

## Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

### Эволюция представлений о соотношении мозга и психики в психологии

**Штракс Анна Марковна**

*Аспирант*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Философский*

*факультет, Москва, Россия*

*E-mail: shtrax@mail.ru*

С момента появления науки психологии вопрос о функциях мозга и о его соотношении с психикой человека всегда занимал умы ученых и исследователей.

Существовало несколько подходов к определению этого соотношения:

- Узкий локализационизм (согласно ему, мозг – центр локусов, его можно разделить на зоны, каждая из которых отвечает за конкретную функцию. Ярким примером этого подхода являются т.н. френологические карты);
- Антилокализационизм или эквипотенциализм (весь мозг управляет всеми функциями);
- Эклектическое направление (согласно которому, элементарные функции локализованы, а сложные способности связаны с функцией всего мозга);
- Отрицание возможности соотношения мозга и психики;
- Теория системной динамической локализации высших психических функций.

Теория системной динамической локализации высших психических функций (ТСДЛ ВПФ) была создана А.Р. Лuria и Л.С. Выготским на базе исследований выдающихся российских психологов (А.Н. Леонтьева, С.Л. Рубинштейна), физиологов и психофизиологов (И.П. Павлова, Н.А. Бернштейна), которые пришли к выводу о системном строении и динамической организации высших психических функций человека, а также о рефлекторной природе и сложной физиологической основе психических процессов. Данная теория была призвана рассмотреть вопрос о соотношении здорового мозга и здоровой психики и стала научной основой нейропсихологии.

До возникновения теории динамической локализации высших психических функций все психические функции рассматривались как неразложимые способности. ТСДЛ ВПФ рассматривала мозг как субстрат, состоящий из множества высоко дифференцированных частей, каждая из которых играет специфическую роль в осуществлении высших психических функций. Эти части складываются в функциональные морфо-физиологические системы. В онтогенезе морфофизиологические функциональные системы и высшие психические функции как функциональные системы изменяются, то есть являются динамическими. По мере развития одна и та же высшая психическая функция обеспечивается разными морфофизиологическими системами, то есть локализация также является динамической. Локализация меняется и в процессе развития и на разных этапах осуществления функции. Для описания интегративной работы мозга в ТСДЛ ВПФ была впервые предложена модель трех структурных функциональных блоков мозга и понятие нейропсихологического фактора.

Эта теория позволила по-новому взглянуть на принципы функционирования мозга и на его связь с человеческой психикой.

### Литература

*Конференция «Ломоносов 2011»*

1. Бернштейн Н.А. Современные исследования в физиологии нервного процесса / Под ред. И.М. Фейгенберга. – М.: Смысл, 2003.
2. Леонтьев А.Н. Лекции по общей психологии. – М.: Смысл, 2001.
3. А.Р. Лурия. Основы нейропсихологии: учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений. 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2009.
4. Лурия А. Р. Высшие корковые функции и их нарушение при локальных поражениях мозга. — М., 1962, 2-е изд. 1969
5. И.П. Павлов. Мозг и психика. – М.: МПСИ, 2008.