

## *Редакционная статья*

Основной исследовательской областью для Биокосмологической ассоциации является развитие Интегральных исследований. Здесь, в первую очередь, мы полагаемся на восстановление значения в современной науке Аристотелевского полюса 'научного Органицизма', который в направленности и целостной организации своих исследовательских целей естественным образом противостоит современному полюсу «научного Физикализма». Другими важными основаниями для нас выступают фундаментальные Биокосмологические принципы Биоплярного Единства и Циклической Эволюционной Триадиности. На этом пути, мы преследуем перспективу обоснования Интегральных исследований на своем присущем месте, т.е. на позиции равноудаленности и равноценности по отношению к обоим полюсам (и их исследовательским методологиям) – т.е. к полюсам Научного Физикализма и Научного Органицизма. В то же время, мы утверждаем существование в текущее время актуального феномена «космологической недостаточности», выражающейся в первую очередь в утрате (потери из научного кругозора) полюса научного Органицизма (т.е. истинного Аристотелизма, мы также называем эту сферу как РеалКосмизм).

В этом плане, данный выпуск знаменателен тем, что преследуя генеральные цели Интегральных исследований в русле Биокосмологического развития, авторы текущего (Лето 2012) выпуска осваивают новые (для сферы деятельности БКА) темы. В данной перспективе, мы представляем работу Александра Ивановича Орлова, осуществляющего разработку основных идей своей концепции неформальной информационной экономики будущего (НИЭБ). Существенно, что перед тем как приступить к созданию новой организационно-экономической теории (и ее актуальной формы – НИЭБ) – автор осуществил долгий творческий путь. Следует отметить, что проф. Орлов является автором более 600 работ (в том числе более 40 книг), включая и область организационно-экономического моделирования и экономико-математических методов.

На НИЭБ также ссылается наш автор Владимир Анатольевич Мизюн. В то же время, главной темой его исследований является разработка теоретических основ и методологии управления интегрированными производственными и организационными системами нового поколения. В своем подходе, В.А. Мизюн (в неявной форме) использует направления поиска, полагающиеся на теоретико-методологические основания, комплементарные основным принципам философской системы Аристотеля и Биокосмологического подхода.

Также и работа следующих авторов – Александра Васильевича Викулина, Николая Владимировича Семенца и Марины Александровны Викулиной – имеет системный, многопредметный характер, интегрирующий как естественнонаучные, так и общественные научные знания. Данное направление можно определить как интегральное изучение вопросов безопасности жизнедеятельности человека, используя для этого в первую очередь знания

физики Земли и геодинамики – «био-социо-геодинамической жизни» Земли.

В равной мере еще один автор – Анатолий Сергеевич Харитонов – развивает направление междисциплинарных (Интегральных) исследований, которые можно было бы назвать «информодинамикой», и которые изучают становление и организацию сложных систем, используя для этого с необходимостью как физические, так и биологические и социологические знания, и выражаемые преимущественно в сфере математических знаний и физики сложных систем. Существенно, что математическая новизна модели А.С. Харитонова состоит в изучении мер хаоса и порядка в трех пространствах событий.

К нашему не меньшему удовольствию, следующий автор – Наргис Талатовна Нурулла-Ходжаева – также открывает новое исследовательское направление в деятельности БКА, изучающее вопросы социально-политического развития (здесь, стран современной Центральной Азии), в контексте общего цивилизационного развития.

Среди англоязычных работ, парад статей открывает работа японского ученого Макото Озаки, представляющего нам философию Хаджиме Танабэ, создателя философской концепции Триадиической Логике Видов. Философия Танабэ ценна тем, что она осуществляет новый творческий синтез философии Востока и Запада, главным образом полагаясь на основания традиционного Буддизма.

Две другие работы также изучают актуальные Биокосмологические вопросы. Существенно, что они принадлежат участникам недавнего семинара по Биокосмологии в Виттене (Германия). Оба автора являются ведущими специалистами в БКА, стоящими у истоков образования нашей Ассоциации. Одна из работ принадлежит профессору Ханс-Мартину Сассу, ее название «The biocosmological imperative»; а другая – профессору Борису Федоровичу Чадову, его труд озаглавлен как «The biocosmological categories».

Наконец, еще один наш ведущий автор – профессор Анна Маколкин – представила интересную работу, которая представляет собой рецензирование книги Евгения Орлова «Философский язык Аристотеля», опубликованной в Новосибирске, в 2011г. Название этой работы: «Запрашивая невозможное (Asking the impossible)».

*14 сентября 2012г.*

*К.С. Хруцкий,  
Редактор*