

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Раздел первый	
ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ	
Глава 1. Факторы человеческой индивидуальности	6
1.1. Основные положения теории человеческой индивидуальности	6
1.2. Содержательные и динамические индивидуально-психологические характеристики человека	14
Глава 2. Понятие конституции человека	22
2.1. Уровни и иерархия биологической организации человека	22
2.2. Общая и частная конституции человека	26
2.3. Структура частных конституций человека	29
2.4. Конституция и наследственность	31
2.5. Общая гипотеза и задачи исследования	43
Раздел второй	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТНЫХ КОНСТИТУЦИЙ ЧЕЛОВЕКА	
Глава 3. Макроморфологическая (телесная) конституция	48
3.1. Методы оценки телесной конституции	48
3.2. Определение признаков и типов телосложения	58
3.3. Результаты оценки телесной конституции	62
Глава 4. Нейродинамическая конституция	67
4.1. Учение И. П. Павлова о свойствах и типах нервной системы	67
4.2. Анализ исследований школы Б. М. Теплова — В. Д. Небылицына	74
4.3. Частные и общие свойства нервной системы	80
4.4. Стохастичность нейронных сетей мозга	97
4.5. Исследование общих свойств нервной системы с помощью метода ЭЭГ	140
4.6. Сопоставление общих и частных свойств нервной системы	154
4.7. Исследование сверхмедленной активности мозга	157
4.8. Выводы о структуре нейродинамической конституции человека	162

Глава 5. Психодинамические свойства человека	163
5.1. Структура основных психодинамических свойств человека	163
5.2. Исследование сенситивности	182
5.3. Исследование активности как черты темперамента	190
5.4. Исследование активности и саморегуляции как компонентов общих способностей	204
5.5. Исследование особенностей саморегуляции на модели интеллектуальной установки	240
5.6. Выводы о структуре психодинамических свойств человека	248

Раздел третий

СООТНОШЕНИЕ ЧАСТНЫХ КОНСТИТУЦИЙ ЧЕЛОВЕКА 249

Глава 6. Телесная конституция и психодинамика	250
6.1. Физические особенности человека и психика	250
6.2. Типы телосложения и сенситивность	259
Глава 7. Нейродинамическая конституция и психодинамика человека	269
7.1. Свойства нервной системы и их психологические проявления	269
7.2. Интегральные ЭЭГ-факторы и психическая активность как черта темперамента	272
7.3. Традиционные свойства нервной системы и психическая активность как черта темперамента	283
7.4. Интегральные ЭЭГ-факторы, активность и саморегуляция	284
7.5. Стохастичность нейронных сетей мозга (по ВП) и пластичность саморегуляции	297
7.6. Традиционные свойства нервной системы, психическая активность и саморегуляция	298
7.7. Выводы о структуре связей между свойствами нервной системы, темпераментом и общими способностями	301
7.8. Сверхмедленная активность мозга и интеллектуальная установка	307
Заключение	311
Литература	317
Предметный указатель	347