**Луриевский подход в мировой психологической практике. Нейропсихологическое тестирование А.Лурии**

***Эдгар Маркано***

*Студент (Магистр)*

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

*Институт русского языка и культуры, Москва, Россия*

*E-mail:* *edgar.marcano1997@gmail.com*

Александр Лурия внес революционный вклад в нейропсихологию, особенно благодаря разработке нейропсихологических тестов, которые преобразили наше понимание роли мозга в поведении. Объединяя качественные и количественные методы, он вышел за рамки упрощенных, локализованных оценок повреждений мозга, исследуя динамическое взаимодействие различных областей мозга в формировании высших когнитивных функций, таких как память, язык и мышление. Этот подход стал основой современной нейропсихологии, предоставив инструменты для раскрытия сложностей человеческого разума [1].

В современном мире адаптированные тесты Лурии, в частности, Нейропсихологическая батарея Лурия-Небраска, широко применяются в клинической практике для диагностики и лечения таких состояний, как черепно-мозговые травмы, инсульты и нейродегенеративные заболевания (болезнь Альцгеймера) [2]. Его тесты также широко используются в образовании, помогая адаптировать подходы к обучению студентов с СДВГ или дислексией [3], и даже способствуют развитию новых технологий, таких как интерфейсы "мозг-компьютер". Упор Лурии на пластичность мозга — способность когнитивных функций адаптироваться через опыт — продолжает направлять усилия в области нейрореабилитации и подчеркивает его неугасающую актуальность в соединении науки о мозге с практическими, повседневными решениями.

**Литература**

1. Daffner, K. R., Gale, S. A., Barrett, A. M., Boeve, B. F., Chatterjee, A., Coslett, H. B., ... & Kaufer, D. I. (2015). Improving clinical cognitive testing: report of the AAN Behavioral Neurology Section Workgroup. Neurology, 10, 910-918.

2. Weiner, M. F., Hynan, L. S., Rossetti, H., & Falkowski, J. (2011). Luria's three-step test: what is it and what does it tell us? International psychogeriatrics, 23(10), 1602-1606.

3. Abstract Standardized neuropsychological test batteries demonstrate their greatest reliability and validity in patients with focal. The use of Luria’s method for the Neurobehavioral Assessment of Encephalopathy in an adolescent: Application in a rehabilitation setting, Archives of Clinical Neuropsychology: [сайт].–2000.–URL:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088761779900013X#aep-bibliography-id24>

(дата обращения: 22.02.2025).