

© 1996

А.В.Косяков

## К ВОПРОСУ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИРРАЦИОНАЛЬНЫХ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В СОЦИОНИКЕ

Предложено определение функции сенсорики как двигательно-моторной функции. Обсуждается возможность изменения названия функции интуиции.

*Ключевые слова:* соционика, иррациональные психические функции, интуиция, сенсорика, моторная (двигательная) система.

В настоящее время в публикациях по соционике используется абстрактное определение иррациональных психических функций через философские категории пространства и времени. В то же время физиология высшей нервной деятельности позволяет сделать выводы о функциональной организации мозга, которые могут служить физиологическим обоснованием и иллюстрацией "информационного метаболизма" человека и, в частности, помочь в объективном определении иррациональных функций.

Интегративная деятельность мозга может быть представлена в виде взаимодействия основных функциональных блоков, в состав которых входят:

-- блок приема и переработки сенсорной информации (ощущений) -- сенсорные системы (анализаторы);

-- блок программирования, запуска и контроля поведенческих актов -- моторные системы (двигательный анализатор).

Деятельность первого блока связана с идентификацией афферентных (идущих от рецепторов к мозговому концу анализаторов) нервных импульсов. Второй блок обеспечивает быстрейший выход эфферентных (идущих от мозга) возбуждений на периферию.

Предположим, что у людей на определенном этапе развития психики происходит специализация, т.е. преимущественное развитие одного из двух перечисленных блоков (нельзя одновременно говорить и думать). Тогда человек с более развитыми сенсорными системами будет предпочитать сбор информации действию, в то время как человек с более сильными моторными системами лучше проявит себя в действии нежели в разборе ощущений.

По нашему мнению такое деление людей соответствует известному в соционике различию между *интуитивами* и *сенсориками*.

Так, *интуитивы* привычно используют свое внутреннее напряженное состояние, связанное с работой воспринимающих афферентных систем и быстро устают от внешнего напряжения, связанного с работой моторных систем. Это утверждение относится именно к работе, т.е. вынужденной деятельности, а не к отдыху, когда требуется смена деятельности и все становится наоборот.

Моторики (позволим себе такое выражение взамен бывшего "сенсорики"), как показывает практика, привычно и эффективно эксплуатируют (а, следовательно, рано развивают и постоянно совершенствуют) моторные способности и соответствующие системы мозга, т.е. свободно и избирательно пользуются внешним напряженным состоянием организма и устают от внутреннего напряжения, когда требуется постичь что-либо "чересчур сложное".

Следует оговориться, что данная трактовка отнюдь не уничтожает равноправия обеих иррациональных психических функций в отношении процессов восприятия и реагирования. Моторики лучше воспринимают реальные и мысленные изменения и, вообще, все то, что лежит на поверхности, а реагируют действием или его прогнозом. *Интуитивы* же исследуют реальные или мысленные свойства воздействующих факторов и активно корректируют свою внутреннюю настройку.

Традиция использования терминов "интуиция" и "сенсорика", уходящая к родоначальнику теории К.Юнгу, создает психологический барьер в принятии данной гипотезы. По нашему мнению оба эти понятия суть разные стороны одного и того же психологического явления, а именно способности эффективно управлять процессом идентификации особенностей воспринимаемых вещей и понятий, т.е. первосигнальных и второсигнальных сущностей, что соответствует экстравертированной и интровертированной интуиции. Более обоснованным с семантической точки зрения было бы использование в качестве обобщающего для данной психической функции термина "сенсорика" вместо

"интуиция", однако это внесло бы жуткую путаницу в терминологию соционики. В то же время представляется совершенно необходимым изменение названия для второй иррациональной психической функции, которую можно было бы назвать "моторикой", поскольку она обеспечивает формирование первосигнальных двигательных актов и второсигнальных моделей возможных изменений, т.е. реализацию того, что принято было называть соответственно экстравертированной и интровертированной сенсорикой.