

Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

Трудная проблема сознания (метафизический аспект)

Кисельников Александр Александрович

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет
психологии, Москва, Россия
E-mail: alex1543@mail.ru*

Цель данного доклада- проанализировать различные теории, которые уже сейчас предлагают решение психофизиологической проблемы (трудной проблемы сознания), найти их несоответствии с накопленными на данный момент фактами (не только из нейронауки и современной физики, но и из гуманитарных дисциплин) и предложить решение трудной проблемы сознания, которое бы не противоречило ни одному из них и соответствовало феноменальному сознанию.

Трудная проблема сознания была сформулирована Д.Чалмерсом на основе мысленного эксперимента с философским зомби и звучит следующим образом: «Почему функционирование такого физического объекта как мозг сопровождается сознанием? Как сознание влияет на работу мозга и влияет ли? Почему физический мозг не мог бы функционировать точно так же и без сознания? Почему вообще существует сознание, почему у нас «не всё темно внутри»? Иными словами Д.Чалмерс опираясь на аналитическую философию сознания по-новому, чрезвычайно красиво и полезно переформулировал психофизиологическую проблему, поставленную Рене Декартом.

Действительно связь сознания с физическим миром практически не учитывается в современной физике, а психология говорит лишь о корреляции нейронных и психических процессов. В нейронауке мы имеем примерно следующую негласную научную парадигму: законы физики управляют нейронами (точнее будет сказать описывают то, что с ними происходит), а нейроны в свою очередь управляют поведением и порождают сознание. И «порождённое» сознание не может влиять на функционирование нейронов (иначе будут нарушаться законы физики). В итоге упрощая можно сказать, что моим поведением управляю не «я», а законы физики. Но тогда зачем вообще существует «я»? Зачем мне чувство, что у меня есть свобода выбора, если от моего «я» не зависит какой выбор будет произведён? Или если допустить, что в мозгу есть квантовый эффект, тогда существует много вариантов того каким будет состояние моего мозга через секунду, а значит что и вообще будет со мной и для каждого из этих состояний есть своя вероятность, но какой из вариантов реализуется также, не зависит от меня. . .

Найдя слабые места в различных теориях, пытающихся решить трудную проблему сознания, я останавливаюсь на эмерджентном дуализме, который по-моему мнению является наименее противоречивой концепцией. Но далее, что бы углубить понимание связи сознания с физическим миром, необходимо обратиться к философии физики и разобрать «трудную проблему материи», то есть ответить на вопрос чем на самом деле является материя и физический мир вне феноменального сознания.

1. Васильев 2009- В.В.Васильев . Трудная проблема сознания. М., 2009.

2. Дубровский (ред.) 2009- Проблема сознания в философии и науке. Алексеев А.Ю. Понятие «Зомби» и проблема сознания. (общ ред. Д.И.Дубровский). М., 2009.

3. Дубровский 2007- Д.И.Дубровский. Сознание, мозг, искусственный интеллект. М., 2007
4. Б.Грин. Ткань космоса. Пространство, время и текстура реальности. М., 2011
5. Б.Грин. Скрытая реальность: Параллельные миры и глубинные законы космоса. М., 2012
6. Э.Гуссерль- Кризис европейских наук и трансцендентальная феноменология
7. Э.Гуссерль- Идеи к чистой феноменологии и феноменологической философии
8. И.Пригожин, И.Стенгерс – Порядок из Хаоса. Новый диалог человека с природой, 1986
9. Чалмерс 2013- Д.Чалмерс. Сознательный ум. В поисках фундаментальной теории. М., 2013

Литература

1. 1. Васильев 2009- В.В.Васильев . Трудная проблема сознания. М., 2009.
2. 2. Дубровский (ред.) 2009- Проблема сознания в философии и науке. Алексеев А.Ю. Понятие «Зомби» и проблема сознания. (общ ред. Д.И.Дубровский). М., 2009.
3. 3. Дубровский 2007- Д.И.Дубровский. Сознание, мозг, искусственный интеллект. М., 2007
4. 4. Б.Грин. Ткань космоса. Пространство, время и текстура реальности. М., 2011
5. 5. Б.Грин. Скрытая реальность: Параллельные миры и глубинные законы космоса. М., 2012
6. 8. И.Пригожин, И.Стенгерс – Порядок из Хаоса. Новый диалог человека с природой, 1986
7. 9. Чалмерс 2013- Д.Чалмерс. Сознательный ум. В поисках фундаментальной теории. М., 2013