

Алиева Наталья Зиновьевна,

д-р филос. наук, доцент, профессор;

Морозова Нелли Игоревна,

канд. филос. наук, старший преподаватель;

Русяков Дмитрий Викторович,

канд. техн. наук, доцент;

Бурякова Ольга Сергеевна,

канд. филос. наук, доцент,

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,

г. Ростов-на-Дону, Россия

ЭКО-СОЦИО-ИНФОБЕЗОПАСНОСТЬ: СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

В статье рассматривается острая проблема современности – нелинейное конфликтное взаимодействие природы, общества и информации, от решения которой зависит будущее человечества. Исследована возрастающая роль конвергентного и нелинейного подходов к эко-социо-инфобезопасному развитию мира. Делается вывод, что понимание эко-социо-инфобезопасного развития мира необходимо для сохранения устойчивости сложной нелинейной системы биосферы, общества и инфосферы.

Ключевые слова: эко-социо-инфобезопасность, социально-политический аспект, конвергенция, нелинейность.

Natalia Z. Alieva,

Doctor of Philosophy, associate professor, professor;

Nelli I. Morozova,

Candidate of Philosophy, senior lecturer;

Dmitriy V. Ruslyakov,

Candidate of Technical Sciences, associate professor;

Olga S. Buryakova,

Candidate of Philosophy, associate professor,

Don State Technical University,

Rostov-on-Don, Russia

ECO-SOCIO-INFO-SECURITY: SOCIO-POLITICAL ASPECT

The article deals with the acute problem of modernity – nonlinear conflict interaction of nature, society and information, on the solution of which the future of mankind depends. The increasing role of convergent and non-linear approaches to the eco-socio-infrastructure development of the world has been studied. It is concluded that an understanding of the eco-socio-infrastructure development of the world is necessary to preserve the stability of the complex nonlinear system of the biosphere, society and the infosphere.

Keywords: eco-socio-infosecurity, socio-political aspect, convergence, non-linearity.

В конце XX столетия возникло представление о необходимости изменения понимания безопасности мира не только как отсутствия военных угроз. В сферу безопасности стали включать как военные, так и невоенные аспекты безопасности, в которые входят проблемы экономики, энергетики, экологии, социума, информации, непосредственно не связанные с военными угрозами и военной мощью государств. Причины такого более широкого рассмотрения безопасности заключаются, прежде всего, в возникновении со второй половины XX века «прозрачности» границ национальных государств, обязанной в первую очередь бурному развитию глобального информационного пространства. По мнению А.В. Торкунова, «невоенная безопасность – комплекс условий, необходимых для преодоления социальных, экономических и природных вызовов и угроз человеческому развитию в страновом и международном измерении [1, с. 277]. Таким образом, понятие безопасности в наступившем веке приняло более широкое толкование, включая в политические аспекты целый комплекс теоретико-методологических проблем, в частности, были разработаны новые концепции и модель «секторной безопасности» (Барри Бузан), в которую включены приоритетные секторы безопасности: военная, политическая, экономическая, общественная и экологическая. Развитие научной и общественно-политической мысли привело к необходимости междисциплинарного конвергентного исследования, как военных, так и невоенных аспектов безопасности [2, с. 278]. В теоретико-методологическом плане проблематика невоенных вызовов безопасности переходит от модели «секторной» безопасности к конвергентной модели.

Расширение онтологии безопасности приводит к пониманию того факта, что выживание человечества зависит от целого комплекса составляющих безопасности: политических, общественных, экологических, информационных. Наше исследование, учитывая трансграничный характер глобальных проблем человечества, приобретает взаимосвязанный конвергентный характер на основе понятия «эко-социо-инфобезопасность», включение которого в данную проблематику связано с рядом проблем, превышающих границы классической теории безопасности.

Актуальность исследования связана с острой проблемой современности – нелинейным конфликтным взаимодействием общества, природы и информации, от решения которой зависит будущее человечества. В современном мире сложилась ситуация, когда организационное, насильственное управление естественно-природным миром со стороны интеллектуально и технически оснащенного человека все больше замещает самоорганизацию этого мира, разрушая ее эволюционно сформировавшиеся механизмы. Возникает необходимость решения системы проблем безопасности, в которую включаются не только проблемы экологии внешней природной среды, но и проблемы развития социума и его отношений с природой, а также информационной безопасности человека. Эта система проблем, которую мы назвали конвергентной эко-социо-инфобезопасностью мира, обусловлена тремя основными аспектами. Во-первых, экологический кризис способствует ускорению негативных тенденций и конфликту во взаимоотношениях общества и природы. Во-вторых, он ставит вопрос о сохранении устойчивости сложной нелинейной системы биосферы и, как следствие, о выживании человечества как вида. В-третьих, одной из центральных становится проблема информационной безопасности человека, в которой важен аспект воспроизводства информационных ресурсов для последующих поколений, то есть безопасности генетической и этнокультурной информации человека как биосоциального существа, а также аспект истощения информационных ресурсов природы (генофонда, биологического разнообразия). Понятно, что столь сложная

система политической экологии, занимающаяся проблемами природных ресурсов, «неустойчивого» развития биосферы и социума, инфосферы, должна рассматриваться в разных аспектах и контекстах. Из широкого спектра проблем наше исследование выделяет проблему взаимодействия природной среды с социальной и информационной сферой [3, с. 44]. Эко-социо-инфобезопасность определяется конвергенцией целостного комплекса экологических, социальных, информационных составляющих безопасности. Существенный вклад в решение указанной проблемы может предложить конвергентный и нелинейный подходы к эко-социо-инфобезопасному развитию мира.

XXI век привнёс в социальные науки онтологический поворот [4, с. 61]. В его рамках происходит становление политической экологии нового поколения, которое рассматривает конвергентное взаимоотношение природной среды и социума, имеет жизненно важное значение, учитывая катастрофические последствия. В эпоху глобализации, характеризуемой нелинейностью процессов (особенно в крайних фазах обострения, конфликтов, катастроф), классическая концепция безопасности представляется малоперспективной. Это обусловлено отсутствием целостных оснований решения общемировой проблемы конфликта человека с природой, разрозненности множественных представлений об экологической безопасности мира. Современная экологическая ситуация требует нелинейного подхода к взаимодействию экологии, политики биосферы, социума, инфосферы. Под нелинейностью понимают фундаментальные характеристики как природных, так и социальных процессов – нестабильность, неустойчивость, эволюцию. Именно такими качествами отмечены события и конфликты XXI века, существенно изменяющие современную природную, техногенную, экологическую, социокультурную действительность. Можно констатировать, что мир стал конфликтогенным, нестабильным, нелинейным. Ситуация состояния современного мира в нестабильных его проявлениях вызвала интенсивное наступление современной науки, в основе которой лежит новая рациональность с принципами неравновесности, неустойчивости, нелинейности. Мир

современной науки – это мир бесконечных конфликтов природных, социальных, технических, политических и других систем, которые часто пребывают в состоянии нелинейности [5, с. 1543].

Таким образом, анализ проведенных исследований указывает на актуальность взаимодействия природной среды с социальной и информационной сферой в политическом измерении. Она обусловлена, во-первых, высоким конвергентным эффектом. Во-вторых, нелинейным взаимодействием биосферы и общества. В-третьих, понимание взаимодействия природной среды с социальной и информационной сферой способствует установлению возможности контроля направленности этого взаимодействия, анализа геополитических процессов в данной сфере и воздействия на них.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Торкунов А.В. *Невоенные аспекты международной безопасности. Современные международные отношения.* 2012 [Электронный ресурс]. – URL: <https://textbooks.studio/uchebnik-mejdunarodnie-otnosheniya/nevoennye-aspekty-mejdunarodnoy-22504.html> (дата обращения – 28.08.2018).
2. Brosius Peter. *Analyses and interventions: Anthropological engagements with environmentalism* // *Current Anthropology*, Vol. 40, No. 3, pp. 277-309.
3. Яницкий О.Н. *Экологическая политика как сетевой процесс* // *ПОЛИС. Политические исследования.* – 2002. – № 2. – С. 44–57.
4. Саблин И.В. *Теоретические аспекты экологической политики* // *Молодой ученый.* – 2011. – №6. Т.2. – С. 58-64.
5. Алиева Н.З. *Синергетическое понимание конфликтов* / Алиева Н.З., Коршунов Д. // *Международный студенческий научный вестник.* – № 4. – 2017. – С. 1541-1543.