

Мезенцева Анна Александровна
Институт этнологии и антропологии РАН

Бутовская Марина Львовна
Российский Государственный Гуманитарный Университет
Институт этнологии и антропологии РАН

Распознавание и восприятие базовых эмоций по лицу у монголоидов Южной Сибири (на примере тувинцев с. Эрзин)

Основной целью исследования являлся анализ способности к распознаванию «базовые» эмоций по лицу, таких как гнев, отвращение, страх, счастье, печаль и удивление у моделей европеоидного и монголоидного происхождения. Исследование проводилось летом 2021 г. среди представителей монголоидной расы, тувинцев с. Эрзин, проживающих на границе с Монголией и имеющих ограниченный контакт с европеоидным населением. К оцениванию было привлечено 82 респондента тувинской национальности (42 мужчины и 40 женщин), в возрасте от 18 до 45 лет. Респонденты оценивали фронтальные антропометрические фотографии, заполняли опросники по торонтской шкале алекситимии, отвечали на открытые вопросы интервьюера. Во время предъявления стимульных изображений все невербальные реакции оценивающего фиксировали на видео. В качестве стимульных изображений представителей европеоидной расы использовались цветные изображения из базы данных FACES (Ebner, Riediger, Lindenberger, 2010). Стимулы с представителями сибирских монголоидов, а именно тувинцев, ввиду своей редкости, были созданы нами, специально для настоящего проекта. Каждому испытуемому в случайном порядке было предъявлено 40 стимульных карточек: (Европеоид $2_{\text{муж}} + 2_{\text{жен}}$ + Монголоид $2_{\text{муж}} + 2_{\text{жен}}$) \times 5 эмоциональных выражений *гнев, отвращение, печаль, страх, счастье*. Каждое эмоциональное выражение демонстрировалось в паре с нейтральным. Словесные описания конкретных стимульных изображений, а также выражения лица испытуемого, возникшие при просмотре стимула, фиксировались видео- и аудио- съемкой с фронтальной камеры демонстрирующего экрана компьютера. В докладе будут представлены первые результаты этой работы.