

5.8. Различия ПР видов с разными типами стратегий	64
5.9. Популяции споровых растений	64
5.10. Основные положения главы 5	66
Глава 6. ОБОБЩЕНИЕ: ОБЗОР КОНТИНУУМОВ ОРГАНИЗМЕННОГО, ПОПУЛЯЦИОННОГО И ВИДОВОГО УРОВНЕЙ И ИХ РЕДУКЦИЯ	68
Часть 2. ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ	71
Глава 7. РАСТИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО (ФИТОЦЕНОЗ)	73
7.1. Концепция континуума	73
7.2. Факторы организации растительных сообществ	75
7.2.1. Экотоп. Геоботаническая индикация	75
7.2.2. Взаимоотношения растений в сообществе	76
7.2.3. Влияние на взаимоотношения между растениями гетеротрофных компонентов экосистем	83
7.2.4. Роль нарушений	90
7.3. Полимодельная концепция растительного сообщества	91
7.4. Роль дифференциации (упаковки) ниш в сообществе	92
7.5. Роль отношений типа «нейтральность» в сообществе	94
7.6. Основные положения главы 7	94
Глава 8. ПРИЗНАКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СООБЩЕСТВА	95
8.1. Видовое богатство	95
8.1.1. Кривая «число видов/площадь»	95
8.1.2. Гипотезы объяснения видового богатства	97
8.1.3. Градиенты видового богатства	99
8.2. Структура (синморфология)	101
8.2.1. Вертикальная структура	101
8.2.2. Горизонтальная структура	104
8.2.3. Синузии	107
8.3. Циклические изменения структуры	108
8.3.1. Сезонные (фенологические) изменения	108
8.3.2. Разногодичные изменения (флюктуации)	111
8.4. Биологическая продукция и фитомасса	112
8.5. Основные положения главы 8	114
Глава 9. ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ (СИНДИНАМИКА)	115
9.1. История изучения синдинамики	115
9.2. Основные формы динамики растительности	117
9.3. Характеристика основных вариантов сукцессий	119
9.3.1. Простые автогенные сукцессии (с одной моделью)	119
9.3.2. Сложные автогенные сукцессии (со сменой модели)	122
9.3.3. Аллогенные сукцессии	124
9.3.4. Сукцессии сложной автогенно-аллогенной природы	129
9.4. Экспериментальные сукцессии	129
9.4.1. Сукцессии на залежах	129
9.4.2. Сукцессии в «агростети»	130
9.4.3. Сукцессии в травосмесях	132
9.4.4. Рекультивационные сукцессии при техногенных нарушениях ..	133
9.4.5. Другие варианты экспериментальных сукцессий	133
9.5. Концепция климакса в растительности	135
9.6. Эволюция фитоценозов	137
9.6.1. Модель сеткообразной эволюции	137
9.6.2. Антропогенная эволюция	139