

Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

Онтологические основания концепции мультивселенной.

Кукарин Владислав Евгеньевич

Студент

Новосибирский государственный университет, Философский факультет,

Новосибирск, Россия

E-mail: koshekans@gmail.com

Под концепцией мультивселенной подразумевается набор теоретических утверждений космологического характера, которые подразумевают существование физических вселенных, альтернативных нашей, в рамках некоторой общей мультивселенной. Данный термин был впервые использован Уильямом Джеймсом, американским философом и психологом, хотя сама идея множественности миров имеет более древнюю историю, восходящую к идеям Демокрита и В. Г. Лейбница. Следует также обратить внимание на сугубо логическую концепцию в семантике возможных миров С. Крипке и логическую концепцию Н. Гудмана, разработавших логический аппарат, позволяющий высказывать непротиворечивые утверждения о разных мирах и отношениях между ними.

Таким образом, можно выделить формально логический и содержательно космологический способы мышления об универсуме множественных миров. Полемика об онтологическом содержании логической концепции обусловлена философской интерпретацией содержания модальных операторов возможности и необходимости, экзистенциальных посылок и некоторых технических аспектов операций со скобками в эпистемических логиках. По сравнению с космологической, данная концепция носит относительно интеллектуально прозрачный характер, поскольку используется, в основном, для формализации специфических языковых контекстов, не для утверждения физических объектов. В свою очередь, онтологическое содержание космологической концепции мультивселенной является далеко не очевидным.

Наиболее интересным представляется вопрос о соотношении концепта мультивселенной и философской категории бытия в следующей форме: существуют ли существенные признаки различных миров или вселенных, которые позволяют нам говорить, что они являются множественными мирами в рамках одного бытия. В семантике возможных миров Крипке таким существенным признаком является так называемый твёрдый десигнатор. В космологической концепции мультивселенной ответ на этот вопрос является не столь очевидным и, следовательно, полемичным. В квантовой механике существует понятие многомировой интерпретации, суть которой заключается в предположении существования параллельных вселенных с одинаковыми законами и константами, но находящихся в различных состояниях. С другой стороны, существуют интерпретации, в которых законы и константы различны. На наш взгляд, наиболее существенна сама математическая форма утверждений о различных мирах, содержащих вероятностную модальность.