

СОЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Автор: словарь
10.10.2009 08:29 -

СОЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕСТ (социометрия и англ. test - испытание, исследование) - специальный социометрический метод, прием и способ фиксации, измерения и исследования установок, оценок, предпочтений и желаний людей, проявляемых ими в отношении других людей или групп в процессе социометрического опроса (тестирования). В зависимости от предмета, целей и задач научного исследования, С.Т. проводится по одному или нескольким критериям (в т.ч. по различным разновидностям коммуникативных критериев), посредством которых при анализе ответов на стандартизованные вопросы о желании, предпочтении и возможности взаимодействия с теми или иными людьми устанавливаются сопоставимые выборы людьми друг друга, выражющиеся в форме положительного выбора ("плюс"), отрицательного выбора (отвержения) и нулевого выбора (безразличия, 0). При этом особое значение придается диахотомическому (альтернативному) параметру (критерию) "выбор - отвержение", поскольку считается, что именно он позволяет сфокусировать исследование на изучении динамических глубинных социоэмоциональных структур, т.е. в конечном счете на выявлении и диагностике социоэмоциональной напряженности и ее последствий. С.Т. позволяет также установить величину социодинамического расхождения между официальной (формальной, явной) и неофициальной (неформальной, неявной) социометрическими структурами. В качестве основных требований к проведению С.Т. выдвигаются: рациональное определение целей, задач и возможностей исследования; четкое определение изучаемой совокупности, проблемы, критерия (критериев), форм и вариантов выборов, корректное использование полученной информации и др. Данные С.Т. обрабатываются и выражаются посредством использования различных матричных (социоматрица), графических (социограмма), индексных и статистических методов. Результаты С.Т. выступают в качестве предпосылки и основы для социометрического изменения существующих отношений, в т.ч. и посредством использования в случае необходимости соответствующих терапевтических средств.

В.И. Овчаренко