرار می گیرند، اما کوچکترین مخرج مشترک آنها دو بعد را دربرمی گیرد:

۱. شناخت^۳ و معنا،

۲. این ایده که واقعیت اجتماعی، نوعی برساخته اجتماعی * است.

همه سازهانگاران می کوشند» [...] از جهان اجتماعی طبیعتزدایی کنند و به عبارت دقیق تر، با تجربه کشف کنند و آشکار سازند که چگونه نهادها، رویه ها و هویت هایی که افراد طبیعی، مفروض، یا واقعی می پندارند، در حقیقت محصول کارگزاری انسانی و بر ساختگی اجتماعی اند. (۲۳۷۳ سازه انگاران واقع گرایی / نوواقع گرایی و جهان گرایی را نظریه هایی مادی گرا می دانند و بدین سبب، آنها را به باد انتقاد می گیرند. از نظر ونت، و

3. Knowledge

^{1.} Causal Streams

^{2.} Onuf

^{4.} Socially Constructed

^{5.} Denaturalise

^{6.} Human Agency

^{7.} Social Construction

^{8.} Materialist

^{9.} Wendt

یکی از نمایندگان اصلی و سازهانگار میانهرو، یک نظریه در زمانی شأن مادی گرایانه به خود می گیرد که [...] معلولهای قدرت، منافع، یا نهادها را با رجوع به نیروهای مادی «خام» (یعنی اموری از جمله سرشت انسان، محیط فیزیکی و شاید مصنوعات فناورانه، آمستقل از ایدهها وجود دارند و دارای قدرتهای علی و معلولی میباشند) تبیین می کند. (۲۴)

ازنظر ونت، توانمندیهای مادی به معنای دقیق کلمه، هیچ چیزی را توضیح نمی دهند، معلولهای این توانمندیها ساختارهای شناخت مشترک را که باهم فرق دارند و قابل تقلیل به توانمندیها هم نیستند، پیش فرض می گیرند. (۲۵) فناوری بر رفتار اجتماعی و جوامع تأثیر می گذارد؛ واژه «تعامل» در اینجا مهم است، زیرا تعامل باعث می شود نیروهای مادی در برخی سطوح، مستقل از جامعه قوام یابند و به شیوهای علی بر جامعه تأثیر گذارند. نیروهای مادی فقط با معانی اجتماعی قوام نمی یابند و معانی اجتماعی نیز مصون از معلولهای مادی نیستند. (۲۶) موضوع سازهانگاری در مورد فناوری را می توان بدین روش جمع بندی و ارزیابی کرد: فناوری به عنوان یک ساختار مادی بر فرایندهای سیاسی، اجتماعی و اقتصادی تأثیر می گذارد. همین صرف وجود فناوری، فرایندهای سیاسی، اجتماعی و اقتصادی تأثیر می گذارد. همین صرف وجود فناوری، دارد. (۲۷) با وجود این، سازهانگاران تمایل دارند قدرت ایده ها و هویت ها در روابط دارد. بر بازیگران در نظام بینالملل را بیش از حد برآورد کنند و بیشتر مواقع نیز نقش و تأثیر تعیین کننده فناوری بر بازیگران در نظام بینالملل را می گیرند.

آن برداشتهایی که نظریه روابط بین الملل/ اقتصاد سیاسی بین الملل تا به حال در مورد فناوری ارائه دادهاند، آشکارا نشان می دهند که نگرانیها در مورد نقش فناوری در امور بین المللی افزایش یافته است. با وجود این، این برداشتها کلاً کمتر از آنچه انتظار می رود بعطور عمیق به تبیین رابطه اساسی میان فناوری و سیر تطور 6 امور بین المللی توجه می کند. بنابراین، تلفیق نظریه روابط بین الملل/ اقتصاد سیاسی بین الملل با سایر شیوه های تحقیقات اجتماعی ـ یعنی، تاریخ، جامعه شناسی و فلسفه فناوری ـ ضروری به نظر می رسد.

^{1.} Brute

^{2.} Technological Artefacts

^{3.} Actual

^{4.} Content

^{5.} Evolution

پرسشهای مطرح در رشتههای علمی همجوار که بدانها اشاره شد، عبارتاند از:

ـ آیا فناوری، ابزاری است که از پیش وجود داشته است و جامعه فقط آن را به مقتضای الزامات و نیازهای سیاسی و اقتصادی به کار می برده است؟

ـ آیا فناوری، منبع مستقل بروز تغییر است، به گونهای که خود خصوصیات سیاسی را ایجاد می کند و از این رهگذر، شیوههایی را که با آنها سیاستها به ناگزیر واکنش نشان می دهند، اقتصادها تغییر ایجاد می کنند و جوامع نیز خود را با شرایط جدید منطبق می سازند، از پیش تعیین می نماید؟

اولین رویکردی که درباره فناوری وجود دارد، بر ویژگی انفعالی آن تأکید دارد و در نتیجه، فرض را بر این میگذارد که جامعه می تواند براساس علایق و منافع خویش از آن استفاده کند. این رویکرد، برداشت «سازهانگاری اجتماعی» آز فناوری توصیف شده است. (۲۸) سازهانگاری اجتماعی، فهمی بهنسبت ابزاری را در مورد فناوری به تصویر می کشد، چرا که برطبق این رویکرد، جامعه می تواند فناوری را براساس اهداف خود به کار ببرد، و قادر است همه تأثیرات جانبی مثبت و منفی آن را کنترل کند. در چنین برداشتی، فناوری به گونهای درک نمی شود که به خودی خود ویژگیهای سیاسی در خود دارد. در این رویکرد، فناوری اساساً وسیلهای بی طرف و خنثی و ابزاری برای نیل به هدف به شمار می آید. (۲۹) دیدگاه دوم درزمینه فناوری به طور کلی با جبرگرایی فناورانه می در پیوند بوده است. نویسندگانی مثل لویس مامفورد، آژاک الول، ۵ یا لانگدون وینر آکوشیدند نشان دهند که فناوری می تواند به صورت نیروی به نسبت مستقل عمل کند و ویژگیهای سیاسی به خود بگیرد. جامعه می تواند گزینههای مرتبط با فناوری را فعالانه ویژگیهای سیاسی به خود بگیرد. جامعه می تواند گزینههای مرتبط با فناوری را فعالانه انتخاب کند، اما این گزینهها نیز به نوبه خود فشارهایی را بر بازیگران مختلف تحمیل انتخاب کند، اما این گزینهها نیز به نوبه خود فشارهایی را بر بازیگران مختلف تحمیل می کنند تا خود را با شرایط فناوری جدید منطبق سازند و ازاین رو، در حوزههای می کنند تا خود را با شرایط فناوری جدید منطبق سازند و ازاین رو، در حوزههای

^{1.} Passive

^{2.} Social Constructivism

^{3.} Technological Determinism

^{4.} Lewis Mumford

^{5.} Jacques Ellul

^{6.} Langdon Winner

سیاسی، اقتصادی و اجتماعی به فرایندهایی شکل میدهند که چهبسا همواره مورد انتظار نبودهاند یا آگاهانه انتخاب نشدهاند. (۳۰)

این رویکردها در معرض انتقادات شدیدی قرار گرفته و به بیان مارکسیستی، «جبرگرایی فناورانه» توصیف شدهاند؛ زیرا امکان بروز تحولات پیشبینی نـشده و خـلاف انتظار را که در اثر ارتقای فناوریها پدید می آیند، از قلم انداختهاند. با وجود این، برخی از مفروضاتی که این رویکردها در خود دارند، باعث می شوند نظریه روابط بین الملل/ اقتصاد سیاسی بینالملل، فهم بهتری از شیوههای تعامل فناوری با سیاست بینالملل، اقتصاد و جامعه جهانی به دست دهد. در حال حاضر دولتها دیگر نمی توانند تحولات فناورانه، اقتصادی و اجتماعی را مستقل از یک دیگر مدیریت کنند؛ ازاین رو، بهنظر میرسد حداقل، برخی از استدلالهای جبرگرایانه مورد تأیید قرار گرفتهاند (برای مثال، گفته می شود که دولتها نمی توانند مستقل از یکدیگر تصمیم بگیرند و تصمیمات خود را اجرا کنند و بهعبارت بهتر، حاکمیت خود را در این حوزه از دست دادهاند). بااین همه، تلاشهای فزایندهای که در سراسر جهان برای حل مسائل مرتبط با فناوری در درون نهادهای بینالمللی انجام می گیرد، نشان می دهد که امکانات جدیدی برای کنترل و تأثیر گذاری بر تحولات جهانی سر برآوردهاند. این وضعیت، عرصه را برای طرح استدلالهای رویکرد سازهانگاری اجتماعی باز می کند. رویکرد سازهانگاری اجتماعی در این راستا اساساً امکان کنترل و تداوم تحولات فناورانه را، این بار در سطح جهانی، مفروض قرار مىدهد.

۵-۷ تأثیرات چندبعدی فناوری

۱–۵–۷ سطح فردی

در تحلیلهایی که درزمینه فرایندهای چندبعدی سیاست و اقتصاد جهانی و فرایندهای تعامل فرهنگی و اجتماعی ارائه میشوند، اصطلاح «انقلاب مهارتها» افزایش نقش مهارتهای افراد را توصیف می کند. فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی، اساس بهبود و

ارتقای ظرفیت «گردآوری و تحلیل اطلاعات» را تشکیل دادهاند. (۳۱) توزیع جغرافیایی این فناوریها در بخشهای وسیعی از کره زمین و کاهش هزینههای خرید و استفاده از آنها به «دمکراتیزه شدن فناوری» انجامیده است. این وضعیت، فناوریهای بیان شده را در دسترس بیشتر افراد ـ حداقل در جهان صنعتی شده ۲ ـ قرار داده است. وانگهی، افراد نیز آموختهاند که چگونه از فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی از قبیل پست الکترونیک یا تلفنهای همراه استفاده کنند تا بتوانند علایق خود را بیان کنند و با سایر افرادی که اندیشهها، هویتها، یا تصاویر مشترکی از دشمن دارند، با پیوندهای شبکهای تعامل داشته باشند. این وضعیت، افراد را قادر میسازد برای بیان اندیشهها و علایق یا اجرای داشته با شند. این وضعیت، افراد را قادر میسازد برای بیان اندیشهها و علایق یا اجرای دانقلاب مهارتها مبارزه اطلاعاتی جنبش زاپاتیستها ۲ با فرایند آزادسازی تجاری در «اخل منطقه تجارت آزاد آمریکای شمالی در سال ۱۹۹۲ با اینترنت بـود. ۲ اعـضای ایـن داخل منطقه تجارت آزاد آمریکای شمالی در سال ۱۹۹۲ با اینترنت بـود. ۲ اعـضای ایـن جنبش تصور میکردند اقدام دولت مکزیک به افزایش واردات غلات ارزانقیمت از خارج، سبتی شان را به خطر انداخته است. (۳۳)

نمونه دیگر، جنبش گسترده مبارزه با جهانی شدن بود. یکی دیگر از نمونههای افزایش ظرفیتهای هماهنگسازی، که در اثر فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی و فناوریهای مدرن در عرصه حملونقل (مثل هواپیماها) پدید آمده است، حملات تروریستی به نیویورک و واشنگتن در یازده سپتامبر ۲۰۰۱ است. افزایش وابستگی جوامع مدرن به طیف وسیعی از فناوریها، اهداف بالقوه جدیدی را برای همه انواع تروریسم ایجاد میکند. (۱۳۴ در حوزه اقتصاد، افراد با خرید و فروش اطلاعات از راه اینترنت می توانند استقلال بیشتری را در تصمیم گیریهای خود بهدست آورند (برای مثال، قیمت یک کالای خاص را در وبسایتهای مختلف مقایسه کنید) و ازایـنرو، بـازدهی تـصمیماتی را کـه درزمینه کالاهای مصرفی می گیرند، بالا می برند. (۱۳۵ براون و استودمیـستر ۵ دربـاره افـزایش نفوذ افراد در روابط بین الملل به به این نتیجه گیری مـی رسـند: تـکـتـک دولـتـهـا انجـام نفوذ افراد در روابط بین الملل به به این نتیجه گیری مـی رسـند: تـکـتـک دولـتـهـا انجـام

1. Democratisation of Technology

^{2.} Industrialised World

³ Zanatista

^{4.} Northern American Free Trade Area (NAFTA)

^{5.} Studemeister

واکنشهای مؤثر در برابر اقدامات اَبَر_افـرادی ٔ از قبیـل بیـل گیـتس، ٔ جـرج سـوروس، ٔ جیمی کارتر ٔ یا اسامهبنلادن را اگر نگوییم غیرممکن، دشوار میدانند. ^(۳۶)

۲-۵-۷ ساختارهای جدید در سیاست جهانی

این موضوع به افول نسبی حاکمیت دولت در اثر فرایندهای جهانی شدن و یا فراملی شدن $^{\alpha}$ اشاره دارد که بیش از هر چیز از فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی و فناوریهای حمل ونقل سرچشمه می گیرد. در قلمرو اقتصاد، فشاری که بازارهای مالی یا شرکتهای چندملیتی برای انجام اقداماتی برای انطباق با الزامات سرمایهداری جهانی بـر دولـتها وارد می کنند، برخی از نویسندگان را بر آن داشته است که از ظهور ویژگیهای جدیـد دولـت، از جملـه «دولـت تـاجر»، $^{(\gamma)\gamma}$ «دولـت رقابـت گـرا»، $^{(\gamma)\gamma}$ یـا خصوصیسازی و فشارهای شدید قرار می دهند ـ سخن به میان آورند. $^{(\rho)}$ اگر دولتها بخواهنـد حـداقل، فشارهای شدید قرار می دهند ـ سخن به میان آورند. $^{(\rho)}$ اگر دولتها بخواهنـد حـداقل، سخشی از قدرت خود را از افول نجات دهند می باید خود را با این شرایط جدید منطبق و سازگار کنند. در قلمرو اقتصادی، که توجه خاصی به فناوریهای برتر اطلاعـات ـ بـر و فناوری بسیار گران قیمت مبذول می گردد، این وضعیت به ارتقـای مـداوم سیـستمهـای فناوری بسیار گران قیمت مبذول می گردد، این وضعیت به ارتقـای مـداوم سیـستمهـای سرمایه گذاری مستقیم خارجی، ظهور نیروهای کار بسیار ماهر و انعطـاف پـذیر در سـطح ملی می انجامد و محـیطهـای پرجاذبـهای را بـرای ملی و استقرار زیرساختهای فنـاوریهـای بـهروز (از جملـه، فنـاوریهـای اطلاعـاتی و ارتباطاتی و فناوریهای حملونقل) و غیره فراهم می کند. (۱۲

البته، دولتها هنوز هم مى توانند بر بازارها و تحولات فناورانه تأثير بگذارند و

1. Supra-Individuals

9. Information-intensive: بهعبارت بهتر، نقش اطلاعات در این حوزه، چشمگیر است ـ م.

^{2.} Bill Gates

^{3.} George Soros

^{4.} Jimmy Carter

^{5.} Transnationalisation

^{6.} Trading State

^{7.} Competition State

^{8.} Marketisation

می کوشند جریانهای اطلاعات را در کنترل خود درآورند. برای مثال، دولت آمریکا نقش مهمی در گسترش اینترنت به سراسر جهان ایفا کرد و با سازمان تجارت جهانی و در راستای تأمین منافع شرکتهای چندملیتی خود، «انحصارهای ارتباطاتی» را که روزگاری در مالکیت دولتها بود، آزادسازی کرد. (۱۱) اما نقش دولت در اینجا با تشکیل و حمایت از ساختارهای جهانی فراگیر با اقدام اقتصادی پیوند می خورد. این امر ایالات متحده آمریکا را (مانند سایر دولتهای صنعتی شدهٔ غربی) از فرایندهایی از قبیل، «دسترسی به منابع و فعالیتهای اقتصادی برونمرزی» ـ که در هنگام برگزاری آخرین انتخابات بم محروم نمی سازد. کنترل روند اطلاعات هرگز کامل نخواهد بود. تروریستها در واکنش محروم نمی سازد. کنترل روند اطلاعات در اینترنت و ارتباطات سیار، با استفاده از شیوههای قدیمی تر برقراری ارتباط مثل نوارهای ویدئویی و پیکهای نامه بر، این فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی را دور زدند.

شرکتهای چندملیتی، بهویژه شرکتهایی که در بخش فناوریهای برتر فعالیت دارند، با تشدید رقابت جهانگستر بر سر رهبری در حوزههای فناوری و بازار مواجهاند. آنها پیوسته ناگزیرند خود را با تقاضاهای مصرفکنندگان و استانداردهای فناورانهٔ جدید منطبق سازند. چرخههای تولید کوچک و کوچکتر میگردند و تحقیقات و توسعه محصولات جدید نیز پرهزینهتر میشوند. ازاینرو، بسیاری از شرکتهای چندملیتی به ابتکار عمل نوینی دست میزنند و بهمنظور کاستن از هزینههای تحقیقات و توسعه به همکاریهای استراتژیک با رقبای خود روی میآورند یا برای جبران هزینههای تحقیقات و توسعه، فعالیتهای خود را به بازارهای جدید گسترش میدهند.

یکی دیگر از جنبههای ساختاری بسیار مهم در بخشهای مختلف فناوری در سطح جهان مسئله استانداردهای فناورانه بوده است. بهترین نمونه درایینباره، تحرک و جابهجایی آزادانه منابع در بخش نرمافزار است که در حال حاضر در حال ظهور است. بازیگران ریشهدار اصلی مثل مایکروسافت بهشدت با این وضعیت به مخالفت برخاستهاند. (۲۲) نمونه دیگر درباره اهمیت روزافزون استانداردهای فناورانه، منازعه میان تولیدکنندگان تجهیزات ارتباطاتی در اروپا، شرق آسیا و ایالات متحده بر سر نحوه تعیین

استانداردهای فناورانه برای نسل بعدی ارتباطات سیار بی سیم است. (۴۳) فقط دولتها، بازارها و شرکتهای چندملیتی نیستند که در نظام بین المللی، توان بالقوه چشمگیری برای انجام اقداماتی در گسترهای جهانی به دست آورده اند؛ بلکه بازیگران اجتماعی جدیدی مثل سازمانهای غیر دولتی، جنبشهای اجتماعی یا خرده گروههایی که نمایندگان جامعه مدنی خوانده می شوند نیز مهارتهای خود را گسترش داده اند. بسیاری از این بازیگران، خود، در سطحی گسترده از فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی استفاده می کنند.

لیفین انشان داده است آن سازمانهای غیردولتی که با مسائل تخریب جنگلها یا گرم شدن کره زمین سروکار دارند برای طرح نگرانیهای خود در مورد این مسائل از عکسهای پروضوحی که شرکتهای ماهوارهای تجاری غیرنظامی تهیه کردهاند استفاده می کنند و از این راه بر دستگاهها و تشکیلات اداری دولتها فشار وارد می کنند تا در برابر این مسائل واکنش نشان دهند. گروههای مخالف جهانی شدن، گروههای مخالف مینهای زمینی و غیره با اینترنت و دستگاههای ارتباطات سیار، فعالیتهای خود را باهم هماهنگ می کنند و به دنبال کسب پایگاههای حمایتی در سراسر جهان می روند. (۴۴) برخی از سازمانهای غیردولتی از قبیل سازمان حریم خصوصی بینالمللی که موضوع «آزادی همیشگی خود اینترنت» را دنبال می کنند پیامهای خود را با فضای سایبر اشاعه می دهند و می کوشند نگرانیهای خود را درزمینه تجاری شدن اینترنت که شرکتهای چندملیتی جدید قرن بیستویکم با زور و با توسل به معیارهای حمایت از مالکیت فکری به وجود آوردهاند ابراز نمایند. (۴۵)

۳-۵-۷ شیوههای جدید تعامل

همه فرایندهایی که در بالا توصیف شدند به ظهور شیوههای جدید حکمرانی در نظام بین الملل می انجامند. دولتها دیگر در موقعیتی نیستند که بهطور انحصاری و به تنهایی قواعد بازی سیاسی و اقتصادی را دیکته کنند؛ ازاینرو دولتها در برابر این وضعیت واکنش نشان می دهند: از یکسو همکاری ها میان خود را با نهادهای دولتی بین المللی

^{1.} Liffin

^{2.} Privacy International

^{3.} Governance

(سازمانهای بینالمللی دولتی یا رژیمهای بینالمللی) افزایش دادهاند و ازسوی دیگر، با روی آوردن به همگرایی در مناطق مختلف جهان، در جوامع بزرگ تری که مبنای آنها اقتصادی بوده است جای گرفتهاند ـ در این زمینه، می توان به اتحادیه اروپایی اشاره کرد. (۴۶) این وضعیت امکان کسب قدرت جدیدی را به آنها می دهد، به طوری که با توسل به آن می توانند به شرایط اساسی اقتصادی و سیاسی که بر تحولات فناورانه در آینده تأثیر می گذارند، شکل دهند. (۴۷)

روزنا خاطرنشان کرده است دولتهایی که میخواهند به شبکههای جهان _ گستر فناوری دسترسی داشته باشند، هیچ چارهای جز پیوستن به آن نهادهای بینالمللی که به نمایندگی از همه، مقررات فناوریهای مورد نظر را تنظیم می نمایند، ندارند. (^{۴۸)} اما درعین حال نیز، آنها باید همکاری با بازیگران غیردولتی مثل شرکتهای چندملیتی، سازمانهای غیردولتی یا سایر گروههای فرعی از که حداقل در برخی از ابعاد روابط بين الملل/ اقتصاد سياسي بين الملل با دولتها رقابت مي كنند، افـزايش دهنـد. (٢٩) روزنـا ظهور این حوزههای جدید تعامل میان بازیگران غیردولتی سیاسی، اجتماعی و اقتصادی را که اقتدار _ خصوصی _ خودشان را (براساس ارزشها، هنجارها، منافع خاستگاه یا جهت گیری محلی) توسعه می دهند، «جهان چندمحور» ۲ توصیف کرده است. به نظر او، این جهان چندمحور بهنوبه خود، حوزههای جدید اقتدار $^{\pi}$ را نیز ایجاد کرده است. این جهان چندمحور اقتصاد جهانی به همراه جامعه مدنی جهانی، گروههای ذینفع محلی بی شمار و غیره مدام با جهان دولت محور ٔ سنتی که هنوز نیز وجود دارد، تعامل دارد. جهان چندمحور از جوامعی که اقتدار خود را از جهات بسیار گوناگون رو به زوال می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بدون حکومت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت، شکل جدیدی از حکمرانی بینند، تشکیل شده است. این وضعیت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت این وضعیت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت می بینند، تشکیل شده است. این وضعیت این و ایجاد می کند که شبکه پیچیدهای از بازیگران مختلف و پرشمار را در خود دارد. این بازیگران برای کسب نفوذ در حوزههای موضوعی مختلف و نقش آفرینی در تنظیم مقررات در آن حوزهها در سطوح مختلف با یکدیگر تعامل دارند. (۵۱)

1. Supgroup

^{2.} Multicentric World

^{3.} New Spheres of Authority

^{4.} State-centric World

^{5.} Governance Without Government

۶-۷ نتیجهگیری

به جمله آغازین فصل (فناوری نه خوب است نه بد، بی طرف و خنثی هم نیست) بازمی گردیم. مباحث این فصل نشان داده که فناوری در روابط بین الملل/ اقتصاد سیاسی بین الملل نمایانگر «ابزاری منفعل یا جعبه سیاهی از پیش موجود» بیش نیست، اما درعین حال، چندان هم خارج از کنترل کارگزاری انسان نمی باشد. (۱۲۵) فناوری نه تنها بر بازیگران، هویتها و منافع آنها تأثیر عمیقی می گذارد، بلکه بر فرایندها و ساختارهای نظام بین الملل نیز به شدت تأثیر دارد. در سطح فردی، فناوری به شیوههای مختلفی مورد استفاده قرار می گیرد برای مثال، اینترنت می توانید برای انجام کارهای تجاری، برقراری ارتباط با دوستان، یا سازمان دهی و اجرای حملات تروریستی به کار گرفته شود. دولتها و شرکتهای چندملیتی نیز بی آنکه بتوانید همه تأثیرات جانبی و احتمالی سیاسی، اقتصادی و اجتماعی فناوری های جدید را ارزیابی کننید، در مورد توسعه و توزیع این فناوری ها تصمیم می گیرند.

سرانجام، در سطح جهانی، فناوری در بیشتر کاربردهای جدید آن در قالب سیستمهای بزرگ که بیشتر بخشهای جهان را فرا گرفتهاند و حداقل تا اندازهای مستقل عمل می کنند، توسعه یافته است؛ (برای مثال، دراینباره می توان به تأثیرات جانبی منفی، محاسبههای قبلی در مورد تصمیمات آینده در حوزه فناوری و غیره اشاره کرد) ($^{(\Delta)}$. در سطح جهانی است که سیستمهای فناورانه ویژگیهایی بهنسبت جبرگرایانه ایجاد می کنند؛ و ازاینرو، ما شاهد نوعی وابستگی ابنای بشر به فناوری هستیم. خواننده چهبسا ممکن است فقط تلاش کند که جهان را بدون حضور حملونقل عمومی، اتومبیلها، هواپیماها، فناوریهای اطلاعاتی و ارتباطاتی و غیره تصور کند. جلوههای این تلاش چه خواهند بود؟ در بسیاری موارد، توسعه فناوری در آینده، که تمایل دارد افراد بیشتر و بیشتری را منتفع سازد، تنها در سطح جهانی می تواند مدیریت گردد و مقررات جدید برای کنترل آن وضع شود. این امر تلاشهای هماهنگ میان همه بازیگران نظام جرای پیشبرد بهتر حکمرانی جهانی جهانی می هماهنگ میان همه بازیگران نظام برای پیشبرد بهتر حکمرانی جهانی ٔ را بیش از پیش ضروری می سازد.

^{1.} Mega-systems

^{2.} Global Governance

نظریههای روابط بینالملل و اقتصاد سیاسی بینالملل تنها در یک صورت قادر خواهند بود بینشهای بیشتری را در مورد شیوههای تأثیرگذاری فناوری بر نظام بینالملل و ساختارها، فرایندها و بازیگران آن بهدست آورند؛ این امر در زمانی محقق می شود که این نظریهها به بحثهای مطرح در رشتههای همجوار علوم اجتماعی نیز بیشتر توجه کند. در جمعبندی این برداشت باید گفت: «در تاریخ نظریه روابط بینالملل/ اقتصاد سیاسی بینالملل/ فناوری بهتدریج بهعنوان مقولهای تحلیلی که تحولات سیاسی، اقتصادی و اجتماعی در نظام بینالملل را توصیف، تبیین و پیشبینی می کند اهمیت یافته است. با وجود این، هنوز هم بهنظر میرسد فناوری در بیشتر چارچوبهای نظری روند اصلی که در اینجا مطرح شدند عاملی منفعل، کمارزش و برونزاد می باشد. بسیاری از تحقیقات آینده در حوزه نظریه روابط بینالملل/ اقتصاد سیاسی بینالملل باید به گونهای باشد که موضوع فناوری و نقش فزاینده آن در نظریههای بیان شده را به معنای دقیق کلمه در خود جای دهد.

1. Exnogeneous

- 1. M. Kranzbert, The Information Age: Evolution or Revolution in B.R. Guile (ed.), *Information Technologies and Social Transformation*, Washington DC: National Academy of Engineering, 1985, p.50.
- 2. H. Brooks, Technology, Evolution and Purpose in Modern Technology. Daedalus, 109 (1), 1980, 65-81.
- 3. M. Van Creveld, *Technology and War: From 2000 B.C. to the Present*, New York: The Free Press, 1989; W.H. Mcneill, The Pursuit of Power: *Technology, Armed Forces, and Society Since A.D. 1000*, Chicago: University of Chicago Press, 1982; and A. Pacey, *Technology in World Civilization: A Thousand-Year History*, Cambridge, MA: MIT Press, 1990. For the Role of Science and Technology in Western Economic Development, see N. Rosenberg and L.E. Birdzell, *How the West Grew Rich: The Economic Transformation of the Industrial World*, New York: Basic Books, 1986; and D. Landes, *The Wealth and Poverty of Nations: Why Some are so Rich and Some so Poor*, New York: w.w.Norton, 1998.
- 4. B. Brodie, 'The Atom Bomb as Policy Maker', *Foreign Affairs*, 27(1), 1948/49, 17-33. Also see R. Jervis, 'The Political Effects of Nuclear Weapons: A Comment', *International Security*, 13(2), 1988, PP.80-90; and C.S. Gray, The Geopolitics of the Nuclear Era: Heartlands, Rimlands, and the Technological Revolution, New York: Crane, Russak & Company Inc., 1977.
- 5. W. Wriston, 'Technology and Sovereignty', *Foreign Affairs*, 67 (2), 1988/89, 63-75.
- 6. For Probably one of the Earliest Attempts to Analyse Different Technologies and their Impact on IR see W.F. Ogburn (ed.), *Technology and International Relations, Chicago*: The University of Chicago Press, 1949.
- 7. E.B. Skolnikoff, *The Elusive Transformation: Science, Technology and the Evolution of International Politics*, Princeton, NJ: Princeton University Press, 1993, p.9.
- 8. H.J. Morgenthau, Politics among Nations, New York: Knopf, 1948; and R. Niebuhr, Moral Man and Immoral Society, New York: Scribner's, 1947.
- 9. K.N. Waltz, *Theory of International Politics*, New York: McGraw-Hill Inc., 1979.
- 10. Z. Brzezinski, *American Primary and Its Geostrategic Imperatives*, New York: Basic Books, 1997.

۱۱. سه نمونه، این فرض را به اثبات میرساند:

الف) در سال ۱۹۶۱، هانس مورگنتا دیدگاهی کموبیش تعدیل شده را در مورد تسلیحات هستهای ابراز داشت: «من فکر می کنم انقلابی رخ داده است. شاید این انقلاب، اولین انقلاب واقعی است که از زمان آغاز تاریخ یعنی از زمان ورود تسلیحات هستهای به زرادخانه جنگها، در حوزه سیاست خارجی رخ داده است. زیرا از آغاز تاریخ تا پایان جنگ جهانی دوم، رابطهای عقلایی میان خشونت بهعنوان ابزار سیاست خارجی و اهداف سیاست خارجی وجود داشت، بهعبارت دیگر یک دولتمرد می توانست از خودش سؤال کند _ و همواره از خودش می پرسید _ که آیا می تواند با ابزارهای دیپلماتیک مسالمت آمیز به آنچه برای ملت خود می خواست دست یابد یا ناگزیر است به جنگ متوسل شود. [...] آن دولتمرد در دوران پیش از ظهور تسلیحات هستهای به معنای واقعی کلمه نقش یک قمارباز را ایفا می کرد [...] که حاضر است بخشی از منابع مادی و شود، همه چیز را از دست نداده است. به عبارت دیگر، ضررهای او قابل تحمل بودند. اما احتمال بروز جنگ هستهای تمام عیار، این رابطه عقلایی بین خشونت به عنوان ابزار سیاست خارجی و اهداف سیاست خارجی و اهداف سیاست خارجی را از میان برده است». نگاه کنید به:

H. Morgentau, "Western Values and Total War", *Commentary*, 32(4)(1961), 4, p.280.

ب) در همین خصوص، رابرت گیلبین می گوید: «جنگافزارها و موشکهای اتمی درواقع، تأثیر چشمگیری بر ماهیت و ابزارهای کشورداری نهادهاند. [...] دلایلی هم برای خویشبینی محتاطانه وجود دارد، چرا که برای اولین بار در طول تاریخ، تهدید تسلیحات گرماهستهای علیه بقای ملی، منفعتی مشترک، همهجانبه و نیرومند درزمینه پرهیز از جنگ را برای ملتها فراهم میسازد. بنابراین، تعقیب این منفعت مشترک با نهادهای بینالمللی و اصول رفتاری متناسب به یکی از مهم ترین چالشهایی مبدل می شود که فناوری مدرن برای کشورداری امروز ایجاد کرده است. نگاه کنید به:

R. Gilpin, *Has Modern Technology Changed International Politics*? In I.N. Rosenav, V Davis, M.A.East (eds), *The Analysis of International Politics: Essays in Honour of Harold and Margaret Sprout*, New York: The Free Press, 1972, p.173.

ج) باری بوزان و ریچارد لیتل که مفهوم «ظرفیت تعامـل» را بـرای تمـایز نهـادن میـان نظـامهـای بینالمللی باستان، کلاسیک و مدرن ارائه میدهند، دیدگاه نوواقع گرایانه تعدیل شدهای را مطـرح

می کنند. براساس نظر آنها، پیشرفتهای سریع درزمینه فناوریهای مدرن نظامی، ارتباطاتی و حملونقل، ظرفیتهای تعامل را بسیار افزایش دادهاند و ازاینرو ـ برای نخستین بار در تاریخ بشر ـ یک نظام بینالمللی به وجود آوردهاند که به معنای واقعی کلمه «جهانگستر» است. وانگهی، پیشرفت در حوزه فناوری باعث ظهور بازیگران جدیدی شده است که تا حدودی با دولتها (بهعنوان بازیگران مسلط در نظام بینالملل) به رقابت می پردازند.

نگاه کنید به:

B. Buzan and R.Little, International Systems in World History: Remaking the Study of International Relations, Oxford: Oxford University Press, 2000.

اگر انصاف به خرج دهیم، میباید به آثار دیگری نیز اشاره کنیم که عموماً با واقع گرایی پیوند دارنـد و آشکارا به «فناوری و تأثیرات آن درزمینه ساختار بخشیدن به نظام بـینالمللـی و بـازیگران آن» توجه نمودهاند. این آثار عبارتاند از:

- R. Aron, *Peace and War: A Theory of International Relations*, New York: Doubleday & Co, 1966; R.Gilpin, *War and Change in World Politics*, Cambridge: Cambridge University Press, 1981; and R. Gilpin, *The Political Economy of International Relations*, Princeton: Princeton University Press, 1987.
- 12. J.N. Rosenau, *Turbulence in World Politics: A Theory of Change and Continuity*, New York and London: Harvester-Wheatsheaf, 1990, p.6.
- 13. Ibid., p. 78.
- 14. J.N. Rosenau, *Along the Domestic-foreign Frontier: Exploring Governance in a Turbulent World*, Cambridge: Cambridge University Press, 1997, P.4.
- 15. Rosenau, Turbulence in World Politics, p. 12f.
- 16. D. Held, and A McGrew, and D. Goldblatt, and Perration, *Global Transformations*. *Politics, Economics and Culture*, Cambridge: Policy Press, 1999.
- 17. R. Langhorne, The Coming of Globalization: Its Evolution and Contemporary Consequences, Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2001, P.2.
- 18. F. Fukuyama, *The End of History and the last Man*, New York: Perennial, 1993, PP.71-108.
- 19. Ibid., p.108.
- 20. B.R.J. Jones, The World Turned Upside Down? Globalization and the Future

- of the State, Manchester: Manchester University Press, 2000.
- 21. Rosenau, *Along the Domestic-foreign Frontier*, p.47. Emphasis Added by the author.
- 22. N. Onuf, 'Constructivism: A User's Manual', in V. Kubalkova, N. Onuf and P. Kowert (eds), International Relations in a Constructed World, Armonk, NY: M.E. Sharpe, 1998, S. 58.
- 23. T. Hopf, 'The Promise of Constructivism in International Relations Theory' *International Security*, 23(1), 1998, 182.
- 24. A. Wendt, *Social Theory of International Politics*, Cambridge: Cambridge University Press, 1999, p.92.
- 25. Ibid., p. 73.
- 26. Ibid., p. 111.
- 27. J. Checkel, 'The Constructivist Turn in International Relations Theory', *World Politics*, Vol. 50, 1998, No. 1, P.326.
- 28. P. Weingart (ed.), Technik als Sozialer Prozeeß (Frankfurt am Main: Fischer, 1989). W.E. Bijker, T.P. Hughes and T.J. Pinch, (eds), The Social Construction of Technological Systems: New Directions in the Sociology and History of Technology, Cambridge, MA: MIT Press, 1987.
- 29. N.J. Vig, 'Technology, Philosophy, and the State: An Overview' in M. Kraft and N.J. Vig (eds), Technology and Politics, Durham and London: Duke University Press, 1988, PP.8-32; A recently Published Introductory Work to the Changing Philosophy of Technology is: D.M. Kaplan (ed.), Readings in the Philosophy of Technology, Lanham, Boulder and et. al.: Rowman & littlefield Publishers Inc., 2004. See also U. Teusch, Freiheit und Sachzwang. Untersuchungen zum Verhältnis von Technik, Geselslchaft und Politik, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft, 1993.
- 30. L. Mumford, Technics and Civilization, New York: Harcourt Brace & Company, 1934; J. Ellul, La Technicque ou L'enjeu du Sie'cle (Paris: Economica, 1990 [1964]; and L. Winner, Autonomous Technology. Technics-out-of-Control as a Theme in Political Thought, Cambridge, MA: MIT Press, 1977; L. Marx and M.R. Smith (eds), Does Technology drive History? The Dilemma of Technological Determinism, Cambridge, MA: MIT Press, 1994.
- 31. T.L Friedmann, The Lexus and the Olive Tree, New York: Farrar, Straus & Giroux, 1999.
- 32. J.N. Rosenau, and M.W. Fagen, 'A New Dynamism in World Politics. Increasingly Skillful Individuals?, International Studies Quarterly, 41(4),

1997, 655-86.

- 33. D. Ronfeldt and A. Martinez, 'A Comment on the Zapatista "Netwar", in J. Arquila and D. Ronfeldt (eds), in Athena's Camp: Preparing for Conflict in the Information Age, Rand: National Defence Research Institute, 1997, PP.369-391.
- 34. T. Homer-Dixon, 'The Rise of Complex Terrorism', *Foreign Policy*, 1 (2002), 52-62.
- 35. K. Ohmae, Der Unsichtbare Kontinent: Vier Strategische Imperative für die New Economy, Vienna: Ueberreuter Verlag, 2001.
- 36. S.J. Brown and M.S. Studemeister, Diffusion of Diplomacy. Net Diplomacy I. Beyond Foreign Ministries, Part III. United States Institute of Peace 2002. Available at www.usip.org/virtualdiplomacy/publications/reports/14c. html.
- 37. R. Rosecrance, The Rise of the Trading State, New York: Basic Books, 1986.
- 38. P.G. Cerny, The Changing Architecture of Politics: Structure, Agency, and the Future of the State, London: Sage Publications, 1990.
- 39. Ibid., p. 339.
- 40. R. Palan, J. Abbott, and P. Deans, State Strategies in the Global Political Economy, London and New York: Pinter, 1996.
- 41. D. Schiller, Digital Capitalism: Networking the Global Market System, Cambridge, MA: MIT Press, 1999.
- 42. T. Baumgärtel, 'Am Anfang war alle Software frei. Microsoft, Linux und die Rache der Hacker', in A. Roesler and B. Stiegler (eds), Microsoft: Medien, Macht, Monopol, Frankfurt am Main: Edition Suhrkamp, 2002, PP. 103-29. See also K. Sanabae and J.A. Hart, 'The Global Political Economy of Wintelism: A New Mode of Power and Governance in the Global Computer Industry, ' in J.N. Rosenau, and J.P. Singh (eds), Information Technologies and Global Politics: The Changing Scope of Power and Governance, Albany: Stage University of New York Press, 2002, PP.143-68.
- 43. K. T. Litfin, 'public Eyes. Satellite Imagery, The Globalization of Transparency, and New Networks of Surveillance', in J.N. Rosenau and J.p. Singh (eds), Information Technologies and Global Politics: The Changing Scope of Power and Governance, Albany: State University of New York Press, 2002, PP.65-89.
- 44. For Some Detailed Examples of NGOs and their use of ICTs see C. Warkentin, Reshaping World Politics: NGOs, the Internet, and Global Civil

- Society, Lanham, MD and Boulder, CO: Rowman & Littlefield publishers Inc., 2001.
- 45. L. Lessig, Code and Other Laws of Cyberspace, New York: Basic Books, 1999, and L. Lessig, The Future of Ideas: The Fate of the Commons in a Connected World, New York: Random House, 2001.
- 46. P.G. Cerny, 'Globalization and the Changing Logic of Collective Action', *International Organization*, 49(3) (1995), 595-625. For Economic Regionalization, see K. Ohmae, 'The Rise of the Region State', *Foreign Affairs*, 72(2), 1993, PP. 78-87.
- ۴۷. یکی از نمونههای (فوق ملی)، تلاشهایی است که در درون اتحادیه اروپایی برای تدوین استراتژیهایی برای مشارکت موفقیت آمیز در اقتصاد اطلاعاتی جهانی انجام گرفتهاند. نگاه کنید
- European Union, eEurope 2002: An Information Society for All (Action Plan prepared by the Council and the European Commission for the Feira European Council, 19-20 June 2000).

نمونه دیگری از تلاشهایی که در درون سازمانهای بینالدولی برای حـل «معـضلات جهانی ناشی ظهور جامعه اطلاعاتی جهانی» (برای مثال، تشدید شکاف دیجیتالی میان فقـرای اطلاعاتی و اغنیای اطلاعاتی) انجام گرفته است، اجلاس جهانی جامعه اطلاعاتی است که اتحادیـه بـینالمللـی مخابرات (سازمان تخصصی ملل متحد که مقر آن در ژنو است) در اوایل سال ۲۰۰۳ و سـال ۲۰۰۵ در ژنو و تونس برگزار شدند. هدف این فرایند، این است که بر روی شکاف دیجیتالی موجـود میـان شمال و جنوب پل بزند.

48. M. van Creveld, *The Rise and Decline of the State*, Cambridge: Cambridge University Press, 1999, p. 380.

۴۹. یک نمونه از همکاری میان شرکتهای چندملیتی و دولتها، کنسرسیوم اروپایی به رهبری شرکت اریکسون است که اتحادیه اروپایی را متقاعد ساخت استاندارد GSM را برای ارتباطات سیار به تصویب برساند. یک نمونه دیگر درزمینه این گونه اتحادها میان دولتها و شرکتهای چندملیتی مذاکرات در درون اتحادیه بینالمللی مخابرات میان تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی، مؤسسات ارائهدهنده خدمات مخابراتی و دولتها برای تدوین استانداردهای جدید در حوزه ارتباطات سیار است.

50. Rosenau, p. 15; Y.H. Ferguson and R.W. Mansbach, 'History's Revenge and Future Shocks, The Remapping of Global Politics', in M. Hewson and T.J.

Sinclair (eds), Approaches to Global Governance Theory, Albany: State University of New York Press, 1999, PP. 197-238; M. Castells, The Information Age: Economy, Society and Culture Vol. 1: The Rise of the Network Society, Basic Books: New York, 2000.

- 51. J.N. Rosenau, 'Governance, Order, and Change in World Politics', in J.N. Rosenau, and E.O. Czempiel (eds), *Governance Without Government: Order and Change in World Politics*, Cambridge: Cambridge University Press, 1992, p. 4.
- 52. J.P. Singh, 'Introduction. Information Technologies and the Changing Scope of Global Power and Governance', in J.N. Rosenau and J.P. Singh (eds), Information Technologies and Global Politics: The Changing Scope of Power and Governance Albany: State University of New York Press, 2002, p. 11.
- 53. T.P. Hunghes, 'Technological Momentum', in L. Marx and M.R. Smith (eds), Does Technology Drive History? The Dilemma of Technological Determinism, Cambridge, MA: MIT Press, 1994, PP. 101-13.

فصل هشتم تسلیحات هستهای و دورنمای فرماندهی و کنترل

بروس دى. لاركين*

واشنگتن در سال ۲۰۰۳ اشتباهی بزرگ مرتکب شد، خود را در باتلاق عراق گرفتار ساخت و با اقدامات نسنجیده و ناشیانهای که پس از حمله به عراق انجام داد، نتوانست راه خروج از این بحران را پیدا کند. این «یگانه ابرقدرت»، این «قَدَرقدرت» و این ارباب نظامی جهان، به همین سادگی این تصمیم اشتباه را گرفته است. وانگهی ناکامیهایش نیز بهدست خودش به وقوع پیوست. کاخ سفید و رهبران غیرنظامی پنتاگون نیز خودشان را به وهم و خیالی بزرگ متقاعد ساختند. این نهادها مبانی اطلاعاتی را نادیده گرفتند، زیر پا نهادند، یا به کلی رد کردند و مدعی وجود حقایقی شدند که نمی توانستند به اثبات برسانند و ازاین و فرض را بر این گذاشتند که همگان راهی را که آنها میخواستند خواهند و نیروهایشان را آزادی بخش خواهند خواند و از آنها استقبال خواهند کرد.

این فصل، نه جنگ عراق در سال ۲۰۰۳ و پیامدهای آن، بلکه موضوع تسلیحات هستهای را بررسی می کند، اما در این میان به سؤالی که این جنگ مطرح کرد می پردازد. فرض می کنیم واشنگتن در تجاوز به عراق، اقدامی بسیار اشتباه انجام داد، آیا باز هم می توانیم مطمئن باشیم که ایالات متحده تسلیحات هستهای را مدیریت کند؟ درست است که همگان امکان استفاده از تسلیحات هستهای در این جنگ را نفی می کنند و آن را بحثی بی مورد می دانند، اما در هر حال باید پذیرفت که سیاست جنگی و سیاست هستهای اموری غیرقابل تفکیکاند. فرمانده کل قوا که جنگ در عراق را انتخاب سیاست هستهای در عراق را انتخاب

^{*} Bruce Larkin

^{1.} Hyperpower

می کند فرمانده نیروهای هستهای آمریکا نیز میباشد. او نیمی از مقام فرماندهی ملی $^{\prime}$ است که اصولاً باید مجوز استفاده از تسلیحات هستهای را صادر کند و فرمانده کل ارتش نیز میباشد. نیم دیگر مقام فرماندهی ملی، یعنی وزیر دفاع، همان دونالد رامسفلد است که حمله به عراق را واکنشی مناسب به حملات یازده سپتامبر میدانست و از آن حمایت می کرد. وی همان کسی است که بر نحوه اداره جنگ عراق نظارت کرده است. گزارش موضع هستهای $^{\prime}$ در ژانویه $^{\prime}$ ۲۰۰۲ که خواستار تدوین طرحها و برداشتن گامهای جدید برای آسان تر ساختن از سرگیری آزمایشهای هستهای می شود و گزارش مواجهه با «تهدیدهای قریبالوقوع» $^{\prime}$ به شدت حمایت می کند، استدلالهای کاخ سفید و پنتاگون را در راستای طرفداری از توانمندیهای نظامی جدید به پیش می برند و دو نظاد یاد شده نیز برای استفاده از این توانمندیها ابراز آمادگی کردهاند.

البته در این فصل کوتاه من نمی توانم همه ابعاد مدیریت تسلیحات هستهای را بررسی کنم. این فصل با تمرکز بر موضوع دسترسی رهبران و فرماندهان نظامی آمریکا به ارتباطات فوری، روشنگر و مطمئن می کوشد میزان دقت و قدرت تخریب تسلیحات هستهای در ایالات متحده را بررسی کند.

مدیران تمایل دارند تسلیحات هستهای را به خوبی و بدون بروز هیچ خطری مدیریت کنند و برای انجام این کار نیز رویههای اندیشمندانه و حساب شدهای در اختیار دارند. اما بااین حال، آنها با محدودیتهایی در حوزه فناوری روبهرو می شوند، در معرض قضاوتها و محاسبات غلط قرار دارند و امکان خطا در برآوردهای آنها وجود دارد؛ ازاین گذشته، هم به سیستمهای پیچیدهای که امکان اختلال در آنها وجود دارد، وابستهاند و هم از پیشفرضهایی که در مورد وفاداریها و عملکرد پرسنل خود دارند تأثیر می پذیرند. آنچه در شرایط عادی زمان صلح به خوبی و بدون هیچ نقص و اختلالی عمل می کند، چه بسا ممکن است در هنگام مواجهه با شرایط غیرمنتظره بحران

^{1.} National Command Authority (NCA)

^{2.} Nuclear Posture Review

^{3.} National Security Strategy

^{4.} Preemption

^{5.} Imminent Threats

تصمیم گیری و استفاده حساب شده از سلاح هستهای مؤثر واقع نشود و به خوبی عمل نکند. این به این معناست که ما نمی توانیم به مدیریتی که در حال حاضر، ایالات متحده در رابطه با تسلیحات هستهای خود پیش می برد اطمینان داشته باشیم. موضع بهتر، موضعی مبتنی بر شکورزی در برابر این ادعاست که «هر سیستم فرماندهی و کنترل می تواند استانداردهای هم بستگی، استحکام، اعتماد پذیری و عملکرد مناسب را که مدیریت تسلیحات هستهای در شرایط کنونی بدانها نیاز دارد بر آورده سازد».

۱-۸ کاخ سفید و وزارت دفاع

تسلیحات هستهای الزامات جدیدی را تحمیل می کنید. دولتی که از قیدرت هستهای بهرهمند است همواره در پیوستاری بین «ضرورت خویشتنداری» و «ترس از حمله غافلگیرانه» حرکت می کند. این دولت که متعهد به بازدارندگی و منصرفسازی است، نیروهای آمادهباش مستقر می سازد. اما باید از کاربرد غیرعمدی و غیرمجاز سلاح هستهای پیشگیری کند. اگر این دولت گزینههای «پرتاب وضعیت هشدار» و «پرتاب در وضعیت حمله» را باز بگذارد، آنگاه زمان بسیار کوتاهی میان دریافت هرگونه هشدار و دستور آتش را می پذیرد. هر مرحله مشدار، احتیاط، خویشتنداری در هنگام بحران و پرتاب به ارتباطات میان مقامات صلاحیتدار و پرسنل نظامی متکی است.

کاخ سفید نارساییهای ارتباطاتی بسیاری دارد، اما چشمگیرترین نقایص با ضرورت مدیریت کاربرد تسلیحات هستهای ارتباط دارد. سازمان ارتباطات کاخ سفید به به بسازد. سازمان بازوی وزارت دفاع (که پرسنل آن نظامیانید) این نیازها را برآورده میسازد. سازمان ارتباطات کاخ سفید وظیفه دارد تضمین دهد که رئیسجمهور و معاون رئیسجمهور، چه در واشنگتن باشند چه در سایر مناطق آمریکا، چه در حال عبور از قلمرو آمریکا باشند چه در خارج از مرزهای آمریکا، در همه زمانها از ارتباطات مطمئن بهرهمندند. نتیجه این مدل معیار، این است که بدون اجازه و رضایت رئیسجمهور (که با درج یک رمز ویژه، رضایت خود را به ثبت میرساند)، نمی توان از تسلیحات هستهای استفاده کرد. حال،

^{1.} Dissuation

^{2.} White House Communication Agency (WHCA)

شرایطی را در نظر بگیرید که رئیسجمهور به علت مرگ یا نداشتن صلاحیت نتواند اقدامات مقتضی را انجام دهد، یا مثلاً تصور کنید اختیار اعطای مجوز استفاده از تسلیحات هستهای «از پیش» به ردههای پایین تر تفویض شده باشد، به گونهای که رئیسجمهوری نتواند کارویژه خود را انجام دهد. در این حالتها، چه ار تباطاتی باید انجام پذیرد؟

مقام فرماندهی ملی به رئیسجمهور و وزیر دفاع تفویض می شود. هنجار قاعده دو تنیا ایجاب می کند در هر سطحی از زنجیره فرماندهی، اتفاق نظری حداقل میان دو شخص صاحب مقام وجود داشته باشد به گونه ای که استفاده از تسلیحات هسته ای نیز امکان پذیر شود. در نتیجه در زیرمجموعه مقام فرماندهی ملی تأیید می گردد که فرمان هماهنگ صادر شده است و در بالاترین سطح نیز میان رئیسجمهور و وزیر دفاع، یا کسانی که در منصب خود مقام فرماندهی ملی را نیز برعهده دارند، درزمینه استفاده از تسلیحات هسته ای اتفاق نظر وجود دارد. بنابراین باید راهی وجود داشته باشد که از طریق آن، رئیسجمهور و وزیر دفاع، یا جانشینان آنها بتوانند باهم تبادل نظر کنند. (۱)

این امر مستلزم آن است که ارتباطات «مطمئن» و «دائمی» بین آنها وجود داشته باشد. در اینجا «مطمئن» به معنای آن است که پیامها و مکالمات آنها یا اطلاعات همراه با آنها درصورت رهگیری ازسوی افراد نفوذی نه تنها قابل فهم نباشند، بلکه توجه افراد نفوذی را بهسمت اموری غیرمرتبط معطوف سازند و درواقع، آنها را فریب دهند. اگر فرد جانشین به جای مقام فرماندهی عمل می کند، می باید این اطمینان وجود داشته باشد که جایگزینی، اقدامی مناسب است. امنیت کافی نیز از راه رمزگذاری و استفاده از واژگان رمزی ویژه دنبال می شود.

۲-۸ سازمان ارتباطات کاخ سفید

سازمان ارتباطات کاخ سفید نه تنها در کاخ سفید بلکه در هرجا که رئیسجمهور، معاون رئیسجمهور و همسر رئیسجمهور مسافرت میکنند، به انجام وظیفه میپردازد. فرماندهی ارتباطات ناحیه واشنگتن^۲ [بهعنوان زیرمجموعه این سازمان]، از فعالیتهای

^{1.} Two-man Rule

^{2.} Encryption

دفتر نظامی کاخ سفید و سرویس مخفی در ناحیه کلمبیا نیز پشتیبانی می کند. سه فرماندهی تمام مدت سفر، از ارتباطات پشتیبانی می کنند. علاوه بر این، فرماندهی دیگری نیز در استراحتگاه رئیس جمهور در کمپ دیوید وجود دارد. (۲)

سازمان ارتباطات کاخ سفید، شکل جدیدی است که مدام مورد بازنگری قرار گرفته، تشکیلات آن تغییر یافته و به ابزارها و سازوکارهای جدیدی مجهز شده است. در گذشته این سازمان، گروهان هشدار کاخ سفید بوده است که در سال ۱۹۴۲ تشکیل شد. تا اواخر دهه ۱۹۹۰، این سازمان در حدود هشتصد پرسنل در اختیار داشت و مدت مأموریت آنها نیز چهار سال بود؛ در سال ۱۹۹۴ تشکیلات آن بهسرعت گسترش یافت و در زمانی که وزارت دفاع بودجه و نیروهای خود را کم می کرد، همچنان خواستار جذب افراد بیشتری شد. تغییرات در ساختار داخلی سازمان به صورت حساب شده ای انجام گرفت و تا سال ۱۹۹۸ در حدود ۸ درصد آن به اتمام رسید.

سازمان ارتباطات کاخ سفید حالا دیگر با افزایش نیروهای خود مفاهیمی مبتنی بر مدیریت مشارکتی را دربرمی گرفت. البته این مفاهیم با سبک سنتی مدیریت نظامی سازگاری نداشت، اما باید اشاره کرد که مدیریت سنتی همچنان ویژگی اساسی فرهنگ این سازمان بهشمار می آید. (۳)

حال این پرسش مطرح می شود که سازمان هنگام مواجهه با بحران واقعی تا چه میزان از آمادگی کامل برخوردار است؟ بعد از حملات اولیه به مرکز تجارت جهانی و پنتاگون، پرسنل کاخ سفید به موازات استفاده از خطوط ارتباطاتی مطمئن، به معنای واقعی کلمه دست روی دست گذاشتند. (۴) آیا کاخ سفید تجهیزات و توانمندی های بسیار پیشرفته در اختیار ندارد؟ افسری که ریاست فرماندهی ارتباطات ناحیه واشنگتن را برعهده داشت در اوایل سال ۲۰۰۳ نوشت: «بازنگری در سیستمهای رایانهای میراث نارسا و کهنه این سازمان، پروژهای است که در حال انجام است و آنها با موفقیت توانستند کارتهای رمزگذاری و سازمان های رایانهای را برای ارسال برنامههای مطمئن طراحی پست الکترونیک به اعضای پرسنل سازمان ارتباطات کاخ سفید و دفتر نظامی

^{1.} Washington Area Communication Agency

^{2.} White House Miltary Office

^{3.} Secret Service

کاخ سفید معرفی کنند. در ۱ سپتامبر ۲۰۰۲ آنها مرکز عملیات دایر کردند: ایـن مرکـز پس از آنکه مرکز عملیات و امنیت شـبکه جهـانی (وابـسته بـه سـازمان سیـستمهـای اطلاعرسانی دفاعی) امکان کنترل شبانهروزی تأسیسات و سیستمهای مـستقر را فـراهم کرد، بهصورت الگویی برای سازمانهای دیگر درآمد. اما چنین ظرفیتی پـیش از ایـن بـه مرحله اجرایی نرسیده است. (۵)

برنامه فعلی برای ارتقای سطح توانمندیهای سازمان ارتباطات کاخ سفید که یک طرح فراگیر درزمینه دگرگونی فناوری _ محورانه بهشمار میآید، «پروژه ابتکاری» نام گرفت. (به این پروژه در اظهارات جرج دبلیو بوش نیز انعکاس یافته است. وی گفت: «من متوجه می شوم _ وقتی در کراوفورد ناراحت هستم مدام با دولتمان تماس دارم. ما این ظرفیت مطمئن را در خود داشته ایم که رابطه «کنفرانس صوتی» از راه دور برقرار سازیم؛ و این خیلی خوب است. البته بهتر از این هم می تواند باشد. این وضعیت می تواند بهصورت همزمان و واقعی تر باشد». (۱۷)

در راستای همین هدف، برآورد بودجه سازمان سیستمهای اطلاع رسانی دفاعی در سال مالی ۲۰۰۵ حکایت از آن داشت که توسعه عملیاتی توانمندی کنفرانس صوتی و ارتقای آن به سطح مطمئن و بادوام به منظور اطلاع رسانی به رهبران ملی و نظامی در روند بحرانها مورد حمایت قرار خواهند گرفت. عنوان این طرح کنفرانس صوتی ملی و ریاست جمهوری بود. بودجهای که در سال مالی ۲۰۰۵ برای این طرح پیش بینی شد، ۱۹۹۷ میلیون دلار بود. هدف از تخصیص این میزان بودجه: «کمک به برنامههای از قبیل مهندسی، برنامه ریزی، توسعه، ایجاد یکپارچگی، نصب و آزمایش تجهیزات جدید رمزنویسی و صدانگاری است که روی زمین نصب می شود و برای عرضه توانمندی کنفرانس صوتی با کیفیت صدای موجود در شبکههای تلفن ضرورت دارد. این توانمندی در اختیار رئیس جمهور و سایر رهبران ملی و نظامی قرار می گیرد. این پروژه هزینه های مهندسی اساسی و حساسی را که برای طراحی یک الگوریتم جدید درزمینه پردازش

^{1.} Global Network Operations and Security Center

^{2.} Defense Information Systems Agency

^{3.} Pioneer Project

^{4.} Crawford

صدا مورد نیاز خواهند بود برعهده می گیرد و منابع مالی ساخت تجهیزات جدید رمزنویسی و صدانگاری را تأمین می کند. البته باید خاطرنشان کرد برای تأمین این هزینه ها از سودهای حاصل از طرحهای تحقیقات، توسعه، آزمایش و مهندسی در سایر بخشهای وزارت دفاع استفاده می شود. این دستگاههای مستقر در زمین توانمندی های فناوری جدید از قبیل رمزنویسی و صدانگاری چندسطحی و توانمندی های فناوری اطلاع رسانی از جمله میانجی های اترنت قابل نصب روی زمین را که پروتکل اینترنت شامل حال آنها می شود عملیاتی خواهند ساخت. این پروژه از پیش شرط ستاد مشتر ک برای اجرای کامل طرح پیشنهادی کمیته موقت نام گذاری ویروس ها با عنوان سیستم فرکانس بسیار بالای پیشرفته که در راستای بهبود وضعیت اعضای کمیته در ظرف کمتر از ده سال مالی طراحی شده است حمایت می کند». (۸)

روش دیگر تفسیر این پیام، چنین است که این توانمندیها در خوشبینانه ترین حالت تا سال ۲۰۰۹ به اجرا در نخواهد آمد.

۸-۳ تجربه بحران: ترور نافرجام رونالد ریگان

 7 مارس 1 مارس 1 مونالد ریگان رئیس جمهور آمریکا در واشنگتن هدف گلوله قرار گرفت و روانه بیمارستان شد. مقامات ارشد آمریکا در اتاق وضعیت 2 کاخ سفید گرد هم آمدند. در این اتاق ریچارد ای.آلن 1 مشاور امنیت ملی با اجازه حاضران در آن جلسه، فرایند تبادل نظرها میان شرکت کنندگان را ضبط کرد $^{(9)}$ آلن قسمتی از آن نسخه ضبط شده را منتشر ساخته است. این نسخه بینش بسیاری را در مورد مسائل مربوط به ارتباطات، آشفتگی فکری و خطاهایی که در آن روز، فضا را به هم ریخته بود، نشان می دهد. کنترل تسلیحات هستهای آمریکا از نگرانی های آشکار بعضی از شرکت کنندگان در آن نشست بود.

^{1.} Research, Development, Test & Engineering (RDT&E)

^{2.} Multi-stream

۳. Ethernet interfaces؛ مجموعهای از فناوریهای شبکهسازی رایانهای که برای شبکههای محلی به کار برده می شود.

^{4.} Provisional Committee on Nomenclature of Virus (PCNV)

^{5.} Advanced Extremely High Frequency (AEHF)

^{6.} Situation Room

^{7.} Richard A Allen

یافتههای آن روز زنگ بیدارباشی را برای کسانی که فرماندهی و کنترل تسلیحات هستهای را برعهده می گیرند به صدا درآورده است، اما اگر تصور کنیم که ضعفهایی از نوع دیگر و به همان اندازه مختلساز، هنوز هم سیستم امروز را می آزارند، به بیراهه نرفتهایم. چند نکته کلیدی از گزارش آلن به دست می آید:

۱. جرج بوش پدر، معاون وقت رئیسجمهور آمریکا که با هواپیما از ایالت تگزاس باز می گشت به اصطلاح «توپی» حامل سلاح هسته ای رمزدار با خود به همراه داشت. در آن زمان وی هیچ پیوند ارتباطاتی مطمئنی با کاخ سفید نداشت. اما به نظر می رسید الکساندر هایگ وزیر خارجه دولت ریگان تصور کرده است که چون ریگان روی تخت عمل جراحی است، بوش این رمزها را فرماندهی می کند، وی گفته بود: توپ نزد معاون رئیسجمهور است ـ پس اوضاع عالی است.

۲. بااین حال، ممکن است آنها گمان کرده باشند که فرماندهی هستهای نمی تواند در کاخ سفید مستقر باشد. آلن و هایگ پی بردند که مسئله مربوط به اتاق وضعیت نیست. آلن داوطلب شد و گفت: ما باید از شر این بمب در اینجا خلاص شویم. ما یک سلاح دومی را نیز در اینجا داریم. یک بمب نیز در دفتر مشاور نظامی وجود دارد. توپ در آن اتاق است.

۳. فرماندهی هوایی استراتژیک به حالت آمادهباش درآمد اما بااین حال، سطح آمادگی دفاعی^۲ بالا نرفت. هایگ و آلن توجه خود را بهاحتمال صدور فرمان استفاده از تسلیحات هستهای معطوف ساختند: «هایگ: آیا ما در اینجا یک توپ داریم؟ آیا داریم؟ آلن: درست اینجاست».

۴. ادوین میسه، مشاور حقوقی کاخ سفید از بیمارستان تماس گرفت و به غلط تصریح کرد که مقام فرماندهی ملی برعهده واینبر گر † است. واینبر گر معتقد بود که غیبت بوش در کاخ سفید، بوش را از زنجیره مقام فرماندهی ملی دور میسازد؛ واینبر گر: «... تا زمانی که معاون رئیس جمهور واقعاً به اینجا وارد شود، مقام فرماندهی در دست

^{1.} Alenander Haig

^{2.} DEFCON (Defense Readiness Condition)

^{3.} Edwin Meese

^{4.} Weinberger

من است». اما هایگ نظر دیگری داشت: «هایگ: شما بهتر است قانون اساسی را بخوانید، بخوانید». واینبرگر: چه؟ هایگ (با خنده): «شما هم بهتر است قانون اساسی را بخوانید، ما هر زمان که بخواهیم میتوانیم رئیسجمهور شویم». [البته، قانون اساسی هیچ چیزی در مورد مقام فرماندهی ملی نمیگوید].

در این گیرودار، هیچ بحران هستهای رخ نداد. اما، ما می آموزیم که سه توپ وجود داشت (یک توپ، همراه ریگان، یک توپ نزدیک بوش، یک توپ هم در یکی از اتاق های کاخ سفید در کنار مشاور نظامی). علاوهبر این، آشکار گردید که هیچ توپی همراه وزیر دفاع نبود. بهنظر می رسد آلن و هایگ تصور کردهاند توپ واقع در آن اتاق رمزهایی را در خود داشتند. ۱

Λ –۸ تجربه بحران: حمله یازده سیتامبر

وقتی حملات یازده سپتامبر ۲۰۰۱ به مرکز تجارت جهانی و پنتاگون اتفاق افتاد، رئیس جمهور و وزیر خارجه هر دو در خارج از واشنگتن بودند. کالین پاول وزیر خارجه آمریکا در لیما پایتخت پرو بود. وی برای شرکت در اجلاس سازمان کشورهای آمریکایی به این کشور سفر کرده بود؛ جرج دبلیو بوش در شهر ساراستا واقع در ایالت فلوریدا بهسر می برد. رئیس جمهور با خبر شد که هواپیمایی به مرکز تجارت جهانی برخورد کرده است. بوش در ساعت ۸:۵۵ بعدازظهر، یعنی اندکی قبل از آنکه وارد یکی از کلاسهای مدرسه ابتدایی شود، با کاندولیزا رایس (مشاور وقت امنیت ملی) ـ که در کاخ سفید بود ـ صحبت کرد. در ساعت ۹:۰۳ بعدازظهر یک هواپیمای دیگر نیز به برج دوم برخورد کرد. واقعه دوم نشان داد که این برخوردها عمدی بودهاند.

کمیسیون یازده سپتامبر، گزارشی علنی را منتشر کرده است. بنابراین ما منبعی بسیار مفصل درباره واکنشهای اخیر کاخ سفید و وزارت دفاع در برابر بحران در اختیار داریم. (۱۰۰) اداره هواپیمایی فدرال، آکاخ سفید و وزارت دفاع، هریک پیش از ساعت ۹:۳۰ ارتباطات از راه دور میان خود را راهاندازی کردند. از آنجاکه هیچیک از این ارتباطات از

^{1.} National Command Authority

^{2.} Sarasota

^{3.} Federal Aviation Administration

راه دور حداقل قبل از ساعت ۱۰:۰۰ مقامهای مرتبط در وزارت دفاع و اداره هواپیمایی فدرال را پوشش ندادند، هیچیک از این سه نهاد موفق نشدند واکنشهای ارتش و اداره هواپیمایی فدرال در برابر این هواپیمارباییها را بهنحو معناداری باهم هماهنگ سازند. (۱۱)

حداقل یک ساعت از زمان وقوع حملات گذشته بود، اما هیچکدام از اطلاعات موجود در ویدئو کنفرانس کاخ سفید به مرکز فرماندهی نظامی ملی از برسیده بود. ازاین گذشته، کمیسیون نوشت: «ما نمی دانیم چه کسی در درون وزارت دفاع در ایس فعالیتها مشارکت داشت، اما می دانیم که در یک ساعت نخست، هیچیک از پرسنل در مدیریت این بحران مشارکت نداشت». یک شاهد به کمیسیون گفت که: «آن وضعیت تقریباً شبیه آن چیزی بود که فرایندهای موازی تصمیم گیری عمل می کردند، درواقع یک کنفرانس صوتی بود که مرکز فرماندهی نظامی ملی، آن را طراحی و سازمان دهی می کرد. علاوهبر این، یک ویدئو کنفرانس از راه دور نیز در کاخ سفید راهاندازی شده بود ... به نظر من، این افراد برای کسب جایگاههای فرماندهی کنترل و تصمیم گیری باهم رقابت می کردند». (۱۲)

مرکز فرماندهی نظامی ملی در ساعت ۹:۳۷ بعدازظهر پیامی را با کنفرانس صوتی مبنی بر وجود یک تهدید هوایی ارسال کرد. این ارسال پیام هشت ساعت طول کشید تا به رئیس جمهور، معاون رئیس جمهور و وزیر دفاع رسید. علاوه بر این، در ساعت ۹:۳۷ بعدازظهر، معاون رئیس جمهور که در تونلی در زیر کاخ سفید به سر می برد، با استفاده از یک ارتباط تلفنی مطمئن، درخواست کرد که با رئیس جمهور صحبت کند، اما برقراری این تماس نیز طول کشید. در آن زمان جرج دبلیو بوش در راه فرودگاه بود. آنها حدود ساعت ۹:۴۵ بعدازظهر باهم صحبت کردند. (۱۳) دونالد رامسفلد، وزیر دفاع در زمانی که هواپیمای سوم به پنتاگون برخورد کرد در یک جلسه توجیهی در وزارتخانه حضور داشت و از این جلسه به منطقه حادثه دیده رفت. تنها بعد از آن موقع، یعنی اندکی قبل داشت و از این جلسه به منطقه حادثه دیده رفت. تنها بعد از آن موقع، یعنی اندکی قبل از ساعت ۲۰:۳۰ بعدازظهر، وی به کنفرانس از راه دور ۲ پیوست.

^{1.} National Military Command Centre (NMCC)

^{2.} Teleconference

در لیما، کالین پاول، وزیر امور خارجه، هنگام اطلاع یافتن از وقوع ایس حمالات، دستور داد هواپیمایی را آماده کنند که با پروازی هفتساعته وی را به واشنگتن رسانید و البته سیستم ارتباطات تلفنی این هواپیما نیز ضعیف بود. (۱۴) یکی از اعضای قانونی شورای امنیت ملی آمریکا اظهار داشت: «آن روز، روزی طولانی برای من بود، مین سوار هواپیما شدم و تمام مسیر بازگشت از پرو را با هواپیما طی کردم. ازایینرو تا وقتی که وارد واشنگتن نشده بودم و با رئیس جمهور در کاخ سفید و سایر مشاوران امنیت ملی ملاقات نکرده بودم، نتوانستم با هیچ کس در واشنگتن ارتباط برقرار کنم». (۱۵)

قضیه یازده سپتامبر تأیید کرد که توانمندیهای کنفرانس از راه دور وجود دارد و درصورتی که تجهیزات دقیق و کاملی مهیا باشد، مدیران دولتی می توانند به آسانی باهم صحبت کنند. اما بااین حال، مدیران در بیشتر مواقع از ایس توانمندی ها بهره برداری نکردند. از این گذشته، قضیه یازده سپتامبر، آشکار ساخت که در فاصله یک ساعت بعد از حمله دوم، کاخ سفید و وزارت دفاع اصلاً باهم در ارتباط نبودند و از ساعت ۱۹:۴۶ بعداز ظهر، کارکنان پنتاگون «همچنان تلاش می کردند محل استقرار وزیر دفاع (رامسفلد) را ـ که یکی از اعضای قانونی شورای امنیت ملی است، پیدا کنند». (۱۶)

۵-۸ سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر (آنچنانکه وزارت دفاع تعریف کرده است)

عملیاتهای پنتاگون، به شدت به مجموعهای از فناوریهای مخابراتی رایانه ـ محور اتکا دارند که امروزه در اصطلاح، «فناوری اطلاعات» نامیده می شود. در اواخر دهه ۱۹۹۰ وزارت دفاع آمریکا تغییرات در توانمندی ها و دکترین نظامی آمریکا را تحت عنوان «انقلاب در امور نظامی» معرفی کرد. انقلاب در امور نظامی بر فناوری اطلاعات و عملیاتهای مشترک (یعنی عملیاتهایی که بیش از یک نیروی ارتش، مشلاً نیروی هوایی و نیروی زمینی به صورت مشترک در آنها حضور دارند) تأکید می کند.

ازاینرو، یک شبکه اطلاع رسانی نیز به منظور پشتیبانی از این عملیات ها راه اندازی شده است: سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر. در اصل، این سیستم، سخت افزار،

^{1.} Global Command and Control System (GCCS)

نرمافزار و رویه را باهم تلفیق می کند. سختافزار، ابزارهایی از جمله حسگرها، میزهای رایانه سرورها، فیبر، دریافت کنندهها و فرستندههای ماهوارهای، حافظه رایانه و کار با رایانه را دربرمی گیرد. سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، این توانمندیهای جدید را جهت گردآوری و عرضه مفید اطلاعاتی که تاکنون غیرقابل دسترسی بودهاند ساماندهی می کند و در نتیجه، این امکان را به ارتش می دهد که اقدامات مناسب را شناسایی کند و نحوه اجرای آن اقدامات را باهم هماهنگ سازد و نظم بخشد. در حال حاضر، رایانهها در همه جا وجود دارند و استفاده از آنها فراگیر شده است. کلمه اختصاری C3I (فرماندهی، کنترل، ارتباطات و اطلاعات) کا حالا دیگر از دور خارج شده است: ستاد مشترک ارتش با تهوری هرچه تمام تر می کوشد یکی از اهداف مهم وزارت دفاع را تحقق بخشد؛ وزارت دفاع قصد دارد سیستمهای فرماندهی و کنترل، ارتباطات، رایانهها، اطلاعات، نظارت و شناسایی را به گونهای یکپارچه سازد که تا قبل از سال ۲۰۰۸، با به کارگیری یکی از این سیستمها ببتوان از سیستم یا سیستمهای دیگر نیز بهرهبرداری کرد. (۱۲)

دولت ایالات متحده سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر را به سبک و سیاق اعلانیههای پنتاگون این گونه تبلیغ می کند: (۱۸) «سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، بزرگترین و اولین سیستمی است که ایالات متحده درزمینه فرماندهی و کنترل نیروهای ائتلاف و مشترک راهاندازی کرده است. این سیستم حاوی برنامههای رایانهای درزمینه ارزیابی، برنامهریزی و آمادگی نیروهاست که فرماندهان نظامی در میدان نبرد برای طراحی و اجرای مؤثر عملیاتهای نظامی بدانها نیاز دارند. تصویر عملیاتی مشترک آن، دادههای حسگرها و منابع اطلاعاتی متعدد را پردازش و تلفیق می کند و از این طریق، اطلاعات مربوط به وضعیت میدان نبرد را که برای انجام عمل و عکسالعمل قاطعانه ضروری اند، در اختیار جنگندهها قرار می دهد. علاوه بر این، تصویر عملیاتی مشترک مجموعه گسترده ای از خود کارسازی یکپارچهٔ سیستمهای موجود در ادارات، ارسال پیام و برنامههای کاربردی مشارکتی را فراهم سازد». *

1. Practice

^{2.} C3I (Command, Control, Communications, and Intelligence)

^{3.} Common Operational Picture

^{4.} Collaborative Applications

نیروهای ائتلاف نیروهایی از کشورهای خارجیاند که با ایالات متحده آمریکا همکاری می کنند، اما نحوه مساعدت آمریکا درزمینه دسترسی ارتشهای غیرآمریکایی به سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر همچنان موضوعی مطرح باقی مانده است.

برنامهریزان نظامی در دهه ۱۹۹۰ تصمیم گرفتند که توجه خود را به شدت بر محصولات تجاری شرکای خود که دارای کیفیت بیشتری نسبت به محصولات داخلی این کشورها بودهاند و دسترسی به آنها زمان کمتری نیاز دارد، متمرکز سازند. «سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر مبتنی بر شالودهای است که محیط عملیاتی مشترک پیریزی می کنید. این سیستم آخرین و جدیدترین نوآوریها در حوزه فناوری سختافزاری، نرمافزاری و ارتباطاتی رایانههای تجاری را در خود جای داده است. سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر به واسطه اتخاذ «استراتژی کسب تکاملی و نوآورانه اطلاعات» قادر است برنامههای رایانهای کاربردی جدید را در زمانی که تولید تجهیزات، روند تکاملی خود را می پیماید و فناوری نیز پیشرفت می کند، به سرعت و با هزینهای کمتر و بازدهی بیشتر وارد میدان نبرد سازد. سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر در بیش از و طبقه بندی شده وزارت دفاع در قالب شبکهای جهان شمول از این سیستم بهره برداری کردند. سیستم مذکور با این هدف طراحی و اجرا شد که زمینه برتری اطلاعاتی جنگندههای کشور ما بر سایر کشورها را فراهم نماید: برتریای که برای حفظ سیطره خود در حال حاضر و در تمام قرن بیست ویکم بدان نیاز داریم».

به عبارت دیگر، سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، یک اینترنت اختصاصی است. این اینترنت خصوصی، مانند شبکه های اینترنتی شرکتهایی است که گستره فعالیت ها آنها بسیار پراکنده است. ورود به این سیستم برای عموم مردم آزاد و باز نیست، چرا که به عنوان سیستمی مطمئن و درواقع، سیستمی که مخصوص ارتباطات سری است، طراحی شده است.

مسئله فراروی سازندگان سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر این بود که آنها

^{1.} Common Operating Environment (COE)

^{2.} Secure

چگونه می توانند انبوهی از سیستمهای رایانهای ویژهای را که خدمات محورند، به کار گیرند و امکان دسترسی و استفاده همگانی از آنها را فراهم آورند. هریک از این سیستمها باید بتوانند با یکدیگر تعامل داشته باشند، اما درعین حال باید قادر باشند تدابیر امنیتی اولیه خود را نیز تداوم بخشند و اطمینان دهند که دروازههای بین اجزای آنها ایمن باشند. محیط عملیاتی مشترک نقطه اتصال میان اجزا را مشخص میسازد. (۱۹۱۱) برای هریک از این اجزای جداگانه، «شبکهسازی نرمافزار» رایت شده است. این شبکه از یکسو، خدماتی را که پیش تر موجود بودهاند دربرمی گیرد و از سوی دیگر، دادهها را به محیط عملیاتی مشترک می فرستد و از این محیط به فضاهای دیگر انتقال می دهد. وانگهی، همان گونه که در ذیل تشریح خواهیم کرد، تعمیرات در سیستمهای اجزا و خصایص سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر در حال وقوع بوده است. سخت افزار جدید رواج می یابید و نرم افزار میسئله ای که فراروی طراحان سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر می بالا و قابل دسترسی نگه دارند و مسئله ای که چگونه سیستم تولید پراطمینان کر ادر سطحی بالا و قابل دسترسی نگه دارند و درعین حال، «بهسازی سیستمها» را با اجزا انطباق دهند و آن را درون نرم افزار یکپارچهٔ در می ماندهی و کنترل جهان گستر و کستر و کنترل جهان گستر و کنتر و

سایتهای سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر میباید قادر باشند در جهان واقعی باهم ارتباط برقرار کنند. چگونه میتوان این کار را انجام داد و درعینحال اطمینان یافت که دشمن نمیتواند ارتباطات را استراق سمع کند، به آنها دستبرد بزند، یا در آنها اختلال ایجاد کند؟ پاسخ، ایجاد یک شبکه اختصاصی از «توانمندیهای جاافتاده» میباشد که هریک از آنها از طریق آن، اقدامات احتیاطی و تدابیر امنیتی بیشتری را اجرا نماید. براساس گزارشهای سازمان سیستم اطلاعات دفاعی، آین سیستم گسترده:

۱. یک شبکه سیستم اطلاعاتی دفاعی ٔ بهشمار می آید،

^{1.} networking

^{2.} High-reliability

^{3.} Secret Internet Protocol Router Network (SIPNet)

^{4.} Defence Information System Network (DISN)

۲. زیرمجموعه سازمان سیستم اطلاعات دفاعی (که سیستم فرماندهی و کنتـرل جهانگستر در درون آن عمل می کند)، شبکه سری مسیریاب پروتکـل اینترنت و یـک شبکه پروتکل اینترنت بهشمار می آید،

۳. زیرمجموعه شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت است که سیستم رمزنویسی اضافی با عنوان مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر را در خود دارد.

۶-۸ مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر: ایجاد آمادگی سری برای عملیاتهای هستهای

پوشیده ترین و درعین حال ایمن ترین «شبکه خصوصی مجازی» با این هدف سفارش داده شد که برنامه ریزی، فرماندهی و کنترل تسلیحات هستهای در چارچوب سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر قرار گیرد.

پیوند میان همه پایگاههای سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر با شبکه سیستم اطلاعات دفاعی فراهم میشود. ارتباط با سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر که در محیط امنیتی فوق سری عمل میکند، با شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت که زیرمجموعه شبکه سیستم اطلاعات دفاعی است، برقرار میشود. مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر نیز با شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت ارتباط برقرار میکند، اما استفاده از سیستم رمزنویسی شبکهای در میان این گروهها شبکه خصوصی مجازی را ایجاد میکند که به اطلاعات فوق سری اجازه میدهد شبکه سری را درنوردد. (۲۰)

در اوایل سال ۱۹۹۸، پنتاگون اعلام کرد که تا قبل از اواسط سال ۱۹۹۸، عملیاتهای هستهای، طرح عملیاتی یکپارچه و گزینه های مقام فرماندهی ملی برای اجرای حمله هستهای را در قالب مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر باهم تلفیق خواهد کرد و یکپارچه خواهد ساخت: «فرماندهی و کنترل: سیستمهای

^{1.} Defence Information System Agency (DISA)

^{2.} Top Secret (TS) Version of GCCS (GCCS-T)

^{3.} Network Encryption System (NES)

^{4.} Single Integrated Operational Plan (SIOP)

فرماندهی و کنترل، ابزارهایی را برای اجرای مؤثر عملیاتهای هستهای متعارف و ویدژه فراهم می آورند. مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، زیرساختهای فوق سری را برای سیستمهای فرماندهی و کنترل در سراسر چرخه استقرار نیروها فراهم می سازد. درصورتی که ساخت مدل ۲/۲ فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، در اواسط سال ۱۹۹۸ به اتمام برسد، توانمندی هستهای طرح عملیاتی کردن یکپارچه و توانمندی فوق سری تصویر عملیاتی مشترک (از جمله توانمندی جاسوسی ویژه) را نیز در خود خواهد داشت. پیشرفتها درزمینه «سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر» در سال ۱۹۹۹، جهان گستر» و «فرمول فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر» در سال ۱۹۹۹، اطلاعات بخش بندی شده حساس را دربرخواهند گرفت. پایگاههای کاربران را افزایش خواهند داد و عملکرد و اعتمادیذیری را نیز بهبود خواهند بخشید ...». (۲۱)

آیا این موضوع که «مدل ۲/۲ توانمندیهای هستهای طرح عملیاتی یکپارچه واحد را نیز در خود خواهد داشت»، یک شیوه بیان هنری بود، آیا منظور از این توانمندیها در سال ۱۹۹۸، تنها بعضی توانمندیها، از جمله دسترسی به نوسازترین طرح عملیاتی یکپارچه و نه ظرفیت بالفعل طراحی و اجرای عملیات بوده است؟

۷-۸ دگرگونیهای نوظهور در عرصه سیستمهای فرماندهی و کنترل

بهدلیل پایان جنگ سرد و از بین رفتن نگرانیهای آمریکا در مورد نیروهای هستهای شوروی، ارتش ایالات متحده تا اواسط دهه ۱۹۹۰، فعالیتهای خود را بر توسعه توانمندیهای «کنترل، فرماندهی، ارتباطات و اطلاعات» که در حوزه تسلیحات متعارف کاربرد داشتند متمرکز ساخته بود. جنگ (از نوع نامتعارف)، دیگر رخ نمی داد چرا که در گذشته تجربه شده بود. از هماکنون، جنگ از تحولات در عرصه فناوری و بهویژه فناوری اطلاعات بهره خواهد برد. وزارت دفاع آمریکا، در یک سری از اسناد، مسیرهایی را که فناوری اطلاعات، توانمندیهای ایالات متحده را در راستای آنها پیش خواهد برد، برشمرد. «۲۲ برای مثال، گزارش سالیانه ایالات متحده در حوزه امور دفاعی در سال برشمرد. (۲۲ برای مثال، گزارش سالیانه ایالات متحده در حوزه امور دفاعی در سال

^{1.} Force Deployment Cycle

۱۹۹۸ هیچ شک و شبههای درزمینه تأکیدی که بر فناوری اطلاعات نهاده میشود، باقی نگذاشت. (۲۳)

از دهه ۱۹۷۰ تا ۳۰ آگوست سال ۱۹۹۶ سیستم جهان گستر فرماندهی و کنترل نظامی توانمندی های ارتباطاتی ارتش آمریکا را به صورت شبکه ای درآورده بود. این سیستم لاجرم در وهله اول به تلفن، تلگراف و رادیو و با گذشت زمان، به ارتباطات ماهوارهای و امواج متکی بود.

گذر از سیستم جهان گستر فرماندهی و کنترل نظامی به سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر بی در دسر و سهل و آسان نبود. در گزارش سال ۱۹۹۷، اداره آزمایش و سنجش ٔ وزارت دفاع نظرات خود را درباره نحوه انطباق سیستم جدید مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر با شرایط عملیاتهای هستهای بیان کرد و به این نتیجه رسید که: «ستاد مشترک بعد از انجام آزمایشهای امنیتی، بهطور موقت ایـن اختیار را به مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر بدهد که در سطح فوق سرى فعالیت كند. سازمان تسلیحات ویژه دفاعی آزمایش های موازی درزمینه توانمندیهای تخصصی این سیستمها را انجام داد ولی هیچ مشکل چشمگیری در آنها نیافت. اما این آزمایشها ناهنجاریهایی نیز در حوزه توانمندیهایی که سازمان تسلیحات ویژه دفاعی در خود جای داده است، آشکار ساخت. این نارسایی ها به لحاظ تأثیر عملیاتی که دارند بهترتیب در ذیل میآیند: مشکلات و تأخیرهای متناوب درزمینه ورود به سیستم رایانهها، پیامکهای اشتباهی که از «پایگاههای اطلاعاتی» در روند آزمایش فشار گهگاه ارسال میشوند، ناتوانی در ارسال پیامکهای اصلی (برنامه کاربردی امنیتی و تجاری) از دو سایت متفاوت و بروز اشتباهات جدی درباره فرمت کردن دستور پرینت در دو مورد از آزمایشهایی که از دو سایت انجام گرفته است. در آزمایش بعدی، مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر ثابت کرد می تواند از حجم کار مورد نظر خودش که طراحی کرده است، بهرهبرداری کند؛ البته همه مشکلات سابق بهاستثنای آن شرط اصلی که ستاد مشترک حذف کرد، رفع شدند».

^{1.} World Wide Military Command and Control System (WWMCCS)

^{2.} Office of Test and Evaluation

^{3.} Defense Special Weapons Agency (DSWA)

۱-۷-۸ درسهایی که باید آموخت

«بهطورکلی، فرایندهای نصب، شکلبندی و تنظیمات اولیه و مرحله گذار، هم در سیستم فرماندهی و کنترل فرماندهی و کنترل جهانگستر و هم در مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر عملاً بسیار مشکل آفرین بودهاند. این فرایندها چهبسا از جمله مشکلاتی ذاتی در همه ساختارهای تجاری میباشند که محصولات بسیاری از فروشندگان و منابع دولتی را در یکجا در کنار هم می آورند. شکلبندی انمناسب به عاملی چالشزا و یکی از علل اصلی آسیبپذیری در جنگ اطلاعاتی تبدیل می شود. بعد از انجام آزمایش، هیچ ابزار بسیار مؤثر و هیچ سیاست حمایتی برای نظارت و اجرای کنترل شکلبندی وجود ندارد». (۲۴)

از آنجاکه سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر و اجزای آن مدام در حال توسعه اند، هیچ نظارت مشخصی درباره «کاربردپذیری متقابل» (ظرفیت اجزای سیستم در انجام اموری به عنوان بخشی از یک طرح کلی) وجود ندارد. (۲۵)

از سال ۱۹۹۶، سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر چهار مدل ۲۰۰۴ پیشبینی شده در سال ۲۰۰۴ مدل ۲۰۰۰ مدل ۲۰۰۰ رایج بود و در سال ۲۰۰۶، مدل ۲۰۰۰ پیشبینی شده است. در این راستا، قرار است به دنبال راهاندازی سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر، سیستم جدیدی به نام فرماندهی و کنترل مشترک وارد عرصه شود که بخشهای اولیه آن نیز در سال ۲۰۰۴ آماده بوده است. (۲۰۶ این نامهای پرشمار آشنا نشان می دهد که تغییرات عمدهای در این گونه ساختارها رخ داده است، سیستمهایی که پیش تر وجود داشته به ناگزیر پذیرفته شوند و تغییرات نیز می باید براساس مقتضیات موجود طراحی و اجرا شوند. مدیر ارشد بخش فناوریهای سازمان سیستم اطلاعات دفاعی در آوریل ۲۰۰۴ گفت که این سازمان از یازده سپتامبر ۲۰۰۱ تاکنون ۲۷ مدل بهروز شدهٔ سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر را عرضه کرده است. (۲۲۷)

مقامات دولتی تعهد دادهاند سیستم جدیدی را راهاندازی کنند اما بی پرده تر و صریح تر می توانند در مورد نارسایی ها و کمبودهای سیستم فرماندهی و کنترل

^{1.} Configuration

^{2.} Interoperability

^{3.} Version

^{4.} Joint Command and Control (JC2)

جهانگستر و نیز طرحهای آینده صحبت کنند. هرگونه تغییر در این سیستم مستلزم «تنظیم و آزمایش مجدد کل سیستم» است. فرماندهی و کنترل مشترک انتقال داده ها سرویسهای سیستمهای عامل و شبکههای تحت وب و برنامههای کاربردی و داده ها را زیکدیگر جدا خواهد ساخت و زمینههای به روزسازی مستقل سیستمها را فراهم خواهد کرد. (۲۸۱ ازاین گذشته، وزارت دفاع خواهان تدارک پهنای باند به مراتب بیشتر و ارتباط گسترده تر میان بخشهای ارتش می باشد. شبکه اطلاع رسانی جهانی نامیده می شود که مبنای جنگ «شبکه محور» به شمار می آید و پهنای باند وسیعی را در اختیار دارد. مدیر عامل شرکت لاکهید مارتین طراحی یک «اینترنت بسیار مطمئن» را پیش بینی می کند که در آن، فعالیتهای جاسوسی و نظامی باهم تلفیق می شوند. (۲۹)

۸-۸ تجربه جنگی: جنگ عراق (۲۰۰۳-۲۰۰۰)

آیا جلوههای فناوری اطلاعات و سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر در جنگ عراق، نقش چشمگیر ـ یا حتی مهمی ـ در موفقیت آمریکا و انگلیس در میدان نبرد ایفا کردند؟ بهنظر میرسد که مقامات این کشورها و بعضی از صاحبنظران نیز چنین فکر می کنند. در ۹ آوریل ۲۰۰۳ ریچارد دیک چنی معاون رئیسجمهور آمریکا به انجمن سردبیران خبری آمریکا گفت: «من در زمان جنگ خلیج فارس در سال ۱۹۹۱ وزیر دفاع بودم و در آن زمان در برنامهریزی و اجرای عملیات جنگی نقش داشتهام، اما با قاطعیت می توانم بگویم که این جنگ (جنگ ۲۰۰۳) توانمندیهای بسیار پیشرفتهای را به نمایش گذاشته است و این توانمندیها بهمراتب برتر از توانمندیهایی است که ما در دوازده سال پیش به نمایش گذاشتیم. در عملیات طوفان صحرا تنها ۲۰ درصد جنگندههای هوا به زمین ما می توانستند بمبهای لیزری را بهسمت هدف هدایت کنند. اما امروز، همه جنگندههای هوا به زمین ما آن توانمندی را دارند. در عملیات طوفان صحرا، معمولاً بیش از دو روز طول می کشید تا برنامهریزان حمله به اهداف، عکسی از

^{1.} OS and Web Services

^{2.} Lockheed Martin Corporation

«هدف» مأموریت حمله به هدف را برنامهریزی کنند و برنامه هدفگیری را در اختیار گروه نظامی بمبافکنها قرار دهند. اما در حال حاضر، ما تصویربرداری تقریباًهمزمان از اهداف داریم و عکسها و مختصات جغرافیایی با پست الکترونیک به هواپیمایی که در همان لحظه در حال پرواز در منطقه جنگی است، ارسال میشود. در عملیات طوفان صحرا، فرماندهان تیپ، لشکر و گردان ناگزیر بودند برای رهگیری تحرکات نیروهای مان به نقشهها، قلمهای روغنی و گزارشهای رادیویی اتکا کنند. اما امروز فرماندهان ما می توانند به طور همزمان تصاویر نیروهایمان را روی صفحههای نمایشگر رایانههای شان نمایش دهند. در عملیات طوفان صحرا، ما هنوز 2-B نداشتیم. اما این هواپیما در حال حاضر نقش تعیین کننده ای در عملیاتهای ما دارد. یک هواپیمای 2-B در یک سورتی پرواز برای بمباران اهداف، با استفاده از سلاحهای ۲۰۰۰ پوندی دقیق و هدایت شونده ای که از اطلاعات ماهواره ای بهره می گیرد، می تواند ۱۶ هدف مجزا را نشانه گیری کند. آن فناوری برتر که ما اکنون در اختیار داریم، شاید آشکار ترین تفاوت میان منازعه فعلی و جنگ خلیج فارس در سال ۱۹۹۱ است». (۱۳)

از سخنان دیکچنی معاون رئیسجمهور آمریکا که بگذریم، حالا دیگر، جنگ عراق به جنگی علیه چریکهای شهری مبدل شده است؛ چریکهایی که مسلح به سلاحهای سنگیناند و از قرار معلوم، انعطافپذیر هم میباشند. توانمندیهای جدید ایالات متحده در حوزههای نظارت و ارتباطات در این جنگ نیز به کار گرفته شدهاند. باایین حال، اگر بخواهیم ببینیم که آیا این توانمندیها می توانند برتری قاطعی را به وجود آورند، همچنان باید به انتظار بنشینیم. آنچه ما از گزارشهای بی پایه و اساس جنگهای عراق و افغانستان میدانیم، این است که ارتش آمریکا هنوز هم اشتباهاتی را مرتکب می شود و در هیچیک از این دو کشور، شرایط را برای تأمین امنیت خودش برقرار نساخته است. در همان اوایل جنگ عراق، یکی از یگانهای نیروهای آمریکایی که با کردها در شمال در همان اوایل جنگ عراق، یکی از یگانهای نیروهای آمریکایی قرار گرفت. علت این واقعه از دو احتمال خارج نیست: یا افسر آمریکایی به همراه آن عدهای که در بخش پشتیبانی هوایی باهم در تماس بودند مرتکب اشتباه شدند و به جای مختصات جغرافیایی هدف موردنظر، مختصات خودشان را به خلبان هواپیما دادند، یا اینکه خود خلبان هواپیما

اشتباه کرده است. (۳۱) در افغانستان، خلبان آمریکایی به گروهی از سربازانی که در سطح زمین حرکت می کردند حمله کرد؛ بعدها مشخص شد که این سربازان، نیروهای کانادایی بودند که به انجام رزمایشهای آموزشی می پرداختند؛ در این هدفگیری اشتباه، چهار تن از این نیروها کشته و هشت تن دیگر زخمی شدند. (۳۲) در جریان نبردهای فلوجه در نوامبر ۲۰۰۴، یک گروه از تفنگداران دریایی، که در شب تاریک روی پشتبام خانهای نشسته بودند، به سختی از خطر حمله هواپیماهای آمریکایی که آنها را به جای «شورشیان» اشتباه گرفته بودند، جُستند. (۳۳) تقریباً دو سال از آغاز جنگ عراق گذشته بود، اما نیروهای ایالات متحده عملاً نتوانسته بودند امنیت جاده هایی که شهر بغداد را به فرودگاه آن شهر متصل می کرد برقرار سازند و پرسنل آمریکایی ناگزیر بودند برای رفتن به فرودگاه از هلی کوپتر استفاده کنند. (۳۴)

مقامات آمریکایی به این تراژدیها فکر نمی کنند. استیون کامبرن رئیس اداره جاسوسی وزارت دفاع که در تدوین گزارش پروژه قرن جدید آمریکا کر سپتامبر ۲۰۰۰ با عنوان بازسازی استحکامات دفاعی آمریکا مشارکت داشته است، به یک مصاحبه کننده گفت که ترکیب اطلاعات و هنرهای عملیاتی چهبسا خودش حوزه مأموریت جدیدی را ایجاد کرده است. (۲۵) در آن روز، نیویورک تایمز مصاحبه کامبرن را چاپ کرد. این روزنامه در سرمقاله خود درج کرد که «مجموعهای از هواپیماها و ماهوارههای جاسوسی پیشرفته به همراه شبکه ارتباطاتی رایانهای به متحدان آمریکا امکان داد آنچه را در میدان نبرد اتفاق میافتاد بهمراتب آشکارتر و پروضوح تر از قبل مشاهده کنند». (۲۶)

۹-۸ آیا سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر به حد کافی برای انجام عملیاتهای هستهای، قابل اطمینان است؟

آیا این توانمندی های رایانـهای و ارتباطـاتی کـه از عملیـاتـهـای هـستهای پـشتیبانی

^{1.} Steven Camborne

^{2.} Project on New American Century

^{3.} Rebuilding American's Defenses

^{4.} Intelligence

می کنند، باثبات و مطمئناند؟ در این بخش، ما مسئله اطمینان پذیری را بررسی خواهیم کرد. بعد از آن، به موضوع امنیت شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت که عملیاتهای هستهای آمریکا و مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر بدان متکی است، بازمی گردیم.

با توجه به اینکه زمان کافی برای ارتقای سطح سیستمهای رایانهای وجود دارد، سیستمهای رایانهای موجود نیز قاعدتاً زمانی منسوخ خواهند شد. در زمان نگارش این سطور، هیچ مدر کی دال بر نارسایی در سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر وجود ندارد، اما ما میدانیم که یک مقام مسئول در سال ۲۰۰۳، این سیستمها را سیستمهای قدیمی و نارسا نامید.

ما چیزهایی نیز در مورد سیستم جاسوسی بزرگ آمریکا ـ که ضعفها و نارساییهای آن چهبسا پیامدهایی برای عملیاتهای نظامی و بازدارندگی هستهای داشته است ـ میدانیم. در روزهای پایانی سال ۱۹۹۹ و بار دیگر یک ماه بعد از آن، سازمان امنیت ملی^۱ توانایی پردازش دادههای دریافتی از ماهوارهها را از دست داد. این نارسایی و اختلال در سازمان امنیت ملی چقدر شدید بود؟

در ۲۹ ژانویه ۲۰۰۰ خبرگزاری رویترز خبر تازهای را درباره سازمان امنیت ملی منتشر کرد و گزارش داد که مراکز فرماندهی سازمان امنیت ملی در ساعت هفت بعدازظهر روز دوشنبه، ۲۴ ژانویه ۲۰۰۰ از یک مشکل حاد رایانهای رنج میبردند. (۲۸ این سیستم بعد از ۷۲ ساعت یعنی در روز پنجشنبه دوباره راهاندازی شد. (۲۹ سازمان امنیت ملی کوشید تأکید کند که هیچ اطلاعات جاسوسی مهمی از بین نرفته است، اما در برآورد اهمیت فرصت مغتنم دسترسی به داده های جاسوسی و اطلاعاتی کوتاهی کرد: «این مسئله، که صرفاً به مجموعه مراکز فرماندهی سازمان امینت ملی در فورد مید، ام. دی مربوط میشد، بر عملیاتهای اطلاعاتی ـ جاسوسی تأثیر ننهاد، اما بر پردازش اطلاعات جاسوسی تأثیر نهاد …».

«طرحهای احتیاطی بلافاصله به اجرا درآمدند. این طرحها مقرر ساختند که سایر

^{1.} National Security Agency

^{2.} Ford Meade, MD

بخشهای سیستم سازمان امنیت ملی نیز مقداری از این مسئولیت را برعهده بگیرند. سازمان امنیت ملی اطمینان دارد که هیچ اطلاعات جاسوسی چشمگیر و مهمی از دست نرفته است». (۴۰)

خبرهای خوش همچنان این است که آزمایش سیستمها در فهم کاربرد سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر و بهویژه درخصوص سیستم برنامه ریزی و اجرای طرحهای هستهای بهشدت جاافتاده است. برخی خبرهای «خوب و بید» هم حکایت از آن دارد که اصلاح و بهبود نرمافزارها و سختافزارها یکی از ویژگیهای بارز این سیستم است. اما اخبار بید این است که دقت، صحت و یکپارچگی، اطمینان پذیری و کاربرد پذیری سیستمها چهبسا در زمانی مشخص می شود که این سیستمها به مخاطره افتاده و بی اعتبار شده اند. باید خاطرنشان ساخت که این حالت حتی بعد از مرحله آزمایش و تأیید به کارگیری سیستمها نیز روی می دهد.

۰۱-۸ آیا شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت به حد کافی برای انجام عملیات هسته ای امنیت دارد؟

شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت شبیه شبکه اینترنت عادی است. اما ویژگیهای خاصی را نیز دارد. تنها ایالات متحده است^(۱۹) که این شبکه را در اختیار دارد و ازایـنرو مشکلاتی را درزمینه همکـاری آمریکـا بـا نیروهـای ائـتلاف پدیـد آورده اسـت.^(۲۲) ایـن معضلات بهقدری شدید و حاد میباشد که در طرحهای جدید برای حل آنها قیـد «تنهـا ایالات متحده» را سست ساختهانـد.^(۲۲) حـداقل، آنچـه در تـلاش بـرای تـضمین امنیـت ارتباطات اهمیت دارد، تمرکز فعالیتهای شبکه سـری مـسیریاب پروتکـل اینترنـت بـر سختافزار اختصاصی است: این سختافزار بهگونهای طرحریزی شده است کـه براسـاس آن، کاربر اینترنت همگانی بههیچوجـه نمـیتوانـد بـه شبکه سـری مـسیریاب پروتکـل آینترنت دسترسی داشته باشد.

یک شبکه، برای آنکه قابل اطمینان باشد میباید چند معیار را رعایت کند:

^{1.} Nuclear Planning and Execution System

- ۱. سری بودن محتوا: پیامها را نتوان خواند.
- ۲. یکپارچگی و درستی محتوا: پیامها را نتوان تغییر داد.
 - ۳. اطمینان از تحویل پیام: پیامها را نتوان از بین برد.
- ۴. اطمینان از منبع تدوین پیام: پیامها و منابع را نتوان کپیبرداری کرد.
- ۵. امکان جریان یافتن پیامها و دادهها: هیچ کارشکنی یا تأخیر چـشمگیری وجـود نداشته باشد.
- ۶. مصونیت از تحلیل حرکت دادهها در شبکه: منبع، زمان، حجم و مخاطبان پیامها در دسترس افراد غیرمجاز قرار نگیرند.
- ۷. صحت و یکپارچگی ابزارهایی که در شبکه به کار رفتهاند: غیر خودی ها نتوانند بدون مجوز به داده ها نگاه کنند و دستگاه های از کارافتاده را نتوان به کار گرفت.

البته، اینها همان پیامها در معنای روزمره نیستند و چهبسا ممکن است انتقال فایلها، جریان یافتن جابهجایی دادهها، درخواستهای موجود در صفحههای وب و هرگونه تبادل داده و اطلاعات را دربرگیرند.

سه گونه متفاوت اطمینان در مفهوم «شبکه مطمئن» مطرح می باشد: محتوا و منبع تولید داده از طریق رمزنویسی حفاظت می شود. ساختار سخت افزارها و نیز ساختار شبکه، این احتمال را تقویت می کند که سیستم به رغم وجود نارساییها و اختلالها در آن کار خواهد کرد. آمیزه ای از سخت افزارهای سیم دار (از جمله فیبری) و بدون سیم می باید براساس اصول فیزیکی مبادله اطلاعات را هدایت کنند. مسئله سوم، که با تحلیل «تبادل داده ها» مرتبط است، در صورتی وجود ندارد که شبکه از یکپارچگی فیزیکی کاملی بهره مند باشد. اما اگر در هر نقطه بتوان از آن استراق سمع کرد، چهبسا برخی داده ها در دسترس سارقان و هکرها قرار گیرد. ازاین رو، نرمافزاری درزمینه کشف و شناسایی نفوذ به اینترنت با اهداف تجاری تعبیه شده است.

ما سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر را یک شبکه فرعی اجرایی توصیف کردهایم که روی شبکه وسیعتر به نام شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت نصب است و البته به شدت نیز به آن وابسته است. (۴۴) شبکه مسیریاب پروتکل اینترنت شیوه هایی در خود دارد که بهرهبرداری از شبکه را به کاربران مجاز، محدود می سازد و طبقه بندی

دادهها را نیز به اجرا درمیآورد. اسناد فقط برای آن کاربرانی قابل دسترسی خواهد بود که مجوز لازم را داشته باشند. همانگونه که در بالا اشاره شد، شبکه سری مسیریاب و پروتکل اینترنت شبکهای است که تنها شهروندان آمریکایی میتوانند از آن استفاده کنند. یک شبکه «مطمئن و امن» در این معنا هیچ «ارتباط دوجانبه» مستقیمی با تلفنهای همگانی یا شبکههای داده پراکنی نخواهد داشت. این شبکه با این هدف طراحی شده است که جدا از سایر شبکهها باشد. (^(۵۹) اما، برای آنکه سودمند باشد، باید شیوههایی بهوجود آورد که افراد مجاز بتوانند از طریق آنها بدان دسترسی یابند. تمهیداتی نیز برای محدودسازی بهرهبرداری از شبکه به اشخاص مجاز اندیشیده شده است. سازمان سیستم اطلاعات دفاعی آزاکید از من است) تبیین می کند که:

«شبکه سیستم اطلاعات دفاعی دو شبکه مسیریاب پروتکل اینترنت دارد که جـدا از یکدیگرند: شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت کـه طبقهبندی نشده اما حساس است.

شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت، شبکهای دربرگیرنده حوزهای وسیع است که هم ازنظر فیزیکی و هم ازلحاظ منطقی از سایر شبکهها جداست. هر مدار دسترسی و استخوانبندی شبکه نیز برای تضمین یکپارچگی اطلاعات، رمزنویسی شده است.

شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت برای اینکه به همه نوع تبادل اطلاعات اجازه عبور دهد، از چند پروتکلی که شبکهها را به هم پیوند می دهد، استفاده می کند. این پروتکل ها عبارتاند از: پروتکل اینترنت، پروتکل کنترل انتقال، 7 پروتکل انتقال هایبر تکست، 8 تل نت، 7 پروتکل انتقال پستی ساده. 7

سرورهای ارتباطاتی از دستگاههای مطمئن داده پردازی استفاده می کنند. از جمله این دستگاهها، «واسط شماره گیر» است. این گونه دستگاهها به مسیریابهای سازمان سیستم اطلاعات دفاعی متصل اند. مسیریابهای این سازمان به کاربران دستگاههای

^{1.} Interconnections

^{2.} Defernse Information System Agency

^{3.} Transmissission Control Protocol (TCP)

^{4.} File Transfer Protocol (FTP)

^{5.} Hypernet Transfer Protocol (HTTP)

^{6.} Telnet

^{7.} Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

مطمئن داده پردازی اجازه می دهند به شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت دسترسی مطمئن داده پردازی با استفاده از «فهرست کنترل دسترسی»، دسترسی کاربران مجاز را محدود می سازند. برای آنک ه کاربران اجازه یابند به سرور ارتباطاتی متصل شوند، باید کلید کاربری محرمانه ای داشته باشند. ابزار حفاظتی دیگر، استفاده از سیستم کنترل دسترسی به ترمینال خارجی است که مستلزم کلم عبور و ورود به سیستم است. برای کسب اطلاعات در مورد چگونگی دسترسی به سرور ارتباطاتی به سایت "Network Information Home Rage" نگاه کنید.

شبکه مسیریاب سری پروتکل اینترنت از بسیاری از برنامههای مهم حمایت می کند. در این زمینه، می توان به این برنامهها اشاره کرد: سیستم پیام دفاعی، سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر و سیستم جهان گستر پشتیبانی از نبرد». (۴۶)

به خاطر داشته باشید که سیستم فوق سری فرماندهی و کنترل جهان گستر حتی معیارهای مشکل تری را درزمینه امکان دسترسی اعمال می کند و همان گونه که در مورد لزوم رمزنویسی مضاعف گفته شد می باید بسیار قوی تر از شبکه مسیریاب پروتکل اینترنت ـ که معمولی است ـ به رمزنگاری پرداخت و گرنه به محض اینکه شخص به شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت به طور مجاز دسترسی داشته باشد، آن فرد چه بسا فرصت شیطنت خواهد داشت. شما قادر خواهید بود به هر کاربر دیگری که از این شبکه استفاده می کند پست الکترونیکی بزنید (۴۷) و با وی ارتباط برقرار کنید.

به طورقطع، طراحان ایس شبکه از احتمال انتقال رمزهای قابل اجرا با پست الکترونیکی آگاهی دارند. زیرا از چنین رمزی می توان برای به خطر انداختن و بی اعتبارسازی دستگاهی که کاربر دارد، استفاده کرد. البته اقداماتی هم برای جلوگیری از مداخله در شبکه انجام گرفته است. در برخی موارد، از همان نرمافزاری که من و شما می توانیم از بازار محلی خریداری کنیم استفاده می شود؛ اما بااین حال فایل های پیوست نامه های الکترونیکی به طور خاص هدف قرار می گیرند. «سرویس هایی که در آنها تأسیسات ساحلی و ناوگان دریایی به مشتریان عرضه می شوند، دو شبکه می باشند: یکی

^{1.} External Terminal Access Control Access Control System (XTACACD)

^{2.} Login

^{3.} Defense Message System (DMS)

شبکه سری پروتکل اینترنت و دیگری، شبکه غیرطبقه بندی شده پروتکل اینترنت. انرمافزار «طیف» برای مدیریت شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. حفاظت از طریق دیوار نسوز تنیز با استفاده از نرمافزار «گاونلت» انجام می گیرد. یک رایانه با استفاده از آنتی ویروس فایل های آنتی ویروس نورتون، اسکنهایی از ویروس تهیه می کند. نرمافزار آنتی ویروس فایل های پیوست پست الکترونیکی را از مشتریان خارج دیوار نسوز به مشتریان ناوگان دریایی در داخل دیوار نسوز انتقال می دهد». (۱۹۸ آیا فایل های پیوست که از داخل دیوار نسوز ارسال می شوند، مورد آزمایش قرار می گیرند؟ به ظاهر نه.

این منبع، برگرفته از مصاحبهای بیا دی. بی. تیامس، ³ مدیر وقت سیستمهای اطلاعاتی در مرکز عملیاتهای شبکه منطقه آتلانتیک متحد ^۷ و وابسته نیروی دریایی آمریکاست. مصاحبه کننده موضوع امنیت شبکه، این گونه شرح می دهد: «به طور قطع، رهبران نظامی به احتمال افشای اطلاعات امنیتی توجه داشته اند. از آنجا که امنیت، دغدغه و نگرانی همه به شمار می آید، من از تامس سؤال کردم که در مورد ریسکهایی که در برابر منافع روحیه بخش وجود دارد، چه تدبیری اندیشیده است. وی در پاسخ می <math>گوید: هر چیزی ریسکهایی دارد. مهم این است که ما چگونه آن ریسکهایی را که اهمیت دارد مدیریت کنیم. برای مثال، اداره مرکزی ^۸ این توانمندی را دارد که از روی کشتی، پست الکترونیک را کنترل کند و به آن دسترسی داشته باشد. علاوه بر این، میا نیرمافزار پیامها را پیش از آنکه به ناوگان دریایی برسند اسکن کند. اما این نیرمافزار برای ویروسها به کار می رود نه برای افشای اطلاعات طبقه بندی شده و صرفاً فایلهای پیوست اسکن می شوند نه پست الکترونیک اصلی».

تامس شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت را شبکهای جدا میداند، اما بهنظر

^{1.} Non-Classified Internet Protocol Network (NIPRNET)

^{2.} spectrun

^{3.} Firewall Pratection

^{4.} Gaunlet

^{5.} Norton Anti-Virus

^{6.} D.B. Thomas

^{7.} Unified Atlantic Region Network Operations Cetre

^{8.} Centre Organization (CO)

میرسد که اذعان کرده است احتمال دارد این شبکه وارد شود (تأکید از من است): «شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت، داستان دیگری است. حفاظت از این شبکه همواره با استفاده از رمزنگاری انجام می گیرد. اگر کسی این شبکه را هک کند، مشکل بزرگی پیش می آید.

در سراسر تاریخ، افراد به صورت عمدی یا غیرعمدی به اطلاعات طبقه بندی شده دست یافته اند. افرادی مثل جانی واکر $^{\prime}$ در پیرامون ما وجود دارند در گذشته آنها را داریم. در حال حاضر نیز آنها را داشته ایم و باز در آینده نیز آنها را خواهیم داشت. اما اکثریت قاطع نظامیان ما صداقت فردی دارند و آموزشهایی دیده اند که آنها را از نقض قواعد امنیتی بازمی دارد.

اگر آنها ساعت کار داشتند، آیا مرکز عملیاتهای شبکه واقعاً می توانست محتوای پیامها را بررسی کند؟ تامس می گوید: بله ما می توانیم هم محل پیامها را کنترل کنیم و هم ببینیم این پیامها به کجا می روند. پست الکترونیکهای بسیار زیادی وجود دارد اما افرادی که به کار گردآوری آن داده ها گمارده شده اند به حد کافی می باشند. ما معیارهایی را برای افراد دریافت کننده داده ها در نظر گرفته ایم و به نتایج جالبی هم رسیده ایم. مرکز عملیاتهای شبکه در این اواخر کوشیده است بودجه کافی را مشخص سازد به گونه ای که این افراد بتوانند سرویس شماره گیری در خارج از دیوار نسوز را تهیه کنند. در این صورت، مرکز عملیاتهای شبکه قادر خواهد بود از سایر مراکز فرماندهی مستقر در سواحل آن ناحیه محلی نیز پشتیبانی به عمل آورد».

جانی واکر که از وی نام برده شد، همان جان ای واکر، یکی از خدمه زیردریاییهای نیروی دریایی آمریکا و سازمان دهنده یک شبکه جاسوسی بود که اعضای آن دوستان و خویشاوندان وی بودند. این شبکه جاسوسی خارج از بندرگاه نیروی دریایی آمریکا در نورفولک ویرجینیا فعالیت می کرد. واکر اطلاعات سری در مورد رمزنویسی نیروی دریایی و سایر موضوعات را گردآوری می کرد و آنها را در اختیار اتحاد شوروی قرار می داد. $(^{69})$

بهنظر میرسد گزارشی که در سال ۱۹۹۷ منتشر شد تأیید میکند که شبکه سری

^{1.} Johnny Walker

^{2.} Norfolk

مسیریاب پروتکل اینترنت در نیروی دریایی ایالات متحده آن زمان آسیبپذیر بوده است. برخلاف نیتهایی که طراحان این شبکه داشتند، در آزمایش امنیت شبکه: «یک افسر نیروی هوایی ایالات متحده موفق شد با اینترنت و اسپینت (که شکل نظامی اینترنت بهشمار میآید) به سیستم فرماندهی و کنترل یکی از کشتیهای نیروی دریایی دسترسی پیدا کند (نقطهضعفی که این امکان را فراهم آورده بود، از آن زمان به بعد رفع شده است)». (۵۰)

یکی از دغدغههای کاربران سیستمهای نظامی، این است که چهبسا ممکن است بخشهایی از این سیستم، هم برای انطباق بخشهایی از این سیستم، هم برای انطباق شرایط خود با سکوهای در حال حرکت و هم برای جلوگیری از خسارتهای نبرد، «سروِرِ نام گستره» آرا اضافه بر سازمان در خود جای داده است: «حوزه عملیاتهای «مرکز عملیاتهای شبکه»، آمنطقه آتلانتیک است. اما گستره این عملیاتها به فراسوی این منطقه، یعنی دریای مدیترانه، اقیانوس هند و خلیج فارس کشیده شده است.

زمانی که «مرکز عملیاتهای شبکه» تردد یک کشتی در خارج ناحیه آتلانتیک را زیر نظر دارد، این عبور تقریباً آزادانه است. این نوع کنترل پدیدهای به نسبت جدید است. با تأسیس و راهاندازی کامل یوروسن بخش زیادی از بار کنترل از روی مرکز عملیاتهای شبکه برداشته شده است. ما دیگر ناگزیر نیستیم همه کشتیهایی که از این منطقه تردد دارند پشتیبانی کنیم. علاوهبر این، پایگاهی نیز در بحرین وجود دارد. اما این پایگاه یک «مرکز عملیاتهای شبکه» که کامل و تمامعیار باشد، نیست. اما خدمات شبکه را در اختیار کشتیهایی که در خلیج فارس تردد میکنند، قرار میدهد.

برای مثال، «سیستم نام گستره» را در نظر بگیرید. مرکز عملیاتهای شبکه سرورهای ثانویهای دارد که در سراسر جهان مستقراند. اگر سرور اولیهٔ «سیستم نام گستره» دچار اختلال شود، سرور دیگر بهصورت خودکار کوک می شود و اداره شبکه را

2. Domain Name Server

^{1.} Spinet

^{3.} Network Operations Centre (NOC)

^{4.} EUROCEN

به دست می گیرد. در محیط شبکهای، پشتیبانی واقعی در همان سرورهای ثانویهای است که جاهای دیگر استقرار یافتهاند».

وانگهی، در زمان نگارش این گـزارش، مرکـز عملیـاتهـای شـبکه، دیـوار نـسوز را بهسازی کرده بود و زمینههای نصب نترانگر از کـه شـبکههـای اخـلالگـر و هکرهـا را کنترل میکند، فراهم ساخته بود. (۵۱)

اگر رایانهای در اختیار داشته باشیم که دستگاه شبکه غیرطبقهبندی شده پروتکل اینترنت روی آن نصب است و در وبسایت «شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت» نیز روی URK کلیک کنیم، صفحهای باز خواهد شد که این جمله در آن درج شده است: لطفاً به خاطر داشته باشید که شما نمی توانید از دستگاه شبکه غیرطبقهبندی شده پروتکل اینترنت صدمه بزنید. (۲۵) یک فروشنده پیشنهاد داده است در ازای یک دوره پنجروزه برای آموزش کار با این دو شبکه مذکور به تکنیسینهایی که این سیستمها را نصب خواهند کرد ۱۵۹۵ دلار دستمزد دریافت می کند و موضوعاتی از قبیل استقرار و نصب رمزها و عیبیابی از رمزها را آموزش می دهد. (۵۲)

تا زمانی که ظرفیت فوق سری دیگری به سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر اضافه نشده بود، برنامه عملیاتی یکپارچه واحد هستهای وارد سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر نشد. سیستم جهان گستر فرماندهی و کنترل نظامی به عنوان شبکهای فوق سری که ازنظر محرمانه بودن در سطح بالایی قرار دارد وارد فاز اجرایی شده است. در ۳۰ ژوئن ۱۹۹۷، این سیستم برچیده شده و به جای آن، مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر راهاندازی شد. (۱۹۵۰) چه چیزی سطح سری را از سطح فوق سری متمایز می سازد؟ به لحاظ فنی، مدل فوق سری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر رمزنویسی دوگانهای را به اجرا درمی آورد بسیستم عادی فرماندهی و کنترل جهان گستر از این ویژگی بی بهره است. کاربران عه نظامی، چه غیرنظامی و چه کارکنان پیمانکار غیردولتی می باید مجوزهای امنیتی مشابهی داشته باشند. تا جایی که به تسلیحات غیردولتی می مربوط می شود، این مجوز، مجوزی مرتبط با طرح عملیاتی یکیارچه واحد در

^{1.} Netranger

مقولهای متناسب خواهد بود. این وضعیت مستلزم آن است که نظارتها و صدور مجوزها کافی و جدید باشند، به گونهای که با نیاز کاربر نیز متناسب باشند.^(۵۵)

در شبکه جهانی اینترنت، کاربران خطر تلاشهای «افراد بد» ابرای بی اعتبارسازی درستی و یکپارچگی رایانهها و دادههای قابل دسترسی را به جان می خرند. روشهای شناخته شدهای وجود دارد که با آنها می توان از تلاشها برای رخنه کردن، دانلود کردن و سوء استفاده از اینترنت جلوگیری کرد. آیا این مسائل جهان روزمره نیز موضوعاتی درزمینه جهان «کار قابل اطمینان با رایانه» در سایه حمایت دولتاند؟ فوگنه اچ. اسپافورد کی از دانشمندان علوم رایانه به ظاهر چنین می اندیشد، چرا که وی از دولت ایالات متحده سخن به میان می آورد. «دولت آمریکا از سیستم رایانهای تکفرهنگی استفاده می کند که یک سیستم ایمن (و برخی می گویند ناچیز و حداقلی) را در خود دارد. در حال حاضر، این سیستم برای هدایت تسلیحات هستهای، امور دفاع ملی، دولت از همین سیستم استفاده می کنند. این سیستم، سیستمی است که امور اقتصادی، از همین سیستم استفاده می کنند. این سیستم، سیستمی است که امور اقتصادی، دفاعی و بسیاری از فعالیتهای علمی مان را بر آن استوار می سازیم. این سیستم بیشازپیش در معرض حملات نرمافزارهای بدخواهان و تبهکاران قرار دارد». (۱۹۵۶)

وی سپس به صورت تلویحی حمله ای شدید به سیستمهای وینت 7 می کند و خاطرنشان می سازد که: «نسل بعدی ناوهای هواپیمابر نیروی دریایی همه سیستمهای تسلیحاتی وینتل، فرماندهی و کنترل را در خود خواهند داشت. همان سیستمهایی که شما مشابه آنها را در خانه مورد استفاده قرار می دهید، با آنها وارد اینترنت می شوید و به بازی های رایانه ای می پردازید، همه اینها را به کار می اندازند». ($^{(N)}$)

درمجموع، تدابیر عملی نیز برای تخمین درجه بالایی از امنیت در شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت و سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر اندیشیده شده است؛ اما آسیبپذیریها همچنان وجود دارد _ برخی آسیبپذیریها در نیاز افراد به

^{1.} Bad -Guy

^{2.} Fugene H. Spafford

^{3.} Wintel

استفاده از سیستم نهفتهاند و برخی دیگر نیز در واقعیات فنی مشاهده میشوند.

۱۱-۸ ارزیابی

بررسیای که در این فصل انجام گرفته است بر سه مسئلهای که در درازمدت و به صورت پایدار برای مدیریت تسلیحات هستهای پیش خواهد آمد، تأکید می کند. نخست، «فرماندهی و کنترل» فرض را بر این می گذارد که پرسنل اصلی و کلیدی در زمان وقوع بحران در دسترساند و از اطلاعاتی که خردمندان برای تصمیم گیری نیاز دارند، برخوردار است، اما ما می دانیم که این نیاز در آنها وجود ندارد. دوم، «فرماندهی و کنترل» مستلزم وجود ساختار ارتباطاتی باثبات است تا با آن بتواند اطلاعات را در اختیار قرار دهد، مجال بحث و بررسی را فراهم کند و تصمیمات را به اجرا در آورد، اما ما می دانیم که سیستمهای ارتباطاتی چهبسا ممکن است نتوانند این کارویژهها را انجام دهند. سوم، کنترل نیروهای هستهای و مدیریت کردن آنها در برابر خطای چشمگیر مستلزم آن است که رسانههای ارتباطاتی نیز ایمن باشند، اما اگر شیوههای منسوخ جاسوسی را هم در نظر نگیریم، ما از نقطه ضعفها و نارساییهای امنیتی در فناوریهای جدید نیز بی اطلاعیم، ازاین رو ما می توانیم برخی از شیوههایی را که با آنها می توان جدید نیز بی اطلاعیم، ازاین رو ما می توانیم برخی از شیوههایی را که با آنها می توان

البته این وضعیت باعث نمی شود که ما نتیجه بگیریم تلاش ها برای طراحی یک سیستم نظامی باثبات و مورد اعتماد درزمینه مدیریت فعالیتهای جاسوسی و ارتباطاتی، فاقد جدیت، بی پایه و اساس و ناشیانه بودهاند بلکه بالعکس حتی با بهترین حسنیت نیز نمی توان به امنیت کامل دست یافت. «جنگ سایبر» خواه ناخواه بحث «دفاع سایبر» را پیش می کشد. آسیب پذیری ها را باید به عنوان دغدغه های همیشگی در نظر گرفت و درک کرد. برای مثال، سیستمهای نظامی فناوری اطلاعات هر روز پیچیده تر می شوند. از این رو ناگزیر از یک سو نوعی ساده سازی را تحمیل خواهند کرد و از سوی دیگر، رویه های امنیت زا را تداوم خواهند بخشید. در این راستا، یک مرکز فناوری

^{1.} Cyber War

^{2.} Cyber Dffence

^{3.} Simplification

اطلاعات و عملیات در آکادمی نظامی آمریکا (وستپوینت) تأسیس شده است. دانشجویان وست پوینت باهمتایان خود در سایر آکادمی های آموزش نظامی آمریکا در عرصه فناوری اطلاعات، در رقابتهایی که برای آنها طراحی شده است وارد می شوند.

مانورهای دفاع سایبر و سالهای ۱۰۰۱ و ۱۰۰۱: «شبکهای از سرورها و ایستگاههای رایانهای مشابه در هریک از دانشکدههای افسری راهاندازی شد. در مرحله اول، دانشجویان افسری و دانشجویان نیروی دریایی در هر سایت، مجموعه متنوعی از سرویسهای مورد نیاز خود را نصب و تنظیم کردند. هدف هر گروه در طول این مرحله، تنظیم سرویس مورد نیاز و سیستمهای عامل اصلی به مطمئن ترین وجه ممکن بود. در مرحله دوم، گروه نفوذی به رهبری سازمان امنیت ملی به هر سایت حمله کرد. این گروه، یعنی گروه قرمز، در یک مقطع زمانی پنجروزه، عملیات شناسایی مبسوط و حملات گستردهای را انجام داد. این گروه رکوردهای دقیقی را در مورد همه نفوذهای موفقیت آمیزِ خود ثبت کرد. گروه سفید از تیم رایانهای واکنش اضطراری در دانشگاه کارنگی ملون این تمرین نظامی را انجام داد. آنها بهخوبی نقش ناظر و کنترل کننده را ایفا کردند و براساس سیستم امتیازدهی که تعیین می کرد کدام دانشکده برنده شده ایفا کردند و براساس سیستم امتیازدهی که تعیین می کرد کدام دانشکده برنده شده است، نمره قابل قبولی گرفتند».

برنامهریزانی که نگران یکپارچگی فرماندهی و کنترل هستهای ایالات متحده میباشند. باید به این نکته نیز توجه کنند که ایالات متحده در تلاش برای کسب مزیت نظامی با «فناوری اطلاعات» و توسعه توانمندی «فرماندهی، کنترل، ارتباطات، کار با رایانه، فعالیت جاسوسی، نظارت و شناسایی» تنها نخواهد بود. پیشنویس برنامه فعلی فرانسه که بر سیاست نظامی این کشور در فاصله سالهای ۲۰۰۸-۲۰۰۳ حکمفرماست، تصریح می کند که: «بحرانهای اخیر بر اهمیت برتری تکنولوژیکی در حوزههای «فعالیتهای

^{1.} Information Technology and Operation Center (ITOU)

^{2.} West Point

^{3.} Cyber Defense Exercises (CDX)

^{4.} Penetration Team

^{5.} National Security Agency (NSA)

^{6.} Computer Emergency Response Team (CERT)

^{7.} Command, Control, Communications, Computing. Intelligence, Surveilence and Reconnaissance (C4ISR)

جاسوسی، فرماندهی و کنترل، سلاحهای دقیق و اقدام نظامی در فاصلهای دور در تمام اشکال آن» مهر تأیید زدهاند. ما با آگاهی از این وضعیت، میباید ظرفیتهای جدیدی را بهویژه در حوزههای اطلاعات، ارتباطات و فرماندهی بهدست آوریم».

دولتها و گروههایی هم که خود را دشمن آمریکا میدانند، میتوانند اقداماتی را که متحدان سنتی آمریکا انجام میدهند، انجام دهند. آیا میتوان از سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر کپیبرداری کرد؟ اندیشههایی که از فناوری اطلاعات بهره میگیرند، در دسترساند و بهآسانی میتوان تصور کرد که ارتباطات گستردهای میان ادارات «بسیار دور از هم» در دسترس همگان وجود دارد؛ اما بااینحال، در هر مقطع زمانی، شرایط سختی در حوزه فناوری باید تحقق یابد که این شرایط بهنوبه خود، استقرار سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر را پرهزینه میسازد. یک سیستم کامل و تمامعیار میباید شرایط ذیل را داشته باشد:

- ۱. توانمندی کسب دادههای اولیه،
- ۲. پردازش کارآمد دادهها در فرمتهای متنوع و در زمانها و مکانهای مجزا،
- ۳. تحویل بهموقع به فرماندهان و رزمندگان به شیوهای که قابل کاربرد باشند.

چهبسا ممکن است جوامع دارای فناوریهای برتر، کارهایی را انجام دهند که به سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر شکل میدهند و «انقلاب در امور نظامی» را به اجرا درمیآورند، اما هزینه انجام هریک از این کارها چشمگیر خواهد بود. (این وضعیت، موضوع سیاسی هزینههای «فرصت» را پیش میکشد)، البته ناگفته نماند که هزینه انجام بسیاری از این کارها ماهیتی بازدارنده و کمرشکن دارد.

سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر سه جنبه در خود دارد که محور انقلاب در امور نظامی را تشکیل میدهد:

- ۱. آگاهی از وضعیت، ۱
- ۲. انتخاب راهبردها و تاکتیکهای نویدبخشتر،
 - ۳. ارتقای هماهنگی.

این سه جنبه با شرایط و لوازم سنتی جنگ مطابقت دارند که عبارتاند از: شناخت

^{1.} Situation Awareness

میدان نبرد، برنامهریزی، دقت و اجرا. کیفیت نبردهای واقعی همواره بسته به شرایط غیرمنتظره، ابتکار عملهای دشمن و موفقیت یا شکست طرحهای پیشبرد جنگ ناگزیر دچار جرح و تعدیلهایی شده است (بهطوری که چهبسا ممکن است با الگوی بالا مطابقت کاملی نداشته باشد).

سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر به گونهای طراحی شده است که ابزارهای بیشتری را در اختیار فرماندهان قرار می دهد، به گونهای که براساس پیشبرد یک فرایند دقیق به نحو بهتری می توانند عملکرد خود را با واقعیتهای نوظهور منطبق سازند و با انتخاب و انجام ابتکار عملهای جدید واکنشهای مناسبی را به اجرا در آورند. به عبارت ساده تر، این سیستم راههای جدید و دقیق تری را برای تأمین نیازهای لجستیکی فراهم می سازد. در نتیجه، سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر به نوعی بیانگر فرماندهی صحنه جنگ است و بنابراین در قیاس با روشهای پیشین، یک «انقلاب» را به راه می اندازد. سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر به کار گیری متمرکز فناوری اطلاعات می است؛ این سیستم، کارویژه ای به مراتب وسیع تر از سازمان دهی داده هایی که در تک تک تسلیحات و برنامه های نظامی به کار می رود انجام می دهد.

هوشمندانه ترین طرحی که در سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر به اجرا درآمد، انطباق پذیری در حال تکوین است. مسیر رو به رشد این سیستم را نمی توان مسدود کرد؛ زیرا حسگرها، نرمافزارها و واسطه های مصنوعی که برتری نظامی با آنها به دست می آید موضوعات «تغییر در حال تکوین» می باشند.

وقتی فناوری اطلاعات توسعه مییابد، ابزارهای سختافزاری بدیع و آسیب پذیریهای جدیدی مطرح می شود؛ ازاینرو، انطباق پذیری سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر بیشاز پیش به محور دکترین نظامی ایالات متحده مبدل می شود: تأکید بر ستاد مشترک ارتش با این هدف انجام می گیرد که این امر فرایند انطباق را آسان تر سازد. هم اکنون وزارت دفاع در حال حرکت به سوی «جنگ شبکه محور» آست.

آیا این تکنیکها دستیابی ایالات متحده آمریکا به برتری راهبردی و تاکتیکی

^{1.} Ongoing Adaptability

^{2.} Network-centric Warfare

مطلق را نوید می دهد؟ پاسخ کوتاه به این پرسش و البته شاید همه آنچه امروز با اطمینان می توان گفت، این است که ایالات متحده آمریکا می تواند توانمندی های نظامی هر دولتی را که تسلیحات هستهای در اختیار ندارد کمابیش بهراحتی و بدون اینکه با اقدام متقابل مواجه شود نابود سازد، اما توانمندی های آمریکا در حوزه فناوری اطلاعات هیچ مزیتی را به این کشور نمی دهد که بتواند پیروزی در میدان نبرد را به دستاوردهای سیاسی «خود تداوم بخش» مبدل سازد. اگر ویژگی اصلی نیروهای مسلح (ارتش) در قرن بیستویکم تأمین امنیت و ثبات بیشتر (که اساساً اهداف سیاسی به شمار می آیند) باشد، در این صورت نه فناوری اطلاعات و نه صحبت در مورد «انقلاب» یا «شبکهها» نمی توانند این بار مسئولیت را بر دوش کشند. خطر فراروی ما این است که پیروزی های آمان در میدان نبرد، استراتژی پردازان نومحافظه کار آمریکا را فریب خواهد داد و به این باور خواهد رساند که فناوری اطلاعات، انقلاب در امور نظامی و جنگ شبکه محور مزیت باور خواهد رساند که فناوری اطلاعات، انقلاب در امور نظامی و جنگ شبکه محور مزیت می توان «بدون توجه به هم بستگی منافع سیاسی مشترک بشریت و در خارج از ساختار می توان «بدون توجه به هم بستگی منافع سیاسی مشترک بشریت و در خارج از ساختار امنیت دسته جمعی» اعمال کرد. «برخورداری از دانش و اطلاعات فراگیر»، امپراتوری را وسوسه می کند و شکست می خورد.

يىنوشتها

- Laura Hill, 'White House Communications Agency Transforms to Meet New Challenges', Army Communicator, Spring 2003, http://www.gordon.army.mil/ AC/ Spring/AC Spring 2003. pdf. Lieutenant Colonel Hill Headed the Washington Area Communications Command.
- 2. Ibid.
- 3. March Laree Jacques, 'Transformation and Redesign at the White House Communications Agency', *Quality Management Journal*, 6(3) 1999.
- 4.Hill, 'White House Communications Agency'.
- 5. Ibid.
- 6. Ibid.
- 7. G.W. Bush, Remarks to the 21st Century High Tech Forum, Washington, DC, 13 June 2002. http://www.whitehouse,gov/news/releases/2002/06/20020613-11.html.

http://www.defenselink/comptroller/defbudget/fy2005/budget justification/pdfs/rdtande/DISA.pdf.

- 9. Richard V. Allen, 'The Day Reagan Was Shot', The Atlantic Monthly, April 2001. Subscriber access: http://www.theatlantic.com/issues/2001/04/allen.html.
- 10. National Commission on Terrorist Attacks Upon the United States. The 9/11 Commission Report, New York: w.w. Norton & Co., 2004. Hereafter Cited as Report.
- 11. Report, p. 36.
- 12. Ibid.
- 13. Ibid. p.37.
- 14. Dan Balz and Bob Woodward, 'America's Chaotic Road to war. Bush's Global Strategy Began to Take Shape in First Frantic Hours After Attack', The *Washington Post*, 27 January 2002.

15. Colin L. Powell, Testimony Before the US Senate Foreign Relations Committee, 25 October 2001. http://www.state.gov/secretary/rm/2001/index.cfm?docid=5751.

16. Report, p. 38.

17. Rear Admiral Nancy Brown, USN, Vice-director of Command, Control, Communications and Computer Systems, Joint Staff. Testimony to the Subcommittee on Terrorism, Unconventional Threats and Capabilities, House Armed Service Committee, US House of Representatives, 3 April 2003. Available at, http://www.house.gov/hasc/openingstatementsandpreereleases/108thcongress/03-04-03 brown.html.

۱۸. نگاه کنید به:

United States. Department of Defense. Defense Information System Agency, http://gccs.disa.mil/gccs, Revised 24 April 2002.

این صفحه با ذکر جزئیات بیشتری در مورد سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، این گونـه ادامه می دهد:

سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، سیستم ثبت رایانهای وزارت دفاع برای انجام کارویژههای فرماندهی و کنترل استراتژیک است. فرماندهان ستاد مشترک به کمک این سیستم می توانند در عملیاتهایی که جابهجایی سریع نیروها نیاز است، واحدهای نظامی پراکنده در نقاط مختلف را باهم هماهنگ کنند، بازخورد صحیح را دریافت کنند و اقدامات دشوارتر و پردقت تری را که لازمه این گونه عملیاتهاست انجام دهند.

طراحی سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر بهعنوان سیستم ثبت فرماندهی و کنترل استراتژیک، از این امر حکایت دارد که تنها اعتبار و صحت دادهها (که دیدگاهها، اعطای مجوزها و فرمانها را دربرمی گیرند و در خود سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر وجود دارند یا به این سیستم متصل میشوند به گونهای که فایل دادهها تنها در زمانی تغییر می کند که تغییراتی در داخل این سیستم انجام گیرد)، تضمین می شود.

سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، منبع سهل الوصول و غالب را برای تولید، دریافت، توزیع و بهرهبرداری همراه با ایمنی از اطلاعات در اختیار فرماندهان جنگ قرار می دهد. این سیستم، امکان دستیابی به اطلاعات مربوط به عملیاتهای نظارت و شناسایی و دسترسی به منابع جاسوسی در سراسر جهان و دادههای مربوط به موقعیت دقیق نیروهای نظامی دوست را که پراکنده باشند فراهم می کند.

سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، نظامیان و رزمندگان را قادر میساز عملیاتهای نظامی را طراحی، اجرا و مدیریت کنند. این سیستم به فرماندهان ستاد مشترک کمک می کند

اقدامات نیروهای هوایی، زمینی، دریایی، فضایی و نیروی عملیاتی ویژه را بهصورت همزمان زیرنظر داشته و هماهنگ سازند؛ وانگهی، این انعطاف پذیری را هم دارد که در طیف وسیعی از عملیاتها (از نبردهای واقعی گرفته تا کمکهای بشردوستانه) مورد استفاده قرار گیرد. «سیستم طراحی و اجرای عملیات مشترک» نیز به این محیط منتقل شده است و در چارچوب آن عمل میکند. با استفاده از همین سیستم طراحی و اجرای عملیات مشترک، طرحهای نظامی کشور در سراسر جهان تداوم مییابد و بهروز میشود.

سیستم فرماندهی و کنترل جهانگستر، که مبتنیبر فناوری اطلاعاتی مدرن است، از سه جز تشکیل شده است: سرورهای پایگاه اطلاعاتی، سرورهای برنامههای رایانه ای کاربردی و مشتریان. این سیستم، یک سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانه و جاسوسی است که در بهترین مدل «محیط عامل مشترک» کار می کند و امکان انعطاف، اعتمادپذیری و قابلیت بیشتری را درزمینه انجام کارویژههای مشترک با سایر سیستمهای رایانهای فراهم می کند. برای مثال، فرماندهان می توانند صفحه شخصی خودشان را در سطح محرمانه و سری ایجاد کنند و با اطمینان خاطر با پست الکترونیک با سایر همتایان خود در سراسر جهان ارتباط برقرار کنند. این سیستم، همان نوع از خدماتی را که در دسترس سیستمهای عامل ویندوز در رایانههای خانگی است در اختیار پرسنل ارتش قرار می دهد.

سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر، برنامههای کاربردی پشتیبانی، از قبیل سیستم خودکار پاسخ گویی به پیامها و برنامههای کاربردی درزمینه انجام مأموریتها را نیز در خود جای داده است. برنامههای کاربردی درزمینه انجام مأموریتها تمهیداتی از جمله یکپارچهسازی دادهها در یک تصویر تاکتیکی واحد، کپیبرداری از دادههای موجود در پایگاههای سیستم فرماندهی و کنترل جهان گستر و نمایش دادهها در فاصلهای تقریباًهمزمان بر یک قالب واحد، مجموعه بینظیری از توانمندیها و کارویژهها را برای کمک به رزمندگان در اختیار آنها قرار میدهند. فیلترهای نمایش دادههای پوششی میتواند برای ایجاد تصاویر مختلف در ویندوزهای متفاوت مورد استفاده قرار گیرد و لایههای پوششی نیز می تواند برای نمایش دادههای مسیر هوا و کنترل هوا ـ فضا بهرهبرداری شود.

- 19. Carnegie Mellon Software Engineering Institute: http://www.seiie.cmu.edu/activities/str/ descriptions/diicoe_body.html; and Defense Information Systems Agency: http://diicoe.disa.mil/coe.
- 20. DISA, above. http://gccs.disa.mil/gccs/.
- 21. 1998 Annual Defense Report, Above' Chapter8. On 30 August 1996 WWMCCS was Replaced by the Global Command and Control System (GCCS).
- 22. Recent Overview Documents Outlining US Defense Policy are: Quadrennial

Defense Review (QDR) (1997,2001); Nuclear Posture Review (NPR) (irregular: 1994, 2001/2002); and Annual Defense Report (each January Since 1995). Available at http://www.defenselink.mil/execsec/adr_intro. html.

23. United States: Department of Defense, Secretary of Defense, 1998 Annual Defense Report, Chapters 8. This is Spelt Out in Greater Detail in the Quadrennial Defense Review [1997], as follows

این گزارش با تفصیل بیشتری در مجله 1997 Quadrennial Defense Review این گونـه توضیح میدهد:

پنج مؤلفه اصلی ساختار فرماندهی، رایانه، برای سال ۲۰۱۰ و بعد از آن عبارتاند از:

الف) یک شبکه اطلاعاتی چند حسگری مقاوم که آگاهی کامل فرماندهان و نیروهایمان در مورد نبرد فضایی را فراهم مینماید.

ب) توانمندیهای پیشرفته درزمینه مدیریت نبرد که باعث می شود نیروهایمان را که در سراسر جهان مستقرند ـ سریعتر و انعطاف پذیرتر از استقرار نیروهای دشمنان بالقوه مستقر سازیم.

ج) توانمندی درزمینه انجام عملیاتهای اطلاعاتی که مجال «نفوذ و دست کاری در آگاهی دشمن از فضای نبرد و محرومسازی دشمن از این آگاهی یا استفاده آزادانه از نیروهای خودی» را فراهم می کند.

د) یک شبکه ارتباطاتی مشترک که از ظرفیت، انعطاف و توانمندی های کافی درزمینه مدیریت شبکه برخوردار باشد تا بتواند از توانمندی های فوق و طیف شرایط ارتباطاتی میان فرماندهان و نیروها پشتیبانی به عمل آورد.

ه) یک سیستم پدافند اطلاعاتی که بتواند شبکه ارتباطات و پردازش اطلاعات (که در سراسر جهان پخش شده است) را از گزند مداخله یا سوءاستفاده دشمن محفوظ نگه دارد.

- 24. United States: Department of Defense. Office of Test and Development, 1997 Annual Report Available at http://www.dote.sod.mil/reports/FY97/97tocmain.html. Accessed 24 July 2002. At archive.org.
- 25. United States: Department of Defense. Defense Information Systems Agency. GCCS Interoperability Status chart. Available at. http://jitc.fhu.disa.mil/gccsiop/ and associated acronyms, http://Jitc.fhu.disa.mil/gccstot/iop_table.html.
- 26. Dawn C. Meyerriecks, Speaking to the Systems and Soffware Technology Conference, Salt Lake City, Utah. Global Computer News. 21 April 2004. Available at http://www.gcn,com/vo11_no1/daily-updated/25644-1.html.

27. Ibid.

28. Ibid.

- 29. Quoted in Tim Weiner, 'Pentagon Envisioning a Costly Internet for War', *The New York Times*, 13 November 2004.
- 30. United States, The White House, 9 April 2003. Available at http://www.whitehouse.gov/news/release/2003/04/20030409-4.html.,accessed 19 April 2003.

٣١. نگاه کنید به:

http://www.ctv.ca/servlet/ArticleNews/story/CTVNews/20030406/iraq_friendly_fire_030406/World?s_name=&no_ads=0

- 32. CBC News, 19 April 2002, 'Canada Launches Inquiry into Afghanistan Bombing Deaths'. Available at http://www.cbc.ca/stories/2002/04/18/ cdndeaths 020418.
- 33. National Public Radio (Washington), 3 December 2004.
- 34. J.H. Cushman, Jr., and T. Shanker. 'War in Iraq Provides Model of New Way of Doing Battle', *The New York Times*, 10 April 2003.
- 35. The New York Times, Editorial, 11 April 2003.
- 36. Hill, 'White House Communications Agency Transforms to Meet New Challenges'.
- 37. Reuters, 29 January 2000.
- 38. Ibid. and Associated Press, 31 January 2000.
- 39. National Security Agency Statement. Quoted in Associated, 31 January 2000.
- 40. United States: United States Marine Corps. Available at www.quantico.usmc .mil/g6/ia/accessreq.doc, Acessed 20 April 2003.

۴۱. نگاه کنید به:

http://www.fcw.com/fcw/articles/2004/1115/news-siprnet-11-15-04.asp.

۴۲. نگاه کنید به:

R.W. Anthony, Institute for Defense Analyses, GCCS Evolution: Past, Present, and Futrue, (n,d.: 1998). Available at http://www.dodccrp.org/Preceedings/DOCS/wcd00000/wcd000fd.htm.

۴۳. یکی از نمونههای غیرهستهای را تیم تحلیل برنامهریزی ارتش پیشنهاد کرده است: تیم تحلیل

برنامهریزی ارتش برنامهای است که امکان تغییر بهموقع در برنامهها و طراحی نرمافزار عملیاتی را در تجهیزات بقاپذیری هوایی فراهم می کند. بهنظر می رسد که این تغییر در برنامههای نـرمافزار عملیاتی زمینه تغییر دادن سریع شکل بندی ابزار آلات الکترونیکی پدافندی در هلی کوپترها، هواپیماها و کشتیها را مهیا سازد. در راستای این بحث، ما توجه خود را به آن مسیرهای شماره گیری بدیلی معطوف می سازیم که در درون این سیستم تعبیه می شوند:

اگر شما رزمنده میدان جنگ هستید و دسترسی به سیستم دفاع موشکی، تاکتیکها، تکنیکها و رویهها و سایر فایلهای دادهای تهدیدزای مرتبط با آنها که تجهیزات بقاپذیری هوایی شما را به خطر میاندازند نیاز دارید، باید تجهیزات رمزداری را روی سیستم چندمنظوره توزیع دادههای نبرد الکترونیک نصب کنید.

شما باید برای کسانی که به دادههای جاسوسی اضافی نیاز دارند یا به دنبال شیوهای قابل اتکاتر و سودمندتر برای دستیابی به این سیستم چندمنظورهاند، شبکه سری مسیریاب پروتکل اینترنت را نصب نمایید. این شبکه دقیقاً به مانند اینترنت است. البته تنها تفاوت آن، وجود رمزنویسی در یک سطح جانبی سری است. این شبکه مانند اینترنت، یک شبکه جهانی world (world معروف به INTELink-s دارد که امکان دسترسی به گزارشهای جاسوسی و اطلاعاتی از طیف متنوع سازمانهای ملی جامعه اطلاعاتی از قبیل سازمان ملی نقشهبرداری و تصویربرداری، سازمان اطلاعات دفاعی و مرکز ملی اطلاعات جاسوسی زمینی را فراهم مینماید.

United States. US. Army. http://arat.icw.sed.monmouth.army. mil/ARAT. information /arat.services/arat-services.html.

- 44. United States: Department of Defense, Defense Information Systems Agency. [Internet], Page last Revised 14 May 2001. Available at http://www.pac.disa.mil/siprnet.html (Accessed 26 April 2003).
- 45. Ibid., Last Sentence Quoted IN Previous Note.
- 46. United States: US Navy. E. Smith, Email and Internet Services to the Fleet, a Report on the US Navy's Unified Atlantic Region Network Operations Centre (UARNOC) (n.d., Probably July 1998?). Available at: http://www.chips.navy.mil/archives/98_jul/c_ews3.html (Accessed 26 April 2003).
- 47. United States: Office of the National Counterintelligence Executive. A Biographic sketch of J.A. Walker. Available at: http://www.ncix.gov/pubs/misc/screen_backgrounds/spy_bios/john_walker_bio.html (Accessed 18 April 2003).
- 48. Lord Lyell and L. Ibrügger. 'Information Warfare and the Millennjum

Bomb', AP 237 STC, (97)7, Draft General Report, 1 September 1997, p. 6, cited in NATO Parliamentary Assembly, Science and Technology Committee, Information Warfare and International Security, Draft General Report, 9 Ocober 1999, Publication AS285STC-E. Available at 1999. http://www.naa.be/archivedpub/comrep/1999/as285stc-e.asp [Accessed 20 April 2003].

- 49. NetRange'r is s CISCO Systems Intrusion Detection Software Product.
- 50. For Example, try visiting http://jto.eustis.army.smil.mil.
- 51. CACI International, Arlington, Virginia. Available at http://www.caci.com/netcom/pdf/IP Network Description.pdf (Accessed 26 April 2003).
- 52. Anthony, GCCS Evolution, 1.2.2.
- 53. That SIOP-ESI Categories Exist is Unclassified, and they are Referred to as Category 1 and so Forth, but Description of the Categories is Classified.
- 54. E.H. Spafford, 'One View of Protecting the National Information Infrastructure', in A.H. Teich, S.D. Nelson and S.J. Lita (eds), Science and Technology in a Vulnerable World, July 2002, Supplement to AAAS Science and Technology Policy Yearbook 2003, Committee on Science, Engineering, and Public Policy, American Association for the Advancement of Science. PP. 41-42.
- 55. Ibid., p. 46.
- 56. Lt. Col. D. Ragsdale (presenter), 14 March 2003, 2003 Capital Seminar on Information Assurance, UMBC Center for Information Security and Assurance, University of Maryland, Baltimore County [USA]. Available at http://cisa.umbc.edu/(Accessed 18 April 2003).
- 57. France, Assemble'e Nationale, Profet de Loi Relative 'a la Programation Militaire Pour les Ann'ees 2003 'a 2008, Submiteed to the Assembl'ee Nationale, 11 September 2002. Available at http://www.assemblee-mat.fr/12/projets/p10187-1.asp (Accessed 20 April 2003).

۵۸. لغت برگر نوعی نرمافزار برای شناسایی اختلال میباشد.

فصل نهم جنگ اطلاعاتی و قوانین جنگ

جفری دارنتون^{*}

مقدمه

سیر توسعه نظام گسترده حقوق بینالملل در حوزه حقوق عمومی از روزگار گروسیوس^(۱) آغاز شده است. افزایش حجم تجارت، مسافرت، مهاجرت، جهانی شدن و ازدواجهای بینفرهنگی نیز ظهور حقوق بینالملل در حوزه خصوصی را به خود دیدهاند.

چند دلیل مهم وجود دارد که نشان می دهد ظهور مجموعه حقوق بین الملل هنوز نیز همچنان دوران طفولیت خود را طی می کند. طرح واژه کلی حقوق بین الملل که از زمان گروسیوس توسعه یافته است بر فرض حاکمیت دولت ملتها استوار شده است و نظام حقوق بین الملل عمومی نیز تا حدی مبتنی بر برابری میان دولتهای حاکمیت دار بوده است. در حوزه حقوق بین الملل عمومی، پیشرفتهایی در زمینه شناسایی برخی اصول کلیدی وجود داشته است، اما نقطه ضعف عمده آن همچنان در حوزه اجرا می باشد. همین طور در حوزه حقوق بین الملل خصوصی، هیچ نهاد بین المللی برای رسیدگی به موارد اختلاف، صدور حکم و اجرای احکام وجود ندارد. حلوف صل اختلافات خصوصی همچنان به حوزه صلاحیت هریک از دولت ملتهای حاکمیت دار و نظامهای حقوقی خود آنها وابسته است؛ بااین حال، در حوزه حقوق بین الملل عمومی، دولت ملتها طیفی از پیمانها، معاهدات و پروتکلهای ناظر بر موضوعات متنوع حقوق خصوصی و پیمانها، معاهدات و پروتکلهای ناظر بر موضوعات متنوع حقوق خصوصی و

براساس این، ما در حال حاضر شاهد تکامل همزمان دو بعد از حقوق بینالملل که پیوندهای خاص و نزدیکی با موضوعات مربوط به جنگ اطلاعاتی دارند، میباشیم: یکی

^{*} Geoffrey Darnton

^{1.} Recognition

قوانین جنگی؛ و دیگری رویکردهای حلوفصل تعارض قوانین در حوزه خصوصی.

در بعد فناوری، مهمترین تحولی که سالهای اخیر در هر دو حوزه «جنگ» و «جنگ اطلاعاتی» رخ داده است، استقرار و به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات و رایانهمحور میباشد. اما، در این بحبوحهٔ مناظره پرشور در مورد «فناوری اطلاعات و ارتباطات»، ما نباید این واقعیت را نادیده بگیریم که آنچه در پس برخی دستگاهها و ابزارهای عملیاتهای اطلاعاتی قرار دارد بهمراتب گسترده تر از فناوری رایانهمحور اطلاعات و ارتباطات است و چهبسا حتی فناوری را در اموری فراتر از اطلاعات ـ پراکنی (برای مثال، عملیاتهای روانی، تبلیغات و فریبکاری) درگیر سازد.

یکی دیگر از مؤلفههای موجود در رابطه میان جنگ اطلاعاتی و حقوق بینالملل، مسئله جهانی شدن است. براساس این، هرچند ممکن است کانون بحثها در مورد جهانی شدن، اقتصادی باشد، اما ما جهانی شدن را در معنای فقط تجاری در نظر نمی گیریم و آن را پدیدهای فقط تجاری نمی دانیم. در حال حاضر می بینیم جهانی شدن در سطح اشخاص نیز در حال رخ دادن است. ازاین و هر روز بر شمار افرادی که مهاجرت می کنند افزوده می شود و بسیاری از قسمتهای جهان بیش از پیش چندفرهنگی شده اند. علاوه بر این، شاهد هستیم که در موضوعاتی از قبیل ازدواج، اقامت، محل سکونت، گروههای فشار، گروههای ذی نفوذ و تماسهای شخصی نیز بسیاری از پیوندهای فرافرهنگی بیش از پیش در سطح اشخاص انجام می گیرند.

جهانی شدن در هر دو حوزه تجاری و خصوصی از به کارگیری فناوری و اطلاعات و اطلاعات در رسانههای اطلاعاتی جهانی و سیستمهای اطلاعاتی شخصی یا فردی تأثیر می پذیرد (Damton and Giaco letto, 1992).

جهانی شدن تنشها در حوزه حقوق بینالملل را که مبتنیبر دولتهای حاکمیتدار است افزایش داده است، چرا که حقوق بینالملل دولت ـ ملتمحور معمولاً هیچ کمکی به موضوعات تبادلات بینمرزی در حوزههای خصوصی و تجاری ارائه نمی دهد. علاوهبر این، هر روز بیش از گذشته بهنظر میرسد حقوق بینالملل ملتمحور بهمراتب بهتر می تواند نیازهای موجودیتهای دستهجمعی و فردی را که در محیط چندملیتی عمل می کنند تأمین کند. اگر بنیادی تر به مسئله بنگریم، مشاهده خواهیم

کرد که چهبسا تغییرات سیاسی و فرهنگی عظیمی در حال اتفاق افتادن است. عمق احتمالی این تغییرات را نباید دست کم گرفت، در اینجا آنچه بیشازپیش اهمیت یافته، ظهور «فرهنگ سایبر» است (Tofts and et. al., 2002). بخش اعظم حجم تجارت الکترونیک در حال حاضر مبادلات خارجی است که ارزشی برابر با میلیاردها دلار در روز دارد؛ این گونه مبادلات همچنان از هر گونه نظارتی در سطح بینالمللی به دور میباشند و در حوزه خصوصی انجام می گیرند (کسانی که تجارت الکترونیکی را در معنای اینترنت و برحسب آن به کار می برند می باید به خاطر داشته باشند که بخش اعظم تجارت الکترونیک از آن شبکههای ارتباطی که با اینترنت سروکار ندارند، استفاده می کنند).

موضوع رابطه میان فعالیتهای نظامی و غیرنظامی، اهمیتی ویژه در بحثهایی که میان نظریه پردازان جنگ اطلاعاتی و صاحبنظران حقوق بینالملل درمی گیرد دارد. یک پیش فرض اساسی در حقوق بینالملل وجود دارد که مقرر می سازد این دو حوزه می باید تا جایی که امکان دارد از یکدیگر جدا نگه داشته شوند، در این باره، به طور ویژه به اموال فیزیکی نظامی و اموال فیزیکی غیرنظامی اشاره می شود که توانمندی نظامی را تداوم می بخشد یا عملیاتهای نظامی را پیش می برند. اما ایس تفکیک ناپذیری فزایندهٔ فناوری و زیرساخت نظامی و غیرنظامی، روند در حال ظهور دیگری است (;1983, 1983) در ایس نظامی و غیرنظامی، موند در حال ظهور دیگری است (;دیسیپلین آ نظامی» در ایس خوزهها را گامی مثبت قلمداد می کنند، اما جهان شمار زیادی از نمونه های تفکرات ضعیف و کهمایهای را تجربه کرده است که هیچ توجهی به آن محدودیتهای انسانی که سیطره استعارههای نظامی به وجود آوردهاند ندارد. این هم گرایی میان زیرساخت نظامی و غیرنظامی و در نتیجه، هم گرایی میان منافع نظامی و اقتصادی چهبسا آشکارا چالیشی است که رژیم فعلی حاکم بر قوانین جنگی را به نابودی می کشاند.

دلیل این وضعیت نیز بسیار واضح است. توسعه سازوکارهای اجرایی قوانین جنگی بهقدری شکننده است که به دولت ملتها فرصت میدهد همین نظام شکننده حقوق بینالملل را نابود سازند.

^{1.} World Wide Web

^{2.} Dicipline

۱-۹ جنگ اطلاعاتی

آنچه در حال حاضر شاهدیم امکان دارد درهـمآمیختگی عمیـق جهـانهـای نظـامی و غیرنظامی باشد. تشریح این امکان یا احتمال در بخش اعظم ادبیاتی که در مـورد جنـگ اطلاعاتی وجود دارد، منعکس شده است. بهنظر میرسد موازنـه بحـث بـه نفـع موضـوع جنگ اطلاعاتی که بهمراتب گسترده تر از پیشبرد روابط میان دولتـملتهاست بـه هـم خواهد خورد. جنگ اطلاعاتی نیز به بافتارهای نظامی سنتی تر محدود نمـیشـود. آنچـه امروز به چالش کشیده میشود، برداشتهای سـنتی از مقولـههـای «نظـامی» و «جنـگ» است (Darnton and Rattanaphol, 2003).

بعضی نویسندگان، دیدگاههای خود را درباره گستره جنگ اطلاعاتی تشریح کردهاند. برای مثال، جنگ اطلاعاتی ممکن است موارد ذیل را دربرگیرد:

- ۱. دریچه نرمافزاری کنترل شبکههای همگانی،
 - ۲. حمله به شماره گیریهای انبوه،
 - ٣. كنترل الكترونيكي بر راديو يا تلويزيون،
 - ۴. نظارت با دوربینها،
 - ۵. بمب منطقی،
- ۶. تغییر فرمولهای پزشکی ـ درمانی یا اطلاعات،
 - ۷. حمله هماهنگ به یستهای الکترونیکی،
- ۸. تغییر مسیر بودجه یا دادههای بانکهای فاسد،
- ۹. دستبرد زدن به اطلاعات شخصی و مسدودسازی آنها،
 - ۱۰. ویروسها یا کرمهای رایانهای،
 - ۱۱. مسدودسازی اطلاعات،
- ۱۲. ایجاد اختلال در زیرساخت فرماندهی و کنترل نظامی یک کشور،
- ۱۳. دست کاری یا ایجاد اختلال در زیرساختهای غیرنظامی (مبادلات کالا یا سرمایه، برق، سیستم کنترل ترافیک، حملونقل هوایی).

هرچند این موارد، در نشریهای که زیر نظر برنامه تحقیقاتی فرماندهی و کنترل وزارت دفاع آمریکاست درج شده، اما تقریباً همه آنها با پیمودن راهی طولانی از

عملیاتهای نظامی سنتی که بهطور مستقیم جان افراد یا انهدام ساختارها و داراییها را هدف قرار میدهند، فاصله گرفتهاند. این فهرست که گرنبرگ (1997، 6-3 (PP. 3-6) برشمرده است، نمونه بارز آن چیزی است که بسیاری از نویسندگان در مورد گستره جنگ اطلاعاتی سخن به میان میآورند (Erbschloe, 2001).

علاوهبر این فهرست، انواع دیگری از فعالیتها وجود دارد که در بالا ذکر نشده است، این فعالیتها عبارتاند از:

۱. اقدامات پنهانی در دستگاههای سختافزاری که همه افراد به آنها دسترسی دارند.

۲. اقدامات پنهانی با نفوذ به نرمافزارهایی که همه افراد به آنها دسترسی دارند.

۳. حمایت مالی و ارتباط یافتن با شبکههایی که امکان نظارت و کنترل همهجانبه و فراگیر را فراهم می آورند.

۴. تمرکز و تسلط بر صنایع مربوط به رسانهها. ^۱

بهاین ترتیب، مفهوم «نبرد» آز دوره گروسیوس یک دور کامل زده و به نقطه اول بازگشته است. در گیرودار بحثهای گیج کنندهای که مترجمان لاتین به انگلیسی در مورد ریشه شناسی واژه «جنگ» مطرح میساختند، گروسیوس این مفهوم را وضع و تشریح کرد (Grotius, 1682). نبرد، مفهوم گستردهای بود. این مفهوم درست در راستای همان مباحثی است که من در آنها چیزی شبیه آن را مطرح میسازم: «جنگ چیست؟ دعوا با توسل به زور است ... وضعیتی از امور است که همه جنگها با هر وصف و خصیصهای را دربرمی گیرد ... جنگهای تنبهتن آن شمول این تعریف خارج نمی شوند ... چرا که این نوع جنگها نیز بر وجود اختلاف میان دو شخص دلالت دارند». تحلیل ریشه شناسانهای که گروسیوس ارائه داد، همان مسیر لاتین واژه جنگ را پی گرفت و واژه این ریشه شناسی استخراج کرد. عجیب آنکه، اگر گروسیوس در

3. War

^{1.} High Industry Concentration Ratios For Media

^{2.} Warfare

۴. واژه "War" در انگلیسی ترجمه واژه لاتین واژه "Bellum" است.

^{5.} Single Combats

بررسی واژه War از تحلیل ریشه شناختی تبعیت کرده بود، شاید در این مورد نیز مفهوم گستردهای را مطرح می کرد.

جنگ همان آشوب، انفاق، زدوخورد و یا به آشوب یا نفاق کشاندن است. در انگلیسی قدیم، ترجمه واژه لاتین Bellum معمولاً «کشمکش» و «زدوخورد» بود (OED, 1989).

در زمانی که حقوق جنگ در میان دولت ملتها رواج یافت، دولت ملتها این کار گروسیوس را بهعنوان بنیانی کلیدی در تدوین حقوق جنگ قلمداد کردند و جنبه عملیاتی بدان بخشیدند. ازاینرو، مدتهاست که مفهوم جنگ، گستره معنایی محدودی داشته است و همه تصور می کنند که «جنگ» معطوف به میدان نبرد است. اگر ما برای رسیدگی به امور بازیگران غیردولتی به حقوق بینالملل جدیدی نیاز داشته باشیم، گروسیوس نقطه عزیمتی را بهدست می دهد که با شرایط آنها نیز تناسب دارد. دیدگاهی که بهتازگی درمورد جنگ اطلاعاتی ارائه شده است ما را به معنای واقعی کلمه به یاد معنای اصیل واژه «جنگ» انداخته است.

غیرنظامی کردن نبرد^۵ و موضوعات نظامی فقط در سطح فناوری روی نداده است: غیرنظامیسازی فناورانهای وجود دارد که در ابتدا برآمده از مؤلفههای ذیل بوده است: ۱. عوامل مرتبط با هزینه: توسعه سختافزارهای نظامی خاص بهشدت هزینهبر و گراناند و اگر از این اقلام بتوان در مصارف عمومی بهرهبرداری کرد، آنگاه هزینهها را می توان بهنحو چشمگیری کاهش داد.

۲. ایدئولوژی اقتصادی: رقابت و نیروهای بازار بهترین شیوهٔ تخصیص اقتصادی را به به به به به به به وجود می آورند و استفاده از منابع نیز باعث می شود کسانی که آن سخت افزار نظامی خاص را تولید می کنند تمایل لگام گسیخته ای به مصرف بیشتر داشته باشند و برای کسب سود اقتصادی بیشتر، این تحولات را به سمت بازار غیرنظامی سوق دهند.

^{1.} Confusion

^{3.} Struggle

^{4.} Strife

^{5.} Civilianisation Of Warfare

بهاین ترتیب، ما نمونههای جذابی از تحولات نظامی را سراغ داریم که در ابتدا در امور نظامی کاربرد داشتند، ولی پس از مدتی به درون حوزه عمومی (غیرنظامی) راه یافتند. این نمونهها عبارتاند از: رایانههای شخصی و کاهش چشمگیر در اندازه و وزن رایانهها (ارتش برای پیشبرد برنامههای فضایی و موشکی خود ناگزیر بود قطعات سختافزارهای رایانهها را تاحدامکان کوچکتر و مینیاتوری سازد)؛ سیستمهای اطلاعاتی جهانی (ارتش برای توسعه تسلیحات دقیق به سیستم موقعیتیاب جهان گستر نیاز داشت)؛ و اینترنت (ارتش برای انجام عملیاتهای نظامی که فقط مرزهای ملی را دربرنمی گرفتند بلکه چهبسا گستره جهانی نیز داشتند ـ به یک سیستم ارتباطاتی جهانی نیاز داشت).

برخی حتی پا را فراتر می گذارند و معتقدند در تمامی سطوح فرهنگی، سیاسی، اقتصادی و سازمانی، پیوندهایی بهمراتب عمیق تر میان جهانهای نظامی و غیرنظامی وجود دارد: مدلهای رایانه محور جنگ، کار و یادگیری، حتی هنگامی که کاربر را به تفکر وامی دارد، می تواند ارزشهای نظامی را ترویج و تبلیغ نماید. در تمامی آن شیوه ها، ما در حاض به بهمراتب بیش حال حاضر به سمت یک جامعه اطلاعاتی نظامی حرکت می کنیم؛ این جامعه بهمراتب بیش از آنچه بخواهیم اذعان کنیم، زندگیمان را احاطه کرده است ... در هر دو حوزه (ارتش و صنعت)، «تشکیلات روانی فیزیکی آدمی به طور کامل، خود را با مقتضیات این جهان، ابزارها و ماشینهای موجود در آن و در یک کلام، با یک «کارویژه» فردی انطباق می دهد. دیسیپلین به شدت به مشروط سازی عقلایی عملکردها و به تنظیم رفتارهای یکپارچه و دیش بینی پذیر گرایش دارد (Levidow and Robins, PP. 159-160).

این وضعیت، سناریویی از جنگیدن را نمایش می دهد که ناآگاهانه، ماهرانه و به طور بی وقفه، نقش اساسی هر شخصی را به «کارویژهای» در درون یک سیستم بزرگتر تقلیل می دهد؛ سیستمی که حداقل برای مشروعیت بخشیدن به تعقیب خودخواهانه قدرت و سود اقتصادی، از استعارههای نظامی (و در عمل، از پارادایمهای نظامی) استفاده می کند. به این ترتیب ما چه بسا نوعی دگرگونی فرهنگی بینادینی را تجربه می کنیم که فرهنگ نظامی و انسانی را درهم می آمیزد و البته در این آمیزه، فرهنگ نظامی غلبه دارد (Virilio and Lotringer, 1983).

دیدگاه غربی دمکراسی مبتنی بر نمایندگی، پیامید جانبی ناخوشایندی نیز دارد. رهبرانی که (براساس اصول حقوق بینالملل) به فعالیتهای سرکوبگرانه و غیرقانونی روی میآورند، میتوانند ادعا کنند که به نمایندگی از آن رأی دهندگان غیرنظامی که آن دولت را انتخاب کردند یا امکان انتخاب آن دولت برایشان فراهم بود، اقدامات ذکر شده را انجام میدهند. بنابراین، سایر بازیگران غیردولتی میتوانند عقبنشینی کنند و این استدلال را مطرح سازند که تمامی آن رأی دهندگان غیرنظامی به خاطر انتخاب دولت موردنظر مقصرند. این امر نشان می دهد بازیگران غیردولتی چندان هم مایل نیستند تصمیم گیری و اختیارات به کسانی که خواهان اعمال قدرت به نام انتخاب کنندگان هستند واگذار شود. این اصول به شهروندان هشدار می دهد که سخت مراقب اقدامات دولتهایشان باشند.

بنابراین، ما نباید تعجب کنیم که در حال حاضر شاهد تحولی چشمگیر و بـزرگ در فعالیتهای نظامی هستیم؛ به گونهای که این گونه فعالیتها، حـوزهها و فعالیتهای غیرنظامی را نیز دربرمی گیرند. این موضوع درباره بـازیگران دولتی کـه علیـه اهـدافی وسیع تر از عملیاتها و پرسنل نظامی دشمنان به انجام عملیاتهای روانی و اطلاعاتی مبادرت میورزند، بسیار صدق می کند. «جنگ علیه تروریسم» که در حال حاضر جریان دارد، جنگی علیه مجموعهای نامشخص و ابهام آلود از بازیگران غیردولتی است که گفتـه میشود هیچ تمایزی میان اهداف نظامی و غیرنظامی قائـل نیـستند و درواقـع بـهعلـت تفکیکناپذیری فزاینده حوزههای نظامی و غیرنظامی به پرهیز از ایـن تمایزگـذاری روی آهردهاند.

تمامی این تحولات، چالشهای دشواری را در سالهای آینده برای حقوق بینالملل ایجاد می کند. حقوق بینالملل در مباحث خود درباره جنگ، بیش از هر چیز، توجه خود را به رفتار نظامی دولت معطوف ساخت، ازاینرو تنش میان وضعیت بالفعل حقوق بینالملل و وضعیت آرمانی آن باعث شده است اصول عام قوانین جنگ که در سطح گستردهای پذیرفته می شوند دائماً گسترشیابند.

اما درهرحال، افزایش چشمگیر گستره جنگ اطلاعاتی در این اواخر، موضوعات

^{1.} Actual State

بسیار بیشتری را مطرح کرده که باید مورد توجه قرار گیرند. زیرا حقوق بینالملل به اقتضای ماهیتی که دارد، سخت به دنبال نیل به آرمانی است که برای خود تعریف کرده است. این تنش سخت میان «وضعیت موجود»، که مبتنیبر دولت ــ ملتهای موجود و حاکمیت آنهاست، از یکسو و تغییرات در نظم بینالمللی فعلی ازسوی دیگر، مشکلات سهمگینی را برای حقوق بینالملل و قوانین جنگ ایجاد می کند. جنگ اطلاعاتی و ظهور پیامدهای جهانی شدن تنها این تنش را تشدید می کند. توسل روزافزون بازیگران غیردولتی به خشونت چهبسا ممکن است فقط و فقط وضع موجود را تحکیم و بازیگران غیردولتی به خشونت چهبسا ممکن است فقط و فقط وضع موجود را تحکیم و تثبیت کند. فالک این تنش را این گونه بررسی کرده است: ما در دورهای تاریخی زندگی می کنیم. در این دوره، همه به خوبی آگاهاند که بقا، رونیق و امنیت به دگرگونیهای اجتماعی و سیاسی اساسی بستگی دارد ... این دگرگونیها دنیای بدون جنگ را جعبارت بهتر، ... جهانی که توانمندیهای گسترده جوامع تمامت خواه را تقویت نمی کند ... جهانی که آسیب پذیری ها در برابر اشکال سرکوبگرانه دولت را افزایش نمی کند ... جهانی که آسیب پذیری ها در برابر اشکال سرکوبگرانه دولت را افزایش نمی دهد _ به وجود آوردهاند ... یکی از موانع اصلی بر سر راه این دگرگونی، فرایند نمی دهد _ به وجود آوردهاند ... یکی از موانع اصلی بر سر راه این دگرگونی، فرایند نمی دهد _ به وجود آوردهاند ... یکی از موانع اصلی بر سر راه این دگرگونی، فراین نامطلوب تثبیت «وضع موجود» سیاسی و اجتماعی است ... (Falk, 1966, P. 172).

۲-۹ قوانین جنگ

قوانین جنگ هیچگاه مجموعه مشخصی از «تفکرات حقوقی پذیرفته شده» نبودهاند و البته افراد مختلف نیز معانی متفاوتی از آنها ارائه میدهند.

بااین حال تحلیل طیف وسیعی از آثاری که به دلایلی به موضوع قوانین جنگ می پردازند، مرا به این دیدگاه رهنمون می سازد که بحث در مورد معنای اصطلاح «قوانین جنگ» در سه بعد متفاوت صورت می گیرد؛ این استدلال در جدول ۱-۹ تشریح شده است.

^{1.} Totalitarion

جدول ۱-۹ حقوق جنگ ـ ابعاد معنا

	07 ·
مسائل	بعد
● قواعد در مورد توسل به منازعه (مسلحانه)	منازعــه مــسلحانه در برابــر منازعــه
● اداره و پیشبرد منازعه (مسلحانه).	غيرمسلحانه
شرکت کنندگان یا رزمندگان چه کسانی اند؟ آیا	
قواعـد حقـوقی، صـرفنظر از جایگـاه رسـمی	بازیگران دولتی در برابر بازیگران غیردولتی
شرکتکنندگان به اجرا درمی آیند؟	
برخی معتقدند جنگ فقط با اقداماتی سروکار دارد	
که آسیبهای مادی (فیزیکی) به افراد یا اموال را به	آسیب مادی به افراد یا اموال در برابرِ
بار میآورند	آسیب غیرمادی به افراد یا اموال

این دیدگاه که «محدودیتهایی فراروی پیشبرد جنگ وجود دارد»، دیدگاه جدیدی نیست و به دوران باستان بازمی گردد (Roberts and Guelff, 1983, PP.2-3). یس از اندیشههای دوران میانه (بهویژه دیدگاههای گروسیوس) اواخر قرن نوزدهم اولین نمونههای تدوین پیمانها و معاهدات مهم را تجربه کرد. سَلَف اصلی کنوانسیونهای ۱۹۴۹ ژنو، کنوانسیون به دنبال تأسیس (Pictect and et. al., 1952). این کنوانسیون به دنبال تأسیس صلیب سرخ، به طور خاص برای رسیدگی به امور کسانی که در میدان های جنگ مجروح می شوند، تنظیم گردید. ژنو شهر کوچکی است. در این شهر، افرادی فعالیت داشتند که به طور ویژه در مورد موضوع حقوق بین الملل و توسل به زور در روابط بین الملل مطالعه می کردند. البته، خود ژنو نیز از همان ابتدا یک جمهوری مستقل بود و پس از آنکه طی جنگهای نایلئونی به اشغال درآمد، به سوئیس ملحق شد. ژنو مقر دفتر صلح بینالملـل نیـز بود. این نهاد در سال ۱۸۹۲ تأسیس شد و نقش فعالانهای در برگـزاری کنفـرانس اول صـلح لاهه در سال ۱۸۹۹ و کنفرانس دوم صلح لاهه در سال ۱۹۰۷ (که چنـ د سال بعـ د از کنفرانس اول تشکیل شد) و تنظیم اسناد آنها ایفا کرد (Darnton, 1989, PP.xiii-xiv). دفتر صلح بینالملل در سالهای اخیر نیز همچنان به فعالیتهای خود ادامه داده است. این نهاد به تشویق تلاشها درزمینه طرح مسئله قانونی بودن سلاحهای هستهای در دیوان سن المللي دادگستري در لاهه كمك كرده است (Mothersson, 1992).

1. International Peace Bureau

آنچه درباره کاربست پذیری موضوع حقوق بینالملل درزمینه جنگ اطلاعاتی، اهمیتی تعیین کننده و حیاتی دارد این است که حقوق بینالملل موجود (که بیش از ۱۰۰ سال قدمت دارد) تا چه اندازه می تواند برای وضعیت جدیدی کـه در زمـان انعقـاد پیمانها، معاهدات و پروتکلهای متعدد اصلاً پیش بینی نشده بود کاربرد داشته باشد. احتمال بروز این وضعیت، از همان آغاز در اذهان تدوین کنندگان پیشنویس این موافقتنامهها نقش بسته بود؛ زيرا قاعدتاً آنها از آهنگ شتابان وقوع تغییرات فناورانـه و ابتکار و نبوغ انسان در طرح ریزی شیوههای جدید آسیب رسانی به دیگران به خوبی آگاه بودند. آشکارترین اقدام صریح در پذیرش یک اصل حقوقی در هنگام جنگ که در زمانهای بعد از آن و حتی تا امروز نیز کاربرد یافت، همان «اصلی» است که به شرط مارتنز ٔ معروف شده است و در مقدمهٔ کنوانسیون چهارم لاهه (۱۹۰۷) درزمینـه احتـرام به قوانین و قواعد عرفی جنگ زمینی آمده است: تا زمانی که آیین نامه کامل تری درزمینه قوانین جنگ صادر نشده است، طرفهای عالی تبه متعاهد مقتضی می دانند اعلام کنند در مواردی که در شمولیت مقررات مصوب آنها قرار ندارد، سکنهٔ نواحی جنگی و طرفهای متخاصم همچنان تحت حمایت باقی بمانند و براساس قاعده اصول حقوق ملل با آنها رفتار شود. زیرا این اصول از قوانین انسانی، نداهای وجـدان عمـومی و $^{\mathsf{Y}}$ کاربردهایی که در میان ملل متمدن جاافتاده و تثبیت شدهاند نشئت می $^{\mathsf{Y}}$ یرند.

شرط مارتنز بی تردید خصیصهای اساسی درزمینه اجرای حقوق بین الملل تبیین مینماید. برخی از حقوق دانان کاربست پذیری این شرط را زیر سؤال بردهاند و استدلال کردهاند که این شرط «تنها» در مقدمه معاهده آمده است، اما باید گفت که شرط مارتنز مورد توجه قرار گرفته و دیوان دادگستری بین المللی نیز در قضایای حقوقی به طور کامل از این مقدمه استفاده کرده و بدان استناد نموده است (Singh and Mcwhinng, 1989, P. 47). برخی دولت گرایان افراطی مفهوم حاکمیت دولت را به این معنا می دانند که اگر اقدامی در حقوق بین الملل به طور صریح ممنوع اعلام شد، این ممنوعیت، قانونی و مجاز است. گرینبرگ (1997، 197۰) یکی از نمونه های دیدگاه دولت گرایی افراطی را این گونه بیان می کند: «شاید به علت جدید

^{1.} De Martens Clause

r. این دیدگاه در منابع بسیاری تکرار شده است، ولی آن را می توان در این اثر یافت: 7-1989, PP.1 Pr.1.

^{3.} Ultra-statists

بودن بسیاری از مؤلفههای این فناوریها هیچ قید و شرطی در حقوق بینالملل به طور صریح آنچه را ما در حال حاضر در جنگ اطلاعاتی می شناسیم، ممنوع اعلام نمی کند. این نبود ممنوعیت به نوعی معنادار نیز است، زیرا از آنجاکه براساس قاعدهای کاملاً کلی، حقوق بینالملل نیز جنگ اطلاعاتی را منع نمی کند، جنگ اطلاعاتی مجاز است. اما این نبود ممنوعیت نیز حکم حقوقی بینالملل مدعی رسیدگی به امور تسلیحات یا فناوریهای خاص نیست، باز هم اصول کلی آن درزمینه استفاده از آن تسلیحات و فناوریها موضوعیت خواهد داشت و قابل اجرا خواهد بود».

بعدها دیوان بینالمللی دادگستری شرط مارتنز را مورد توجه قـرار داده است. رأی دیوان در مورد قابلیت اجرای ٔ حقوق بشردوستانه که بـه اتفـاق آرا صـادر شـد، ضـربهای مهلک بر دولت گرایان افراطی وارد آورده است: «من محدودیتهایی را کـه در پـاراگراف (C) (ICJ, 1996, [از این رأی] مقرر گردیدهاند، اموری میدانـم کـه نبایـد بـه آنهـا اعتنـا کـرد» (ICJ, 1996, دیودهاند، اموری میدانـم کـه نبایـد بـه آنهـا اعتنـا کـرد» (Dissenting Opinion of Judge Weeramantry, Priliminary Observations (C) (iv)

شرط مارتنز به شکلی نسبتاً متفاوت در پروتکل الحاقی به کنوانسیون ژنو (۱۲ آگوست ۱۹۴۹) و پروتکل اول سال ۱۹۷۷ درباره حمایت از قربانیان منازعات مسلحانه بینالمللی عملاً بار دیگر درج شد. در ماده (۲) ۱ پروتکل حمایت از قربانیان منازعات مسلحانه بینالمللی به طور خاص آمده است:

«در مواردی که مشمول این پروتکل یا سایر موافقتنامههای بینالمللی نمی شوند، غیرنظامیان و نظامیان همچنان تحت حمایت و در لوای آن اصول حقوق بینالملل که برآمده از عرف جاافتادهٔ اصول انسانیت و نداهای وجدان عمومی هستند قرار دارند».

مسئلهٔ کاربردپذیری حقوق بینالملل برای اَشکال جدید جنگ، سالهاست درباره تسلیحات هستهای، برخورداری از تسلیحات هستهای مطرح بوده است. دولتهای دارنده تسلیحات هستهای، برخورداری از این تسلیحات و استفاده احتمالی از آنها را با این دیدگاه دولت گرایانه افراطی که تسلیحات هستهای فینفسه در حقوق بینالملل غیرقانونی اعلام نشده بلکه حقوق بینالملل، بینالملل با برقراری آنها موافقت داشته است ـ توجیه کردهاند. اگر حقوق بینالملل،

^{1.} Dispositive

^{2.} Applicatility

تسلیحات هسته ای را ممنوع اعلام نکرده است احتمالاً تا حدودی به این دلیل بوده که دولتهای هسته ای قطعاً با هرگونه اقدام از این دست مخالفت می کنند. مجمع عمومی سازمان ملل متحد نیز این موضوع را به دیوان بین المللی دادگستری ارجاع داد و رأی مشورتی این نهاد را جویا شد؛ رأی مشورتی دیوان در مورد «قانونی بودن تهدید به استفاده از سلاحهای هسته ای نیز به تاریخ Λ جولای استفاده از سلاحهای هسته ای نیز به تاریخ Λ جولای ۱۹۹۶ مادر گردید (ICJ, 1996). این رأی، دو پاراگراف مهم دارد که کاربردپذیری شرط مارتنز در حال حاضر را به خوبی نشان می دهد:

«... ۸۵. دیوان هماکنون با توسل به کاربردپذیری اصول و قواعد حقوق بیشردوستانه درزمینه تهدید احتمالی به استفاده از سلاحهای هستهای یا استفاده از سلاحهای هستهای، متذکر می شود که گاهی اوقات تردیدهایی در اینباره با این توجیه ابراز شدهاند و که این اصول و قواعد در زمانی پیش از اختراع سلاحهای هستهای شکل گرفتهاند و کنفرانسهای ژنو در سالهای ۱۹۴۹ و ۱۹۷۴-۱۹۷۴ که بهترتیب کنوانسیونهای ۱۹۴۹ ژنو و دو پروتکل الحاقی به آنها را به تصویب رساندهاند بهطور خاص به سلاحهای هستهای نمی پردازند. اما تنها اقلیتی کوچک چنین دیدگاهی را مطرح میسازد و از آن دفاع می کند. بهنظر اکثریت غالب دولتها و نویسندگان، هیچ تردیدی در مورد کاربردپذیری حقوق بشردوستانه درزمینه تسلیحات هستهای نمی تواند وجود داشته باشد.

...

۸۷. سرانجام، دیوان به شرط مارتنز اشاره می کند، موجودیت و کاربردپذیری مستمر این شرط نباید مورد تردید و شبهه قرار گیرد. این شرط، درواقع یک اصل مسلمی بهشمار می آید که براساس آن، اصول و قواعد حقوق بشردوستانه می تواند در حوزه سلاحهای هسته ای اعمال شود».

بهاین ترتیب، به عنوان یک نقطه عزیمت مفید، دلایل موجهی وجود دارد که تصریح نماییم اگر جنگ اطلاعاتی واقعاً شکل جدیدی از نبرد به شمار می آید، پس حقوق بینالملل عرفی در ارتباط با این حوزه به صورت آنچه معمولاً حقوق بشردوستانه نامیده می شود، کاربردپذیر و قابل اعمال است. حقوق بین الملل عرفی سه جنبه بنیادی دارد که در شرط مارتنز بیان شده است:

۱. کاربردهای ریشهدار و جاافتاده آن در میان ملل متمدن جهان،

۲. برآمده از قوانین مبتنیبر انسانیت،

۳. برآمده از نداهای وجدان عمومی.

بنابراین، برخلاف دیدگاهی که گرینبرگ ارائه داد، حتی اگر هیچیک از اسناد فعلی حقوق بینالملل هم جنگ اطلاعاتی را فینفسه غیرقانونی اعلام نکند، هیچ تردیدی درباره کاربردپذیری شرط مارتنز و سایر ارکان حقوق بشردوستانه از جمله نداهای وجدان عمومی، وجود ندارد.

البته، یک الزام حقوقی نیز وجود دارد چرا که امضاکنندگان پروتکل اول ۱۹۷۷ ژنو، بهموجب ماده (۳۶)، موضوع کاربردپذیری حقوق بینالملل را مورد توجه قرار دادهاند:

ماده (۳۶) سلاحهای جدید. درزمینه «مطالعه، توسعه، کسب یا اقتباس از یک سلاح جدید و ابزار یا شیوه جدید نبرد»، طرفهای متعاهد بلندپایه متعهد می گردند که مشخص سازند آیا این پروتکل یا هر قاعده دیگر حقوق بینالملل که برای طرفهای متعاهد بلندپایه به اجرا درمی آید، استفاده از آن سلاح را در برخی شرایط یا در هر شرایطی ممنوع اعلام می کند یا خیر. (۲)

کاربردپذیری ذاتی حقوق بینالملل در حوزه جنگ اطلاعاتی، امری معقول و منطقی است و البته می تواند از جمله جلوههای اساسی «کاربردها میان ملل متمدن» و «نداهای وجدان عمومی» به شمار آید. این دیدگاه را در ابتدا تعداد زیادی از نویسندگانی که تعریف موسعی از مفهوم جنگ اطلاعاتی ارائه می دهند، مطرح کردهاند. تالاشهای جدی چندانی برای ارزیابی معیار «نداهای وجدان عمومی در قبال یک موضوع حقوقی» انجام نگرفته است. یک نمونه از این تلاشهای اندک، تأسیس نهادی به نام هیئت حل اختلاف جنگ هستهای مستقر در لندن در سال ۱۹۸۵ است که شواهد زیادی از شاهدان مختلف در این موضوع مشخص را جمع آوری کرده و آنها را در هیئتهای شاهدان مختلف در این موضوع مشخص را جمع آوری کرده و آنها را در هیئت مای تخصصی حقوقی مورد ارزیابی قرار داده است. تعدادی از منابع اطلاع رسانی درباره وجدان عمومی نیز مورد توجه قرار گرفت؛ به این معنا که این هیئت حل اختلاف

^{1.} Greenberg and et. al.

^{2.} London Nuclear Warfare Tribunal

رسیدگی به امور نمایندگان گروههای مذهبی، نمایندگان گروههای جنبشهای تودهای و اعتراضی، دیدگاههای مربوط به مسئولیت کیفری افراد، و سایر تفاسیر موجود در پیمانهای متعدد را در صلاحیت خود قرار داد. نمونه دیگر، دیوان بینالمللی دادگستری بود که این دیوان، دادههای چشمگیری را از مردم دریافت می کرد، اما رأی خودش را صادر می کرد (Grief, 1997, P. 681 at 684, note 24). «دیوان حدود دو میلیون امضا از سازمانها و افراد متعدد از ۲۵ کشور دریافت کرده است. به علاوه، سایر محمولههای امضاها به قدری حجیم بودهاند که دیوان به طور فیزیکی نمی تواند آنها را دریافت کند. ازاینرو، این امضاها در سایر «مراکز بایگانی و اسناد» نگهداری شدهاند. متصدی امور بایگانی دیوان مجموع کل امضاها را افزون بر سه میلیون امضا تخمین زده است» بایگانی دیوان مجموع کل امضاها را افزون بر سه میلیون امضا تخمین زده است» (JIC), 1996, Dissenting Judgement by Judge Weeramantry, I)

بررسی اجمالی برخی از مهم ترین هنجارهای عرفی در حقوق بینالملل نیز مفید به نظر می رسد که در ذیل می آیند:

1. اصل تمایزگذاری: اسلیحات و تاکتیکها باید بین اهداف انظامی و غیرنظامی آشکارا تمایز بگذارد. کاربرد آنها نیز باید به «اهداف نظامی» محدود شود. هرچند خسارت غیرمستقیم به غیرنظامیان و اهداف غیرنظامی لزوماً غیرقانونی نیست، اما نبردی که فاقد این تمایزگذاری باشد بهخودی خود غیرقانونی است.

۲. اصل تناسب: تسلیحات و تاکتیکها باید متناسب با هدف نظامی شان باشند. تسلیحات و تاکتیکهای نامتناسب، زائد و به معنای دقیق کلمه غیرقانونی اند.

۳. اصل قانونمندی: تسلیحات و تاکتیکها نباید هیچیک از قواعد معاهده حقوق بین الملل را که برای هر دو طرف جنگ الزامآور است، نقض کنند.

۴. اصل ضرورت: ^ه تسلیحات و تاکتیکهایی که در اقدام «توسل به زور» به کار گرفته می شوند به نحو معقولی می باید برای تحقق هدف نظامی شان ضروری باشند. هیچ کاربرد مفرط و غیرضروری

^{1.} Principle of Discrimination

^{2.} Targets

^{3.} Principle of Proportionality

^{4.} Principle of Lawfulness

^{5.} Principle of Nesessity

زور، قانونمند نیست حتی اگر خساراتی که به بار می آورد محدود به محیط زیست باشد. ۵. اصل انسانیت: هیچ سلاح یا تاکتیکی را نمی توان مبتنی بر حربه ای ساخت که چه با به بار آوردن مرگ دیرگذر یا زجرآور و چه به شکلی حساب شده با ایجاد ترس و وحشت شدید، رنجهای غیرضروری بر قربانیانش تحمیل کند. به همین دلیل تسلیحات و تاکتیکهایی که سم می پراکنند یا بیماری اشاعه می دهند یا خسارتهای ژنتیکی به بار می آورند کلاً به خودی خود غیرقانونی اند، زیرا این تسلیحات اثراتی دارد که به مکان و زمان خسارت در میدان نبرد محدود نمی شود. چنین ممنوعیتی، در شرایط جدید حتی به ایجاد اختلال در محیط زیست به هر شکلی که باشد کشیده شده است.

9. اصل بی طرفی: هیچ سلاح یا تاکتیکی را نمی توان مبتنی بر حربه ای ساخت که به انسان ها، اموال و محیط زیست طبیعی کشورهای بی طرف آسیب وارد سازد. یک کشور در صورتی بی طرف است که دولت آن خودش اعلام بی طرفی کند و سیاست عدم جانب داری در خصوص با منازعه مسلحانه (از جمله پرهیز از هرگونه عضویت در اتحادها و ائتلافها) را در پیش گیرد (6-1 to 1-5 to 1).

حقوق بینالملل عرفی چارچوبهای مفیدی را ارائه میدهد که براساس آنها میتوان کاربردپذیری حقوق بینالملل در حوزه وسیع جنگ اطلاعاتی را مورد ارزیابی و قضاوت قرار داد. نبرد نظامی سنتی در شکل آرمانی آن به خسارتهایی محدود می شود که در میدان جنگ در زمان و مکان نبرد و خارج از مناطق غیرنظامی وارد می آمد. علاوهبر این، تحمیل حداقل رنج و درد رعایت می شد و دسترسی و امدادرسانی به مجروحان نیز امکان پذیر بود. هرگونه انحراف از آن سناریو، امکان نقض اصولی را که در بالا بیان شد، مهیا می سازد.

براساس این نوع تحلیل، واضح است که جنگ اطلاعاتی چالشهای جدیدی را برای اصول حقوق بینالملل ایجاد می کند. اگر به فهرستی که از گرینبرگ در بالا آورده شد بنگریم، می توان مشاهده کرد که تفاوت آشکاری میان نبردهای سنتی و جنگ اطلاعاتی وجود دارد؛ به عبارت دقیق تر، گذشته از برخی عملیاتهای اطلاعاتی خاص، آنچه جنگ اطلاعاتی در ذهن مجسم می سازد، عملیاتهایی است که اساساً بر زمان عاجل و مکان

^{1.} Principle of Humanity

نزدیک یک میدان نبرد تمرکز و تأکید دارند. عملیاتهای جنگ اطلاعاتی به گونهای حساب شده با این هدف طراحی می شود که در اجرای سیستمهای عملیاتی طرف مقابل تأخیر ایجاد کند. در این میان، می توان به تأثیرات ذیب اشاره کرد: ایجاد اختلال در زنجیرههای تدارکات و لجستیک، اشاعه اطلاعات غلط و ایجاد تغییر در عقاید، ایستارها و رفتار. ازاین گذشته، بسیار آشکار است که بسیاری از عملیاتهای اطلاعاتی زیرساختها را هدف قرار می دهند. آیا این نوع عملیات می تواند مرگبار باشد، یا آیا می تواند خساراتی جدی بر افراد و دارایی ها وارد سازد؟ در بسیاری از موارد این تأثیر در همان موعد نبرد بروز نمی کند بلکه چهبسا ممکن است در یک مقطع زمانی طولانیتر و حتی مدتها پس از نبرد، خود را نشان دهد. تا آنجا که من اطلاع دارم، این مسئله به شکل رسمی و در قالب حقوقی مورد بررسی و توجه قرار نگرفته است. ازاینرو، گمانهزنی در این زمینه تنها براساس روایتهای نامعتبر امکان پذیر خواهد بود.

سال ۱۹۹۰، در ایالات متحده آمریکا، بروز یک اشتباه نرمافزاری شمار زیادی از خطوط تلفنهایی را که فاصلههای طولانی از هم داشتند از کار انداخت (Lee, 1991). ایس وضعیت به گسترش تغییرات جزئی در حوزه نرمافزارهای آزمون نشده انجامید. اما یکی دیگر از تغییرات چشمگیرتر این بود که بهمنظور کاهش هزینهها (و در نتیجه، افزایش سود)، شبکههای مخابراتی جدیدتری طراحی شد که میزان بار اضافی در آن سیستمها کمتر بود و بهاین ترتیب، ایس اقدام، آستانه آسیب پذیری شبکه را ارتقا داد. یکی از ویژگیهای مشترک تحولات اخیر در به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات، ایجاد زنجیرههای عرضه و خطوط ارتباطی طولانیتر و درعین حال ظریفتر بوده است که آستانه آسیب پذیری را بالا بردهاند. بنابراین، جنگ اطلاعاتی به موضوعی جدی تر برای اقتصاد مبدل می گردد، زیرا نصب و به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات، هر روز مدرن تر می شود. این رویداد منحصربه فرد در حوزه مدارهای مخابراتی و تلفنی، برخی از پیامدهای میشود. این رویداد منحصربه فرد در حوزه مدارهای مخابراتی و تلفنی، برخی از پیامدهای بخنگ اطلاعاتی را که به طور بالقوه حاد و جدی نیز می باشد برجسته ساخت. به طور قطع نمونه های آشکار دیگری نیز در تجربیات ما زیاد دیده شده که از وجود اشتباهها و نرمافزارها حکایت دارد (Lee, 1991; Neumann, 1995).

وقتی خطوط عرضه در تأسیسات غیرنظامی نظیر سوپرمارکتها و سوخترسانی،

طولانی و ظریفاند و افراد نیز «سبکهای زندگی»ای مبتنی بر مدگرایی دارند، اختلال در بخش فناوری ارتباطات می تواند به بروز شورش داخلی جدی در یک مقطع زمانی به نسبت کوتاه منتهی شود. این نوع اقدام حساب شده و عمدی، تعدادی از اصول حقوق بشردوستانه را آشکارا نقض می کند.

جدول ۲-۹ برخی از شیوههایی را که جنگ اطلاعاتی با به کارگیری آنها می تواند اصول بشردوستانهٔ مندرج در حقوق بین الملل در زمینه جنگ را نقض کند برمی شمارد.

جدول ۲-۹ اصول حقوق بشردوستانه و جنگ اطلاعاتی

نقضهایی که احتمال میرود جنگ اطلاعاتی به بار آورد	اصىل
بسیاری از سناریوهایی که برای «جنگ اطلاعاتی» فرض گرفته میشوند، بـهطـور	
مستقیم این اصل را نقض می کنند. زیرا سناریوها دقیقاً معطوف بـ ه غیرنظامیـان و	تمایز گذاری
زيرساختهاي غيرنظامي اند	
بسیاری از اشکال جنگ اطلاعاتی هیچ هدف نظامی مشخصی ندارند. ازاینرو، آنها با	تناسب
هیچ چیزی نمی توانند تناسب داشته باشند.	تنسب
بسیاری از اشکال پیشنهادی جنگ اطلاعاتی بهخودیخود تمامی قـوانین جنگـی را	
نقض نمی کنند، اما طیف وسیعی از قواعد حقوق بینالملـل درزمینـه امـوری نظیـر	قانونمندى
ایجاد اختلال و منحرفسازی ارتباطات را نقض میکنند.	
بسیاری از اشکال جنگ اطلاعاتی معطوف به اهداف نظامی نیـستند، ازایـنرو، آنهـا	ضرورت
ضروری هم نیستند.	عرورت
بسیاری از اشکال جنگ اطلاعاتی در میدان نبرد به اجرا درنمیآیند و با اختلالهایی	
که به بار میآورند چهبسا میتوانند وحشت و ترس فراگیـر را ایجـاد کننـد و باعـث	انسانیت
ایجاد اختلال در عرضه کالاهای اساسی و کمکهای بشردوستانه شوند.	
با توجه به ماهیت ابهامآلود اطلاعات و جنگ اطلاعاتی، بهسختی می تـوان اطمینــان	
حاصل کرد که عملیاتهای اطلاعـاتی از تأسیـسات کـشورهای بـیطـرف اسـتفاده	بىطرفى
نمی کنند و خطرات و زیانهای جانبی را در کشورهای بیطرف به بار نمی آورند.	

چالش بزرگتری که فراروی حقوق بینالملل است، ورود بازیگران و

مشارکت کنندگان غیردولتی به آن چارچوبه حقوقی است که اصول حقوق بشردوستانه به وسیله آن اعمال می شود. بعضی از گروهها یا افراد ازآنجاکه ذاتاً بازیگر دولتی نیستند، معتقدند اصول کلی اخلاق و نداهای وجدان عمومی در اقداماتشان کاربرد ندارد؛ اما ایس دیدگاه، ادعایی مزورانه است. البته بازیگران دولتی نیز ناگزیرند در برابر اقدامات خشونت آمیز و سرکوبگرانهٔ خود علیه دیگران بهمراتب پاسخ گوتر باشند. این همان تزویری است که بازیگران غیردولتی در بیشتر موارد برای توجیه رفتارهایی که نداهای وجدان عمومی قاعدتاً آنها را وحشیگرانه قلمداد می کند به کار می برند. معقول نیست که اقدامات وحشیگرانهٔ بازیگر غیردولتی را تروریسم قلمداد نکنیم؛ اما همگان به ایس وضعیت ناخوشایند یقین دارند که امروز تروریسم دولتی گسترده تر از تروریسم غیردولتی است.

درمورد حقوق بین الملل خصوصی باید گفت، افراد و شرکتهایی که به دلایل متعدد از جمله تشکیل جماعتهای سایبر یا اجتماعات سایبر در سطح بین المللی فعالیت می کنند و هر روز بر شمار آنها افزوده می شود، در عرصههای تدوین، اعمال صلاحیت و اجرای معاهدات در حوزه فعالیتهایشان کلاً با خلاً مواجهاند. بعضی از بازیگران تجاری غیردولتی از جمله شرکتها و بانکها این خلاً را با به کارگیری کارتهای اعتباری تا حدودی پر کردهاند.

۳-۹ مسائل اساسی

این فصل برخی از مسائل بنیادی در مورد رابطه میان حقوق بینالملل و جنگ اطلاعاتی را بیان کرده است. بی تردید، اصول فعلی و کاربردپذیری آنها حقوق بینالملل موجود را به چالش می کشد.

دستاوردهای بارزی وجود دارد که برای توسعه چارچوبهای حقوقی در سطح بینالمللی و توجه آن به جنگ اطلاعاتی ضرورت داشتهاند:

۱. بازیگران دولتی، این مسئولیت اولیه را برعهده میگیرند که تضمین دهند خودشان برطبق «قاعده اصول حقوق ملل» عمل میکنند، چرا که این اصول از رویههای ملل متمدن، قوانین انسانیت و نداهای وجدان عمومی سرچشمه میگیرند.

۲. دستاوردهای جدید، بازیگران غیردولتی را در چارچوب همان اصول قوانین انسانیت قرار میدهند. ۳. دستاوردهای جدید، حقوق بینالملل را به گونهای تقویت می کند که بسیاری از عملیاتهای جدیدِ جنگ اطلاعاتی را پوشش دهد.

۴. دستاوردهای جدید، نهادهای بینالمللی را در دسترس عموم قرار می دهد («در دسترس عموم» بدین معناست که امکان دسترسی، مستقل از اجازه دولتهای حاکمیت دار است) تا حقوق بینالملل را اجرا کنند (در این برهه به نظر می رسد که بسیاری از جنبه های جنگ اطلاعاتی صرفاً با نظامهای حقوقی ملی یا سازوکارهای معاهدهای ' خصوصی کنترل می شود).

۵. ظهور جنگ اطلاعاتی به شکل گسترده به این معنا خواهد بود که تعامل میان حقوق بینالملل و حقوق داخلی حتی بیشتر خواهد شد. یکی از الگوهای مفید درزمینه مدیریت این تعامل که از بررسی قانونیت تسلیحات هستهای و نقشآفرینی حقوق داخلی در داخلی نیز بهدست میآید، گسترش رویه رسیدگی به پروندههای حقوقی داخلی در بریتانیاست که در آنها به حقوق داخلی و حقوق بینالملل به موازات یکدیگر استناد میشود (Manson, 1995).

بااین حال، با وجود آنکه حقوق بین الملل فعلی در زمینهٔ مقابله با تهدیدهای جنگ اطلاعاتی با ضعفهایی جدی روبه روست، تحلیلی که در بالا ارائه شد، نشان می دهد که مجموعه حقوقی ریشه دار و جاافتاده ای وجود دارد که می توان آن را در مورد جنگ اطلاعاتی به اجرا در آورد. نگران کننده ترین شکاف ها به دو دلیل ایجاد می شود: اولاً، بسیاری از انواع عملیاتهای جنگ اطلاعاتی صبغه غیرنظامی دارند؛ ثانیاً، به طور بالقوه مشکلات انسانی فراگیر و جدی ای را به بار می آورند.

پىنوشىتھا

۱. بسیاری هو گو گروسیوس (۱۶۴۵–۱۵۸۳) را آغاز گر تفکر مدرن در مورد قوانین جنگ می دانند. اثر بزرگ او، با عنوان در مورد حقوق جنگ و صلح (On the Law of War and Peace) نخستین بار در سال ۱۶۲۵ به زبان لاتین در پاریس منتشر شد. امکان دسترسی به این اثر به زبان انگلیسی به اشاعه هرچه بیشتر و گسترده تر اندیشههای وی کمک کرده است. نگاه کنید به: Grotius, 1682.

۲. اندیشههایی که در این فصل مطرح شدند، در دومین کنفرانس «جنگ اطلاعاتی» اروپا در جولای ۲۰۰۳ مورد بحث قرار گرفت. در طول بحثها، آشکار شد که حداقل دو کشور (بریتانیا و ایالات متحده آمریکا) احتمالاً چنین ارزیابیهایی را از ماده سیوششم انجام دادهاند. اما نتایج ارزیابیهای آنها محرمانهاند!

منابع و مآخذ

- Darnton, G (ed), (1989). *The Bomb and the Law: London Nuclear Warfare Tribunal Evidence, Commentary and Judgment*, Stockholm: Alva and Gunnar Myrdal Foundation.
- Darnton, G and S. Giacoletto, (1992). Information in the Enterprise: It's More Than Technology Burlington, MA: Digital Press.
- Darnton, G. and J. Rattanaphol, (2003). RMA Applied to Thailand: European Conference on Information Warfare, 2nd edition, Reading, England: MCIL, Iune
- Dixon, N.F., (1976). On the Psychology of Military Incompetence, London: Jonathan Cape.
- Erbschloe, M., (2001). Information Warfare: How to Survive Cyber Attacks, New York: Osborne/ Mc Graw-Hill.
- Falk, R.A., (1966). 'Historical Tendencies, Modernizing and Revolutionary Nations, and the International Legal Order', in R.A, Falk and S.H. Mendlovitz (eds), The Strategy of World Order, New York: New York Law Fund, Vol. 2, PP. 172-88.
- Greenberg, L.T., S.E., (1997). Coodman, and K.J Soo Hoo, Information Warfare and International Law, Washington, DC: National Defense University Press.
- Grief, N., (1997). 'Legality of the Threat or Use of Nuclear Weapons', *International and Comparative Law Quarterly*, 46.
- Grotius, H., (1982). The Most Excellent Hugo Grotius. His Three Books Treating of the Rights of War and Peace, London: Thomas Basset, Text Readily available on line. See, for example. http://www.ecn.bris.ac. uk/het/grotius/law 2.pdf.
- ICJ, (1996). Advisory Opinion on the Legality of the Threat or Use of Nuclear weapons, Hague: International Court of Justice.
- Lee, L., (1991). The Day the phones Stopped: the Computer Crisis the What and Why of It, and How we can Beat It, New York: Donald I. Fine, Inc.
- levidow, L. And K, Robbins, (1989). 'Towards a Military Information Society?' in L. Levidow and K. Robbins (eds), Cyborg Worlds: the Military Information Society, London: Free Association Books.
- Manson, R., (1995). The Pax Legalis Papers: Nuclear Conspiracy and the Law, Oxford: Jon Carpenter.

- Mothersson, K., (1992). From Hiroshima to the Hague: a Guide to the World Court Project, Geneva: International Peace Bureau.
- Neumann, P., (1995). Computer-related Risks, London: Addison-Wesley Publishing Company.
- OED, (1989). Oxford English Dictionary, 2nd edn, Oxford: Oxford University Press.
- Pictet, J.S., F. Siordet, C. Pilloud, J.P. Schoenholzer, R.J. Wilhelm and O.H. Uhler (eds), (1952). Geneva Convention for the Amelioration of the Condition of the Wounded and Sick in Armed Forces in the Field: Commentary, Geneva: Information Committee of the Red Cross. (This Set is What is Usually Supplied on Asking for a Copy of the 'Geneva Conventions'.)
- Roberts. A and R. Guelff (eds), (1989). Documents on the Laws of War, Oxford: Clarendon Press.
- Singh, N and E. McWhinney, (1989). Nuclear Weapons and Contemporary International law, 2nd Revised Edition, Dordrecht: Marinus Nijhoff Publishers.
- Tofts, D. A. Jonson and A. Cavallaro (eds), (2002). Prefiguring Cyberculture: an Intellectual History, Cambridge, MA: MIT Press
- Virilio, P. And S. Lotringer, (1983). Pure War, New York: Semiotext(e).

بخش سوم

دیدگاههای کشورها

فصل دهم انقلاب در امور نظامی، شبیوه روسی

فانوريوس پانتلگيانيس*

۱--۱ بررسی تاریخی

در اواسط دهه ۱۹۷۰، بهویژه بعد از آنکه ایالات متحده به دنبال تجربهٔ ناگوار جنگ ویتنام سیاستی انزواطلبانه تر در پیش گرفت، ارتش شوروی سابق به قدرتمند ترین ماشین نظامی در جهان مبدل شده بود. اما از این تاریخ به بعد، یعنی زمانی که کشورهای غربی وارد عصر تسلیحات هوشمند و فوق دقیق گردیدند، ارتش شوروی به بهنسبت ضعیف تر شد. تا قبل از نیمه دوم دهه ۱۹۸۰، واضح بود که ارتش شوروی موقعیت برتر خود را از دست داده بود؛ برای مثال، در افغانستان، ارتش شوروی نتوانست عملیات مؤثری را برای مقابله با موشکهای ضدهوایی استینگر آمریکا بیابد.

در این فضا بود که نیروی نظامی «جدید» فدراسیون روسیه (سال ۱۹۹۲) تأسیس شد و جانشین قوای مسلح متحد^۲ کشورهای مستقل مشترکالمنافع گردید. از دست رفتن برخی از مناطق مرزی اتحاد شوروی سابق به از دست رفتن بخش چشمگیری از مدرن ترین سختافزارهای نظامی، زیرساختها و بخشهایی از سیستم پدافند هوایی اتحاد شوروی منتهی شد.

در حال حاضر، آمادگاههای نظامی در سراسر روسیه هنوز زرادخانههای عظیمی دارند، اما تعداد تسلیحات جدید و بهروز رو به کاهش است و نیروهای نظامی نیز آموزش چندانی نمی بینند. برای مثال، به علت کمبود سوخت، خلبانان روسی به طور متوسط ۲۵ ساعت در سال پرواز می کنند، این در حالی است که خلبانان کشورهای غربی حداقل

^{*} Fanourios Pantelogiannis

^{1.} Stinger

^{2.} Unified Armed Forces

سالیانه ۲۰۰ ساعت تمرین پرواز دارند. تنها در حدود ۷-۵ درصد از سازوبرگ نظامی ارتش روسیه، تجهیزاتی است که بهعنوان ادوات جدید طبقهبندی میشوند (عمر آنها کمتر از ده سال است)؛ علاوهبر این، تنها کمتر از یکچهارم این تجهیزات و سختافزارهای نظامی میتوانند در میدان نبرد مورد استفاده قرار گیرند. (۱)

مدلهای مدرن این تجهیزات، اقلام ذیل را دربرمی گیرند: ۴۰ درصد تانکها و ادوات جنگی پیادهنظام، ۳۰ درصد موشکهای زمین به هوا و سیستمهای توپخانهای و ۲ درصد هلی کوپترها. برای مثال، خلبانهای روسی هنوز هم با هلی کوپترهای قدیمی Mi-24 و Mi-24 پرواز می کنند.

بنابراین، ارتش روسیه، تا حد زیادی همچنان محصول نیمه اول قرن بیستم بود. با باین حال هرچند روسیه به خوبی نتوانسته است خود را با واقعیتهای فنی مدرن انطباق دهد، ولی به نظر نمی رسد این وضعیت مانع از آن شود که روسها به فکر احتمال وقوع جنگ در آینده و یا جنگ اطلاعاتی نباشند. از همان دهه ۱۹۶۰، متفکران شوروی در زمره اولین کسانی بودند که پیامدهای آنچه را انقلاب در امور نظامی یا انقلاب علمی فنی، یا به زبان روسی، ان.تی.آر انامیدند، امری مسلم انگاشتند و به تحلیل آن پرداختند. (۲) درواقع، این نویسندگان روسی بودند که اصطلاح انقلاب در امور نظامی را وضع کردند و این مفهوم را پیش از آنکه نویسندگان و افسران آمریکایی به کار ببرند، بسط و گسترش دادند. (۳) در تعریف روسها، سلاحهای جدید تسلیحات بیولوژیکی یا روان پریشگر، اشکال صرفاً نوآورانه اطلاعات و سایر فناوریهایی را که با هدف «بی ثباتسازی جامعه مورد نظر از درون» طراحی شده بودند دربرمی گرفت. درواقع، نویسندگان فعلی روسیه که در این زمینه قلمفرسایی می کنند به همان اندازه که پیشینیانشان در دهههای ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ زمینه قلمفرسایی می کنند به همان اندازه که پیشینیانشان در دهههای ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ به تفکر می پرداختند، ژرفاندیشاند.

با وجود این، انقلاب در امور نظامی روسیه در حد یک تأمل صرفاً نظری متوقف نشد. جنگهای اخیر، بهویژه منازعات در کوزوو و افغانستان و عملیات «آزادی عراق» نشان دادند که بهرهمندی و حفظ ارتشهای بزرگ در حال حاضر، دیگر کاربرد و استفاده چندانی ندارد. انقلاب در امور نظامی که با هدف آمادهسازی نیروهای نظامی

برای شرایط بسیار دشوار طراحی شده بود، خود را در عملیاتهای سریع و سرنوشتساز استقرار نیرو نشان داد و از میزان آسیبپذیری نیروها کاست. الکساندر گلتز، ککی از کارشناسان نظامی در گفتوگو با هفتهنامه /ژندلنی ژورنال اظهار میدارد: «یکی از افسران ارشد نظامی آمریکا گفت عملیات بمبارانی که آمریکا در افغانستان انجام میدهد هیچ نتیجهای به بار نخواهد آورد؛ سربرآوردن ناگهانی طالبان آمریکاییها را شوکه کرد». آناتولی مدتسکی میافزائد: «توانایی آمریکا در انجام علمیات جنگی به روش کنترل از راه دور، به گونهای که بدون روی آوردن به اقدامات پرهزینه اشغال سرزمین بتواند دشمنان خود را نابود سازد، برای رهبران نظامی ما بسیار عبرتانگیز بوده است». (۱۴)

براساساین، مقامات روسی پی بردند که در جنگهای آینده روسیه، قلمرو سرزمینی نقش تعیینکنندهای در آرایش وسیع نیروهای زرهی ایفا نخواهد کرد و در نتیجه، «سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانهها، عملیات جاسوسی، نظارت و شناسایی» و «سیستمهای جنگ الکترونیک»، نحوه تخصیص منابع دفاعی را که کمیاب هم میباشند تعیین خواهند کرد. عصر جنگهای فراگیر و در نتیجه، ارتشهای بـزرگ برای روسیه در شرف بهسر آمدن است.

اتخاذ این استراتژی به طورقطع مستلزم تغییرات گسترده ای بود. پس از سالها اجرای اصلاحات نظامی در حوزه امور مجازی، کارشناسان می گویند که کرملین هماکنون در نیل به اهداف خود جدی است. امور نظامی پایه دفاع از سرزمین قرار گرفت و توجه ارتش از کمیت نفرات و تسلیحات به کیفیت نیروها و تجهیزات معطوف شد. در همین چارچوب، این فصل پیشنهاد می کند که وضعیت فعلی انقلاب در امور نظامی روسیه، عوامل تأثیر گذار بر آن و پیامدهای منطقه ای و بین المللی آن به طور اجمالی بررسی شود. ارزیابی وضعیت فعلی و فرایند تاریخی این موضوع به ما کمک خواهد کرد تا تناقضات موجود در تفکر ستاد کل ارتش روسیه را درک کنیم و برآوردی از روندهای احتمالی در آینده ارائه دهیم. انجام اصلاحات در وزارت دفاع ـ با این هدف که وضعیت

1. Alexander Goltz

^{2.} Ezhenedelng Journal

^{3.} Anatoly Medetsky.

ارتش فعلی بهبود یابد _ غیرممکن است. مشکل از خود وزارتخانه نیست. بلکه دلیل اصلی، این است که این وزارتخانه بهمنظور تعقیب اهداف دیگری تأسیس شد. ارتش فعلی روسیه، میراث ارتش قرن گذشته را که همه منابع ملی را بسیج می کرد بر دوش می کشد. آنچه در حال حاضر وجود خارجی ندارد، یک ارتش مدرن برخوردار از فناوریهای برتر است که آن منابع را به خدمت گیرد و همه آنها را زیر پوشش قرار دهد. تنها یک راه برای برونرفت از این وضعیت وجود دارد: ایجاد تحول در ارتش و تبدیل آن به یک ارتش کاملاً حرفهای، این ارتش می باید براساس شالودهای جدید ایجاد شود و اهداف جدیدی را برای خود تعریف کند، به گونهای که با مقتضیات قرن جدید نیز هماهنگ باشد. آیا روسیه شهامت سیاسی و منابع مالی کافی و قابل توجه برای تحقق این مقصود را خواهد داشت؟ جان کلام همین است. (۵)

۲-۱۰ وضعیت فعلی روسیه در حوزه انقلاب در امور نظامی و پیامدهای بینالمللی آن

البته، سؤالی که می توان مطرح کرد این است که چرا دیدگاههای روسیه درباره انقلاب در امور نظامی را باید مطالعه کرد؟ اولاً، در چند سال اخیر، ما شاهد دگرگونیهای چشمگیری در ماهیت جنگها و نبردها بودهایم. همان طور که انگلس خاطرنشان کرد، تقویت توان نظامی هر کشور وابسته به شرایط مادی (اقتصادی)، منابع انسانی و تسلیحاتی است که این عوامل به نوبه خود، به کیفیت و اندازه جمعیت مورد نظر و به فناوریهایی که در اختیار دارد، بستگی دارد. (۶) بدون بررسی این عوامل بههیچوجه نمی توان شناخت دقیقی در خصوص سازمان دهی و نفرات نیروهای مسلح یک کشور و سیاست و استراتژی نظامی آن کسب کرد. این سؤال که کشوری مثل روسیه به چه جنبههای خاصی از انقلاب در امور نظامی می تواند دست یابد، تأثیر ژرفی بر روندهای آینده جنگ و صلح در سطح جهان خواهد داشت. روسها اظهار می دارند که در آینده نزدیک، اصلی ترین رقبا در حوزه انقلاب در امور نظامی، کشورهای آمریکا، روسیه، ژاپن و شاید چین خواهند بود و به احتمال زیاد، در این میان آمریکا در مقام نخست قرار خواهد شاید چین خواهند بود و به احتمال زیاد، در این میان آمریکا در مقام نخست قرار خواهد

گرفت و سه کشور دیگر بهتر تیب جایگاههای بعدی ۱٫ به خود اختصاص خواهند داد.^(۲)

بسیاری از اولین درخواستها برای ایجاد تحولات بنیادین در امور نظامی از جانب نظریه پردازان نظامی شوروی مطرح شد. این نظریه پردازان در آن زمان، تأثیر بهاصطلاح «انقلاب نظامی _ فنی» را بررسی می کردند. افسرانی از قبیل ارتشبد اُرگاکف از افسران بلندیایه اتحاد شوروی، توجه همگان را به آن فناوریهای تـسلیحاتی کـه در آغـاز قـرن جدید در دسترس قرار می گرفتند جلب کرد و در این راستا استدلال می کرد که این فناوریهای جدید درمجموع باعث بروز دگرگونی در نبردهای نظامی خواهند شد و ایـن دگر گونیها بهقدری وسیع و همهجانبه خواهند بود که می توان آنها را با رویداد رواج کاربرد تسلیحات هستهای در میدان جنگ مقایسه کرد. در نوامبر ۱۹۹۷، آندری نیکلایف ٔ نماینده دومای دولتی و یکی از ژنرالهای ارتش روسیه در مجله *راشا جورنال* ٔ نوشت: «درصورتی که تصویر مشخصی از کلیت جنگ مدرن در اختیار نداشته باشیم، چگونه می توانیم توان نظامی مان را بهبود بخشیم؟» دو سال بعد، با تـدوین یـیشنـویس دکترین نظامی روسیه در سال ۱۹۹۹ یاسخ به این پرسش داده شد: «ویژگیهای بارز جنگ منطقهای در آینده عبارت خواهد بود از: نبرد نظامی در تمامی حوزهها، عملیاتهای ائتلافی، استفاده انبوه از تسلیحات هدایتشونده دقیق و اشکال الکترونیک و غيرالكترونيـك نبـرد، حمـلات گـسترده بـهسراسـر قلمـرو طـرفهـاي مخـالف بـراي برآوردهسازی نیازهای ارتش، بهویژه درزمینه تولید نسل جدیدی از جنگافزارها. علاوهبر این، می باید پایگاه مستقل تولید علم و فناوری در حوزه امور نظامی تأسیس شود. اولویتها در این حوزه عبارتاند از: ارتقای کیفی تسلیحات استراتژیک، توسعه سیستمهای کنترل آتش و سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات و اطلاعات، تقویت سیستم هشدار استراتژیک، جنگ الکترونیک، تسلیحات غیرهـستهای دقیـق و متحـرک و یـشتیبانی اطلاعاتی از آنها، کاهش و استاندار دسازی تعداد تسلیحات و تجهیزات گوناگون».

^{1.} Marshal Orgakov

^{2.} Andrea Nikolavov

^{3.} The Russia Journal

چند سال بعد، کاپیتان ولادیمیر بارینوف دستیار ارشد نماینده نظامی روسیه در سازمان آتلانتیک شمالی (ناتو) در کمیته مشترک ناتو و روسیه اعلام کرد: «ویژگیهای بارز توسعه تسلیحات تاکتیکی که نیروهای نظامی روسیه، سخت دنبال میکنند، بدینقرار است: راهاندازی سیستمهای تسلیحاتی بسیار دقیق، ... تولید تجهیزات پیشرفته مخصوص سربازان که عناصری از سیستمهای جنگی و لجستیکی نسل جدید را در خود دارند، توسعه جنگنده پیشرفتهای که در خط مقدم کاربرد دارد و توانمندی آن به حدی گسترش یافته که قادر است با اهداف مستقر در زمین نیز درگیر شود. روندهای اصلی در توسعه کلی نیروی دریایی در ده سال آینده عبارتاند از: تولید زیردریاییهای چندمنظورهٔ نسل جدید، طراحی و تولید انبوه کشتیهای دارای کاربرد دوگانه که می توانند حملات بسیار دقیقی را اجرا کنند و تسلیحات ضد زیردریایی را با خود حمل کنند، تولید هواپیماهای جنگی که قابلیت فرود بر روی زمین و کشتی را دارا باشند، تولید هواپیماهای جنگی که قابلیت فرود بر روی زمین و کشتی را دارا باشند، توسعه بیشتر تجهیزات فرماندهی، کنترل و ارتباطات».

متأسفانه تعداد دقیق، ظرفیت و توانایی رزمی ارتش روسیه همچنان موضوعی رازآلود و پرابهام بهشمار میآید و جزء اسرار نظامی روسیه باقی مانده است؛ ازاین رو، ما تنها به وسیله برآوردها و آمارها می توانیم به آنها استناد کنیم و اطلاع یابیم. اما همه پذیرفته اند که ارتش روسیه به اصلاحات فوری احتیاج دارد. برای مثال، روسیه برای مقابله با چالشهای امنیتی در آسیای میانه و سایر مناطق به یک نیروی نظامی پرتحرک و مجهز به فناوری های برتر نیاز دارد به گونه ای که این نیرو بتواند در مناطق و نواحی متعدد به طور هم زمان بجنگد و در ظرف مدتی کوتاه و به محض صدور فرمان بونگ، سربازان خود را در منطقه مورد نظر مستقر سازد. سامان دهی و ایجاد این نوی نیروی نظامی، دقیقاً همان وعده ای است که پوتین رئیس جمهور روسیه در نوامبر ۲۰۰۱ به ژنرالهای خشمگین از وضعیت موجود قول داد عملی سازد.

اما در حال حاضر، وضعیت نیروهای مسلح روسیه چندان آرمانی نیست و با شرایط مطلوب فاصله دارد. هماکنون هزینههای تسلیحاتی ۶ درصد کل بودجه دفاعی روسیه را تشکیل میدهد. این در حالی است که در کشورهای عضو ناتو این رقم، حداقل ۲۰

^{1.} Captain Vladimir Barinov

درصد است. از زمان فروپاشی اتحاد شوروی، نیروهای مسلح روسیه بهغیراز تعداد معدودی هواپیمای TL-765 هیچ هواپیمای ترابری نظامی خریداری نکردهاند. علاوهبر این، در حوزه فناوریهای جدید از قبیل هلی کوپترهای KA-52 نیز هیچ تولید انبوهی انجام نگرفته است. بخش اعظم بودجهای که ارتش دریافت کرده، صرف نگهداری و ارتقای سطح تسلیحات و فناوریهای قدیمی شده است و بودجه اندکی به توسعه مدلهای اصلی و نخستین تسلیحات اختصاص یافته است. «اگر این وضعیت به مدت پنج یا شش سال دیگر نیز ادامه یابد، ارتش روسیه دیگر ارتشی نخواهد بود که بتواند از کشور دفاع کند، بلکه به یک موزه تبدیل خواهد شد». (۱۸)

تعداد ماهوارههایی که نیروهای فضایی روسیه در اختیار دارند، نصف ماهوارههای فرماندهی فضایی ایالات متحده است. (۹) تعداد ماهوارههایی که روسیه هرساله از دور خارج می کند بیش از ماهوارههایی است که به فضا پرتاب می کند. (۱۰) وانگهی، ۷۰ درصد ماهوارههای روسیه نیز در حال حاضر مدت مأموریت خدمت خود را افزایش دادهانی و بنابراین مشخص نیست که آنها بتوانند وظایف اصلی خود از قبیل جاسوسی استراتژیک، اعلام هشدارهای اولیهٔ حملات موشکی و کارویژههای ارتباطاتی را انجام دهند. البته این وضعیت طبعاً ناشی از این واقعیت است که برنامه فضایی شوروی در دهههای ۱۹۶۰ و فره در به نقطه کمال خود رسیده بود.

ازاین گذشته، بیشتر موشکهای سنگین روسیه، که مدتهاست زمان کارکرد مطلوب و تضمین شدهٔ آنها سپری شده است، تا قبل از سال ۲۰۰۸ از رده خارج خواهند شد. موشک اس اس ۱۹ اس (استیلتو) بعد از سال ۲۰۰۷ بهسرعت به پایان دوران عملیاتیاش خواهد رسید. (۱۱) مدت زمان کارکرد موشک اس اس - ۲۴ (اسکالپل) تا سال ۲۰۰۷ پیشبینی شده است و تعداد اندکی از موشکهای اس اس - ۱۸ اس 4 و اس اس - 20 اس 4 اس 4 و اس اس - 20 اس 4 تا پایان سال ۲۰۱۰ برقرار خواهند ماند. تعداد موشکهای بالستیک با قابلیت پرتاب

1. Proctotypes

^{2.} SS-19s (Stileto)

^{3.} SS-24 (Scalpel)

^{4.} SS-18 (Scalpel)

^{5.} SS-25s (Satan)

از دریا طی دهههای آینده کاهش خواهد یافت زیرا عمر زیردریاییهای حامل موشکهای بالستیک روسی ـ که با سوخت هستهای تعذیه می شوند ـ به به به خود را در مجموع، ۶۰ درصد موشکهای بالستیک قاره پیمای روسیه عمر تضمین شدهٔ خود را سپری کردهاند. نیمی از زیردریاییهای حامل موشکهای بالستیک آ (۷۵ درصد موشکهای آنها) و بیشتر کلاهکهای موشکهای بالستیک قاره پیما حداکثر تا سال موشکهای آنها) و بیشتر کلاهکهای موشکهای بالستیک قاره پیما حداکثر تا سال تولید کند. این وضعیت باعث شده است که این کشور به تولید مدرن ترین سیستمهای تسلیحاتی از قبیل موشک (Toplo-M SS-28s) روی آورد. (۱۳ رهبران روسیه امیدوار بودند که مسکو خواهد توانست هرساله ۳۰ فروند از این موشکهای جدید را تولید کند، اما واقعیت این است که بیش از ۱۰ فروند در سال نمی تواند تولید کند. (۱۳ زیرساختها از نواقص بسیاری رنج می برند و تجهیزات و قطعات آنها نیز نیاز به تعمیر دارند.

در نیروی هوایی تا سال ۲۰۰۵ هیچ دورنمای مثبتی درزمینه جذب بودجه برای تأمین هواپیماهای جدید وجود نداشت. (۱۵) در نتیجه، روسها توجه خود را به ارتقای سطح مدلهای موجود معطوف ساختند. بر همین اساس، روسها که سخت به دنبال افزایش توانمندیهای هواپیماهای جنگی هوا به زمین خود بودند، کوشیدند افزایش توانمندیهای Mig-29 UBT و Mig-29 و Mig-29 UBT و Mig و Mig-29 UBT و Su-27 جنگندههای 29 نفرد. همینطور، بعد از این تدابیر، تعدادی از هواپیماهای ۳۵-۲۹ نیز به مدل ۳۵ ارتقا خواهند یافت، به گونهای که به عنوان هواپیماهای نیز به مدل ۳۵ ارتقا خواهند یافت، به گار خواهند آمد. بعد از این پروژه، مغصوص عملیاتهای پرواز شناسایی و تهاجم به کار خواهند آمد. بعد از این پروژه، مقامات روسیه به فکر بهبود مدلهای قدیمی هواپیماهای ۵۱-25 و ۵۱ Su-24 و ۵۱ Su-25 و ۵۱ مقامات روسیه راه حلهای واقعی در حال حاضر مطرح شدهاند و آغاز اجرای پروژههای مربوط به آنها فقط به منابع مالی نیاز دارد. بهموجب اصل به حداقل رساندن شمار مدلهای هواپیمای عود کار کردی مدلهای هواپیمای عورد نظر، روسها توجه خود را به تولید هواپیمای چندکار کردی مدلهای هواپیمای عورد نظر، روسها توجه خود را به تولید هواپیمای چندکار کردی

^{1.} Sea- Launched Ballistic Missiles (SLBMs)

^{2.} Ballistic Missile Submarines

^{3.} SSBNs

Su-34 معطوف خواهند ساخت. این هواپیماها ساخته شده و مـورد آزمـایش نیـز قـرار گرفتهاند و البته هواپیماهای اصلی نیروی هوایی روسیه خواهند بود. اگـر دفـاتر طراحی هواپیماهای MiG و یاکولف_ دندوکف به توافق برسـند، یـک هواپیمـای آموزشـی نیـز به طور مشترک تولید خواهند کرد. (۱۶) در وهله بعد، احتمالاً مطالعات پژوهـشی _ علمـی درزمینـه تعیـین توانمنـدیهـای بـالقوه هواپیماهـای جنگنـده چنـدکارکردی _ کـه پیشرفته ترین هواپیماهای اوایل قرن بیستویکم بهشمار می آیند و پشتیبانی از نیروهـای نظامی (در میدان جنگ) را انجام میدهند_ صورت خواهـد گرفـت. البتـه ناگفتـه نمانـد انجام این گونه مطالعات در چارچوب امکانات مالی موجود روسیه خواهد بود. (۱۷)

بااین همه، روسیه امروز فاقد نیروهایی است که بتواند با استفاده از تسلیحات متعارف برای مثال در برابر حمله فرضی چین در شرق دور از سرزمیناش دفاع کند. در پی انتقال فناوری نظامی از روسیه به چین، برخی از صاحبنظران روسی، از قبیل الکساندر شاراوین، ۲ مدیر مؤسسه تحلیلهای سیاسی و استراتژیک، (۱۸) هشدار می دهند که ارتش آزادی بخش خلق^(۱۹) با شتابی هرچه تمامتر به نیرویی آمادهتر از ارتش بهروز نشده , وسیه مبدل می شود. ازاین گذشته، تقریباً تمامی شهرهای اصلی روسیه و مراکز فرماندهی نظامی آن در مجاورت منطقهای قرار دارد که با چین هممرز است. ازاین وه، روسیه در حال حاضر، استفاده از زرادخانه تسلیحات هستهای تاکتیکی را حتی درصورتی که وارد منازعه نظامی بزرگ با چین شود، بسیار بعید می داند. استفاده از نیروهای هستهای غیراستراتژیک تنها در صورتی محتمل خواهد بود که مسکو با استفاده از تسلیحات هستهای تاکتیکی دوربردتر، قلب سرزمین چین و شهرهای بزرگ این کشور را که دورتر از مرزهای مشترک دو کشور واقع شدهاند تهدید کند. روسیه که بهوجود این معضلات دفاعی در جبهه شرقی خود اذعان دارد چهبسا ممکن است نسل جدیدی از تسلیحات و تجهیزات هستهای تاکتیکی کمخرج را تولید کند و با استفاده از سیستمهای تاکتیکی و استراتژیک پرتاب موشک از جمله موشکِ با برد کوتاه و چهارصد کیلوگرمی اسکندر ٔ ٔ ۔ که جدیداً تولید کردہ است ۔ بهسمت اهداف پرتاب کند.^(۲۰)

1. Yavkovle-dondukov

^{2.} Alexander Sharavin

^{3.} Iskander

روسیه، علاوهبر تسلیحات متعارف، فناوری موشکی و هستهای نیز صادر می کند. این موضوع مدتهاست که منشأ اختلافنظر میان ایالات متحده آمریکا و روسیه بوده است، چرا که کاخ سفید بیش از همه بهدلیل وضعیت فعلی موضوع هستهای ایران، سیاست روسیه درزمینه انتقال فناوری را با نگرانیهای بیشتری دنبال می کند. ایالات متحده آمریکا مدام در مورد خطرات تقویت توانمندیهای نظامی چین نیز به روسیه هشدار داده است. اما روسیه در حال حاضر چین را بیش از همه فقط به عنوان یکی از منابع درآمد ارزی خود قلمداد می کند.

روی همرفته، مجتمع نظامی صنعتی روسیه، این توانمندی را دارد که با فروش زیرقیمت محصولات خود، عرضه کنندگان غربی را تضعیف کند؛ زیرا قیمتهای فناوری تسلیحاتی روسیه، مانند دوران اتحاد جماهیر شوری سابق، ارتباطی با هزینههای واقعی تولید ندارد. هیچ آمار و ارقام دقیقی در مورد میزان یارانههای مستقیمی که به حدود تولید ندارد. گذشته از یارانههای غیرمستقیم از قبیل بهای نازل انرژی و اجاره که دولت با ارائه آنها قیمت تمام شده محصولات را به شکل تصنعی پایین میآورد، هزینه واقعی تولید چهبسا در عمل بالاتر از میزان سودی است که عاید این کشور می شود. همچنین، روسها بی میل هم نیستند که حتی برخی از پیشرفته ترین تسلیحاتشان را (که بسیاری از آنها کیفیتی بسیار بالا دارند) صادر کنند. آنها در دفاع از این سیاست، استدلال می کنند که تداوم این فروشها تنها راه تأمین مالی توسعه نسل بعدی جنگافزارهای روسی را در پیش روی آنها می گذارد. (۱۲)

مجتمع نظامی صنعتی روسیه در عمل، ظرفیت مازاد زیادی دارد؛ اما هیچ فعالیت تولیدی انجام نداده است. حتی تولیدات مجتمع نظامی صنعتی برای بخش غیرنظامی نیز افت کرده است؛ زیرا کالاهایی که تولید می کند، آن چنان که باید و شاید کیفیتی ندارند که بتوانند با محصولات وارداتی مشابه رقابت کنند. پاول فلگنگاور ۲ در مقالهای که هفتم اکتبر ۱۹۹۸ در روزنامه سگدنیا ۳ نوشت، استدلال کرد که مجتمع نظامی صنعتی

^{1.} Military -Industrial Complex (MIC)

^{2.} Pavel Felgengauer

^{3.} Segodnya

روسیه تنها بهصورت یک بخش کوچک، مجزا و با گسترهٔ تخصصی محدود می تواند به حیات خود ادامه دهد. اگر روسیه همچنان بر ادامه سنت شوروی ها مبنی بر تلفیق توسعه و تولید دستگاههای تلویزیون و دستگاههای هدایت پرواز از راه دور در قالب یک شرکت یکپارچه اصرار ورزد، آنگاه تلویزیون ها در هنگام استفاده بهخود یخود منفجر خواهند شد و نیمی از بمبها نیز به اهداف مورد نظر اصابت نخواهند کرد.

تجربه نشان می دهد که کارخانه های روسیه در وضعیتی نیستند که بتوانند تولید محصول جدیدی را با هدف رقابت در بازارهای غیرنظامی آغاز کنند. اما بااین حال، لـوازم اصلی ابزارهای ماشینی بـه مقدار کـافی موجـود است و در چنـدین مـورد حتـی در عالی ترین سطوح دولتی نیز مدیران، مهندسان و دستاندر کارانی که اصـلاً قـصد ندارنـد نظام اداری کهنه شوروی و تأکید مفرط بر تحقیقات و توسعه را کنار بگذارند، مؤسسات و کارخانجات را طراحی می کنند.

درست برخلاف این دیدگاههای کهنهباورانه، دولت پوتین، درمجموع وضعیتی کاملاً متفاوت را به تصویر می کشد. سیاست نظامی فنی دولت پوتین بر تحقیقات، توسعه، طراحی و اجرای مدلهای جدیدی از سختافزارهای نظامی تمرکز دارد و وضعیتی را مجسم می سازد که «ساختارهای علمی و طراحی» ناگزیر خواهند بود هزینههای حفظ تأسیسات بی ثمر را از جیب خود بپردازند. در حقیقت، از آنجاکه توانمندی های روسیه در حوزه فناوری ممکن است به علت نبود سرمایه نتوانند از عهده تولید تسلیحات جدید بر آیند (حداقل تا زمانی که منابع مالی لازم تأمین بر آیند (حرحها و دانش فنی جایگزین بازار سختافزارهای نظامی شود. (۲۲)

با وجود همه عواملی که در بالا ذکر شد، نباید تصور کرد که نیروهای روسیه در زمینه «انقلاب در امور نظامی» توفیق نیافتهاند. نیروهای شوروی تلاش می کردند گوی سبقت را از همتایان آمریکاییشان بربایند و در بعضی موارد حتی پیشتاز نیز بودهاند. این کشور پس از سپری کردن دهه طاقت فرسای ۱۹۹۰ یک بار دیگر خیز برداشت. برای مثال، روسیه با اجرای دکترین نظامی پوتین توانست سیستمهای تسلیحاتی از جمله موشکهای بالستیک قارهیمای Topol-M2 یا موشکهای SS-27 را (که ایالات

متحده آمریکا آنها را در اختیار ندارد یا هنوز بودجه لازم را برای توسعه آنها تخصیص نداده است) توسعه دهد.

ولادیمیر پوتین، پنج سال بعد از به قدرت رسیدنش، یعنی در ۱۷ نوامبر ۲۰۰۴، گفت روسیه بهزودی سیستمهای موشکهای هستهای جدیدی را مستقر خواهد ساخت که بر موشکهای هر قدرت هستهای دیگر برتری دارد. وی خاطرنشان کرد که «ما صرفاً به تحقیقات نمیپردازیم و جدیدترین سیستمهای موشکهای هستهای را با موفقیت آزمایش می کنیم. من مطمئن هستم که در همین سالهای آینده، ما به این تسلیحات مجهز خواهیم شد. این همان پیشرفتها و سیستمهایی است که سایر دولتهای هستهای از آنها بیبهرهاند و در چند سال آینده نیز به آنها دست نخواهند یافت».

مدل سیستمی که در دست بررسی بود، فاش نشد، اما بنابر بعضی گزارشها، ارتش روسیه تلاش کرده است که مراحل تولید موشک توپول اسکندر $- |a^l|_{\perp}$ یا بولاوا را به مرحله پایان برساند. برخیها می گویند که Topli می تواند تا قبل از سال ۲۰۰۶ به مرحله عملیاتی برسد. (۲۴)

روسها همچنین مسغول تولید نسل جدیدی از کلاهکهای هستهای یک بمبافکن ضد رادار جدید و موشکهای با برد ۵۰۰۰ کیلومتری که برای پرتابهای دوربرد به کار میرود میباشند. علاوهبر این، این کشور در حال حاضر، زیردریاییهای با قابلیت حمل و پرتاب موشکهای بالستیک مدل بری (این زیردریاییها در زمره زیردریاییهای نسل پنجم قرار دارند)، موشکهای بالستیک قارهپیمای جدیدی که روی زیردریاییها مستقر می شوند، زیردریاییهای مخصوص حملات هستهای [مدل آکولای ۲] و بسیاری از سیستمهای تسلیحاتی دیگر را توسعه داده است. ($^{(1)}$ روسیه جنگافزارهای هدایت شونده و دقیق هوا به زمین را نیز به این منظور توسعه داده است که بر کارآمدی پشتیبانی هوایی از نیروهای زمینی بیافزائد. در حال حاضر، این جنگافزارها توانمندی عملیاتی در تمام شرایط آب و هوایی را ندارند و درعین حال، بهای آنها نیز زیاد است.

^{1.} Topol Iskander-M

^{2.} Boulava

^{3.} Borei

^{4.} Acula-2-Class

این عوامل، کاربرد آنها برای انجام حملات علیه اهداف بسیار مهم را محدود میسازد. (۲۶) اما بهنظر میرسد کارشناسان روسی سخت می کوشند راه حلی برای این معضل بیابند، زیرا آنها میدانند که برتری در حوزه انقلاب در امور نظامی عمدتاً از برتری در تسلیحات اطلاعاتی (سیستمهای شناسایی، کنترل، هدفیابی و سیستمهای هوشمند «فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی») آغاز می شود.

در نتیجه، زمان نگارش ایس سطور، یعنی از سال ۲۰۰۱ تاکنون، بیش از سی مأموریت موفقیت آمیز، ناوگان کهنه ماهوارههای روسی را تقویت کردهاند. سه عملیات اول، یعنی پرتاب ماهوارهها در برنامه فضایی جدید دولت پوتین، اقداماتی کاملاً نمادین بود: ماهواره تصویربرداری کبالت، امهوارهای متعلق به شبکه ارتباطاتی هواپیمایی تسیکلن بی که اطلاعات حساس را برای انجام نبردهای فوقالعاده دقیق ارائه می دهد) و ماهواره ملنیا T کی (که برای تقویت ارتباطات نظامی طراحی شده است). ایس ماهوارهها براساس برنامه فضایی جدید دولت پوتین، پرتاب شدند. مأموریتهای بعدی چند مدل از ماهوارههای دیگر را نیز با موفقیت پرتاب کردهاند. ایس ماهوارهها عبارتاند از: تعدادی رادوگای یک (ارتباطات)، PV T (که بهمنظور انجام جاسوسیهای الکترونیک و هدایت موشکها برای نیروی هوایی روسیه طراحی شده است)، گنتس دی (بخشهایی از یک موشکها برای نیروی هوایی روسیه طراحی شده است)، گنتس دی (بخشهایی از یک شبکه ارتباطات مدار پایین)، یانتار (ماهواره شناسایی و تصویربرداری)، ماهواره اکوتایپ (هشدار اولیه)، تسیکادا (امور هوانوردی)، آراکس و ملنیا (دیدبانی و ارتباطات)، نمان و دن تایپ (کنترل تصویربرداری) و تعدادی کُندر T کندر T این و نظارت). گذشته از موارد بالا، سیستم گلناس (نیز بودجه چشمگیری را جذب کرده است و بسیار مورد توجه موارد بالا، سیستم گلناس (نیز بودجه چشمگیری را جذب کرده است و بسیار مورد توجه

1. Kobalt

^{2.} Tsyklon-B

^{3.} Molniya-3K

^{4.} Raduga1

^{5.} Gonets D1

^{6.} Yantar

^{7.} Oko-type

^{8.} Tsikada

^{9.} Araks and Molniva

^{10.} Neman and Don't-type

^{11.} Kondor-E

^{12.} Glonass System

قرار گرفته است. در همین چارچوب، تعدادی ماهواره اُراگان و اراگان ـ ام ا پرتاب شدهانـد. شبکه گلناس از همان ابتدا با این هدف طراحی شده که بتواند ۲۴ ماهواره را (که روی سه فضاییمای مداری مستقر شدهاند) پوشش دهد. استفاده هدفمندانه از منابع مالی، این امکان را فراهم خواهد ساخت که پارامترهای این سیستم نیز ازلحاظ کیفی به گونهای تغییر یابند که از طریق آن، اشیا و اجرام متعددی با دقتی بالا در نقاط مختلف جهان مستقر شود. (۲۲) به علت کمبود منابع مالی لازم، تنها هشت فروند از این ماهوارهها تـا پایـان سال ۲۰۰۳ عملیاتی شدهاند. در نتیجه، شبکه گلناس قادر بود در عملیاتهای هوانوردی و فضانوردی، کمدقت تر از سیستم تکمیل شده عمل کند. اما ماهوارههای گلناس ام نسل جدید نیز در این اواخر به فضا پرتاب شدهاند. برای مثال، گلناس ام- ۱۲- ال در ۲۴ نـوامبر ۲۰۰۴ و ماهوارهای دیگر از همین مدل نیز در اواسط سال ۲۰۰۵ به فضا پرتاب شده است. اما، درزمینه تأسیسات مستقر در روی زمین، چند مدل از رادارهای کنترل، هـدایت و ردگیری توسعه یافتهاند و بهروز شدهاند. کاستا ۲۰ ای ۲۰ که یک هدایتگر جهانی بهشمار می آید تنها یکی از این نمونههاست. نمونههای دیگر عبارتاند از: GAMMA _ M1 - TOR PMU2 Favorit (SA-10e) S- 300PMU/PMU1 LEML 76N6 DE و NEBO. درخصوص تأسيسات زير دريا نيز بايد گفت تأسيسات MGK و MGK (كه به Sonar تعلق دارند) و شکوال تریدو^۳ این طیف گستردهٔ سیستمهای «شناسایی، کنترل و هدفیایی» روسیه را تکمیل می کند.

جدای از سیستمهای شناسایی، کنترل و هدفیابی، ارتش روسیه مدتهاست بر این باور بوده که جنگ الکترونیک به شکلی از دفاع در برابر تسلیحات دقیق و سیستمهای پیشرفته «فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی» مبدل شده است، زیرا قادر است پهنه دیدهبانی تجهیزات الکترونیک سیستمهای شناسایی و پدافند هوایی طرف مقابل را کور کند. ازاینرو، جنگ الکترونیک به یکی از ارکان ضروری در همه سطوح هنر نظامی مبدل شده است. روسیه نیز در پاسخ به این ضرورت، سیستمهای

1. Uragan-M

^{2.} Kasta-2 E2

^{3.} Shkval Torpedo

متعددی را در حوزه جنگ الکترونیک توسعه داده است. ایستگاههای زمینی پرقدرت SPN-4 و SPN-2 و مجتمع فرماندهی و کنتـرل AKUP-1 در زمـره چـشمگیرترین نمونههای این سیستمها بهشمار می آیند.

گذشته از تولید محصولات سختافزاری جدید، پیشرفتهای سریع در عرصه فناوری باعث شد روسیه بپذیرد که میباید بیشازپیش سرعت تغییرات در عرصه فناوری اطلاعات را به کنترل خود درآورد. ازنظر روسها، مهمترین و اصلی ترین دغدغه درزمینه فناوری اطلاعات، همانا تأثیر احتمالی این فناوری بر جامعه و بر راهبردها و تاکتیکهای نیروهای مسلح بوده است. دیری نپایید جایگاه فناوری اطلاعات بهقدری ارتقا یافت که در صدر فهرست اولویتهای استراتژیک روسیه قرار گرفت، زیرا مقامات این کشور پی بردند که نه تنها مؤلفههای کمّی بلکه مؤلفههای کیفی نیروهای مسلح نیز نقش تعیین کنندهای در قدرت نظامی واقعی کشورها در آینده ایفا خواهد کرد. این برداشتهای جدید باعث شد فناوری اطلاعات در برنامهریزیها وارد میدان شود، برداشتهای فنی را که پشتیبانی از کارویژههای لجستیکی و فرماندهی و کنترل را برعهده دارند میکپارچه سازد و از اقدامات غیرمستقیمی که مکمل استراتژیهای مستقیم و آرایش مستقیم نیروها بهشمار میآیند بهنحو احسن بهرهبرداری کند. (۲۸)

یکی از مؤلفههایی که روسها بهراحتی آن را دریافتند، این واقعیت بود که فناوری اطلاعات می تواند کارآمدی نظامی سیستمهای تسلیحاتی را افزایش دهد چرا که پربازده ترین شیوه «افزایش توانمندیهای رزمی بدون افزایش کمّی تسلیحات» به شمار می آید. برای مثال، فناوری اطلاعات، پتانسیل رزمی تسلیحات دقیق را افزایش می دهد و بر محاسبات درزمینه هم بستگی نیروها تأثیر می گذارد، زیرا این نوع فناوری به ارتشها کمک می کند تا بتوانند از هر نقطهای به وسیله موشکهای کروز به اهداف استراتژیک حملهور شوند [و آنها را منهدم سازند]. این توانایی بیش از پیش آشکار می سازد معیار میزان «اطلاعاتی شدن» که یک سلاح در خود دارد، جایگزین شاخصهای کمّی و کیفی کارآمدی تسلیحاتی شده است. ازاین گذشته، فناوری اطلاعات «عدم قطعیت در جنگ» را از میان برمی دارد و غافلگیری ها را در محدود می سازد؛ همین واقعیت نیز به خودی خود، هنر جنگ را دگرگون می سازد.

^{1.} Informatisation

شورای امنیت روسیه به منظور مقابله با این معیضلات در سپتامبر ۱۹۹۷ نسخه پیشنویس «سیاست امنیت اطلاعاتی» این کشور را مورد بحث و بررسی قرار داد. نیروهای مسلح روسیه نیز بلافاصله بعد از آن، کار روی تلفیق «فناوری اطلاعات» با مفاهیم روان شناختی قدیمی تر از قبیل کنترل انعکاسی (۲۹۱ و استفاده از فناوری اطلاعات در شکل دهی به واقعیتهای هنجاری و ایجاد محیطهای ترکیبی در امور نظامی را آغاز کردند. تقریباً بلافاصله بعد از این اقدام، دانشمندان روسی حوزهٔ فناوری اطلاعات روسیه، تحقیقات خود را بر نحوه کاربرد فناوری اطلاعات متمرکز ساختند، هدف آنها از این تحقیقات این بود که به ادغام سیستمهای تسلیحاتی جدید در رویههای روزمره نظامی کمک کنند. دو مورد از کاربردهای عمدهای که گسترش یافت، یکی آموزش واقعیت مجازی به افسران روسی و دیگری تأکید بر آزمایش سیستمهای تسلیحاتی با ابزارهای واقعیت مجازی (البته قبل از دستیابی به آنها) بود. سرانجام رهبران نظامی روسیه نیز به منظور کمک به بهبود دکترین نظامی، آزمون پرسنل و آزمایش ضعفهای تجهیزات در شرایط متفاوت جوی، ساعات مختلف روز و سطوح گوناگون آمادگی، رفته رفته استفاده از واقعیت مجازی را آغاز کردند.

اما جنگ اطلاعاتی همواره اهمیتی دوگانه "برای روسها داشته، زیرا گذشته از اهمیت فنی ـ اطلاعاتی آن، جنبه اطلاعاتی ـ روانی جنگ اطلاعاتی نیز هرگز کنار گذاشته نشده است. تأسیس سازمان فدرال ارتباطات و اطلاعات دولتی، آین دوگانگی را نشان داد. این کشور به طور عمده در دو حوزه از جنگ اطلاعاتی، یعنی ویروسهای رایانهای " و عملیات روانی، تبحر خاصی داشت. دیری نگذشت که سازمان فدرال ارتباطات و اطلاعات دولتی به یکی از اصلی ترین اپراتورهای سیستم SOUD (که برخی آن را آشلن روسی مینامند) مبدل شد. در سیتامبر ۲۰۰۰، پوتین دکترین ایرخی آن را آشلن روسی و مینامند) مبدل شد. در سیتامبر ۲۰۰۰، پوتین دکترین امنیت اطلاعاتی فدراسیون روسیه را تصویب کرد و سه سال بعد از آن، با صدور حک

1. Refletive Control

^{2.} Synthetic Environononents

^{3.} Dual

^{4.} Federal Agency for Government Communication and Information (FAPCI)

^{5.} Duality

^{6.} Russian Echelon

ریاست جمهوری، سازمان فدرال ارتباطات و اطلاعات دولتی را منحل کرد و وظایف آن را بین سرویس امنیت فدرال $^{'}$ و وزارت دفاع تقسیم کرد. همه این عناصر نشان دهنده اهمیت فزاینده دستیابی به فناوری اطلاعات در اذهان مقامات روسیه است.

در حال حاضر، تعداد اندکی از قرارگاههای رایانهای کنترل نیرو و تسلیحات در ارتش روسیه به کار گرفته شدهاند. کاربران نهایی یعنی همان پرسنل گردانها یا تکتک سربازانی که در میدان نبرد میجنگند، حالا دیگر این امکان را دارند که از چنین فناوری ای استفاده کنند. در حال حاضر، دو حوزه است که به میزان بیشتری توسعه یافته است. حوزه اول، تسلیحات غیرمرگبار است. این تسلیحات مختص نیروهایی است که در این اواخر در عملیاتهای صلح به کار گرفته شدهاند. اما حوزه دوم، تسلیحاتی است که از طریق آنها ابزارهایی کارکردی برای انهدام اهداف به کار گرفته میشوند و میتوانند به عنوان عاملی بازدارنده در برابر سلاحهای بسیار دقیق به کار آیند.

بالاخره، گردآوری و بهرهبرداریِ بـهموقعِ اطلاعـات، امـری بـیشازپیش بااهمیـت بهشمار میآید. یکپارچهسازی اطلاعاتی که به کمـک تجهیـزات شناسـایی، فرمانـدهی و کنترل گردآوری میشوند یکی از ارکان حیاتی نظریه سیستمهای رزمـی روسـیه اسـت. هماکنون هدف این ارتـش توسـعه آن عـواملی اسـت کـه امکـان جـای دادن اطلاعـات گردآوری شده در درون سیستمها را فـراهم مـیسـازد؛ سیـستمهـایی کـه بـرای انجـام واکنشهای صحیح و دقیق به برقراری پیوند مستمر میان دادهها سخت نیـاز دارنـد. «از صفر شروع کردن» و تولید درونزاد تنها شیوهای نیـست کـه مقامـات روسـیه در پـیش گرفتهاند و پیش میرند. کسب فناوری اطلاعات از خارج نیز رویکردی پذیرفتنی اسـت؛ زیرا سریعترین روشی بهشمار میآید که با آن میتوان عقبماندگیهـا در برابـر غـرب را جبران و توانمندیهای رزمی را تقویت کرد.

۲-۸۰ نتیجهگیری و ارزیابی

بوریس یلتسین اولین کسی بود که ایده «گذر به ارتش حرفهای» را مطرح کرد. در پاییز ۲۰۰۱، پوتین خواستار دگرگونیهای عمده در ارتش روسیه شد که براساس برنامههای او

^{1.} Federal Security Service (FSS)

می باید تا سال ۲۰۱۰ تحقق یابد. بسیاری از کارشناسان در مورد واقع بینانه بودن این جدول زمانی تردید دارند، زیرا احتمال پیشرفتهای مورد نظر به دو چالشی بستگی دارد که می باید بر آنها فائق آمد: سطوح نازل بودجههای موجود در این حوزه و مقاومت ارتش با اصلاحات. نظامیان و به ویژه ژنرالهای ارشد ارتش، معضلات موجود در نیروهای مسلح را تشدید می کنند. آنها با طرحهای پیشنهادی در زمینه انجام اصلاحات در ارتش به مخالفت برمی خیزند؛ زیرا براساس برداشتهای آنها، پیشنهاد هر طرحی در این زمینه لاجرم باعث می شود که قدرت ارتش کاهش یابد. پاول فلگنهاور آمی گوید: «ژنرالهای ما در دوران شوروی تعلیم دیدند و فکر می کنند ارتش شوروی بزرگترین ارتش جهان بوده است. هدف آنها احیای همان ارتش است نه حرکت به سمت ایجاد نوع جدیدی از نیروی نظامی». (۱۳)

در آوریل ۲۰۰۲، مارشال سرگیف، آمشاور پوتین، اظهار داشت گذر به یک ارتش جمعوجور بهعنوان برنامهای برای نوسازی ارتش، بهویژه در حوزههای ارتباطات، عملیاتهای جاسوسی، نیروهای استراتژیک هستهای و توسعه ارتش فضایی میباید درهرحال رخ دهد. واقعیت این است که زمینهسازیهای بودجههای ارتش و نیروهای رسمی نظامی چندان زیاد نبودهاند. تخصیص بودجههای دفاعی و تدارکاتی در عمل به سناریوهای جنگ هستهای و حمایت از افزایش طرحهای تحقیقات و توسعه برای بهرهبرداری از انقلاب در امور نظامی معطوف شد. برای مثال، درایینباره میتوان به موشکهای بالستیک قارهپیمایی که از روی حاملهای در حال حرکت پرتاب میشوند، موشکهای بالستیک با قابلیت پرتاب از دریا، سرمایه گذاریها درزمینه سلاحهای ضدزیردریایی استراتژیک و متعارف ضدزیردریایی استراتژیک و متعارف فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی» و جنگندههای جدید اشاره کرد.

براساساین، از آنجاکه تأمین هزینهها از منابع داخلی تاکنون امکان پذیر نبوده است، مجتمع نظامی صنعتی روسیه اجازه یافته است عملاً فارغ از محدودیتهای دولتی، حتی پیشرفته ترین تسلیحات را صادر کند. از این رو، رقبای شناخته شده روسیه، یا رقبای منطقه ای این کشور (چین، هند، کره جنوبی، اندونزی و ایران) نیز می توانند تسلیحات و

^{1.} Pavel Felgenhauer

^{2.} Marshal Sergeev

سیستمهای مدل بالا را بهنسبت ارزان بهدست آورند. ازاین گذشته، این کشورها می توانند مسکو و سایر عرضه کنندگان تسلیحات را ناگزیر سازند نمونههای ساخت را در اختیارشان قرار دهند تا با کپیبرداری از آنها سلاحهای خودشان را بسازند و از این روش، بیشازپیش از فشار فروشندگان تسلیحات بکاهند. هرچند بسیاری از این کشورها دشمنان بالقوه روسیه بهشمار می آیند، اما دولت روسیه حداقل طی دهه آینده هیچ تهدید متعارف یا هستهای را که در عالی ترین سطح نبرد روی دهد فراروی خود نمی بیند.

به ظاهر در همین چارچوب نیز، پوتین در شانزدهم اکتبر ۲۰۰۱ پایگاه لوردز (مجتمع نظامی کوبا که بزرگ ترین پایگاه نظامی و ایستگاه شنود الکترونیک روسیه در نیم کره غربی به شمار می آید) را تعطیل اعلام کرد. این پایگاه در سال ۱۹۶۴ تأسیس شد. تأسیسات آن ۲۸ مایل مربع وسعت داشت و ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ نفر به صورت پرسنل نیز به صورت تمام وقت در آنجا کار می کردند؛ علاوه بر این دو نهاد روسیه، یعنی اداره ششم سازمان جاسوسی نظامی و سازمان فدرال ارتباطات و اطلاعات دولتی به طور مشترک این پایگاه را اداره می کردند. (۳۲) هزینه اجاره این پایگاه، جدای از دستمزدهای پرسنل آن، هرساله حدود بیست میلیون دلار (۳ درصد بودجه مستقیم دفاعی) بوده است.

به گفته مقامات روسیه، ارتش باهمین مبلغ می توانست بیست فروند ماهواره شناسایی یا ۱۰۰ ایستگاه راداری پیشرفته خریداری کنید. در همان روز، پوتین گفت روسیه ایستگاههای شنود و پایگاه نیروی دریایی خود در کام ران بای ویتنام را که از سال ۱۹۷۹ دایر شده بود، برخواهد چید. درهرصورت، این دو رویداد، در راستای شرایط جدیدی که پیش از یازده سپتامبر در عرصه بینالمللی پدیدار گشت، نشاندهنده دو تغییر در جهتگیری سیاسی دولت روسیه و افزایش درک رهبران روسیه از اولویتهای اقتصادی و فنی این کشور است.

در مورد نیروهای زمینی، ساختارهای زائد و دوباره کاری در سازوکارهای فرماندهی و کنترل کاهش یافتهاند. این تدابیر با این هدف انجام گرفتهاند که مدت زمان تصمیم گیری به حداقل برسد و پاسخ سریعتری به وضعیتهایی که به سرعت به وقوع می پیوندند، داده شود.

^{1.} Lurdes

^{2.} Cam Rahn Bay

اما به گفته بعضی از تحلیلگران، تحقیقات و توسعه در روسیه به شیوه عملی، علمی و جامعی انجام نمی گیرد بلکه روسیه در این زمینه، چند دستورالعمل محدودگرانه و تخصصی را به اجرا درمیآورد و این دستورالعملها نیز ارتباط چندانی با توانمندیهای رزمی یا مأموریتهایی که از نیروهای مسلح روسیه درخواست می شود انجام دهند، ندارند. مقامات روسیه برای حل این معضل، قصد دارند ساختار ارکان «فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی» را حفظ کنند و آن را با «ملزومات مدرن» هماهنگ سازند. در این خصوص، طول زمان بهرهبرداری از فناوریهایی که در این ارکان به کار رفته است افزایش دادهاند و آنها را با ملزومات تأسیسات پیشرفته منطبق ساختهاند و به موازات آن، منابع مالی لازم برای پیشبرد تحقیقات و توسعه را بهمنظور بهبود این زیرساخت فراهم ساختهاند. در برنامههای نوسازی ضروری است نه تنها دستیابی به سیستمهای فراهم ساختهاند. در این زیرساخت اساسی» نیز هدف قرار گیرد. (۲۳)

در نتیجه گیری باید گفت ستاد کل نیروهای مسلح روسیه همچنان جنگهای آینده را براساس انقلاب در امور نظامی طرحریزی می کند. بهنظر می رسد مقامات روسیه در کوتاهمدت رویکرد عمل گرایانهای را در پیش گیرند و به دنبال راه حلهای موقتی و تدابیر عملیاتی برای مقابله با چالشها باشند (در این راستاست که به تولید تسلیحات غیرسنتی روی آوردهاند). (۲۵) اما در درازمدت بهنظر می رسد آنها درصدد برآیند زیرساختی را ایجاد کنند که امکان تولید سریع پیشرفته ترین تسلیحات بدیع را فراهم آورد. بهنظر می رسد در دوره گذاری که میان این دو دورنما وجود دارد، آنها به زرادخانه هسته ای شان اتکا خواهند کرد.

۲-۱۰ دىدگاەھا

پس از فروپاشی اتحاد شوروی، ارتش روسیه، در اثر محدودیتهایی که در تخصیص بودجه دفاعی داشته و بسیاری از معضلات دیگری که فراروی خود دیده است، دورهای سرشار از آشفتگی را در نیروها و تجهیزات خود تجربه کرده است. آیا تأمین بودجه در نهایت، عاملی تعیین کننده برای پیشبرد انقلاب در امور نظامی روسیه بهشمار میآید؟

در طول چند سال اخیر، بودجه ارتش روسیه حدود ۲/۶ درصد تولید ناخالص داخلی ۳۰۸ میلیارد دلاری این کشور را تشکیل داده است. (۲۶) این مبلغ ناچیز برای حفظ ارتشی که توانایی نبرد در میدان جنگ را داشته باشد آشکارا ناکافی بود، چه رسد به اینکه بتواند مخارج پروژههای پرهزینهای که برای انجام اصلاحات در نیروهای مسلح لازم است مخارج پروژههای تحقیقات و توسعه) تأمین کند. اما تغییرات اخیر در سیاست غرب در قبال روسیه و روابط نزدیک آن کشور با ایالات متحده فرصت بیسابقهای را در اختیار مسکو قرار داد تا بتواند هزینهها را کاهش دهد و بودجههایی را برای «تجدیدساختار» ارتش روسیه اختصاص دهد. بهنظر میرسد این امتیازهای سیاسی و اقتصادی که بهتازگی در اثر روابط نزدیک با غرب عاید روسیه شده است، به آن امکان میدهد تا انجام اصلاحات در ارتش را با جدیت دنبال کند، نیروهای زمینیاش را از مشکلات فعلی برهاند و به یک ارتش مدرن مبدل سازد. درعینحال، درآمدهای حاصل از فروش تسلیحات و افزایش درآمدهای نفتی نیز صنایع دفاعی این کشور را سرزنده و فعال نگاه خواهد داشت و نیازهای مالی تحقیقات و توسعه را تأمین خواهد کرد.

سرگئی ایوانف^۲ وزیر دفاع روسیه، که نزدیک ترین فرد معتمد پوتین در دولت روسیه محسوب می شود، گفت که میزان بودجه نظامی، از جمله در حوزه تولید اقلام گران بهایی همچون زیردریایی های هسته ای و جنگنده های جت در چند سال آینده افزایش نخواهد یافت. در عوض، دولت خواهد کوشید شبکه نارسای ماهواره های اطلاعاتی روسیه را تعمیر کند، ضریب امنیت و ایمنی تأسیسات هسته ای را افزایش دهد، ناوگان های موجود هواپیمای جنگی به موتورهای جدید مجهز سازد و تا جایی که در توان دارد، ارتش را با تجهیزات هدایت شونده دقیق و سیستمهای جنگ اطلاعاتی نوسازی کند.

برخلاف این شعارها، بودجه دفاعی مستقیم روسیه در همان سال بهنحو چشمگیری افزایش یافت، حتی تقریباً تمام منابع مالیای که علاوهبر بودجه در اختیار داشت، صرف خرید تجهیزات جدید شد. این میزان تخصیص بودجه، بیشترین میزان بودجهای بود که روسیه در طول دهه اخیر بهطور مستقیم به تهیه تسلیحات جدید و

^{1.} Restructure

^{2.} Sergei Ivanov

تأمین مالی فعالیتهای تحقیقات و توسعه اختصاص میداد. پوتین در مـورد دلیـل آغـاز این تدابیر فوری برای تجهیز ارتش به تسلیحات جدید گفت: «شرایط فعلی در جهان، مـا را ناگزیر ساخته است به این اقدام روی آوریم».

در این میان، تخصیص بودجه جدید برای تهیه تجهیزات بر «نوسازی و ارتقای تسلیحات هوایی و دریایی و بهویژه، ماهوارهها، سیستمهای تسلیحاتی بسیار دقیق و مجتمع ویژه عملیات شناسایی ـ حمله» متمرکز شد. اما تولید این تجهیزات احتمالاً تا پس از سال ۲۰۰۶ یا حتی سالهای بعد از آن آغاز نخواهد شد.

البته، گذشته از پول، عامل دیگری که تحقق آن ضرورت دارد، بهبود همکاری فنی نظامی در درون وزارت دفاع روسیه است. چهبسا روسیه به فناوریهای جدید دست یافته است، اما به کارگیری آنها در ارتش هنوز مشخص نیست. یک انقلاب در امور نظامی تنها به مدد وجود استراتژی می تواند روی دهد و استراتژیای که از همان سطوح بالای مقامات دولتی آغاز می شود، باید تمامی بخشهای اجرایی را در نظر گیرد و همه مسیرهای منتهی به آخرین سرباز را نیز بپیماید. سیستمهای تسلیحاتی پیشرفته باید تنها بعد از تصویب رئیس جمهور، دولت و وزارت دفاع خریداری شوند. جلوگیری از صادرات غیرقانونی فناوریهای دفاعی و عرضه لجام گسیخته تسلیحات انفرادی به سایر کشورها نیز از جمله وظایف این نهادهاست. نهادهای مذکور باید منافع روسیه درزمینه همکاریهای فنی نظامی را در نظر گیرند و به این موضوع توجه کنند که هرگونه موافقتنامهای درباره چنین همکاریهایی بر روابط این کشور با سایر کشورها در عرصه بین المللی تأثیر خواهد گذاشت.

حجم تکان دهندهٔ هدر رفتن منابع مالی نیز می باید مورد توجه قرار گیرد. بودجه رسمی دفاعی روسیه مانند دوران شوروی تنها بخشی از آن پولی است که مسکو در ارتش هزینه می کند. بودجههای هنگفتی نیز صرف اموری از قبیل احداث تأسیسات نظامی و تولید تسلیحات می شود که در بودجههای وزار تخانههای مختلف، کمیتههای دولتی و شبکه گسترده ای از پیمانکاران شبه خصوصی جای می گیرند که به ظاهر مشخص نیستند و در بودجه رسمی دفاعی نیز ذکر نمی شوند. این تسلیحات نیز به

صورتی که استفن بلنک، استاد دانشگاه جنگ ارتش آمریکا طرحهای هرمی شکل مینامد، به سایر کشورها فروخته می شود. به موجب این طرحها، مبالغی که از یک منبع در یک بخش به دست می آید برای تأدیه بدهی های کوتاه مدت در سایر بخشها مورد استفاده قرار می گیرد. کل بودجه نظامی روسیه ـ البته فقط اقلام تسلیحاتی سری مستثناست ـ باید در دوما به صورت علنی مورد بحث و بررسی قرار گیرد. همچنین، به محض اینکه بودجه به تصویب رسید، همه مقامات دولتی و نظامی می باید بودجه را به طور کامل و دقیق رعایت کنند. البته دومای دولتی و شورای فدراسیون [روسیه] نیز حق خواهند داشت شیوه های صرف بودجه «براساس فهرست اقلام مورد نظر» را بررسی و بر حسن اجرای آن نظارت کنند. در صورتی که این امر تحقق یابد، مقررات امور دفاعی به اجرا در خواهد آمد، مخارج فعالیتهای تحقیقات و توسعه به موقع تأمین خواهد شد، تجهیزات جدید در اختیار نیروهای مسلح قرار خواهد گرفت و در عین حال، افسران نیز حقوق خود را دریافت خواهند کرد.

واقعیتهای موجود نشان می دهد که بعید است روسیهٔ جدید در آینده منابع اقتصادی و فناورانهای را که برای رقابت با آمریکا در حوزه فناوریهای نظامی پیشرفته ضروری است، در اختیار داشته باشد. این ضعف چهبسا ممکن است ستاد کل نیروهای مسلح روسیه را ناگزیر سازد که همچنان بر راه حلهای سرزمین محورانه تر و ددمنشانه تر به ویژه به کار گیری تسلیحات هستهای تکیه کند. راه حل موقت دیگر، این است که توانمندی های نامتقارن یا «فناوری دنج» $(^{(7)})$ که می توانند پرل هاربر الکترونیکی ایجاد کنند _ توسعه یابند، یا تسلیحات بیولوژیکی _ که محیط زیستی انسان را هدف قرار می دهند _ تولید شود. $(^{(7)})$ سرانجام، سومین راه حل کوتاه مدت، توسعه پیوندهای چین و روسیه خواهد بود، البته به گونه ای که این پیوندها از معامله های ساده «پول نقد در برابر تسلیحات» (که در گذشته انجام می گرفته است) فراتر رود و اساس یک اتحاد به مراتب پیش بینی ناپذیر تر در آینده را شکل دهد؛ اما، یک مسئله روشن است: روس ها با وجود رخوت اقتصادی ای که از آن رنج می برند، فکر و ذهن خود را به هدف رقابتگری نظامی

1. Stephen Blank

^{2.} Territorial

در آینده مانند آنچه در گذشته نیز تجربه کردهاند، معطوف ساختهاند. به نظر می رسد تفاوتی که وجود دارد این است که آنها در حال حاضر مشغول تدوین اولویتها می باشند، در حالی که دههای ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰، همه برنامهها در همه بخشها و سازمانهای دولتی اولویت یافته بودند.

تجهیز ارتش به تسلیحات جدید از سال ۲۰۰۵ آغاز شده است؛ هدف دولت این است که هرساله پنج درصد تسلیحات ارتش را بهروز کند و تا قبل از سال ۲۰۲۵، برنامه تجهیز ارتش به تسلیحات جدید را به پایان رساند. در این برنامه، تأکید بر آن حوزههایی است که روسیه در آنها توانایی رقابت با سایر کشورها را بازمی یابد. (۲۰۰۵ ابرزار تأمین این هدف نیز مشخص است: برای مثال، بودجه نظامی روسیه در سال ۲۰۰۵ نسبت به بودجه نظامی سال قبل از آن سه برابر شده است.

مقامات نظامی روسیه، برای دستیابی به آن اهداف بینالمللی که ترسیم کردهاند، از همین حالا هر دو استراتژیهای موقت و بلندمدت را پیش بردهاند. آیا آنها قادر خواهند بود اهداف خود را عملی سازند؟ در گذشته که توانستند.

يىنوشتها

- 1. Shurygin Vadim, 'Generals' Wars, Novaya Gazeta, 30 April 2002.
- 2. Nauchnaya-Tekhnicheskaya Revoliutsiya.
- 3. Col, General N.A. Lomov, *The Revolution in Military Affairs: A Soviet View*, Translated and Published Under the Auspices of the United States Air Force, Washington, DC: USGPO, 1973; John Erckson, Edward L. Crowley and Nikolay Galay (eds)., *The Military-Technical Revolution*, New York: Frederick A. Praeger Publishers, 1966; William R, Kintner and Harriet Fast Scott Trans. and ed, *The Nuclear Revolution in Soviet Military Affairs*, Norman, OK: University of Oklahoma Press, 1968.
- 4. Anatoly Medetsky, 'Putin OK's Plan to Cancel Conscription' *Vladivostok News*, 4 December 2001.
- 5. Anonymous, 'Deserters go on a Shooting Spree', Izvestia, 6 February 2002.
- ۶ روسها به مانند اسلاف خود در دوران شوروی، استدلال می کنند که پیشرفتهای علمی در یک کشور نه به وضعیت سیاسی یا اقتصادی آن، بلکه به مغزهای دانشمندان آن بستگی دارد. دانشمندان روسیه مدعیاند هنوز در بسیاری از حوزهها در سراسر سیاره زمین، پیشرو هستند و همچنان در حوزههایی از قبیل فیزیک هستهای و تولید تسلیحات ترموهستهای به تحقیقات و توسعه می پردازند.
- 7. Fitzgerald C. Mary, The New Revolution in Russian Military Affairs London: RUSI, Whithall Paper Series, 1994.
- 8. Aleksey Arbatov, Quote selected by Johnson's Russia List no. 5262 (AVN Military News Agency, 18 May 2001.
- 9. See, for more details, Baltic Defence Review, 6, 2001. Available at www.bdcol.ee/pages/bdr-archive.
- 10. Yakovlev, Interviewed by Ludmila Averina, Trud, 13 May 2000, p. 2.

۱۱. در پایان سال ۲۰۰۰، نیروهای موشکی استراتژیک روسیه موشک SS-19 را آزمایش کردند. برطبق گزارشها، این موشک از ایستگاه فضایی بایکنور (Baikonur) در قزاقستان به هدف خود در منطقه کامچاتکا اصابت کرد. موشک SS-19 بخشی از زرادخانه این نیروها در طول ۲۵ سال اخیر بوده است. یک روز قبل از انجام آزمایش سخنگوی این نیروها به رویترز گفت که این موشک در آینده از سرویسدهی خارج میشود و سیستم و تجهیزات آن با مدل موشک SS-18 که مختص ماهوارههای تجاری است منطبق می گردد. به موجب پیمان استارت ۲ قرار است

موشکهای SS-18 و SS-19 دیگر در مأموریتهای نظامی به کار نروند.

12. Staus Report: Nuclear Weapons, Fissile Material and Export Controls in the Former Soviet Union, CNS Print Publicatin, 2001. Available at http://cns.miis.edu/pubs/print/nsr2.htm,p. 14-17, 19.

۱۳. در اکتبر ۲۰۰۰، یک موشک بالستیک توپل شانزده ساله نیز با موفقیت آزمایش شد. سخن گوی نیروهای موشکی استراتژیکی نیز گفت که روسیه در حال ارتقای توپل به مدل جدیدتری به نام Topol-m است. اما درعین حال، توپلهای قدیمی را نیز در مرحله ارائه خدمات نگاه خواهد داد.

14. A Golts, 'Kremlin Moves to Rekindle Cold War Missile Plan', *The Russia Journal*, 28 June 2001.

۱۵. برنامه ریزی نظامی ۱۹۹۷ از سه مرحله تشکیل شده است: مرحله اول، مرحله اجرایی (۲۰۰۰–۱۹۹۷) است که کاهش ۳۰ درصدی نیروهای مسلح را پیش بینی کرده است. مرحله دوم (۲۰۰۰–۲۰۰۵) به تغییرات ساختاری در مابقی نیروهای مسلح اختصاص می یابد. در این مرحله هیچ تسلیحات و فنون نظامی از خارج خریداری نمی شود و صرفاً تمرکز ارتش بر تحقیقات و توسعه است. این برنامه ریزی خرید نسل بعدی تسلیحات در صورتی که شرایط مالی فراهم باشد، پیش بینی می کند. مرحله سوم به بعد از سال ۲۰۰۵ اختصاص می یابد. در این مرحله است که نیروهای مسلح عرضه تسلیحات جدیدی را که در طول ده سال قبل طراحی کرده بودند، آغاز می کنند.

۱۶. این هشدار که هیچ تسلیحات جدیدی تا قبل از سال ۲۰۰۵ وارد عرصه نخواهد شد، بـهوسـیله ایگور ایوانف وزیر دفاع روسیه در مصاحبه با *اینترفاکس* در تاریخ Λ فوریه ۱۹۹۹ داده شد.

17. Kornukov, in Another Interfax Interview, 11 March 1999.

۱۸. چینیها بزرگترین خریداران تسلیحات روسی میباشند، این خریدها که در چند سال اخیر افزونبر شش میلیارد دلار رسیده است، این اختیار را به چینیها داد که برخی از تسلیحات را خودشان تولید کنند. این تجارت ممکن است در کوتاهمدت رشد یابد اما دیر یا زود منافع مالی روسیه را کاهش خواهد داد. هند نیز مانند چین یکی از خریداران بزرگ تسلیحات روسیه است.

19. Alexei G. Arbatov. The Transformation of Russian Military Doctrine: Lessons Learned from Kossovo and Chechenya, George C. Marshall: European Centre for Security Studies, July 2000, p. 18.

۲۰. ایران (بعد از چین و هند) سومین مصرف کننده بزرگ تسلیحات روسیه است؛ موافقتنامه خرید تسلیحات که در سال ۲۰۰۱ به امضای دو کشور رسید، سالیانه در حدود 8.0 میلیون دلار را

عاید روسیه میساخت که در سالهای بعد از آن نیز به ۱/۵ میلیارد دلار رسید؛ این مبلغ بخش مهمی از هزینههای مجتمع نظامی صنعتی روسیه را تأمین می کند.

۲۱. شرکت سوخوی (Sukhoi) بودجه برنامه تولید سیستم S-37 را از طریق فـروش هواپیمـای SU-27/Su-30 به چین و هند تأمین می کند.

۲۲. یکی از اهداف عمده سیاست فنی ـ نظامی روسیه، تشکیل یک نیروی ذخیره فنی ـ علمی است که به صنایع دفاعی اجازه می دهد که توجه خود را بر توسعه مدلهای نخستین تسلیحات متمرکز سازند و از تولید هزینه بردار مدلهای ارتقایافته بیرهیزند.

- 23. Alexei Alexandrov, 'Restructuring and Privatisation', *Rossiiskie Esti*, 14-20 March 2002, p. 10.
- 24. Lee Myers Steven, 'Putin Touts New Missile Advances', *The New York Times*, 18 November 2004.
- 25. Colonel Stanislav Lunev in Maxnews.com on 4 October 2002.
- 26. Colonel General A.M. Kornukov, Win, Suppress. Support?' Armeyskiy Sbornik, December 1998.
- 27. Dubovoi Alexander, Segodnashnaya Gazeta (Krasnoyarsk), 20 March 2002.
- 28. Thomas L. Timothy Information Technology: US/Russian Perspectives and Potential for Military Political Cooperation in Global Security Beyond the Millennium, Basingstoke: Macmillan new Palgrave Macmillan, 1999.
- ۲۹. یکی از ابزارها یا شیوههایی است که برای انتقال اطلاعات به شخص یا کشور به کار میرود و بـر اتخاذ تصمیمی که از پیش گرفته شده است و برای عامل کنش نیز مطلوب است تأثیر می گذارد.
- ۳۰. از همان آغاز، ویروسهای رایانهای بهعنوان یکی از عوامل توانافزا تلقی شدهاند که می توانند ابعاد جدیدی به اصل غافلگیری بیافزاید.
- 31. The Christian Science Monitor, 30 September 2002.
- ۳۲. بر پایه برخی گزارشها، لـوردس (Lurdes)، عـلاوهبـر گـردآوری و تحلیـل ارتباطـات آمریکـا، جاسوسان روسی در آمریکای شمالی را هـدایت مـی کـرد، امکـان پیونـدها بـا شـبکه جاسوسـی ماهوارهای روسیه را فراهم مینمود، دستورات را به کشتیهـا و زیردریـاییهـا ارسـال مـی کـرد و فعالیتهای ناوگان دریایی آمریکا در دریای کارائیب را رهگیری مینمود.
- 33. D.Yu. Bukreyev, 'Ground Forces and Military Reform', Military Thought, 10(5) (2001), p. 1.

- 34. Baev Pavel, 'Putin's Military Reform', Security Policy Library, No. 6 (2001).
- ۳۵. در حال حاضر، تحقیقات گستردهای درزمینه تسلیحات لیـزری، تـسلیحات مـافوق صـوت و بـا فرکانس بالا و نبرد الکترونیک و اطلاعاتی انجام می گیرد.
- 36. 'Problems of the Russian Armed Forces Must Be Addressed', CSIS Prospectus, 3(3), Fall 2002.
- 37. 'No Big Changes Planned in Size of Russian Arms Budget', *Jamestown Foundation Monitor*, 23 January 2002; and Alexander Golts, 'The Shadow that Lags Behind' *Yezhenedelnyy Zhurnal*, 25 July 2002.
 - ۳۸. سیستمهای فضایی، جنگ اطلاعاتی و تسلیحات ضدماهوارهای.
- ۳۹. به گفته یکی از دانشمندان روسیه که نقش عمدهای در پروژه تسلیحات بیولوژیکی روسیه ایفا کرد، شواهدی وجود دارد که نشان می دهد حداقل تا سال ۱۹۹۷ دانشمندان روسی کار بر روی توسعه عاملان ژنتیک در جنگها را ادامه دادند.
- 40. FitzGerald C. Mary, Russian Military Policy and International Objectives: Interim Strategies and Plans for Long Term Systemic Change, Project on Eurasian Security, Washington, DC: Hudosn Institute, 2001.

فصل یازدهم مروری اجمالی بر تحقیقات و توسعه درزمینه جنگ اطلاعاتی در چین

كريس وو*

چین جنگ اطلاعاتی را سیستم عصبی (چشمها و گوشهای) سیستمهای عملیات نظامی نهادهای نظامی تعریف می کند. جنگ اطلاعاتی مورد نظر چین حوزههای «فرماندهی و کنترل، ارتباطات، امور رایانهای، جاسوسی، نظارت و شناسایی»، جنگ الکترونیک، جنگ شبکهای و سایر موضوعات مرتبط با این حوزهها را دربرمی گیرد. برطبق آثار و ادبیات، شن وی کوان، ۲ یکی از افسران رده پایین ارتش آزادی بخش خلق م در سال ۱۹۸۵ مفهوم جنگ اطلاعاتی را برای اولین بار مطرح ساخت. اما در آن زمان، چین از زیرساخت لازم در حوزه فناوری برخوردار نبود و هیچ پژوهش عمیقی هم در مورد معماری † جنگ اطلاعاتی انجام نداده بود تا بتواند در حوزه تحقیقات و توسعهٔ این نظریه و فناوري علمي ـ نظامي جديد پيشقدم شود. عـلاوهبر ايـن، نظـام اجتمـاعي سـنتي و ایدئولوژی ـ رژیم حاکم بر چین نمی توانست خود را با آن اندیـشههـای جدیـد جنـگ اطلاعاتی که در درون فرهنگ آمریکایی لیبرال نضج گرفته بود وفق دهد.

در سال ۱۹۹۱، یعنی در زمان عملیات طوفان صحرا، نیروهای مسلح آمریکا مفهـوم جنگ اطلاعاتی را به کار بردند و مجموعه تمامعیار جدیدی از مفاهیم نظری و تاکتیکی را

^{*} Chris Wu

^{1.} Neuro-system

^{2.} Shen Wei Kuan

^{3.} The Poople's Liberation Army

^{4.} Architecture

در مورد جنگ و جنگیدن مطرح ساختند که فناوری اطلاعات و توسعه انواع جدیدی از تسلیحات هوشمند را دربرمی گرفت. این وضعیت، رهبران ارتش آزادی بخش خلق را متوجه این واقعیت ساخت که چین برای تقویت نیروی زمینی، ارتقای توانمندی های نیروی هوایی و قابلیت های دریایی و فضایی خود می باید ساختار نظامی اش را متحول کند.

طی دهه گذشته، چین تحقیقات درزمینه «نظریه جنگ اطلاعاتی و سختافزارها و نرمافزارهای مرتبط با آن» را از سر گرفته است و به لحاظ توانمندیهای فنی در حوزههای ماهواره، رادار، ارتباطات، فناوری اینترنت، پیشرفتهای چشمگیری کرده است. دستیابی به اطلاعات دقیق و بهروز در مورد سیستمهای جنگ اطلاعاتی چین به علت آنکه بسیار محرمانه به شمار می آید، دشوار می باشد. ازاین رو، آنچه در ذیل می آید، تحلیلی از دستاوردهای تحولات فعلی و آینده چین براساس اطلاعاتی است که در دسترس همگان است.

۱۱-۱ تحقیقات نظری درخصوص جنگ اطلاعاتی در چین

تحقیقاتی که چین در مورد نظریه جنگ اطلاعاتی انجام داده است، از دو منبع سرچشمه می گیرد: یکی، کشورهای خارجی بهویژه ایالات متحده آمریکا و دیگری، آمیزهای از فلسفه چین باستان و تجربیات جنگی این کشور. اما مهمترین بعد جنگ اطلاعاتی، پخش گسترده و بهرهبرداری کامل از اطلاعات است. دولت چین در حال حاضر بهعلت ترس و وحشتی که از بروز بی ثباتی اجتماعی دارد، بیشتر تمایل به محدود کردن اطلاعات دارد. ازاینرو، در مقطع کنونی، استقرار آن سیستمهای جنگ اطلاعاتی که مستازم روند آزاد اطلاعات باشد، آسان نیست.

از سال ۱۹۹۱ تاکنون، تعدادی از نهادهای تحقیقات و توسعهٔ چین تحقیقاتی را در مورد نظریه و فناوری جنگ اطلاعاتی انجام دادهاند. در این خصوص می توان به نهادهای تحقیقاتی ذیل اشاره کرد:

۱. مرکز تحقیقات استراتژی نظامی ٔ در مؤسسه علوم ٔ ارتش آزادی بخش خلق (که مهم ترین مرکز تحقیقات جنگ اطلاعاتی در چین به شمار می آید). برنامه تحقیقاتی در

^{1.} Wide Distribution

^{2.} Military Strategy Research Gentre

^{3.} PLA Institute of Science

این نهاد، موارد ذیل را دربرمی گیرد: توسعه نظریه استراتژیک جنگ اطلاعاتی، جای دادن جنگ اطلاعاتی در درون تمامی سیستمهای نظامی، ارائه و تدوین تاکتیکهای مختلف برای پیشبرد موفقیت آمیز جنگ اطلاعاتی، مشارکت و سازمان دهی فناوری اطلاعات در جامعه بین المللی.

۲. مؤسسه فناوری الکترونیک، وابسته به ارتش آزادی بخش خلق؛ این مؤسسه جنبههای فناورانه توسعه جنگ اطلاعاتی را محور مطالعات خود قرار داده است و انواع مختلف فناوری های جدید، دستگاههای جدید و سازه های جدید را بررسی و مطالعه می کند.

۳. ستاد مشترک ارتش آزادی بخش خلق، پژوهشکده شصت ویکم و دانشکده مهندسی اطلاعات نیز مطالعاتی را در مورد جنگ اطلاعاتی انجام دادهاند. این دو نهاد، زیر مجموعه های ستاد مشترک ارتش آزادی بخش خلق اند.

- ۴. پژوهشکده مالکیت اطلاعات جاسوسی و سیستم رایانهای ملی. ٔ
 - ۵. دانشگاه علوم و فناوری الکترونیک چنگ دُ. a
- ۶. گروه فناوری و فیزیک واقع در شانگهای، ٔ وابسته به *مؤسسه* علوم چین. $^{\vee(1)}$

۱-۱-۱۱ تحقیقات اولیه چین در مورد نظریه جنگ اطلاعاتی

گرچه شن وی کوآن اولین شخصی بود که مفه وم جنگ اطلاعاتی را در چین مطرح کرد، ولی وی یک ساختاربندی نظری فراگیر در این زمینه ارائه نداد. درحقیقت، این افسران بلندپایه ارتش بودند که چارچوب نظری جنگ اطلاعاتی چین را پس از عملیات طوفان صحرا ارائه دادند.

چینیها تحقیقات درزمینه جنگ اطلاعاتی را با مطالعه مقالات خارجی و تحلیل

^{1.} Electronic Technoligy

^{2.} The 61th Research Centre

^{3.} Information Engineering School

^{4.} National Intelligence Property and Computer System Research Centre

^{5.} Cheng-Do University of Electronic Seience and Technoligy

^{6.} Shangheai Technology and Physics Department

^{7.} China Institute of Science

پوشش تلویزیونی عملیات طوفان صحرا آغاز کردند. از آنجاکه نیروهای مسلح چین هیچ تجربهای درزمینه جنگ اطلاعاتی نداشتند، محال بود که دانشمندان نظامی چین به تنهایی بتوانند چارچوبهایی را در مورد جنگ اطلاعاتی طراحی کنند. ازاینرو، آنها از مفهوم و نظریه جنگ اطلاعاتی در آمریکا کپیبرداری کردند. اما تفاوتها میان جامعه و فرهنگ آمریکا و چین بهقدری زیاد است که چینیها نمی توانند هر چیزی را عیناً کپیبرداری کنند و ازهمینرو، نظریه چینیها در مورد جنگ اطلاعاتی ناقص و ناتمام است.

جنگ اطلاعاتی، به عنوان یک مفهوم در حوزه «جنگ و جنگیدن»، هنوز در مرحله تکاملی خود قرار دارد و رو به توسعه است. در نتیجه، تعریف جنگ اطلاعاتی در وضعیتی است که مدام در حال دگرگونی است و به موازات تحولات علمی و فناورانه تغییر خواهد کرد. چین درزمینه برداشتی که از جنگ اطلاعاتی دارد از ایالات متحده آمریکا تقلید می کند، اما این تقلید نمی تواند به طراحی نظریهای در مورد جنگ اطلاعاتی در چین منتهی شود. تا سال ۲۰۰۱، وضعیت جنگ اطلاعاتی در چین آشفته بود و هیچ دستورالعمل یا طبقه بندی هوشمندانه ای به طور رسمی و در سطح ملی وجود نداشت که تصویر کلی جنگ اطلاعاتی در چین را به طور دقیق توصیف کند.

١-١-١ تحليل مختصر تعريف ايالات متحده از جنگ اطلاعاتي

تعریف موسعی که دانشگاهیان و نظامیان درباره جنگ اطلاعاتی در ایالات متحده آمریکا به کار می برند به قرار ذیل است:

- ۱. اطلاعات می تواند تصمیم گیری در مورد استقرار استراتژیک نیروهای نظامی و رزمایشهای تاکتیکی را چه در زمان صلح و چه در زمان جنگ تسهیل کند.
- ۲. هدف از انجام جنگ اطلاعاتی، تأثیر گذاری بر فرایند تصمیم گیری طرف مقابل و سود بردن از آن است.
- ۳. نتیجه جنگ اطلاعاتی این است که باعث می شود دشمن تصمیمات غلط اتخاذ کند، تصمیمات را به تأخیر بیاندازد یا اصلاً هیچ تصمیمی اتخاذ نکند.
- ۴. هدف جنگ اطلاعاتی موفقیت آمیز، دستیابی به برتری اطلاعاتی بر طرف مقابل است.

۵. توانمندی عملیات اطلاعاتی به توانایی گردآوری، پردازش و پخش بیوقف اطلاعات و محرومسازی دشمن از دستیابی به چنین توانمندی ای اطلاق می شود. (۲)

به طور خلاصه، توانمندی عملیات اطلاعاتی، عمق استراتژیک در حوزه اطلاعات را مشخص می سازد.

اما تعریف محدودتر جنگ اطلاعاتی برحسب تاکتیکهایی که به کار گرفته می شوند انجام می گیرد که به قرار ذیل است:

- ١. حمله الكترومغناطيسي به تأسيسات الكترونيكي و منهدم ساختن آنها،
 - ۲. حمله به شبکههای رایانهای،
- ٣. فريب دادن، كنترل كردن، تحريف و ارائه اطلاعات غلط بهمنظور گمراه كردن دشمن،
 - ۴. گمراهسازی روانی،
 - ۵. حفاظت از مرزها و گشودن رمزها. $^{\mathsf{T}}$

در ایالات متحده، جنگ اطلاعاتی در حال حاضر بعد از یازده سپتامبر به سطح پیشرفته تری رسیده است. در جنگ افغانستان، سیستم اطلاعاتی مرکز فرماندهی ایالات متحده ۶۵۰ هزار کیلومتر مربع قلمرو افغانستان را به ۱۰۰۰ ناحیهٔ جنگی کوچک برای انجام عملیات جنگ اطلاعاتی تقسیم کرد. پس از آن، ارتش آمریکا از ماهوارههای شناسایی استفاده نمود.

این ماهواره ها، اطلاعات هر ناحیه را گردآوری و تحلیل و سپس آنها را به فرماندهی مرکزی نواحی نظامی در فلوریدا^۳ ارسال می کردند؛ ازاین گذشته قادر بودند در هر شرایط آبوههوایی، عملیات کنترل و نظارت را در سراسر افغانستان انجام دهند. یکی از نمونه های بارز تصمیم گیری از فاصله یک هزار مایلی، این بود که هواپیماهای شناسایی بدون سرنشین عکسهایی را از سراسر افغانستان می گرفتند و آنها را به فرماندهی مرکزی نواحی نظامی می فرستادند. این فرماندهی نیز پس از بررسی عکسها و تصاویر، با به کار گیری هواپیماهای بدون سرنشین به موشکهای هدایت شونده به اهداف شناسایی شده حمله می کرد.

^{1.} Distribution

^{2.} Protect And Decipher Encryption

^{3.} Central Military Area Command in Florida

بعد از عملیات طوفان صحرا و جنگ کوزوو، ارتش آمریکا مفهوم «نبرد شبکهمحـور» را بیان کرد. ارتش آمریکا با طرح این مفهوم به دنبال آن بود که همه انواع سیستمهای تسلیحاتی یا مقرهای پرتاب تسلیحات را با شبکه رایانهای یکپارچه سازد تا بتواند همه واحدهای ارتش را از داخل مرکز شبکه، فرماندهی و کنترل کند. نبرد شبکهمحور کارایی عملیاتها را بسیار بهبود بخشیده و عملیات جنگی را به سطح بالاتری ارتقا داده است. کارشناسان نظامی آمریکا سه مزیت نبرد شبکهمحور را مورد توجه قرار دادهاند:

اولاً، نبرد شبکه محور نیروهای عملیاتی پراکنده را یکپارچه می سازد و از این طریق باعث می شود این نیروها توانایی هجومی خود را متوازن و تقویت کنند و کارکردهای نظامی چندجانبه ای انجام دهند. در جنگ سنتی، ارتباطات و امکان گردآوری نیروها و تسلیحات، محدود است و ازاین رو همه نیروهای لجستیکی فعالیتهای خود را بر ارائه خدمات در خط مقدم متمرکز می کنند و در اطراف اهداف حفاظت شده مستقر می شوند. این وضعیت، نیروهای پراکنده لجستیکی را در شرایط نامطلوبی قرار می دهد؛ زیرا متمرکزسازی سریع نیروهای لجستیکی و اجرای برنامه حمله در این وضعیت امکان پذیر نیست. در عصر جنگ اطلاعاتی، گسترش کارآمدی حسگرها در فواصل طولانی، افزایش برد تسلیحات و تقویت توانایی انتقال اطلاعات باعث شده اند خدمات تدارکاتی ـ لجستیکی برد تسلیحات و تقویت توانایی انتقال اطلاعات باعث شده اند خدمات تدارکاتی ـ لجستیکی لازم را در اختیار هریک از واحدهای نظامی که پراکنده اند قرار گیرند.

دیگر ضرورتی ندارد که برای متمرکزسازی توان جنگیدن در میدان نبرد، نیروهای رزمی نیز متمرکز شوند ـ در این حالت است که انقلاب در امور نظامی می تواند روی دهد، چرا که، مزیتهای نظامی واضحاند. تعریف توان جنگیدن از «متمرکزسازی نیروهای رزمی در جلو نیروهای دشمن» به «متمرکزسازی قدرت آتش و اطلاعات» تغییر کرده است، در نتیجه، خطرات بنگیدن نیز کاهش می یابد. علاوهبر این، حجم کار بخش لجستیک نیز کاهش می یابد زیرا واحدهای نظامی پشت جبهه نبرد مدام در حال حرکت نخواهند بود. حجم کار، مراقبتهای بهداشتی و حملونقل، عرضه کالاها و تجهیزاتی از قبیل سوخت، مهمات نظامی و غیره، پخش و پراکندن کارآمد نیروها و تسلیحات را امکان پذیر می سازد و زمینه حمله همزمان به چند هدف متفاوت را فراهم می کند.

ثانیاً، به کمک نبرد شبکهمحور، هر سرباز می تواند کل میدان نبرد را مشاهده کند و می تواند مقصود و هدف فرمانده را درک کند. در این وضعیت، با کمک سیستم فرماندهی و کنترل می توان حرکت و جابه جایی نیروها را محدود و هماهنگ کرد و عملیاتهای انفرادی و مشترک را به نحوی مؤثر اجرا کرد.

ثالثاً، هر برنامه عملیات جنگی کلاً شبکهای می شود. بعد از آنکه یگان های متعدد رزمی به کمک شبکهها در فضای نبرد به یک دیگر متصل شدند، نیروها و تسلیحات پراکنده را می توان هماهنگ کرد و اقدام مؤثری را انجام داد. شیوه جنگیدن نیز متحول می شود، به طوری که به سرعت می توان شرایط نیروها و تسلیحات را با وضعیتهای جدید میدان نبرد منطبق و سازگار کرد. کارآمدی به استحکام و کیفیت بالای زیرساخت اطلاعاتی بستگی خواهد داشت. دو نوع شبکه وجود دارد:

۱. شبکه سخت ٔ و فیزیکی که موجودیتهای نظامی را به یکدیگر پیوند می دهد. 1 درم، 2 رویه مند و مجازی.

هر دو شبکه درمجموع، یک سیستم رزمی را تشکیل میدهند که فرایندها و روندها را به یکدیگر متصل میسازند. کیفیت اتصال نرم ٔ عاملی مهم در تعیین چگونگی همکاری هماهنگ نیروها با یکدیگر و کلید شکل دهی به توان جنگی ٔ نیروها و تسلیحات به شمار می آید. اما، نه میزان پیوندهای شبکه ای و نزدیک و درهم تنیده این دو نوع شبکه، بلکه میزان تناسب آنها با یکدیگر است که کار آمدی آنها را تعیین می کند.

چین این دیدگاهها را مطالعه کرده و کانون توجه خود را از «نبرد سایبر» به نبرد مقرمحور V تغییر داده است. جنگ سایبر ایستگاههای راداری، سیستمهای اطلاعاتی، شبکههای رایانهای و وبسایتهای رایانهای دشمن را نابود میسازد. اهداف جنگ سایبر، رایانهها و شبکههاییاند که این نوع جنگ را اداره می کنند. تاکتیکهای اساسیای که در

^{1.} Hard Network

^{2.} Soft Network

^{3.} Proeedual

^{4.} Soft Connection

^{5.} Fighting Capacity

^{6.} Cyber Wafdare

^{7.} Platform Centric Warfare

این نوع جنگ به کار برده می شود عبارتاند از: حمله به شبکه های رایانه ای، ارسال ویروس های الکترونیک، هک کردن های ویرانگر و غیره. نبرد مقرمحور، درست عکس نبرد شبکه محور است. «نبرد مقرمحور» باعث می شود روند «نظارت، برآورد، دقت و تصمیم» کُند و ناکارآمد به نظر برسد و هدردهنده منابع نبرد جلوه گر شود. عملیات های نبرد مقرمحور نه بر شبکه ها و رایانه ها بلکه بر مقرها و پیوندهای میان مقرها استوار است.

در ارتش آمریکا، تمایزاتی اساسی میان نبرد سایبر و نبرد شبکه محور وجود دارد. نبرد سایبر، رایانه ها و شبکه ها را ابزارهای اصلی اطلاعات قلمداد می کند. در مدل جدید جنگ، حمله و دفاع برحسب وضعیت شبکه ها و حوزه فرماندهی تعریف می شوند. نبرد سایبر، عرصهٔ آزمایش میزان قابلیت های نظامی در یک میدان نبرد نامرئی است. این نوع نبرد، تلفیق ویژگی های زمان جنگ و زمان صلح را در خود دارد و نه تنها در میدان نبرد در زمان جنگ بلکه در هر زمان دیگری نیز شیوه ای مهم برای پیشبرد همکاری بهشمار می آید.

در نبرد مقرمحور، عمدتاً مقرهای تسلیحاتی، محور اقدامات است. هر مقر، اطلاعات میدان نبرد را دریافت و ارسال می کند، اما تبادل همزمان اطلاعات میان مقرهای فرادست و فرودست به هیچوجه صورت نمی گیرد و روندی که انجام می گیرد، کُند است. علاوهبر این، پخش و تسهیم اطلاعات میان مقرها بسیار محدود است و این وضعیت باعث می شود که افسران فرماندهی، خود به میدان نبرد بروند و به کمک فرایند مشاهده، قضاوت و تصمیم گیری، شخصاً اقدامات را هماهنگ سازند. این شیوه ناکارآمد است چرا که وقت را هدر می دهد، به توسعه یک سیستم یکپارچه برای پیشبرد جنگ کمک نمی کند و توان جنگی را نیز می کاهد.

همان گونه که در بالا نیز شرح داده شد، هرچند نبرد شبکهمحور از فناوری شبکه رایانهای بهطور کامل بهرهبرداری کرده است، اما این نوع جنگ، رزم را به درون شبکه رایانهای نمی کشاند. نبرد شبکهمحور شبکههای رایانهای را محور و بنیان جنگیدن قلمداد می کند و میدان نبرد، نیروها و هر مقر تسلیحاتی را بهعنوان یک مجموعه در نظر می گیرد و یک کل ارگانیک تلقی می کند؛ و از این روش است که به ارتقای کارآمدی رزم کمک می کند. بنابراین، نبرد شبکهمحور، مدل جدیدی برای رزم است. این جنگ باعث می شود تسهیم اطلاعات در همه سطوح و در همه جهات زمینه انجام

عملیاتهای مرکب' را فراهم سازد و ازسوی دیگر نیز کارایی رزم را ارتقا می دهد. (۳) در این خصوص می توان گفت که «نبرد شبکه محور» جلوه ای از جنگ اطلاعاتی پیشرفته تر است و آشکارا نشان می دهد که جنگ اطلاعاتی آمریکا چگونه جهان را رهبری می کند. نظریه و فناوری جنگ اطلاعاتی مدام رو به توسعه است. ازاین رو، استراتژی جنگ اطلاعاتی باعث می شود که آمادگی به کارگیری تاکتیکها و نیز ابزارهای فناورانه در گستره ای که ظاهراً پایانی ندارد شکل گیرد.

۳-۱-۱ ترویج تحقیقات درزمینه جنگ اطلاعاتی در چین

بعد از عملیات طوفان صحرا در سال ۱۹۹۱، چین رفته رفته به اهمیت فناوری برتر و قدرت اطلاعاتی در عصر جهانی شدن و وابستگی متقابل اذعان کرد. چین میخواهد به یک مشار کت کننده سیاسی و اقتصادی بزرگ در جامعه جهانی مبدل شود؛ چرا که اقدامات اطلاعاتی در حال حاضر نقش مهمی در روابط بین الملل ایفا می کند. چین در سال های اخیر، رشد چشمگیری را از لحاظ قدرت اقتصادی و ملی تجربه کرده است. به دنبال این رشد چشمگیر، چین معتقد است که جامعه بین المللی به صورت جهان چندقطبی در خواهد آمد. چین ازمنظر استراتژیک و نظامی به جنگ اطلاعاتی می نگرد و در این راستا، جنگ اطلاعاتی چاره ای برای علاج ضعفهای موجود در سیستم نظامی کهنه چین قلمداد می شود، زیرا شیوههای کمهزینه و ساده ای را ارائه می دهد که به کشورهای ضعیف تر مجال می بخشد تا با سیطره نظامی کشورهایی از قبیل آمریکا و راین مقابله کنند. در مورد توان نظامی قاطع ایالات متحده آمریکا، جنگ اطلاعاتی می تواند راه حلی کمهزینه برای «ضرورت بازسازی سریع توان نظامی چین بعد از حمله» ارائه دهد. استراتژی پردازان چینی امیدوارند که به کارگیری فناوری اطلاعات در تجهیزات نظامی بتواند نیاز به بودجههای هنگفت نظامی را کاهش دهد.

در تمام مدت بیست سال گذشته، توانایی پردازش اطلاعات به سرعت رشد کرده است اما هزینه های انجام این کار هر روز کاهش یافته است. بااین همه، این رخداد، فقط جنبه ای از وضعیت موجود است. اگر به شیوه ای دیگر محاسبه کنیم، هزینه های جنگ

۱. Combined Operations: عملیاتهایی که هر سه نیروی زمینی، هوایی و دریایی در آنها مشارکت دارند ـ م.

اطلاعاتی بسیار بالاست. هزینههای فناوری نظامی و سیستمهای زیرساختی سنتی بهنحو چشمگیری افزایش یافته است. هرچند هزینه پردازش یک قطعه از اطلاعات بهعلت ظهور «عامل ده» در سی سال گذشته کاهش یافته است اما هزینه سیستم فرماندهی به حدی رو به افزایش است که کل بودجه دفاعی چین را خواهد بلعید.

بنابراین، سرعت توسعه جنگ اطلاعاتی در چین به مقدار بودجهای که می توان تخصیص داد و نیز به گستره اهتمام چین به توسعه جنگ اطلاعاتی بستگی خواهد داشت. برخی از پروژهها و سیستمها پشتیبانی مالی عظیمی را می طلبند. برای مثال، سیستمهای زیربنایی شناسایی در فضا و سایر سیستمهای مرتبط، بهویژه استقرار شبکه ماهوارهای چندمنظوره و با قابلیت پوششدهی جهات ششگانه با وجود آنکه به گردآوری اطلاعات می پردازند، به بودجهای هنگفت نیاز دارند که پوشش مالی هزینههای گسترده و بلندمدت آنها را به طور مستمر تضمین کند.

دانشمندان و کارشناسان چینی که درزمینه جنگ اطلاعاتی چین قلمفرسایی کردهاند، فلسفههای سنتی تر چین در مورد جنگیدن را که مبتنی بر کتاب هنر جنگ سون تسو و کتابهای جنگ خلق و 79 استراتژی مائوتسه دنگ است، به نظریه جنگ اطلاعاتی وارد ساختهاند. توانمندی مالی و فنی چین در حدی نیست که بتواند از شیوه ای که ایالات متحده در عملیاتهای جنگ اطلاعاتی به کار می برد، به طور کامل کپی برداری کند؛ از این رو، طبیعی و قابل فهم است که این کشور توجه خود را به طراحی و بسط نظریه جنگ اطلاعاتی به سبک چینی معطوف خواهد ساخت.

محورهای اصلی این سبک به قرار ذیلاند:

۱. در جنگ اطلاعاتی تدافعی برای رفع ضعفهایی که در حوزه فناوری وجـود دارد می توان از شیوههای غیرفناورانه از قبیل ظاهرسازی، پنهان کاری و انتـشار اطلاعـات گمراه کننده استفاده کرد. اما این رویکرد چهبسا ممکن است در عمل ثمـربخـش نباشـد. برای مثال، در قضیه عملیات طوفان صحرا، نیروهای عراقی نتوانستند خـود را از تیـررس

^{1.} The Art of War

^{2.} People War

^{3. 36} Strategies

^{4.} Mao Tze Dong

حملات موشکی و بمباران هایی که ماهوارههای شناسایی آمریکا آنها را هدایت می کردند پنهان سازند و بگریزند.

۲. در جنگ اطلاعاتی تهاجمی کارشناسان چینی از «به کارگیری نیروی ضعیف برای مقابله با نیروی قوی» حمایت می کنند و پیشنهاد می دهند که در حملات پیش دستانه به «مراکز فرماندهی» و «سیستم کنترل و شناسایی» دشمن نه از استراتژیهای تدافعی بلکه از استراتژیهای تهاجمی استفاده شود. این پیشنهاد به این علت مطرح شده است که چین در حال حاضر فقط می تواند نبرد سایبر انجام دهد و فاقد توانمندی نبرد شبکه محور است.

کارشناسان و دانشمندان جنگ اطلاعاتی چین که در بخشهای نظامی و دانشگاهی فعالیت دارند، مباحث عمیقی را در مورد ماهیت، جایگاه، کارویژه، رهنمودها، اصول، روشها و رویههای جنگ اطلاعاتی مطرح کردهاند. در دسامبر ۱۹۹۴، چین یک سلسله اجلاسهای سطح بالا و سمینارهای بزرگی را در مورد «تحلیل سیستم پدافند ملی» و انقلاب فنی ـ نظامی برگزار کرد؛ مسئول سازمان دهی این اجلاسها و سمینارها کمیسیون علوم چین بود. به دنبال این اجلاسها و سمینارها، سازمان فناوری و صنعت برای دفاع مالی نیز در اکتبر ۱۹۹۵، سمیناری را در مورد «نتایج انقلاب در امور نظامی» برگزار کرد. شاخص ترین نویسندگانی که درخصوص موضوعات مرتبط با «جنگ اطلاعاتی در سطوح داخلی و بینالمللی» در چین قلمفرسایی می کنند، افرادی از قبیل دکتر ویگوآنگ شن، گزرال پوفنگ وانگ، سرهنگ باووگان وانگ و ژنرال بانگای یوآن و هستند.

در سال ۱۹۹۵، ژنـرال پوفنـگ وانـگ، یکـی از کارشناسـان جنـگ اطلاعـاتی بـرای نخستین بار پیشنهاد داد که کتاب جنگ خلق مائوتسهدنگ وارد ادبیـات جنـگ اطلاعـاتی شود. بهنظر وی، کارشناسان امور برق و الکترونیک، رایانه و اطلاعات، محور و نقطـه اتکـای

۱. منظور، موشکهای کروز است.

^{2.} Guidlines

^{3.} Practices

^{4.} Commission on Science

^{5.} Technology and Industry for National Defence

^{6.} Weiguang Shen

^{7.} General Pu Feng Wang

^{8.} Baocun Wang

^{9.} General Banggai Yuan

جنگ خلق جدید میباشند و نقشی همتراز با افسران رزمنده در میدان نبرد در جنگهای گذشته را ایفا می کنند. در اذهان مردم، جنگ اطلاعاتی باید با جنگ پیوند داده شود جنگی که بتوان روی رایانههای خانگی نیز انجام داد و صدها و بلکه هزاران نفر را برای حمله به سیستمهای رایانهای دشمن بسیج کرد. چین تعداد زیادی کارشناس کارکشته نرمافزار در اختیار دارد که پتانسیل عظیمی در حوزه جنگ اطلاعاتی دارند.

کارشناس دیگری که جنگ اطلاعاتی را محور مطالعات خود قرار داد دکتر ویگوآنگشن است. وی نوشته است که: «کل جامعه جایگزین میدان نبرد سنتی خواهد شد. اقشار مردم و سازمانهای دولتی مختلف در فعالیتهای سیاسی کشور خود یا سایر کشورها مشارکت خواهند کرد». وی تشکیل «ارتش محافظ اطلاعات» را پیشنهاد میدهد. این ارتش، متشکل از دانشمندان، افسران پلیس، سربازان و کارشناسان دیگری است که جنگ اطلاعاتی را می فهمند؛ بهنظر وی، کارویژه اصلی این ارتش، دفاع از امنیت قلمرو اطلاعاتی ملی در برابر متجاوزان احتمالی خواهد بود.

در سال ۱۹۹۶، دکتر شن برای اولین بـار پیـشنهاد داد کـه «جنـگ اطلاعـاتی» بـهعنـوان جنگی تعریف شود که در آن، طرفین با کنترل اطلاعات و افکار عمومی می کوشند ابتکـار عمـل را در میدان جنگ بهدست گیرند. مانند آنچه در ایالات متحده وجود دارد، تأکیـد دکتـر شـن از «حفاظت از خود و کنترل دشمن» به «دفاع از خود و حمله به دشمن» تغییر کـرده اسـت. ژنـرال وانگ نیز معتقد است که کلید پیروزی در جنگ اطلاعاتی، کنترل اطلاعات است.

در سال ۱۹۹۷، باووکان وانگ ماهیت، جایگاه و ویژگیهای جنگ اطلاعاتی را توصیف کرد. وی معتقد بود که جنگ اطلاعاتی را می توان براساس سه معیار تقسیم بندی کرد: نوع، سطح، ویژگی. نوع جنگ اطلاعاتی با آزمایش قدرت میان حمله کننده و دفاع کننده طی دورههای صلح، تنش و جنگ مشخص می شود. جنگ اطلاعاتی در سه سطح روی می دهد: عقلایی، تاکتیکی و استراتژیک. ویژگیهای جنگ اطلاعاتی عبارتاند از: فرماندهی و کنترل عملیات هوشمند، جنگ الکترونیک، جنگ روانی، کنترل فضا، جنگ رایانهای با به کارگیری هکرها، نبرد مجازی و نبرد اقتصادی. جنبههای خاص جنگ اطلاعاتی عبارتاند از: پیچیدگی، شفافیت، محدودسازی هدف، مدت زمان کوتاه، تخریب کنندگی اندک، انسجام قوی و فرمانده قدر تمند. رویههایی که

در جنگ اطلاعاتی به کار گرفته می شوند، تمهیداتی است که برای از میان بـردن، فریـب دادن، پنهان ساختن، تسریع، بهبود و تقویت امکان بقا و غیره انجام مـی گیرنـد. تحلیـل وانگ سهم چشمگیری در ارتقای فهم مردم از جنگ اطلاعاتی در چین داشته است.

نویسنده دیگری که در مورد تعریف جنگ اطلاعاتی در چین قلم فرسایی کرده ژنرال یوآن است که در مراکز فرماندهی ستاد کل ارتش آزادی بخش خلق اشتغال دارد. وی دیدگاه خود را در مورد جنگ اطلاعاتی در سال ۱۹۹۹ بیان کرد: «جنگ اطلاعاتی، کشمکشی است که برای به چنگ آوردن و حفظ کنترل بر اطلاعات درمی گیرد؛ این جنگ، کشمکشی است که در آن، طرفهای متخاصم می کوشند درزمینه کسب، کنترل و بهره برداری از اطلاعات، ابتکار عمل را به دست گیرند. جنگ اطلاعاتی، وضعیتی است که در آن، هریک از طرفهای متخاصم می کوشند از یک سو، منابع اطلاعاتی، سیستم اطلاعاتی و سیستمهای تسلیحاتی اطلاعات محور دشمن را مختل سازند و از آنها به نفع خود بهره برداری کنند و از سوی دیگر، از منابع اطلاعاتی، سیستمهای اطلاعاتی و سیستمهای تسلیحاتی اطلاعات محور خودشان نیز بهره برداری و حفاظت کنند». (۱۴)

در سال ۲۰۰۰، ژنرال پوفنگ وانگ تبیین عمیق تر و جامع تری از «جنگ اطلاعاتی» ارائه داد و آن را از «ستیزه اطلاعاتی» متمایز کند. ژنرال وانگ معتقد بود که جنگ اطلاعاتی نوعی جنگ است و علاوهبر این یک نوع «روششناسی جنگ» نیز بهشمار میآید؛ حال آنک ه ستیزه اطلاعاتی شیوه «جنگیدن» و «روششناسی جنگیدن» است. این وجه جنگیدن در عرصه شبکه رایانهای انجام می گیرد. ستیزه اطلاعاتی، مؤلفههایی از قبیل سیستمهای کشف و انتقال اطلاعات، به کارگیری اطلاعات در سیستمهای تسلیحاتی و سیستمهای پردازش و به کارگیری اطلاعات را در خود جای می دهد. اما جنگ اطلاعاتی، پدیدهای فراگیرتر است و ستیزه اطلاعاتی را نیز دربرمی گیرد و دو عنصر را باهم تلفیق می کند: از یکسو، اطلاعات و به عنوان یک توانایی بهرهبرداری از آن در درون میدان نبرد و ازسوی دیگر، شبکه اطلاعاتی به عنوان یک

۱. در این کتاب، جنگ اطلاعاتی را در برابر Information Warfare قـرار دادهام و بـرای Information War نیـز برابر نهاد ستیزه اطلاعاتی را برگزیدهام ـ م.

^{2.} War Methodology

^{3.} Fighting

^{4.} Fighting Methodology

زمین بازی. تعریفی که پوفنگ وانگ ارائه داده است به مفهوم نبرد شبکهمحور، که ایالات متحده آمریکا به کار می برد، بسیار نزدیک است. (۵)

دانشمندان و کارشناسان چینی نبرد اطلاعاتی را به گونهای تعریف کردهاند که چهار بعد ذیل را دربرمی گیرد:

۱. هدف گیری دقیق و امحای فیزیکی. حمله به مراکز فرماندهی کل، قرارگاههای فرماندهی، تجهیزات «فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانه و جاسوسی» دشمن؛ استفاده از حملات هوشمند و مخفیانه و تسلیحات جنگی افقی برای اجرای حملات دقیق و حساب شده؛ بهره گیری از سیستمهای حمل تسلیحات و تجهیزات که بتوانند بمبها و توپهای هوشمند و موشکهای کروز و غیره را حمل کنند.

۲. جنگ الکترونیک و کنترل طیف الکترومغناطیسی. مبارزه برای کنترل طیف الکترومغناطیسی یکی از ابعاد مهم پیروزی در میدان نبرد جنگ اطلاعاتی است.

۳. جنگ شبکهای. شبکههای رایانهای می توانند شفافیت فرماندهی در میدان نبرد، ارائه دادههای همزمان و استفاده از ماهوارههای شناسایی، سیستمهای هوایی موقعیت یاب جهانی، ۴ هواپیماهای شناسایی بدون سرنشین و سیستمهای جهانگستر انتقال اطلاعات را امکان پذیر سازند.

۴. فرماندهی و کنترل عملیات ضریب و جنگ روانی. از جمله انتشار اطلاعات درست یا غلط برای تأثیرگذاری بر روحیه و رفتار دریافت کننده اطلاعات ابزارهای اصلی در این زمینه، تبلیغات رسانهای (در رادیو و تلویزیون)، انتشار اعلامیهها، ایمیل (پست الکترونیکی) و سایر ابزارهای ارتباطی. (۶)

همان گونه که پیشتر گفته شد، تعریفی که چین از جنگ اطلاعاتی ارائه می دهد به تعریفی که ایالات متحده آمریکا به کار می گیرد بسیار شبیه است. تفاوت عمده این است که چین فلسفه نظامی کهن خود را نیز که در کتاب هنر جنگ سون تسه و مفاهیم نظامی مندرج در کتاب جنگ خلق مائوتسه دنگ بیان شده اند، در درون نظریه جنگ اطلاعاتی خود گنجانده است.

^{1.} Network Warfare

^{2.} GPS

آیا چین می تواند اندیشه فلسفی ـ فرهنگیاش را براساس سنتهای ملی و وضعیت نظامی خودش طرحریزی کند و از این روش موفق شود سبک متمایز خاص خود را در حوزه نظریه جنگ اطلاعاتی ایجاد کند؟ در زمان نوشتن این سطور، این پرسش هنوز مسئلهای است که پاسخ دادن به آن دشوار است. به طور قطع روند جنگ اطلاعاتی در چین در حال حاضر شبیه وضعیت چهل یا پنجاه سال پیش است که این کشور توسعه تسلیحات هستهای خود را آغاز کرد. در آن زمان، چین همان مسیری را طی کرد که اتحاد شوروی پیش از آن پیموده بود؛ چین ابتدا نظریههای اساسی و ساختارهای فناورانه اتحاد شوروی را برگرفت و پس از آن، نیمنگاهی نیز به فناوری هستهای ایالات متحده انداخت؛ اما با وجود این، چارچوبه اساسی تأسیسات هستهای این کشور همچنان روسی باقی ماند. این روش شناسی باعث نشد که چین در خط مقدم توسعه فناوری هستهای قرار گیرد.

از همان ابتدا، چین نظریههای جنگ اطلاعاتی خود را از مدلهای آمریکا برگرفت و از فناوری و تجهیزات آمریکایی استفاده کرد. ازایـنرو، چـین دریافتـه است کـه پیـشی گرفتن از ایالات متحده آمریکا درزمینه توسعه جنـگ اطلاعـاتی در حـال حاضـر بـسیار دشوار است. ایالات متحده آمریکا نخستین کشوری است که نظریـه جنـگ اطلاعـاتی را طراحی کرده و «تحقیقـات و توسـعه» را در مـورد آن انجـام داده اسـت و ازسـویدیگـر، تسلیحات جنگ اطلاعاتی را تولید نموده و در چندین جنگ نیز در طول نبردهـا از آنهـا استفاده کرده است. ازاینرو، این کشور درزمینـه جنـگ اطلاعـاتی در میـان کـشورهای جهان همچنان در مقام اول قرار می گیرد.

این احتمال وجود دارد که گرایش فعلی چین به توسعه نظریه و فناوری جنگ اطلاعاتی بهسمت پیشبرد سبک چینی باشد. اما درعینحال، چین نظریه و فناوری اساسی آمریکاییها را نیز به کار خواهد گرفت. این شیوه به آن معنا خواهد بود که چین از روندهای کشورهای دیگر پیروی خواهد کرد و در نتیجه، چینیها جبران عقبماندگیها و پیشی گرفتن از دیگران را دشوار خواهند یافت. در حال حاضر، همچنان شکاف عظیمی میان تحقیقات در مورد نظریه جنگ اطلاعاتی و به کارگیری عملی آنها در چین وجود دارد.

در قرن بیستویکم، به یمن وجود مقر قدرتمند شبکه اطلاعاتی، «استفاده گسترده از ماهوارههای شناسایی با قطعیت بالا و سیستمهای هشدار اولیه درزمینه زمان حمله در هدایت موشکهای کروز» و نیز «به کارگیری بسیاری از انواع هواپیماهای جنگنده و شناسایی بدون سرنشین، سیستمهای جنگی پردقت و پرسرعت و انواع و اقسام تسلیحاتی که کارکردهای متعددی در میدان جنگ دارند»، مؤلفههای مهمی خواهند بود که به جنگ اطلاعاتی و نبرد شبکهمحور شکل خواهند داد. اما این مؤلفهها همان جنبههایی میباشند که نیروهای مسلح چین، در این زمینهها کمترین پیشرفت را داشتهاند. هرچند تلاشهایی که در دهه گذشته انجام گرفته است به تولید برخی سیستمهای جنگ اطلاعاتی و تسلیحاتی جدید برای نیروهای مسلح چین انجامیدهاند، اما این تلاشها نه ازلحاظ عملکردی و نه ازلحاظ کمی، نیازهایی را که جنگهای آینده تحمیل خواهند کرد برآورده نمیسازند. علاوهبر این، نیروهای مسلح چین در حال تحمیل خواهند کرد برآورده نمیسازند. علاوهبر این، نیروهای مسلح چین در حال

۱۱-۲ روند فعلی توسعه جنگ اطلاعاتی در چین

چین تعریف خاص خود را از جنگ اطلاعاتی مشخص ساخت و آن را بهعنوان محور برنامههای خود پذیرفت؛ پس از این مرحله، این کشور، چه ازنظر نیروی انسانی و چه ازنظر منابع مالی، سرمایه گذاری سنگینی را برای توسعه هرچه بیشتر آن انجام داده و به دستاوردهای چشمگیری در زمینههای توسعه تسلیحات جدید، تأسیس شبکه برای ارتش و آموزش نیروهای ارتش دست یافته است.

۱-۲-۱ سیستم و ایجاد سیستم

در سال ۱۹۹۹، دانشکده مهندسی اطلاعات، ٔ دانشکده اوزان و مقادیر ٔ و دانشکده مهندسی برق ٔ با دانشگاه مهندسی اطلاعات ارتش آزادی بخش خلق ٔ ادغام شدند. این

^{1.} The Information Engineering College

^{2.} Metrology College

^{3.} Etectronic Engieering College

^{4.} PLA Information Engineering University

دانشگاه عهدهدار توسعه فنی جنگ اطلاعاتی شد و سیزده استاد دانشگاه را بهعنوان «مغزهای مورد اعتماد» به خدمت گرفت. سطح ساختار آکادمیک تیم آموزشی دانشگاه نیز ارتقا یافته است؛ برای مثال، آن افسر فنآموزی که در حوزه فناوریهای اصلی مؤثر در جنگ اطلاعاتی مدرن آموزش میبیند، از توانمندیهای خاصی در حوزههای ایمنی اطلاعات، مهندسی ارتباطات، اطلاعات فضایی و ساختاربندی فضایی و غیره برخوردار میشود. دورههایی که در این دانشگاه ارائه میشود حوزههای موضوعی تخصصی از قبیل مهندسی برق، مهندسی اطلاعات، مهندسی شبکه، مهندسی کنترل و جنگ الکترونیک را دربرمی گیرد. یک گروه تحقیقاتی چندرشتهای درجهٔ یک نیز تشکیل شده و مأموریت یافته است که فعالیتهای علمی پیشتازانهای را درزمینه «توسعه علمی ـ فنی اطلاعات در دوران معاصر» انجام دهد. (۲)

در مه ۱۹۹۷، مراکز فرماندهی ستاد کل ارتش آزادی بخش خلق (به ریاست یوکای ژانک) به همراه چهار کمیته رسمی رهبری اطلاعات، سمیناری درباره «جنگ اطلاعاتی و جنگ الکترونیک» برگزار کردند. در این سمینار، پیشنهاد شد که اطلاعات به معنای ظرفیت رزم به کار رود و مفهوم جنگ اطلاعاتی نیز به دو مفهوم «جنگ اطلاعاتی استراتژیک» و «جنگ اطلاعاتی برای دفاع ملی» تقسیم شود. یک گروه پیشتاز درزمینه پیشبرد جنگ اطلاعاتی نیز تشکیل شد تا به هدایت امور تحقیقات و توسعه در ارتش آزادی بخش خلق بیردازد. (۸)

برای توسعه تأسیسات تحقیقات نظامی از منابع غیرنظامی نیز استفاده شد. هی لی لین، ^۲ تحلیلگر ارشد بی بی سی درزمینه مسائل چین، مقالهای منتشر ساخت و در این مقاله، اظهار داشت که دولت چین برای پیشبرد نوسازی ارتش و تقویت قدرت نظامی خود، مؤسسه تحقیقات نظامی در پکن تأسیس کرده است. یک منبع خبری دیپلماتیک نیز از پکن گزارش داد که جیانگ زمین رئیس جمهور سابق پکن، در دوران ریاست جمهوری خود، دستور تأسیس سازمانی جدای از وزارتخانهها را صادر کرد؛ این سازمان وظیفه داشت از سال ۲۰۰۲ تحقیقات و توسعه درزمینه علوم و فناوری نظامی

^{1.} Youcia Zhang

^{2.} He Li Lin

در بخشهای مختلف را باهم هماهنگ سازد. سازمان مذکور متشکل از افسران و کارشناسانی بود که در نهادهایی از قبیل کمیسیون علوم، فناوری و صنعت برای دفاع ملی، آکادمی علوم چین و آکادمی مهندسی چین فعالیت میکردند. این مؤسسه تحقیقاتی با هدف توسعه فناوری و سختافزارهای پیشرفته، با اداره جنگافزارهای عمومی ارتش آزادی بخش خلق چین و سایر سازمانهای مشابه همکاری خواهد کرد.

این سیر توسعه جنگ اطلاعاتی در چین چند بعد دارد. آکادمی علوم چین و آکادمی مهندسی چین در زمره واحدهای نظامی جای نمی گیرند بلکه، سازمانهای غیرنظامیاند. هرچند بیشتر فعالیتهای کمیسیون علوم، فناوری و صنعت برای دفاع ملی در حیطه امور و کارکردهای ارتش آزادی بخش خلق جای می گیرد، اما بااین حال، این سازمان یکی از ادارات زیرمجموعه شورای دولتی چین بهشمار می آید. براساس این، ارتش آزادی بخش خلق برای ارائه خدمات به نظامیان در بلندمدت به منابع سازمانهای غیرنظامی متکی خواهد بود. کار ویژه و جایگاه آکادمی علوم چین و آکادمی مهندسی چین با انجام یک سلسله انتصابات جدید بهبود یافته است. جوآنگ دی و شهردار سابق شانگهای به ریاست آکادمی مهندسی چین منصوب شد.

همه میدانند که در سال ۲۰۰۲، بودجه ۱۶۶ میلیارد یوآنی ارتش آزادی بخش خلق چین فقط در حدود یک سوم میزان واقعی هزینه های نظامی چین را تأمین می کرد. گرچه یکی از مقامات وزارت اقتصاد و امور دارایی در کنگره خلق ملی اظهار داشت که چین بودجه نظامی ویژه یا مخفی ندارد، اما تحلیلگران امور دفاعی در غرب معتقدند که بودجه تحقیقات و توسعه سیستمهای تسلیحاتی پیشرفته گاهی اوقات عملاً از پژوهشکده های علمی یا سایر بودجه های غیرنظامی شورای دولتی منحرف و در مجاری مخفیانه هزینه می شوند. در اکتبر ۱۹۹۸، منطقه نظامی شنیانگ سمیناری در مورد «تعریفی که ارتش آزادی بخش خلق از جنگ اطلاعاتی ارائه داده است» برگزار کرد. در این سمینار، موضوعاتی از قبیل مختصات، جایگاه، کار ویژه، دستورالعمل ها، اصول، سبک، فرماندهی،

امور هماهنگسازی، لجستیک، مدیریت میدان نبرد و آموزش در حوزه جنگ اطلاعاتی

^{1.} Commission of Sciences, Technology and Industry for National Defense

^{2.} Guang Di Xu

^{3.} Shenyang

مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. کارشناسان لشکر پیاده نظام مکانیزهٔ ارتش آزادی بخش خلق پیشبینی کردهاند که «حمله اطلاعاتی» و «پدافند اطلاعاتی» در آینده احتمالاً باهم تلفیق خواهند شد. حمله اطلاعاتی، «حملات الکترونیک و شبکهای، تخریب ارکان اطلاعاتی، حمله روانی و ارائه اطلاعات گمراه کننده در مورد امور نظامی» را دربرمی گیرد. پدافند اطلاعاتی مشتمل بر اقدام تلافی جویانه اطلاعاتی، حفاظت از اطلاعات و بازفراوری (۱ اطلاعات خواهد بود. (۹)

چین توجه ویژهای به جنگهای کوزوو و خلیج فارس داشته و اسنادی را که آمریکا درخصوص این دو جنگ منتشر کرده است، از جمله اسناد پنتاگون درزمینه «نبرد اطلاعاتی 6-۴M100 و کتاب درسی نبرد اطلاعاتی 6-۳٫۱۳3۱ را که از منابع آموزشی استاندارد درباره جنگ اطلاعاتی بهشمار می آیند ترجمه کرده است.

ارتش آزادی بخش خلق، اولین «دستورالعمل درزمینه تضمین اطلاعات و رایانهها» را منتشر و کمیته نظامی مرکزی حزب کمونیست چین[†] نیز آن را تصویب و امضا کرده است. این سند تازه انتشاریافته دربرگیرنده ۴۱ دستورالعمل است و بر همان مبنای اسناد «مقررات امنیتی ارتش آزادی بخش خلق چین» و «دستورالعمل ایمنی ـ امنیتی فناوری در ارتش آزادی بخش خلق چین» تنظیم شده است. (۱۱)

دانشگاه دفاع ملی چین، سیستم آفندی و پدافندی جنگ اطلاعاتی چین را توسعه داده و با موفقیت برآورد کرده است. سیستم پدافند و آفند شبکهای، که در حال حاضر در مطالعات نظامی بینالمللی به موضوعی شایع مبدل گشته، فناوریای کلیدی بهشمار میآید که کنترل پایگاه قدرت اطلاعاتی را بهدست میگیرد و در آینده نیز در جنگهایی که با فناوریهای برتر سروکار دارند، نقشی اساسی ایفا خواهد کرد. برطبق گزارشی که روزنامه ارتش آزادی بخش هم په چاپ رسانده، «یک گروه تحقیقاتی در دانشگاه دفاع ملی

1. Resumption

^{2.} FM100-6 Information Combat

^{3.} JP31-3 Information Combat

^{4.} CPC Central Military Committee

^{5.} Liberation Army Daily

چین پس از چهار سال فعالیت پژوهشی طاقت فرسا موفق شده است آخرین مدل تئوریک در مورد بخشهای آفندی و پدافندی سیستمهای شبکهای را توسعه دهد».(۱۲)

چین هفتادویکمین عضو بینالمللی اینترنت بود و در زمان نگارش این سطور، پنج شبکه رایانهای اساسی را در داخل قلمرو خود راهاندازی کرده است. این شبکهها عبارتاند از:

- ۱. شبکه سی.اس.تی چین، ^۱
- ۲. شبکه رایانهای آموزش تحقیقات علمی چین، 7
 - ۳. شبکه اطلاعاتی پل طلایی چین، ۳
 - ۴. شبکه چاینایونین اینترنت، ٔ
 - ۵. شبکه اینترنتی رایانههای همگانی چین. ۱۳۵۵

در ۱۶ ژانویه ۲۰۰۳، مرکز اطلاع رسانی شبکه اینترنتی چین ٔ یازدهمین گزارش شان می داد که در «آماری درباره وضعیت اینترنت در چین» را منتشر کرد. این گزارش نشان می داد که در ۳۱ دسامبر ۲۰۰۲، تعداد کاربران اینترنت در سرزمین اصلی چین با ۷۵/۴ درصد افزایش نسبت به سال قبل از آن به ۵۹،۱۰۰،۰۰۰ نفر رسیده است. این تعداد کاربر، تنها معادل نیمی از کاربران در ایالات متحده آمریکاست. این گزارش همچنین پیشبینی کرد که این رقم تا پایان سال ۲۰۰۴ به ۲۰۰،۰۰۰ نفر افزایش خواهد یافت. برطبق این گزارش، کاربران شبکه اینترنت در چین تنها ۹ درصد کل کاربران در چیان و ۶/۴ درصد کل جمعیت این سرزمین را تشکیل می دهند؛ این بدان معناست که هنوز جا برای افزایش چشمگیر شمار کاربران در چین وجود دارد. (۱۴)

مؤسسه رایانه دانشگاه ووهان، (رشته «ایمنی اطلاعات» را در مقطع کارشناسی راهاندازی کرد و بهطور رسمی در پاییز ۲۰۰۱ از دانشجویان جدید در این رشته نامنویسی کرد. وزیر آموزشویرورش چین نیز این رشته را به تصویب رساند و در زمان

^{1.} CSTNet

^{2.} The Chinese Education and Scientific Research Computer Net

^{3.} Chinese Golden Bridge Information Net

^{4.} CHINAUNION Internet

^{5.} Chinese Public Computer Internet

^{6.} China Internet Network Information Centre (CINNIC)

^{7.} Wuhan University

نگارش این سطور، این دانشگاه، تنها دانشگاه در کل چین است که در رشته ایمنی اطلاعات در مقطع کارشناسی دانشجو میپذیرد. رئیس دانشگاه ووهان می گوید گروه رایانهاش از سال ۱۹۸۴ دورهای را در حوزه ایمنی و امور خصوصی رایانه ارائه کرده است. علاوهبر این، یک گروه تحقیقاتی نیز تشکیل شده است که به صورت تخصصی در مورد این زمینه و حوزههای موضوعی مرتبط با آن کار می کند. یکی از اعضای مؤسسه رایانه دانشگاه ووهان ادعا کرد که دانشگاه قصد دارد برای بر گزاری این دوره در پاییز رایانه دانشجو جذب کند و در سال ۲۰۰۲ نیز این تعداد را به ۱۰۰ نفر افزایش خواهد داد.

۲-۲-۱۱ توسعه تسلیحات جدید برای بهرهبرداری در جنگ اطلاعاتی

پروژههای ذیل نشان میدهند که چین رفتهرفته به توسعه تسلیحات جدید در حوزه جنگ اطلاعاتی نزدیک تر می شود:

«۱. رادارهای روزانهای ترکیبی- پین در تولید سیستمهای حسگر از راه دور و چندمدلی مایکروویو که می تواند در همه شرایط آبوهوایی حتی در زمانی که ۱۶۰ لی ۷۰ درصد آسمان را ابرها فراگرفته باشد، عمل کند، پیشتاز بوده است و رادارهای روزانهای ترکیبی برای ارائه تصاویر پروضوح که هیچ محدودیتی ازنظر نور و شرایط جوی ندارند، از مختصات انتشار دوربرد سیگنالهای راداری و توانمندی پردازش اطلاعات پیچیده مدارهای الکترونیکی و دیجیتالی مدرن استفاده می کند. یک سیستم شناسایی و تصویربرداری که توانمندی انجام عملیات در همه شرایط آبوهوایی را دارد و متشکل از رادیوسنج موج کوتاه، ارتفاع سنج راداری و موجیاب راداری است، با چهارمین فضاپیمای چین که «قایق الهی»نام داشت، پرتاب شد. دستگاه حسگر از راه دور، شش می شدند، بنیان فناورانه لازم را برای ماهوارههای مخصوص نظارت بر اقیانوسها فراهم می آوردند. بهنظر می رسد استفاده ارتش آزادی بخش خلق از این نوع سیستم فراهم می آوردند. بهنظر می رسد استفاده ارتش آزادی بخش خلق از این نوع سیستم

^{1.} Synthetic Aperture Radar (SAR)

^{2.} Microwave

راداری در ماهوارهها تنشها با تایوان و ایالات متحده را افزایش خواهد داد. (۱۶)

7. آکادمی علوم چین، وابسته به مؤسسه علیم فیزیک فنی شانگهای در حال حاضر، شش ماهواره چینی در فضا مستقراند که آکادمی علوم چین، مؤسسه علیم فیزیک فنی شانگهای ساخته است. در ۲۵ مارس ۲۰۰۲، چین سومین فیضاپیمای خود را با استفاده از پنج ابزار علمی به فیضا پرتاب کرد. این فیضاپیما حاوی یک طیفنگار مقایسه کننده تصویربرداری با وضوح متوسط است که با کیفیتی بالا، از اهداف تصویربرداری می کند. تجهیزات تصویربرداری از رنگ آب دریاها و ثبت درجه حرارت، که بر روی اولین ماهواره دریاکاو چین نصب شدهاند، نه تنها می توانند غلظت گلولای معلق بر روی دریا، رنگ آب و غیره را زیر نظر بگیرند، بلکه قادرند درجه حرارت دریا را نیز محاسبه کنند. (۱۲)

7. چین سومین کشوری است که سیستم جهتیابی ماهوارهای را در اختیار دارد ـ در پایان سال ۲۰۰۱، چین دومین ماهواره فضانوردی خود به نام «دب اکبر» را از مرکز پرتاب ماهوارههای زیچانگ پرتاب کرد و سومین کشوری شد که پس از آمریکا و روسیه سیستم هدایت ماهواره در اختیار دارد. این سیستم از دو ماهواره تشکیل شده است که همه قلمرو سرزمین چین را پوشش میدهد و اطلاعات ناوبری دقیق در اختیار شبکههای حملونقل ریلی و جادهای قرار میدهد؛ علاوهبر اینکه نه تنها خدمات ناوبری را به کشتیهای تجاری چین که در اقیانوس آرام تردد دارند ارائه میدهد بلکه، با هدایت ناوگان دریایی و حملونقل زمینی از طریق ماهوارهها میتواند نقش مهمی را در دفاع ملی ایفا کند. برطبق گزارشها، در زمان نگارش این سطور، سیستم ناوبری نسل دوم چین در مرحله برنامهریزی و طراحی قرار دارد. (۱۸)

۴. ماهوارههای شکارچی کوچک _[†] چین در سالهای اخیر با طراحی و اجرای مأموریتهایی با استفاده از ماهوارههای بدون سرنشین و توسعه سیستمهای ماهوارهای شناسایی، ارتباطات و ناوبری به ارتقای توانمندیهای فضایی خود ادامه داده است.

^{1.} Chinese Academy of Siences, Shaghai Institute of Technical Physics

^{2.} Specrtocomparator

^{3.} Xichang

^{4.} Small Killer Satellites

تمامی سیستمهای مستقر در فضا در برابر حملات آسیبپذیرند و ایالات متحده آمریکا، روسیه و چین، همه تولید سیستمهای ضدماهوارهای را مورد توجه قرار دادهانید و در برخی موارد نیز حتی این سیستمها را آزمایش کردهاند. مقالهای در روزنامه سنگتائودیلی، $^{\prime}$ چاپ هنگ کنگ در سال ۲۰۰۱ گزارش داد که پکن نوعی خرده ماهوارهٔ انگلوار را تولید کرده است که می تواند به ماهوارههای بزرگ بچسبد و آنها را نابود کند. $^{(19)}$

۵. توپ بزرگ الکتریکی فوق سریع $^{-1}$ یکی از تسلیحات جدیدی که چین ساخته است، توپ بزرگ الکتریکی فوق سریع است که از انرژی گرمایی استفاده می کند و در حال حاضر به مرحله نهایی توسعه خود رسیده است و علاوهبر این، قرار است در سال ۲۰۰۵ آزمایش شود. دو نوع توپ بزرگ الکتریکی وجود دارد: توپ بزرگ الکترومغناطیسی و توپ بزرگ الکتروترمال. " با توجه به کاربردهای غیرنظامیای که این دو نوع توپ دارند پرتابگرهای الکترومغناطیسی نیز نامیده می شوند. توپ بزرگ الكترومغناطيسي، يك سلاح استراتژيك است كه براي پرتاب يك كلاهك بهسمت هـدف از نیروی الکترومغناطیسی استفاده می کند بهطوری که آن کلاهک با سرعتی بـسیار بـالا هر ثانیه یانصد کیلومتر را می پیماید؛ در این خصوص باید خاطرنشان ساخت تـسلیحات متعارف بهقدری کند و کمسرعتاند که به پای این نوع سلاح نمی رسند. تـوپ بـزرگ الکتروترمال برای پرتاب کلاهک بهسمت هدف، که مسیر خود را با سرعتی در حدود سه کیلومتر در ثانیه می پیماید، از انرژی گرمایی _الکتریکی استفاده می کنید و می توان از آن به عنوان سلاحی تاکتیکی سود جست. توپهای بزرگ الکتریکی می توانند از انواع و اقسام گلولههای چند گرمی کوچک گرفته تا کلاهکهای چندتنی را که میزان نفوذ و قدرت حملهٔ سلاح را تا حد زیادی تقویت می کنند، شلیک کنند. این توپها علاوهبر این می توانند در آن واحد، بیش از یک کلاهک را در پر تابگرهای چندمر حلهای نصب کنند و بدینسان، کارآمدی رزمی آنها را به میزان زیادی افزایش دهند. در گزارشها آمده است که توپ بزرگ الکتریکی بر روی زمین، در سطح دریا، در جو زمین، یا در فضا نصب خواهد شد. براساس برخی از گزارشهای خبری، تحقیقات درزمینه تأثیر عوامل

^{1.} Tsingtao Daily

^{2.} Ultra Fast Electric Big Gun

^{3.} Electro Thermal

مغناطیسی فضا بر توپ بزرگ نیز پیشرفتهای مطلوبی داشته است. (۲۰۰)

۶. «ویندوز» چینی ـ ا برآوردی که چنگ وی وانگ، کی از اعضای کمیته علوم و فناوری گروه جنگ افزارهای عمومی ارتش آزادی بخش خلق، و هی کوآن وو، معاون آکادمی مهندسی چین در ۱۱ ژانویه ۲۰۰۳ در مورد وضعیت فناوری تسلیحاتی در چین ارائه دادند نمایانگر پیشرفتی مهم و تعیین کننده در برنامه تحقیقاتی تولید واحد پردازشگر مرکزی به نام «مغز اژدها» و بود. (۲۱)

۷. توسعه ابررایانهها _ اطلاعیه رسمی ای که گروه افسانه چین ور ۳۰ آگوست ۲۰۰۲ منتشر کردند طراحی و ساخت سیستم ابررایانه ای به نیام «افسانه سیتنگ ۲۰۸۰» در پکن را اعلام کرد. در نتیجه، چین پس از ایالات متحده و ژاپین به سومین کشوری مبدل شد که ابررایانه میسازد. $(^{(\Upsilon)})$ این ابررایانه، سازه ای مهم در سیستم شبکه فضایی ارتش چین به شمار می آید. آخرین ابررایانه، داون $^{(\Upsilon)}$ _ ای $^{(\Upsilon)}$ _ اس نیام دارد که در شانگهای مستقر است و یک مسیریاب فوق پیشرفته به شمار می آید و دهمین ابررایانه سریع جهان است.

۸. توسعه سیستمهای عامل ـ در ۲۸ سپتامبر ۲۰۰۲، مؤسسه فنی علوم رایانهای آکادمی علوم چین جدیدترین نسخه ویرایش شده «واحد پردازشگر مرکزی» خود را که عملکرد بسیار نیز دارد، منتشر کرد. (۲۳) هفت گروه بزرگ که در حوزه فناوری اطلاعات فعالیت داشتند برای ساخت «مغز اژدها» بهنحوی هماهنگ با یکدیگر همکاری کردند و اولین زنجیره صنعت فناوری اطلاعات را در چین تشکیل دادند. این شرکتها عبارت بودند از: مؤسسه فناوری رایانه و وابسته به آکادمی علوم چین، گروه هایر، ۲۰ گروه گریت

1. Chinese Windows

^{2.} Cheng Wei Wang

^{3.} The Science and Technology Committee of PLA General Armament Department

^{4.} He Quan Wu

^{5.} Dragon - Core

^{6.} Chinese Legend Group

^{7.} Legend Senteng 1800

^{8.} Dawn - 4000 - A15s

^{9.} Institute of Computing Technology

^{10.} Haier Group

وال وابسته به شرکت نرمافزار گریت وال، شرکت سی.اس.اَنـد.اس، شرکت کـاسرد فلگ، گروه داون و گروه مغز اژدهای «قایق الهی». $(75)^3$

۹. توسعه موشکهای کروز ـ در ۱۲ ژانویه ۲۰۰۰، هفتهنامه دفاعی جونز گزارشی را در مورد توسعه موشکهای کروز در چین منتشر کرد. در این گزارش، عکسی از موشک کروز چین بهشمارهٔ سریال X-600 درج شده بود. چین در سال ۱۹۸۵ موشک کروز توربیندار خود را (که پرنده سرخ نام داشت و شکل و شمایل آن شبیه موشک روسی X-600 است) آزمایش کرد.

پروژههایی که در بالا بیان شدند، نشان میدهند که چین سیستمهایی را توسعه داده است که میتوان آنها را در جنگ اطلاعاتی به کار برد. اما بااین حال، هرچند چین زمان و هزینه زیادی را صرف کرده و به دستاوردهای چشمگیری دست یافته است، اما هنوز راهی طولانی در پیش دارد تا به ایالات متحده آمریکا برسد.

۳-۲-۱۱ ایجاد نیروهای شبکهای

چین پایگاههای جنگ اطلاعاتی تأسیس کرده است، ارتش ایالات متحده پنج پایگاه جنگ اطلاعاتی را شناسایی کرده است که تعداد زیادی از افراد مستعد درزمینه فناوریهای برتر را گردهم آوردهاند و نیروهای جنگ اطلاعاتی چین را آموزش میدهند. تحقیقاتی که انجام گرفته است، نشان میدهد که این ارتش الکترونیک ذخیره در حال حاضر، بهقدری پرشمار است که میتواند به نیرویی بزرگ و بهرهمند از توانایی جنگاوری مبدل شود و در سراسر قارههای جهان به انجام عملیاتهای جنگی دست زند. (۲۶۲)

۲-۲-۱۱ استراتژی حنگ اطلاعاتی

ارتش ایالات متحدہ ادعا می کند که استراتژی جنگ اطلاعاتی چین از پنج ترفند اول

^{1.} Great Wall Software Company Of Great Wall Group

^{2.} CS&S Ltd

^{3.} CAS Red Flag Ltd

^{4.} Dawn Group

^{5. &}quot;Divine Boat" Dragon Core

^{6.} Jane's Defence Weekly

شگردهای سیوششگانهٔ سنتی چین بهره میگیرد. این ترفندها عبارتاند از:

۱. عبور از دریا با استتار، کاستن از هوشیاری دشیمن با عملیات فریب: برای مثال،
 ویروسهایی را در سرویسهای معمولی شبکهای یا پست الکترونیک مخفی کنید.

۲. محاصره کردن یک دولت برای نجات دادن دولت دیگر: با سلاحهای هستهای به دشمن حمله نکنید زیرا امکان دارد با عملیات تلافی جویانه شما را نابود سازد. در عوض، به گنجینه دشمن ـ از قبیل سیستم مالی، نهادهای دولتی و غیره ـ حمله کنید.

7. کشتن با استفاده از چاقوی قرضی: حتی اگر شما آنقدر قوی نیستید که بهطور مستقیم به دشمن حمله کنید می توانید از قدرت دیگران (به نفع خود) بهرهبرداری کنید. برای مثال بهوسیله شخص ثالث، ویروس به شبکه های دشمن وارد کنید یا اطلاعات غلط برای دشمن ارسال کنید.

۴. به انتظار اقدام دشمن نشستن: تحلیل بردن توان رزمی دشمن و سپس حمله کردن. نظریهای که در کتاب جنگ خلق آمده است می گوید: «حملات پرشماری به راه بیاندازید اما نیروهای اصلی خود را گسیل ندارید، بلکه فقط مدام دشمن را بگریزانید؛ پس از این اقدامات است که نیروهای اصلی را می توان به میدان سرنوشت ساز نبرد نهایی گسیل داشت».

۵. غارت خانهای که در آتش میسوزد: برای مثال، هکری که وانمود می کند دانشجو یا تاجر است می تواند بی سروصدا به سیستمهای رایانهای دشمن وارد شود، آنها را تخریب نماید و منابع اطلاعاتی را نیز سرقت کند. (۲۷)

۵-۲-۱۱ دشواریهای فراروی توسعه جنگ اطلاعاتی

هرچند چین توانسته است در عرصههای نظریه، استراتژی، تاکتیک، تسلیحات و رایانههای مرتبط با جنگ اطلاعاتی به پیشرفتهای مهمی دست یابد، اما برخی نقطهضعفهای اساسی وجود دارد که تأثیری تعیین کننده بر روند توسعه جنگ اطلاعاتی در چین خواهد گذاشت. این نقطهضعفها عبارتاند از:

۱. چین فاقد خلاقیت در حوزههای نرمافزار و سختافزار برای توسعه جنگ اطلاعاتی است، بیشتر نرمافزارها و سختافزارهای رایانهای چین وارداتی اند. هسته اصلی فناوری اطلاعات در کنترل غرب قرار دارد؛ ۸۰ درصد منابع اطلاعات در کنترل غرب قرار دارد؛ ۸۰ درصد

اینترنت وجود دارد، به زبان انگلیسی است و تنها کمتر از ۴ درصد آنها به زبان چینیاند.

۲. سختافزارهای کلیدی و فناوریهای اصلی در این حوزه همچنان در کنترل کشورهای بیگانه است. شرکتهای اینتل و مایکروسافت ٔ در گزارشی که در مارس سال ۲۰۰۰ منتشر کردند اعلام داشتند که پنتیوم و ویندوز ۴۹۸ حاوی نرمافزاری مخفی شدهاند که می تواند به دادههای خصوصی کاربران آنلاین دسترسی یابند.

تدابیری که چین برای مقابله با این وضعیت اندیشید، ممنوع کردن آن رایانههای شخصیای بود که در هنگام اتصال به شبکه اینترنت در ادارات دولتی از پردازشگرهای ینتیوم استفاده می کردند.

۳. چین نرمافزار سیستم عامل خاص خودش را ندارد، مایکروسافت بیش از ۹۰ درصد سیستمهای عامل رایانههایی را که در دولت، ارتش و مؤسسات علمی، مالی و تجاری به کار برده می شوند، عرضه می کند.

۴. عرضه استعدادها در عرصه فناوری اطلاعات، بیاندازه اندکاند، مقدار زیادی از عرضه بهترین ظرفیتها و استعدادهای چینی به دره سیلیکان آرفتهاند. زمان نگارش این سطور، حدود سه هزار نفر در چین در بخش توسعه فناوری اطلاعات فعالیت دارند. حال آنکه در ایالات متحده آمریکا این تعداد به چهارصد هزار نفر می رسد که هرساله هفتاد هزار نفر دیگر نیز به این جرگه می پیوندند. ارتباطات چین با سایر نقاط جهان در حوزه اینترنت با شبکه کابلی فیبر نوری (که در بستر دریا نصب می شود و به وسیله شرکت ماهوارهای ارتباطاتی آکه یک شرکت مخابراتی آمریکایی به شمار می آید و گستره فعالیتهای آن، حوزه اقیانوسهای آرام و اطلس است) انجام می گیرد. ۱۰ سرور از سیزده سرور مشهور در جهان، آمریکایی اند و تحت کنترل ارتش ایالات متحده قرار دارند. (۲۸)

۶-۲-۲۱ تهدیدهای فراروی امنیت اطلاعاتی

در این عصر اطلاعاتی شدن جهان، انواع و اقسام مختلف سیستمهای اطلاعات محور،

^{1.} Intel and Microsoft

^{2.} Pentium and Windows 98

^{3.} Silicon Valley

^{4.} Communication Satelilte Corporation (Comsat)

نقشهایی کلیدی برای دولت و مؤسسات خصوصی و تجاری در چین ایفا می کنند. سازو کارهای ایمنی اطلاعات مؤلفههای تعیین کننده ای برای توسعه مطمئن فناوری اطلاعات و جلوگیری از حمله به تأسیسات اطلاعاتی به شمار می آیند. وزیر صنایع اطلاعاتی چین به شش تهدید عمده ای که امنیت اطلاعاتی این کشور را به خطر می اندازد اشاره کرده است:

۱. نارسایی و ناکافی بودن تأسیسات امنیتی و حفاظتی شبکهها و اطلاعات: این مسئله معضلی ویژه در حوزه فعالیتهای مالی بهشمار می آید. در چین نرخ جرائم مرتبط با فناوریهای برتر به شدت افزایش یافته است و جرائم رایانهای، معضلی است که هر روز حادتر می شود.
 ۲. نداشتن توانایی کنترل، نظارت و سنجش فناوری و تجهیزات وارداتی: چین هیچ روشی برای ارزیابی ایمنی تجهیزات اصلی محملهای پنهان شده در اختیار ندارد.

۳. اتکای بیش از حد صنعت اطلاعات به تجهیزات خارجی: هرچند صنعت تولید رایانه چین بسیار بهبود یافته است اما بسیاری از قطعات اصلی رایانه های چینی را شرکتهایی تولید می کنند که ظرفیت تولیدشان پایین است و هیچ اهتمامی به حوزه تحقیقات و توسعه ندارند.

۴. نبود اقتدار در مدیریت ایمنی اطلاعات: چین سازمان ملی یکپارچهای را که اقتدار کاملی برای پیشبرد و اجرای موضوعات مرتبط با ایمنی اطلاعات داشته باشد تأسیس نکرده است. که رشد سریع و روزافزون شمار جرائم اطلاعاتی: می توان اطلاعات را سرقت کرد و بهنحو آسان تری از فواصل طولانی منتقل کرد. جرائم رایانهای در حوزههای امور مالی و بانکداری در چین بهسرعت رو به افزایش است.

ع ناآگاهی جامعه چین از اهمیت ایمنی اطلاعات: بهنظر میرسد مردم چین احساس می کنند درجه اطلاعاتی شدن در چین در حدی نیست که در مورد ایمنی اطلاعات نگران باشند. از اینرو، تصور می کنند که ایمنی اطلاعات در آینده به یک دغدغه تبدیل خواهد شد نه حالا.

ایمنی اطلاعات مسئلهای است که چینیها در سطح ملی به وجود آن اذعان کردهاند. اگر این معضلات را نتوان به صورت جدی و ریشهای حل کرد، چهبسا ممکن است امنیت اطلاعات در چین با تهدید جدی مواجه شود. (۲۹)

1. Degree of Informatisation

۱۱-۳ تاکتیکهای جنگ اطلاعاتی که پکن میتواند برای حمله به تایوان از آنها استفاده کند

تایوان یکی از توسعه یافته ترین مناطق ازلحاظ تأسیسات اینترنتی است. درجه اطلاع اتی شدن در تایوان بسیار بالاست. بیش از ۶٬۰۰۰ سرور شبکه جهانی اینترنت در تایوان وجود دارد و بیشتر این سرورها نیز با فعالیتهای تجاری سروکار دارند. بالغ بر دو میلیون کاربر اینترنت در تایوان وجود دارد. اینترنت کاربرد وسیعی در حوزههای سیاست، اقتصاد، علم و فناوری، ارتش، فرهنگ و زندگی روزمره افراد مقیم دارد. شبکه اینترنت در حال حاضر به یکی از مؤلفههای مهم جامعه تایوان مبدل شده است. ازاینرو، اگر جنگ اطلاعاتی در گیرد، کل جامعه تایوان به شدت تحت تأثیر قرار خواهد گرفت. توسعهٔ بیشتر شبکه اطلاعاتی در تایوان باعث می شود که کل جامعه در همه ابعاد به این شبکه وابسته باشد. در این خصوص، اگر دشمن، جنگ اطلاعاتی علیه تایوان به راه بیاندازد، این کشور خسارتهای اقتصادی بیشتری را متحمّل خواهد شد و با تهدیدهای افزون تری روبهرو خواهد شد. در این صورت، امنیت شبکه و بقای موجودیت تایوان با فشارهای عظیمی مواجه خواهد شد.

مساحت کل جزیره تایوان حدود ۳۶۰۰۰ کیلـومتر مربع است و از طرفی هـم در نزدیکی سرزمین اصلی چین واقع شده است. تایوان توانایی پدافندی پـایینی دارد و زمـانی هم که درصورت مواجهه با حمله نظامی برای واکنش و هشدار اولیه در اختیار دارد، کوتـاه است. محدودیتهای فراروی این منطقه (جزیـره تـایوان) بـر میـزان مقاومـت آن در برابـر حملات خارجی به زیربناهای صنعتی و سیستمهای جنگافزاری تأثیر میگذارند.

در حال حاضر، چهار «سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی» در ارتش تایوان وجود دارد؛ این سیستمها عبارتاند از: هنگشان، ^۲ سیستم لوزی، ^۳ سیستم داچنگ و سیستم کیانگ وانگ، پیشرفته ترین داچنگ و سیستم کیانگ وانگ، پیشرفته ترین

1. Netizen

^{2.} Heng Shan

^{3.} Lu Zi

^{4.} Da Cheng

^{5.} Qiang Wang

سیستم است که گسترهٔ عملیاتی آن تا سرزمین اصلی چین امتداد دارد. سیستم کیانگ وانگ از ایستگاه راداری زمینی، سیستمهای فرماندهی و کنتـرل خودکـار و سیستم هواپیمایی هشدار اولیه تشکیل شده است و برای یکپارچهسازی سیستم موقعیـتیـاب راداری، پایگاه هوایی و اطلاعات ضدهـوایی از سیستمهای رایانهای پیـشرفتهای بهـره می گیرد.

تاکنون تایوان مراکز کنترل نظامی را هم در زیرزمین و هم در فضای جو تأسیس کرده است، تأسیسات شبکهای خود را به یک «سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی» مجهز ساخته و سیستم رادارهای ضدهوایی آمریکایی پیشرفته خود را به گونهای با شرایط جدید منطبق کرده است که بتوانند همه اهداف را در سراسر حریم هوایی جزیره تایوان و منطقه ساحلی سرزمین اصلی چین تا برد ۴۶۳ کیلومتری کنترل کنند. کیانگ وانگ میتواند بیش از ۶۰۰ هدف را بهصورت همزمان نشان دهد و میتواند ماند. کیانگ وانگ میتواند بیش از ۱۹۰۰ هدف را بهصورت همزمان نشان دهد و میتواند فرایند رابتا در میدان نبرد را بهصورت کنند را بهصورت کاریش دهد. در این راستا فرایند رزم، از ارائه طرحهای دقیق گرفته تا اجرای قاطعانه آنها در میدان نبرد را بهصورت کاملاً خودکار پیش میبرد، آرایش رزمی را تعیین و رهگیری ضدهوایی اهداف را رهبری و فرماندهی میکند. سیستم کیانگ وانگ برای تسهیل روند فرماندهی رزم و کوتاه کردن مدت زمان واکنش میتواند با سیستمهای هنگشان، لوزی و داچنگ تلفیق شود.

کل سیستم اطلاعات رزمی هنگشان در تایپه مستقر است. این سیستم هسته اصلی سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباط و جاسوسی را تشکیل می دهد که مرکز گردآوری اطلاعات و فرماندهی نیروهای رزمی قوای سه گانه (زمینی، هوایی و دریایی) را در خود دارد. این سیستم در اوایل دهه ۱۹۸۰ تأسیس شد و در جولای ۱۹۹۰ فعالیت خود را آغاز کرد؛ سیستم هنگشان از بخشهای رزم، منابع انسانی و لجستیک و برخی سیستمهای فرعی دیگر تشکیل شده است. این سیستم با یک رایانه اختصاصی و دستگاه پردازش و نمایش دادهها بین افسر بخش پدافندی و جنگافزارها در منطقه جنگی و مراکز فرماندهی پدافندی ارتباط برقرار می کند و باعث می شود که انتقال اطلاعات به تسهیل فرماندهی و هماهنگسازی نیروها در سراسر قلمرو تایوان بیانجامد. سیستم لوزی در ژوئن ۱۹۹۶ فعالیت خود را آغاز کرد. این سیستم شیوهای را

به کار می گیرد که تمرکز و تمرکززدایی را باهم تلفیق می کند. گره این سیستم به مراکز فرماندهی ارتش و فرماندهی لشکری و پدافندی اتکا دارد. این سیستم به منظ ور پخش اطلاعات رزم، همه یگانها را به یکدیگر پیوند می دهد. در حال حاضر، سیستم لوزی یک پایگاه اطلاع رسانی بزرگ به شمار می آید و در آینده نیز توسعه خواهد یافت و به سیستم پایگاه اطلاع رسانی خودکار مبدل خواهد شد.

نکته دیگری که در مورد جنگ اطلاعاتی می توان گفت این است که ویـروسهای رایانهای می توانند سیستمهای فرماندهی را تخریب کنند و از کار بیاندازند. ازایـنرو تایوان بهمنظور کاهش احتمال حملههای ویروسها و تقویت تواناییهای خـود درزمینه سیستم هشدار اولیه تدابیر مقتضی را اندیشیده است.

این سیستم برای پیشگیری از وارد آمدن خسارت بر توانایی فرماندهی و کنتـرل از شیوه متفرق سازی بهره می گیرد. شبکه نظامی تایوان به منظور انجام اقدامات احتیـاطی برای مقابله با هکرها یا حملات ویروسـی در حـال حاضـر شـیوه کارآمـد منـزویسـازی موجودیت را برگزیده است. علاوهبر این، ارتش تـایوان بـرای انجـام اقـدامات احتیـاطی جهت مقابله با حملات هکرها و ویروسهای رایانهای، مقدمات ایجاد سازوکارهای کـشف حملات را فراهم کرده است.

ازآنجاکه بیشتر سرورها و کاربران خطوط شبکه اینترنت در شهرهای تاییه و هینچو[†] متمرکزاند، سیستمهای هنگشان و داچنگ نیز در تایپه استقرار یافتهاند. اگر پکن حمله «جنگ اطلاعاتی» علیه تایوان انجام دهد، اولین هدف آن شهرهای تایپه و هینچو خواهد بود و در این راستا از رویههای تاکتیکی ذیل استفاده خواهد کرد:

۱. حملات گسترده و پرشدت با استفاده از هکرهای رایانهای به سبک *جنگ خلق*،

۲. حملات موشكى به شبكه توزيع و انتقال برق شمال و جنوب تايوان بهمنظور قطع برق شمال تايوان و پس از آن، قطع كل شبكه برق تايوان،

۳. پرتاب بمبهای نوترونی در هوای شمال، جنوب و مرکز تایوان در این تاکتیک،

2. Dispersion

^{1.} Node

^{3.} Entity Isolation

^{4.} Hsinchu

با به کار گیری پالس الکترومغناطیسی پرشدت، حملاتی علیه تجهیزات شبکه مخابراتی و الکترونیکی انجام می گیرد و این تأسیسات از کار میافتد،

۴. استفاده از موشکهای کروز با انجام حملات دقیق و حساب شده به سیستمهای «فرماندهی، کنترل، ارتباطات و جاسوسی» تایوان،

۵. حمله به «ماهوارههای شناسایی» تایوان یا منهدم ساختن آنها،

۶. استفاده از ماهوارههای مستقر در مدار زمین، ماهوارههای کوچک و فیضاپیماهای «قایق الهی» بهمنظور جاسوسی در مورد تحرکات ناوهای هواپیمابر آمریکا. با توجه به اینکه ارتش آمریکا (درصورت حمله چین به تایوان) در عملیات نظامی در تایوان در گیر میشود، پکن نیز با استفاده از موشکهای کروز یا موشکهای تاکتیکی، میانبرد و کوتاهبرد به نیروهای نظامی آمریکا حمله خواهد کرد.

در حال حاضر، توانمندی پکن درزمینه جنگ اطلاعاتی، بیشتر از تایوان است. اما، اگر ایالات متحده آمریکا در جنگ اطلاعاتی در تایوان درگیر شود، پکن چهبسا ممکن است پیروز میدان نباشد؛ ازاینرو، پکن ناگزیر است حداکثر تا پایان دهه حاضر، سیستم «فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانه، جاسوسی، نظارت و شناسایی» خود را با شتاب بیشتری تقویت کند، روند توسعه ماهواره «دب اکبر» و ماهوارههای شناسایی کوچک را شتاب بخشد و تدابیری را که برای تأمین ایمنی شبکه و حفاظت از سایتهای محرمانه خود میاندیشد، تقویت کند.

۱۱-۴ مقاومت یکپارچه آمریکا و تایوان در برابر جنگ اطلاعاتی پکن

برای تایوان دشوار است که در برابر جنگ اطلاعاتیای که پکن علیه این کشور به راه اندازد از خود دفاع کند. اگر ایالات متحده آمریکا و تایوان درصورت وقوع جنگ اطلاعاتی با یکدیگر متحد شوند، این دو کشور تاکتیکهای ذیل را به اجرا در خواهند آورد:

۱. حملات به سیستمهای رایانهای با هکرها،

۲. ایجاد اختلال، نابودسازی و حمله به تأسیسات مخابراتی، ماهوارههای شناسایی و نظامی، که در نتیجه، سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانه، نظارت و جاسوسی چین از کار خواهد افتاد (اواخر اکتبر ۲۰۰۴ نیروی هوایی ایالات متحده به طور مخفیانه

سلاح جدیدی را تولید کرد که می تواند برای ایجاد اختلال در ارتباطات مخابراتی ماهواره های دشمن مورد استفاده قرار گیرد)، (۳۱)

۳. وارد ساختن ویروس به درون رایانههای چین بهمنظور انهدام سیستمهای رایانهای که در درون آنها نصب شدهاند،

۴. مختل ساختن نرمافزار رایانه با سیستمهای عامل ویندوز مایکروسافت،

۵. تحقیق و بررسی حوزههای اقتصادی، تجاری و مالی چین بهمنظ ور کشف و بهرهبرداری از ضعفهای موجود در شبکههای چین و پس از آن، منهدمسازی آنها،

۶. جمع آوری اطلاعات نظامی، اقتصادی، مالی و سیاسی از روی همه وبسایتهای احتمالی در چین،

۷. ایجاد اختلال در آن شبکههای واسط که در خارج از شبکه چین فعالیت دارند،

۸. نصب شبکه ردیاب صوتی برای شناسایی زیردریاییهای چینی در بستر دریا مبادی ورودی کانالهای مهمی که دریاهای جنوب و شرق چین را به اقیانوس آرام متصل می کنند.

١١-٥ احتمال جنگ اطلاعاتي ميان چين و ايالات متحده آمريكا

۱-۵-۱۱ جنگ اطلاعاتی چین و ایالات متحده در پس وقایع برخورد هواپیماهای دو کشور

فعالیتهای جاسوسی و ضدجاسوسی چین علیه ایالات متحده آمریکا تنها ظاهر اقداماتی است که چین در حوزه جنگ اطلاعاتی انجام میدهد. سقوط هواپیماهای جاسوسی EP-3 سال ۲۰۰۱ در خاک چین، این موضوع را آشکارا نشان داد. ایت گونه فعالیتها از گسترش رقابت اطلاعاتی میان دو کشور در آینده حکایت دارد.

اگر به پرسنل جنگ اطلاعاتی آمریکا بنگریم، درمی یابیم که جنگ اطلاعاتی فقط نبرد ویروسی نیست، بلکه کل نبرد اطلاعاتی نظامی را دربرمی گیرد و ازاین رو، نه تنها جنگ الکترونیک و رزمهای پنهان را دربرخواهد گرفت بلکه شامل شکل سنتی جنگ روانی نیز خواهد بود. در الگوی آرمانی جنگ اطلاعاتی، هرگونه اطلاعات کارآمد در جنگ اطلاعاتی، هماهنگی تعامل گونه ای با سیستمهای تسلیحاتی سنتی دارد. نتیجه

منطقی این تعامل آن است که سرعت واکنش ایالات متحده بیش از دشمنانش خواهد بود و آمریکا قادر خواهد بود طرحهای نظامی دشمن را زیر نظر بگیرد.

نظامیان ایالات متحده معتقدند که هدف نهایی و غایی جنگ اطلاعاتی فقط شکست دادن دشمنان نیست، بلکه سوق دادن دشمنان و ناگزیر کردن آنها به انجام اقداماتی مطابق با اراده ایالات متحده آمریکا را نیز دربرمی گیرد. علاوهبر این، جنگ اطلاعاتی باید همه استراتژیهای نظامی را بادقت هرچه تمامتر باهم تلفیق کند و همکاری و تعامل نزدیکی با روابط عمومی و دیپلماتیک داشته باشد.

هرچند آمریکاییها در حال حاضر چین را چالشگر ـ و رقیب ـ اصلی هژمونی خود در حوزه جنگ اطلاعاتی میدانند، اما واقعیت این است که جنگ اطلاعاتی در چین در نخستین مراحل توسعه خود قرار دارد. نظامیان ایالات متحـده معتقدنـد «چین مـدل جدیدی از ابرشاهراه اطلاعاتی نظامیان را براساس یک شبکه فیبر نوری که در مانورهای نظامی سال ۱۹۹۸ راهاندازی کرده بود، تولید کـرده اسـت و راهانـدازی ایـن شبکه نیـز دشوارتر از مایکروویوها و رادیو است». ایالات متحده آمریکا بر این باور است که، در پرتـو آنچه در بالا ذکر شد، چین در حال حاضر یکی از پیشرفتهترین کشورهای جهـان ازنظـر توانمندیهای ضدجاسوسی است. نظامیان آمریکایی معتقدند که چینیها آمـادگی خـود درزمینه جنگ اطلاعاتی را با مشاهده «جنگ بدون تمـاس» در حمـلات هـوایی نـاتو بـه کوزوو تقویت کردهاند.

ایالات متحده آمریکا بعضی از نقطهضعفهای جنگ اطلاعاتی چین را نیز شناسایی کرده است. مسئله کلیدی این است که بیشتر سیستمهای رایانهای در چین از ویندوزهای شرکت مایکروسافت استفاده می کنند. یکی از مقامات عالی رتبه ارتش آمریکا گفت: «همه کشورهایی که می توانند تهدید جنگ اطلاعاتی علیه آمریکا ایجاد کنند، از نرمافزارهای آمریکایی استفاده می کنند. برای مثال، ۹۰ درصد سیستمهای رایانهای ارتش چین از ویندوزهای شرکت مایکروسافت و تراشههای شرکت اینتل استفاده می کنند. این کشورها می دانند اگر به ما حمله کنند، ما توانمندی بیشتری برای انجام اقدامات تلافی جویانه داریم. ما قوی ترین و پر تجربه ترین کشور در حوزه جنگ اطلاعاتی هستیم». (۳۲)

۲-۵-۱ جنگ خلق و جنگ شبکهای ۱

۱-۲-۵-۲۱ سازمان شبهنظامی اطلاعاتی چین میکوشد با انجام حملهای غافلگیرانه ضربهای کاری بر دشمن وارد آورد

ارتش آزادی بخش خلق چین به منظور بهره گیری از استراتژی خلق، ایجاد یک شبکه جنگ اطلاعاتی را آغاز کرده است. در آینده، اگر چین و ایالات متحده آمریکا رودرروی یکدیگر قرار گیرند، یک سازمان شبه نظامی اطلاعاتی متشکل از توده مردم به ایجاد یک اتحاد جنگ اطلاعاتی با سازمان شبه نظامی اطلاعاتی رسمی تست خواهد زد. چینیها از اتباع خارجی چینیتبار که در آن سوی اقیانوس آرام زندگی می کنند کمکهای اطلاعاتی دریافت خواهند کرد. این تنها نقطه قوت و مزیتی است که چین درزمینه جنگ اطلاعاتی دارد.

۲-۲-۵-۱۱ هدف قرار دادن سیستمهای مالی و نظامی ایالات متحده

ارتش آزادی بخش خلق چین در این اواخر یگانهای «سربازان رایانه» و «سربازان شبکه» را ایجاد کرده است که به زبانهای بیگانه کاملاً مسلطاند و سیستمهای شبکه دشمن را به خوبی می شناسند. این سربازان با انواع و اقسام فنون حمله آشنایی دارند. کارآمدی آنها در هنگام رزم به مراتب بیشتر از افراد پیش کسوتی است که در حال حاضر نقش فعالانهای در پیشبرد رقابت شبکهای میان چین و آمریکا ایفا می کنند. در جنگهای آینده، از جمله وظایفی که «سربازان رایانه» در ارتش آزادی بخش خلق احتمالاً برعهده خواهند گرفت، موارد ذیل خواهد بود:

۱. سد کردن شبکههای ارتباطی دشمن،

۲. نفوذ در سیستم شبکهای پنتاگون بهمنظور سرقت اطلاعات مورد نظر.

این سربازان نیروهای شبهنظامی اطلاعاتی جنگ خلق اطلاعاتی قلمداد می شوند که ارتش آزادی بخش خلق چین به منظور تخریب سیستم شبکه مالی دشمن از آنها استفاده خواهد کرد و خسارتهای سنگینی را بر نظام اقتصادی دشمن وارد خواهد ساخت.

^{1.} Network Warfare

^{3.} Official Information Militia

دانشمندان علوم استراتژیک ایالات متحده آمریکا معتقدند حمله جنگ اطلاعاتی چین به آمریکا را می توان به دو سطح عمده تقسیم کرد. ابتدا شبکههای ارتش آمریکا مورد حمله قرار خواهد گرفت. در این سطح، هکرهای چینی به سیستمهای شبکه خدمات عمومی که امور لجستیکی و سیستمهای ارتباطات و حملونقل را تنظیم و کنترل می کنند، حمله خواهند کرد. در سطح دوم، حملات چینیها بر مراکز مالی، شبکههای مخابراتی، شبکههای برقرسانی و ... متمرکز خواهند شد و سیستمهای ارتباطی رهبران سیاسی تأثیر گذار آمریکا را مختل خواهد کرد. اگر چین به تایوان حمله کند احتمالاً از موشکهای بالستیک استفاده خواهد کرد و علاوهبر این از فنون جنگ اطلاعاتی نیز برای حمله به تأسیسات نظامی حیاتی تایوان سود خواهد جست. «جنگ شبکهها» که هماکنون میان چین و ایالات متحده در گرفته است، می تواند پیش زمینه بروز جنگ اطلاعاتی در آینده میان آنها به شمار آید. (۲۳)

۶-۱۱ نتىجەگىرى

اولین میدان نبرد جنگ اطلاعاتی که چینیها در آن در گیر خواهند شد، شاید تنگههای تایوان خواهد بود و این محتمل ترین دلیلی است که نشان می دهد چرا چین اکنون در حال تشکیل نیروهای رزمی جنگ اطلاعاتی خود است. چینیها قبل از آنکه حمله گسترده و پیاده کردن نیروهای خود در تایوان را آغاز کنند به طور همزمان از دو جهت، جنگ اطلاعاتی را به راه خواهند انداخت. حمله موج اول علیه شبکههای رایانهای و سیستمهای الکترومغناطیسی سازوکارهای سیاسی، تأسیسات نظامی و مراکز تأمین انرژی و حملونقل خواهد بود. هدف از این حمله، این است که ارتش و دولت در تمامی سطوح فلج و مختل شوند. بعد از حمله موج اول، چین با موشکهای کروز و موشکهای بالستیک میان برد به اهداف حمله خواهد کرد.

در این میان، ارتش آزادی بخش خلق به منظور پیشگیری از هرگونه تأخیر در عملیات و نیز حمله به نیروهای کمکیای که ارتش آمریکا (مستقر در پایگاه های گوام، اکیناوا، ژاپن و کره جنوبی) در اختیار تایوان قرار می دهد، با نفوذ در شبکه های رایانه ای به سیستم های پشتیبانی هوایی ایالات متحده در منطقه حمله خواهد کرد. ارتش

آمریکا نیز به ناگزیر با تمام توان خود به دو شیوه به این حمله پاسخ خواهد داد. نخست اینکه، به آن شبکه کابلی فیبر نوری که در بستر دریا قرار دارد و چین برای برقراری ارتباط با سایر نقاط جهان از آن استفاده می کند و نیز به شبکه رایانهای چین حمله خواهد کرد و دوم اینکه، به حملهای همهجانبه علیه سیستمهای رایانهای جنگ اطلاعاتی چین دست خواهد زد. فرماندهی ناحیه نظمی فوژو در منطقه نانیچینگ، سیستمهای رایانهای کمیسیون نظامی پکن، همه فرودگاههای نظامی، شبکه رایانه پایگاههای نیروی دریایی، انبارهای مهمات نظامی، مخازن نفت، ایستگاههای راهآهن و فرودگاهها آماج این حملات قرار خواهند گرفت.

ایالات متحده آمریکا احتمالاً از مدلی از موشکهای کروز استفاده خواهد کرد که با حمل دستگاههای تولید پالس الکترومغناطیسی قوی می توانند به سیستمهای رایانهای جنگ اطلاعاتی چین حمله کنند و آنها را نابود سازند و پیش از آن، ماهوارههای شناسایی و مجهز به سیستم موقعیتیاب جهانی را آماج حملات گسترده قرار دهند؛ در این خصوص ایالات متحده آمریکا نابودسازی کامل چشمها و گوشهای «جنگ اطلاعاتی» چین را سرلوحه اهداف خود قرار خواهد داد. براساس این، جنگ اطلاعاتی نقطه آغاز جنگ تمام عیار میان چین و ایالات متحده آمریکا خواهد بود. هرچند هنوز چنین ارتشی با قابلیت جنگ اطلاعاتی در چین به طور کامل شکل نگرفته است، اما باید گفت جنگ گستردهای در این حوزه بین آمریکا و چین آغاز خواهد شد. در حال حاضر، گفت جنگ گستردهای در این حوزه بین آمریکا و چین آغاز خواهد شد. در حال حاضر، توانایی تکنولوژیکی چین برای انجام جنگ اطلاعاتی به نسبت ضعیف است؛ با وجود این، احتمال می رود چین در آینده چنین جنگی را به راه بیاندازد.

این فصل تصویری کلی در مورد اقداماتی که ارتش آزادی بخش خلق چین در سال های اخیر برای آمادگی در صورت وقوع جنگ اطلاعاتی انجام داده، عرضه کرده است؛ دراین باره، نابرابری شدید در عرصه موازنه نیروها میان چین و تایوان را تبیین کرده است؛ حال این سؤال بیان می شود که برای حراست از امنیت تایوان چگونه می توان این نابرابری

^{1.} Fuzhou

^{2.} Nanijing

۳. این کمیسیون، وابسته به مراکز فرماندهی کمیته مرکزی حزب کمونیست چین در ستاد کل نیروهای مسلح چین است.

شدید را کاهش داد؟ از دیدگاه نویسنده، دو پیشنهاد را می توان مورد توجه قرار داد:

نخست اینکه «سیستم فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانه، جاسوسی، نظارت و شناسایی» توان آن برای مصون ماندن در برابر حملات باید تا آن حد که امکان دارد تقویت شود و آموزش ارتش و قابلیتهای کیفی آن باید بسیار برتر از آموزشها و قابلیتهای کیفی موجود در ارتش جمهوری خلق چین باشد. دوم اینکه، تایوان باید عملیاتهای فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانه، جاسوسی، نظارت و شناسایی خود را با (رویکردهای) ایالات متحده آمریکا و بهویژه با سیستمهای ضدماهوارهای این کشور تلفیق کند تا بتواند سیستمهای ارتباطات، هوانوردی و شناسایی ماهوارهای جمهوری خلق چین را مختل، فلج و منهدم کند. در این صورت، وضعیت فعلی در تنگههای تایوان حفظ خواهد شد و تداوم خواهد یافت.

يىنوشتها

- 1. James Mulvenon, *The PLA and Information Warfare* (Santa Monica, CA: Rand), p.179.
- 2. Toshi Yoshihara, 'Chinese Information Warfare: A Phantom Menace of Emerging Threat? Rand, November 2001, PP.3-5.
- 3. Baocun Wang, Meiyu Wang, Yansheng Shi, "Network Centric Warfare" of American Army in My Eyes', Liberation Army Daily, 11 October 2001.
- 4. Y. Banggen, On IW, Digital Battlefields (Beijing Zhongguo Junshi Kexue, 20 February 1999), PP. 46-51 as Translated and Downloaded from the FBIS Website on 17 July 1999 quoted by T. Thomas, Like Adding Wings to the Tiger: Chinese Information War Theory and Practice (Fort Leavenworth: Foreign Military Studies Office). Available from: http://www.jwar.org.uk/jwar/resources/china/iw/chinaiw.htm.
- 5. Zhanliang Wang. 'Characteristics of Chinese Information Warfare: The Point of View from Foreign Military Export', 31 December 2001.
- 6. Yoshinhara, 'Chinese Information Warfare', PP.16-17.
- 7. People's Daily, 8 April 2002.
- 8. Liberation Army Daily, 16 February 2000.
- 9. Kove Ping, 'The New People's War of China-America Network's, *Asia Weekly*, 9 May 2001.
- 10. Ibid.
- 11. Voice of Overseas Chinese, 11 February 2001.
- 12. 26 August 2002.
- 13. Xuewen Zhou and Xiangcheng Luo, 'The Legislation Analysis of China's Information Security in Internet Environment', Voice of Overseas Chinese, San Francisco: Overseas Chinese Cultural Society, 26 August 2002.

Daily of the World, 17 January 2003.

۱۵. برای اولین بار، یکی از دانشگاههای چین در مقطع کارشناسی در رشته ایمنی اطلاعات در پاییز .www.people.com.cn.9May ۲۰۰۱ دانشجو پذیرفت. نگاه کنید به:۱۵

- ۱۶. سه آزمایش علمی بزرگ نیز درمورد چهارمین نسل «قایق الهی» چین انجام گرفته است. این گزارش را شبکه خبری چین در ۱۶ژانویه ۲۰۰۳ منتشر کرد.
- 17. Chinese Academy of Sciences, 'Shanghai Institute of Technical Physics Aims at International Advanced Technology', www.people.com.cn, 23 October 2002.
 - ۱۸. چین به سومین کشور دارندهٔ سیستم جهتیابی ماهوارهای در جهان مبدل گردیده است.
- 19. Gregory Kulacki and David Wright, 'A Military Intelligence Failure? The Case of the Parasite Satellite', Union of Concerned Scientists, 16 August 2004. Available at http://www.iucsusa. Org/global_security/china/page.cfm? pageID= 1479.
- 20. 'The Ultrafast Electric Big Gun of China Will come out', Knowledge of the Naval Vessel, 25 March 2002.
- 21. 'Chinese Military Will Develop Advanced Domestic "Windows", Science and Technology Daily, 21 January 2003.
- 22. 'Legend Group of China Introduces the Super Computer', *Central News Agency*, 30 August 2002.
- 23. 'China First Piece High Performance General CPU-"Dragon Core" Came out', Beijing Evening, 14 October 2002.
- 24. Zhang Xuguang, 'Seven Major IT Industry Group League to Make "the Dragon Core"-The First IT Industry Chain of China Takes Shape', Beijing Morning, 26 December 2002.
- 25. 'China Cruises Missile Plan is Exposed', Jean's Defence Weekly', 12 January 2000.
- 'China Has Set Up Five Major Information Warfares Base', China.com, 26 May 2001.
- 27. Ibid.
- 28. 'China is Losing The Power of Network Control', eNet Silicon Valley Power', 3 October 2000.
- 'China Faces Six Major Respects Situation for Information Safety', CEInet, 9 November 2000.
- 30. 'Painstakingly Build Up with Limited Ability-can Taiwan Afford to Make Information Warfare? Hua Xia Transit Network, 17 May 2004. Available at http://jczs.sina.com.cn/2004-05-17/1643198436.html.

- 31. 'Great Era: New American Space Weapon System Has Started in Order to Paralyse Enemy's Communication Satellite', 23 November 2004. Available at http://www.chinaaffairs.org/gb/detail.asp?id=49285.
- 32. Luming You, 'The Information Warfare Behind the Collision Incidents of China and America Airplane', *China News Service*. 23 August 2001.
- 33. Kove Ping, 'The "People War" of Network Between China and America', *Asia Weekly*, 9 May 2001.

بخش چهارم

چه اقداماتی در دست انجام است ـ یا چه باید انجام داد؟

فصل دوازدهم یلی بسیار دوردست؟

مایک مور*

در حوالی ظهر روز هفتم آوریل سال ۲۰۰۳، در جنگ دوم خلیج فارس، نیرویهای آمریکایی تلاش کردند با انجام عملیات بمباران از ارتفاع بالا، صدام حسین، دیکتاتور عراق را بکُشند. یک هواپیمای مافوق صوت بمبافکن B-1 که در ارتفاع سی هزار پایی برفراز آسمان پوشیده از ابر بغداد به پرواز درآمده بود، این بمبها را فرو میریخت. گفته میشد نیروهای عملیاتهای ویژهٔ مستقر در زمین، صدام حسین و مشاوران ارشد او را شناسایی کردهاند؛ همچنین، گفته میشد آنها در ضیافت ناهاری در ساختمان بزرگ در یکی از نواحی مسکونی شیک بغداد گردهم آمدهاند.

گروه عملیاتهای ویژه بلافاصله مختصات دقیق جغرافیایی ساختمان مذکور را از طریق ارتباط مخابراتی ماهوارهای برای یکی از مراکز فرماندهی آمریکا فرستاد. این مختصات جغرافیایی به کمک دستهای از ماهوارههای مجهز به سیستم موقعیتیاب جهانی که به فاصله تقریباً ۱۲۵۰۰ مایلی در مدار میچرخیدند تعیین میشود. مدت زمان ارسال سیگنالهای زمانبندیای که ماهوارههای مجهز به سیستم موقعیتیاب جهانی میفرستند، یک میلیونیم یک ثانیه است، که با استفاده از مدل «عصر فضایی» مثلثبندی سنتی با دقتی هرچه تمامتر موقعیت هدف را تعیین میکنند.

یک دسته هواپیمای بمبافکن B-I، که تازه سوختگیری خود را در فراز آسمان مناطق غربی عراق از یک هواپیمای سوخترسان به پایان رسانده بودند، هدف اصلی (پناهگاه رهبران رژیم بعث) را ظرف چند دقیقه پس از آنکه در بغداد رؤیت شده بودند، دریافت کردند. حدود ۱۲ دقیقه بعد، این بمبافکنها چهار بمب فرورونده انفجاری

۲۰۰۰ پوندی را در فاصله ۵۰ تا ۱۰۰ پایی دو «نقطه هدف» اصلی خود فروریختند. ابت دا به هریک از «نقاط هدف»، یک بمب اصابت کرد. سه ثانیه بعد از اصابت دو بمب اول، دو بمب دیگر نیز به «نقاط هدف» خوردند. طولی نکشید مقاومت سازمان یافته ارتش عراق بعد از این بمباران از هم پاشید.

ساختمان مذکور به تلی از خاک مبدل شد و تعداد نامعلومی از افراد داخل آن کشته شدند. البته تعدادی غیرنظامی نیز میان این افراد در ساختمان حضور داشتند. صدام حسین در میان کشته شدگان بود؟ هیچکس واقعاً نمیدانست. تخریب ساختمان بهقدری کوبنده و کامل بود که هیچکس در آن زمان نمیدانست آیا صدام حسین کشته شده است یا خیر یا آیا اصلاً وی در آن روز در آنجا بوده است یا نه؟ جهانیان در سیزدهم دسامبر پاسخ سؤال اول را گرفتند؛ در آن روز، صدام حسین در دخمهای نزدیک تکریت پنهان شده بود شناسایی و دستگیر شد.

بمبهای فرورونده انفجاری که در این حملات مورد استفاده قرار گرفتند، جزء خانواده بمبهایی به نام مهمات حمله مستقیم مشترک (حتی از ارتفاع ۴۰ هزار پایی پرتاب می شوند)، بودند. مهمات حمله مستقیم مشترک تقریباًهمیشه در فاصله چند متری «نقاط هدف» خود منجر می شوند. البته دقت هدف گیری در ارتفاعهای بالاتر از این نیز رفته رفته بهبود می یابد. رایانهای که با بمب در حال سقوط در ارتباط است و دستورالعمل به آن می دهد به طور پیوسته داده هایی را از سیستم موقعیت یاب جهانی دریافت می کند. این ارتباط مستمر باعث می شود رایانه بتواند مسیر بمب را تا لحظه برخورد به هدف به دقت تنظیم کند. بمبهایی که به کمک سیستم موقعیت یاب جهانی هدایت می شوند از لحاظ دقت در هدف گیری نیز متفاوت اند اما دقت این بمبها به حدی است که تفاوت انواع مختلف آنها به لحاظ دقت هدف گیری، تنها چند متر است. در اواییل جنگ علیه طالبان و نیروهای القاعده در افغانستان، نیروهای زمینی آمریکا اهداف مورد بخگ علیه طالبان و نیروهای القاعده در افغانستان، نیروهای زمینی آمریکا اهداف مورد

شیوه جدیدی که آمریکا در حوزه نبرد دقیق به کار گرفته است تا حد زیادی ـ امـا نه کاملاً ـ به «برقراری ارتباط میان سیستمهای اطلاعاتی مستقر در زمین و تعداد زیادی

^{1.} Joint Direct Attack Munitions (JDAM)

تجهیزات و ادوات فضایی ویژه که در مدار زمین میچرخند» وابسته است. این تجهیزات و ادوات فضایی ویژه عبارتاند از: پرندههای جاسوسی، کنترلی و شناسایی؛ ماهوارههای ارتباطاتی (نظامی و تجاری)، ماهوارههای اندازه گیر (و البته، ماهوارههای مخصوص تعیین زمان و مجهز به سیستم موقعیتیاب جهانی. ۲

در ارتش آمریکا، این شیوه نبرد، «نبرد نت محور» تامیده می شود و در زمان نگارش این سطور، ایالات متحده آمریکا تنها کشوری است که توانمندی مستقرسازی کامل چنین سیستمی را در اختیار دارد.

این تعامل میان سیستمهای اطلاعاتی مستقر در زمین و تجهیزات و ادوات فضایی ایس امکان را به آمریکا می دهد که نیروی مرگباری را باسرعت و قاطعیتی هرچه تمامتر به کار گیرد؛ علاوهبر این، به نیروهای نظامی آمریکا اجازه می دهد به شیوهای انسانی وارد جنگ (با دیگران) شوند _البته «اقدام به شیوهای انسانی» را می توان برای واژه «نبرد» نیز به کار برد. اگر سیستم هدفگیری خوب و مطلوب باشد، که همیشه هم این گونه نیست، ارتش آمریکا، چه در روی زمین، چه در دریا و چه در هوا، قادر است به اهداف نظامی یا آنکه ازنظر نظامی در افعمیت دارند (ولی لزوماً نظامی نیستند) بادقتی بالا حمله کند و به آنها ضربه وارد کند و بر همین اساس، اطمینان حاصل نماید که شمار کشتهشدگان یا مجروحان غیرنظامی که در جنگ مشارکت ندارند، به حداقل خواهد رسید. به عبارت دقیق تر، اگر طرف مقابل اهداف نظامی را با اهداف غیرنظامی در هم نیامیزد، همان اقدامی که رژیم صدام حسین انجام داده بود، نیروهای ایالات متحده می توانند از کشتن غیرنظامیان در گذرند.

در جنگ جهانی دوم، آمریکاییها و بریتانیاییها برای شکست آلمان نازی و ژاپن، به به به به به به به اهداف نظامی تأکید داشتند. به به به نظامی تأکید داشتند. متأسفانه، آن دقتی که ما امروز در نظر داریم و میفهمیم، با توجه به فناوریهایی که در آن زمان در دسترس بود، امکانپذیر نبود. در طول نیم قرن گذشته، میلیونها واژه در مورد «چگونگی استحاله دکترین بمباران دقیق (که بریتانیا و آمریکا طراحی کرده بودند) به تجربهای دهشتبار برای غیرنظامیان آلمانی و ژاپنی در جنگ جهانی دوم» بر روی

^{1.} Meteorological Satellites

^{2.} Global Positioning and Timing Satellites

^{3.} Net - centrie Warfare

کاغذ آمده است و البته، بیشتر این واژگان نیز مورد بیاعتنایی قرار گرفتهاند، زیرا اساساً دقت واقعی و همهجانبه در آن زمان، غیرممکن بود. تعداد غیرنظامیان آلمانی و ژاپنی را که در اثر عملیاتهای «بمباران دقیق» ازسوی آمریکا و بریتانیا به کام مرگ رفتند نمی توان با قطعیت محاسبه و برآورد کرد. پایین ترین برآوردهای که در این زمینه ارائه شده است، از ارقام صدها هزار نفری حکایت دارد؛ اما برآوردهای دیگر، که چهبسا برخی از آنها به اغراض سیاسی یا ایدئولوژی آلوده شده و مخدوش هستند، رقمهای بالای یک میلیون نفر را میآورند. این برآوردها شمار کسانی را که در اثر بمباران اتمی شهرهای هیروشیما و ناکازاکی کشته شدند، در محاسبات وارد نکردهاند. برای مثال، منبع رسمی پیمایش بمباران استراتژیک ایالات متحده برآورد کرد که حداقل ۳۰۵ هزار غیرنظامی آلمانی کشته و ۷۸۰ نفر دیگر نیز مجروح شدهاند. (عجیب آنکه هرچند تجربه آلمان آشکارا در اذهان باقی مانده بود، اما جایگاه دکترین بمباران دقیـق در دهـههای آلمان آشکارا در آدم یکا و بریتانیا ارتقا یافت).

بعد از جنگ، مارشال سرآرتور هاریس ^۶ که ریاست فرماندهی بمبافکنهای نیروی هوایی سلطنتی بریتانیا را برعهده داشت، از استراتژی «هدف قرار دادن شهرها با حملات متمرکز بمبافکنها» دفاع کرد. وی گفت: «مانند بسیاری از افراد دیگر، هرگز از یاد نمی برم که در همه جنگهای معمولی گذشته و در همه جنگهایی که در گذشتهای نهچندان دور رخ دادهاند، محاصره شهرها رویهای مرسوم بوده است و اگر نیروهای مسلح در هنگام صدور فرمان محاصره شهرها از سوی فرمانده که با تشریفات خاصی انجام می گرفت، از محاصره شهرها خودداری می کردند، هر جنبده و موجود زندهای در آن شهرها سرانجام شمشیر بهدست می گرفت و به مبارزه برمی خاست …» (Harris, 1990, P.177).

آن آمریکایی که فرماندهی عملیات اصلی تهاجم هوایی ایالات متحده به خاک ژاپن را برعهده داشت ژنرال کورتیس لمی 0 بود که بعدها رئیس ستاد کل نیروی هوایی ایالات متحده شد. وی گفتههای سر آرتور در مورد انهدام نظاممند شهرهای ژاپین را ایین گونه

^{1.} Hiroshima

^{2.} Nagasaki

^{3.} US Strategic Bombing Survey

^{4.} Marshal sir Arthur Harris

^{5.} General Curtis Lemay

بازگو کرد: «این قتل عام مردم غیرنظامی، پدیده جدیدی نیست. در دوران باستان، یعنی در روزگاری که ارتشها شهرها را محاصره می کردند، همه افراد چه نظامی چه غیرنظامی، در جنگ بودند و زمانی که شهر سقوط می کرد و غارت می شد، همواره همه افرادی که در شهر حضور داشتند، کشته می شدند» (Lemay, 1965, P.384).

اگر کسی بر این باور باشد که شیوه آمریکا درزمینه نبرد دقیق در قرن بیستویکم، که تا حد زیادی مبتنی بر استفاده از ماهوارههای فضایی ایالات متحده است، نابخ شودنی و وحشیانه است، اجازه دهید لحظهای و قدری در مورد گفتههای سرآر تور و کوریس لمن تأمل کنیم. اما با وجود این، شیوه جدید آمریکا در زمینه جنگیدن، نیمه پنهان هم دارد. توانایی آمریکا در رفتن به جنگ دقیق در نهایت می تواند باعث شود که در مسیر خطرناک نئوامپریالیسم بیافتد، که با بهره برداری از توانمندی کنترل فضا و احتمالاً به کارگیری تسلیحات در فضا به اوج خود خواهد رسید. نئوامپریالیسم نخستین تجربهای است که آدمی به خود خواهد دید. هیچ کشوری تاکنون در پی آن نبوده است که توانمندی کنترل فضا را به دست آورد و هیچ کشوری تاکنون تسلیحات در فضا مستقر نساخته است. البته، یکی از معاهدات بینالمللی که در سال ۱۹۶۰ پس از مذاکره کشورهای مختلف به تصویب رسید، اعلام کرده است که فیضا باید فقیط برای مقاصد کشورهای مختلف به تصویب رسید، اعلام کرده است که فیضا باید فقیط برای مقاصد صلح آمیز مورد بهره برداری قرار گیرد.

اما این فصل در ابتدا باید یک موضوع را مشخص سازد. درست است که شیوه جدید ایالات متحده برای جنگیدن تا حد زیادی به سختافزارهای مستقر در فضا وابسته است، اما آمریکا در حال حاضر هیچ سلاحی در فضا مستقر نساخته است. بهعبارت بهتر، هیچ ادوات تیراندازی و پرتاب در میدان نبرد فضا نصب نکرده است. درواقع، هیچ کشوری ادوات تیراندازی و پرتاب در فضا ندارد. در مدت چهل سال اخیر، فضای مجاور زمین نظامی شده است و عمدتاً ایالات متحده آمریکا و اتحاد شوروی باعث بروز این وضعیت در فضای مجاور زمین شدهاند، اما فضا هرگز تاکنون عرصه استقرار جنگافزارها نشده است.

هرچند بخش زیادی از ماهوارههای نظامی، جاسوسی و حتی تجاری ایالات متحده آمریکا شالوده عملیاتیسازی سیستمهای تسلیحاتی آمریکا روی زمین، در دریا و هوا را تشکیل میدهند اما این ماهوارهها ذاتاً تسلیحات بهشمار نمیآیند. بااین حال باید گفت

چهبسا ممکن است این وضعیت تغییر کند. بسیاری از افراد پرنفوذ در وزارت دفاع و اندیشه گاههای افراطی درصورتی که ضروری تشخیص دهند، احتمالاً توسعه توانمندی آمریکا در کنترل و استقرار تسلیحات در فضا را مدنظر قرار خواهند داد.

۱-۱۲ مشارکت جهانی^۲

از زمانی که اولین ماهواره نظامی در مدار زمین قرار گرفت، استفاده ارتش آمریکا از توانمندیهای فضایی تحول چشمگیری یافته است. پیشرفتهایی که بهطور مستمر در حوزه فناوری فضایی صورت گرفته به توسعه سیستمهای فضایی پیشرفته تری انجامیده است. توانمندیهای فضایی مخصوصاً زمانی که در عملیاتهای مشترک (با مشارکت هر سه نیروی زمینی، هوایی و دریایی) به کار گرفته می شوند، عملاً به نیرویی چشمگیر مبدل می شوند که عملیاتها را تقویت می کنند. بخشهای نظامی، غیرنظامی و تجاری ایالات متحده بیشازپیش به توانمندیهای فضایی وابستهاند و دشمنان نیز چهبسا ممکن است این وابستگی را آسیبپذیری بالقوه تلقی کنند. ایالات متحده آمریکا باید قادر باشد از ادوات و تجهیزات فضایی خود (و درصورتی که عملی منفعتزا باشد، از ادوات و تجهیزات متحدانش) حفاظت کند و استفاده دشمنان از تجهیزات و ادوات فضایی جلوگیری بهعمل آورد (JCS, 2002, P.vii).

واژه کلیدی در نثر پرتکلف بالا که به نقل از رؤسای ستاد مشترک ارتش آمریکا آورده شده است، «جلوگیری به عمل آوردن» آست. حداقل به مدت یک نسل است که مقامات عالی رتبه کاخ سفید و وزارت دفاع و پژوه شگران بسیاری از اندیشه گاههای افراطی بر این باور بوده اند که کشورهای دشمن خواهند کوشید ادوات و تجهیزات فضایی ایالات متحده را مختل کنند یا منهدم سازند و ازاین طریق، قدرت نظامی ایالات متحده در حوزه فناوری های برتر را تعدیل و متوازن نمایند. این افراد تصریح می کنند که منازعات آینده به زمین، هوا و دریا محدود نخواهد بود. فضا نیز لاجرم به «چهارمین محیط نبرد» † مبدل خواهد شد. نبردها «در» فضا و «از» فضا اتفاق خواهند افتاد. ایالات

^{1.} Hard-line Think-tanks

^{2.} Global Engagement

^{3.} To Deny

^{4.} Fourth Medium of Warfare

متحده آمریکا به این واقعیت پیبرده و احساس تکلیف کرده است. آمریکا باید با «اتخاذ» رویکرد پیشدستانه همه ابزارهای جلوگیری از استفاده «افراد بد» از فضا را توسعه دهد. ازاینرو باید توانمندی کنترل فضا را در اختیار داشته باشد.

در سال ۱۹۹۷، فرماندهی فضایی ایالات متحده که در آن زمان یک سازمان فراگیر و دارای مراکز فرماندهی متعدد در کلرادو اسپرینگز به شیمار می آمید، سیندی شانزده صفحه ای با عنوان چشم انداز سال ۲۰۲۰ را منتشر کرد. این سند که بر روی کاغذهای پر زرق وبرق، ضخیم و مملو از تصاویر رنگارنگ به چاپ رسید، به نظر می رسید تا حدی شبیه بروشور و دفتر چه راهنما برای جامعه بازنشستگان فلوریداست و آکنده از پاراگرافهای طویل و مطالب خسته کننده ای است که مطلوبیتهای بی بی بدیل توسعه تسلیحات فضایی را تشریح می کند.

سند چشمانداز بهجای آنکه زمین مسابقات قهرمانی گلف، زمینهای تنیس، استخرها و باشگاههای ورزشی را تشریح کند، رویاهایی در مورد قدرت فضایی نامحدود را به ذهن خواننده متبادر میسازد. ما در اولین صفحه این سند که با فونت درشت و پسزمینه مشکی چاپ شده است، میخوانیم: «فرماندهی فضایی ایالات متحده ـ سیطره بر بعد فضایی عملیاتهای نظامی برای حراست از منافع و سرمایه گذاریهای ایالات متحده. تزریق نیروهای فضایی به توانمندیهای جنگی در انواع و اقسام منازعات». بهنظر میرسد که این نوشته رابطه خود را با خواننده قطع کرده است و شباهت بسیاری به ابتدای فیلم سینمایی جنگهای ستارگان ساخته جرج لوکاس ٔ دارد. این فیلم سینمایی با این جملات آغاز میشود: مدتها پیش در کهکشانی در دوردست، بسیار دوردست ... تصویری که در پشت جلد مشکی این سند درج شده است، موضوع جنگهای ستارگان را برجسته ساخته است. چشمانداز مورد نظر ما فضای مجاور زمین و به عبارتی تا صد مایل بر فراز سطح زمین است.

در پایین صفحه، بخشی از کره زمین به صورت یک قاچ، منتزع شده است و

^{1.} Bad Guvs

^{2.} Colorado Springs

^{3.} Vision for 2020

^{4.} George Lucas

چشماندازی از بیابان به رنگ قهوهای تیره به تصویر کشیده شده است. ما نوک منتهیالیه شرق دریای مدیترانه و در زیر آن دریای سرخ را مشاهده می کنیم و میبینیم که ابرهای تیره تا حدی باعث تیرگی سطح این دریاها شده است. در این تصویر، در بالای دریای مدیترانه، دریای سیاه واقع شده است و در سمت راست دریای سیاه، دریای خزر و در زیر آن خلیج فارس نقش بسته است. بقیه تصویر، فضایی آبیرنگ متمایل به مشکی است که لکههایی از نقطههای سفیدرنگ که نشانگر ستارگان است، در آن دیده میشود و بهعنوان پیشزمینه تصویر درج شده است. آیا انفجار ناشی از اشعهٔ لیزر، انهدام یک موشک در حال اوجگیری بر فراز آسمان را نشان میدهد؟ شاید. آیا انهدام مخزن مهمات زیرزمینی را در پی داشته است؟ شاید. این سند که بهنحوی هنرمندانه نگاشته شده است، ابهامآلود است. اما نکته آموزنده، این نیست؛ اگر کاخ سفید با طرح فرماندهی فضایی موافقت کند، فرماندهی فضایی بهمعنای سیطره بر فضاست.

سند چشمانداز ۲۰۲۰ به نوعی یک پیش گزارش محسوب می شد. یک سال پس از انتشار این سند، فرماندهی فضایی آمریکا سندی ۹۰ صفحهای با عنوان طرح درازمدت منتشر کرد. انتشار این سند مهم در داخل ایالات متحده چندان مورد توجه قرار نگرفت. بااین حال می توان حدس زد که این طرح در اکثر پایتختهای کشورهای جهان با شور و اشتیاق مطالعه شده است. مقامات دولتی و افسران نظامی در سراسر جهان با علاقهای شدید می خواهند بدانند ایالات متحده در آینده با قدرت نظامی خود که از فناوریهای برتر بهرهمند است چه خواهد کرد.

فرماندهی فضایی، مانند نیروهای نظامی سایر نقاط جهان، تا مدتها به قالببندیهای سخت گیرانهٔ تحلیلهای مبتنی (بدترین وضعیت) خوگرفته بود. همیشه نصف لیوان، خالی بود و شاید ترک برداشته بود. به گفته فرماندهی فضایی، در آینده نه نه نه دور، انواع و اقسام دشمنان آمریکا نیروهای نظامی ملی، واحدهای شبهنظامی و تروریستها به توانمندیهای فضایی پیشرفته دست خواهند یافت. دشمنان در آینده نزدیک چهبسا از نحوه آرایش همه نیروهای آمریکا به خوبی آگاه خواهند شد. این دشمنان می توانند فوراً به تجهیزات جهتیابی دقیق (از جمله ادوات مکانیابی و تعیین زمان)، تصاویر دقیق و پروضوح، دادههای بسیار دقیق در مورد تغییرات آبوهوایی و

سیستمهای هشدار بهموقع درزمینه حملات موشکی و ارتباطات قـومی دسترسـی پیـدا کنند و با بهرهگیری از این توانمندیها نیروهای خود را فرماندهی و کنترل خواهند کرد. نیروهای دشمن همان گسترهای را که آمریکا و متحدانش قلمرو اقدام خود قرار دادهانـد، در اختیار خواهند داشت.

این طرح بیان کرد که فناوریهای موجود در بازار جهانی به بازیگران «بد» کمک خواهد کرد تسلیحات ضدماهوارهای را گسترش دهند. دولتهای ثروتمند برای آنکه بتوانند ادوات و تجهیزات فضایی آمریکا را از کار بیاندازند احتمالاً به تسلیحاتی که از فناوریهایی از قبیل فناوری لیزر استفاده میکنند روی خواهند آورد. قدرتهای لیزری چهبسا ترجیح خواهند داد روی سیگنالها، پارازیت بیاندازند یا سیستمهای فرماندهی و کنترل را از کار بیاندازند و با انجام حملات سایبر به سیستمهای رایانهای آمریکا عملیاتهای جاسوسی این کشور را مختل کنند.

نویسندگان این طرح، گوی بلورین خود را مورد بررسی دقیق قرار دادند و در همه جا نوعی ابهام را مشاهده کردند. آنها مدعی شدند که استفاده نکردن از فضا در منازعات آینده، تحملناپذیر خواهد بود. توسعه و استقرار توانمندی کنترل فضا در زمان اوج گیری تنشرها و حتی منازعات مستلزم تلاش پیگیرانه و نظاممند و سرمایه گذاری سنگین خواهد بود؛ نیل به این هدف نه آسان است و نه ارزان بهدست می آید، اما در هرحال ضرورت دارد. تا سال ۲۰۲۰، ایالات متحده هم در فضا و هم در زمین، مجموعه مستحکم و کاملاً منسجم و یکپارچهای از توانمندیها را در اختیار خواهد داشت و به هدف خود که همانا «سیطره بر فضاست» دست پیدا خواهد کرد و بهاین ترتیب، حفاظت و حراست از منافع نظامی و تجاری خود در فضا را تضمین خواهد کرد.

این طرح خاطرنشان ساخت که ایالات متحده آمریکا در برههٔ «درنگ استراتژیک» ابه سر میبرد. جنگ سرد به تاریخ پیوست. حداقل در بیست سال آینده نیز هیچ رقیب هم ترازی فراروی ایالات متحده آمریکا قد علم نخواهد کرد. ازاین رو هماکنون فرصتی مغتنم است که آمریکا در پی توانمندیها و مفاهیم نوآورانه در حوزه جنگ و جنگیدن باشد. قدرت فضایی مانند قدرت هوایی، مسیر تکاملی خود را خواهد پیمود و حامی

^{1.} Strategic Pause

رزمندگان در میدان نبرد بهصورت ابزار اجرای عملیاتهای رزم هوایی در خواهد آمد. سرانجام، وقتی قدرت فضایی رفتهرفته به مرحله کمال خود برسد، نیروی نظامی را از فضا به زمین خواهد آورد. بهعبارتدیگر، اهداف زمینی را از فضا مورد حمله قرار خواهد داد.

٢-١٢ يليس فضا

توجه به قابلیتهای بالای فضا و استقرار تسلیحات در فیضا اصلاً ایده جدیدی به شمار نمی آید. شماره ۲۲ مارس ۱۹۵۲ مجله کلیرز $^{\prime}$ را که آن زمان یکی از نشریات پرخواننده و تأثیر گذار در ایالات متحده آمریکا بود، بررسی کنید. روی جلد این مجله، فضاپیمای بالدار با موتورهای پر سروصدا و مشتعل نقش بسته بود که به یکباره از درون ظلمات فیضا به فاصله مایلها بر فراز سطح زمین ظاهر می شود. سرمقاله این مجله نوشته ای به قلم ورنهر فون براون $^{\prime}$ دانشمند نازی است که موشکهای وی دوی (V_2) ساخت وی، لندن و آنتور V_3 را در طول جنگ جهانی دوم به وحشت انداخته بود (V_3) ساخت وی، (V_3).

در سال ۱۹۵۲، فون براون به برجسته ترین موشک ساز آمریکا مبدل شده بود. وی در مجله کلیزر پیشنهاد داد آمریکایی ها ماهواره ای بسازند که به آرامی می چرخد و به شکل چرخ است. وی توصیه کرد قطر مدارِ آن به گونه ای باشد که در ارتفاع ۱۰۷۵ مایلی زمین هر دو ساعت یک بار به دور زمین بچرخد. به نوشته براون، اگر این پیشنهاد را یک سکوی پرش برای برنامه های دیگر در نظر بگیریم، سفر به کره ماه تنها یک گام از این برنامه ها خواهد بود.

اما ماهواره مذکور کاری بیش از ارتقای علم موشکسازی و سفر به فضا را انجام خواهد داد؛ این ماهواره صلح جهانی را تضمین خواهد کرد. آن متخصصان آمریکایی که از تلسکوپهای قوی، ظریف و متصل به دوربینها، دستگاههای راداری و صفحههای نمایشگر بزرگ استفاده می کنند، در هر اقیانوس، قاره، کشور و شهری بهطور مداوم مورد بازرسی قرار خواهند گرفت. عملاً غیرممکن است که کشوری بتواند تمهیداتی را که برای جنگ فراهم می کند، به مدت طولانی پنهان سازد.

^{1.} Collier's Magazine

^{2.} Wernher Von Braun

^{3.} Antewerp

ایالات متحده آمریکا با بهرهمندی از این سکوی فضایی به پلیس فضا مبدل خواهد شد که نه به چماقهای ضدشورش بلکه به بمبهای اتم مسلح خواهد بود. اگر کشوری صلح جهانی را تهدید کرد، موشکهای بالدار کوچکی که دارای کلاهکهای هستهای میباشند از این ایستگاه به گونهای پرتاب خواهند شد که با سرعت مافوق صوت به اهداف مورد نظر ضربه وارد سازند. این موشکهای دارای کلاهک هستهای میتوانند به بهطور همزمان هم موشک و هم هدف را ردگیری کنند و با بهرهگیری از این توانمندی به نحوی دقیق به هر نقطه از زمین هدایت شوند.

چه کشوری به جنگ با آمریکا با دولت یا متحد آمریکا خواهد آمد و در نتیجه، خطر عملیات تلافی جویانهٔ گشت فضایی ۲۴ ساعته عموسام ٔ را به جان خواهد خرید؟

هرچند در آن زمان، هدف ایالات متحده آمریکا این بود که هرچه سریع تر اتحاد شوروی را با بمبافکنهای دوربرد متعارف محاصره کند، اما ایده نیروی فضایی هیچگاه کاملاً از اذهان پاک نشد. در فوریه ۱۹۵۷ ژنرال برنارد شریور،" مدیر برنامه موشکی نیروی هوایی آمریکا علناً تصریح کرد که ایالات متحده باید به تفوق فضایی و دوزه نظامی دست یابد. وی خاطرنشان کرد در دهههای آینده، نبردهای مهم، نبردهای هوایی یا نبردهای دریایی نخواهند بود، بلکه نبردهای فضایی اهمیت خواهند یافت هوایی یا نبردهای دریایی (Futrell, 1989, P.549).

به دنبال پرتاب سفینه فضایی اسـپوتنیک،^۵ تـامس.دی.وایـت^۶ فرمانـده سـتاد کـل

۱. نماد آمریکاست ـ م.

^{2.} Henry Hap Arnold

^{3.} General Bernald Schriever

^{4.} space superiority

^{5.} Sputnik

^{6.} Thomas D. White

نیروی هوایی آمریکا «برای متقاعدسازی آیزنهاور به صدور فرمان ورود نیروی هـوایی بـه فضا» به مبارزهای پرشور و پیگیر دست زد. وایت در یک سخنرانی اظهار داشت: «ایالات متحده آمریکا بهمنظور تضمین پیـشرفت و برتـری ملـل آزاد در جهـان بایـد توانمنـدی کنترل فضا را بهدست آورد، حفظ کند و تداوم بخشد». وی افزود: «... کنترل فضا ... بایـد هدف همه آمریکاییها باشد» (Lord, 2003).

آیزنهاور رئیسجمهور وقت با این درخواست موافقت نکرد. وی گفت جهان مکانی پر دردسر و خطرناک است؛ و مسابقه تسلیحاتی در فضا آخرین حربهای است که ایالات متحده باید به آن روی آورد (نه اصلی ترین حربه). آیزنهاور علناً اعلام کرد فضا باید فقط برای مقاصد صلح آمیز مورد بهرهبرداری قرار گیرد، اما وی در محافیل خصوصی می گفت به کارگیری ماهوارههای جاسوسی، اقدامی عالی و حتی ضروری است. این ماهوارهها پنجرهای را به روی یک جامعه بسیار بسته به شدت نظامی شده خواهند گشود و به این ترتیب به حفظ صلح کمک خواهند کرد. وجود تردید و نبود قطعیت در مورد نیات طرف مقابل باعث بروز جنگهای پیشگیرانه می شد. در مقابل، دادههای دقیق قطعیت را تقویت می کند.

آیزنهاور سیاست «فضا برای مقاصد صلحآمیز» را اتخاذ کرد، اما امروزه آمریکا این سیاست را چندان رعایت نمی کند. وی همچنین سلسلهای از رویدادها را به جریان انداخت که به امضای «پیمان فضای ماورای جو در سال ۱۹۶۷» انجامید. این پیمان به کارگیری تسلیحات هستهای و سایر تسلیحات کشتارجمعی در فضا را ممنوع ساخت. متأسفانه، این پیمان تسلیحات دقیقی را که در مدار زمین قرار دارند و رزمندگان فضایی ۱۹۶۰ و ۱۹۵۰ و ۱۹۵۰ و ۱۹۵۰ میتو تصور تسلیحات دقیق دوربرد وجود نداشت (McDougall, 1985, Chapter 8).

جهان آیزنهاور و ژنرال وایت مدتهاست که سپری شده است و دیگر بازنمی گردد. چهار دهه پیش، اتحاد جماهیر شوروی و ایالات متحده آمریکا قدرتهای هستهای محسوب می شدند و شوروی ها مهارت بسیاری در راهیابی به فضا و بهرهبرداری از آن از خود نشان داده بودند. در آن وضعیت، بروز مسابقه تسلیحاتی هستهای در فضا دیوانگی

^{1.} The Outer Space Treaty of 1967

^{2.} Space Warriors

محض بود. اما امروز، جنگ سرد خاطرهای است که به سرعت در حال فراموش شدن است و ایالات متحده آمریکا تنها ابرقدرت جهان می باشد. تاریخ تحولات جهانی نیز نشان می دهد که آمریکا ابرقدرتی نسبتاً ملایم است.

با توجه به این شرایط، چرا آمریکا اگر درصدد برآید برای تضمین پیشرفت و برتری ملل آزاد، کنترل فضا را بهدست بگیرد، به بیراهه رفته است؟

۳-۱۲ معمای امنیت

بیش از یک دهه از پایان جنگ سرد گذشته است، اما جهان همچنان پیشبینی ناپذیر و خطرناک است. این وضعیت برای آمریکاییها پدیده جدیدی نیست. ایالات متحده آمریکا برای کمک به تضمین امنیت خود به نیروهای نظامی بسیار مجرب و مجهز نیاز دارد. به هرحال، ایالات متحده آمریکا همچنان قدرت نظامی مسلط جهان باقی خواهد ماند. به نظر بعضی، قدرت آمریکا در دنیای پرآشوب پس از جنگ سرد، غیرقابل انکار و لازم است (Clinton, 1997). اما سیطره نظامی آمریکا چقدر باید باشد؟ تمایل آمریکا به کسب برتری نظامی قاطع در جهان در چه حدی باعث ترس و نفرت سایر کشورها خواهد شد و آنها را به واکنش واخواهد داشت؟ واقع گرایان معتقدند معمای امنیت پایانی ندارد؛ در وضعیت معمای امنیت، بازی با حاصل جمع صفر باعث می شود سایر دولتها تصور کنند دولتی که بسیار قدر تمند شده امنیت نسبی شان را تحلیل برده و بدین سان آزادی عمل شان را به خطر انداخته است.

هرچند معمای امنیت دگردیسیهای زیادی را به خود دیده است اما بهنظر میرسد این مفهوم در تجربه عالم واقع ریشه دارد. بیش از دو هزار سال پیش، اسپارت به آتن حمله کرد. حمله اسپارت به آتن حداقل تا حدودی به این علت بود که «امپراتوری آتن بهقدری قدرتمند شده بود که موازنه قدرت در میان دولت شهرهای یونان را تهدید میکرد». جنگ سرد نیز خود یکی از نمونههای بارز معمای امنیت بود، جنگ سرد درواقع یک پویش کنش _ واکنش بود که در آن، شرق و غرب میکوشیدند اطمینان حاصل کنند که طرف مقابل «برتری نظامی خطرناکی» بهدست نخواهد آورد. همان گونه

^{1.} Benign

که واقع گرایان استدلال می کردند «هیچ رویارویی نهایی» بین دو طرف رخ نمیداد، زیـرا قدرتهای هستهای در موازنه کامل قرار داشتند.

در دنیای پس از جنگ سرد، برتری نامتوازن و یکجانبه آمریکا در حوزه «فناوریهای برتر نظامی» نگرانیهای فزایندهای در سطح جهان پدید آورده است. برای مثال، فرانسه که متحد آمریکاست، آن را به یک «قدر قدرت» لجامگسیخته متهم کرده است و چین نیز تأکید کرده که آمریکا قصد دارد به جایگاه «هژمونی جهانی» دست یابد. بسیاری از این ادعاها و شعارها مورد تردید است؛ اما این میزان از قدرت نظامی آمریکا نیز نگران کننده میباشد. تیمثی گارتن آش، کی از دوستداران قدیمی و دیرینه آمریکا و عضو ارشد مؤسسه محافظه کار هوور تدر دانشگاه استنفورد کالیفرنیا، نگرانی خود را در قالب عبارات زیر، این گونه بیان کرد:

«حتی اگر یک فرشته هم این همه قدرت در اختیار داشته باشد، خطرناک است. نویسندگان قانون اساسی آمریکا مدبرانه مقرر کردند که هیچیک از قوای مجریه، قـضائیه و مقننه، هرچند بیخطر باشد، نباید بر سایر قوا مسلط شود؛ تا مبادا حتی بـه وسوسـه بیافتد که بر قوای دیگر استیلا یابد. بنابراین، هریک از قوا حداقل بهوسیله یکی از دو قوه دیگر کنترل خواهد شد؛ شیوه نظارت و توازن میان قوای سهگانه حکومتی در نظامهای دیگر کنترل خواهد شد؛ شیوه نظارت و کاربرد دارد» (New York Times, 9 April 2002).

تلاش ایالات متحده آمریکا برای کنترل یکجانبه بر فضا تمام دنیا و شاید بهویژه، خود شهروندان آمریکایی را به دردسر خواهد انداخت. هرگونه تلاش آمریکا برای سیطره بر فضا بی تردید بهصورت یکی از نمونههای گستردگی بیش از حد امپریالیسم آمریکا درخواهد آمد و این وضعیت، در نهایت می تواند باعث رویدادها و اقداماتی شود که امنیت آمریکا را بیش از پیش به خطر می اندازد.

تمایل به بهرهمندی از آزادی عمل در امور جهانی، آرمانی صرفاً آمریکایی به شمار نمی آید. این آرمان، هدف جهان شمولانه تمامی دولتهاست ولو آنکه دولتها بهندرت بدان

^{1.} Loose-cannon Hyperpower

^{2.} Timothy Garten Ash

^{3.} Hoover Institute

^{4.} Imperial Overstertch

دست یابند. همه دولتها، چه دمکراتیک چه استبدادی و چه تمامیت خواه، $^{\prime}$ و نیز صرفنظر از اینکه دینی باشند یا سلطنتی، می کوشند آزادی عمل خود را در برابر دولتهای دیگر به حداکثر برسانند. همان گونه که ورزشکاران در رختکن یکدیگر را ارزیابی می کنند، قدرتهای منطقهای و جهانی نیز همواره به ارزیابی رقبای خود می پردازند. در حال حاضر ایالات متحده آمریکا نیرومندترین ورزشکار در رختکن بهشمار می آید.

منظور آمریکا از سیطره تمامعیار و همهجانبه 7 بر فضای نبرد 7 که در بیانیههای چشمانداز وزارت دفاع به طور مکرر آمده است، چیست 9 با توجه به اینکه وزارت دفاع ایالات متحده هر نقطه بر روی این کره خاکی را فضای نبرد بالقوه قلمداد می کند، این عبارت چهبسا ممکن است برای شهروندان سایر کشورهای بزرگ و کوچک جهان نین وحشتبرانگیز به نظر آید.

رهبران کشورها همواره تهدیدهایی را که رقبای بالقوه یا موجود علیه آنها ایجاد میکنند ارزیابی میکنند؛ ازاینرو، توجه خود را بیشتر به توانمندیهای (فرضی و ثابت شده) معطوف میسازند نه به نیتها. همه تصور میکنند که توانمندیها کاملاً قابل اندازه گیریاند. در مقابل حدس زدن نیتهای هیئت حاکمه کشور دیگر نوعی هنر گمانهزنی است که بههرحال، معمولاً نتیجهای در پی ندارد و بیهوده است. نیتها نیز مانند دولتها می توانند بهسرعت تغییر یابند.

بعضی از ما که به ارزشمندی همکاری و تفاهم بینالمللی باور داریم همیشه واقع گرایی مفرط را نکوهش می کنیم؛ واقع گرایی جو بینالمللی را مسموم می سازد؛ برای در ک نارسایی های واقع گرایی، کافی است به تحلیل آن در مورد تحولات جنگ سرد بنگریم. اگر فقط رهبران ایالات متحده آمریکا و اتحاد شوروی اینقدر کوته بین نبودند، اگر فقط آنها مشتر کات جامعه بشری را درک کرده بودند، اگر فقط آنها پی برده بودند که کره زمین تنها زیستگاهی است که ما آدمیان خواهیم داشت ... اصلاً مسابقه تسلیحاتی هستهای روی نمی داد و هیچ گاه سایه تهدید نبرد نهایی 0 بر سر بشر سنگینی نمی کرد.

1. Totalitarian

^{2.} Full Spectrum Dominance

^{3.} Battle Space

^{4.} Presumed And Demonstrated

^{5.} Armageddon

متأسفانه، قدیسان و فرشتگان در میان ما کهاند یا حداقل که سلوک قدسیان و فرشتگان را دارند، رئیسجمهور، نخستوزیر یا حاکم نمیشوند. وقتی موضوع امنیت ملی مطرح میشود، رهبران کشورهای جهان به یکدیگر بسیار سوءظن دارند. آنها در اجلاسهای دوجانبه، منطقهای و بینالمللی به سلامتی یکدیگر نوشیدنی میخورند ولی با احتیاط رفتار میکنند و به دیده تردید و نگرانی به یکدیگر مینگرند. لبخندها و تعارفات نقل محافل دیپلماتیک است، اما شرکتکنندگان واقعاً چندان اعتمادی به یکدیگر ندارند. خونها و اشکها تاریخ جهان را نگاشتهاند و رهبران کشورها این واقعیت را از یاد نمی برند.

ارزیابی توانمندیهای نظامی سایر دولتها یکی از واقعیتهای بنیادین سیاست جهانی است. هرچند این ارزیابی، فرایندی همواره ذهنی است، اما اقدامی ضروری و حزماندیشانه بهشمار میآید. در این ارزیابی، واقعیتها و رویدادها به دور از هرگونه محدودیتی باهم تلفیق میشوند و از ابعاد مختلف و برحسب شرایط متفاوت مورد سنجش قرار می گیرند. دو واقعیت در مورد جهان امروز بر همگان مسلم و محرز است. ایالات متحده آمریکا توانمندترین کشور نظامی در طول تاریخ جهان است و مانند همه قدرتهای بزرگ گذشته، علاقه شدیدی به انجام اقدام یکجانبه از خود نشان داده است. با توجه به این واقعیتها، ایالات متحده آمریکا در بسیاری از بخشهای جهان، قدرتی استکباری و پیشبیناپذیر و تهدیدی بالقوه قلمداد میشود.

«چرا آنها از ما نفرت دارند؟» پرسشی متداول در ایالات متحده آمریکاست. آیا ما آدمهای خوبی نیستیم؟ یافتن پاسخ برای این گونه پرسشها دشوار نیست. توانمندیهای نظامی حیرتآور ایالات متحده آمریکا در جنگ اول خلیج فارس، در آسمانهای کوزوو و صربستان، افغانستان و سرانجام در عراق آشکارا به اثبات رسیده است. همگان ایالات متحده آمریکا را دولتی تلقی می کنند که به یمن بهرهمندی از امکانات تکنولوژیکی می تواند دقیقاً هر آنچه دلش بخواهد انجام دهد.

ایالات متحده آمریکا قصد دارد چند هزار تسلیحات هستهای برای انجام عملیاتهای سریع حفظ کند و هزاران سلاح هستهای دیگر را برای اطمینان بهعنوان ذخیره در زرادخانههای خود نگه دارد. این کشور تعداد زیادی تسلیحات متعارف در اختیار دارد که

قادرند با استتار و دقتی بی سابقه از ارتفاع بالا به اهداف حمله کنند. آمریکا مجرب ترین و مجهز ترین نیروهای نظامی جهان را در اختیار دارد؛ علاوهبر این، این توان را در خود دارد که تعداد قابل ملاحظهای از نیروهای آماده نبرد را ظرف چند روز یا چند هفته به هر نقطه از کره زمین که بخواهد اعزام کند. دامنه برتری آمریکا بر سایر کشورها درزمینه فناوریهای برتر در تمام حوزههای نظامی، هر روز وسیعتر میشود و این کشور هماکنون با توجیه «قرار گرفتن در وضعیت اضطراری» از ضرورت تسخیر گستره وسیعی از فضا، کنترل فضا و احتمالاً استقرار تسلیحات در فضا سخن به میان می آورد.

این وضعیت، مسائل جدید و عمیقی را درزمینه حاکمیت ملی کشورها ایجاد می کند. اگر دولتی تا به این اندازه در سطح جهان قدرتمند شود، این سؤال مطرح می شود که سایر دولتها چگونه حاکمیت کامل خود را حفظ می کنند؟

۴-۱۲ یک آزمایش ذهنی ا

ما باید با لفاظی های طرف داران قدرت فضایی آمریکا با احتیاط برخورد کنیم. بسیاری از طرحهایی که آنها مطرح می کنند، به ویژه زمانی که آنها به بحثهای مربوط به «به کارگیری زور» و «توانمندی حمله به اهداف زمینی از فضا» می رسند، به قدری پرهزینه، باور نکردنی و به لحاظ فنی ناممکناند که عملاً ارزش و اعتبار خود را از دست می دهند. قاعده تجربی حکم می کند که: «اگر به کمک سیستمی که بر روی زمین مستقر است می توانید مأموریت نظامی مورد نظر را انجام دهید، درنگ کنید» مستقر ساختن سخت افزارهای رصدگری، هشدار، ارتباطاتی، اندازه گیری، آ و جهت یابی در فضا مزیت های آشکاری دارد، اما فضا قلمرویی پردردسر و کنترل آن نیز هزینه بردار است و باید مخاطراتی، را که در خود دارد در نظر گرفت.

جنگ اوران قضایی امروز، در تدوین پیشنویس اعلامیه های چشم انداز و دکترین های نظامی، ملاحظات مربوط به هزینه ها را در نظر نمی گیرند. آنها افرادی کلان نگرند. این دیدگاه که ایالات متحده آمریکا حق دارد به طور یک جانبه کنترل فضا را

^{1.} Mind Experiment

^{2.} Meteorological

^{3.} Warriors

بهدست گیرد، در بعضی از محافل نیروی هوایی، در محافل پشت پرده پنتاگون، در برخی از اندیشهگاههای خاص و چهبسا در اتاق بیضی شکل کاخ سفید آمورد پذیرش قرار گرفته است. استدلال طرفداران این دیدگاه، این است که «ما آدمهای خوبی هستیم». چرا همه باید نگران کنترل آمریکا بر فضا باشند؟ یک آزمایش ذهنی میتواند به این پرسش پاسخ دهد.

برای لعظهای تصور کنید دولت دیگری اسنادی را تهیه و تدوین کرده بود که نشان میداد چرا و چگونه میتواند کنترل فضا را بهطور یکجانبه بهدست گیرد (ستاد مشترک نیروهای مسلح، فرماندهی فضایی نیروهای هوایی و مأمور اجرایی پنتاگون در امور فضا در این اواخر پیشنویسهایی از چنین اسنادی را تنظیم کردهاند). فرض کنید چین یا روسیه اعلام کرده بود که قصد دارد تا قبل از سال ۲۰۲۰، به سیطره همهجانبه و فراگیر در حوزه نظامی و از جمله فضا دست یابد. از این هم فراتر، فرض کنید رئیس ستاد کل ارتش روسیه یا رئیس ستاد کل ارتش چین گفته بود که «ارتش ما بهگونهای سازماندهی شده است که میتواند بر همه مراحل و محیطهای رزم اسراف و سیطره داشته باشد. ما باید اذعان کنیم که راهبرد جنگیمان تفوق در همه محیطهای منازعه و برنامههایمان را بهگونهای عملیاتی سازیم که بتوانیم تفوق نظامی در فضا را بهدست اوریم». ریچارد بی. مایر فرمانده فضایی ایالات متحده در اول ژانویه ۲۰۰۰ این دیدگاه را مطرح کرد. وی در دوران ریاست جمهوری جرج دبلیو بوش به ریاست ستاد کل نیروهای مسلح آمریکا منصوب شد.

یا اینکه فرض کنید ایران، سوریه یا کره شمالی به جهانیان گفته بودند که توانمندی اشراف بر «بعد فضایی عملیاتهای نظامی» را بهدست خواهند آورد. اگر بریتانیا، فرانسه، آلمان یا ژاپن اعلام کرده بود که قصد دارند کنترل فضا را بهگونهای به دست گیرند که درصورت لزوم از دستیابی و استفاده سایر کشورها از فضا جلوگیری به عمل آورند، چه

^{1.} Think Tanks

^{2.} Oval Office

^{3.} Combat

^{4.} Richard B. Mayer

اتفاقی می افتاد. اگر سوئیس یا سوئد، اتریش یا استرالیا و هند یا اندونزی سند «چشمانداز ۲۰۲۰» را همراه با تصاویری رنگارنگ «در مورد نابودی اهداف مستقر در زمین در اثر حملات تسلیحات لیزری مستقر در فضا» تقریر کرده بودند، چه می شد؟

کشور مورد نظرتان را انتخاب کنید، دوست یا دشمن، گستاخ یا رام، پادشاهی، دمکراسی، یا دیکتاتوری. حالا تصور کنید کشور مورد نظرتان عملاً منابع فنی، عملی و مالی لازم برای نیل به اهداف خود را «در اختیار دارد». مطمئناً آخرین شرط لازم برای نیل به اهداف، «زمان» است. ایالات متحده آمریکا تنها کشوری است که میتواند حتی آرزوی کنترل فضا را در سر بپروراند. ما در اینجا ناباوری تان به این مدعا را موقتاً مسکوت می گذاریم. یکی از این گزینه ها را انتخاب کنید. اگر روسیه یا چین یا هر کشور دیگری اعلام کرد که قصد دارد ظرف ۲۰ سال آینده فضا را در کنترل خود درآورد، واکنش شما چه خواهد بود؟ غافلگیر می شوید؟ نگران می شوید؟ خشمگین می شوید؟ یا به هراس می افتید؟

همه این پرسشها را کنار می گذاریم. اگر هر کشور دیگری بخواهد توانمندی کنترل فضا و جلوگیری از دسترسی سایر کشورها به فضا را بهطور یک جانبه توسعه دهد، این کشور چه حقی برای روی آوردن به این اقدام دارد؟ اگر بریتانیا، فرانسه یا ژاپن چنین برنامههایی داشتند، آمریکاییها از دولت خود می خواستند آن چنان فشاری بر کشور مشکل آفرین وارد سازد که او را به دست کشیدن از آن اقدام وادارد. اگر هند یا اندونزی شعار کنترل فضا را سر می دادند ایالات متحده آمریکا خواستار محکومیت آنها در مجامع بین المللی و اعمال تحریمهای اقتصادی شدید علیه آنها می شد.

اما اگر چنین تمهیداتی با شکست مواجه شود، جهان زیر سایه یک مسابقه فضایی جدید قرار می گیرد. در این میان، باید خاطرنشان کرد که با این اوصاف، هدف اصلی کشورها سیطره نظامی بر فضای نزدیک جو زمین خواهد بود نه اعزام مردان و زنان به کره ماه. مسابقه فضایی جدید بسیار پرهزینه خواهد بود؛ این مسابقه منابع فکری و سرمایههای کمیاب را به درون سیاه چالههای سوءظن متقابل خواهد کشید؛ و در نتیجه توانایی کشورها برای تأمین نیازهای روزمره انسان را به مخاطره خواهد انداخت؛ و بدتر از این، همکاری ثمربخش درزمینه مسائل حاد جهانی را کمتر فراهم خواهد ساخت.

بااین حال، بگذارید این مسابقه شروع شود. ایالات متحده نمی تواند به کشور X یا

ملت Y اجازه دهد کنترل فضا را بهدست گیرند. مردم عاقل و منطقی ساکن بوستون یا شیکاگو یا سیاتل از وجود ماهوارههای روسی یا چینی که در بالای سر آنها بهگونهای غیرقابل مشاهده و بدون هیچ صدایی در حال حرکتاند، نگران نیستند. دهههاست که وضعیت به همین صورت بوده است. اما لیزرهای مستقر در زمین که می تواند ماهوارههای ایالات متحده آمریکا را از کار بیاندازد، چطور؟ این تجهیزات، غیرقابل تحمل خواهند بود. دراین میان، تسلیحات مستقر در فضا یا تسلیحاتی که گلولههای آنها خط سیر مستقیمی را بهسمت هدف طی می کنند و می توانند ماهوارههای آمریکایی را از کار بیاندازند، چطور؟ این تسلیحات، غیرقابل قبول اند.

چه می شد اگر با گذشت چند سال، کشور X یا ملت Y عملاً تسلیحات کارآمدی را در فضا مستقر می ساخت؟ اگر تسلیحاتی که از انرژی جنبشی بهره می گیرند و می توانند کاخ سفید، ساختمان کنگره آمریکا و مجسمه آزادی را تخریب کنند یا فضاپیماهای بمبافکن بدون سرنشین که می توانند بدون ارائه هشدار بر سر ساختمان پنتاگون فرود آیند، یا لیزرهایی که در مدار زمین قرار دارند و می توانند یک نیروی هوایی را در حال انجام عملیات نابود سازند، در فضا استقرار می یافتند، چه اتفاقی می افتاد؟ این دورنما بعقدری و حشت بار و ترسناک می بود که اقدام فوری را ضروری می ساخت.

آمریکا ممکن است بهترین نیتها را داشته باشد و شاید هیچگاه قصد نداشته باشد کشوری دیگر را بهجز در شرایط حاد از دسترسی به فضا محروم سازد؛ اگر جنگی در کار نباشد ممکن است مایل هم نباشد که ماهوارههای سایر ملل را نابود کند یا تأسیسات سایر کشورها را با تسلیحات انرژی ـ جنبشی مستقر در فضا تخریب کند؛ یا اگر کشوری ابتدا حمله نکند، شاید اصولاً نخواهد با پرتوهای لیزری هواپیماهای کشورهای دیگر را سرنگون سازد.

اما کدام ملت می تواند به حسن نیتهای ملتی دیگر حتی ایالات متحده آمریکا اتکا کند؟

۵-۱۲ دستکش مخملین، مشت آهنین

استراتژی پردازان فضایی ایالات متحده استدلال می کنند که کنترل فضا چندان شومتر از

سازمان دهی نیروی دریایی برای کنترل دریاها یا ایجاد نیروی هوایی برای به کنترل درآوردن فضای جو زمین نیست. این قیاس، اشتباه است. هرچند قدرت هوایی و دریایی آمریکا قاطع و کوبنده است اما نمی تواند بلافاصله در هر جایی صفآرایی کند و آرایش داده شود. در مقابل، اگر تسلیحات فضایی توسعه یابند، مانند اجل معلق خواهند بود؛ چرا که در هفت روزِ هفته و در ۲۴ ساعت شبانهروز چه در زمان جنگ و چه در زمان صلح بهصورت ماشینهای جنگی در مدار زمین و بر فراز اهداف خواهند چرخید.

ما به درون آیندهای سحرآمیز پا نهادهایم و وارد یک سرزمین عجایب شدهایی که واژگان و عبارات در آن معناهایی که استراتژیپردازان جنگ فضایی میخواهند به کار میروند. آنها می گویند برنامههای قدرت فضایی آمریکا نباید هیچ کس را نگران کند. نیات آمریکا غیرتجاوزگرانهاند و خواهند بود؛ ازاین و قدرت فضایی آمریکا عاملی بازدارنده در برابر بازیگران بد است و هیچ کس دیگر را تهدید نمی کند.

اورت سی دلمان استاد دانشکده مطالعات قدرت هوایی نیروی هوایی آمریکا که مرکز زایش و نشوونمو دکترین قدرت نیروی هوایی و قدرت فضایی بهشمار می آید، است. وی در مجله سیاست فضایی (۲۰۰۱) استدلال می کند که ایالات متحده آمریکا باید هرچه سریعتر تلاش کند که کنترل نظامی فضای مجاور جو زمین را بهدست گیرد. آمریکا تنها کشور قابل اعتمادی است که می تواند امور فضا را در راستای منافع و مصالح همه ابنای بشر تنظیم کند. کنترل نظامی بر فضای مجاور جو کره زمین درواقع، محاصره پلیسی همه نقاط ورود به فضا و کنترل و نظارت بر همه رفتوآمدها میان فضا و کره زمین خواهد بود ... حال، سایر کشورهای جهان می توانند کنترل آمریکا بر فضای مجاور جو زمین را موهبتی برای تمام مردم جهان و یک کالای همگانی قلمداد کنند (Dolman, 2002, PP. 147-9)

این فرض که سایر ملتها با طرحی کاملاً ناسازگار با علایقشان آرامش و آسایش خواهند داشت عجیب و غریب و باور نکردنی است. چند کشور می توانند در تفسیر نیات آمریکا بلندنظری از خود نشان دهند و مثبتنگر باشند؟ ایالات متحده آمریکا در خصوص امنیت ملی، این کار را می کند؟ کدام یک از کشورها حاضر خواهند بود تابع اهداف

^{1.} Everett C. Dolman

^{2.} The Air force School of Advanced Airpower Studies

ژئوپلیتیک و هوسهای متغیر ایالات متحده قرار گیرند؟ طبعاً ملتی که می تواند فضا را در زمان بروز منازعه به خوبی کنترل کند قادر خواهد بود هر زمانی که بخواهد هر ملتی را از دسترسی به فضا محروم سازد. کنترل آمریکا بر فضا برای استراتژی پردازان جنگ فضایی آمریکا قابل فهم و ضروری به نظر می رسد، اما سایر دولتها کنترل آمریکا بر فضا را نوعی هژمونی دستکش مخملین می دانند که می تواند به مشت آهنین مبدل شود.

استراتژی امنیت ملی آمریکا که سپتامبر ۲۰۰۲ منتشر شد، هیچ راهحل تسلیبخشی برای رفع نگرانیهای موجود ارائه نمیدهد. با وجود این، این سند اعلام می کند که آمریکا سیاست «پیشدستی» را در پیش می گیرد. براساس این سیاست، قبل از آنکه آدمهای بد به ما حمله کنند ما باید به آنها حمله کنیم. این سیاست، سیاستی است که جنگ پیشگیرانه را نیز توجیه می کند. طرح سیاست پیشدستی، بازی با الفاظ نیست. در حقوق بین الملل و در رویههای بین المللی تفاوتی چشمگیر میان جنگ پیشدستانه و جنگ پیشگیرانه وجود دارد. جنگ پیشدستانه در بیشتر مواقع موجه و پذیرفتنی است؛ اما جنگ پیشگیرانه شایسته و برازنده ملتی که خود را ملتزم به قانون پذیرفتنی است؛ اما جنگ پیشگیرانه شایسته و برازنده ملتی که خود را ملتزم به قانون می داند، نیست. اگر کسی می خواهد بداند که چگونه کنترل فضا سیاست «سیطره تمامعیار» و جنگ پیشگیرانه را تقویت می کند، نیازی نیست که جراح مغز و اعصاب یا درواقع امر، دانشمند موشک باشد.

۶-۱۲ پیامدهای ناخواسته

تلاش آمریکا برای کسب کنترل یکجانبه و مستقرسازی تسلیحات در فضا عالی ترین لحظه ای که آمریکا تجربه کند نخواهد بود؛ این تلاش آمریکا طبعاً بر همه افرادی که روی این سیاره زندگی می کنند تأثیر خواهد گذاشت. معاهده فضای ماورای جو^۲ فیضا را حریم عاری از تسلیحات به قلمداد می کند و در این راستا استقرار تسلیحات هسته ای و سایر تسلیحات کشتار جمعی در فضا را ممنوع کرده است. اما این معاهده نقطه ضعفی دارد که استراتژی پردازان جنگ فضایی آمریکا امیدوارند از آن بهره برداری کنند. در دهه

^{1.} Velvet-glove Hegemony

^{2.} The Outer Space Treaty of 1967

۱۹۶۰ طرفهای مذاکره کننده برای تصویب این معاهده هر گز تصور نمی کردند که هر ملتی تمایل خواهد داشت تسلیحات متعارف و به عبارت دقیق تر، تسلیحاتی که تأثیر گذاری دقیقی برجای نمی گذارد در فضا مستقر سازد. فقط و فقط ایالات متحده آمریکاست که از انجام این کار سخن به میان می آورد. فقط و فقط اوست که در مورد توسعه و استقرار توانمندی «کنترل فضایی» فراگیر صحبت می کند.

کنترل فضا، علیالظاهر ایده بدی نیست. اگر قرار است بشریت راه خود را بهسوی آیندهای انسانیتر بپیماید، کنترل فضا ضروری است؛ اما این هدف میباید براساس پیمانی بینالمللی که بندهای اجرایی جدی داشته باشد، تعقیب شود. چنین پیمانی تحقق یافتنی و قابل حصول خواهد بود. فعالیتهای مربوط به ساخت انواع و اقسام سیستمهای تسلیحاتی بهویژه تسلیحات بیولوژیکی را بهآسانی میتوان با پنهان کاری و در قالب برنامههای دیگر انجام داد، اما این موضوع در مورد ساخت تسلیحات ضدماهوارهای که به فناوری پیشرفته تری نیاز دارد صدق نمی کند؛ چرا که مراحل پایانی توسعه این گونه تسلیحات میباید در محیطی باز یعنی در فضا انجام پذیرد.

با توجه به اینکه تسلیحات ضدماهوارهای در معرض دید قرار می گیرند، طراحی رویهها و فناوریهای نظارتی قابل اتکا که هم از رقابت تسلیحاتی در فضا جلوگیری کند و هم مانع مسابقه تسلیحاتی میان کشورها درزمینه تسلیحات ضدماهوارهای مستقر در زمین شود، دشوار و ناممکن نخواهد بود. اما تا به حال، ایالات متحده آمریکا هیچ علامتی از خود بروز نداده است که نشان دهد این کشور در آن جهت حرکت خواهد کرد. انعقاد معاهدهای برای جلوگیری از بروز مسابقه تسلیحاتی در فضا حداقل تا وقتی که آمریکا با آن موافق نیست، امکان پذیر نیست. هرساله این موضوع در کنفرانس خلع سلاح در ژنـو مطـرح میشـود امـا ایالات متحده آمریکا از بررسی بنیادین و انعقاد چنین معاهدهای جلوگیری می کند.

برای مثال، رابرت تی گری، نماینده وقت آمریکا در کنفرانس ژنـو در سـپتامبر ۲۰۰۰ این دیدگاه سنتی را ارائه داد: «ایالات متحده میپـذیرد کـه بررسـی ایـن موضـوع در ایـن کنفرانس مناسب و بجاست، اما بسیار خاطرنشان کردهایم که هـیچ مـسابقه تـسلیحاتی در فضای ماورای جو وجود ندارد. علاوهبر این، براساس شواهد موجود نیز انتظـار نمـیرود کـه مسابقه تسلیحاتی در فضای ماورای جو در آینده رخ دهد» (Grey, 2000).

البته حداقل بخش اول اظهارات گری درست بود. در زمانی که وی صحبت می کرد هیچ مسابقه تسلیحاتی در فضا وجود نداشت، زیرا تنها یکی از طرفهای مسابقه (یعنی ایالات متحده) در آن زمان از توانمندی استقرار تسلیحات در فضا برخوردار بود.

اما ارزیابی دلیل تلاش احتمالی آمریکا برای کنترل فضا در قرن بیستویکم آسان نیست. شیفتگان کنترل فضا راست می گویند که از منافع حیاتی آمریکا باید قاطعانه دفاع کرد. آنها راست می گویند که آمریکا برای پیشبرد برنامههای جنگی خود در هنگام نبرد با دشمن و تداوم رونق اقتصادی خود، بیش از هر کشور دیگری به تأسیسات فضایی ـ نظامی و تجاری خود وابسته است. اما این گفته استراتژیپردازان جنگ فضایی اشتباه است که آمریکا برای تضمین امنیت خود باید به طور یک جانبه به کنترل فضا دست یابد. در دنیای مبتنی بر اصل حاکمیت ملتها کنترل یک جانبه و استقرار انحصاری تسلیحات در فضا مسائل بسیار دردسرسازی را درزمینه حاکمیت ملی کشورها بدید خواهد آورد. به احتمال زیاد، سایر کشورها این اقدام آمریکا را نقض تحمل ناپذیر هنجارهای جهانی قلمداد خواهند کرد.

بسیاری از ملتها در حال حاضر از آمریکا می ترسند یا نفرت دارند. این وضعیت تا حدودی به دلیل سیطره آمریکا در حوزه فناوری است. در حال حاضر به نظر نمی رسد بیشتر کشورها با این واقعیت کنار بیایند که ایالات متحده آمریکا تا آینده ای غیرقابل پیش بینی همچنان قدر تمند ترین دولتی خواهد بود که جهان تاکنون در عرصه های اقتصادی، نظامی و فرهنگی به خود دیده است. آیا یک نقطه نظر کارگشا، یا درواقع پلی در دوردست و به عبارت بهتر، معیاری وجود دارد که حتی کشوری مثل آمریکا نیز نتواند بدون برانگیختن واکنش ها فراسوی آن گام بردارد؟

طرفداران قدرت فضایی آمریکا کنترل فضا را «برخورداری از توانمندی تدارک امکان دسترسی آدمهای خوب به فضا و جلوگیری از دسترسی آدمهای بد به فضا و تعریف می کنند. مدافعان قدرت فضایی آمریکا این توانمندی را به زبان بازدارندگی بیان می کنند _ یعنی، قدرتی نهفته که «تنها» در زمان ضرورت، اعمال خواهد شد. آنها آن ییامدهای سیاسی را که این قدرت به طور منطقی با خود به همراه دارد به سادگی نادیده

^{1.} A Bridge Too Far

می گیرند. ایالات متحده آمریکا می تواند قاضی و هیئت منصفه شود و در مورد دسترسی سایر کشورها به فضا حکم صادر کند. چرا هر کشوری، حتی دوستان آمریکا از این وضعیت خرسند خواهند بود؟

اگر ایالات متحده آمریکا تصمیم بگیرد که برنامه کنترل فضا را دنبال کند، پیامدهای آن نیز پیشبینیناپذیر خواهد بود. بسیاری از کشورها قاعدتاً آمریکا را همراهی خواهند کرد: این کشورها یا دوستان و متحدان قدیمی آمریکا میباشند یا بهقدری ضعیفاند که چارهای جز این ندارند.

تعداد محدودی از کشورها هستند که برای ایجاد موازنه در برابر افزایش قدرت فضایی آمریکا به واکنشهای نامتقارن روی خواهند آورد. در حال حاضر، شواهد بسیاری وجود دارد که نشان می دهد برتری نظامی آمریکا در حوزه فناوریهای برتر رفته رفته الهام بخش تدوین چنین استراتژیها و برنامههایی شده است. آن تسلیحات هسته ای که از فناوری های نازلی بهره می برند، احتمالاً در صدر این فهرست قرار می گیرند. فناوری هایی که در این تسلیحات به کار رفته اند چه بسا ممکن است به قدری نازل باشند که برای پرتاب آنها به جای موشک از کامیون استفاده شود. تسلیحات بیولوژیکی و رادیولوژیکی ممکن است بلافاصله در اولویتهای بعدی نباشند. البته، گذشته از این، در حال حاضر انواع و اقسام جنگ سایبر می تواند رخ دهد، همان گونه که سایر نویسندگان این کتاب خاطر نشان کرده اند تروریسم امکانات بی پایانی دارد که با استفاده از آنها می تواند هیچ ردی از خود برجای نگذارد.

تلاش آمریکا برای کنترل فضا ورود عاملی پیشبینیناپذیر و جدید به بازی قدرت جهانی خواهد بود. تأثیر این اقدام بر سایر کشورها پیشبینیناپذیر خواهد بود اما قطعاً بعضی از دولتهایی که پیشتر بیطرف بودند و خود را از این بازی کنار کشیده بودند بهقدری به وحشت خواهند افتاد که اقدام خواهند کرد.

بسیاری از صاحبنظران واقعبین درزمینهٔ امور نظامی، برنامههای کنترل فضا را بسیار غیرمنطقی میدانند و معتقدند استقرار احتمالی تسلیحات در فضا غیرضروری، تحریکبرانگیز و بسیار هزینهبر است. یکی از نقدهای کوبنده در مورد کنترل و استقرار

۱. برای مثال، در این زمینه می توان به انبوه تحلیل هایی که سازمان کاهش تهدیدات دفاعی در پایگاه اینترنتی www.dtra.mil ارائه داده است، اشاره کرد.

تسلیحات در فضا در یکی از فصلنامههای بسیار معتبر به نام امنیت بین الملل به چاپ رسید. نویسندگان اصلی این نوشتار نقادانه، ریجارد ال.گاروین ۱ (یکی از برجسته ترین فیزیکدانهای جهان و مشاور علمی رؤسای جمهور آمریکا از آیزنهاور گرفته تا کـارتر) و بروس ام.د بلویس^۲ (یکی از افسران بازنشسته نیروی هوایی آمریکا که کتاب *فراسوی* راههای ورود به آسمان: ظهور اندیشه قدرت فضایی آرا گردآوری و تدوین کرد و یکی از کتب درسی مقدماتی درخصوص قدرت فضایی بـهشـمار مـیآیـد و دانـشکده مطالعـات قدرت هوایی پیشرفته وابسته به نیروی هوایی آمریکا به چاپ رسانده است) بودند.

آنها در مقاله خود با عنوان «تسليحات فضايي: دل به دريا زدن آمريكا» أبه تجزيه و تحلیل مشکلات فنی و هزینههای سرسامآور طرحهای استراتژی پردازان جنگ فضایی پرداختند و روشن ساختند که طرحهایی که استراتژیپردازان جنگ فضایی تدوین کرده بودند، بهندرت منطقی و معقول از کار درمی آیند. در همه مواردی که آنها ارائه دادند، سیستمهای مستقر در زمین بهتر از سیستمهای مستقر در فضا می توانستند مأموریت نظامی را به انجام برسانند و بهمراتب ارزان تر هم بودند. این دو نویسنده در نتیجه گیری، اظهار داشتند بهترین شیوه تضمین امنیت فضایی ایالات متحده در درازمدت ترویج غیر تسلیحاتی کردن ^۵ فضا است: رویکرد تهاجمی (ایالات متحده) در جلوگیری از روی آوردن ساير كشورها به استقرار تسليحات (در فضا) مي تواند بهنحو احسن به اجرا درآيد؛ این اقدام آمریکا نشان خواهد داد که ایالات متحده خود را متعهد می داند که برای استقرار و آزمایش تسلیحات فضایی یا آزمایش تسلیحات ضدماهوارهای ویرانگر پیشقدم نمی شود. ابتکار عمل آمریکا در تدوین چنین قاعدهای پشتیبان اعلامیه یک جانبه آمریکا درزمینه پرهیز از استفاده نظامی از فضا خواهد بود؛ در این میان این اعلامیهٔ یکجانبه آمریکا ابتدا با اقدامات مشابه سایر کشورها و پس از آن شاید با توسل به تحریمها یا زور علیه اقداماتی که ماهوارههای هر دولتی را به مخاطره بیاندازند مورد حمایت قرار خواهد گرفت.

1. Richard L. Garwin

^{2.} Bruce M. De Blois

^{3.} Beyond the Paths of Heaven: the Emergence of Space Power Thought

^{4.} Space Weapons: Crossing the US Rubicon

^{5.} Non-weaponisation

سالهاست که مردان و زنان آگاه و فهمیدهای همچون گاروین و دلبلویس (De Blois and Garwin, 2004, P. 84). چنین دیدگاههایی را مطرح کردهاند. اما با وجود این، قطار کنترل بر فضا همچنان راه خود را می پیماید. استراتژیپردازان عالی رتبه جنگ فضایی مدام اظهار می دارند که ایالات متحده باید پیش دستی کند و توانمندی کنترل فضا را توسعه دهد، زیرا اگر آمریکا این اقدام را انجام ندهد، دولت دیگری پیش قدم خواهد شد. پیتر بی. تیتس، معاون فرمانده نیروی هوایی آمریکا سال ۲۰۰۳ این دیدگاه را در قالب عبارات ذیل بیان کرد: «و اگر ما به کنترل فضا روی نیاوریم، آنگاه دولت دیگری این کار را انجام خواهد داد. اگر ما در تمام اشکال جنگ و نبرد از بیشترین ظرفیتها و مزیتهای فضا بهرهبرداری نکنیم، آنگاه دیگران چنین خواهند کرد و ما با قبول خطر، این اجازه را به دیگران خواهیم داد. اگر ما متخصصان فضایی، شکل جدیدی از رزمندگان و جنگاوران را پرورش ندهیم، آنگاه دیگران در این کار پیش قدم خواهند شد و البته پیامدهای ناگواری را برای ما خواهد داشت ... موفقیت ما در بهرهبرداری از این قدرت هوایی در این واقعیت نهفته است که ما باید قبل و بهتر از هرکس دیگری زاین در پیش قدرت بهرهبرداری کنیم. اجازه بدهید همین سیاست را در مورد فضا نیز در پیش قدرت بهرهبرداری کنیم. اجازه بدهید همین سیاست را در مورد فضا نیز در پیش قدرت بهرهبرداری کنیم. اجازه بدهید همین سیاست را در مورد فضا نیز در پیش گیریم».

$^{-}$ ۱۲–۷ آخرین و بهترین مایه امید

به گفته پروفسور دلمان، کنترل آمریکا بر فضا خوش رفت ارترین دولتی را که تاکنون هژمونی خود را بر بخش وسیع تری از جهان گسترانده است پاسبان فضا قرار خواهد داد. این اقدام، عملی سرنوشت ساز و متهورانه و دست کم از نقطه نظر هژمون به لحاظ اخلاقی عادلانه خواهد بود (Doman, 2002, P.158). عبارت کلیدی در اینجا «از نقطه نظر هژمون» است. چرا که احتمال دارد بعضی از دولتهای دیگر، این اقدام هژمون را بسیار متفاوت از آنچه هژمون می انگارد، تلقی کنند.

^{1.} Peter B. Teets

^{2.} Last Best Hope

^{3.} Benign

آبراهام لینکلن، در دومین پیام سالیانه خود به کنگره در سال ۱۸۶۲ در بحبوحه جنگ داخلی آمریکا، در مورد معنای آزادی و اهمیت نمادین آمریکا برای جهانیان صحبت کرد. وی گفت بدانید جنگ داخلی تعیین خواهد کرد که آیا مردم آمریکا آخرین و بهترین مایه امیدواری زمین را با از خودگذشتگی نجات خواهند داد یا با فرومایگی از کف خواهند داد.

باور بهاستثنا بودن آمریکا در میان ملل جهان که لینکلن با ظرافت خاصی بر آن تأکید دارد، هم فضیلت بوده است هم رذیلت. این باور به ایالات متحده آمریکا کمک کرده است به ملتی بزرگ و پویا مبدل شود، اما در طول این سالها مشکلات و دردسرهای عدیدهای را به ایالات متحده آمریکا تحمیل کرده است. جنگ ویتنام که طی آن بیش از ۸۵ هزار آمریکایی و بیش از یک میلیون ویتنامی کشته شدند، نشان میدهد که آمریکا چقدر می تواند در سیاستها و اقدامات خود به نحو وحشتناکی به بیراهه رود.

هرچند این ایده آمریکا در تصور همچنان بزرگ باقی مانده است، اما در صحنه عمل همیشه چنین نبوده است. قدرت اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و نظامی ایالات متحده بسیار زیاد است. از چنین قدرتی نباید سوءاستفاده کرد. هرگونه تلاش آمریکا برای بهدست گرفتن کنترل یکجانبه بر فضا و ایفای نقش پاسبان فضا بر کل جهان، جلوه غایی و نهایی استکبار نئوامپریالیستی خواهد بود.

سالهای پیشرو بسیار حساس و تعیین کنندهاند. ایالات متحده آمریکا می تواند در تدوین پیشنویس معاهدهای درزمینه جلوگیری از مسابقهٔ تسلیحاتی در فضای ماورای جو با سایر دولتها همکاری کند و بهاین ترتیب به بازسازی و بهبود اقتدار اخلاقی خود کمک کند. اما اگر به کنترل یکجانبه بر فضا روی آورد و تسلیحات مستقر سازد (تسلیحاتی که نه تنها بالای سر دشمنانش بلکه بالای سر همه ابنای بشر در مدار زمین خواهد چرخید)، آن اقتدار اخلاقی باقیمانده خود را نیز از دست خواهد داد.

^{1.} Abraham Lincoln

^{2.} Exceptionalism

منابع و مآخذ

- AW&ST, Aviation Week and Space Technology. Accessed online at www.awstonline.com.Clinton, President W.J., The Second Inaugural Address of President William J. Clinton. Available at http://www.law.ou.edu/hist/clinton2.html.
- Crane, C.C. *Bombs, Cities, and Civilians*, Lawrence, KS: University Press of Kansas, 1993.
- DeBliois, B.M. *Beyond the Paths of Heaven*, Mawell Air Force Base, AL: Air University Press, 1999.
- DeBlois, B.M.R.L. Garwin, R.S. Kemp and J.C. Mawell, 'Space Weapons: Crossing the US Rubicon', *International Security*, 29(2) 2004, 50-84.
- Dolman, E.C. Astropolitik: Classical Geopolitics in the Space Age, London: Frank Cass, 2002.
- Emme, E.M. The Impact of Air Power, Princeton, NJ: D. Van Nostrand, 1959.
- Futrell, R.F. *Ideas, Concepts Doctrine: Basic Thinking in the United States Air Force*. 1907-1960, Vol. 1, Maxwell Air Force Base, AL: Air University Press, 1989.
- Garrett, S.A. Ethics and Airpower in World War II, New York: St Martin's Press, 1993.
- Grey, R.T. U.S. Mission Geneva. Press Releases 2000, (2000). Available at www.us-Mission.ch/Press2000/0915Grey.htm.
- Harris, A. *Bomber Offensive*, London: Greenhill Books, 1990. The 1990 Edition is a Facsimile of the Original, Published in 1947, With a new Introduction by RAF Historian Denis Richards.
- Irving, D. Apocalypse 1945: the Destruction of Dresden, Cranbrook, WA, Veritas Publishing, 1995.
- JCS, Joint Publication 3-14 Joint Doctrine for Space Operations, 9 August 2002. Available at www.dtic.mil/doctrine/ipoperationsseriespubs.htm. For other Documents, Including the National Security Strategy of the United States of America, as well as Joint Vision 2020 (which Explores the role of Information Dominance and Space Assets), go to: www.dtic.mil/jcs.
- LeMay, C.E. with Mackinlay Kantor, Mission with LeMay: My Story, Garden City, NY: Doubleday, 1965.
- Lord, L. Air Force Command at 21, 19 September 2003. Available at:

- http://www.peterson.af.mil/hqafspc/News/News-Asp/nws-tmp.asp?/storyid=03-180.
- Markusen, E. and David Kopf, The Holocaust and Strategic Bombing, Boulder, CO:Westview Press, 1995.
- McDougall, W.A. The Heavens and the Earth: A Political History of the Space Age, New York: Basic Books, 1985. The Role of President Eisenhower in Establishing the 'space-for-peaceful-purposes' Policy is Widely Documented. However, McDougall's Book is Perhaps The basic text of the Space Age.
- NYT. Available at www.nytimes.com/ 2002/04/09/opinion/09GART.html.
- Rumsfeld, D. and et. al., Commission to Assess United States National Security Space Management and Organization, 2001. Paper Copies of the 'Space Commission' Report are Exceedingly Rare, but it is Widely Available Online, for Instance, www.space.gov.
- Ryan, C. (ed.), Across the Space Frontierm New York: Viking Press, 1952.
- M.Sherry, The Rise of American Air Power: the Creation of Armageddon, New Haven, CT: Yale University Press, 1987. The Previous Five Books Cited Explore the Dark Side of the Anglo-American Strategic Bombing Campaigns in World War II. It is Not Possible to Properly Evaluate America's New Way of Precision War, Based in Large Measure on Information Dominance and Assets in Space, Without a Clear Understanding of that History.
- Space Com. Most, if not all, US Space Command Documents are no Longer Easily Accessible online. However, Extensive Commentary on Vision for 2020 as well as the Long-Range Plan Remains. A Particularly Helpful Search Engine is www.SearchMil.com.
- Teets, P.B. 'Developing Space Power: Building on the Airpower Legacy', *Air and Space Power Journal*, 17(1), Spring 2003, 11-15.
- White, General T.D., Air Force Chief of Staff, Control of Space, 1955. Available at http://www.fas.org/spp/military/docops/usspac/Irp/ch05a.htm.

فصل سیزدهم برآورد تهدید و تمهیدات حفاظتی: گسترش «نتایج چهارمین اجلاس اروپا و آسیا درزمینه مبارزه با تروریسم بینالمللی و سایر اسناد» به تروریسم سایبر

ماسيمو مائورو*

مقدمه

این فصل به توصیف چارچوب همکاری و گفتوگوی اجلاس آسیا و اروپا می پردازد، تروریسم سایبر را تعریف می کند و تأثیری که این پدیده در حال حاضر برجای گذاشته را تشریح می نماید. علاوهبر این، برخی از انواع تهدیدهای سایبر، تمهیدات حفاظتی و گزینههای سیاستگذاری که برای دستیابی به همکاری درزمینه مبارزه با تروریسم سایبر و سایر تهدیدهای سایبر در منطقه آسیا طراحی شدهاند، تبیین می شوند.

۱–۱۳ چارچوب اجلاس آسیا و اروپا

اجلاس آسیا و اروپا یک فرایند غیررسمی گفتوگو و همکاری است که پانزده دولت عضو اتحادیه اروپا و کمیسیون اروپا و نیز ده کشور آسیایی، از جمله ژاپن و ویتنام را گردهم میآورد. گفتوگوی اجلاس آسیا و اروپا، با هدف تقویت رابطه میان این دو منطقه براساس احترام متقابل و مشارکت برابر، مسائل سیاسی، اقتصادی و فرهنگی را مورد توجه قرار میدهد و درصدد حل آنها برمیآید.

دومین سمینار اجلاس آسیا و اروپا درباره تجارت الکترونیک که ۲۳ سپتامبر ۲۰۰۲ در هلسینکی فنلاند برگزار شد، به این نتیجه رسید که امنیت سایبر یکی از

* Massimo Mauro

^{1.} Asia-Europe Meeting

حوزههایی است که توجه به آن باید در اولویت قرار گیرد. به دنبال دومین اجلاس، طرح ضربتی تسهیل تجارت درباره تجارت الکترونیک فردای آن روز در همان جا برگزار شد و پیشنهادهایی به سیاستگذاران توصیه شد.

۱-۱-۱۳ امنیت سایبر

کشورهای شرکت کننده در اجلاس آسیا و اروپا به پیروی از اصول کلی، باید بکوشند با بهره گیری از تلفیق متناسب فعالیتهای بخشهای خصوصی و دولتی، امور ذیل را انجام دهند:

۱. پیروی از بهترین رویههای پذیرفته شده بینالمللی درزمینه امنیت اطلاعات و شبکهها از قبیل رهنمودهای «سازمان همکاری و توسعه اقتصادی» درزمینه تأمین امنیت سیستمها و شبکههای اطلاعاتی،

۲. حفاظت مناسب و شایسته از زیرساخت اطلاعاتی حساس،

۳. ایجاد توازن مناسب میان «ضرورتهای محرمانه بودن فعالیتهای تجاری و اطلاعات مصرف کنندگان» از یکسو و «اجرای قانون و اهداف امنیت ملی» ازسوی دیگر بهویژه با رعایت اصولی که در بهترین رویههای بینالمللی از جمله «رهنمودهای سازمان همکاری و توسعه اقتصادی درزمینه رمزنگاری» (و «شورای کنوانسیون جرائم سایبر در ارویا آمدهاند»، ۲

۴. فراهم کردن امکان دسترسی گسترده به سازوکارهای مناسب تأیید و امضا به منظور ترویج تجارت و بازرگانی باز و ایمن، بهویژه با رجوع به «کمیسیون سازمان ملل متحد در مورد حقوق تجارت بینالملل» که یکی از الگوهای قانونگذاری درزمینه امضاهای الکترونیک بهشمار می آید.

براساس برنامه همکاری درزمینه مبارزه با تروریسم بینالمللی که در چهارمین اجلاس آسیا و اروپا (۲۲-۴ سپتامبر ۲۰۰۲، کپنهاگ دانمارک) مورد موافقت قرار گرفت، قبل از آنکه پنجمین نشست وزرای خارجه اجلاس آسیا و اروپا در اندونزی

^{1.} OECD Cryptography Policy Guidelines

^{2.} Council of Europe Convention on Cybercrime

برگزار شود، سمینار اجلاس آسیا و اروپا در مورد مبارزه با تروریسم سال ۲۰۰۳ برگزار شد. سمینار مذکور با این هدف برگزار شد که چگونگی تقویت نقش پیشتازانه سازمان ملل متحد و همکاری اجلاس آسیا و اروپا با سازمان ملل متحد درزمینه مبارزه با تروریسم مورد بحث و بررسی قرار گیرد. اما تا به حال، اجلاس آسیا و اروپا توجه ویژهای به تروریسم سایبر نداشته است.

۲-۱۳ تروریسم سابیر: اسطوره شهری

درتی دنینگ (۲۰۰۰) تروریسم سایبر را این گونه تعریف کرده است: «حمله» یا «تهدید به حمله» به رایانهها، شبکهها و اطلاعات ذخیره شده در آنها که به طور غیرقانونی و به به منظور ارعاب یا اجبار یک دولت یا مردم آن به پیشبرد اهداف اجتماعی و سیاسی انجام می گیرد. (۱) تعریفی که پیشنویس معاهده استنفورد ارائه داده است اندکی با تعریف بالا تفاوت دارد: تروریسم سایبر به معنای استفاده یا تهدید به استفاده عامدانه از خشونت، اخلالگری و مداخله در سیستمهای سایبر است که بدون مجوز قانونی صورت می گیرد، چهبسا به کشته یا زخمی شدن یک یا چند نفر می انجامد، خسارتهای عظیمی بر املاک و ساختمانها به بار می آورد، باعث نابسامانی مدنی می می شود یا زیان اقتصادی جدی وارد می سازد. (۱)

هرچند مطبوعات و برخی از سازمانهای دولتی ادعا کردهاند که گروههای تروریستی به حملات سایبر دست زدهاند یا در حال فراهم کردن مقدمات انجام چنین حملاتی هستند، اما هیچ مدرک مستند و قابل قبولی که این ادعاها را به اثبات برساند ارائه نشده است و تنها آنچه وجود دارد داستان پردازیهای بی پایه و اساس است. به جز ویروس ها یا کرمها، به نظر می رسد که سه گروه، حملات سایبر را طراحی و اجرا می کنند:

۱. بچههای شرور و اهل شیطنت: این افراد نوشتارها و برنامههایی را که دیگران نوشتهاند، بدون آنکه متوجه شوند، دست کاری می کنند. (۳)

۲. تبهکاران مالی: برخلاف گروه پیشین، این گروه می کوشند بهنحوی خزنده و پنهانی در

^{1.} Dorothy Denning

^{2.} Stanford Draft Treaty

^{3.} Civil Disorder

سیستمهای مالی نفوذ کنند به این امید که بهسرعت به نفع مالی برسند؛ این گروه می کوشند هویت خود را مخفی نگه دارند تا رسوا نشوند. برآورد میزان حملاتی که این گروه علیه سیستمهای مؤسسات مالی انجام می دهند، دشوار است؛ زیرا سازمانهای مالی (برای مثال، بانکها) برای حفظ منافع خود، از اعلام مستند وقوع چنین حملاتی آشکارا طفره می روند. ریشه بیشتر این حملات در درون خود همان سازمانی است که مورد حمله قرار می گیرد.

۳. مخالفان سیاسی: بسیاری از نمونههای حملات سایبر عملاً در زمان اوج یک بحران سیاسی یا منازعه بینالمللی رخ داده است. مخالفان سیاسی، وبسایتهای دولت یا سازمان هدف را مخدوش میسازند یا به گونهای در آنها دست کاری می کنند که نتوانند خدمات ارائه دهند و کاربران نیز از وصل شدن به آنها محروم شوند.

هیچیک از گروههای بالا نمونه اعلای آن تعاریف تروریسم سایبر که تا به حال مورد بررسی قرار دادهایم نیستند. نتیجهای که بهطور موقت از مباحث ذکر شده می توان گرفت این است که در زمان نگارش این سطور، بهنظر می رسد هیچ تهدید قریب الوقوعی را از جانب «تروریسم سایبر» پیشرو نخواهیم داشت.

اینترنت پدیده جدیدی است و پدیدههای جدید چهبسا ممکن است هولناکتر از آنچه واقعاً هستند بهنظر برسند. بهنظر بیایند بسیاری از تحلیلهایی که ابتدا در مورد تهدیدهای سایبر و امنیت سایبر ارائه شدهاند، بسیار بدبینانهاند. اما چنین تحلیلهایی چندان معتبر نیستند و بهنظر میآید تسلیحات سایبر نیز ارزش محدودی در حمله به توانمندی کشورها یا به وحشت انداختن شهروندان دارد. نمونههایی که در این نوشتار ارائه شد نشان میدهد کشورها مقاوم تر و ترمیم پذیر تر از آنچه نظریههای اولیه در مورد تروریسم سایبر میانگاشتند میباشند. برای فهم آسیب پذیری زیرساختهای حساس در برابر حملات سایبر، ما میباید برآوردی بهمراتب مفصل تر را در مورد «خدمات زائد، نـرخ معمول نقضها و واکنش در برابر نقصها، میـزان دسترسی شبکههای عمـومی بـه کارویژههای حساس و سطح کنترل، نظارت و مداخله انـسان در عملیاتهای حساس» هریک از زیرساختهای حساس ارائه دهـیم. ایـن بـرآورد اساسـی نـشان مـیدهـد کـه هریک از زیرساختهای بزرگ صنعتی در برابر حملات سایبر، مقاومند. (۱۹)

۳-۱۳ ردهبندی تهدیدهای سایبر واقعی

اجازه دهید در اینجا ردهبندیای از تهدیدهای واقعی ارائه دهیم. یکی از ردهبنـدیهـایی که بهطور آزمایشی از این نوع تهدیدها میتوان ارائه داد به شرح ذیل است:

- ۱. تهدیدها علیه زیرساخت اینترنت،
- ۲. تهدیدها علیه تکتک شبکهها یا سرورها،
 - ۳. تهدیدها علیه زیرساختهای حساس.

در این میان، می توان گفت زیرساخت اینترنت، ترمیمپذیر است. حتی حملهای که در اکتبر ۲۰۲۲ علیه سرور کلیدی DNS انجام گرفته بود (۵) و شکل روند نه چندان پیشرفته سیستم رد پراکنده خدمات را به خود گرفت، اصلاً مورد توجه کاربران اینترنت نبود. نصب سیستم پروتکل اینترنت مدل ۶، که کمیسیون اروپا آن را تأیید و حمایت می کند، اما می کند، اما با وجود این، تنها نصب این سیستم در مقیاس وسیع می تواند زمینه دستیابی به این منافع و سودها را فراهم نماید. حملاتی که با استفاده از سیستمهای مسیریاب انجام می گیرند، به دلیل نارسایی هایی که در خود این مسیریابها نهفته است به وقوع می پیوندند و فروشندگان سیستمها به محض اینکه این نارسایی ها را تشخیص دادند می تواند آنها را رفع کنند.

تکتک شبکهها با توجه به سیستمهای دفاعی متفاوتی که در خود دارند، به درجات مختلف در برابر این گونه حملهها حساساند. حملاتی که پیش تر کاربرد عملی به به بسبت محدودی داشتند، معمولاً ازلحاظ تمهیدات ایمنی و امنیتی، ضعیفاند. در این خصوص می توان به حملاتی که از طرق ذیل انجام می گیرد اشاره کرد: مسمومسازی مواد غذایی، (۱۷ شکلی از حمله بلاگردان معرکه است که تنها می توان در سطح زیرمجموعههای شبکه اینترنت از آن سود جست و به علت رشد بسیار شبکههای بی سیم و کاربردهای چندگانه جایگاههای دسترسی به سیستمهای بی سیم، بسیار مورد اقبال و توجه قرار گرفته است.

این روزها حملاتی که به ناقلهای خصمانه (کرمها، ویروسها و غیـره) متکـیانـد،

^{1.} Distributed Denial of Services

یکی از اولویتهای اصلی تکتک مدیران شبکهها (چه خصوصی و چه دولتی) به شمار می آیند.

«زیرساخت حساس»، مفهومی ذاتاً نسبی و بسته به بافت مکانی و زمانی خود است؛ ازایــنرو، معنـای آن ابهـام آفـرین اسـت. در ایـالات متحـده آمریکـا، دولـت کلینتـون، زیرساختهای حساس، آن زیرساختهای حساس، آن سیستمهای فیزیکی و «سایبر _ محور»اند که یکی از مؤلفههای ذاتی و اساسـی کمتـرین حد فعالیتهای بخشهای اقتصاد و حکومتداری بهشمار مـی آینـد، امـا چـه در بخش دولتی و چه در بخش خصوصی به حوزههای مخابراتی، انـرژی، بانکـداری و امـور مـالی، حمل و نقل، سیستمهای آبرسانی و خدمات اضطراری محدود نمیشوند». (۸)

البته، خاطرنشان خواهیم ساخت که واژه «سایبر محور» تا حدی ابهام آلود است؛ و اصطلاح «کمترین حد فعالیتهای» نیز چندان مشخص نیست. دولت بوش زیرساخت حساس را این گونه تعریف می کند: «انقلاب در فناوری اطلاعات، شیوه «معاملات تجاری، عملکرد دولت و پیشبرد دفاع ملی» را دگر گون ساخته است. هم اکنون، این سه کارویژه به «شبکه درهم تنیده و به هم وابستهای از زیرساختهای اطلاعاتی حساس» وابستهاند. برنامه حفاظت از این زیرساختها ـ که بهموجب این فرمان، مجوز آنها صادر شد ـ باید براساس تلاشهایی باشد که بهطور مستمر برای تأمین امنیت سیستمهای اطلاعاتی براساس تلاشهایی باشد که بهطور مستمر برای تأمین امنیت سیستمهای اطلاعاتی زیرساخت حساس انجام می گیرند. در این راستا می توان به آمادگی سیستمهای ارتباطاتی در مواقع اضطراری و نصب تجهیزات فیزیکی که از چنین سیستمهایی پشتیبانی می کنند، اشاره کرد. حفاظت از این سیستمها یکی از مؤلفههای لازم و اساسی در بقای بخشهای مخابرات، انرژی، خدمات بهداشتی ـ درمانی و خدمات اضطراری بهشمار می آیند». (۹)

این تغییر جهت سیاستها بهسمت توجه شدید به سیستمهای دفاعی به دنبال حملات یازده سپتامبر مشهود است؛ اما بااینحال، آشکار است که سیستمهای دفاعی

^{1.} Cyber - based.

^{2.} Minimum Operations.

استراتژیک آمریکا به اینترنت متصل نشدهاند و به فضای اینترنت وارد نگردیدهاند. دولت آمریکا در عوض از شبکه اختصاصی و انحصاری مقاوم «پالس الکترومغناطیسی» استفاده می کند. تسلیحات شبکه مقاوم پالس الکترومغناطیسی یا «مایکروویو پرقدرت» در حال حاضر، واقعیتهایی اند که مستقل از تسلیحات هستهای عمل می کنند. (۱۰)

در اروپا، وضع به گونهای دیگر است: سیستمهای ارتباطاتی و شبکهها به عاملی کلیدی در توسعه اقتصادی و اجتماعی مبدل شدهاند و اعتبار و قابلیت دسترسی به آنها نقش تعیین کنندهای در زیرساختهای اساسی و بیشتر خدمات عمومی و خصوصی و در کل اقتصاد کشورهای اروپایی ایفا می کند. علاوهبر این، «امنیت مبادلات و دادهها نیز به یکی از مؤلفههای اساسی عرضه خدمات و الکترونیک، از جمله تجارت الکترونیک و خدمات عمومی آنلاین مبدل شده است و با این روند، احتمالاً کماعتمادی به اشاعه گستردهٔ چنین خدمات کاهش خواهد یافت». (۱۱) بهعبارتدیگر، محور تأکیدگذاری در اروپا، حفاظت از خدمات شبکهای و ارتباطاتی و خدمات دولت الکترونیک یا تجارت الکترونیک می باشد.

بهعلاوه، چون اینترنت مسیرهای متفاوتی را در روند توسعه تاریخی اروپا و ایالات متحده آمریکا بهبار آورده است، ازاینرو، اولویتی که اروپا و ایالات متحده آمریکا درزمینه حفاظت از زیرساخت اینترنت قائل شدهاند، متفاوت است. در ایالات متحده آمریکا وجود بنیاد ملی علوم که پیشینه آن به قبل از پیدایش اینترنت بازمی گردد، زمینه توسعه پیگیر نظاممندانه و منطقی اینترنت و به دنبال آن، انطباق پذیری اینترنت با رشد بیوقفه تبادل اطلاعات را فراهم ساخت. بهاین ترتیب، آمریکاییها وجود یک ستون فقرات اینترنتی مقاوم را حقیقت مسلم و بدیهی میدانند.

چنین ستون فقراتی در این روند تکاملی بیسالارانهٔ اینترنت هرگز وجود نداشت. در اروپا هر مرکز ارائهدهندهٔ خدمات اینترنتی ناگزیر بود شبکهٔ خودش را نصب کند و برای تبادل اطلاعات به انعقاد موافقتنامه خیره کنندهٔ دوجانبه با سایر ارائهدهندگان خدمات اینترنتی متکی باشد. این وضعیت به توسعه یک ساختار چهل تکهٔ تبادل پرحجم اطلاعات انجامیده است که نظارت و حفاظت از آنها بسیار دشوار است. نبود یک ساختار

^{1.} EMP (Electromagnetic Pulse) Hardened.

^{2.} High Power Microwave (HPM)

منسجم به عنوان ستون فقرات شبکه اینترنت و به دنبال آن، وابستگی به تجهیزات آمریکایی برای کشف مسیر تبادل اطلاعات در خارج از کشورهای اروپایی باعث می شود که اروپاییها بیشتر به ضرورت تأسیس شبکه اینترنت مقاوم تر پی ببرند.

اما، از زمانی که «تیم رایانهای واکنش اضطراری» شروع به ثبت وقایع کرد، تا به حال هیچ حملهای به خود زیرساخت اینترنت انجام نگرفته است که بتواند اختلالات چشمگیری در شبکه اینترنتی ایجاد نماید. حملاتی از قبیل «گرم نیمدا» اثرات ناچیزی بر اینترنت گذاشتند، زیرا حجم بالای اسکن کردن گرم نیمدا شرایط «رد خدمات» را بر شبکههایی که با این ویروس مختل شده بودند، تحمیل می کرد.

۴-۱۳ روشهای تدافعی پیشرفته و اولویتهای منطقهای متفاوت

در ایالات متحده آمریکا توجه بسیاری به مطالعات «بقاپذیری» آشده است. یکی از تعریفهایی که اخیراً در مورد بقاپذیری ارائه شده است، «توانمندی سیستم در اجرای بهموقع مأموریت خود درصورت وقوع حمله، نارسایی، اختلال، یا پیشامد» میباشد. (۱۲۱ فنون بقاپذیری معمولاً به روششناسیهایی متکیاند که در راستای سیاستهای احداث و توسعه شبکهها قرار می گیرند و گستره وسیعی را پوشش میدهند. هدف اصلی آنها فراهم آوردن زمینه فعالیت «سیستمهای عاملی» است که در اثر حملات بهراحتی متلاشی می شوند.

بهنظر میرسد روشهای ملهم از زیستشناسی که برای مقابله با نفوذ یا تکثیر ناقلهای دشمن به شبکه به کار گرفته می شوند راههای نویدبخشی را در ایالات متحده آمریکا و اروپا گشودهاند. مدلهای کشف ایمنی شناختی نفوذها به شبکه اینترنت (که از تکنیکهای واکسیناسیون الهام گرفتهاند) بهنحو گستردهای مجدداً مورد تحقیق و بررسی قرار گرفتهاند و بهنظر میرسد که کارآمدتر و مؤثر از تکنیکهای انعطافناپذیر متعارفاند. (۱۳) شیوههای کاهش پخش سرایت (مشابه روشهای پیشگیری از سرایت در آلودگیهای

^{1.} Computer Emergency Response Team (CERT)

^{2.} Nimda Worm

^{3.} Denial of Service

^{4.} Revivability

زیستی) نیز طراحی شده اند. برای مثال، روش خف ه کردن $^{(1f)}$ عملاً در کاهش انتشار ویروسها و برخی از انواع کرمها مؤثر افتاده اند. برخلاف ویروسهای چند _ شکلی، $^{(1a)}$ که در این اواخر، کشف آنها سخت تر از کشف و شناسایی ویروسهای دیگر است، تلفیق شیوه آزمایشگاهی و روش اکتشافی، به نظر می رسد نسبتاً کار آمد و مؤثر باشد. $^{(1f)}$

در ایالات متحده آمریکا روشهایی که در هر محیطی برای دفاع از سیستمهای زیرساختهای حساس برابر هر نوع تهدیدی به کار برده می شوند و درصورت لـزوم، اجـازه می دهند این سیستمها به آرامی و بدون دردسر متلاشی شوند، بیش از سایر روشها مـورد تأکید قرار می گیرند. (۱۷) اما در اروپا به نظر می رسد ابتدا بر حفظ همین زیرساخت موجـود اینترنت و در وهله بعد بر حفظ کل سرورهای مطمئن و کارآمد شبکه تأکید می شـود چـه این سرورها] برای تجارت الکترونیک به کار روند، چه خدمات دولتی ارائه دهند.

احتمال میرود کشورهای آسیایی، که با برخی تنشهای منطقهای دست به گریباناند و حضور اینترنت در آنها رو به افزایش است، علاقه بیشتری به دفاع از زیرساختهای اطلاعاتی و ارتباطاتی از خود نشان دهند.

۵-۱۳ همکاری منطقهای و بینالمللی درزمینه مبارزه با تروریسم سایبر

در مارس $7 \cdot 1 \cdot 1$ اتحادیه اروپا نهاد امنیت شبکهای و اطلاعاتی را تأسیس کرد $(^{(\Lambda)})$ و وظایف ذیل را به این نهاد محول نمود:

۱. گردآوری و تحلیل دادهها از جمله اطلاعات در مورد خطرات فعلی و آینده به ویژه خطراتی که بر ترمیمپذیری شبکههای ارتباطاتی حساس و اطلاعات موجود در آنها تأثیر خواهند گذاشت،

 ۲. ارائه کمک یا نظرات مشورتی به کمیسیون و سایر نهادهای صلاحیتدار در چارچوب اهدافی که برای آن مقرر شده است،

۳. تقویت همکاری میان بازیگران مختلفی که در حوزه امنیت شبکهای و اطلاعاتی فعالیت دارند؛ البته، ازاینرو نهاد امنیت شبکهای و اطلاعاتی نیز شبکهای متناسب با کار کرد نهادهای ملی و اروپایی راهاندازی می کند،

1. Network and Information Security Agency

۴. کمک به دسترسی همه کاربران به اطلاعات سریع، عینی و جامع درزمینه موضوعات امنیت شبکهای و اطلاعاتی با ترویج بهترین رویههای تبادل دادهها درزمینه شیوههای هشدار به کاربران، از جمله شیوههای مربوط به «سیستمهای هشدار حمله به رایانه» و تلاش برای اشاعه تعامل میان ابتکارات بخشهای دولتی و خصوصی،

۵. کمک به کمیسیون و مراجع قانونگذاری ملی درزمینه تجزیه و تحلیل اجرای شرایط و ضرورتهای امنیت شبکهای و اطلاعاتی برای کاربران و ارائهدهندگان خدمات؛ برای مثال شرایط و ضرورتهایی که درزمینه حفاظت از دادهها وجود دارد و در قوانین جامعه اروپا درج شدهاند،

۶. کمک به ارزیابی استانداردهای امنیت شبکهای و اطلاعاتی،

۷. ترویج فعالیتهای مربوط به ارزیابی ریسک و تشویق راهحلهای مکمل درزمینه مدیریت ریسک در درون سازمانها،

۸. کمک به رویکرد اتحادیه اروپا درزمینه همکاری با کشورهای ثالث، از جمله تسهیل تماسها با مجامع بینالمللی،

۹. انجام هر وظیفه دیگری که کمیسیون در چارچوب اهداف این نهاد به آن محول کرده است.^(۱۹)

برای مثال، بعضی از این وظایف ۲، ۸ و ۹ احتمالاً ارتباط چندانی با مباحث مطرح در این فصل ندارند؛ اما سایر وظایف را میتوان به یک سازمان آسیایی مشابه نیز که قرار است تشکیل شود، محول کرد. این وظایف، درواقع، اجرای عملیاتی مصوبه دومین اجلاس آسیا و اروپا با عنوان طرح ضربتی تسهیل تجارت خواهد بود و میتواند به افزایش اعتماد میان کشورهای مشارکت کننده، البته در راستای نیل به هدف مشترکی که دارند، کمک کند.

ازاین گذشته، گفتنی است آن چارچوبه حقوقی که اسنادی از قبیل کنوانسیون شورای اروپا در مورد جرائم سایبر مقرر داشته است، بهموجب ماده پنجم همین کنوانسیون، آنچنان که باید و شاید نمی تواند با تروریسم سایبر یا سایر تهدیدهای فراروی زیرساخت اطلاعاتی و ارتباطاتی به مقابله برخیزد. (۲۰) ازاین رو، باید معاهده

1. Segal Framework

چندجانبه جدیدی (برای مثال، متن پیشنویس معاهده استنفورد) به تصویب برسد تا بتواند چارچوبه حقوقی جامعی را درزمینه کمکهای متقابل در حوزههای مرتبط با تهدیدهای سایبر فراهم کند و به مقامات هریک از کشورها تضمین دهد که با استناد به آن قادرند در تعقیب مجرمان سایبر به اقدامات قانونی دست زنند.

۶-۱۳ نتیجهگیری

در حال حاضر، تروریسم سایبر، تنها یک چارچوبه تئوریک بهشمار میآید که می توان از آن بهره گرفت و اصلاً نیازی هم نیست که با دستپاچگی به تسلیحات تدافعی برای مقابله با آن روی آوریم. روشهای دفاع در برابر سایر تهدیدهای سایبر را در اختیار داریم. این روشها به طور پیوسته رو به توسعه اند. البته این امکان وجود دارد که برخی از مدلهای همکاری بین المللی درزمینه مبارزه با تهدیدهای سایبر در هنگام مواجهه با واقعیتهای متنوع مناطق مختلف جهان تعدیل شوند.

^{1.} Stanford Draft Treaty

- 1. D. Denning, 23 May 2000. Available at http://www.terrorism.com/documents/denning-testimony.shtml.
- 2. A.D. Sofaer, S.E. Goodman, M.F. Cuéllar, E.A. Drozdova and et. al., 'A Proposal for an International Convention on Cyber Crime and Terrorism', *The Information Warfare Site* 2000, Available at http://www.iwar.org.uk/ law/resources/cybercrime/stanford/cisac-draft.htm.
- 3. The New Hackers Dictionary. Available at http://www.hack.gr/jargon/html/S/script-kiddies.html.
- 4. J.A. Lewis, 'Assessing the Risks of Cyber Terrorism, Cyber War and Other Cyber Threats', *Centre for Strategic and International Studies*, December 2002. Available at http://www.csis.org/tech/0211-lewis.pdf.
- R. Naraine, 'Massive DDos Attack Hit DNS Root Servers', Enterprise. 23
 October 2002. Available at http://www.internetnews.com/ent-news/article.php/ 1486981.
- 6. European Commission, *European Commission IPV6 Task Force*, Available at http://www.ecipv6tf.org/in/i-index.php.
- 7. B. Fleck and J.Dimov, *Wireless Access Points and ARP Poisoning: Wireless Vulnerabilities that Expose the Wired Network*, 2001. Available at http://www.cigitallabs.com/resources/papers/download/arppoison.pdf.
- 8. US Department of Homeland Security, 'White Paper. The Clinton Administration's Policy on Critical Infrastructure Protection: Presidential Decision Directive 63', *Information Analysis and Infrastructure Protection*, May 1998. Available at http://www.ciao.gov/publicaffairs/pdd63.html.
- 9. The White House, Presidential Executive Order on Critical Infrastructure Protection, 16 October 2001. Available at http://www.whitehouse.gov/news/releases/2001/10/20011016-12.html.
- 10. R.A. Kehs, 'The Radio Frequency Weapons Threat and Prolifera of Radio Frequency Weapons', *Statement Before the US Congress Joint Economic Committee*, 25 February 1998. Available at http://www.house.gov/jec/hearings/02-25-8h.htm.
- 11. The Council of The European Union, 'Council Resolution of 28 January 2002', *Official Journal of the European Communities*, 28 January 2002. Available at http://europa.eu.int/eur-lex.pri/en/oj/dat/2002/c_043/c-432002026en 00020004.pdf.

- 12. N.R. Mead, R.J. Ellison, R.C. Linger, T. Longstaff and J. MCHugh, 'Survivable Network Analysis Method', *Carnegie Mellon Software Engineering Institute*, September 2000. Available at http://www.sei.cmu.edu/publications/ documents/00t.reports/00tr013/00r013chap02.html.
- 13. See, for Example, Anchor and et. al., The University of Wales, (2002). Available at http://www.aber.ac.uk/~icawww/Proceeding/paper-32/Anchor-ICARIS-2002.pdf.
- 14. M.M. Williamson, *Throttling Viruses: Restricting Propagation to Defeat Malicious Mobile Code*, 17 June 2002. Available at http://www.hpl.hp.com/techreports/2002/ HPL-2002-172.pdf.
- 15. M. Landesman, *Antivirus Software*. Available at http://antivirus.about.com/library/ glossary/ bldef-poly.htm.
- 16. Symantec, "Understanding and Managing Polymorphic Viruses", The Symantec Enterprise, Vol. XXX (1996).
- 17. The White House, "Information Analysis and Infrastructure Protection Centre, Department of Homeland Security, June 2002, http://www.whitehouse.gov/dept of homeland/sec6.html.
- 18. The European Network and Information Security Agency website, http://www.episa.eu.int.
- 19. The European Commission "Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council, at http://europa.eu.int/information-society/eeurope/news/library/documents/nisa-en-pdf.
- 20. Council of European Convention, Convention on Cybercrime, 29 Novomber 2001, http://connevantions.coe.int/treaty/en/Treaties/html/185.htm.

فصل چهاردهم تطهیر سیاست و سایر پویشهای سیاستگذاری

گاس حسين*

مقدمه

قوانین و سیاستها معمولاً اموری ملی قلمداد می شوند، چرا که در گفتمانهای سیاستگذاری ملی جای می گیرند؛ اما این فصل استدلال می کند که ما باید پویشهای سیر تطور سیاستگذاری مدرن را در پرتو فعالیتهای بینالمللی مطالعه کنیم. من معتقدم در این راستا ما باید به سه بعد مجزای فرایند سیاستگذاری توجه کنیم: تطهیر سیاست، مدلسازی، و تغییر محل ابراز مواضع در سازمانهای بینالمللی. تطهیر سیاست رویهای است که در آن، سیاستگذاران از سایر حوزههای صلاحیت برای پیشبرد اهدافشان استفاده می کنند و با این اقدام، فرایندهای مشورتی ملی را دور میزنند؛ مدلسازی در زمانی اتفاق می افتد که دولتها، چه به صورت آشکار با فراخوانهای همگونسازی و چه بهصورت ناآشکار با اعمال نفوذ بی سروصدا و مخفیانه و بیان مفاهیم مطرح می شوند، شکل دهند. تغییر محل ابراز مواضع در زمانی اتفاق می افتد که بازیگران، قواعد مورد نظر خود را در آن سازمانهای بینالدولی که اهداف و منافعشان را تأمین می کند دنبال کنند و هنگامی که با مخالفتها و چالشهایی مواجه شدند، قواعد مورد نظر خود را در آن سازمانهای بینالدولی که اهداف و منافعشان را مورد نظر خود را در سایر سازمانهای غیردولتی یا ساختارهای موافقتنامهای پی گیرند. این فصل این پویشها را بررسی خواهد کرد و ابتکار عملهایی را در مورد جرائم سایبر این فصل این پویشها را بررسی خواهد کرد و ابتکار عملهایی را در مورد جرائم سایبر این فصل این پویشها را بررسی خواهد کرد و ابتکار عملهایی را در مورد جرائم سایبر

* Gus Hosein

^{1.} Policy Laundering

^{2.} Modelling

^{3.} Forum Shifting

^{4.} Jurisdictions

ارائه خواهد داد و در این میان، از تجربیات گروه هشت کشور بزرگ صنعتی (گروه هشت) و شورای اروپا بهره خواهد گرفت.

ما می توانیم تطهیر سیاست را بسط طبیعی قدرت دولتها قلمـداد کنـیم. در دهـه ۱۹۸۰، بهویژه در دهه ۱۹۹۰، ما شاهد افزایش چشمگیر شمار سازمانهای بینالـدولی و تعداد معاهدات بودیم. به ادعای دولتها، این وضعیت، محصول عصر جهانی شدن و وابستگی متقابل جهانی است. در حال حاضر، پیشبرد احکام بینالمللی با شکلی از اجماع جهانی، وضعیتی اجتنابناپذیر است. هنجارها و سیاستها در نهادهای بینالمللی با این هدف دنبال میشوند که معاهدات بینالمللی را پیریزی کنند و هنجارهای جهانی را دگرگون سازند. این دیدگاه، برداشتی خوشبینانه در مورد قدرت و روابط بینالملل ارائه می دهد. اما در این میان، دیدگاه بدبینانهای نیز وجود دارد: براساس این دیدگاه، با افزایش شمار سازمانهای بینالدولی، دولتها لاجرم از این نهادها به نفع خود بهرهبرداری خواهند کرد ـ درست همانگونه در گذشته نیـز از همـه نهادهـای دیگـر بهرهبرداری کردهاند. بر همین اساس، هنجارهای جهانی و معاهدات بینالمللی منافع دولتهایی را که بیشترین سلطه و نفوذ را دارند، یا حداقل، منافع کشورهایی را که از این هنجارها و معاهدات پیروی می کنند، نمایندگی می کنند. درهر حال، صرفنظر از اینکه چه دیـدگاهی درخـصوص قـدرت و منـافع ملایـم داشـته باشـید، ایـن نهادهـای بین المللی به عنوان محفل سیاستگذاری مورد بهرهبرداری قرار می گیرند و یویش های مطرح در این نهادها نیز شایان توجه و بررسیاند.

این پویشهای جدید در عرصه سیاستگذاری، دو پیامد مستقیم برجای می گذارد: نخست اینکه، فرایندهای مشورتی ملی نابود یا تضعیف می شود، چرا که تصمیم گیریهای مهم در عرصه سیاستگذاریها خارج از نهادهای دمکراتیک سنتی انجام می گیرد. از یکسو، «درخواستهای مکرر برای همگونیسازی از راه تصویب معاهده» و «تعهدات بینالمللی» امکانپذیری و کارآمدی رایزنی سنتی در سطح ملی را منتفی می سازد و از سوی دیگر، مذاکرات در مورد این معاهدات در پشت درهای بسته انجام می پذیرد.

پیامد دوم این است که منافع خارجی و فرایندهای خارجی به سیاستها شکل

می دهد. برای مثال، رویههای محرمانه و مخفیانه اتحادیه اروپا به دلیل نفوذ قوانین جدید آمریکا در مورد اسناد و تشریفات مسافرت مورد بازنگری قرار گرفته اند. در حال حاضر، اروپایی ها مذاکرات جدیدی را در مورد قواعد جریان اطلاعات در فراسوی مرزها و جمع آوری اثر انگشت انجام داده اند. این قواعد به کمک موافقت نامه ای بین المللی که مبتنی بر قوانین قابل اعمال در یک حوزه صلاحیت دیگر می باشد پی ریزی شده است.

البته من در زمره کسانی نیستم که اعتقاد دارند این وضعیت برایند گریزناپذیر جهانی شدن و موازنه قدرت و منافع است. بعضی استدلال می کنند که دولت ملتها قدرت و اختیارات خود را از دست می دهند. آنها وابستگی متقابل و مذاکره بینالمللی از طریق سازمانهای بینالمللی را تصوری آرمانی می دانند. اما دیدگاهی که من به آن اعتقاد دارم هم محتاطانه تر با این وضعیت برخورد می کند و هم دغدغه بیشتری در مورد آن از خود نشان می دهد. برخی از منافع دولتها تأمین شده است، اما درعین حال، جایگاه تصمیم گیریها و رایزنیها نیز تغییر یافته است؛ دولتها قدرت خود را از دست نمی دهند. همگون سازی و استاندارد کردن سیاستها که در این فیصل مطرح می شود پیشنهادهایی اند که با هدف افزایش قدرت نهادهای مجری قانون ارائه می شوند. استقلال دولت در معرض تهدید قرار ندارد؛ این ظرفیت گفتمان دمکراتیک است که تحت شعاع دولر می گیرد.

دولتهای ملی معمولاً حق دارند قوانینی را در درون حوزه صلاحیت خود وضع و اجرا کنند. بااینهمه، حق حاکمیت آنهاست که این اجازه را به آنها می دهد. البته در برخی شرایط این حق حاکمیت زیر سؤال می رود یا تعارضات پدیدار می شود. تعارض در زمانی روی می دهد که «فعالیت فرامرزی» وجود داشته باشد؛ این نوع فعالیت در خارج از آن حوزه صلاحیتی است که بر «توانایی اعمال صلاحیت اجرای قوانین براساس حاکمیت» تأثیر می گذارد. این وضعیت، قابلیت اجرای قوانین مربوط به حل همین مسئله را با تردید مواجه می سازد. موضوع «قابلیت اجرا» بلافاصله مسئله ساز می شود؛ فعالیت ممکن است در خارج از حوزه صلاحیت قوانین ملی روی دهد و در این صورت، تنظیم مقررات درزمینه فعالیتهای ملی نیز اقدامی عبث و ازلحاظ اقتصادی پرمخاطره است (Sun and Palkmans, 1998).

هرچند دادهها در درون شبکههای دیجیتالی فراملی جریان می یابند و محصولات و خدمات دیجیتالی نیز به این صورت عرضه می شوند، اما باید پذیرفت که در مورد معضلات فرامرزی مبالغه شده است. یک اقدام ممکن است در فاصلهای دوردست انجام گیرد، برای مثال، حجم زیادی از فعالیتها می توانند در جایی رخ دهند که حتی فرد نیز ناگزیر نباشد به صورت فیزیکی وارد محدوده صلاحیت دیگری شود. نفوذ رایانه ها یا دانلود شدن تصاویر مستهجن می توانند در خارج از مرزهای سرزمینی انجام گیرد و در این وضعیت، مانع از آن شود که سازمانهای مجری قانون (که به طور سنتی، حوزه های صلاحیتشان مبتنی بر مرزهای سرزمینی است) به این فعالیت ها رسیدگی کنند و به تحقیقات و جمع آوری اسناد بپردازند.

پیریزی سیاستهای ملی در بحبوحهٔ شبکهها و روندهای اطلاعاتی در فراسوی مرزهای ملی، موضوعی حیاتی در عرصهٔ سیاستگذاریهای مربوط به فناوری بهشمار میآید. این وضعیت، پدیده جدیدی نیست و آنقدری که در بیشتر مواقع پیشفرض قرار میگیرد یا ازمنظر حقوقی استدلال میشود، عملی و امکان پذیر نیست Post, 1996) میگیرد یا ازمنظر حقوقی در برابر این پیشفرضها و استدلالات واکنش نشان داده است. ازلحاظ نظری، در حال حاضر چنین استدلال میشود که استدلالهای مبتنی بر هدم امکان پذیری» در مورد معضلات و وعدههای جریانهای دادهها اغراق کردند (Goldsmith, 1998, P. 1130). در این میان، این استدلالها نتوانستند تشخیص دهند که بسیاری از مسائل و معضلات مربوط به تعدد حوزههای صلاحیت در تنظیم قوانین، مبادلات فراملی در سایر قلمروهای قانون را نیز دربرمی گیرند (Didd., P. 1200-01).

اما مدتهاست که این بحث و مجادله از محافل دانشگاهی نیـز فراتـر رفتـه اسـت. همواره درخواستهای زیادی برای یافتن راهحلهایی جهت مقابله بـا چـالشهـای رونـد دادهها در فراسوی مرزهـا و فعالیـتِ تروریـستیِ فرامرزی مطرح میشود. راهحلهایی که ترجیح داده میشود، با قوانین ظاهراً ملی که در پاسخ به سیاستهای ملی در حوزه اطلاعات (برای مثال، حفاظت از دادهها و حراسـت از ویژگی محرمانه بودن دادهها و تجارت الکترونیک)، سیاستهای مقابله بـا جـرائم (بـرای مثال، اختیارات و ظرفیتهای تحقیق و تفحص) و سیاستهای مبارزه با تروریسم (بـرای مثال، اختیارات و ظرفیتهای تحقیق و تفحص) و سیاستهای مبارزه با تروریسم (بـرای

مثال، تشریفات قانونی درزمینه مهاجرت و کنترل و نظارت همهجانبه) طرحریزی شده و فرق دارند. روابط میان راهحلهای ملی و بینالمللی لزوماً آشکار و قطعی نیست. بخش بعدی برخی از این راهحلها را بررسی میکند.

۱۴-۱ در سطح بینالمللی: شورای اروپا و گروه هشت

به نظر می رسد فعالیت سازمانهای بین الدولی در بسیاری موارد، راهنمای تدوین سیاستها در عصر جهانی شدن است. اگر چالشهای فراروی ما در عرصه سیاستگذاریها، ماهیت بین المللی داشته باشند و زیرساخت تجارت و ارتباطات نیز جهان گستر باشند، آنگاه این منطق صحت دارد و ما به راه حلهایی نیاز داریم که جهان شمول باشند و از طریق مجامع بین المللی ارائه شوند. این مجامع بین المللی سخت به دنبال آن اند که فعال و مطرح باشند. در چند سال پیش، دو نهاد بین المللی موافقت نامههایی را در زمینه همکاری بین المللی در حوزههای فناوریهای برتر و جرائم سایبر تنظیم کردند. از سال ۱۹۹۵ تاکنون، گروه هشت کشور صنعتی (گروه هشت) به طور منظم اجلاسهای رسمی را برگزار کرده و به بحث و تبادل نظر در مورد هماهنگ سازی شیوهها، ایجاد ابزارهای نوین همکاری و تعیین اختیارات جدید در عرصه تحقیق و رسیدگی به این گونه جرائم پرداخته است. به همین ترتیب، شورای اروپا نیز، که نهاد بین المللی تنظیم کننده معاهدات به شمار می آید، ۳۴ دولت اروپایی عضو دارد و از سال ۱۹۹۷ تاکنون کوشیده است کنوانسیون جرائم سایبر را تدوین کند.

خدمات شورای اروپا درزمینه جرائم سایبر و گروه هشت و جرائم مرتبط با فناوریهای برتر، تحلیل عمیقتری را می طلبد که در آثار و نوشته های دیگر به آن پرداخته شده است. در اینجا به بررسی مختصر عملکرد این دو نهاد بسنده می کنیم. کنوانسیون شورای اروپا در مورد جرائم سایبر شامل سه بخش است:

۱. مجموعهای از جرائم جوهری که به طور عام در قانون ذکر شده اند؛ جرائمی از جمله هک کردن، هرزه نگاری از اطفال و نقض حقوق انحصاری مؤلفین و مصنفین (کپی رایت) در این بخش جای می گیرد،

_

^{1.} Convention on Cybercrime

^{2.} Substantive

۲. مجموعهای از قابلیتهای کنترل و نظارت که از کشورهای تصویب کننده انتظار می رود مجال استفاده مقامات و مراجع مجری قانون از این قابلیتها را فراهم سازد،

۳. تدوین یک رژیم حقوقی درزمینه کمک حقوقی متقابل استرداد مجرمان میان کشورهای تصویب کننده.

هشداردهنده ترین بخش کنوانسیون شورای اروپا بخش سوم آن است که بر انعقاد موافقتنامهای گسترده درزمینه کمک حقوقی متقابل میان کشورهای تصویب کننده کنوانسیون تأکید دارد. همکاری بسیار مشکل آفرین است؛ زیرا این کنوانسیون سعی دارد دغدغههای سنتی درباره جرائمی که ماهیتی دوگانه دارنده اندیده بگیرد؛ درحقیقت، این کنوانسیون کشورها را از خودداری کمک به کشور دیگر در وضعیتهای دوگانه منصرف میسازد و در گاهی اوقات بازمی دارد؛ علاوهبر این، کنوانسیون چهبسا شرایطی را به وجود خواهد آورد که یک کشور ناگزیر خواهد بود بی آنکه حقوق داخلی خودش را نقض کند به جمع آوری اسناد و مدارک در مورد یک فرد بپردازد.

گروهی از نمایندگان وزارتخانههای کشور و دادگستری کشورهایی از قبیل کانادا، فرانسه، آلمان، انگلستان و ایالات متحده آمریکا پیشنویس این کنوانسیون را تنظیم کردند. گفتنی است که دو کشور از میان این کشورها (یعنی کانادا و آمریکا) فقط اعضای ناظر شورای اروپا میباشند. درهرحال، این کنوانسیون فرایندهای تدوین و رایزنی را طی کرده است و منافع و علایق سازمانهای مجری قانون را نمایندگی می کند، اما با وجود این، موضوع حراست از حریم خصوصی و آزادیهای مدنی را تقریباً نادیده می گیرد.

پیشنویس معاهده به شکلی نسبتاً محرمانه در سالهای ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۰ تدوین شد، اما فرایند رایزنی در آوریل ۲۰۰۰ آغاز شد. بااینحال، با وجود فعالیتها و تلاشهای نمایندگان جامعه مدنی و بخش خصوصی، تغییرات اندکی در مرحله رایزنی انجام گرفت. هم سازمانهای بخش خصوصی و هم سازمانهای جامعه مدنی به دلایل متعددی از جمله فرایند تدوین، تعدی به سایر حیطهها، تحمیل هزینهها و فشارها، نبود تمهیدات مناسب فرایند تدوین و رایزنی و وجود زبان ابهام آلود در بدنه اصلی متن کنوانسیون، مخالفت شدید خود را با این کنوانسیون ابراز داشتند.

^{1.} Dual Criminality

^{2.} Invasiveness

شورای اروپا به این درخواستها پاسخ و مدام وعده داد که در زمان امضا و تصویب فرصت رایزنی و مشارکت دمکراتیک بهصورت موردبه مورد در سطح ملی داده خواهد شد.

اما همزمان با فرایند مذاکرات در مورد این کنوانسیون، گروه لیون در مـورد جـرائم سازمان یافته فراملی ا ـ که گروه هشت، آن را تشکیل داده بود ـ در مورد مـسئله جـرائم مرتبط با فناوریهای برتر کـار مـیکـرد. ایـن گـروه بـرای رایزنـی بـا بخـش خـصوصی کشورهای عضو گروه هشت در مورد پیشنهادهای مربوط به اختیاراتی که بـرای تحقیـق درزمینه این گونه جرائم در نظر گرفته بود، در سال ۲۰۰۰ یک سلسله اجـلاسهـایی را برگزار کرد. نتایج اولین اجلاس، که در ماه می ۲۰۰۰ در پاریس برگـزار شـد، نامـشخص بود زیرا علایق و مواضع دولتها و بخش خصوصی باهم تعارض داشـت. اعلامیـه نهـایی، برخی از این نگرانیها، از جملـه موضـوع آزادیهـای مـدنی و حـریم خـصوصی، حفـظ اختیارات سازمانهای مجری قانون، تعیین رژیم حقوقی مشخص و شفاف برای مبارزه بـا جرائم سایبر و تضمین توسعه آزادانه و منصفانه بازار در راستای تـأمین شـرایط مطلـوب جرائم سایبر و تضمین توسعه آزادانه و منصفانه بازار در راستای تـأمین شـرایط مطلـوب برای فعالیت بخش خصوصی را بیان کرد و درعینحال به ارزیابی کارآمـدی و پیامـدهای برای فعالیت بخش خصوصی را بیان کرد و درعینحال به ارزیابی کارآمـدی و پیامـدهای این سیاستـها پرداخت (G8 Lyon Group, 2000).

در اکتبر ۲۰۰۰، اجلاس برلین با پیشنهاد بعضی از اصلاحات دیگر پایان یافت، اما دوباره همه شرکت کنندگان توافق داشتند که همچنان کار بیشتری باید در این مورد انجام گیرد. در این راستا، دغدغهها درزمینه جرم و تعدیل هزینههای تمهیدات پیشنهادی، الزامات توسعه فناوری، تداوم نگرانیهای مجریان قانون در مورد دسترسی به دادهها، سیر تکاملی تعاریف در مورد انواع مختلف خدمات و ارائه دهندگان خدمات مطرح شد و مسائل مربوط به فرایند و تشریفات قانونی اجرای طرح کمک حقوقی متقابل، صحت و اطمینان به دادهها، حریم خصوصی و آزادیهای مدنی نیز همچنان به قوت خود باقی بود. نتایج اجلاس برلین به پیشزمینهای برای اجلاس توکیو که در می ۲۰۰۱ برگزار شد مبدل گردید چرا که بررسیها و تحقیقات بیشتری باید انجام می گرفت.

^{1.} Lyon Group on Transnational Organised Crime

اجلاس سران توکیو نتایج بسیاری در پی نداشت؛ درحقیقت، تداوم ناتوانی در رسیدن به توافق، آیندهٔ گفتوگوهای میان بخش خصوصی و دولت در چارچوب چنین اجلاسهایی را مورد تردید قرار داد. گزارش مختصری که وزارت امور خارجه و تجارت بینالملل کانادا در مورد اجلاس توکیو منتشر کرد پیچیدگی موضوعات بهعنوان یکی از موانع حصول پیشرفت در همه این اجلاسها معرفی شد: کنفرانس توکیو، که نوعی پیشرفت و موفقیت بهشمار میآید، برخی از نارساییهای موجود در فرایند گفتوگوی بخش خصوصی و دولتهای گروه هشت را برجسته میسازد که البته قبل از برگزاری اجلاسهای آینده رفع خواهند شد (Purdy, 2001).

حوادث یازده سپتامبر ۲۰۰۱، این برداشت اولیه را که انجام مذاکرات بیشتر با بخش خصوصی ضرورت دارد، تصحیح کرد. در بحبوحه اظهاراتی که درزمینه «فوریت بیشتر این کار» مطرح میشد (G8 Lyon Group, 2001) واکنشهای پیشنویس مقدماتی گروه هشت در برابر حملات تروریستی به آمریکا در نوامبر ۲۰۰۱ انتشار یافت. در این پیشنویس، مقرر شده بود که «قوانین حریم خصوصی باید به گونهای تغییر یابد که زمینه تأمین امنیت عمومی و سایر ارزشهای اجتماعی فراهم شود». در این راستا، پیشنهاد شده بود که سازمانهای داخلی مجری قانون اجازه یابند اولاً، دستورالعملهایی درزمینه دسترسی فوری به دادهها و حراست از آنها در برابر نفوذ بیگانگان در اختیار درزمینه دسترسی فوری به دادهها و صیانت از آنها را فراهم می کنند، ثانیاً، تضمین دهند که زمینه دسترسی فوری به دادهها و صیانت از آنها را فراهم می کنند، ثالثاً، حتی اگر قوانین داخلی دولت درخواست کنندهٔ کمک نقض نشده باشد، می حقوقی متقابل به آن کشور را تسریع بخشند و رابعاً، دولتهای عضو را به صدور گواهینامههای سطح ـ کاربر برای کاربردهای مورد نظر تشویق نمایند. با ایس اوصاف، مخالفتهایی که در آغاز ابراز می شد، از یاد رفتند.

این توصیهها در اسناد رسمی اجلاس وزرای دادگستری و کشور گروه هـشت، کـه می ۲۰۰۲ در شهر مونت ترمبلنت ابرگزار شد، گنجانده شد. اسنادی که در این اجـلاس به تصویب رسید از دولتها خواستند که مـشخص سـازند چـه اطلاعـاتی بـرای اهـداف

1. Mont-tremblant

امنیت عمومی مفید است (G8 Justice and Interior Ministers, 2002). توصیهها به طور مستقیم از اسناد «کارگاه دولت بخش خصوصی» که انواع و اقسام اختیارات و رویههای اجرای قانون را به طور مبسوط تشریح کردهاند (.Ibid.) و یکی از بیانیههای رسمی که تأثیر مخرب رژیمهای حراست از حریم خصوصی و حفاظت از دادهها بر امنیت عمومی را خاطرنشان می سازد، (.Ibid.). برگرفته شدهاند. رهبران این اجلاس، معاهدات بینالمللی، از جمله کنوانسیون شورای اروپا را نیز مورد توجه قرار دادند.

۲-۱۴ سطح ملی

سیاستگذاریهایی که در سطح ملی در مورد جرائم مرتبط با فناوریهای برتر انجام می گیرد، پویشها شایان توجهاند. اتهام تطهیر سیاست به دفعات علیه آمریکا مطرح شد. کسانی که این اتهام را مطرح کردند، مدعی بودند حتی در زمانی که آمریکا خودش کنوانسیون شورای اروپا را تصویب نمی کند، بر سایر کشورها فشار وارد می آورد که این کنوانسیون را تصویب کنند. فرایند تصویب معاهدات در آمریکا بسیار طولانی و پرشاخ و برگ است؛ زیرا تصویب نهایی معاهدات در این کشور در گرو تصویب آنها ازسوی مجلس سناست این رویه در آمریکا درست برخلاف رویهٔ کشورهای دیگری است که در آنها نیروی اجرایی دولت، نفوذ بیشتری بر روند تصویب دارد.

بعضی از کشورها در حال حاضر تصمیم گرفتهاند این کنوانسیون را تصویب کنند و از آن به عنوان الگویی برای سایر حوزه ها استفاده نمایند. جالب آنکه برخی از کشورهایی که این کنوانسیون را به تصویب رساندهاند، عضو شورای اروپا نیستند. در زمان نگارش این سطور، تنها کشورهای استونی، کرواسی، مقدونیه، لیتوانی، مجارستان، آلبانی، رومانی و اسلونی کنوانسیون را تصویب کردهاند. بحثهایی نیز برای تصویب این کنوانسیون در کشورهای بلغارستان، کانادا و ژاپن وجود داشته و تصویب آن در استرالیا وارد گفتمان سیاسی و حقوقی شده است. در جولای ۲۰۰۱، دولت استرالیا اعلام کرد که قرار است لایحه «جرائم رایانهای»، که به پارلمان ارسال شده است و کاربران را ملزم میسازد کلیدهای رمزنگاری ایجاد کنند، مبتنیبر این کنوانسیون باشد، (Attorney General, 2001) گفتنی است این کنوانسیون حاوی چنین شرطی نیست.

نمایندگان پارلمان و جامعه مدنی ژاپن ابراز نگرانی کردهاند که رایزنی ملی در مورد تصویب کنوانسیون شورای اروپا در شرایطی که دولتهای خارجی فشار وارد میآورند، با موفقیت همراه نخواهد بود. در اجلاس مشترک آمریکا و ژاپن در مورد سیستمهای اطلاعاتی و امنیت شبکهای که سپتامبر ۲۰۰۳ برگزار شد، بیانیه مشترکی منتشر شد که بخشی از آن در ذیل میآید:

ایالات متحده آمریکا و ژاپن اهمیت همکاری چندجانبه درزمینه امنیت سایبر، از جمله تصویب کنوانسیون شورای اروپا در مورد جرائم سایبر را تأیید می کنند (Japan, 2003).

و تصریح کردند که:

دولتها تشویق می شوند برای اجرای توصیهها و طرحهایی که در مجامع بین المللی از قبیل گروه هشت، سازمان همکاری و توسعه اقتصادی و اوپک به تصویب می رسند، در درون این مجامع باهم همکاری کنند (.Ibid.).

در همین فضاست که گفتمان ملی در مورد این کنوانسیون ظاهراً در حال شکل گیری است. در کانادا، دولت پس از چند سال بررسی سیاستهای سایر دولتها در مورد ردگیری قانونمند، در سال ۲۰۰۲ بالاخره رایزنی در مورد دسترسی قانونمند را آغاز کرد. سند رایزنی آشکار میسازد که مقدار زیادی از این رایزنی در پاسخ به شرایطی است که کنوانسیون شورای اروپا مقرر کرده است:

کنوانسیون خواستار «جرم قلمداد کردن» برخی از خلافهای مرتبط با رایانهها، تصویب اختیارات رسیدگی به جرائم بهمنظور تحقیق و تحت پیگرد قانونی قرار دادن جرم سایبر و ترویج همکاری بینالمللی با کمک حقوقی متقابل و استرداد مجرمان در قلمرو جرمخیزی است که هیچ مرزی را نمیشناسد. کنواسیون به کانادا و شرکای این کشور کمک خواهد کرد با جرائمی که اعتبار و دسترسی به ابعاد ستری و محرمانه سیستمهای رایانهای و شبکههای ارتباطاتی را به خطر میاندازند و نیز با فعالیتهای مجرمانهای از قبیل کلاهبرداری آنلاین یا پخش هرزهنگاری اطفال در اینترنت که از چنین شبکههایی برای ارتکاب خلافهای سنتی استفاده می کنند، مبارزه نمایند چنین شبکههایی برای ارتکاب خلافهای سنتی استفاده می کنند، مبارزه نمایند (Department of Justice, Industry Canada and et. al., 2002)

جالب اینکه، این سند تنها به بحث درباره برخی از توانمندی های نظارتی و جرمانگاری ها میپردازد و همکاری بینالمللی و کمک حقوقی متقابل را مورد بحث و بررسی قرار نمی دهد. به نوعی می توان گفت دولت کانادا از کنوانسیون شورای اروپا به عنوان مبنای افزایش اختیارات در حوزه تحقیق و رسیدگی به جرائم سایبر بهرهبرداری کرد؛ اما به ظاهر این کشور مایل نیست این کنوانسیون را تصویب کند و نمی خواهد به شرایطی که سایر کشورها در زمینه همکاری ایجاد می کنند، متعهد و وفادار باشد.

این اواخر، وقتی کنوانسیون شورای اروپا درباره جرائم سایبر به کمیته روابط خارجی سنا ارسال شد، رئیس این کمیته بلافاصله اعلام کرد که: «در این جلسه، سه معاهده بینالمللی دیگر نیز مورد بررسی قرار می گیرد. من رئیس آن مقامات آمریکایی هستم که روی این موافقتنامهها، که پشتوانه وسیعی دارند، کار کردهاند. برخی از این موافقتنامهها و اسناد، محصول سالها صرف وقت، نیرو و مذاکرات صبورانهاند. تصویب فوری این موافقتنامهها به ایالات متحده کمک خواهد کرد همچنان نقش رهبری را درزمینه اجرای قواعد حقوق بینالمللی ایفا کند و علاوهبر این، امنیت آمریکاییها را در داخل و خارج از کشور تأمین خواهد کرد» (Lugar, 2004).

ایس کنوانسیون، چه خوب چه بد، درهرحال موافقتنامهای است که هم سازمانهای غیردولتی و هم بخش خصوصی، بهویژه در مورد نبود رایزنی در فرایند تدوین آن، شک و تردیدهای فراگیری دارند؛ البته ایالات متحده آمریکا نیز از ایس وضعیت بهخوبی آگاه است. این وضعیت، همان چیزی است که اظهارات سناتور لوگار (Ibid.) را به نمونه بارز تبیین این پویشها مبدل میسازد: «حتی در طول فرایند مذاکرات نیز ایالات متحده آمریکا تلاش کرده بود مذاکرات بهصورت علنی باشد (و تا آنجا که معلومات من قد میدهد، آمریکا تنها کشوری بود که چنین کرد)، اما پس از آن در طول فرایند تصویب، یعنی درست در زمانی که رویه تصویب دولت آمریکا دشوارترین و طولانیترین رویه بود، رئیس کمیته خواستار تصویب «فـوری» کنوانسیون شـد و ایس کنوانسیون را بهصورت فلهای و با شتابزدگی به همراه دو موافقتنامه بینالمللی دیگر بـه تصویب رسانید. موافقتنامههای بینالمللی و رهبری بینالمللی هماکنون زبان بررسی موضوعات در سطح ملی است که به این دو مفهوم تقلیل داده شده است» (Ibid.).

٣-٣ رقص بين المللي ملي: نگهداري جريان دادهها

نگهداری دادهها یکی از نمونههای جالب همکاری میان سیاستگذاری ملی و بینالمللی است. این فرایند تا حدودی در بریتانیا آغاز شد و بهمرور زمان، گروه هشت و اتحادیه اروپا نیز آن را به کار گرفتند و بهصورت زنجیرهای درآمد که دوباره به شبکههای بریتانیا ملحق شد. اما این مسیر پیامدهای پیشبینی نشدهٔ بسیاری را در پی دارد.

در آگوست ۲۰۰۰، تعدادی از نهادهای مجری قانون بریتانیا طرحی را به وزارت کشور پیشنهاد کردند. در این طرح پیشنهاد شده بود که یک نهاد دولتی مرکزی تمامی دادههای تردد ارتباطات را به مدت حداقل هفت سال نگهداری کند (Gasper, 2000).

در آن زمان، این نگهداری اطلاعات حساس از جمله، دادههای مکالمات تلفنی، دادههای ارتباطات اینترنتی با پست الکترونیک و حتی دادههای دیدار از وبسایتها در دولت با مقاومت چشمگیری مواجه شد. بهویژه اینکه، این سیاست نگهداری، بهموجب دستورالعمل اتحادیه اروپا درزمینه حفاظت از دادهها که سال ۱۹۹۵ به تصویب رسید با اصول حفاظت از دادهها مغایرت دارد. این دستورالعمل خواهان نابودسازی تمامی دادههای حساس در زمانی که دیگر بدانها نیاز نیست میباشد و جالب آنکه همان قانون بریتانیا را با عنوان قانون حفاظت از دادهها (۱۹۹۸) اجرا کرد (European Union, 1995).

تقریباً در همان مواقع، اتحادیه اروپا مشغول بهروز کردن دستورالعملهای خود درباره حفاظت از دادهها بود تا بتواند امکانات لازم را برای تسهیل تجارت و تبادلات الکترونیک فراهم کند. در گردهمای کشورهای اروپایی، بریتانیا در همان ابتدا خواهان تغییر در محتوای دستورالعمل حفاظت از دادهها درزمینه ارتباطات الکترونیکی بود؛ این نوع تغییر به دولتهای عضو اجازه میداد زمینههای نگهداری دادهها را فراهم کنند. اما هیچ پیشرفتی حاصل نشد. یکی از ملاحظاتی که مطرح شد این بود که موضوع نگهداری دادهها در کنوانسیون شورای اروپا گنجانده شود، اما شورای اروپا آن را نزیرفت. گروه هشت نیز موضوع نگهداری دادهها را مورد بحث و بررسی قرار داد اما چنان که در بالا اشاره شد، بخش خصوصی این طرحهای پیشنهادی را از ریشه رد کرد.

اکتبر سال ۲۰۰۱، جرج دبلیو بوش، رئیسجمهور آمریکا نامهای به رئیس کمیسیون اروپا نوشت. در این نامه، وی پیشنهاد کرده بود که تغییراتی در سیاست اروپا انجام گیرد؛ به گونهای که این سیاست، موضوعات مرتبط با نگهداری دادهها را در چارچوب الزامات مبارزه با تروریسم و اجرای قانون مدنظر قرار دهد و در نتیجه، در پیشنویس دستورالعملهای اتحادیه اروپا در مورد حریم خصوصی که خواهان نابودسازی الزامی برای تسهیل نگهداری دادههای حساس میباشند، بازنگری کند (Bush, 2001). این توصیه برآمده از ابراز نگرانیهایی بود که پیشتر نیز آمریکا به اروپاییها خاطر نشان کرده بود. آمریکا معتقد بود تشریفات و رویههای نگهداری دادهها و نیز اطلاعات اجرای قانون میباید به روشهایی تدوین و طراحی شود که همکاری و نیز اطلاعات اجرای قانون میباید به روشهایی تدوین و طراحی شود که همکاری بینالمللی را تضعیف نکند (United States Government, 2001).

هرچند اجلاسهای متعدد میان دولتها و بخشهای خصوصی در کشورهای گروه هشت نیز پیش تر، برای مثال، در دوران قبل از یازده سپتامبر، این قبیل نگرانیها را رد کرده بود، اما همین نگرانیها بعد از اظهارات بوش، در اسناد اجلاس سران گروه هشت که ماه می ۲۰۰۲ برگزار شد، مطرح شدند. تضمین وضع قانون درزمینه حفاظت از دادهها، در نظر گرفتن امنیت عمومی و سایر ارزشهای اجتماعی، بهویژه با تسهیل نگهداری و صیانت از دادههایی که برای الزامات امنیت شبکهای یا فرایندهای بازپرسی و تعقیب مجرمان در عرصه اجرای قانون و بهخصوص، در حوزههای اینترنت و سایر نظاوریهای نوظهور اهمیت دارد (G8 Justice and Interior Ministers, 2002).

ظرف چند ماه بعد از این توصیه، قانون اتحادیه اروپا به گونهای تغییر داده شد که مجال نگهداری دادهها را فراهم کرد. دسامبر ۲۰۰۱ موضوع نگهداری دادهها در واکنش به رویدادهای یازده سپتامبر مطرح شد و براساس قانون بریتانیا درزمینه مبارزه با تروریسم به تصویب رسید. از آن زمان به بعد، تعداد چشمگیری از سایر دولتهای عضو نیز قوانین مشابهی را درزمینه نگهداری دادهها به تصویب رساندند.

هماکنون، بحثی که در اتحادیه اروپا مطرح است اینکه این دستورالعمل چندان هم کافی نبوده است. دستورالعمل سال ۲۰۰۲ به کشورها اجازه می داد قوانین نگهداری را به تصویب برسانند. اما در زمان نگارش این سطور، وضعیت نگهداری دادهها کمی بههم ریخته است، بعضی از کشورها مجال نگهداری دادهها را فراهم می آورند و برخی دیگر چنین نمی کنند.

^{1.} Critical Data

وزرای دادگستری و کشور کشورهای عضو به اتحادیه اروپا فشار می آورند تصمیم مبنایی درباره نگهداری دادهها را که براساس آن، همه دولتهای عضو باید سیاستهایی را درزمینه تسهیل نگهداری دادهها داشته باشند، نهایی کند.

این تغییر محل ابزار مواضع به دلایل متعددی که در این مقال نمی گنجد نگران کننده است. اما یکی از دغدغههای خاصی که در این میان وجود دارد، این است که خود آمریکا نیز هیچ سیاستی در مورد حفاظت از دادهها و بهموازات آن هیچ سیاستی درباره نگهداری دادهها در اختیار ندارد؛ اما درعین حال، از اتحادیه اروپا خواست که رویههای خود را درزمینه سازوکارهای دسترسی به حریم خصوصی تغییر دهد.

در این میان، بریتانیا با سیاست اصلی که در سطح ملی طرحریزی کرده بود، شکست خورد و باز هم برای اینکه بتواند چنین قوانینی را به تصویب برساند توجه خود را به اتحادیه اروپا معطوف ساخت. حالا که اتحادیه اروپا مجال نگهداری از دادهها را فراهم کرده است درخواستهایی برای استاندارد کردن و هماهنگسازی قوانین در سراسر اروپا مطرح شده است تا اطمینان حاصل شود که سایر کشورها نیز قوانین مشابهی را تصویب میکنند. واقعیت گیج کنندهای که در اینجا مطرح است اینکه تطهیر سیاست در حال روی دادن است، اما پی بردن به اینکه دقیقاً چه کسی عمل تطهیر را انجام میدهد دشوار است.

۴-۱۴ چالشهای دمکراتیک و فرصتهای بینالمللی

گاهی اوقات می توان گفت که سیاستها همانا مایحتاج نهادهای مجری قانون و سایر سازمانهای حکومتی هستند که ماهیتی داخلی دارند و از طریق مـذاکره و بـا بررسـی و سنجش دقیق تدوین می شوند. اما این برداشت، دیدگاهی سادهانگارانه در مورد سیاست ارائه می دهد. حالا دیگر، در مجامع بین المللی درباره سیاستها تصمیم گیری می شود. در حال حاضر، آشکار است که بازیگران سیاسی داخلی به فهم روشـن تـری از فعالیـتهای بین المللی نیاز دارند. بنابراین، برای آنکه فهم صحیحی از پویشهای سیاسـتگذاری ملـی داشته باشیم، باید فعالیتهای سازمانهای بین المللی و شـیوه عمـل دولـتهای ملـی و

^{1.} Framework Decision

درعين حال شيوه مذاكره درزمينه موافقتنامهها را نيز مورد توجه قرار دهيم.

سازمانهای بینالدولی، بهویژه سازمانهایی که به موضوعات مرتبط با سیاستهای مبارزه با تروریسم و تنظیم فعالیتهای دیجیتالی میپردازند پرشمار بودهاند. اما اکثریت قاطع این اجلاسها و سازمانهای بینالدولی منحصر به طرفهای دولتی میباشند که در آنها به مشارکت و رایزنی و بررسی امور میپردازند. اما در ماهها و سالهای آینده، فعالیتها، دستاوردها، توافقات و معاهدات برآمده از آنها احتمالاً بر گفتمان سیاستگذاری ملی تأثیر خواهند گذاشت.

این تأثیر گذاری در مورد اتحادیه اروپا و بیش از همه، در حوزه بروندادهای شورای اتحادیه اروپایی که از یکسو، فقط دولتهای ملی در آن نمایندگی دارند و ازسوی دیگر، شرایط الزامی متعددی برای وضع سیاستها در سطح ملی وجود دارد، بسیار محتمل خواهد بود.

۱-۴-۱ چارههای احتمالی

حالا دیگر باید توجه بیشتری به فعالیتهای مجامع بینالدولی مبذول داشت. ابتدا در مورد سیاستها تصمیم گیری می شود، سپس این سیاستها در سطح ملی به تصویب می رسد و این فرایند به صورت گزینشی انجام می گیرد. این سیاستها فقط به موضوعات جرائم سایبر محدود نمی شود. برای مثال، بریتانیا، براساس بحثهایی که در اجلاسهای گروه هشت و سازمان بینالمللی هواپیمایی کشوری انجام گرفته است به سمت تدوین اسناد مطمئنی درزمینه «تعیین و تشخیص هویت» حرکت می کند؛ این رویه به درون گفتمان ملی وارد نشده است، اما بریتانیا هم اکنون تصمیم گرفته است از این گذرنامه ها به عنوان ابزارهایی به جای کارت ملی تعیین هویت استفاده کند. سیاستهای دیگری از قبیل انتقال دادههای مسافران به کشورهای ثالث و حتی سیاست مبارزه با تروریسم در خارج از فرایندهای رایزنی ملی تدوین می شوند.

وقتی کشورها بهسمت تصویب و اجرای سیاستهایی که در سازمانهای بینالمللی مورد توافق قرار گرفتهاند حرکت می کنند، نقش سازمانهای غیردولتی ملی بیشاز پیش زیر سؤال می رود. سازمانهای غیردولتی تاحد زیادی توجه خود را بر تحولات و روندهای سیاستگذاری ملی متمرکز می سازند و تعداد آنها در سطح ملی بسیار زیاد

است. حالا دیگر آنها نیز ناگزیرند بر آن فرایندها و بروندادهای سازمانهای بینالدولی که همواره بهصورت آشکار عمل نمی کنند نظارت کنند. در زمان تدوین کنوانسیون جرائم سایبر، شورای اروپا استدلال کرد که انجام رایزنی به شکل آرمانی آن، فرایندی ملی است و وظیفهای نیست که شورای اروپا برعهده گرفته باشد. این ادعا چهبسا با توجه به اختیاراتی که این نهاد در حال حاضر دارد، درست است.

انطباق دهی و هماهنگسازی کنوانسیون با قوانین ملی ضروری بهنظر می رسد. ازاین رو، زمان تصویب کنوانسیون، زمان مناسبی برای بررسی مسائل جدی فراروی کنوانسیون براساس گفتمانهای سیاستگذاری ملی نخواهد بود. سازمانهای بینالدولی باید گستره اختیارات خود را به گونهای تغییر دهند که رایزنی در سطح ملی را نیز در زمانی پیش از مذاکره در مورد منشورها، موافقتنامهها و معاهدات لحاظ کنند؛ از این هم که بگذریم، تصور وجود صداقت در گفتمان سیاسی نیز بسیار سؤال برانگیز است.

مهمتر از همه اینکه، جامعه مدنی و سایر بازیگران میتوانند ایس اسناد را ازمنظر لیبرالی تفسیر کنند. بهطورکلی، این اسناد بینالمللی به زبانی مبهم نگاشته شدهاند و تأویل بردارند. هرچند این زبان مبهم به گونهای است که منافع تنظیم کنندگان و دولتهای عضو تصویب کننده این اسناد را تأمین می کند (در این راستا، اسناد به زبانی بسیار قالبمند به گونهای که پارلمانهای نافرمان را قانع سازند تدوین نمی شوند)، اما این «ابهام آلودگی» چهبسا ممکن است به نفع بازیگران کوچکتر مورد استفاده قرار گیرد. کنوانسیون شورای اروپا قیودی را بهصورت واضح و مصرح بیان می کند که به شیوهای خلاقانه بتوان از آنها تبعیت کرد. اگر تعهدات بینالمللی دوباره مورد تفسیر قرار گیرند، کنترل دولت در درون چارچوبهایی که هیچ گفتمان ملی در اثر افزایش بیمورد و غیرضروری اختیارات دولت به بهانهٔ ادعای ضرورت نمی تواند محلی از اعراب داشته باشد امکان پذیر خواهد بود.

۲-۴-۲ تفسیر انعطافیذیر و تبعیت خلاقانه

از یکسو، کنوانسیون تعاریف و اصطلاحات مبهمی را در خود جای داده است و از سوی دیگر، براساس مادهٔ نخست آن، دولتهای تصویب کننده ملزم نیستند که بـهطور

مستقیم از این تعاریف رونویسی و تقلید کنند. درمجموع، بسیاری از مفاهیم اساسی در این کنوانسیون فاقد تعریف میباشند. این کنوانسیون آشکارا در معرض سوءاستفاده است؛ برای مثال، تعریف «دادههای در حال آمدوشد»، را می توان در قالبی که خاص فناوری است و با این هدف که آسیبهای وارد بر آزادیهای مدنی را به حداقل برساند، به کار برد. تعریفهای آرمانی باید بیذیرند که برخی از دادههای در حال آمدوشد، بسیار حساساند و به دادههای مربوط به موقعیت، وبسایتهایی که مورد بازدید قرار گرفتهاند، نامهای رایانهای، دادههای مکالمهای در جایگاههای چت کردن و عوامل جستوجوگر، محدود نمی شود. چهبسا این تمایل وجود دارد که «دادههای در حال آمدوشد» در اینترنت به شیوهای مشابه «دادههای در حال آمدوشد» در سیستمهای تلفن تعریف شوند. ما در مورد چنین تمایز شکنندهای که میان فناوریها نهاده می شود هشدار می دهیم؛ برای مثال، دادههای تلفن همان دادههای مربوط به موقعیت نیستند. همین که انواع و اقسام دادههای حساس مورد توجه قرار می گیرند، سیاستهای دسترسی قانونمند درزمینه صیانت از دادهها، تولید دادهها و نظارت فوری و همزمان بـر روند دادهها بسته به دادههایی که دریافت و تولید می شوند متفاوت خواهند بود. تفاسیر ممکن است ناهماهنگیهای حقوقی در فراسوی مرزها ایجاد کنند و حتی آشفتگیهایی را در میان کشورهایی که نظامهای حقوقی مشابهی دارند، برای مثال در کانادا، ایالات متحده و بریتانیا، به وجود آورند، اما همین تعریف هایی که در حال حاضر درزمینه مفاهیم و واژگان ارائه شدهاند، تفاوتهای چشمگیری باهم دارنـد (Escudero-Pascual .(and Hosein, 2003

البته ممکن است وجود انعطاف در تفسیر کنوانسیون به بروز موانع و دشواریهایی نیز بیانجامد. برای مثال، ماده پانزدهم کنوانسیون تصریح میکند که «کشورها تضمین میکنند اختیارات و رویههایی که بهموجب این کنوانسیون به اجرا درمیآیند، تابع شرایط و تدابیر مندرج در حقوق داخلی میباشند تا از حقوق بشر و آزادیهای انسانی بهنحو شایستهای حراست شود». این قید، موارد زیر را نیز دربرمیگیرد:

۱. گنجاندن اصول «خاص بودن» و «تناسب»،

۲. تضمین نظارت قضایی مناسب،

۳. تضمین اینکه با تمهیداتی از قبیل ارائه ادله کافی قابل اعمال اختیارات، فرایند مناسبی دنبال میشود،

۴. محدودسازی گستره مکانی و مدت زمان اعمال اختیارات.

بنابراین ما می توانیم توصیه کنیم که دولت تصویب کننده، «گفتو گـویی صریح در مورد تعرض آمیز بودن همه این رویهها و ضرورت ارتقا و تقویت حمایت از حقوق بشر در پرتو تحولات فناورانه جدید و برطبق قیدها و شرایط مندرج در ایـن کنوانـسیون» انجـام دهد. زیرساختهای فناورانه گوناگون، تأثیرات گوناگونی بر حقوق، مسئولیتها و منافع مشروع طرفهای ثالث می گذارد. این کنوانسیون از کشورها می خواهد موضوعات مندرج در بند سوم مادهٔ پانزدهم را مدنظر قرار دهند. بالاخره اینکه این کنوانسیون را می توان با نگاهی موسع مورد تفسیر قرار داد و چنین استدلال کرد که برای دسترسی به دادههای نگاهی مجوز قوه قضائیه ضروری است. در بعضی کشورها، مخصوصاً بریتانیا، ایـن رویـه رویکردی انقلابی خواهد بود چرا که سیاستمداران و نهادهای پلیسی در حال حاضر نیز مجوز چنین دسترسیهایی را صادر می کنند.

همینطور، در حوزه همکاریهای بینالمللی نیز کنوانسیون به طور خزنده ای محدودیتهای شرایط دسترسی را بیان می دارد. براساس ماده بیستوسوم، به نظر می رسد که کنوانسیون خواستار همکاری میان دولتها در حوزههای تحقیق و تفحص درباره جرائم و جمع آوری اسناد و مدارک است. اما چند مبنا در این کنوانسیون وجود دارد که به یک کشور اجازه می دهد ماده بیستوسوم را رد کند و حق تحفظ برای آن قائل شود. در مورد استرداد مجرمان براساس ماده بیستوچهارم، اگر یک دولت می تواند از نشود که همه شرایط و موجبات استرداد بهقدر کفایت وجود دارد، آن دولت می تواند از استرداد فرد مورد نظر استنکاف ورزد. بهموجب ماده بیستوهشتم، طرفی که از وی درخواست استرداد مجرم شده است می تواند با این شرط که دادههایش برای تحقیقات یا دعاوی ای غیر از آنهایی که در درخواست بیان شده مورد استفاده قرار نگیرند همکاری را محدود کند. سازمانهای غیردولتی و سایر بازیگران کوچک تر می تواند در فرایند مذاکره درزمینهٔ این شرایط به ایفای نقش بیردازند.

سرانجام اینکه، اگر یک دولت معتقد باشد جرم مورد نظر جرمی سیاسی است یا با یک جرم سیاسی پیوند دارد، یا با حاکمیت یا نظم عمومی یا منافع ذاتی اش منافات دارد، می تواند در خواستها برای همکاری را رد کند. جامعه مدنی ممکن است فرصت را غنیمت شمارد و از این موقعیت برای ترویج گفتوگویی ملی در مورد آنچه جرم سیاسی، نظم عمومی و منافع ذاتی توصیف می کند و نیز در مورد رویههایی که چنین وقایعی به کمک آنها به صورت مورد به مورد بررسی و سنجش می شوند، استفاده کند. به ویژه اینکه به آسانی می توان استدلال کرد به موجب شرط «جرم سیاسی» باید از هر فردی که حقوق سیاسی شرا اعمال می کند حمایت کرد.

هدف ما میباید این باشد که «به تعاریف دقیقی که در سطح ملی مورد بحث و مذاکره قرار گرفته اند رجوع کنیم» تا بتوانیم اولاً، از ابهامهای موجود در متن کنوانسیون بهرهبرداری کنیم، ثانیاً، اجرای تدابیر کنترل و نظارت را به حداقل برسانیم، ثالثاً، به فرایندهای مشخصی درزمینه اعطای مجوز و کنترل استفاده از فنون نظارت تعرض آمیز دست یابیم و رابعاً، پیش از به کار گرفتن هریک از این اختیارات از شرط «مجرمیت دوگانه» نیز بهرهبرداری کنیم. اگر ما این تمهیدات را انجام ندهیم، آنگاه قانونگذاران البته در راستای منافع خودشان چنین خواهند کرد.

۳-۴-۴ اقدام در حوزههای سیاستگذاری متمرکز

استراتژی دیگر این است که این سیاستها را در نقطهای که تمرکز می یابند به اجرا در آوریم. شورای اروپا، گروه هشت و حتی اتحادیه اروپا نهادهای خاص فرایندهای رایزنی نیستند. اما باز هم می توان فعالیتهایی را که در این حوزه انجام دادهاند مورد توجه قرار داد. در شورای اروپا، جامعه مدنی که به نحوی فعالانه با دبیرخانه شورای اروپا نامه نگاری داشت، توجه رسانه ها را به این امر جلب کرد که شورای اروپا فاقد چنین فرایندی بوده است. در رایزنی گروه هشت، تعدادی از نمایندگان سازمانهای غیردولتی با دولت آمریکا موفق شدند برای شرکت در اجلاسهای سران دعوت نامه هایی را دریافت کنند. سایر کشورها نیز چه بسا ناگزیر خواهند شد مانند آنچه هیئت نمایندگی ایالات متحده عمل کند.

در سطح اتحادیه اروپا نیز درخواستهایی برای بازنگری در اسناد حقوقی انجام گرفته است. ممکن است چنین استدلال شود که ابتکارعملهای اتحادیه اروپا درزمینه نگهداری دادهها، حتی از حیث شیوه تدوین پیشنویس این ابتکارعملها، ازلحاظ حقوقی مشکل آفریناند. به عبارت دقیق تر، به موجب برخی از مواد کنوانسیون درزمینه حقوق بشر، نگهداری داده ها در ملأ عام غیرقانونی است. رأی حقوقی که برای استفاده در سطح اتحادیه اروپا تنظیم شد، می تواند این سیاست را در نقطهای که تمرکز یافته است به اجرا در آورد حتی اگر چنین استراتژی (اقدام در حوزه سیاستگذاری متمرکز) در سطح اتحادیه اروپا با شکست مواجه شود. از آنجاکه بسیاری از قوانین ملی در اروپا بسیار به یک دیگر شبیهاند و همه دولتهای اروپایی نیز ناگزیر شدند از دیوان اروپایی حقوق بشر تبعیت کنند، یک چالش حقوقی را می توان تفسیر و جرح و تعدیل کرد و در سطح محلی به کار گرفت.

۵-۱۴ نتیجهگیری

با وجود همه تغییراتی که در طول بیست سال اخیر در نظامهای سیاسی ما رخ دادهاند، مشکلاتی که ما هماکنون با آنها دست به گریبانیم بسیار طبیعی بهنظر میرسند. جهانی شدن و فناوریها و تهدیدهای بینالمللی راهحلهای بینالمللی را میطلبند. افزایش شمار سازمانهای بینالدولی که به بررسی و تدوین سیاستها میپردازند، شاید برآیندهای گریزناپذیری باشند.

این همان دیدگاهی است که من میخواهم آن را رد کنم؛ البته نه به آن علت که نادرست است، بلکه بالعکس به این دلیل که بسیار خطرناک است. در عوض، من در ایس فصل تأکید کردهام پویشهایی در کارند که برای فهم نیمهٔ پنهان و تاریک همکاری بینالمللی و سایر امور اجتنابناپذیری از این قبیل، درخور توجه و بررسیاند. وقتی ایس مجامع بینالمللی برای بررسی و تدوین سیاستها مورد استفاده قرار میگیرند، فرایندها و رویههای دمکراتیک متحول میشوند. از همین رو، چندجانبهگرایی فینفسه خوب نیست، بلکه جلوه دیگری از «سیاست قدرت» و توازن بخشیدن به منافع است. آنهایی که در مجامع بینالمللی دارای قدرت و نفوذند و آنهایی که در ایس اجلاسها پشت مین مذاکرات می نشینند، اختیارات بی سابقهای در سطح ملی دارند.

بر همین اساس، چشمانداز سیاستگذاری متحول می شود؛ البته، این تحول به شکلی مطلوب و در قالب رایزنی ملی نیست. تطهیر سیاست برای تـرویج سیاسـتهـا در مجامع بین المللی مورد استفاده قرار می گیرد. در این راستا تنها این سیاستها برای «تصویب» یا «هماهنگسازی» به همراه مقدار ناچیزی از بحثهایی که در سطح ملی انجام می گیرد به قلمرو صلاحیت ملی باز گردانده می شود. هم آمریکا و هم بریتانیا را می توان به ترویج ایده های انحصاری خود در مجامع بین المللی متهم کرد. در این صورت می توان دید که آنها این سیاستها را در سطح ملی نیز دنبال می کنند بی آنکه در وهله اول مسئولیت عواقب سیاستها را نیز برعهده بگیرند. مدل سازی برای رونویسی از قوانین و معاهدات و موافقتنامههای بینالمللی مورد استفاده قـرار مـی گیرنـد کـه زبـان مورد استفاده در خارج از یک کشور را بیآنکه بررسی کافی در مورد آن انجـام بگیـرد در حقوق داخلی آن کشور می *گ*نجانند. کپیبرداری از زبان «دادههای در حال آمـدوشـد» در کنوانسیون شورای اروپا در مورد جرائم سایبر می تواند بحث در مورد بررسی مجدد ریشهای قوانین داخلی براساس طراحی متناسب فرایند اجرای قانون و تدوین مناسب اختیارات در این زمینه را به میان بکشد، اما این امر هرگز روی نخواهد داد. بالاخره، تغییر محل ابراز مواضع برای تعقیب سیاستها از طریق رسانههای بینالدولی رخ مىدهد؛ البته اين وضعيت تا زماني است كه جايگاه مناسبي علاوهبر اين گونه ســازمانهــا یافت نشود. بحث نگهداری دادهها در گروه هشت دنبال شد و پس از آن به اتحادیه اروپا آورده شد، دولتهای عضو اتحادیه اروپا که میخواستند مسیری با کمترین مقاومت را درزمینه تصویب قوانین داخلی خود بیابند، جایگاه طبیعی «تصویب قانون درزمینه نگهداری دادهها» را در این نهاد نیافتند.

اگر ظرفیتها توسعه نیابند، این پویشها ظرفیت اقدام ما را تحلیل خواهند برد. بازیگران غیردولتی باید گنجینهٔ بهتری از استراتژیها را برای مقابله با ماهیت بستهٔ این مجامع و زبان بینالمللی گرایانهٔ اقناعی آنها طرحریزی کنند. این شکل از فعالیت، رو به گسترش و افزایش است و هر معاهده و موافقتنامه بینالمللی، قانون مدلواره و توصیه و پیشنهاد جدیدی هم که برآمده از همه این سازمانهای بینالدولی باشد، این شکل از فعالیت را در خود دارد.

ردگیری همه این فعالیتها آسان نیست. هدف، همچنان تغییر محل ابزار مواضع است و این سیاستها همچنان مبتنیبر جابه جا شدن است و درخواستها برای هماهنگسازی و همکاری بینالمللی افزایش یافته است. اما هنوز هم بهنظر نمی رسد که ما این مسابقه را با دقت هرچه تمامتر دنبال می کنیم. برای آنکه بفهمیم بازی در کجا انجام می گیرد باید به این پویشها توجه کنیم. در این صورت است که ما می توانیم ساختارهای جدید پاسخ گویی را برای بازیگران ایجاد کنیم؛ البته فرصتهایی نیز وجود دارد؛ ما می توانیم از بعضی تمهیدات متقابل بهرهبرداری کنیم. برای تحقق این امر باید بار دیگر توجه خود را بر این قبیل موضوعات متمرکز سازیم.

1. Counter-measures

منابع و مآخذ

- Attorney General *Cybercrime Bill 2001 Second Reading Speech by the Attorney General*, The Parliament of the Commonwealth of Australia, 2001.
- Bush, G.W, 'Letter from President George W. Bush to Mr Romano Prodi, President, Commission of the European Communities. Brussels', Forwarded by the Deputy Chief of Mission to the European Communities. Brussels' Forwarded by the Deputy Chief of Mission to the European Union, 16 October 2001.
- Canadian Delegation Discussion Paper for Workshop 1: *Potential Consequences* for Data Retention of Various Business Models Characterizing Internet Service Providers. Tokyo, G8 Government-Industry Workshop on Safety and Security In Cyber-space, 2001.
- Department of Justice, Industry Canada, and et. al. *Lawful Access-Consultation Document*. Ottawa, Government of Canada, 2002, p.21.
- Escudero-Pascual, A., and I.Hosein the Hazards of Technology-neutral Policy: Questioning Lawful Access to Traffic Data. *Communications of the ACM*. 2003. Accepted for publication 24 October 2002.
- European Union Directive 95/46/EC of the European Parliament and the Council of 24 October 1995 on the Protection of Individuals With regard to the Processing of Personal Data and on the Free Movement of Such data: 0031-0050(1995).
- G8 Justice and Interior Minister *Data Preservation Checklists*, Mont-Tremblant, G8 Summit, 2002a.
- G8 Justice and Interior Minsters *G8 Statement on Data Protiction Regimes*. Mont Tremblant, G8 Summit, 2002b.
- G8 Justice and Interior Ministers *Principles on the Availability of Data Essential to Protecting Public Safety*. Mont-Tremblant, G8 summit, 2002c.
- G8 Justice and Interior Ministers Recommendations for Tracing Networked Communications Across National Borders in Terrorist and Criminal Investigation. Mont-Tremblant, Quebec, Group of 8, 2002d.
- G8 Lyon Group 'Un Dialogue Entre les Pouvoirs Publics et le Secteur Prive'sur la Se'curite' et la Confiance dans le Cyberespace', Communique' du G8 (Groupe de Lyon) (Paris: G8, 2000).
- G8 Lyon Group Recommendations for Tracing Networked Communications Across National Borders in Terrorist and Criminal Investigations (Draft), G8, 2001.

- Gaspar, R. Looking to the Future: *Clarity on Communications Data Retention Law*. A submission to the Home Office for Legislation on Data Retention, On Behalf of ACPO and ACPO(S); HM Customs & Excise; Security Service; Secret Intelligence Service; and GCHQ, 2000.
- Goldsmith, J.L. 'Against Cyberanarchy', *University of Chicago Law Review*, 65 1998, 1199-1250.
- Goldsmith, J.L. 'Symposium on the Internet and Legal Theory: Regulation of the Internet: Three Persistent Fallacies', *Chicago-Kent Law Review*, 73, 1998, 1119-1131.
- Johnson, D.R. and D.G. Post 'Law and Borders-The Rise of Law in Cyberspace', *Stanford Law Review*, 48, 1996, 1369.
- Lugar, Serator R.G.' Chairman. Opening Statement for Hearing on Law Enforcement Treaties, 17 June 2004. Available at http://foreign.serate.gov/testimony/2004/LugarStatement040617.pdf.
- Purdy, D. Report of the G8 Government/Private Sector High Level Meeting on High-tech Crime, Tokyo, Japan: Department of Foreign Affairs and International Trade, 2001.
- Sun, J.-M. and J.Pelkmans 'Regulatory competition in the Single Market', in C. Hood (ed.), A Reader on Regulation, Oxford: Oxford University Press, 1998, PP.443-67.
- United States and Japan, 2003 United States-Japan Joint Statement on Promoting Global Cyber Security.
- United States Government Comments of the United States Government on the European Commission Communication on Combating Computer Crime, Brussels, 2001.

فصل پانزدهم نتیجهگیری

استیو رایت^{*}، فیلیپا ترورو^{**}، دیوید وب^{***} و ادوارد هالپین^{****}

بزرگترین تهدید سایبر در سالهای پرتلاطم پیشرو چیست؟ از دیدگاه عامه پسندانه ای که رسانه ها آن را به شدت ترویج و تبلیغ می کنند، بزرگترین تهدید سایبر از جانب یک گروه متعصب تروریستی یا یک فرد نابغه و باهوش خودسر است. این دو عامل تهدید آفرین با جدیتی هرچه تمام تر می کوشند با رخنه کردن در درون موقعیتهای شبکه های حساس از قبیل سیستم فرماندهی عالی ناتو یا سیستم کنترل حملونقل هوایی آمریکا تمدن غرب را سرنگون سازند. قضیهٔ گری مک کینن این دیدگاه کلیشه ای عامه پسندانه را برجسته می سازد. (۱) مأموران قضایی آمریکا این واقعه را بزرگ ترین سرقت اطلاعات از رایانه های ارتش همه اعضا می دانند. (۲) وی به جرم رخنه و سرقت اطلاعات از سازمان های دولتی آمریکا از جمله فرماندهی قضایی آمریکا و آژانش سرقت اطلاعات از سازمانه و دفاعی به هفتاد سال حبس محکوم شده است. (۳)

آیا این واقع گرانه ترین تهدید است؟ سایر صاحب نظران بر تلاشهای گسترده تحقیقات نظامی مخفیانه تری که بعضی از دولتها (چه در اتحادیه اروپایی به دلایل و با توجیهات تجاری، چه در چین با هدف ردگیری دگراندیشان سیاسی مظنون) برای کنترل و نظارت بر تبادل اطلاعات در اینترنت انجام می دهند، تأکید دارند.

^{*} Steve Wright

^{**} Philippa Trevorrow

^{***} David Webb

^{****} Edward Halpin

^{1.} Gary Mckinnon

^{2.} Defence Advanced Resaearch Projects Agency

همان گونه که در مقدمه این کتاب نیز اشاره شد، در عصر جنگ اطلاعاتی اصلاً تعجببرانگیز نخواهد بود که نظامیان، اینترنت را فقط نوعی ابزار قلمداد کنند و بسیاری از افراد، گروهها و سازمانها وابستگی جامعه مدرن به زیرساخت مخابرات را نوعی «آسیبپذیری» در نظر آورند که مورد بهرهبرداری قرار می گیرد.

پیدایش نانوتکنولوژیها^(۴) لاجرم شیوهای را که چنین تسلیحات و دادههایی برای هدفگیری و منهدمسازی مؤثرتر اهداف گردآوری و سازماندهی میشوند، دگرگون خواهد ساخت. «مینیاتوری کردن تمامعیار»، تکتک سربازان را قادر خواهد ساخت به بخشی از میدان نبرد کارآمدتر مبدل شوند بهطوری که فرماندهان می توانند همه کلاهخودهای سربازان خود را ببینند و عملکرد آنها را بهخوبی تحت نظر بگیرند. نصب ریزتراشههای الکترونیکی روی افراد، دوست را از دشمن تمیز خواهد داد و هویت دوست و دشمن را مشخص خواهد نمود و از خسارتهای ناشی از آتش سلاحهای دوستان جلوگیری خواهد کرد، اما فناوریهای نظارت و کنترل، ماهیت «اهداف» را در جوامع وابسته به اطلاعات تغییر خواهد داد.

البته، جنگ اطلاعاتی بخشی از طیف گسترده اشکال جدید استراتژیهای نوظهور حمله در زمان جنگ است. مدرن ترین دولتها به زیرساخت مخابرات وابستهاند. حتی بسیاری از اعضای محافل نظامی این سؤال را مطرح می کنند که اگر سیستمهای عصبی یک کشور را می توان از کار انداخت نابودسازی زیرساخت غیرنظامی چه ضرورتی دارد؟ به نظر ژنرال فگلمن، آرئیس ستاد کل نیروی هوایی ایالات متحده، «سیطره بر پهنه اطلاعات در منازعات کنونی به اندازه تصرف سرزمین یا کنترل هوا که در گذشته تعیین کننده بوده است، مهم و سرنوشتساز است». (۵)

این بعد جنگ نیز بهسرعت رو به تغییر و دگرگونی است، اما رسانه ها هیچ تـوجهی به آن ندارند. برخی از اساتید دانشگاهی، از قبیل پروفسور استفن گراهام ٔ از دانشگاه دورهام ٔ موضوع «طراحی عملیاتهای نظامی برای حمله به زیرساخت شهری» را بررسـی

^{1.} Super Miniaturisation

^{2.} General Fogoleman

^{3.} Stephen Graham

^{4.} Durham

کردهاند. پدیدههای زیرساخت شهری که جنبه آشکاری به خود گرفتهاند در حال حاضر به جزئی از تاکتیکهای نبرد مدرن (۶) مبدل شدهاند. گراهام معتقد است بسیاری از دولتها در نظر دارند دشمنانی را که از سپر شهری (غیرنظامی شده) بهره می گیرند از وضعیت مدرن خارج سازند. وی با آوردن نقل قولی از تامس فریدمن، روزنامه نگار نیویورک تایمز، این شکل نبرد را با هژمونی آمریکا پیوند می دهد و درعین حال، خاطرنشان می سازد که چین نیز دکترین جنگی مشابهی دارد. همه وسایل روشنایی در بلگراد خاموش خواهند بود: شبکههای برقرسانی، لولههای آب، جادهها، کارخانجات بنگراد خاموش خواهند بود: شبکههای مرتبط با صنایع جنگی باید هدف قرار گیرند ... ما با درهم کوبیدن شما کشورتان را چندین سال به عقب برخواهیم گرداند. آیا شما سال با درهم کوبیدن شما کشورتان را چندین سال را برایتان به ارمغان بیاوریم. آیا شما سال ۱۹۵۰ را می خواهید؟ ما می توانیم آن سال را برایتان به ارمغان بیاوریم. آیا شما سال

تحلیل گراهام، هم تأثیرات اولیه (نابودسازی وسایل روشنایی و ساختمانها)، هـم تـأثیرات ثانویه (معضلات بهداشتی، کمبود آب آشامیدنی، ناتوانی در تدارک و تأمین برخی مواد غـذایی)، و هم تأثیرات ثالثه را (افزایش شمار غیرنظامیان نیازمند کمک) را پوشش میدهد. هرچنـد این نوع فناوری علناً تدبیری مبتنی بر محرومسازی غیرمـرگبـار دشـمن از منـابع معرفـی میشود، ولی جوامع محارب را بهصورت یک کل یکپارچه قلمداد میکنـد. پیامـدهای ایـن وضعیت را می توان در یک عبارت خلاصه کرد: «حالا بمباران کن و بعداً بکش». (۸)

«فناوری نظارت» مدرن به بخشی از این زیرساخت مبدل شده است. در حال حاضر، تسلیحات، سیستمهای نظارت و کنترل در خود دارند، اما می توان از زیرساخت مخابرات (مثلاً شبکه تلفن همراه که ماهیتی خنثی دارد) نه تنها برای عملیات نظارت و کنترل بلکه برای تعیین هدف و هدفگیری افراد و گروههای مورد نظر استفاده کرد. آنها از طریق اهداف براساس مختصاتی که دارند مشخص می شوند؛ ازاینرو، ما می توانیم دادههای دیجیتالی درزمینه موقعیتها را برای طرحریزی گزینش هدف با سیستمهای تسلیحاتی مورد استفاده قرار دهیم (چرا که دادههای دیجیتالی درزمینه موقعیتها در حال حاضر به یمن وجود «تلفنهای همراه یا کارتهای هوشمند تعیین هویت» سهل الوصول شده اند.

این کتاب دو هدف اصلی و مهم را دنبال کرد: نخست کوشید بررسی کند که چگونه انقلاب در امور نظامی باعث پیدایش فناوریهای جدیدی شده است، به گونهای که این فناوریها هم به پیشرفت زیرساخت نظارت کمک کردهاند و هم هدف قرار دادن آن را تسهیل نمودهاند. اما ازسوی دیگر درصدد برآمد تبیین کند که چگونه دکترینهای نظامی «دسترسی به تمامی نقاط کور» رفته رفته به حریم زندگی شهرنشینان در آینده رخنه خواهد کرد. الزامات تشدید بحران در سطح بین المللی نیز باعث خواهد شد فعالیتهای نظارتی از نظارت انبوه و همه جانبه فراتر روند و بهره گیری از سیستمهای دقیق تر هدف گیری نقاط ریز را نیز دربر گیرند. برای مثال، ما باید توجه ویژه و همه جانبه ای به این موضوع داشته باشیم که برخی از انواع فناوریهای جدید درزمینه کنترل مرزها تا چه اندازهای می توانند سازوکارهای تنبیه و مجازات را نیز در خود جای دهند.

برای مثال، مقالهای با عنوان «دکترین، تحقیقات و آموزش در ایالات متحده» که در دانشکده علوم هوا _ فضا ارائه شده است فناوریهای نوظهوری همچون رایانههای کوانتومی، نرمافزار هوشمند، واقعیت مجازی، دادههای هوشمند، سلاحهایی که با بهره گیری از انرژی هدایت میشوند، میکروتکنولوژی، بیوتکنولوژی، واسطهای انسانی _ رایانهای، کنترل اذهان، دستگاههای ویدئویی دوربینهای دارای امواج میلیمتری را برمیشمارد. بسیاری از این فناوریها _ چه بهمنظور هدف گیری طراحی شده باشند، چه برای کنترل هدایت شده باهوجود آیند و چه هدف از ابداع آنها بررسی بازخورد کارآمدی باشد، بعد نظارتی دارند. (۹)

چنین فناوریهایی در حال حاضر از مرحله «الگوی نخستین» فراتر رفتهاند و سرمایه گذاریهای تجاری هنگفتی برای تولید انبوه آنها انجام می گیرد. شرکتهای تجاری از قبیل شرکت مختلط نظامی میکروسیستمهای دل از آلمان گزارش دادهاند که طیف وسیعی از آنچه سیستمهای فرماندهی، کنترل، ارتباطات، رایانهها و جاسوسی مینامند و در تسلیحات با فرکانس رادیویی بالا به کار میروند تولید می کنند. این سیستمها عبارتاند از:

۱. جنگافزارهای تکتیر^۲ که تأسیسات الکترونیکی سلاحها را نابود میسازد،

^{1.} Diehl Microsysems

^{2.} Single - shot

۲. سیستمهای تکراری و یکنواختی که سایر کارکردهای مهمات و جنگافزارها را
 می توانند متوقف سازند،

۳. موشکهایی که تأسیسات مخابراتی در میدان نبرد تا شعاع ۳۰۰۰ متر مربع را می توانند نابود سازند و می توانند پایگاههای پدافند هوایی، دوربینهای دارای شارژ کابلی و تأسیسات برق رسانی در مراکز فرماندهی را هدف قرار دهند.

شرکت دل، کارویژههای فناوری خود را حفاظت از کشتیها در بندرگاهها، نابود کردن تأسیسات الکترونیکی در مخفیگاههای تروریستها و حتی تخریب مینها می بیند. مدلهای پیشرفتهٔ چمدانی این نوع فناوریها می تواند دوربینهای نظارت و کنترل، تلفنها، رایانهها و حتی تجهیزات الکترونیکی را که در خودروها نصب می شوند تا شعاع یک کیلومتری منهدم سازد. (۱۰۰) این فناوریها توانمندیهای اعجابانگیزی نیز برای نجات گروگانها در اختیار دارند اما اگر این فناوریها بهدست گروههای تروریستی بیافتد یا این گروهها به ابداع مدلهای جدیدی از آنها روی آورند، چنین توانمندیای چه کابوسی را پدید خواهد آورد؟

پژوهشگران آینده باید به تلاش ارتش در به کارگیری فناوری نظارت، اطلاعات و رایانه که به منظور پیشبرد عملیاتهای ضدتروریستی، کنترل قلمرو داخلی و مقابله با انقلابیون انجام می گیرد توجه ویژهای داشته باشند. اما در بسیاری از ابعاد، طیف موضوعات متنوعی که در این زمینه مطرح می شوند، بسیار وسیع است و از پرندگان مکانیکی (۱۱) که نقش جاسوسان خُرد نظامی را ایفا می کنند گرفته تا سیستم ارتباطات و نظارت جهان گستر اشلن ۲ را که سیستم هوا فضای ملی آمریکا آن را هدایت می کند دربرمی گیرند. (۱۲)

اشلن یک شر ضروری در مبارزه با جرائم بینالمللی و پیگیری جنگ علیه تروریسم بهشمار می آید، اما بااین حال پارلمان اروپا در اواخر دهه ۱۹۹۰ با توجه به دستورکار خاصی که درزمینه کنترل سیاسی و اقتصادی افراد و فعالیتها دارد، بازیگران کلیدی در این بازی نظارت بسیار وسیع و همه جانبه در سطح بینالمللی را به جالش کشید. (۱۳)

^{1.} Charge-Coubled Deveive

^{2.} Eshelon

^{3.} National Airspace System

پروژه آمریکا در راهاندازی اشلن نتوانست جلو حملات یازده سپتامبر را بگیرد ولی هزینهها و بودجههای سازمانهای ذیربط از قبیل سیستم هوا فضای ملی آمریکا افزایش یافته است و وظایف سیاسی آنها که تعرض بیشتر در حریم خصوصی افراد را در پی دارد، افزون تر شدهاند.

مطالعات بسیار اندکی درزمینه بررسی چگونگی تأثیرگذاری این شبکه های نظامی نظارت و کنترل جهان گستر بر جامعه مدنی انجام گرفته است. ما می دانیم که بعد از یازده سپتامبر، سازمان های دیگری برای پردازش اطلاعاتی چنین داده هایی طراحی می شوند ولی آن چنان که باید و شاید هیچ نظارتی بر عملکرد آنها انجام نمی گیرد. ازاین رو این تشکیلات قادرند حریم هایی را که حقوق داخلی مقرر کرده است و نظارت و کنترل همه جانبه بر حریم خصوصی زندگی افراد را نفی می کند نقض کنند. برای مثال، در گذشته، ردگیری و شنود مکالمات تلفنی فقط در صورت اخذ مجوز قانونی و حکم قضایی امکان پذیر بود. ازاین رو، تحقیق و تفحص فراگیر و همه جانبه غیرقانونی از افراد که در حال حاضر وجود دارد، روا نبود.

وقتی بحران بین المللی تشدید می شود، گروههایی که نقش و کارویژه چنین سازمانهایی را زیر سؤال می برند، منافع و علایق افرادی را که اهداف چنین سازمانهایی به شمار می آیند برجسته تر خواهند ساخت. این نتیجه گیری یک سؤال ساده را مطرح می کند: ما چگونه در مورد موجودیتهای غول پیکر کنترل گر و نظارت کننده در هنگامی که سر بر آورند تحقیق خواهیم کرد؟ تعداد معدودی از افراد و سازمانهای غیردولتی توانسته اند فعالیتهای چشمگیری در زمینه گردآوری فهرست این قبیل ابتکار عملهای فراملی براساس منابع موجود و آشکار انجام دهند. (۱۴) در عصر تروریسم، پژوهشگران آینده تا چه حدی این آزادی عمل را خواهند داشت که درباره ساختارهای دولتی به تحقیق و پژوهش بپردازند و خوانندگان کتابهایی مثل این کتاب تا چه اندازه از این فعالیت فکری دفاع خواهند کرد؟ این وضعیت، فقط نوعی اخترشناسی اجتماعی از این فعالیت فکری دفاع خواهند کرد؟ این وضعیت، فقط نوعی اخترشناسی اجتماعی است (مشاهده بدون مسئولیت).

پىنوشىتھا

- 1. 'Game Over', The Guardian, 9 July 2005.
- 2. Ibid.
- 3. See interview with J. Ronson, 'Game Over', *The Guardian Weekend*, 9 July 2005, PP. 26-31.
- 4. J. Altmann, 'Military Uses of Microsystem Technologies', *Series Science, Disarmament and International Security*, Germany: FOANS 2.
- 5. General Fogelman, 'Information Operations', *US Air Force Doctrine Document*, 2-5. August, 1998. Available at http://www.dtic.mil/doctine /jel/service_Pubs/afd2_5.pdf.
- 6. See S. Graham, 'Switching Cities Off', City, 9(2), July 2005, 169-93.
- 7. New York Times Columnist T.Friedman, 23 April 1999, Cited by Graham, 2005.
- 8. 'Bomb Now, Die Later', *Washington Post*, 1998, p.1. Available online at http://www.washingtonpost.com.wp-srv/inatl/longterm/forgofwar/vignettes/v10.htm.
- 9. W.A. Stanmeyer, *Emerging Technologies* IW-270 (College of Aerospace: Doctrine Research & Education). Available online at http://www.afrl.af.mil.
- 10. See R. Stark, M. Sporer, G. Staines (DIEHL Munitonssysteme), 'Non-Lethal Capabilities: Facing Emerging Threats', Compact High Power RF Sources, for Non-Lethal Applications, presentation, 2nd European Symposium on Non-Lethal Weapons, 13-14 May 2003, Ettlingen, Germany, Section 19-19.
- 11. 'Mechanical "Roboflie" Lend Wings to Defence', *Financial Times*, 22 November 2001, p.15. See also http://www.newswise.com/articles/view/502903/
- 12. See http://www.jya.com/stoa-atpc.htm.
- 13. D. Campbell, *Interception Capabilities*, 2000. Available online at http://www.iptvreports.mcmail.com/stoa_cover.htm.
- 14. See: http://www.statewatch.org.