

24. Pack E. J. Jr., Awapara J. *Biochim. et biophys. acta*, 141, 499—506, 1967.
25. Nadine Urquhart, Perry T. L., Hansan S., Kennedy J. J. *Neurochem.*, 22, 871—872, 1974.
26. Huxtable R. J.—In: Taurine—Epilepsy, inotrophy and eyesight., TIPS—January 1982, p. 21—25, 1982.
27. Muramatsu M., Kakita K., Nakagawa K., Kuriyama K. *Jap. J. Pharmacol.*, 28, 259—268, 1978.
28. Mc. Bride W. J., Fredrickson C. A. *Federat. Proc.*, 39, 2701—2705, 1980.
29. Burnstock G.—In: *Handbook of Psychopharmacology* (Iverson S. D., Sayder S. H., eds), v. 5, p. 131—194, N. Y., Plenum Press, 1975.
30. Phillis J. W., Fdstrom J. *Life sci.* 19, (7), 1041—1054, 1976.
31. Huang M., Daly J. W. *J. Neurochem.*, 23, 393—404, 1974.
32. Skolnick P., Nimitkitpaisan Y., Stacey L., Daly J. W. *J. Neurochem.*, 30, 1579—1582, 1978.

Поступила 9. IX 1983

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «МИР» ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ В 1985 ГОДУ:

НОРМАН Д. Память и научение (пер. с англ.). М., Мир, 1985 (III кв.)—8 л. Тираж 15000 экз. Цена 70 к.

Автор уже известен советским читателям по книге Линдсей П., Норман Д. «Переработка информации у человека», М., Мир, 1974.

В настоящей монографии кратко и доступно на высоком профессиональном уровне изложены основы функционирования систем памяти в процессах переработки и преобразования информации у человека при выработке тех или иных навыков и умений.

Книга предназначена для нейрофизиологов, нейрохимиков, психологов, врачей, а также для читателей, интересующихся высшими функциями мозга.

ХАМОРИ П. Долгий путь к мозгу человека (пер. с венг.). М., Мир, 1985 (III кв.)—7 л. Тираж 15000 экз. Цена 65 к.

Монография известного венгерского нейроморфолога посвящена происхождению и эволюции нервной системы, а также органов чувств. Особое внимание уделено эволюции таких функций головного мозга, как эмоции, сон, пластичность, работа правого и левого полушарий и т. д.

Представляет интерес рассмотрение зон головного мозга в социальной эволюции человечества.

Книга предназначена для биологов разных специальностей, а также для читателей, интересующихся физиологическими основами высшей нервной деятельности.