

Секция «Социальная психология: группа, общение, личность»

(Не)способность оценщика к различительной точности межличностного восприятия, оцениваемого в условиях опосредованного и «нулевого» знакомства

Бронин Игорь Дмитриевич

Аспирант

Психологический институт Российской Академии образования, Москва, Россия

E-mail: IDBronin@gmail.com

Согласно компонентному подходу точности межличностного восприятия (ТМЛВ), последнее можно декомпозировать на различные составляющие. Впервые этот подход был предложен Кронбахом Л. [4], а затем обогащен работами Кенни Д. [5] и Биесанза Дж. [2]. С точки зрения Биесанза Дж. [2], ТМЛВ можно разделить на различительную и нормативную компоненты. Под различительной ТМЛВ понимается способность человека улавливать уникальные характеристики, присущие данному конкретному человеку и отличающие его от средней нормативной личности для данной культуры. Под нормативной ТМЛВ понимается способность человека ухватывать в другом его близость к средней для данной культуры личности. Технически, фиксация указанных метрик реализуется за счет регрессионной модели с заложенными в нее случайными предикторами. Уравнения для расчета этих метрик точности восприятия подробно изложены в работах Биесанз Дж. и его коллег (например, см. [2]).

В данном исследовании приняли участие студенты: 15 оценщиков и 30 оцениваемых. Оценщикам предлагалось предположить, какими личностными характеристиками обладают оцениваемые, основываясь на персональной странице социальной сети интернета ВКонтакте оцениваемых. Оценщики и оцениваемые не были знакомы друг с другом. Оценка впечатлений оценщиков об оцениваемых, а также самовосприятие оцениваемых измерялось с помощью модифицированного опросника Большой пятерки. В исследовании использовалась версия, сходная с той, что опубликована в материалах Бронина И. Д. и Ивановой К. Л. [1] (данные по новой версии не опубликованы).

Согласно результатам нашего исследования, нам удалось зафиксировать нормативную точность восприятия ($b_2 = 0,51$, $p < 0,001$), но не различительную точность восприятия ($b_1 = 0,06$, $p = 0,11$). Эти данные в определенной мере противоречат данным, полученным в других исследованиях. В целом, эмпирические исследования показывают, что роль нормативной ТМЛВ в общей ТМЛВ хоть и очень высока, но всегда фиксируется и различительная ТМЛВ. Это значит, что люди достаточно хорошо (лучше) улавливают, в какой мере оцениваемый сходен со средней для культуры личностью, и в меньшей степени (хуже) склонны понимать, в какой мере человек отличен от нее. Тем не менее, в большинстве исследований, разнящихся по условиям, удается зафиксировать и нормативную, и различительную ТМЛВ [3], в отличие от данного исследования. Необходимы дальнейшие исследования, чтобы точнее ответить на вопрос, способен ли человек в описанных нами условиях к различительной ТМЛВ другого.

Источники и литература

- 1) Бронин И. Д., Иванова К. Л. Психометрические характеристики Краткого личностного опросника: пилотажное исследование. Материалы Международного научного форума "Ломоносов-2014". - М.: МАКС Пресс, 2014.
- 2) Biesanz J. The Social Accuracy Model of Interpersonal Perception: Assessing Individual Differences in Perceptive and Expressive Accuracy. *Multivariate Behavioral Research*, 2010, Vol. 45, Issue 5, pp. 853-885.

- 3) Biesanz J. C., Human L. J. The Cost of Forming More Accurate Impressions: Accuracy Motivated Perceivers See the Personality of Others More Distinctively but Less Normatively. *Psychological Science*, 2010, Vol. 21, pp. 589-594.
- 4) ted Perceivers See the Personality of Others More Distinctively but Less Normatively. *Psychological Science*, 2010, Vol. 21, pp. 589-594. 4. Cronbach L. J. Process Affecting Scores on "Understanding Others" and "Assumed Similarity". *Psychological Bulletin*, 1955, Vol. 52, pp. 177-193.
- 5) Kenny D., Albright L. Accuracy in interpersonal perception: a social relations analysis. *Psychological Bulletin*, 1987, Vol. 102, Issue 3, pp. 390-402.

Слова благодарности

Спасибо Белинской Елене Павловне за конструктивные содержательные комментарии по исследованию.