

Российская академия наук
Институт психологии

ПСИХОЛОГИЯ – НАУКА БУДУЩЕГО

Материалы V Международной конференции
молодых ученых
28-29 ноября 2013 года
Москва

Ответственные редакторы
*А.Л. Журавлев, Е.А. Сергиенко,
Н.Е. Харламенкова, К.Б. Зуев*



Издательство
«Институт психологии РАН»
Москва – 2013

УДК 159.9
ББК 88
П 86

Все права защищены. Любое использование материалов данной книги полностью или частично без разрешения правообладателя запрещается.

Редакционная коллегия:

*Е.Г. Будрина, Г.А. Виленская, Е.В. Волкова, О.А. Ворона, Е.Н. Дымова,
А.Л. Журавлев (отв. ред), В.В. Знаков, К.Б. Зувев (отв. ред), Ю.В. Ковалева, Е.И. Лебедева,
Л.Ш. Мустафина, Е.А. Никитина, Г.В. Ожиганова, М.А. Падун, А.Ю. Рачугина,
П.А. Сабашош, Е.А. Сергиенко (отв. ред), В.А. Толочек, Н.Е. Харламенкова (отв. ред),
М.А. Холодная*

П 86 Психология – наука будущего. Материалы V международной конференции молодых ученых/ Отв. ред. А.Л. Журавлев, Е.А. Сергиенко, Н.Е. Харламенкова, К.Б. Зувев. – М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2013. – 746 с. (Материалы конференции)

ISBN 978-5-9270-0277-1

УДК 159.9
ББК 88

© ФГБУН Институт психологии Российской академии наук, 2013

ISBN 978-5-9270-0277-1

ПРОЯВЛЕНИЕ ЭФФЕКТА «ДРУГОЙ РАССЫ» В ОЦЕНКЕ ИНДИВИДУАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПО ВЫРАЖЕНИЮ ЛИЦА

Т.А. Швец, И.А. Басюл, К.И. Ананьева (Москва)

В зарубежной литературе широко известен феномен, получивший название «эффект другой/своей расы» (кросс-расовый эффект). Одними из первых этот эффект исследовали Р.С. Малпасс и Дж. Кравиц (Malpass and Kravitz, 1969) на примере запоминания лиц черных и белых американцев студентами американских университетов, представлявшими обеих расовые группы. В этом исследовании все испытуемые лучше распознавали лица белых американцев, чем черных, а припоминали лучше лица представителей своей расы, чем другой. Как отмечают Ж. Линьун с соавторами (Lingyun et al., 2007), причиной этого явления долгое время считали тот факт, что в онтогенезе опыт общения с людьми своей расы обычно значительно превосходит опыт общения с представителями других рас (Shepard, 1981; Chance et al., 1982; Valentine et al., 1995).

Была также обнаружена более высокая эффективность распознавания и восприятия лиц представителей своей расы по сравнению с другими (Shapiro and Penrod, 1986; Bothwell et al., 1989). Однако в дискриминационных задачах на зрительный поиск и категоризацию морфированных изображений лиц опознание лиц представителей другой расы происходит быстрее, чем лиц представителей своей расы (Levin, 2000), что в первом приближении находится в противоречии с более быстрым распознаванием лиц своей расы в задачах на опознание. Для объяснения этого парадокса Д. Левин (Levin, 1996, 2000) предположил, что существует некий существенный «признак расы», активирующий особый механизм только в случае, когда наблюдатель видит лицо представителя другой расы. Постулирование такого признака дало Левину возможность непротиворечиво описать данные по обнаружению лиц представителей разных рас в терминах зрительного поиска и в рамках этой же парадигмы интерпретировать отмеченное противоречие.

В работе Д. Келли с соавторами (Kelly, 2005) было показано, что чувствительность к межрасовым различиям не является врожденной. В то время как новорожденные не обнаружили никаких предпочтений своей или другой расе, 3-месячные дети значимо предпочитали лица своей этнической группы. В работе П. Куинна и др. (Quinn et al., 2008) так же показано, что трехмесячные дети предпочитают лица представителей той же расы и того же пола, что и человек, преимущественно осуществляющий за ними уход. В одном из экспериментов трехмесячные дети-европейцы отдавали предпочтение женским лицам перед мужскими, в том случае если эти лица были европейскими, но не азиатскими. В другом эксперименте новорожденные дети-европейцы не продемонстрировали предпочтение женским лицам перед мужскими, причем все лица были европейскими. На основании полученных результатов авторы приходят к выводу, что новорожденный ребенок имеет некоторый прототип восприятия лиц, который затем подстраивается и структурируется комплексом расовых и гендерных черт лиц, воспринимаемых в ходе раннего онтогенетического развития.

Авторские исследования нашли подтверждение «эффекта другой расы» в ряде особенностей межличностной перцепции (работа проведена при поддержке гранта РГНФ «Оценка психологических особенностей человека по изображению его лица представителями разных расовых групп», проект №11-36-00345a2), в частности при

вынесении суждений о личностных особенностях представителей своей и другой расы.

В исследовании использовался экспериментальный план с участием четырех независимых выборок испытуемых. Каждому участнику исследования на экране монитора компьютера последовательно демонстрировалась одна из восьми цветных фотографий натурщиков (четыре женщины и четыре мужчины в возрасте от 20 до 30 лет - представителей монголоидной и европеоидной расовых групп), изображенных до плечевого пояса. Размер предъявляемых фотоизображений составлял 10x15 см; расстояние от монитора до наблюдателя - 60 см.

Испытуемые оценивали выраженность индивидуально-психологических особенностей натурщиков, изображенных на фотографиях, с помощью методики «Личностный дифференциал». Главным отличием выборок было время экспозиции фотоизображений на экране монитора: для первой выборки время экспозиции составляло 200 мс, для второй - 1 с, для третьей - 3 с, для четвертой - 10 с.

В общей сложности в исследовании приняло участие 95 чел.: первая группа (время экспозиции - 200 мс) - 30 чел., вторая группа (время экспозиции - 1 с) - 16 чел., третья группа (время экспозиции - 3 с) - 40 чел., четвертая группа (время экспозиции - 10 с) - 9 чел., все студенты московских вузов в возрасте от 17 до 48 лет (средний возраст - 24,3 года, SD = 5,84).

На основании выполненных испытуемыми оценок индивидуально-психологических особенностей натурщиков для каждой экспериментальной группы определялся усредненный профиль каждого натурщика.

Затем, был выполнен кластерный анализ Complete Linkage Euclidean Distance полученных усредненных профилей натурщиков для каждой экспериментальной группы в отдельности.

Проведенный анализ показал, что при времени экспозиции фотоизображений натурщиков 200 мс оцениваемые объекты образуют две группы, причем по расовому признаку: в первый кластер вошли натурщики-европеоиды, во второй - монголоиды. С увеличением времени экспозиции до 1 с однородность классов по расовому составу нарушилась: в первый кластер вошли три представителя европеоидной расы и один монголоид, а во второй - три монголоида и один европеоид. При времени экспозиции 3 с первый класс образовали три натурщика-европеоида, второй - четыре представителя монголоидной расы и один европеоид. При максимальном времени экспозиции фотографий (10 с) в первый кластер вошли четверо натурщиков-европеоидов и два монголоида, а во второй - два монголоида.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что эффект другой расы проявляется на ранних стадиях перцептогенеза, а при более длительной экспозиции испытуемые обращаются к другим признакам и характеристикам, изучение которых, требует отдельных исследований.

ФАКТОРЫ ДОВЕРИЯ В ПОВСЕДНЕВНОМ МЕЖЛИЧНОСТНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Т.А. Швец, А.И. Карапышева, А.С. Дивеева, Ю.Н. Аверчинков (Москва)

Любая ситуация межличностной коммуникации с необходимостью предполагает формирование первого впечатления о партнере по общению. Несмотря на то, что данное впечатление складывается в первые минуты, и даже секунды межличностного