

Отзыв на автореферат

диссертации Карпинской Валерии Юльевны «Психофизика перцептивных иллюзий», представленную на соискание ученой степени доктора психологических наук по специальности 19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии.

В работе В.Ю. Карпинской изложены результаты аналитического, теоретического и экспериментального исследования феноменов и психологических механизмов решения человеком когнитивных задач, на модели перцептивных иллюзий, преимущественно связанных с воздействием на зрительную модальность. Работа выполнена в русле теоретико-методологических представлений научного консультанта диссертантки - профессора В.М. Аллахвердова, в соответствии с которым, механизм формирования иллюзии тесно связан с механизмами решения когнитивных задач, в основе которых лежат процессы категоризации.

Теоретическое и экспериментальное исследование выполнено в рамках современной когнитивно-психологической исследовательской парадигмы и соответствует современным представлениям о психологических механизмах, вовлеченных в сенсорно-перцептивные процессы.

Пороговые феномены и феномены, связанные с работой неосознаваемых механизмов переработки информации, представляют интерес поскольку существующие представления не дают возможности объяснить экспериментальные эффекты единообразно. Так, например, перцептивная категоризация, флуктуация порогов, использование дополнительных сенсорных признаков и другие феномены психофизики, несмотря на очевидное сходство, предположительно имеют разную природу.

В связи с этим интересной представляется попытка автора представить традиционные проблемы психофизики с позиций общепсихологических механизмов работы сознания в целом.

Карпинская В.Ю. экспериментально доказала, что иллюзорное восприятие зрительных стимулов влияет на пороги их обнаружения или различения. В серии исследований было убедительно продемонстрировано, что на эффективность решения разного типа когнитивных задач (лексическое решение, арифметические задачи, анограммы, семантическая категоризация) воздействует неосознаваемая зрительная стимуляция. Карпинской В.Ю. был разработан ряд новых авторских методик для изучения механизмов зрительного восприятия. Данные методики имеют в том числе и практическую значимость, так как высока вероятность, что они будут востребованы в практике академических и прикладных научных исследований.

Работа, согласно автореферату, состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы и приложения.

В теоретических главах представлен анализ теоретических подходов и описаны эмпирические исследования сенсорных и перцептивных процессов. Автор подчеркивает роль категоризации в процессах обнаружения и различения и обосновывает необходимость выбора и использования стимульного материала в экспериментальных исследованиях – иллюзии восприятия и многозначные изображения. Дано описание исследований роли неосознаваемой информации при принятии осознанных решений.

В четвертой главе рассмотрено большое количество экспериментальных исследований по изучению механизмов формирования иллюзий восприятия, исследованию неосознаваемого восприятия автостереографических изображений, выявлению роли категоризации в процессах обнаружения и различения. И, наконец, в последней главе обосновано новое научное направление - «Психофизика перцептивных иллюзий». Данное направление совмещает в себе методы психофизики и использует материал - перцептивные

иллюзии. Такого рода исследования позволяют получить новые данные относительно перцептивных процессов и общих закономерностей работы психики.

Постановка задачи, методы ее решения, полученные результаты и сделанные выводы, позволяют сделать заключение, что диссертация В.Ю. Карпинской на соискание ученой степени доктора психологических наук обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью. Диссертация отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а В.Ю. Карпинская заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора психологических наук по специальности 19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии.

Киреев М.В., дбн

15.09.2021

И.о. зав. лаб. нейровизуализации ИМЧ РАН

Адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова 9.

Тел. 8 (812) 6700951

Адрес электронной почты: kiryev@imb.spb.ru



Подпись *Киреева М.В.* удостоверяю
Начальник отдела кадров
ИМЧ РАН *Баркалова* О.Н. Баркалова

15.09.2021