

Отзыв научного консультанта

Крюкова Виктора Васильевича, доктора философских наук, профессора, заведующего кафедрой философии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» на автореферат и диссертационное исследование Черепанова Игоря Владимировича «Квантово-информационная специфика бытия сознания», представленные на соискание ученой степени доктора философских наук по специальности 09.00.01 – онтология и теория познания.

Разработка концептуальных подходов к проблемам онтологии сознания и изучение энергетической сущности феноменов ментального и субъективного представляется злободневным как для прикладной науки, так и для её фундаментального уровня, поскольку предполагает разработку теоретико-методологического обоснования и поиск методических средств фиксации объективных фактов не только при исследовании самого бытия сферы идеального, но и механизмов существования, а также способов взаимосвязи и взаимовлияния идеального с миром материального.

На современном этапе постнеклассической науки, активно исследующей не просто междисциплинарные проблемы открытых саморазвивающихся систем, но и проявляющей самый пристальный интерес к феномену субъективности и субъект-субъектным взаимосвязям и взаимовлияниям, предпринятый Черепановым И.В. квантово-информационный подход к феномену сознания представляется максимально эффективным и плодотворным.

Проблема взаимовлияния и взаимообусловленности материального и идеального по уровню сложности находится в одном ряду с такими проблемами, как возникновение живого, проблема видообразования или субстанциональная проблема. Проблему бытия сознания решить, безусловно, можно лишь на основе обобщения выводов современной фундаментальной физики и других естественных наук. Так, принцип неопределенности, открытый Вернером Гейзенбергом в 1927 г., сегодня является не только одним из краеугольных камней физической квантовой механики, но и следствием применения принципа корпускулярно-волнового дуализма, сложно воспринимаемого в годы неклассической и уж тем более – классической науки, пределом которых был субстанциональный дуализм, бросавший вызов монистическим концепциям бытия, но так и не вышедшим за его рамки в вопросах эволюции.

Если материалистическая теория отражения и эволюционная теория дают вполне достоверный ответ на вопросы «как» и «почему» формируется сознание, то ответа на вопрос «каким образом осуществляется системный синтез материального и идеального» остается без ответа во всех существующих концепциях феномена сознания.

Новая постановка проблемы бытия сознания, предпринятая в рамках аналитической философией и акцентировавшая внимание на вопросе о сущности, содержании и форме продуцирования физическими системами ментальных (нефизических) феноменов, в рамках которой работает и И.В.Черепанов, способна внести существенный вклад в развитие представлений человека о сознании. Несомненной заслугой как самого подхода, так и автора диссертационного исследования И.В.Черепанова является попытка объяснить феномен сознания через вторичные информационные процессы, предметом которых являются информационные данные, возникающие в ходе взаимодействия систем разных уровней сложности. Усиливает правомерность подобного подхода использование понятия «квантовые свойства». Использование понятия «энергия» в исследовании открытых сложноорганизованных развивающихся систем в моменты их взаимодействия с реальностью – одно из самых перспективных направлений современной науки, изучающей объекты в «переходных состояниях развития», характеризующихся прежде всего мерой неопределенности информационных потоков и существенной бессистемностью их взаимодействия.

Думается, что избранный подход – главная заслуга и в замысле и способе реализации диссертационного исследования И.В.Черепанова. И.В.Черепанов последовательно формулирует проблему, цели и задачи диссертации и получает результаты, которые органично соотносятся с авторским понимаем теоретико-методологических оснований исследования, опирающегося на фундаментальные принципы материализма, каузальной замкнутости физического мира, онтологической целостности материального мира, признания единства энергии и информации.

Выстраивание на этой основе новой иерархической классификации информационных состояний материи позволяет автору, по сути, построить квантово-информационную модель сознания, в которой сознающий субъект закономерно обладает определенной свободой информационных процессов в психике. Особенно интересны, обладают несомненной научной новизной и доказательностью выводы диссертанта, позволяющие ему утверждать, что «квантово-информационный подход позволяет решить эволюционную проблему сознания, показывая, какие именно особенности ментальной жизни субъект делают его поведение более разнообразным, нежели поведение, осуществляемое на бессознательном уровне бытия». По сути, И.В. Черепанов не просто объясняет причины множественности психических онтологий, но и абсолютно по-новому объясняет причины и квантово-информационную подоплеку творчества.

Автор абсолютно прав утверждая, что «квантово-информационная теория свободы сознающего субъекта закладывает основы для решения ряда социальных, этических, аксиологических, праксиологических, аксиологических и экзистенциальных проблем, имеющих неоспоримое значение для бытия человека в окружающем мире» (с. 10 автореферата).

Полученные И.В.Черепановым результаты обладают существенной значимостью для науки и практики. Несомненной заслугой автора является оригинальность замысла и профессиональная грамотность исполнения исследования; а также соответствие используемых данных и выводов требованиям универсализации, идеализации и концептуализации, позволяющим распространить анализируемые явления и свойства, наблюдаемые в ограниченном множестве экспериментов на все однопорядковые процессы во времени; описать условия, в которых осуществляются анализируемые явления и процессы, а также – органично ввести в исследование терминологию из сложившихся физических теорий и философских концепций и уже получивших там выверенные научные значения.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что диссертационное исследование И.В.Черепанова является значительным вкладом в исследование феномена сознания, отличается новизной и представляет собой новое научное направление. Фактически философской научной общественности представлена новая теоретико-методологическая парадигма квантово-информационного объяснения формирования сознания. Эта работа, безусловно, может служить теоретико-методологической основой для ряда специальных наук, таких, в частности, как история и философия науки, философская антропология и нейрофизиология и учебных курсов по философии сознания. Результаты рецензируемого диссертационного исследования Черепанова И.В. могут быть использованы при дальнейшей разработке не только философских вопросов проблемы бытия сознания, но и эволюционной теории. Ряд положений диссертации может найти применение в координации взаимодействия общественных, естественных и технических научных дисциплин.

Диссертационная работа «Квантово-информационная специфика бытия сознания» интересна по замыслу и исполнению, логично построена, написана профессиональным языком и полностью отвечает требованиям «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а ее автор Черепанов Игорь Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора философских наук по специальности 09.00.01 – онтология и теория познания.

02.10.2017 г.

Научный консультант,
доктор философских наук, профессор,
заведующий кафедрой философии
ФГБОУ ВО «Новосибирский
государственный технический
университет»

Крюков Виктор Васильевич