

9.7. Методы изучения динамики растительности	141
9.8. Основные положения главы 9	144
Глава 10. КЛАССИФИКАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ	145
10.1. Синтаксономия и таксономия	145
10.2. Основные подходы к классификации	146
10.2.1. Классификации по доминантам	146
10.2.2. Биомы	147
10.2.3. Флористическая классификация (подход Браун-Бланке)	148
10.3. «Континуализация» синтаксономии	154
10.3.1. Развитие теории	154
10.3.2. Развитие методов	156
10.4. Список и краткая характеристика высших единиц растительности России (по Н.Б. Ермакову [2012])	160
10.5. Основные положения главы 10	177
Глава 11. ОБОБЩЕНИЕ: ПАРАДИГМЫ ФИТОЦЕНОЛОГИИ И ОБЗОР ОСНОВНЫХ КONTИНУУМОВ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОГО УРОВНЯ	179
11.1. Парадигмы фитоценологии	179
11.2. Основные континуумы фитоценотического уровня и их редукция ...	179
Часть 3. ИНФРАЦЕНОТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ	183
Глава 12. ФЛОРЫ	185
12.1. Региональные флоры	185
12.2. Конкретные флоры	185
12.3. Анализ состава флор	186
12.4. Изучение гамма-разнообразия	190
12.5. Основные положения главы 12	191
Глава 13. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	192
13.1. Шкалирование растительности	192
13.2. Построение топоклинов	192
13.3. Территориальные единицы растительности	197
13.3.1. Природа и масштаб ценохор	197
13.3.2. Симфитосоциология	199
13.4. Районирование растительности	201
13.5. Бета-разнообразие	203
13.6. Основные положения главы 13	206
Глава 14. ОБОБЩЕНИЕ: ОСНОВНЫЕ КONTИНУУМЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ИНФРАЦЕНОТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ	207
Дополнение. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУЧНЫХ ТРАДИЦИЙ НОР	209
НАУЧНЫЕ ТРАДИЦИИ В ЗАРУБЕЖНОЙ НОР	209
Южно-европейская (франко-швейцарская) традиция	209
Немецкая традиция	209
Англоязычная традиция	210
Прибалтийско-скандинавская традиция	210
РОССИЙСКАЯ ТРАДИЦИЯ	211
Предыстория (до 1917 г.)	211
История (1917–1960 гг.)	212
Современная НОР (после 1960 г.)	213
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	214