

ОТ РЕДАКЦИИ

Предыдущие три номера нашего журнала были посвящены обсуждению оснований фундаментальной физики, в настоящее время вплотную соприкнувшейся с метафизикой. Этот факт явно или косвенно подчеркивался многими авторами как в статьях нашего журнала, так и в выступлениях на первой Российской конференции по основаниям фундаментальной физики и геометрии, прошедшей 10 ноября 2017 года на базе Российского университета дружбы народов. Редакция журнала предполагает и далее уделять главное внимание этой проблеме, поскольку в настоящее время созрели предпосылки для очередного решительного пересмотра оснований всей физической картины мира.

В данном номере журнала фактически продолжается обсуждение этой проблемы, однако больше внимания уделено основаниям и структуре самой философии. Это отражено, главным образом, в статьях первого раздела данного номера журнала «Основания и структура философии». Здесь рассматривается роль информации в современной философии, обсуждаются вопросы систематизации категорий в философских системах, а также структура самой философии и ее место в структуре мировой культуры.

Во втором разделе данного номера журнала «Физика и метафизика» помещены статьи, посвященные обсуждению проблем, непосредственно относящихся к метафизическим вопросам фундаментальной физики. Эти статьи отчасти развивают соображения, изложенные в предыдущих номерах журнала, а отчасти раскрывают новые аспекты, пока не получавшие должного освещения на страницах нашего журнала. В частности, это относится к статье О.Б. Балакшина «Метафизика самоорганизации гармонии», где рассматривается роль «золотой пропорции» в структуре мира.

Третий раздел нашего журнала «Метафизика истории и социологии» содержит статьи, в которых обсуждаются проявления метафизических принципов уже не в естественных науках, а в сфере истории и социологии. Обсуждение этих вопросов становится особенно важным в данный исторический момент существенных изменений в международных отношениях.

Наконец, отметим, что следующий номер нашего журнала (№ 30) будет посвящен обсуждению вопросов соотношения математики и физики. Эта тематика обсуждалась на недавно прошедшем круглом столе на базе Института гравитации и космологии Российского университета дружбы народов.