

Косихин Валерий Валерьевич

Peterson E.R., Deary I.J. Examining wholistic–analytic style using preferences in early information processing // Personality and Individual Differences 41 (2006) 3–14

Изучение холистического/аналитического когнитивного стиля на ранних этапах обработки информации

В работе поставлена цель обнаружить проявления когнитивного стиля «холистический/аналитический» на ранних этапах обработки информации и сопоставить их с результатами высокоуровневого теста данного когнитивного стиля. Корреляции между результатами двух тестов не было выявлено. Вывод: предпочтение холистического либо аналитического стиля связано с родом (а также, возможно, сложностью задачи) и может быть различным на разных уровнях переработки информации.

Цель исследования

Цель исследования – обнаружить проявления когнитивного стиля «холистический/аналитический» на ранних этапах обработки информации и сопоставить их с результатами высокоуровневого теста данного когнитивного стиля.

Испытуемые и методика исследования

В исследовании приняли участие 70 испытуемых в возрасте от 16 до 36 лет (средний – 20,2 года). 53 женщин, 17 мужчин.

Были использованы следующие методики:

1. Wholistic Analytic Inspection Time (WA-IT) – новый низкоуровневый тест, созданный специально для этого эксперимента. В пробах теста предьявляется буква либо цифра, состоящая из множества мелких букв либо цифр. Задача – назвать большую фигуру (глобальная проба) либо мелкую фигуру (локальная проба). Результат теста – отношение времени реакции между локальными и глобальными пробами.
2. Ранее известный тест Extended Cognitive Styles Analysis-Wholistic–Analytic (Extended CSA-WA). Содержит холистические задачи (определить, одинаковы ли две сложные фигуру) и аналитические задачи (включена ли одна простая фигура в более сложную). Результат теста – отношение во времени реакции между холистическими и аналитическими задачами.

Результаты и выводы

1. Тест WA-IT обладает ретестовой надежностью, как показывает корреляция между результатами, полученными в ходе двух разнесенных во времени тестовых сессий. Следовательно, по мнению авторов работы, в такой простой когнитивной задаче также проявляются индивидуальные

различия, соответствующие когнитивному стилю «аналитический/холистический».

2. Результаты тестов WA-IT и CSA-WA не коррелируют значимо. Следовательно, по мнению авторов работы, стилевое предпочтение испытуемого может быть различным на разных уровнях переработки информации.