

사이버 안보의 복합지정학: 비대칭 전쟁의 국가전략과 과잉 안보담론의 경계*

김상배 | 서울대학교 정치외교학부 교수

최근 지정학(地政學, geo-politics)에 대한 관심이 커지고 있다. 시대가 아무리 변하더라도 국제정치 분석에서 지정학의 시각은 사라지지 않고 꾸준히 남을 것이다. 그러나 지정학의 시각도 세계 정치의 변화에 걸맞게 새로워질 필요가 있다. 이러한 관점에서 볼 때 기존의 지정학 논의가 간과하고 있는 대표적인 변수가 바로 사이버 공간이다. 최근 사이버 공간에서 벌어지는 해킹이나 테러 또는 공격의 문제는 21세기 국가안보와 국가전략의 중요한 사안으로 관심을 끌고 있다. 그럼에도 지정학의 시각을 원용한 안보이론은 사이버 안보의 세계정치에 대한 충분한 설명을 제시하지 못하고 있다. 영토국가들의 군사안보 게임에 주목하는 전통 안보이론만으로는 '비대칭 전쟁(asymmetric war)'의 형태로 진행되는 사이버 안보 게임의 복합적인 성격을 제대로 이해할 수 없다. 특히 냉전 시대에 개발된 국가안보나 핵안보의 이론을 지구화와 정보화 시대의 사이버 안보 문제에 선불리 적용해서는 곤란하다. 이러한 맥락에서 이 글은 '복합지정학(complex geopolitics)'의 시각에서 사이버 안보 세계정치의 고유한 성격을 이해하고, 사이버 공간의 비대칭 전쟁에 임하는 국가전략의 실천방향을 모색하였으며, 이러한 과정에서 출현할 '과잉 안보담론(hyper security discourse)'의 가능성도 경계할 것을 지적하였다.

주제어: 사이버 안보, 복합지정학, 비대칭 전쟁, 국가전략, 과잉 안보담론

* 이 논문은 서울대학교 서울대-연세대 협력연구 프로그램 지원사업의 후원을 받아 수행된 연구 결과물임. 이 논문은 2013년 정부(교육부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 연구임(NRF-2013S1A3A2053683).

I. 머리말

최근 지정학(地政學, geo-politics)에 대한 관심이 커지고 있다. 1980년대 이후 일군의 학자들이 지정학의 부활을 선언했고 다양한 각도에서 연구를 수행해 왔다. 이러한 지정학적 관심은 21세기 국제정치 현실의 변화를 바탕으로 해서 피어나고 있다. 대표적으로 러시아의 크림반도 점령, 중국의 공격적 해상활동, 중동 지역의 고질적인 분쟁 등이 배경이 되었다. 특히 미국이 주도 해온 탈냉전 이후의 세계질서에 대한 지정학적 합의를 뒤집으려는 러시아, 중국, 이란 등의 문제제기가 출현하면서 그야말로 지정학이 부활하는 조건이 마련되고 있는 듯하다. 미·중·일·러의 전통 4강(強)의 틈바구니에서 생존과 번영의 길을 모색해야 하는 한반도도 이러한 지정학 부활의 연구관심으로부터 자유로울 수 없다. 특히 최근 북한이 벌이고 있는 행보는, 아무리 탈냉전과 지구화, 정보화, 민주화의 시대가 되었다 해도 한반도 국제정치는 여전히 지정학적 분석의 굴레에서 벗어날 수 없음을 보여주는 듯하다.

시대가 아무리 변하더라도 국제정치의 분석에 있어서 지정학적 시각은 사라지지 않고 꾸준히 남아 있을 것이다. 특히 동아시아와 한반도 주변 국제정치에서는 더욱 그러할지도 모른다. 그러나 21세기 국제정치를 이해하기 위해서 지정학의 시각을 다시 소환한다고 할지라도, 19세기 후반과 20세기 전반의 국제정치 현실에서 잉태된 고전지정학의 시각을 그대로 복원하여 적용하려는 시도는 경계해야 한다. 지구화와 정보화를 배경으로 탈(脫)영토공간적인 활동이 부쩍 늘어나고 있는 오늘날의 사정을 돌아볼 때, 제2장에서 살펴보는 바와 같이, ‘영토 발상’에 기반을 두고 이를 부분적으로만 개작하려는 현재의 시도로도 부족하다. 오늘날 세계와 한반도의 상황이 변화한 만큼, 이를 보는 지정학의 시각도 변화한 국제정치의 현실에 걸맞게 변용을 거쳐서 달라진 상황에 부합하는 방향으로 새로워질 필요가 있다.

기존의 지정학 논의에서 간과되어 그 중요성이 제대로 인식되지 못한 대표적인 변수가 바로 탈(脫)지정학적 공간으로서 사이버 공간이다. 사이버 공

간은 1990년대 중후반 이후 컴퓨터와 정보인프라, 인터넷과 소셜 미디어 등의 급속한 성장과 함께 국제정치적 삶의 공간으로서 자리매김하고 있다. 이제 사이버 공간은 단순한 기술·경제 공간의 의미를 넘어서 사회·문화 공간이자 국제정치 공간이 되었다고 해도 무리가 없다. 최근 동아시아 국제정치의 전개를 보면, 사이버 공간은 이미 남북한뿐만 아니라 미국이나 중국과 같은 주변국들이 대결과 협력을 벌이는 새로운 공간으로서 자리를 잡았다. 사이버 공간이 전통적인 지정학 공간과 만나 한반도 주변 국제정치의 전면에 부상한 사례는 여러 가지가 있겠지만, 그 중에서도 이 글이 주목하는 사례는 최근 남북한 관계, 미국과 중국, 그리고 북한과 미국 간에 쟁점이 되고 있는 사이버 공간의 안보 문제이다.

사이버 안보 분야의 갈등은 동아시아 및 글로벌 차원의 세계정치를 이해하는 데 있어서 이제 사이버 공간이 빼놓을 없는 변수가 되었음을 보여준다. 예를 들어 북한의 소행으로 추정되는 대남 사이버 공격이 지속적으로 늘어나고 있다. 가장 최근에 국내의 관심을 증폭시킨 사례로는 2014년 12월 한국 수력원자력에 대한 해킹 사건이 있었다. 미중 사이에서도 미국의 정보 인프라와 지적재산에 대한 중국 해커들의 공격을 놓고 공방이 오고가고 있다. 이러한 미중 양국의 사이버 갈등은 마치 21세기 패권경쟁의 한 단면을 보는 듯하다. 한편 2014년 11월에는 소니 영화사에 대한 북한의 해킹 사건으로 북미 간에 긴장감이 감돌았다. 이러한 과정에서 사이버 안보의 문제는, 단순히 민간 영화사의 정보시스템에 대한 해커들의 침입을 넘어서 미국 영토에 위치한 시설에 대한 공격이라는 의미가 부여되면서, 북미 양국 간의 물리적 분쟁을 야기할 수도 있는 국제정치적 사건으로 간주되었다.

사이버 안보가 국가적 관심사가 되면서 이에 대한 대응도 정치군사적 발상을 바탕으로 이루어지고 있다. 사이버 공격으로 인해 인명 피해가 발생했을 경우 해당 국가에 대한 군사적 보복이 가능하고, 해커나 테러리스트 등과 같은 비국가 행위자뿐만 아니라 사이버 공격의 배후자를 제공한 국가나 업체에 대해서도 전쟁법을 적용하여 책임을 묻겠다는 구상이 제기되었다 (Schimit, 2012). 냉전기 핵전략에서 잉태된 핵 억지의 개념을 사이버 안보 분야에 적용한 ‘사이버 억지(cyber deterrence)’의 개념도 적극적으로 검토되

고 있다(Morgan, 2010; Lupovici, 2011; Singer and Shachtman, 2011; 장노순·한인택, 2013; 민병원, 2015). 이러한 주장들은 사이버 공격에 대해서는 그 진원지를 찾아 미사일을 발사해서라도 강력하게 보복하겠다는 미국 정부의 최근 입장과 맞물리면서 세간의 관심을 끌고 있다. 그런데 이러한 주장들은 기본적으로 온라인에서 벌어지는 탈(脫)영토공간적 현상에 대해서 오프라인의 경험에서 추출된 지정학적 전략으로 대처하겠다는 오류를 안고 있다.

기본적으로 사이버 안보의 게임은 복잡계의 양상을 보이는 네트워크 구조 하에서 다양한 행위자들이 서로 얽히면서 구성해 가는 탈(脫)지정학적 게임이다. 네트워크 구조의 특성상 사이버 공격의 범인을 밝힐 수 있더라도 매우 복잡한 인과관계를 바탕으로 하고 있어 상대에게 보복을 하거나 명확한 법적 책임을 지우기가 쉽지 않다. 국가 간의 관계를 규율하는 국제규범(예를 들어 전쟁법)을 적용해서 처벌하기란 더욱 어렵다. 사이버 테러와 공격은 힘과 규모의 면에서 비대칭적인 행위자들이 비대칭적인 수단을 동원하여 서로 다른 비대칭적 목적을 수행하기 위해서 이루어지는 ‘비대칭 전쟁(asymmetric war)’의 대표적 사례이기 때문이다(Arquilla and Ronfeldt, 1996; 2001; Libicki, 2009). 이 글이 기존 지정학의 단순계적 발상만으로는 사이버 안보의 게임을 제대로 이해할 수 없다고 주장하는 이유는 바로 여기에 있다.

이러한 문제의식을 바탕으로 이 글은 사이버 안보의 세계정치를 이해함에 있어 기존의 지정학 시각을 비판적으로 보완하는 작업의 일환으로서, 사이버 공간이라는 변수를 추가한 탈지정학의 이론적 시각을 제안하고자 한다. 그러나 탈지정학적 공간으로서 사이버 공간을 강조하려는 이 글의 의도가 영토와 장소의 발상을 기반으로 하는 기존 지정학의 시각을 폐기하려는 데 있지는 않다. 오히려 아날로그 시대의 오프라인 지정학과 디지털 시대의 온라인 탈지정학을 21세기 국제정치학의 관점에서 복합하려는 데 있다. 이러한 맥락에서 이 글이 추구하는 이론적 시각을 굳이 명명하자면, 기존 지정학의 시각에 사이버 공간으로 대변되는 탈지정학의 시각을 가미한다는 의미에서 복합지정학(complex geopolitics)이라고 부를 수 있을 것이다.¹

1. 복합지정학을 제안하는 이 글의 이론적 시각은 네트워크 이론, 표준경쟁 이론, 안보화 이론, 중견국 외교론 등의 관점에서 사이버 안보를 보는 21세기 국제정치학적 연

이러한 이론적 인식을 바탕으로 이 글은 비대칭 전쟁으로서 사이버 공격과 방어에 임하는 국가전략의 대응방향도 모색하고자 한다. 사이버 안보가 국제정치의 문제가 된 것만큼 지정학적 대응전략도 필요하지만 사이버 안보의 고유한 성격에 부합하는 비(非)지정학 또는 탈지정학의 전략도 복합적으로 모색되어야 한다고 주장할 것이다. 그러나 이 글의 관심은 정책연구의 관점에서 사이버 안보의 국가전략을 뒷받침하는 실천방안의 제시뿐만 아니라, 비판이론의 시각에서 각 전략방안들이 지니고 있는 문제점들을 경계하는 성찰적 시각의 제시에도 있다. 다시 말해 단순 지정학의 시각에서 추진되는 사이버 안보의 국가전략은 일종의 ‘과잉 안보담론(hyper security discourse)’으로 치우칠 위험성이 있다는 것이 이 글의 인식이다. 이러한 맥락에서 현재 거론되고 있는 국가전략의 사안들이 지나친 기술전문가 담론이나 군사안보 우선담론으로 경도되거나, 국가안보 담론을 과장하거나 정파적 이해관계를 투영하려 함으로써 지나치게 정치화될 가능성이 있음을 지적할 것이다.

이 글은 크게 네 부분으로 구성되었다. 제III장은 기존 지정학의 논의 구도를 살펴보고, 새로운 지정학을 세우는 차원에서 기존의 고전지정학이나 비판지정학 시각에서 간과했던 비지정학이나 탈지정학의 논의까지도 포함하는 복합지정학의 시각이 필요함을 강조하였다. 제III장은 사이버 안보의 세계정치가 지니고 있는 복합지정학적 성격을 사이버 공간의 구조적 속성, 최근 부각되고 있는 국가 행위자들의 역할, 법제도 정비 과정에 담긴 안보담론의 성격, 사이버 안보 분야의 국제규범과 글로벌 거버넌스의 모색 등을 통해서 살펴보았다. 제IV장은 사이버 안보의 국가전략이 지니고 있는 복합지정학적 성격을 사이버 방어를 위한 기술개발과 인력양성, 사이버 억지 개념의 적용 가능성, 추진체계 정비와 관련법의 제정, 주변국들과의 국제협력과 외교전략 등을 통해서 살펴보았다. 제V장은 사이버 안보의 국가전략을 추구하는 과정에서 경계해야 할 안보담론의 내용을 과잉 안보화, 과잉 군사화, 과잉 정치화, 과잉 현실주의 담론 등의 네 가지 측면에서 비판적으로 검토하였다. 끝으

구관심의 연장선상에 있다. 이러한 이론적 관심사들을 제시한 국내의 국제정치학 연구로는 이상현(2008), 최인호(2011), 조현석(2012), 조화순(2012), 장노순·한인택(2013), 김상배(2014, 제11장; 2015), Kim(2014), 민병원(2015), 장노순(2015) 등을 참조하기 바란다.

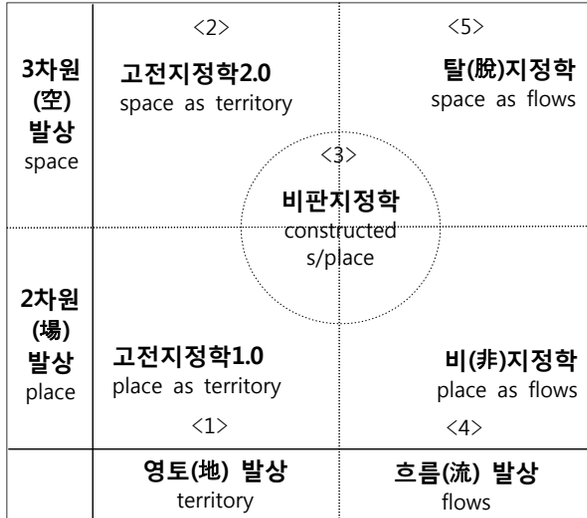
로 맺음말에서는 사이버 안보의 복합지정학을 제안한 이 글의 주장을 종합·요약하였다.

II. 지정학 논의의 구도와 복합지정학의 시각

1. 지정학의 부활과 고전지정학

지정학(地政學, geo-politics)은 지리와 정치의 밀접한 상관관계에 착안한다. 사실 정치가 지리의 영향을 받고 있음을 강조하여 지리적 맥락에서 정치를 이해하려는 사고는 오랫동안 있어왔던 일이지만, 정치의 지리적 차원에 대해서 특별히 관심을 기울이고 이를 체계적인 학(學)으로 세우려는 노력이 벌어진 것은 19세기 후반과 20세기 초반의 일이다. 지정학이라는 용어 자체도 1890년대에 만들어졌다. 그 이후 지정학은 2차 대전 종전까지 많은 정치가와 관료 및 학자들에게 영향을 미쳤다. 한때 지정학은 제국주의의 이데올로기라는 비판을 받으며 역사의 뒤편길로 사라진 듯이 보였다. 그런데 1980년대부터 지정학 혹은 정치지리학의 주요 논의를 받아들이면서 고전지정학의 굴레를 벗어던지려는 새로운 시도가 등장했다. 일군의 학자들은 비판지정학이라는 이름을 내걸고 지정학의 근본적 가정을 새롭게 재검토하는 작업을 펼쳤다. 그러던 것이 2010년대에 들어 러시아의 크림반도 점령, 중국의 공격적 해상활동, 중동 지역의 고질적인 분쟁 등을 배경으로 하여 국제정치학에서 지정학에 대한 논의가 부활하는 조짐을 보이고 있다.

이 글에서는 단순한 도식화의 위험을 무릅쓰고, 복합지정학에 대한 효율적 논지전개를 위해서 기존 지정학 논의의 구도를 <그림 1>과 같이 대별해 보고자 한다. 가로축은 지정학에 작동하는 구성요소들의 성격이라는 차원에서, 물질적 자원에 기반을 두는 ‘영토(地, territory) 발상’과 비(非)물질적 자원에 기반을 두는 ‘흐름(流, flows) 발상’으로 나누었다(Castells, 2000). 세로축은 지정학 게임이 벌어지는 관계적 맥락의 성격이라는 차원에서 2차원적이고



<그림 1> 지정학 논의의 구도

구체적인 ‘장(場, place)’의 발상과 3차원적이고 추상적인 ‘공(空, space)’의 발상으로 나누었다(Giddens, 1991). 이러한 두 가지 기준에 의거해서 볼 때, 기존의 지정학은 아래에 설명하는 바와 같이, 영토 발상을 기반으로 한 고전지정학1.0과 고전지정학2.0, 영토 발상을 넘어서려는 시도로서 비판지정학, 더 나아가 흐름 발상에 기반을 새로운 공간 논의를 펼치는 비(非)지정학, 탈(脫)지정학 등의 다섯 가지 유형으로 대별해 볼 수 있다.

<1영역>은 영토(地) 발상을 바탕으로 하여 2차원적(場)으로 파악된 ‘영토로서의 장소(place as territory)’를 탐구하는 지정학이다. 고전지정학1.0이라고 불러볼 수 있는 이 시각은 권력의 원천을 자원의 분포와 접근성이라는 물질적 또는 지리적 요소로 이해하고 이러한 자원과 시장을 확보하기 위한 경쟁이라는 차원에서 국가전략을 이해한다(지상현·플린트, 2009: 167-168). 영토 자체가 가치이며 동시에 의미를 갖는 변수이다. 이는 물질적 권력의 지표를 활용하여 국가 행위자 간의 패권경쟁과 세력전을 설명하는 현실주의 국제정치이론의 인식과 통한다(Gilpin, 1981; Organski and Kugler, 1980). 국가정책이나 국가 통치전략에 대한 서술이 위주가 되는데, 이는 강대국의 권력정치(power politics)의 부정적 이미지를 피하고자 지정학이라는 다소 완곡

한 표현을 사용한 헨리 키신저의 용례와도 통한다. 1990년대까지 지정학을 강대국의 세계전략 혹은 지전략(geo-strategy)을 중심으로 설명하는 고전지정학 연구에 기반을 두고 이루어져 왔는데 최근에는 ‘지정학의 귀환(the return of geopolitics)’이라는 이름으로 재등장하였다(Mead, 2014).

〈2영역〉은 영토 발상을 바탕으로 하여 3차원적(空)으로 파악된 ‘영토로서의 공간(space as territory)’을 탐구하는 지정학이다. 〈1영역〉의 고전지정학과 구별한다는 의미에서 잠정적으로 고전지정학2.0이라고 명명했지만, 실제로 이 양자는 엄격하게 구별되는 것은 아니다. 다만 이 글에서는 지정학의 논리적 구도를 보여주기 위해서 편의상 양자를 구별하였다. 국제정치이론에서 이러한 고전지정학2.0의 발상을 보여주는 대표적 사례는 세계체제론을 비롯한 정치경제학적 접근(Agnew and Corbridge, 1995; Flint and Taylor, 2007; Harvey, 2003)이나 세계정치 리더십의 장주기이론(Modelski, 1978; Rapkin and Thompson, 2003) 등이 있다. 다시 말해 비록 단순계적 발상이기는 하지만 세계정치를 ‘구조’와 ‘체제’, 즉 입체적인 3차원 공간의 맥락에서 파악하고 국가 행위자들이 그 안에서 차지하는 지정학적 위상을 탐구한다는 점에서 의의가 있다. 이러한 시각은 최근 한반도의 맥락에서 거론되는, 미국을 중심으로 한 해양세력의 패권과 중국을 중심으로 하는 대륙세력의 도전 사이에서 펼쳐지는 해륙복합국가로서 한국의 지정학적 위상에 주는 시사점이 크다고 할 것이다.

2. 지정학의 비판과 복합지정학

〈3영역〉은 영토 발상과 흐름 발상, 그리고 2차원 발상과 3차원 발상을 구성 및 재구성하는 과정에서 ‘구성된 공간/장소(constructed s/place)’를 탐구하는 지정학이다. 포스트모더니즘과 구성주의의 영향을 받아 기존의 지정학 담론을 해체하는 방법론을 원용한다는 점에서 비판지정학이라고 부를 수 있겠다. 1980년대에 등장한 비판지정학은 지정학을 담론적 실천으로 재규정하고 텍스트의 해체와 같은 포스트모더니즘 연구방법을 채택하여 지정학적 지식

이 어떤 특정 정치집단에 의해 이용되고 생산되고 왜곡되는지에 대한 권력과 정을 분석한다. 이들은 지정학을 문화적 현상으로 규정하고 국가 중심의 지정학 서술에서 벗어나 다양한 지정학적 주체가 다층위의 공간 속에서 지정학을 전략적으로 이용하는 과정을 분석한다. 비판지정학자에게 지정학이란 더 이상 단순한 지리와 정치의 상관관계를 설명하는 학문이 아니다. 비판지정학에서 지정학이란 특정한 발언이나 재현이 영향력을 가지게 되는 담론의 실천이다. 비판지정학의 시각에서 세계는 단순히 존재하는 것이 아니라 재현되고 해석되는 대상이기 때문이다(Ó Tuathail and Agnew, 1992; Ó Tuathail, 1996; Dodds, 2001; Kelly, 2006).

〈4영역〉은 비(非)영토적인 흐름(流) 발상을 바탕으로 하여 2차원적(場)으로 파악한 ‘흐름으로서의 장소(place as flows)’를 탐구하는 지정학이다. 엄밀한 의미에서 보면 영토의 발상을 넘어선다는 의미에서 지정학이 아니라고 할 수 있어 ‘비(非)지정학’이라고 불렀다. 이러한 발상은 냉전의 종식 이후 지정학이 사라질 것이라는 자유주의자들의 지구화 담론과 통한다. 국가영토의 경계를 넘어서 이루어지는 흐름의 증대를 통해서 발생하는 ‘상호의존’과 글로벌 거버넌스의 담론과도 일맥상통한다. 사실 이러한 비지정학의 시각에서 보면, 탈냉전기에 접어들어 프랜시스 후쿠야마 등과 같은 학자들이 주장한 ‘역사의 종언’이나 ‘지정학의 소멸’과 같은 테제가 실현되는 것으로 보이기도 했다. 국제정치의 초점이 지정학적 긴장과 갈등으로부터 개발경제, 비확산, 기후변화, 무역 등과 같이 각국 단위를 넘어서는 국제규범의 형성으로 이동했다고 평가되었다. 특히 이러한 시각은 미국 학자들에 의해서 정교화되어 전세계로 전파되었다. 그러나 최근 들어 탈냉전 이후의 평화를 가능하게 했던 지정학적 기반이 흔들리면서 ‘지정학의 부활’이 거론되기도 하지만 자유주의적 성향의 미국 학자들은 여전히 ‘지정학의 환상(the illusion of geopolitics)’을 경계하는 논지를 펴고 있다(Ikenberry, 2014).

기존 지정학 논의에는 사이버 공간의 부상으로 인해서 제기되는 탈(脫)지정학의 시각이 부족하다. 최근 정보혁명과 지구화의 급속한 진전은 현실공간과 중첩되는 새로운 공간, 즉 사이버 공간을 창출하고 있다. 사이버 공간이라는 용어는 미국의 공상과학 소설가, 윌리엄 깁슨(William Gibson)에 의해 컴

퓨터를 매개로 새롭게 생겨난 매트릭스 공간이 지칭되면서 알려지기 시작하였다. 그러나 사이버 공간의 등장은 새로운 기술공간이 출현하는 것 이상의 의미를 가진다. 사이버 공간의 등장은 정보혁명의 개념에 입체성을 부여하는 동시에 세계정치가 이루어지는 공간을 좀 더 복합적인 형태로 변환시키고 있다. 이것이 바로 사이버 공간의 존재가 최근 세계정치 분야에서 일종의 ‘독립변수’로서의 지위를 서서히 획득해가고 있는 가장 큰 이유 중의 하나이다. 다시 말해 사이버 공간이라는 공간 변수는 복합적인 변환을 겪고 있는 21세기 세계정치를 이해하는 유용한 잣대이다.

이러한 문제의식을 공유하여 기존의 학계에서도 사이버 공간의 ‘지정학’에 대한 연구가 진행되어 왔다(Luke, 2003; Steinberg and McDowell, 2003). <그림 1>의 구도에서 보면, 비영토적인 흐름(流) 발상을 바탕으로 하여 3차원적으로(空) 파악한 ‘흐름으로서의 공간(space as flows)’을 탐구하는 <5-영역>이 이러한 탈지정학에 해당된다(Castells, 2000). 이렇게 파악된 사이버 공간은 물리적 인프라와 기술, 정보, 지식, 문화 등의 변수가 복합적으로 관여하여 만들어내는 ‘복합 네트워크의 공간’이다. 최근 국내외에서 국제정치학 분야에 원용되고 있는 네트워크 이론(네트워크 조직 이론, 소셜 네트워크 이론, 행위자-네트워크 이론 등)의 성과를 원용해서 이해하면, 이러한 공간은 세 가지 차원에서 파악되는 네트워크 공간이다. 먼저 네트워크는 탈영토적이고 글로벌하게 형성되어 작동하는 구조이다. 둘째, 네트워크는 영토적 경계의 안과 밖으로 넘나들며 활동하는 국가-비국가 행위자의 수평적인 복합체이다. 끝으로 네트워크는 주위의 인간 행위자와 비인간(non-human) 행위자들을 연결하여 네트워크를 만들어 가는 행위자, 즉 행위자인 동시에 네트워크인 ‘행위자-네트워크’이다. 요컨대, 사이버 공간은 이러한 복합 네트워크가 작동하는 탈지정학적인 공간이다(김상배, 2014).

이러한 복합 네트워크 공간으로서의 사이버 공간은 이미 한반도의 국제정치 공간에 깊숙이 들어와 있다. 새로운 지정학의 논의는 한반도를 둘러싸고 작동하고 있는 복합 네트워크 공간으로서 사이버 공간 변수를 포함하여 한반도 국제정치를 보아야 하며, 이에 대응하는 한반도의 전략을 탐구해야 한다. 그런데 여기서 유의할 점은 탈지정학의 공간으로서 사이버 공간을 강조하려

는 이 글의 의도가 기존에 영토와 장소의 발상으로 보는 지정학의 시각을 폐기하는 데 있지는 않다는 사실이다. 오히려 이 글은 기존의 지정학적 시각, 즉 이 글에서 구분한 고전지정학1.0, 고전지정학2.0, 비판지정학 등에 지구화세팅의 비지정학과 사이버 공간의 탈지정학적 공간을 보완적으로 추가한 복합지정학을 제안한다. 이 글에서 살펴본 사이버 안보의 세계정치는 이러한 복합지정학의 면모를 여실히 보여주는 사례이다.

III. 복합지정학으로 보는 사이버 안보의 세계정치

1. 사이버 공간의 탈지정학적 성격

사이버 테러와 공격은 사이버 공간이라는 초국적이고 탈지정학적인 환경에서 발생한다(Castells, 2000; Koch and Greg, 2010). 사이버 공간의 기반이 되는, 네트워크로 연결된 컴퓨터들은 전지구적 차원을 염두에 두고 설계되고 발전해왔으며, 그러한 과정에서 전통적인 국민국가의 경계를 넘나들며 작동하고 있다. 이러한 네트워크 시스템의 복잡계적 특징은 단순히 영토의 경계만 넘는 것이 아니라 영토귀속성으로부터 어느 정도 자유롭기까지 하다. 사이버 테러와 공격이 발생하더라도 사이버 공간의 이러한 구조와 작동방식의 성격상 누가 주범인지를 밝히기 어렵다. ‘피해자는 있는데 가해자가 없다’는 말을 방불케 하는 현상이 벌어지기도 한다. 방어하는 측의 입장에서 보더라도 사이버 공격이 어디서 감행될 지 알아내는 것은 전통안보의 경우처럼 쉽지 않고, 이를 막기 위해서 완벽한 방화벽을 치는 일도 거의 불가능하다.

사실 사이버 테러나 공격과 관련된 문제의 많은 부분들이 인터넷이라는 독특한 시스템을 배경으로 해서 발생한다. 아무리 잘 설계된 정보시스템이라도 기술적으로 복잡하다보면 그 부산물로서 버그(bugs)를 완전히 없앨 수는 없다. 그런데 이러한 빈틈, 즉 ‘착취혈(exploit)’은 해커들이 외부에서 침투하여 시스템의 변형이나 훼손을 시도하는 목표가 된다(Galloway and Thacker,

2007). 컴퓨터 바이러스나 각종 악성코드들은 이러한 빈틈으로 침투하여 시스템의 정상적인 기능을 착취하는 대표적 사례들이다. 이러한 컴퓨터 바이러스, 악성코드 등은 단순한 도구가 아니라 사이버 공격의 성격을 여타 공격과 구분 짓는 변수이다. 전쟁에서 사용되는 무기가 재래식 무기나 핵무기냐에 따라서 전략전술이 달라지듯이, 사이버 공격에서도 컴퓨터 바이러스와 악성코드의 존재는 사이버 안보의 게임 자체에 큰 영향을 미치는 독립변수이다.

물론 사이버 테러와 공격의 문제를 단순히 컴퓨터나 인터넷의 물리적 속성과 관련된 기술적인 문제로만 보기는 어렵다. 사이버 테러와 공격은 다양한 행위자들이 복합 네트워크 환경을 배경으로 하여 참여하는 비대칭 전쟁의 대표적 사례이다. 비대칭 전쟁이란 힘과 규모의 면에서 비대칭적인 행위자들이 비대칭적인 수단을 동원하여 서로 다른 비대칭적 목적을 수행하기 위해서 이루어지는 전쟁을 의미한다. 기본적으로 사이버 테러와 공격은 국가 행위자들이 아니라 위계조직의 모습을 따르지 않고 체계적으로 조직되지 않은 네트워크 형태의 다양한 비국가 행위자들이 벌이는 게임이다. 최근 인터넷의 확산으로 인해서 네트워크에 드는 비용이 급속히 하락함에 따라 이러한 비국가 행위자들이 역사의 전면에 그 모습을 드러내면서 예전에는 상상할 수도 없었던 독특한 종류의 ‘힘’을 발휘하고 있다(Rattray and Healey, 2011).

사이버 테러와 공격에서는 행위자들이 수행하는 역할의 스펙트럼이 매우 넓다. 일반 사용자가 공격자가 될 수도 있고 악의적인 공격의 대상이 되기도 하며 디도스 공격에 이용되는 것처럼 자신도 알지 못하는 사이에 봇넷(Botnet)에 동원되는 공범이 되기도 한다(Evron, 2008). 이러한 탈지정학적 행위자들이 지정학적 목적과 연계되기도 한다. 애국주의 해커집단은 국민국가와 암암리에 연대하여 다른 국가의 주요 정보인프라를 공격하기도 한다. 심지어 조직적인 범죄집단도 단독으로 산업스파이, 해적 행위, 금융자산의 절도 등을 행하지만 국가의 사주 하에 다른 국가의 공공 및 민간 시스템을 해킹하기도 한다. 게다가 이들은 국가기관에 의해 아무리 적발되어도 끊임없이 새로운 형태로 진화를 거듭해 나간다. 분산 네트워크로서의 특성 때문에 특정 대상을 선정하여 미리 억지하기도 또 대비해서 방어하기에도 매우 까다로운 안보 문제를 제기하고 있다(Matusitz, 2006).

2. 사이버 공격의 지정학적 성격

2000년대 말엽 이후로 종전에는 비국가 행위자들의 배후에서 조연 배우의 역할을 담당하던 국가 행위자들이 사건의 전면에 나서고 있다. 2007년의 에스토니아에 대한 사이버 공격이나 2008년 그루지야에 대한 디도스 공격의 사례처럼, 실제로 물리적 전쟁의 개시를 전후하여 이와 병행하는 방법으로 국가 간의 사이버 공격이 감행될 가능성은 매우 크다(Nye, 2010). 2010년 미국과 이스라엘의 대(對)이란 사이버 공격은, 국가가 직접 나서서 사이버 공격을 주도한 것이 언론을 통해서 알려진 첫 사례이다. 미국-이스라엘과 이란 사이에서 오고간 사이버 공격은 사이버 안보를 국가안보라는 지정학적 지평에 올려놓았다. 게다가 종전에는 방어자의 입장을 대변하던 미국이 나서서 국가 주도의 사이버 공격을 벌임으로써 다른 나라에서도 주저하지 않고 국가가 나서서 사이버 공격에 개입하게 되는 물꼬를 텃다는 우려와 비판도 제기되었다.

사이버 안보를 둘러싼 국가 간 분쟁은 21세기 세계패권을 놓고 벌이는 미중관계의 현안으로도 등장했다. 특히 미국의 시각에는 중국 해커들이 중국 정부의 지원을 받아서 미국 정부와 기업들의 컴퓨터 네트워크를 공격하는 것으로 비친다. 이러한 중국의 해킹은 미국의 기업뿐만 아니라 심지어는 미국 고위 관리의 계정까지도 목표로 하고 있어 미국의 근간을 뒤흔드는 위협이라고 인식되고 있다(US-China Economic and Security Review Commission, 2009). 예를 들어 미국 정부가 이른바 ‘오로라 공격(Aurora attack)’이라고 명명한 2009년의 해킹 사건은 구글뿐만 아니라 아도비나 시스코 등과 같은 미국의 IT 기업들을 목표로 하여 중국 해커들이 벌인 일이라는 것이다. 2010년 구글 사건 당시에도 중국의 해커들이 적극적인 역할을 한 것으로 알려져 있다.

군사적 수단으로서 사이버 공격의 부각은 약소국들에게도 새로운 변화를 가져올 가능성이 크다. 다시 말해 재래식 무기로는 강대국과 경쟁할 수 없는 약소국들이 비대칭 전쟁의 관점에서 사이버 전쟁을 국방전략으로 채택할 가

능성이 있기 때문이다. 이러한 사이버 안보의 지정학적 양상은 북한의 대남 사이버 공격에서 두드러지게 나타난다. 북한의 사이버 공격은 한국의 공공기관이나 금융사 및 언론방송사 등의 전산망의 빈틈을 노리고 수십만 대의 좀비 PC를 동원하여 디도스 공격을 벌이거나 좀 더 교묘하게 이루어지는 APT 공격을 가하는 방식으로 이루어진 것으로 알려졌다. 아직은 사이버 공격의 대상이 공공기관이나 언론·방송사 또는 금융기관 등에 국한돼 있지만, 일단 유사시에는 재래식 공격이나 핵 공격과 연계될 가능성이 매우 크다는 점에서 큰 우려를 낳고 있다. 실제로 최근 북한의 사이버 공격들이 재래식 무력도발이나 핵실험 등과 같은 지정학 이슈들과 복합되어 이루어지는 것으로 파악된다.

북미관계에서도 2014년 11월 미국의 소니 영화사에 대한 북한의 해킹 공격은 지정학적 이슈를 제기했다. 당시 미국 오바마 대통령은 북한의 사이버 공격을 미국 국가안보에 대한 중요한 도전으로 간주한다고 말했다. 그 후 2015년 들어 북한에 대한 오바마 행정부의 강한 복합 억지가 추진된 것으로 알려졌다. 북한 사이버 공간에 대한 제재(예를 들어 북한의 웹사이트에 대한 역 해킹)도 한국, 일본, 호주와 같은 동맹국들과 중국을 비롯한 유관당사국과의 협력아래 추진된 것으로도 알려졌다. 미국은 북한의 행동 변화를 위해 2015년 초에 금융제재의 행정명령을 새로이 추가하기도 했다. 그야말로 사이버 공간의 문제가 자칫하면 북미 간의 지정학적 갈등을 번질 수도 있는 상황이 창출되었다.

3. 사이버 안보의 비판지정학적 이해

국가 행위자는 사이버 공격의 주체가 될 수도 있겠지만 방어의 주체이기도 하다. 이러한 역할을 수행하는 대표적인 나라는 미국이다. 미국은 사이버 공격을 감행할 수 있는 자원과 기술을 보유하고 있는 나라이지만, 만약에 사이버 공격을 받을 경우 가장 많은 피해를 볼 수밖에 없는 나라이다. 미국은 세계 어느 나라보다도 발달된 정보 인프라를 구비하고 있고, 사이버 공간이

개방적이기 때문에 사이버 공격에 대한 취약성이 지극히 높다. 따라서 전통적 군사력에서 열세인 국가들이 미국을 상대로 하여 사이버 공간에서 비대칭적 공격을 감행할 유인과 여건이 높을 수도 있다. 이러한 취약성을 인식하고 미국에서의 사이버 안보에 대한 논의는 1990년대에서부터 시작되었고 9·11 테러 이후 본격화되었으며, 오바마 행정부에 이르러서는 시급한 정책현안이 되었다.

미국이 이러한 인식을 발전시킨 계기는 중국 해커들의 공격에 대한 위협 인식이다. 이러한 위협인식은 미국으로 하여금 중국에 대해서 사이버 안보 문제를 양국 간의 현안으로 제기하게 만들었다. 2013년 6월 미국과 중국의 두 정상이 만나 양국이 당면한 현안 중의 하나로 거론했으며, 그 후 양국 간 전략경제대화회의 의제 중의 하나로서 다루어지고 있다. 그러나 이러한 협력의 몸짓에도 불구하고 물 밑에서는 미·중 사이버 갈등은 계속 진행되었다. 이러한 갈등은 2014년 5월 미 법무부가 미국 내 기관들에 대해서 해킹을 감행한 것으로 지목한 중국군 61398부대 장교 5인을 기소하면서 정점에 달한 듯이 보였다. 미국도 중국을 상대로 비밀스러운 정보작전을 벌이기는 마찬가지였다. 2013년 6월 미국 중앙정보국(CIA) 전 직원인 에드워드 스노든이 폭로한 내용에 따르면, 미국 정부는 ‘프리즘’이라는 프로그램을 통해서 장기간에 걸쳐 개인 이메일을 비롯한 각종 데이터를 감청해 온 것으로 드러났다(김상배, 2015).

비판지정학의 시각에서 보면, 미중경쟁에서 보는 바와 같이, 각국은 사이버 공격의 위협이 되는 잠재적인 적국을 상정하고 이들을 봉쇄해야 한다는 안보담론을 자국민들에게 심어주려는 행보를 보인다(Hansen and Nissenbaum, 2009). 이러한 과정에서 사이버 안보 게임에 효율적으로 대응하기 위해서 필요한 예산, 인력, 조직 등과 같은 국내자원을 동원하는 것이 관건이다. 현재 이러한 안보담론의 생산과 전파 경쟁을 벌이는 대표적인 국가들은 미국과 중국이다. 미중경쟁의 논점은 기본적으로 사이버 안보의 대상이 무엇이며 그 문제를 해결하는 주체가 누구인가를 규정하는 담론의 차이에서 비롯된다. 이는 단순히 관념의 차이가 아니라 이를 통해서 구성될 미래의 방향을 놓고 벌이는 이익규정의 차이에 기반을 두고 있다.

현재 미국과 중국 사이에는 상이한 안보담론을 가지고 현실을 재구성하려는 안보화(securitization)의 게임이 벌어지고 있다. 미국의 담론이 주로 물리적 정보 인프라로서 컴퓨터 시스템과 네트워크 인프라, 지식정보 자산, 지적 재산권의 안보를 유지하는 데 관심이 있다면, 중국의 담론은 인터넷 상에서 유통되는 콘텐츠, 즉 정치적 담론이나 이념의 내용에 주안점을 둔다. 미국의 담론이 민간의 프라이버시 보호, 보편적 인권과 표현의 자유에 관심이 있다면, 중국의 담론은 정권안보의 차원에서 인터넷에 대한 검열과 규제를 강조한다. 미국의 담론이 글로벌 패권의 자유주의적 담론을 강조하는 입장이라면, 중국의 담론은 반(反)패권주의적이고 민족주의적인 국가주권의 안보담론이다.

4. 사이버 안보의 비지정학적 차원

초국적으로 발생하는 사이버 공격에 대해서 일국 차원에서만 대응하는 데는 한계가 있을 수밖에 없다. 위협과 공격 자체가 초국적이고 글로벌한 차원에서 발생하는 만큼 그 해법도 국가의 경계를 넘어서는 다양한 행위자들의 협력을 통해서 마련되어야 할 것이다. 그러나 아쉽게도 아직까지 사이버 안보 분야에 어떠한 규정이나 법규범을 적용할지에 대한 국제적 합의기반은 마련되지 않고 있다. 그럼에도 각국의 영토적 경계를 넘어서 다자적 차원에서 또는 글로벌 차원에서 새로운 질서와 규범을 만들려는 모색이 진행되고 있는데, 현재 크게 세 가지의 프레임이 경합 중이다.

우선 주목할 필요가 있는 것은 전통적인 국제법(특히 전쟁법)의 틀을 원용하여 사이버 공간에서 발생하는 해킹과 공격을 이해하려는 움직임이다. 2013년 3월 NATO의 CCDCOE(Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence)가 발표한 사이버 전쟁의 교전수칙인, 탈린 매뉴얼(Tallinn Manual)이 일례이다(Schimit, 2012). 전통적인 국제기구인 유엔 차원에서 사이버 안보 문제를 다루려는 시도도 최근 빠르게 진행되고 있다. 그 대표적인 사례가 2013년 6월 유엔 군축 및 국제안보 위원회 산하 정보보안 관련

정부전문가그룹(Group of Governmental Experts, 이하 GGE)에서 합의해서 도출한 최종 권고안이다. 이 권고안에서는 사이버 공간에서도 기존의 국제법이 적용될 수 있다는 점에 합의되었다(장규현·임종인, 2014; 장노순, 2015).

두 번째는 사이버 안보의 국제규범을 마련하려는 서방 선진국들의 국제협력 움직임이다. 사이버공간총회가 대표적인 사례인데, 2011년 런던에서 첫 총회가 열린 이후, 부다페스트(2012년), 서울(2013년)을 거쳐 2015년 헤이그에서 제4차 총회가 열렸다. 사이버 범죄에 대응해서 국가들이 나서서 상호간의 법제도를 조율하는 정부 간 네트워크를 구성한 초기 사례로 2001년 조인된, 유럽사이버범죄협약(일명 부다페스트 협약)에도 주목할 필요가 있다. 유럽사이버범죄협약은 여러 나라의 사이버 범죄 조목을 일관되게 함으로써 사이버 범죄와 관련하여 공격당한 국가가 범죄자가 있는 국가에 이를 고발하면 해당 국가가 처벌할 수 있도록 한 협약이다.

마지막 세 번째는 인터넷 거버넌스의 일환으로 보는 사이버 안보의 글로벌 거버넌스 모색 움직임이다. 현재 우리가 사용하는 인터넷의 기본골격은 미국에 활동기반을 두는 민간전문가들이 자율적으로 구축한 이른바 ‘다중이해당사자주의(multistakeholderism)’ 메커니즘을 통해 형성되었다. 이러한 면모를 잘 보여주는 사례가, 초창기부터 인터넷을 관리해온 미국 캘리포니아 소재 민간기관인 ICANN(Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)이다(Mueller, 2002, 2010). 이러한 미국과 ICANN 주도의 인터넷 거버넌스 모델에 대해서 최근 구사회주의권 국가들과 개도국들이 반론을 제기하고 있다. 이들 국가들은 미국의 인터넷 패권을 견제하기 위해서는 ‘정부간주의(inter-governmentalism)’에 기반을 두고, 모든 국가들이 참여하는 전통적인 국제기구의 틀을 활용해야 한다고 주장한다.

이상의 세 가지 비지정학적 프레임을 가로질러서 미국과 유럽 국가들이 주도하는 서방 진영을 한편으로 하고, 러시아와 중국을 중심으로 한 개도국 진영을 다른 한편으로 하는 두 개의 진영이 대립하는 지정학적 구도가 겹쳐진다. 서방 진영은 사이버 공간에서 표현의 자유, 개방, 신뢰 등의 기본 원칙을 존중하면서 개인, 업계, 시민사회 및 정부기관 등과 같은 다양한 이해당사자들의 의견이 수렴되는 방향으로 세계질서를 모색해야 한다고 주장한다. 이

에 대해 러시아와 중국으로 대변되는 진영은 사이버 공간은 국가주권의 공간이며 필요시 정보통제도 가능한 공간이므로 기존의 인터넷 거버넌스를 주도해 온 서방 진영의 주장처럼 민간 중심의 이해당사자주의에 의해서 사이버 공간을 관리할 수는 없다고 주장한다.

IV. 복합지정학으로 보는 사이버 안보의 국가전략

1. 사이버 방어기술의 개발과 인력양성

사이버 안보의 탈지정학적 특성을 고려할 때, 사이버 공격에 대한 대응전략의 첫 단계는 기술적인 측면에서 방어의 역량을 강화하는 데 있을 수밖에 없다. 한국이 사이버 공격을 감행하여 방어의 효과를 올리기에는, 북한에는 공격할 정보 인프라도 없을 뿐만 아니라 자칫 잘못 공격하다가는 물리적 전쟁으로 비화할 가능성이 있다. 게다가 막상 공방이 벌어지면 한국의 발달된 정보 인프라로 인해 손해 볼 것이 너무 많다. 따라서 한국이 취할 수 있는 일차적 방안은 기술적인 차원에서 방패를 가능한 한 촘촘히 짜서 사이버 공격을 막아내려는 노력에 집중될 수밖에 없다. 이러한 인식을 바탕으로 최근 국내에서도 연구개발을 위한 예산지원을 늘리고, 정보보호 산업의 육성을 위한 민간 및 정부 지원사업의 확대 등과 같은 대책들이 강구되고 있다. 이러한 대책들은 크게 예방력과 탐지력 및 복원력의 증대를 목표로 하고 있다.

첫째, 공격을 미리 예측하고 사고 발생을 최소화하는 예방력을 키우는 것이다. 이와 관련해서 이른바 ‘사이버 보안 인텔리전스 네트워크 기반의 국가통신망 모니터링 체계’의 구축이 거론된다. 이밖에도 전력·금융·의료 등 기반시스템 운영기관 및 기업들의 중요 정보 암호화 등 보호조치 강화, 주요 핵심시설에 백업센터 및 재해복구 시스템 확대 구축, 정부 소프트웨어 개발 단계에서의 보안취약점 사전 진단 제도 의무화 등도 거론된다. 사이버위협 정보 종합 수집·분석·공유 시스템 구축도 중요하게 거론되는데, 이는 해커

들의 동향이나 악성코드에 대한 빅데이터를 공유하는 환경을 구축하여 사이버 공격을 막을 수 있다는 인식을 바탕으로 한다.

둘째, 해킹 공격 루트에 대해 수사하고 공격자를 확인하는 탐지력을 키우는 것이다. 이는 근원지를 역추적하고 공격자의 신원을 식별하며, 사이버 공격 증거들을 확보하고 공격 원점을 타격하거나 동일한 수준의 목표물에 대해 부수적 피해 없이 동일한 수준의 대응공격을 할 수 있는 능력이다(임종인 외, 2013). 특히 ‘포렌식 준비도(forensic readiness)’가 주목을 받고 있다. 포렌식 준비도가 도입되면 효과적인 사후 대응을 위해 보안 전문인력을 보유하고, 하드웨어와 소프트웨어가 로그를 많이 남기도록 정책을 설정함으로써 침해사고가 발생했을 때 신속한 대응으로 피해를 최소화 할 수 있다.

끝으로, 공격이 발생했을 때 최단시간 내에 차단하여 피해를 최소화하고 빠르고 원활하게 복구하는 복원력(resilience)을 키우는 것이다. 그동안 보안 분야의 주된 관심과 투자가 사이버 공격을 막거나 예방하는 데 있었다면, 앞으로는 공격을 당하더라도 피해를 최소화하는 것이다(『전자신문』, 2013/3/26). 방패가 뚫리더라도 중상을 입지 않고 타박상에 그치도록 하자는 것이다. 이러한 맥락에서 기업경영이나 국정운영, 에너지·자원 등 사이버 공격이 예상되는 분야를 중심으로 ‘해킹 리스크’를 상수로 설정하자는 의견도 제기된다. 이밖에 유사시에 대비한 위기대응매뉴얼이나 사이버 위기 상황을 가정한 모의훈련, 민간 차원의 사이버 민방위 훈련, 사이버 심리전에 대한 대응 등도 이러한 맥락에서 이해할 수 있다.

이러한 방어기술의 역량을 강화하는 데 있어 인력양성은 중요한 이슈가 아닐 수 없다. 효과적인 사전 예방과 사후 대응을 위해서는 전문가가 필요하다. 공공 영역에서는 사이버 방어에 종사하는 이른바 ‘사이버 전사’ 인력의 양성이 필요하다. 이들을 양성하고 활용하며 적절히 대우하기 위한 체계적인 계획을 마련해야 한다. 또한 민간 영역에서도 주요 기반시설의 보안관리와 정보보호 산업에 종사할 전문인력 육성의 필요성도 강력하게 제기되고 있다. 그러나 현재 국내의 상황은 정보보호 전문기업 대부분이 중소기업 위주로 되어 있고, 대학의 전문인력 배출도 미흡한 것이 문제점으로 지적된다.

2. 사이버전 전략과 사이버 역지의 가능성

적극적으로 맞받아치는 공격은 아니더라도 상대방이 공격하려고 해도 반격이 두려워 공격하지 못하게 하는 역지력도 대응전략의 하나로 거론된다. 최근 냉전기의 핵억지 개념에서 유추한 ‘사이버 억지’ 개념이 원용되고 있다 (Morgan, 2010; Lupovici, 2011; Singer and Shachtman, 2011; 장노순·한인택, 2013). 2012년 5월 미 국무부는 이러한 억지 개념에 입각하여 사이버 공격의 배후지를 제공한 국가의 주요시설에 대해서 사이버 보복을 가하거나 또는 그 가능성이 있는 국가에 대해서 사이버 선제공격을 가하겠다고 엄포를 놓은 바 있다. 또한 2014년 12월 북한의 소니 해킹 이후 미국은 북한의 통신망을 마비시키거나 금융제재 조치를 단행한 것으로도 알려졌다. 이는 복합적인 대응을 통해서 미국에 대한 사이버 공격이 어떠한 보복을 야기할 수 있는지를 보여주려 한 것으로 해석된다.

최근 한국에서도 이러한 사이버 역지의 개념을 원용하는 방안이 거론되고 있다. 상대가 공격할 것인지 미리 살피고 공격 행위 이전에 ‘방어’하는 차원에서 공격하는 선제공격의 구상도 제기되고 있다. 이른바 ‘사이버 킬 체인’의 구상의 그 사례인데, 이는 공격자가 시스템에 침투하기에 앞서 사전 작업을 할 때 이를 면밀히 감시하여 선제 대응을 하자는 것이다(『디지털타임즈』, 2015/5/13). 그러나 이러한 발상들에 대한 우려의 목소리도 크다. 사이버 공격의 특성상 이러한 선제공격이 쉽지 않기 때문이다. 또한 보복을 하는 경우에도 ‘누구에게 보복할 것인가’의 문제가 중요한데, 사이버 공격의 경우 보복의 대상을 확인하는 과정은 재래식 전쟁이나 핵전쟁에 비해서 훨씬 복잡하다.

그렇다면 냉전기의 지정학적 핵억지 개념에서 유추한 사이버 역지의 개념을 원용하는 것은 어느 정도까지 가능할까? 현재 국내외 학계의 논의는 역지의 개념들 중에서 ‘보복(punishment)에 의한 억지’의 실효성은 의심하는 것이 중론이다(장노순·한인택, 2013; 민병원, 2015). ‘보복에 의한 억지’는 선제공격과 보복공격의 가능성이 상존하기 때문에 선불리 먼저 공격을 감행하

지 못하게 한다는 전략발상이다. 그런데 앞서 살펴본 바와 같이, 비대칭 전쟁의 환경에서 사이버 공격을 사전 탐지하거나 사후 확인한다는 것이 쉬운 일은 아니다. 게다가 북한의 경우처럼 정보 인프라가 제대로 구축되지 않은 상대에게는 보복공격의 효과가 매우 낮기 때문에 억지력을 기대하기도 쉽지 않다(Lupovici, 2011: 52-53).

이에 비해 ‘거부(denial)에 의한 억지’ 개념은 사이버 안보 분야에 원용할 여지가 조금 더 많은 것으로 평가된다. ‘거부에 의한 억지’는 예상되는 공격에 대한 ‘방어’를 강화함으로써 적의 공격 자체가 성공하지 못할 것이라는 확신을 주는 데 주안점을 있다(민병원, 2015: 12). ‘공격해 봤자 헛수고’라는 인상을 심어주어 상대방의 공격의지를 무력화시키는 방패의 구축이 관건이다. 아무리 예리한 창으로 공격해도 뚫을 수 없는 방패라는 일종의 ‘철옹성 이미지’를 심어 주어 공격 자체를 아예 단념시키는 것이다. 그러나 공격이 방어에 비해 압도적으로 유리한 사이버 안보의 특성상 여전히 ‘거부에 의한 억지’ 개념을 원용하는 데 있어서도 제약요인이 없지 않다. 이러한 맥락에서 사이버 억지의 개념에, 기술과 전략의 변수뿐만 아니라, 정치외교적인 변수까지도 포함시킨 ‘수정된 사이버 억지’의 개념이 필요하다는 문제제기들이 출현하였다(Goodman, 2010; Kugler, 2009; Crosston, 2011).

3. 사이버 안보의 추진체계 정비와 법 제정

사이버 공격에 효과적으로 대응하기 위해서 국내 거버넌스와 관련법을 정비하는 것은 필수적이다. 2014년 말 한수원 해킹 사건을 계기로 사이버 안보의 중요성이 크게 강조되면서 사이버 안보 추진체계의 정비가 급물살을 타고 있다. 특히 2015년 3월 말 청와대 국가안보실 산하에 사이버안보비서관이 신설되면서 청와대가 실질적인 사이버 안보 컨트롤타워 역할을 수행하게 되었고 이를 기반으로 공공기관들의 협력체계가 실질적으로 가동될 것으로 기대되고 있다. 이러한 추진체계에서는 최상위에 위치한 컨트롤타워(청와대 국가안보실)를 주축으로 국가정보원(이하 국정원), 미래창조과학부(이하 미래

부), 국방부, 경찰청, 검찰청 등이 기타 정부기관들과 협력하는 이른바 ‘국가 사이버안전체계’가 근간을 이루고 있다.

여기서 더 나아가 국무조정실이 관장하는 주요기반시설 보호체계도 청와대 국가안보실 주도의 국가사이버안전체계와 일원화할 필요성도 지적되고 있다. 또한 중앙행정기관, 지자체와 주요 기반시설 관리기관의 보안능력 확충을 위해 사이버 보안 전담조직을 신설·확대하지는 안도 거론된다. 또한 효율적인 민·관·군 사이버위협 정보공유 및 공동대응체계를 확립해야 한다는 주장도 제기된다. 이러한 위협정보 공유체계를 구축하기 위해서는 공공 부문의 대책 마련과 더불어 정부와 민간 부문의 긴밀한 협력이 필요하다. 사이버 안보의 중장기 국가전략을 수립하여 공표할 필요성도 지속적으로 거론되고 있다. 그 동안 정부는 북한의 사이버 공격이 있을 때마다 종합대책, 마스터플랜, 강화방안 등의 형태로 대책을 마련해 왔지만 단기적인 수습방안에 주안점을 두었다.

한편 사이버 위기 발생 시 체계적이고 효율적인 대응을 위한 법적 근거를 마련해야 한다는 지적도 거세다. 현재 한국의 사이버 안보 관련 법제는 대통령 훈령으로 만든 국가사이버안전관리규정이 전부인데, 그나마 사이버 위기가 발생했을 때 상황 전파 등에 관한 내용만을 다루고 있다는 평가가 있어 왔다. 또한 전자정부법, 정보통신기반보호법, 정보통신망법 등에 사이버 안전 관련 규정이 산재해 있지만, 이는 일상적인 정보보호에 중점을 둔 것이어서 사이버 공격에 대응하기에는 역부족이라는 우려도 제기되어 왔다. 이러한 법제정의 필요성에 동조하여 현재 국회에는 ‘국가사이버테러 방지에 관한 법률안(서상기 의원 발의)’, ‘국가 사이버안전 관리에 관한 법률안(하태경 의원 발의)’, ‘사이버위협정보 공유에 관한 법률안(이철우 의원 발의)’ 등이 계류 중이지만 국정원의 권력남용이나 프라이버시 침해에 대한 우려 등을 이유로 그 처리가 지연되고 있다.

이러한 사이버 안보 관련 법률 제정 과정에서 관건이 되는 것은 국정원의 위상과 역할이다. 찬성하는 측의 주장은, i) 국가차원의 사이버 위기관리 등을 위한 법제가 시급히 요구된다는 점, ii) 현재 사이버안보마스터플랜과 훈령에 따라 국정원이 실제 컨트롤타워 역할을 수행하고 있는 부분을 법률에

규정함으로써 그 기능을 강화할 수 있다는 점, iii) 국정원은 국내에서 사이버 공격 등에 대한 분석 및 대응에 있어 최고의 기술력과 노하우가 있다는 점을 강조하고 있다. 이에 비해 반대하는 측의 주장은 i) 국정원의 사이버 공간에 대한 통제력이 과도하게 될 위험이 있다는 점, ii) 국정원의 활동이 민간의 영역에까지 개입하게 되는 빌미를 제공할 수 있다는 점, iii) 민간과 공공 간의 정보공유 과정에서 개인정보가 유출되어 프라이버시가 침해될 수 있다는 점 등을 들고 있다(허영호, 2014).

4. 사이버 안보의 국제협력과 외교전략

사이버 공격으로 피해를 본 국가나 기관들끼리 서로 정보를 공유하고 정책적으로 공조하는 것도 중요한 국가전략의 사안이다. 특히 사이버 선진국이자 한국의 우방국인 미국과의 정보공유 및 협력관계를 구축하는 문제가 핵심이다. 예를 들어 2014년 11월 북한의 소니 해킹 사건이 발생했을 때 미국은 자국의 사이버 수사력을 총 동원하여 공격의 배후를 북한이라고 규정했는데, 당시 북한의 소행을 밝혀내는 과정에서 한국의 기술협조가 있었던 것으로 알려져 있다(『보안뉴스』, 2015/7/17). 이러한 맥락에서 최근 국내에서는 사이버 안보 분야의 한미공조를 강화하고 사이버 안보의 문제를 한미 상호방위조약의 틀 내에 포함시킴으로써 미국의 ‘사이버 우산’을 빌어 북한을 억지하는 방안이 거론되고 있다.

그러나 한미 사이버 안보협력을 풀어나가는 데 있어서 중국이 변수이다. 최근 미국이 사이버전 능력을 강화하면서 한국과 일본, 호주 등 전통적 동맹국에 사이버 협력을 요청했을 때 한국 정부는 머뭇거리면서 적극적인 참여를 유보했던 것으로 알려져 있는데, “미국과 사이버 동맹을 맺으면 중국이 반발할 것이란 우려 탓에 제대로 판단하지 못했다”고 한다(성호철·양승식, 2015). 외교 차원에서도 중국은 중요한 변수이다. 현재 한국이 스스로 북한의 사이버 공격을 탐지하고 수사할 기술력이 모자란 상황에서 중국의 협조를 얻어낼 수 있는 외교력은 중요한 변수가 아닐 수 없다. 실제로 정보보안 전

문재인 임종인 대통령 안보특보에 의하면, “2014년 말 한수원 사태 때 정부 합동수사단은 해커의 공격 IP가 중국 선양지역이라는 것을 찾아냈지만 중국 정부의 협조를 얻지 못해 더 이상 수사를 하지 못하고 중단했다”고 한다(인종인 인터뷰, 2015).

초국적으로 발생하는 사이버 공격에 대한 국제적 대책은 양자협력을 통해서 이루어지기도 하지만 국제사회에의 호소, 국제기구와의 긴밀한 협력, 그리고 새로운 국제규범 형성에의 참여 등을 통해서도 우회적인 효과를 볼 수 있다. 그러나 현재로서는 사이버 테러와 공격이 발생하고 그 공격주체를 색출하더라도 국제적으로 호소하거나 공격행위에 대한 처벌이나 제재에 대해 논의할 수 있는 외교의 공간도 마땅히 없다. 이러한 맥락에서 현재 다양한 방식으로 모색되고 있는 사이버 안보의 질서형성 과정에 적극적으로 참여하는 것 자체가 중요한 대응전략이 될 수 있다. 앞서 언급한 사이버 안보 분야의 세 가지 프레임의 특성을 이해하고 각 층위에서 나타나는 국가 간 이해갈등이나 입장 차이를 읽어내는 것이 중요하다.

그러나 한국은 아직도 사이버 안보의 질서형성에 대한 명확한 입장을 설정하지 못하고 있어 아쉽다. 이러한 혼란은 2012년 12월 두바이에서 열린 WCIT(World Conference on International Telecommunication)에서 시도된 ITR(International Telecommunications Regulation)의 개정 과정에 참여할 당시에 드러났다(강하연, 2013: 102-105). ITR의 규제조항이 급변하는 기술환경에 부합하지 않으므로 폐기해야 한다는 선진국들의 입장과 ITR의 개정과 강화를 통해 개별 국가 차원의 규제정책의 기초를 유지하려는 개도국들의 입장이 대립했다. 그 사이에서 한국은 후자의 편에 섰는데, 이러한 선택은 이후 국내 언론의 신랄한 비판의 대상이 되었다. 인터넷 비즈니스의 많은 부분을 서방 선진국과 도모하고 있는 한국이 국제규범 형성과정에서는 사이버 공간의 활동에 대한 국가개입에 찬성하는 모순적 행태가 아니냐는 지적이었다.

V. 복합지정학으로 보는 사이버 안보의 과잉담론

1. 기술전문가 담론과 과잉 안보화의 경계

앞서 살펴본 기술적 특성상 사이버 안보 분야에서는 안보담론이 안보현실을 재구성하는 ‘안보화(securitization)’의 문제가 관건이 된다(Wæver et al., 1993; Wæver, 1995; Buzan et al., 1998; Buzan and Hensen, 2009; Balzacq ed., 2011). 사실 버추얼 위협으로서 사이버 위협에 대처하는 데 있어 어느 정도의 안보화 메커니즘을 배제할 수는 없다. 사이버 안보의 문제는 실제로 큰 재앙의 형태로 발생한 실재(real)하는 위협이거나 또는 검증 가능한 형태의 사건이라기보다는 아직까지는 전문가들이나 정치가들이 구성한 현실 속에서 버추얼(virtual)하게 존재하는 위협이다(Rid, 2013). 따라서 사이버 위협의 ‘실체’를 논하는 것보다는 사이버 위협의 성격, 안보의 대상과 주체, 그리고 이러한 과정에서 파생되는 결과에 대해서 ‘말하는 것’, 즉 ‘담론’이 더 중요할 수 있다(Deibert, 2002: 118). 다시 말해, 사이버 공격의 위협을 상정하고 이에 대처해야 한다는 안보담론을 생성하고 이를 바탕으로 예산, 인력, 조직 등과 같은 국내자원을 동원하는 문제가 중요할 수밖에 없다.

이러한 안보화 담론의 시각은 앞서 소개한 비판지정학의 시각과 통하는 바가 크다. 안보화와 비판지정학의 시각에서 보면 사이버 안보담론의 형성과정은 단순히 중립적 시도가 아니라 각 입장에 따라서 다르게 구성될 수밖에 없는 정치적인 과정이며, 그렇기 때문에 힘 있는 자가 주도하는 권력정치일 가능성이 크다. 사실 이러한 안보화 담론의 부상에는 정보화 선진국으로서 미국이 큰 역할을 담당했다. 가장 발달된 정보 인프라를 가지고 있는데다가 개방사회로서 미국은 외부로부터의 사이버 위협에 취약할 수밖에 없다. 설상가상으로 9·11 테러 이후로 높아진 안보의식이 이러한 안보화 담론이 성장하는 토양이 되었다. 세계 패권국이 생성하는 안보화 담론은 실제로 미국의 정책에도 반영되고 더 나아가 주위 국가들과의 관계에도 영향을 미친다. 현

재 진행 중인 미중 사이버 갈등 양상을 보면, 이러한 안보화 담론을 기반으로 하여 양국의 국내체제를 재구성하고 더 나아가 국제정치에서의 경쟁의 양상을 만들어가는 경향이 두드러지게 나타난다(김상배, 2015).

그런데 이러한 사이버 안보담론은 과장되게 느껴질 정도로 아직 발생하지 않은 재난과 그 재난이 야기할 파장을 부각시키는 이른바 ‘과잉 안보화(hypersecuritization)’의 위험성을 안고 있다(Hansen and Nissenbaum, 2009). 그리고 이러한 과잉 안보화의 저변에는 일반 대중에게 잘 알려지지 않은 비밀정보와 고도의 전문지식을 독점한 전문가들이 형성하는 기술전문가 담론이 있곤 한다. 다시 말해, ‘망치를 잡으면 모든 게 못으로 보인다’는 말이 있는 것처럼 기술적 가능성과 효율성을 과대평가하는 기술결정론적 경향이 나타날 우려가 있다. 실제로 최근 국내에서 거론되고 있는 ‘공세적인 방어’나 ‘예방적 선제공격’, ‘사이버 킬 체인’ 등과 같은 구상에는 일정한 정도의 과잉 안보화의 경향성이 담겨 있음을 부인할 수 없다. 이러한 안보화 담론은 사이버 공간의 군사화를 부추겨 자기실현적으로 사이버 공간을 위협하게 만들 가능성마저도 있다.

2. 군사안보 우선담론과 과잉 군사화의 위험

사실 오늘날 사이버 안보는 명실상부한 21세기 국가안보의 문제로 부각했다. 최근 사이버 안보는 전쟁과 평화의 문제, 즉 군사안보 문제로 자림 매김을 하고 있다. 영토, 영해, 영공, 우주 등의 공간에 이어 사이버 공간이 ‘제5의 전쟁터’가 되었다는 말까지 나온다. 특히 최근 글로벌 패권국인 미국이 보여주는 행보는 사이버 안보의 문제를 군사안보의 관점에서 접근하는 경향을 선도하고 강화하고 있는 것으로 파악된다. 사이버 공간에서의 갈등과 분쟁이 늘어나는 상황에서 어느 정도의 군사적 접근은 불가피하다는 사실을 인정하더라도 과도한 냉전의 논리에 의거하여 사이버 공간의 안보 문제가 지나치게 군사화되는 이른바 과잉 군사화(hyper-militarization)의 위험성에 대해서는 경계하지 않을 수 없다.

최근 미국 고위관료들의 발언은 사이버 공간을 과잉 군사화할 우려를 낳고 있다. 앞서 지적한 바와 같이, 2012년 5월 미 국무부는 사이버 공격의 배후지를 제공한 국가의 주요시설에 대해서 사이버 보복이나 사이버 선제공격의 가능성을 언급한 바 있다. 미국과 이란이 사이버 공방과 관련하여 리언 패네타 미 국방장관은 2012년 10월 11일 미국이 ‘사이버 진주만’ 공격을 받을 위험에 처했다고 지적했다. 북한의 소니 해킹에 대해서 2015년 2월 26일 미국 국가정보국 제임스 클래퍼(James Clapper) 국장의 상원 증언은, 미국이 북한의 소니 해킹을 미국 영토를 목표로 사이버 공격이 감행되어 민간 기업에게 피해를 입힌 국가안보 이슈로 인식하고 있다는 사실을 보여주었다.

이러한 미국의 태도에 대해서 중국도 정치군사의 논리로 맞받아치면서 자국 내의 정보시스템과 정치체제에 대한 주권적 권리를 주장한다. 이러한 와중에 21세기 패권을 겨루는 두 강대국 간의 사이버 공방 게임은 상승작용을 지속하고 있다. 또한 북한과의 관계에서 군사전략의 시각으로 현실을 이해하는 접근도 조심스럽게 살펴보아야 한다. 이러한 군사전략 담론에 의거하여 한미 간의 사이버 안보협력을 이해하고 중국이나 북한과의 관계를 설정하는 것은 자칫 큰 부담으로 다가올 우려가 있다. 예를 들어, 중국이나 북한의 소행으로 추정되는 사이버 공격에 대해서 한미 간의 집단자위권을 근거로 물리적 반격을 가해야만 하는 상황이 창출될 경우 자칫 한반도가 사이버 전쟁터, 더 나아가 물리적 전쟁터가 될 우려도 있다.

기본적으로 사이버 안보의 문제는 국가 중심의 군사안보의 개념으로만 접근할 전통안보의 문제가 아니다. 오히려 원자력·에너지 안보, 환경안보·기후변화, 보건안보 등과 같이 복합적인 이슈영역과 국가, 경제, 사회, 개인 등의 다양한 행위자들이 관여하는 초국적인 신흥안보(emerging security)의 이슈이다. 이러한 사이버 안보 문제에 적절히 대응하기 위해서는 사이버 위협을 ‘감기’와 같은 일상적인 위협으로 보는 의연한 태도가 필요할 수도 있다. 사이버 공간에서 제기되는 위협을 ‘비정상적인 위기’로 인식하여 과고하게 군사화하기보다는, 항상 겪을 수밖에 없는 일상적인 상태, 즉 ‘신(新)일상성(new normalcy)’의 개념으로 이해하자는 제안이 나오는 것은 바로 이러한 이유 때문이다. 질병을 완벽하게 퇴치하는 대신 적절한 수준에서 통제하려는

질병안보 전략과 마찬가지로, 웬만한 수준의 사이버 공격과 위협을 어느 정도 용인하면서 심각한 피해를 방지하는 데 주안점을 두는 전략이 필요할 수도 있다(민병원, 2015: 16).

3. 국가의 빅브라더화와 과잉 정치화의 딜레마

사이버 안보의 추진체계 정비와 법제정 문제에 있어서 지속적으로 논란거리가 되는 것은 국가권력의 비대화, 이른바 국가의 ‘빅브라더화’ 가능성이다. 이러한 논란은 사이버 안보 관련 추진체계와 법제 안에 담기는 ‘국가’가 어떤 ‘국가’이냐에 대한 인식의 차이를 바탕으로 한다. 추진체계 정비와 법제정 필요성을 주장하는 측이 상정하고 있는 ‘국가’는, 다소 중립적인 의미로 사이버 공간의 안전(safety)과 정보시스템의 보호(protection)를 담당하는 ‘정부(government)’이거나 더 나아가 외부로부터의 사이버 공격으로부터 ‘국가안보(national security)’를 수호하는 대외적 차원의 국가, 즉 ‘네이션(nation)’에 대한 인식을 바탕으로 한다. 이에 비해 반대하는 측에서 상정하고 있는 ‘국가’ 인식은, 사회(society)와 대립되는 의미에서 파악된 ‘국가(state)’ 또는 조금 좁은 의미에서 ‘정권(regime)’이며, 이러한 연속선상에서 생각하는 안보(security)는 오히려 보안(保安)이나 공안(公安)이라는 의미로 이해되는 정치권력의 정당화라는 인식을 바탕으로 한다.

이러한 구도에서 볼 때, 정보보안 전문가들 사이에서는 사이버 공격을 막을 컨트롤타워나 사이버테러방지법 제정의 필요성은 인정하면서도 그 컨트롤타워의 주체(또는 실무총괄)로서 국정원의 빅브라더화에 대한 의구심이 없지 않다. 2015년 7월 발생한 국정원의 해킹 프로그램 구입에 대한 야당의 문제제기와 국민들의 걱정도 이러한 국정원의 빅브라더화에 대한 우려와 밀접한 관련이 있다. 이러한 맥락에서 국정원을 견제하는 차원에서 컨트롤타워로서 청와대 국가안보실의 위상을 설정해야 한다는 지적도 있다. 사정이 이러하다 보니, 일각에서는 국정원 산하 국가사이버안전센터로의 권한 집중이 문제가 된다면, ‘사이버보안청’과 같은 별도 조직을 신설하는 것도 대안이 될

수 있다는 얘기가 나오고 있다.

이러한 국가의 빅브라더화에 대한 경계의 이면에는 사이버 안보를 지나치게 ‘정치화(politicization)’하는 문제도 없지 않다. 사실 사이버 안보 관련 법 제정 논란은 고도로 ‘정치화된’ 이슈로서, 어찌 보면 정치적 차원에서 이루어지는 왜곡된 인식의 결과라고 할 수 있다(민병원, 2015: 13). 게다가 사이버 안보 추진체계와 법제정 논리의 이면에는 정책의 주도권을 둘러싼 관료정치 의 문제, 즉 국정원과 국방부, 미래부 간의 이해관계도 충돌하고 있다. 21세기 국가안보 문제인 사이버 안보가 여야 간의 지나친 정치적 논리, 또는 좌우 논리에 휩쓸려서 과잉 정치화(hyper-politicization)될 가능성도 상존한다. 실제로 국가안보 차원에서 다루어야 할 사이버 안보의 문제를 모두 국내정치와 민간사찰 문제로 환원하는 오류도 없지 않다.

궁극적으로 사이버 안보와 관련하여 관찰되는 국가의 빅브라더화와 과잉 정치화의 딜레마는 현재 한국 정치와 사회가 풀어야 할 난제가 아닐 수 없다. 사이버 안보의 국가전략을 모색하는 글로벌 추세를 염두에 둘 때 대승적 차원에서 사이버 안보의 중요성을 인식할 필요가 있다. 그 과정에서 기존의 전문성이 있는 기관이 실무를 책임지고 담당하는 것이 효율적이고 또한 더 나은 효과를 거둘 가능성이 클 것이다. 그러나 이러한 정치사회적 결정을 내리기 위해서는 ‘국민’ 모두가 납득할 수 있는, 그리고 21세기 변화하는 세계 정치 환경에 부합하는 ‘국가’의 역할에 대한 인식이 필요하다. 이러한 ‘국가’ 개념의 재정립 필요성은, 전통안보와는 그 구조적 성격을 달리하는 사이버 안보 분야의 특성상 더욱 더 강하게 제기될 수밖에 없다.

4. 과잉 현실주의 담론을 넘어서

사이버 안보의 국제협력을 모색하는 과정에서도 경계해야 할 과잉담론이 없지 않다. 이는 현실주의 국제정치이론에서 상정하고 있는 국제정치의 이미지를 과도하게 강조하는 담론이라는 의미에서 ‘과잉 현실주의(hyper-realism)’ 담론이라고 부를 수 있겠다. 근대 국제정치이론의 주류를 이루는 현실주의

담론은 주요 행위자로서 국민국가를 설정하고 이들이 벌이는 권력정치의 과정에서 생성되는 제로섬 게임의 양상에 주목한다. 지구화, 정보화, 민주화로 대변되는 변화를 겪고 있는 오늘날에도 이렇게 현실주의 담론이 그리고 있는 현실은 엄연히 존재한다. 그러나 오늘날 세계정치의 변화는 단지 그러한 제로섬 게임의 양상으로만 파악할 수 없는 복합적인 모습으로 전개되고 있는 것도 엄연한 사실이다. 따라서 현실주의 국제정치이론의 담론에 지나치게 집착해서 세상을 볼 경우, 자칫 담론이 현실을 왜곡하는 과잉담론 현상이 출현할 가능성이 있다.

최근 사이버 공간에서 벌어지는 경쟁과 갈등, 그리고 그러한 연속선상에서 출현하는 주요 국가들의 사이버 안보 전략의 양상을 보면, 이러한 과잉 현실주의 담론에 의해서 현실이 재구성되고 있는 것 같은 느낌을 지울 수 없다. 특히 미국이나 중국, 러시아 등과 같은 강대국들이 벌이는 안보화 게임이나 사이버 공간의 군사화 게임은 단순히 관련 행위자들의 이해관계가 조정되고 갈등하는 차원을 넘어서 강대국들이 나서서 벌이는 21세기 패권경쟁의 한 단면을 보는 듯하다. 게다가 아직 사이버 안보 문제를 다룰 국제규범이 마련되지 않은 상황에서 사이버 안보 분야는, 현실주의 국제정치이론이 상정하는 것과 유사한, 전형적인 무정부상태(anarchy)로 개념화되고, 그러한 환경 아래에서 전통적인 국제정치 행위자로서 국가 행위자들이 전면에서 제로섬 게임의 경쟁을 벌이는 세상으로 그려진다.

강대국들이 벌이는 패권경쟁 담론이 사이버 공간에까지 침투하는 구도는 한국의 입장에서 볼 때 결코 좋을 게 없다. 게다가 남북한이 대치하고 있고 한반도를 두고 미국과 중국이 주도권 경쟁을 하는 상황에서 한국이 양국 사이에 벌어질 사이버 전쟁이나 무역 분쟁에서 어느 한 편을 들기는 어려운 실정이다. 미국에 대한 안보 의존도나 중국에 대한 무역 의존도가 매우 높은 상황에서 자칫 큰 문제가 불거질 우려가 있기 때문이다. 예를 들어, 미국은 2012년 국방수권법을 제정해 외국 장비가 국가시설에 도입되는 것을 사실상 원천 봉쇄했다. 마찬가지로 중국도 외산(특히 미국산) 장비를 국가시설에 들려면 소스코드를 공개하라는 원칙을 주장하고 있다. 이러한 미중 갈등의 와중에 최근 한국의 통신업체가 중국산의 저가 통신장비를 수입하려다가 미

국의 반대에 봉착한 적이 있었다. 미중관계가 국가 간 경쟁의 구도로 전개될 경우 한국이 처할 어려움을 엿보게 하는 대목이었다.

이러한 연속선상에서 보면, 전통적인 국제법과 국제기구의 틀을 활용하여 사이버 안보의 국제규범을 만들려는 시도 자체도 성찰적으로 보아야 할지 모른다. 최근 미국과 NATO, 유엔 등을 중심으로 사이버 공격에 대해 전쟁법을 적용하려는 시도를 벌이고 있는데, 이러한 접근이 한국에 주는 의미가 무엇일지에 대해서 냉철하게 생각해 볼 필요가 있다. 사이버 안보의 국제규범을 국민국가들의 관계, 즉 국제(國際, international)의 틀에서 접근하는 것이 맞는가에 대한 성찰이 필요하다. 다시 말해 탈지정학적이고 초국적으로 작동하는 사이버 안보의 문제를 국민국가들 간의 관계라는 틀로 보는 근대 국제정치 담론 그 자체에 대해서 성찰적인 입장이 필요하다. 사이버 안보의 이슈는 탈린 매뉴얼이나 유엔 GGE 같이 전통적인 국제법과 국제기구의 형식에만 의존해서는 해결될 문제가 아니라는 것을 알아야 할 것이다.

VI. 맺음말

사이버 안보는 전통적인 국가안보의 지정학 시각을 넘어서 이해해야 하는 문제이다. 사이버 안보 분야는 영토성을 기반으로 하여 국가가 독점해온 안보유지 능력의 토대가 잠식되는 현상을 보여주는 사례이다. 특히 탈지정학적 공간으로서 사이버 공간의 부상은 테러 네트워크나 범죄자 집단들에 의해 도발될 비대칭 전쟁의 효과성을 크게 높여 놓았다. 결과적으로 사이버 공간에서 등장한 새로운 위협은 국가에 의해 독점되어 온 군사력의 개념뿐만 아니라 군사전략과 안보의 개념 자체도 그 기저에서부터 뒤흔들어 놓고 있다. 이러한 변화에 직면하여 기존의 지정학과 국가안보 중심의 국제정치학 시각은 시원스러운 해답을 제시하지 못하고 있다. 이러한 맥락에서 이 글은 기존의 고전지정학과 탈지정학, 비판지정학, 비지정학 등을 모두 고려하는 복합지정학의 시각에서 사이버 안보의 세계정치를 이해하고 이에 대응하는 국가전략

의 방향을 제시하였다.

첫째, 사이버 안보의 세계정치와 국가전략은 고전지정학과 탈지정학을 섞는 복합지정학의 시각에서 이해해야 한다. 최근 강대국들이 관여하면서 지정학적 양상을 보이고 있는 사이버 안보 게임의 이면에는 인터넷과 컴퓨터 바이러스, 악성코드 등과 같은 기술 변수와 해커나 테러리스트 등과 같은 비국가 행위자들이 벌이는 탈지정학적 게임이 자리 잡고 있다. 이러한 탈지정학적 공간에서 다양한 해킹 수법을 동원하여 공격하는 비국가 행위자들과 이를 막으려는 국가 행위자들이 경합하는 양상을 보이고 있다. 여기에 최근 국가 행위자들이 사이버 공격에 좀 더 본격적으로 개입하는 지정학적 게임의 양상이 더해지면서 그 복잡성을 더해가고 있다.

이러한 맥락에서 한국의 국가전략은 기술역량이라는 지정학적 변수의 증대를 통해서 탈지정학적 사이버 공격을 막아야 하는 복합적인 과제를 안고 있다. 이러한 기술역량을 키우는 데 있어 인력양성은 중요한 변수가 아닐 수 없다. 한편 적극적으로 맞받아치는 공격은 아니더라도 상대방이 공격하려고 해도 반격이 두려워 공격하지 못하게 하는 억지력의 증대에도 관심을 기울여야 한다. 현재 국내외 학계의 논의는 ‘거부에 의한 억지’의 가능성에 주목하고 있는데, 이는 예상되는 공격에 대한 방어를 강화함으로써 적의 공격 자체가 성공하지 못할 것이라는 이미지를 심어주는 데 주력한다. 그런데 이러한 사이버 억지는 기술역량으로만 달성되는 것이 아니라 외교역량의 발휘와 병행해야 한다는 점도 명심해야 한다.

둘째, 사이버 안보의 세계정치와 국가전략은 고전지정학과 비판지정학을 섞는 복합지정학의 시각에서 이해해야 한다. 최근 사이버 안보 분야에서는 미국과 서방 국가들을 한편으로 하고, 러시아와 중국을 다른 한편으로 하는 국가 행위자들 간의 지정학적 대결이 벌어지고 있다. 이들 사이에서 실제로 오고가는 공격과 방어의 실체를 파악하기는 어렵지만, 적어도 이들이 벌이는 안보화 담론경쟁은 그야말로 전쟁을 방불케 한다. 특히 미국과 중국의 안보담론 경쟁은 21세기 패권경쟁의 예고편을 보는 듯하다. 현재 양국 간에는 사이버 위협의 성격이 무엇이고, 안보의 대상과 주체가 무엇인지, 그리고 사이버 안보와 관련된 양국의 국내체제와 세계질서의 미래에 대한 안보담론의 경

쟁이 진행되고 있다.

이러한 맥락에서 볼 때 한국의 국가전략에서도 사이버 위협이 되는 잠재적인 대상을 상정하고 이들을 대응하기 위해서 예산, 인력, 조직 등과 같은 자원을 배분하는 안보화의 정치가 벌어지고 있다. 특히 이러한 자원배분의 과정은 사이버 안보 분야의 국내 추진체계를 정비하는 문제나, 단순히 사이버 안보 추진체계를 정비하는 차원을 넘어서 사이버 안보 관련 법제정 문제에서 나타나는 중요한 관건이다. 현재 이러한 추진체계의 정비와 법제정의 필요성에 동조하여 현재 국회에는 관련 법안들이 다수 제출되어 계류 중인데, 실무기관들의 정책집행의 효율성뿐만 아니라 국민적 동의를 얻을 수 있는 방향으로 처리되어야 한다.

끝으로, 사이버 안보의 세계정치와 국가전략은 고전지정학과 비지정학을 섞는 복합지정학의 시각에서 이해해야 한다. 사실 탈지정학적 메커니즘을 빌어서 발생하는 사이버 테러와 공격은 단순히 일국 차원의 대응책 마련과 법제도의 정비 등으로 해결될 문제가 아니다. 기본적으로 국민국가의 국경을 초월하여 발생하는 문제이니만큼 이해 당사국들의 긴밀한 국제협력을 통해서 그 해법을 모색하는 것이 필요하다. 그런데 이러한 국제협력의 메커니즘을 마련하는 과정에 미국과 서방 국가들을 한편으로 하고 구사회주의권 국가들과 개도국들을 다른 한편으로 하는 지정학적 대립구도가 투영되고 있다는 사실도 잊지 말아야 한다.

이러한 맥락에서 한국의 국가전략도 주변국들과의 국제협력을 강화하고 국제규범 형성 과정에도 적극적으로 참여하는 데 힘써야 한다. 한반도가 처한 지정학적 특성상 전통적 우방국인 미국이나 새로이 부상하는 중국 등과의 기술협력과 정책공조를 펼치는 것은 매우 중요한 외교적 사안이다. 또한 사이버 안보의 대응방안을 모색하는 데 있어서 양자 간의 국제협력이라는 지정학 구도를 넘어서 좀 더 넓은 의미의 다자 구도에서 접근하는 시도도 필요하다. 이러한 과정에서 국가 간 관계를 조율하는 기존의 국제규범을 정비하는 움직임과 동시에 새로운 글로벌 거버넌스의 메커니즘을 모색하는 움직임이 경합하고 있음을 주목할 필요가 있다.

한편 이러한 사이버 안보의 국가전략을 모색하는 과정에서 나타날 수 있

는 과잉 안보담론의 출현을 경계해야 한다. 이 글은 복잡지정학의 시각에서 크게 네 가지 과잉 안보담론의 위험성을 지적하였다. 첫째, 기술합리성과 효율성의 논리에 지나치게 매몰되는 과잉 안보화, 둘째, 사이버 공간의 활동을 지나친 냉전논리와 군사논리로 이해하는 과잉 군사화, 셋째, 사이버 안보 문제를 지나친 정치적 논리, 특히 국가권력의 논리나 좌우이념의 논리로 몰고 가는 과잉 정치화, 끝으로 국가 행위자들이 벌이는 제로섬 게임의 양상을 과장하는 과잉 현실주의 담론 등이 그것이다. 이러한 과잉담론들은 모두 사이버 안보의 문제가 지니는 복합적인 성격을 간과하고 단순 지정학의 발상에 입각해서 추진되는 정책들의 소산이라고 할 수 있다.

요컨대, 사이버 안보의 세계정치는 전통적인 의미의 국민국가들이 벌이는 지정학의 게임이라는 관점만으로는 이해할 수 없다. 국가 및 비국가 행위자 그리고 경우에 따라서는 네트워크 환경과 기술시스템이라는 변수들까지도 적극적으로 관여하는 복잡지정학의 게임으로서 이해해야 할 것이다. 이러한 과정에서 국가 행위자는 사이버 공격이라는 위협 요인을 제공하는 주체인 동시에 초국적으로, 또는 국가 간에 발생하는 사이버 위협을 방지하는 방어의 메커니즘을 만드는 주체로서 그 입지를 강화해 가고 있다. 최근 국내에서 모색되고 있는 사이버 안보의 국가전략은 이러한 사이버 안보 분야의 특성에 대한 이해를 바탕으로 추진되어야 할 것이다.

투고일자: 2015-08-20 심사일자: 2015-09-01 게재확정: 2015-09-17

참고문헌

- 강하연. 2013. 「ICT교역의 글로벌 거버넌스」. 서울대학교 국제문제연구소(편). 『커뮤니케이션 세계정치』 기획특집 <세계정치> 33(2). 사회평론, pp.73-109.
- 김상배. 2014. 『아라크네의 국제정치학: 네트워크 세계정치이론의 도전』. 파주: 한울.
- 김상배. 2015. 「사이버 안보의 미증관계: 안보화 이론의 시각」. 『한국정치학회보』 49(1). pp.71-97.
- 민병원. 2007. 「탈냉전기 안보개념의 확대와 네트워크 패러다임」. 『국방연구』 50(2). pp.23-55.

- 민병원. 2015. 「사이버 공간의 상호의존성과 전략: 사이버 공격과 사이버 역지의 국제정치적 의미」. 2015년 하계 여수 한국국제정치학회 발표논문.
- 성호철·양승식. 2015. 「한·미 ‘사이버 동맹’ 아니다」. 『조선닷컴』 7월 24일.
- 이상현. 2008. “정보보안 분야의 지식질서와 동아시아.” 김상배 외(편). 『지식질서와 동아시아: 정보화시대 세계정치의 변환』. 파주: 한울, pp.295-330.
- 임종인 인터뷰. 2015. 「적·우방 없는 사이버전쟁, 자주국방 역량 배양 절실」. 『디지털 타임즈』 5월 13일.
- 임종인·권유중·장규현·백승조. 2013. 「북한의 사이버전력 현황과 한국의 국가적 대응 전략」. 『국방정책연구』 29(4). pp.9-45.
- 장규현·임종인. 2014. 「국제 사이버보안 협력 현황과 함의: 국제안보와 UN GGE 권고안을 중심으로」. 『정보통신방송정책』 26집 5호. pp.21-52.
- 장노순. 2015. 「사이버 안보와 국제규범 구축의 외교전략: 정부전문가그룹(GGE)의 활동을 중심으로」. 2015년 하계 여수 한국국제정치학회 발표논문.
- 장노순·한인택. 2013. 「사이버안보의 쟁점과 연구 경향」. 『국제정치논총』 53(3). pp. 579-618.
- 조현석. 2012. 「사이버 안보의 복합세계정치」. 하영선·김상배(편). 『복합세계정치론: 전략과 원리, 그리고 새로운 질서』. 파주: 한울. pp.147-189.
- 조화순. 2012. 『정보시대의 인간안보: 감시사회인가? 복지사회인가?』. 서울: 집문당.
- 지상현, 콜린 플린트. 2009. 「지정학의 재발견과 비판적 재구성」. 『공간과 사회』 통권 1호. pp.160-199.
- 최인호. 2011. 「사이버 안보의 망제정치: 사이버 창이나? 디지털 방패냐? 김상배(편). 『거미줄 치기와 별집 짓기: 네트워크 이론으로 보는 세계정치의 변환』. 파주: 한울. pp.285-325.
- 허영호. 2014. 「국가 사이버테러 방지에 관한 법률안(서상기의원 대표발의), 국가 사이버안전 관리에 관한 법률안(하태경 의원 대표발의)」. 국회 정보위원회 검토보고서.
- Agnew, John and Stuart Corbridge. 1995. *Mastering Space*. New York: Routledge.
- Arquilla, John and David Ronfeldt. 1996. *The Advent of Netwar*. Santa Monica, CA: RAND Corporation.
- Arquilla, John and David Ronfeldt. 2001. “The Advent of Netwar (Revisited).” In John Arquilla and David Ronfeldt (eds). 2001. *Networks and Netwars: The Future of Terror, Crime and the Militancy*. Santa Monica, CA: RAND Corporation.
- Balzacq, Thierry, ed. 2011. *Securitization Theory: How Security Problems Emerge and Dissolve*. London and New York: Routledge.
- Buzan, Barry and Lene Hensen. 2009. *The Evolution of International Security Studies*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Buzan, Barry, Ole Wæver and Jaap de Wilde. 1998. *Security: A New Framework for Analysis*. Boulder: Lynne Rienner.
- Castells, Manuel. 2000. *The Rise of the Network Society*. 2nd edition. Oxford:

Blackwell.

- Crosston, Matthew D. 2011. "World Gone Cyber MAD: How 'Mutually Assured Debilitation' Is the Best Hope for Cyber Deterrence." *Strategic Studies Quarterly*, 5(1): 100-116.
- Deibert, Ronald J. 2002. "Circuits of Power: Security in the Internet Environment." In James N. Rosenau and J.P. Singh (eds). *Information Technologies and Global Politics: The Changing Scope of Power and Governance*. Albany, NY: SUNY Press: 115-142.
- Dodds, Klaus. 2001. "Politics Geography III: Critical Geopolitics After Ten Years." *Progress in Human Geography*, 25(3): 469-484.
- Evron, Gadi. 2008. "Battling Botnets and Online Mobs: Estonia's Defense Efforts during the Internet War." *Georgetown Journal of International Affairs*, 9(1): 121-126.
- Flint, Colin and Peter J. Taylor. 2007. *Political Geography: World-economy, Nation-state and Locality*. New York: Prentice Hall.
- Galloway, Alexander R. and Eugene Thacker. 2007. *The Exploit: A Theory of Networks*. Minneapolis and London: University of Minnesota Press.
- Giddens, Anthony. 1991. *The Consequences of Modernity*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Gilpin, Robert. 1981. *War and Change in World Politics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Goodman, Will. 2010. "Cyber Deterrence: Tougher in Theory than in Practice?" *Strategic Studies Quarterly*, 4(3): 102-135.
- Hansen, Lene and Helen Nissenbaum. 2009. "Digital Disaster, Cyber Security, and the Copenhagen School." *International Studies Quarterly*, 53(4): 1155-1175.
- Harvey, David. 2003. *The New Imperialism*. Oxford: Oxford University Press.
- Ikenberry, G. John. 2014. "The Illusion of Geopolitics: The Enduring Power of the Liberal Order." *Foreign Affairs*, 93(3): 80-90.
- Kelly, Phil. 2006. "A Critique of Critical Geopolitics." *Geopolitics*, 11: 24-53.
- Kim, Sangbae. 2014. "Cyber Security and Middle Power Diplomacy: A Network Perspective." *Korean Journal of International Studies*, 54(4): 323-352.
- Koch, Richard and Greg Lockwood. 2010. *Superconnect: Harnessing the Power of Networks and the Strength of Weak Links*. New York: W.W. Norton & Co.
- Kugler, Richard L. 2009. "Deterrence of Cyber Attacks." In Franklin D. Kramer, Stuart H. Starr and Larry K. Wentz (eds). *Cyberpower and National Security*. Washington, DC: National Defense University Press: 309-340.
- Libicki, Martin C. 2009. *Cyber Deterrence and Cyber War*. Santa Monica, CA: RAND Corporation.
- Luke, Timothy W. 2003. "Postmodern Geopolitics in the 21st Century: Lessons from the 9.11.01 Terrorist Attacks." *Center for Unconventional Security Affairs*,

- Occasional Paper #2, <<http://www.badgleyb.net/geopolitics/docs/theory/postmodernism.htm>> (검색일: 2015년 2월 15일).
- Lupovici, Amir. 2011. "Cyber Warfare and Deterrence: Trends and Challenges in Research." *Military and Strategic Affairs*, 3(3): 49-62.
- Matusitz, Jonathan A. 2006. *Cyberterrorism: A Postmodern View of Networks of Terror and How Computer Security Experts and Law Enforcement Officials Fight Them*. Ph.D. Dissertation, University of Oklahoma.
- Mead, Walter Russell. 2014. "The Return of Geopolitics: The Revenge of the Revisionist Powers." *Foreign Affairs*, 93(3): 69-79.
- Modelski, George. 1978. "The Long Cycle of Global Politics and the Nation-State." *Comparative Studies in Society and History*, 20(2): 214-235.
- Morgan, Patrick M. 2010. "Applicability of Traditional Deterrence Concepts and Theory to the Cyber Realm." Proceedings of a Workshop on Deterring Cyber Attacks: Informing Strategies and Developing Options for U.S. Policy. National Research Council.
- Mueller, Milton L. 2002. *Ruling the Root: Internet Governance and the Taming of Cyberspace*. Cambridge, MA: The MIT Press.
- Mueller, Milton L. 2010. *Networks and States; The Global Politics of Internet Governance*. Cambridge and London: MIT Press.
- Nye, Joseph S. 2010. "Cyber Power." Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard Kennedy School.
- Ó Tuathail, Gearóid and John Agnew. 1992. "Geopolitics and Discourse: Practical Geopolitical Reasoning in American Foreign Policy." *Political Geography*, 11(2): 190-204
- Ó Tuathail, Gearóid. 1996. *Critical Geopolitics*. Minneapolis, MN: University of Minnesota Press.
- Organski, A.F.K. and Jack Kugler. 1980. *The War Ledger*. Chicago: University of Chicago Press.
- Rapkin, David and William Thompson. 2003. "Power Transition, Challenge and the (Re)Emergence of China." *International Interactions*, 29(4): 315-342.
- Rattray, Gregory J. and Jason Healey. 2011. "Non-State Actors and Cyber Conflict." In Kristin M. Lord and Travis Sharp (eds). *America's Cyber Future: Security and Prosperity in the Information Age*. Vol. 2. Washington, DC: Center for A New American Security.
- Rid, Thomas. 2013. *Cyber War will not Take Place*. Oxford and New York: Oxford University Press.
- Schmitt, Michael N. 2012. "International Law in Cyberspace: The Koh Speech and Tallinn Manual Juxtaposed." *Harvard International Law Journal*, 54: 13-37.
- Singer, Peter W. and Noah Shachtman. 2011. "The Wrong War: The Insistence on Applying Cold War Metaphors to Cybersecurity Is Misplaced and Counter-

- productive.” August, 15, The Brookings Institution.
- Steinberg, Philip E. and Stephen D. McDowell. 2003. “Global Communication and the Post-Statism of Cyberspace: A Spatial Constructivist View.” *Review of International Political Economy*, 10(2): 196-221.
- US-China Economic and Security Review Commission. 2009. *Capability of the People’s Republic of China to Conduct Cyber Warfare and Computer Network Exploitation*. McLean, VA: Northrop Grumman Corporation Information Systems Sector.
- Wæver, Ole, Barry Buzan, Morten Kelstrup and Pierre Lemaitre. 1993. *Identity, Migration and the New Security Agenda in Europe*. London: Pinter.
- Wæver, Ole. 1995. “Securitization and Desecuritization.” In Ronny Lipschutz (ed.). *On Security*. New York: Columbia University Press: 46-86.

The Complex Geopolitics of Cyber Security:
National Strategies for Asymmetric War and the Reflection of
Hyper Security Discourses

Sangbae Kim

Professor, Department of Political Science and International Relations
Seoul National University

Recently, there are rising concerns with geopolitics. The geopolitical perspective would not disappear, and rather remain useful as an analytic tool in the field of International Relations; however, it should be adapt itself to the changing environment of world politics. In fact, cyberspace must be one of the major spatial variables that the existing geopolitical perspective neglects. Today, IR scholars and policy makers with national security concerns are paying more attention to hacking, terror and other forms of attack in cyberspace. But, security studies adopting geopolitical perspectives cannot provide explanations enough to understand the structure and dynamics of cyber security in world politics. In particular, the traditional perspective of security studies has focused on military security issues among territorial states, and thus could not understand the complex nature of cyber security politics as a typical form of asymmetric war in the information age. It would be troublesome to apply the conceptual resources, which have origins from traditional security in the Cold War age, to cyber security as a new security issue in the age of globalization and informatization. In this context, this paper presents the new perspective of 'complex geopolitics' to understand the unique characteristics of cyber security in world politics, and further explore the direction of national strategies for cyber security. It also maintains that we should be cautious with the emergence of 'hyper security discourses,' which are likely to emerge in implementing those national strategies.

Keywords: cyber security, complex geopolitics, asymmetric war, national strategy, hyper security discourse

