

Рецензия на статью М. М. Решетникова
«Теория биологического интерфейса
в психологии, физиологии и психиатрии
(Нематериальная природа психики)»

В своей статье М. М. Решетников обсуждает одну из самых трудных («вечных») философских проблем – соотношение материи и сознания. Психическая деятельность, утверждает автор, реализуется на основе мозговых структур, но к этим мозговым структурам не сводится. Это ключевое положение противостоит, по мнению автора, не материализму, а «сверхпопулярным идеям примитивного материализма». Он убедительно говорит об информационной природе психики, показывает, сколь много заблуждений, вызванных превратно понимаемым материализмом, порождают ошибки в современной клинической психологии и психофармакологии. Решетников утверждает: попытки изучения мыслей и психической деятельности с помощью ЭЭГ можно сравнить с замером сопротивления и напряжения на клеммах телевизора с целью установить, что именно транслируется по той или иной программе передач. Он приводит многочисленные примеры возможности влияния психики на соматические функции, обсуждает появление массовых психозов. Отсюда важнейшее следствие: терапия психических нарушений (от легкой дисфории до тяжелого аутизма или устойчивой паранойи) должна осуществляться путем информационного воздействия не на поврежденные мозговые, а на поврежденные психические структуры.

Публикация этой статьи чрезвычайно важна для современной психологии, тотально находящейся в хаосе противоречивых теорий, а принятие основной позиции может способствовать выходу из перманентного кризиса. Обсуждаемые в статье темы и развиваемые идеи представлены интересно и убедительно. Всячески рекомендую публикацию статьи в журнале.

Профессор, доктор психологических наук
Зав. кафедрой общей психологии СПбГУ
В. М. Аллаhverдов



*Минута подписи В. М. Аллаhverдова заверена.
Документ подготовлен по электронной схеме
Текст документа размещен в открытом доступе
на сайте по адресу:
<http://spbu.ru/science/expert.html>*

Ведущий специалист
по кадрам

З.Р. Дмитриенко

18.10.2017