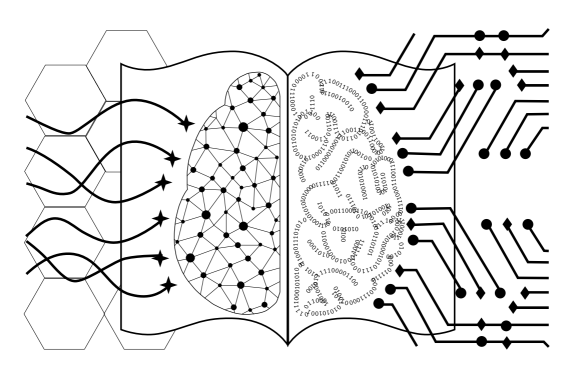
НЕЙРОКНИГОВЕДЕНИЕ

ОПЫТ КОГНИТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ



Библиотека Российской академии наук

В.П. ЛЕОНОВ

НЕЙРОКНИГОВЕДЕНИЕ: ОПЫТ КОГНИТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ



УДК 02 ББК Ч73я44+Ч75я44+Ч23я44 П47

Рецензенты

доктор педагогических наук, профессор В.А. Бородина доктор философских наук Т.Б. Маркова

Леонов В.П.

Л47

Нейрокниговедение: опыт когнитивного исследования / В.П. Леонов; Библиотека РАН. — Санкт-Петербург: БАН, 2023. — 80 с.

ISBN 978-5-336-00305-5

В издании рассматривается современный подход к пониманию сущности книговедения и дается его оценка. Показывается важность новой постановки вопроса: изучать книгу в соединении средств нейронаук и гуманитарного знания. Обосновывается концепция нейрокниговедения — междисциплинарного научного направления на стыке книговедения и теории когнитивных процессов. Предлагается создание аналитического центра для изучения проблем нейрокниговедения.

Для специалистов гуманитарных дисциплин, библиографов, библиотековедов, книговедов, а также студентов, аспирантов — будущих исследователей книжного дела.

[©] Библиотека Российской академии наук, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	7
Глава 1. Книга как врожденная программа человека	9
Глава 2. Книговедение в поисках смыслов: книга как внешний когнитом?	18
Глава 3. Книга и музыка как внешний когнитом и вид познания	26
Глава 4. О нейробиологии чтения и «книге мозга»	34
Глава 5. Нейрофилософия и нейрокниговедение: проблемы на стыке наук	41
Глава 6. О междисциплинарности книговедения: от Библиологоса к Нейрокниговедению	48
Глава 7. Нейрокниговедение как междисциплинарное научное направление изучения книги и когнитивных процессов	55
Вместо заключения	62
Приложение	
1. Комментарий к статье «Книги» в «Новом журнале иностранной литературы, искусства и науки»	64
2. Статья «Книги» в «Новом журнале иностранной литературы, искусства и науки»	66
Именной указатель	78

Мы не летаем, мы поднимаемся только на те башни, какие сами можем построить.

О.Э. Мандельштам. «Утро акмеизма»*

^{*} Полн. собр соч. и писем. Т. 2 Москва: Прогресс-Плеяда, 2010. С. 26.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Каждый во Вселенной рождается со своей нейронной сетью. Затем на этой нейронной сети пишется текст нашей жизни. Удивительно, но книга устроена по аналогии с мозгом, т.е. это гиперсеть. Она представляет собой не только субъективное путешествие с нашим опытом и памятью, но и форму рефлектирующего познания — бесконечного философского познания истины. Если рассматривать книгу как индивидуальный опыт, который сформировал наш мозг и настроил его, то и изучать ее надо обособленно. Каждая книга формирует свой мир. Мир — это книга!

В настоящем издании получают развитие проблемы книговедения, изложенные в вышедшем ранее сборнике «Избранное»¹.

Цель работы – попытка обосновать концепцию нейрокниговедения как разновидности междисциплинарных когнитивных исследований.

По нашему определению, нейрокниговедение – междисциплинарное научное направление, лежащее на стыке нейронауки и книговедения. Его сверхзадача состоит в изучении и понимании механизма связи феномена книги с когнитивными процессами.

В основу нейрокниговедения положена концепция академика РАН К.В. Анохина, рассматривающего книгу как внешний когнитом². Книга как внешний когнитом несет элементы нашего Я, которые возникают в результате его рождения и соотношения с окружающим миром³.

Структура издания состоит из семи глав. В каждой из них раскрываются обозначенные в заглавии проблемы. В совокупности они позволяют обосновать междисциплинарный когнитивный подход к изучению нейрокниговедения.

Примечания

- ¹ Леонов В.П. Избранное / В.П. Леонов; Библиотека РАН. Санкт-Петербург: БАН. 2021. С. 9–43.
- ² Анохин К.В. Когнитом: в поисках фундаментальной нейронаучной теории сознания // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2021. Т. 71. № 1. С. 39–71.
- ³ Леонов В.П. Вавилонская библиотека в контексте дальнего чтения // Библиография и книговедение. 2020. № 1. С. 77–83.