

НЕБЫЛИЦИН Владимир Дмитриевич (1930—1972) — российский психолог, специалист в области психофизиологии и дифференциальной психологии. Основатель отечественной школы дифференциальной психофизиологии. Д-р психологических наук (1966), профессор (1968), чл.-кор. АПН СССР (1970).

Закончил отделение русского языка, логики и психологии филологического фак-та МГУ (1952). С 1965 по 1972 г. работал зам. директора НИИОиПП АПН СССР и зав. лабораторией дифференциальной психофизиологии. В 1966 г. защитил докт. дис.: "Основные свойства нервной системы человека". Был одним из создателей Института психологии АН СССР, зам. директора и зав. лабораторией психофизиологии этого института вплоть до своей трагической гибели в авиакатастрофе. Ученик и продолжатель учения Б.М. Теплова, Н. заложил основы нового научного направления — дифференциальной психофизиологии. Впервые при изучении психофизиологии индивидуальных различий им были применены электроэнцефалографические методы, использован математико-статистический аппарат факторного анализа. В работах Н. выявлена и эмпирически доказана обратная зависимость между абсолютной чувствительностью и функциональной выносливостью, работоспособностью (силой) нервной системы, что конкретизирует конструктивный принцип рассмотрения ее свойств.

Им был введен принцип трехчленного деления свойств нервной системы, требующий их оценки по трем индексам, характеризующим процессы возбуждения, торможения и уравновешенности. Н. открыл новое свойство нервной системы — динамичность, понимаемую как способность к генерации возбудительного и тормозного процессов при замыкании нервных связей ("Основные свойства нервной системы человека", 1966). Детально проанализировал феномен парциальности или региональности основных свойств нервной системы.

В его работах рассмотрены проблемы общих и частных свойств нервной системы, намечены пути их теоретической и экспериментальной проработки. Сформулированы представления об общих свойствах как индивидуальных особенностях регуляторной системы мозга, составляющих природные задатки эмоциональности и активности ("Психофизиологические исследования индивидуальных различий", 1976; "Избранные труды", 1992). Показана важность оценки типологических особенностей нервной системы в общественной практике, в частности, при решении задач профотбора, профподбора и расстановки кадров, изучении надежности человека в системах управления ("Надежность работы оператора в сложной системе управления и ее психофизиологические факторы" / "Инженерная

Автор: словарь
25.12.2008 20:46 -

психология", 1969).

Т.Н.Ушакова