

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ОТ ГЛОБАЛЬНОЙ ЗНАЧИМОСТИ К ПРАКТИКЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Рецензия на книгу: Глобальная безопасность в цифровую эпоху: стратегемы для России – под общ. ред. А.И. Смирнова. М.: ВНИИ геосистем, 2014. – 394 с.

Подробнее: http://www.intelros.ru/pdf/Sravnitel'naya_politika/2015_2/14.pdf

Рецензия на книгу: Глобальная безопасность в цифровую эпоху: стратегемы для России – под общ. ред. А.И. Смирнова. М.: ВНИИ геосистем, 2014. – 394 с.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ОТ ГЛОБАЛЬНОЙ ЗНАЧИМОСТИ К ПРАКТИКЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Национальный институт исследования глобальной безопасности продолжает серию публикаций, посвященных актуальным вопросам современной информационной безопасности. Ранее научный коллектив аналитического центра выпустил монографии «Информационная глобализация и Россия: вызовы и возможности», «Глобальная безопасность: инновационные методы анализа конфликтов» и «Глобальная безопасность и «мягкая сила 2.0»: вызовы и возможности для России». Последнее издание, подготовленное под руководством президента Института А.И. Смирнова, получило название «Глобальная безопасность в цифровую эпоху: стратегемы для России».

В коллективной монографии нашли отражение актуальные вопросы международного взаимодействия в информационной сфере и недавние практические примеры информационного противостояния. Книга включает в себя как рассмотрение фундаментальных вопросов мирового развития, так и анализ наиболее острых текущих сюжетов, представляющих приоритетный интерес для российской внешней политики.

Первый раздел публикации посвящен осмыслению наиболее общих особенностей текущей стадии становления техногенной цивилизации. В нем на эмпирическом материале иллюстрируется возрастающая роль информационно-коммуникационных технологий в функционировании социумов, находит подтверждение тезис об их центральной роли в достижении пятого технологического уклада.

Понятие «технологических укладов» широко используемое в современных социологических исследованиях отражает характер базовых инноваций и изобретений, определяющих уровень развития общественных производительных сил. Их смена нередко приводит к серьезным изменениям в распределении сил на мировой арене и трансформации политического лидерства на международной арене.

В настоящее время наблюдаются признаки формирования шестого технологического уклада на основе нано, биологических, информационных и когнитивных технологий. Соответственно, встает вопрос о том, какая страна первой сможет овладеть набором базовых инноваций в этих областях. От этого, в большой степени, будет зависеть будущее международного порядка.

С учетом происходящих изменений авторы книги обращаются к методикам выявления интегральных показателей силы государств и в том числе в информационной сфере. Учитывая недостатки существующих подходов к такого рода анализу, они вводят понятие «сетевой мощи», которое объединяет компоненты политического, экономического, военного и информационного влияния. В книге эта методология апробируется на анализе положения четырех центров силы: США, ЕС, России и КНР. При этом сопоставляется их влияние в ключевых регионах мира с учетом сравнительной значимости последних. Результаты проведенного исследования свидетельствуют, что Россия демонстрирует устойчивые позиции в политической и информационной сфере. В то же время в экономической и военной области ее влияние ограничивается значительными возможностями других игроков.

Стремление укрепить позиции в информационной сфере нашло отражение в инициативах Москвы по формированию глобального режима обеспечения международной информационной безопасности. В том числе, она неизменно с 1998 года выступает ключевым спонсором принимаемых Генеральной ассамблеей ООН ежегодных резолюций «Достижения в области информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности».

В книге подробно рассматриваются различия между российским широким подходом к пониманию информационной безопасности и стремлением США и их союзников сузить предмет международных дискуссий исключительно до технологических вопросов. По мнению западных стран, содержательное наполнение современного информационного потока не требует регулирования на международном уровне.

В этой связи авторы монографии включают в нее анализ опыта теоретической и практической разработки понятия сетецентричных войн. Они отмечают, что их научное обоснование получило развитие с конца 1990-х годов как в американских экспертных институтах, так и в оборонном ведомстве США. Успех в сетецентрическом конфликте обеспечивается за счет технологий манипулирования динамическим хаосом. Подобные модели управления общественным мнением разрабатывались в Соединенных Штатах еще в период «холодной войны» и активно применялись против государств социалистического блока.

В качестве недавних примеров проведения сетецентрических операций западными странами рассматриваются «цветные революции» на постсоветском пространстве, а также на Ближнем и Среднем Востоке. Стоит отметить, что альтернативные попытки объяснения социально-политических выступлений в качестве результата накопления общественного недовольства в книге не рассматриваются. В то же время в ней приводится характеристика отдельных американских институтов ведения сетецентричной борьбы, а также дается подробный разбор информационных аспектов конфликтов в Северной Африке, на Ближнем Востоке, а также на Украине.

Возможность проведения активных психологических операций, как и задействования других компонентов национальной мощи определяется доступом к детализированной и достоверной информации о потенциальных объектах целевого воздействия. В этой связи, существенное внимание в книге уделяется разоблачениям бывшего сотрудника Агентства национальной безопасности США Эдварда Сноудена, разведывательной деятельности его недавнего работодателя в Интернете и системе глобальных коммуникаций. В работе реконструкции подвергаются не только возможности Соединенных Штатов в этой области, но и дилеммы, которые встают перед другими государствами в связи с агрессивной работой американских спецслужб. В то время как англосаксонские страны формируют тесный альянс в разведывательно-информационной сфере, а страны развивающегося мира представляют собой преимущественно объекты нелегальной деятельности, в случае ряда европейских стран, в том числе Германии, мы видим примеры совмещения роли партнеров и целей американской политики.

Опыт Соединенных Штатов, а также других государств, активно действующих в информационной сфере, также свидетельствует, что наряду с задачей сбора информации, в современных условиях все большее значение приобретают техники ее обработки. Труд научного коллектива под руководством А.И. Смирнова включает обзор широкого круга методик международно-политического анализа, как традиционных, так и интегрирующих элементы моделирования. В нем также рассматривается возможность использования ситуационно-кризисных центров как площадок для осуществления прикладного анализа в тесной увязке с принятием политических решений.

В дополнение к роли информационной компоненты в конфликтном взаимодействии государств, в книге также рассматриваются инновационные аспекты современной дипломатии, направленной на наращивание «мягкой силы государства». Авторы обращают внимание на то, что сегодня внешнеполитические ведомства все больше полагаются на усложняющуюся информационную инфраструктуру. Причем эта тенденция характеризует не только развитые страны Запада, но и ведущие восходящие державы.

Опубликованная коллективная монография представляет собой многоплановый содержательный анализ, происходящих глобальных трансформаций, связанных со становлением в мировом масштабе информационного общества. При этом ее авторы, очевидно, выражают реалистское, государство-центричное видение современных международных процессов.

С учетом сложившегося ранее преобладания либеральных подходов к оценкам политического значения информационнокоммуникационных технологий, новая публикация представляет важный вклад экспертную дискуссию. Она помогает составить более сбалансированное представление об этой тематике и месте информационной безопасности в современном мире.

И.А. Истомина к.полит.н.

