



# БЕ́ХТЕРЕВА НАТА́ЛЬЯ ПЕТРОВНА

БЕ́ХТЕРЕВА Наталья Петровна (7.7.1924, Ленинград – 22.6.2008, Гамбург, похоронена в Санкт-Петербурге), российский нейрофизиолог, академик РАМН (1975), академик РАН (1981). Иностранный член Нью-Йоркской (1994) и ряда др. зарубежных АН. Внучка В. М. *Бехтерева*. Окончила 1-й Ленинградский медицинский институт им. И. П. Павлова (1947). В 1950–1954 и 1962–90 в Институте экспериментальной медицины АМН СССР (с 1970 директор), в 1954–62 в Ленинградском нейрохирургическом институте им. А. Л. Поленова. С 1990 работала научным руководителем Института мозга человека РАН. Основные труды по физиологии психической деятельности, структурно-функциональной организации и биоэлектрической активности головного мозга человека в норме и при патологии. Создала теорию устойчивого патологического состояния мозга, предложила подход к познанию принципов и механизмов жизнедеятельности здорового и больного мозга. Выдвинула ряд теоретических положений о принципах мозговой организации мыслительной деятельности человека. Использовала метод долгосрочного вживления электродов в мозг человека для лечения различных нервных заболеваний. В 1975–87 главный редактор журнала «Физиология человека».

Государственная премия СССР (1985).

## Литература

Соч.: Нейрофизиологические аспекты психической деятельности человека. Л., 1971; Здоровый и больной мозг человека. 2-е изд. Л., 1988; О мозге человека. СПб., 1994; Магия мозга и лабиринты жизни. СПб., 1999.