

Editorial

The Spring 2015 (Volume 5, Number 2) issue of the journal “Biocosmology – neo-Aristotelism” is opened by the article of Karl W. Kratky (its title is “Bipolarity and triadicty in various contexts”), which deals with the essential (central for the Biocosmological Association) matters. Hopefully, this investigation will cause a critical discussion and the further development, including new endeavors to contribute to this needful (for BCA) line of research. The next article (prepared in Russian) continues the development of the Noosphere subject matter – by the authors Aleksei A. Kochergin and Albert N. Kochergin – their new work is entitled as “Co-evolutionary interaction between society and nature as a condition for the transition of the biosphere into the noosphere”.

In carrying out the BCA’s strategy of Triadologic approach to realizing scholarly endeavors, the analytical study and comparative exploration of Plato’s and Aristotle’s (super)systems of knowledge as the autonomic (independent) Types of rationality has an essential significance. In this course, the article of Hisaki Hashi, entitled “The *ousia* of Aristotle and the *idea* of Plato – In view of comparative philosophy” is really important. Equally, the response of Marianna Benetatou on the previous critique of her contribution to this area is essential, and should not be neglected (but critically assessed) by all Association members; its title is: “Post Script to «Does Plato outline a mathematical-reductionist model of the natural world? The creation of the world in the *Timaeus* and Aristotle’s criticism in *De Anima*»”.

The issues of Aristotle’s science and philosophy, in their manifold fields of study, are the subject for careful research in the works by Dariusz A. Szkutnik and Rafał Kupczak, under the title “The Aristotelian concept of *psyché trophica* and contemporary attempts to conceptualize the functioning of plants holistically”; and the exploration of A.S.M. Anwarullah Bhuiyan, who tackles the issue: “Is Aristotle’s philosophy anthropocentric? A biocentric defense of the Aristotelian philosophy of nature”. A separate line of research is represented by Jakov V. Tararoyev and Irina A. Semonkina, their subject matter is the “Possible solution to the Fermi paradox”.

In the section Essays three interesting and thought-provoking works are presented – Vuk Uskoković’s epistemological exploration of the realms of research between solipcism and objectivism, his paper is entitled “The Odyssey of co-creation: Sailing between Scylla of Solipsism and Charybdis of Objectivism”; Makoto Ozaki’s development of his general study of the issues of Nothingness, in the new work “Heidegger and the Lotus Sutra on the beginning: opening up of truth as unhiddenness (*aletheia*)”; and Milan Tasić’s tackling the grand issue of integrating the human’s individuality and current IT capabilities (his title is “«The oblivion of subject» in philosophy and exactness at the present time: From Protagoras to the theory of chaos”).

For this Issue, a significant development is emergence of the section that is welcome and to which we give the name “On the shoulders of giants”. This utterance belongs to Isaac Newton, which he made in 1676, “If I have seen further, it is by standing on the shoulders of giants.” Here, initially, we publish the annotated translations of selected chapters from the book “Pitirim A. Sorokin in Review”, 1963,

made by Vladimir N. Alalykin-Izvekov. He is also the author of the introductory article entitled “Standing on the shoulders of giants: New horizons for the scientific study of the social and cultural universe”. Likewise, the publication of the new translations of P.A. Sorokin’s works is preceded by the message for the section “Scientific life”, prepared by V.N. Alalykin-Izvekov and K.S. Khroutski, entitled as “New translations of Pitirim Sorokin – at the site of the Biocosmological Association”. By implementing this initiative, we hope that it will serve as the necessary impetus for the development of this important area of BCA’s activity.

June 28, 2015

Konstantin S. Khroutski,
Editor

Редакторская статья

Выпуск Весна 2015 г. (Том 5, номер 2) журнала «Биокосмология – нео-Аристотелизм» открывается статьей Карла Кратки (Karl W. Kratky), ее название «Биполярность и триадичность в различных контекстах», имеющей актуальное (центральное для Биокосмологической Ассоциации) значение. Надо надеяться, что это исследование вызовет критическое обсуждение и получит дальнейшее развитие, в том числе и в форме новых работ, поднимающих эту насущную (для БКА) тему и, в целом, направление исследований. Следующая статья продолжает изучение и развитие темы Ноосферы – она выполнена авторами Алексеем А. Кочергиным и Альбертом Н. Кочергиным – их новый труд изучает «Козволюционное взаимодействие общества и природы как условие перехода биосферы в ноосферу».

В осуществлении стратегического для БКА Триадологического подхода в реализации своих научных усилий, аналитическое изучение и сравнительное исследование Платоновской и Аристотелевской (супер)систем знания – как автономных (независимых) Типов рациональности – имеет существенное значение. В этом плане, безусловно, статья Хисаки Хаши (Hisaki Hashi), под названием «The *ousia* of Aristotle and the *idea* of Plato – In view of comparative philosophy» имеет важное значение. Равным образом, ответ Марианны Бенетату (Marianna Venetatu) на предыдущую критику ее статьи в этой области является существенным, и которым не следует пренебрегать (но критически оценить) всем членам Ассоциации, название ее работы «Post Script to “Does Plato outline a mathematical-reductionist model of the natural world? The creation of the world in the *Timaeus* and Aristotle’s criticism in *De Anima*”».

Вопросы науки и философии Аристотеля, в разнообразных областях их изучения, являются предметом тщательного исследования в работах, выполненных Dariusz A. Szkutnik и Rafał Kupczak, название их труда «The Aristotelian concept of *psyché trophica* and contemporary attempts to conceptualize

the functioning of plants holistically»; а также в исследовании A.S.M. Anwarullah Bhuiyan, устремленном к решению вопроса «Is Aristotle’s philosophy anthropocentric? A biocentric defense of the Aristotelian philosophy of nature». В свою очередь, отдельное исследовательское направление представлено Яковом В. Тарароевым и Ириной А. Семёнкиной, их предметом изучения является «Возможное решение парадокса Ферми».

В разделе Эссе представлены три интересные и наводящие на глубокие размышления работы – Вук Ускокович (Vuk Uskoković) проводит эпистемологическое исследование в отношении сферы знаний, расположенной между солипсизмом и объективизмом, его статья имеет название «The Odyssey of co-creation: Sailing between Scylla of Solipsism and Charybdis of Objectivism»; Макото Озаки (Makoto Ozaki) проводит дальнейшее изучение вопросов Ничто, его новая работа озаглавлена как «Heidegger and the Lotus Sutra on the beginning: opening up of truth as unhiddenness (*aletheia*)»; и Милан Тасич (Milan Tasic) занят решением грандиозного вопроса об интеграции индивидуальности человека и текущих возможностей информационных технологий (название его труда, «“The oblivion of subject” in philosophy and exactness at the present time: From Protagoras to the theory of chaos».

Знаменательным событием является появление в данном Выпуске раздела, который является долгожданным, и который мы назвали как «На плечах гигантов». Данное изречение принадлежит Исааку Ньютону, он высказал его в 1676г.: “If I have seen further, it is by standing on the shoulders of giants.” («Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов»). Здесь, в первый раз, мы публикуем аннотированные переводы отдельных глав из книги “Pitirim A. Sorokin in Review”, 1963, автором и комментатором которых является Владимир Н. Алалыкин-Извеков. Он также подготовил вступительную статью, под названием «Стоя на плечах гигантов: новые горизонты для научного изучения социальной и культурной вселенной». Кроме того, публикации новых переводов трудов П.А. Сорокина предшествует совместное (авторы: В.Н. Алалыкин-Извеков и К.С. Хруцкий) сообщение для раздела «Научная жизнь», с названием «Новые переводы трудов Питирима Сорокина – на сайте Биокосмологической ассоциации». Реализуя эту инициативу, мы надеемся, что она послужит в качестве необходимого стимула для развития этой важной области в деятельности БКА.

28 июня, 2015г.

К.С. Хруцкий,
Редактор