

Секция «Психология»

Параметры внешности как предиктор оценки характера и статуса Другого
Маркина Полина Николаевна

Студент

*ЯрГУ имени П.Г.Демидова - Ярославский государственный университет имени
П.Г.Демидова, Факультет психологии, Ярославль, Россия
E-mail: Dunkelgestalt-666@yandex.ru*

Изучение движений глаз представляет большой интерес в современной психологии, так как опирается на материальные аспекты психики, тем более современное оборудование даёт возможность получить точные и надёжные данные. Изучать движения глаз в контексте социальной перцепции, особенно первого впечатления, не только экологично, но и удобно – испытуемые впервые видят некоего человека и вынуждены делать о нём выводы. Это сложная задача, основанная на зрительном восприятии как целого, так и отдельных деталей. Целью исследования являлось выявление зависимости между описаниями разных характеристик человека и траекторией его осмотра.

Исследование проводилось с использованием ай-трекера SMI ETG. Экспериментальный материал состоял из 12 изображений людей на однородном белом фоне. Возраст запечатлённых на фотографиях людей был одинаков с возрастом испытуемых и находился в промежутке от 18 до 27 лет.

Выборка составила 16 человек, которым было предложено описать социальное положение или характер людей на фотографиях (по 1 инструкции на каждые 6 фотографий). Итого: 2 серии, 192 экспериментальные ситуации.

Нас интересовали транзиты фиксации между интересующими нас частями изображения. Время фиксации в различных областях изображения существенно различалось в зависимости от пола человека на фотографии.

При просмотре фотографий первый взгляд в большинстве случаев был направлен на шею, этому имеется несколько возможных объяснений: на протяжении длительного периода эволюции человеку приходилось оценивать других как потенциальных противников. Взгляд на шею давал возможность получить информацию о степени уязвимости другого человека. Кроме этого, во многих культурах прямой взгляд в глаза является признаком агрессии и невежливости, поэтому люди избегают смотреть сразу в лицо собеседнику.

Можно предположить существование некоего правила, регламентирующего длительность и количество взглядов в лицо и на фигуру человека.

Исходя из полученных нами данных, получается, что информация о собеседнике считывается за 2-3 секунды, а потом она осознаётся и вербализуется.

Просмотр фона означает, что в данный момент испытуемый формулирует и высказывает вывод.

Проведенное исследование показало:

1. При задании испытуемым описать личностные свойства человека появляются фиксации вне фигуры.
2. У большинства испытуемых при описании социального статуса фиксации равномерно распределены по фигуре человека.

3. Пол испытуемого играет роль при оценке этого человека: при характеристике личностных качеств женщин фиксации равномерно распределены по всему изображению, значительная часть приходится на лицо, при описании социального статуса взгляд распределяется по вертикальной прямой по центру изображения. В случае с мужчинами имеют место обратные зависимости.

Литература

1. Барабанщиков В. А. Окуломоторные структуры восприятия. М.: ИП РАН, 1997.
2. Барабанщиков В.А., Ананьева К.И., Харитонов В.Н. Организация движений глаз при восприятии изображений лица // Экспериментальная психология. 2009. №2. М.: ИП РАН, 2009.
3. Барабанщиков В.А., Окутина Г.Ю., Окутин О.Л. Чувствительность айтрекера и точность измерений положения глаз. Экспериментальная психология в России: Традиции и перспективы. М.: ИП РАН, 2010.
4. Бодалев А.А. Восприятие и понимание человека человеком. Издательство московского университета, 1982 г.
5. Кондратьев М. Ю., Ильин В. А. Азбука социального психолога-практика. — М.: ПЕР СЭ, 2007.
6. Кондратьев. М.Ю.(ред.). Психологический лексикон. Энциклопедический словарь в шести томах Ред.-сост. Л.А. Карпенко. Под общ. ред. А.В. Петровского. — М.: ПЕР СЭ, 2006.
7. Нотон Д., Старк Л. Движения глаз и зрительное восприятие // Восприятие: механизмы и модели. М.: Мир, 1974.
8. Тейлор Ш. и др. Социальная психология. СПб., 2004.
9. Ярбус А. Л. Роль движений глаз в процессе зрения. М.: Наука, 1965.
10. Grusser O.-J. Face recognition within the reach of neurobiology and beyond it. Human Neurobiology. 1984.
11. Butler S., Gilchrist I. D., Burt D. M., Perrett D. I., Jones E., Harvay M. Are the perceptual biases found in chimeric face processing reflected in eye-movement patterns? Neuropsychologia, 2005.
12. <http://www.insai.ru/slovar/pertsepsiya-sotsialnaya>
13. <http://www.proza.ru/2012/08/15/1779>
14. <http://www.rusrep.ru/article/print/1002359>