

## Editorial

The World Congress “Cancer and Biocosmology”, held in Krakow (July 2017) has given a considerable impetus to the evolvement of Integralist studies that are the main scope of activities held by the Biocosmological Association. One of its great successes had been the launching of the World Information University (WIU) – the brilliant brainchild and outstanding achievement of Prof. Rudolf Klimek (and who is currently the WIU President) and his scholarly milieu. Now, witnessing the WIU successful evolvement – we are delighted to participate and contribute to the consistent growth and maturation of this essential institute of science, including the possibilities of the BCnA-journal. Noteworthy, in the Summer/Autumn Issue of the BCnA-Volume 8 – we present the new Rudolf Klimek’s work, entitled as “Cancer and the Organicist laws of nature”. Even more remarkable is that Klimek’s realism intercrosses with the academic views of another active participant of the invariably interesting debates during the Krakow’s Congress – Ana Bazac, who is now the author of the awaited (on the topic of her Krakow’s report) article on the topic: “What is natural and what is non-natural in cancer?” Moreover, one of the central topics of A.Bazac’s work is the study of the questions of teleological physics and its significance for modern science. The same subject-matter constitutes the main content of the article by Georges Chapouthier, which title is “Aristotelian entelechy and modern biology”. The main line of this important study is the analytical correlation with the brilliant exploration of an American biologist William Emerson Ritter, which results were published in the article: “Why Aristotle invented the word *Entelecheia*,” published in *The Quarterly Review of Biology*, 7(4), pp. 377–404, in 1932.

In the same (Organicist) vein, the scholar from China – Liu Xiaoting, President of the Biocosmological Association, who likewise substantively contributed as to Krakow’s Congress and its heated disputations, as to the following meetings in Kathmandu (16ISBC), Beijing (17ISBC) and Veliky Novgorod (18ISBC) – he now presents the article, entitled “On deep-seated organic property of universe”, wherein a profound scholarly search for the Organicist and Integralist bases of our actual world (Universe) is realized. Xiaoting Liu’s article opens the Issue.

Two more substantive contributions were realized in Krakow, and now is the time to publish their results in this Issue, in the form of scholarly articles; and essentially noting that they represent the implementation of their multi-year innovation scientific plans. It is noteworthy that six years ago, in the year 2012 (BCnA Vol.2, No.4, Autumn 2012), the Issue was opened by the article of Walter Kofler (who is President of the International Academy of Science – Health & Ecology), wherein the scholar proposed an innovation methodological approach – the “Extended View” conception. That work was named as Part 1 of the “Epistemological and ontological tools for an Extended View of a human person as a social being and its environments”. Moreover, we are pleased, now, to announce the publication of the Part II of his general study, entitled as “The increasing inhomogeneity of the power of science and an «Aristotelian» proposal to cope with”. The authors of the second promising strategy for development (and which already is

the effective practical method) – Dariusz Jasiczek and Marek Klimek – they present in the Issue the article entitled “The fortieth anniversary of thermodynamic oncology”.

Russian-language publications of the Issue are presented by the article of Vladimir N. Alalykin-Izvekov, entitled as “Historiosophy of P.A. Sorokin as part of his integral paradigm for scientific study of structure and evolution of society, culture, and personality”. Each investigation of Pitirim Sorokin’s scientific heritage (i.e. of a genuine Organicist and Integralist scholar) is important for the BCA evolvement. In the same vein, of the Organicist and Integralist perspective – one would find many interesting things in the materials of the recent scholarly meeting in Veliky Novgorod, which are featured in the Book of Abstracts that is placed in the section “Scientific life”.

In turn, in the Essays section, two works are released: the essay of Paulo Nuno Martins, under the title “The contribution of Aristotle’s thought to the history of medicine: an essay”; and the work of Li Runhu, which is entitled “Approaches to Traditional Chinese Medicine and Stepping into the Future – In a Biocosmological View”. Finally, in the section “Criticism and bibliography” – Arthur Saniotis presents the review of Georges Chapouthier’s book: “The Mosaic Theory of Natural Complexity (A scientific and philosophical approach) – 1 Éditions des maisons des sciences de l’homme associées, France, 2018”. The scholar headlines his reviewing as “The Integrated Cosmos”.

*December 21, 2018*

*Konstantin S. Khroutski, Editor*

### **Редакторская**

Всемирный конгресс «Рак и Биокосмология», проведенный в Кракове (в июле 2017 года) дал значительный импульс к развитию Интегралистских исследований, что является основной сферой деятельности для Биокосмологической ассоциации. Одним из наиболее значимых достижений данного форума стало создание Всемирного Информационного Университета (ВИУ) – блистательного детища и выдающегося достижения профессора Рудольфа Климека (и который в настоящее время является президентом ВИУ) и его научного окружения. Теперь, ввиду успешного развития ВИУ – мы рады участвовать и вносить свой вклад в последовательный рост и развитие этого важнейшего научного института, включая и возможности ВСнА-журнала. Примечательно, поэтому, что в летнем/осеннем выпуске ВСнА (его 8-го тома) мы представляем новую работу Рудольфа Климека под названием «Рак и органические законы природы». Еще более примечательным здесь является, что реализм Климека взаимно пересекается с академическими взглядами другого активного участника неизменно интересных дебатов во время Краковского Конгресса – Анны Базак, которая в данном Выпуске представляет давно ожидаемую (по теме ее доклада в Кракове) статью, с названием: «Что является естественным, а что неестественным при раке?» Тем

более, что одной из центральных тем работы у Базак является изучение вопросов телеологической физики и ее значения для современной науки. Этот же предмет составляет основное содержание статьи Жоржа Чапоутье, озаглавленной как «Аристотелевская энтелехия и современная биология». Основная линия этого важного исследования представлена аналитическим соотношением его предмета с блестящим исследованием американского биолога Уильяма Эмерсона Риттера, результаты которого были опубликованы в статье: «Почему Аристотель изобрел слово *Энтелехия*», опубликованной в *The Quarterly Review Биология*, 7 (4), с. 377–404, в 1932 году.

В этом же (Органицистском) русле ученый из Китая – Лю Сяотин, Президент Биокосмологической ассоциации, и кто также внес существенный вклад в работу Конгресса в Кракове, и его горячие дискуссии, как и в последующие встречи в Катманду (16ISBC), Пекине (17ISBC), и Великом Новгороде (18ISBC) – сейчас он представляет в данном Выпуске статью, с названием «Об органической, глубоко укоренившейся и характерной особенности вселенной», где осуществляется глубокий научный поиск основ Органицизма и Интегрализма, в отношении к нашему реальному миру (Вселенной). Статья Сяотина Лю открывает Выпуск.

Еще два существенных вклада были реализованы в Кракове, и сейчас настало время опубликовать их результаты в данном Выпуске, в форме научных статей; и необходимо отметить, что они представляют собой реализацию авторских многолетних инновационных научных планов. Примечательно, что еще шесть лет назад, в 2012 году, ВСнА-Выпуск (Vol.2, No.4, Autumn 2012) открывала статья Вальтера Кофлера (кто является президентом Международной академии наук – Здоровье и экология), где ученый раскрыл свой инновационный методологический подход – концепцию «Расширенного взгляда». Эта работа была именована как Первая часть «Гносеологических и онтологических инструментов для расширенного взгляда на человека как социальное существо и его среду». Тем более мы сейчас рады объявить о публикации второй части его общего исследования, озаглавленной как «Возрастающая неоднородность власти науки и «Аристотелевское» предложение как справиться с этим». Авторы второй перспективной стратегии развития (и уже эффективного метода) – Дариуш Ясичек и Марек Клибек – они представляют в Выпуске свою статью «К сорокалетию термодинамической онкологии».

В свою очередь, в разделе «Эссе» публикуются две работы: эссе Пауло Нуно Мартинса под названием «Вклад Аристотелевской философской системы в историю развития медицины: эссе»; и работа Жуньху Ли, озаглавленная как «Подходы к Традиционной Китайской медицине и вступление в будущее – в свете Биокосмологии». Наконец, в разделе «Критика и библиография» – Артур Саниотис представляет обзор книги Жоржа Чапоутье, «Мозаичная теория естественной сложности» (Научно-философский подход) – 1 Éditions des maisons des sciences de l'homme associées, Франция, 2018». Ученый озаглавил свою рецензию как «Интегрированный космос».

21 декабря 2018 г.

К.С. Хруцкий, Редактор