

# Философия неовсеединства: квантовая метафизика абсолютного<sup>1</sup>

©В.И. Моисеев, 2016

В работах ряда авторов в последнее время активно развивается новое философское направление, получившее название «философия неовсеединства» [1-5]. Здесь ставится задача возродить и развить далее основные философско-метафизические идеи русской философии всеединства на материале современной культуры.

Первым этапом развития этого направления была так называемая «логика всеединства» - попытка логико-философской реконструкции идей русской философии всеединства [6]. Но подобная методология была ещё слишком привязана к историко-философской традиции конкретной исторической школы и носила преимущественно комментаторский характер. Потребность оторваться от комментирования и строить философские конструкции относительно самостоятельно и лежала во многом в основании формирования философии неовсеединства. Также важной особенностью этой линии является существенная опора на структурную (логико-математическую) методологию представления основных метафизических проблем философии всеединства.

В общем случае в рамках исследовательских проектов философии неовсеединства получено сегодня множество интересных структурно-метафизических конструкций – формальная аксиоматическая система *Проективно Модальная Онтология*, модели субъектных онтологий, техника L-противоречий и т.д. [1,2]. Все эти структуры направлены на формирование метафизических идей философии всеединства не только как абстрактной категориальной схемы, но и как своеобразного зародыша наукообразной традиции, обладающего своим структурным аппаратом и, возможно, способного в будущем трансформироваться в некоторый новый вид научного знания [3].

---

<sup>1</sup> Работа выполнена при поддержке РГНФ, проект № 14-03-00825 «Постнеклассическая интегральная философия: образы социального протокола».

В докладе предполагалось более подробно остановиться на одной новой конструкции философии неовсединства – на идеях так называемой «квантовой метафизики».

Речь идёт о проекте нового представления логики Абсолютного – верхнего уровня метафизики всеединства, имеющего дело с Сущим Всеединным (Абсолютным (А)).

Известно, что логика Абсолютного содержит особые трудности при своём рациональном построении и существенно связана с традицией наложения разного рода ограничений («А-эпохе») на логические средства выражения природы Высшего Начала. В качестве таких ограничивающих средств наиболее часто выступают разного рода особые противоречия – антиномии, диалектические противоречия и т.д., которые тесно связаны со стилистикой повышенного состояния неопределённости Абсолютно-сущего – здесь можно вспомнить апофатическую линию в богословии, методологию *docta ignorantia* («учёного незнания») Николая Кузанского, идеи «непостижимого» С.Франка и т.д.

Нам представляется, что подобный издавна подчёркиваемый рационально-неопределённый статус Абсолютного может быть смоделирован неклассически-рациональными средствами, имеющими свои истоки в логике и методологии квантовой физики. Речь идёт об известных принципах дополнительности (Бора) и неопределённости (Гейзенберга). Согласно этим установкам, существуют разные полные наборы наблюдаемых, выражаемые случайными величинами, меры неопределённости которых регулируются обратным соотношением, – чем более определённа величина одного полного набора, тем более неопределённа величина другого (дополнительного) полного набора.

Используя аналогию широкого плана, можно было бы предположить своего рода «квантовую» версию метафизики, оперирующую также разными полными наборами состояний. В частности, можно было бы предполагать существование двух фундаментальных дополнительных наборов, в одном из которых (обозначим его как *Д-набор* – от «дефиниция», определение) выражены разного рода определённые состояния, т.е. отличные от своих отрицаний; в то время как второй

набор (его можно обозначить как *П-набор* – от «полнота» [4,5]) содержит в себе единственное состояние («Абсолютное», «Полнота»), дополнительное ко всем состояниям *Д-набора*. Отношение состояний *Д-* и *П-наборов* можно представить подчиняющимся некоторому аналогу принципа неопределённости.

В частности, такого рода конструкция сразу же позволяет нам выразить отмеченную выше методологию *А-эпохе*. Если мы пытаемся построить суждение вида  $P(\Pi)$ , где  $P$  – состояние из *Д-набора* (например, полярности «конечность», «бесконечность», «совершенство», «несовершенство» и т.д.), а  $\Pi$  – состояние *П-набора*, то, согласно соотношению неопределённости, полная определённость  $P$ -состояния (предиката) должна будет сопровождаться полной неопределённостью субъекта предикирования  $\Pi$  и наоборот. В подобном виде можно было бы представить своеобразную неклассически-рациональную реконструкцию указанных выше разного рода стилистик *А-эпохе*.

В этом случае вид метафизики, принимающий идеи *Д-*, *П-наборов* и дополненности между ними, можно было бы обозначать как своего рода «квантовую метафизику», т.е. как версию метафизики, решающую проблему отношения относительного и абсолютного бытия в формах обобщения квантовой методологии.

Нам представляется, что такого рода квантово-метафизические образы решения разного рода проблем в логике Абсолютного могли бы оказаться одной из центральных конструкций философии неовсеединства, определяя её как своеобразную версию квантовой метафизики.

## **Примечания**

1. Моисеев В.И. Логика открытого синтеза: в 2-х тт. Т.1. Структура. Природа. Душа. Кн.1-2. – СПб.: ИД «Мирь», 2010.

2. Моисеев В.И. Человек и общество: образы синтеза. В 2-х тт. – М.: ИД «Навигатор», 2012.

3. Моисеев В.И., Войцехович В.Э. Транснаука – новая стадия познания // Вестник РФО. № 2 (70), 2014. – С.140-142.

4. Моисеев В.И., Шашков И.И. Концепт полноты: от математики к философии // Credo New. № 4(80), 2014. – С.101-113.

5. Моисеев В.И., Шашков И.И. Концепт полноты как версия «философской бесконечности» // Философские науки. № 10, 2014. – С.108-114.

6. Моисеев В.И. Логика всеединства. – М.: ПЕР СЭ, 2002. – 415 с.