

15
К-804

ТБИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

ДЖЕМАЛ ТОРНИКЕВИЧ КУПРАШВИЛИ

+

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ИЗМЕНЕННОГО ВИЗУАЛЬНОГО
ПОЛЯ И УСТАНОВКА

(На грузинском языке)

(19.00.01 - Общая психология)

А в т о р е ф е р а т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата психологических наук

Издательство Тбилисского университета
Тбилиси 1974

ТБИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

ДЖЕМАЛ ТОРНИКЕВИЧ КУПРАШВИЛИ

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ИЗМЕНЕННОГО ВИЗУАЛЬНОГО
ПОЛЯ И УСТАНОВКА

(На грузинском языке)

(19.00.01 - Общая психология)

А в т о р е ф е р а т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата психологических наук

Издательство Тбилисского университета

Тбилиси 1974

✓ 15

К-924

Работа выполнена в Научно-исследовательском институте психологии им. Д.Н.Узнадзе АН ГССР.

Научный руководитель - доктор психологических наук проф. Ш.А.Надирашвили.

Официальные оппоненты:

1. Доктор психологических наук проф. Г.Н.Кечухашвили;
2. Кандидат психологических наук доц. Г.В.Кирия.

Ведущее научное учреждение - кафедра психологии Тбилисского института усовершенствования учителей Министерства просвещения ГССР.

Автореферат разослан "11" X 1974 г.

Защита диссертации состоится "15" XI 1974 г.

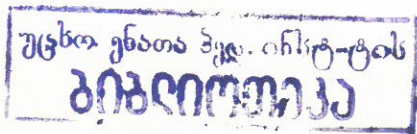
на заседании Ученого совета по присуждению ученых степеней по психологическим и педагогическим наукам факультета философии и психологии Тбилисского государственного университета.

Адрес: г. Тбилиси, просп. И.Чавчавадзе, 3, ТГУ.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Тбилисского государственного университета.

Ученый секретарь - Г.Н.Мchedlishvili

168256



В современных условиях все возрастающий прогресс техники потребовал от человека осуществления таких форм перцептивно-моторной активности, которые никогда доселе не встречались в процессе человеческой деятельности. Одним из таких аспектов перцептивно-моторной деятельности, рассмотренных в нашей работе, является вопрос сенсо-моторной активности человека в условиях измененного визуального поля. На нынешнем этапе эта проблема является одной из самых важных в психологии восприятия.

Из исследований некоторых зарубежных авторов /И.Келер, К.Смит, С.Харрис и др/ выясняется, что деятельность человека в искаженных визуальных условиях, теряя свой нормальный характер, сильно осложняется. Прием глазом искаженной информации, идущей от движения руки, обуславливает нарушение нормальной активности субъекта: действие замедляется, затрудняется правильная зрительная коррекция манипулятивных, поструральных и переносных (*trans-port*) двигательных актов, исчезает способность правильной координации движений. Общеизвестно, что длительная активность человека в указанных условиях постепенно нормализуется и происходит адаптация к измененному полю. Под адаптацией подразумевается процесс установления субъектом нового специфического отношения к искаженным визуальным условиям, на основе которого происходит выработка новых пространственных образцов поведения. Исходя из этого, можно сказать, что нормализация поведения в измененных визуальных условиях обусловлена возникновением и формированием новых механизмов. Таким механизмом, по нашему мнению, является фиксированная установка, на основе которой строится визуально контролируемое целесообразное поведение. Установка носит селективный характер и помогает субъекту выделить в визио-моторном поле те перцептивные инварианты, на основе кото-